



Årsredovisning 2005
inkluderande Hållbarhetsredovisning

Om SKF Årsredovisning 2005 inkluderande Hållbarhetsredovisning

Sedan 2002 har resultat avseende ekonomi och hållbarhet integrerats i SKFs årsredovisningar. Detta för att betona att hållbarhetsfrågor är en naturlig del i SKFs verksamhet och att en integrerad redovisning är det mest logiska sättet att presentera koncernens totala verksamhet.

Redovisningsperioden avser januari till december 2005. Det ekonomiska avsnittet i redovisningen omfattar alla enheter inom koncernen. Avsnittet om miljöresultat avser verksamheten inom koncernens enheter för tillverkning och logistik samt center för teknik och forskning. Försäljningsenheter har inkluderats när dessa är lokaliserade på samma plats som en enhet för tillverkning eller logistik. Enskilda försäljningsenheter har utelämnats på grund av deras obetydliga miljöpåverkan. Samriskbolag är inkluderade i de fall SKF har förvaltningskontroll. Avsnittet om sociala resultat avser SKFs tillverkande enheter, logistikcenter, teknik- och konstruktionscenter samt de enheter som förser kunderna med installationer och underhållsservice.

Verifiering av informationen

Ekonomisk information i denna redovisning har varit föremål för en extern revision. Revisionsberättelsen finns på sidan 93. Information avseende hållbarhet har granskats översiktligt av oberoende externa revisorer. Den översiktliga granskningen har utförts i enlighet med FARs (föreningen för revisionsbyråbranschen) förslag till rekommendation avseende oberoende översiktlig granskning av frivillig separat hållbarhetsredovisning samt i enlighet med AccountAbilitys AA1000 Assurance Standard (AS). Ytterligare information om AA1000 AS finns på sidan 118. Granskningsberättelsen finns på sidan 119. Ledningssystemet för miljö, hälsa och säkerhet är föremål för koncernens interna revision.

Årsredovisningens format

SKF:s årsredovisning 2005 finns i två olika format: en tryckt version som sammanfattar koncernens resultat avseende ekonomi och hållbarhet samt en internetversion som länkar till ytterligare information inklusive hållbarhetsresultat för varje enhet. Internetadressen finns på insidan av omslagets baksida.

SKF-anställda på framsidan, från vänster:

Jonas Halvord, Group Finance
Susan Pak, Industrial Division
Daniel Barros, Service Division
Maya Chaudhari, Automotive Division
Richard Dafour, Industrial Division

På skotern – Peugeot JetForce:

Madelene Wejdle, Industrial Division
Fredrik Norell, Group Finance

SKF-anställda på baksidan omslaget, från vänster:

Johanna Björkner, Industrial Division
Guido Medina Mera, Industrial Division
Sandra Orréus, Industrial Division
Anna Alte, Group Communications

Några av SKF:s kunder finns representerade på omslaget:
Peugeot, Airbus 380, Siemens, Indesit, Gigant och Alstom.



Vision

Att förse världen
med SKF:s kunskap

Affärsidé

Att stärka SKF:s globala
ledarskap och bibehålla en
lönsam tillväxt genom att
vara det företag man väljer:

- som kund eller distributör
- som anställd
- som aktieägare

Drivkrafter

- Lönsamhet
- Kvalitet
- Innovation
- Snabbhet

Grundvärderingar

- Ansvar och befogenhet
- Hög etik
- Öppenhet
- Lagarbete

Innehåll

- 2 Det här är SKF
- 3 VD har ordet
- 6 Aktier och aktieägare
- 8 SKF – The knowledge engineering company
- 11 SKF:s marknader
- 12 SKF:s nya produkter och nya tekniker
- 14 Förvaltningsberättelse
- 22 Bolagsstyrningsrapport
- 23 Styrelse
- 27 Finansiella rapporter
- 94 Intern kontroll
- 95 SKF:s divisioner
- 106 Utmärkelser
- 107 Hållbarhetsredovisning
- 120 Koncernledning
- 122 Sjuårsöversikt SKF-koncernen
- 123 Treårsöversikt SKF-divisioner/segment
- 124 Övrig information



Det här är SKF

SKF-koncernen är världens ledande leverantör av produkter, lösningar och tjänster inom området som omfattar rullningslager, tätningar, mekatronik, service och smörjsystem. SKFs service-erbjudande innehåller också tjänster såsom teknisk support, underhållsservice, tillståndsövervakning och utbildning.

- SKF grundades 1907 och växte snabbt till ett globalt företag. Så tidigt som 1920 var företaget väl etablerat i Europa, Amerika, Australien, Asien och Afrika. Idag är SKF representerat i mer än 130 länder. Företaget har mer än 100 tillverkningsplatser, samt säljbolag som stöds av distributörer på cirka 15 000 platser. SKF har också en väl utnyttjad e-handelsplats och ett effektivt globalt distributionssystem.
- SKFs verksamhet är organiserad efter kundsegment, och från 1 januari 2006 är verksamheten indelad i tre divisioner: Industrial Division och Service Division, som betjänar industriella OEM-kunder respektive den industriella eftermarknaden, samt Automotive Division som betjänar OEM- och eftermarknadskunder i fordonsindustrin. Det totala antalet kunder uppgår till cirka två miljoner.
- Redan från början fokuserade SKF intensivt på kvalitet, teknisk utveckling och marknadsföring. Sedan verksamheten startade har koncernens satsningar inom forskning och utveckling resulterat i ett stort antal innovationer som har skapat nya standarder och nya produkter och lösningar inom lagervärlden. 2005 var antalet ansökningar om förstagångspatent 176. SKFs tekniska kunskap och kompetens finns inom Lager och lagerenheter, Tätningar, Mekatronik, Service och Smörjsystem.
- Koncernen är certifierad globalt enligt miljöledningsstandarden ISO 14001 och globalt enligt den internationella standarden för arbetsmiljöledningssystem OHSAS 18001. Verksamheten har också godkänts för kvalitetscertifiering enligt antingen ISO 9000 eller QS 9000.

Nyckeldata

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Försäljning, Mkr | 49 285 | 44 826 | 41 377 |
| Rörelseresultat, Mkr | 5 327 | 4 434 | 3 307 |
| Resultat före skatt, Mkr | 5 253 | 4 087 | 2 801 |
| Resultat i kronor per aktie | 7,73 | 6,42 ² | 4,48 ² |
| Resultat i kronor per aktie efter utspädning | 7,70 | 6,42 ² | 4,48 ² |
| Utdelning i kronor per aktie | 4,00 ¹ | 3,00 ² | 2,50 ² |
| Kassaflöde efter investeringar, Mkr | 2 430 | 2 153 | 2 495 |
| Avkastning på sysselsatt kapital, % | 21,8 | 19 | 13,9 |
| Soliditet, % | 45,2 | 49,3 | 43,4 |
| Investeringar i materiella anläggningstillgångar, Mkr | 1 623 | 1 401 | 1 379 |
| Registrerat antal anställda, 31 december | 38 748 | 39 867 | 38 700 |

Antal aktier 31 december 2005: 455 351 068 varav A-aktier: 50 735 858, B-aktier: 404 615 210.

¹ Utdelning enligt styrelsens förslag till vinstdisposition.

² Värdet är omräknade för att avspegla effekterna av aktiesplit och inlösen under 2005.

VD har ordet



Tom Johnstone
VD och koncernchef

2005 var ett mycket bra år för SKF-koncernen. Vårt resultat per aktie fortsatte att stiga och var, vid 7,73 kronor, 20% över 2004 års resultat. Koncernens rörelseresultat ökade till 5 327 Mkr, vilket gav en marginal på 10,8%. Vår försäljning fortsatte att växa mer än marknaden och ökade med 9,9% i kronor och 7,3% i lokala valutor. Kassaflödet var starkt, och trots att 4,2 miljarder kronor gick till våra aktieägare under 2005 är balansräkningen fortfarande stark.

Det starka finansiella resultatet 2005 är en följd av vårt fortsatta fokus på att identifiera, skapa och leverera värde till våra kunder, samt få betalt för det, samtidigt som vi förbättrar produktivitet och minskar tillgångar.

Utifrån det starka resultatet, den starka balansräkningen och de positiva framtidsutsikterna för koncernen har AB SKFs

styrelse föreslagit att öka utdelningen med 33% till 4 kronor per aktie och att därutöver be årsstämman om mandat att återköpa SKF-aktier för att på ett positivt sätt hantera företagets kapitalstruktur.

SKF har tydliga finansiella mål, att leverera en rörelsemarginal på nivån 10% och samtidigt växa med 6% per år i lokala valutor. SKF har också en tydlig strategi att bli "The knowledge engineering company" genom en marknadsföring grundad på plattformarna och segmenten.



Under året tog vi ett antal viktiga steg för att kunna uppnå våra mål, genomföra vår strategi och positionera koncernen för framtida tillväxt och lönsamhet. Dessa steg fokuserade på att stärka våra olika tekniska

plattformar, introducera nya segmentsanpassade lösningar, förbättra vår tillverkningsstruktur, minska våra tillgångar och förbättra våra kompetenser. Kort sagt, att göra oss mer konkurrenskraftiga och minska vår konjunkturkänslighet.

För att stärka vårt mekatronikerbjudande förvärvade vi Jaeger, ett företag som är ledande i Asien på ställdonssystem. Jaeger har sin bas i Taiwan med tillverkning i Taiwan och Kina. I och med förvärvet är SKF nu en världsledande leverantör av ställdonssystem.

Vi fortsatte också integrationen av Vogel som vi köpte 2004. Företaget är ett starkt tillskott till SKF-koncernen och vi har nu kompetenscenter för smörjsystem i ett antal viktiga länder. Dessutom har vi köpt Sommers Industriteknik, ett smörjsystemföretag i Sverige.



”Det starka finansiella resultatet 2005 är en följd av vårt fortsatta fokus på att identifiera, skapa och leverera värde till våra kunder, samt få betalt för det, samtidigt som vi förbättrar produktivitet och minskar tillgångar.”

Under året intensifierade vi vår segmentsinriktning inom SKF-koncernen och lanserade ett antal nya produkter, lösningar och erbjudanden till våra kunder, speciellt utvecklade och anpassade för deras industri. Vi var också framgångsrika med att vinna nya viktiga servicekontrakt med ledande företag som Coca-Cola och Nestlé.



Vi fortsätter att öka vår närvaro i Asien för att kunna dra nytta av den starka utvecklingen i denna region och också för att utveckla en större tillverkningsbas.

I Kina tas ett antal steg. Vi började bygga en ny fabrik för stora lager i staden Dalian i nordöstra Kina. Vi påbörjade också byggandet av en större fabrik i Shanghai för tillverkning av lager till fordonsindustrin, och vi ökar kapaciteten för vår spårkullagerfabrik i Shanghai genom nya tillverkningskanaler. Dessutom bygger vi en ny fabrik i Shanghaiområdet för Jaeger, vårt senaste förvärv i Asien.

I Indonesien fördubblar vi vår kapacitet genom att bygga en ny fabrik intill vår befintliga i Jakarta för att möta den ökade efterfrågan på våra lager från tillverkare av tvåhjulingar.

En annan spännande och utmanande marknad i Asien är Indien. SKF har en lång historia på den här marknaden och har varit marknadsledare i många år. Vi växer snabbt här och utökar kapaciteten avsevärt i både

Pune och Bangalore där vi har våra fabriker för att möta denna efterfrågan och för att exportera.

Men vi har inte bara fokus på Asien. En annan nyckelregion för SKF är Latinamerika där vi har varit särskilt framgångsrika i att öka vår serviceverksamhet i linje med vår strategi. Därutöver investerar vi i en utbyggnad av vår fabrik i Cajamar i Brasilien, för att tillverka lager för den amerikanska fordonsindustrin, samt ökar vår tillverkning i Tortuguitas, Argentina.



Samtidigt som vi accelererar på dessa växande marknader måste vi också agera för att anpassa vår struktur i andra regioner. I Nordamerika har den svaga utvecklingen av vår fordonsaffär gjort det nödvändigt för oss att omstrukturera delar av vår tillverkning. Vi har inlett åtgärder för att stänga två fabriker och flytta produktionen inom USA samt till Mexico och Asien. Dessa förflyttningar kommer att vara genomförda i slutet av det här året.

Många kunder flyttar sin tillverkning till Asien och Östeuropa för att dra fördel av lägre kostnader. Denna utveckling har lett till en minskad efterfrågan på vissa produkter i Västeuropa och följaktligen också till behovet av att minska våra tillverkningsvolymerna för dessa produkter i regionen. Vi har därför inlett en process för att reducera antalet medarbetare vid en av koncernens franska

fabriker, Fontenay le Comte, och för att introducera program för förtidspension vid några andra fabriker i Västeuropa.

Under året avslutade vi förhandlingarna avseende neddragning av SKFs engagemang inom verksamheten för specialstål. I maj skapade vi, tillsammans med Rautaruukki och Wärtsilä i Finland, ett ledande europeiskt företag inom långa stålprodukter, Oy Ovako Ab. SKF bidrog med sitt stålföretag Ovako Steel AB och äger nu 26,5% av det nya bolaget. Jag är fullt övertygad om att detta var en mycket bra lösning för både SKF och vårt tidigare dotterbolag Ovako Steel AB. Ovako är nu del av en koncern som har stål som sin kärnverksamhet och som kommer att förbli en nyckelpartner till SKF. Ledningen för SKF kan nu fokusera fullt ut på att utveckla och leverera nya lösningar till våra kunder och potentiella kunder.

Alla dessa steg bidrar till att stärka SKF-koncernen på de olika marknader och i de olika segment som vi betjänar. De är klart i linje med vår strategi och vi kommer att fortsätta ta ytterligare steg för att öka vår tillverkning i dessa snabbväxande regioner och ytterligare förbättra förmågan att betjäna våra kunder genom att stärka vår plattform- och segmentsinriktning.



Under året lade vi ökad tonvikt på att attrahera, behålla och utveckla rätt människor och kompetenser för SKF-koncernen. Detta



gjordes genom konferenser, workshops och utbildningsprogram samt introduktionen av en ledarutvecklingsprocess. Denna process är global inom SKF och innebär ett långsiktigt åtagande för att säkerställa att vi har rätt resurser på plats för att leverera vår strategi och skapa rätt miljö för att hjälpa våra medarbetare att utveckla sina kompetenser och talanger.

Vi har också rationaliserat vår organisation. Minskningen av antalet divisioner från fem till tre kommer att göra oss mer effektiva, slimmade och fokuserade. Det hjälper oss också att frigöra resurser för att bättre stödja försäljningsaktiviteter.



Förra året betonade jag vårt åtagande avseende hållbarhet vid flera tillfällen. I SKF tror vi starkt på behovet att agera för att minska energiförbrukningen i världen. I vår forskning och utveckling fokuserar vi på att utveckla lösningar som hjälper våra kunder att bli mer energieffektiva. Vi arbetar också hårt för att minska vår egen förbrukning i våra fabriker och jag är stolt över våra prestationer. Under 2005 beslutade vi att höja målet för reduktion av koldioxidutsläpp ytterligare. Vi hade tidigare som mål att minska utsläppen med 10% på fem år, utifrån 2002 års volymer. Vi har nu beslutat att nå 5% per år, oavsett volymer. Under 2005 var minskningen 7%.

Vårt hållbarhetsarbete innebar också att SKF under 2005 inkluderades i Dow Jones

Sustainability Indexes för sjätte året i rad, såväl som i FTSE4Good Index Series för femte året i rad. Jag är också särskilt stolt över att vi certifierades enligt OHSAS 18001 av Det Norske Veritas som det första av alla större lagerföretag i världen. OHSAS står för Occupational Health and Safety Assessment Series. OHSAS 18001 är en internationell standard för arbetsmiljöledning, enligt vilken organisationer kan certifieras externt. SKF har utnyttjat certifieringsprocessen avseende OHSAS 18001 för att ytterligare öka våra ansträngningar att minska arbetsrelaterade skador och sjukdomar.

Sedan vi startade initiativet Noll olyckor år 2000 har SKF minskat olycksfrekvensen för koncernen med cirka 75%. Över 100 enheter har erhållit SKFs Zero Accidents Award, en intern utmärkelse till affärsenheter som inte har någon arbetsrelaterad olycka under minst ett års tid. Vissa SKF-enheter har nu klarat fem år i följd utan någon arbetsrelaterad olycka.



Under 2005 infördes Six Sigma i ännu högre grad i SKFs förbättringsprogram och det är ett allt mer naturligt sätt att arbeta på. Vi har nu utbildat totalt 141 svartbältare, varav 99 är anställda som projektledare på heltid, och ytterligare 673 grönbältare som har utbildats för att bli projektledare på deltid. I SKFs aktuella Six Sigma-plan och utbildningsprogram ingår kostnadseffektiva

metoder och verktyg som har utvecklats speciellt för att underlätta förbättringsarbete även inom andra processer än tillverkning. För närvarande pågår runt 440 projekt, och 230 projekt slutfördes under 2005. Redan i det här tidiga stadiet bidrar Six Sigma positivt till SKF-koncernens resultat.



Sammanfattningsvis har 2005 varit ett mycket gott år för SKF. Jag är starkt övertygad om att hela SKF-laget gjorde ett utomordentligt jobb. Vi uppnådde våra mål och vi fortsatte att ta de nödvändiga stegen för att stärka koncernen i linje med vår strategi och våra mål. Vi är på väg att bli "The knowledge engineering company".

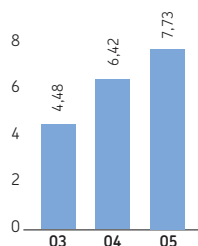
Jag vill passa på att tacka alla SKF-medarbetare för deras enastående engagemang och stöd under året.

Göteborg den 26 januari 2006

Tom Johnstone
VD och koncernchef

Aktier och aktieägare

Resultat per aktie, kr



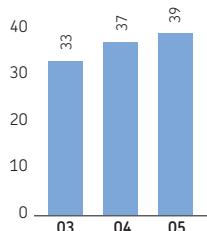
SKF-aktien den 31 december 2005

SKFs A- och B-aktier är noterade på Stockholmsbörsen sedan 1914. Det totala antalet omsatta aktier under 2005 var 723 294 334. SKF avnoterades från Londonbörsen i januari 2005. SKFs B-aktie är registrerad hos U.S. Securities and Exchange Commission, och SKFs ADR (American Depositary Receipts) handlas på OTC-marknaden.

| | |
|----------------|--------------------|
| A-aktier, fria | 50 735 858 |
| B-aktier, fria | 404 615 210 |
| Totalt | 455 351 068 |

En A-aktie äger en röst och en B-aktie en tiondels röst. På SKFs bolagsstämma den 18 april 2002 beslutades att införa ett omvandlingsförbehåll i bolagsordningen med rätt att omvandla A-aktier till B-aktier. Totalt har 176 200 389 A-aktier konverterats till B-aktier till och med december 2005. Under 2005 konverterades 14 708 034 aktier.

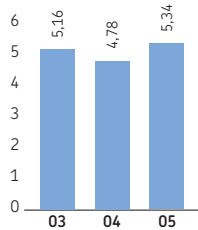
Eget kapital per aktie, kr



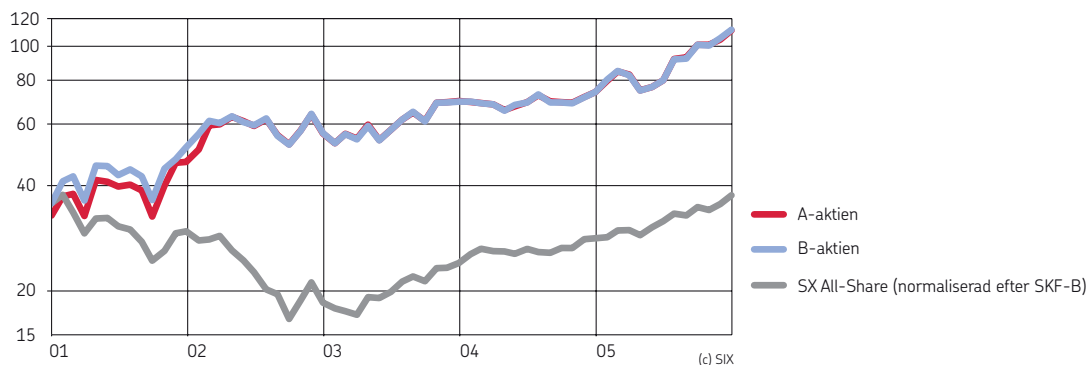
Förändringar i aktiekapitalet 1982–2005

| | Inbetalt belopp, Mkr | Aktiekapital, Mkr | Antal aktier milj. | Kvotvärde per aktie kr |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 1982 Fondemission 1:4 | - | 1 350 | 27,0 | 50,00 |
| 1989 Aktieuppdelning 4:1 | - | 1 350 | 108,0 | 12,50 |
| 1990 Konvertering av förlagslån | 62 | 1 412 | 113,0 | 12,50 |
| 1997 Konvertering av obligationslån | 11 | 1 423 | 113,8 | 12,50 |
| 2005 Split 5:1 och inlösen | - | 1 138 | 455,3 | 2,50 |

Kassaflöde efter investeringar, före finansiering per aktie, kr



SKF-aktiens kursutveckling



Allemandsfond för anställda

SKF Allemandsfond är en nationell värdepappersfond i vilken SKF-anställda i Sverige kunnat spara sedan 1984. Vid utgången av 2005 uppgick antalet andelsägare till 646. Fondens medel har till ca 34% varit placerade i SKF-aktier. Fondförmögenheten uppgick till 93 Mkr.

Fördelning efter aktieinnehav

| Aktieinnehav | Antal aktieägare | % | Antal aktier | % |
|------------------|------------------|-------|--------------|-------|
| 1 – 1 000 | 31 337 | 75,1 | 10 977 152 | 2,4 |
| 1 001 – 10 000 | 9 177 | 22,0 | 24 542 214 | 5,4 |
| 10 001 – 100 000 | 855 | 2,1 | 25 407 858 | 5,6 |
| 100 001 – | 341 | 0,8 | 394 423 844 | 86,6 |
| | 41 710 | 100,0 | 455 351 068 | 100,0 |

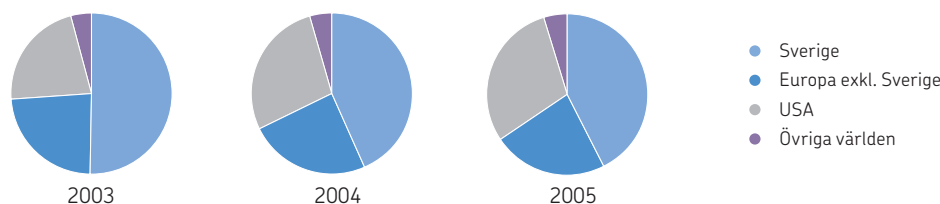
Källa: VPCAB Aktiebok och Förvaltarförteckning 2005-12-30.

| De tio största aktieägarna | A-aktier | B-aktier | Antal aktier | Antal röster | I procent av röstetalet | I procent av antal aktier |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| Knut och Alice Wallenberg | | | | | | |
| Stiftelse | 24 000 000 | 20 740 000 | 44 740 000 | 26 074 000 | 28,59 | 9,83 |
| Robur Fonder | 3 408 818 | 8 266 594 | 11 675 412 | 4 235 477 | 4,64 | 2,56 |
| Skandia Liv | 3 683 864 | 1 354 444 | 5 038 308 | 3 819 308 | 4,19 | 1,11 |
| Alecta | 2 244 604 | 7 600 000 | 9 844 604 | 3 004 604 | 3,29 | 2,16 |
| Gamla Livförsäkringsbolaget | | | | | | |
| SEB Trygg Liv | 1 720 000 | 2 083 700 | 3 803 700 | 1 928 370 | 2,11 | 0,84 |
| AFA Sjukförsäkring AB | 1 100 400 | 2 692 900 | 3 793 300 | 1 369 690 | 1,50 | 0,83 |
| SEB Fonder | 696 800 | 4 769 270 | 5 466 070 | 1 173 727 | 1,29 | 1,20 |
| Fidelity Funds European Growth | 0 | 11 680 200 | 11 680 200 | 1 168 020 | 1,28 | 2,57 |
| FPG Försäkringsbolaget | | | | | | |
| Pensionsgaranti, ömsesidigt | 930 400 | 497 600 | 1 428 000 | 980 160 | 1,07 | 0,31 |
| Handelsbanken Fonder | 0 | 9 255 990 | 9 255 990 | 925 599 | 1,01 | 2,03 |
| Totalt | 37 784 886 | 68 940 698 | 106 725 584 | 44 678 955 | 48,97 | 23,44 |

Källa: VPC AB Aktiebok och Förvaltarförteckning 2005-12-30.

Av det totala antalet aktier per den 31 december 2005 ägdes ca 57% av utländska placerare, ca 36% av svenska bolag, institutioner och aktiefonder och ca 7% av svenska privatpersoner. Flertalet av de utländska aktierna är förvaltarregistrerade, vilket innebär att de verkliga innehavarna inte finns officiellt registrerade.

Geografisk ägarfördelning



Källa: SIS Ägarservice AB

Data per aktie (Definitioner se not 1)

| Kronor per aktie om ej annat anges | 2006 | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 | 2000 | 1999 |
|--|--------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Resultat per aktie | | 7,73 | 6,42 | 4,48 | 5,42 | 4,76 | 4,31 | 2,44 |
| Utdelning per A- och B-aktie | | 4,00 ¹ | 3,00 | 2,50 | 2,00 | 1,50 | 1,31 | 1,00 |
| Utbetald utdelning totalt, Mkr | 1 821 ¹ | 1 366 | 1 138 | 911 | 683 | 598 | 455 | 228 |
| Inlösen, Mkr | | 2 846 | | | | | | |
| Köpkurs för B-aktier den 30 december på Stockholmsbörsen | | 111,50 | 67,96 | 63,83 | 51,89 | 47,30 | 32,72 | 47,53 |
| Eget kapital per aktie | | 39 | 37 | 34 | 36 | 36 | 30 | 25 |
| Direktavkastning (B fria), % | | 3,6 | 4,4 | 3,9 | 3,9 | 3,2 | 4,0 | 2,1 |
| P/E tal, B (börskurs/resultat per aktie) | | 14,4 | 10,6 | 14,2 | 9,6 | 9,9 | 7,6 | 19,5 |
| Kassaflöde efter investeringar före finansiering per aktie | | 5,34 | 4,73 | 5,48 | 5,81 | 9,38 | 6,33 | 4,87 |

Åren 2003 och 2004 har omräknats i enlighet med IFRS 1. Föregående år har rapporterats enligt svenska redovisningsprinciper.

Åren 1999 till 2004 har omräknats för att avspegla effekterna av aktiesplit och inlösen 2005.

¹ Enligt styrelsens förslag för år 2005.

Analytiker som följer SKF

ABG Securities
Klas Andersson

Alfred Berg Fondkommission
Johan Trocmé
Ann-Sofie Nord

Carnegie
Oscar Stjerngren

Citigroup Investment
Research
Tim Adams

Commerzbank
Thomas Rau

CAI Cheuvreux
Patrik Sjöblom

Credit Suisse First Boston
Patrick Marshall

Danske Bank
Henrik Breum

Deutsche Bank
Andrew Carter

Dresdner Kleinwort
Wasserstein
Colin Grant

Evli Bank
Magnus Axén

Exane
Xavier Le Roy

Fischer & Partners FK
Henrik Moberg

Goldman Sachs
International
James Moore

Handelsbanken Capital
Markets
Henrik Saläng

Hagströmer & Qviberg
Fondkommission
Hans-Olov Öberg

JP Morgan Securities
Nick Paton

Kaupthing Bank
Peder Frölen

Lehman Brothers
Brian Hall

MainFirst Bank
Dirk Nettling

Merrill Lynch
Benjamin Maslen
Mark Troman

Morgan Stanley
Gustaf Lindskog

Oppenheim Research
Winfried Becker

SEB Enskilda
Anders Eriksson

SG Securities
Gaël de Bray

Standard & Poor's
Lars Glemstedt

Steubing AG
Mark Henderson

Swedbank Markets
Mats Liss

UBS
Michael Hagmann

Öhman Fondkommission
Anders Roslund

SKF – The knowledge engineering company

SKF levererar ett brett sortiment av lager och tjänster till ett stort antal kunder i många olika industrier och till alla de geografiska regionerna i världen. SKFs produkt- och tjänsteerbjudanden är anpassade för att möta specifika krav, förutsättningar och behov hos varje kund.

Sedan 1907 har SKF byggt en omfattande kunskapsbas genom samarbete med olika industrier i många länder och har etablerat sin tekniska kunskapsbas genom ständig utveckling av koncernens många olika produkter, lösningar och tjänster. SKFs tekniska kunskap och kompetens finns inom: Lager och lagereenheter, Tätningar, Mekatronik, Service och Smörjsystem. Mätt i försäljning är SKF den ledande globala leverantören av produkter, kundanpassade lösningar och tjänster inom lager samt en ledande leverantör av tätningar. SKF har också en allt starkare ställning på marknaden för linjära rörelseprodukter, högprecisionslager, spindlar och spindelservice för verktygsmaskinindustrin, elektriska ställdon, ställdonssystem, driftsövervakningssystem och smörjsystem.

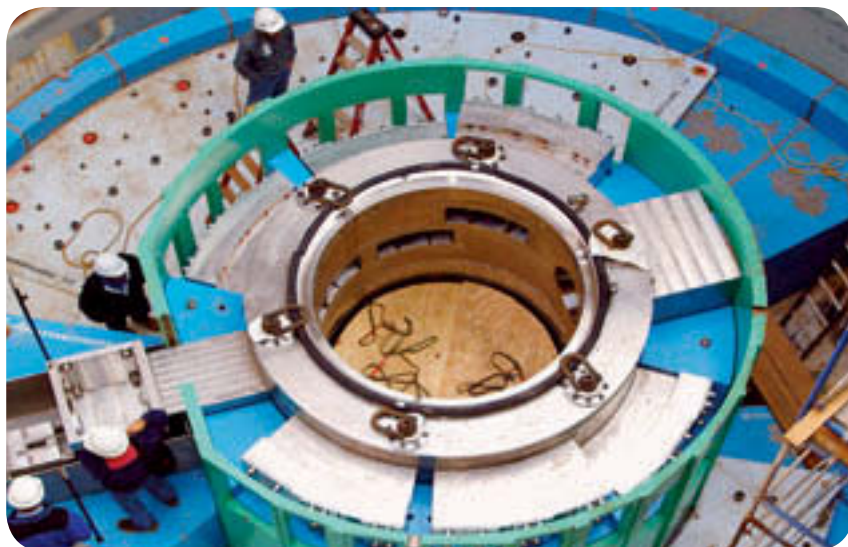
Genom att använda kompetenserna från plattformarna erbjuder SKF sina kunder skräddarsydda lösningar som stärker deras erbjudande till deras kunder eller effektiviserar deras tillverkning. SKF fokuserar också på att erbjuda miljöbeaktande lösningar som

minskar energiförbrukning eller behovet av smörjmedel.

SKFs industrikunder tillverkar produkter och utrustning såsom pumpar, fläktar, kompressorer, motorer, växellådor, verktygsmaskiner, pappersmaskiner, stålverk, tryckpressar och vindkraftverk. Dessa kunder ställer höga krav på koncernens förmåga att utveckla och leverera produkter och lösningar som erbjuder högsta prestanda och effektivast möjliga utnyttjande av produktionstillgångar. Det kräver en grundlig kunskap om kundernas produkter men också om kundernas, i sin tur, marknader och kunder samt de utmaningar som dessa möter. SKF fokuserar på att ständigt utveckla sina produkter och lösningar, vilka ofta är skräddarsydda för att uppfylla fordrande tekniska specifikationer. Antalet OEM-kunder (Original Equipment Manufacturers) är tiotusentals inom dessa segment. SKFs Industrial Division ansvarar i första hand för dessa OEM-kunder och erbjuder ett brett sortiment av högkvalitativa produkter såväl som ingenjörstekniska tjänster, inklusive högteknologiska, datorbaserade simuleringar och beräkningar.

Ansvaret för den industriella eftermarknaden ligger på SKFs Service Division, som erbjuder reservdelar och service för slutanvändare. Tillsammans med världens

största nätverk av auktoriserade distributörer inom lagervärlden har SKF bildat en unik serviceorganisation. SKF och cirka 7 000 distributörer har inte bara nära till sina kunder över hela världen utan har också genom gemensam kunskap en djup förståelse för kundernas behov och krav. Med hjälp av en effektiv leveranskedja, teknisk och logistisk service och e-handel har SKF tillsammans med distributörerna utvecklat rätt varulagerprofil och tillgänglighet för att erbjuda rätt lösningar till kunderna. En slutanvändarlösning handlar om att tillhandahålla rätt lager, tätning, smörjmedel eller andra produkter som omedelbart behövs för att på rätt sätt hålla kundens anläggning i drift. En lösning är också att hjälpa kunden att öka produktiviteten via underhåll och driftsövervakande system och tjänster. Detta erbjudande av hantering av produktionstillgångar inkluderar ett stort antal olika produkter, från handdatorer för tillståndsövervakning av enskild utrustning till avancerade programvaror som hjälper kunden att fatta rätt beslut för att optimera driften av hela anläggningen. Den senare lösningen omfattar mekanisk service, förebyggande underhåll, förutsägbart underhåll, tillståndsövervakning och system för beslutsstödande underhållsarbete.



Vid laboratoriet Spallation Neutron Source (SNS) i Tennessee samlas forskare från hela USA för att studera neutroner. Den nya tekniken ska producera neutroner med hjälp av accelerators, så kallad spallation, vilket är 10–15 gånger effektivare än att använda reaktorer. Tekniken innebär att de accelererande protonerna går in i en ackumulatorring och kastas sedan mot målet av flytande kvicksilver, varvid neutroner sprängs ut i 18 strålgångar. Dessa strålgångar är utrustade med chopprar från SKF, mekaniska anordningar som tillåter utvalda neutroner att nå sin slutliga destination, detektorn. Neutronstudier kan vara av särskilt stor nytta i magnetiska material och föreningar som innehåller väte. Detta finns i tekniska applikationer, som i datorer, utveckling av vacciner och mediciner och i konstruktion av nya plastmaterial.



SKF har levererat det största lager som någonsin har använts i en svängbro till G&G Steel, Inc., USA. Det är ett sfäriskt axialrulllager, vilket ger en mycket god stabilitet. Lagret har dessutom SKF's NoWear® beläggning, som skyddar rullningsytorna och ger en brukbarhetstid på mellan 50 och 100 år. Third Avenue Bridge väger 2 700 ton och vilar i dess mittpunkt på detta axialrulllager. Bron förbinder New York City med stadsdelarna Bronx och Queens genom att överbrygga det 13 kilometer långa sundet Harlem River.



Dessutom lanserade SKF för några år sedan ett program med certifierade underhållspartners för den industriella eftermarknaden, Certified Maintenance Partners. SKF's partners, som har utvecklat sin skicklighet och expertis med hjälp av SKF, kan nu erbjuda slutanvändare vissa underhålls- och driftsövervakningstjänster som tidigare endast SKF kunde tillhandahålla.

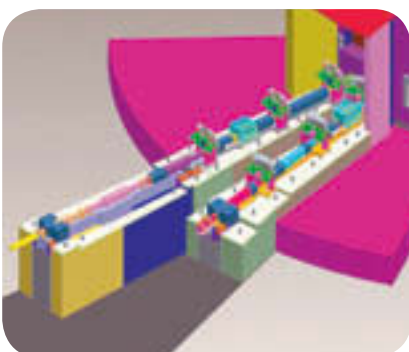
De senaste sju åren har SKF utvecklat underhållslösningar, teknik och system för hantering av produktionstillgångar för att erbjuda lösningar som optimerar anläggningseffektivitet och underhåll. Det har uppnåtts via förvärv och egen affärsutveckling. Förvaltning av kunskap och intellektuellt kapital är de viktigaste bidragande faktorerna till SKF's framgång på den industriella eftermarknaden.

SKF's Industrial Division och Service Division har ett nära samarbete för att identifiera kundernas behov och säkerställa att SKF's kompetens används effektivt för att optimera nyttan av kundens utrustning under hela dess livslängd. Under 2005 svarade de två divisionerna tillsammans för drygt hälften av koncernens totala försäljning samt mer än två tredjedelar av koncernens rörelseresultat.

En annan kundkategori är tillverkare av långa produktserier, för vilka specifika och exakta krav gäller med avseende på teknik, kvalitet, logistik, miljö, säkerhet och pris. För dessa kunder, till exempel tillverkare av bilar och lastbilar, hushållsmaskiner, mindre elektriska motorer, tvåhjulningar och liknande produkter, ansvarar SKF's Automotive Division och Electrical Division.

I det sammanhanget använder SKF sin kompetens och sina långsiktiga samarbeten med världsledande tillverkare för ett differentierat erbjudande som ersätter standard med skräddarsydda lager och integrerade lösningar, som till exempel särskilda stödenheter för tvättmaskinstrummor, mekatronikenheter för motorstyrning eller varvtalsräknare som hjälper kunder att förenkla sin leveranskedja och erhålla SKF-kvalitet inbyggd i komplexa detaljsammansättningar.

SKF's Automotive Division betjänar fordonsindustrin och fordonseftermarknaden. Divisionens kunder är såväl fordonstillverkare som leverantörer till dessa. Eftersom ledtiderna för utvecklingen av nya bil- och lastbilsmodeller är cirka fyra till sex år startar SKF's samarbete och produktutveckling med kunderna flera år före tillverkningsstart.



SKF's chopperlösning är byggd och bärs av underhållsfria magnetlager, vilket eliminerar tidsödande och potentiellt farligt servicearbete i samband med riskfylld hantering av strålning. Storlekarna på springor och fönster, genom vilka neutroner passerar, kan modifieras i varje chopper för att uppfylla forskarnas specifikationer.



Den nya trucken Vector C15 från BT Industries kan lyfta laster på ett ton så högt som 14 meter. Styrenheten har utvecklats i nära samarbete mellan BT Industries och SKF. Den innehåller mekatroniska maskinkomponenter inom både sensor- och lagerteknik och kombinerar det mångsidiga spårkullagret med sensorenheter som är skyddade mot extern påverkan. Trucken C15 använder också SKFs sensorlagerenheter för reglering av gaffelhöjd.

Kundernas krav med avseende på innovation, prestanda och kvalitet är mycket höga och nästan alla produkter och lösningar till fordonsindustrin är specialkonstruerade för varje enskild kund. SKFs kunskap som krävs i samarbetet med fordonskunderna är ofta till stor nytta för andra SKF-enheter och bidrar till värdefulla synergieffekter för koncernen.

SKFs erbjudande till fordonsindustrin har utvecklats över tiden, från olika typer av lager till mer avancerade helhetslösningar, i vilka kunskap om, och egenskaper i lager, tätningssystem, mekatronik och smörjsystem är integrerade. SKFs applikationsingenjörer skräddarsyr integrerade lösningar för att uppnå bästa möjliga konstruktion för varje kund.

Ett annat särdrag i fordonsindustrin är att volymerna i allmänhet är mycket stora. Varje affär omfattar normalt fordonets hela livslängd, vilken naturligtvis varierar mellan olika bilar och lastbilar, men ofta handlar det om sex till åtta år. Stora årliga volymer i kombination med hela fordonets livslängd utgör

grunden för de stora kontrakten. Den slutliga volymens storlek beror på hur framgångsrik respektive bil- eller lastbilsmodell blir på marknaden.

Fordonseftermarknaden betjäns av SKFs affärsområde Vehicle Service Market (VSM). VSM erbjuder sedan många år färdiga reparationsseter. Affärsidén är att ge verkstäderna en bekväm och praktisk lösning som underlättar och påskyndar reparationsarbetet. Genom att sammanställa reparationsseterna med samtliga komponenter som behövs för att byta till exempel hjullager, vattenpumpar eller kamaxelremmar, kan mekanikern välja den sats som behövs för ett visst arbete. Reparationsseterna för respektive bilmodell finns listade både i katalog och datorsystem. För närvarande erbjuder SKF cirka 6 000 olika reparationsseter.

SKF Aerospace förser flygindustrin, som omfattar både OEM-företag och eftermarknaden, med produkter och tjänster till olika nivåer i leveranskedjan, från tillverkare av motorer och växellådor, flygplan och

helikoptrar till service-, reparations- och underhållsföretag. Verksamheten karakteriseras av mycket långa ledtider för utveckling och homologering. Applikationerna har sedan ofta en livslängd på mer än 20 år. Tillverkningsvolymerna är i regel små jämfört med annan industri och produkterna är specialkonstruerade för varje applikation. SKF har ett nära samarbete med kunderna för att ta fram innovativa produkter och lösningar som uppfyller de mycket högt ställda kraven på säkerhet och kvalitet. Produkterna måste ha mycket hög hållbarhet kombinerat med låg vikt och måste fungera under extremt krävande förhållanden. Kunskapen som SKF får genom samarbetet med flygindustrin är till stor nytta för annan verksamhet inom koncernen med särskilt höga krav, till exempel applikationer för höghastighetståg och racerbilar.

SKFs marknader

Världsmarknaden för lager

Storleken på världsmarknaden för lager är vanligtvis definierad som den globala försäljningen av rullningslager, vilket omfattar kul- och rulllager i olika utföranden. SKF uppskattar denna marknad till mer än 220 miljarder kronor per år, exklusive olika typer av monterade lagerenheter. Av den totala världsmarknaden svarar Västeuropa och Nordamerika för cirka 25% vardera samt Kina och Japan för ungefär 15% vardera. Andra marknader med en betydande lokal tillverkning av lager och intressant tillväxt är Korea, Indien och Thailand samt Central- och Östeuropa.

SKF är världsledande på lager och den största leverantören på de europeiska marknaderna. SKF är störst i Västeuropa, tätt följt av den tyska koncernen Schaeffler med sina varumärken INA och FAG. I Nordamerika är SKF nummer två efter det amerikanska företaget Timken (inklusive Torrington). I Asien ligger SKF på första plats, undantaget Japan där de japanska lagertillverkarna NSK Ltd, NTN Corp. och Koyo Seiko (omdöpt till JTEKT efter sammanslagningen med Toyota Machine Works den 1 januari 2006) dominerar marknaden.

Störst av marknaderna under utveckling, och dessutom snabbast växande, är Kina. Den kinesiska marknaden är mycket fragmenterad med många lokala tillverkare. SKF är en av de ledande lagerleverantörerna i Kina – både som importör och lokal tillverkare. Alla de större internationella lagerföretagen har under senare år startat tillverkning i landet. Kina förväntas växa betydligt under de närmast kommande åren, både som marknad och global leverantör.

I Central- och Östeuropa, där SKF är det ledande lagerföretaget, karakteriseras marknaderna också av ett stort antal lokala tillverkare som tillsammans svarar för mer än 50%. Deras samlade storlek motsvarar dock bara några få procent av världsmarknaden.

Den totala marknaden för rullningslager kan också indelas efter olika typer av lager. Kullager i olika utföranden svarar för mer än halva marknaden medan olika rulllager svarar för resterande del. Den mest sålda kullagertypen är spårkullagret som svarar för ungefär en tredjedel av totala världs-

marknaden. Andra kullager är vinkelkon-taktkullager, sfäriska kullager, axialkul-lager och hjullagerenheter för fordonshjul. Rulllager benämns efter rullarnas form. De kan vara cylindriska, sfäriska, koniska eller nålformade. Störst i rullagerfamiljen är koniska rullager, med en andel på knappt 20% av den totala världsmarknaden för lager. Försäljningen har emellertid sjunkit de senaste 15 åren i takt med att hjullager-enheter med inbyggda kulor i hög grad har ersatt koniska rullager.

Marknaden för polymertätningar

SKF är också en ledande leverantör på marknaden för polymertätningar. Världsmarknaden för olika applikationer inom fordonsindustrin, flygindustrin och övrig industri uppskattas till cirka 60 miljarder kronor per år, varav Västeuropa och Nordamerika svarar för ungefär var sin tredjedel och Asien för ungefär en fjärdedel. Med en marknadsandel på knappt 10% är SKF ändå en av de största leverantörerna på den starkt fragmenterade marknaden för polymertätningar. SKF har speciellt stark ställning inom lagertätningar och fordons-tätningar. Den tyska koncernen Freudenberg (inklusive partnerskapet med japanska NOK) är den världsledande leverantören, följt av det amerikanska företaget Parker Hannifin och det svenska Trelleborg.

Marknaden för smörjsystem

Marknaden för smörjsystem är indelad i två huvudsegment: oljebaserade och fettbase-rade system. Den totala världsmarknaden för båda segmenten uppgår till cirka 10 miljarder kronor per år. Willy Vogel AG, som SKF förvärvade 2004, är ledande på den globala marknaden för oljebaserade smörj-system och har också en stark ställning på marknaden för fettbaserade system. Vogel är klart ledande inom olje- och fettbase-rade smörjsystem i Europa. Den största konkurrenten inom smörjsystem är det amerikanska företaget Lincoln Industrial Corp. Lincoln fokuserar på fettbaserade system och är störst inom detta segment, och är även ledande inom smörjsystem totalt på den amerikanska marknaden. Vogel och Lincoln svarar tillsammans för mer än 20% av den mycket fragmenterade världsmarknaden.

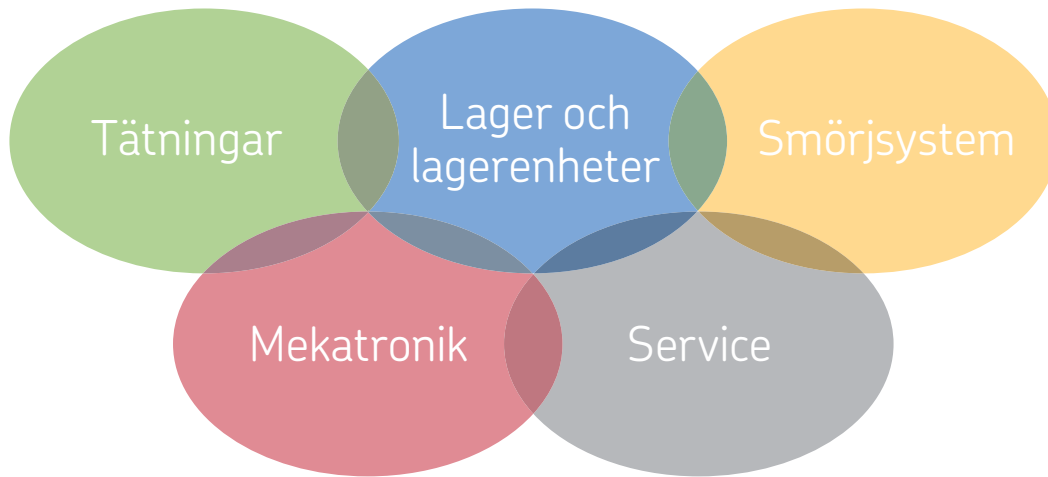
Marknaden för linjära rörelser

Marknaden för linjära rörelser omfattar många olika produkter med det gemensamt att alla åstadkommer linjära rörelser. Det finns ett stort antal tillverkare i olika industri-sektorer, varav vissa har sin bakgrund i tillverkning av mekaniska komponenter och andra är specialister på motorer och/eller styrutrustningar. Världsmarknaden för linjära rörelser, inklusive styrsystem och komponenter, beräknas vara värd cirka 100 miljarder kronor. SKF är främst inriktat på medicinteknisk utrustning, hälsovård, maskinverktyg samt fabriksautomation och erbjuder produkter såsom ställdon, linjär-lager, kul- och rullskruvar eller kompletta delsystem. SKFs verksamhet på det här området uppvisar en tvåsiffrig procentuell årlig tillväxt.

Marknaden för anläggningsoptimering

SKFs serviceverksamhet på marknaden för anläggningsoptimering utvecklas framgångs-rikt genom ett stort utbud av produkter och tjänster, från rådgivning inom underhåll till underhållsservice på plats och ett komplett utbud av driftsövervakande programvaror och maskinvaror. SKF öppnar upp en ny marknad genom att erbjuda kunder hjälp att driva deras anläggningar effektivt. På så sätt skapar SKF en mer säker och förutsägbar efterfrågan på sina kärnprodukter, samtidigt som företaget genererar nya intäkter. Det är svårt att definiera den exakta storleken på marknaden för anläggningsoptimering men helt klart är att den växer snabbt. En allt större andel av SKF-koncernens försäljning i framtiden kommer att vara relaterad till tjänster och programvaror, och deras bidrag till koncernen ökar för varje år. Ett resultat av detta är att SKF har stärkt sin ledning inom driftsövervakning bland traditionella lagerkonkurrenter och, genom sina spe-cialistkunskaper inom hantering av friktion, utvecklat en ledande nisch när det gäller att förlänga tillgänglighetstiden hos roterande maskintillgångar.

SKFs nya produkter och nya tekniker



Många produkter och tekniker har utvecklats utifrån SKFs fem plattformar under 2005. Här följer ett kort urval från respektive plattform.

Lager och lagerenheter

För stålindustrin har SKF utvecklat en enhet för de tunga valsarna som används för att bearbeta stora stålämnen till tjock stålplåt. Enheten är försedd med sensorer och programvara som gör det möjligt att tidigt upptäcka defekter i produktionen och eventuella lagerproblem, så att kostnadsbesparande underhåll kan utföras.



Lager för turbinbladsvridning.

För gruvindustrin har ett stort sfäriskt rulllager med en specialkonstruerad inbyggd tätning med gummibälg utvecklats. Det nya lagret med inbyggda tätningar, som hindrar föroreningar att tränga in, medger samtidigt större snedställning. Detta resulterar i längre brukbarhetstid och lägre underhållskostnader, tack vare minskat behov av smörjmedel och längre eftersmörjningsintervaller.

För flygindustrin har ett utmattningsbeständigt, högdämpande material i silikonelastomer utvecklats, i första hand till blad-dämparen vid huvudrotorn i Bells senaste helikoptermodell, Bell 429. Enheten, som är formad i ett stycke, erbjuder dynamisk dämpning vid start, under flygning och vid landning. Den ersätter en flerkomponentsprodukt och eliminerar läckage och slitage som förknippas med hydrauliska dämpare och/eller friktionsdämpare.

För vindkraftsindustrin omfattar de nya produkterna:

- Lager som tillåter att turbinbladen vrider sig mot vinden för maximal kraftgenerering. Dessa lager har särskilda ytbehandlingar som skyddar dem mot korrosion orsakad av den påfrestande miljön som turbiner utsätts för både till lands och till havs. En patenterad tätningslösning förhindrar att fett läcker ut och att vatten tränger in. Med avsevärt minskat fettläckage minskar belastningen på miljön betydligt under turbinens livslängd.



Tvåradigt koniskt rulllager med PEEK-hållare.

- För den nya generationen av stora turbiner har SKF utvecklat ett nytt lager som minskar vikten på generatorhuset och kostnaderna för tillverkarna av vindturbiner och dess operatörer. Lagret är ett tvåradigt koniskt rulllager med hållare i segment av polyeterketon (PEEK) som är ett förstklassigt polymermaterial som ger hög driftsäkerhet och mycket låg friktion.

Tätningar

En patenterad ventilskaftstätning har utvecklats för motorer i tunga lastbilar och bussar. Tätningen förbättrar kvaliteten på utsläppen och motors prestanda genom att den kan motstå det tunga trycket under fordonets gång. Traditionella tätningskonstruktioner öppnar sig under sådant högt tryck vilket kan orsaka skadliga utsläpp. När detta dessutom leder till att smörjningen

av ventilen försämrar, ökar slitaget på ventilstyrningen med avsevärt förkortad brukbarhetstid som följd.

När det gäller lastbilar har SKF modifierat en befintlig tätningskonstruktion med en elastomerisk anordning som minskar vibrationerna i ratten. Leveranser till ett stort amerikanskt företag inleddes under sommaren 2005.

Mekatronik

För medicinteknisk industri har SKF konstruerat och levererat två kompletta bord till de stora tillverkarna Siemens Medical Systems och Richard Wolf GmbH. Borden är integrerade med maskinell utrustning för urologi och behandling av njursten. SKFs teknik innebär exakt positionering av patienten med hjälp av ett fleraxelsystem, vilket medger ökad precision i analys och behandling, med maximal bekvämlighet för både patienten och läkaren.



Enhet för ställdonsövervakning.

Ställdonsövervakning och kontroll är en smart elektronisk SKF-innovation som enkelt kan integreras med de flesta elektromekaniska ställdon från SKF. Någon motsvarande utrustning på marknaden finns inte. Med denna tilläggsutrustning har kunden möjlighet att hela tiden följa och analysera tillståndet hos ett ställdon i dess applikation. En inbyggd lysdiod och en ljudsignal visar när brukbarhetstiden närmar sig sitt slut. Data kan enkelt överföras till en handdator. Programvaran för dataanalys möjliggör för användaren att alltid ha korrekt och aktuell information och att därmed kunna planera för förebyggande underhåll.

Den andra generationen av SKF Copperhead felsökningssystem har utvecklats för att upptäcka fel i utrustning för gruv-, mineralbearbetnings- och cementindustrierna. Det kan också användas inom andra industrier.

Övervakningssystemet kan arbeta kontinuerligt och möjliggör för användare inom processindustrin att minska antalet driftstopp, underhålls- och reparationskostnader, samt förbättra tillförlitlighet och ökad säkerhet för personalen.

Smörjsystem

System som bygger på minimal smörjning (Minimal Quantity Lubrication, MQL) minskar bearbetningstiden, ökar livslängden på verktyg, minskar mängden smörjmedel, förbättrar produktiviteten och minskar skadliga effekter från oljedimma både för maskinoperatörer och miljön.

I bearbetningsförlopp såsom svarvning, fräsning och borrarbning kan den genomsnittliga bearbetningstiden minskas med 40% och livslängden på verktygen förlängas med 300%. Användningen av smörjmedel kan minskas kraftigt jämfört med våtbearbetning.

Tre nyutvecklade system som bygger på minimal smörjning är:

DigitalSuper och VarioSuper – två flexibla och kraftfulla specialsystem för maskincentra och för svarv- och fräsningsmaskiner.

VTEC – ett modulsystem som medger att varje kund kan konfigurera sitt eget system som motsvarar hans krav utan någon omkonstruktion av befintlig utrustning. VTEC erbjuder mer än 100 miljoner lösningar. Konfigurationen görs enkelt via SKFs programvara.

Nya verktygsmaskinsspindlar från SKF har inbyggd automatisk smörjning. Stödlagren i de nya spindlarna tillförs kontinuerligt en minimal mängd smörjmedel och med hjälp av innovativa sensorer upptäcks om oljeflödet upphör på grund av fel i smörjsystemet. Kundfördelar inkluderar ett helt optimalt spindelssystem med förbättrad bearbetningsprestanda, högre tillförlitlighet hos spindeln, betydligt lägre förbrukning av smörjmedel och högre produktivitet.

Kompakt smörjkopp är ett innovativt, kostnadseffektivt smörjsystem för tillförsel av smörjmedel för upp till fem smörjpunkter



Bearbetning med minimal smörjning (MQL).

för verktygsmaskinindustrin. Systemet garanterar ungefär fem års servicefri drift även i tuffa miljöer. Dessutom är det litet, lätt och enkelt att installera.

Service

SKF WindCon 2.0 är en vidareutvecklad version av det mycket framgångsrika turbinövervakningssystemet. Eftersom det nya systemet har tillgång till övervakningsdata via internet, är det enkelt att ladda ned och analysera. Därmed kan operatörer upptäcka eventuella problem på ett mycket tidigt stadium och vidta rätt åtgärder för att lösa dem. Systemet möjliggör också samtidig övervakning av många



SKF Microlog

turbiner i samma vindpark. När som helst kan även individuella data för en enstaka turbin väljas. Detta möjliggör resurssnål planering och betydande besparingar i underhållskostnader jämfört med konventionella underhållsrutiner.

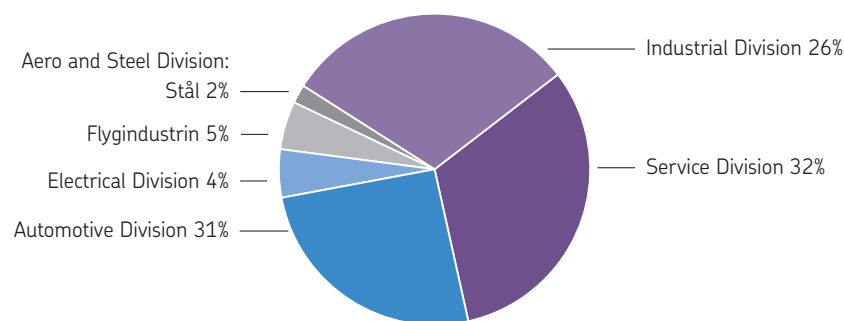
Två nya familjer av datainsamlare/analysverktyg, SKF Microlog GX och MX, gör det möjligt för tekniker på olika nivåer, från underhållstekniker till experter på tillförlitlighet, att göra ett flertal olika mätningar. När de används tillsammans med SKFs programvaror för tillförlitlighet får man ett komplett bärbart paket för vibrationsanalys. Genom att välja just de applikationer de behöver kan användare skapa ett skräddarsytt instrument som exakt motsvarar deras krav. Skulle förutsättningarna ändras kan ytterligare moduler installeras, vilket innebär en uppgradering utan behov av nyinvestering i maskinvara.

Förvaltningsberättelse

Resultatet före skatt för SKF-koncernen 2005 uppgick till 5 253 Mkr (4 087). Rörelseresultatet var 5 327 Mkr (4 434). Resultatet per aktie uppgick till 7,73 kronor (6,42). Kassaflöde efter investeringar före finansiering uppgick till 2 430 Mkr (2 153) under året. Avkastningen på sysselsatt kapital för 12-månadersperioden fram till 31 december var 21,8% (19,0). Koncernens försäljning ökade med 9,9%, från 44 826 Mkr till 49 285 Mkr. Denna ökning kan hänföras till volym 5,0%, pris/mix 3,4%, struktur -1,1% och valutaeffekter 2,6%. Jämfört med 2004 hade valutaeffekter för hela året 2005, inklusive omräkningseffekter och effekter av transaktionsflöden, en negativ effekt på SKF:s rörelseresultat på uppskattningsvis 150 Mkr.

Koncernens finansnetto uppgick till -74 Mkr (-347). 321 Mkr av räntebärande lån amorterades under 2005. Räntebärande lån vid årets slut uppgick till 4 296 Mkr (1 116), medan avsättningar till pensionsåtaganden uppgick till 4 916 Mkr (4 655). SKF:s investeringar i materiella anläggningstillgångar uppgick till 1 623 Mkr (1 401). Avskrivningar gjordes med 1 485 Mkr (1 551). Av koncernens totala investeringar kunde 89 Mkr (72) hänföras till förbättring av SKF:s miljö, internt och externt. Investeringar i forskning och utveckling uppgick till 837 Mkr (784), vilket motsvarar 1,7% (1,7) av årsförsäljningen. Utvecklingskostnader för IT-lösningar och kundanpassade lösningar är ej inkluderade. Antalet förstagångsansökningar om patent var 176. 2004 var antalet 189.

Försäljning per division 2005



Utgivning av obligationer på 350 Meur

SKF utgav en treårig obligation med rörlig ränta på 100 Meur och en femårig obligation på 250 Meur i syfte att finansiera företagets aktieinlösenprogram.

Aktiesplit och inlösen

2005 års bolagsstämma beslutade om en aktiesplit 5:1 med efterföljande inlösen av 113 837 767 aktier. Detta var genomfört 1 juni 2005. Som ett resultat av förfarandet nedsattes företagets aktiekapital med 284 594 417,50 kronor och 2 845 944 175 kronor skiftades ut till företagets aktieägare. Per den 1 juni 2005 uppgick AB SKF:s aktiekapital till 1 138 377 670 kronor, fördelade på totalt 455 351 068 aktier.

De viktigaste faktorerna som påverkar det finansiella resultatet

Förbättringen av SKF-koncernens finansiella resultat 2005 kan hänföras till fortsatt fokus på att leverera värde till kunderna, högre försäljning, bättre prissättning, ökad produktivitet samt kostnadsminskningar trots högre kostnader för råmaterial och en negativ valutaeffekt. Den kraftiga prisökningen på råmaterial, som startade 2004 och fortsatte in i 2005, motverkades på ett mycket tidigt stadium genom att koncernen kunde kompensera för den negativa effekten genom kostnadsminskningar, ökad produktivitet och bättre prissättning.

SKF:s försäljningstillväxt har varit högre än marknadens generella utveckling till följd av företagets starka kundfokus och inrikt-

ning på segment och plattformar. Snabbt växande kundsegment såsom vindkraft, medicinsk utrustning och livsmedel, för att nämna några, uppmärksammades särskilt för att säkerställa att koncernen både kunde dra fördel av utvecklingen och stärka sin ställning i dessa segment genom att skapa erbjudanden baserade på den tekniska kompetensen från de olika plattformarna. De nyligen gjorda förvärven har bidragit till denna utveckling.

SKF har också investerat i att bygga kapacitet och närvaro i synnerhet på de asiatiska marknaderna, och fortsätter att göra så med betydande nyinvesteringar påbörjade under 2005.

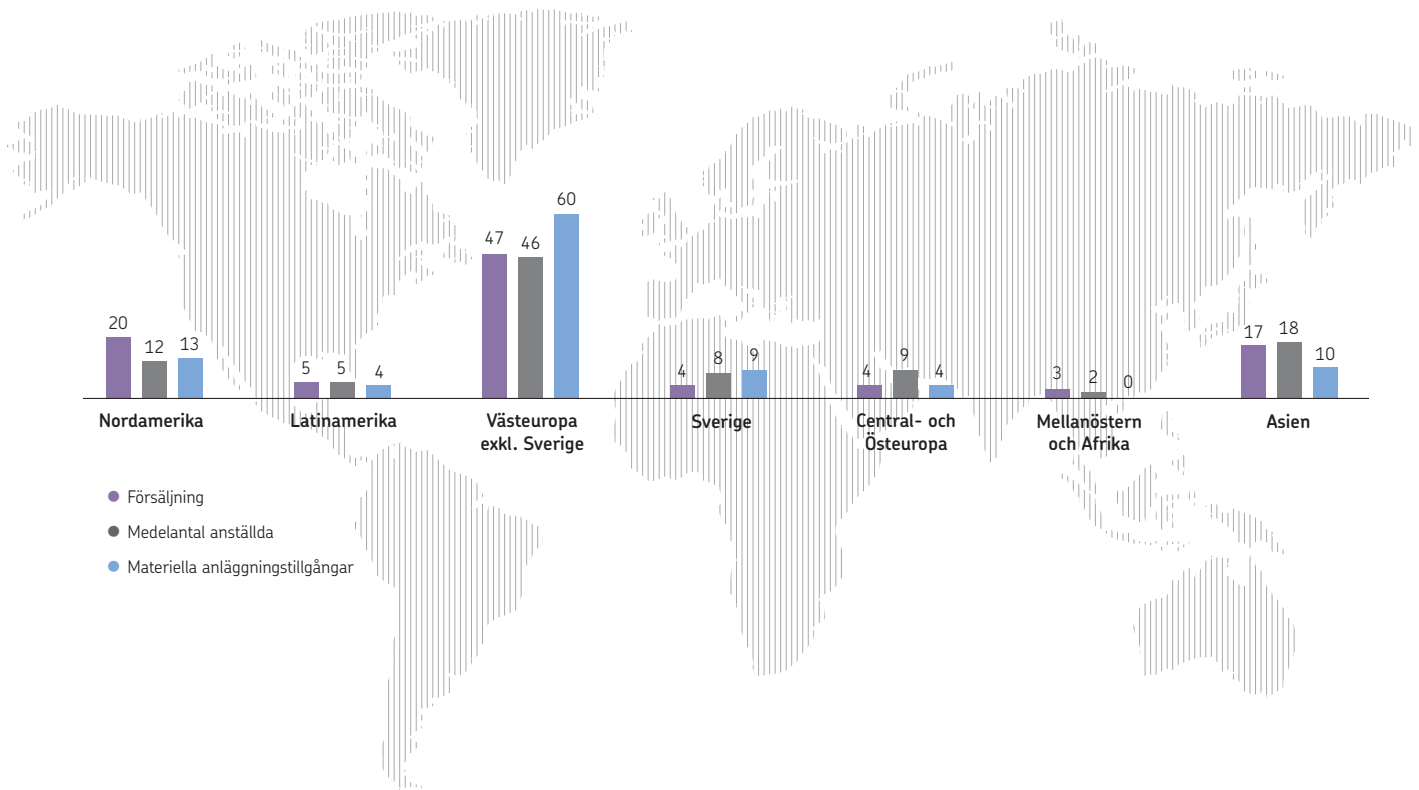
Risker och osäkerheter i verksamheten

Företaget har verksamhet i många olika industriella och geografiska segment som befinner sig i olika stadier av konjunkturcykeln. En allmän ekonomisk nedgång på global nivå, eller i någon av världens ledande ekonomier, kan uppenbarligen minska efterfrågan på koncernens produkter, lösningar och tjänster under en period. Dessutom kan terrorism och andra oroligheter, såväl som störningar på världens finansmarknader, få en negativ effekt på efterfrågan på koncernens produkter och tjänster. Emellertid innebär koncernens vida geografiska närvaro och mycket breda kundbas att affärsklimatet normalt är bra i några geografiska regioner och några kundsegment.

Strategi

SKF-koncernen presenterade sitt nuvarande mål för tillväxt och lönsamhet i april 2003. Målet är att ha en rörelsemarginalnivå på 10% och att öka försäljningen med 6% årligen, mätt i lokal valuta, till slutet av 2006 och baserat på år 2002. För att nå sitt mål fortsätter SKF att implementera sin affärsstrategi för långsiktig lönsam tillväxt genom att utveckla nya produkter, lösningar och tjänster med högre mervärde, växa lönsamt både organiskt och genom förvärv, förbättra priskvaliteten samt minska sysselsatt kapital och fasta kostnader. Detta ska kunna uppnås oavsett svängningar i marknadsefterfrågan, höjningar av råmaterialpriser och valutaeffekter. Enligt plan ska förvärv svara för en tredjedel av målet för försäljningstillväxt.

Geografisk fördelning av försäljning, medelantal anställda och materiella anläggningstillgångar (procent)



SKF koncentrerar sig idag på fem olika teknikområden, så kallade plattformar, som täcker företagets tekniska kompetens. Dessa plattformar är: Lager och lagerenheter, Tätningar, Mekatronik, Service och Smörj-system. Genom att använda kompetenserna inom samtliga plattformar kan SKF erbjuda kunderna skräddarsydda förslag innehållande en kombination av utvalda kompetenser från de olika plattformarna. Några exempel från 2005 på kunder som SKF vann genom kombinationer av värdehöjande erbjudanden från de olika plattformarna:

- Lager och komponenter till ett stort europeiskt tunnelbörningsprojekt.
- En speciell keramisk hybridlagerlösning som förlänger livslängden på bränslepumpar och lok.
- En kombination av smörjning och lagerlösningar för industritvättmaskiner.
- En oscillerande lagerenhetslösning för tryckerier, omfattande kompetenserna från alla fem plattformar.
- SKF ConRo, en valsningsenhet för stålindustrin som inte kräver eftersmörjning och som har en inbyggd temperatursensorutrustning.
- Konstruktions- och applikationstjänster till OEM-kunder, som stöd i deras tidiga konstruktionsfaser, inom ett stort antal segment och applikationer.
- Försäljning av ställdonssystem till marknaderna för postsortering och livsmedelsutrustning.
- Ett bord konstruerat och tillverkat av SKF för ett nytt multifunktionellt urologi-system, Lithoskop.
- X-Tracker™, en asymmetrisk hjullager-enhet bestående av ett tvåradigt lager där den yttre lagerbanan har större diameter och innehåller fler kulor än den inre.
- En lagerenhet för tvättmaskinstrumror med lager, tätningar och lagerhus i en enda enhet som erbjuder kunden en funktion snarare än en produkt.
- Försäljning av serviceavtal avseende Integrated Maintenance Solutions (IMS) och Predictive Maintenance (PdM).



SKF har konstruerat och tillverkat två svängkransrullager utförda som kryssrullager med en yttre diameter på 5,7 m och 5,9 m för världens största jordtrycksbalanserade tunnelbörningsmaskin från MHI-Duro Felguera. Den kolossala EPB-maskinen ska användas för att bygga en fyra kilometer lång genomfartstunnel i anslutning till Madrids ringled M30, vilken beräknas öppnas för trafik i mars 2007.

Medarbetare

SKFs vision "Att förse världen med SKFs kunskap" understryker vikten av att attrahera, utveckla och behålla de bästa människorna i branschen. Det är varje chefs ansvar att säkerställa att alla medarbetare får adekvat utbildning. SKF har olika utbildningsprogram på tre nivåer för sina medarbetare: lokalnivå, divisionsnivå och koncernnivå. Ett antal av dessa program koncentreras i första hand på att identifiera och uppfylla kundernas behov. Programmen är tvärfunktionella och tvärgeografiska och utformade så att deltagarna får en förståelse för SKFs totala erbjudande av produkter och tjänster. På så sätt lär de sig förstå och möta kundbehov och initiera ytterligare utveckling av produkter och lösningar som motsvarar kundernas behov. Medarbetarna lär sig också att använda SKFs verktyg för att söka efter befintlig kompetens inom SKF-koncernen, oavsett var i världen den finns, för att utöka det befintliga kunnandet samt införa och utveckla nytt kunnande. Utöver denna utbildning utförs mer och mer av arbetet i företaget idag i projektform. Relevant kompetens inom företaget förs samman i syfte att uppnå specifika resultat och för att arbeta nära kunderna som ett stöd i deras utvecklingsprocesser. Under 2005 genomfördes ett antal konferenser, inklusive workshops med cirka 800 chefer, runt om i världen i syfte att öka kunskapen om SKFs fem plattformar och hur dessa ligger till grund för skapandet av värdehöjande erbjudanden till kunder.

Då företaget befinner sig mitt i en förändringsprocess är kvalificerad kompetensutveckling och avancerat ledarskap av avgörande betydelse. SKF har utvecklat en systematisk kompetenshanteringsprocess som gör det möjligt att efter behov identifiera grupper av kandidater till särskilda arbetsområden och för särskilda positioner. Processen omfattar också utvecklingsplaner för kandidaterna så att dessa säkert matchar SKFs framtida behov av kompetens och expertis. Kompetenshanteringsprocessen är världsomspännande och tvärdivisionell. Det är en långsiktig process, utformad för att garantera att SKF har rätt människor, vid rätt tidpunkt, på rätt plats och med rätt kompetens.

Uppgifter om löner och andra former av ersättning ges i not 27 i Noter till koncernens bokslut.

Forskning och utveckling (FoU)

Forsknings- och utvecklingsarbetet är avgörande för SKFs strategi. De huvudsakliga områdena för SKFs grundläggande FoU är:

- Tribologi – hur friktion och förslitning reduceras samt vilka smörjmedel som bäst används.
- Val av material (stål, keramer, plaster, polymerer etc).
- Tillverkningsprocesser för att nå önskade materialegenskaper hos produkterna.
- Formningsprocessen "till nära slutlig form" för att uppnå bättre och effektivare

materialanvändning i SKFs tillverkning i syfte att reducera avfall.

- Intelligent tillverkning för att uppnå en jämn och tillförlitlig tillverkningsprocess som producerar till rätt tolerans redan från första enheten.
- Beräkningsmodeller – kunskaper omsatta i SKFs unika programvaror som hjälper kunder att snabbt välja rätt lager och förutsäga förväntad prestanda hos lager eller tätning i en viss applikation.
- Mekatronik – den synergiskapande kombinationen av mekanisk ingenjörskonst, elektronik och intelligent datorstyrning i samband med konstruktion av industriprodukter och industriella processer.
- Artificiell intelligens (AI) – användningen av AI-verktyg (till exempel artificiella neuralnätverk och kunskapsbaserade system) för kunskapsgenerering samt ledning av industriella system.

Tillverkning

Divisionerna arbetar intensivt för att öka tillförlitligheten och flexibiliteten i sina tillverkningsprocesser genom att införa ny teknik och kunskap. Det gör att SKF kan sänka den totala investeringen per producerad enhet, minska kostnader, stärka kvaliteten och förbättra kundservicen. Ständiga förbättringar och tillämpning av de verktyg som Six Sigma erbjuder spelar en viktig roll i att stärka SKFs tillverkningsprocesser. De främsta teknikområdena i fokus är:



Under två års nära samarbete har SKF och LKAB utvecklat och testat ett nytt tätningssystem för kvarnlagringar. I projektet har även MCC AB medverkat, som är ett gemensamt bolag för LKAB, Sandvik och SKF, med SKF som huvudägare, och som ansvarar för all avancerad tillståndskontroll, inklusive utveckling av sådan, vid LKABs anläggningar.

Inom LKAB finns idag ca 30 rullningslagrade kvarnar för malning av krossad malm till slig. Av sligen tillverkas sedan pellets för användning i stålverkens masugnar. Det är av yttersta vikt för LKAB att driftsäkerheten i dessa kvarnar kan säkerställas. Fördelarna med konceptet är, förutom ökad driftsäkerhet, även ett förenklat underhåll och väsentlig minskning av smörjmedel. Arbetsmiljön har därigenom också förbättrats avsevärt. SKF levererar dessutom sfäriska rullager och on-line övervakningssystem för övervakning av lagerfunktionen.

Bilden visar Ewald Kostenniemi, projektledare, och Jan-Erik Nilsson, underhållsingenjör vid LKAB.

- Formningsprocessen "till nära slutlig form" för att reducera materialförlusterna, minska kostnader och minska variationerna i tillverkningen.
- Miljömässigt sunda tillverkningsprocesser för att minska energiförbrukning, utsläpp och avfall.
- Avancerade tillverkningsprocesser, för att förbättra produktprestanda, till exempel genom att optimera kombinationen av material och dess värmebehandling.
- Högt utvecklad standardisering, vilket håller utvecklingskostnaderna på en lägre nivå genom att nyutvecklad teknik ständigt rullas ut i fabriker. Sådana aktuella teknikområden är:
 - Avancerad intelligens i maskiner genom att använda exempelvis sensorer och visionsystem. Det medför att SKF minskar cykeltider och förbättrar tillförlitligheten i tillverkningen.
 - Utveckling av metoder och tekniker för bättre flexibilitet genom att reducera ställtider.

Omstruktureringsprogrammet som presenterades i slutet av 2003 och som omfattade nedläggning av fem fabriker och en minskning av antalet anställda, slutfördes under andra halvåret 2005.

I början av 2005 beslutade SKF att stärka sin tillverkningskapacitet i Kina för att möta den växande efterfrågan på den inhemska kinesiska marknaden och stödja sina marknader utanför Kina. SKF kommer att bygga en helt ny fabrik i Dalian Economic & Technological Development Area i nordöstra Kina. Fabriken kommer att tillverka och rekonditionera stora lager av olika slag.



SKFs verksamhet Spindle Service omfattar totalt 15 renoveringscenter runt om i världen. I juni 2005 invigdes centret i Nilai, Malaysia. Bilden visar Ravichandar Ramoo som utför mätning av distanser för justering av förspänningen i högprecisionslager. Centret kommer att stödja lokala slutanvändare av verktygsmaskinsspindlar med professionell renovering av spindlar av alla slag och varumärken.

Den första byggetappen kommer att vara färdig under 2006. Samtidigt beslutades att öka kapaciteten i tillverkningen för bilindustrin samt kapaciteten i tillverkningen av stora spårkullager för den elektriska industrin, båda i Shanghai. En ny fabrik för tillverkning till bilindustrin är under byggnation i Shanghai. Det beslutades också att bygga en ny fabrik i Korea för produkter till bilindustrin och en fabrik i Indonesien för spårkullager. I Indien beslutades starta tillverkning av cylindriska rullager och öka befintlig kapacitet för tillverkning av andra produkter. I Brasilien, till sist, ökades tillverkningskapaciteten för koniska rullager under året.

För att minska kostnader och behålla konkurrenskraften inom den nordamerikanska bilindustrin beslutade SKF under 2005 att stänga sin lagerfabrik i Aiken, South Carolina, och sin tättningsfabrik i Springfield, South Dakota i USA. Det beslutades att lagertillverkningen i huvudsak skulle flyttas till SKFs lagerfabrik i Puebla, Mexico, medan tättningstillverkningen skulle flyttas till tättningsfabrikerna i Elgin, Illinois, USA, och Guadalajara, Mexico. De två fabrikerna i Aiken och Springfield tillverkar produkter för den nordamerikanska bilindustrin. Överföring av tillverkningen kommer att vara genomförd vid slutet av 2006.

SKF beslutade också att starta ett projekt för att omstruktureras sin verksamhet under 2006 i Frankrike genom att minska antalet medarbetare med cirka 150 personer vid företagets kullagerfabrik i Fontenay le Comte.

Six Sigma

Under 2005 införlivades Six Sigma ytterligare i SKFs förbättringsprogram och det har blivit ett allt naturligare sätt att arbeta på. Ett växande antal goda exempel sprids inom organisationen för andra att använda sig av och för att dela kunskap.

Under året mottog SKF flera utnämningar och erkännanden av olika slag för sitt Six Sigma-arbete. Dessa inbegrep Six Sigma National Excellence Award i Indien, där SKF vann första pris i kategorin Innovation/Turnaround och kom på andra plats med ett annat projekt i kategorin Manufacturing.

Ett projekt i Frankrike belönades med andra pris av IQPC, International Quality & Productivity Centre. Tillsammans med tre andra projekt, varav ett också var ett SKF-projekt, blev projektet nominerat i kategorin Design for Six Sigma.

SKF har utbildat totalt 141 svartbältare, varav 99 är anställda på heltid som projektledare, och ytterligare 673 grönbältare som har utbildats för att bli projektledare på deltid.



Kvarnlagerhus

I SKFs arbetssätt och utbildningsprogram för Six Sigma ingår metoder och verktyg, speciellt utvecklade för att underlätta förbättringsarbete även inom andra processer än tillverkningsprocesser.

För närvarande pågår runt 440 projekt, och 230 projekt slutfördes under 2005. Projekt löper inom alla viktiga affärsprocesser, och väsentliga förbättringar har uppnåtts. Några exempel:

- Ett projekt fokuserade på att förbättra tillgänglighet och tillförlitlighet i eftermarknadsverksamheten, i syfte att maximera kundtillfredsställelse och förebygga försäljningsförluster. Förbättringsprojektet resulterade i en mer effektiv process för påfyllning av varulager.
- Ett projekt genomfördes för att öka kunskapen om de faktorer som bestämmer ett lagers håll. Resultatet av projektet var nya inställningar för styrsystemet och förslag relaterade till betydelsen av standardiserade arbetsrutiner.
- Ett annat projekt syftade till att förbättra rutinerna för förpackningsreturer i säljorganisationer, och därmed minska förpackningskostnader och miljöpåverkan.
- Ett projekt som drevs tillsammans med en kund resulterade i minskade ledtider och förbättrad tillgänglighet, med ökad kundtillfredsställelse och ökad försäljning för SKF som följd.

Andra projekt har resulterat i förbättrade rutiner för insamling av miljödata, minskad energiförbrukning, minskning av antalet ställtider i formsprutningsprocesser, förbättringar av effektiviteten i kundkontakter, optimering av processrevisioner och optimering av härdtider på ringar och rullar.

Six Sigma bidrar positivt till SKFs finansiella resultat. Hittills har de flesta Six Sigma-projekt vid SKF fokuserat på befintliga processer och produkter, men att ta sig an problem redan i konstruktionen av nya produkter, tjänster och processer skulle generera ännu större besparingar. Under 2006 kommer SKFs nuvarande produkt och processutvecklingsprocesser att stärkas och kompletteras med metodiken Design for Six Sigma (DfSS) och dess verktyg, och alla berörda medarbetare kommer att utbildas i DfSS.

Oy Ovako Ab

I maj 2005 slog AB SKF, Rautaruukki Abp och Wärtsilä Oyj Abp samman sina verksamheter inom långa stålprodukter genom att skapa ett nytt gemensamt styrt bolag, Oy Ovako Ab. Verksamheten består av SKFs dotterbolag Ovako Steel, Wärtsiläs dotterbolag Imatra Steel och Rautaruukkis dotterbolag inom långa produkter Fundia Special Bar, Fundia Wire och Fundia Bar & Wire Processing. Rautaruukki, SKF och Wärtsilä äger 47,0%, 26,5% respektive 26,5%. Oy Ovako Ab har blivit en ledande europeisk producent av långa stålprodukter till rullningslager-, tunga fordons-, bil- och verkstadsindustrin. De tre sammanslagna verksamheterna kompletterar varandra mycket väl i termer av kompetens och expertis.

Förvärv och avyttringar

Under 2005 förvärvade SKF Jaeger Industrial Ltd, en ledande tillverkare av elektromekaniska ställdon, styrelektronik och kompletta ställdonssystem. Jaeger-koncernen har sitt huvudkontor i Taipei, Taiwan, och har tillverkningsenheter i Taiwan och Kina. Med tillgång till Jaeger-koncernens produktprogram stärker SKF sin ställning på den snabbt växande marknaden för elektromekaniska ställdon, linjära styrsystem och ställdonssystem. Det här förvärvet är i linje med SKF-koncernens strategi att växa på mekatronikområdet och att utveckla produkter och processer med högre mervärde för att stärka kundernas konkurrenskraft.

SKF förvärvade också Sommers Industriteknik AB, en återförsäljare av Vogel smörjsystem, beläget i Linköping. Sommers Industriteknik kommer att fungera som ett kompetenscenter för smörjsystem för SKFs säljenheter i de nordiska länderna.

SKF sålde Ovako La Foulurie, sin fabrik för varmvalsade ringar i Carignan, Frankrike. Försäljningen av Ovako La Foulurie var i linje med koncernens strategi att avyttra komponenttillverkning som inte ingår i kärnverksamheten.

SKF avyttrade sina aktier i FlexLink och erhöll en engångsintäkt under andra kvartalet på cirka 50 Mkr.



Tai Shiu Li monterar komponenter på ett kretskort vid Jaeger Industrial Ltd. i Taipei, Taiwan.

Avlistning från börser

SKF avlistade SKFs B-aktie från London Stock Exchange i januari 2005.

Internationella redovisningsstandarder

SKF-koncernens redovisningsprinciper är i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS), antagna av EU-kommissionen (EU). SKFs delårsrapport för första kvartalet 2005 var den första finansiella rapporten som presenterades i enlighet med IFRS. Effekten av övergången från svenska redovisningsprinciper till IFRS var en ökning av koncernens eget kapital med 742 Mkr, 688 Mkr, 664 Mkr och 200 Mkr den 1 januari 2003, 31 december 2003, 31 december 2004 respektive 1 januari 2005. Effekten på nettoresultatet var en ökning med 59 Mkr och 17 Mkr för 2003 respektive 2004. Differenserna är främst hänförliga till redovisningsprinciper angivna i IAS 38 Immateriella tillgångar, IAS 39 Finansiella instrument: Redovisning och värdering (den av EU godkända versionen), IFRS 3 Rörelseförvärv, IFRS 2 Aktierelaterade ersättningar och IAS 27 Koncernredovisning och separata finansiella rapporter. Se not 1 och 32 för mer information.

Finansiella mål och utdelningspolitik

SKFs övergripande finansiella mål är att skapa värde för sina aktieägare. Avkastningen på aktieägarnas investering i SKF bör långsiktigt överskrida den riskfria räntan med cirka fem procentenheter. Detta utgör grunden för SKFs finansiella mål och finansiella styrmodell.

Finansiella mål

Nuvarande mål för lönsam tillväxt sattes i april 2003 och är baserat på år 2002. Målet är att ha en rörelsemarginal på nivån 10% och att öka försäljningen med 6% årligen, mätt i lokala valutor, till slutet av 2006. Marginalen för 2003, 2004 och 2005 var 8,0%, 9,9% respektive 10,8%. Försäljningstillväxten, mätt i lokala valutor, var totalt 16,2% från 2002 till och med 2005.

Avkastningen på sysselsatt kapital ska vara 20%. För 12-månadersperioden fram till 31 december 2005 var siffran 21,8%.

SKF har också som mål, fastställt under 2005, att nå 18% i varulager av årsförsäljningen år 2007. Den 31 december 2005 var siffran 20,1%.

Kassaflöde efter investeringar, före finansiering och strukturella investeringar, ska motsvara nettoresultatet över ett antal år.

De finansiella målen förs vidare till divisionerna och affärsenheterna genom SKFs finansiella styrmodell.

Finansiell ställning

Den 31 december 2005 var SKFs soliditet 45,2%. Detta är högre än det genomsnittliga målet på 35%. SKF har också fastställt som ett mål att företagets skuldsättningsgrad, räntebärande skulder i förhållande till sysselsatt kapital, ska vara lägre än 50%. Den 31 december 2005 var skuldsättningsgraden 33,5% (24,9).

Finansiell styrmodell

SKFs finansiella styrmodell är en förenklad så kallad economic value-added model. Total Value Added (TVA), som modellen kallas, syftar till att förbättra rörelseresultatet, reducera kapitalet och skapa lönsam tillväxt. TVA är lika med rörelseresultatet minus kapitalkostnaden före skatt i det land där verksamheten bedrivs. Utvecklingen av TVA-resultaten för koncernen korrelerar väl med aktiekursens utveckling över en längre tidsperiod. Koncernledningens rörliga löner baseras på denna modell.



SKF är officiell partner i projektet Göteborg 2005-2007 – seglatsen från Göteborg till Kina med den nybyggda repliken av skeppet från 1700-talet. Alla länder i vilka Göteborg gör anhalt är viktiga marknader för SKF och har så varit under lång tid. Det unika skeppet ger SKF en intressant möjlighet att stärka sitt varumärke på dessa marknader genom seminarier, konferenser och andra kundaktiviteter. SKF har också kombinerat historia med högteknologisk utrustning. Ombord på Göteborg har SKF installerat SKF Multilog, ett tillståndsovervakningssystem med 28 sensorer placerade i motorer, drivaxlar, elmotorer, hydrauliksystem och andra kritiska delar av maskineri och teknisk utrustning. Sensorerna sänder signaler via satellit till en dator vid SKFs huvudkontor i Göteborg. Datorn är programmerad med beslutstödssystemet SKF @ptitude som tolkar, översätter och returnerar signalerna via internet till en dator på kommandobryggan. Med hjälp av SKF @ptitude kan problem identifieras och åtgärdas innan de leder till fel.

Utdelningspolitik

SKFs utdelningspolitik är baserad på principen att utdelningen ska anpassas till resultatutveckling och kassaflödesutveckling, med beaktande av koncernens utvecklingsmöjligheter och finansiella ställning. Styrelsens uppfattning är att utdelningen ska uppgå till cirka hälften av koncernens genomsnittliga nettovinst under en konjunkturcykel.

Utdelning samt mandat att återköpa företagets egna aktier

Till följd av företagets starka resultat, kassaflöde och framtidsutsikter föreslår SKFs styrelse en höjning av utdelningen med 33%, vilket ger 4 kronor i utdelning per aktie.

Vidare föreslår styrelsen att årsstämman beslutar ge styrelsen mandat att, fram till nästa årsstämma, besluta om återköp av företagets egna aktier. Avsikten med förslaget är att kunna anpassa företagets kapitalstruktur till dess kapitalbehov för att därigenom bidra till ökat värde för aktieägarna. Enligt förslaget ska mandatet avse A-aktier såväl som B-aktier. Det totala antalet aktier som kan återköpas ska inte vara större än att företaget därefter innehar högst 5% av alla aktier utgivna av företaget. Aktierna kan återköpas via transaktioner på OMX Stockholmsbörsen. Inga SKF-aktier ägs för närvarande av företaget.

Förslagen är föremål för beslut vid årsstämman i april 2006.

Finansiering

SKFs policy är att verksamheten ska vara långsiktigt finansierad. Den 31 december 2005 var den genomsnittliga lånelöptiden på SKFs lån tre och ett halvt år. Under 2005 gav SKF ut en treårig obligation på 100 Meur med rörlig ränta och en femårig obligation på 250 Meur för att finansiera sitt aktieinlösenprogram.

Koncernen har tilldelats en rating på A minus (A-) för långsiktiga krediter av Standard and Poor's och en rating på A3 av Moody's Investors Service, båda med stabila utsikter.

Finansiella risker

SKF-koncernens verksamheter är exponerade för olika slags finansiella risker. Koncernens finanspolicy definierar valuta-, räntesats-, kredit- och likviditetsrisker, och fastslår ansvar och beslutanderätt för hanteringen av dessa risker. Policyn föreskriver att målet är att eliminera eller minimera risker och att bidra till en bättre avkastning genom aktiv riskhantering. Hanteringen av risker och ansvaret för den totala finansverksamheten är till största delen centraliserat till SKF Treasury Centre, koncernens internbank.

Valutarisk

SKF-koncernen är utsatt för både transaktionsexponering och exponering av eget kapital. Koncernens huvudsakliga kommersiella valutaflöden hänför sig till export från Europa till Nordamerika och Asien samt flöden inom Europa. SKFs säkringspolicy är

att säkra 75% av den uppskattade exponeringen i US-dollar i tre till tolv månader. Vid årsslutet överensstämde längden på utestående valutasäkringar med policyn. I enlighet med koncernens policy säkras inte exponering av eget kapital.

Ränterisk

Överskottslikviditet och upplåning har koncentrerats på koncernnivå. Genom att matcha förfallodagar för placeringar gjorda av dotterbolag med upplåning gjord av andra dotterbolag kan SKFs exponering för ränteförändringar reduceras.

Kreditrisk

Enligt koncernens policy ska endast väletablerade finansinstitut godkännas som motparter. Exponeringen per motpart övervakas kontinuerligt.

Likviditetsrisk

Utöver sin egen likviditet hade AB SKF vid årsskiftet tillgängliga kreditlöften på 300 Meur.

Mer information om finansiell riskhantering återfinns i not 29 i Noter till koncernens bokslut.

Beskrivning av företagets verksamhet

Se sidan 8 - The knowledge engineering company.

Aktier och aktieägare

Se sidan 6.

Förslag till vinstdisposition

Se sidan 92.

Känslighetsanalys

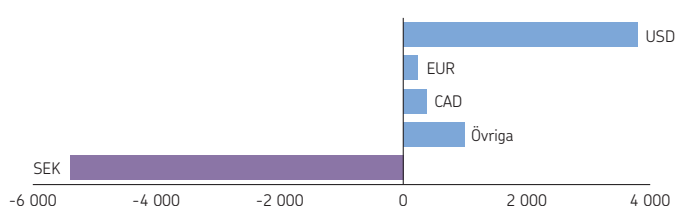
Följande visar omfattningen av förändringar med hänsyn till ett antal faktorer som påverkar koncernens resultat före skatt. Värderingen har gjorts utifrån siffrorna vid årsskiftet. Samtliga beräkningar är gjorda med antagandet att allt annat är lika.

- Den årliga kostnaden för inköp av råmaterial och komponenter är ungefär 11,1 miljarder kronor. Av detta belopp utgör stål i form av stång, rör, komponenter eller oljebaserade produkter den största andelen. En ökning av kostnaden för råmaterial och komponenter med 1% minskar vinsten före skatt med 111 Mkr.
- En ökning med 1% av kostnaden för löner och ersättningar (inklusive sociala avgifter) minskar vinsten före skatt med 149 Mkr.
- En förändring av räntesatser med 1% har ingen nämnvärd påverkan på vinsten före skatt. 2005 hade koncernen kortsiktiga finansiella tillgångar, netto, (kortfristig finansiella tillgångar minus totala lån) på cirka 700 Mkr.
- En försvagning med 10% av den svenska kronan gentemot US-dollar har en positiv effekt från valutaflöden, netto, på vinsten före skatt med ungefär 450 Mkr, exklusive effekter av säkringstransaktioner. SKF-koncernen är främst exponerad för US-dollar.

Nettovalutaflöden 2005

| Valuta | Flöden, Mkr | Snittkurs |
|----------------------|-------------|-----------|
| USD | 3 800 | 7,21 |
| EUR | 230 | 9,11 |
| CAD | 380 | 5,83 |
| Övriga ¹⁾ | 990 | |
| SEK | -5 400 | |

¹⁾ Övriga består av ett tiotal valutor.

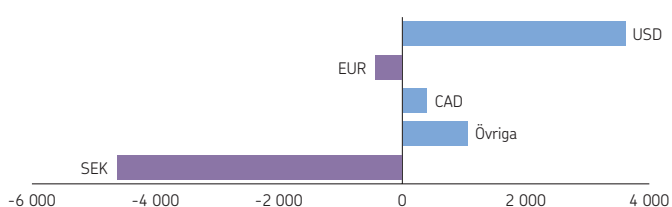


Känslighetsanalys:

Nettovalutaflöden 2005, exklusive Ovako för hela året

| Valuta | Flöden, Mkr | Snittkurs |
|----------------------|-------------|-----------|
| USD | 3 600 | 7,21 |
| EUR | -430 | 9,11 |
| CAD | 380 | 5,83 |
| Övriga ¹⁾ | 1 050 | |
| SEK | -4 600 | |

¹⁾ Övriga består av ett tiotal valutor.





SKF Argentina S.A. är en av sponsorerna till Garrahan Foundation, ett barnsjukhus i Buenos Aires. Här ses (längst till vänster) Luis Loschiavo, ansvarig för hälsa och säkerhet i SKF Argentina, tillsammans med barn och personal på sjukhuset.

Hållbarhet

Redovisning

Finansiella och hållbarhetsmässiga resultat integreras för fjärde året i rad – en ytterligare bekräftelse på att hållbarhetsfrågor är en del av och ingår i koncernens samtliga aktiviteter.

Miljötilstånd

SKFs verksamhet påverkar miljön genom avfall och utsläpp till luft och vatten samt genom buller. Verksamhet som kräver miljötilstånd äger rum i samtliga länder där tillverkning sker. I Sverige fanns tre tillståndspliktiga enheter per 31 december 2005: SKF Sverige i Göteborg, SKF Mekan i Katrineholm och SKF Coupling Systems i Hofors. Produktionen vid dessa tre anläggningar svarade för 9,4% av koncernens totala produktionsvolym 2005. Tillstånden omfattar produktion av lager, lagerhus och kopplingar. SKF har inte mottagit några direktiv av betydelse från miljömyndigheterna under 2005. Inga tillstånd har varit föremål för granskning eller ny behandling under 2005. Verksamhetstillstånden gällande för Ovako Steel i Hofors och Hällefors överläts av SKF under 2005, beroende på att dessa enheter integrerades i Oy Ovako Ab.

Miljöcertifiering

SKFs tillverkningsenheter, logistikenheter samt teknik- och konstruktionscenter är godkända enligt ISO 14001, den internationella miljöledningstandarden. Samtliga enheter ingår i ett koncerngemensamt cer-

tifikat, som vid utgången av 2005 omfattade 83 SKF-enheter i 26 länder. Nyförvärvade företag kommer att certifieras enligt en separat plan.

Miljömål

SKF övervakar miljöpåverkan från den energi som förbrukas vid fabriker och har genomfört energibesparingsprogram vid samtliga anläggningar under ett antal år. För att öka betydelsen av dessa program har koncernen satt som mål att minska utsläppen av koldioxid från energiförbrukning med 5% per år, även om produktionsvolymen ökar. Under 2005 minskade koldioxidutsläppen med 7%.

Hälso- och säkerhetscertifiering

Koncernen satte under 2003 upp som mål att alla SKF-fabriker ska vara certifierade i enlighet med den internationella standarden för arbetsmiljöledning OHSAS 18001 före utgången av 2005. Detta mål uppfylldes under året, vilket gjorde SKF till det första av de större lagerföretagen att erhålla en koncernövergripande certifiering gällande både ISO 14001 och OHSAS 18001. Godkännandet täcker 81 enheter i 24 länder. OHSAS står för Occupational Health and Safety Assessment Series. OHSAS 18001 är hälso- och säkerhetsområdets motsvarighet till miljöledningstandarden ISO 14001. SKFs huvudmål med OHSAS 18001 är att assistera koncernen i strävan mot att nå noll olyckor (arbetsrelaterade skador och sjukdomar) genom ett effektivt hälso- och säkerhetsledningssystem vid alla enheter världen över.

Mot noll olyckor

SKFs hälso- och säkerhetsprogram Noll olyckor har minskat antalet arbetsrelaterade olyckor med tre fjärdedelar sedan programmet startade år 2000. Under 2005 fullgjorde totalt 80 enheter minst ett år med noll olyckor. Medarbetarna vid dessa enheter arbetade totalt 10,7 miljoner timmar utan någon anmäld skada.

Hållbarhetsindex

SKFs prestationer inom området hållbar utveckling erkändes av ett antal externa intressenter under 2005. Koncernen utsågs för sjätte året i rad att ingå i Dow Jones Sustainability Index, och rankades högst av alla de företag som ingick i samma marknadssektor som SKF, dvs Industrial Goods and Services. SKF utsågs för femte året i rad att ingå i FTSE4Good Index Series för koncernens prestationer inom området socialt ansvar (Corporate Social Responsibility).

Bolagsstyrningsrapport

Inledning

SKF tillämpar principerna för god bolagsstyrning som ett instrument för såväl ökad konkurrenskraft som för att främja kapitalmarknadens förtroende för SKF. Det innebär bland annat att verksamheten organiseras på ett effektivt sätt med klara och tydliga ansvarsområden, att den finansiella rapporteringen präglas av öppenhet samt att bolaget i alla avseende uppträder som ett ansvarsfullt företag.

De av SKF tillämpade principerna för bolagsstyrning utgår från svensk lagstiftning, främst den svenska aktiebolagslagen, samt Stockholmsbörsens regelverk.

Svensk kod för bolagsstyrning

I december 2004 presenterades en svensk kod för bolagsstyrning ("Koden"). Stockholmsbörsens noteringskrav föreskriver sedan den första juli 2005 att alla svenska aktiebolag vars aktier är noterade på A-listan bör tillämpa Koden så snart som möjligt, dock senast inför årsstämman 2006.

SKF iakttar Stockholmsbörsens noteringskrav. SKF har sedan Koden presenterades arbetat med att successivt anpassa de av bolagets rutiner som inte redan stod i överensstämmelse med Koden till Kodens innehåll. Upprättandet av denna bolagsstyrningsrapport är en del i det arbetet. Vidare har bland annat bolagets webbplats uppdaterats och kommer fortlöpande att förses med ny information i enlighet med Koden. Förberedelsearbetet och genomförandet av årsstämman 2006 kommer att ske i linje med Kodens föreskrifter. Bolagets revisor har granskat denna bolagsstyrningsrapport.

Styrelsen ska enligt Koden årligen avge en rapport över hur den interna kontrollen till den del den avser den finansiella rapporteringen är organiserad och hur väl den har fungerat under det senaste räkenskapsåret. Rapporten ska enligt Koden granskas av bolagets revisor. I december 2005 utfärdade Kollegiet för Svensk Bolagsstyrning (kollegiet ansvarar för att fortlöpande uppdatera Koden samt utfärda normer och regler för vad som ska betraktas som god bolagsstyrning i svenska börsnoterade bolag) ett uttalande om en interimslösning för räkenskapsåret 2005 med innebörden att det är tillfyllest att begränsa rapporten om intern kontroll till en beskrivning av hur den interna kontrol-

len avseende den finansiella rapporteringen är organiserad och att det inte krävs någon revisorsgranskning. Med hänvisning till uttalandet från Kollegiet för Svensk Bolagsstyrning har SKF begränsat den interna kontrollrapporten för 2005 (se sidan 94) till en beskrivning av hur den interna kontrollen är organiserad, och Bolagets revisor har inte granskat den interna kontrollrapporten för 2005.

Valberedning

AB SKF:s bolagsstämma våren 2005 beslöt att bolaget skulle ha en valberedning bestående av en representant för envar av de fyra till röstetalet största aktieägarna jämte styrelseordföranden. Vid bildandet av valberedningen skulle ägarförhållandena under september 2005 avgöra vilka som är de till röstetalet största ägarna. Namnen på de fyra ägarrepresentanterna skulle offentliggöras så snart de utsetts, dock senast sex månader före årsstämman 2006.

I ett pressmeddelande daterat den 13 oktober 2005 meddelades att en valberedning bestående av följande aktieägarrepresentanter jämte styrelseordföranden utsetts: Claes Dahlbäck, Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse
Marianne Nilsson, Robur
Tomas Nicolin, Alecta
Bengt-Åke Fagerman, Skandia Liv

Valberedningens uppgifter är att arbeta fram förslag i följande frågor, vilka ska föreläggas årsstämman 2006 för beslut:

- förslag till stämмоordföranden
- förslag till styrelse
- förslag till styrelseordföranden
- förslag till styrelsearvodet
- förslag till revisorsarvodet
- förslag rörande valberedning inför årsstämman 2007

Valberedningens förslag offentliggörs senast i samband med kallelsen till årsstämman 2006.

Allmänt om bolagets ledning

Bolagets styrelse ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Styrelseordförandens roll är att leda styrelsens arbete och bevaka att styrelsen fullgör sina uppgifter. Styrelsen

fastställer varje år en arbetsordning för sitt interna arbete och skrivna instruktioner, vilka redovisas mer i detalj nedan under rubriken "Styrelsens arbete".

Bolagets verkställande direktör och tillika koncernchef sköter den löpande förvaltningen av bolagets verksamhet enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar. Bland annat förutsätter investeringar och förvärv över vissa beloppsnivåer, liksom utnämningen av vissa ledande befattningshavare, styrelsens godkännande.

Styrelsen

Styrelsens sammansättning

Förutom de särskilt tillsatta ledamöterna och suppleanterna ska, enligt SKF:s bolagsordning, styrelsen bestå av minst fem och högst tio ledamöter samt maximalt fem suppleanter. Ledamöterna väljs årligen på årsstämman för perioden till och med följande årsstämma.

AB SKF:s ordinarie bolagsstämma, som hölls våren 2005, valde åtta styrelseledamöter samt bland dem styrelsens ordförande. Därutöver har två ledamöter och två suppleanter utsetts av de anställda. Med undantag för verkställande direktören ingår ingen av styrelsens ledamöter i bolagets ledning.

Information om den av ordinarie bolagsstämma beslutade ersättningen till styrelsens ledamöter finns på sidan 61 i 2005 års årsredovisning, not 27.

Krav på oberoende

Styrelsen har bedömts uppfylla Stockholmsbörsens och Kodens krav på oberoende.

Av tabellen nedan framgår styrelseledamöternas oberoende bedömt utifrån Koden i förhållande till (i) bolaget och (ii) större aktieägare.

| Bolagsstämмоvalda ledamotens namn | Oberoende i förhållande till bolaget / bolagsledningen | Oberoende i förhållande till bolagets större aktieägare |
|-----------------------------------|--|---|
| Anders Scharp | | |
| Sören Gyll | X | X |
| Vito H Baumgartner | X | X |
| Ulla Litzén | X | |
| Clas Åke Hedström | X | X |
| Tom Johnstone | | X |
| Winnie Fok | X | X |
| Leif Östling | X | X |

Styrelsens ledamöter



Anders Scharp

Ordförande, ledamot sedan 1992

Född 1934

Utbildning och arbetslivserfarenhet: Civilingenjör KTH Stockholm, VD AB Electrolux 1981, VD och Koncernchef AB Electrolux 1986.

Uppdrag: Styrelseordförande Saab AB, Alectas Överstyrelse och AB Ph. Nederman & Co, Vice ordförande Investor AB.

Aktieinnehav (eget och/eller närståendes): 100 000 SKF B



Sören Gyll

Ledamot sedan 1997

Född 1940

Utbildning och arbetslivserfarenhet: VD och koncernchef Procordia AB 1984-1992, VD och koncernchef AB Volvo 1992-1997.

Uppdrag: Ledamot i Skanska AB, SCA Svenska Cellulosa Aktiebolaget, Medicover S.A., IVA, Fenix Holding AB och Gyttorp Cartridge AB.

Aktieinnehav (eget och/eller närståendes): 8 000 SKF B



Vito H Baumgartner

Ledamot sedan 1998

Född 1940

Utbildning och arbetslivserfarenhet: Swiss School of Commerce, MIT programmet för högre chefer, f.d. koncernchef i Caterpillar Inc. Uppdrag: Styrelseledamot i Partnerre Ltd, Northern Trust Global Services Ltd. och Scania AB.

Aktieinnehav (eget och/eller närståendes): 2 400 SKF B



Ulla Litzén

Ledamot sedan 1998

Född 1956

Utbildning och arbetslivserfarenhet: Civilekonom, Handelshögskolan i Stockholm, MBA från Massachusetts Institute of Technology, Direktör och medlem i ledningsgruppen i Investor AB 1996-2001, VD W Capital Management AB 2001-2005.

Uppdrag: Styrelseledamot i Atlas Copco AB, Boliden AB, Investor AB, Karo Bio AB och Posten AB.

Aktieinnehav (eget och/eller närståendes): 28 400 SKF B



Clas Åke Hedström

Ledamot sedan 2000

Född 1939

Utbildning och arbetslivserfarenhet: Civilingenjör KTH Stockholm, f.d. VD och koncernchef Sandvik AB.

Uppdrag: Styrelseordförande i Sandvik AB.

Aktieinnehav (eget och/eller närståendes): 4 100 SKF B



Tom Johnstone

Ledamot sedan 2003

Född 1955

VD och koncernchef i AB SKF.

För ytterligare information se sidan 25, Verkställande direktör och koncernchef.

Styrelsens ledamöter forts.



Winnie Fok

Ledamot sedan 2004

Född 1956

Utbildning och arbetslivserfarenhet: Bachelor of commerce, Universitetet i New South Wales, Australien, VD Investor Asia Limited, Hong Kong.

Uppdrag: Styrelseledamot i Global Beauty International Limited and Memorex Holdings Limited.

Aktieinnehav (eget och/eller närståendes): 2 000 SKF A



Leif Östling

Ledamot sedan 2005

Född 1945

Utbildning och arbetslivserfarenhet: Civilingenjör, Chalmers Tekniska Högskola, Civilekonom, Handelshögskolan i Göteborg, VD och koncernchef i Scania AB sedan 1994.

Uppdrag: Styrelseledamot i Scania AB, Svenskt Näringsliv, Teknikföretagen och ISS A/S.

Aktieinnehav (eget och/eller närståendes): 0

Arbetsstagarrepresentanter



Göran Johansson

Ledamot sedan 1975

Född 1945

Utbildning och arbetslivserfarenhet: Ordförande i kommunstyrelsen i Göteborg.

Uppdrag: Styrelseordförande i Liseberg AB
Aktieinnehav (eget och/eller närståendes): 400 SKF B



Lennart Larsson

Ledamot sedan 2004

Född 1948

Utbildning och arbetslivserfarenhet: Anställd i AB SKF sedan 1965.

Uppdrag: Ordförande i SIF vid SKF i Göteborg.
Aktieinnehav (eget och/eller närståendes): 0



Kennet Carlsson

Suppleant sedan 2001

Född 1962

Utbildning och arbetslivserfarenhet: Anställd i AB SKF sedan 1978.

Uppdrag: Ordförande i Verkstadsklubben vid SKF i Göteborg och SKFs Världsråd, Göteborg.

Aktieinnehav (eget och/eller närståendes): 0



Jeanette Stenberg

Suppleant sedan 2005

Född 1967

Utbildning och arbetslivserfarenhet: Anställd i AB SKF sedan 1987.

Uppdrag: Styrelseledamot SIF, SKF i Göteborg.
Aktieinnehav (eget och/eller närståendes): 0



Lennart Johansson

Hedersordförande i AB SKFs styrelse.

Revisor

Thomas Thiel
Auktoriserad revisor
KPMG Bohlins AB

Styrelsens arbete

Styrelsen höll sju möten under 2005. Styrelsens ledamöter har deltagit i mötena enligt följande:

| Ledamotens namn | Närvaro/ totala antalet möten |
|--------------------|-------------------------------|
| Anders Scharp | 7/7 |
| Sören Gyll | 7/7 |
| Vito H Baumgartner | 7/7 |
| Ulla Litzén | 7/7 |
| Clas Åke Hedström | 7/7 |
| Tom Johnstone | 7/7 |
| Winnie Fok | 7/7 |
| Leif Östling | (invald 050419) 5/5 |
| Göran Johansson | 7/7 |
| Lennart Larsson | 7/7 |
| Kennet Carlsson | 7/7 |
| Jeanette Stenborg | (invald 050513) 3/3 |

Styrelsen fastställer varje år en arbetsordning för sitt interna arbete. Denna arbetsordning föreskriver bland annat:

- antal styrelsemöten och när dessa ska hållas,
- frågor som normalt ska ingå i styrelsens dagordning,
- vilka externa revisionsrapporter som läggs fram för styrelsen.

Styrelsen har också utfärdat skrivna instruktioner gällande:

- när och hur information, som krävs för styrelsens utvärdering av bolagets och koncernens finansiella ställning, ska sammanställas och rapporteras till styrelsen,
- fördelning av arbetsuppgifter mellan styrelsen och verkställande direktören,
- ordning i vilken de vice verkställande direktörerna ska inträda i verkställande direktörens frånvaro.

Frågor som styrelsen handlagt under år 2005 omfattar bland annat marknadsutsikter, finansiell rapportering, kapitalstruktur, förvärv och avyttringar av företag, koncernens strategiska inriktning och affärsplan samt ledningsfrågor.

Kommitté- och utskottsarbete

Ersättningskommitté

AB SKF:s styrelse har tillsatt en ersättningskommitté som består av styrelseordföranden Anders Scharp samt styrelsemedlemmarna Sören Gyll och Vito H Baumgartner. Ersättningskommittén bereder ärenden gällande ersättningsprinciper, inklusive program för rörlig lön och pensionsvillkor för koncernledningen. Alla beslut beträffande sådana principer under 2005 fattades därefter av styrelsen. Sådana beslut avses att framgent fattas av årsstämman på förslag av styrelsen

i enlighet med Kodens regler. Frågor som rör koncernchefens anställningsvillkor, ersättningar och andra förmåner bereds av ersättningskommittén och beslutas av styrelsen.

Ersättningskommittén har under 2005 sammanträtt tre gånger. Kommittéledamöterna har varit närvarande vid mötena enligt följande:

| Ledamotens namn | Närvaro/ totala antalet möten |
|--------------------|-------------------------------|
| Anders Scharp | 3/3 |
| Sören Gyll | 3/3 |
| Vito H Baumgartner | 3/3 |

Revisionskommitté

AB SKF:s styrelse har tillsatt en revisionskommitté. Revisionskommittén består av Clas Åke Hedström, ordförande, och av styrelsemedlemmarna Anders Scharp, Ulla Litzén och Winnie Fok. Revisionskommitténs uppgifter omfattar bland annat att förbereda nominering av externa revisorer, granska omfattningen av den externa revisionen, utvärdera de externa revisorernas arbete, översiktligt granska den finansiella informationen samt den interna finansiella kontrollen.

Revisionskommittén har under 2005 sammanträtt fyra gånger. Kommittéledamöterna har varit närvarande vid mötena enligt följande:

| Ledamotens namn | Närvaro/totala antalet möten |
|-------------------|------------------------------|
| Anders Scharp | 4/4 |
| Ulla Litzén | 4/4 |
| Clas Åke Hedström | 4/4 |
| Winnie Fok | (invald 050419) 2/3 |

Utvärdering

Styrelseledamöterna utvärderar kvaliteten på styrelsens arbete och styrelsemötena genom att ett frågeformulär fylls i. Resultatet diskuteras därefter på ett styrelsemöte. Valberedningen har tagit del av resultatet av utvärderingen.

Verkställande direktör och koncernchef

Tom Johnstone

Ledamot i AB SKF:s styrelse sedan 2003.

Född 1955.

Utbildning och arbetslivserfarenhet:

Master of Arts degree, Universitetet i Glasgow, Honorary Doctors degree Business Administration, Universitetet i South Carolina, USA.

Ett flertal ledande befattningar inom SKF-koncernen, senast vice VD AB SKF och divisionschef Automotive Division.

Uppdrag: Styrelseledamot i AB Electrolux.

Aktieinnehav (eget och/ eller närstående)

i bolaget: 15 068 SKF B och personal-

optioner som ger honom möjlighet att förvärva 110 969 SKF B.

Väsentliga aktieinnehav eller delägarskap i företag som bolaget har betydande affärsförbindelse med: 1 450 ABB B, 700 Volvo B, 1 200 Electrolux B.

Bolagets revisor

Revisorerna har till uppgift att på aktieägarnas vägnar granska bolagets årsredovisning och bokföring samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning.

Revisorer utses av årsstämman vart fjärde år. AB SKF:s ordinarie bolagsstämma våren 2005 beslöt att välja KPMG till revisor för tiden intill den årsstämma som hålls 2009. KPMG var närvarande vid bolagsstämman 2005. Thomas Thiel är huvudsansvarig revisor. Utöver revisionen i SKF är Thomas Thiel ansvarig för revisionen i ett antal noterade bolag, till exempel Ericsson, Holmen och Swedish Match.

SKF är registrerat hos Securities & Exchange Commission (SEC) i USA och följer de oberoenderegler för revisorer som SEC utfärdat. SKF har en process där samtliga uppdrag som avses utföras av de valda revisorerna utvärderas mot oberoenderegler och godkänns eller i förekommande fall avstyrks enligt regler fastställda av revisionskommittén. KPMG har en motsvarande process och avger dessutom varje år en skriftlig försäkran till styrelsen att revisionsbolaget är oberoende i förhållandet till SKF.

KPMG har det senaste tre åren haft begränsade uppdrag utöver revisionen för 2005. Uppdragen har främst avsett skatterådgivning, utfärdande av intyg m.m. och tjänster i anslutning till SKF:s Sarbanes-Oxley-certifiering. Det sammanlagda arvodet för KPMG:s tjänster utöver revision har under 2005 uppgått till 1,6 Mkr. Under 2004 uppgick det sammanlagda arvodet till 1,3 Mkr och under 2003 till 0,9 Mkr.

Ersättningsprinciper

Ersättning till koncernledningen

AB SKF:s styrelse antog i januari 2005 en ersättningspolicy för SKF:s koncernledning. Denna presenterades i huvuddrag för bolagsstämman 2005. Policyen tillämpas fullt ut i förhållande till efter policyens antagande utnämnda medlemmar av koncernledningen och i övrigt i den mån gällande avtal så medger.

Policyen avser att säkerställa att SKF kan attrahera och behålla marknads bästa arbetskraft för att därigenom stödja SKF:s affärsidé och strategi. Ersättningen ska vara

marknadsmässig, i linje med "best practice" och samtidigt stödja aktieägarintresset.

Den totala ersättningen för en medlem av koncernledningen består huvudsakligen av fem komponenter: fast lön, rörlig lön, tjänstebil, pension och avgångsvederlag. Komponenterna ska skapa en väl balanserad ersättning som återspeglar såväl individuell prestation och ansvar som SKFs övergripande resultat.

Fast lön

Den fasta lönen för en medlem av koncernledningen ska ligga på en marknadsmässig nivå. Den är huvudsakligen baserad på ansvar och prestation. För att fastställa arbetets omfattning och ansvarsnivå använder SKF ett internationellt välkänt utvärderingssystem, International Position Evaluation. Marknadjämförelser genomförs regelbundet. Resultatet följs kontinuerligt och används som utgångspunkt vid den årliga lönerrevisionen.

Rörlig lön

Den rörliga lönen för en medlem av koncernledningen sätts i enlighet med ett prestationsbaserat program. Syftet med programmet är att motivera och belöna extraordinära resultat för att stödja operationella och finansiella mål. Den rörliga lönen baseras huvudsakligen på SKF-koncernens kort- och långsiktiga resultat, fastställt enligt SKFs styrmodell, TVA (Total Value Added), som är en förenklad economic value added-modell. Modellen beskrivs närmare på sidan 19 i årsredovisningen. Maximal rörlig lön är begränsad till en viss procent av den fasta årslönen. Procentsatsen är knuten till den anställdes position och varierar mellan 60 och 80%.

Tjänstebil

Varje medlem av koncernledningen är berättigad till tjänstebil.

Pension

Koncernchefen är berättigad till pensionsvillkor som beskrivs i årsredovisningen (se not 27 till koncernens bokslut).

Under 2003 införde SKF en premiebaserad svensk tilläggspensionsplan för högre chefer i koncernens svenska bolag, exklusive koncernchefen. Den normala pensionsåldern för medlemmar av koncernledningen är 62 år. För de medlemmar av koncernledningen som täcks av den premiebaserade pensionsplanen betalar bolaget premier (uppgående till 30–40%) baserade på varje individs pensionsgrundande lön (dvs fast månadslön exklusive semesterersättning, omräknad

till årslön) överstigande 30 inkomstbasbelopp. Denna pension är avgiftsbaserad och oantastbar.

Uppsägningstid och avgångsvederlag

En medlem av koncernledningen kan avsluta sin anställning med sex månaders uppsägning. Om anställningen upphör på SKFs initiativ ska anställningen upphöra omgående. Personen ska emellertid erhålla avgångsvederlag i relation till antalet tjänsteår, dock maximalt två årslöner.

Ersättning till bolagets revisor

Revisorn ska enligt bolagsstämmans beslut ersättas för utfört arbete enligt godkänd räkning.

Aktierelaterade incitamentsprogram

SKF gjorde under åren 2001 till och med 2003 tilldelningar av personaloptioner inom ramen för ett personaloptionsprogram som SKF introducerade 2000. Efter utgången av år 2003 har inte någon tilldelning av personaloptioner skett. För mer information om de utestående personaloptionerna hänvisas till sidan 62 i bolagets årsredovisning 2005, not 27.

En del av det styrelsearvode som styrelsen, för tiden intill dess nästa årsstämma hållits, ska erhålla är ett rörligt arvode kopplat till värdet på SKF B-aktien vid en viss tidpunkt. För mer information hänvisas till sidan 61 i bolagets årsredovisning 2005, not 27.

Finansiell rapportering

Styrelsen ansvarar för att dokumentera hur kvaliteten i bolagets finansiella rapportering säkerställs och hur bolaget kommunicerar med bolagets revisor.

Revisionskommittén bistår styrelsen genom att bereda arbetet med att kvalitetssäkra bolagets finansiella rapportering. Det görs bland annat genom att revisionskommittén granskar den finansiella informationen och bolagets interna finansiella kontroller.

SKF är registrerat hos Securities & Exchange Commission (SEC) i USA och måste därför följa Sarbanes-Oxley Act (SOX) i relevanta delar. Den finansiella rapporteringen säkerställs bland annat genom att SKF i linje med vad som föreskrivs i SOX har väl dokumenterade rapporteringsrutiner (Disclosure Controls and Procedures). Nyssnämnda rutiner syftar till att tillse att den information som behöver offentliggöras blir i rätt tid nedtecknad, processad, sammanfattad och rapporterad. Disclosure Controls and Procedures utvärderas årligen av revisionskommittén som avrapporterar sitt arbete

till styrelsen. Vidare innehåller SOX krav på att SEC-registrerade bolag bland annat ska göra en årlig utvärdering av internkontrollen av bolagets finansiella rapportering. En mer detaljerad redogörelse över hur SKF efterlever nyssnämnda krav återfinns i SKFs internkontrollrapport på sidan 94.

Styrelsen har sammanträffat med bolagets revisor en gång under 2005 och har tagit del av revisionen och dess resultat. Vidare har revisionskommittén, inom ramen för sitt arbete bland annat med att granska omfattningen av, och utvärdera, de externa revisorernas arbete, träffat revisorerna i samband med tre revisionskommittémöten. Härutöver har revisorerna tillställt både styrelsen och revisionskommittén skriftlig information om bland annat revisionens planering och genomförande samt bedömning av bolagets risksituation.

Finansiella rapporter

| | |
|----|--|
| 28 | Koncernens resultaträkningar |
| 29 | Kommentarer till koncernens resultaträkningar |
| 30 | Koncernens balansräkningar |
| 31 | Kommentarer till koncernens balansräkningar |
| 32 | Koncernens kassaflödesanalyser |
| 33 | Kommentar till koncernens kassaflödesanalyser |
| 34 | Koncernens förändringar av eget kapital samt kommentar |
| 35 | Noter till koncernens bokslut |
| 35 | Not 1. Redovisningsprinciper |
| 41 | Not 2. Segmentsinformation |
| 43 | Not 3. Förvärv av verksamheter |
| 45 | Not 4. Avyttringar av verksamheter |
| 45 | Not 5. Forskning och utveckling |
| 45 | Not 6. Avskrivningar och nedskrivningar |
| 46 | Not 7. Finansiella intäkter och finansiella kostnader |
| 46 | Not 8. Skatter |
| 47 | Not 9. Immateriella tillgångar |
| 49 | Not 10. Materiella anläggningstillgångar |
| 51 | Not 11. Gemensamt styrda företag och intresseföretag |
| 52 | Not 12. Investeringar i aktier |
| 53 | Not 13. Långfristiga finansiella och övriga tillgångar |
| 53 | Not 14. Varulager |
| 54 | Not 15. Kundfordringar |
| 54 | Not 16. Övriga fordringar |
| 54 | Not 17. Kortfristiga finansiella tillgångar |
| 54 | Not 18. Aktiekapital och resultat per aktie |
| 55 | Not 19. Avsättning för ersättningar till anställda efter avslutad anställning |
| 57 | Not 20. Övriga avsättningar |
| 58 | Not 21. Räntebärande skulder |
| 58 | Not 22. Leasing |
| 59 | Not 23. Kortfristiga finansiella skulder |
| 59 | Not 24. Övriga skulder |
| 59 | Not 25. Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser |
| 60 | Not 26. Närstående |
| 60 | Not 27. Personalkostnader och ersättning till revisorer |
| 64 | Not 28. Medelantal anställda |
| 64 | Not 29. Finansiell riskhantering och säkringstransaktioner |
| 70 | Not 30. Könsfördelning bland ledande befattningshavare |
| 70 | Not 31. Händelser efter balansdagen |
| 71 | Not 32. SKF:s övergång till International Financial Reporting Standards (IFRS) |
| 74 | Not 33. Sammanställning av skillnader mellan IFRS och amerikanska redovisningsprinciper |
| 79 | Moderbolagets förvaltningsberättelse |
| 80 | Moderbolagets resultaträkningar |
| 81 | Moderbolagets balansräkningar |
| 82 | Moderbolagets kassaflödesanalyser |
| 83 | Moderbolagets förändringar av eget kapital |
| 84 | Noter till Moderbolagets bokslut |
| 84 | Not 1. Redovisningsprinciper |
| 84 | Not 2. Finansiella intäkter, nedskrivningar av finansiella tillgångar och finansiella kostnader |
| 85 | Not 3. Bokslutsdispositioner och obeskattade reserver |
| 85 | Not 4. Skatter |
| 86 | Not 5. Materiella anläggningstillgångar |
| 87 | Not 6. Aktier och andelar |
| 89 | Not 7. Övriga fordringar |
| 89 | Not 8. Finansiella tillgångar |
| 90 | Not 9. Avsättningar |
| 90 | Not 10. Lån |
| 90 | Not 11. Kortfristiga lån |
| 90 | Not 12. Övriga kortfristiga skulder |
| 91 | Not 13. Ställda säkerheter |
| 91 | Not 14. Ansvarsförbindelser |
| 91 | Not 15. Löner, ersättningar, medelantal anställda samt könsfördelning bland ledande befattningshavare |
| 91 | Not 16. Sjukfrånvaro |
| 91 | Not 17. Händelser efter balansdagen |
| 92 | Förslag till vinstdisposition |
| 93 | Revisionsberättelse |
| 94 | Intern kontroll |

Koncernens resultaträkningar

| Belopp i miljoner kronor om ej annat anges | Not | Januari - december | | |
|--|-----|--------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2005 | 2004 | 2003 |
| Försäljning | 2 | 49 285 | 44 826 | 41 377 |
| Kostnad för sålda varor | 5,6 | -36 931 | -33 766 | -32 081 |
| Bruttoresultat | | 12 354 | 11 060 | 9 296 |
| Försäljningskostnader | 6 | -6 874 | -6 367 | -5 829 |
| Administrationskostnader | 6 | -410 | -328 | -279 |
| Övriga rörelseintäkter | | 388 | 305 | 367 |
| Övriga rörelsekostnader | | -303 | -233 | -267 |
| Resultat från gemensamt styrda företag och intresseföretag | 11 | 172 | -3 | 19 |
| Rörelseresultat | | 5 327 | 4 434 | 3 307 |
| Finansiella intäkter | 7 | 701 | 142 | -52 |
| Finansiella kostnader | 7 | -775 | -489 | -454 |
| Resultat före skatt | | 5 253 | 4 087 | 2 801 |
| Skatter | 8 | -1 646 | -1 111 | -703 |
| Årets resultat | | 3 607 | 2 976 | 2 098 |
| Årets resultat hänförligt till: | | | | |
| Aktieägare i AB SKF | | 3 521 | 2 926 | 2 042 |
| Minoritetsintressen | | 86 | 50 | 56 |
| Resultat i kronor per aktie | 18 | 7,73 | 6,42 ¹ | 4,48 ¹ |
| Resultat i kronor per aktie efter utspädning | 18 | 7,70 | 6,42 ¹ | 4,48 ¹ |

Värden per kvartal

| Belopp i miljoner kronor om ej annat anges | Kvartal 1 | Kvartal 2 | Kvartal 3 | Kvartal 4 | Helår 2005 |
|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Försäljning | 11 871 | 12 739 | 12 027 | 12 648 | 49 285 |
| Rörelseresultat | 1 207 | 1 388 | 1 464 | 1 268 | 5 327 |
| Resultat före skatt | 1 179 | 1 319 | 1 480 | 1 275 | 5 253 |
| Resultat i kronor per aktie | 1,73 ¹ | 1,95 | 2,20 | 1,85 | 7,73 |
| Resultat i kronor per aktie efter utspädning | 1,73 ¹ | 1,93 | 2,19 | 1,85 | 7,70 |

¹ Resultat i kronor per aktie har omräknats med hänsyn till aktiesplit och aktieinlösen genomförd 2005.

Belopp i miljoner kronor.

Belopp inom parentes visar motsvarande värden 2004 och 2003.

Försäljning

Försäljningen uppgick till 49 285 (44 826 och 41 377).

Försäljningsökningen var 9,9% jämfört med 2004 och förklarades av strukturförändringar -1,1%, valutaeffekt 2,6%, pris- och mixeffekt¹ 3,4% och volym 5,0%. Försäljningen, i lokal valuta, var 7,3% högre 2005 jämfört med 2004. Säkringar som uppfyller kraven för säkringsredovisning har påverkat försäljningen negativt med 107.

Rörelseresultat

Rörelseresultatet uppgick 2005 till 5 327 (4 434 och 3 307) och inkluderade intäkter om 52 från avyttringen av aktierna i FlexLink AB. En omstrukturering, innebärande nedläggning av två fabriker i USA, annonserades i juni och medförde en initial kostnad om 190, främst hänförlig till nedskrivningar. Ytterligare kostnader om 200 avseende omstruktureringar och nedskrivningar togs i december och var främst hänförliga till rationaliseringen i Fontenay, Frankrike.

2004 inkluderades en nettoeffekt om cirka -100 för implementering av det omstruktureringprogram som meddelades 2003. Som en del av den löpande verksamheten 2004 togs cirka 80 som kostnader avseende nedskrivning av anläggningstillgångar samt åtgärder för att reducera framtida kostnader.

Omstruktureringkostnader om 282 och nedskrivningar om 205 belastade rörelseresultatet 2003. Därtill neutraliserades en omstruktureringkostnad om cirka 250 av vissa intäkter av engångskaraktär samt en omvärdering av befintliga avsättningar.

Jämfört med 2004 hade valutakurserna för hela 2005, inklusive omräkningseffekter och transaktionsflöden, en negativ effekt på SKF-koncernens rörelseresultat med uppskattningsvis 150.

Rörelsemarginalen 2005 uppgick till 10,8% (9,9% och 8,0%).

Kostnad för sålda varor, försäljnings- och administrationskostnader uppgick 2005 till 44 215. Kostnaderna fördelades på 34% löner och sociala avgifter, 4% avskrivningar och nedskrivningar och 62% huvudsakligen inköpt material och tjänster.

Övriga rörelseintäkter och övriga rörelsekostnader inkluderar valutakursvinster och -förluster på fordringar och skulder av rörelsekaraktär, vinster och förluster vid försäljning av icke produktionsrelaterade anläggningstillgångar, vinster och förluster vid försäljning av företag och verksamheter samt hyresintäkter.

Kursvinster och kursförluster, netto, 2005 uppgick till 24 (25 och -42). År 2005 innehöll övriga rörelseintäkter vinsten från försäljningen av FlexLink AB och Ovako La Foulerie S.A. År 2004 innehöll övriga rörelseintäkter vinsten vid försäljningen av intressebolaget Momentum Industrial Maintenance Supply AB. År 2003 innehöll övriga rörelseintäkter vinster vid försäljning av intressebolaget NN Euroball ApS.

Resultat före skatt

Resultat före skatt uppgick 2005 till 5 253 (4 087 och 2 801).

Finansiella intäkter och kostnader, netto, som 2005 uppgick till -74 (-347 och -506), påverkades negativt av ökad upplåning samt positivt av avyttring av aktier och omvärdering av aktieswappar. Ersättningar efter avslutad anställning har påverkat finansnettot negativt med 235. Finansiella kurseffekter och valutakurseffekter, netto, uppgick till -31 och inkluderade en positiv effekt om 50 från säkringar som uppfyller kraven för säkringsredovisning.

Årets resultat

Årets resultat uppgick 2005 till 3 607 (2 976 och 2 098).

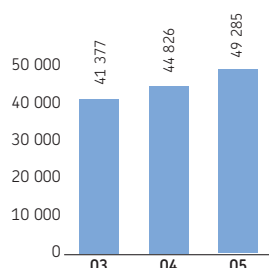
Koncernens skattesats för 2005 uppgick till 31% (27% och 25%).

Resultat per aktie efter utspädning

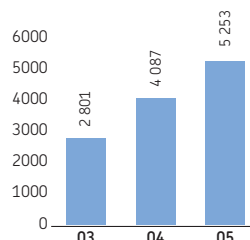
En beräkning av resultat per aktie efter utspädning presenteras i not 18.

¹ Mixeffekt avser volymförändringar mellan kundsegment och produkter med olika prisnivåer.

Försäljning



Resultat före skatt



Koncernens balansräkningar

| Belopp i miljoner kronor | Not | 31 december | | |
|---|-----|---------------|---------------|---------------|
| | | 2005 | 2004 | 2003 |
| TILLGÅNGAR | | | | |
| Anläggningstillgångar | | | | |
| Immateriella tillgångar | 9 | 1 583 | 1 079 | 874 |
| Materiella anläggningstillgångar | 10 | 11 119 | 11 012 | 11 138 |
| Andelar i gemensamt styrda företag och intresseföretag | 11 | 1 174 | 26 | 98 |
| Investeringar i aktier | 12 | 270 | 281 | 266 |
| Uppskjutna skattefordringar | 8 | 862 | 718 | 940 |
| Finansiella och övriga tillgångar | 13 | 819 | 496 | 472 |
| | | 15 827 | 13 612 | 13 788 |
| Omsättningstillgångar | | | | |
| Varulager | 14 | 9 931 | 8 985 | 8 429 |
| Kundfordringar | 15 | 7 948 | 7 406 | 6 516 |
| Aktuella skattefordringar | | 71 | 119 | 126 |
| Övriga fordringar | 16 | 1 500 | 1 327 | 1 351 |
| Finansiella tillgångar | 17 | 2 693 | 489 | 3 366 |
| Likvida medel | 17 | 2 379 | 3 076 | 2 976 |
| | | 24 522 | 21 402 | 22 764 |
| Summa tillgångar | | 40 349 | 35 014 | 36 552 |
| EGET KAPITAL OCH SKULDER | | | | |
| Eget kapital hänförligt till aktieägare i AB SKF | | | | |
| Aktiekapital | 18 | 1 138 | 1 423 | 1 423 |
| Överkursfond | | 564 | 564 | 564 |
| Reserv aktieoptioner | 27 | – | 27 | 13 |
| Reserv investeringar i aktier | 12 | 12 | – | – |
| Säkringsreserv | 29 | –4 | – | – |
| Omräkningsreserv | | 248 | -1 295 | -881 |
| Balanserade vinstmedel | | 15 671 | 16 022 | 14 234 |
| Eget kapital hänförligt till minoritetsintressen | | 604 | 504 | 499 |
| | | 18 233 | 17 245 | 15 852 |
| Långfristiga skulder | | | | |
| Räntebärande skulder | 21 | 4 145 | 904 | 1 246 |
| Avsättningar för ersättning till anställda efter avslutad anställning | 19 | 4 916 | 4 655 | 7 885 |
| Uppskjutna skatteskulder | 8 | 1 092 | 1 091 | 1 124 |
| Övriga avsättningar | 20 | 1 418 | 1 266 | 1 425 |
| Övriga skulder | | 100 | 56 | 112 |
| | | 11 671 | 7 972 | 11 792 |
| Kortfristiga skulder | | | | |
| Finansiella skulder | 23 | 249 | 212 | 372 |
| Leverantörsskulder | | 3 821 | 3 898 | 3 183 |
| Aktuella skatteskulder | | 459 | 487 | 285 |
| Övriga avsättningar | 20 | 792 | 661 | 946 |
| Övriga skulder | 24 | 5 124 | 4 539 | 4 122 |
| | | 10 445 | 9 797 | 8 908 |
| Summa eget kapital och skulder | | 40 349 | 35 014 | 36 552 |

Belopp i miljoner kronor.

Belopp inom parentes visar motsvarande värden 2004 och 2003.

Tillgångar och skulder

Varulagret uppgick den 31 december 2005 till 9 931 (8 985 och 8 429).

Produktionsvolymen för 2005 var 6% högre än 2004. Varulagret i procent av försäljningen uppgick till 20,1% (20,0% och 20,4%). Ett nytt koncernmål om 18% har satts och förväntas vara uppnått 2007.

Kundfordringarna uppgick den 31 december 2005 till 7 948 (7 406 och 6 516). Den genomsnittliga kredittiden under 2005 var i linje med 2004, 60 dagar. Koncernens mål är 57 dagar. Kundfordringar i procent av försäljningen uppgick till 16,1% (16,5% och 15,7%).

Under 2005 ökade det redovisade värdet för materiella anläggningstillgångar i svenska kronor genom omräkningseffekter med 865 på grund av en svagare krona. Värdet av totala tillgångar för 2005 ökade med cirka 5% jämfört med 2004 på grund av en svagare krona.

Koncernens soliditet uppgick 2005 till 45,2% (49,3% och 43,4%), vilket ligger över det genomsnittliga målet om 35%.

Under 2005 har koncernens eget kapital ökat genom omräkningseffekter med 1 543 (-414 och -881) på grund av en svagare krona.

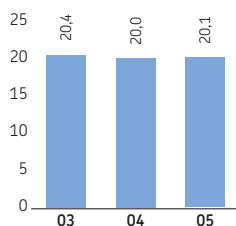
Till aktieägarna i AB SKF har under 2005 utdelats 1 366 (1 138 och 911). Det egna kapitalet reducerades även med 2 846 som ett resultat av aktieinlösen. Koncernen emitterade två obligationer om totalt 350 MEUR i syfte att finansiera sitt aktieinlösenprogram. För ytterligare detaljer, se koncernens förändringar av eget kapital.

Finansiering

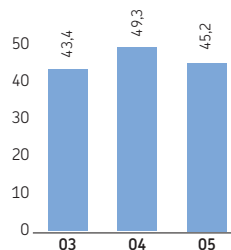
Vid utgången av 2005 uppgick totala räntebärande lån till 4 296 (1 116 och 1 618).

Avsättningar för ersättning till anställda efter avslutad anställning uppgick till 4 916 (4 655 och 7 885). Samtidigt fanns finansiella tillgångar om 5 891 (4 061 och 6 814). Därav utgjorde kortfristiga finansiella tillgångar 5 072 (3 565 och 6 342). Förändringen av SKF-koncernens räntebärande nettoskuld under 2005 framgår av koncernens kassaflödesanalys.

Varulager, %
av försäljning



Soliditet, %



Koncernens kassaflödesanalys

| Belopp i miljoner kronor | Not | Januari - december | | |
|--|-----|--------------------|---------------|---------------|
| | | 2005 | 2004 | 2003 |
| Operativa aktiviteter | | | | |
| Resultat före skatt | | 5 253 | 4 087 | 2 801 |
| <i>Justering för</i> | | | | |
| Avskrivningar och nedskrivningar | 6 | 1 752 | 1 733 | 1 812 |
| Nettovinst (-) vid försäljning av materiella anläggningstillgångar | | -29 | -17 | -11 |
| Nettovinst (-) vid försäljning av aktier | | -52 | - | - |
| Nettovinst (-) vid försäljning av aktier i intresseföretag | | -63 | - | - |
| Nettovinst (-) vid försäljning av verksamheter | | -10 | -21 | -63 |
| Övrigt inklusive ej kassapåverkande poster | | 26 | 159 | 781 |
| Betald skatt | | -1 618 | -858 | -930 |
| Betald ersättning till anställda efter avslutad anställning | | -364 | -525 | -508 |
| Gemensamt styrda företag och intresseföretag | | 57 | -2 | 12 |
| <i>Förändring av rörelsekapital</i> | | | | |
| Varulager | | -671 | -648 | -74 |
| Kundfordringar | | -142 | -907 | -109 |
| Leverantörsskulder | | -156 | 755 | -264 |
| Övriga rörelserelaterade tillgångar och skulder, netto | | 443 | 441 | 166 |
| Nettokassaflöde från operativa aktiviteter | | 4 426 | 4 197 | 3 613 |
| Investeringsaktiviteter | | | | |
| Investeringar i immateriella tillgångar | 9 | -171 | -111 | -113 |
| Försäljning av immateriella tillgångar | | - | 1 | 1 |
| Investeringar i materiella anläggningstillgångar | 10 | -1 623 | -1 401 | -1 379 |
| Försäljning av materiella anläggningstillgångar | | 93 | 59 | 192 |
| Förvärv av verksamheter, netto av likvida medel | 3 | -419 | -644 | -89 |
| Försäljning av verksamheter, netto av likvida medel | 4 | 57 | 93 | 331 |
| Investeringar i aktier | | - | -40 | -51 |
| Försäljning av aktier | | 80 | 24 | 5 |
| Investering i långfristiga finansiella och övriga tillgångar | | -55 | -61 | -68 |
| Försäljning av långfristiga finansiella och övriga tillgångar | | 42 | 36 | 53 |
| Nettokassaflöde använt för investeringsaktiviteter | | -1 996 | -2 044 | -1 118 |
| Nettokassaflöde efter investeringar, före finansiering | | 2 430 | 2 153 | 2 495 |
| Finansieringsaktiviteter | | | | |
| Upptagande av medel- och långfristiga lån | | 3 249 | 123 | - |
| Betalning av medel- och långfristiga lån | | -321 | -624 | -450 |
| Förändring av kortfristiga lån | | 7 | -31 | -42 |
| Betalning av finansiella leasingkulder | | -3 | -13 | -9 |
| Förändring av marknadsnoterade värdepapper samt övriga likvida medel | | -1 948 | 2 858 | 65 |
| Tillskott till fonderade planer | | -53 | -3 111 | -36 |
| Utdelning till AB SKF:s aktieägare | | -1 366 | -1 138 | -911 |
| Utdelning till minoritet | | -33 | -39 | -40 |
| Inlösen av aktier | | -2 846 | - | - |
| Nettokassaflöde använt för finansieringsaktiviteter | | -3 314 | -1 975 | -1 423 |
| Ökning(+)/minskning(-) av likvida medel | | -884 | 178 | 1 072 |
| Likvida medel 1 januari | | 3 076 | 2 976 | 2 033 |
| Kassaflödeseffekt, exklusive förvärvade verksamheter | | -911 | 115 | 1 072 |
| Kassaflödeseffekt förvärvade verksamheter | 3 | 27 | 63 | - |
| Kassaflödeseffekt utbytestransaktion | 11 | -32 | - | - |
| Valutakurseffekter | | 219 | -78 | -129 |
| Likvida medel 31 december | | 2 379 | 3 076 | 2 976 |

Belopp i miljoner kronor.

Belopp inom parentes visar motsvarande värden 2004 och 2003.

Kassaflöde från operativa aktiviteter

Kassaflödesanalysen har justerats för omräkningseffekter då realiserade kursvinster och -förluster hänförliga till fluktuationer i valutakurser inte utgör kassaflöden.

Bruttokassaflödet, definierat som rörelseresultat plus avskrivningar och nedskrivningar, uppgick till 7 079 (6 167 och 5 119).

Bruttokassaflödet uppgick till 14,4% (13,8% och 12,4%) av koncernens försäljning.

Ett fortsatt bra rörelseresultat, som 2005 uppgick till 5 327 (4 434 och 3 307), bidrog till årets starka kassaflöde.

Kassaflöde från investeringsaktiviteter

Målet är att kontinuerligt generera ett kassaflöde efter investeringar, före finansiering och strukturella investeringar på en nivå som motsvarar årsresultatet. Investeringar i materiella anläggningstillgångar uppgick till 1 623 (1 401 och 1 379). Av koncernens samlade investeringar i materiella anläggningstillgångar kan ca 89 (72 och 70) hänföras till externa och interna miljöförbättrande åtgärder.

Under 2005 betalade SKF-koncernen 419 (644 och 89) vid förvärv av verksamheter, huvudsakligen Jaeger-koncernen, se not 3. Årets försäljning av verksamheter avsåg i huvudsak avyttring av SKFs aktier i Ovako La Foulerie S.A.

Kassaflödeseffekt från finansieringsaktiviteter

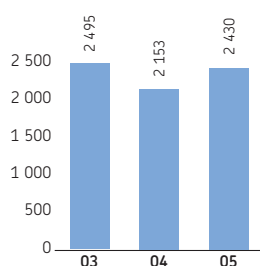
De räntebärande lånen uppgick till totalt 4 394 vid årets slut (1 116 och 1 618). I juni gav SKF ut en treårig obligation med rörlig ränta på 100 MEUR och en femårig obligation på 250 MEUR i syfte att finansiera sitt aktieinlösenprogram. Avsättningar för ersättning till anställda efter avslutad anställning, netto, uppgick till 4 779 (4 607 och 7 861). Ränteutbetalningarna under året uppgick till 222 (196 och 313) och ränteinbetalningarna till 201 (234 och 249).

Förändring av likvida medel var -697 (100 och 943). Under 2005 påverkades likvida medel med 219 (-78 och -129) av valutakursförändringar i framför allt USD och EUR. Övriga kortfristiga fordringar uppgick till 2 999 vid årets slut (937 och 3 814).

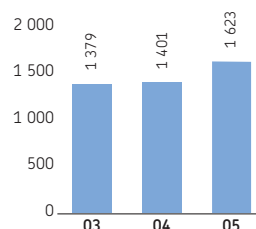
| Förändring av räntebärande nettoskuld | Ingående balans 2005 | Valutakurs-effekt | Förändring av poster | Köpta och sålda verksamheter | Övrigt ¹ | Utgående balans 2005 |
|---|----------------------|-------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|
| Lån, lång- och kortfristiga | 1 116 | 276 | 2 935 | 17 | -48 | 4 296 |
| Ersättning till anställda efter avslutad anställning, netto | 4 607 | 435 | -417 | 2 | 152 | 4 779 |
| Övriga finansiella tillgångar | -937 | -117 | -1 961 | -132 | 148 | -2 999 |
| Likvida medel | -3 076 | -219 | 911 | 5 | 0 | -2 379 |
| Räntebärande nettoskuld | 1 710 | 375 | 1 468 | -108 | 252 | 3 697 |

¹Ovako Steel utbytestransaktion redovisas under "Övrigt", se not 11.

Nettokassaflöde efter investeringar, före finansiering



Investeringar i materiella anläggningstillgångar



Koncernens förändringar av eget kapital

| Belopp i miljoner kronor | Aktie- kapital | Överkurs- fond | Reserv aktie- optioner | Reserv invest- eringar i aktier | Säkrings- reserv | Om- räknings- reserv | Balans- erade vinst- medel | Minoritets- intresse | Total |
|---|-------------------|-------------------|------------------------------|--|---------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------|
| Ingående balans 2003-01-01 | 1 423 | 564 | - | - | - | - | 13 103 | 570 | 15 660 |
| Effekter av valutaomräkningar som uppstått vid omräkning av utländska verksamheter | - | - | - | - | - | -881 | - | -93 | -974 |
| Övriga transaktioner med minoritetsägare | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 |
| Årets resultat | - | - | - | - | - | - | 2 042 | 56 | 2 098 |
| Tilldelning av aktierelaterade ersättningar | - | - | 13 | - | - | - | - | - | 13 |
| Utdelningar | - | - | - | - | - | - | -911 | -40 | -951 |
| Utgående balans 2003-12-31 | 1 423 | 564 | 13 | - | - | -881 | 14 234 | 499 | 15 852 |
| Effekter av valutaomräkningar som uppstått vid omräkning av utländska verksamheter | - | - | - | - | - | -414 | - | -39 | -453 |
| Övriga transaktioner med minoritetsägare | - | - | - | - | - | - | - | 33 | 33 |
| Årets resultat | - | - | - | - | - | - | 2 926 | 50 | 2 976 |
| Tilldelning av aktierelaterade ersättningar | - | - | 14 | - | - | - | - | - | 14 |
| Utdelningar | - | - | - | - | - | - | -1 138 | -39 | -1 177 |
| Utgående balans 2004-12-31 | 1 423 | 564 | 27 | - | - | -1 295 | 16 022 | 504 | 17 245 |
| Effekt av implementering av IAS 39 | - | - | - | 31 | 84 | - | 85 | - | 200 |
| Ingående balans 2005-01-01 | 1 423 | 564 | 27 | 31 | 84 | -1 295 | 16 107 | 504 | 17 445 |
| Effekter av valutaomräkningar som uppstått vid omräkning av utländska verksamheter | - | - | - | - | - | 1 543 | -19 | 101 | 1 625 |
| Övriga transaktioner med minoritetsägare | - | - | - | - | - | - | - | -54 | -54 |
| Årets resultat | - | - | - | - | - | - | 3 521 | 86 | 3 607 |
| Tilldelning av aktierelaterade ersättningar | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Inlösen av aktieoptioner | - | - | -28 | - | - | - | -11 | - | -39 |
| Utdelningar | - | - | - | - | - | - | -1 366 | -33 | -1 399 |
| Inlösen av egna aktier | -285 | - | - | - | - | - | -2 561 | - | -2 846 |
| Återföring vid avyttring av investeringar i aktier och kassaflödessäkringar | - | - | - | -11 | -84 | - | - | - | -95 |
| Förändring av verkligt värde av investeringar i aktier och kassaflödessäkringar | - | - | - | -8 | -4 | - | - | - | -12 |
| Utgående balans 2005-12-31 | 1 138 | 564 | - | 12 | -4 | 248 | 15 671 | 604 | 18 233 |

Utdelningar

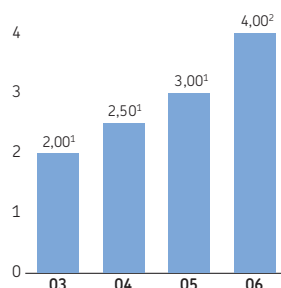
Sett utifrån företagets starka resultat, kassaflöde och framtidsutsikter, föreslår AB SKF:s styrelse en höjning av utdelningen med 33% till 4,00 kronor per aktie den 4 maj 2006. Utdelningen måste godkännas av aktieägarna vid ordinarie bolagsstämma och har inte tagits upp som en skuld i balansräkningen.

Den föreslagna utdelningen för 2005 utbetalas till alla aktieägare registrerade i VPC ABs Aktiebok och Förvaltarförteckning per den 28 april 2006. Den totala föreslagna utdelningen uppgår till 1 821.

Den 27 april 2005 betalades en utdelning på 3,00 kronor (2,50 och 2,00) per aktie till aktieägarna.

Den 24 april 2005 registrerades en aktiesplit 5:1 och inlösen av 113 837 767 aktier registrerades den 30 maj. Som ett resultat av detta minskades moderbolagets aktiekapital med 285 och 2 846 utbetalades till moderbolagets aktieägare.

Utbetald utdelning
per A- och B-aktie, kronor



¹ Utdelningarna har justerats för aktiesplit och aktieinlösen 2005.

² Utdelning enligt styrelsens förslag till vinstdisposition för år 2005.

Noter till koncernens bokslut

Belopp i miljoner kronor där annat ej anges. Belopp inom parentes anger motsvarande värden 2004 och 2003.

1 Redovisningsprinciper

Väsentliga redovisningsprinciper

Redovisning

Alla företag inom SKF-koncernen tillämpar International Financial Reporting Standards (IFRS) godkända av Europeiska Unionen (EU), inklusive uttalanden från International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC). Koncernens redovisning följer även Redovisningsrådets rekommendation RR30 "Kompletterande redovisningsregler för koncerner" samt tillämpliga uttalanden (URA) från Redovisningsrådets akutgrupp. De finansiella rapporterna presenteras i svenska kronor avrundade till närmaste miljon och är baserade på anskaffningskostnad om inte annat anges i redovisningsprinciperna nedan.

Konsolidering

Koncernredovisningen omfattar moderbolaget, AB SKF, och de företag i vilka AB SKF direkt eller indirekt har ett bestämmande inflytande. Detta uppnås vanligtvis om innehavet motsvarar mer än 50 procent av rösttalet. AB SKF och dess dotterföretag tillsammans betecknas nedan som "SKF-koncernen" eller "koncernen".

Eget kapital i koncernen omfattar eget kapital i moderbolaget och den del av eget kapital i dotterföretagen som tillkommit efter förvärvet.

Minoritetsintresset redovisas som en separat kategori i det egna kapitalet. Minoritetens andel av årets resultat specificeras efter årets resultat i resultaträkningen.

Mellanhavanden inom koncernen och orealiserade internvinster har eliminerats i koncernens bokslut.

Rörelseförvärv och goodwill

Alla rörelseförvärv redovisas enligt förvärvsmetoden. Vid förvärvstidpunkten är förvärvade tillgångar, skulder och eventualförpliktelser (identifierbara nettotillgångar) värderade till verkligt värde, vilket kräver att uppskattningar görs. Värdering av förvärvad mark, byggnader och utrustning görs vanligtvis av en oberoende part. Redovisningen av finansiella tillgångar och skulder (inklusive ersättningar till anställda efter avslutad anställning), liksom varulager, baseras på tillgänglig marknadsinformation. Verkligt värde för väsentliga immateriella anläggningstillgångar tas fram antingen med hjälp av en oberoende värderingsexpert eller internt genom att allmänt accepterade värderingsmetoder används, vilka vanligtvis baseras på uppskattade framtida kassaflöden.

Det övervärde som uppstår när anskaffningsvärdet överstiger det verkliga värdet netto av identifierbara tillgångar, skulder och eventualförpliktelser, redovisas som goodwill. Ett undervärde när anskaffningsvärdet understiger verkligt värde redovisas i resultaträkningen som en vinst i den period som förvärvet gjorts.

Goodwill skrivs inte av utan istället görs en prövning minst en gång per år för att fastställa om ett nedskrivningsbehov föreligger. En nedskrivning skall omedelbart kostnadsföras i resultaträkningen och kan inte återföras i en efterföljande period.

Redovisning av andelar i gemensamt styrda företag och intresseföretag

Företag där koncernen har ett betydande inflytande betecknas som intresseföretag. Ett betydande inflytande uppnås vanligtvis när koncernens röstinnehav uppgår till minst 20 och högst 50 procent. Innehav i intresseföretag redovisas enligt kapitalandelsmetoden.

Andelar i företag, i vilka koncernen som investerare tillsammans med andra investerare, genom ett kontraktsavtal, har gemensamt bestämmande inflytande över de ekonomiska aktiviteterna i företaget, definieras som gemensamt styrda företag. Denna typ av andelar redovisas enligt kapitalandelsmetoden.

Enligt kapitalandelsmetoden skall det i koncernen redovisade värdet på innehavet i gemensamt styrda företag och intresseföretag motsvaras av koncernens andel i företagens egna kapital, beräknat enligt koncernens redovisningsprinciper, och inkludera eventuell goodwill som uppkom vid investeringstillfället. Koncernens andel av resultatet i dessa företag baseras på redovisat resultat före skatt i företagen.

Klassificering

De balansposter som rubriceras omsättningstillgångar och kortfristiga skulder förväntas återfås eller betalas inom en tolv månadersperiod. Alla andra balansposter återfås eller betalas senare. Inga andra skulder än lån och finansiell leasing förväntas förfalla till betalning senare än fem år efter balansdagen.

Segmentsinformation

Koncernens primära indelningsgrund för segment baseras på kundsegment, vilket överensstämmer med koncernens operationella divisionsstruktur. Koncernens sekundära segmentsinformation baseras sig på var kunderna samt dotterbolagens tillgångar och investeringar geografiskt är belägna.

Försäljning mellan affärsenheter baseras på marknadsmässiga villkor. Segmentens resultat representerar deras bidrag till koncernens resultat och inkluderar vissa fördelade centrala huvudkontorskostnader. Icke fördelade poster består huvudsakligen av återstående centrala huvudkontorskostnader, vissa forsknings- och utvecklingskostnader, nettokostnader som hänförs till tidigare organisation alternativt avyttrade verksamheter. Vidare inkluderas resultat från vissa intresseföretag samt vissa för segmenten gemensamma kostnader där företagsledningen inte kan finna rimliga och tillförlitliga fördelningsgrunder.

Tillgångar i ett segment inkluderar alla operativa tillgångar som nyttjas av segmentet och består huvudsakligen av materiella anläggningar, externa kundfordringar, varulager, övriga fordringar, förutbetalda kostnader och upplupna intäkter. Skulder i ett segment inkluderar alla operativa skulder som nyttjas av segmentet och består huvudsakligen av externa leverantörsskulder, övriga avsättningar, upplupna kostnader och förutbetalda intäkter.

Icke fördelade tillgångar och skulder inkluderar alla skatteposter samt alla poster som är av finansiell, räntebärande karaktär, vilket inkluderar ersättningar till anställda efter avslutad anställning, netto. Härtill inkluderas vissa poster som avser centrala huvudkontoret, forskning och utveckling såväl som balansposter hänförliga till icke fördelade resultatposter nämnda ovan.

Fordringar och skulder mellan segmenten som uppstår vid försäljning betraktas ej som segmentstillgångar eller -skulder då dessa överlättes via factoring till SKF Treasury Centre, koncernens internbank, och därigenom blir av finansiell karaktär.

1 Redovisningsprinciper (forts.)

Valutakurser

Resultat- och balansräkningar för utländska dotterföretag i nedanstående länder har omräknats till svenska kronor enligt följande kurser:

| Land | Enhet | Valuta | Genomsnittskurs | | | Balansdagskurs | | |
|----------------|-------|--------|-----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|
| | | | 2005 | 2004 | 2003 | 2005 | 2004 | 2003 |
| Kanada | 1 | CAD | 6,16 | 5,65 | 5,76 | 6,84 | 5,46 | 5,55 |
| Kina | 1 | CNY | 0,91 | 0,89 | 0,97 | 0,99 | 0,80 | 0,88 |
| EMU-länderna | 1 | EUR | 9,28 | 9,12 | 9,12 | 9,43 | 9,00 | 9,08 |
| Indien | 100 | INR | 16,90 | 16,21 | 17,30 | 17,65 | 15,11 | 15,95 |
| Japan | 100 | JPY | 6,76 | 6,82 | 6,97 | 6,78 | 6,36 | 6,80 |
| Storbritannien | 1 | GBP | 13,54 | 13,40 | 13,19 | 13,74 | 12,70 | 12,90 |
| USA | 1 | USD | 7,45 | 7,35 | 8,07 | 7,95 | 6,60 | 7,27 |

Omräkning av utlandsverksamheter

Alla utländska dotterbolag rapporterar i sin respektive funktionella valuta, vilken är den valuta som används i företagets primära ekonomiska omgivning. Vid konsolideringen har alla balansposter omräknats till svenska kronor med balansdagskurser. Resultatposter har omräknats med genomsnittskurser. Omräkningsdifferenser som är ett resultat av denna omräkning och som har uppkommit sedan 1 januari 2003, datumet för övergången till IFRS, redovisas som en separat post i det egna kapitalet. Sådana omräkningsdifferenser redovisas i resultaträkningen vid avyttringen av den utländska verksamheten.

Omräkning av poster i utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omvärderas enligt gällande valutakurser per transaktionsdag.

Kundfordringar och leverantörsskulder samt övriga fordringar och skulder i utländsk valuta har omräknats med balansdagens kurs. Sådana rörelserelaterade kursdifferenser ingår i övriga rörelseintäkter och övriga rörelsekostnader. Övriga finansiella kursdifferenser ingår i Finansiella intäkter och finansiella kostnader.

Säkringar från och med 1 januari 2005

Säkring av kassaflöde

Säkringsredovisning har tillämpats för derivatinstrument som effektivt motverkar variationer i kassaflödet från den prognostiserade externa försäljningen. Valutatermins- och optionskontrakt har använts som säkringsinstrument.

Förändringar i verkligt värde av dessa derivatinstrument som identifierats som säkringsinstrument och som uppfyller kriterierna för säkring av framtida kassaflöden redovisas i balansräkningen och direkt i eget kapital, till den effektiva delen. De ackumulerade vinsterna eller förlusterna i eget kapital ombokas till resultaträkningen och redovisas på raden för försäljning i samma period som den prognostiserade externa försäljningen påverkar resultaträkningen.

När ett säkringsinstrument eller säkringsförhållande avslutas men den säkrade transaktionen fortfarande väntas inträffa, kvarstår de ackumulerade vinsterna och förlusterna i eget kapital och redovisas i finansnettot i resultaträkningen när den avtalade eller prognostiserade transaktionen redovisas i resultaträkningen. Om den säkrade transaktionen däremot inte längre förväntas inträffa ombokas de ackumulerade vinsterna och förlusterna i eget kapital omedelbart till finansnettot i resultaträkningen.

Säkring av verkligt värde

Säkringsredovisning har tillämpats för derivatinstrument som effektivt motverkar exponeringen för förändringar i verkligt värde vid upplåning i utländsk valuta. Exponeringen för valuta- och ränterisker har säkrats med valuta- och ränteswapar.

Förändringar i verkligt värde av dessa derivatinstrument som identifierats som säkringsinstrument och uppfyller kraven för säkringar av verkligt värde redovisas i balansräkningen och i finansnettot i resultaträkningen. Det redovisade värdet av den säkrade posten justeras för den vinst eller förlust som är hänförlig till den säkrade risken. Vinsten eller förlusten redovisas i finansnettot i resultaträkningen.

Ekonomiska säkringar

Derivat som utgör effektiva ekonomiska säkringar, men för vilka säkringsredovisning enligt IAS 39 inte tillämpas, redovisas på samma sätt som trading-instrument. Förändringar i verkligt värde av ekonomiska säkringar redovisas genast i finansnettot i resultaträkningen.

Aktierelaterade ersättningar

Vid tilldelningen av optioner enligt personaloptionsprogram 2003, vilka kunde utnyttjas i februari 2005, redovisades optionernas verkliga värde direkt i eget kapital och kostnadsfördes under intjänandeperioden. Verkligt värde beräknades med Black & Scholes optionsvärderingsmodell. Villkor och bestämmelser för tilldelningen beaktades vid värderingen. Den beräknade kostnaden justeras för att överensstämma med det antal optioner som slutligen intjänades. Inlösen av optioner tilldelade enligt detta program redovisas direkt i eget kapital.

För optioner tilldelade enligt personaloptionsprogrammen 2001 och 2002 ställdes i övergångsbestämmelserna i IFRS 1 inget krav på redovisning av verkligt värde vid tilldelningen. Tilldelningen skedde i februari 2001 respektive 2002 och optionerna kunde utnyttjas i februari 2003 respektive 2004. Inlösen av optioner tilldelade enligt dessa två program redovisas i operativt resultat i enlighet med tidigare tillämpade svenska redovisningsprinciper.

En avsättning beräknad på uppskattat verkligt värde för optionerna vid rapporteringstillfället redovisas för sociala avgifter som skall erläggas av arbetsgivaren vid inlösen av optionerna. Verkligt värde för optionerna beräknas som skillnaden mellan optionernas lösenpris och marknadspriset för SKFs B-aktie.

Moderbolaget styrelse har beviljats en aktierelaterad ersättning som regleras med kontanter. En avsättning, baserad på verkligt värde för SKFs B-aktie vid rapporteringstillfället, görs och kostnaden redovisas i operativt resultat.

Redovisning av intäkter

Intäkter redovisas när de risker och fördelar som är förknippade med ägandet i allt väsentligt har överförts till köparen. Intäkter från försäljning av varor och tjänster redovisas när (1) överenskommelse med kund föreligger, (2) leverans har skett eller tjänster har utförts, (3) priset är fast eller fastställbart och (4) inkassering av fordran är skäligen säkerställd.

Generellt används kontrakt eller kundorder för att avgöra om en överenskommelse föreligger. Skeppningsdokument och kundaccept används i förekommande fall för att verifiera leverans. Huruvida priset är fast eller fastställbart avgörs baserat på betalningsvillkoren för transaktionen. Möjligheten för inkassering uppskattas främst baserat på kundens kreditvärdighet, vilken bedöms genom kreditkontroll och rutiner för godkännande samt baserat på kundens betalningshistorik. Rutiner för godkännande inkluderar ledningens godkännande av nya kunder.

Upplypna kostnader för kundrabatter redovisas i samband med redovisning av intäkter. Rabatter redovisas som reducerad försäljning.

Intäkter från service och/eller underhållskontrakt, där tjänsten levereras till kunden till ett fast pris, redovisas linjärt över kontraktets löptid eller genom successiv vinstavräkning baserat på relationen mellan andelen nedlagda kostnader i förhållande till uppskattade totala kostnader. Eventuella förväntade förluster på kontrakt redovisas till sin helhet i den period då förlusten blir trolig och kan uppskattas.

Materiella anläggningstillgångar

Maskiner, tekniska anläggningar, mark, byggnader, verktyg, inventarier och fordon som används i produktion eller för leverans av varor, tjänster eller för administrativa ändamål är redovisade till anskaffningsvärde eller antaget anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. För definition av "antaget anskaffningsvärde" se not 32.

SKF-koncernen tillämpar principen för komponentindelad avskrivning av materiella anläggningstillgångar. Det innebär att varje del av en materiell anläggningstillgång med ett anskaffningsvärde som är betydande i förhållande till tillgångens sammanlagda anskaffningsvärde skall skrivas av separat. Avskrivningar sker linjärt och beräknas på tillgångarnas ursprungliga anskaffningsvärde. Avskrivningssatserna baseras på tillgångarnas uppskattade nyttjandeperioder som omprövas årligen. Nyttjandeperioderna baseras på den uppskattade tidsperiod som tillgången genererar intäkter och är till stor del baserad på historiska erfarenheter av nyttjandet av likartade tillgångar samt teknologisk utveckling. Nyttjandeperioderna uppgår till:

- 33 år för byggnader och anläggningar;
- 10-20 år för maskiner och tekniska anläggningar;
- 10 år för styrsystem inom maskiner och tekniska anläggningar;
- 4-5 år för verktyg, inventarier och fordon.

Avskrivningar ingår i kostnad för sålda varor, försäljnings- eller administrationskostnader beroende på var i verksamheten tillgångar använts.

Immateriella tillgångar

Immateriella tillgångar utöver goodwill är redovisade till ursprunglig anskaffningskostnad efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Avskrivning sker linjärt och baseras på tillgångarnas nyttjandeperioder som omprövas årligen. Nyttjandeperioder baseras på historiska erfarenheter av nyttjande av likartade tillgångar, användningsområde och även andra specifika egenskaper hos tillgången. Nyttjandeperioderna är:

- från 6 till 11 år för patent och liknande rättigheter;
- 4 år för aktiverad mjukvara;
- från 5 till 15 år för kundrelationer;
- från 3 till 7 år för aktiverad utveckling;
- vanligen 3 till 5 år för övriga immateriella tillgångar;
- obegränsade nyttjandeperioder för immateriella tillgångar där det inte finns någon förutsägbar gräns för den tidsperiod under vilken tillgången väntas generera nettoinbetalningar. Sådana tillgångar skrivs inte av.

Avskrivningar ingår i kostnad för sålda varor, försäljnings- eller administrationskostnader beroende på var i verksamheten tillgångarna använts.

Aktiverad mjukvara

Koncernen aktiverar kostnader för mjukvara som används internt om det är sannolikt att de kommer att generera framtida ekonomiska fördelar för företaget och kostnaderna kan uppskattas tillförlitligt. Vid utvärderingen av en aktivering beaktar ledningen ny funktionalitet och/eller väsentligt förbättrad prestanda som bevis på att framtida ekonomiska fördelar kan uppnås.

Forskning och utveckling

Forskningskostnader såväl som utvecklingskostnader som inte uppfyller kriterierna för aktivering beskrivna nedan belastar resultatet när de uppstår och redovisas som kostnad för sålda varor i resultaträkningen.

Kostnader under utvecklingsfasen aktiveras som immateriella tillgångar när ledningen bedömer att det med stor säkerhet är sannolikt att de kommer att resultera i framtida ekonomiska fördelar för koncernen. Detta innebär att stringenta kriterier måste uppfyllas innan ett utvecklingsprojekt aktiveras som en immateriell tillgång. Kriterierna inkluderar förmågan att avsluta projektet, bevis för att projektet är tekniskt gångbart och att en marknad existerar samt att avsikt och möjlighet att använda eller sälja tillgången föreligger. Det måste också vara möjligt att tillförlitligt mäta kostnaderna under utvecklingsfasen. Ledningen betraktar förekomsten av en kundorder som ett signifikant bevis på teknisk och ekonomisk genomförbarhet.

Leasing

Ett leasingavtal som, enligt ledningens bedömning, i allt väsentligt överför de ekonomiska fördelar och risker som förknippas med ägandet till koncernen, definieras som ett finansiellt leasingavtal. Finansiella leasingavtal redovisas som en materiell anläggningstillgång initialt upptagen till det diskonterade nuvärdet av leasingavgifter under leasingperioden. Finansiella leasingavtal skrivs av linjärt och enligt samma principer för nyttjandeperiod som tillämpas för materiella anläggningstillgångar som ägs av koncernen. Leasingavgifterna fördelas mellan ränta och amortering av skulden. Räntan fördelas över leasingperioden så att varje redovisningsperiod belastas med ett belopp som motsvarar en fast räntesats på den skuld som redovisas under perioden.

Övriga leasingavtal redovisas som operationella leasingavtal och leasingavgifterna kostnadsförs i resultatet linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av anskaffningsvärde och nettoförsäljningsvärde. Anskaffningsvärde beräknas i enlighet med FIFO-metoden (först in först ut). Råmaterial och inköpta färdiga produkter värderas till anskaffningskostnad. Produkter i arbete och egentillverkade färdiga produkter värderas till tillverkningskostnad. I tillverkningskostnaden inräknas direkt hänförliga kostnader såsom material och lön såväl som relevanta tillverkningsomkostnader.

Nettoförsäljningsvärdet definieras som försäljningspris reducerat för kostnader för färdigställande samt försäljningskostnader. Då verkliga försäljningspriser och försäljningskostnader inte är kända, används ledningens bedömning baserad på aktuella priser och kostnadsnivåer. Nedskrivning till nettoförsäljningsvärdet inkluderar nedskrivningar på grund av teknisk och kommersiell inkurans som görs individuellt i respektive dotterbolag och beräknas med hänsyn till omsättnings-hastigheten per lagerpost.

Likvida medel

Likvida medel består av kassamedel, tillgodohavanden hos banker, kortfristiga placeringar samt andra likvida tillgångar med en återstående löptid understigande tre månader vid anskaffningstidpunkten.

Långfristiga ersättningar till anställda

Långfristiga ersättningar till anställda är ersättningar vilka både intjänas och utbetalas under anställningsperioden, samt förväntas regleras

1 Redovisningsprinciper (forts.)

senare än tolv månader efter att de intjänats men före avslutad anställning. Denna typ av förmåner inkluderar program för deltidspensionering, ersättningar i samband med jubileer eller andra ersättningar till personal som varit anställd under lång tid. Samtliga sådana ersättningar beräknas med den så kallade "Projected Unit Credit Method" och skäliga antaganden görs. Beräkningarna är de samma som beskrivs under Ersättningar till anställda efter avslutad anställning med undantag för att aktuella vinster och förluster redovisas direkt i resultatet.

Redovisningsprinciper vilka kräver väsentliga bedömningar av ledningen

Vid tillämpningen av följande redovisningsprinciper har ledningen gjort bedömningar, vilka anses ha en väsentlig inverkan på de finansiella rapporterna.

Inkomstskatter

Allmänt

Skatter består av aktuell skatt beräknad på det skattepliktiga resultatet, uppskjuten skatt och andra skatter såsom förmögenhetsskatt, faktisk och möjlig innehållen skatt på årets utdelningar och förväntade utdelningar från koncernens dotterbolag samt justering av aktuell skatt avseende tidigare år. Inkomstskatt redovisas i resultaträkningen om inte den kan hänföras till en transaktion som redovisats direkt mot eget kapital.

Väsentliga bedömningar av ledningen krävs vid beräkning av skatteskulder och skattefordringar och för uppskjuten skatt för avsättningar och fordringar. Processen innebär bedömning av koncernens skatteexponering av aktuell skatt och att fastställa temporära skillnader som skapas av olika skatte- och redovisningsregler. Ledningen måste särskilt bedöma sannolikheten att uppskjutna skattefordringar kan avräknas mot överskott vid en framtida beskattning.

Aktuell skatt

Alla företag inom koncernen beräknar inkomstskatter i enlighet med de skatteregler och förordningar som gäller i de länder där vinsten beskattas. Avsättning har gjorts i koncernen för beräknade skatter på förväntade utdelningar från dotterföretagen till moderbolaget för nästkommande år, däremot inte för skatt som kan uppstå vid utdelning av resterande disponibla vinstmedel i utländska dotterföretag då dessa kan delas ut skattefritt eller för att SKF-koncernen inte avser att göra några interna utdelningar inom överskådlig framtid.

Uppskjutna skatter

Koncernen använder balansräkningsmetoden för att beräkna uppskjutna skatter. Balansräkningsmetoden innebär att uppskjutna skattefordringar och -skulder skall värderas efter de på balansdagen beslutade eller aviserade skattesatser som förväntas gälla för den period då tillgången realiserar eller skulden regleras. Skattesatserna appliceras på de existerande skillnaderna mellan en tillgångs eller en skulds redovisningsmässiga respektive skattemässiga värde, samt på underskottsavdrag. Dessa underskottsavdrag kan utnyttjas för att minska framtida beskattningsbara inkomster. Uppskjutna skattefordringar är redovisade i den mån det är sannolikt att tillräckliga skattepliktiga överskott kommer att finnas som medger redovisning av sådana fordringar.

Övriga skatter

Övriga skatter avser skatter som inte har karaktär av inkomstskatter och inte skall redovisas på annan plats i resultaträkningen.

Finansiella instrument från och med 1 januari 2005

Finansiella tillgångar och skulder redovisas i balansräkningen när koncernen blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar och skulder redovisas på likviddagen med undantag för derivat, vilka redovisas på affärsdagen. Finansiella instrument redovisas initialt till anskaffningskostnad vilket vanligtvis motsvarar verkligt värde vid anskaffningstillfället. Transaktionskostnader ingår i den initiala värderingen för finansiella tillgångar och skulder som inte värderas till verkligt värde via resultaträkningen. Efterföljande värdering är avhängig av klassificeringen av de finansiella instrumenten, vilken av ledningen bestämts på följande sätt:

- Investeringar i aktier (med undantag av andelar i gemensamt styrda företag och intresseföretag) kategoriseras som finansiella tillgångar som kan säljas. Förändringar i verkligt värde, undantaget nedskrivningar, redovisas direkt i eget kapital för aktier för vilka ett verkligt värde kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. När aktierna avyttras tas den ackumulerade vinsten eller förlusten bort från eget kapital och redovisas i resultaträkningen. Om verkligt värde inte kan fastställas på ett tillförlitligt sätt för en noterad aktie redovisas aktien till anskaffningskostnad;
- Placeringar för vilka koncernen förväntar sig att återfå huvudsakligen hela den initiala investeringen, bestående främst av medel som deponerats hos hyresvärdar och andra leverantörer av tjänster, kundfordringar, lånefordringar och bankmedel, kategoriseras som lånefordringar och kundfordringar och värderas till upplupet anskaffningsvärde som beräknas med effektivräntemetoden. Nedskrivningar görs om objektiva belägg för nedskrivningsbehov föreligger;
- Finansiella tillgångar som inte ingår i kategorin tillgångar som kan säljas eller lånefordringar och kundfordringar klassificeras som finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen;
- Lån och övriga finansiella skulder värderas till upplupet anskaffningsvärde som beräknas med effektivräntemetoden. Finansiella skulder som säkrats för förändringar i verkligt värde redovisas till verkligt värde;
- Derivat, omfattande valutakontrakt, valutaoptioner, valuta- och ränteswapar samt inbäddade derivat, redovisas alltid till verkligt värde i resultaträkningen med undantag för derivat som är identifierade och effektiva säkringsinstrument i en kassaflödessäkring;
- Derivat som är inbäddade i andra finansiella instrument eller i icke-finansiella värdavtal redovisas som separata derivat ifall det inbäddade derivatets risker och ekonomiska egenskaper inte är nära förknippade med värdavtalets risker och ekonomiska egenskaper och värdavtalet inte redovisas till verkligt värde med realiserade vinster och förluster via resultaträkningen.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när de avtalsenliga rättigheterna till kassaflödena upphört eller överförs samt i allt väsentligt även de risker och fördelar som är förknippade med ägandet av den finansiella tillgången. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när de utsläcks.

Redovisningsprinciper vilka inbegriper väsentlig osäkerhet vid gjorda uppskattningar

Vid tillämpningen av följande redovisningsprinciper görs antaganden och/eller uppskattningar som medför betydande risk för att materiella justeringar måste göras av de redovisade värdena för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår.

Nedskrivningar av tillgångar med lång livslängd eller obegränsad livslängd

Tillgångar med lång livslängd

Immateriella tillgångar och materiella anläggningstillgångar prövas för nedskrivning om någon händelse inträffar eller omständighet

förändras som indikerar på att det redovisade värdet kan ha minskat. Prövning görs på den kassagenererande enhet som en tillgång tillhör. Faktorer som anses vara av betydelse är:

- Försämrat rörelseresultat jämfört med historiska och budgeterade rörelseresultat;
- Väsentligt försämrade industri- eller ekonomisk utveckling i omvärlden;
- Betydande förändringar där planer finns på att avsluta eller omstrukturera verksamheten där tillgångarna finns.

När det finns en indikation på att det redovisade värdet minskat enligt de ovanstående faktorerna, analyseras lönsamheten inom den produktlinjen där tillgången används. Detta görs för att ytterligare bekräfta att indikationen är korrekt. När en indikation är bekräftad redovisas en nedskrivning för den berörda kassagenererande enheten med det belopp som det redovisade värdet överstiger återvinningsvärdet.

Tillgångar med obegränsade nyttjandeperioder

Goodwill och övriga immateriella tillgångar med obegränsade nyttjandeperioder prövas årligen för att se om nedskrivningsbehov föreligger för den kassagenererande enhet som tillgången tillhör. Nedskrivning redovisas med det belopp som redovisat värde överstiger återvinningsvärdet.

Beräkning av nedskrivning

Återvinningsvärde är det högsta av uppskattat verkligt värde minus försäljningskostnader och nyttjandevärde. För de kassagenererande enheter som är förvärvade under året är verkligt värde minus försäljningskostnader detsamma som köpeskillingen, vilket används som återvinningsvärde. Detta verkliga värde har framtagits baserat på diskonterade kassaflöden och ett marknadspris vid förvärvet. Köpeskillingen antas därför vara det högsta värdet om inget annat bevisar motsatsen. Återvinningsvärde för andra kassagenererade enheter har fastställts baserat på ett nyttjandevärde.

För att beräkna nyttjandevärdet används en diskonterad kassaflödesmodell. I den diskonterade kassaflödesmodellen görs ett antal väsentliga antaganden och uppskattningar så som prognostiseringen av framtida kassaflöden från rörelsen, slutvärde, antal år som kassaflödena baseras på, tillväxtstakten på marknader, intäktsvolym, produktionskostnader och behovet av rörelsekapital. Prognoser på framtida kassaflöden från rörelsen baseras på uppskattningar av framtida intäkter och rörelsens kostnader, där tidigare års utfall används som underlag. Allmänna marknadsförhållanden, branschutveckling och -prognoser och annan tillgänglig information används också. Slutvärden baseras på Gordon Growth modellen som inkluderar en tillväxtfaktor som motsvarar förväntad inflation i det land som tillgången används.

Prognoser för rörelsens kassaflöde beräknas med en lämplig diskonteringsränta vid tidpunkten för värdering. Diskonteringsräntan tar som utgångspunkt SKF-koncernens marginella upplåningsränta justerat för en riskpremie, vilken inkluderar marknadsrisk och risk beroende på den testade kassagenererande enhetens storlek. Ledningen baserar diskonteringsräntan på den inneboende risk som finns i den aktuella affären och liknande branscher.

Att förutsäga dessa viktiga antaganden baseras på en stor osäkerhet avseende framtida händelser och marknadsituationer och därför kan det faktiska utfallet avvika väsentligt. Dessa antaganden har granskats av ledningen och överensstämmer med SKF-koncernens interna prognoser för styrning av verksamheten.

Avsättningar

Generellt sett redovisas en avsättning då det finns ett åtagande som följd av en inträffad händelse, det är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera åtagandet samt en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Då det finns en osäkerhet i uppskattningarna, avseende kommande händelser utanför koncernens kontroll kan det verkliga utfallet avvika väsentligt.

Avsättningar för omstrukturering inklusive ersättningar vid uppsägningar
Avsättningar för omstruktureringar, vilka väsentligt ändrar det sätt på vilket SKF-koncernen verkar, redovisas när en utförlig och formell omstruktureringsplan har fastställts och denna har blivit offentligt tillkännagiven, varvid tydliga förväntningar skapas på att planen kommer att genomföras. Avsättningar för omstruktureringar inkluderar ofta ersättningar vid uppsägningar, vilka kan vara antingen frivilliga eller ofrivilliga. Ersättningar vid uppsägningar redovisas i enlighet med ovanstående, utom i de fall det finns ett krav om tjänstgöring kopplat till ersättningen, varvid kostnader sprids över den period tjänsterna utförs.

Avsättningar för omstruktureringar innebär uppskattningar om tidpunkten och kostnaden för de planerade, framtida aktiviteterna. De mest betydande uppskattningarna avser de kostnader som krävs för avgångsvederlag eller andra förpliktelser i samband med uppsägning, liksom kostnader för uppsägning av avtal och andra kostnader för utträdande. Sådana uppskattningar baseras på aktuellt läge i förhandling med de påverkade parterna och/eller deras representanter.

Avsättningar för rättsprocesser

Avsättningar för rättsprocesser är uppskattningar av det framtida kassaflöde som är nödvändigt för att reglera förpliktelserna. Sådana uppskattningar baseras på rättsprocessens beskaffenhet, den legala processen och den troliga omfattningen på skadorna samt processens fortskridande. Vidare beaktas även åsikter och uppfattningar från interna och externa juridiska råd och andra rådgivare avseende utgången av processen samt erfarenheter från liknande fall.

Avsättningar för garantier

Avsättningar för garantier är uppskattningar om utfallet av gjorda garantianspråk, vilka är resultat av defekta produkter. Dessa inkluderar uppskattningar av möjliga anspråk från företagets kunder eller kunders kunder, för skador orsakade på grund av sådana defekter samt möjliga anspråk för följdskador. Antaganden behöver göras både för att avgöra sannolikheten för positiva utfall i garantitvister, kostnader som uppkommer vid ersättning av den defekta produkten samt compensation till kunder för skador orsakade av företagets produkter. Avsättningar för garantier uppskattas med hjälp av statistik över tidigare anspråk, förväntade kostnader för åtgärder samt den genomsnittliga tidsåtgången mellan det att felet uppstår och anspråk riktas mot företaget.

Ersättningar till anställda efter avslutad anställning

Avsättningar för förpliktelser hänförliga till ersättningar till anställda efter avslutad anställning samt eventuella tillgångar under förmånsbestämda planer uppkommer när förpliktelserna är förmånsbestämda och antingen ofonderade eller externt fonderade. För de planer som är ofonderade, betalas förmånerna ur tillgångarna från det bolag som har ingått i planen. Avsättningen i balansräkningen utgörs av nuvärdet av de förmånsbestämda förpliktelserna justerat för oredovisade aktuariella vinster och förluster samt oredovisade kostnader för tjänstgöring under tidigare perioder.

För de planer som är fonderade hålls de tillgångar som hör till planerna avskilda från koncernens tillgångar, i externt förvaltade fonder. Skuld eller tillgång som redovisas i balansräkningen, som hänförs till fonderade planer, representerar det belopp varmed marknadsvärdet på förvaltningstillgångar över- eller understiger de förmånsbestämda förpliktelsernas nuvärde, justerat för oredovisade aktuariella vinster eller förluster samt kostnader avseende tjänstgöring under tidigare perioder. Emellertid redovisas en nettotillgång endast i den utsträckning den representerar framtida ekonomiska fördelar som är möjliga för koncernen att utnyttja, till exempel i form av reducerade framtida avgifter eller återbetalning av i planen ansamlade medel. När sådana överskott inte är möjliga att utnyttja så redovisas de ej, utan upplyses om i not.

1 Redovisningsprinciper (forts.)

En så kallad, "Projected unit credit method" används för att beräkna nuvärdet av förmånsbestämda förpliktelser och kostnader avseende tjänstgöring under innevarande period och, då det är tillämpligt, kostnader avseende tjänstgöring under tidigare perioder. Beräkningar sker årligen för koncernens största planer och sker regelbundet, men med fastställd regelbundenhet, för övriga planer. Externa aktuarier används för dessa beräkningar.

De aktuariella antaganden som används för att beräkna förpliktelserna och kostnaderna varierar med de ekonomiska faktorer som speglar förhållandena i de länder där de förmånsbestämda planerna är belägna och justeras för att reflektera marknadsförhållandena vid årets slut. Till följd av förändrade marknads- och ekonomiska förhållanden kan emellertid de verkliga kostnaderna och förpliktelserna som planen ger upphov till väsentligt avvika från uppskattningarna baserade på gjorda antaganden. De mest känsliga antagandena gäller diskonteringsränta, förväntad avkastning på tillgångar, framtida löneökningar och utvecklingen av kostnader för sjukvård. Valet av diskonteringsränta baseras på avkastningen på investeringar i värdepapper, utgivna av företag med hög kreditvärdighet (företagscertifikat och, i länder där det inte finns någon bred marknad för sådana värdepapper, statsobligationer), vilka, om de anskaffades vid värderingstidpunkten, skulle generera de framtida kassaflöden som behövs för att reglera förpliktelserna när de förfaller. Den förväntade avkastningen på tillgångarna baseras på marknadens förväntningar (i början av respektive period) på avkastning under hela den aktuella förpliktens livslängd. Vid beräkningen av den långsiktiga avkastningen på tillgångarna beaktar ledningen historiska avkastningar och framtida förväntade avkastningar, baserade på den aktuella marknadsutvecklingen för varje tillgångsklass, liksom målsättningen med fördelningen i portföljen. Antaganden om löneökning speglar tidigare erfarenheter av kortsiktiga förändringar, prognoser för kommande villkorsförändringar och förväntad inflation. Trenden för utvecklingen av kostnader för sjukvård beräknas baserat på historiska kostnader, prognoser för kommande villkorsförändringar och en bedömning av sannolika kortsiktiga trender. Aktuariella vinster eller förluster uppkommer huvudsakligen vid förändringar av aktuariella antaganden samt vid skillnad mellan aktuariella antaganden och faktiskt utfall. Den del av de ackumulerade belopp som överstiger 10% av det största av förpliktelsernas nuvärde och förvaltningstillgångarnas marknadsvärde, vid föregående års utgång, amorteras i resultatet över den förväntade genomsnittliga återstående tjänstgöringstiden för de anställda som omfattas av planen.

För alla förmånsbestämda planer består den aktuariella kostnaden, som belastar resultatet, av kostnad avseende tjänstgöring under innevarande period, räntekostnad, förväntad avkastning på förvaltningstillgångar (endast fonderade planer), kostnad avseende tjänstgöring under tidigare perioder samt eventuell amortering av aktuariella vinster eller förluster. Kostnaden för tjänstgöring under tidigare perioder som avser förändrade pensionsvillkor realiserar när dessa förbättringar blivit oantastbara eller amorteras under perioden fram tills detta sker.

Räntekostnader och den förväntade avkastningen på tillgångarna, i den utsträckning de täcker räntekostnaderna för de förmånsbestämda planerna, klassificeras som finansiella kostnader. Övriga kostnader såväl som alla återstående förväntad avkastning på tillgångarna samt alla avgiftsbestämda kostnader, fördelas ut till verksamheterna baserat på den anställdes plats i organisationen, inom tillverkningen, försäljningen eller administration.

Övannämnd redovisningsprincip för förmånsbestämda planer tillämpas endast i koncernredovisningen. Moderbolaget och dotterföretag fortsätter att använda en lokal beräkning för

pensionsavsättningar samt pensionskostnader i sina respektive lokala bokslut.

Vissa SKF-bolag har avgiftsbestämda planer som avser ersättningar till anställda efter avslutad anställning där koncernen inte har några förpliktelser att betala ut förmåner efter att premier inbetalats till den tredje part som ansvarar för planen. Sådana planer redovisas som en kostnad när premieinbetalning sker.

En andel av ITP-planerna i Sverige finansieras genom försäkringspremier till Alecta. Detta arrangemang utgör en förmånsbestämd plan som omfattar flera arbetsgivare. Alecta kan i nuläget inte tillhandahålla den information som krävs för att redovisa planen som en förmånsbestämd plan. Som en konsekvens härav redovisas ITP-planer försäkrade hos Alecta som avgiftsbestämda planer.

Ändrade redovisningsprinciper den 1 januari 2005

Den 1 januari 2005 införde SKF-koncernen IFRS 5 "Anläggnings-tillgångar som innehåller för försäljning och avvecklade verksamheter" och IFRS 4 "Försäkringsavtal". Dessa hade ingen effekt på SKF-koncernens finansiella rapporter.

Den 1 januari 2005 implementerade koncernen IAS 39 "Finansiella instrument: Redovisning och värdering", samt ändringen av IAS 39 "Övergångsbestämmelser och redovisning första gången av finansiella tillgångar och skulder". Effekten av den ändrade redovisningsprincipen den 1 januari 2005 var en ökning av eget kapital med 200, netto efter skatt.

SKF-koncernen har valt att inte räkna om den finansiella informationen enligt IAS 39 för jämförelseåren 2003 och 2004, vilket övergångsbestämmelserna medgav, och av den anledningen redovisas dessa år fortfarande enligt tidigare svenska redovisningsprinciper.

Säkring enligt tidigare svenska redovisningsprinciper tillämpade för åren 2003 och 2004

Enligt tidigare svenska redovisningsprinciper behövde förändringar i verkligt värde för derivat som säkrade prognostiserade flöden inte redovisas i balansräkningen förrän den säkrade posten redovisades. Erhållna och erlagda premier för optioner som säkrade valutaflöden redovisades som finansiella intäkter eller finansiella kostnader under kontraktens löptid.

Finansiella tillgångar och skulder i utländsk valuta som säkrats av enskilda koncernbolag värderades i tillämpliga fall till avistakursen för underliggande terminskontrakt och terminsavdrag respektive påslag redovisades som finansiell intäkt eller finansiell kostnad under kontraktets löptid. Om valutan för placeringar eller lån i annan valuta än rapportvaluta ändrats med valutaswapavtal beaktades dessa swapavtal vid beräkning av de belopp som omräknades till svenska kronor. För ränteswapar som säkrade ränterisken vid upplåning redovisades upplupen ränta på bokslutsdagen som finansiell intäkt eller kostnad. Ränteswapar som säkrade ränterisken i placeringar som definierats som kortfristiga finansiella tillgångar marknadsvärderades och vinst och/eller förlust redovisades som finansiell intäkt eller kostnad.

Finansiella instrument enligt svenska redovisningsprinciper tillämpade för åren 2003 och 2004

Enligt tidigare svenska redovisningsprinciper redovisades värdepapper avsedda att hållas till förfall till anskaffningsvärde. Värdepapper vilka lätt kunde omsättas till likvida medel och vilka anskaffats för att avyttras inom nära framtid klassificerades som kortfristiga placeringar. Dessa värdepapper värderades till verkligt värde och vinster och förluster redovisades som finansiella intäkter eller finansiella kostnader. Verkligt värde utgjordes av marknadspriset på bokslutsdagen.

Enligt svenska redovisningsprinciper redovisades lån och övriga finansiella skulder till anskaffningskostnad och avgifter, transaktionskostnader och över- eller underkurs amorterades linjärt över perioden fram till förfall. Enligt svenska redovisningsprinciper marknadsvärderades derivatinstrument som ingåtts för trading och vinst och/eller förlust redovisades i resultaträkningen. Derivat som säkrade prognostiserade flöden behövde inte redovisas i balansräkningen förrän den säkrade posten redovisades. Inbäddade derivat redovisades inte och skiljdes inte heller från värdepapperskontraktet.

IFRS som givits ut men ännu ej trätt i kraft

Flera IFRS har givits ut men ännu inte trätt i kraft för räkenskapsåret som slutade 31 december 2005. IFRS som träder i kraft 1 januari 2006 och som inte har någon materiell påverkan på koncernen är:

- Ändring IAS 19 (december 2004), Aktuariella vinster och förluster, grupplaner och upplysningar, samt därav följande ändring av IAS 1, gör det möjligt att omedelbart i eget kapital redovisa aktuariella vinster och förluster som uppstår vid beräkning av förmånsbestämda planer. Koncernen har valt att inte tillämpa denna möjlighet utan fortsätter att skjuta upp sådana aktuariella vinster och förluster. I ändringen ställs dessutom krav på ytterligare upplysningar om förmånsbestämda planer, vilket koncernen kommer att lämna i årsredovisningen för 2006;
- Ändring av IFRS 1 och IFRS 6 (juni 2005);
- IFRS 6, Prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar;
- Ändring IAS 39 (juni 2005), Värdering till verkligt värde;
- Ändring IAS 39 (augusti 2005), Finansiella garantikontrakt;
- IFRIC 5, Rätten till intressen i fonder för nedläggning, återställande och miljöåterställande åtgärder;

För följande IFRS har påverkan på koncernen ej fastställts:

Tillämpliga från 1 januari 2006:

- Ändring IAS 21 (december 2005), Nettoinvestering i utländsk verksamhet;
- IFRIC 4, Fastställande huruvida ett avtal innehåller ett leasingavtal;
- Ändring IAS 39 (april 2005), Kassaflödessäkring av förväntade koncerninterna transaktioner;

Tillämpliga från 1 januari 2007:

- IFRS 7, Finansiella instrument: Upplysningar;
- Ändring IAS 1 (augusti 2005), Upplysning om kapital;
- IFRIC 6, Skulder som uppstår till följd av deltagande på specifik marknad - elektrisk och elektronisk avfallsutrustning;
- IFRIC 7, Omräkning vid övergång till höginflationsredovisning;
- IFRIC 8, Tillämpningsområde för IFRS 2.

Definitioner av nyckeltal

De flesta dotterföretag inom SKF-koncernen rapporterar resultat- och balansräkningar tolv gånger per år. Vid beräkningen av nyckeltal har de faktiska genomsnittsvärden som därvid uppstått använts. Beräkningen av nyckeltal utifrån de värden som presenteras i de finansiella rapporterna kan därför ge värden som avviker från de presenterade.

1. *Andel eget riskbärande kapital*
Eget kapital plus minoritetsintressen och avsättningar för uppskjutna skatter, i procent av balansomslutningen vid årets slut.
2. *Soliditet*
Eget kapital plus minoritetsintressen, i procent av balansomslutningen vid årets slut.
3. *Skuldsättningsgrad*
Kort- och långfristiga lån plus avsättningar till anställda efter avslutad anställning dividerat med summan av kort- och långfristiga lån, avsättningar till anställda efter avslutad anställning, eget kapital samt minoritetsintressen, allt beräknat vid årets slut.
4. *Avkastning på totalt kapital*
Rörelseresultat plus ränteintäkter, i procent av tolv månaders genomsnittliga balansomslutning.
5. *Avkastning på sysselsatt kapital*
Rörelseresultat plus ränteintäkter, i procent av tolv månaders genomsnittliga balansomslutning exklusive icke räntebärande skulder.
6. *Avkastning på eget kapital*
Resultat efter skatt, i procent av tolv månaders genomsnittligt eget kapital.
7. *Rörelsemarginal*
Rörelseresultat, i procent av försäljningen.
8. *Kapitalomsättning*
Försäljning dividerad med tolv månaders genomsnittliga balansomslutning.
9. *Resultat i kronor per aktie*
Resultat efter skatt och minoritetsintressen dividerat med antal aktier.
10. *Direktavkastning*
Utdelning i procent av börskurs vid årets slut.
11. *P/E-tal*
Börskurs vid årets slut dividerad med resultat per aktie.
12. *Medelantal anställda*
Totalt antal utförda arbetstimmar av alla anställda dividerat med normal full arbetstid under året.

2 Segmentinformation

Kundsegment

SKF-koncernen är indelad i fem divisioner och var och en fokuserar på specifika kundgrupper världen över. Tidigare publicerade siffror har för jämförbarhet räknats om för att stämma överens med den aktuella organisationen 2005.

Industrial Division ansvarar för försäljning till industriella OEM-kunder samt för utveckling och tillverkning av ett brett sortiment lager (inklusive sfäriska och cylindriska rullager och vinkelkontaktkul-

lager), smörjsystem, linjära rörelseprodukter och kopplingar. Divisionen omfattar de fyra specialiserade affärsområdena Lubrication, Railways, Actuation & Motion Control och Couplings.

Service Division ansvarar för försäljning till den industriella eftermarknaden, främst via ett nätverk av cirka 7 000 distributörer. Divisionen stödjer också industrikunderna med kunskapsbaserade servicelösningar i syfte att öka effektiviteten i deras produktionstillgångar.

2 Segmentsinformation (forts.)

Affärsområdet SKF Reliability Systems erbjuder konsulttjänster och mekanisk service, förutsägbart och förebyggande underhåll, tillståndsövervakning, beslutsstödsystem och prestationsbaserade kontrakt. SKF Logistics Services handhar logistik och distribution för SKF-koncernen såväl som för externa kunder.

Automotive Division ansvarar för försäljning till personbils-, lätta och tunga lastvagns-, buss- och fordonskomponentindustrin samt fordonseftermarknaden, samt för produktutveckling och tillverkning av lager, tätningar och därtill relaterade produkter och servicelösningar. Produkterna omfattar bland annat hjullagerenheter, koniska rullager, tätningar, specialiserade fordonsprodukter och kompletta reparationsseter för fordonseftermarknaden.

Electrical Division ansvarar för försäljning till tillverkare av elmotorer, hushållsmaskiner, elkomponenter till fordonsindustrin, elverktyg, kontorsmaskiner och tvåhjulringar, liksom för produkt-

utveckling och tillverkning av spårkullager och lagertätningar. Av divisionens totala försäljning går cirka 70% via andra divisioner i SKF.

Aero and Steel Division består av SKF Aerospace och SKF Forgings and Rings. SKF Aerospace ansvarar för försäljning, produktutveckling och tillverkning av lager, tätningar och komponenter till flygplansmotorer, växellådor och flygplanskroppar samt för olika tjänster inklusive reparation av lager. SKF Forgings and Rings ansvarar för försäljning, produktutveckling och tillverkning av smiden och ringar, främst till lagerindustrin. Divisionens resultat inkluderade Ovako Steel verksamheten fram till och med april 2005. Ovako Steel ansvarade för produktutveckling och tillverkning av specialstål och stålkomponenter till lagerindustrin, och annan industri med krävande applikationer. Från maj 2005 inkluderades resultat från det gemensamt styrda företaget Oy Ovako Ab i divisionens resultat. Se not 11 för en beskrivning av Ovako Steels utbytestransaktion.

| | Försäljning | | | Försäljning inkl. intern försäljning | | |
|---------------------|-------------|--------|--------|--------------------------------------|---------|---------|
| | 2005 | 2004 | 2003 | 2005 | 2004 | 2003 |
| Industrial | 12 773 | 10 785 | 9 665 | 19 183 | 16 640 | 15 139 |
| Service | 15 995 | 14 115 | 12 947 | 17 533 | 15 554 | 14 307 |
| Automotive | 15 146 | 14 054 | 13 344 | 17 021 | 15 679 | 14 804 |
| Electrical | 2 102 | 1 931 | 1 833 | 7 426 | 6 824 | 6 459 |
| Aero and Steel | 3 198 | 3 874 | 3 551 | 5 136 | 6 584 | 6 016 |
| Övriga verksamheter | 71 | 67 | 37 | 282 | 68 | 40 |
| Elimineringar | - | - | - | -17 296 | -16 523 | -15 388 |
| | 49 285 | 44 826 | 41 377 | 49 285 | 44 826 | 41 377 |

| | Rörelseresultat | | | Avskrivningar och nedskrivningar | | |
|---|-----------------|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|
| | 2005 | 2004 | 2003 | 2005 | 2004 | 2003 |
| Industrial | 1 933 | 1 585 | 1 456 | 456 | 462 | 457 |
| Service | 2 078 | 1 688 | 1 414 | 115 | 95 | 117 |
| Automotive | 452 | 612 | 471 | 652 | 532 | 556 |
| Electrical | 357 | 297 | 172 | 360 | 387 | 399 |
| Aero and Steel | 463 | 206 | -179 | 174 | 293 | 438 |
| Övriga verksamheter | 14 | 1 | -24 | - | - | - |
| Elimineringar och icke fördelade poster | 30 | 45 | -3 | -5 | -36 | -155 |
| | 5 327 | 4 434 | 3 307 | 1 752 | 1 733 | 1 812 |

Av koncernens totala resultat från gemensamt styrda- och intresseföretag inkluderades 188 (0 och 0) i Aero and Steel Division,

-5 (-4 och -7) i Automotive Division, 1 (1 och 1) i Service Division och resterande post bland icke fördelade poster.

| | Tillgångar | | | Skulder | | |
|---|------------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | 2005 | 2004 | 2003 | 2005 | 2004 | 2003 |
| Industrial | 10 289 | 8 831 | 7 662 | 2 419 | 2 120 | 1 946 |
| Service | 4 831 | 4 325 | 3 883 | 1 570 | 1 309 | 1 196 |
| Automotive | 9 000 | 8 117 | 7 951 | 2 373 | 2 291 | 2 039 |
| Electrical | 4 010 | 3 699 | 3 774 | 1 454 | 1 375 | 1 282 |
| Aero and Steel | 3 533 | 3 970 | 3 958 | 732 | 1 226 | 1 108 |
| Övriga verksamheter | 60 | 45 | 45 | 110 | 47 | 8 |
| Elimineringar och icke fördelade poster | 8 626 | 6 027 | 9 279 | 13 458 | 9 401 | 13 121 |
| | 40 349 | 35 014 | 36 552 | 22 116 | 17 769 | 20 700 |

| | Investeringar | | |
|---|---------------|--------------|--------------|
| | 2005 | 2004 | 2003 |
| Industrial | 670 | 521 | 432 |
| Service | 81 | 107 | 86 |
| Automotive | 506 | 477 | 479 |
| Electrical | 373 | 285 | 215 |
| Aero and Steel | 148 | 144 | 238 |
| Elimineringar och icke fördelade poster | 16 | -22 | 42 |
| | 1 794 | 1 512 | 1 492 |

Geografiska segment

SKF-koncernen har över 100 fabriker i cirka 20 länder. I Europa, Nordamerika och Asien tillverkas rullager, lagerenheter och tätningar till OEM-kunder inom fordons- och industrisektorn samt till eftermarknadskunder. Kullager tillverkas även i Sydafrika. Produkter för linjära rörelser och maskinverktyg tillverkas i Europa och Asien.

SKF-koncernen har omkring två miljoner kunder över hela världen. Produkter till industri- och fordonseftermarknaden säljs via ett

nätverk av distributörer och återförsäljare på runt 15 000 platser i mer än 140 länder. Mekanisk service, tillståndsbaserat och förebyggande underhåll, tillståndskontroll, beslutstödssystem och prestationsbaserade underhållskontrakt utgör tillsammans ett relativt litet men växande affärsområde med kunder över hela världen.

| | Försäljning per kundens geografiska lokalisering | | |
|-------------|--|---------------|---------------|
| | 2005 | 2004 | 2003 |
| Nordamerika | 9 930 | 9 152 | 9 244 |
| Europa | 27 671 | 25 717 | 23 401 |
| Asien | 8 381 | 6 659 | 5 912 |
| Övriga | 3 303 | 3 298 | 2 820 |
| | 49 285 | 44 826 | 41 377 |

| | Tillgångar | | | Investeringar | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| | 2005 | 2004 | 2003 | 2005 | 2004 | 2003 |
| Nordamerika | 6 255 | 5 179 | 5 631 | 173 | 106 | 184 |
| Europa | 27 743 | 25 014 | 26 759 | 1 222 | 1 298 | 1 154 |
| Asien | 5 606 | 4 396 | 3 871 | 345 | 99 | 111 |
| Övriga | 2 254 | 1 643 | 1 455 | 113 | 57 | 50 |
| Elimineringar | -1 509 | -1 218 | -1 164 | -59 | -48 | -7 |
| | 40 349 | 35 014 | 36 552 | 1 794 | 1 512 | 1 492 |

3 Förvärv av verksamheter

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|------------|------------|-----------|
| Verkligt värde av förvärvade nettotillgångar | | | |
| Immateriella tillgångar | 36 | 163 | 32 |
| Materiella anläggningstillgångar | 52 | 337 | 5 |
| Finansiella tillgångar | 4 | 2 | - |
| Förvärv av resterande minoritetsinnehav | 40 | 5 | - |
| Finansiella skulder | -17 | -112 | -2 |
| Uppskjutna skatter och avsättningar | -27 | -186 | -18 |
| Rörelsekapital, netto och aktuell skatt | 50 | 286 | 7 |
| Likvida medel | 27 | 63 | - |
| | 165 | 558 | 24 |
| Goodwill | 301 | 149 | 65 |
| Köpeskillning | 466 | 707 | 89 |
| Avgår: | | | |
| Förvärvade likvida medel | -27 | -63 | - |
| Obetald köpeskillning | -20 | - | - |
| Negativ kassaflödeseffekt orsakad av förvärvade verksamheter | 419 | 644 | 89 |

3 Förvärv av verksamheter (forts.)

Under 2005 förvärvade SKF-koncernen verksamheter för 466, huvudsakligen:

- Jaeger Industrial Ltd., Taiwan, en ledande tillverkare av elektromekaniska ställdon, styrelektronik och kompletta systemlösningar;
- Sommers Industriteknik AB som är återförsäljare av Vogel smörjsystem och beläget i Linköping, Sverige;
- Den resterande minoriteten på 25% i Aeroengine Bearings UK, Ltd. Företaget konstruerar, tillverkar och säljer lager till huvudaxlar och växellådor i jetmotorer. 75% av företaget förvärvades 2002;
- Den resterande minoriteten på 30% i det holländska tjänsteföretaget Machine Support BV, som är specialiserat på geometrisk precisionsinställning. 70% av företaget förvärvades 2000.

I anslutning till företagsförvärv 2005 anskaffade koncernen immateriella tillgångar utöver goodwill om 36. Merparten av dessa nyförvärvade immateriella tillgångar uppgick till 26, vilka var hänförliga till kundrelationer som skrivs av under en beräknad nyttjandeperiod om 8-15 år.

Det enskilt största förvärvet 2005 berörde Industrial Division då SKF-koncernen förvärvade 100% av aktiekapitalet i det Taiwan baserade bolaget Jaeger Industrial Ltd. Företaget har sitt huvudkontor i Taipei, Taiwan, och tillverkning i Taiwan och i Kina. Förvärvet genomfördes den 1 juni 2005 och köpeskillingen uppgick till 379. Goodwill består av intellektuellt kapital, marknadsandelar och synergier. Med tillgång till Jaeger-koncernens produktsortiment, kommer SKF att stärka sin ställning på den snabbt växande marknaden för elektromekaniska ställdon och ställdonssystem. Detta förvärv ligger i linje med SKF-koncernens strategi att växa inom området mekatronik och att utveckla produkter och processer med högre förädlingsvärde för att förbättra kundernas konkurrenskraft.

Jaeger-koncernen bidrog med en försäljning på 147 och förlust efter skatt på 1. Om förvärvet skett den 1 januari 2005 skulle koncernens totala försäljning ha uppgått till 49 399 och vinst efter skatt 3 610.

| <i>Jaeger-koncernen</i> | Redovisat värde | Justering till verkligt värde | Verkligt värde |
|---|-----------------|-------------------------------|----------------|
| Verkligt värde av förvärvade nettotillgångar | | | |
| Immateriella tillgångar | 4 | 28 | 32 |
| Materiella anläggningstillgångar | 34 | 15 | 49 |
| Finansiella tillgångar | 6 | -1 | 5 |
| Finansiella skulder | -17 | - | -17 |
| Uppskjutna skatter och avsättningar | -2 | -23 | -25 |
| Rörelsekapital, netto och aktuell skatt | 59 | -1 | 58 |
| Likvida medel | 23 | - | 23 |
| | 107 | 18 | 125 |
| Goodwill | | | 254 |
| Köpeskillning | | | 379 |
| Avgår: | | | |
| Förvärvade likvida medel | | | -23 |
| Obetald köpeskillning | | | -20 |
| Negativ kassaflödeseffekt orsakad av förvärvade verksamheter | | | 336 |
| Köpeskillingen består av: | | | |
| Likvida medel | | | 376 |
| Direkta förvärvskostnader | | | 3 |
| Köpeskillning | | | 379 |

Under 2004 förvärvade SKF-koncernen verksamheter för 707, huvudsakligen:

- Willy Vogel AG, en tysklandsbaserad koncern inom området smörjsystem;
- Vibration Engineers and Consultants Pvt. Ltd., en indisk leverantör av tjänster inom tillståndsovervakning;
- Resterande 40% av Anhui Cr Seals Co, Ltd., Kina, en producent av tätningar. 60% av företaget förvärvades 1997.

I anslutning till företagsförvärv 2004 anskaffade koncernen immateriella tillgångar utöver goodwill om 163. Merparten av dessa nyförvärvade immateriella tillgångar utgjordes av 77, vilka var hänförliga till kundrelationer som skrivs av under en beräknad nyttjandeperiod om 15 år och 40, hänförliga till internt utvecklad mjukvara som skrivs av under en nyttjande period om 3-10 år. Ytterligare 37 av de

förvärvade immateriella tillgångarna var relaterade till varumärke och skrivs inte av alls.

Det enskilt största förvärvet 2004 berörde Industrial Division då SKF-koncernen förvärvade 100% av aktiekapitalet i Willy Vogel AG, ett företag med säte i Tyskland och världsledande inom området smörjsystem. Vogel-koncernen har två tillverkande enheter i Tyskland, en i Frankrike, en i USA och en i Japan. Företaget har även försäljningskontor i dessa länder och dessutom i Belgien, Ungern, Italien, Nederländerna och Spanien.

Förvärvet genomfördes den 8 juli 2004 och den kontant erlagda köpeskillingen uppgick till 678, varav 11 avsåg övriga förvärvskostnader. Förvärvade likvida medel uppgick till 63, vilket ger en negativ nettokassaflödeseffekt på 615.

| | |
|--|------|
| Köpeskilling | 678 |
| Minus: | |
| Bokfört värde av tillgångar, netto | 325 |
| Justerat verkligt värde av tillgångar, netto | 324 |
| Uppskjuten skatt på verkligt värde | -116 |
| Verkligt värde av förvärvade tillgångar, netto | 533 |
| Goodwill | 145 |

Verkligt värde av tillgångar, netto, avser i huvudsak varumärke, mjukvara, kundrelationer och anläggningstillgångar. Goodwill består av intellektuellt kapital och synergier eftersom förvärvet väl kompletterar SKF-koncernens produktsortiment, kunder och teknologi och kommer att ge koncernen möjlighet att leverera mer avancerade lösningar och ge ökad kundnytta.

Vogel-koncernen bidrog med en försäljning på 427 och ett rörelseresultat på 16 för perioden mellan förvärvstidpunkten och den 31 December.

Under 2003 förvärvade SKF-koncernen verksamheter för 89, huvudsakligen:

- BFW Coupling Services Ltd., Kanada, ett världsledande bolag inom precisionsbörning;
- Scandrive Control AB, en ledande svensk tillverkare av integrerade servoväxlar för tryckindustrin. Scandrive tillverkar kompakta integrerade servoställdon som är utvecklade för offsettryckpressar;
- Rolling Stock Supply & Service Pty Ltd., ett av de ledande företagen för underhåll av järnvägsbussar i Australien. Företaget är en betydande leverantör av nya och rekonditionerade hjullagerenheter och axelboxar för järnvägsfordon i Australien, Nya Zeeland och Asien. I anslutning till företagsförvärv 2003 anskaffade koncernen immateriella tillgångar utöver goodwill om 32. Merparten av dessa nyförvärvade immateriella tillgångar utgjordes av 11, vilka var hänförliga till kundrelationer som skrivs av under en beräknad nyttjandeperiod om 5 år och 12, hänförliga till patent som skrivs av under en nyttjandeperiod om 11 år.

4 Avyttringar av verksamheter

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|-----------|-----------|------------|
| Avyttrade nettotillgångar | | | |
| Materiella anläggningstillgångar | 56 | – | 120 |
| Finansiella tillgångar | 3 | 72 | 98 |
| Uppskjutna skatter och avsättningar | -18 | – | – |
| Rörelsekapital, netto och aktuell skatt | 6 | – | 50 |
| | 47 | 72 | 268 |
| Vinst | 10 | 21 | 63 |
| Köpeskilling och positiv kassaflödeseffekt | 57 | 93 | 331 |

Avyttringar 2005

Den 1 januari 2005 sålde SKF-koncernen sin fabrik som tillverkar varmvalsade ringar, Ovako La Foulerie i Carignan, Frankrike, till den italienska stålkoncernen Formas S.p.A.

Avyttringar 2004

Försäljning av verksamheter avsåg i huvudsak avyttring av SKF-aktier i intressebolaget Momentum Industrial Maintenance Supply AB.

Avyttringar 2003

Försäljning av verksamheter avsåg SKF-koncernens anläggning för komponenttillverkning i Veenendaal, Nederländerna, och innehav i NN Euroball Aps. NN Euroball Aps är det bolag som skapades av SKF-koncernen, NN Inc. och FAG år 2000 för produktion av stålkulor i Europa.

5 Forskning och utveckling

Utgifterna för forskning och utveckling uppgick till 837 (784 och 750). Koncernen ingick kontrakt att på uppdrag av externa kunder utveckla

och tillverka prototyper av olika produkter. Utgifter hänförliga till sådana kontrakt uppgick till 8 (10 och 11).

6 Avskrivningar och nedskrivningar

| Avskrivningar och nedskrivningar redovisas som | 2005 | Avskrivningar | | Nedskrivningar | 2004 | 2003 |
|--|-------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|-------|-------|
| | | av materiella anläggnings-tillgångar | av immateriella tillgångar | | | |
| Kostnad för sålda varor | 1 556 | 1 367 | 39 | 150 | 1 571 | 1 647 |
| Försäljningskostnader | 182 | 109 | 32 | 41 | 149 | 154 |
| Administrationskostnader | 14 | 9 | 5 | – | 13 | 11 |
| | 1 752 | 1 485 | 76 | 191 | 1 733 | 1 812 |

7 Finansiella intäkter och finansiella kostnader

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Finansiella intäkter | | | |
| Utdelningar | 8 | 7 | 7 |
| Kapitalvinster | 63 | – | – |
| Aktieswapar | 150 | – | – |
| Ränteintäkter och liknande poster | 215 | 198 | 194 |
| Kursvinster och -förluster | 265 | -63 | -253 |
| | 701 | 142 | -52 |
| Finansiella kostnader | | | |
| Räntekostnader hänförliga till ersättningar till anställda efter avslutad anställning | -235 | -290 | -427 |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | -244 | -242 | -277 |
| Kursvinster och -förluster | -296 | 43 | 250 |
| | -775 | -489 | -454 |

8 Skatter

| <i>Till resultat före skatt hänförlig</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|---------------|---------------|-------------|
| Aktuell skattekostnad | -1 609 | -1 034 | -1 006 |
| Uppskjuten skattekostnad/skatteintäkt, netto | -5 | -49 | 298 |
| Övriga skatter | -32 | -28 | 5 |
| | -1 646 | -1 111 | -703 |

Uppskjuten skatt för 2005 inkluderade en skatteintäkt om 72 (148 och 141) hänförlig till nettoförändringen av outnyttjade uppskjutna skattefordringar. Av denna skatteintäkt hänförde sig 94 (83 och -1) till en justering av den ingående balansen av outnyttjade uppskjutna skattefordringar. Justeringen berodde på ändrade omständigheter, som förbättrad lönsamhet, vilket påverkar möjligheterna att i

framtiden utnyttja dessa uppskjutna skattefordringar. Förändring av de skattesatser som använts till beräkning av uppskjuten skatt har haft en effekt på -10 (6 och 9). Under 2005, var 4 av aktuell skattekostnad hänförlig till transaktioner redovisade direkt mot eget kapital.

| <i>Uppskjutna skatter, netto, per slag</i> | 2005 | Om-räknings-differens | Förvärv och avyttringar | Övriga förändringar ¹ | Redovisat i resultatet | Redovisat i eget kapital | Effekt av tillämpning av IAS 39 | 2004 | 2003 |
|--|------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| Avsättningar för ersättningar till anställda efter avslutad anställning | -964 | -132 | 3 | 10 | 103 | – | – | -948 | -1 019 |
| Underskottsavdrag | -80 | -25 | – | – | 25 | – | – | -80 | -98 |
| Varulager | 216 | 57 | – | -6 | 37 | – | – | 128 | 103 |
| Materiella anläggningstillgångar | 1 406 | 103 | 1 | -108 | -69 | – | – | 1 479 | 1 517 |
| Övriga | -358 | -56 | 2 | 8 | -106 | – | – | -206 | -319 |
| Verkligt värde av investeringar i aktier och derivata säkringsinstrument | 10 | – | – | – | 15 | -43 | 38 | – | – |
| | 230 | -53 | 6 | -96 | 5 | -43 | 38 | 373 | 184 |
| <i>Redovisas på balansräkningen som</i> | | | | | | | | | |
| Skulder | 1 092 | 38 | 6 | -121 | 83 | -44 | 39 | 1 091 | 1 124 |
| Tillgångar | -862 | -91 | – | 25 | -78 | 1 | -1 | -718 | -940 |
| | 230 | -53 | 6 | -96 | 5 | -43 | 38 | 373 | 184 |

¹ Effekter av Ovako Steel utbytestransaktionen redovisas under "Övriga förändringar", se not 11.

Outnyttjade uppskjutna skattefordringar

Vid årets slut hade koncernen totalt uppskjutna skattefordringar hänförliga till underskottsavdrag om 314 (342 och 379), varav 234 (262 och 281) inte hade utnyttjats på grund av osäkerhet om framtida vinster. På samma grunder hade inga uppskjutna skattefordringar utnyttjats för vissa andra temporära skillnader som ger framtida skatteavdrag på motsvarande 111 (155 och 272). Av de totala outnyttjade uppskjutna skattefordringarna är 64 hänförliga till

underskottsavdrag som kommer att förfalla mellan 2006 och 2010.

Resten av outnyttjade uppskjutna skattefordringar kommer att förfalla efter 2011 och/eller kan eventuellt utnyttjas i all evighet.

Företagsbeskattning

Den svenska företagsskatten uppgick till 28% under 2005, 2004 och 2003 och den verkliga skattesatsen uppgick till 31% (27 och 25).

| <i>Avstämning mellan lagstadgad skatt och verklig skatt i Sverige</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|---------------|---------------|-------------|
| Skatt beräknad efter svensk skattesats | -1 471 | -1 144 | -784 |
| Skillnad mellan skattesats i Sverige och utlandet | -251 | -105 | -40 |
| Övriga skatter | -32 | -28 | 5 |
| Icke avdragsgilla/skattepliktiga resultatposter | 89 | -62 | -12 |
| Effekt av outnyttjade underskottsavdrag | 28 | 1 | 43 |
| Aktuell skatt hänförlig till tidigare år | -52 | 100 | -86 |
| Övrigt | 43 | 127 | 171 |
| Verklig skatt | -1 646 | -1 111 | -703 |

Underskottsavdrag

Vissa dotterföretag hade den 31 december 2005 underskottsavdrag som uppgick till 1 146 (1 135 och 1 157), vilka kan utnyttjas för att reducera framtida beskattningsbara inkomster. Dessa underskottsavdrag förfaller enligt följande:

| | |
|-----------------|-----|
| 2006 | 44 |
| 2007 | 33 |
| 2008 | 94 |
| 2009 | 114 |
| 2010 | 172 |
| 2011 och senare | 689 |

9 Immateriella tillgångar

| | 2005 | Anskaff- ningar | Förvärvade verksamheter | Avyttringar | Ned- skrivningar | Övrigt | Omräknings- effekter | 2004 |
|--|--------------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------|----------|-------------------------|--------------|
| <i>Anskaffningsvärden</i> | | | | | | | | |
| Goodwill | 1 195 | - | 301 | - | - | 6 | 98 | 790 |
| Patent, varumärken och liknande rättigheter | 121 | 1 | 8 | - | - | - | 7 | 105 |
| Aktiverad mjukvara | 694 | 118 | - | -14 | - | 3 | 10 | 577 |
| Aktiverade kundrelationer | 142 | - | 26 | - | - | - | 10 | 106 |
| Hysesrätter | 34 | 2 | - | - | - | -1 | 4 | 29 |
| Aktiverad utveckling | 46 | 12 | 2 | - | - | - | 4 | 28 |
| Immateriella tillgångar, övrigt | 70 | 38 | - | - | - | -1 | 2 | 31 |
| | 2 302 | 171 | 337 | -14 | - | 7 | 135 | 1 666 |
| <i>Akkumulerade avskrivningar och nedskrivningar</i> | | | | | | | | |
| | 2005 | Avskriv- ningar | Förvärvade verksamheter | Avyttringar | Ned- skrivningar | Övrigt | Omräknings- effekter | 2004 |
| Goodwill | 138 | - | - | - | 24 | 3 | 4 | 107 |
| Patent, varumärken och liknande rättigheter | 35 | 9 | - | - | 7 | -2 | 2 | 19 |
| Aktiverad mjukvara | 446 | 39 | - | -14 | 11 | 3 | 2 | 405 |
| Aktiverade kundrelationer | 38 | 8 | - | - | - | - | 5 | 25 |
| Hysesrätter | 13 | 2 | - | - | - | - | 1 | 10 |
| Aktiverad utveckling | 23 | 9 | - | - | 2 | - | 2 | 10 |
| Immateriella tillgångar, övrigt | 26 | 9 | - | - | 4 | -1 | 3 | 11 |
| | 719 | 76 | - | -14 | 48 | 3 | 19 | 587 |
| Redovisat värde | 1 583 | 95 | 337 | - | -48 | 4 | 116 | 1 079 |

9 Immateriella tillgångar (forts.)

| | 2004 | Anskaff- ningar | Förvärvade verksamheter | Avyttringar | Ned- skrivningar | Övrigt | Omräknings- effekter | 2003 |
|---|--------------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------|-----------|-------------------------|--------------|
| <i>Anskaffningsvärden</i> | | | | | | | | |
| Goodwill | 790 | – | 149 | – | – | -5 | -57 | 703 |
| Patent, varumärken och liknande rättigheter | 105 | 26 | 42 | – | – | -3 | -2 | 42 |
| Aktiverad mjukvara | 577 | 71 | 40 | – | – | -15 | -4 | 485 |
| Aktiverade kundrelationer | 106 | – | 77 | – | – | – | -2 | 31 |
| Hysesrätter | 29 | – | – | -1 | – | – | -1 | 31 |
| Aktiverad utveckling | 28 | 12 | 3 | – | – | 15 | -2 | 0 |
| Immateriella tillgångar, övrigt | 31 | 2 | 1 | – | – | -1 | -3 | 32 |
| | 1 666 | 111 | 312 | -1 | – | -9 | -71 | 1 324 |

| | 2004 | Avskriv- ningar | Förvärvade verksamheter | Avyttringar | Ned- skrivningar | Övrigt | Omräknings- effekter | 2003 |
|--|--------------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------|-----------|-------------------------|------------|
| <i>Ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar</i> | | | | | | | | |
| Goodwill | 107 | – | – | – | 21 | – | -19 | 105 |
| Patent, varumärken och liknande rättigheter | 19 | 3 | – | – | – | -3 | – | 19 |
| Aktiverad mjukvara | 405 | 73 | – | – | 49 | -4 | -1 | 288 |
| Aktiverade kundrelationer | 25 | 5 | – | – | – | – | -2 | 22 |
| Hysesrätter | 10 | 1 | – | – | – | – | – | 9 |
| Aktiverad utveckling | 10 | 6 | – | – | 1 | 4 | -1 | 0 |
| Immateriella tillgångar, övrigt | 11 | 5 | – | – | – | – | -1 | 7 |
| | 587 | 93 | – | – | 71 | -3 | -24 | 450 |
| Redovisat värde | 1 079 | 18 | 312 | -1 | -71 | -6 | -47 | 874 |

| | 2003 | Anskaff- ningar | Förvärvade verksamheter | Avyttringar | Ned- skrivningar | Övrigt | Omräknings- effekter | 2003 Ingående balans |
|---|--------------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------|------------|-------------------------|----------------------------|
| <i>Anskaffningsvärden</i> | | | | | | | | |
| Goodwill | 703 | – | 65 | – | – | – | -96 | 734 |
| Patent, varumärken och liknande rättigheter | 42 | 2 | 12 | – | – | -14 | -3 | 45 |
| Aktiverad mjukvara | 485 | 111 | – | – | – | -11 | -8 | 393 |
| Aktiverade kundrelationer | 31 | – | 11 | – | – | – | -5 | 25 |
| Hysesrätter | 31 | – | – | -1 | – | 7 | -4 | 29 |
| Aktiverad utveckling | 0 | – | – | – | – | – | – | 0 |
| Immateriella tillgångar, övrigt | 32 | – | 9 | – | – | – | -1 | 24 |
| | 1 324 | 113 | 97 | -1 | – | -18 | -117 | 1 250 |

| | 2003 | Avskriv- ningar | Förvärvade verksamheter | Avyttringar | Ned- skrivningar | Övrigt | Omräknings- effekter | 2003 Ingående balans |
|--|------------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------|------------|-------------------------|----------------------------|
| <i>Ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar</i> | | | | | | | | |
| Goodwill | 105 | – | – | – | 18 | – | -5 | 92 |
| Patent, varumärken och liknande rättigheter | 19 | 3 | – | – | 4 | -3 | -1 | 16 |
| Aktiverad mjukvara | 288 | 87 | – | – | – | -2 | -1 | 204 |
| Aktiverade kundrelationer | 22 | 2 | – | – | 18 | – | – | 2 |
| Hysesrätter | 9 | 2 | – | – | – | 2 | – | 5 |
| Aktiverad utveckling | 0 | – | – | – | – | – | – | 0 |
| Immateriella tillgångar, övrigt | 7 | 4 | – | – | – | 2 | 1 | 0 |
| | 450 | 98 | – | – | 40 | -1 | -6 | 319 |
| Redovisat värde | 874 | 15 | 97 | -1 | -40 | -17 | -111 | 931 |

Nedskrivningar av immateriella tillgångar under 2005, 2004 och 2003 orsakades av försämrade marknadsförhållanden i några mindre verksamheter i Europa och Nordamerika.

Kassagenererande enheter med väsentliga immateriella tillgångar med obegränsade nyttjandeperioder

| Kassagenererande enheter 2005 | Redovisat värde av immateriella tillgångar med obegränsade nyttjandeperioder | | Metod för att fastställa återvinningsvärde | Diskonteringsränta |
|---|--|-----------|--|--------------------|
| | Goodwill | Varumärke | | |
| | | | Verkligt värde minus försäljningskostnader | - |
| Jaeger-koncernen (förvärvad 2005) | 261 | - | | |
| Vogel-koncernen (förvärvad 2004) | 155 | 39 | Nyttjandevärde | 18 |
| SKF Sealing Solutions North America ¹ (förvärvad 1990) | 294 | - | Nyttjandevärde | 19 |
| Kassagenererande enheter 2004 | | | | |
| | | | Verkligt värde minus försäljningskostnader | - |
| Vogel-koncernen (förvärvad 2004) | 145 | 37 | | |
| SKF Sealing Solutions North America ¹ (förvärvad 1990) | 245 | - | Nyttjandevärde | 19 |
| Kassagenererande enheter 2003 | | | | |
| SKF Sealing Solutions North America ¹ (förvärvad 1990) | 236 | - | Nyttjandevärde | 15 |

¹ SKF Sealing Solutions North America hette tidigare Chicago Rawhide.

Varumärket Vogel är ett väletablerat namn inom området smörjsystem och har därför obegränsad nyttjandeperiod.

Goodwill för ovannämnda kassagenererande enheter är den enda enskilda immateriella tillgång som är väsentlig för koncernen.

10 Materiella anläggningstillgångar

| | 2005 | Anskaffningar | Förvärvade verksamheter | Avyttringar | Nedskrivningar | Övrigt ¹ | Omräknings-effekter | 2004 |
|--|---------------|---------------|-------------------------|---------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <i>Anskaffningsvärden</i> | | | | | | | | |
| Byggnader | 5 080 | 185 | 3 | -171 | - | -373 | 388 | 5 048 |
| Mark och markanläggningar | 773 | 67 | 14 | -11 | - | -39 | 47 | 695 |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 21 313 | 842 | 12 | -661 | - | -1 989 | 1 772 | 21 337 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 2 812 | 189 | 13 | -215 | - | -362 | 246 | 2 941 |
| Pågående nyanläggningar | 922 | 340 | 10 | -10 | - | -348 | 57 | 873 |
| | 30 900 | 1 623 | 52 | -1 068 | - | -3 111 | 2 510 | 30 894 |
| | 2005 | Avskrivningar | Förvärvade verksamheter | Avyttringar | Nedskrivningar | Övrigt | Omräknings-effekter | 2004 |
| <i>Akkumulerade avskrivningar och nedskrivningar</i> | | | | | | | | |
| Byggnader | 2 808 | 207 | - | -137 | 81 | -330 | 188 | 2 799 |
| Mark och markanläggningar | 192 | 5 | - | -5 | 8 | -28 | 9 | 203 |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 14 494 | 1 069 | - | -644 | 50 | -1 728 | 1 249 | 14 498 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 2 287 | 204 | - | -218 | 4 | -284 | 199 | 2 382 |
| | 19 781 | 1 485 | - | -1 004 | 143 | -2 370 | 1 645 | 19 882 |
| Redovisat värde | 11 119 | 138 | 52 | -64 | -143 | -741 | 865 | 11 012 |

¹ Effekter av Ovako Steel utbytestransaktionen redovisas under "Övrigt", se not 11.

10 Materiella anläggningstillgångar (forts.)

| | 2004 | Anskaff- ningar | Förvärvade verksamheter | Avyttringar | Ned- skrivningar | Övrigt | Omräknings- effekter | 2003 |
|--|---------------|--------------------|----------------------------|---------------|---------------------|------------|-------------------------|----------------------------|
| <i>Anskaffningsvärden</i> | | | | | | | | |
| Byggnader | 5 048 | 143 | 109 | -45 | - | 214 | -114 | 4 741 |
| Mark och markanläggningar | 695 | 4 | 67 | -11 | - | -22 | -11 | 668 |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 21 337 | 867 | 134 | -604 | - | -109 | -581 | 21 630 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 2 941 | 203 | 24 | -110 | - | -19 | -75 | 2 918 |
| Pågående nyanläggningar | 873 | 184 | 3 | -2 | - | -142 | -13 | 843 |
| | 30 894 | 1 401 | 337 | -772 | - | -78 | -794 | 30 800 |
| <i>Ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar</i> | | | | | | | | |
| Byggnader | 2 799 | 145 | - | -35 | 7 | 19 | -58 | 2 721 |
| Mark och markanläggningar | 203 | 8 | - | -5 | - | 4 | -2 | 198 |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 14 498 | 1 171 | - | -579 | 5 | -80 | -421 | 14 402 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 2 382 | 227 | - | -111 | 6 | -22 | -59 | 2 341 |
| | 19 882 | 1 551 | - | -730 | 18 | -79 | -540 | 19 662 |
| Redovisat värde | 11 012 | -150 | 337 | -42 | -18 | 1 | -254 | 11 138 |
| <i>Anskaffningsvärden</i> | | | | | | | | |
| | 2003 | Anskaff- ningar | Förvärvade verksamheter | Avyttringar | Ned- skrivningar | Övrigt | Omräknings- effekter | 2003 Ingående balans |
| Byggnader | 4 741 | 96 | - | -246 | - | 40 | -258 | 5 109 |
| Mark och markanläggningar | 668 | 7 | - | -45 | - | 9 | -24 | 721 |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 21 630 | 924 | - | -1 035 | - | 306 | -1 271 | 22 706 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 2 918 | 177 | 5 | -89 | - | -177 | -191 | 3 193 |
| Pågående nyanläggningar | 843 | 175 | - | - | - | -148 | -43 | 859 |
| | 30 800 | 1 379 | 5 | -1 415 | - | 30 | -1 787 | 32 588 |
| <i>Ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar</i> | | | | | | | | |
| Byggnader | 2 721 | 129 | - | -130 | 14 | -2 | -104 | 2 814 |
| Mark och markanläggningar | 198 | 5 | - | -6 | 1 | 2 | -2 | 198 |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 14 402 | 1 163 | - | -902 | 154 | 166 | -829 | 14 650 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 2 341 | 208 | - | -87 | - | -138 | -150 | 2 508 |
| | 19 662 | 1 505 | - | -1 125 | 169 | 28 | -1 085 | 20 170 |
| Redovisat värde | 11 138 | -126 | 5 | -290 | -169 | 2 | -702 | 12 418 |

Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar uppgick 2005 till 143 och är huvudsakligen relaterade till nedläggning av två fabriker i USA – lagerfabriken i Aiken, South Carolina och tättningsfabriken i Springfield, South Dakota. Dessa fabriker tillverkade huvudsakligen produkter för bilindustrin. Återvinningsvärdet för berörda tillgångar har fastställts på basis av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader. Verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader har utgjorts av marknadspriset för liknande tillgångar

på en aktiv marknad. Nedskrivningarna inkluderar en återföring av en tidigare gjord nedskrivning som uppgick till 17. Denna återföring hänförs till en nedskrivning i en mindre verksamhet som inte behövde verkställas. Nedskrivningar under 2004 är ett resultat av koncernens effektivisering av tillverkningen regionalt och globalt. Största delen av nedskrivningarna under 2003 är hänförliga till omstrukturering av Ovako Steel verksamheten i Sverige. Inga ytterligare enskilda nedskrivningar gjorda under 2004 och 2003 var väsentliga.

| <i>Finansiell leasing som ingick i materiella anläggningstillgångar</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|----------|-----------|-----------|
| <i>Anskaffningsvärden</i> | | | |
| Byggnader | 27 | 40 | 40 |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 2 | 2 | 8 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 1 | 57 | 54 |
| | 30 | 99 | 102 |
| <i>Akkumulerade avskrivningar</i> | | | |
| Byggnader | 26 | 35 | 37 |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 2 | 1 | 3 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 1 | 44 | 31 |
| | 29 | 80 | 71 |
| Redovisat värde | 1 | 19 | 31 |
| <i>Taxeringsvärden för svenska fastigheter</i> | | | |
| Mark och markanläggningar | 102 | 137 | 132 |
| Byggnader | 297 | 529 | 536 |
| | 399 | 666 | 668 |

11 Gemensamt styrda företag och intresseföretag

| <i>Investeringar i gemensamt styrda företag och intresseföretag</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|-------|------|------|
| Investeringar i gemensamt styrda företag | 964 | 17 | 13 |
| Investeringar i intresseföretag | 10 | 9 | 85 |
| Förlagslån | 200 | – | – |
| | 1 174 | 26 | 98 |

AB SKF, Rautaruukki Abp och Wärtsilä Oyj Abp slutförde sammanslagningen av sina verksamheter inom långa stålprodukter till ett nytt gemensamt styrt företag, Oy Ovako Ab. SKF erhöll 26.5% av aktierna i

Oy Ovako Ab i utbyte mot sin Ovako Steel-verksamhet. I samband med utbytestransaktionen gav alla samägare ut ett förlagslån till det nya bolaget i enlighet med deras ägarandel. SKFs förlagslån uppgick till 200.

| <i>Nettotillgångar lämnade i utbyte mot 26,5% av aktier i Oy Ovako Ab</i> | 2005 |
|---|--------------|
| Anläggningstillgångar | 712 |
| Omsättningstillgångar | 1 488 |
| Summa tillgångar | 2 200 |
| Långfristiga skulder | 792 |
| Kortfristiga skulder | 644 |
| Summa skulder | 1 436 |
| Nettotillgångar | 764 |

| <i>Investeringar i gemensamt styrda företag och intresseföretag</i> | Procentuellt innehav | Antal aktier | Valuta | Nominellt värde i lokal valuta, miljoner | Bokfört värde i moderbolaget 2005 | Bokfört värde i koncernen 2005 | Bokfört värde i moderbolaget 2004 | Bokfört värde i koncernen 2004 | Bokfört värde i moderbolaget 2003 | Bokfört värde i koncernen 2003 |
|---|----------------------|--------------|--------|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Moderbolagets innehav:</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Gemensamt styrda företag</i> | | | | | | | | | | |
| Oy Ovako Ab, Finland | 26,5 | 2 650 | EUR | 3 | 39 | 931 | – | – | – | – |
| <i>Intresseföretag</i> | | | | | | | | | | |
| Endorsia.com International AB, Göteborg, Sverige | 20 | 34 000 | SEK | 3 | 5 | 6 | 4 | 4 | 9 | 5 |
| AEC Japan Co. Ltd., Japan | 50 | 400 | JPY | 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | – |
| Momentum Industrial Maintenance Supply AB, Göteborg, Sverige ¹ | – | – | – | – | – | – | – | – | 55 | 71 |
| | | | | | 45 | 938 | 5 | 5 | 64 | 76 |

¹ Investeringen i Momentum Industrial Maintenance Supply AB, Göteborg, avyttrades under 2004.

11 Gemensamt styrda företag och intresseföretag (forts.)

| <i>Investeringar i gemensamt styrda företag och intresseföretag</i> | Procent- uellt innehav | Antal aktier | Valuta | Bokfört värde i koncernen 2005 | Bokfört värde i koncernen 2004 | Bokfört värde i koncernen 2003 |
|---|------------------------------|-----------------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Dotterföretagens innehav:</i> | | | | | | |
| <i>Gemensamt styrda företag</i> | | | | | | |
| International Component Supply, Ltda, Brasilien | 50 | 18 667 | BRL | 33 | 17 | 13 |
| <i>Intresseföretag</i> | | | | | | |
| CoLinx LLC, USA | 25 | 1 | USD | 3 | 3 | 6 |
| Willy Vogel Hungaria Kft, Ungern | 50,83 | 1 | HUF | 0 | 0 | – |
| <i>Gemeinnützige</i> | | | | | | |
| Wohnungsbaugesellschaft, Schweinfurt GmbH, Tyskland ² | | | | – | 1 | – |
| Övriga | | | | 0 | 0 | 3 |
| Totalt aktier i gemensamt styrda företag och intresseföretag | | | | 974 | 26 | 98 |

² Investeringen i Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Schweinfurt GmbH, Tyskland avyttrades under 2005.

| <i>Resultat från gemensamt styrda företag och intresseföretag (före skatt)</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|------|------|------|
| Gemensamt styrda företag | 170 | -4 | -7 |
| Intresseföretag | 2 | 1 | 26 |
| | 172 | -3 | 19 |

| <i>Gemensamt styrda företags och intresseföretags finansiella information i sammandrag</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|--------------|------------|------------|
| Anläggningstillgångar | 2 773 | 408 | 517 |
| Omsättningstillgångar | 5 363 | 126 | 360 |
| Summa tillgångar | 8 136 | 534 | 877 |
| Eget kapital | 3 680 | 287 | 417 |
| Långfristiga skulder | 2 442 | 54 | 152 |
| Kortfristiga skulder | 2 014 | 193 | 308 |
| Summa eget kapital och skulder | 8 136 | 534 | 877 |
| Försäljning | 8 808 | 486 | 977 |
| Resultat före skatt | 498 | 11 | 32 |

12 Investeringar i aktier

| <i>Namn och säte</i> | Procentuellt innehav | Antal aktier | Valuta | Nominellt värde i lokal valuta, miljoner | Bokfört värde |
|--|-------------------------|-----------------|--------|--|------------------|
| <i>Moderbolagets innehav</i> | | | | | |
| S2M, Frankrike | 11,9 | 153 093 | EUR | 0 | 11 |
| Wafangdian Bearing Company Limited, Kina | 19,7 | 65 000 000 | CNY | 65 | 162 |
| NN, Inc., USA | 4,5 | 700 000 | USD | 7 | 59 |
| Övriga | | | | | 10 |
| | | | | | 242 |
| <i>Dotterföretagets innehav</i> | | | | | |
| GKS Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH, Tyskland | 10,3 | 1 | EUR | 2 | 24 |
| Övriga | | | | | 4 |
| | | | | | 28 |
| Totalt | | | | | 270 |

Den 1 januari 2005 när SKF-koncernen började tillämpa IAS 39 redovisades i eget kapital ett belopp på 34, vilket motsvarade skillnaden mellan verkligt värde och redovisat värde för aktier klassificerade som finansiella tillgångar som kan säljas, i enlighet med övergångsbestämmelserna. Förändringen av verkligt värde för de noterade aktierna, Wafangdian Bearing Company Limited och NN, Inc., uppgick till 10. För övriga aktier användes värderingstekniker baserade på marknadspriser som noterats för jämförbara aktier för att göra en realistisk uppskattning av det verkliga värde som redovisades

till 24. Under 2005 togs en ackumulerad vinst på 11 bort från eget kapital och redovisades i resultatet vid försäljning av aktier.

Den 31 december 2005 redovisades en ackumulerad vinst på 14 i eget kapital. Den ackumulerade vinsten för de noterade aktierna, Wafangdian Bearing Company Limited och NN, Inc., var 1 och 13 för de aktier för vilka värderingstekniker enligt ovan använts. För de noterade aktierna användes den senast betalda kursen vid värderingen till verkligt värde.

13 Långfristiga finansiella och övriga tillgångar

| <i>Långfristiga finansiella tillgångar</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|------------|------------|------------|
| Långfristiga finansiella fordringar | 130 | 134 | 134 |
| Obligationer och andra värdepapper | 20 | 19 | 23 |
| Derivat | 191 | – | – |
| | 341 | 153 | 157 |
| <i>Övriga långfristiga fordringar</i> | | | |
| Tillgångar under förmånsbestämda planer | 138 | 48 | 24 |
| Övriga långfristiga fordringar | 340 | 295 | 291 |
| | 478 | 343 | 315 |
| Totalt | 819 | 496 | 472 |

Långfristiga finansiella tillgångar per 31 december 2005 fördelades på följande valutor:

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|----------------|------------|------------|------------|
| USD | 28 | 23 | 25 |
| SEK | 206 | 20 | 19 |
| EUR | 59 | 70 | 69 |
| INR | 16 | 13 | 17 |
| Övriga valutor | 32 | 27 | 27 |
| | 341 | 153 | 157 |

| <i>Långfristiga finansiella tillgångar</i> | 2005 | | | 2004 | | 2003 | |
|--|-----------------|----------------|-----------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | Redovisat värde | Verkligt värde | Räntesats | Redovisat värde | Verkligt värde | Redovisat värde | Verkligt värde |
| Långfristiga finansiella fordringar | 130 | 126 | 0,0-7,0 | 134 | 124 | 134 | 144 |
| Obligationer och andra värdepapper | 20 | 20 | 5,0 | 19 | 19 | 23 | 23 |
| Derivat | 191 | 191 | – | – | – | – | – |
| | 341 | 337 | | 153 | 143 | 157 | 167 |

Långfristiga finansiella fordringar hade fast ränta till förfall med undantag för räntefria depositioner avseende främst hyra. Obligationer till ett belopp av 20 hade ingen fast ränta och ersätts av nya i den takt de förfaller. Långfristiga finansiella tillgångar värderades till verkligt värde med undantag för långfristiga finansiella fordringar

som värderats till amorterat anskaffningsvärde. Verkligt värde för derivaten var baserade på noterade marknadspriser. Vid värderingen av långfristiga finansiella fordringar har värderingsmodeller baserade på främst diskonterade framtida kassaflöden använts.

14 Varulager

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Råvaror och förnödenheter | 2 144 | 2 145 | 1 761 |
| Produkter i arbete | 1 582 | 1 528 | 1 516 |
| Färdiga varor | 6 205 | 5 312 | 5 152 |
| | 9 931 | 8 985 | 8 429 |

Värdet på varulagret är nedskrivet till nettoförsäljningsvärde med 681 (671 och 603). Förändringen av nedskrivningen till nettoförsäljningsvärde har påverkat årets resultat med 78 (78 och 21).

Återföring av tidigare nedskrivning till nettoförsäljningsvärde har gjorts med 52 (25 och 21).

15 Kundfordringar

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|------------------------------|-------|-------|-------|
| Kundfordringar | 7 481 | 6 987 | 6 277 |
| Växelfordringar | 679 | 614 | 437 |
| Reserv för osäkra fordringar | -212 | -195 | -198 |
| | 7 948 | 7 406 | 6 516 |

Förändringen av reserv för osäkra fordringar som belastat resultatet uppgick till 33 (23 och 28).

16 Övriga fordringar

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|-------|-------|-------|
| Övriga kortfristiga fordringar | 791 | 827 | 851 |
| Gemensamt styrda företag och intresseföretag | 194 | 13 | - |
| Förutbetalda kostnader | 277 | 205 | 328 |
| Upplupna intäkter | 160 | 241 | 68 |
| Förskott till leverantörer | 78 | 41 | 104 |
| | 1 500 | 1 327 | 1 351 |

17 Kortfristiga finansiella tillgångar

| <i>Kortfristiga finansiella placeringar med förfall > 3 månader</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|-------|-------|-------|
| Obligationer och andra värdepapper | 2 354 | 190 | 2 885 |
| Derivat | 186 | - | - |
| Depositioner | 153 | 299 | 481 |
| | 2 693 | 489 | 3 366 |
| <i>Likvida medel</i> | | | |
| Obligationer och andra värdepapper | 611 | 1 496 | 1 751 |
| Depositioner | 707 | 686 | 259 |
| Kassa och bank | 1 061 | 894 | 966 |
| | 2 379 | 3 076 | 2 976 |

18 Aktiekapital och resultat per aktie

| | Antalet utestående aktier | Totalt kvotvärde |
|---|---------------------------|------------------|
| <i>Aktiekapitalet den 31 december 2005 hade följande sammansättning (kvotvärde 2,50 kronor per aktie)</i> | | |
| A-aktier | 84 789 305 ¹ | 212 |
| B-aktier | 484 399 530 ¹ | 1 211 |
| Ingående balans 2005-01-01 | 569 188 835 | 1 423 |
| Inlösen av A-aktier | -19 345 413 | -49 |
| Inlösen av B-aktier | -94 492 354 | -236 |
| Omvandlade A-aktier | -14 708 034 | -37 |
| Omvandlade B-aktier | 14 708 034 | 37 |
| A-aktier | 50 735 858 | 126 |
| B-aktier | 404 615 210 | 1 012 |
| Utgående balans 2005-12-31 | 455 351 068 | 1 138 |

¹ Den ingående balansen har omräknats för att reflektera genomförd split under 2005.

Under året genomfördes en aktiesplit 5:1 med en efterföljande inlösen av 113 837 767 aktier, vilket beslutades vid 2005 års bolagsstämma. Som ett resultat av detta minskade moderbolagets aktiekapital med 285.

En A-aktie har en röst och en B-aktie har en tiondels röst. På AB SKF:s bolagsstämma den 18 april 2002 beslutades att införa ett

omvandlingsförbehåll som innebar rätt att omvandla A-aktier till B-aktier. Sedan dess har 176 200 389 A-aktier omvandlats till B-aktier. Antalet aktier har omräknats med hänsyn till genomförd split under 2005.

| Resultat per aktie | 2005 |
|---|-------------|
| Årets resultat hänförligt till aktieägare | 3 521 |
| Genomsnittligt antal ordinarie utestående aktier | 455 351 068 |
| Resultat i kronor per aktie | 7,73 |
| Justering för utspädande potentiella ordinarie aktier | 1 795 941 |
| Genomsnittligt antal utspädande aktier | 457 147 009 |
| Resultat i kronor per aktie efter utspädning | 7,70 |

Från 2005 redovisas aktieoptioner utgivna 2001, 2002 och 2003 som eget-kapital-instrument och ingen avsättning görs för skillnaden mellan marknadspriset för SKFs B-aktie och lösenpriset för utestående optioner. Resultat per aktie efter utspädning beräknas med hänsyn till effekten av den utspädning som orsakas av potentiella ordinarie aktier, dvs optioner som ger dess ägare rätt till ordinarie aktier. Tidigare år har inte omräknats fullt ut i enlighet med övergångsreglerna i IFRS, se not 1. Enligt tidigare svenska redovisningsprinciper som tillämpades för åren 2004 och 2003 hölls orealiserade vinster i aktieswapar som uppvägde kostnaden för outnyttjade optioner utanför balansräkningen. Med hänsyn tagen till detta har ingen utspädningseffekt beräknats för dessa år.

Resultat per aktie beräknas genom att det resultat som hänförs till ägare av det ordinarie egna kapitalet i moderbolaget, divideras med det genomsnittliga antalet ordinarie utestående aktier under perioden. Det genomsnittliga antalet ordinarie utestående aktier 2005, 2004 och 2003 var 455 351 068. Antalet har omräknats för att återspegla split och inlösen av aktier under 2005.

Resultat per aktie efter utspädning beräknas med genomsnittligt antal ordinarie utestående aktier under perioden justerat för utspädande potentiella ordinarie aktier. Vid beräkning av potentiella aktier används det genomsnittliga marknadspriset för SKFs B-aktie under perioden.

19 Avsättningar för ersättningar till anställda efter avslutad anställning

| | 2005 | | | | 2004 | | | | 2003 | | | |
|---|---|-------------------|--------------|--------------|---|-------------------|--------------|--------------|---|-------------------|--------------|--------------|
| | Fonderade pensions- och övriga pensionsplaner | Ofonderade planer | Övriga | Totalt | Fonderade pensions- och övriga pensionsplaner | Ofonderade planer | Övriga | Totalt | Fonderade pensions- och övriga pensionsplaner | Ofonderade planer | Övriga | Totalt |
| <i>Avstämning</i> | | | | | | | | | | | | |
| Nuvärde av förpliktelser | 12 685 | 979 | 2 255 | 15 919 | 10 418 | 1 071 | 2 032 | 13 521 | 5 981 | 5 276 | 2 041 | 13 298 |
| Förvaltningstillgångars verkliga värde | -10 797 | - | - | -10 797 | -8 782 | - | - | -8 782 | -5 636 | - | - | -5 636 |
| Oredovisade kostnader avseende tjänstgöring under tidigare år | 13 | -3 | 25 | 35 | 22 | 1 | 26 | 49 | 17 | 15 | 27 | 59 |
| Oredovisade aktuariella vinster/förluster (-) | -284 | -95 | 1 | -378 | -108 | -61 | -12 | -181 | 213 | -166 | 90 | 137 |
| Begränsningsregel för nettotillgångar | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 3 |
| Nettoskuld i balansräkningen | 1 617 | 881 | 2 281 | 4 779 | 1 550 | 1 011 | 2 046 | 4 607 | 578 | 5 125 | 2 158 | 7 861 |
| <i>Belopp som redovisas i balansräkningen</i> | | | | | | | | | | | | |
| Tillgångar | -137 | - | - | -137 | -48 | - | - | -48 | -24 | - | - | -24 |
| Avsättningar | 1 754 | 881 | 2 281 | 4 916 | 1 598 | 1 011 | 2 046 | 4 655 | 602 | 5 125 | 2 158 | 7 885 |
| Nettoskuld i balansräkningen | 1 617 | 881 | 2 281 | 4 779 | 1 550 | 1 011 | 2 046 | 4 607 | 578 | 5 125 | 2 158 | 7 861 |

Ersättningar till anställda efter avslutad anställning, pensioner
Koncernen har förmånsbestämda pensionsplaner i ett antal dotterbolag där de anställda har rätt till ersättning efter avslutad anställning baserat på deras pensionsgrundande inkomst samt antal tjänstgöringsår. De största planerna finns i USA, Tyskland, Storbritannien och Sverige. Den svenska planen som utgör ett tillägg till landets socialförsäkringssystem är resultatet av överenskommelser mellan arbetsgivar- och arbetstagarorganisationer. Planerna i Tyskland, USA och Storbritannien är utformade som ett tillägg till dessa länders socialförsäkringssystem.

Ersättningar till anställda efter avslutad anställning, övrigt
Huvuddelen av dessa ersättningar hänför sig till planer för hälsovård samt engångsersättningar vid pensionering och anställnings upphörande.

Hälsovårdsplanerna täcker huvuddelen av koncernens tjänstemän och arbetare i USA. Genom dessa planer tillhandahålls vissa hälsovårds- och livförsäkringsförmåner för pensionerad personal. Åtagandet i de italienska dotterbolagen omfattar ersättning när anställning upphör, TFR, i enlighet med italiensk lag, vilken betalas ut som ett engångsbelopp vid avslutad anställning, oavsett anledning till anställningens upphörande. Dotterbolag i Frankrike finansierar en pensionsplan i enlighet med en fransk nationell överenskommelse mellan arbetsgivare och arbetstagarare där ett engångsbelopp utbetalas vid pension.

19 Avsättningar för ersättningar till anställda efter avslutad anställning, (forts.)

| <i>Geografisk fördelning av förpliktelsers nuvärden</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Europa | 9 333 | 8 236 | 7 816 |
| Nord- och Sydamerika | 6 399 | 5 134 | 5 358 |
| Övriga världen | 187 | 151 | 124 |
| | 15 919 | 13 521 | 13 298 |

| <i>Geografisk fördelning av förvaltningstillgångars verkliga värde</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|---------------|--------------|--------------|
| Europa | 5 447 | 4 540 | 1 382 |
| Nord- och Sydamerika | 5 247 | 4 151 | 4 167 |
| Övriga världen | 103 | 91 | 87 |
| | 10 797 | 8 782 | 5 636 |

| <i>Specifikation av förvaltningstillgångar</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|---------------|--------------|--------------|
| Statsobligationer | 2 464 | 2 003 | 867 |
| Företagscertifikat | 919 | 765 | 422 |
| Aktier | 5 872 | 4 522 | 3 859 |
| Fastigheter | 957 | 428 | 312 |
| Övrigt, i huvudsak kontanter och andra finansiella fordringar | 585 | 1 064 | 176 |
| | 10 797 | 8 782 | 5 636 |

| <i>Specifikation av förändringar i den nettoskuld som redovisas i balansräkningen</i> | 2005 | | | | 2004 | | | | 2003 | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|--------------------------|--------------|
| | Fonderade pensions- och övriga pensionsplaner | Övriga ofonderade planer | Övriga ofonderade planer | Totalt | Fonderade pensions- och övriga pensionsplaner | Ofonderade pensionsplaner | Övriga ofonderade planer | Totalt | Fonderade pensions- och övriga pensionsplaner | Ofonderade planer | Övriga ofonderade planer | Totalt |
| Nettoskuld den 1 januari | 1 550 | 1 011 | 2 046 | 4 607 | 578 | 5 125 | 2 158 | 7 861 | 589 | 5 209 | 2 398 | 8 196 |
| Nettokostnad för förmånsbestämda planer | 151 | 89 | 165 | 405 | 237 | 98 | 184 | 519 | 101 | 353 | 166 | 620 |
| Utbetalningar av förmåner | -118 | -53 | -193 | -364 | -292 | -52 | -181 | -525 | -25 | -289 | -194 | -508 |
| Erlagda avgifter till fonderade planer | -53 | - | - | -53 | -3 111 | - | - | -3 111 | -36 | - | - | -36 |
| Förvärvade/avyttrade verksamheter | 13 | 1 | -12 | 2 | 17 | 16 | 6 | 39 | - | - | - | - |
| Överföringar mellan ofonderade och fonderade planer | - | - | - | - | 4 113 | -4 113 | - | - | - | - | - | - |
| Övrigt ¹ | -3 | -243 | -7 | -253 | 20 | -2 | -23 | -5 | -10 | 5 | 3 | -2 |
| Valutakursdifferanser | 77 | 76 | 282 | 435 | -12 | -61 | -98 | -171 | -41 | -153 | -215 | -409 |
| Nettoskuld den 31 december | 1 617 | 881 | 2 281 | 4 779 | 1 550 | 1 011 | 2 046 | 4 607 | 578 | 5 125 | 2 158 | 7 861 |

¹ Effekter av Ovako Steel utbytestransaktion redovisas under "Övrigt", se not 11.

| <i>Specifikation av totala kostnader för ersättningar efter avslutad anställning</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|------------|------------|------------|
| <i>Kostnader avseende förmånsbestämda planer</i> | | | |
| Kostnader avseende tjänstgöring under innevarande år | 336 | 306 | 274 |
| Ränta på förpliktelsen | 722 | 666 | 769 |
| Förväntad avkastning på förvaltningstillgångar | -645 | -492 | -418 |
| Reduceringar | - | 26 | - |
| Kostnader avseende tjänstgöring under tidigare år | 7 | -3 | -6 |
| Övrigt | -15 | 16 | 1 |
| Kostnader för förmånsbestämda planer | 405 | 519 | 620 |
| Kostnad för avgiftsbestämda planer | 206 | 287 | 251 |
| Totala kostnader | 611 | 806 | 871 |
| <i>Varav</i> | | | |
| Belopp som belastat rörelseresultat | 376 | 516 | 444 |
| Belopp som belastat finansiella kostnader | 235 | 290 | 427 |
| Totala kostnader | 611 | 806 | 871 |
| Faktisk avkastning på förvaltningstillgångar | -1 185 | -699 | -1 029 |

SKF har åtaganden för ålderspension och familjepension för tjänstemän i Sverige, vilka tryggas genom en försäkring i Alecta. Det är en pensionsplan som omfattar flera arbetsgivare. Alecta kan för närvarande inte tillhandahålla specifika förmånsbestämda belopp för de som deltar och därför bokförs premier betalda till Alecta som en del av avgiftsbestämda planer. 2005 års avgifter för pensionsförsäkringar

som täcker sådana planer uppgick till 18 (22 och 16). Alectas överskott i form av den så kallade kollektiva konsolideringsnivån uppgick till 129 (128 och 120). Den kollektiva konsolideringsnivån utgörs av marknadsvärdet på Alectas tillgångar i procent av försäkringsåtagandena beräknade enligt Alectas försäkringstekniska beräkningsåtagandena, vilka inte överensstämmer med IAS 19.

| Väsentliga vägda genomsnittliga antaganden | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|------|------|------|
| <i>Diskonteringsränta</i> | | | |
| Europa | 4,4 | 4,9 | 5,0 |
| Nord- och Sydamerika | 5,7 | 6,0 | 6,2 |
| Övriga världen | 4,8 | 4,8 | 5,3 |
| <i>Förväntad avkastning av förvaltningstillgångar</i> | | | |
| Europa | 4,8 | 5,3 | 6,4 |
| Nord- och Sydamerika | 8,9 | 8,9 | 8,9 |
| Övriga världen | 5,2 | 5,6 | 5,5 |
| <i>Årlig löneökning</i> | | | |
| Europa | 2,9 | 3,0 | 2,7 |
| Nord- och Sydamerika | 5,0 | 4,9 | 4,9 |
| Övriga världen | 4,3 | 4,2 | 4,2 |
| <i>Årlig ökning av sjukvårdskostnader</i> | | | |
| USA | 9,0 | 10,0 | 11,5 |

Den årliga ökningstakten för sjukvårdskostnader antogs vara 9% vid utgången av 2005 och förväntas sjunka med mellan 1% och 4% per år fram till början av 2013 då den förväntas vara 5%.

20 Övriga avsättningar

| | 2005 | Årets avsättningar | lansspråktaget under året | Återföring outnyttjade belopp | Övrigt | Omräknings-effekter | 2004 | 2003 |
|---|--------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|--------|---------------------|-------|-------|
| Omstruktureringsåtgärder | 403 | 270 | -183 | -70 | 6 | 21 | 359 | 761 |
| Miljöåtaganden | 196 | 65 | -19 | -17 | -41 | 15 | 193 | 220 |
| Garantiåtaganden | 351 | 152 | -54 | -129 | -1 | 25 | 358 | 426 |
| Övriga långfristiga ersättningar till anställda | 548 | 212 | -109 | -3 | -1 | 34 | 415 | 357 |
| Övrigt | 712 | 285 | -150 | -48 | -25 | 48 | 602 | 607 |
| | 2 210 | 984 | -515 | -267 | -62 | 143 | 1 927 | 2 371 |

Omstruktureringar innefattar bland annat förflyttning och stängning av verksamheter samt väsentliga omorganisationer. Avsättningarna för omstrukturering 2005 inkluderar avgångsvederlag och övriga kostnader hänförliga till beslutet att stänga fabriker i Aiken och Springfield i USA samt avgångsvederlag som föranletts av rationaliseringsåtgärder i Fontenay i Frankrike. Avsättningarna för 2004 var hänförliga till några mindre omstruktureringsprogram med personalnedskärningar. Avsättningarna för omstrukturering 2003 inkluderar avgångsvederlag och övriga kostnader hänförliga

till stängningen av fem fabriker samt övriga åtgärdsprogram för personalnedskärningar. Miljö- och garantiavsättningar baserar sig på åtaganden som vid balansdagens slut ännu inte är avslutade. Övriga långfristiga ersättningar till anställda avser i huvudsak ersättningar i samband med jubileer samt program för deltidspensionering. Dessa omfattar anställda i vissa länder och förväntas bli reglerade innan anställning upphör. Övriga avsättningar hänför sig till rättsprocesser, försäkringar och dumping.

21 Räntebärande skulder

| | 2005 | | 2004 | | 2003 | |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | Redovisat värde | Verkligt värde | Redovisat värde | Verkligt värde | Redovisat värde | Verkligt värde |
| Obligationslån (förfallår 2007-2010) | 4 003 | 4 056 | 786 | 886 | 1 167 | 1 347 |
| Banklån (förfallår 2014) | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Övriga lån (förfallår 2010 - 2013) | 140 | 145 | 116 | 111 | 75 | 71 |
| | 4 145 | 4 203 | 904 | 999 | 1 246 | 1 422 |

Den kortfristiga delen av de långfristiga lånen inkluderas i kortfristiga lån, se not 23. För samtliga lån har verkligt värde beräknats genom diskontering av lånens framtida kassaflöden till marknadsränta för respektive löptid. Vissa lånevillkor i dotterbolagen innehåller begränsningar som främst avser ytterligare pantförskrivning av tillgångar.

Den 31 december hade säkerhet för långfristiga lån ställts med 23 (24 och 31). Den 31 december 2005 hade koncernen långfristiga ej utnyttjade kreditlöften om 3 990 som förfaller 2012. Löftesprovision på 0,04% utgår på dessa kreditlöften.

Långfristiga lån den 31 december skall amorteras enligt följande:

| | 2005 |
|-------------------|--------------|
| 2007 | 792 |
| 2008 | 962 |
| 2009 | 23 |
| 2010 | 2 316 |
| 2011 | 20 |
| 2012 och därefter | 32 |
| | 4 145 |

| Långfristiga lån den 31 december fördelas på följande valutor: | Räntesats % | | | |
|--|--------------|----------------------|------------|--------------|
| | 2005 | 2005 | 2004 | 2003 |
| USD | 785 | 7,1-7,6 | 803 | 1 189 |
| SEK | 31 | 0,5-2,0 | 32 | 35 |
| EUR | 3 322 | 0,0-8,5 ¹ | 63 | 13 |
| Övriga valutor | 7 | 4,3-6,0 | 6 | 9 |
| | 4 145 | | 904 | 1 246 |

¹ Under 2005 gav SKF koncernen ut en treårig obligation med rörlig ränta på 100 MEUR och en femårig obligation på 250 MEUR. Den fasta och rörliga EUR-räntan har swapats till rörlig SEK-ränta. Den 31 december 2005 var den rörliga 3 månaders STIBOR-räntan 1,965%.

22 Leasing

Framtida minimileaseavgifter uppgick den 31 december 2005 till:

| | Övriga leasingavtal |
|-------------------|---------------------|
| 2006 | 275 |
| 2007 | 236 |
| 2008 | 186 |
| 2009 | 147 |
| 2010 | 103 |
| 2011 och därefter | 411 |
| Totalt | 1 358 |

Nettokostnaden för övriga leasingavtal var 244 (216 och 187). Villkorade hyror, intäkter från uthyrning i andra hand och framtida minimileaseavgifter avseende finansiella leasingavtal var obetydliga.

23 Kortfristiga finansiella skulder

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|------------|------|------|
| <i>Kortfristiga finansiella skulder med förfall > 3 månader</i> | | | |
| Banklån | 25 | 96 | 15 |
| Övriga kortfristiga lån | 3 | 3 | 2 |
| Kortfristig del av långfristiga lån | 8 | 28 | 237 |
| Derivat | 97 | – | – |
| | 133 | 127 | 254 |
| <i>Kortfristiga finansiella skulder med förfall < 3 månader</i> | | | |
| Banklån | 72 | 43 | 70 |
| Övriga kortfristiga lån | 44 | 42 | 48 |
| | 116 | 85 | 118 |
| Totalt | 249 | 212 | 372 |

Det högsta skuldbeloppet, exklusive kortfristig del av de långfristiga lånen, vid något månadsskifte var 429 (184 och 314). Genomsnittligt utestående belopp per månadsskifte var 143 (140 och 177). Vägd genomsnittlig ränta var 2,9% (3,2% och 3,4%). Utestående genomsnittliga belopp och vägda genomsnittliga räntor har beräknats

på utestående belopp vid slutet av varje månad. Räntan per den 31 december 2005 var 3,5% (3,0% och 5,1%). Redovisat värde av de kortfristiga finansiella skulderna har antagits vara detsamma som verkligt värde.

24 Övriga skulder

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|--------------|-------|-------|
| Upplupna lönekostnader | 743 | 731 | 605 |
| Semesterersättning | 619 | 641 | 595 |
| Sociala kostnader | 552 | 489 | 459 |
| Gemensamt styrda företag och intresseföretag | 297 | – | – |
| Övriga kortfristiga skulder | 1 099 | 1 075 | 935 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 1 814 | 1 603 | 1 528 |
| | 5 124 | 4 539 | 4 122 |

25 Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|------------|------|------|
| <i>Följande panter har ställts som säkerhet för lån och andra åtaganden</i> | | | |
| Fastighetsinteckningar | 46 | 40 | 88 |
| Företagsinteckningar | 69 | 78 | 90 |
| | 115 | 118 | 178 |

Inteckningar tas upp till nominella värden och övriga panter till bokförda värden. De ställda panterna utgjorde säkerhet för lån och andra åtaganden om 33 (39 och 76) den 31 december 2005.

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|----------------------------|------------|------|------|
| <i>Ansvarsförbindelser</i> | | | |
| Garantier | 166 | 140 | 88 |
| Övriga ansvarsförbindelser | 32 | 50 | 50 |
| | 198 | 190 | 138 |

Garantier har ställts för leasing- och låneavtal, mindre avyttrade verksamheter och gentemot leverantörer.

26 Närstående

| SKF-koncernens transaktioner med närstående | 2005 | | 2004 | | 2003 | |
|--|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | Intresse- företag | Gemensamt styrda företag | Intresse- företag | Gemensamt styrda företag | Intresse- företag | Gemensamt styrda företag |
| Försäljning | 2 | 24 | 2 | 10 | – | 9 |
| Inköp | 12 | 1 459 | 11 | 57 | 11 | 48 |
| Ränteintäkter | – | 5 | – | – | – | – |
| Räntekostnader | – | 14 | – | – | – | – |
| Fordringar per 31 december | 0 | 394 | 13 | 0 | – | 0 |
| Skulder per 31 december | 0 | 297 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Oy Ovako Ab började sin verksamhet i maj 2005 och blev då ett närstående bolag till SKF koncernen. Inköps- och försäljningstransaktioner med Oy Ovako Ab uppgick till 40% respektive 97% av de totala transaktionerna avseende närstående bolag. Fordringar och skulder avseende Oy Ovako Ab uppgick till 100% respektive 99% per den 31 december 2005.

Knut och Alice Wallenbergs stiftelse är den största aktieägaren i moderbolaget och innehar 28,6% (28,7 och 28,0) av rösterna och 9,8% (9,8 och 10,1) av aktiekapitalet. SKF har inga indikationer på att

innehavet är av annan karaktär än investeringssyfte. Enligt stadgarna skall Knut och Alice Wallenbergs stiftelse främja vetenskaplig forskning och utbildningsaktiviteter som gynnar Sverige. Stiftelsen är inte involverad i utveckling eller tillverkning av lager. Knut och Alice Wallenbergs stiftelse har omfattande investeringar i många olika svenska bolag utan att utöva kontroll över den dagliga driften i något av dessa bolag. Inga signifikanta transaktioner har identifierats utöver aktieutdelningen som utbetalats till stiftelsen under året.

I not 27 beskrivs transaktioner med ledande befattningshavare.

27 Personalkostnader och ersättning till revisorer

| Personalkostnader | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|--------|--------|--------|
| Löner och andra ersättningar | 11 301 | 10 928 | 10 922 |
| Aktierelaterade ersättningar | 47 | 23 | 24 |
| Pensionskostnader, förmånsbestämda planer | 611 | 806 | 871 |
| Avgångsvederlag och liknande poster | 210 | 44 | 366 |
| Övriga ersättningar till anställda efter avslutad anställning | 209 | 127 | 139 |
| Sociala kostnader | 3 189 | 2 952 | 3 093 |
| | 15 567 | 14 880 | 15 415 |
| <i>Styrelseledamöter och verkställande direktörer i koncernen</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
| Löner och andra ersättningar | 169 | 130 | 138 |
| varav tantiem | 33 | 13 | 16 |

Löner och andra ersättningar till SKFs styrelse, VD och koncernledning

Principer år 2005

I bolagsstyrningsrapporten, i avsnittet "Ersättningsprinciper", finns en sammanfattning av den av styrelsen i januari 2005 antagna ersättningspolicyn för SKFs koncernledning.

Styrelsen

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode i enlighet med bolagsstämans beslut. Vid ordinarie bolagsstämma 2005 beslutades om ett fast arvode till styrelsen om 2 350 000 kronor, att fördelas med 700 000 kronor till ordföranden och med 275 000 kronor till envar av övriga stämмоvalda ledamöter, som ej är anställd i bolaget. Vidare beslutades om ett arvode motsvarande värdet av för styrelsens ordförande 800 SKF B-aktier och för envar av övriga stämмоvalda styrelseledamöter, som ej är anställd i bolaget, motsvarande värdet av 300 SKF B-aktier (hänvisningen till 800 respektive 300 SKF B-aktier avser förhållandena innan av bolagsstämman 2005 beslutad aktiesplit). Vid bestämmande av nyssnämnda arvode skall värdet av en SKF B-aktie bestämmas till den genomsnittliga senaste betalkursen, enligt noteringarna på OMX Stockholmsbörsen, under de fem börsdagarna närmast efter publiceringen av AB SKFs bokslutskommuniké för räkenskapsåret 2005. Slutligen beslutades om ett arvode för kommittéarbete om 300 000 kronor, att enligt styrelsens beslut fördelas mellan de styrelseledamöter som ingår i en av styrelsen inrättad kommitté.

Koncernchefen

Tom Johnstone, verkställande direktör och koncernchef för AB SKF, erhöll under 2005 lön och andra ersättningar från bolaget om sammanlagt 9 092 640 kronor, varav 3 000 000 kronor utgjorde rörlig lön baserat på 2004 års resultat. Tom Johnstones fasta årslön för 2006 kommer att uppgå till 6 000 000 kronor. Det rörliga lönebeloppet för 2004 med utbetalning 2005 kunde maximalt uppgå till 60 procent av den fasta årslönen för 2004 och beräknades utifrån SKF-koncernens finansiella resultat i enlighet med SKF-koncernens styrmodell, vilken är en förenklad economic value-added-modell, benämnd Total Value Added, TVA (Se "Finansiella mål och utdelningspolitik" för en beskrivning). Den rörliga lönen för 2005 kommer att vara baserad både på SKF-koncernens kort- och långsiktiga resultat. Tom Johnstones pensionsålder är 60 år. Tom Johnstone har rätt till en livslång förmånsbestämd ålderspension uppgående till 37 procent av 3 001 356 kronor motsvarande 1 110 502 kronor per år. Beloppet 3 001 356 kronor skall indexeras i enlighet med Inkomstbasbeloppet (definierat enligt 1 kap 6 § lagen (1998:674) om inkomstgrundande ålderspension). Den förmånsbestämda pensionen intjänas successivt enligt de principer som allmänt tillämpas inom bolaget. Pensionen är därefter inte villkorad av framtida anställning. Härutöver skall AB SKF erlagga en årlig premie till Tom Johnstones framtida pensionsförmåner motsvarande 30% av skillnaden mellan Tom Johnstones fasta årslön och det belopp på vilket Tom Johnstones förmånsbestämda ålderspension beräknas enligt ovan. Denna del av Tom Johnstones pension är avgiftsbestämd och oantastbar. Kostnaden för Tom Johnstones pensionsförmåner uppgick till 1 908 919 kronor. Ersättningen till koncernchefen inkluderade ingen tilldelning av personaloptioner. Tom Johnstone innehar, genom tidigare tilldelningar inom ramen för AB SKFs personaloptionsprogram som beskrivs

nedan, personaloptioner som ger honom möjlighet att köpa 110 969 befintliga SKF B-aktier (ökningen av antalet aktier Tom Johnstone kan köpa jämfört med vad som redovisas i årsredovisningen 2004 är hänförlig till av bolagsstämman 2005 beslutad aktiesplit). Vid eventuell uppsägning från AB SKFs sida av Tom Johnstone utgår avgångsvederlag uppgående maximalt till två årslöner.

Koncernledningen

SKF-koncernens koncernledning (exklusive koncernchefen), vid årets slut 12 personer, erhöll under år 2005 lön och andra ersättningar motsvarande sammanlagt 56 500 897 kronor, varav 36 555 425 kronor utgjorde fast månadslön och 14 824 743 kronor rörlig lön baserat på 2004 års resultat (i förhållande till de personer som under året tillkommit respektive lämnat koncernledningen är de fasta lönebeloppen redovisade proraterade i förhållande till den period respektive individ varit med i koncernledningen). De rörliga lönebeloppen kunde maximalt uppgå till viss procentandel av fast årslön och beräknas huvudsakligen utifrån SKF-koncernens finansiella resultat, i enlighet med SKF-koncernens styrmodell, benämnd TVA (Se "Finansiella mål och utdelningspolitik" för beskrivning). Den rörliga lönen för 2005 kommer att vara baserad både på SKF-koncernens kort- och långsiktiga resultat. Ersättningen till koncernledningen omfattade inte någon tilldelning av personaloptioner. Koncernledningen innehar genom tidigare tilldelningar, inom ramen för AB SKFs personaloptionsprogram, personaloptioner som ger dem möjlighet att förvärva 349 875 befintliga SKF B-aktier (ökningen av antalet aktier koncernledningen kan köpa jämfört med vad som redovisas i årsredovisningen 2004 är hänförlig till av bolagsstämman 2005 beslutad aktiesplit). Vid eventuell uppsägning från AB SKFs sida av personer i koncernledningen utgår avgångsvederlag uppgående till maximalt två årslöner.

SKF-koncernens förmånsbaserade svenska pensionsplan för högre chefer har en normal pensionsålder på 62 år. Koncernchefen omfattas inte av denna pensionsplan. Planen berättigar berörda högre chefer till ett tillägg till den ålderspension som följer av ITP-planen. Detta tillägg uppgår till en livslång årlig ersättning om maximalt 32,5% av den pensionsgrundande lönen över 20 basbelopp, under förutsättning att personen varit anställd inom SKF-koncernen i 30 år. Pensionen är därefter inte villkorad av framtida anställning.

Under 2003 beslutade styrelsen om införande av en premiebaserad svensk tilläggspensionsplan för högre chefer i de svenska bolagen inom SKF-koncernen. Den normala pensionsåldern är 62 år. Koncernchefen omfattas inte av denna pensionsplan. Planen omfattar vid utgången av år 2005 fem högre chefer och berättigar dem till ett tillägg till den ålderspension som följer av ITP-planen. De berörda högre cheferna omfattas inte av den förmånsbaserade pensionsplan som beskrivs i föregående stycke. SKF-koncernen erlagger för de chefer som omfattas av den premiebaserade planen premier baserade på respektive individs pensionsmedförande lön (dvs. den fasta månadslönen exklusive semestertillägg, omräknad till årslön) överstigande 30 Inkomstbasbelopp. Pensionen är avgiftsbestämd och oantastbar.

För pensionsförmåner till AB SKFs koncernledning, i tillägg till de pensioner som omfattas av ITP-planen och annan allmän pensionsplan som tillämpas i förhållande till vissa personer i koncernledningen som inte har sin hemvist i Sverige, har i koncernens balansräkning gjorts en reservering uppgående till 54 Mkr den 31 december 2005. Kostnaden 2005 för dessa tilläggspensioner uppgick till 17 Mkr.

Löner och andra ersättningar erhållna under år 2005

| Belopp i SEK | Fast lön / fast styrelsearvode | Rörlig lön | Styrelsearvode baserat på värdet av SKF B-aktien ¹ | Ersättning för kommittéarbete | Övriga förmåner | Pensionskostnad |
|-----------------------|--------------------------------|------------|---|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Styrelsens ordförande | 700 000 | | 254 960 | 75 000 | | |
| Koncernchef/ VD | | | | | | |
| Tom Johnstone | 5 750 000 | 3 000 000 | | | 342 640 | 1 908 919 |
| Koncernledningen | 36 555 425 ² | 14 824 743 | | | 5 120 729 | 16 821 606 |
| Summa | 43 005 425 | 17 824 743 | 254 960 | 75 000 | 5 463 369 | 18 730 525 |

¹ Ersättningen fastställdes 2004, men betalades ut 2005. Värdet på SKF B-aktien har fastställts till 318 kronor och 70 öre, utifrån den genomsnittliga senaste betalkursen, enligt noteringarna på OMX Stockholmsbörsen, under de fem börsdagarna närmast efter publiceringen av bolagets bokslutskommuniké för räkenskapsåret 2004.

² För personer som under året tillkommit respektive lämnat koncernledningen är de fasta lönebeloppen redovisade proraterade i förhållande till den period respektive individ varit medlem av koncernledningen.

AB SKFs personaloptionsprogram

AB SKFs personaloptionsprogram introducerades år 2000 och tilldelningar gjordes från 2001 till 2003. Från och med år 2004 omfattar ersättningen till SKF-koncernens chefer inte någon tilldelning av personaloptioner. Följaktligen var det inte möjligt för SKF-koncernens chefer att erhålla personaloptioner baserat på 2005 års resultat.

Tilldelningen av optioner enligt personaloptionsprogrammet baserades på finansiellt resultat i enlighet med koncernens styrmodell TVA och varierade från år till år, beroende på om de finansiella målen nåtts helt eller delvis. Optionerna i personaloptionsprogrammet, vilka tilldelades vederlagsfritt, är inte överlåtbara eller överförbara och är beroende av anställning i SKF-koncernen. Optionerna kan utnyttjas under en sexårsperiod med start två år efter tilldelningstidpunkten, förutsatt att optionsinnehavaren fortfarande är anställd av SKF-koncernen.

Kostnader för personaloptionsprogrammet

Kostnaderna för optionerna tilldelade år 2001 och 2002, dvs. skillnaden mellan lösenpris och aktuell börskurs vid inlösen tillfället, belastar koncernens resultat vid inlösen av optionerna. Vid tilldelningen av optioner enligt personaloptionsprogram 2003, vilket blev möjligt att utnyttja i februari 2005, redovisades optionernas verkliga värde direkt mot eget kapital och kostnadsfördes under intjänandeperioden. Verkligt värde beräknades vid tilldelningstidpunkten till 9,25 kr per underliggande aktie enligt Black & Scholes värderingsmodell. En kostnad om 1 (14 och 13) motsvarande det totala verkliga värdet om 28 vid tilldelningstidpunkten redovisades för personaloptionsprogram 2003 under åren 2005 respektive 2004 och 2003. När optionerna som tilldelats enligt detta program utnyttjas, redovisas skillnaden mellan lösenpris och aktuell börskurs direkt i eget kapital.

Serviceavtalet med den finansiella institution som handhar inlösen av optionerna utgör ett kontrakt att verkställa längre fram där parternas prestationer är likvärdiga och ger därför inte upphov till avsättning.

Ett belopp om 29 (14 och 12) har reserverats för sociala avgifter som skall betalas av arbetsgivaren när personaloptionerna utnyttjas. Av detta belopp har 24 (3 och 9) belastat årets resultat. De sociala avgifterna har beräknats för samtliga utestående personaloptioner per 31 december 2005 och baseras på skillnaden mellan lösenpris och börskursen för en SKF B-aktie per 31 december 2005, 111,50 kr. Kostnader för administration och konsulttjänster har belastat årets resultat med 1 (3 och 4).

I februari 2003 blev det möjligt att utnyttja personaloptioner tilldelade år 2001. Under 2005 utnyttjades personaloptioner tilldelade år 2001 för förvärv av 373 090 (331 493 och 535 242) existerande SKF B-aktier. Koncernens kostnad för utnyttjandet uppgick till 18 (8 och 11), exklusive sociala avgifter. Av denna kostnad var 4 hänförlig till ledande befattningshavare.

I februari 2004 blev det möjligt att utnyttja personaloptioner tilldelade år 2002. Under 2005 utnyttjades personaloptioner tilldelade år 2002 för förvärv av 1 049 436 (146 829) existerande SKF B-aktier. Koncernens kostnad för utnyttjandet uppgick till 28 (1), exklusive sociala avgifter. Av denna kostnad var 6 hänförlig till ledande befattningshavare.

En positiv effekt på 24 (10 och 11) från avslutade aktieswap-avtal med finansiella institutioner som ingåtts för att säkra personaloptionsprogrammen minskade kostnaderna, se not 29.

Vid utgången av år 2005 hade personaloptioner, tilldelade 2001 och 2002, med en rätt att förvärva 1 624 547 existerande SKF B-aktier ännu inte utnyttjats. SKF-koncernens realiserade kostnad, exklusive sociala avgifter, baserat på kursen för SKF B-aktien den 31 december 2005, 111,50 kr, och de underliggande aktiernas lösenpris, 39,96 kr respektive 56,49 kr, beräknades till 96 (48 och 46). Den realiserade kostnaden har inte belastat årets resultat. Den framtida verkliga kostnaden för SKF-koncernen är beroende av SKF B-aktiekursen på inlösendagen.

I februari 2005 blev det möjligt att utnyttja personaloptioner tilldelade år 2003. Under 2005 utnyttjades personaloptioner tilldelade år 2003 för förvärv av 1 503 057 existerande SKF B-aktier. Skillnaden mellan lösenpris och kursen för SKF B-aktien på inlösendagen uppgick till 43 för år 2005 och redovisades direkt i eget kapital. Av beloppet var 5 hänförligt till ledande befattningshavare.

Vid utgången av år 2005 hade personaloptioner tilldelade 2003

med en rätt att förvärva 1 836 920 existerande SKF B-aktier ännu inte utnyttjats. Det orealiserade värdet, exklusive sociala avgifter, baserat på kursen för SKF B-aktien den 31 december 2005, 111,50 kr, och de underliggande aktiernas lösenpris, 53,51 kr, uppskattades till 107. Beloppet har inte minskat redovisat eget kapital för året. Det framtida verkliga värdet är beroende av SKF B-aktiekursen på inlösendagen.

Specifikation of AB SKF's personaloptionsprogram ¹

| | Antal tilldelade optioner ² | Antal personer | Lösenpris SEK | Teoretiskt värde vid tilldelning SEK | Period för utnyttjande | Antal utestående optioner ² 1 januari | Optioner som förfallit totalt (varav under året) | Optioner som utnyttjats under året | Genomsnittlig kurs ³ SEK | Antal utestående optioner ² 31 december | SKF B-aktie slutkurs 31 december |
|--------------------------------|--|----------------|---------------|--------------------------------------|------------------------|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Tilldelning⁴ | | | | | | | | | | | |
| 2001 | | | | | | | | | | | |
| 2005 | 1 750 549 | 183 | 39,96 | 10,50 | 2003-07 | 788 013 | 97 801 (2 000) | 373 090 | 82,80 | 412 923 | 111,50 |
| 2004 | 1 750 549 | 183 | 39,96 | 10,50 | 2003-07 | 1 154 343 | 95 801 (34 837) | 331 493 | 70,50 | 788 013 | 74,00 |
| 2003 | 1 750 549 | 183 | 39,96 | 10,50 | 2003-07 | 1 689 585 | 60 964 (0) | 535 242 | 65,25 | 1 154 343 | 69,50 |
| Tilldelning⁴ | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | |
| 2005 | 2 568 996 | 271 | 56,49 | 11,50 | 2004-08 | 2 269 321 | 160 672 (8 261) | 1 049 436 | 82,70 | 1 211 624 | 111,50 |
| 2004 | 2 568 996 | 271 | 56,49 | 11,50 | 2004-08 | 2 465 714 | 152 411 (49 564) | 146 829 | 70,50 | 2 269 321 | 74,00 |
| 2003 | 2 568 996 | 271 | 56,49 | 11,50 | 2004-08 | 2 523 539 | 103 282 (57 825) | – | – | 2 465 714 | 69,50 |
| Tilldelning⁴ | | | | | | | | | | | |
| 2003 | | | | | | | | | | | |
| 2005 | 3 531 581 | 330 | 53,51 | 9,25 | 2005-09 | 3 357 397 | 191 604 (17 420) | 1 503 057 | 82,80 | 1 836 920 | 111,50 |
| 2004 | 3 531 581 | 330 | 53,51 | 9,25 | 2005-09 | 3 461 907 | 174 184 (104 510) | – | – | 3 357 397 | 74,00 |
| 2003 | 3 531 581 | 330 | 53,51 | 9,25 | 2005-09 | 3 531 581 | 69 674 (69 674) | – | – | 3 461 907 | 69,50 |

¹ Antalet aktier, lösenpris och teoretiskt värde vid tilldelning har räknats om med hänsyn till aktiesplit 2005.

² Med optioner avses det antal existerande SKF B-aktier som optionerna ger innehavarna rätt att förvärva.

³ Kursen för SKF B-aktien har varierat mellan 75,00 och 110,75 kronor vid inlösen.

⁴ Optionerna tilldelades år 2001, 2002 och 2003.

Ersättning till revisorerna

| Ersättningar till koncernens revisorer uppgår till följande | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Revisionsarvoden | 25 | 24 | 24 |
| Revisionsrelaterade arvoden | 2 | 5 | 5 |
| Skattearvoden | 1 | 2 | 3 |
| Övriga arvoden till revisorer | 0 | 8 | 6 |
| | 28 | 39 | 38 |
| <i>Moderbolagets andel</i> | | | |
| Revisionsarvoden | 1 | 1 | 1 |
| Revisionsrelaterade arvoden | 2 | 3 | 4 |
| Skattearvoden | 0 | 1 | 1 |
| Övriga arvoden till revisorer | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 5 | 6 |

Vid ordinarie bolagsstämma 2005 valdes KPMG Bohlins AB till revisor i AB SKF till och med ordinarie årsstämma 2009. Revisionsarvoden för 2005 är hänförliga till KPMG Bohlins AB medan revisionsarvodena för 2004 och 2003 var hänförliga till Arthur Andersen AB. Per den 1 juni 2002 överlät Arthur Andersen AB och Arthur Andersen KB

vissa tillgångar till Deloitte & Touche ATR AB, varigenom flertalet partners och anställda övergick till Deloitte & Touche ATR AB. Till följd därav åtog sig Deloitte & Touche i enlighet med en särskild överenskommelse att utföra revisionen å Arthur Andersen ABs vägnar.

28 Medelantal anställda

| | 2005 | | 2004 | | 2003 | |
|-------------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| | Antal anställda | Varav män | Antal anställda | Varav män | Antal anställda | Varav män |
| Moderbolaget i Sverige | 150 | 59% | 136 | 60% | 134 | 58% |
| Dotterföretag i Sverige | 2 782 | 84% | 4 550 | 82% | 4 539 | 82% |
| Dotterföretag utomlands | 34 522 | 80% | 33 816 | 79% | 32 959 | 80% |
| | 37 454 | 80% | 38 502 | 79% | 37 632 | 80% |

29 Finansiell riskhantering och säkringstransaktioner

SKF-koncernens verksamhet är utsatt för olika slags finansiella risker. Koncernen har en finanspolicy som definierar valuta-, ränte-, kredit- och likviditetsrisker och fastställer ansvar och befogenheter för hanteringen av dessa risker. Finanspolicyn uttrycker syftet att eliminera eller minimera risker och att bidra till en förbättrad avkastning genom aktiv hantering av riskerna. Hanteringen av riskerna och ansvaret för den totala finansverksamheten är till största delen centraliserad till SKF Treasury Centre, koncernens internbank.

Finanspolicyn fastställer de finansiella riskmandat samt de instrument som är tillåtna i hantering av finansiella risker. Derivatinstrument används i huvudsak för att skydda koncernens exponering mot fluktuationer i växelkurser och räntor. Koncernen använder också derivatinstrument för trading med de begränsningar som fastställts i koncernens policy.

Koncernen har även en policy för hantering av finansiella risker hänförliga till de personaloptioner som tilldelats under 2001-2003. Personaloptionsprogrammet, som beskrivs i not 27, har delvis säkrats genom aktieswap-arrangemang.

Under år 2005 använde sig koncernen av valutaterminkontrakt, valutaswapar och valutaoptioner för att säkra valutaexponeringen. Valuta- och ränteswapar användes för att hantera ränteexponeringen vid upplåning i utländsk valuta, där fast och rörlig EUR ränta har bytts mot rörlig SEK ränta, och vid investeringar där fast ränta bytts mot rörlig ränta. Aktieswapar användes i syfte att begränsa kostnaderna för koncernens personaloptionsprogram.

Den 1 januari 2005 när SKF-koncernen bytte redovisningsprincip bokfördes ett bruttobelopp om 203 i eget kapital i enlighet med de övergångsregler som i IFRS 1 fastställts för finansiella instrument som redovisas och värderas enligt IAS 39. Beloppet representerade verkligt värde som tidigare inte redovisats för derivat. Av detta belopp uppfyllde 119 kraven för kassaflödessäkring definierad enligt IAS 39 och redovisades separat i sÄkringsreserven. Den 31 december hade koncernen utestående kontrakt för kassaflödessÄkringar definierade enligt IAS 39 till ett belopp av 2 815 med förfall 2006 och en ackumulerad förändring av verkligt värde på -5 som redovisades i sÄkringsreserven i eget kapital. I detta belopp ingick en ackumulerad förändring av verkligt värde på 22 som hänförde sig till kassaflödessÄkringar gjorda av Oy Ovako Ab. Under 2005 omklassificerades en kursförlust på 107 hänförlig till kassaflödessÄkringar och redovisades i rörelseresultatet.

Under 2005 redovisades förändring av verkligt värde för alla derivat, med undantag av dem som uppfyllde kraven för

sÄkringsredovisning definierad enligt IAS 39, i balansräkningen som tillgångar eller skulder och i resultaträkningen som finansiell intÄkt eller kostnad. Den 31 december uppgick den orealiserade nettovinsten för samtliga derivat till 315. I balansräkningen redovisades 412 som tillgångar och 97 som skulder.

Marknadsnoteringar erhöles för samtliga derivatinstrument. Valutaterminer och valutaswapar värderas till terminskurs. För värdering av valutaoptioner tillämpas Black & Scholes prissÄttningsmodell för optioner. Framtida kassaflöden för ränteswapar diskonteras till nuvärde med marknadsränta för aktuell ränteperiod.

Alla valutaterminskontrakt och valutaoptioner förfaller under 2006. För ränteswapar varierar förfalldatum mellan år 2006 och 2011. Valuta- och ränteswaparna förfaller år 2008 och 2010. Aktieswaparna som anvÄnts för att delvis säkra koncernens personaloptionsprogram förfaller mellan år 2007 och 2009.

I nedanstående tabell visas en sammanställning av koncernens finansiella derivatinstrument, brutto, den 31 december:

| <i>Typ av derivat</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Valuta-terminskontrakt | 13 304 | 18 866 | 14 154 |
| Valutaoptioner | 22 619 | 2 468 | 2 304 |
| Valuta och ränteswapar | 12 222 | 918 | 3 097 |
| Aktieswapar | 309 | 337 | 362 |
| | 48 454 | 22 589 | 19 917 |

Ändamålen med koncernens finansiella derivatinstrument beskrivs i nedanstående tabell:

| <i>Ändamål</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| SÄkring av | | | |
| - fasta kommersiella åtaganden | 3 109 | 4 108 | 3 674 |
| - förväntade kommersiella flöden | 4 407 | 2 871 | 4 733 |
| - internbankens verksamhet | 16 644 | 9 563 | 10 721 |
| Aktieswapar | 309 | 337 | 362 |
| Trading | 23 985 | 5 710 | 427 |
| | 48 454 | 22 589 | 19 917 |

Förändring av verkligt värde för koncernens utestående derivatinstrument samt redovisat belopp den 31 december:

| <i>Typ av derivat</i> | 2005 | 2004 | | 2003 | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | Redovisat verkligt värde | Redovisat värde | Verkligt värde | Redovisat värde | Verkligt värde |
| Valutaterminskontrakt | 11 | -5 | 57 | 118 | 139 |
| Valutaoptioner | 44 | 1 | 32 | 2 | 2 |
| Ränteswapar | 69 | 0 | 0 | -54 | -53 |
| Aktieswapar | 191 | - | 87 | - | 81 |
| | 315 | -4 | 176 | 66 | 169 |

29 Finansiell riskhantering och säkringstransaktioner (forts.)

Vissa affärskontrakt kan innehålla inbäddade derivat vilka bör redovisas separat. Från och med 2005 värderas sådana inbäddade derivat till verkligt värde och redovisas som tillgångar eller skulder i balansräkningen för att ge en korrekt bild av koncernens finansiella ställning.

Den 31 december uppgick verkligt värde för inbäddade derivat till 1 (23 och 20). Av nedanstående tabell framgår nominellt värde av koncernens utestående kontrakt med inbäddade derivat:

Inbäddade derivat

| Typ av instrument | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|------|------|------|
| Försäkringar mot valutarisker | – | 92 | 163 |
| Försäljning/inköp i tredjepartsvaluta | 280 | 282 | 3 |
| | 280 | 374 | 166 |

Valutarisker

SKF-koncernen är utsatt för växelkursförändringar i framtida betalningsflöden hänförliga till såväl kontrakterade som förväntade kommersiella åtaganden samt lån och placeringar i utländsk valuta, en så kallad transaktionsexponering. Koncernens bokslut påverkas också av omräkningseffekter vid omräkning av utländska dotterbolags resultat och nettotillgångar till svenska kronor, så kallad exponering av eget kapital.

En känslighetsanalys gjord på värden vid årets slut och med utgångspunkt att alla övriga faktorer förblir oförändrade visar att en 10-procentig försvagning av SEK mot USD ger en påverkan, från nettovalutaflödena, på resultatet före skatt med cirka 450, exklusive effekter från säkring av kursrisk. Koncernen största exponering är USD.

Transaktionsexponering

Transaktionsexponering uppstår främst då tillverkande SKF-bolag säljer sina produkter till SKF-bolag i andra länder vilka i sin tur säljer produkterna till kunder på den lokala marknaden. Försäljningen till slutkunder sker normalt i lokal valuta. Koncernens huvudsakliga kommersiella valutaflöden hänförs sig främst till export från Europa till Nordamerika och Asien samt till flöden inom Europa.

De valutakurser och betalningsvillkor som tillämpas för internhandeln mellan koncernbolagen fastställs av SKF Treasury Centre. Den interna faktureringen under ett kvartal sker till fasta kurser som baseras på externa marknadskurser. Valutaexponeringen och risken minskas väsentligt genom att de interna transaktionerna kan nettas mot varandra. I några länder kan det förekomma att försäljning till externa kunder sker i annan valuta än den lokala.

De betalningsflöden som hanteras av SKF Treasury Centre kunde genom netting reduceras från 44 000 till 5 400 år 2005. Detta belopp utgjorde koncernens huvudsakliga transaktionsexponering.

| Nettovalutaflöden 2005 | Flöden, Mkr | Snittkurs |
|------------------------|-------------|-----------|
| USD | 3 800 | 7,21 |
| CAD | 380 | 5,83 |
| EUR | 230 | 9,11 |
| Övriga ¹ | 990 | |
| SEK | -5 400 | |

¹ Övriga består av ett tiotal valutor.

Koncernens policy har varit att säkra valutaflöden i genomsnitt tre till tolv månader. Kassaflödessäkring av förväntade transaktioner enligt IAS 39 har begränsats till USD och CAD. Dessa två valutor utgör koncernens huvudsakliga transaktionsexponering. Säkringar av förväntade transaktioner som gjorts i enlighet med koncernens policy för hantering av valutarisker men som inte kvalificerar för säkringsredovisning har klassificerats som ekonomiska säkringar och redovisas på samma sätt som trading-instrument, se not 1. Från och med 1 januari 2006 då ändringen av IAS 39, "Kassaflödessäkring av förväntade koncerninterna transaktioner", implementeras kommer säkringsredovisning enligt de krav som ställs i den ändrade IAS 39 att begränsas till enbart USD. Förväntade transaktioner från tre månader till ett år kommer att säkras.

Enligt koncernens policy skall dotterbolagens överskottslikviditet placeras och lån upptas internt. All valutarisk hänförlig till internbanksverksamheten var säkrad med terminskontrakt.

I tabellerna som följer har en sammanställning gjorts av derivatinstrumenten och de transaktioner som är utsatta för fluktuationer i valutakurser. Tabellerna omfattar

valutaterminskontrakt och valutaoptioner för säkring av kontrakterade och förväntade framtida betalningsflöden, transaktioner i internbanken samt trading-aktiviteter.

| | Nominellt värde enligt kontrakt brutto | Nettoexponering lång/kort(-) valutaposition | Snittkurs | Verkligt värde ¹ lång/kort(-) |
|--|--|---|-----------|--|
| <i>Valutaterminskontrakt</i> | | | | |
| <i>Säkring av fasta kommersiella åtaganden</i> | | | | |
| EUR | 1 596 | 481 | 9,42 | 477 |
| USD | 628 | -898 | 7,95 | -919 |
| BRL | 121 | -121 | 3,42 | -120 |
| PLN | 113 | -79 | 2,47 | -78 |
| Övriga | 651 | -166 | - | -171 |
| | 3 109 | - 783 | | -811 |
| <i>Säkring av internbankens verksamhet²</i> | | | | |
| EUR | 3 014 | 1 447 | 9,40 | 1 442 |
| USD | 1 808 | 330 | 7,95 | 329 |
| GBP | 778 | 771 | 13,80 | 759 |
| CAD | 118 | -118 | 6,85 | -118 |
| Övriga | 472 | -12 | - | -6 |
| | 6 190 | 2 418 | | 2 406 |
| <i>Säkring av förväntade kommersiella flöden</i> | | | | |
| USD | 2 815 | -2 815 | 8,04 | -2 766 |
| | 2 815 | -2 815 | | -2 766 |
| <i>Trading</i> | | | | |
| EUR | 731 | 66 | 9,40 | 66 |
| NOK | 150 | 150 | 1,17 | 150 |
| Övriga | 309 | 99 | - | 101 |
| | 1 190 | 315 | | 317 |
| Totalt Mkr | 13 304 | -865 | | -854 |

¹ Verkligt värde i tabellen utgörs av stängningskurs den 31 december 2005.

Verkligt värde för terminskontrakten specificeras per valuta och därför kan vinst i en valuta motverkas av förlust i en annan valuta.

² Internbankens aktiviteter omfattar transaktioner för att säkra koncernens valutarisker vid placering av överskottslikviditet och vid upplåning.

Säkringar som gjorts i enlighet med koncernens finansiella riskpolicy för hantering av volatilitetsrisker på den finansiella marknaden men som inte kvalificerar för säkringsredovisning har klassificerats som

ekonomiska säkringar och redovisas som trading-instrument. Redovisningsprinciperna för finansiella derivatinstrument beskrivs i not 1.

29 Finansiell riskhantering och säkringstransaktioner (forts.)

| Valutaoptioner | | Kontrakts- valuta | Kontrakts- belopp | Lösen- pris | Verkligt värde vinst/förlust (-) |
|---|------------------|----------------------|----------------------|----------------|-------------------------------------|
| <i>Säkring av förväntade kommersiella åtaganden</i> | | | | | |
| Utställda optioner | Call USD/Put SEK | USD | 398 | 8,1000 | |
| | | SEK | 398 | | |
| | | | 796 | | -3 |
| Köpta optioner | Put USD/Call SEK | USD | 398 | 7,9000 | |
| | | SEK | 398 | | |
| | | | 796 | | 6 |
| <i>Trading</i> | | | | | |
| Utställda optioner | Call EUR/Put USD | EUR | 426 | 1,1890 | |
| | | USD | 426 | | |
| | | | 852 | | -1 |
| | Call CHF/Put SEK | CHF | 848 | 6,0840 | |
| | Call EUR/Put SEK | EUR | 2 779 | 9,1950 | |
| | Call JPY/Put SEK | JPY | 228 | 0,0660 | |
| | Call NOK/Put SEK | NOK | 1 587 | 1,1713 | |
| | | SEK | 5 442 | | |
| | | | 10 884 | | -39 |
| Köpta optioner | Put EUR/Call USD | EUR | 335 | 1,1890 | |
| | | USD | 335 | | |
| | | | 670 | | 3 |
| | Put CHF/Call SEK | CHF | 606 | 5,8800 | |
| | Put EUR/Call SEK | EUR | 1 235 | 9,3740 | |
| | Put JPY/Call SEK | JPY | 1 153 | 0,0680 | |
| | Put NOK/Call SEK | NOK | 1 305 | 1,1978 | |
| | | SEK | 4 298 | | |
| | | | 8 597 | | 78 |
| | Put/Call | | 12 | | |
| | Olika valutor | | 12 | | |
| | | | 24 | | 0 |
| Totalt Mkr | | | 22 619 | | 44 |

Exponering av eget kapital

Koncernens bokslut påverkas också av omräkningseffekter vid omräkningen av utländska dotterbolags resultat och nettotillgångar till svenska kronor.

I enlighet med koncernens policy kurssäkras inte dessa valutarisker.

Ränterisker

Ränterisk avser koncernens exponering för risken att räntenivån ändras.

Överskottslikviditet och upplåning har koncentrerats till SKF Treasury Centre. Genom matchning av placeringar gjorda av vissa koncernbolag med utlåning till andra koncernbolag kan koncernens exponering för ränteförändringar reduceras. Exponeringen för valuta- och ränterisk vid upplåning i utländsk valuta har hanterats

med valuta- och ränteswapar. Lån i EUR med fast och rörlig ränta har bytts mot lån i SEK med rörlig 3 månaders ränta. Den 31 december hade lån på MEUR 350 säkrats. Den rörliga 3 månaders STIBOR-räntan var 1,965%

Enligt SKF-koncernens policy skall den genomsnittliga räntebindningstiden för placeringar inte överskrida 12 månader. Den 31 december 2005 var den genomsnittliga räntebindningstiden för placeringar 2 månader och för lån 6 månader med hänsyn tagen till valuta- och ränteswapar. Ränteswapar användes även för trading-ändamål 2005.

Koncernen hade netto kortfristiga finansiella tillgångar (kortfristiga finansiella tillgångar minus totala lån) den 31 december på 678 (2 449 och 4 724). En förändring av räntan med en procentenhet påverkar vinsten före skatt med ungefär 11.

I nedanstående tabeller har koncernens utestående valuta- och ränteswapar den 31 december 2005 sammanställts. Dessa derivatinstrument användes för att hantera koncernens valuta-

och ränteeponering samt för trading-ändamål. Tabellen visar kontraktens nominella belopp och vägda genomsnittliga räntor per förfalldag samt framtida kassaflöde.

| <i>Valuta- och ränteswapar för säkring av valuta- och ränteeponering</i> | Kontrakts- belopp | Snittränta fast, % | Snittränta rörlig, % | Förfalloår | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| <i>Säkring av lån</i> | | | | | | | | |
| MEUR 350 | 3 267 | 3,00 | 2,25 | 2008-2010 | | | | |
| <i>Säkring av tillgångar</i> | | | | | | | | |
| MSEK | 1 960 | 2,93 | 1,87 | 2006-2011 | | | | |
| <i>Ränteswapar – trading</i> | | | | | | | | |
| MSEK | 500 | 2,92 | – | 2007-2008 | | | | |
| MEUR 40,7 | 384 | 2,98 | – | 2007-2008 | | | | |
| <i>Kassaflöde från valuta- och ränteswapar - erhållen/betald (-) ränta</i> | Kontrakts- belopp, brutto | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | Totalt |
| <i>Säkring av lån</i> | | | | | | | | |
| Fast ränta, totalt | 3 267 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | – | 355 |
| Rörlig ränta, totalt | 3 267 | -45 | -45 | -48 | -51 | -25 | – | -214 |
| <i>Säkring av tillgångar</i> | | | | | | | | |
| Fast ränta, totalt | 1 960 | -24 | -21 | -19 | -12 | -2 | -6 | -84 |
| Rörlig ränta, totalt | 1 960 | 18 | 16 | 15 | 10 | 5 | 5 | 69 |
| <i>Trading</i> | | | | | | | | |
| Fast ränta, totalt | 884 | – | – | -2 | – | – | – | -2 |
| Rörlig ränta, totalt | 884 | – | – | – | – | – | – | – |
| Totalt | 12 222 | 20 | 21 | 17 | 18 | 49 | -1 | 124 |

Risker hänförliga till personaloptionsprogrammet

År 2000 introducerade SKF-koncernen ett personaloptionsprogram baserat på existerande SKF B-aktier.

Syftet med SKF-koncernens personaloptionsprogram och modellen för tilldelning av optioner beskrivs detaljerat i not 27.

I syfte att begränsa de negativa resultateffekter för koncernen som en uppgång i kursen för SKF B-aktien kan ge upphov till när optioner tilldelade enligt personaloptionsprogrammet löses har SKF-koncernen ingått aktieswap-arrangemang med finansiella institutioner.

Under 2005 värderades aktieswaparna till verkligt värde och förändringar i verkligt värde redovisades i balans- och resultat-räkningen. Aktieswaparna påverkade år 2005 finansnettot med 150 och beloppet inkluderar förändringar i verkligt värde, realiserade vinster av avslutade kontrakt, erhållen utdelning och inlösenbelopp samt erlagda räntekostnader enligt aktieswapavtalet.

Den 31 december 2005 uppgick antalet SKF B-aktier som utgör underlag för aktieswap-arrangemangen till 3 102 000. Enligt aktieswap-avtalen får SKF-koncernen av bankerna ett belopp motsvarande utdelningen per aktie för utestående aktieswap-avtal och SKF-koncernen erlägger kvartalsvis till bankerna ett belopp motsvarande STIBOR plus marginal beräknat på nominellt värde för aktieswap-avtalen.

Den rörliga STIBOR-räntan var 1,965% den 31 december. AB SKF:s styrelse har till bolagsstämman föreslagit en utdelning om 4 kronor per aktie. Avtalen förfaller 2007, 2008 och 2009, men SKF-koncernen har rätt att säga upp avtalen helt eller delvis varje kvartal med 30 dagars varsel.

29 Finansiell riskhantering och säkringstransaktioner (forts.)

I tabellen nedan visas de belopp som erhålles/erläggs vid förväntade förfallodagar enligt kontrakten. Kassaflödesberäkningen är baserad på oförändrat antal aktier som underlag för aktieswap-avtalen, 3 102 000,

oförändrad STIBOR-ränta till förfall, 1,965%, samt en utdelning på 4 kronor.

| Aktieswapar | Kontraktens nominella värde, brutto | 2006 | 2007 | 2008 | Totalt |
|--------------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|
| Belopp att erhålla | 154,5 | 12 | 9 | 6 | 27 |
| Belopp att erlägga | 154,5 | -4 | -3 | -2 | -9 |
| Totalt | 309 | 8 | 6 | 4 | 18 |

Likviditetsrisk

Likviditetsrisk, även benämnd finansieringsrisk, utgörs av risken för att koncernen skulle få problem med att anskaffa medel för att möta åtaganden.

Enligt koncernens policy skall SKF-koncernen, utöver befintlig lånefinansiering, ha en betalningsberedskap i form av tillgänglig likviditet och/eller långsiktiga kreditlöften om minst 300 miljoner EUR. Den 31 december 2005 hade koncernen, utöver egen likviditet, tillgängliga kreditlöften om 300 miljoner EUR fördelade på 10 banker. Dessa kreditlöften, vilka inte utnyttjats, löper ut 2012. Den tillgängliga likviditeten den 31 december uppgick till 4 886 (3 565 och 6 342).

En god rating är viktig för hantering av likviditetsrisk. Koncernen har en rating för långa krediter om A- och A3 från Standard & Poor's respektive Moody's Investor Service, båda med "stable outlook".

Kreditrisk

Kreditrisk innebär exponering för förluster ifall en motpart till ett finansiellt instrument inte kan möta sina åtaganden. Koncernen handlar endast med väletablerade internationella finansiella institutioner. Koncernen erhåller inte pant eller annan säkerhet för derivatinstrument utsatta för kreditrisk.

Enligt koncernens policy kan endast väletablerade finansiella institutioner godkännas som motparter. Majoriteten av dessa har tecknat ISDA-avtal (International Swaps and Derivatives Association, Inc.). Transaktioner görs inom fastställda limiter och exponering per motpart övervakas noga.

För derivatinstrument samt placeringar var koncernens kreditrisk hänförlig till de två motparter som hade den största koncentrationen av risker 852 respektive 632 den 31 december 2005.

Koncernens risker avseende kundfordringar är begränsad, i huvudsak beroende på dess många geografiskt och industriellt diversifierade kunder.

Kundfordringar är föremål för kreditkontroll och rutiner för godkännande finns i alla koncernbolag.

30 Könsfördelning bland ledande befattningshavare

| | 2005 | | 2004 | | 2003 | |
|----------------------------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | Antal personer | Varav män | Antal personer | Varav män | Antal personer | Varav män |
| Moderbolagets styrelse | 10 | 80% | 10 | 80% | 10 | 90% |
| Koncernledning | 14 | 86% | 16 | 88% | 15 | 93% |
| Övriga ledande befattningshavare | 286 | 94% | 204 | 93% | 205 | 93% |
| | 310 | 93% | 230 | 92% | 230 | 93% |

| Moderbolagets andel | 2005 | | 2004 | | 2003 | |
|----------------------------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | Antal personer | Varav män | Antal personer | Varav män | Antal personer | Varav män |
| Moderbolagets styrelse | 10 | 80% | 10 | 80% | 10 | 90% |
| Koncernledning | 9 | 78% | 10 | 80% | 8 | 88% |
| Övriga ledande befattningshavare | 25 | 64% | 19 | 68% | 21 | 62% |
| | 44 | 70% | 39 | 74% | 39 | 74% |

31 Händelser efter balansdagen

De väsentliga händelser som inträffat efter utgången av 2005 fram till undertecknandet av denna årsredovisning, den 26 januari 2006, avser

- Beslutet att rationalisera divisionsstrukturen och minska antalet divisioner i koncernen från fem till tre. Från 1 januari 2006 kommer Aero and Steel Divisionen och Electrical Divisionen att integreras i Automotive, Industrial och Service divisionerna.

- Styrelsens förslag till moderbolagets årsstämma, att ge styrelsen mandat att besluta om återköp av bolagets egna aktier.
- Koncernens och moderbolagets balans- och resultaträkningar förväntas bli fastställda av årsstämman under 2006.

32 SKF:s övergång till International Financial Reporting Standards (IFRS)

Från 2005 är SKF-koncernens redovisningsprinciper i enlighet med International Financial Reporting Standards, IFRS, antagna av EU-Kommissionen (EU). Datum för SKF-koncernens övergång till IFRS var den 1 januari 2003.

Koncernen har till och med årsskiftet 2004 upprättat sitt koncernbokslut enligt svenska redovisningsprinciper, vilka har anpassats till IAS/IFRS i hög utsträckning under de senaste åren. Detta tillsammans med vissa undantag tillåtna enligt reglerna för övergången till IFRS, vilka beskrivs nedan, har begränsat påverkan av övergången till IFRS.

SKF-koncernens övergång till IFRS den 1 januari 2003 redovisas i enlighet med IFRS 1, "Första gången IFRS tillämpas". IFRS 1 kräver generellt att ett bolag fastställer sina redovisningsprinciper och tillämpar dessa retroaktivt för att fastställa sin ingående balans enligt IFRS. Dock har följande tillåtna undantag från denna retroaktiva tillämpning valts:

- SKF-koncernen har valt att tillämpa IFRS 3, "Rörelseförvärv", framåtriktat från övergångsdatumet 1 januari 2003;
- SKF-koncernen har valt att vid övergångsdatumet nollställa omräkningsdifferenser enligt IAS 21, "Effekter av ändrade redovisningsprinciper". Omräkningsdifferenser som uppstod före övergången till IFRS är inte inkluderade som en separat post i eget kapital utan förblir inkluderade i övriga poster inom eget kapital;
- SKF-koncernen har valt att behandla uppskrivningar av materiella anläggningstillgångar enligt tidigare redovisningsprinciper som antagen anskaffningskostnad vid övergången till IFRS;
- SKF-koncernen har valt att inte omräkna jämförbar finansiell information för 2003 och 2004 enligt kraven i IAS 39, "Finansiella instrument: Redovisning och värdering", antagna av EU;

- Övergångsbestämmelserna i IFRS 1 tillåter att endast optioner tilldelade efter 7 november 2002 och som inte kunnat utnyttjas per den 1 januari 2005 värderas och redovisas. SKF-koncernen har valt att inte värdera och redovisa sina andra två optionsprogram, optioner tilldelade februari 2001 möjliga att utnyttja i februari 2003 och optioner tilldelade 2002 möjliga att utnyttja 2004.

Nyttjandeperioderna och komponentindelning av SKF:s samtliga materiella anläggningstillgångar granskades i enlighet med kraven i IAS 16, "Materiella anläggningstillgångar", i samband med övergången till IFRS. Som ett resultat ökades nyttjandeperioden för vissa maskiner från 14 eller 17 år till 20 år och minskades för andra maskiner från 14 eller 17 år till 10 år. Kontrollsystem inom maskiner identifierades som en signifikant post som kräver separat avskrivning i enlighet med komponentavskrivningar. Ingen av ovanstående förändringar i den bokföringsmässiga beräkningen resulterade i någon påverkan på de omräknade balans- och resultaträkningarna enligt IFRS nedan och resulterar inte i någon väsentlig förändring av den årliga avskrivningen.

Tidigare publicerad finansiell information för 2003 och 2004, upprättad enligt svenska redovisningsprinciper, har omräknats för att vara förenlig med IFRS. Tabellerna och de förklarande noterna nedan beskriver skillnaderna mellan IFRS och svenska redovisningsprinciper, vilka har påverkat balans- och resultaträkningar och kassaflödesanalysen vid övergången till IFRS.

| <i>Avstämning av eget kapital</i> | <i>not</i> | 1 jan 2003 | Helår 2003 | Helår 2004 |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Eget kapital enligt svenska redovisningsprinciper | | 14 918 | 15 164 | 16 581 |
| IFRS förändringar: | | | | |
| Aktiverad mjukvara | <i>a</i> | 148 | 163 | 47 |
| Minoritetsintresse | <i>b</i> | 570 | 499 | 504 |
| Negativ goodwill | <i>c</i> | 66 | 10 | 8 |
| Avskrivningar av immateriella tillgångar med obegränsade nyttjandeperioder | <i>d</i> | – | 68 | 128 |
| Nedskrivningar | <i>f</i> | – | –5 | –8 |
| Uppskjuten skatt | <i>g</i> | –42 | –47 | –15 |
| Total förändring till IFRS | | 742 | 688 | 664 |
| Eget kapital enligt IFRS | | 15 660 | 15 852 | 17 245 |

| <i>Specifikation av IFRS förändringar som påverkar totala tillgångar</i> | <i>not</i> | 1 jan 2003 | Helår 2003 | Helår 2004 |
|--|--------------|------------|------------|------------|
| Totala tillgångar enligt svenska redovisningsprinciper | | 37 796 | 36 326 | 34 847 |
| IFRS förändringar: | | | | |
| Ökning av immateriella tillgångar | <i>a,d,f</i> | 148 | 226 | 167 |
| Total förändring till IFRS | | 148 | 226 | 167 |
| Totala tillgångar enligt IFRS | | 37 944 | 36 552 | 35 014 |

32 SKFs övergång till International Financial Reporting Standards (IFRS) (forts.)

Specifikation av IFRS förändringar som påverkar

| <i>totala skulder (inklusive minoritetsintressen)</i> | <i>not</i> | 1 jan 2003 | Helår 2003 | Helår 2004 |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Totala skulder inklusive minoritetsintressen enligt svenska redovisningsprinciper | | 22 878 | 21 162 | 18 266 |
| IFRS förändring: | | | | |
| Omklassificering av minoritetsintressen | <i>b</i> | -570 | -499 | -504 |
| Minskning av avsättningar | <i>c</i> | -66 | -10 | -8 |
| Minskning av avsättningar för uppskjutna skatter | <i>g</i> | 42 | 47 | 15 |
| Total förändring till IFRS | | -594 | -462 | -497 |
| Totala skulder enligt IFRS | | 22 284 | 20 700 | 17 769 |

Avstämning av nettoresultat

| | <i>not</i> | | Helår 2003 | Helår 2004 |
|--|------------|--|------------|------------|
| Nettoresultat enligt svenska redovisningsprinciper | | | 2 039 | 2 959 |
| IFRS förändringar: | | | | |
| Aktiverad mjukvara | <i>a</i> | | 15 | -117 |
| Minoritetsintresse | <i>b</i> | | 56 | 50 |
| Negativ goodwill | <i>c</i> | | -53 | -1 |
| Avskrivning av immateriella tillgångar med obegränsade nyttjandeperioder | <i>d</i> | | 64 | 70 |
| Nedskrivningar | <i>f</i> | | -5 | -3 |
| Aktierelaterade ersättningar | <i>e</i> | | -13 | -14 |
| Uppskjuten skatt | <i>g</i> | | -5 | 32 |
| Total förändring till IFRS | | | 59 | 17 |
| Nettoresultat enligt IFRS | | | 2 098 | 2 976 |

Specifikation av IFRS förändringar som påverkar

| <i>nettoresultatet</i> | <i>not</i> | | Helår 2003 | Helår 2004 |
|---|----------------|--|------------|------------|
| Nettoresultat enligt svenska redovisningsprinciper | | | 2 039 | 2 959 |
| IFRS förändringar: | | | | |
| Kostnad för sålda varor | <i>a,c,f</i> | | -59 | -69 |
| Försäljnings- och administrationskostnader | <i>a,d,e,f</i> | | 67 | 4 |
| Skatter | <i>g</i> | | -5 | 32 |
| Omklassificering av minoritetsintressen | <i>b</i> | | 56 | 50 |
| Total förändring till IFRS | | | 59 | 17 |
| Nettoresultat enligt IFRS | | | 2 098 | 2 976 |

Förklarande noter:

a. Immateriella tillgångar: Aktiverad mjukvara

När vissa kriterier enligt IAS 38, "Immateriella tillgångar", uppfylls skall utvecklingskostnader för internt utvecklad mjukvara klassificeras som immateriell tillgång och redovisas till anskaffningsvärde reducerat för avskrivningar. Övergångsreglerna enligt IFRS 1 kräver dock en aktivering från det ursprungliga ikraftträdandet av IAS 38 (1999). Aktivering skall således ske av de internt utvecklade immateriella tillgångar som uppfyllde kriteriet för aktivering då de uppstod, oavsett om dessa immateriella tillgångar var kostnadsförda under tidigare redovisningsprinciper. Denna justering till IFRS kommer att överensstämma med de belopp som aktiverats i SKFs avstämning till

amerikanska redovisningsprinciper (US GAAP), eftersom aktivering av utvecklad mjukvara har skett för US GAAP ändamål sedan 1999.

Med ikraftträdande 2002 krävde också svenska redovisningsprinciper en aktivering av sådana kostnader. Dock tillät inte svenska redovisningsprinciper aktivering av att internt utvecklad mjukvara som tidigare kostnadsförts. SKF-koncernen hade en mycket restriktiv tillämpning av sådan aktivering under 2003, varför ytterligare belopp aktiverades för IFRS under 2003. Under 2004 redovisades en nedskrivning i Q4s IFRS resultat för vissa aktiverade immateriella tillgångar.

b. Minoritetsintresse

Enligt IAS 27, "Koncernredovisning och separata finansiella rapporter", är minoritetsintresse en separat komponent i eget kapital i balansräkningen. I resultaträkningen ingår det som en del i nettoresultatet med belopp hänförligt till aktie- respektive minoritetsägarna specificerat under nettoresultatet. Enligt svenska redovisningsprinciper redovisades minoritetsintressen som en separat post mellan eget kapital och skulder i balansräkningen och drogs ifrån för att erhålla nettoresultatet i resultaträkningen.

c. Negativ goodwill

Negativ goodwill som kvarstår efter en omvärdering av verkligt värde av förvärvade nettotillgångar skall redovisas direkt mot resultatet enligt IFRS 3, "Rörelseförvärv". Enligt svenska redovisningsprinciper redovisades sådan negativ goodwill som en avsättning och användes antingen för att möta framtida förluster i det förvärvade bolaget eller skrevs av linjärt över den genomsnittliga kvarvarande livslängden på materiella anläggningstillgångar.

d. Avskrivning av immateriella tillgångar med obegränsade nyttjandeperioder

Enligt IAS 38 ska immateriella tillgångar med obegränsade nyttjandeperioder, som för SKF-koncernen huvudsakligen avser goodwill, inte skrivas av utan upptas till anskaffningsvärde reducerat för nedskrivningar. Enligt svenska redovisningsprinciper skrevs sådana immateriella tillgångar av linjärt över den beräknade nyttjandeperioden.

e. Aktierelaterade ersättningar – Verkligt värde av optioner

För personaloptioner som inlöses mot aktier skall det verkliga värdet vid tilldelningstidpunkten redovisas direkt mot eget kapital och kostnadsföras under intjänandeperioden i enlighet med IFRS 2, "Aktierelaterade ersättningar". SKF-koncernen har ett optionsprogram som kräver redovisning enligt IFRS 2. Dessa optioner tilldelades i februari 2003 och har en intjänandeperiod som avslutats den 31 januari 2005. Det verkliga värdet på dessa optioner har beräknats baserat på Black & Scholes optionsvärderingsmodell.

f. Ytterligare nedskrivning

Som en konsekvens av ändrade redovisningsprinciper har bokfört värde på goodwill och andra immateriella tillgångar ökat under 2003 och 2004, vilket är en effekt av att sådana tillgångar inte skrivs av efter den 1 januari 2003. Som en direkt påföljd av återlagda avskrivningar krävdes en ytterligare nedskrivning av vissa immateriella tillgångar.

g. Uppskjutna skatter på IFRS förändringar

De flesta av ovanstående IFRS förändringar medför skillnader mellan skattemässigt och bokfört värde. För de förändringar som medför skillnader har uppskjutna skatter redovisats.

h. Omklassificering av avsättningar till kort- och långfristiga skulder

SKF-koncernen presenterar balansräkningen med kort- och långfristiga klassificeringar. Som en följd av detta redovisas avsättningar som förväntas regleras inom tolv månader som en del av kortfristiga skulder och de avsättningar där tidpunkt för reglering är mer osäker som en del av långfristiga skulder. Enligt svenska redovisningsprinciper kategoriserades alla avsättningar separat från kort- och långfristiga skulder.

Diskussion kring IFRS inverkan på förändringar i kassaflödet

Koncernens kassaflöde enligt svenska redovisningsprinciper har omräknats för att möta kriterierna i IAS 7, "Kassaflödesanalys". I enlighet med IAS 7, definierar SKF-koncernen kortfristiga finansiella tillgångar som förfaller inom 3 månader som likvida medel. Enligt svensk redovisningspraxis gjordes en vidare tolkning och en del kortfristiga placeringar som förföll även efter tre månader inkluderades. Enligt IAS 7 är sådana placeringar ej likvida medel utan nettoförändringen på dessa placeringar redovisas som finansiella aktiviteter. SKF-koncernens kassaflödesanalyser som omräknats enligt IAS 7 för år 2003 och 2004 kommer därför att visa ett annat värde på likvida medel än det värde som enligt svenska redovisningsprinciper redovisades som kortfristiga finansiella tillgångar.

| | 1 jan 2003 | Helår 2003 | Helår 2004 |
|--|------------|------------|------------|
| Tidigare redovisade kortfristiga finansiella tillgångar | 5 530 | 6 342 | 3 565 |
| Avgår: belopp som förfaller > 3 månader vilka kommer att inkluderas i kassaflöde från finansieringsverksamheten enligt IAS 7 | -3 497 | -3 366 | -489 |
| Likvida medel enligt IFRS | 2 033 | 2 976 | 3 076 |

IAS 7 kräver att vissa kassaflöden redovisas brutto som in- och utflöden. Enligt svensk praxis har dessa tidigare redovisats som nettoförändringar. Dessutom finns skillnader i tolkningar mellan IAS 7 och svensk praxis rörande klassificeringen av flöden som finansierings- eller investeringsverksamhet. Nedan specificeras skillnader i dessa klassificeringar:

- Förändringar i långfristiga finansiella fordringar har tidigare redovisats netto under finansieringsverksamheten enligt svensk praxis. Enligt IAS 7 ska förändringar i långfristiga finansiella tillgångar redovisas brutto som in- och utflöden och kommer nu att inkluderas i investeringsverksamheten;
- I enlighet med IAS 7 kommer förändringar i investeringar och lån som förfaller senare än tre månader att redovisas brutto som in- och utflöden. Dessa poster har enligt svensk praxis redovisats netto;
- Förändringar i avsättningar för ersättningar till anställda efter avslutad anställning har tidigare redovisats netto enligt svensk praxis och inkluderats i finansieringsverksamheten. Enligt IAS 7 redovisas endast utflöden från erlagda avgifter till fonderade planer som finansiellt kassaflöde. Övriga flöden inkluderades i kassaflöde från rörelsen.

Förändringar av resultatet vid övergången till IFRS har inte haft någon effekt på kassaflödet.

En årlig rapport, Form 20-F, sammanställs enligt amerikanska redovisningsprinciper (US GAAP) och sänds till Securities and Exchange Commission (SEC), USA. Koncernens finansiella rapporter baseras på IFRS. I de fall som beskrivs nedan skiljer sig dessa från US GAAP.

1. Uppskjutna skatter

Justeringsposten för uppskjutna skatter är föranledd av nedanstående poster (se post 33.2 till 33.14). Vidare ingår en reversering av uppskjuten skatteskuld om 144 som tidigare redovisas enligt US GAAP. Uppskrivning av anläggningstillgångar har tidigare gjorts i ett italienskt dotterföretag av skattemässigt skäl. Denna uppskrivning har under 2005 distribuerats som utdelning och har inkluderats i årets skattekostnad enligt IFRS.

2. Uppskrivning av materiella anläggningstillgångar

Enligt tidigare redovisningsprinciper, har anläggningstillgångar i vissa länder skrivits upp utöver anskaffningsvärde. I och med övergången till IFRS, valde SKF koncernen att betrakta sådana uppskrivningar som "antaget anskaffningsvärde" vilket är förenligt med IFRS 1, "Första gången IFRS tillämpas" se not 1 och 32. Sådana uppskrivningar accepteras inte av US GAAP.

3. Aktivering av ränteutgifter

I enlighet med IFRS har koncernen inte aktiverat ränteutgifter som uppstått i samband med finansiering av nyuppförda anläggningstillgångar.

Enligt US GAAP ska dessa ränteutgifter aktiveras som anskaffningsvärde under konstruktionsfasen för materiella anläggningstillgångar och skrivs av linjärt över nyttjandeperioden tillsammans med anläggningstillgångarna.

4. Aktivering av utvecklingskostnader

Enligt IFRS ska utvecklingskostnader hänförliga till utvecklingsfasen aktiveras som immateriell tillgång om det är sannolikt, med hög grad av tillförlitlighet, att de kommer att resultera i framtida ekonomiska fördelar för koncernen.

Enligt US GAAP kostnadsförs utvecklingskostnader när de uppkommer.

5. Avsättningar för omstrukturering, ersättningar vid uppsägning samt nedskrivning av materiella anläggningstillgångar

Från 2003 krävs att redovisning av avsättning för omstruktureringar samt ersättningar vid uppsägning sker i enlighet med Statement of Financial Accounting Standard (SFAS) 146 "Accounting for costs associated with exit or disposal activities". SFAS 146 fastställer restriktiva regler för när avsättningar för ersättning vid ofrivillig uppsägning och relaterade omstruktureringarkostnader vid dessa händelser redovisas. I allmänhet kan ersättningar för ofrivillig uppsägning redovisas endast om det inte finns något krav att den anställde arbetar kvar efter uppsägningstiden, alternativt 60 dagar om uppsägningstid ej är definierad i avtal. Om vissa tjänster krävs av den anställde efter denna tidpunkt måste avsättningen fördelas över den period den anställde utför tjänsterna. Övriga relaterade kostnader kan endast redovisas när åtagande föreligger.

US GAAP SFAS 88 "Employers' accounting for settlements and curtailments of defined benefit pension plans and for termination benefits" tillåter att avsättningar redovisas vid frivillig uppsägning när de anställda antagit erbjudandet.

Enligt IFRS ska avsättningar, både frivilliga och ofrivilliga, och relaterade omstruktureringarkostnader redovisas när ett åtagande till omstruktureringsplan sker via ett offentligt tillkännagivande, tillräckliga detaljer finns tillgängliga samt tillförlitlig uppskattning av kostnaderna kan göras. Om det dock krävs att den anställde utför tjänster för att erhålla ersättning vid uppsägning, en så kallad "stay bonus", skall sådan ersättning periodiseras över den tid som den anställde utför tjänsterna.

Tidigare redovisade skillnader mellan svenska redovisningsprinciper och US GAAP avseende nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar var hänförliga till tidsförskjutningar av nedskrivningar eftersom svenska regler infördes senare än US GAAP. Under 2003 var nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar högre enligt IFRS än US GAAP på grund av skillnader i redovisat värde för de materiella anläggningstillgångarna den 1 januari 2003. Den 31 december 2003 fanns inte längre någon skillnad i dessa anläggningstillgångars redovisade värde mellan IFRS och US GAAP. Under 2005 reverserades en tidigare nedskrivning enligt IFRS. Reverseringen är inte tillåten enligt US GAAP och har påverkat resultatet med -10, netto efter skatt.

6. Vinster vid försäljning av fastigheter

Vinster vid försäljning av fastigheter som sedan hyrs av koncernen i form av operationell leasing redovisas enligt IFRS när de uppstår medan däremot US GAAP föreskriver att vinsterna skall balanseras och realiseras över hyreskontraktets löptid. Vinster vid försäljning av fastigheter i Spanien, Sverige, Nederländerna, Belgien och Frankrike har balanserats i enlighet med dessa principer.

7. Återbäring av överskottsmedel

Försäkringsbolaget Alecta pensionsförsäkring beslöt på grund av överkonsolidering om en återbäring av överskottsmedel till sina kundföretag. År 2003 hade koncernen erhållit den totala beslutade engångsåterbäringen om 250. Enligt US GAAP redovisas endast återbäring som erhållits i form av likvida medel i resultatet medan den totala återbäringen enligt IFRS redovisades i resultatet innan likvid erhållits.

8. Aktierelaterade ersättningar till anställda

Koncernen har ett personaloptionsprogram och gör i enlighet med IFRS avsättningar för sociala kostnader. Enligt US GAAP får skatter som arbetsgivaren skall erlagga för aktierelaterade ersättningar till anställda inte kostnadsföras innan den händelse inträffar som utlöser beskattning, vilket vanligtvis sker den dag optionen löses in av den anställde.

Enligt IFRS 2 värderades aktieoptioner vid tilldelningen av personaloptionsprogram 2003 till verkligt värde som redovisades direkt i eget kapital och amorterades som en kostnad under intjänandeperioden. Verkligt värde beräknades med Black & Scholes

optionsvärderingsmodell. Lösen av optioner tilldelade under detta program redovisas direkt mot eget kapital. I enlighet med ABP Opinion 25 som koncernen tillämpar för US GAAP ändamål redovisas inte verkligt värde vid tilldelning av optioner. Vid lösen av optioner redovisas kostnaden i resultatet.

9. Avsättningar för ersättningar efter avslutad anställning och pensioner och sjukvårdsförmåner

Ersättningar efter avslutad anställning och pensioner och sjukvårdsförmåner redovisas i koncernen som ersättningar efter avslutad anställning enligt IFRS. SKF-koncernen tillämpar IAS 19 "Ersättningar till anställda".

Enligt IFRS fastställs förmånsbestämda planer och kostnader på samma sätt som US GAAP SFAS 87 "Employers' accounting for pensions" och SFAS 106 "Employers' accounting for postretirement benefits other than pensions", genom att använda sk "Projected unit credit method". Emellertid kvarstår ett antal signifikanta skillnader mellan IFRS och US GAAP:

- IAS 19 implementerades från och med 1 januari 2003, därmed behövdes ingen ytterligare uppdatering när SKF-koncernen övergick till IFRS. SFAS 87 implementerades 1989 för dotterföretag utanför USA och 1987 för dotterföretag i USA. SFAS 106 implementerades 1993. Olika implementeringstidpunkter orsakar en signifikant skillnad i ackumulerade vinster och förluster. De ackumulerade vinsterna och förlusterna var noll vid implementeringen av IFRS, medan de ackumulerats sedan 1989, 1987 samt 1993 i enlighet med ovanstående för US GAAP;
- Enligt IFRS tas kostnader avseende tjänstgöring under tidigare perioder samt kostnader för tilläggsvillkor i planerna genast om de är oantastbara alternativt amorteras tills de är oantastbara. Enligt US GAAP tas kostnader avseende tjänstgöring under tidigare perioder över längden på återstående anställning;
- Enligt IFRS baseras den förväntade avkastningen på förvaltningstillgångar på faktiska marknadsvärden medan US GAAP tillåter att en förväntad avkastning på förvaltningstillgångarna baseras på marknadsrelaterade värden;
- Enligt US GAAP ska en ytterligare kostnad belasta "Other Comprehensive Income" när lägsta pensionsskulden överstiger förvaltningstillgångarnas verkliga värde och detta överskott inte täcks av en avsättning i balansräkningen. En sådan lägsta pensionsskuld definieras inte i IFRS.

Justeringen till US GAAP utgör en kombination av ovanstående skillnader.

10. Derivatinstrument och säkringstransaktioner

Från och med 2005 redovisas alla derivat till verkligt värde i balansräkningen och alla förändringar av verkligt värde redovisas i resultaträkningen med undantag för derivat som är identifierade och effektiva som säkringsinstrument. De principer som tillämpats enligt IFRS för redovisning av derivat skiljer sig inte från US GAAP och av den anledningen behöver ingen justering göras år 2005.

SKF-koncernen valde att inte räkna om den finansiella informationen enligt IAS 39, "Finansiella instrument: Redovisning och värdering", för jämförelseåren 2004 och 2003, vilket övergångsbestämmelserna i IFRS 1 medgav. För säkringstransaktioner tillämpades svenska redovisningsprinciper för 2004 och 2003, vilka inte uppfyllde kraven på

säkringsredovisning enligt US GAAP. Av den anledningen redovisades verkligt värde av alla utestående derivatinstrument som tillgångar eller skulder i balansräkningen enligt US GAAP och förändringar i verkligt värde resultatfördes.

11. Negativ goodwill

Under IFRS skall ett eventuellt överskott av nettot av förvärvade tillgångar och skulders marknadsvärde respektive anskaffningsvärde, redovisas i resultaträkningen. Detta görs efter att en prövning har gjorts att tillgångarnas verkliga värde inte är övervärderat.

Enligt US GAAP ska övervärdet mellan förvärvade tillgångars och skulders verkligt värde respektive anskaffningsvärde i första hand proportionellt reducera materiella tillgångar. Om något övervärde fortfarande kvarstår ska det omedelbart redovisas i resultaträkningen som en extraordinär vinst. För SKF-koncernens del har all negativ goodwill reducerat materiella anläggningstillgångar.

Ökningen av årsresultatet enligt US GAAP för 2003, 2004 och 2005 hänför sig således till upplösning av reduktionen av anläggningstillgångarnas bokförda värde enligt US GAAP före implementering av IFRS under 2003.

12. Goodwill och övriga immateriella anläggningstillgångar

Sedan 1 Januari 2003 och enligt IFRS, tillämpas IAS 38 "Immateriella tillgångar" för redovisning av goodwill och övriga immateriella tillgångar. Goodwill och övriga immateriella tillgångar med obegränsade nyttjandeperioder skall inte skrivas av. Istället krävs det att företaget prövar, årligen och närhelst det finns tecken på en värdenedgång för den immateriella tillgången, om det föreligger ett nedskrivningsbehov. Den årliga processen för nedskrivning av immateriella tillgångar är beskriven i not 1.

Även om redovisning av immateriella tillgångar enligt IFRS är huvudsakligen samma som enligt US GAAP, föreligger det vissa skillnader:

- Den 1 januari 2002 implementerade koncernen SFAS 142 "Goodwill and other intangible assets" för US GAAP ändamål vilket innebar att avskrivningar av goodwill och övriga immateriella tillgångar med obegränsade nyttjandeperioden upphörde 2002 medan enligt IFRS har avskrivningar av sådana immateriella tillgångar upphört 2003;
- Nedskrivning av goodwill prövas på kassagenererande enhetsnivå och för US GAAP ändamål görs detta i två steg. Det första steget är avsett att identifiera om det föreligger ett nedskrivningsbehov för goodwill. Det görs genom att återvinningsvärdet jämförs med det redovisade värdet på den kassagenererande enheten, inklusive goodwill. Koncernens beräkning av återvinningsvärde baseras på en nuvärdesberäkning av enhetens framtida kassaflöden enligt samma princip som används i koncernens årliga planeringsprocess för prövning av nedskrivning av goodwill. Om det redovisade värdet överstiger återvinningsvärdet så genomförs ett andra steg. Där jämförs ett uppskattat verkligt värde av kassagenererande enhetens goodwill med det redovisade värdet av denna goodwill för att beräkna det belopp som goodwill eventuellt ska skrivas ned med.

33 Sammanställning av skillnader mellan IFRS och amerikanska redovisningsprinciper (forts.)

Som ett resultat av den årliga processen för nedskrivning av immateriella tillgångar 2005, 2004 och 2003 identifierades ett nedskrivningsbehov på 24, 21 och 21 enligt IFRS. För US GAAP ändamål redovisades nedskrivningar om 32, 28 och 38 enligt US GAAP för 2005, 2004 respektive 2003.

Förändringar i redovisat värde av goodwill enligt US GAAP såg ut som följer den 31 december:

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|--------------|------------|------------|
| Ingående balans 1 januari, för US GAAP ändamål | 725 | 650 | 717 |
| Nedskrivning | -32 | -28 | -35 |
| Goodwill hänförlig till förvärv | 301 | 144 | 65 |
| Omräkningseffekter och övrigt | 105 | -41 | -97 |
| Utgående balans den 31 december, för US GAAP ändamål | 1 099 | 725 | 650 |

13. Aktieinnehav

Koncernen klassificerar investeringar i aktier som finansiella instrument som kan säljas. I enlighet med IFRS redovisas dessa till verkligt värde om värdet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt och förändringar av verkligt värde redovisas direkt i eget kapital. Noterade marknadspriser och värderingsteknik används för att beräkna verkligt värde. I enlighet med övergångsbestämmelserna i IFRS 1 för finansiella instrument som redovisas och värderas enligt IAS 39, "Finansiella instrument - Redovisning och värdering", valde SKF-koncernen att inte räkna om den finansiella informationen för jämförelseåren 2004 och 2003 enligt IAS 39.

Koncernen följer SFAS 115, "Accounting for certain investments in debt and equity securities", för US GAAP ändamål. SFAS 115 anger hur aktieinnehav, för vilka ett verkligt värde lätt kan fastställas, samt värdepapper skall redovisas. Investeringar i aktier som klassificerats som finansiella instrument som kan säljas redovisas till verkligt värde med realiserade vinster och förluster i eget kapital. Investeringar i aktier som inte är noterade på en aktiv marknad redovisas till anskaffningsvärde med eventuella avdrag för nedskrivningar som inte är temporära. Enligt svenska redovisningsprinciper som tillämpades för år 2004 redovisades en återföring av en tidigare redovisad nedskrivning i resultatet.

14. Minoritetsintressen

I enlighet med IFRS redovisas minoritetsintressen som en del av eget kapital och vinsten hänförlig till minoritetsintressen specificeras under nettoresultatet. Enligt US GAAP redovisas minoritetsintressen som en separat kategori åtskild från eget kapital och skulder i balansräkningen och minoritetens andel av resultatet redovisas som en egen rad i resultaträkningen.

15. Comprehensive income enligt SFAS 130

Enligt IFRS behövdes utöver årets resultat inte någon presentation av ett totalt resultat definierat enligt SFAS 130 "Reporting comprehensive income". Comprehensive income inkluderar alla förändringar i eget kapital som ej avser kapitaltransaktioner

med ägarna. Comprehensive income enligt US GAAP framgår av vidstående uppställning.

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Beräknat årsresultat enligt US GAAP | 3 589 | 2 750 | 2 478 |
| <i>Other comprehensive income, netto efter skatt</i> | | | |
| Omräkningseffekter | 1 650 | -482 | -990 |
| Förändring av lägsta pensions-skuld enligt SFAS 87 | -4 | -139 | 17 |
| Realiserade vinster i aktieinnehav | - | 48 | 11 |
| Avskrivning efter implementering av SFAS 133 | - | - | -11 |
| Återföring vid avyttring av kassaflödessäkringar | -84 | - | - |
| Förändring verkligt värde av investeringar i aktier och kassaflödessäkringar | 12 | - | - |
| Total other comprehensive income | 1 574 | -573 | -973 |
| Comprehensive income enligt US GAAP | 5 163 | 2 177 | 1 505 |

16. Utspädningsseffekt på resultat per aktie

Vid beräkning av utspädningsseffekt på resultat per aktie enligt US GAAP beaktas alla potentiella aktier som beräknats kunna ge upphov till utspädningsseffekt.

Resultaten per aktie för 2004 och 2003 har räknats om för att återspegla effekten av aktiespliten 5:1 i kombination med aktieinlösen under 2005. Härigenom fick aktieägarna fyra nya aktier och en aktie som obligatoriskt inlöstes med 25 kronor.

17. Nya redovisningsprinciper som införts 2005 för US GAAP

Under 2005 implementerades SFAS 151 "Inventory costs - an amendment of ARB No.43, chapter 4". SFAS 151 tydliggör redovisningen av kostnader för utrustning som ej är i bruk, frakter, hanteringskostnader och svinn (kassationer). Införande av SFAS 151 har inte haft någon materiell effekt på SKF-koncernens ekonomiska ställning eller verksamhetsresultatet vad gäller US GAAP.

I mars 2005, utgav FASB Interpretation No. 47, "Accounting for conditional asset retirement obligations - an interpretation of FASB Statement No. 143" (FIN47). FASBs tolkning förtydligar att en förpliktelse vid villkorad utrantering av tillgångar som används i FASB Statement No. 143, "Accounting for Asset Retirement Obligations" (SFAS 143) syftar till legala förpliktelser att utföra en utrantering där tidpunkten och/eller metoden för avvecklingen är beroende av framtida händelser som är inom eller utanför bolagets kontroll. Ett bolag skall redovisa en skuld för det verkliga värdet av en utranteringsförpliktelse om verkligt värde av skulden kan med tillförlitlighet uppskattas. Införande av FIN47 har inte haft någon effekt på SKF-koncernens ekonomiska ställning eller verksamhetsresultatet i enlighet med US GAAP.

18. Nya redovisningsprinciper att införa i framtida perioder enligt US GAAP

I december 2004 gav FASB ut SFAS 123 (omarbetad 2004), "Share-based payment". Den omarbetade standarden eliminerar det alternativ som koncernen använt vid redovisningen av aktierelaterade ersättningar enligt substansvärdeметoden Accounting Principles Board (APB) Opinion No. 25. Den omarbetade standarden kräver generellt att kostnaden för ersättningar till anställda redovisas baserat på det verkliga värdet av utställda eget kapitalinstrument eller skuldebrev vid tilldelningstidpunkten. Standarden träder ikraft för SKF-koncernen den 1 januari 2006. Även om den omarbetade standarden appliceras på ersättningar som tilldelats efter datum för ikraftträdandet, kan den omarbetade standarden i vissa fall även påverka redovisningen av ersättningar som tilldelats före det att standarden träder i kraft. Effekten av implementering av den omarbetade standarden på koncernens balans- och resultaträkningar enligt US GAAP har ännu inte fastställts.

I december 2004 gav FASB ut SFAS 153, "Exchanges of non-monetary assets – an amendment of APB Opinion No. 29". APB Opinion No. 29 tillåter ett undantag till den grundläggande principen om att mäta det verkliga värdet för utbyte av likvärdigt produktiva tillgångar. Undantaget kräver att vissa icke-monetära utbyten redovisas enligt en "carryover basis", fastän de har kommersiellt värde. SFAS 153 tar bort undantaget att mäta verkligt värde för utbyte av likvärdigt produktiva tillgångar och ersätter det med ett generellt undantag avseende att mäta verkligt värde på transaktioner som inte har kommersiellt värde, det vill säga transaktioner som inte förväntas resultera i några väsentliga förändringar i kassaflödet för den rapporterade enheten. SFAS 153 kommer att tillämpas framåtriktat

i koncernen vid redovisning av utbyte av icke-monetära tillgångar enligt US GAAP som inträffade efter den 31 december 2005.

I juni 2005, kom EITF fram till ett samförstånd om Issue No.05-5, "Accounting for early retirement or post-employment programs with specific features (such as terms specified in Altersteilzeit early retirement arrangements)". Skriften ger riktlinjer för redovisning gällande bonus i det tyska Altersteilzeit (ATZ) programmet för förtidspensionering. Det framgår att bonus och ytterligare avgifter till det tyska statliga pensionssystemet under Typ II ATZ skall behandlas som ersättning efter avslutad anställning under FASB Statement 112, "Employers' Accounting for Postemployment Benefits – an amendment of FASB Statements No. 5 and 43". Ett bolag skall ta hänsyn till ytterligare avgifter över den period som sträcker sig från det tillfälle då den anställde skriftligen skriver under ATZ kontraktet tills dess att den anställde inte längre ställer sina tjänster till förfogande. Skriften tar även fasta på att ett statligt bidrag skall intäktas när det uppfyller specifika krav och är berättigat till företaget. EITF No.05-5 skall tillämpas första gången för räkenskapsår som påbörjas efter den 15 december 2005 och rapporteras som en förändring av uppskattning till följd av ändring av redovisningsprincip som beskrivs i paragraf 19 i FASB Statement 154, "Accounting Changes and Error Corrections – a replacement of APB Opinion No. 20 and FASB Statement No. 3".

Effekten av EITF Issue No 04-13 and 05-5 på koncernens balans- och resultaträkningar har ännu inte fastställts.

19. Sammanfattning

Tillämpning av US GAAP ger följande effekt på årets resultat, eget kapital och resultat i kronor per aktie.

| Årets resultat | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Enligt koncernens resultaträkning upprättad enligt IFRS | 3 607 | 2 976 | 2 098 |
| <i>Poster som ökar/minskar årets resultat:</i> | | | |
| 33.1 Uppskjuten skatt | 194 | 100 | -264 |
| 33.2 Avskrivning på uppskrivningar inkl. effekt vid försäljning | 17 | 19 | 18 |
| 33.3 Aktivering av ränteutgifter | -39 | -24 | -23 |
| 33.4 Aktivering av utvecklingskostnader | -5 | -18 | - |
| 33.5 Avsättningar för omstruktureringar och nedskrivningar | -96 | -315 | 487 |
| 33.6 Vinst vid försäljning av fastigheter | 26 | 29 | 29 |
| 33.7 Engångsåterbäring | - | - | 1 |
| 33.8 Aktierelaterade ersättningar till anställda | 21 | -32 | 21 |
| 33.9 Avsättningar för pensioner | -54 | 21 | 61 |
| 33.10 Derivatinstrument och säkringstransaktioner | - | 90 | 120 |
| 33.11 Negativ goodwill | 12 | 11 | 4 |
| 33.12 Amortering och nedskrivning av goodwill och andra immateriella tillgångar | -8 | -8 | -18 |
| 33.13 Aktieinnehav | - | -49 | - |
| 33.14 Minoritetsintressen | -86 | -50 | -56 |
| Nettoförändring av årets resultat | -18 | -226 | 380 |
| Beräknat årsresultat enligt US GAAP | 3 589 | 2 750 | 2 478 |

33 Sammanställning av skillnader mellan IFRS och amerikanska redovisningsprinciper (forts.)

| <i>Eget kapital</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|---------------|-------------------|-------------------|
| Enligt koncernens balansräkning upprättad enligt IFRS | 18 233 | 17 245 | 15 852 |
| <i>Poster som ökar/minskar eget kapital:</i> | | | |
| 33.1 Uppskjuten skatt | -393 | -565 | -771 |
| 33.2 Avskrivning på uppskrivningar inkl. effekt vid försäljning | -185 | -184 | -211 |
| 33.3 Aktivering av ränteutgifter | 136 | 174 | 198 |
| 33.4 Aktivering av utvecklingskostnader | -23 | -18 | - |
| 33.5 Avsättningar för omstruktureringar och nedskrivningar | 5 | 101 | 416 |
| 33.6 Vinst vid försäljning av fastigheter | -110 | -136 | -165 |
| 33.8 Aktierelaterade ersättningar till anställda | 29 | -34 | 12 |
| 33.9 Avsättningar för pensioner | 1 193 | 1 026 | 1 321 |
| 33.10 Derivatinstrument och säkringstransaktioner | - | 210 | 120 |
| 33.11 Negativ goodwill | -88 | -94 | -107 |
| 33.12 Amortering och nedskrivning av goodwill och andra immateriella tillgångar | 42 | 40 | 51 |
| 33.13 Aktieinnehav | -13 | 10 | 15 |
| 33.14 Minoritetsintressen | -604 | -504 | -499 |
| Nettoförändring av eget kapital | -11 | 26 | 380 |
| Beräknat eget kapital enligt US GAAP | 18 222 | 17 271 | 16 232 |
| <i>Resultat i kronor per aktie</i> | | | |
| | 2005 | 2004 | 2003 |
| Beräknat årsresultat per aktie enligt US GAAP | 7,88 | 6,04 ¹ | 5,44 ¹ |
| Vägt genomsnitt av antalet utestående aktier | 455 351 068 | 455 351 068 | 455 351 068 |
| Utspädningseffekt på resultat per aktie enligt US GAAP | 7,85 | 6,03 ¹ | 5,44 ¹ |
| Justerat vägt genomsnitt av antalet utestående aktier | 457 147 009 | 456 361 012 | 455 820 204 |

¹ Resultat per aktie har omräknats med hänsyn till aktiesplit och aktieinlösen genomförd 2005.

Moderbolagets förvaltningsberättelse

Belopp i miljoner kronor där annat ej anges.

Belopp inom parantes anger motsvarande värden 2004 och 2003.

Organisationsnummer 556007-3495

Moderbolaget utför koncerngemensamma tjänster. Redovisad försäljning avser tjänster utförda till dotterföretag. I rörelsens kostnad för sålda tjänster ingår fakturering från dotterföretag med 988 (905 och 839).

Under 2005 genomfördes en aktiesplit och återköp av aktier. Detaljerad information återfinns i koncernens förvaltningsberättelse och i not 18.

Utdelningsintäkter från dotterföretag uppgick till 2 007 (809 och 906).

Investeringar i aktier i dotterföretag uppgick till 857 (961 och 56).

Nya lån upptogs under året med 3 196.

Förslag till vinstdisposition

Fritt eget kapital uppgick i moderbolaget till 3 230. Styrelsen och verkställande direktören föreslår att SEK 4,00 per aktie utdelas för räkenskapsåret 2005, se sidan 92.

Moderbolagets resultaträkningar

| <i>Belopp i miljoner kronor</i> | <i>Not</i> | Januari - december | | |
|--|------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | 2005 | 2004 | 2003 |
| Försäljning | 1 | 1 384 | 1 326 | 1 236 |
| Kostnad för sålda tjänster | 5, 9, 15 | -1 384 | -1 326 | -1 236 |
| Bruttoresultat | | 0 | 0 | 0 |
| Administrationskostnader | 5, 9, 15 | -253 | -155 | -130 |
| Övriga rörelseintäkter | | 16 | 11 | 19 |
| Övriga rörelsekostnader | | -7 | -4 | -5 |
| Rörelseresultat | | -244 | -148 | -116 |
| Finansiella intäkter | 2 | 2 481 | 900 | 671 |
| Nedskrivning av finansiella tillgångar | 2 | -131 | -135 | -112 |
| Finansiella kostnader | 2 | -539 | -162 | 22 |
| Resultat före bokslutsdispositioner och skatter | | 1 567 | 455 | 465 |
| Bokslutsdispositioner | 3 | -209 | -89 | -160 |
| Skatter | 4 | 133 | 181 | 125 |
| Årets resultat | | 1 491 | 547 | 430 |

Moderbolagets balansräkningar

| Belopp i miljoner kronor | Not | 31 december | | |
|--|-----|---------------|---------------|---------------|
| | | 2005 | 2004 | 2003 |
| TILLGÅNGAR | | | | |
| Anläggningstillgångar | | | | |
| Materiella anläggningstillgångar | 5 | 12 | 14 | 24 |
| Aktier och andelar i dotterföretag | 6 | 10 543 | 9 817 | 9 027 |
| Fordringar hos dotterföretag | | 4 264 | 817 | 1 203 |
| Andelar i gemensamt styrda företag och intresseföretag | 6 | 45 | 5 | 64 |
| Fordringar hos gemensamt styrda företag och intresseföretag | | 200 | – | – |
| Investeringar i aktier | 6 | 242 | 262 | 246 |
| Uppskjutna skattefordringar | 4 | 53 | 44 | 51 |
| Övriga fordringar | | 39 | 54 | 59 |
| | | 15 398 | 11 013 | 10 674 |
| Omsättningstillgångar | | | | |
| Fordringar hos dotterföretag | | 1 482 | 1 366 | 1 509 |
| Övriga fordringar | 7 | 178 | 168 | 144 |
| Finansiella tillgångar | 8 | 5 | 2 | 3 |
| | | 1 665 | 1 536 | 1 656 |
| Summa tillgångar | | 17 063 | 12 549 | 12 330 |
| EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER | | | | |
| Eget kapital | | | | |
| Bundet eget kapital | | | | |
| Aktiekapital (455 351 068 aktier, kvotvärde kronor 2,50 per aktie) | | 1 138 | 1 423 | 1 423 |
| Bundna reserver | | 925 | 633 | 633 |
| Fritt eget kapital | | | | |
| Balanserade vinstmedel | | 1 739 | 4 681 | 4 716 |
| Årets resultat | | 1 491 | 547 | 430 |
| | | 5 293 | 7 284 | 7 202 |
| Obeskattade reserver | 3 | 560 | 351 | 262 |
| Avsättningar | | | | |
| Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser | 9 | 92 | 82 | 177 |
| Övriga avsättningar | | 46 | 38 | 46 |
| | | 138 | 120 | 223 |
| Långfristiga skulder | | | | |
| Lån | 10 | 4 051 | 785 | 1 167 |
| Skulder till dotterföretag | | 5 528 | 2 532 | 1 808 |
| | | 9 579 | 3 317 | 2 975 |
| Kortfristiga skulder | | | | |
| Lån | 11 | – | – | 200 |
| Leverantörsskulder | | 27 | 18 | 13 |
| Skulder till dotterföretag | | 1 249 | 1 291 | 1 277 |
| Aktuella skatteskulder | | 39 | 31 | 29 |
| Övriga skulder | 12 | 178 | 137 | 149 |
| | | 1 493 | 1 477 | 1 668 |
| Summa eget kapital, avsättningar och skulder | | 17 063 | 12 549 | 12 330 |
| Ställda säkerheter | 13 | 4 | – | – |
| Ansvarsförbindelser | 14 | 6 | 6 | 16 |

Moderbolagets kassaflödesanalys

| Belopp i miljoner kronor | Januari - december | | |
|---|--------------------|---------------|---------------|
| | 2005 | 2004 | 2003 |
| Operativa aktiviteter | | | |
| Resultat före bokslutsdispositioner och skatter | 1 567 | 455 | 465 |
| <i>Justering för</i> | | | |
| Avskrivningar och nedskrivningar | 27 | 27 | 27 |
| Nedskrivningar av aktier | 131 | 183 | 112 |
| Nettovinst (-) vid försäljning av materiella tillgångar | -1 | - | -3 |
| Nettovinst (-)/förlust vid försäljning av aktier | -52 | -36 | 84 |
| Betald skatt | -162 | -72 | -111 |
| Utbetalda pensioner och liknande förpliktelser | -34 | -32 | -35 |
| <i>Förändring av rörelsekapital</i> | | | |
| Leverantörsskulder | 9 | 5 | 5 |
| Övriga rörelserelaterade tillgångar samt skulder, netto | 908 | 1 182 | 574 |
| Nettokassaflöde från operativa aktiviteter | 2 393 | 1 712 | 1 118 |
| Investeringsaktiviteter | | | |
| Investeringar i materiella tillgångar | -1 | -1 | -18 |
| Försäljning av materiella tillgångar | 2 | 10 | 8 |
| Investeringar i dotterföretag | -267 | -142 | - |
| Försäljning av aktier | 79 | 91 | 126 |
| Nettokassaflöde från investeringsaktiviteter | -187 | -42 | 116 |
| Nettokassaflöde efter investeringar, före finansiering | 2 206 | 1 670 | 1 234 |
| Finansieringsaktiviteter | | | |
| Upptagande av medium- och långfristiga lån | 3 196 | 0 | 0 |
| Betalning av medium- och långfristiga lån | -174 | -513 | -322 |
| Förändring av kortfristiga lån | 0 | -200 | -155 |
| Förändring av övriga långfristiga tillgångar och skulder, netto | -1 013 | 289 | 157 |
| Utbetalning till pensionsstiftelse | 0 | -109 | 0 |
| Utdelning till aktieägarna | -1 366 | -1 138 | -911 |
| Inlösen av egna aktier | -2 846 | 0 | 0 |
| Nettokassaflöde från finansieringsaktiviteter | -2 203 | -1 671 | -1 231 |
| Ökning(+)/minskning(-) av likvida medel | 3 | -1 | 3 |
| Likvida medel 1 januari | 2 | 3 | 0 |
| Likvida medel 31 december | 5 | 2 | 3 |

| | Ingående balans 2005 | Valuta- kurseffekt | Förändring av poster | Utgående balans 2005 |
|--|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| <i>Förändring av räntebärande nettoskuld</i> | | | | |
| Lån, lång- och kortfristiga | 785 | 243 | 3 023 | 4 051 |
| Skulder till dotterföretag, lång- och kortfristiga | 3 623 | 6 | 2 393 | 6 022 |
| Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser | 82 | - | 10 | 92 |
| Fordringar hos dotterföretag, lång- och kortfristiga | -999 | -243 | -2 985 | -4 227 |
| Långfristiga fordringar hos andelar i gemensamt styrda företag och intresseföretag | - | -6 | -194 | -200 |
| Kortfristiga finansiella tillgångar | -2 | - | -3 | -5 |
| Räntebärande nettoskuld | 3 489 | - | 2 244 | 5 733 |

Erhållna räntebetalningar uppgick till 144 (131 och 142). Erlagda räntebetalningar uppgick till 272 (259 och 278).

Moderbolagets förändringar av eget kapital

| <i>Belopp i miljoner kronor</i> | Aktie- kapital ¹ | Reserv- fond | Övriga bundna reserver | Fritt eget kapital | Totalt |
|---|--------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Ingående balans 2003-01-01 | 1 423 | 633 | – | 4 973 | 7 029 |
| Utdelning till aktieägarna | – | – | – | -911 | -911 |
| Erhållna och lämnade koncernbidrag, netto | – | – | – | 908 | 908 |
| Skatt på koncernbidrag, netto | – | – | – | -254 | -254 |
| Årets resultat | – | – | – | 430 | 430 |
| Utgående balans 2003-12-31 | 1 423 | 633 | – | 5 146 | 7 202 |
| Utdelning till aktieägarna | – | – | – | -1 138 | -1 138 |
| Erhållna och lämnade koncernbidrag, netto | – | – | – | 935 | 935 |
| Skatt på koncernbidrag, netto | – | – | – | -262 | -262 |
| Årets resultat | – | – | – | 547 | 547 |
| Utgående balans 2004-12-31 | 1 423 | 633 | – | 5 228 | 7 284 |
| Utdelning till aktieägarna | – | – | – | -1 366 | -1 366 |
| Inlösen av egna aktier | -285 | 285 | – | -2 846 | -2 846 |
| Inlösen av aktieoptioner | – | – | – | -39 | -39 |
| Förändringar av verkligt värde av investeringar i aktier | – | – | 7 | – | 7 |
| Erhållna och lämnade koncernbidrag, netto | – | – | – | 1 060 | 1 060 |
| Skatt på koncernbidrag, netto | – | – | – | -298 | -298 |
| Årets resultat | – | – | – | 1 491 | 1 491 |
| Utgående balans 2005-12-31 | 1 138 | 918 | 7 | 3 230 | 5 293 |

¹ Aktiekapitalets fördelning på olika aktietyper framgår av not 18 till koncernens bokslut.

Bundet eget kapital

Aktiekapital, reservfond och övriga bundna reserver kan inte utdelas till aktieägarna.

Fritt eget kapital

Balanserade vinstmedel är upparbetade vinstmedel som kan utdelas till aktieägarna.

Noter till moderbolagets bokslut

Belopp i miljoner kronor där annat ej anges. Belopp inom parantes anger motsvarande värden 2004 och 2003.

1 Redovisningsprinciper

Moderbolagets årsredovisning har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Redovisningsrådets rekommendation nr 32, Redovisning för juridiska personer, RR32.

RR32 innebär att årsredovisningen så långt som det är möjligt överensstämmer med IFRS. Lokal svensk lagstiftning möjliggör inte att dessa kan följas helt. Nedan beskrivs skillnaden mellan moderbolagets- och koncernens redovisningsprinciper. Se not 1.

Koncernen tillämpar IAS 19 Ersättning till anställda, men i moderbolaget tillämpas liksom tidigare år FAR:s Rekommendation Nr 4 Redovisning av pensionsskuld och pensionskostnad.

Aktier och andelar i dotterbolag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för nedskrivningar.

Skattelagstiftningen i Sverige medger avsättning till obeskattade reserver. Härigenom kan företagen inom vissa gränser disponera och kvarhålla redovisade vinster i rörelsen utan att de omedelbart beskattas. De obeskattade reserverna blir föremål för beskattning först då de upplöses. För den händelse att verksamheten skulle gå med förlust kan dock de obeskattade reserverna tas i anspråk för att täcka förlusten utan att någon beskattning blir aktuell.

Bolaget redovisar lämnade och erhållna koncernbidrag samt aktieägartillskott enligt Redovisningsrådets Akutgrupps uttalande URA 7.

2 Finansiella intäkter, nedskrivningar av finansiella tillgångar och finansiella kostnader

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|--------------|-------------|-------------|
| Finansiella intäkter | | | |
| Utdelningar från dotterföretag | 2 007 | 809 | 906 |
| Övriga finansiella intäkter från dotterföretag | 6 | 0 | 0 |
| Finansiella intäkter från gemensamt styrda företag och intresseföretag | - | 36 | -78 |
| Intäkt/kostnad från övriga aktieinnehav och långfristiga räntebärande tillgångar | 446 | 47 | -168 |
| Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter | 22 | 8 | 11 |
| | 2 481 | 900 | 671 |
| Nedskrivningar av finansiella tillgångar | | | |
| Investeringar i dotterföretag | -131 | -171 | -112 |
| Investeringar i gemensamt styrda företag och intresseföretag | 0 | -4 | 0 |
| Investeringar i aktier | 0 | 40 | 0 |
| | -131 | -135 | -112 |
| Finansiella kostnader | | | |
| Räntekostnader och liknande resultatposter hänförliga till dotterföretag | -155 | -99 | -127 |
| Övriga finansiella kostnader | -384 | -63 | 149 |
| | -539 | -162 | 22 |

3 Bokslutsdispositioner och obeskattade reserver

| <i>Bokslutsdispositioner</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|-------------|------------|-------------|
| Förändring av övriga reserver | -209 | -89 | -160 |
| | -209 | -89 | -160 |
| <i>Obeskattade reserver</i> | | | |
| Akkumulerade avskrivningar utöver plan | 2 | 2 | 2 |
| Övriga reserver | 558 | 349 | 260 |
| | 560 | 351 | 262 |

4 Skatter

| <i>Till resultat före skatt hänförlig</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|------------|------------|------------|
| Aktuell skatt | -170 | -65 | -229 |
| Skatt på koncernbidrag | 294 | 254 | 228 |
| Uppskjutna skatter | 9 | -8 | 126 |
| | 133 | 181 | 125 |

Skatt hänförlig till inlösen av aktieoptioner, redovisat i fritt eget kapital, uppgår till 4.

| <i>Uppskjutna skatter, netto, per slag</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser | 31 | 26 | 26 |
| Övrigt | 22 | 18 | 25 |
| Uppskjutna skattefordringar | 53 | 44 | 51 |

Företagsbeskattning

Den svenska företagsskatten uppgick till 28% under 2005, 2004 och 2003.

| <i>Avstämning mellan den lagstadgade skatten i Sverige och den verkliga skatten</i> | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|------------|------------|------------|
| Skatt beräknad efter svensk skattesats | -380 | -102 | -85 |
| Ej skattepliktiga utdelningsintäkter | 563 | 226 | 254 |
| Förändrad bedömning av uppskjutna skattefordringar | 0 | -10 | 104 |
| Aktuell skatt hänförlig till tidigare år | 9 | 82 | -97 |
| Icke avdragsgilla/skattepliktiga resultatposter, netto | -59 | -15 | -51 |
| Verklig skatt | 133 | 181 | 125 |

5 Materiella anläggningstillgångar

| | 2005 | Anskaffningar | Avyttringar | 2004 | 2003 |
|---|-----------|---------------|-------------|-----------|-----------|
| <i>Anskaffningsvärde</i> | | | | | |
| Byggnader | 10 | – | -1 | 11 | 19 |
| Mark och markanläggningar | 2 | – | -1 | 3 | 5 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 10 | 1 | – | 9 | 8 |
| | 22 | 1 | -2 | 23 | 32 |
| <i>Akkumulerade avskrivningar</i> | | | | | |
| Byggnader | 2 | – | – | 2 | 2 |
| Mark och markanläggningar | – | – | – | – | – |
| Inventarier, verktyg och installationer | 8 | 1 | – | 7 | 6 |
| | 10 | 1 | – | 9 | 8 |
| Redovisat värde | 12 | – | -2 | 14 | 24 |
| Avskrivningar har inkluderats i administrationskostnader. | | | | | |
| <i>Taxeringsvärden för svenska fastigheter</i> | | | | | |
| Mark och markanläggningar | 2 | | | 3 | 4 |
| Byggnader | 8 | | | 9 | 15 |
| | 10 | | | 12 | 19 |

6 Aktier och andelar

Aktier och andelar i dotterföretag specificeras nedan. För specifikation av moderbolagets innehav av aktier och andelar i gemensamt

styrda företag och intresseföretag samt andra aktier hänvisas till koncernens noter 11 och 12.

Aktier och andelar i dotterföretag
den 31 december

| | 2005 | Förvärv | Ned- skrivningar | Aktieägar- tillskott | 2004 | 2003 |
|------------------------------------|---------------|---------|---------------------|-------------------------|-------|-------|
| Aktier och andelar i dotterföretag | 10 543 | 267 | -131 | 590 | 9 817 | 9 027 |

| Namn och säte | Procentuellt innehav | Antal ägda aktier | Valuta | Nominellt värde i lokal valuta, miljoner | Bokfört värde |
|---|-------------------------|----------------------|--------|--|------------------|
| Tillverkningsbolag | | | | | |
| SKF Sverige AB, Göteborg | 100 | 2 650 000 | SEK | 265 | 363 |
| SKF USA Inc., Pa., USA | 99,9 | 1 522 651 | USD | 76 | 862 |
| SKF Österreich AG, Österrike | 100 | 200 | EUR | 15 | 176 |
| SKF GmbH, Tyskland | 0,1 | – | EUR | 0 | 2 |
| SKF Española S.A., Spanien | 100 | 3 650 000 | EUR | 22 | 658 |
| SKF Poznań S.A., Polen | 100 | 3 353 130 | PLN | 67 | 153 |
| SKF Bearings Bulgaria EAD, Bulgarien | 100 | 2 376 230 | BGN | 2 | 121 |
| Lutsk Bearing Plant, Ukraina | 99,6 | 308 445 867 | UAH | 77 | 93 |
| SKF Actuators AB, Göteborg | 100 | 1 000 | SEK | 1 | 4 |
| SKF do Brasil Limitada, Brasilien | 99,9 | 165 485 032 | BRL | 165 | 329 |
| SKF Argentina S.A., Argentina | 89,9 | 497 878 | ARS | 0 | 11 |
| SKF India Ltd., Indien | 46,7 | 24 639 048 | INR | 246 | 94 |
| SKF Mekan AB, Katrineholm | 100 | 27 500 | SEK | 28 | 33 |
| SKF Sealing Solutions AB, Landskrona | 100 | 10 000 | SEK | 1 | 27 |
| Scandrive Control AB, Hallstahammar | 100 | 5 000 | SEK | 1 | 12 |
| SKF Sealing Solutions (Wuho) Co., Ltd., Folkrepubliken Kina | 100 | – | CNY | 48 | 36 |
| Beijing Nankou SKF Railway Bearings Company Limited, Folkrepubliken Kina | 51,0 | – | CNY | 127 | 94 |
| SKF Automotive Components Corporation, Republiken Korea | 100 | 1 035 350 | KRW | 5 177 | 35 |
| SKF Sealing Solutions Korea Co., Ltd., Republiken Korea | 51,0 | 153 320 | KRW | 1 533 | 15 |
| PT. SKF Indonesia, Indonesien | 84,2 | 74 921 | IDR | 74 921 | 34 |
| Transport | | | | | 3 152 |

6 Aktier och andelar (forts.)

| Namn och säte | Procentuellt innehav | Antal ägda aktier | Valuta | Nominellt värde i lokal valuta, miljoner | Bokfört värde |
|---|----------------------|-------------------|--------|--|---------------|
| Transport | | | | | 3 152 |
| Försäljningsbolag | | | | | |
| SKF Danmark A/S, Danmark | 100 | 5 | DKK | 5 | 0 |
| SKF Norge A/S, Norge | 100 | 50 000 | NOK | 5 | 0 |
| Oy SKF Ab, Finland | 100 | 48 400 | EUR | 2 | 12 |
| SKF Portugal-Rolamentos, Lda., Portugal | 95,0 | – | EUR | 0 | 4 |
| SKF Ložiska, a.s., Tjeckien | 100 | 430 | CZK | 43 | 10 |
| SKF Svéd Golyóscsapágy Részvénytársaság, Ungern | 100 | 3 000 | HUF | 1 | 0 |
| SKF Canada Limited, Kanada | 62,5 | 50 000 | CAD | – | 0 |
| SKF del Peru S.A., Peru | 100 | 2 565 160 | PES | 3 | 0 |
| SKF Chilena S.A.I.C., Chile | 100 | 88 192 | CLP | 468 | 0 |
| SKF Venezolana S.A., Venezuela | 100 | 194 832 | VEB | 195 | 0 |
| SKF South East Asia & Pacific Pte Ltd., Singapore | 100 | 1 000 000 | SGD | 1 | 0 |
| SKF Pakistan Private Limited, Pakistan | 100 | 1 781 293 | PKR | 18 | 2 |
| SKF New Zealand Limited, Nya Zeeland | 100 | 375 000 | NZD | 1 | 0 |
| Sommers Industriteknik AB, Linköping | 100 | 1 000 | SEK | 0 | 8 |
| SKF Eurotrade AB, Göteborg | 100 | 83 500 | SEK | 8 | 12 |
| SKF Multitec AB, Helsingborg | 100 | 29 500 | SEK | 3 | 5 |
| Monitoring Control Center MCC AB, Kiruna | 67,5 | 3 375 | SEK | 0 | 1 |
| SKF Condition Monitoring Center (Luleå) AB, Luleå | 100 | 5 000 | SEK | 1 | 10 |
| Övriga bolag | | | | | |
| Trelanoak Ltd., Storbritannien | 20,0 | 6 965 000 | GBP | 7 | 120 |
| SKF Holding Maatschappij Holland B.V., Nederländerna | 100 | 60 002 | EUR | 27 | 5 042 |
| SKF Engineering & Research Services B.V., Nederländerna | 13,4 | 121 | EUR | 0 | 8 |
| SKF Verwaltungs AG, Schweiz | 100 | 500 | CHF | 0 | 502 |
| SKF Holding Mexicana, S.A. de C.V., Mexiko | 98,0 | 22 687 633 | MXN | 2 | 120 |
| SKF Participação, Ltda, Brasilien | 99,9 | 1 337 379 | BRL | 1 | 4 |
| SKF (China) Investment Co. Ltd., Folkrepubliken Kina | 100 | – | USD | 37 | 266 |
| Barseco (Pty) Ltd., Sydafrika | 100 | 300 | ZAR | 0 | 62 |
| SKF Australia (Manufacturing) Pty. Ltd., Australien | 100 | 1 000 000 | AUD | 2 | 0 |
| SKF Försäljning AB, Göteborg | 100 | 150 000 | SEK | 3 | 5 |
| SKF Vehicle Parts AB, Göteborg | 100 | 115 000 | SEK | 12 | 14 |
| SKF Service AB, Göteborg | 100 | 278 000 | SEK | 28 | 34 |
| SKF Logistics Services AB, Göteborg | 100 | 80 000 | SEK | 6 | 10 |
| SKF International AB, Göteborg | 100 | 20 000 | SEK | 20 | 320 |
| Återförsäkringsaktiebolaget SKF, Göteborg | 100 | 30 000 | SEK | 30 | 80 |
| SKF Fondförvaltning AB, Göteborg | 100 | 10 000 | SEK | 1 | 1 |
| Bagaregården 16:7 KB, Göteborg | 99,9 | – | SEK | 250 ¹ | 44 |
| Ovako Couplings Holding AB, Göteborg | 100 | 2 800 000 | SEK | 280 | 106 |
| Ovako Tube AB, Göteborg | 100 | 5 000 | SEK | 1 | 2 |
| Ovako Steel Holding AB i likvidation, Göteborg | 100 | 9 600 000 | SEK | 960 | 585 |
| SKF AutoBalance Systems AB i likvidation, Göteborg | 100 | 10 000 | SEK | 1 | 1 |
| James Askew Associates AB JAAAB i likvidation, Luleå | 100 | 4 000 | SEK | 0 | 1 |
| Övriga innehav | | | | | 0 |
| | | | | | 10 543 |

¹ Som nominellt värde upptas ursprungligt insatskapital i kommanditbolaget.

Dotterföretagens större innehav i koncernföretag

| Namn och säte | Procentuellt innehav | Ägt av dotterföretag |
|---|----------------------|----------------------|
| SKF GmbH, Schweinfurt, Tyskland | 99,9 | Nederländerna |
| SKF Industrie S.p.A, Turin, Italien | 100,0 | Nederländerna |
| SKF France S.A., Clamart, Frankrike | 100,0 | Frankrike |
| SKF (U.K.) Ltd., Luton, Storbritannien | 100,0 | Storbritannien |
| SKF China Ltd., Hong Kong, Kina | 100,0 | Singapore |
| SKF India Ltd., Mumbai, Indien | 0,4 | Sverige |
| SKF India Ltd., Mumbai, Indien | 6,5 | Storbritannien |
| Officine Meccaniche di Villar Perosa S.r.l., Villar Perosa, Italien | 100,0 | Italien |
| RFT S.p.A., Turin, Italien | 100,0 | Italien |
| Willy Vogel AG, Berlin, Tyskland | 100,0 | Tyskland |
| SARMA, Saint Vallier s/Rhone Cedex, Frankrike | 100,0 | Frankrike |
| SKF Argentina S.A., Buenos Aires, Argentina | 10,1 | Österrike |
| SKF de Mexico S.A. de C.V., Puebla, Pue, Mexiko | 2,0 | Schweiz |
| SKF Canada Ltd., Scarborough, Kanada | 37,5 | Nederländerna |
| SKF Sealing Solutions GmbH, Leverkusen-Opladen, Tyskland | 100,0 | Tyskland |
| SKF Bearing Industries (Malaysia), Sdn.Bhd., Nilai, Malaysia | 100,0 | Nederländerna |
| SKF Linearsysteme GmbH, Schweinfurt, Tyskland | 100,0 | Tyskland |
| SKF (Thailand) Ltd., Bangkok, Thailand | 46,0 | Singapore |
| SKF (Thailand) Ltd., Bangkok, Thailand | 32,7 | Singapore |
| SKF Japan Ltd., Tokyo, Japan | 100,0 | Nederländerna |
| SKF B.V., Nieuwegein, Nederländerna | 100,0 | Nederländerna |
| SKF Bearing Services Taiwan Ltd., Taipei, Taiwan | 100,0 | Nederländerna |
| SKF SP. Z O.O, Warszawa, Polen | 100,0 | Sverige |
| Magnetic Electromotoren AG, Liestal, Schweiz | 100,0 | Nederländerna |

7 Övriga fordringar

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|------|------|------|
| Övriga kortfristiga fordringar | 152 | 147 | 120 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 26 | 21 | 24 |
| | 178 | 168 | 144 |

8 Finansiella tillgångar

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|------------------------|------|------|------|
| Finansiella tillgångar | 4 | – | – |
| Kassa och bank | 1 | 2 | 3 |
| | 5 | 2 | 3 |

9 Avsättningar

Pensioner och liknande kostnader uppgick till 44 (46 och 53) varav räntekostnader utgjorde 4 (7 och 11). Av pensionsskulden avsåg

pensioner i FPG - PRI-systemet 4 (2 och 104) vid årets slut. Övriga avsättningar inkluderar omstruktureringskostnader.

10 Lån

| | 2005 | | 2004 | | 2003 | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | Redovisat värde | Verkligt värde | Redovisat värde | Verkligt värde | Redovisat värde | Verkligt värde |
| Obligationslån | 4 051 | 4 105 | 785 | 886 | 1 167 | 1 347 |

De belopp som förfaller till betalning inom ett år redovisas som kortfristiga lån, se not 11. För samtliga lån har verkligt värde

beräknats genom diskontering av lånens framtida kassaflöden till marknadsränta för respektive löptid.

| Långfristiga lån per 31 december fördelades på följande valutor | 2005 | | 2004 | 2003 |
|---|--------|-------------|--------|--------|
| | Belopp | Räntesats % | Belopp | Belopp |
| USD | 768 | 7,1 | 785 | 1 167 |
| EUR | 3 283 | 2,8-3,0 | – | – |
| | 4 051 | | 785 | 1 167 |

Obligationslånet i USD löper med fast ränta till förfall år 2007. Vissa lånevilkor innehåller begränsningar beträffande pantförskrivning av

tillgångar. Obligationslånen i EUR om 2 343 löper med fast ränta till förfall år 2010 och 940 löper med rörlig ränta till förfall år 2008.

11 Kortfristiga lån

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Kortfristig del av långfristiga lån | – | – | 200 |

12 Övriga kortfristiga skulder

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|------|------|------|
| Övriga kortfristiga skulder | 10 | 30 | 18 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 168 | 107 | 131 |
| | 178 | 137 | 149 |

I upplupna kostnader och förutbetalda intäkter ingår upplupna räntor med 64 (28 och 52).

13 Ställda säkerheter

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|------------------------|------|------|------|
| Finansiella tillgångar | 4 | – | – |

14 Ansvarsförbindelser

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|--|------|------|------|
| Borgensförbindelser för dotterbolags skulder och åtaganden | 3 | 4 | 14 |
| Övriga borgens- och ansvarsförbindelser | 3 | 2 | 2 |
| | 6 | 6 | 16 |

15 Löner, ersättningar, medelantal anställda samt könsfördelning bland ledande befattningshavare

För uppgift om medelantal anställda – se not 28 till koncernens bokslut. För uppgift om könsfördelningen bland ledande befattningshavare – se not 30 till koncernens bokslut. För uppgift om ersätt-

ningar till revisorer samt övriga villkor för styrelseledamöter och VD – se not 27 till koncernens bokslut.

| | 2005 | 2004 | 2003 |
|---|----------|---------|----------|
| Löner och andra ersättningar | 178 | 127 | 107 |
| Sociala kostnader (varav pensionskostnader) | 130 (44) | 78 (46) | 135 (53) |
| Löner styrelse och VD (varav tantiem) | 26 (14) | 13 (4) | 16 (2) |

16 Sjukfrånvaro

| | 2005 | 2004 | 6 månader 2003 |
|---|-------|-------|-------------------|
| Total sjukfrånvaro i % av sammanlagd ordinarie arbetstid | 1,1% | 1,0% | 1,3% |
| - sjukfrånvaro män | 0,3% | 0,7% | 1,3% |
| - sjukfrånvaro kvinnor | 2,2% | 1,2% | 1,2% |
| - anställda <29 år | 0,4% | 0,4% | 4,7% |
| - anställda 30 - 49 år | 1,1% | 1,0% | 1,3% |
| - anställda 50 år - | 1,3% | 0,9% | 0,4% |
| - långtidssjukfrånvaro (60 dagar eller mer) i % av total sjukfrånvaro | 41,4% | 28,8% | 50,2% |

17 Händelser efter balansdagen

Se not 31 koncernens bokslut.

Förslag till vinstdisposition

| | | |
|-------------------------------------|----|---------------|
| Balanserad vinst från föregående år | Kr | 1 739 210 656 |
| Årets resultat | Kr | 1 490 902 150 |
| Fritt eget kapital | Kr | 3 230 112 806 |

| | | |
|--|----|----------------------------|
| Styrelsen och verkställande direktören föreslår, att till aktieägare utdelas kr 4,00 per aktie ¹ | Kr | 1 821 404 272 ² |
| att som kvarstående vinstmedel balanseras | Kr | 1 408 708 534 |
| | Kr | 3 230 112 806 |

Resultatet av moderbolagets, AB SKFs, och koncernens verksamhet under 2005 och ställningen vid samma års utgång framgår av resultaträkningarna och balansräkningarna med noter.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att, såvitt de känner till, årsredovisningen är upprättad i överensstämmelse med god redovisningssed för aktiemarknadsbolag, lämnade uppgifter väsentligen stämmer med de faktiska förhållandena och ingenting av väsentlig betydelse är utelämnat som skulle kunna påverka den bild av bolaget som skapats av årsredovisningen.

Stockholm den 26 januari 2006

| | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| Anders Scharp | Clas Åke Hedström | Göran Johansson |
| Sören Gyll | Tom Johnstone | Lennart Larsson |
| Vito H Baumgartner | Winnie Fok | Kennet Carlsson |
| Ulla Litzén | Leif Östling | Jeanette Stenborg |

¹ Som avstämningsdag för rätt till utdelning föreslås den 28 april 2006.

² Styrelsens yttrande: Styrelsen anser att föreslagen utdelning är försvarlig i relation till de krav som koncernverksamhetens art, omfattning och risker ställer på koncernens egna kapital samt till koncernens konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt. Eget kapital skulle ha varit 6 572 679 kronor lägre om finansiella instrument, som värderats enligt 4 kap. 14 § a årsredovisningslagen, istället värderats efter lägsta värdets princip.

Vår revisionsberättelse beträffande denna årsredovisning och koncernredovisning har avgivits den 26 januari 2006.

KPMG Bohlins Aktiebolag

Thomas Thiel
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i AB SKF, Org nr 556007-3495

Vi har granskat årsredovisningen, koncernredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i AB SKF för år 2005. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen samt för att internationella redovisningsstandarder IFRS såsom de antagits av EU och årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av koncernredovisningen. Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen, koncernredovisningen och förvaltningen på grundval av vår revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att vi planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra oss om att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen och koncernredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen

och koncernredovisningen. Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen. Vi anser att vår revision ger oss rimlig grund för våra uttalanden nedan.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av bolagets resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS såsom de antagits av EU och årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av koncernens resultat och ställning. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen, disponerar vinsten i moderbolaget enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Göteborg den 26 januari 2006

KPMG Bohlins Aktiebolag

Thomas Thiel
Auktoriserad revisor

Intern kontroll

Styrelsens rapport om intern kontroll avseende den finansiella rapporteringen för räkenskapsåret 2005

Styrelsen ansvarar enligt den svenska aktiebolslagen och svensk kod för bolagsstyrning ("Koden") för den interna kontrollen. Denna rapport om intern kontroll avseende den finansiella rapporteringen har upprättats i enlighet med Koden, avsnitt 3.7.2. Denna rapport utgör inte del av de formella årsredovisningshandlingarna. SKF har utöver denna rapport också upprättat en separat bolagsstyrningsrapport, se sidan 22.

Hur den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen är organiserad

SKF är registrerat hos Securities & Exchange Commission (SEC) i USA och måste därför, i relevanta delar, följa Sarbanes-Oxley Act från 2002 (SOX). Sektion 404 i SOX ställer som krav att ett bolag som registrerats hos SEC i sin rapportering ska inkludera en rapport från företagsledningen och en därtill hörande granskningsrapport från revisorerna avseende den interna kontrollen av den finansiella rapporteringen. Enligt SOX ställs det även krav på att ledningen ska utvärdera hur effektiv den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen varit vid slutet av varje räkenskapsår. SKFs ledning kommer att göra en första avrapportering enligt SOX 404 i samband med registreringen av årsredovisningen för räkenskapsåret som avslutas den 31 december 2006. SKF hade den 31 december 2005 i allt väsentligt uppfyllt kraven enligt SOX 404 avseende dokumentation av processer och kontroller. För att uppfylla kraven enligt SOX 404 ska SEC registrerade bolag bland annat implementera ett erkänt ramverk för intern kontroll. SKF tillämpar ramverket "Internal Control - Integrated Framework", lanserat 1992 av The Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO). Inom området IT-säkerhet tillämpar SKF delar av CobiT-standarden. COSO består av fem komponenter som är relaterade till varandra och ett antal mål måste uppfyllas för varje komponent:

- Uppföljning
- Information och kommunikation
- Kontrollstrukturer
- Riskbedömning
- Kontrollmiljö

Kontrollmiljön är den komponent som utgör grunden för de övriga komponenterna. SKF har genom sina policies, instruktioner

och organisationsstruktur dokumenterat uppdelningen av ansvar inom hela SKF-organisationen. Detta reflekteras i att policies och instruktioner, när så är tillämpligt, är baserade på internationellt accepterade standarder och best practice. Policies och instruktioner utvärderas årligen.

SKF är ett processororienterat bolag och har integrerat riskbedömningen med affärsprocesserna så som till exempel affärsplanering. Separata funktioner eller tvärfunktionella ledningsorgan övervakar samtliga väsentliga riskområden.

SKF har i detalj dokumenterat alla kritiska finansiella processer och kontroller för moderbolaget och alla väsentliga dotterbolag vilket omfattar över 70% av koncernens omsättning och nettotillgångar. Avseende mindre dotterbolag vilka motsvarar en omsättning och ett nettotillgångsvärde om ytterligare 20% har SKF kartlagt och utvärderat efterlevnaden av COSO-komponenterna. Dokumentationsstandarden kräver en utförlig riskbedömning på koncern- och dotterbolagsnivå inom området finansiell rapportering. När en väsentlig risk identifieras, vidtas åtgärder för att eliminera risken eller reducera den till en acceptabel nivå. Den finansiella process- och kontrolldokumentationen granskas årligen.

SKF har informations- och kommunikationssystem och processer i syfte att säkerställa en komplett och korrekt finansiell rapportering. Redovisnings- och rapporteringsinstruktioner uppdateras vid behov och utvärderas minst en gång per år. Dessa instruktioner har gjorts tillgängliga till alla berörda anställda samt kompletterats med utbildning och en kontinuerlig information om ändringar i redovisnings- och/eller rapporteringskraven. Dokumentation av finansiella processer och kontroller, dokumentation rörande övervakningen av COSO-komponenterna, information och kommunikation, finansiell

riskbedömning, kontrollmiljö samt test- och granskningsprotokoll lagras i ett där för avsett IT-system. Detta möjliggör en kontinuerlig uppföljning och granskning av SKFs kontrollsystem avseende den finansiella rapporteringen.

Huvuddelen av implementeringen av COSO-ramverket har genomförts under 2005. Detta arbete har i huvudsak bestått i en anpassning av processer och kontrollbeskrivningar till en gemensam standard i enlighet med kraven i COSO och SOX. Vidare har arbetet bestått i att implementera ett omfattande system för företagsledningens test av kontrollerna.

SKF har en internrevisionsfunktion vars främsta uppgift är att genom årliga tester tillse att ramverket för intern kontroll efterlevs. Internrevisionsfunktionen rapporterar direkt till koncernens finansdirektör och tillhandahåller regelbundet rapporter till styrelsens revisionskommitté.

Kontrollaktiviteterna och de andra COSO-komponenterna har granskats och testats av dotterbolagen och SKFs internrevisionsfunktion.

Styrelsen erhåller regelbundna finansiella rapporter och koncernens finansiella ställning och utveckling diskuteras på varje möte. Styrelsens revisionskommitté granskar alla kvartals- och årsbokslut innan dessa publiceras externt.

Bedömning av den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen samt revisorns granskning

Styrelsen ska enligt Koden årligen avge en rapport över hur den interna kontrollen till den del den avser hur den finansiella rapporteringen är organiserad och hur väl den har fungerat under det senaste räkenskapsåret. Rapporten ska enligt Koden granskas av bolagets revisor. I december 2005 utfärdade Kollegiet för Svensk Bolagsstyrning ett uttalande om en interimslösning för räkenskapsåret 2005 med innebörden att det är tillfyllt att begränsa rapporten om intern kontroll till en beskrivning av hur den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen är organiserad och att det inte krävs någon revisorsgranskning. Med hänvisning till uttalandet från Kollegiet för Svensk Bolagsstyrning har SKF begränsat den interna kontrollrapporten för 2005 till en beskrivning av hur den interna kontrollen är organiserad och bolagets revisor har inte granskat den interna kontrollrapporten för 2005.



COSO-ramverk

SKFs divisioner

SKF-koncernens verksamhet kommer från januari 2006 att bestå av tre divisioner.

Industrial Division, under ledning av Henrik Lange, omfattar försäljning till industriella OEM-kunder samt utveckling och tillverkning av ett brett sortiment av lager, huvudsakligen sfäriska och cylindriska rullager, vinkelkontaktkullager, medelstora kullager, lager för flygplan och järnväg, linjära rörelse- och mekatronikprodukter, kopplingar samt andra relaterade produkter och smörjsystem. Divisionens försäljning kommer att representera cirka 31% av koncernens försäljning.

Service Division, under ledning av Phil Knights, omfattar försäljning till den industriella eftermarknaden, främst genom ett nätverk av cirka 7 000 distributörer, och kunskapsbaserade lösningar för att öka effektiviteten i produktionstillgångar. I divisionen ingår också logistiktjänster. Divisionens försäljning kommer att representera cirka 33% av koncernens försäljning.

Automotive Division, under ledning av Tryggve Sthen, omfattar försäljning till personbilar, lätta och tunga lastvagnar, buss- och fordonskomponentindustrin, fordonseftermarknaden, tvåhjulringar, hushållsmaskiner, elverktyg och elektriska motorer. I divisionen ingår utveckling och tillverkning av främst koniska rullager, hjullagerenheter, små kullager, tätningar, specialkomponenter för fordonsindustrin, kompletta reparationssatser till fordonseftermarknaden samt smidesprodukter. Divisionens försäljning kommer att representera cirka 36% av koncernens försäljning.

Aero and Steel Division, såväl som Electrical Division, kommer att integreras i de övriga divisionerna. Omräknade finansiella kvartalsrapporter i enlighet med den nya organisationen från januari 2006, kommer att publiceras på koncernens webbplats www.skf.com (Investors) under mars 2006.

För att få en bättre förståelse för SKFs verksamhet, se sidan 8 – The knowledge engineering company.

| | | |
|-------------|-----|-------------------------|
| Sida | 96 | Industrial Division |
| | 98 | Service Division |
| | 100 | Automotive Division |
| | 102 | Electrical Division |
| | 104 | Aero and Steel Division |
| | 106 | Utmärkelser |

Industrial Division



Henrik Lange
President, Industrial Division

Industrial Division ansvarar för försäljning till industriella OEM-kunder samt för utveckling och tillverkning av ett brett sortiment lager (inklusive sfäriska och cylindriska rullager och vinkelkontaktkullager), smörjsystem, linjära rörelseprodukter och kopplingar. Divisionen omfattar de fyra specialiserade affärsområdena Lubrication, Railways, Actuation & Motion Control och Couplings.

Försäljningen 2005 uppgick till 12 773 Mkr (10 785). Försäljning inklusive intern försäljning uppgick till 19 183 Mkr (16 640). Rörelseresultatet var 1 933 Mkr (1 585), med en rörelsemarginal på 10,1% (9,5).

Försäljningen var påtagligt högre i Europa, Nordamerika och Asien, mätt i lokala valutor och jämfört med föregående år.

Under 2005 fortsatte SKF att fokusera på värdeskapande lösningar för kunder. Fortsatta förbättringar gjordes med hjälp

av Six Sigma inom design, försäljning och tillverkningsprocesser. Nya värdeskapande erbjudanden till industrisegmenten utvecklades och implementerades under 2005 och omfattar kundanpassade lösningar för olika industrisegment såsom livsmedelsindustrin, industriella växellådor, metallindustri och vindkraft.

Vindkraft är ett av de snabbast växande industrisegmenten för SKF. Företaget har ett nära samarbete med de större vindturbintillverkarna och erbjuder det bredaste sortimentet av lösningar för vindkraftsindustrin. Detta sortiment av lösningar omfattar lager för alla positioner i en vindturbin, tätningslösningar, centrala smörjsystem, kopplingar, låsmuttrar och industrins ledande system för tillståndsövervakning, SKF WindCon.

I sin tillverkningsprocess fortsatte Industrial Division att fokusera på operativ effektivitet. Områden i fokus har varit Operator Driven Reliability (ODR), som fokuserar på ökad tillverknings effektivitet genom att utnyttja kompetens och potential hos medarbetarna i definierade arbetsgrupper, ställtider för att möta ökade krav på flexibilitet från marknaden samt Six Sigma för att säkerställa optimerad effektivitet i alla processerna.

För att möta den ökande efterfrågan på den inhemska kinesiska marknaden och andra marknader i Asien beslutade SKF att stärka sin tillverkningskapacitet genom att starta ett helägt dotterbolag, SKF (Dalian)

Bearings and Precision Technologies Co. Ltd. Denna nya enhet kommer att tillverka och renovera stora lager av olika typer och dimensioner. De första lagren kommer enligt plan att tillverkas under 2006. Kapaciteten i fabriken planeras sedan att utökas i etapper.

Smörjsystem

Genom den pågående integrationen av Willy Vogel AG erbjuder SKF ett brett sortiment av lösningar inom centralsmörjsystem för att förbättra prestandan och produktiviteten hos kundernas applikationer. Under året började SKF införa Minimal Quantity Lubrication (MQL), som förser skärverktyg med en extremt liten konsumtionsmängd smörjmedel, i sina egna fabriker och externt hos kunder för att öka effektiviteten och reducera användningen av skärolja i syfte att minska belastningen på miljön.

Som ett resultat av sin kombinerade kunskap om lager, tätningar och smörjsystem har SKF erhållit nya kunder inom ett antal segment under året, däribland vindenergi, massa och papper samt järnväg. Nya kompetenscenter för smörjsystem har etablerats i ett antal länder.

Järnvägar

SKF är ledande leverantör av rullningslager och lagerrelaterade produkter och tjänster till världens järnvägsindustri (godsvagnar, lok, motorvagnståg och höghastighetståg). Under 2005 säkrade SKF ett stort kontrakt avseende axelboxar till europeiska lok



SKF har utvecklat ett nytt koncept, kallat Y25, för axelboxar, som är utrustade med kompakta koniska rullagerenheter. Denna konstruktion erbjuder möjligheter till lägre livscykelkostnader genom längre underhållsintervall, enklare underhållsarbete och förbättrad prestanda och säkerhet.





Inom segmentet för hälsovård har SKF utvecklat ett nytt applikationssystem till sängar för sjukhus- och hemsjukvård. Den nya typen av produkter och lösningar inkluderar ett övervakningssystem av ställdonets serviceprogram som ökar säkerheten för ställdonsapplikationer, i till exempel sjukhussängar, genom att garantera underhåll i rätt tid. Det kompletta sortimentet kommer att lanseras andra kvartalet 2006.

med Alstom, en av de ledande globala leverantörerna av produkter, tjänster och system för järnvägar. Runt 1 000 diesellok och elektriska PRIMA-lok kommer att utrustas med SKFs axelboxar, vilka erbjuder en lägre livscykelkostnad genom en ny optimerad design och nytt axelboxmaterial. För Alstom kommer SKF också att leverera cirka 2 000 axelboxar (koniska rullager-enheter, TBU), 500 svängkranslager samt smörjlösningar till tunnelbanevagnen METROPOLIS i Barcelona. SKF har utvecklat ett nytt axelboxkoncept för godsvagnar, vilket resulterade i en order på 14 000 axelboxar och TBU-enheter till en ny generation godsvagnar från AAE (Ahaus Alstätter Eisenbahn AG). Det nya designkonceptet för axelboxar, kallat Y25, ökar säkerhet och prestanda. Lösningen har skapat intresse hos ett flertal andra europeiska godstågsoperatörer och leverantörer.

SKF Actuation & Motion Control (A&MC)

A&MC är ett nybildat affärsområde med ansvar att stärka SKFs inriktning på ställdons- och rörelsekontrolllösningar. Under året förvärvades Jaeger Industrial Ltd för att understödja SKFs målsättning att bli ledande global leverantör inom den snabbt växande marknaden för elektromekaniska ställdon, linjära drivsystem och ställdonssystem. Jaeger är en ledande tillverkare av elektromekaniska ställdon, styrelektronik och kompletta ställdonssystem. Företaget har huvudkontor i Taipei, Taiwan och tillverkningsenheter i Taiwan och Kina. Huvudsegmenten för SKFs ställdonssystem är verktygsmaskiner, medicinsk utrustning, vård- och rehabiliteringshjälpmedel och

fabriksautomation. Inom medicinsk utrustning konstruerade och tillverkade SKF ett bord för det nya multifunktionella lithotripsisystemet, LITHOSKOP, från Siemens Medical Solutions. Lösningen omfattar ställdon, styr-, riktning- och inställningssystem. A&MC ansvarar också för att stärka SKFs ställning inom elektroniska drivsystem, så kallade drive-by-wire och fly-by-wire-applikationer för att stärka SKFs position som förstahandsvald utvecklingspartner och leverantör av lösningar, delsystem och kompletta integrerade system.

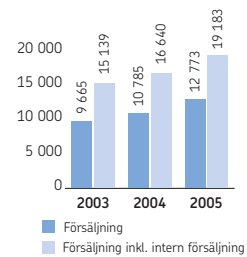
Kopplingar

Affärsområdet Couplings är specialiserat på tillverkning och försäljning av produkter till roterande applikationer med höga vridmoment, såsom kopplingar för propelleraxlar i marina applikationer, ång- och gasturbiner och huvudaxlar för vindturbiner.

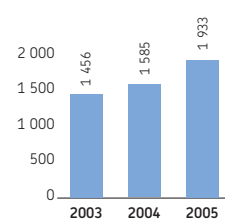
Service

Under året fortsatte SKF att expandera sin renoveringsverksamhet med omarbeting av stora lager och järnvägslager samt renovering av verktygsmaskinsspindlar. Slutkunder betjänas genom ett världsomspännande nätverk av lokala SKF Remanufacturing Service Centres. Detta möjliggör för SKF att erbjuda industrikunderna en förlängd total produktlivscykel. Baserat på den framgångsrika implementeringen av konstruktörs-konsulttjänster i Europa har liknande initiativ startats i USA och Indien under året.

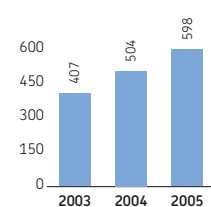
Försäljning Mkr *



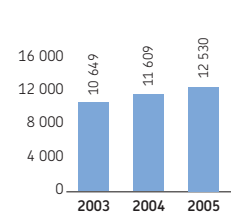
Rörelseresultat Mkr *



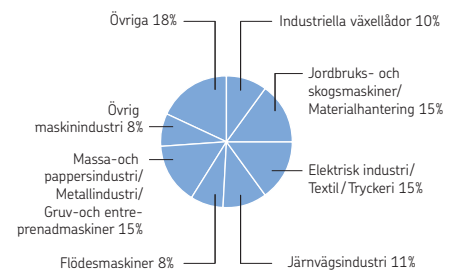
Investeringar i materiella anläggningstillgångar Mkr *



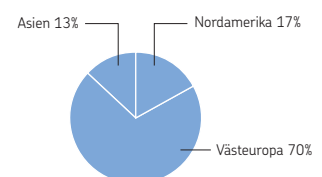
Registrerat antal anställda*



Försäljning per segment



Försäljning per geografiskt område



* Tidigare publicerade siffror har omräknats för att överensstämma med organisationen 2005.

Service Division



Phil Knights
President, Service Division

Service Division ansvarar för försäljning till den industriella eftermarknaden, främst via ett nätverk av cirka 7 000 distributörer. Divisionen stödjer också industrikunderna med kunskapsbaserade servicelösningar i syfte att öka effektiviteten i deras produktionstillgångar. Affärsområdet SKF Reliability Systems erbjuder konsulttjänster och mekanisk service, förutsägbart och förebyggande underhåll, tillståndsovervakning, beslutstödssystem och prestationsbaserade kontrakt. SKF Logistics Services handhar logistik och distribution för SKF-koncernen såväl som för externa kunder.

Försäljningen 2005 uppgick till 15 995 Mkr (14 115). Försäljning inklusive intern försäljning uppgick till 17 533 Mkr (15 554). Rörelseresultatet var 2 078 Mkr (1 688), med en rörelsemarginal på 11,9% (10,9).

Försäljningen i Europa var något högre 2005 jämfört med 2004, mätt i lokala valutor, medan den var påtagligt högre i Asien, Nordamerika och Latinamerika.

Industrial distribution

Implementeringen av programmet "More with SKF" fortsätter att ge ökad tillväxt genom distributörer världen över. Det här strategiska samarbetsprogrammet hjälper SKFs auktoriserade distributörer att möta den ökande efterfrågan från slutkunder på högre mervärde och lägre kostnader för deras tillgångar. Under 2005 byggde "More with SKF" fortfarande på en differentierad affärsmodell omfattande SKFs produkter, tjänster och logistikeffektivitet, som strävar mot att säkerställa en hållbar lönsam tillväxt för SKF och dess auktoriserade distributörer. Dessa produkter inkluderar logistikprogramvaror för lageroptimering, e-handelslösningar för effektivisering av affärsprocesser, SKF Distributor College för produkt- och affärsutbildning samt Documented Solutions Program (DSP), ett verktyg för beräkning av kostnadsbesparingar för kunder.

DSP använder kraftfull, sekretesskyddad programvara för att identifiera potentiella besparingar i förväg via benchmarking baserad på goda exempel och Key Performance Indicators (nyckeltal) för i princip alla industrier. Programmet gör det också möjligt för SKF och dess distributörer att lägga in kritiska data, till exempel kundernas nuvarande kostnader för material, arbetskraft, stopptid (planerad och oplanerad) och energiförbrukning, för att beräkna och dokumentera de besparingar som SKF och distributörerna gemensamt kan åstadkomma för dem.

Distributörskonferenser hölls i Nord- och Latinamerika under 2005 som ett led i den internationella lanseringen av "More with SKF".

SKF Certified Maintenance Partner

Antalet certifierade partners inom SKF Certified Maintenance Partners (CMP) steg till 75 under 2005. CMP tillhandahåller en utmärkt möjlighet för kvalificerade distributörer att erbjuda mervärde till sina slutkunder genom grundläggande underhålls- och driftsäkerhetstjänster, vilka sedan förstärks av SKF Reliability Systems mer avancerade kompetens. Dessa partnerskap väntas fortsätta öka i takt med att kunderna inom underhåll, reparation och översyn föredrar distributörer som kan erbjuda ökat mervärde.



Raffinaderiet LUKoil Neftochim i Bourgas, Bulgarien, med en processkapacitet på mer än 140 000 fat per dag, är det största raffinaderiet på Balkan. Med en ambitiös tioårsplan att förbättra rörelseresultatet, med bibehållen säkerhet miljömässigt, materialmässigt och för de anställda, gav LUKoil SKF i uppdrag att planera och införa en underhållsstrategi för raffinaderiets atmosfäriska destillationsenheter. SKF kombinerade en tillförlitlighetscentrerad underhållsstudie, utförd med hjälp av SKFs egenutvecklade analysprocess SRCM®, med en riskbaserad inspektionsstudie. Målet med den förra var att utveckla en optimerad tillförlitlighetsbaserad underhållsstrategi, medan den senare var riskbaserad och fokuserad på mekanisk integritet. LUKoil Neftochim Bourgas har dessutom anlitat SKF för motsvarande uppdrag på tre andra av raffinaderiets anläggningar.



Distributörsprogrammet "More with SKF" fortsätter att tillhandahålla verktyg till SKFs distributörer för att öka deras affärer och lönsamhet. Under 2005 hölls konferenser i Nord- och Latinamerika.

SKF Reliability Systems

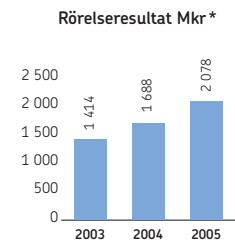
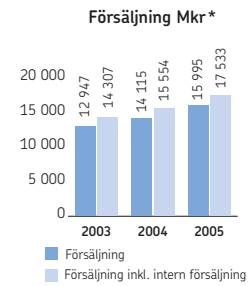
Under 2005 etablerade SKF kompetenscenter för sina produkter och konsulttjänster inom tillståndsovervakning. Hårdvara och programvara har integrerats i SKF Condition Monitoring medan konsulttjänsterna har placerats inom SKF Asset Management Services. Industrisegmenten i fokus är massa och papper, olje- och gasindustrin, kraftproduktion, livsmedel och bryggerier samt metallbearbetning. Försäljningen av serviceavtal avseende Integrated Maintenance Solutions (IMS) och Predictive Maintenance (PdM) var påtagligt högre jämfört med 2004.

Några exempel på serviceavtal signerade under året:

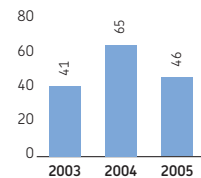
- Ett femårigt IMS-avtal med Coca-Cola avseende deras fabrik i Jundai, Brasilien. Det resultatbaserade avtalet omfattar lager, tillståndsovervakning, underhållsprodukter, utbildning, förebyggande underhåll, smörjningsservice samt driftsäkerhets- och applikationstjänster.
- Ett IMS-avtal med Nestlé S.A. avseende produkter och tjänster till tre fabriker i Chile och en fabrik i Peru. Avtalet omfattar leverans av lager, tätningar och smörjmedel, system för tillståndsovervakning och beslutstödssystem samt underhållsverktyg. I avtalet ingår också grupper av SKF-specialister för förebyggande och förbättrande underhållstjänster och hantering av smörjsystem.
- Ett tvåårigt avtal avseende förutsägbart underhåll med CPC, ett naturgaskraftverk i Tunisien som står för nära 30% av landets elförsörjning. Underhållsavtalet är utöver nuvarande lageraffär.

Logistik och e-handel

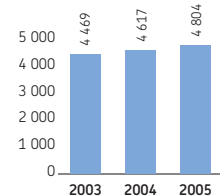
SKF Logistics Services driver ett globalt leveransnätverk, främst som stöd för utvecklingen av SKFs verksamheter. Enheten betjänar även ett antal externa kunder som utnyttjar SKFs integrerade tjänster såsom lager- och transporthantering samt ett antal andra logistikrelaterade värdehöjande tjänster. Den externa logistikverksamheten ökade med över 40% under 2005 jämfört med 2004. E-handeln online fortsatte att utvecklas mycket positivt för SKF-koncernen.



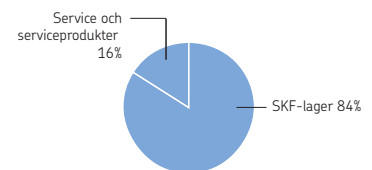
Investeringar i materiella anläggningstillgångar Mkr*



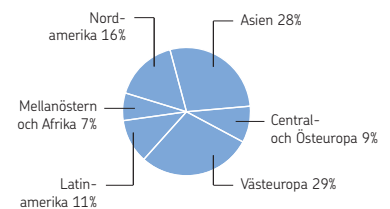
Registrerat antal anställda*



Försäljning per segment



Försäljning per geografiskt område



* Tidigare publicerade siffror har omräknats för att överensstämma med organisationen 2005.

Automotive Division



Tryggve Sthen
President, Automotive Division

Automotive Division ansvarar för försäljning till personbils-, lätta och tunga lastvagns-, buss- och fordonskomponentindustrin samt fordonsaftermarknaden, liksom för produktutveckling och tillverkning av lager, tätningar och därtill relaterade produkter och servicelösningar. Produkterna omfattar bland annat hjullagerenheter, koniska rullager, tätningar, specialiserade fordonsprodukter och kompletta reparationsatser för fordonsaftermarknaden.

Försäljningen 2005 uppgick till 15 146 Mkr (14 054). Försäljning inklusive intern försäljning uppgick till 17 021 Mkr (15 679). Rörelseresultatet var 452 Mkr (612), med en rörelsemarginal på 2,7% (3,9). Rörelseresultatet inkluderar omstruktureringkostnader på 190 Mkr under andra kvartalet.



Denna utrymmessnåla hjullagerenhet möjliggör för lagret att sitta kvar på släpvagnsaxeln vid byte av bromsskiva.

Försäljningen till tillverkare av personbilar och lätta lastvagnar i Europa var högre under 2005 än 2004, mätt i lokala valutor. Försäljningen i Nordamerika var påtagligt lägre. Försäljningen till den tunga lastvagnsindustrin i Europa var högre under 2005 än under 2004 och påtagligt högre i Nordamerika. Försäljningen till fordonsaftermarknaden var påtagligt högre under 2005 jämfört med 2004.

Divisionen har fokuserat på att leverera värdehöjande lösningar och samtidigt strävat efter fortsatt tillväxt, särskilt i Asien och på eftermarknaden. Genom att använda Six Sigma har divisionen gjort betydande besparingar och förbättringar samt breddat sin kunskap, vilket också har lett till nya affärer.

Segmentet personbilar

I linje med målet att leverera innovativa lösningar har SKF gjort betydande nya affärer. Inom hjullager är SKFs asymmetriska hjullagerenhet X-Tracker™ installerat i 2006 års Cadillac STS-V, och högpresterande hjullagerenheter tillverkas för nya Ferrari F430 och Superamerica Convertible. Hjullagerenheter med förbättrade integrerade sensorer för bromssystem är installerade i 2005 års modell av Ford Crown Victoria, Lincoln Town Car och Mercury Grand Marquis. SKF har också utsetts att utveckla en ny hjullagerenhet med fast fläns och roterande innerring till den nya BMW-plattformen för de framtida 5-, 6- och 7-serierna.

För motor/växellåda erbjuder SKF sina kunder värdehöjande produkter såsom lagerenheter för axelpositionering, automatiska spännrulleenheter och ventilskafstättningar. På transmissionsområdet har SKF bland annat fått uppdrag för Audi avseende en ny växellåda, för olika GM-transmissioner, för Getrag och Ford med flera och, på motorområdet, för Volkswagen, PSA och BMW.

Ett exempel på SKFs värdehöjande lösningar baserade på koncernens tekniska kunskap och kompetens är uppdraget att tillhandahålla lager, hjullagerenheter, specialprodukter och tätningssystem till den Volkswagen-plattform som är bas för 2005 års Jetta, Golf och GTI med flera modeller. Dessa produkter används i motor-, växellådes- och upphängningsapplikationer för att förbättra motorprestanda och fordonsdynamik. Dessa bilar innehåller lager och tätningar motsvarande runt 2,0% av OEM-kostnaden för inköpta delar.

Asien är en av de viktigaste regionerna för SKFs tillväxt. Under 2005 fick SKF nya uppdrag att leverera fjäderbenslagerenheterna till Toyota, hjullager till Ford och Renault-Nissan-plattformar samt automatiska spännrulleenheter till Volkswagen. Tillverkning kommer i huvudsak att ske lokalt vid SKFs fabrik i Shanghai i Kina, där kapaciteten har utökats till följd av större efterfrågan, samt i Korea. I Korea har SKF också byggt en ny tätningfabrik som ett resultat av nya, lokala uppdrag med större asiatiska företag, till exempel GM Daewoo, som kunder.

För att förbättra sin konkurrenskraft på den tuffa nordamerikanska marknaden meddelade SKF att företaget stänger sin lagerfabrik i Aiken, South Carolina, och sin tätningfabrik i Springfield, South Dakota. SKF började flytta över produktionen till andra SKF-fabriker, främst i USA och Mexico, under andra halvåret 2005 och räknar med att detta ska vara genomfört under 2006.

Segmentet lastvagnar

SKF och Haldex Brake Products AB har presenterat ett program för att gemensamt utveckla en avancerad, komplett nav- och bromsenhet för lastvagnar, bussar och släpvagnar. Integrationen av SKFs beprövade teknik för hjullagerenheter till lastvagnar i Haldex högpresterande bromssystem är ett exempel på hur SKF i partnersamarbete



Fordonseftermarknaden (VSM) har för närvarande cirka 6 000 reparationsstater på marknaden. Reparationsstaterna innehåller alla komponenter som behövs för ett reparationsarbete. Bilden visar Lars-Erik Flodung som demonstrerar byte av spännrulle på en bil.

erbjuder sina kunder innovativa lösningar. SKF utökar ständigt sitt program av värdehöjande produkter, och i ett annat samarbete med Behr GmbH & Co. KG utvecklas lagerenheter till viskösinkopplade motorkylfläktar. På området tätningar har SKF utvecklat en ny ventilskaftstättning till motorapplikationer för tunga fordon.

Under 2005 har användningen av SKFs avancerade hjullagerenheter ökat och resultatet i att en ny tillverkningskanal öppnades i Lüchow. En ny hjullagerenhet för lastvagnar har utvecklats med en utrymmesoptimerad design som är särskilt lämpad för skivbromsapplikationer. Denna representerar en ny generation kundanpassade hjullagerenheter som SKF levererar till Gigant, som tillverkar släpvagnsaxlar. Den är storleks- och vikt-optimerad – lättast i sitt slag på marknaden för 9-tonsfordon.

Tillverkningskapaciteten har också ökat i Indien med ytterligare kanaler för koniska rullager till följd av stigande efterfrågan.

I linje med koncernens hållbarhetsarbete har SKF utvecklat ett högeffektivt koniskt rullager med 30% mindre friktion än ett konventionellt koniskt rullager.

Fordonseftermarknaden (VSM)

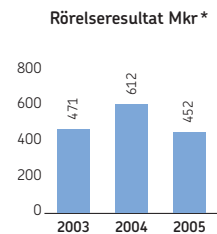
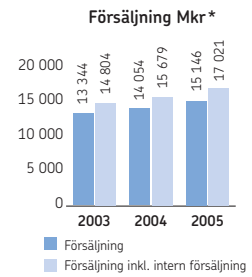
Under 2005 hade VSM-verksamheten ett befintligt sortiment på cirka 6 000 reparationsstater. VSM betjänar eftermarknaden för personbilar samt lätta och tunga lastvagnar. I programmet för reservdelar till tunga fordon erbjuder SKF ett komplett sortiment av spännrullar och löprullar – viktiga reservdelsprodukter för tunga lastvagnar.

VSM-verksamheten har ytterligare stärkt sin ställning i Kina genom att introducera nya produkt erbjudanden för lokala fordonsmodeller, nå nya kunder och fördubbla det kinesiska distributörsnätet. Globalt sett har VSM ett nätverk av över 3 000 distributörer, med vilka de har ett nära samarbete. SKF erhöll utmärkelsen (2004) Supplier of the Year award från Auto Distribution International, en stor internationell distributörsgrupp och en av SKFs nära partners.

I linje med plattformstrategin och för att stärka företagets tätningsverksamhet beslutade SKF att lyfta in CR- och Chicago Rawhide-produkterna i den globala SKF-familjen genom att varumärka dem med SKFs namn. Denna övergång gör att SKF erbjuder ett ännu större utbud av lösningar till sina många olika kunder.

Stöd till motorsport

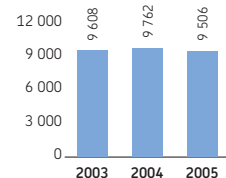
Under 2005 aviserade SKF en utvidgning av sitt NASCAR-engagemang genom under-tecknandet av ett flerårigt sponsoravtal med Richard Childress Racing (RCR). Avtalet omfattar tekniskt samarbete mellan RCRs och SKFs ingenjörer för att utveckla nya tekniker, baserat på RCRs racingresultat, såväl som nya produkter konstruerade för ökad säkerhet och prestanda i konsumentfordon. Dessutom har SKFs motorsports-engagemang ända sedan 1947 omfattat tekniskt samarbete med Scuderia Ferrari inom Formel 1, vilket förnyades 2005.



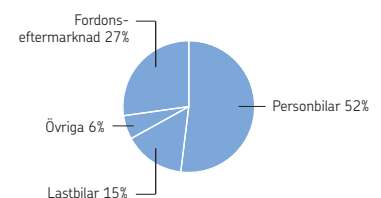
Investeringar i materiella anläggningstillgångar Mkr *



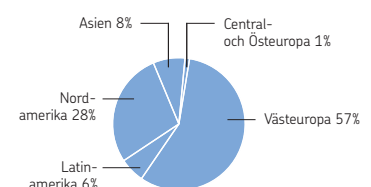
Registrerat antal anställda*



Försäljning per segment



Försäljning per geografiskt område



* Tidigare publicerade siffror har omräknats för att överensstämma med organisationen 2005.

Electrical Division



Giuseppe Donato
President, Electrical Division

Electrical Division ansvarar för försäljning till tillverkare av elmotorer, hushållsmaskiner, elkomponenter till fordonsindustrin, elverktyg, kontorsmaskiner och tvåhjulningar, liksom för produktutveckling och tillverkning av spårkullager och lagertätningar. Av divisionens totala försäljning går cirka 70% via andra divisioner i SKF.

Försäljningen under 2005 uppgick till 2 102 Mkr (1 931). Försäljning inklusive intern försäljning uppgick till 7 426 Mkr (6 824). Rörelseresultatet var 357 Mkr (297) med en rörelsemarginal på 4,8% (4,4).

Försäljningen, mätt i lokala valutor, var lägre i Europa 2005 jämfört med 2004. Försäljningen i Asien var påtagligt högre än under 2004.

Elektrisk industri

Försäljningen till den elektriska industrin var påtagligt lägre 2005 jämfört med 2004.

Tillverkare i den elektriska industrin flyttade under året produktion till Asien samt Central- och Östeuropa. Kina i synnerhet drog till sig nya investeringar i segmenten hushållsmaskiner, elverktyg, elsystem till fordon samt elmotorer. Följaktligen är SKF:s investeringar i Kina inriktade på att dra fördel av denna utveckling.

Under året ökade SKF:s värdehöjande verksamhet inom tvättmaskinsapplikationer. Vid slutet av juni hade en miljon exemplar tillverkats av den stödenhet för tvätttrummor som utvecklades under 2004 för Indesit. Framgången för denna enhet har bekräftats genom ännu ett kundsamarbete med en annan ledande tillverkare av hushållsapparater, Candy Elettrodomestici S.r.l. Stödenheten för tvättmaskinstrumror består av lager, lagerhus och tätning i en enda enhet, och den erbjuder kunden en funktion snarare än en produkt, underbyggd med SKF:s expertis och kvalitet.

I segmentet elverktyg applicerade DeWALT, en ledande tillverkare av professionella elverktyg, logotypen "SKF Equipped" på sin nya vinkelslip. En viktig del av DeWALT AVC (Active Vibration Control) är att denna slip är utrustad med en balanseringsenhet från SKF.

Tvåhjulningar

Försäljningen till tillverkare av tvåhjulningar var påtagligt högre under 2005 jämfört med 2004. Försäljningen i Asien ökade till följd av stark efterfrågan och introduktion på marknaden av nya motorcykelsmodeller

med uppdaterad design och motorteknik. SKF:s långsiktiga samarbete med marknadsledande företag och med tävlingsvärlden har bidragit till utvecklingen av nya tekniker med högteknologiska, uppdaterade produkter.

Divisionens verksamheter inom det här segmentet fokuserade främst på att utöka kundbasen och introducera nya värdehöjande produkter och lösningar på marknaden baserade på SKF:s plattformar. Dessutom lanserade SKF nya styrkolonnsheter i Europa, till exempel en enhet med ett oljemättat polymermaterial utvecklad för Peugeot's skottrar, som nu sprids till andra tillverkare.

En mekatroniklösning baserad på sensorlagerteknik lanserades i Indien och används som taxameter i trehjulningstaxibilar i Indien.

Tätningar

Nya lagertätningar utvecklades och introducerades på marknaden under året. En magnetiserad tätning med en ny design förenklar monteringen av sensorlager, särskilt i applikationer med roterande ytterring. Den nya lösningen erbjuder kunden ytterligare funktioner och kan tillverkas utan att befintlig produktionsprocess behöver modifieras.

Tillverkning

Under 2005 ökade tillverkningsvolymerna påtagligt vid tätningsfabrikerna i Bulgarien och vid fabrikerna som tillverkar spårkullager i Shanghai, Kina och i Bangalore, Indien.



SKF:s kund DeWALT använder logotypen "SKF Equipped" på en av sina nya produkter – en professionell vinkelslip, utrustad med en balanseringsenhet som minskar maskinvibrationer och förbättrar operatörens arbetsförhållande.





SKF fick under året en beställning från Bajaj Auto India på sin nyligen lanserade taxameter för trehjulingar, innehållande lager, tätningar och mekatronik. Denna kommer att användas i taxifordon i Indien.

Den starka utvecklingen på marknaden i Asien ledde till beslut att öka tillverkningskapaciteten i regionen ytterligare. Nya kanaler för spårkullager kommer att installeras i Shanghai, och en ny tillverkningsenhet, som planeras stå färdig under 2007, kommer att byggas i Jakarta, Indonesien. Ytterligare investeringar gjordes också i Indien.

Åtgärder i tillverkningen fokuserade främst på processförbättringar för att minska både kostnader och belastningar på miljön. Nya robotar togs i drift och ersatte manuella arbetsmoment inom montering och förpackning.

Minskningen av förbrukning av härdningsolja vid fabriken i USA bidrog till att reducera kostnader och utsläpp.

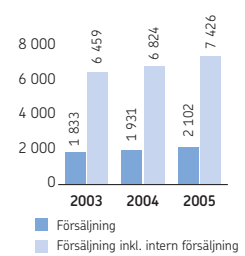
SKF har gjort lager till rullskridskor ända sedan den tidiga utvecklingen av rullskridskor, inlines och skateboards. SKF erbjuder ett komplett utbud av högklassiga lager, anpassade till varje åkstil och behov.



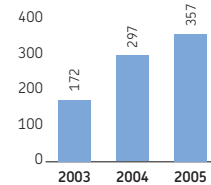
Stöd till motorsport

SKFs engagemang inom tvåhjulingsracing fortsatte under 2005. Alla team som SKF sponsrade nådde överlägsna resultat under tävlings säsongen. SKFs tekniska stöd hjälpte i synnerhet Gas Gas att vinna världsmästerskapen i Trial Indoor och Outdoor, såväl som i Junior Enduro. SKFs tekniska sponsring stärkte företagets ställning som den ledande partnern till tvåhjulingsstillverkare och bidrog till kraftigt ökad försäljning till det här segmentet.

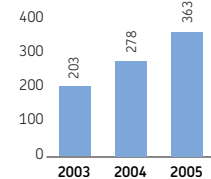
Försäljning Mkr *



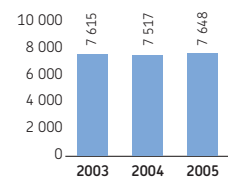
Rörelseresultat Mkr *



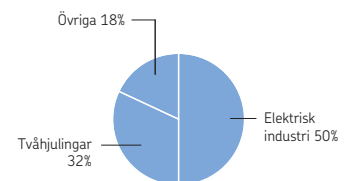
Investeringar i materiella anläggningstillgångar Mkr *



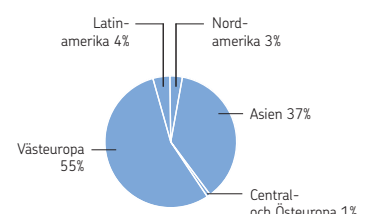
Registrerat antal anställda*



Försäljning per segment



Försäljning per geografiskt område



* Tidigare publicerade siffror har omräknats för att överensstämma med organisationen 2005.

Aero and Steel Division



Kaj Thorén
President, Aero and Steel Division

SKF Aerospace ansvarar för försäljning, produktutveckling och tillverkning av lager, tätningar och komponenter till flygplansmotorer, växellådor och flygplanskroppar samt för olika tjänster inklusive reparation av lager. SKF Forgings and Rings ansvarar för försäljning, produktutveckling och tillverkning av smiden och ringar, främst till lagerindustrin. Ovako Steel AB var en del av Aero and Steel Division fram till maj 2005.

Försäljningen under 2005 uppgick till 3 198 Mkr (3 874). Försäljning inklusive intern försäljning uppgick till 5 136 Mkr (6 584). Rörelseresultatet var 463 Mkr (206), med en rörelsemarginal på 9,0% (3,1). Försäljningen inkluderar Ovako Steel ABs försäljning fram till maj. Rörelseresultatet inkluderar Ovako Steel ABs resultat fram till maj och resultatet från det gemensamt styrda bolaget Oy Ovako Ab för resten av året. Resultatet för verksamheten för flygmotorlager påverkades av höga stålpriser och leveransproblem.

Vid början av 2005 sålde SKF Ovako La Foulerie, sin fabrik för varmvalsade ringar i Carignan, Frankrike, till det italienska stålföretaget Fomas S.p.A.

SKF Aerospace

Den globala flygtrafiken upplevde stark tillväxt under hela året, med högre volymer 2005 jämfört med 2004. Antalet avställda flygplan i världen minskade för andra året i följd. Produktionen av flygplan, helikoptrar och jetmotorer var högre än under 2004, både i Europa och Nordamerika och

följaktligen ökade efterfrågan på lager och komponenter till flygindustrin. Försäljningen, mätt i lokala valutor, var påtagligt högre under 2005 jämfört med 2004, både i Europa och Nordamerika.

Under 2005 utsågs SKF av Rolls-Royce plc till huvudleverantör av lager för huvudaxeln och tillhörande komponenter i företagets senaste motorprogram Trent 1000. SKF kommer också att samarbeta med Kawasaki Heavy Industries of Japan för tillverkning av komponenter till kompressordelen i Trent 1000. Trent 1000 är motorn som lanserades i Boeings senaste flygplan 787 Dreamliner. SKF Aeroengine UK, som är huvudtillverkare av lagren, levererar redan lager till Rolls-Royce för motorerna Trent 500, Trent 700 och Trent 800. SKF kommer att tillverka alla åtta huvudaxellager plus tre axlar för varje motor.

Helikopterverksamheten var fortsatt stark under året, både i Europa och Nordamerika. Förutom ökande produktionstakt ökade efterfrågan på reservdelar markant till följd av hög grad av utnyttjande och uppgradering.





SKF är primär leverantör av huvudaxellager till Rolls-Royce motorprogram Trent 1000.

SKF har utvecklat nya bladdämpare för huvudrotorbladen till helikoptermodellen Bell 429.

Försäljning av reparation och renovering av lager inom SKF Aeroengine Services visade stark tillväxt under 2005. Baserat på mer än 25 års samarbete tecknade SKF Aerospace ett långsiktigt avtal med Air France och KLM avseende besiktning, reparation och översyn av lager till huvudaxlar och växellådor i deras CF6- och CFM56-motorer.

Försäljningen av lättviktslager och högpresterande glidlager i titan samt stag i kompositmaterial visade god tillväxt under 2005.

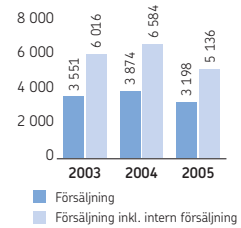
Till vänster: SKF levererar stag i kompositmaterial för vingapplikationen i Airbus A380. Dessa stagar en viktbesparing med 40% jämfört med en standardlösning i aluminium.

SKF Forgings and Rings

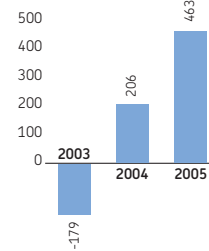
SKF Forgings and Rings tillverkar ringar som är exakt cirkelformade och som uppfyller stränga krav vad gäller toleranser och materialkvalitet. Största kund är SKF, men SKF strävar efter att öka försäljningen till externa kunder. Andelen extern försäljning ökade för femte året i rad.

Under 2004 installerades en smidespress vid fabriken i Lüchow, Tyskland, vilket resulterade i ökad service och lönsam tillväxt under 2005.

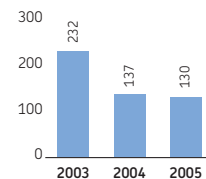
Försäljning Mkr *



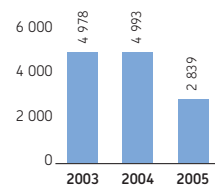
Rörelseresultat Mkr *



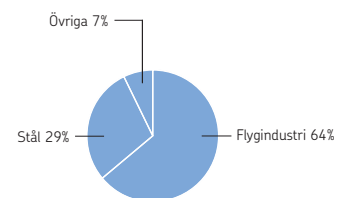
Investeringar i materiella anläggningstillgångar Mkr *



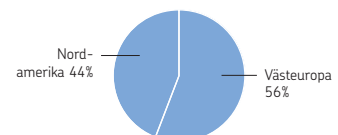
Registrerat antal anställda *



Försäljning per segment



Försäljning per geografiskt område



* Tidigare publicerade siffror har omräknats för att överensstämma med organisationen 2005.

Utmärkelser

Kvaliteten på SKFs produkter och tjänster är mycket uppskattad. Nedan följer en lista på ett antal utmärkelser erhållna under 2005.

- Automotive Aftermarket Global Design Award** Aftermarket Business and Automotive Communications council, USA
- Automotive Communications Awards** Automotive Communications Council and The Car Care Women's Board, USA
- Supplier of the Year Award** Autodistribution International, Frankrike
- Superior Performance in Quality and Delivery Award** Bajaj Auto Ltd., Indien
- Prime Minister's Hibiscus Award for Notable Award Achievement, i.e. 3rd place** Business council for sustainable development, Malaysia
- 2004 model Enterprise for Environmental protection** Dalian Environmental Protection Bureau, Kina
- 2004 Dalian top 100 Company** Dalian Municipal People's Government, Kina
- Women Friendly Company** Flemish Government, Belgien
- Most Dedicated Supplier Award** Group Auto Union International, Frankrike
- Relay for life** Hall County American Cancer Society, USA
- We Climb for Quality Award** Indesit Company, Italien
- International Grands Prix for Technical Innovation, special prize** International Grands Prix for technical innovation, Frankrike
- Design for Six Sigma Award** International Quality and Productivity Centre, Frankrike
- Achieving Excellence Award** John Deere Europe, Tyskland
- Certificate of high quality products and services** Kobelco, Japan
- Best Supplier Award 2005** Lucas TVS, Indien
- Caring Employer Award – category large industry** Malaysian Government, Malaysia
- Malaysian Labour Day Award 2005** Malaysian Government – Abdullah Ahmad Badawi, Premiärminister, Malaysia
- Prime Minister's Quality Award 2005** Malaysian Government – Abdullah Ahmad Badawi, Premiärminister, Malaysia
- NAPA Under Car Sales Group Award** NAPA Under Car Sales Group, USA
- Picanol Award** Picanol, Belgien
- Supplier Recognition Program Award** Pilbara Iron, Australien
- Vendor of the Month, for January & July 2005** PT Astra Honda Motor, Indonesien
- Six Sigma National Excellence Award – Innovation/Turnaround category** SCMHRD i Indien och SAC Inc. i USA, Indien
- Award of Excellence** State of Georgia Department of Labor, USA
- Award of Excellence as a Large Employer/Safety Culture Award** State of Oklahoma's Department of Labor, USA
- Highly Commendable Quality and Excellence** Terex Group, Storbritannien
- Certificate of Excellence "Diamond Award"** US Department of Transportation, USA
- Partners for Life Platinum Suppliers Award** Varian (UK) Radiotherapy medical tables, Storbritannien
- The Platinum Supplier award** Varian Medical Systems UK Ltd., Storbritannien



SKFs hållbarhetsredovisning

SKFs redovisning av miljö och sociala aspekter baseras på Sustainability Reporting Guidelines utgivna av Global Reporting Initiative (GRI). GRI är en internationell organisation som verkar för att organisationer frivilligt ska redovisa ekonomisk, miljömässig och social påverkan av deras verksamhet, produkter och tjänster.

Riktlinjerna från GRI utfärdades 2000 och uppdaterades 2002. SKF använde för första gången riktlinjerna i sin miljöredovisning 2000. Information om sociala resultat har inkluderats i redovisningen sedan 2001. Årets redovisning baseras på tillämpliga delar av 2002 års riktlinjer. Hållbarhetsinformationen i årsredovisningen för 2005 har även varit föremål för en översiktlig granskning i enlighet med FARs förslag till rekommendation avseende oberoende översiktlig granskning av frivillig separat hållbarhetsredovisning och AccountAbilitys AA1000 Assurance Standard.

På internet finns en tabell som visar GRIs nyckelindikatorer och var i SKFs redovisning ytterligare information återfinns, se adress på insidan av omslagets baksida.

| | | |
|-------------|-----|--|
| Sida | 108 | Organisation, policy och ledningssystem |
| | 110 | Miljöresultat |
| | 114 | Sociala resultat |
| | 118 | AccountAbility AA1000 Assurance Standard |
| | 119 | Granskningsberättelse |

Organisation, policy och ledningssystem

Organisation

Egenskap av globalt företag är det SKFs policy att arbeta i enlighet med den högsta standarden i varje land där koncernen har verksamhet. Ansvaret för hållbarhetsfrågor ligger hos varje enskild division inom SKF och övervakas av avdelningen för Corporate Sustainability inom Group Human Resources and Sustainability.

I samtliga länder där koncernen har tillverknings- eller logistikenheter, finns en landskoordinator som övervakar miljö-, hälso- och säkerhetsfrågor (MHS) på enheterna i landet och som utgör en länk till koncernstaben. Några av dessa MHS landskoordinatorer ingår också i koncernens revisionsgrupp för MHS-frågor som vartannat år besöker och inspekterar SKF-enheter för att säkerställa att dessa efterlever både koncernens standarder och nationell lagstiftning.

Koncernens initiativ för hälsa och säkerhet, Noll olyckor, övervakas av en styrgrupp med representanter från samtliga divisioner inom SKF. Styrgruppen rapporterar till ledningen för Group Human Resources and Sustainability.

Intressenter

Liksom andra internationella företag har SKF många intressenter för vilka koncernens hållbarhetsresultat är av betydelse, till exempel kunder, analytiker, investerare, aktieägare, anställda, leverantörer samt nationella och lokala myndigheter och samhällen.

Goda exempel

SKF har som policy att sprida goda exempel avseende hållbarhet inom hela koncernen för att hålla konstant hög standard vid alla enheter. SKF samarbetar även med andra organisationer som satsar på hållbarhet. Som medlem i Ford Motor Companys Supplier Sustainability Forum utbyter SKF goda erfarenheter avseende hållbar utveckling med andra betydande leverantörer till bilindustrin. I oktober 2005 var SKF North American Technical Centre i Detroit, Michigan, värd för ett Forum möte. Under 2005 blev SKF dessutom medlem i World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), en sammanslutning av internationella företag som alla har ett engagemang för hållbar utveckling.

Ett exempel på samarbete kring hållbarhetsfrågor är SKFs deltagande i Shell Eco-Marathon under 2005. Syftet med denna maratontävling är att skapa fordon med bättre energieffektivitet samt uppmuntra forskning avseende renare bränslen och alternativa energikällor. Energieffektiva fordon utvecklas av studenter tillsammans med sponsrande företag och SKF samarbetade i detta fall med Jean Michel skolan i Lons-le-Saunier i Frankrike. Bilen som innehöll SKFs lager och styrkomponenter klarade att köra 615 kilometer på en liter bränsle i Shell Eco-Marathon, vilket är ett bevis på de miljömässiga fördelar som SKFs kunskap inom energieffektivitet kan bidra till.



World Business Council for Sustainable Development

Externa utmärkelser

Många investeringsfonder och analytiker som arbetar med investeringar relaterade till etik och hållbar utveckling visar stort intresse för SKF. Dessa intressenter kan få information om SKF från sidan "Investors" på SKFs webbplats www.skf.com, från hållbarhetsindex, eller direkt från koncernens avdelning för Investor Relations.

SKFs resultat avseende hållbar utveckling uppmärksammades av ett antal externa intressenter under 2005. Koncernen ingick för sjätte året i rad i Dow Jones Sustainability Index. Dow Jones analys identifierade koncernen som det ledande företaget med avseende på hållbarhet i sektorn Industrial Goods and Services och dessutom främst i sektorn inom följande specifika områden:

- Risk- och krishantering
- Miljöresultat
- Miljöredovisning
- Intressentkontakter
- Arbetsmiljö och säkerhet

För sina insatser inom området socialt ansvar (Corporate Social Responsibility) valdes SKF 2005 för femte året i rad att ingå i FTSE-4Good Index Series.

Utmärkelser från myndigheter

SKF de Mexico i Puebla uppnådde den federala regeringens Clean Industry Award för utmärkt miljöresultat första gången år 2001 och under 2005 förnyades detta erkännande för ytterligare två år. Andra utmärkelser från nationella och regionala regeringar som SKF tilldelats under 2005 inkluderar:

- SKF Bearing Industries (Malaysia) Sdn Bhd i Nilai tilldelades Caring Employer Award i kategorin Large Industry av malaysiska regeringen. De områden som granskades av domarna inkluderade utveckling och utbildning för anställda, faciliteter för hälsa och säkerhet, program för handikappade, samt pensionsavsättningar.



Genom deltagande i Shell Eco-Marathon 2005 medverkar SKF till forskning om förbättrad energieffektivitet i fordon.

- SKF Logistics Services i Tongeren, Belgien, fick priset Women Friendly Company av den flamländska regeringen. De aspekter som bedömdes inkluderade jämställdhet avseende löner, utbildning, utvecklingsmöjligheter, och urvalskriterier; balans mellan arbete och privatliv; samt möjligheter till deltidarbete.
- SKF Sealing Solutions i Hobart, Oklahoma (USA) tilldelades Award of Excellence as a Large Employer och Safety Culture Award av delstaten Oklahomas arbetsmarknadsdepartement för utmärkt säkerhetsarbete.

Stöd till hållbar utveckling

SKF sponsrar Göteborgs stads Internationella Miljöpris som 2005 tilldelades Maraba Co-operative i Abahuzamubambi, Rwanda. Priset gavs för banbrytande insatser avseende hållbar produktion av kaffe, bidragande till ekonomisk och social utveckling i ett av landets fattigaste distrikt.

Policy och ledningssystem

SKF policy

SKF publicerade sin första miljöpolicy 1989. Policyn revideras regelbundet och uppdaterades 1994 och 1999. Den omarbetades 2001 för att öka tonvikten på hälsa och säkerhet. Denna MHS-policy finns tillgänglig via internet, se adress på insidan av omslagets baksida.

Externa principer

Näringslivsprogram för hållbar utveckling publicerades för mer än tio år sedan av Internationella Handelskammaren (ICC) och antogs tidigt av SKF. SKF tillämpar också den försiktighetsprincip för produkter och tjänster som föreskrivs i ICC-programmet. Regelbunden bedömning av miljörisker samt förebyggande åtgärdsprogram ingår i koncernens miljöledningssystem.

SKF ställer sig bakom principerna i FNs Global Compact, OECDs riktlinjer för multinationella företag och ILO-deklarationen för multinationella företag.

Ledningssystem för hållbarhet

SKFs tillverkande enheter, teknik- och konstruktionscenter samt logistikenheter är certifierade enligt ISO 14001, den internationella standarden för miljöledning. Dessa enheter täcks av ett övergripande koncerncertifikat som i slutet av 2005 omfattade 83 SKF-enheter i 26 länder.



Göteborgs stads Internationella Miljöpris sponsras av SKF och tilldelades 2005 Maraba Co-operative i Rwanda för främjande av hållbar kaffeproduktion i landet.

Tabell 1: Status för införande av ISO 14001 vid nyligen förvärvade SKF-enheter.

| Land | Bolag | Måldatum |
|-----------|------------------------------|----------|
| Frankrike | Vogel, Saumur | 2006 |
| Tyskland | Vogel, Berlin and Hockenheim | 2006 |
| Japan | Vogel, Osaka | 2006 |
| USA | Vogel, Newport News | 2006 |
| Kina | Jaeger, DaLang | 2007 |
| Taiwan | Jaeger, Taipei | 2007 |

SKF Bearings Bulgaria (SBB), Lutska Bearing Plant (LBP) i Ukraina och SKF (Shanghai) Bearings Company i Kina anslöt sig till koncernens ISO 14001-certifikat under 2005. Vissa nyförvärvade enheter omfattas ännu inte av koncernens certifikat men arbete pågår för att de ska inkluderas, se tabell 1.

Mot toppresultat inom hälsa och säkerhet

SKF beslöt 2003 att arbeta för att certifiera hela koncernen enligt den internationella standarden för arbetsmiljöledningssystem, OHSAS 18001. Detta mål uppnåddes 2005 och SKF var då den första stora tillverkaren av lager som blev godkänd enligt OHSAS-standardens. Certifikatet omfattar 81 enheter i 24 länder. Nyförvärv kommer att hanteras enligt ett separat program.

Certifieringen är ett led i koncernens satsning på Noll olyckor (arbetsrelaterade skador och sjukdomar) vid alla enheter i världen. Införandet av OHSAS 18001 säkerställer att samtliga SKF-enheter har genomgående hög standard avseende hälso- och säkerhetsledning. Mer information om SKF:s program Noll olyckor finns på sidan 116.



Under 2005 certifierades SKF i enlighet med den internationella standarden för arbetsmiljöledningssystem OHSAS 18001. Tom Johnstone, VD och koncernchef för SKF, ses här (till vänster) ta emot koncernens OHSAS-certifikat från Henrik Madsen, koncernchef för Det Norske Veritas (DNV).

Miljöresultat

SKFs hållbarhetsredovisning för 2004 publicerades i mars 2005 som en integrerad del av SKFs årsredovisning. Omfattningen av 2005 års redovisning har förändrats till följd av:

- förvärv av Willy Vogel AG 2004
- avveckling av Ovako La Foulerie, Frankrike, i januari 2005
- utbytestransaktionen avseende Ovako-koncernens ståttillverkande bolag till Oy Ovako Ab i mitten av 2005.

Miljö- och säkerhetsdata för Ovakos ståltillverkande enheter redovisas för tiden före utbytestransaktionen, januari – maj 2005. Information från Jaeger, förvärvat under 2005, är utelämnad eftersom information från förvärvade företag inkluderas i hållbarhetsredovisningen först efter ett år i koncernen.

Indikatorerna för miljöresultat som publiceras av SKF-koncernen granskas varje år av MHS-koordinatorerna för att säkerställa att de täcker in de viktigaste miljöaspekterna. Vissa aspekter såsom utsläpp till vatten samt bullernivåer regleras strikt av lagstiftning i alla de länder där SKF har verksamhet. Denna hållbarhetsredovisning fokuserar främst på de aspekter som är föremål för frivillig kontroll såsom användning av energi och naturresurser. Koncernens mål här är ständig förbättring.

Produkter och Tjänster

SKF-lager är bra för miljön

SKF-lager har en gynnsam inverkan på miljön till följd av deras låga friktionsegenskaper. Genom att reducera den friktion som behövs för rotation och rörelse, minskar SKF-lager energiåtgången i de maskiner som de ingår i. Att spara energi leder till minskad förbrukning av fossila bränslen, minskade utsläpp av växthusgaser såsom koldioxid och renare miljö.

Inom SKF pågår ständig forskning för att tillverka lager med ännu lägre friktionsnivåer. Ett annat område är arbetet med att minska storleken på lagren. Ett mindre och lättare lager med samma bärformåga som ett större, kräver mindre råmaterial och energi att producera och mindre energi för att rotera.

Fördelar i fordonsapplikationer

Mindre och därmed lättare lager sparar energi också i fordonsapplikationer såsom bilar och lastbilar. Lägre fordonsvikt ger förbättrad bränsleekonomi, vilket leder till minskade utsläpp och minskad användning av fossila bränslen. Dessutom kräver mindre lager i allmänhet mindre användning av smörjmedel, vilket reducerar mängden olja eller fett som används under produktens livslängd.



SKF Explorer™

SKF Explorer är ett exempel på koncernens utveckling av produkter med ytterst låg friktion och med hög kapacitet. Jämfört med konventionella lager har SKF Explorer bättre ytegenskaper och en högre bärformåga. Detta bidrar till en mindre miljöbelastning på flera sätt:

- Den högre bärformågan möjliggör användningen av mindre lager, vilket minskar såväl förbrukningen av råmaterial som friktionen som uppstår under användningen.
- Det förbättrade ytskiktet tillåter användning av smörjmedel med lägre viskositet, vilket ytterligare reducerar friktionen i produkten.
- Lägre friktion medför en lägre energianvändning när lagret roterar i produkten.
- Lägre friktion innebär att mindre värme alstras och därmed minskar även förbrukningen av smörjmedel.
- Den högre bärformågan och bättre ytan resulterar i en längre livslängd för lagren och minimerar behovet av ersättningslager under en maskins livslängd. Därmed minimeras även användningen av råmaterial och energi i tillverkning av lagren.

Kvantifiering av miljöfördelar med hjälp av livscykelanalys

Det är viktigt för SKF, dess kunder och samhället att förstå miljöpåverkan av företagets produkter och tjänster. Livscykelanalys (LCA) är ett erkänt verktyg för en sådan utvärdering. 2001 genomförde Chalmers tekniska högskola i Göteborg en LCA på SKFs lager. Undersökningen täckte miljöpåverkan från råmaterialstadiet till färdig produkt samt transport. En ytterligare LCA som genomfördes 2005 av Svenska Miljöinstitutet (IVL), belyste miljöpåverkan från SKFs lager under drift. Speciellt undersöktes den potentiella minskningen i energiförbrukning för SKF Explorer sålda under 2004 jämfört med lager med äldre design.

Livscykelanalysen visade att genom att utnyttja möjligheten med en lägre viskositet i smörjmedlet, kunde kunderna minska energiförbrukningen med omkring 4-12%. Där det också var möjligt att använda en mindre dimension kunde kunderna minska energiförbrukningen med omkring 15-40% beroende på lagrets modell och storlek. Om alla kunder under 2004 utnyttjat möjligheten att reducera dimensionen och minska smörjmedlets viskositet skulle den uppskattade energiminskningen uppgå till 3 000 MW. Antaget en medeldriftstid på 2 000 timmar per år skulle den potentiella energibesparingen för SKF Explorer sålda under 2004 uppgå till omkring 6 000 GWh per år.

Den beräknade energibesparingen skulle medföra minskade koldioxidutsläpp (CO₂), av varierande storlek beroende på vilken elkraftskälla kunden använder. Den potentiella besparingen med elektricitet genererad av kolkraft skulle uppgå till omkring fem miljoner ton koldioxid per år. Antaget den blandning av elkraftskällor som SKF-fabrikerna har runt om i världen skulle den potentiella minskningen av CO₂-utsläpp vara omkring 900 000 ton per år. Jämförelsevis uppgick koldioxidutsläppen från den energi som användes i SKFs fabriker för att tillverka alla produkter under 2004 till omkring 540 000 ton. Livscykelanalysen visar alltså att det finns en potential för att minska CO₂-utsläppen relaterade till energiförbrukning med mer än de utsläpp som genereras vid tillverkningen av lager, och därmed uppnås en övergripande positiv miljöeffekt genom att använda SKF Explorer.

Denna LCA-beräkning är endast avsedd att ge en indikation på den möjliga energibesparingen, givet de driftsförutsättningar som presenteras i tabell 2 och antaget att alla dessa kunder fullt utnyttjar möjligheten att minska dimensionen och smörjmedlets viskositet.

Energi- och kolväteanvändning

Den totala elförbrukningen vid SKFs tillverkningsenheter under 2005 var 1 660 GWh (se tabell 3), vilket är cirka 11% mindre än under 2004. Denna minskning beror i huvudsak på utbytestransaktionen avseende Ovakos ståltillverkande enheter under året, då dessa var mer energiintensiva än övriga SKF-enheter. Trots denna transaktion ökade produktionsvolymerna för koncernen med 1% under 2005.

Minskning av koldioxidutsläpp

Sedan 2001 har SKF mätt de utsläpp av koldioxid (CO₂) som har samband med koncernens tillverkning. Koldioxid är en gas som förekommer naturligt i jordens atmosfär men som även alstras vid förbränning av de flesta bränslen. Kraftig alstring av CO₂ anses vara en bidragande orsak till den globala uppvärmningen.

Den LCA som genomfördes på SKFs lager av Chalmers tekniska högskola 2001 visade att den huvudsakliga källan till koldioxidutsläppen från SKFs verksamhet var energianvändningen, det vill säga elektricitet, fjärrvärme och bränslen för uppvärmning. Merparten av dessa utsläpp genereras av energileverantörerna och inte direkt av SKF men följs upp av koncernen på grund av sin miljöpåverkan. Tabell 4 visar koldioxidutsläppen som genereras av energileverantörer (indirekta utsläpp) respektive SKF-enheter (direkta utsläpp).

Nya miljömål

SKF har under ett antal år drivit projekt vid samtliga enheter för att minska energianvändningen.

För att ytterligare öka satsningen på energibesparing infördes 2002 ett koncernmål gällande minskning av koldioxidutsläpp. Målsättningen var att minska koldioxidutsläppen med 10% till 2007 baserat på utsläppsnivån och produktionsvolymen 2002.

Under 2005 ökade koncernens produktionsvolym med 1% jämfört med 2004 samtidigt som utsläppen av koldioxid minskade med 7%. Denna minskning var delvis en följd av förbättrad energieffektivitet men påverkades även av utbytestransaktionen avseende Ovakos ståltillverkning. Även om

det åtgår en hel del energi vid tillverkning av stål så genererades den elektricitet som Ovakos verksamhet använde framförallt med vattenkraft, vilket resulterade i förhållandevis låga koldioxidutsläpp: cirka 5 ton CO₂ per GWh elektricitet, jämfört med genomsnittet för SKF-koncernen på cirka 170 ton CO₂ per GWh elektricitet.

Jämfört med koldioxidmålets basår (2002) har produktionsvolymerna till och med 2005 ökat med 15% samtidigt som

utsläppen har minskat med 13%. Målet att reducera CO₂-utsläpp med 10% till 2007 överträffades således redan 2005. Koncernen har därför satt ett nytt mål från och med 2006: en minskning av CO₂-utsläppen med minst 5% varje år jämfört med närmast föregående år, även om produktionsvolymerna ökar. Effekten av förvärv och avvecklingar ska dock beaktas. Detta mål är en del av en ny miljöstrategi för SKF, kallad BeyondZero™.

Tabell 2: Antagna driftsförutsättningar för livscykelanalysen på SKF Explorer genomförd 2005.

| |
|--|
| M (totalt friktionsmoment) = Mrr (rullande friktionsmoment) |
| P (ekvivalent dynamisk bärformåga) = C (dynamisk kapacitet) / 10 |
| P = Fr (radiell belastning) endast |
| Fa (axiell belastning) = 0 |
| k (viskositetsförhållande) = 3 |
| Driftshastighet = Referenshastighet / 2 |
| Driftstid = 2 000 timmar/år (baserat på 8 timmar/dag, 5 dagar/vecka, 50 veckor/år) |
| Friktionseffekter från tätningar har ej beaktats |
| Smörjmedel är olja i samtliga fall |

Tabell 3: Total användning av of elenergi, fossila bränslen och andra kolväten inom SKF-koncernen under 2002-2005.

| | Enheter | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 |
|--------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Elektrisk energi | GWh | 1 660 | 1 860 | 1 770 | 1 730 |
| Eldningsolja | ton | 9 190 | 13 310 | 15 000 | 13 250 |
| Naturgas | 1 000m ³ (std) | 41 760 | 39 460 | 42 350 | 45 150 |
| Kol ¹ | ton ² | 6 270 | 11 460 | 10 240 | 9 860 |
| Gasol | ton | 11 080 | 18 220 | 17 670 | 17 430 |
| Oljor | ton | 11 960 | 11 880 | 10 600 | 10 800 |
| Fett | ton | 1 780 | 1 750 | 1 450 | 1 420 |
| Syntetiskt gummi | ton | 4 710 | 4 530 | 4 530 | 4 760 |
| Lösningsmedel | ton | 2 010 | 2 030 | 2 040 | 2 260 |
| Förändring av produktionsvolym | % | +1 | +8 | +3 | |

¹ Kol användes av SKF som legerings tillsats vid ståltillverkning, inte som bränsle.

² Endast metrisk ton används i denna redovisning.

Tabell 4: Koldioxidutsläpp relaterade till SKFs energianvändning.

| Energikälla | CO ₂ ekvivalenter, ton CO ₂ | | | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|
| | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 |
| Utsläpp genererade av SKFs energileverantörer | | | | |
| Elektricitet | 285 600 | 291 040 | 313 990 | 313 800 |
| Uppvärmning | 61 070 | 66 850 | 67 420 | 64 790 |
| Totalt | 346 670 | 357 890 | 381 410 | 378 590 |
| Utsläpp genererade av SKF-enheter | | | | |
| Gasol | 33 250 | 54 660 | 53 020 | 52 310 |
| Eldningsolja | 29 410 | 42 580 | 47 990 | 42 400 |
| Naturgas | 83 530 | 78 930 | 84 700 | 90 310 |
| Totalt | 146 190 | 176 170 | 185 710 | 185 020 |
| Totala utsläpp genererade av SKF och energileverantörer | 492 860 | 534 060 | 567 120 | 563 610 |
| Förändring av produktionsvolym % | +1 | +8 | +3 | |

Alla siffror är korrekt uträknade av dator och sedan avrundade upp/ned.

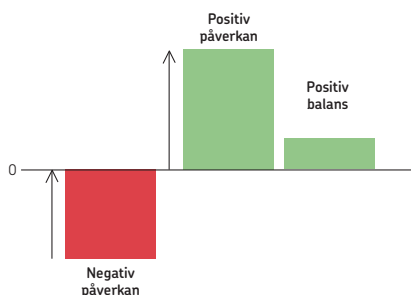


SKF Sverige i Göteborg minskade koldioxidutsläppen under 2005 genom att installera ett värmeåtervinningssystem på fabriksstaket.

BeyondZero™

På senare år har många tillverkande industrier fokuserat på att reducera verksamhetens negativa miljöpåverkan och en del företag strävar rent av mot noll negativ miljöpåverkan. SKF vill gå längre än denna traditionella praxis att reducera den negativa påverkan mot noll och istället försäkra sig om att koncernens verksamhet bidrar med en överlag positiv påverkan på miljön. Exempelvis eftersträvar koncernen förutom minskad energianvändning och koldioxidutsläpp i SKF:s egen tillverkning även till förbättrade miljöresultat hos kunderna genom användning av teknologi som ger lägre friktion och

BeyondZero-konceptet illustreras här. Den negativa miljöpåverkan reduceras till noll samtidigt som SKF arbetar för att öka den positiva påverkan av koncernens produkter och tjänster så att den samlade miljöpåverkan blir positiv, det vill säga BeyondZero.



därmed lägre energianvändning och koldioxidutsläpp. Genom att säkerställa att de positiva miljöeffekterna hos kunderna uppväger den negativa påverkan som orsakas av SKF:s tillverkningsprocess blir den samlade miljöpåverkan positiv, alltså BeyondZero. Koncernens framsteg med strategin BeyondZero kommer att rapporteras i framtida hållbarhetsredovisningar.

Minskning av utsläpp i Sverige

Ett exempel på ett framgångsrikt program för att reducera koldioxidutsläppen från tillverkningen under 2005 är SKF Sverige AB i Göteborg. Fabriken har ett komplext system för att se till att arbetsmiljön är säker och hälsosam, vilket inkluderar tillförseln av ren luft till alla arbetsplatser. På vintern värms den friska luften som pumpas in i fabriken upp för att skapa trivsamma arbetsförhållanden

och balanseras av en motsvarande mängd använd och filtrerad luft som pumpas ut ur fabriken. Ett nytt värmeåtervinningssystem installerades under 2005 som avskiljer värme från den utgående luften och därmed ger en energibesparing om cirka 2 000 MWh, vilket motsvarar minskade koldioxidutsläpp på cirka 380 ton per år.

Material

Lager och tätningar utgör merparten av SKF:s totala tillverkning. Det huvudsakliga råmaterialet för tillverkning av lager är stål och detta härstammar nästan enbart från stålskrot (återvunnet stål). En mindre del andra material såsom kalk och ferrolegeringar tillsätts vid stålverket. Därefter avlägsnas föroreningar och kvar finns ett ytterst rent stål som är lämpat för tillverkning av högkvalitativa lager.

Tabell 5: Återvinning¹ i procent för de viktigaste restprodukterna.

| Material | Total mängd 2005 | Återvinning % 2005 | Återvinning % 2004 | Återvinning % 2003 | Återvinning % 2002 |
|---------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Svarvspån | 99 900 ton | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Slipmull | 25 060 ton | 64 | 62 | 66 | 58 |
| Annat metallskrot | 131 460 ton | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Använd olja | 5 310 ton | 93 | 75 | 73 | 69 |
| Papper och kartong ² | 3 470 ton | 98 | 92 | 92 | 90 |

¹ Förbränning räknas som återvinning om värmen återvinns.

² Mängden är sannolikt något underskattad eftersom en viss mängd papper kastas med annat avfall.

Tabell 6: Miljöindikatorer som redovisas av SKF.

| Material | Indikator |
|--|----------------------------------|
| Råmaterial - metall | Förbrukad mängd |
| - gummi | Förbrukad mängd |
| Svarvspån | Genererad mängd % återvinning |
| Annat metallskrot | Genererad mängd % återvinning |
| Slipmull | Genererad mängd % återvinning |
| Använd olja | Genererad mängd % återvinning |
| Papper och kartong | Genererad mängd % återvinning |
| Vatten | Förbrukad mängd |
| Uppvärmning | Förbrukad mängd |
| Uppvärmning - CO ₂ ekvivalent | Mängd |
| Elektricitet | Förbrukad mängd |
| Elektricitet - CO ₂ ekvivalent | Mängd |
| Eldningsolja | Förbrukad mängd |
| Naturgas | Förbrukad mängd |
| Kol | Förbrukad mängd |
| Gasol | Förbrukad mängd |
| Alkohol | Förbrukad mängd |
| Lösningsmedel | Förbrukad mängd |
| Oljor | Förbrukad mängd |
| Fett | Förbrukad mängd |
| PCB på anläggningen | Finns på anläggningen: Ja/Nej |
| Freoner - Klass I | Förbrukad mängd |
| Freoner - Klass II | Förbrukad mängd |
| Avfall till deponi | Mängd |

Den totala kvantiteten av stål som användes i SKF:s produktion under 2005 uppgick till 881 300 ton, en minskning från 1 174 800 ton under 2004. Minskningen är i huvudsak relaterad till utbytestransaktionen avseende Ovako.

De viktigaste råmaterialen vid tillverkning av tätningar är stål och gummi (huvudsakligen syntetiskt).

Vatten

Under 2005 var vattenförbrukningen inom koncernen 8,35 miljoner kubikmeter jämfört med 9,68 miljoner kubikmeter under 2004. En nedåtgående trend har varit märkbar sedan 2001, vilket speglar koncernens arbete med vattenbesparande åtgärder.

Avfallshantering

Så gott som allt metallskrot från SKF:s verksamhet, totalt cirka 230 000 ton under



SKF France S.A. i Saint Cyr sur Loire bidrog till koncernens minskade vattenanvändning och ökade återvinning under 2005.

2005, återvinns. Återvinningsprocenten för de viktigaste restprodukterna visas i tabell 5.

Av miljö- och kostnadsskäl strävar alla SKF-enheter efter att minimera mängden avfall och öka graden av återvinning. Här nedan redovisas några exempel på lyckade avfallsminimeringsprogram under 2005.

Ökad återvinning världen över

SKF France S.A. i St Cyr sur Loire installerade under 2005 ny utrustning för att avskilja olja (för återvinning) från vattnet som härstammar från maskinbearbetningen. Med denna utrustning kan cirka 2 500 ton förorenat vatten behandlas årligen. Återbetalningstiden för denna investering är kortare än två år.

En projektgrupp vid SKF USA Inc. i Gainesville, Georgia, har förbättrat en process för återvinning av olja som används för värmebehandling. Genom detta projekt sparades cirka 9 400 liter olja under 2005, vilket bidrog till koncernens högsta återvinningsprocent för olja någonsin (93 %).

Koncernens policy är att i möjligaste mån undvika deponering av avfall och flera SKF-enheter uppnådde detta mål under 2005. Exempelvis minskade SKF Logistics Services i Tongeren, Belgien, mängden avfall till deponi från 52 ton 2004 till noll ton 2005.

Efterlevnad

Alla länder där SKF-koncernen är verksam har numera liknande strikt lagstiftning avseende miljö, hälsa och säkerhet. Den huvudsakliga skillnaden mellan länderna är i vilken utsträckning lagen upprätthålls. SKF:s policy är att försäkra sig om att aktuell lagstiftning alltid efterlevs, oavsett var enheten är lokaliserad och hur väl lagen upprätthålls av de lokala myndigheterna.

Under 2005 inträffade en mindre överträdelse mot miljölagstiftning. Överträdelsen inträffade vid lagerfabriken SBB i Karnare,

Bulgarien, och avsåg förorenat avloppsvatten. En ny anläggning för behandling av avloppsvatten har installerats för att förhindra upprepning.

Saneringsåtgärder

SKF:s tillverkningsprocesser är utformade för att undvika miljöföroreningar. SKF är emellertid, i likhet med andra äldre industriföretag, involverat i en del saneringsprojekt som härrör sig från äldre verksamhet. Erforderliga avsättningar har gjorts för pågående saneringsprojekt.

Före alla företagsförvärv görs en miljögenomgång av förvärvskandidaten för att fastställa om någon sanering behövs. Om skadeståndsansvar identifieras vid en preliminär genomgång (Fas I) kan detta bli föremål för en ytterligare utredning (Fas II). SKF utför liknande miljögenomgångar också vid eventuella försäljningar.

Deponier

Många SKF-fabriker har lämnat olika typer av avfall till godkända deponier. På grund av skärpt lagstiftning och striktare föreskrifter kring avfallsdeponering, somliga med retroaktiv verkan, är ett fåtal SKF-företag för närvarande involverade i sanering av gamla deponier. De flesta av dessa har inte använts på många år. Merparten gäller så kallade Superfund sites i USA. I de flesta av dessa fall var SKF USA Inc. ett av många företag som tidigare lämnade avfall på deponierna men i allmänhet är SKF-andelen mycket liten – några procent eller mindre. Erforderliga avsättningar har gjorts för att täcka dessa utgifter.

Miljöresultat i siffror

Miljörelaterad information för samtliga SKF-fabriker finns på internet, se insidan av omslagets baksida för mer information. De indikatorer som följs upp och redovisas av koncernen visas i tabell 6.

Sociala resultat

Medarbetare

Som världens ledande leverantör av lager och tillhörande produkter och tjänster måste SKF attrahera, utveckla och behålla de mest kompetenta människorna i branschen. Andelen heltidsanställda var 96% 2005. Medeltalet av anställda som behöll sin anställning i SKF var 96%.

Utveckling av människor och verksamheten

SKF vill vara en attraktiv arbetsgivare som erbjuder intressanta karriärvägar med möjligheter till utveckling och framsteg.

En intern resurs för utveckling av anställda är SKF College som erbjuder ledarskapsutbildningar till chefer med potential att bli internationella ledare. Ett av ut-

bildningsprogrammen är International Management Programme (IMP) vars syfte är att förmedla SKFs internationella aspekter till lovande chefer. Omkring 100 chefer deltar årligen.

Global Leadership Programme som anordnas av SKF College är till för chefer som har genomgått IMP-utbildningen och bedömts ha potential att leda en affärsenhet inom fem år. Kandidaterna till detta program måste först klara av en rigorös urvalsprocedur som till slut resulterar i ungefär 12 deltagare varje år. Deltagarna deltar i kursmoduler för inläring, handledning och mentorskap, samt besöker SKF-enheter för att praktisera nyförvärvade ledaregenskaper.

Internationellt företagsråd

SKF driver både ett internationellt företagsråd (World Works Council) och ett europeiskt företagsråd (European Works Council). Vid mötena i dessa råd träffas representanter för de anställda och koncernledningen för att diskutera frågor som är viktiga för koncernen och medarbetarna. World Works Council höll ett möte i Schweinfurt, Tyskland under 2005. 2006 kommer mötet att hållas i Shanghai, Kina.

Samarbete med lokala samhällen

Ett internationellt företag kan bidra positivt i de regioner där det är verksamt, både nationellt genom skatter och sociala avgifter och på lokal nivå genom att tillhandahålla

SKF-chefer deltar i International Management Programme (IMP), ett utbildningsprogram som fördjupar deras kunskap om koncernens globala verksamhet.





SKF startade en Sports Academy i Pune, Indien under 2005. Här ses Rakesh Makhija, verkställande direktör SKF Indien, tillsammans med barn i Sports Academy.



SKF är en av sponsorerna till Gothia Cup, en av världens största fotbollsturneringar för pojkar och flickor.



SKF GmbH i Schweinfurt, Tyskland, höll öppet hus för det lokala samhället under 2005 och samlade in pengar till lokala välgörenhetsorganisationer.

arbetstillfällen, utbildning och andra sociala insatser. Dessutom är SKF-enheter runt om i världen involverade i en mängd projekt för att lokalt hjälpa till med social utveckling. Ett exempel är SKFs lagerfabrik i Tortuguitas, Argentina.

SKF Argentina S.A. stöder barnsjukhuset Garrahan Foundation i Buenos Aires. Detta sjukhus är internationellt erkänt duktigt inom barnsjukvård och behandlar omkring 30 000 barn varje månad, varav en del från grannländerna Brasilien och Paraguay. SKFs stöd till sjukhuset medför även en miljöfördel. Tillsammans med andra fabriker i området sorterar och skickar SKF-fabriken allt pappers- och kartongavfall till sjukhuset som sedan säljer det och använder medlen till barnsjukvården.

Även SKF India Limited bidrar till lokalt stöd för barn. Under 2005 lanserades SKF Sports Academy för skolbarn i kommunen Pimpri-Chinchwad där koncernen har en lagerfabrik. Akademin är den första i sitt slag inom SKF och ger de lokala barnen en möjlighet att med hjälp av specialiserade instruktörer och särskilda resurser utveckla sina idrottsfärdigheter. Därmed kan fabriken också utveckla ett tidigt partnerskap med unga människor som kan bli framtida kunder eller anställda.

Denna länk till framtiden var även grunden för SKFs beslut att under 2005 bli en huvudpartner för Gothia Cup, världens största fotbollsturnering för pojkar och flickor. Detta partnerskap möjliggör för SKF att stödja dagens unga människor och samtidigt nå ut till framtidens anställda, kunder och andra intressenter.

Familjedag i Schweinfurt

SKF GmbH i tyska Schweinfurt öppnade sina dörrar för det lokala samhället i juni 2005, då anställda med familjer inbjöds att följa med på en rundtur i fabriken och att njuta av en dag med underhållning. Omkring 12 000 människor besökte företaget och genom att frivilligt betala för förfriskningarna lämnades även ett bidrag till två lokala välgörenhetsorganisationer: Sankt Josefs sjukhus i Schweinfurt och Regenboden Department for Children with Cancer i Würzburg.

Etiska riktlinjer

SKFs etiska riktlinjer för affärsetik omfattar policies för ansvaret gentemot de anställda och frågor såsom lika möjligheter, mänskliga rättigheter, föreningsrätt, hälsa och säkerhet. Koncernen eftersträvar särskilt mångfald i de olika arbetsgrupperna.



Wolfgang Gollbach (till vänster), Human Resources Director för SKF GmbH, överlämnar pengar som samlats in i samband med lagerfabrikens familjedag till Dr. Susanne Röder, St Josefs sjukhus i Schweinfurt och Elisabeth Hartleib från Regenbogen Department for Children with Cancer i Würzburg. Till höger syns Ernst Lang, ordförande för Works Council, SKF GmbH.

Under 2004 införde SKF en metod för intern verifiering av efterlevnaden av de etiska riktlinjerna vid alla enheter. Alla enheter granskas vartannat år av en intern revisionsgrupp. Granskning av efterlevnad utfördes under 2005 vid 14 enheter i Europa samt vid enheter i Kina, Indien, Mexiko, Sydafrika, samt USA. I allmänhet var resultaten mycket goda vid dessa enheter. I ett fall upptäcktes en mindre avvikelse som korrigerades omedelbart.

Ytterligare information

En sammanfattning av ytterligare information om SKFs sociala resultat finns i tabell 7.

Hälsa och säkerhet

SKF introducerade under 2000 ett initiativ för att uppnå Noll olyckor och många av koncernens enheter nådde målet med noll antal arbetsrelaterade skador och sjukdomar under 2005. Resultatutvecklingen för Noll olyckor visas i diagram 1 och tabell 8.

Noll olyckor

Noll olyckor är ett åtagande att skapa arbetsplatser som är fria från olyckor utifrån antagandet att alla arbetsrelaterade skador och sjukdomar kan förhindras. Därför läggs vikten på att förhindra olyckor snarare än att minska antalet olyckor.

Strategin för Noll olyckor kräver att alla enheter regelbundet rapporterar arbetsrelaterade olyckor och skador till styrgruppen. Resultaten följs sedan upp av koncernledningen. Det ger möjlighet att både på koncern- och divisionsnivå koncentrera förbättringsåtgärderna på de enheter som i störst utsträckning kan dra nytta av expertisen inom SKF.

SKF anser att det inte finns någon acceptabel nivå för olyckor över noll och därmed bryter initiativet Noll olyckor med det traditionella arbetssättet inom industrin genom att inte ha några delmål när det gäller minskning av antalet olyckor.

Alla enheter och anställda i koncernen omfattas av Noll olyckor medan uppföljningen fokuserar på högriskområden såsom fabriker, logistikcenter och enheter för kundservice. Däremot ingår inte de enheter som enbart arbetar med försäljning och administration då säkerhetsriskerna inom dessa områden är förhållandevis låga.



Delstaten Oklahomas pris för utmärkt säkerhetsarbete tilldelades 2005 SKF Sealing Solutions i Hobart, Oklahoma (USA).



Den första SKF-utmärkelsen för Noll olyckor under fem på varandra följande år tilldelades 2005 Service Division inom SKF (UK) Limited i Luton, England. På bilden syns Mike Neal, direktör för Service Division (till vänster) och Michael Abbott, koncerndirektör för Corporate Sustainability.

Tabell 7: Sammanfattning av SKFs sociala resultat.

| SKF Data | |
|--|------|
| Procent av enheter med oberoende fackföreningar | 70% |
| Procent av enheter med gemensamma hälso- och säkerhetskommittéer | 99% |
| Enheter med HIV/AIDS program | 9 |
| Procent av enheter i vilka kvinnor har befattningar inom högsta ledningen | 68% |
| Procent av enheter med en policy för föreningsrätt som tillåter kollektivförhandlingar | 100% |
| Bristande efterlevnad av lagar mot barnarbete | 0 |
| Registrerade klagomål angående tvångsarbete | 0 |

Tabell 8: Hälso- och säkerhetsstatistik för SKF-koncernen.

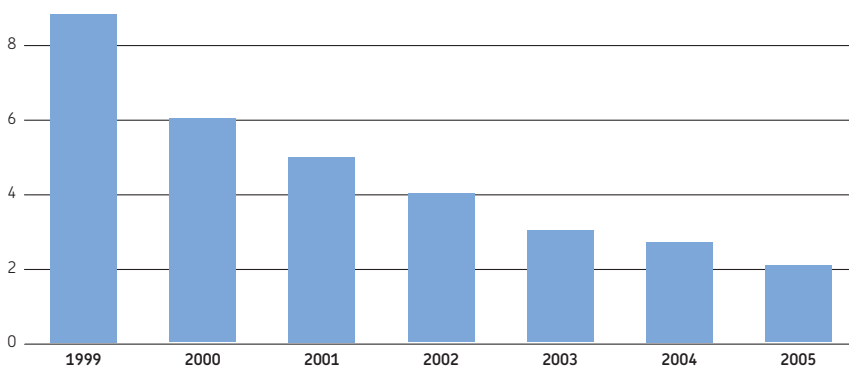
| Parameter | Resultat 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 |
|--|---------------|--------|--------|--------|--------|
| Antal rapporterade enheter ¹ | 192 | 171 | 162 | 151 | 143 |
| Antal enheter med noll olyckor under minst ett år | 80 | 59 | 58 | 49 | 39 |
| Antal enheter berättigade till utmärkelsen för "Noll olyckor" ² | 55 | 36 | 42 | 32 | 21 |
| Antal "registrerbara" olyckor i koncernen | 646 | 833 | 910 | 1 175 | 1 517 |
| Olycksfrekvens ³ | 2,06 | 2,69 | 3,0 | 3,98 | 4,96 |
| Antal anställda (registrerade) ⁴ | 37 454 | 39 867 | 38 700 | 39 739 | 38 091 |

¹ Antalet rapporterade serviceenheter ökade 2003-2005.

² Minst 50 000 arbetstimmar per år utan olyckor krävs.

³ Olycksfrekvensen är medeltalet för de enheter som följts upp i koncernen. Vissa enheter för försäljning och administration följs inte upp i Noll olyckor då säkerhetsriskerna inom dessa områden är förhållandevis låga.

⁴ Inklusive anställda inom försäljning och administration.

Diagram 1: Olycksfrekvens för SKF sedan 1999, året före starten av programmet Noll olyckor år 2000.

Not: Olycksfrekvensen är medeltalet för enheter som följts upp i koncernen. Vissa enheter för försäljning och administration följs inte upp i Noll olyckor då säkerhetsriskerna inom dessa områden är förhållandevis låga.

Frekvensen av olyckor inom koncernen beräknas enligt följande formel:

$$\text{Olycksfrekvens} = R \times 200\,000 / H$$
där R = antal registrerbara olyckor och H = totalt antal arbetstimmar
Denna formel är framtagen av USA:s motsvarighet till Arbetsmiljöverket, US Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

Fortsatt utveckling mot noll olyckor

SKFs utveckling mot noll arbetsrelaterade sjukdomar och skador visas i diagram 1. Olycksfrekvensen har sänkts med över 75% jämfört med 1999, året före starten av programmet Noll olyckor.

Under 2005 fick avdelningschefer vid samtliga SKFs fabriker och logistikcenter världen över utbildning i effektiva tekniker för utredning av olyckor.

Utmärkelser

SKF införde 2001 en utmärkelse för Noll olyckor för att lyfta fram särskilt goda resultat inom hälso- och säkerhetsledning. Utmärkelsen tilldelas SKF-enheter som under ett år inte har några arbetsrelaterade skador eller sjukdomar. En silverutmärkelse erhålls efter två år och en guldutmärkelse efter tre år utan arbetsrelaterade olyckor. En enhet måste ha minst 50 000 produktions-timmar per år för att vara berättigad till en utmärkelse.

Sammanlagt 55 SKF-enheter erhöll utmärkelsen Noll olyckor under 2005 av vilka 15 enheter fick guldutmärkelsen för minst tre år utan arbetsrelaterade olyckor. Av dessa hade fyra arbetat i fem år utan någon registrerad olycka. En lista över de enheter som erhållit utmärkelser finns via internet, se adress på insidan av omslagets baksida.

Information till kunder

Information om säkerhetsåtgärder vid hantering och installation av SKFs produkter finns i SKFs handbok för underhåll av lager, som finns att få på SKFs försäljningskontor.

Ordlista

Deponi – Avskilt område för slutförvaring av avfall.

Elastomer – Syntetiskt gummi.

Ferrolegering – Legering som innehåller järn och en eller flera andra metaller. Används som råvara vid ståltillverkning för att ge den önskade sammansättningen av stålet.

Gasol – Propan, butan eller liknande kolvätegas, vanligen komprimerad till flytande form. Kallas också LPG efter engelskans Liquefied Petroleum Gas.

Gigawattimme (GWh) – En miljon kilowatt-timmar (kWh). Mått på elektrisk energimängd.

Global uppvärmning – En ökning av jordens medeltemperatur, som tros orsakas av växthuseffekten.

Kalk – Kalciumoxid. Produceras från kalksten (vanlig mineral) och används i stor utsträckning som slaggbildningsämne vid ståltillverkning.

Koldioxid – En allmän gas med den kemiska formeln CO₂. Gasen genereras genom olika processer i naturen och vid förbränning av de flesta typer av bränslen. CO₂ är en bidragande orsak till växthuseffekten.

Linjära produkter – Precisionstillverkade komponenter, enheter samt system för linjära rörelser

Livscykelanalys – Systematisk analys av all miljöpåverkan som en produkt ger upphov till under hela sin livscykel, dvs från råvara till produktens omhändertagande då den inte längre används.

MHS – Miljö, hälsa och säkerhet.

Restprodukt – Annan produkt än huvudprodukten från en tillverkningsprocess. Den kan ha ett positivt nettovärde. Restprodukter utan positivt nettovärde är avfall.

Sanering – Upprensning av förorenad mark eller vatten.

Slipmull – Restprodukt från slippoperationer. Innehåller partiklar från den slipade komponenten, från slipskivan och från skärvätskan.

Smörjmedel – Fett, olja eller annat ämne som underlättar ytors rörelser i förhållande till varandra, till exempel i ett lager.

Superfund site – Amerikansk beteckning för gammal deponi eller anläggning med förorenad mark eller grundvatten, där sanering krävs enligt en federal lag. Finansieringen av saneringen görs av dem som orsakat föroreningen.

Växthuseffekten – Den effekt som uppstår på grund av vissa gasers förmåga att absorbera värmestrålning. Leder till minskad avkylning närmast jordytan och orsakar därigenom troligen också global uppvärmning.

AccountAbility AA1000 Assurance Standard

Som ett led i koncernens strävan efter ständig förbättring av alla områden avseende hållbarhet så har SKF valt att låta sin hållbarhetsredovisning 2005 bli föremål för en översiktlig granskning i enlighet med AA1000 AS.

AA1000 Assurance Standard

AA1000 AS är en internationellt erkänd standard för att bedöma, verifiera och förstärka en organisations hållbarhetsredovisning. AA1000 AS är utformad så att den ska överensstämma med och öka värdet av riktlinjerna från Global Reporting Initiative (GRI). Standarden kräver att de oberoende revisorerna bedömer en hållbarhetsredovisning utifrån tre huvudområden:

Område 1: Väsentlighet (Materiality)

Som ett led i den översiktliga granskningen krävs att oberoende revisorer bedömer i vilken utsträckning SKF har inkluderat all den information avseende hållbarhetsresultat som behövs för att deras viktigaste intressenter ska kunna göra bedömningar, ta beslut och vidta åtgärder.

Område 2: Fullständighet (Completeness)

Som ett led i den översiktliga granskningen krävs att oberoende revisorer bedömer i vilken utsträckning SKF kan urskilja och förstå vad som är väsentligt av de resultat som åstadkommit i arbetet med hållbarhetsrelaterade frågor och konsekvenserna av dessa resultat.

Område 3: Lyhördhet (Responsiveness)

Som ett led i den översiktliga granskningen krävs att oberoende revisorer bedömer om SKF beaktar intressenternas angelägenheter, principer och relevanta standarder samt kommunicerar dessa på ett korrekt sätt i hållbarhetsinformationen.

Granskningsberättelse

Till läsarna av SKFs hållbarhetsredovisning:

Vi har på uppdrag av AB SKF översiktligt granskat SKFs hållbarhetsredovisning 2005. Hållbarhetsredovisningen återfinns på sidorna 107-118 i SKF Årsredovisning 2005 inkluderande Hållbarhetsredovisning och på SKFs webbplats på internet i Information till Årsredovisning 2005 inkluderande Hållbarhetsredovisning, i form av miljöprestanda, utmärkelser för Noll olyckor och anpassning till GRI Guidelines (<http://investors.skf.com/ri5/>).

Vårt uppdrag har bestått i att översiktligt granska såväl kvalitativ som kvantitativ information i hållbarhetsredovisningen. Syftet med den översiktliga granskningen är att vi skall uttala oss om huruvida vi funnit några omständigheter som tyder på att hållbarhetsredovisningen inte i allt väsentligt är upprättad enligt angivna kriterier. Den översiktliga granskningen har utförts i enlighet med FARs förslag till rekommendation för oberoende översiktlig granskning av frivillig separat hållbarhetsredovisning och AccountAbilitys AA1000 Assurance Standard.

I enlighet med AA1000 Assurance Standard bekräftar vi att vi är oberoende från AB SKF och opartiska i förhållandet till SKFs intressenter.

SKFs verkställande ledning ansvarar för det löpande arbetet inom miljö, hälsa, säkerhet, kvalitet och hållbar utveckling samt för hållbarhetsredovisningen. SKFs ledning har godkänt hållbarhetsredovisningen i januari 2006. Vår uppgift är att uttala oss om hållbarhetsredovisningen baserat på vår utförda översiktliga granskning.

Hållbarhetsredovisningen är upprättad utifrån tillämpliga delar av 2002 Sustainability Reporting Guidelines, utgivna av Global Reporting Initiative (GRI) samt de av koncernen specifikt framtagna och angivna redovisnings- och beräkningsprinciperna, vilka tillsammans utgör de kriterier mot vilka vår översiktliga granskning genomförts.

Den översiktliga granskningen har bland annat omfattat:

- Samtal med koncernchefen om koncernens hållbarhetsarbete med särskilt fokus på affärsrisker relaterade till dessa frågor.
- Diskussioner med representanter för ledningen om sammanställningen av hållbarhetsdata och information samt om upprättandet av redovisningen.
- Genomgång av redogörelsen för omfattning och avgränsning av innehållet i hållbarhetsredovisningen.

- Urvalsbaserad granskning av tillförlitligheten i koncernens system och rutiner för registrering, redovisning och rapportering av hållbarhetsrelaterad data och information.
- Genomgång av koncernens angivna principer för redovisning av hållbarhetsrelaterad information.
- På förhand tillkännagivna besök vid anläggningarna i Pune, Göteborg, Schweinfurt och Elgin. Intervjuer med ledningen och nyckelpersoner i hållbarhetsarbetet i syfte att säkerställa att hållbarhetsrelaterade prestanda och data rapporterats på ett i allt väsentligt enhetligt sätt och att de överensstämmer med fastställda principer.
- Stickprovvis genomgång av underliggande dokumentation för att kontrollera att dessa data legat till grund för informationen i hållbarhetsredovisningen.
- Intervjuer med vissa externa och interna intressenter för att säkerställa att SKF besvarar viktiga intressenters frågeställningar i den offentliga hållbarhetsrelaterade informationen.
- Genomgång av redogörelsen för efterlevnad av lagar, tillstånd och villkor relaterade till hållbarhet.
- Helhetsbedömning av hållbarhetsredovisningen i syfte att bedöma om den redovisade informationen i allt väsentligt speglar intressenternas behov av hållbarhetsinformation.
- Kontroll att hållbarhetsredovisningen inte motsäger övrig information i SKF Årsredovisning 2005 inkluderande Hållbarhetsredovisning.
- Diskussion med representanter för ledningen om resultaten av vår översiktliga granskning.

Det har vid vår översiktliga granskning inte framkommit några omständigheter som tyder på att SKFs hållbarhetsredovisning 2005 inte i allt väsentligt är upprättad enligt de angivna kriterierna.

KPMG Bohlins AB
Göteborg den 26 januari 2006

Thomas Thiel
Auktoriserad revisor

Henrik Dahlström
Specialistrevisor, miljö- och etikrevision

Koncernledning

Koncernledning den 31 december 2005

* medlem i Group Executive Committee

Tom Johnstone*

President and Chief Executive Officer

Född 1955

Anställd sedan 1977

Aktieinnehav i SKF: 15 068 och 110 969 personaloptioner

Styrelseledamot i AB Electrolux

Tore Bertilsson*

Executive Vice President, AB SKF och Chief Financial Officer

Född 1951

Anställd sedan 1989

Aktieinnehav i SKF: 8 000 och 84 841 personaloptioner

Styrelseledamot i Trygg-stiftelsen, Ågrenska AB och Momentum Maintenance Supply AB

Christer Gyberg

Executive Vice President, AB SKF, President, SKF GmbH, Schweinfurt och Group Supply Chain, IT and Purchasing

Född 1947

Anställd sedan 1972

Aktieinnehav i SKF: 28 000

Styrelseledamot i Centaur Utveckling AB

Henrik Lange*

President, Industrial Division

Född 1961

Anställd 1988-2000 och sedan 2003

Phil Knights*

President, Service Division

Född 1948

Anställd 1987-1993 och sedan 1996

Aktieinnehav i SKF: 8 400 och 84 841 personaloptioner

Styrelseledamot i Endorsia.com International AB och CoLinX, LLC

Tryggve Sthen*

President, Automotive Division

Född 1952

Anställd sedan 2003

Giuseppe Donato*

President, Electrical Division

Född 1944

Anställd sedan 1979

Kaj Thorén*

President, Aero and Steel Division

Född 1944

Anställd sedan 1975

Aktieinnehav i SKF: 20 204 och 68 773 personaloptioner

Styrelseledamot i Tradex Converting AB, Teknikföretagen, Billes Tryckeri AB och Alecta



Tom Johnstone



Tore Bertilsson



Christer Gyberg



Henrik Lange



Phil Knights



Tryggve Sthen



Giuseppe Donato



Kaj Thorén



Carina Bergfelt



Lars G Malmer

Carina Bergfelt

General Counsel

Född 1960

Anställd sedan 1990

Aktieinnehav i SKF: 51 355 personaloptioner

Styrelseledamot i Aktiemarknadsbolagens Förening

Lars G Malmer

Senior Vice President, Group Communication

Född 1943

Anställd sedan 1974

Aktieinnehav i SKF: 10 268 och 51 355 personaloptioner

Styrelseledamot i Västsvenska Industri- och Handelskammaren,

Näringslivets Internationella Råd och Chalmers Teknikpark



Eva Hansdotter



Tommy G Klein

Eva Hansdotter

Senior Vice President, Group Human Resources and Sustainability

Född 1962

Anställd sedan 1987

Aktieinnehav i SKF: 8 710 personaloptioner

Tommy G Klein

Senior Vice President, Group Business Development and Six Sigma

Född 1947

Anställd sedan 2005

Aktieinnehav i SKF: 680

Styrelseledamot i Endorsia.com International AB



Sten Malmström

Sten Malmström

SKF USA Inc.

Född 1943

Anställd sedan 1973

Aktieinnehav i SKF: 6 108

Styrelseledamot i The Swedish-American Chamber of Commerce och Manufacturers Alliance/MAPI

Koncernledning från och med den 1 januari 2006

* medlem i Group Executive Committee

Tom Johnstone*

President and Chief Executive Officer

Tore Bertilsson*

Executive Vice President, AB SKF och Chief Financial Officer

Christer Gyberg

Executive Vice President, AB SKF, President, SKF GmbH, Schweinfurt och Group Supply Chain, IT and Purchasing

Henrik Lange*

President, Industrial Division

Phil Knights*

President, Service Division

Tryggve Sthen*

President, Automotive Division

Giuseppe Donato

Senior Vice President

Kaj Thorén

Senior Vice President

Carina Bergfelt

General Counsel

Lars G Malmer

Senior Vice President, Group Communication

Eva Hansdotter

Senior Vice President, Group Human Resources and Sustainability

Tommy G Klein

Senior Vice President, Group Business Development and Six Sigma

Sjuårsöversikt SKF-koncernen

| <i>Belopp i miljoner kronor om ej annat anges</i> | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| Resultatinformation | | | | | | | |
| Försäljning | 36 693 | 39 848 | 43 370 | 42 430 | 41 377 | 44 826 | 49 285 |
| varav i Sverige | 1 674 | 1 850 | 1 793 | 1 924 | 2 010 | 2 228 | 2 061 |
| Rörelsens kostnader | -34 576 | -36 363 | -39 852 | -38 480 | -38 189 | -40 461 | -44 215 |
| Övriga rörelseintäkter/kostnader – netto | 403 | 182 | 104 | 40 | 100 | 72 | 85 |
| Resultat från gemensamt styrda företag och intresseföretag | – | 7 | 12 | 32 | 19 | -3 | 172 |
| Rörelseresultat | 2 520 | 3 674 | 3 634 | 4 022 | 3 307 | 4 434 | 5 327 |
| Finansiella intäkter och kostnader – netto | -751 | -672 | -514 | -480 | -506 | -347 | -74 |
| Resultat före skatt | 1 769 | 3 002 | 3 120 | 3 542 | 2 801 | 4 087 | 5 253 |
| Skatter | -650 | -1 001 | -909 | -1 055 | -703 | -1 111 | -1 646 |
| Årets resultat | 1 119 | 2 001 | 2 211 | 2 487 | 2 098 | 2 976 | 3 607 |
| <i>Hänförligt till:</i> | | | | | | | |
| Aktieägare i AB SKF | 1 111 | 1 962 | 2 167 | 2 466 | 2 042 | 2 926 | 3 521 |
| Minoritetsintresse | 8 | 39 | 44 | 21 | 56 | 50 | 86 |
| Balansinformation | | | | | | | |
| Immateriella tillgångar | 2 190 | 1 833 | 1 810 | 1 667 | 1 814 | 1 797 | 2 445 |
| Materiella anläggningstillgångar | 13 074 | 13 089 | 13 599 | 12 418 | 11 138 | 11 012 | 11 119 |
| Finansiella och övriga anläggningstillgångar | 1 114 | 1 404 | 1 814 | 1 762 | 836 | 803 | 2 263 |
| Varulager | 8 640 | 9 262 | 9 113 | 8 987 | 8 429 | 8 985 | 9 931 |
| Kortfristiga finansiella tillgångar | 1 976 | 3 481 | 5 387 | 5 530 | 6 342 | 3 565 | 5 072 |
| Kortfristiga fordringar | 7 906 | 8 515 | 8 711 | 8 313 | 7 993 | 8 852 | 9 519 |
| Summa tillgångar | 34 900 | 37 584 | 40 434 | 38 677 | 36 552 | 35 014 | 40 349 |
| Eget kapital ¹ | 11 765 | 14 061 | 16 815 | 16 935 | 15 852 | 17 245 | 18 233 |
| Avsättningar för pensioner/till anställda efter avslutad anställning | 6 478 | 6 746 | 7 044 | 6 076 | 7 885 | 4 655 | 4 916 |
| Uppskjutna skatter | 1 293 | 1 283 | 1 430 | 1 859 | 1 124 | 1 091 | 1 092 |
| Övriga avsättningar | 2 795 | 3 046 | 3 429 | 3 271 | 2 371 | 1 927 | 2 210 |
| Lån | 5 976 | 4 968 | 3 541 | 2 409 | 1 618 | 1 116 | 4 296 |
| Övriga skulder | 6 593 | 7 480 | 8 175 | 8 127 | 7 702 | 8 980 | 9 602 |
| Summa eget kapital, avsättningar och skulder | 34 900 | 37 584 | 40 434 | 38 677 | 36 552 | 35 014 | 40 349 |
| Nyckeltal (i procent där annat ej anges) | | | | | | | |
| Avkastning på totalt kapital | 7,5 | 10,9 | 9,9 | 11,0 | 9,5 | 12,7 | 14,5 |
| Avkastning på sysselsatt kapital | 11,2 | 16,2 | 14,9 | 17,1 | 13,9 | 19,0 | 21,8 |
| Avkastning på eget kapital | 10,2 | 16,0 | 14,3 | 15,6 | 13,4 | 17,9 | 20,7 |
| Rörelsemarginal | 6,9 | 9,2 | 8,4 | 9,5 | 8,0 | 9,9 | 10,8 |
| Kapitalomsättning, ggr | 0,99 | 1,09 | 1,08 | 1,07 | 1,10 | 1,24 | 1,28 |
| Andel eget riskbärande kapital | 38,0 | 41,7 | 46,3 | 49,4 | 46,4 | 52,4 | 47,9 |
| Soliditet | 33,7 | 37,4 | 41,6 | 43,8 | 43,4 | 49,3 | 45,2 |
| Investeringar och personal | | | | | | | |
| Investeringar i materiella anläggningstillgångar | 1 230 | 1 388 | 1 403 | 1 442 | 1 379 | 1 401 | 1 623 |
| varav i Sverige | 211 | 304 | 233 | 145 | 245 | 224 | 164 |
| Forsknings- och utvecklingskostnader | 756 | 710 | 871 | 767 | 750 | 784 | 837 |
| Patent – antal förstagsansökningar | 129 | 144 | 171 | 158 | 151 | 189 | 176 |
| Medelantal anställda | 40 747 | 39 557 | 37 636 | 38 609 | 37 632 | 38 502 | 37 454 |
| varav i Sverige | 5 353 | 5 219 | 4 884 | 4 614 | 4 673 | 4 686 | 2 932 |
| Registrerat antal anställda den 31 december | 40 637 | 40 401 | 38 091 | 39 739 | 38 700 | 39 867 | 38 748 |
| Löner och lönebikostnader | 13 068 | 13 608 | 14 812 | 14 321 | 14 612 | 14 389 | 14 926 |
| varav i Sverige | 2 317 | 2 360 | 2 375 | 2 243 | 2 509 | 2 506 | 2 221 |

¹ Minoritetsintressen har omklassificerats till eget kapital för åren 1999 till 2002 för att överensstämja med klassificeringen enligt IFRS 2003 till 2005.

Åren 2003 och 2004 har omräknats i enlighet med IFRS. Tidigare år har rapporterats enligt svenska redovisningsprinciper.

För en beskrivning av övergången till IFRS se not 32.

Treårsöversikt SKF-divisioner/segment

| <i>Belopp i miljoner kronor om ej annat anges</i> | Helår 2003 | Helår 2004 | Kvartal 1 | Kvartal 2 | Kvartal 3 | Kvartal 4 | Helår 2005 |
|---|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Industrial Division | | | | | | | |
| Försäljning | 9 665 | 10 785 | 3 054 | 3 327 | 3 110 | 3 282 | 12 773 |
| Försäljning inkl. intern försäljning | 15 139 | 16 640 | 4 496 | 4 960 | 4 745 | 4 982 | 19 183 |
| Rörelseresultat | 1 456 | 1 585 | 453 | 506 | 509 | 465 | 1 933 |
| Rörelsemarginal | 9,6% | 9,5% | 10,1% | 10,2% | 10,7% | 9,3% | 10,1% |
| Tillgångar och skulder, netto | 5 716 | 6 711 | 7 053 | 7 358 | 7 554 | 7 870 | 7 870 |
| Registrerat antal anställda | 10 649 | 11 609 | 11 439 | 11 490 | 12 502 | 12 530 | 12 530 |
| Service Division | | | | | | | |
| Försäljning | 12 947 | 14 115 | 3 418 | 4 021 | 4 092 | 4 464 | 15 995 |
| Försäljning inkl. intern försäljning | 14 307 | 15 554 | 3 766 | 4 423 | 4 477 | 4 867 | 17 533 |
| Rörelseresultat | 1 414 | 1 688 | 398 | 511 | 583 | 586 | 2 078 |
| Rörelsemarginal | 9,9% | 10,9% | 10,6% | 11,6% | 13,0% | 12,0% | 11,9% |
| Tillgångar och skulder, netto | 2 687 | 3 016 | 3 117 | 3 544 | 3 283 | 3 261 | 3 261 |
| Registrerat antal anställda | 4 469 | 4 617 | 4 662 | 4 733 | 4 737 | 4 804 | 4 804 |
| Automotive Division | | | | | | | |
| Försäljning | 13 344 | 14 054 | 3 631 | 4 047 | 3 707 | 3 761 | 15 146 |
| Försäljning inkl. intern försäljning | 14 804 | 15 679 | 4 062 | 4 568 | 4 182 | 4 209 | 17 021 |
| Rörelseresultat | 471 | 612 | 159 | 31 | 170 | 92 | 452 |
| Rörelsemarginal | 3,2% | 3,9% | 3,9% | 0,7% | 4,1% | 2,2% | 2,7% |
| Tillgångar och skulder, netto | 5 912 | 5 826 | 6 505 | 6 730 | 6 567 | 6 627 | 6 627 |
| Registrerat antal anställda | 9 608 | 9 762 | 9 684 | 9 635 | 9 543 | 9 506 | 9 506 |
| Electrical Division | | | | | | | |
| Försäljning | 1 833 | 1 931 | 539 | 540 | 514 | 509 | 2 102 |
| Försäljning inkl. intern försäljning | 6 459 | 6 824 | 1 779 | 1 902 | 1 827 | 1 918 | 7 426 |
| Rörelseresultat | 172 | 297 | 74 | 123 | 145 | 15 | 357 |
| Rörelsemarginal | 2,7% | 4,4% | 4,2% | 6,5% | 7,9% | 0,8% | 4,8% |
| Tillgångar och skulder, netto | 2 492 | 2 324 | 2 467 | 2 629 | 2 651 | 2 556 | 2 556 |
| Registrerat antal anställda | 7 615 | 7 517 | 7 520 | 7 593 | 7 591 | 7 648 | 7 648 |
| Aero and Steel Division | | | | | | | |
| Försäljning | 3 551 | 3 874 | 1 213 | 783 | 589 | 613 | 3 198 |
| Försäljning inkl. intern försäljning | 6 016 | 6 584 | 1 906 | 1 307 | 937 | 986 | 5 136 |
| Rörelseresultat | -179 | 206 | 146 | 191 | 75 | 51 | 463 |
| Rörelsemarginal | -3,0% | 3,1% | 7,7% | 14,6% | 8,0% | 5,2% | 9,0% |
| Tillgångar och skulder, netto | 2 850 | 2 744 | 2 860 | 2 636 | 2 724 | 2 801 | 2 801 |
| Registrerat antal anställda | 4 978 | 4 993 | 4 798 | 2 801 | 2 821 | 2 839 | 2 839 |

Tidigare publicerade siffror har för jämförbarhet räknats om för att stämma överens med organisationen 2005 och med redovisningsprinciperna i IFRS. Vissa affärsområden har flyttats mellan divisionerna. Vidare har vissa tidigare icke fördelade poster överförs till divisionerna. Omräknade finansiella kvartalsrapporter i enlighet med den nya organisationen från januari 2006, kommer att publiceras på koncernens webbplats www.skf.com (Investors) under mars 2006.

Övrig information

Årsstämma

Årsstämma hålls på SKF Kristinedal, Byfogdegatan 4, Göteborg, tisdagen den 25 april 2006 kl 15.30. För att äga rätt att delta i stämman ska aktieägare dels vara registrerad i den av VPC AB förda aktieboken onsdagen den 19 april 2006; dels anmäla sig hos bolaget senast kl 12.00 onsdagen den 19 april 2006, antingen via internet www.skf.com eller under adress: AB SKF Group Legal 415 50 Göteborg eller per fax 031-337 16 91 eller telefon 031-337 25 50

Vid anmälan, som helst bör vara skriftlig, uppges namn, adress, telefon- och personnummer, registrerat aktieinnehav samt eventuella biträden. Sker deltagande med stöd av fullmakt, ska fullmakten insändas i original före årsstämman.

Aktieägare, som har sina aktier förvaltarregistrerade genom banks notariatavdelning eller enskild fondhandlare, måste tillfälligt låta registrera aktierna i eget namn för att kunna delta i stämman. Sådan tillfällig ägarregistrering, så kallad rösträttsregistrering, ska vara verkställd senast onsdagen den 19 april 2006. Detta innebär att aktieägare i god tid före denna dag måste meddela sin önskan om rösträttsregistrering till förvaltaren. Förvaltare brukar debitera en avgift för denna åtgärd.

Utbetalning av utdelning

Styrelsen föreslår en utdelning om 4,00 kronor per aktie för 2005. Som avstämningsdag för rätt till utdelning föreslås den 28 april 2006. Under förutsättning att årsstämman beslutar i enlighet med förslaget, beräknas utdelning komma att sändas ut av VPC den 4 maj 2006.

Andelsägare i SKF Allemansfond

Andelsägare i SKF Allemansfond är välkomna att närvara vid årsstämman, men har ingen rösträtt.

Anmälan görs på telefon 031-337 25 50 senast kl 12.00 onsdagen den 19 april 2006.

Ekonomisk information och rapportering

AB SKF publicerar följande ekonomiska rapporter under verksamhetsåret 2006:

| | |
|----------------------------|------------|
| Bokslutskommuniké för 2005 | 26 januari |
| Årsredovisning 2005 | 17 mars |
| Kvartalsrapport 2006 | 25 april |
| Halvårsrapport 2006 | 14 juli |
| Niomånadersrapport 2006 | 17 oktober |

Rapporterna finns på svenska och engelska. Rapporterna publiceras på webbplats www.skf.com (Investors). För dem som vill ha pressmeddelanden och delårsrapporter som e-post finns en prenumerationsservice under www.skf.com (News/ Subscribe). De kan också beställas från:

SKF Investor Relations
Anna Alte
415 50 Göteborg
tel 031-337 19 88
fax 031-337 17 22
e-post skf.ir@skf.com

I enlighet med amerikanska regler inger AB SKF en årlig rapport (Form 20-F) till SEC (US Securities and Exchange Commission).

Kontaktpersoner:

Lars G Malmer
Senior Vice President, Group Communication
e-post lars.g.malmer@skf.com

Marita Björk
Head of Investor Relations
e-post marita.bjork@skf.com
www.skf.com (Investors)

SKF Group Headquarters
415 50 Göteborg
tel 031-337 10 00
www.skf.com
Org. nr. 556007-3495

Michael Abbott
Director of Corporate Sustainability
SKF (UK) Limited
Sundon Park Road
Luton LU3 3BL
England
tel +44 1582 496 388
e-post mike.abbott@skf.com

Framtidsinriktad information

Denna rapport innehåller framtidsinriktad information som baseras på SKF-ledningens nuvarande förväntningar. Även om ledningen bedömer att förväntningarna som framgår av sådan framtidsinriktad information är rimliga, kan ingen garanti lämnas på att dessa förväntningar kommer att visa sig vara korrekta. Följaktligen kan faktiskt framtida utfall variera väsentligt jämfört med vad som framgår i den framtidsinriktade informationen beroende på bl a förändrade förutsättningar avseende ekonomi, marknad och konkurrens, förändringar i lagkrav och andra politiska åtgärder, variationer i valutakurser och andra faktorer som omnämns i SKF:s senaste 20-F rapport inlämnad till SEC (US Securities and Exchange Commission) i avsnitten "Forward-Looking Statements" och "Risk Factors".

Följande information, som är relaterad till SKF Årsredovisning 2005 inkluderande Hållbarhetsredovisning, finns på <http://investors.skf.com/ri5/>

- Bolagsordning
- Etiska riktlinjer
- Miljöpolicy
- Miljöresultat, data
- Utmärkelser för Noll olyckor
- Tillverkningsplatser
- Anpassning till GRI Guidelines

