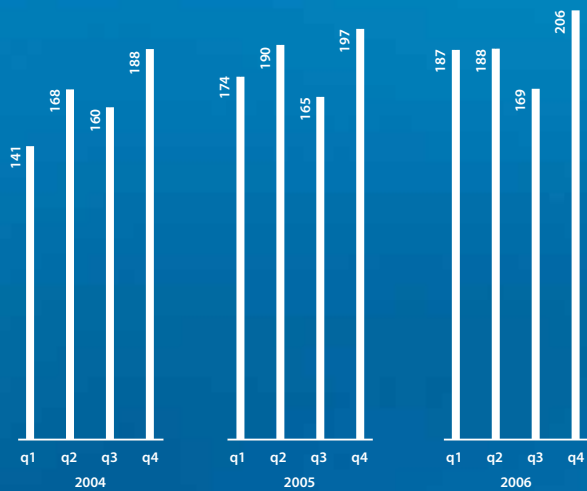
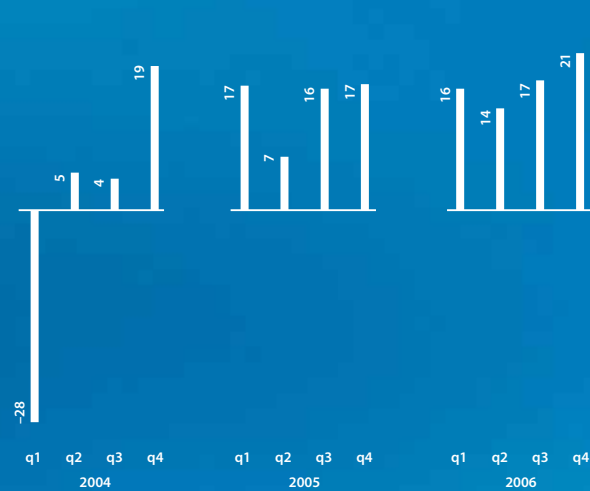




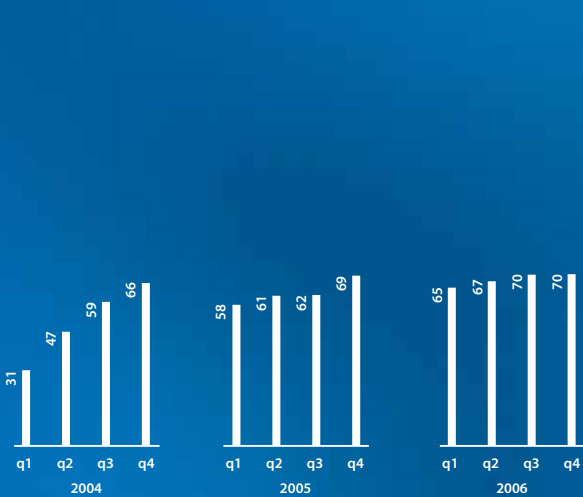
Nettoomsättning, mkr



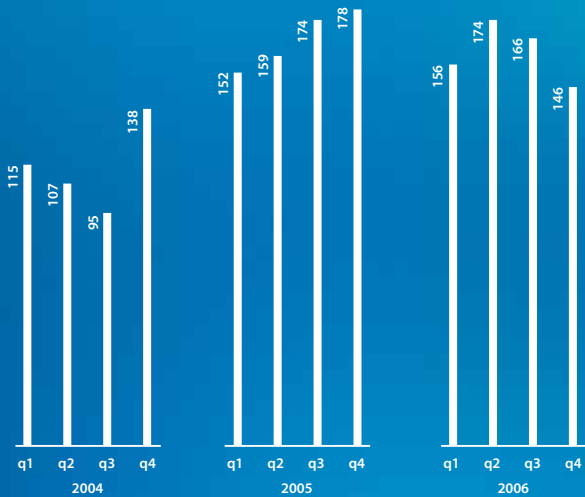
Rörelseresultat, mkr



Mjukvaruintäkter, mkr



Likvida medel, mkr



## Innehåll

- |  |   |  |                              |
|--|---|--|------------------------------|
| 1 Enea i korthet                                       | 12 Enea-aktien                            | 17 Kassaflödesanalys för koncernen           | 30 Revisionsberättelse       |
| 2 Vd har ordet   | 13 Fem år i sammandrag                    | 18 Resultaträkning för moderbolaget          | 30 Definitioner              |
| 4 Strategisk inriktning, affärsidé och finansiella mål | 14 Förvaltningsberättelse                 | 18 Balansräkning för moderbolaget            | 31 Styrelse                  |
| 6 Marknadsöversikt                                     | 16 Resultaträkning för koncernen          | 19 Förändring av eget kapital – moderbolaget | 32 Ledande befattningshavare |
| 8 Solutions  | 16 Balansräkning för koncernen            | 19 Kassaflödesanalys för moderbolaget        | 33 Adresser Eneas kontor     |
| 11 Eneas kompetens                                     | 17 Förändring av eget kapital – koncernen | 20 Noter och redovisningsprinciper           | 33 Information om årsstämma  |

## Enea i korthet

- ▷ Enea är världsledande inom inbyggd mjukvara och avancerad teknisk systemutveckling. Företagets produktfamilj OSE™ som introducerades 1984 är idag etablerad som marknadens mest tillförlitliga och ett av världens mest använda operativsystem. Polyhedra™ är en feltolerant och kompakt realtidsdatabas som passar inbyggda system såväl som serversystem. Element™ är en så kallad middleware, optimerad för system med krav på hög eller konstant tillgänglighet.
- ▷ Lanseringen av Eneas Accelerator Plattform™ för nästa generations nätverk innebär att företaget är positionerat för att bli en ledande leverantör av mjukvara och tjänster för att underlätta det som kallas nätkonvergens. Eneas Accelerator Plattform möjliggör en snabb utveckling av den infrastruktur som krävs för att möta konsumenternas ökande behov av att få tillgång till tal, video och data, när som helst i hemmet eller på språng.  
Eneas Accelerator Plattform består av integrerade standardbaserade mjukvarukomponenter, såväl Eneas egna som ett "ekosystem" av partermjukvaror. Dessutom ingår tjänster som levereras av Eneas konsultorganisation, som med sin gedigna erfarenhet tillför expertis inom kritiska områden och gör lösningen komplett.
- ▷ Enea har en stor och erfaren konsultorganisation med över 300 medarbetare i Nordamerika och Sverige. Bland konsulttjänsterna ingår helhetsåtaganden som utveckling, anpassning och leverans till implementering och underhåll av inbyggda system. Eneas konsulter kan även erbjuda projektledning, analys och design, systemtester samt utbildning. Konsulttjänsterna är ett viktigt komplement till Eneas mjukvaror.
- ▷ Bland Eneas kunder finns ledande teknikföretag som Agere, Alcatel-Lucent, Autoliv, Boeing, Bombardier, Ericsson, Fujitsu, General Dynamics, Infineon, Motorola, Nokia, Saab, Samsung, Sony Ericsson, Tellabs, Yamaha och ZTE.
- ▷ Enea grundades 1968 och är idag ett globalt verkande företag med över 500 anställda i Nordamerika, Sverige, Frankrike, Tyskland, Storbritannien, Kina och Japan. Enea är noterat på den Nordiska börsen.

## Året i korthet

- ▷ Nettoomsättningen ökade med 3 procent till 750 (726) mkr.
- ▷ Mjukvaruintäkterna ökade med 9 procent till 271 (250) mkr.
- ▷ Rörelseresultatet ökade med 20 procent till 68 (56) mkr och rörelsemarginalen stärktes till 9 (8) procent.
- ▷ Negativa valutaeffekter har påverkat rörelseresultatet med -4,4 (3,0) mkr.
- ▷ Resultat efter skatt uppgick till 48 (69) mkr, jämförelseåret påverkades positivt av aktivering av skattefordran med 24 mkr.
- ▷ Resultat per aktie var 0,13 (0,19) kr.
- ▷ Markant breddad produktportfölj – aktiverade nyutvecklingskostnader uppgick till 33,1 (3,7) mkr.



## VD har ordet

**Under 2006 gjorde Enea stora framsteg i omvandlingen till att bli ett ledande och välpositionerat företag som erbjuder mjukvara, tjänster och lösningar för telekom. Samtidigt som vi hade en god tillväxt och ett bibehållet resultat på våra traditionella marknader breddade vi produktportföljen, vidgade våra strategiska partnerskap och lade världsledande aktörer till vår kundlista. Sammantaget har vi i dag en starkare ställning för att kunna dra nytta av de globala trenderna inom telekom.**

Enea genomgår en transformering som kan delas upp i tre faser. Under den första genomförda fasen fokuserade vi på den grundläggande affären för att skapa stabil lönsamhet och på så sätt öka Eneas handlingsfrihet. Under den andra fasen, som vi nu börjar närma oss slutet av, ser vi över och breddar vårt kunderbudande samt stärker vår marknadsbearbetning och försäljning. I den tredje fasen kommer vi att fokusera på att effektivisera våra distributionskanaler, utnyttja våra styrkor och etablera en konkurrenskraftig storlek i syfte att positionera företaget för en långsiktig tillväxt och lönsamhet.

### Trender som gynnar Enea

Med närmare 40 år i tele- och datakomindustrin har vi unika förutsättningar att få utväxling på vår kompetens och erfarenhet. Telekom är ett område i stark förändring med drivkrafter som drar åt olika håll. En sådan trend är den globala mobiltelefonexpansionen. Enbart i utvecklingsländerna förväntas det tillkomma en miljard nya mobiltelefonanvändare de närmaste åren. Dessa användare kommer att kräva billiga, lättanvända telefoner och tjänster vilket medför kostnadspress och andra ekonomiska utmaningar för våra kunder, telekomleverantörerna. Eneas mjukvaruerbudande och expertkonsulter gör det möjligt för dessa kunder att minska sina tillverknings- och utvecklingskostnader.

På den andra sidan av den mobila marknaden ser vi en etablerad bas på flera miljarder mobiltelefonanvändare som kräver mer funktionalitet och ett rikare tjänsteutbud i sina mobiltelefoner. I takt med att mobiltelefonen blir "den tredje skärmen" i vardagslivet, efter TV:n och PC:n, ser vi att den snabba konvergensen eller sammanstrålningen av media ger konsumenterna tillgång till internet, video, TV och röstsamtal oavsett om det är via datorn, TV:n eller mobiltelefonen eller om det är förmedlat

via fast eller trådlöst bredband, Wimax eller GSM/3G. De leverantörer som klarar av att fritt och enkelt leverera multimediatjänster till rimliga priser kommer att bli marknadens vinnare. Hur dessa tjänster kommer att utformas över tiden vet vi inte, men säkert är att konkurrensen mellan såväl operatörer som systemleverantörer kommer att vara fortsatt hård.

Telekom är en marknad i tillväxt, och ambitionen är att positionera vår produktportfölj mot de delmarknader som växer snabbast och där vi kan adressera de stora utmaningar som företagen här möter. I dag vill systemleverantörerna allt oftare ha lösningar som är förintegrerade för att kunna leverera de produkter som krävs för att operatörerna exempelvis ska kunna erbjuda multimedia. IP Multimedia Subsystem, IMS, är den teknik som möjliggör konvergens och det är inom detta segment som vi ser en stor potential för förintegrerade lösningar eller strategiskt viktig mjukvara som till exempel middleware, som är det Enea kan allra bäst.

### Telekominfrastruktur och mobiltelefoner

Eneas mjukvara passar väl för både telekominfrastruktur och mobiltelefoner. I nära samarbete med våra kunder löser Enea komplicerade tekniska utmaningar som realtid i multiprocessorsystem och att uppnå så kallad hög tillgänglighet (high availability) i kundernas produkter. Vad det betyder i praktiken i form av mjukvaror och tjänsteområden beskrivs på de kommande sidorna.

Under 2006 gjordes väsentliga framsteg för att fullfölja vår strategi. Vi har investerat i nya programvaror för att få ett helhetserbudande, medan konsultrörelsen integrerats ytterligare med mjukvarudelen. En kraftfull marknadsavdelning skapades dit erfarna personer rekryterats, främst i USA.

Under fjolåret fick Enea ett antal nya viktiga kundorder och projekt, medan andra förlängdes och i vissa fall utvidgades. Till de intressanta uppdragen hör samriskprojekt med några av företagets största kunder där vi gemensamt utvecklar programvara där Enea behåller de intellektuella rättigheterna. Vår Kinaverksamhet tog bra fart och vi gläds åt att ZTE har valt att använda vårt operativsystem för sina 3G mobiltelefoner.

#### **Imponerande kundportfölj**

I dag använder de mest krävande leverantörerna inom nätverksutrustning och mobiltelefoner mjukvara från Enea. Vi är stolta över att ha företag som Alcatel-Lucent, Ericsson och Nokia på vår kundlista. Eneas mjukvarulösningar ligger i fronten av den tekniska utvecklingen och med våra innovationer kan kunderna göra många av de nya multimedia-tjänsterna möjliga. Vi har nått den positionen för att vi har några av marknadens absolut främsta tekniker och ingenjörer.

I fjol anställdes drygt 20 nya ingenjörer i Boston och Stockholm, och totalt arbetar ett hundratal personer med forskning och utveckling.

Med ett förstärkt produkt erbjudande flyttar vi fokus mot försäljning och marknadsbearbetning, vilket kommer att präglade 2007. Förutsättningarna för fortsatt ökad tillväxt är goda.

**“Under fjolåret såldes 200 miljoner mobiltelefoner innehållande mjukvara från Enea. Omkring hälften av världens alla mobilsamtal passerar en punkt, i en mobiltelefon eller i en basstation, där Eneas mjukvara sitter.”**

Trots de kraftiga investeringarna 2006 levererade Enea fortsatt tillväxt och marginaler som står sig väl i en branschjämförelse. Bolaget utvecklas väl och jag vill passa på att tacka kunder, aktieägare och inte minst alla ambitiösa anställda. Vår personal är och kommer att vara avgörande i den allt hårdare konkurrensen om kompetens.



Sammanfattningsvis agerar vi på en spännande och snabbväxande global marknad. Enea ska dra nytta av alla de stora trenderna, allt från konvergens och mobil tv till de billigaste "entry-level" telefonerna. Genom att vidhålla vårt marknadsfokus och ytterligare stärka vår ställning ser jag ljus på våra framtidsutsikter.

Johan Wall, vd och koncernchef

## Strategisk inriktning, affärsidé och finansiella mål

**Enea har sin främsta expertis i att utveckla innovativa lösningar för de komplexa frågeställningar som adresseras av företagen inom områdena mobiltelefoni och infrastruktur för telekommunikation. Fokus ligger på de ledande kunderna i branschen, där kraven men också möjligheterna är som störst.**

**Enea säkrar kundernas framgång genom att hjälpa dem att nå sina mål snabbare och mer kostnadseffektivt än med konkurrerande alternativ. Enea ska vara den mest attraktiva arbetsgivaren för branschens främsta experter.**



Enea säkrar kundernas framgång genom att hjälpa dem att nå sina mål snabbare och mer kostnadseffektivt än med konkurrerande alternativ.



Enea ska vara den mest attraktiva arbetsgivaren för branschens främsta experter.

### Affärsidé

- Att säkra våra kunders framgång genom kompletta inbyggda lösningar.

Enea erbjuder mjukvara och konsulttjänster till företag som leder utvecklingen av intelligenta produkter som kräver hög eller konstant tillgänglighet. Kunderna söker inbyggda lösningar för de mest komplexa och affärskritiska tillämpningarna från leverantörer som kan förenkla utvecklingen av deras produkter. Enea erbjuder därför kompletta inbyggda lösningar: realtidsoperativsystem, en högtillgänglighets middleware, verktyg, en kompakt realtidsdatabas och tjänster. Enea säkrar kundernas framgång genom att göra allt för att hjälpa dem att nå sina mål. Enea är dedikerade till att leverera resultat till våra kunder och vi mäter vår framgång genom att mäta våra kunders framgång.

### Vision

- Att vara det främsta valet för innovativa inbyggda lösningar.

Enea ska vara mer än en leverantör till våra kunder; företaget strävar hela tiden efter att vara en betrodd, strategisk partner som konsekvent levererar värde som överträffar våra kunders förväntningar. Enea är övertygade om att detta förhållningssätt kommer att göra att vi uppnår vår vision att vara det främsta valet för innovativa inbyggda lösningar.

### Strategi

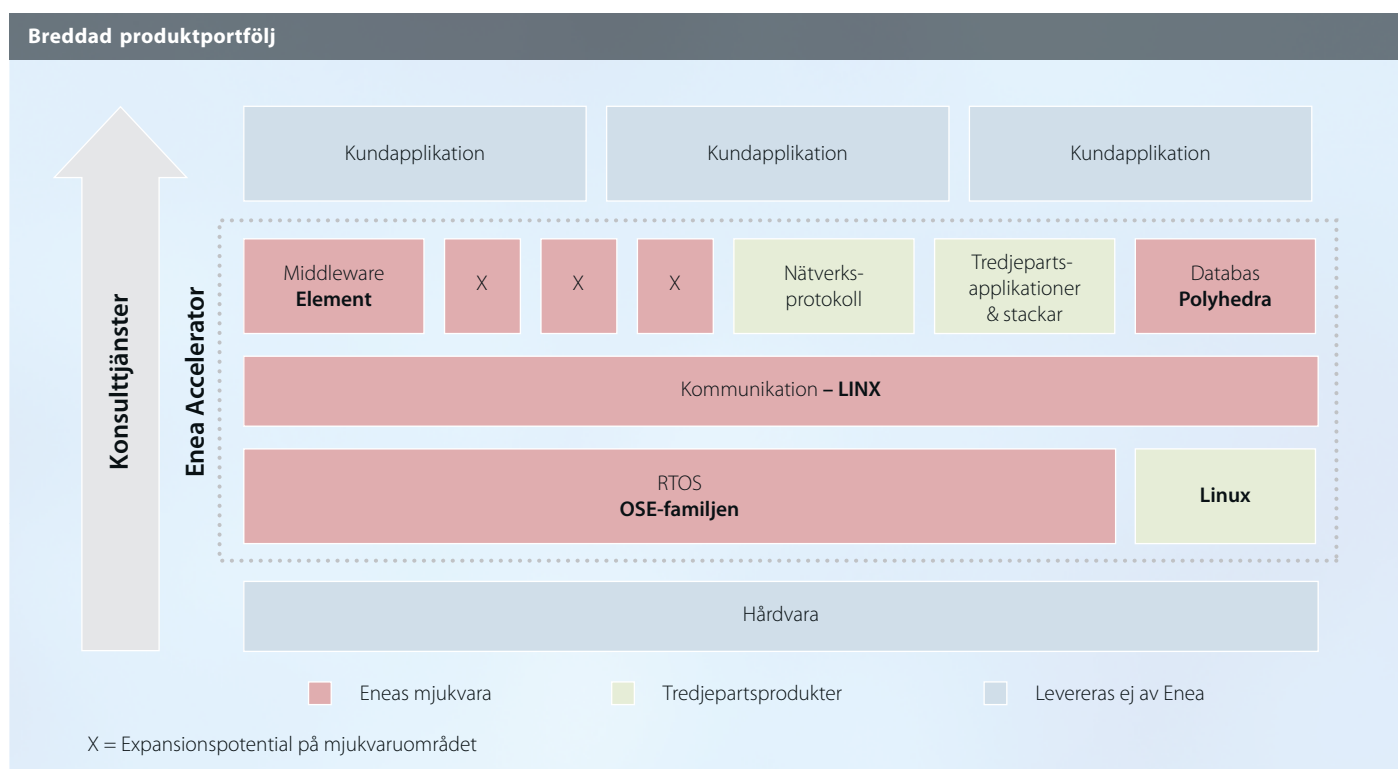
- Eneas tillväxtstrategi är att utnyttja och bygga vidare på våra kärnkompetenser och långa erfarenhet inom telekom.

Enea har nått sin starka position inom telekom genom nära relationer med de främsta företagen inom telekommunikation. Enligt många analytiker är telekomindustrin den största användaren av mjukvaruintensiva applikationer för inbyggda system. Enea har samlat sina styrkor inom telekom och fokuserar på snabbväxande segment i den marknaden. Eneas tjänstutbud är en unik konkurrensfördel. Därför behöver Enea attrahera, belöna, behålla och utveckla de bästa medarbetarna i branschen. Genom att fortsätta utöka vår lösningsportfölj kan vi förstärka vår position och uppnå betydande tillväxt.

### Finansiella mål

Eneas långsiktiga finansiella mål är att över en konjunkturcykel uppnå en årlig tillväxt på minst 15 procent och en rörelsemarginal över 10 procent.

## Enea kan accelerera kundernas mjukvaruintegration



Kunderna efterfrågar allt oftare färdigintegrerad mjukvara och därför är Eneas strategi att fortsätta bredda sin produktportfölj. Eneas utökade erbjudande utgörs av väl integrerade mjukvaror såsom realtidsoperativsystem, databaser, kommunikationsmjukvara och middleware för tillämpningar inom telekommunikation. Ett exempel är paketlösningen Enea Accelerator. Detta är en marknad i tillväxt, där

kundernas krav på kvalitet, kortare utvecklings-tid, hög flexibilitet samt fortsatt kostnadsjakt skapar affärsmöjligheter. Den ökande andelen lösningar som behöver integreras med kundens mjukvara har potential att ytterligare driva efterfrågan, eftersom Enea kan leverera konsultkompetens tillsammans med mjukvaran. (Läs mer om Eneas produktportfölj på sidan 10.)

## Marknadsöversikt

### **Konsolideringen på telekommarknaden skapar möjligheter för Enea att sälja mer till större kunder. Utvecklingen innebär att Enea måste fortsätta bredda produktportföljen, samtidigt som det öppnar möjligheter att hjälpa kunderna hålla sina kostnader nere.**



Nästa miljard mobiltelefonanvändare kommer från Indien, Afrika och delar av Asien. Här blir betalningsförmågan bland slutkonsumenterna avgörande. Dessa användare kanske har kapacitet att betala motsvarande 5 dollar i månaden för ett abonnemang och telefonsamtal.

Telekommarknaden fortsatte att utvecklas positivt under 2006. Efterfrågan var god på samtliga marknader där Enea verkar. Starkast var utvecklingen i Nordamerika och på de asiatiska marknaderna, men även Norden utvecklades positivt. Många teleoperatörer fortsatte att investera i 3G-nät, dels av kapacitetsskäl och dels för att kunna erbjuda mer avancerade tjänster. Samtidigt tillkommer nya tekniker som kan ses som både konkurrenter och komplement till 3G, till exempel WLAN och Wimax-baserade lösningar. IP Multimedia Subsystem, IMS, har lanserats för att klara samexistens mellan standard 3G, andra radiotekniker, traditionell telefoni och internet.

Volymtillväxten kompenserade för den fortsatta prispressen. Med sjunkande trafik kostnader och ökande differentiering av mobiltjänsterna har prispressen stegrats på såväl mobiltelefoner som nätutrustning.

#### **Konsolidering på marknaden**

Flera större konsolideringar ägde rum inom systemsidan. Alcatel har gått samman med Lucent, Ericsson har förvärvat bland annat Marconi och Redback medan Nokias och Siemens systemenheter har bildat ett gemensamt bolag. Därtill har Motorola ingått en allians med Huawei inom UMTS. Syftet är att skapa stordriftsfördelar för att klara den hårdnande konkurrensen, inte minst från asiatiska företag.

På mobilsidan har Siemens mobilverksamhet, som förvärvades av taiwanesiska BenQ, upphört med sin verksamhet i Europa. I konkurrensen på mobiltelefoniområdet måste företagen vara tillräckligt stora för att kunna finansiera det kostsamma utvecklingsarbetet och samtidigt flexibla för att snabbt kunna anpassa sig till slutkundernas skiftande önskemål. Plattformleverantörer som Ericsson Mobile Platforms och Qualcomm kommer rimligtvis att bli ännu viktigare i framtiden eftersom de ger sina kunder en chans att fokusera sina investeringar till att möta just kundönskemålen.

Utvecklingen leder sannolikt till fortsatt konsolidering på mobiltelefonimarknaden framöver.

Av samma skäl kan motsvarande utveckling förväntas ske även bland underleverantörer till mobiltelefonbolagen de kommande åren.

#### **Hårdnande konkurrens**

Asiatiska telekomleverantörer är på väg att bli allt globalare. Det gäller exempelvis kinesiska Huawei och ZTE som båda har etablerat sig med omfattande verksamhet i Europa såväl som USA. Denna verksamhet begränsas inte bara till försäljning och marknadsföring utan innehåller också forskning och utveckling. Det här är sannolikt bara början på en trend där asiatiska aktörer, som hittills endast varit lokala, etablerar sig globalt. Det bidrar till fortsatt kostnadsjakt, eftersom de har en helt annan kostnadsbild än västerländska aktörer. På tjänstesidan går trenden mot att lägga ut underhållsprojekt i lågkostnadsländer, medan företagens researchavdelningar i väst forskar mer i framtidens teknologi.

För Enea betyder den här utvecklingen sammantaget att bolaget får större kunder som förhoppningsvis köper mer. Det betyder att Enea måste fortsätta bredda produktportföljen, men också att möjligheter öppnas för att hjälpa kunderna hålla sina kostnader nere.

#### **Tillväxt i utvecklingsländer**

Enkelt uttryckt kan man säga att nästa miljard mobiltelefonanvändare kommer från Indien, Afrika och delar av Asien. Här blir betalningsförmågan bland slutkonsumenterna avgörande. Dessa användare kanske har kapacitet att betala motsvarande 5 dollar i månaden för ett abonnemang och telefonsamtal.

Detta innebär att det måste finnas mobiler och nättjänster som motsvarar den köpkraftsnivån. Exempelvis är den afrikanska kontinenten för stor för att täcka in med basstationer på traditionellt sätt. Lågkostnadsplattformar kan därför komma att spela en större roll. För Eneas del betyder det att kunderna måste standardisera på färre plattformar för att hålla kostnaderna nere. Det är en utveckling som gynnar Enea.



### Stark tillväxt inom telekom

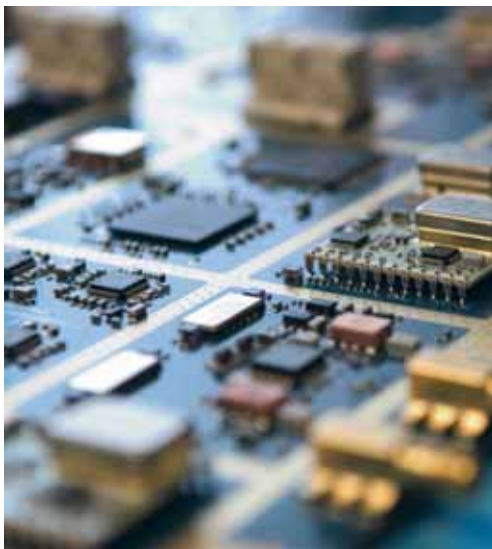
Den största efterfrågan på mjukvaruintensiva applikationer för inbyggda system finns inom telekomindustrin. Konvergeringen mellan fast och mobiltelefoni, rörelsen mot 3G och även 4G, samt tillväxten inom IP Multimedia Subsystems, IMS, och ethernet är viktiga drivkrafter som bidrar till tillväxten på telekommarknaden. Analysfirman VDC bedömer att marknaden för mjukvara av typ Enea Accelerator, realtidsoperativsystem, middleware och databaser är värd cirka 400 miljoner dollar.

För att öka tillväxten och hävda sig i konkurrensen ska Enea bearbeta delsegment på telekommarknaden, exempelvis IMS, konvergen- sen mellan fast och mobiltelefoni, VoIP och så kallad triple play. Teknikutvecklingen påverkar utformningen av såväl näten som telefonerna. Genom att komma in i ett tidigt utvecklings- skede hos kunden har Enea chans att på sikt få en större del av kakan.

Inom fordonsområdet har Enea erhållit nya intressanta kunder. Det kanske inte är så kon- stigt med tanke på att mjukvaran ”styr” mycket i dagens moderna fordon. Fordonsindustrin tittar mycket på hur man inom telekomindustrin har byggt och utvecklat sina lösningar. Enea har en fördel av att kunna kopiera krav inom telekom- industrin och överföra dem till fordonsindustrin.

### Ökat fokus på kundens totala behov

Från och med början av 2006 organiserades mjukvaru- och konsultorganisationen i en ny, gemensam enhet, efter att under många år ha varit uppdelade i två. Genom att slå ihop erbjudandet kan Enea skärpa fokus på kundernas totala behov i stället för att sälja produkter och tjänster var för sig. Omorganisationen har varit framgångsrik och antalet förfrågningar har ökat där hela bredden i Eneas erbjudande utnyttjas.



## Lösningar

### DSP-plattform – en färdig lösning

Enea har under många år utvecklat olika plattformar för telekomindustrin. Under 2006 utvecklade Enea för en kunds räkning en standardiserad programvaruplattform för digital signalbehandling, DSP. Plattformen utgår från Eneas befintliga produkter OSEck och LINX. Med dessa produkter som bas har Enea tillsammans med kunden tagit fram en kravbild i syfte att lösa kundens stora integrationsutmaning inom detta område. DSP-plattformen består av en fristående variant där den används för styrning av så kallade DSP-farmer samt en variant som erbjuder en middleware-integration gentemot Element vilket ger användaren en sammanhållen intuitiv programmeringsmodell för hela systemet.

En av de största utmaningarna för våra kunder är att de förväntas hantera allt högre program- komplexitet, samtidigt som time-to-market

blir allt viktigare. Samtidigt förväntas kraven på prestanda och kvalitet öka för att hålla de totala kostnaderna nere. Allt detta sammantaget gör att vi ser en allt större efterfrågan på kommersiellt tillgängliga plattformar och lösningar, snarare än individuella upphandlingar av enskilda produkter där kunden själv ansvarar för integrationen.

Vi ser att en av nycklarna till framgång kommer att vara vår förmåga att leverera kompletta lösningar som består av våra produkter, partnerprodukter och experttjänster. DSP-plattformen är ett exempel på en fristående förintegrerad plattform som samtidigt är en del av ett komplett Enea Accelerator erbjudande. Med detta erbjudande hjälper vi våra kunder att förbättra sin time-to-market, minska sina kostnader och ger dem en möjlighet att fokusera resurserna på värdeadderande applikationer.

## Solutions

**Kunderna efterfrågar inte bara mjukvara, utan allt oftare konsulttjänster som levereras som en helhet tillsammans med mjukvaran för att lösa utmaningarna som kunderna har inom utveckling, systemarkitektur, nätverkssupport, integration och tillverkning.**



Konvergeringen mellan fast och mobiltelefoni, rörelsen mot 3G och även 4G, samt tillväxten inom IP Multimedia Subsystems, IMS, och ethernet är viktiga drivkrafter som bidrar till tillväxten på telekommarknaden.

Omstöpningsen av Enea innebär att mer krafter har lagts på att bearbeta de asiatiska och nordamerikanska marknaderna och att marknadsbearbetningen styrs från USA. Även om det är långa ledtider i säljarbetet, särskilt om det är större projekt, så har förstärkningen bidragit till ökat självförtroende i organisationen och större tillförsikt inför framtiden, inte minst i USA.

En hörnsten är fortsatt tillväxt, inte bara i USA och Asien utan globalt. För att klara det måste kunden sättas i centrum, och då framför allt för att lösa kundens problem och utmaningar. Då ska Enea finnas där och kunna erbjuda produkter och kompetens som löser kundens problem. Det är mervärde.

### Fokus på telekom

Tillväxt kräver att Enea är fokuserat och fokus ska ligga på den globala telekommarknaden eftersom Enea har sina största komparativa fördelar på den marknaden. Den kompetens Enea innehar är ett strategiskt viktigt vapen. Eneas kunskap och erfarenhet på telekomområdet ger goda förutsättningar att åta sig större utmaningar, och därmed öka mervärdet för kunden.

Men det finns andra skäl också. Marknadsundersökningar visar att världsmarknaden för telekom- och datakomutrustning väntas växa med 33 procent till 144 miljarder dollar 2009, från 108 miljarder dollar 2005. Och ibland är det så enkelt att telekomleverantörerna helt enkelt inte har tillräckligt med kvalificerad personal för att snabbt kunna utveckla system som klarar dagens höga krav. Det skapar möjligheter för Enea.

### Närmare 40 års erfarenhet

Kunderna tenderar att vilja arbeta med ett mindre urval starka partners, och här ska Enea dra nytta av närmare 40 års erfarenhet av telekombranschen. Satsningen på telekom betyder inte att Enea överger sina kunder inom övriga segment. Enea ska även fortsättningsvis arbeta med andra kundsegment. Fokuseringen på telekom

är bara ett sätt att utnyttja resurserna effektivt så att Enea kan växa sig större och starkare, något som alla kundsegment tjänar på långsiktigt.

### Helhetslösningar

Kunderna efterfrågar inte bara mjukvara eller konsultresurser, utan allt oftare konsulttjänster som levereras som en helhet tillsammans med mjukvaran för att lösa utmaningar som kunderna kan ha inom utveckling, systemarkitektur, nätverkssupport, integration och tillverkning. Genom att erbjuda ett paket med tjänster och produkter står Enea starkare på en alltmer konkurrensutsatt marknad.

Enea kommer även fortsättningsvis att sälja mjukvara separat samt erbjuda kunderna konsulttjänster på projekt- eller timbasis. Under 2006 ökade efterfrågan på konsulttjänster inom flera segment, i synnerhet inom telekom. Inom Eneas konsultverksamhet är det avgörande att ha en bred kompetens. Därför har Enea under 2006 även bearbetat marknader utanför telekom. Med fler branscher och ökad kundspridning minskar riskerna i konsultrörelsen. Kring årsskiftet började frukterna av den ökade marknadsbearbetningen skönjas och nya kunder tillkom.

Resultatet förbättrades under året som en följd av att konsultverksamheterna i Stockholmsområdet slogs samman till en enhet, fortsatt återhållsamhet på kostnadssidan samt starkare efterfrågan. Konsultverksamheten har också gynnats av en positivare prisbild och priserna kunde därför höjas i vissa projekt. Detta var möjligt sedan kunderna prioriterat kortare utvecklingstid framför kostnadsbesparingar.

Bland konsulttjänsterna ingår helhetsåtgärderna som kan inkludera allt från utveckling, anpassning och leverans till implementering och underhåll av realtidsoperativsystem och inbyggda system. Eneas konsulter är specialister på inbyggda system och de kan även erbjuda projektledning, analys och design, systemtester samt utbildning. Inom telekom-

munikationsområdet erbjuder Enea bland annat simulatorsystem, verktyg och metoder för att testa nya protokoll inom GSM/GPRS, UMTS och WCDMA.

#### **Enea Accelerator**

Ett bra exempel på dessa helhetslösningar är Eneas Accelerator, som kombinerar Linux och/eller Eneas realtidsoperativsystem med Element middleware och en databas. I stället för att ha att göra med flera leverantörer kan kunden få allt av Enea, inklusive integrationsarbetet. Allt-i-ett, eller Enea Accelerator som vi kallar lösningen, är en stark konkurrensfördel.

#### **Mer färdiga mjukvarulösningar**

Enea ska förstå och lösa kundens problem och utmaningar. Vad som är lösningen definieras av kunden. Det kan vara ett kommersiellt mjukvaruprogram, det kan vara ett servicepaket eller bådadera. Strategin är att komma in tidigt i utvecklingsprocessen, då avgörande beslut fattas. Kundens utmaningar är Eneas möjlighet och det ska styra utformningen av bolagets erbjudande. Enea ska fortsatt satsa på långsiktiga, strategiska samarbeten vilket ger en konkurrensfördel. Eneas långa erfarenhet och globala konsultorganisation är två viktiga komponenter för att Enea framgångsrikt ska kunna leverera mer färdiga mjukvarulösningar.

#### **Optimerad databas**

Polyhedra, Eneas databasprodukt, lanserades i en mindre resurs- och utrymmeskrävande version. Den nya versionen bygger på en redan optimerad produkt och är i sin nya utformning ännu mindre och passar därmed utmärkt i realtidskritiska och resurssnåla miljöer. Den nya versionen kan med fördel användas exempelvis i basstationer med stränga resursbegränsningar och i mobiltelefoner.

#### **Kommunikation mellan processorer**

LINX är Eneas teknik för kommunikation mellan olika processorer i ett system. För att klara de allt högre kraven, till exempel på en basstation, är det inte längre möjligt att lita till en enda processor. Med miljontals abonnenter i ett mobilnät krävs basstationer med multipla processorer i så kallade distribuerade system. LINX är en skalbar teknik för interprocesskom-

munikation, IPC, i distribuerade system som använder ett eller flera operativsystem. LINX är unik i sitt slag och har fått ett mycket positivt mottagande sedan lanseringen våren 2006. Produkten finns i flera kundprojekt samt i 15-20 pågående utvärderingar. LINX finns tillgänglig som öppen källkod för utvärdering på OSE och Linux och kan även implementeras för andra operativsystem.

#### **Enea Acceleratorplattform**

Enea Accelerator är en generisk lösning som Enea erbjuder för att möta behov inom telekomindustrin. På senare år har de större telekomaktörerna alltmer börjat köpa kretsar, kort och realtidsoperativsystem av andra leverantörer, i stället för att som tidigare utveckla dem själva. Nästa steg är att de köper än mer av underleverantörer, även så kallad middleware-mjukvara som kan fås färdigintegrerad med underliggande operativsystem och hårdvara, resulterande i ett mycket smidigare integrationsförfarande med kundernas egenutvecklade applikationer. Enkelheten och det tydliga tillämpningsområdet telekommunikation gör att Enea har valt att kalla erbjudandet Enea Accelerator.

På sikt är det möjligt att anpassa Enea Accelerator så att den klarar specifika krav för olika segment, ett exempel är IMS med typiska noder som media gateways. En media gateway möjliggör exempelvis internet i mobiltelefoner. Till skillnad mot en generisk version skapar en kundanpassad Enea Accelerator högre mervärde för kunden, eftersom de kortar utvecklingstiden och därmed kostnaderna beroende på att de innehåller mer färdigintegrerad mjukvara och funktionalitet.

#### **Affärskritisk middleware**

Element är Eneas erbjudande inom middleware, och som namnet antyder ligger den mellan det underliggande operativsystemet och användarapplikationerna. Middleware är affärskritiskt på grund av mängden programkod och mjukvara som måste integreras i en produkt, inte minst om den används inom telekom. Att designa en generisk middlewareprodukt av samma kaliber som de stora telekomtillverkarna traditionellt har gjort kräver 100-tals manår och är såväl en utmaning som en stor investering.



Eneas kunskap och erfarenhet på telekomområdet ger goda förutsättningar att åta sig större utmaningar, och därmed öka mervärdet för kunden.



Middleware är affärskritiskt på grund av mängden programkod och mjukvara som måste integreras i en produkt, inte minst om den används inom telekom.



Inom telekommunikationsområdet erbjuder Enea bland annat simulatorsystem, verktyg och metoder för att testa nya protokoll inom GSM/GPRS, UMTS och WCDMA.

Enea tog ett stort kliv framåt på det här området 2006 och kan erbjuda en slagkraftig produkt. Element nylanserades i samband med att version 2.0 blev färdig. För kunden kan det handla om upp till ett år i intjänad utvecklings-tid. Att spara tid är kritiskt, eftersom kunden på detta sätt kan lansera sina produkter snabbare på marknaden. Med Element i portföljen kan Enea erbjuda sina kunder lägre investeringskostnader, kortare "time-to-market" och därmed lägre risk.

Allt fler telekomleverantörer väntas basera sina erbjudanden på färdiga plattformar, som Element, för att kunna fokusera på utvecklingen av sina applikationer. Under 2006 började en stor kund implementera Element i sina system. En plattform kan ha en

livslängd på 10–15 år och Element är därför en långsiktig investering som Enea kommer att vidareutveckla under kommande år.

### Forskning och utveckling

Under 2006 arbetade Enea bland annat med utveckling av så kallad multicore support. För att klara de ständigt stigande kapacitetskrav räcker det inte längre med en processor med högre frekvens. Teknikutvecklingen går nu mot fler processorkärnor i samma processor i syfte att öka prestanda. Enea räknar med att kunna lansera ett erbjudande i form av stöd för multicore under 2007. Utvecklingsarbete har även skett inom plattformstillämpningar som kan anpassas för vissa utvalda segment.

### Bred produktportfölj

Realtidsoperativsystem RTOS kan användas för en rad olika ändamål och måste därför uppfylla varierande krav. Exempel på viktiga specifikationer är prestanda, skalbarhet, driftssäkerhet och support för multiprocessorsystem. Förutom kommersiella och tekniska aspekter, spelar även källkod, support, konfigurationsmöjligheter och utvecklingsmiljö en avgörande roll i valet av realtidsoperativsystem, RTOS.

**OSE** är samlingsnamnet för Eneas portfölj av realtidsoperativsystem. OSE har stöd för både kontrollprocessorer och digitala signalprocessorer, DSP, och har utmärkta realtidsprestanda, kompakt format och en enkel programmeringsmodell. OSE klarar av komplex mjukvarudesign bättre än någon annan plattform på marknaden, vilket delvis beror på att flertalet andra system har utvecklats i andra syften. OSE kompletteras med relaterade utvecklingsverktyg samt nätverks-, säkerhets- och databaskomponenter som klarar av alla aspekter av utveckling, tillämpning och underhåll av inbyggda mjukvaror. OSE-tekniken gör det möjligt för våra kunder att avsevärt förkorta utvecklingstiden.

**Polyhedra** är en så kallad relationsdatabas för höghastighetsapplikationer i krävande miljöer. Den lämpar sig för datahantering på servernivå, inte minst om applikationens design kan dra nytta av Polyhedras alla avancerade funktioner.

**Element** är en mjukvara, eller middleware, som sitter mellan operativsystemet och kundens applikation. Element är speciellt framtagen för distribuerade system med krav på hög eller konstant tillgänglighet, till exempel basstationer, växlar och routrar.

**LINUX** är en effektiv och skalbar teknik för interprocesskommunikation i distribuerade system som går att använda på olika operativsystem. Det stödjer idag OSE och Linux, är en öppen programvara, så kallad open source och kan anpassas för andra operativsystem. LINUX gör det möjligt att köra programprocesser på olika processorer, samtidigt som operativsystem kan kommunicera med varandra som om de låg på samma processor i samma operativsystem. Därmed kan LINUX-baserade program enkelt distribueras över flera processorer och operativsystem.

**Enea Accelerator**, är en pakettlösning som kan innehålla OSE och/eller Linux, LINUX, Element och Polyhedra eller andra databaser. Ett integrerat erbjudande plus relevanta partnerprodukter som stackar, nätverksprotokoll, Linux och verktyg.

### Kompetensbasen

Våra specialister hjälper utvecklare att specialanpassa sina komponenter och utveckla system eller kompletta arkitekturgränssnitt. De tillgängliga lösningarna sträcker sig från projektledning till mjukvaruutveckling. Utbudet varierar från enskilda konsulttjänster till fullständig integrering med utvecklingsuppdrag, utläggning av dessa uppdrag på entreprenad eller tillhandahållande av kompletta plattformar.

Detta är några exempel på de tekniska områden som Enea arbetar inom:

- RTOS – realtidsoperativsystem
- Inbyggda system
- Kommunikation
- Elektronikdesign
- Öppna system
- Test & verifiering
- Certifiering av flygelektronik

## Eneas kompetens

**Konkurrensen om kvalificerad personal ökade ytterligare under 2006, vilket bidrog till en ökad personalomsättning sett till koncernen som helhet. I konkurrensen om rätt kompetens underlättar det att medarbetarna kan erbjudas spännande ny teknik och utmanande uppdrag.**

Många av Eneas kunder har bland världens mest avancerade och uppdragskritiska behov, vilket innebär stora möjligheter till utveckling och ökat ansvarstagande. Med den fortsatta goda arbetsmarknaden ökade konkurrensen om kvalificerad personal betydligt under 2006, vilket bidrog till en viss ökad personalomsättning sett till koncernen som helhet. I konkurrensen om rätt kompetens underlättar det att Enea kan erbjuda sin personal ny, spännande teknik och utmanande uppdrag.

Eneas konsulter håller, enligt kundundersökningar, hög kvalitet och är mycket kompetenta. I synnerhet är de kunniga inom telekom och inbyggda system. De är motiverade, engagerade och är väl sedda på marknaden, enligt kunderna.

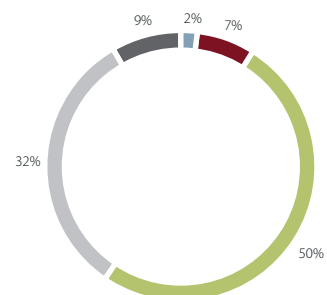
Under året har Enea arbetat aktivt för att framhålla kvinnliga förebilder samt för att främja intresset bland kvinnor att söka anställning i företaget.

### Samtliga Eneas anställda förväntas:

- känna till Eneas strategiska plattform, vision, mission, strategi och kärnvärden för verksamheten
- känna till företagets mål och hur man personligen kan bidra till att de uppnås
- ta ansvar för sin egen utbildning och utveckling med stöd av företaget
- aktivt söka information på egen hand.

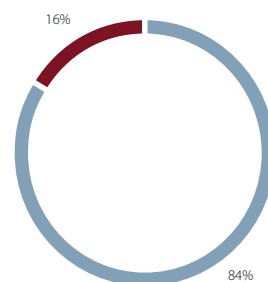
### Eneas anställda förväntas dela ett antal kärnvärderingar

- Fokusera på kundernas framgångar, deras framgångar är avgörande för Enea.
- Ge ett förtroendeingivande ledarskap och söka ledarrollen i allt Enea gör, från produkternas kvalitet till vår yrkesutövning och till hur Enea uppfyller sina löften.
- Eneas innovationer är förankrade i verkliga kundbehov vilket speglas i den teknik Enea utvecklar och marknadsför.
- Eneas personal är lagspelare och beroende av varandra för att kunna utveckla och leverera de bästa produkterna och tjänsterna.



### Utbildning

- Teknologie doktor 2% (2)
- Teknisk Licenciat 7%
- Civilingenjör eller motsv. 50% (504)
- Fil. Kand. eller motsv. 32% (321)
- Annan utbildning 9% (90)

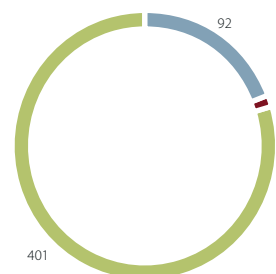


### Fördelning

- 420 män, motsvarande 84% (83%)
- 80 kvinnor, motsvarande 16% (17%)



Från och med den 1 januari 2006 infördes en ny organisation för att ytterligare fokusera verksamheten och tydliggöra ansvar.



### Anställda i respektive världsdel

- USA, 92
- Asien, 7
- Europa, 401

## Enea-aktien

### Ägarfördelning

	2006	2005
<b>Totalt antal aktieägare</b>	19 991	22 178
<b>Ägarkategorier, i procent</b>	<b>2006</b>	<b>2005</b>
Utländska ägare	40,9	37,8
Svenska ägare	59,1	62,2
av vilka		
Institutioner	13,1	4,0
Aktiefonder	3,1	8,4
Privatpersoner, inkl småföretag	42,9	49,8
		<b>Procentuell andel av aktiekapital och röster</b>
<b>Ägarkategorier 2006-12-31</b>	<b>Antal aktier</b>	<b>Procentuell andel av aktiekapital och röster</b>
<b>Tio största enskilda ägarna</b>		
Sis Sega Intersettle Ag	49 385 050	13,52
Lindberg, Per	34 785 700	9,53
Lgt Bank In Liechtenstein Ltd	21 454 759	5,87
JP Morgan bank	8 510 814	2,33
Electro Medicinska AB	7 075 000	1,94
Swedbank Robur inkl. Svenska kyrkan	5 783 000	1,59
Handelsbanken fonder inkl. XACT	5 440 120	1,48
SOFA	4 980 000	1,36
Fjärde AP-fonden	3 783 500	1,04
Andra AP-fonden	3 450 660	0,94
<b>Totalt, tio största aktieägarna</b>	<b>144 648 603</b>	<b>39,60</b>
Övriga	220 653 313	60,40
<b>Totalt</b>	<b>365 301 916</b>	<b>100,0</b>

Utspädning från optionsprogram i Enea TekSci Inc.

förfalldag 2006-12-31 <sup>1</sup> , lösenkurs 0,54 SEK	1 812 348	0,5
förfalldag 2009-12-31, lösenkurs 3,50 SEK	2 000 000	0,5
<b>Totalt</b>	<b>369 114 264</b>	

<sup>1</sup> Optionsprogrammet hade per 2006-12-31 lett till en nyemission om 988 192 aktier.

### Aktiekapitalets förändring sedan 1998

År	Aktiekapital	Nyemitterade aktier	Antal aktier	Händelse
1998	7 680 900	–	1 536 180	
1998	7 680 900	4 608 540	6 144 720	Split 4:1
1998	–	–	–	Omvändlig till ett aktieslag
1999	7 845 284	131 507	6 276 227	Apportemission
2000	7 920 214	59 944	6 336 171	Apportemission
2000	8 712 235	633 618	6 969 788	Nyemission
2000	8 712 235	167 274 912	174 244 700	Split 25:1
2001	8 877 235	3 300 000	177 544 700	Nyemission
2002	8 923 181	918 919	178 463 619	Apportemission
2003	9 107 843	3 693 243	182 156 862	Apportemission
2003	18 215 686	182 156 862	364 313 724	Nyemission
2004	18 215 686	–	364 313 724	–
2005	18 215 686	–	364 313 724	–
2006	18 265 096	988 192	365 301 916	Nyemission

#### Enea bevakas av följande analytiker:

Karl Berglund – ABG Sundal Collier  
Jonas Elofsson – Kaupthing  
Greger Johansson – Redeye  
Lars Sveder – Enskilda Securities

### Enea-aktien (Ticker id enea)

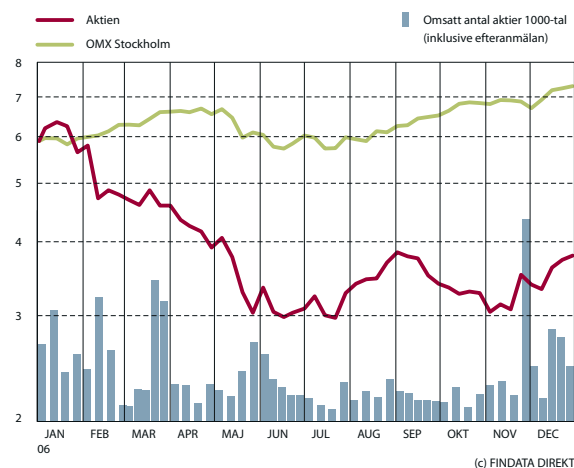
	2006	2005	2004	2003*	2002*
Resultat per aktie, kr	0,13	0,19	-0,04	-0,16	-1,75
Resultat per aktie efter utspädning, kr	0,13	0,19	-0,04	-0,16	-1,75
Kassaflöde per aktie, kr	-0,08	0,11	0,07	0,16	-0,15
Kassaflöde per aktie efter utspädning, kr	-0,08	0,10	0,07	0,15	-0,15
Eget kapital per aktie, kr	1,04	0,93	0,73	0,70	1,24
Eget kapital per aktie efter utspädning, kr	1,03	0,92	0,72	0,69	1,24
Utdelning per aktie, kr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Börskurs per 31 december, kr	3,79	5,90	4,64	2,30	1,53
P/e-tal	29	31	117	neg.	neg.
Kurs/eget kapital, %	364	634	640	331	123

Källa: VPC

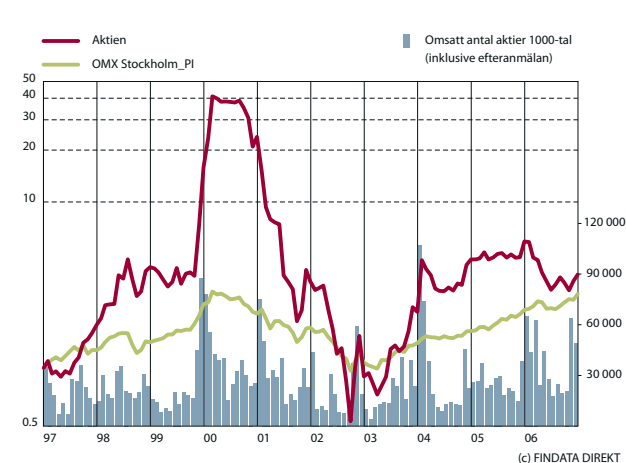
\* Åren 2002–2003 är inte konverterade i enlighet med IFRS.

### Aktieutveckling

#### 2006



#### 1997–2006



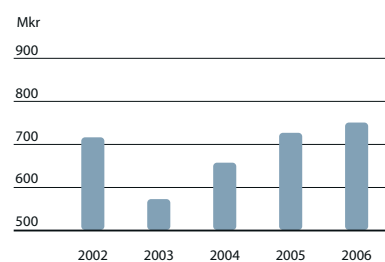
## Fem år i sammandrag

Resultaträkning, mkr	2006	2005	2004	2003*	2002*
Nettoomsättning	750,1	726,2	656,7	571,9	715,7
Rörelsens kostnader	-682,5	-669,8	-635,5	-599,8	-1 103,5
<b>Rörelseresultat</b>	<b>67,6</b>	<b>56,4</b>	<b>21,2</b>	<b>-27,9</b>	<b>-387,8</b>
Finansiella poster	1,7	4,4	2,2	-6,2	95,5
<b>Resultat före skatt</b>	<b>69,3</b>	<b>60,8</b>	<b>23,4</b>	<b>-34,1</b>	<b>-292,3</b>
Skatt**	-20,9	8,5	-8,9	-7,7	-19,7
<b>Årets resultat</b>	<b>48,4</b>	<b>69,3</b>	<b>14,5</b>	<b>-41,8</b>	<b>-312,0</b>
Balansräkning, mkr	2006	2005	2004	2003*	2002*
Immateriella anläggningstillgångar	132,6	108,5	106,2	106,7	148,8
Övriga anläggningstillgångar	15,5	30,8	11,4	22,7	37,3
Kundfordringar och övriga omsättningstillgångar	265,5	185,6	231,0	162,0	172,2
Likvida medel	146,4	178,4	137,5	112,0	73,3
<b>Summa tillgångar</b>	<b>560,0</b>	<b>503,0</b>	<b>486,1</b>	<b>403,4</b>	<b>431,6</b>
Eget kapital	379,4	339,2	264,2	253,4	221,3
Avsättningar, långfristiga skulder och minoritetsintresse	0,2	0,8	7,4	13,6	11,7
Kortfristiga skulder	180,4	163,0	214,5	136,4	198,6
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>560,0</b>	<b>503,0</b>	<b>486,1</b>	<b>403,4</b>	<b>431,6</b>
Kassaflöde, mkr	2006	2005	2004	2003*	2002*
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapitalet	77,7	63,2	17,8	9,7	-201,8
Kassaflöde från förändring i rörelsekapitalet	-72,1	-11,7	7,9	-45,5	87,8
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>5,6</b>	<b>51,5</b>	<b>25,7</b>	<b>-35,8</b>	<b>-114,0</b>
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-34,6	-13,0	0,6	-5,0	81,9
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0,5	-	-	80,9	5,0
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>-28,5</b>	<b>38,5</b>	<b>26,3</b>	<b>40,1</b>	<b>-27,1</b>
Nyckeltal	2006	2005	2004	2003*	2002*
Rörelsemarginal, %	9,0	7,8	3,2	-4,9	-54,2
Vinstmarginal, %	9,2	8,4	3,6	-6,0	-40,8
Räntabilitet på sysselsatt kapital, %	20,0	20,7	10,0	-10,4	73,0
Räntabilitet på eget kapital, %	13,5	23,0	5,6	-17,6	-79,7
Sysselsatt kapital, mkr	379,5	340,0	264,2	257,4	221,3
Räntetäckningsgrad, ggr	29,2	37,9	10,5	neg.	neg.
Soliditet, %	68	67	54	63	51
Likviditet, %	228	223	172	199	123
Andel riskbärande kapital, %	68	67	54	63	51
Medelantal anställda	501	509	544	599	848
Nettoomsättning per anställd, tkr	1 497	1 427	1 207	955	844
Förädlingsvärde per anställd, tkr	882	852	783	607	462

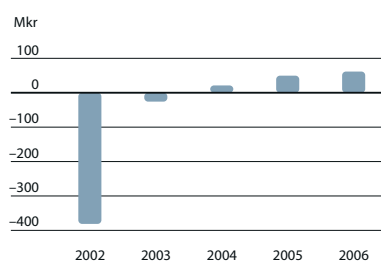
\* Åren 2002-2003 är inte omräknade i enlighet med IFRS. Goodwillavskrivningar uppgick år 2002 till 37,2 mkr och år 2003 till 25,2 mkr.

\*\* Inklusivt minoritetens andel före 2006.

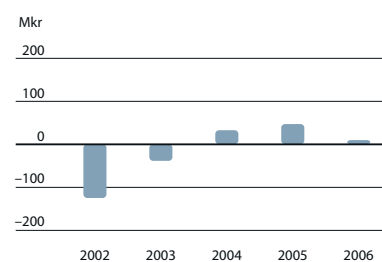
### Nettoomsättning



### Rörelseresultat



### Kassaflöde från den löpande verksamheten



### Styrelsen och verkställande direktören för Enea AB (publ), 556209-7146, avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2006, bolagets trettioåttonde verksamhetsår.

#### Verksamheten

Enea är verksam inom inbyggda realtidsoperativsystem och avancerad teknisk systemutveckling och erbjuder både mjukvara och konsulttjänster. Mjukvaran och tjänsterna erbjuds var för sig, men efterfrågas i ökad utsträckning tillsammans.

Eneas mjukvaruverksamhet är en global leverantör av mjukvara inom realtidsteknologi, inbyggda system, middleware, utvecklingsverktyg och databasteknologi främst inom telekommunikation. Produktutveckling bedrivs i USA, Sverige, Storbritannien och Rumänien.

Konsultverksamheten inriktar sig på kvalificerad teknisk systemutveckling med fokus på områdena realtidssystem och tele- och datakommunikation på den amerikanska och nordiska marknaden. Verksamheten har kontor på ett flertal orter i Nordamerika och Sverige.

Koncernens verksamhet är uppdelad på tre geografiska regioner: Norden, Nordamerika och EMEAA (Europa, Mellanöstern, Asien och Afrika). Verksamheten är organiserad i följande enheter:

- Market Operations, innefattande all försäljning och samtliga konsultenheter.
- R&D, innefattande all produktutveckling.
- Marketing, innefattande produktledning samt marknadskommunikation.
- Finance and Administration, innefattande ekonomi, IT, personal och administration.

Totalt antal anställda i koncernen är cirka 500.

#### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Verksamheterna har under året utvecklats positivt med god efterfrågan på Eneas produkter och konsulttjänster. Under 2006 har Enea genomfört satsningar för att bredda verksamheten med nya produkter och tjänster, bland annat inom middleware. Samtidigt anpassas produktutbudet till marknadens efterfrågan av integrerade totallösningar. Eneas utökade erbjudande utgörs av väl integrerade mjukvaror såsom realtidsoperativsystem, databaser, kommunikationsmjukvara och middleware för tillämpningar inom telekommunikation. Som en följd av detta har ett antal viktiga kundordrar erhållits under året. Eneas konsultkompetens, som möjliggör integrering av lösningar med kundens mjukvara, har förutsättningar att ytterligare driva efterfrågan.

Enea har under året fortsatt arbetet med att stärka marknadsfunktionen med flera nyrekryteringar. Vidare har aktiviteten inom forskning och utveckling ökat vilket bland annat har

lett till ett stort antal nya produktreleaser, till exempel Network Application Services Platform innefattande MontaVistas Linux och Eneas produktfamiljer OSE, Polyhedra, Element och LINX.

Som ett led i Eneas löpande kvalitetsledningsarbete certifierades Enea 2006 enligt ISO 9001.

#### Omsättnings- och resultatutveckling

Koncernens nettoomsättning ökade med 3 procent till 750 (726) mkr. Mjukvaruverksamheten ökade med 9 procent medan konsultverksamheten var i nivå med föregående år. Den egna konsultverksamheten visade god tillväxt samtidigt som andelen underkonsulter var omkring 20 personer färre än under fjolåret. Årets rörelseresultat uppgick till 68 (56) mkr. Nettoomsättningen utanför Norden svarade för 21 (20) procent av den totala omsättningen i koncernen.

#### Finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under året till 6 (52) mkr. Vid årsskiftet uppgick likvida medel till 146 (178) mkr. Koncernen har inga räntebärande skulder, varför likvida medel motsvarar en positiv nettokassa.

#### Forskning och utveckling

Inom koncernens verksamhetsgren Enea Software sker löpande utveckling av programvara för inbyggda system. Aktivering av utvecklingskostnader för mjukvaruprodukter har skett under året till ett belopp av 33 (4) mkr. Dessa kostnader avser främst arbete med utveckling av middlewareprodukter såsom Element, LINX med flera. Kostnaderna för forskning och utveckling utgör 10 (11) procent av de totala rörelsekostnaderna i koncernen.

#### Finansiella risker och finanspolicies och andra risker och osäkerhetsfaktorer

För information om finansiella risker och finanspolicies samt andra risker och osäkerhetsfaktorer hänvisas till not 20.

#### Personal

Många av Eneas kunder har bland världens mest avancerade och uppdragskritiska behov, vilket innebär stora möjligheter till utveckling och ökat ansvarstagande. Enea arbetar kontinuerligt med rekrytering och kompetensutveckling.

För anställnings- och arbetsvillkor följer Enea lokal praxis. För mer detaljerad information hänvisas till sidan 11.

#### Miljöaspekter

Enea säljer mjukvara och konsulttjänster. Produkterna i sig är inte miljöpåverkande.



### **Bolagsstyrning**

Bolagsstyrning inom Enea utgår från svensk lagstiftning, noteringsavtalet med Nordiska börsen (OMX) samt de regler och rekommendationer som ges ut av relevanta organisationer.

Den svenska koden för bolagsstyrning har implementerats i Stockholmsbörsens regelverk och koden gäller alla svenska företag som är inregistrerade på börsen och andra noterade företag med ett börsvärde som överskrider 3 miljarder svenska kronor. Enea omfattas alltså för tillfället inte av Koden. Styrelsen har dock beslutat att bolaget successivt ska anpassa sig till Koden. Enea uppfyller redan idag de flesta av Kodens huvudsakliga krav. Bland annat kan nämnas att styrelsen har revisions- och ersättningsutskott, att valberedning inrättats, att styrelsens stämموvalda ledamöter genomgått OMX-utbildning för styrelseledamöter, att styrelsen regelbundet utvärderar sitt arbete, att styrelsen vid varje styrelsemöte har en så kallad Executive Session (det vill säga sammanträder utan att vd eller bolagsledning närvarar) samt att upplägget av Årsstämman följer Kodens rekommendationer.

Kompletterande information om bolagsstyrning inom Enea finns på bolagets hemsida [www.enea.com](http://www.enea.com).

### **Styrelsens arbete**

Enea ABs styrelse består av sex ledamöter valda av bolagsstämman samt två ledamöter och en suppleant valda av personalorganisationerna.

Vd, som inte är styrelseledamot, deltar vid varje styrelsemöte. Andra tjänstemän i bolaget deltar i styrelsens sammanträden som föredragande vid behov. Bolagets revisor rapporterar varje år till styrelsen sina iakttagelser från granskningen och sin bedömning av företagets interna kontroll.

Riktlinjerna för styrelsens arbete utgår från arbetsordningen, vilken reglerar arbetsfördelningen mellan styrelse, styrelseordförande och vd. Arbetsordningen innefattar även riktlinjer om antal ordinarie styrelsemöten samt vilka ärenden som ska behandlas på ordinarie styrelsemöten.

Styrelsearbetet har under 2006 omfattat uppföljningar och rapportering från den fortlöpande affärsverksamheten, frågor om förvärv, strategi, organisation, investeringar i forskning och utveckling samt frågor av finansiell karaktär.

Under 2006 hade styrelsen 8 (9) protokollförda sammanträden, varav ett tvådagars arbetsmöte med fokus på koncernens strategi.

### **Framtida utveckling**

Marknaden för Eneas produkter är i snabb förändring och bedöms av flera marknadsanalytiker växa med upp till 15 procent per år framöver. Det är också Eneas ambition att långsiktigt, över en konjunkturcykel, växa med 15 procent per år med en genomsnittlig rörelsemarginal över 10 procent.

### **Förslag till disposition beträffande Enea ABs vinst**

För stämmans disposition stående medel utgör:

Överkursfond	486 865
Balanserat resultat	49 618 656
Årets resultat	4 034 593
<b>Summa</b>	<b>54 140 114</b>

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att Enea ABs resultat balanseras i ny räkning.

Beträffande företagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter. De finansiella rapporterna godkändes för utfärdande av moderbolagets styrelse den 30 mars 2007.

## Resultaträkning för koncernen

Tkr (1 januari –31 december)	Not	2006	2005
Mjukvaruintäkter		271 445	249 744
Konsultintäkter		478 633	476 481
<b>Nettoomsättning</b>	2	<b>750 078</b>	<b>726 225</b>
<b>RÖRELSENS KOSTNADER</b>			
Kostnad sålda varor och tjänster			
- varav mjukvarukostnader		-46 486	-29 514
- varav konsult- och marknadsföringskostnader		-359 404	-361 199
<b>Bruttoresultat</b>		<b>344 188</b>	<b>335 512</b>
Försäljnings- och marknadsföringskostnader		-146 665	-148 834
Produktutvecklingskostnader		-65 463	-58 890
Administrationskostnader		-64 492	-71 365
<b>Rörelseresultat</b>	3, 4, 5, 6, 7, 10, 11	<b>67 568</b>	<b>56 423</b>
Finansiella intäkter		4 151	6 062
Finansiella kostnader		-2 454	-1 650
<b>Finansnetto</b>	8	<b>1 697</b>	<b>4 412</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>69 266</b>	<b>60 835</b>
Skatt	9	-20 881	8 476
<b>Årets resultat</b>		<b>48 385</b>	<b>69 311</b>
Resultat per aktie, kr	14	0,13	0,19
Resultat per aktie full utspädning, kr		0,13	0,19

## Balansräkning för koncernen

Tkr (31 december)	Not	2006	2005
<b>TILLGÅNGAR</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	10	132 584	108 510
Inventarier, verktyg och installationer	11	14 942	15 120
Finansiella placeringar		554	427
Uppskjutna skattefordringar	9	0	15 233
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>148 080</b>	<b>139 290</b>
Varulager		1 902	1 969
Skattefordringar	9	9 147	7 086
Kundfordringar		218 684	154 635
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	33 600	18 242
Övriga fordringar		2 182	3 653
Likvida medel		146 402	178 080
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>411 917</b>	<b>363 665</b>
<b>Summa tillgångar</b>		<b>559 997</b>	<b>502 955</b>
<b>EGET KAPITAL</b>			
Aktiekapital	13	18 265	18 216
Övrigt tillskjutet kapital		712 396	711 909
Reserver		-7 230	1 448
Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat		-343 959	-392 344
<b>Summa eget kapital</b>		<b>379 472</b>	<b>339 229</b>
<b>SKULDER</b>			
Leverantörsskulder		56 707	48 126
Skatteskulder	9	3 446	3 121
Övriga skulder		23 898	21 386
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	15	96 474	91 093
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>180 525</b>	<b>163 726</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>		<b>559 997</b>	<b>502 955</b>

I koncernen finns inga ställda säkerheter och eventalförpliktelser.

## Sammandrag avseende förändringar av koncernens eget kapital

2005 Tkr (31 december)	Aktiekapital	Övrigt till- skjutet kapital	Reserver	Balanserade vinst- medel inkl årets res	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2005-01-01	18 216	711 909	-4 276	-461 655	264 194
Årets omräkningsreserv			5 724		
Årets resultat				69 311	69 311
Summa förmögenhetsförändringar redovisade direkt mot eget kapital, exklusive transaktioner med bolagets ägare			5 724	69 311	75 035
<b>Utgående eget kapital 2005-12-31</b>	<b>18 216</b>	<b>711 909</b>	<b>1 448</b>	<b>-392 344</b>	<b>339 229</b>

2006 Tkr (31 december)	Aktiekapital	Övrigt till- skjutet kapital	Reserver	Balanserade vinst- medel inkl årets res	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2006-01-01	18 216	711 909	1 448	-392 344	339 229
Årets omräkningsreserv			-8 678		
Årets resultat				48 385	48 385
Summa förmögenhetsförändringar redovisade direkt mot eget kapital, exklusive transaktioner med bolagets ägare			-8 678	48 385	39 707
Nyemission	49	487			536
<b>Utgående eget kapital 2006-12-31</b>	<b>18 265</b>	<b>712 396</b>	<b>-7 230</b>	<b>-343 959</b>	<b>379 472</b>

## Kassaflödesanalys för koncernen

Tkr (31 december)	Not 17	2006	2005
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>			
Resultat före skatt		69 266	60 835
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet		15 107	4 214
		84 373	65 049
Betald skatt		-6 657	-1 795
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapitalet</b>		<b>77 716</b>	<b>63 254</b>
<i>Kassaflöde från förändring i rörelsekapital</i>			
Förändring av rörelsefordringar		-90 062	46 323
Förändring av rörelseskulder		17 895	-58 015
Kassaflöde från förändring i rörelsekapital		-72 167	-11 692
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>5 549</b>	<b>51 562</b>
<b>INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-28 342	-2 142
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-6 158	-11 616
Förvärv av finansiella tillgångar		-127	-
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		-	713
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-34 627</b>	<b>-13 045</b>
<b>FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>			
Nyemission		536	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>536</b>	<b>-</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-28 542</b>	<b>38 517</b>
Likvida medel vid årets början		178 080	137 461
Kursdifferens i likvida medel		-3 136	2 102
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>		<b>146 402</b>	<b>178 080</b>

## Resultaträkning för moderbolaget

Tkr (1 januari –31 december)	Not	2006	2005
Nettoomsättning		28 585	34 412
<b>RÖRELSENS KOSTNADER</b>		28 585	34 412
Administrationskostnader		-45 976	-60 137
<b>Rörelseresultat</b>	3, 4, 5, 6, 7, 11	<b>-17 391</b>	<b>-25 725</b>
Ränteintäkter och liknande resultatposter	8	4 639	3 758
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-2 510	-2 026
<b>Finansnetto</b>		<b>2 129</b>	<b>1 732</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-15 262</b>	<b>-23 993</b>
Skatt	9	19 296	3 849
<b>Årets resultat</b>		<b>4 034</b>	<b>-20 144</b>

## Balansräkning för moderbolaget

Tkr (31 december)	Not	2006	2005
<b>TILLGÅNGAR</b>			
Inventarier, verktyg och installationer	11	7 487	8 756
Andelar i koncernföretag	16	345 847	345 847
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>353 334</b>	<b>354 603</b>
Skattefordringar	9	490	384
Kundfordringar		162	-
Fordringar hos koncernföretag	18	139 575	60 734
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	5 515	3 743
Övriga fordringar		1 239	314
Kassa och bank		116 913	145 491
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>263 894</b>	<b>210 666</b>
<b>Summa tillgångar</b>		<b>617 228</b>	<b>565 269</b>
<b>EGET KAPITAL</b>	13		
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital (365 301 916 aktier)		18 265	18 216
Reservfond		299 668	310 002
<b>Fritt eget kapital</b>			
Överkursfond		487	-
Balanserat resultat		49 619	9 810
Årets resultat		4 034	-20 144
<b>Summa eget kapital</b>		<b>372 073</b>	<b>317 884</b>
<b>SKULDER</b>			
Leverantörsskulder		7 064	4 312
Skulder till koncernföretag	18	229 748	234 675
Övriga skulder		692	766
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	15	7 651	7 632
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>245 155</b>	<b>247 385</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>		<b>617 228</b>	<b>565 269</b>

I moderbolaget finns inga ställda säkerheter.

### Eventualförpliktelser

Moderbolaget har ställt kapitaltäckningsgarantier som garanterar täckning av eget kapital i koncernföretag.

## Sammandrag avseende förändringar av moderbolagets eget kapital

2005 Tkr (31 december)	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital		Totalt eget kapital
	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående eget kapital 2005-01-01	18 216	1 600	355 872	-47 835		327 853
Erhållna koncernbidrag				9 899		
Summa förmögenhetsförändringar redovisade direkt mot eget kapital, exkl transaktioner med bolagets ägare				9 899		9 899
Årets resultat					-20 144	-20 144
Summa förmögenhetsförändringar, exkl transaktioner med bolagets ägare				9 899	-20 144	-10 245
Försäljning av egna aktier				276		276
Upplösning av överkursfond för förlusttäckning			-47 470	47 470		
Omföring av överkursfond till reservfond		308 402	-308 402			
<b>Utgående eget kapital 2005-12-31</b>	<b>18 216</b>	<b>310 002</b>	<b>-</b>	<b>9 810</b>	<b>-20 144</b>	<b>317 884</b>

2006 Tkr (31 december)	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital		Totalt eget kapital
	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående eget kapital 2006-01-01	18 216	310 002	-	-10 334		317 884
Erhållna koncernbidrag				49 619		
Summa förmögenhetsförändringar redovisade direkt mot eget kapital, exkl transaktioner med bolagets ägare				49 619		49 619
Årets resultat					4 034	4 034
Summa förmögenhetsförändringar, exkl transaktioner med bolagets ägare				49 619	4 034	53 653
Nyemission	49		487			536
Omföring av balanserat resultat till reservfond		-10 334		10 334		
<b>Utgående eget kapital 2006-12-31</b>	<b>18 265</b>	<b>299 668</b>	<b>487</b>	<b>49 619</b>	<b>4 034</b>	<b>372 073</b>

## Kassaflödesanalys för moderbolaget

Tkr (31 december)	Not 17	2006	2005
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>			
Resultat före skatt		-15 262	-23 993
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet		2 424	3 491
		-12 838	-20 502
Betald skatt		-106	4 828
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapitalet</b>		<b>-12 944</b>	<b>-15 674</b>
<b>Kassaflöde från förändring i rörelsekapital</b>			
Förändring av rörelsefordringar		-12 786	66 521
Förändring av rörelseskulder		-2 229	2 381
<b>Kassaflöde från förändring i rörelsekapital</b>		<b>-15 015</b>	<b>68 902</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-27 959</b>	<b>53 228</b>
<b>INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-1 155	-8 523
Avyttring av finansiella anläggningstillgångar		-	276
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-1 155</b>	<b>-8 247</b>
<b>FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>			
Nyemission		536	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>536</b>	<b>-</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-28 578</b>	<b>44 981</b>
Likvida medel och kortfristiga placeringar vid årets början		145 491	100 510
Kursdifferens i likvida medel		-	-
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>		<b>116 913</b>	<b>145 491</b>

## Noter

### Not 1 Redovisningsprinciper

#### Överensstämmelse med normgivning och lag

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med de International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) samt tolkningsuttalanden från International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC) som har godkänts av EG-kommissionen för tillämpning inom EU. Vidare har Redovisningsrådets rekommendation RR 30:05 Kompletterande redovisningsregler för koncerner tillämpats.

Moderbolaget tillämpar samma redovisningsprinciper som koncernen utom i de fall som anges nedan under avsnittet "Moderbolagets redovisningsprinciper". De avvikelser som förekommer mellan moderbolagets och koncernens principer förädlas av begränsningar i möjligheterna att tillämpa IFRS i moderbolaget till följd av ÅRL och Tryggandelagen samt i vissa fall av skatteskäl.

#### Nya IFRS och tolkningar som kommer att tillämpas under kommande perioden

IFRS 7 Finansiella instrument behandlar information avseende finansiella tillgångar och finansiella skulder och ersätter de upplysningskrav som finns i IAS 32. Effekten av IFRS 7 på Eneas finansiella rapporter avser ett utökad informationskrav. Standarden, som är godkänd av EU, kommer att tillämpas från och med den 1 januari 2007. IFRIC 10 Interim Financial Reporting and Impairment förbjuder återföring av en nedskrivning som gjorts i en tidigare delårsperiod avseende goodwill, en investering i ett egetkapitalinstrument eller i en finansiell tillgång som redovisas till anskaffningsvärde. IFRIC 10 ska tillämpas i koncernens finansiella rapporter för år 2007. Uttalandet ska tillämpas framåtriktat från den tidpunkt koncernen först började tillämpa nedskrivningsreglerna i IAS 36 respektive värderingsreglerna i IAS 39, d.v.s. vad avser goodwill den 1 januari 2004 och vad avser finansiella instrument den 1 januari 2005. Eftersom inga sådana återföringar ägt rum får uttalandet inga effekter på koncernens finansiella rapporter.

#### Försättningar vid upprättande av moderbolagets och koncernens finansiella rapporter

Moderbolagets funktionella valuta är svenska kronor som även utgör rapporteringsvalutan för moderbolaget och för koncernen. Det innebär att de finansiella rapporterna presenteras i svenska kronor. Tillgångar och skulder är redovisade till historiska anskaffningsvärden.

Att upprätta de finansiella rapporterna i enlighet med IFRS kräver att företagsledningen gör bedömningar och uppskattningar samt gör antaganden som påverkar tillämpningen av redovisningsprinciperna och de redovisade beloppen av tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Uppskattningarna och antagandena är baserade på historiska erfarenheter och ett antal andra faktorer som under rådande förhållanden synes vara rimliga. Resultatet av dessa uppskattningar och antaganden används sedan för att bedöma de redovisade värdena på tillgångar och skulder som inte annars framgår tydligt från andra källor. Verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar.

Uppskattningarna och antagandena ses över regelbundet. Ändringar av uppskattningar redovisas i den period ändringen görs om ändringen endast påverkar denna period, eller i den period ändringen görs och framtida perioder om ändringen påverkar både aktuell period och framtida perioder.

Bedömningar gjorda av företagsledningen vid tillämpningen av IFRS som har en betydande inverkan på de finansiella rapporterna och gjorda uppskattningar som kan medföra väsentliga justeringar i påföljande års finansiella rapporter beskrivs närmare i not 22.

De nedan angivna redovisningsprinciperna för koncernen har tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i koncernens finansiella rapporter, om inte annat framgår nedan. Koncernens redovisningsprinciper har tillämpats konsekvent på rapportering och konsolidering av dotterföretagen.

#### Ändrade redovisningsprinciper

Samma redovisningsprinciper har använts i årsredovisningen 2006 som i årsredovisningen 2005.

#### Segmentsrapportering

Ett segment är en redovisningsmässigt identifierbar del av koncernen som antingen tillhandahåller varor eller tjänster inom en viss ekonomisk omgivning (geografiskt område), eller produkter eller tjänster (rörelsegrenar), som är utsatta för risker och möjligheter som skiljer sig från andra segment. Segmentsinformation lämnas i enlighet med IAS 14 endast för koncernen.

#### Klassificering m m

Anläggningstillgångar och långfristiga skulder i moderbolaget och koncernen består i allt väsentligt enbart av belopp som förväntas återvinnas eller betalas efter mer än tolv månader räknat från balansdagen. Omsättningstillgångar och kortfristiga skulder i moderbolaget och koncernen består i allt väsentligt enbart av belopp som förväntas återvinnas eller betalas inom tolv månader räknat från balansdagen.

#### Konsolideringsprinciper

##### Dotterföretag

Dotterföretag är företag som står under ett bestämmande inflytande från Enea AB. Bestämmande inflytande innebär direkt eller indirekt en rätt att utforma ett företags finansiella och operativa strategier i syfte att erhålla ekonomiska fördelar. Vid bedömningen om ett bestämmande inflytande föreligger, beaktas potentiella röstberättigande aktier som utan dröjsmål kan utnyttjas eller konverteras.

Dotterföretag redovisas enligt förvärvsmetoden. Metoden innebär att förvärv av ett dotterföretag betraktas som en transaktion varigenom koncernen indirekt förvärv dotterföretagets tillgångar och övertar dess skulder och eventualförpliktelser. Det koncernmässiga anskaffningsvärdet fastställs genom en förvärvsanalys i anslutning till förvärvet. I analysen fastställs dels anskaffningsvärdet för andelarna eller rörelsen, dels det verkliga värdet på förvärvsdagen av förvärvade identifierbara tillgångar samt övertagna skulder och eventualförpliktelser. Anskaffningsvärdet för dotterföretagsaktierna respektive rörelsen utgörs av summan av de verkliga värdena per förvärvsdagen för erlagda tillgångar, uppkomna eller övertagna skulder och för emitterade egetkapitalinstrument som lämnats som vederlag i utbyte mot de förvärvade nettotillgångarna, samt transaktionskostnader som är direkt hänförliga till förvärvet. Vid rörelseförvärv där anskaffningskostnaden överstiger nettovärdet av förvärvade tillgångar och övertagna skulder samt eventualförpliktelser, redovisas skillnaden som goodwill. När skillnaden är negativ redovisas denna direkt i resultaträkningen.

Dotterföretags finansiella rapporter tas in i koncernredovisningen från och med förvärvstidpunkten till det datum då det bestämmande inflytandet upphör.

#### Transaktioner som ska elimineras vid konsolidering

Koncerninterna fordringar och skulder, intäkter eller kostnader och realiserade vinster eller förluster som uppkommer från koncerninterna transaktioner mellan koncernföretag, elimineras i sin helhet vid upprättandet av koncernredovisningen.

Orealiserade förluster elimineras på samma sätt som realiserade vinster, men endast i den utsträckning det inte finns någon indikation på nedskrivningsbehov.

#### Utländsk valuta

##### Transaktioner i utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på transaktionsdagen. Monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta räknas om till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på balansdagen. Valutakursdifferenser som uppstår vid omräkningarna redovisas i resultaträkningen. Icke-monetära tillgångar och skulder som redovisas till historiska anskaffningsvärden omräknas till valutakurs vid transaktionstillfället. Icke-monetära tillgångar och skulder som redovisas till verkliga värden omräknas till den funktionella valutan till den kurs som råder vid tidpunkten för värdering till verkligt värde, valutakursförändringen redovisas sedan på samma sätt som övrig värdeförändring avseende tillgången eller skulden.

Funktionell valuta är valutan i de primära ekonomiska miljöer där de i koncernen ingående bolagen bedriver sin verksamhet. De bolag som ingår i koncernen är moderbolag samt dotterföretag. Moderbolagets funktionella valuta, tillika rapporteringsvaluta, är svenska kronor. Koncernens rapporteringsvaluta är svenska kronor.

##### Utländska verksamheters finansiella rapporter

Tillgångar och skulder i utlandsverksamheter, inklusive goodwill och andra koncernmässiga över- och undervärden, omräknas till svenska kronor till den valutakurs som råder på balansdagen. Intäkter och kostnader i en utlandsverksamhet omräknas till svenska kronor till en genomsnittskurs som utgör en approximation av kurserna vid respektive transaktionstillfälle. Omräkningsdifferenser som uppstår vid valutaomräkning av utlandsverksamheter redovisas direkt mot eget kapital som en omräkningsreserv. Vid avyttring av en utlandsverksamhet realiseras de till verksamheten hänförliga ackumulerade omräkningsdifferenserna. Ackumulerade omräkningsdifferenser presenteras som en separat kategori under eget kapital posten "Reserver" benämnd "Omräkningsreserv" och innehåller omräkningsdifferenser ackumulerade från och med den 1 januari 2004. Ackumulerade omräkningsdifferenser före den 1 januari 2004 är fördelade på andra eget kapital kategorier och särredovisas inte.

#### Intäkter

##### Redovisning av pågående arbete i tjänsteföretag

Intäkter och kostnader redovisas i resultaträkningen i relation till uppdragets färdigställandegrad, vilken bestäms på basis av nedlagda uppdragskostnader i förhållande till beräknade uppdragskostnader för hela uppdraget. Befarade förluster kostnadsförs omedelbart.

##### Redovisning av intäkter

Tjänsteuppdrag genomförs huvudsakligen till löpande räkning och intäktsförs i takt med att arbetet utförs. Tjänsteuppdrag som baserar sig på ett funktionellt åtagande intäktsförs linjärt över den avtalade perioden då tjänsterna tillhandahålls. Projekt som utförs till fastpris resultatavräknas i takt med färdigställandet enligt successiv vinstavräkning. Om förlustrisk bedöms föreligga sker löpande individuella reserveringar. Verksamheten har även inkomster från programvaruförsäljning vilket bygger på licensavgifter samt underhållsavtal. Licensavgifter intäktsförs vid full leverans av programvaran enligt kontrakt då inga väsentliga förpliktelser återstår efter leveransdag. Underhållsavtalen löper normalt under en tolv månadersperiod och intäkterna periodiseras under avtalsperioden.

##### Kriterier för intäktsföring av licensintäkter är:

- Skriftligt kontrakt underskrivet av bägge parter.
- Leverans har skett.
- Licensavgiften ska vara ett fast belopp eller beräknas efter ett tillförlitligt tillvägagångssätt och inga avhoppsmöjligheter finns, eller kredittiden är kortare än 12 månader.
- Säkerställas att betalning erhålls.

Hårdvaru- och övrig försäljning intäktsförs vid leverans, när kontrollen över varan övergått till köparen och inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

#### Rörelsekostnader och finansiella intäkter och kostnader

##### Betalningar avseende operationella leasor

Betalningar avseende operationella leasingavtal redovisas i resultaträkningen linjärt över leasingperioden. Förmåner erhållna i samband med tecknandet av ett avtal redovisas som en del av den totala leasingkostnaden i resultaträkningen.

##### Finansiella intäkter och kostnader

Finansiella intäkter och kostnader kan bestå av ränteatäkter på bankmedel och fordringar och räntebärande värdepapper, räntekostnader på lån, utdelningsintäkter, valutakursdifferenser, realiserade och realiserade vinster på finansiella placeringar samt derivatinstrument som används inom den finansiella verksamheten.

Ränteatäkter på fordringar och räntekostnader på skulder beräknas med tillämpning av effektivräntemetoden. Effektivräntan är den ränta som gör att nuvärdet av alla framtida in- och utbetalningar under räntebindingstiden blir lika med det redovisade värdet av fordran eller skulden. Ränteatäkter inkluderar periodiserade belopp av transaktionskostnader och eventuella rabatter, premier och andra skillnader mellan det ursprungliga värdet av fordran och det belopp som erhålls vid förfall. Koncernen aktiverar inte ränta i tillgångars anskaffningsvärden.

## Finansiella instrument

IAS 39 klassificerar finansiella instrument i kategorier. Klassificeringen beror på avsikten med förvärvet av det finansiella instrumentet. Företagsledningen bestämmer klassificering vid ursprungligt anskaffningstidpunkt. Enea har klassificerat de finansiella instrumenten i följande kategorier:

### Lånefordringar och kundfordringar

Lånefordringar och kundfordringar är finansiella tillgångar som inte utgör derivat med fasta betalningar eller med betalningar som går att fastställa, och som inte är noterade på en aktiv marknad. Fordringarna uppkommer då företag tillhandahåller pengar, varor och tjänster direkt till kredittagaren utan avsikt att idka handel i fordringsrätterna. Kategorin innefattar även förvärvade fordringar. Tillgångar i denna kategori värderas till upplupet anskaffningsvärde. Upplupet anskaffningsvärde bestäms utifrån den effektivränta som beräknades vid anskaffningstidpunkten.

### Andra finansiella skulder

Finansiella skulder som inte innehas för handel värderas till upplupet anskaffningsvärde. Upplupet anskaffningsvärde bestäms utifrån den effektivränta som beräknades när skulden togs upp. Det innebär att över- och undervärden liksom direkta emissionskostnader periodiseras över skuldens löptid.

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar på tillgångssidan likvida medel samt kundfordringar och bland skulder och eget kapital återfinns leverantörsskulder. En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när bolaget blir part till instrumentets avtalsmässiga villkor. Kundfordringar tas upp i balansräkningen när faktura har skickats. Leverantörsskuld tas upp i balansräkningen när faktura har erhållits. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller bolaget förlorar kontrollen över dem. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld.

### Kundfordringar

Kundfordringar redovisas till ett belopp som förväntas inflyta efter avdrag för osäkra fordringar som bedömts individuellt. Kundfordrings förväntade löptid är kort, varför värdet redovisats till nominellt belopp utan diskontering.

### Likvida medel

Likvida medel omfattar kassa, omedelbart tillgängliga banktillgodohavanden samt specialinlåning och företagscertifikat med löptid understigande tre månader. Dessa poster redovisas till upplupet anskaffningsvärde.

### Leverantörsskulder

Leverantörsskulder har kort förväntad löptid och värderas utan diskontering till nominellt belopp.

## Materiella anläggningstillgångar

### Ägda tillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas som tillgång i balansräkningen om det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar kommer att komma bolaget till del och anskaffningsvärdet för tillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Materiella anläggningstillgångar redovisas i koncernen till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset samt kostnader direkt hänförliga till tillgången för att bringa den på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med syftet med anskaffningen. Exempel på direkt hänförliga kostnader som ingår i anskaffningsvärdet är kostnader för leverans och hantering, installation, konsulttjänster och juristtjänster.

### Leasade tillgångar

Avseende leasade tillgångar tillämpas IAS 17. Leasing klassificeras i koncernredovisningen antingen som finansiell eller operationell leasing. Samtliga leasingavtal som tecknats är av karaktären operationella. Operationell leasing innebär att leasingavgiften kostnadsförs över löptiden med utgångspunkt från nyttjandet, vilket kan skilja sig åt från vad som de facto erlagts som leasingavgift under året.

### Avskrivningsprinciper

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Beräknad nyttjandeperiod för materiella anläggningstillgångar såsom inventarier, verktyg och installationer är 5 år. Bedömning av en tillgångs restvärde och nyttjandeperiod görs årligen.

## Immateriella tillgångar

### Goodwill

Goodwill representerar skillnaden mellan anskaffningsvärdet för rörelseförvärvet och det verkliga värdet av förvärvade tillgångar, övertagna skulder samt eventualförpliktelser. Goodwill värderas till anskaffningsvärde minus eventuella ackumulerade nedskrivningar. Goodwill fördelas till kassagenererande enheter och testas årligen för nedskrivningsbehov.

### Forskning och utveckling

Utgifter för forskning som syftar till att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap redovisas som kostnad då de uppkommer.

Utgifter för utveckling, där forskningsresultat eller annan kunskap tillämpas för att åstadkomma nya eller förbättrade produkter eller processer, redovisas som en tillgång i balansräkningen, om produkten eller processen är tekniskt och kommersiellt användbar och företaget har tillräckliga resurser att fullfölja utvecklingen och därefter använda eller sälja den immateriella tillgången. Det redovisade värdet inkluderar utgifter för material, direkta utgifter för löner och indirekta utgifter som kan hänföras till tillgången på ett rimligt och konsekvent sätt. Övriga utgifter för utveckling redovisas i resultaträkningen som kostnad när de uppkommer. I balansräkningen redovisade utvecklingskostnader är upptagna till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

### Avskrivningsprinciper

Avskrivningar redovisas i resultaträkningen linjärt över immateriella tillgångars beräknade nyttjandeperioder, såvida inte sådana nyttjandeperioder är obestämde. Goodwill och immateriella tillgångar med en obestämde nyttjandeperiod provas för nedskrivningsbehov kvartalsvis eller så snart indikationer uppkommer som tyder på att tillgången ifråga har minskat i värde. Avskrivningsbara immateriella tillgångar skrivs av från det datum då de är tillgängliga för användning. Den beräknade nyttjandeperioden är för balanserade utvecklingsutgifter 5 år.

### Varulager

Varulager värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade försäljningspriset i den löpande verksamheten, efter avdrag för uppskattade kostnader för färdigställande och för att åstadkomma en försäljning.

### Nedskrivningar

De redovisade värdena för koncernens tillgångar, med undantag för varulager, uppskjutna skattefordringar och finansiella tillgångar, provas vid varje balansdag för att bedöma om det finns indikation på nedskrivningsbehov. Om någon sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Undantagna tillgångar enligt ovan provas värderingen enligt respektive standard. För goodwill och immateriella tillgångar som ännu ej är färdiga för användning beräknas återvinningsvärdet årligen.

Om det inte går att fastställa väsentligen oberoende kassaflöden till en enskild tillgång ska vid prövning av nedskrivningsbehov tillgångarna grupperas till den lägsta nivå där det går att identifiera väsentligen oberoende kassaflöden (en så kallad kassagenererande enhet). En nedskrivning redovisas när en tillgångs eller kassagenererande enhets redovisade värde överstiger återvinningsvärdet. En nedskrivning belastar resultaträkningen.

Nedskrivning av tillgångar hänförliga till en kassagenererande enhet (grupp av enheter) fördelas i första hand till goodwill. Därefter görs en proportionell nedskrivning av övriga tillgångar som ingår i enheten (gruppen av enheter).

### Beräkning av återvinningsvärdet

Återvinningsvärdet är det högsta av verkligt värde minus försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Vid beräkning av nyttjandevärdet diskonteras framtida kassaflöden med en diskonteringsfaktor som beaktar riskfri ränta och den risk som är förknippad med den specifika tillgången. För en tillgång som inte genererar kassaflöden som är väsentligen oberoende av andra tillgångar så beräknas återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet till vilken tillgången hör.

### Återföring av nedskrivningar

Nedskrivningar på goodwill återförs inte. Nedskrivningar på andra tillgångar återförs om det har skett en förändring i de antaganden som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet.

En nedskrivning återförs endast till den utsträckning tillgångens redovisade värde efter återföring inte överstiger det redovisade värdet som tillgången skulle ha haft om någon nedskrivning inte hade gjorts, med beaktande av de avskrivningar som då skulle ha gjorts.

## Ersättningar till anställda

### Avgiftsbestämda planer

Förpliktelser avseende avgifter till avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad i resultaträkningen när de uppstår. Samtliga pensionslösningar i utländska dotterbolag är klassificerade och redovisade som avgiftsbestämda planer som innebär att koncernens resultat belastas med pensionskostnader i takt med att förmånerna intjänats.

Anställda tjänstemän i Sverige omfattas av ITP-planen vilken redovisas som en avgiftsbestämd pensionsplan. Åtaganden för ålderspension och familjepension för tjänstemän i Sverige tryggs genom en försäkring i Alecta. Enligt ett uttalande från Redovisningsrådets Akutgrupp, URA 42, är detta en förmånsbestämd plan som omfattar flera arbetsgivare. För räkenskapsåret 2006 har bolaget inte haft tillgång till sådan information som gör det möjligt att redovisa denna plan som en förmånsbestämd plan, varför den redovisas som en avgiftsbestämd plan. Planen finansieras löpande genom pensionsförsäkringar. Alectas överskott kan fördelas till försäkringstagarna och/eller de försäkrade. Den kollektiva konsolideringsnivån utgörs av marknadsvärdet på Alectas tillgångar i procent av försäkringsåtagandena beräknade enligt Alectas försäkringstekniska beräkningsantaganden, vilka inte överensstämmer med IAS 19.

### Ersättningar vid uppsägning

En avsättning redovisas i samband med uppsägningar av personal endast om företaget är bevisligen förpliktligt att avsluta en anställning före den normala tidpunkten eller när ersättningar lämnas som ett erbjudande för att uppmuntra frivillig avgång. I de fall företaget säger upp personal upprättas en detaljerad plan som minst innehåller arbetsplats, befattningar och ungefärligt antal berörda personer samt ersättningsplanerna för varje personalkategori eller befattning och tiden för planens genomförande.

### Aktierelaterade ersättningar

Utestående optionsprogram möjliggör för de anställda att förvärva aktier i företaget. Det verkliga värdet på tilldelade optioner redovisas som en personalkostnad med en motsvarande ökning av eget kapital. Det verkliga värdet beräknas vid tilldelningstidpunkten och fördelas över intjänandeperioden. Det verkliga värdet på de tilldelade optionerna beräknas enligt Black-Scholes-modellen och hänsyn tas till de villkor och förutsättningar som gällde vid tilldelningstidpunkten. Det belopp som redovisas som en kostnad justeras för att återspegla det verkliga antalet intjänade optioner.

Sociala avgifter hänförliga till aktierelaterade instrument till anställda som ersättning för köpta tjänster kostnadsförs fördelat på de perioder under vilka tjänsterna utförs. Avsättningar för sociala avgifter baseras på optionernas verkliga värde vid rapporttillfället. Verkligt värde beräknas med samma värderingsmodell som användes när optionerna ställdes ut.

## **Avsättningar**

En avsättning redovisas i balansräkningen när koncernen har en befintlig legal eller informell förpliktelse som en följd av en inträffad händelse, och det är troligt att ett utflöde av ekonomiska resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen samt en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Där effekten av när i tiden betalning sker är väsentlig, beräknas avsättningar genom diskontering av det förväntade framtida kassaflödet till en räntesats före skatt som återspeglar aktuella marknadsbedömningar av pengars tidsvärde och, om det är tillämpligt, de risker som är förknippade med skulden.

### *Omstrukturerings*

En avsättning för omstrukturering redovisas när koncernen har fastställt en utförlig och formellt omstruktureringsplan, och omstruktureringen har antingen påbörjats eller blivit offentligt tillkännagivet. Ingen avsättning görs för framtida förelsekostnader.

### *Förlustkontrakt*

En avsättning för förlustkontrakt redovisas när de förväntade fördelarna som koncernen väntas erhålla från ett kontrakt är lägre än de oundvikliga kostnaderna att uppfylla förpliktelserna enligt kontraktet.

## **Skatter**

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatter redovisas i resultaträkningen utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekt redovisas i eget kapital. Aktuell skatt är skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt år, med tillämpning av de skattesatser som är beslutade eller i praktiken beslutade per balansdagen, hit hör även justering av aktuell skatt hänförlig till tidigare perioder.

Uppskjuten skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden med utgångspunkt i temporära skillnader mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder. Följande temporära skillnader beaktas inte; för temporär skillnad som uppkommit vid första redovisningen av goodwill, första redovisningen av tillgångar och skulder som inte är rörelseförvärv och vid tidpunkten för transaktionen inte påverkar vare sig redovisat eller skattepliktig resultat, vidare beaktas inte heller temporära skillnader hänförliga till andelar i dotter- och intresseföretag som inte förväntas bli återförda inom överskådlig framtid. Värderingen av uppskjuten skatt baseras sig på hur redovisade värden på tillgångar eller skulder förväntas bli realiserade eller reglerade. Uppskjuten skatt beräknas med tillämpning av de skattesatser och skatteregler som är beslutade eller i praktiken beslutade per balansdagen.

Uppskjutna skattefordringar avseende avdragsgilla temporära skillnader och underskottsavdrag redovisas endast i den mån det är sannolikt att dessa kommer att kunna utnyttjas. Värdet på uppskjutna skattefordringar reduceras när det inte längre bedöms sannolikt att de kan utnyttjas. Eventuellt tillkommande inkomstskatt som uppkommer vid utdelning redovisas vid samma tidpunkt som när utdelningen redovisas som en skuld.

### **Resultat per aktie**

Beräkningen av resultat per aktie baseras på årets resultat i koncernen hänförligt till moderbolagets aktieägare och på det vägda genomsnittliga antalet aktier utestående under året. Vid beräkningen av resultat per aktie efter utspädning justeras resultatet och det genomsnittliga antalet aktier för att ta hänsyn till effekter av utspädande potentiella stamaktier, vilka under rapporterade perioder härrör från konvertibla skuldebrev och optioner utgivna till anställda. Utspädning uppstår endast när lösenkursen är lägre än börskursen. Lösenkursen justeras genom ett tillägg för värdet av framtida tjänster kopplade till de eget kapital-reglerade personaloptionsprogram som redovisas som aktierelaterade ersättningar enligt IFRS 2.

### **Eventualförpliktelser (ansvarsförbindelser)**

En eventualförpliktelse redovisas när det finns ett möjligt åtagande som härrör från inträffade händelser och vars förekomst bekräftas endast av en eller flera osäkra framtida händelser eller när det finns ett åtagande som inte redovisas som en skuld eller avsättning på grund av det inte är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas.

### **Moderbolagets redovisningsprinciper**

Moderbolaget har upprättat sin årsredovisning enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och Redovisningsrådets rekommendationer RR 32:05 Redovisning för juridisk person. RR 32:05 innebär att moderbolaget i årsredovisningen för den juridiska personen skall tillämpa samtliga av EU godkända IFRS och uttalanden så långt detta är möjligt inom ramen för årsredovisningslagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning. Rekommendationen anger vilka undantag och tillägg som skall göras från IFRS. Skillnaderna mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper framgår nedan.

#### *Ändrade redovisningsprinciper*

Moderbolagets ändrade redovisningsprinciper har redovisats i enlighet med reglerna i IAS 8 men med beaktande av de särskilda övergångsbestämmelserna i RR 32:05. Det innebär att de ändrade redovisningsprinciperna redovisas med retroaktiv verkan förutom beträffande reglerna i ÅRL 4 kap 145a-e om värdering av vissa finansiella instrument till verkligt värde samt säkringsredovisning som tillämpas endast på det aktuella kalenderåret 2006.

Införandet av ÅRL 4 kap 145a-e om värdering av vissa finansiella instrument till verkligt värde samt säkringsredovisning har inneburit ett byte av redovisningsprincip. Detta har medfört att moderbolaget i huvudsak tillämpar samma redovisningsprinciper för finansiella instrument som i koncernredovisningen. Effekten avseende bytet av redovisningsprincip är inte materiell i moderbolaget.

#### *Skillnader mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper*

Skillnaderna mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper framgår nedan. De nedan angivna redovisningsprinciperna för moderbolaget har tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i moderbolagets finansiella rapporter.

### *Dotterföretag*

Andelar i dotterföretag redovisas i moderbolaget enligt anskaffningsvärdemetoden. Som intäkt redovisas endast erhållna utdelningar under förutsättning att dessa härrör från vinstmedel som intjänats efter förvärvet. Utdelningar som överstiger dessa intjänade vinstmedel betraktas som en återbetalning av investeringen och reducerar andelens redovisade värde.

### *Utdelningar*

Anteicerad utdelning från dotterföretag redovisas i de fall moderföretaget ensamt har rätt att besluta om utdelningens storlek och moderföretaget har fattat beslut om utvecklingens storlek innan moderföretaget publicerat sina finansiella rapporter.

### *Skatter*

I moderbolaget redovisas obeskattade reserver inklusive uppskjuten skatteskuld. I koncernredovisningen delas däremot obeskattade reserver upp på uppskjuten skatteskuld och eget kapital.

### *Koncernbidrag och aktieägartillskott för juridiska personer*

Företaget redovisar koncernbidrag och aktieägartillskott i enlighet med uttalandet från Redovisningsrådets Akutgrupp. Aktieägartillskott förs direkt mot eget kapital hos mottagaren och aktiveras i aktier och andelar hos givaren, i den mån nedskrivning ej erfordras. Koncernbidrag redovisas enligt ekonomisk innebörd. Det innebär att koncernbidrag som lämnats i syfte att minimera koncernens totala skatt redovisas direkt mot balanserade vinstmedel efter avdrag för dess aktuella skatteeffekt.

Koncernbidrag som är att jämställa med en utdelning redovisas som en utdelning. Det innebär att erhållet koncernbidrag och dess aktuella skatteeffekt redovisas över resultaträkningen. Lämnat koncernbidrag och dess aktuella skatteeffekt redovisas direkt mot balanserade vinstmedel.

Koncernbidrag som är att jämställa med aktieägartillskott redovisas, med beaktande av aktuell skatteeffekt, hos mottagaren direkt mot balanserade vinstmedel. Givaren redovisar koncernbidrag och dess aktuella skatteeffekt som investering i andelar i koncernföretag, i den mån nedskrivning ej erfordras.

### **Ändrad uppställning av resultaträkningen**

Från och med 2006 har Enea ändrat uppställningsform av resultaträkningen från kostnadslagsindeldad till funktionsindeldad.

*Belopp i tusen kronor där ej annat anges.*



## Not 2 Affärssegmentsrapportering

Primärsegment 2005	Norden	Nordamerika	EMEA <sup>6</sup>	Övrigt <sup>7</sup>	Totalt
Extern nettoomsättning <sup>1</sup>	542 009	151 890	32 326	–	726 225
Intern nettoomsättning <sup>2</sup>	37 983	18 162	18 749	–74 894	–
Rörelseresultat	39 688	16 576	159	–	56 423
Finansnetto	–	–	–	–	4 412
<b>Resultat före skatt</b>	–	–	–	–	<b>60 835</b>
Skatt	–	–	–	–	8 476
<b>Årets resultat</b>	–	–	–	–	<b>69 311</b>
Tillgångar <sup>3</sup>	329 269	93 506	30 252	49 928	502 955
Skulder <sup>4</sup>	163 719	64 703	76 562	–141 258	163 726
Investeringar <sup>5</sup>	13 452	938	1 241	–	15 631
Avskrivningar	9 571	553	659	–	10 783

Primärsegment 2006	Norden	Nordamerika	EMEA <sup>6</sup>	Övrigt <sup>7</sup>	Totalt
Extern nettoomsättning <sup>1</sup>	565 591	150 143	34 344	–	750 078
Intern nettoomsättning <sup>2</sup>	17 074	8 115	16 696	–41 885	–
Rörelseresultat	59 382	4 175	4 011	–	67 568
Finansnetto	–	–	–	–	1 697
<b>Resultat före skatt</b>	–	–	–	–	<b>69 266</b>
Skatt	–	–	–	–	–20 881
<b>Årets resultat</b>	–	–	–	–	<b>48 385</b>
Tillgångar <sup>3</sup>	385 014	81 185	27 537	66 261	559 997
Skulder <sup>4</sup>	177 318	61 543	58 540	–116 876	180 525
Investeringar <sup>5</sup>	35 403	2 405	1 297	–	39 105
Avskrivningar	7 858	1 011	882	–	9 751

Sekundärsegment 2005, (mkr)	Mjukvaror	Konsult och övrigt	Övrigt	Totalt
Extern nettoomsättning	246,6	479,9	–	726,5
Tillgångar	121,6	146,4	235,0	503,0
Investeringar	5,7	1,4	8,5	15,6
Sekundärsegment 2006, (mkr)	Mjukvaror	Konsult och övrigt	Övrigt	Totalt
Extern nettoomsättning	271,4	478,7	–	750,1
Tillgångar	214,2	159,0	186,8	560,0
Investeringar	36,0	1,9	1,2	39,1

<sup>1</sup> Baserat på var kunderna är lokaliserade.

<sup>2</sup> Prissättning sker på marknadsmissiga grunder.

<sup>3</sup> Baserat på var tillgångarna är lokaliserade. Övriga tillgångar består huvudsakligen av likvida medel, uppskjutna skattefordringar och finansiella placeringar och koncernelimineringar.

<sup>4</sup> Övriga skulder är huvudsakligen uppskjutna skatteskulder och koncernelimineringar.

<sup>5</sup> Immateriella och materiella tillgångar.

<sup>6</sup> Europa, Mellanöstern, Afrika och Asien.

<sup>7</sup> Inklusive ej allokerat och koncernelimineringar.

## Not 3 Kursvinster och kursförluster

	2006	2005
<b>KONCERNEN</b>		
Kursvinster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	7 918	12 156
Kursförluster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	–12 286	–9 117
<b>MODERBOLAGET</b>		
Kursvinster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	0	633
Kursförluster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	0	–484

## Not 4 Anställda och personalkostnader

Medelantal anställda	2006		2005	
	Totalt	varav män, %	Totalt	varav män, %
<b>MODERBOLAGET</b>				
Sverige	19	58	24	65
<b>Moderbolaget totalt</b>	<b>19</b>	<b>58</b>	<b>24</b>	<b>65</b>
<b>DOTTERBOLAG</b>				
Enea Systems, Sverige <sup>1</sup>	253	84	196	84
Enea Software AB, Sverige	103	88	169	84
Enea Embedded Technology Inc, USA	102	86	94	86
Enea Embedded Technology GmbH, Tyskland	6	67	8	88
Enea Embedded Technology S.A.R.L, Frankrike	5	60	5	60
Enea Embedded Technology K.K, Japan	4	60	4	75
Enea Embedded Technology Ltd, Storbritannien	2	100	2	100
Polyhedra Ltd, Storbritannien	7	100	7	100
<b>Totalt i dotterbolagen</b>	<b>482</b>	<b>85</b>	<b>485</b>	<b>84</b>
<b>Koncernen totalt</b>	<b>501</b>	<b>84</b>	<b>509</b>	<b>83</b>

<sup>1</sup> Inklusive Enea Systems AB, Enea Epact AB och Enea Services Stockholm AB.

Könsfördelning i koncernledningen	Totalt	varav män, %	Totalt	varav män, %
Styrelse	8	88	8	88
Övriga befattningshavare	6	92	7	79
<b>Löner, andra ersättningar och sociala kostnader</b>				
<b>MODERBOLAGET</b>	<b>11 900</b>	<b>7 245</b>	<b>18 013</b>	<b>8 787</b>
Varav pensionskostnader <sup>1</sup>	–	3 403	–	3 164
<b>DOTTERBOLAG</b>	<b>264 339</b>	<b>90 604</b>	<b>259 441</b>	<b>88 977</b>
Varav pensionskostnader	–	28 746	–	30 430
<b>Koncernen totalt</b>	<b>276 239</b>	<b>97 849</b>	<b>277 454</b>	<b>97 764</b>
Varav pensionskostnader <sup>2</sup>	–	32 149	–	33 594

<sup>1</sup> Av moderbolagets pensionskostnader avser 1 831 (988) tkr gruppen styrelse och vd.

<sup>2</sup> Av koncernens pensionskostnader avser 2 845 (2 055) tkr gruppen styrelse och vd.

Löner, andra ersättningar fördelat per land mellan styrelseledamöter, vd och övriga anställda	Styrelse och vd	Övriga anställda	Styrelse och vd	Övriga anställda
<b>MODERBOLAGET</b>				
Sverige	3 063	8 837	3 496	14 517
<b>Totalt i moderbolaget</b>	<b>3 063</b>	<b>8 837</b>	<b>3 496</b>	<b>14 517</b>
<b>DOTTERBOLAG</b>				
Sverige	4 669	164 077	3 778	164 339
Tyskland	2 823	2 073	1 783	3 603
Japan	971	1 240	918	1 097
Frankrike	–	4 202	–	4 234
Storbritannien	1 833	4 561	1 752	4 440
USA	3 526	74 364	1 496	72 001
<b>Totalt i dotterbolag</b>	<b>13 822</b>	<b>250 517</b>	<b>9 727</b>	<b>249 714</b>
<b>Koncernen totalt</b>	<b>16 885</b>	<b>259 354</b>	<b>13 223</b>	<b>264 231</b>

### Principer

Till styrelsen utgår arvode enligt årsstämans beslut. Ersättning till verkställande direktören beslutas av styrelseordförande och stämvalda ledamöter efter förslag från ersättningskommittén. Principen för ersättning till ledande befattningshavare är marknadsmässig ersättning. Rörlig ersättning beräknas efter måluppfyllelse, med maximigräns.

### Pensionsavtal

Verkställande direktörens pensionsavtal innebär att pensionspremierna ska fördelas i enlighet med dennes instruktion. Andra ledande befattningshavares samt övriga anställda tjänstemän i Sveriges pensionsavtal ligger inom ramen för ITP-planen med en pensionsålder på 65 år. Utgående pensioner relateras till den anställdes slutlön och den totala tjänstgöringstiden i planen. Pensionspremier betalas löpande genom pensionsförsäkringar. Pensionsavtalet är förmånsbestämt och tryggas genom försäkring i Alecta. För mer information se not 19.

### Avgångsvederlag

Vid uppsägning från företaget sida utgår till verkställande direktören ett avgångsvederlag om 12 månaders lön och förmåner. För övriga ledande befattningshavare tillämpas en uppsägningstid om 3–12 månader.

#### Not 4 Forts.

	2006	2005
Styrelsearvode har utgått till		
Styrelsens ordförande	320	330
Övriga ledamöter	730	560
	<b>1 050</b>	<b>890</b>

Inget arvode för konsultuppdrag har utgått.

Styrelseledamoten Jan Rynning är advokat och var tidigare partner i Ahlford Advokatbyrå. Enea har under året tagit byråns tjänster i anspråk varvid arvodet fakturerats med 516 (960) tkr.

#### Lön och andra ersättningar har utgått till

	2006	2005
Verkställande direktören	2 819	2 606
varav rörlig del	788	740
varav belastat året	788	740

Den rörliga delen har beräknats efter måluppfyllelse.

#### Pensionsavtal

	2006	2005
Verkställande direktörens pensionskostnader	1 043	988

#### Lön och andra ersättningar har utgått till andra ledande befattningshavare 5 st (5 st)

	2006	2005
varav rörlig del	3 035	929

	2006	2005
<b>SJUKFRÅNVARO, %</b>		
Moderbolaget	6,0	6,6
Män	2,6	2,8
Kvinnor	11,8	10,5
29 år eller yngre	-	-
30-49 år	6,9	7,9
50 år eller äldre	-	-
Sjukfrånvaro minst 60 dagar i % av total sjukfrånvaro	75,4	91,1

#### Not 5 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter. Allt annat är andra uppdrag.

	2006	2005
<b>KONCERNEN</b>		
<b>KPMG</b>		
Revisionsuppdrag	833	692
Andra uppdrag	221	146
<b>Övriga revisorer</b>		
Revisionsuppdrag	361	320
Andra uppdrag	434	87
	<b>1 692</b>	<b>1 245</b>
<b>MODERBOLAGET</b>		
<b>KPMG</b>		
Revisionsuppdrag	800	692
Andra uppdrag	221	146
	<b>1 021</b>	<b>838</b>

#### Not 6 Rörelsens kostnader fördelade på kostnadslag

	2006	2005
Råvaror, förnödenheter och underkonsulter	158 735	163 774
Andra externa kostnader	107 657	118 114
Personalkostnader	406 367	377 131
Avskrivningar	9 751	10 783
	<b>682 510</b>	<b>669 802</b>

#### Not 7 Leasingavgifter avseende operationell leasing

	2006	2005
<b>KONCERNEN</b>		
Leasingavgifter innevarande år	18 454	18 757
Avtalade framtida minimileaseavgifter inom 1 år	15 821	14 954
Avtalade framtida minimileaseavgifter inom 2-5 år	49 350	46 478
<b>MODERBOLAGET</b>		
Leasingavgifter innevarande år	8 012	7 289
Avtalade framtida minimileaseavgifter inom 1 år	8 029	6 921
Avtalade framtida minimileaseavgifter inom 2-5 år	30 586	26 707

#### Not 8 Finansnetto

	2006	2005
<b>KONCERNEN</b>		
Ränteintäkter	3 146	4 218
Kursvinster	1 005	1 844
	<b>4 151</b>	<b>6 062</b>
Räntekostnader	28	1 021
Kursförluster	2 426	629
	<b>2 454</b>	<b>1 650</b>
<b>Finansnetto</b>	<b>1 697</b>	<b>4 412</b>
<b>MODERBOLAGET</b>		
Ränteintäkter, övriga	2 741	1 974
Ränteintäkter, koncernföretag	1 880	1 784
Kursvinster	18	-
	<b>4 639</b>	<b>3 758</b>
Räntekostnader, övriga	19	571
Räntekostnader, koncernföretag	2 469	1 455
Kursförluster	22	-
	<b>2 510</b>	<b>2 026</b>
<b>Finansnetto</b>	<b>2 129</b>	<b>1 732</b>

#### Not 9 Skatter

	2006	2005
<b>KONCERNEN</b>		
<i>Aktuell skattekostnad</i>		
Periodens skattekostnad	-5 065	-6 757
	<b>-5 065</b>	<b>-6 757</b>
<i>Uppskjuten skatt</i>		
- skatteintäkt i under året aktiverat	-	23 097
- skattevärdet i underskottsavdrag	-	-
- skattekostnad till följd av utnyttjat underskottsavdrag	-15 816	-7 864
	<b>-15 816</b>	<b>15 233</b>
<b>Totalt redovisad skattekostnad i koncernen</b>	<b>-20 881</b>	<b>8 476</b>
<b>AVSTÄMNING AV EFFEKTIV SKATT</b>		
<i>Koncernen</i>		
Resultat före skatt	69 266	60 835
Schablonskatt 28%	-19 394	-17 034
<i>Skatteeffekt av</i>		
- andra skattesatser i utländska dotterbolag	-1 015	223
- utnyttjande av ej tidigare aktiverade underskottsavdrag	1 323	7 864
- aktivering av tidigare ej aktiverade underskottsavdrag	-	15 233
- överfört till framtida underskottsavdrag i utl. bolag	-722	-985
- ej avdragsgilla kostnader	-1 092	-1 985
- ej skattepliktiga intäkter	52	5 795
Eftertaxering och omperiodiseringar	-33	-635
<b>Total redovisad skattekostnad i koncernen</b>	<b>-20 881</b>	<b>8 476</b>
	<b>30%</b>	<b>-14%</b>

## Not 9 Forts.

	2006	2005
<b>MODERBOLAGET</b>		
<i>Aktuell skattekostnad</i>		
Periodens skatteintäkt	19 296	3 849
	<b>19 296</b>	<b>3 849</b>
<b>MODERBOLAGET</b>		
Resultat före skatt	-15 262	-23 993
Skatt 28%	4 273	6 718
Skatteeffekt av		
- utnyttjande av tidigare ej aktiverade underskottsavdrag	15 183	-4 428
- ej avdragsgilla kostnader	-161	-1 123
- ej skattepliktiga intäkter	1	2 682
<b>Total redovisad skatteintäkt i moderbolaget</b>	<b>19 296</b>	<b>3 849</b>
	<b>126%</b>	<b>16%</b>

Uppskjuten skattefordran har aktiverats i koncernens balansräkning under år 2005 och 2006.

	2006	2005
<b>KONCERNEN</b>		
Uppskjuten skattefordran på underskottsavdrag	15 233	23 097
Justering	583	-
Uppskjuten skatt på utnyttjat underskottsavdrag	-15 816	-7 864
<b>Uppskjuten skattefordran redovisad i balansräkning</b>	<b>0</b>	<b>15 233</b>

Underskottsavdrag har aktiverats i koncernens balansräkning under 2005 och 2006. 31 december 2006 uppgår uppskjuten skattefordran på underskottsavdrag avseende bolag med säte i Sverige till 0 (15 233) tkr.

## Not 10 Immateriella anläggningstillgångar

2005	Goodwill	Balanserade utvecklingskostnader	Totalt
<b>KONCERNEN</b>			
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>			
Ingående balans 2005-01-01	89 506	18 549	108 055
Årets anskaffning	-	3 734	3 734
Årets omräkningsdifferens	2 396	-	2 396
<b>Utgående balans 2005-12-31</b>	<b>91 902</b>	<b>22 283</b>	<b>114 185</b>
<i>Akkumulerade av- och nedskrivningar</i>			
Ingående balans 2005-01-01	-	-1 855	-1 855
Årets avskrivningar	-	-3 820	-3 820
<b>Utgående balans 2005-12-31</b>	<b>-</b>	<b>-5 675</b>	<b>-5 675</b>
<b>Redovisat värde per 2005-12-31</b>	<b>91 902</b>	<b>16 608</b>	<b>108 510</b>

2006	Goodwill	Balanserade utvecklingskostnader	Totalt
<b>KONCERNEN</b>			
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>			
Ingående balans 2006-01-01	91 902	22 283	114 185
Årets anskaffning	-	33 065	33 065
Årets omräkningsdifferens	-4 796	-14	-4 810
<b>Utgående balans 2006-12-31</b>	<b>87 106</b>	<b>55 334</b>	<b>142 440</b>
<i>Akkumulerade av- och nedskrivningar</i>			
Ingående balans 2006-01-01	-	-5 675	-5 675
Årets avskrivningar	-	-4 181	-4 181
<b>Utgående balans 2006-12-31</b>	<b>-</b>	<b>-9 856</b>	<b>-9 856</b>
<b>Redovisat värde per 2006-12-31</b>	<b>87 106</b>	<b>45 478</b>	<b>132 584</b>

Goodwill är hänförlig till nedanstående kassagenererande enheter.

	2006	2005
Enea Software – mjukvaruverksamhet	58 593	63 389
Enea Services – konsultverksamhet	28 513	28 513
	<b>87 106</b>	<b>91 902</b>

Balanserade utvecklingskostnader avser främst internt arbete med utveckling av middleware-produkter såsom Element, LINUX med flera. Merparten avses börja skrivas av under 2007 på fem år.

## Nedskrivningsprövningar för kassagenererande enheter innehållande goodwill

Nedskrivningsprövningarna baseras på beräkning av nyttjandevärdet och beräkningarna har gjorts på samma sätt för alla enheter. Detta nyttjandevärde bygger på kassaflödesprognoser för totalt 5 år, vilka baseras på den femåriga affärsplan som fastställdes av företagsledningen. De kassaflöden som prognostiserats har baserats på en årlig intäktsstillväxt på 2 procent samt en kostnadsutveckling på 1 procent. De prognostiserade kassaflödena har nuvärdesberäknats med en diskonteringsränta på 12 procent före skatt. Kassaflödet för det sista prognostiserade året har extrapolerats med ett tillväxtantagande om 2 procent. Antaganden som är viktiga i den femåriga affärsplanen beskrivs i följande uppställning:

Variabel	Antaget värde
Intäktsstillväxt	2%
Kostnadsutveckling	1%
Långsiktig tillväxt	2%
Diskonteringsränta	12%

Per 31 december 2006 föreligger inget nedskrivningsbehov. Företagsledningen bedömer att inga rimligt möjliga förändringar i viktiga antaganden vid nedskrivningsbedömningen av de kassagenererande enheterna skulle medföra att återvinningsvärdet understiger det redovisade värdet.

## Not 11 Inventarier, verktyg och installationer

	Koncernen		Moderbolaget	
	2006	2005	2006	2005
<b>ACKUMULERADE ANSKAFFNINGSVÄRDEN</b>				
Vid årets början	71 412	89 704	17 757	28 119
Årets anskaffning	6 040	11 897	1 155	8 523
Avyttringar/utrangeringar	-4 979	-32 906	-	-18 885
Årets omräkningsdifferenser	-2 341	2 717	-	-
	<b>70 133</b>	<b>71 412</b>	<b>18 912</b>	<b>17 757</b>
<b>ACKUMULERADE AVSKRIVNINGAR ENLIGT PLAN</b>				
Vid årets början	-56 292	-78 749	-9 001	-24 972
Avyttringar/utrangeringar	4 510	31 924	53	18 885
Årets avskrivningar enligt plan	-5 570	-6 963	-2 477	-2 914
Årets omräkningsdifferenser	2 161	-2 504	-	-
	<b>-55 191</b>	<b>-56 292</b>	<b>11 425</b>	<b>-9 001</b>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>14 942</b>	<b>15 120</b>	<b>7 487</b>	<b>8 756</b>

## Not 12 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2006	2005
<b>KONCERNEN</b>		
Förutbetalda kostnader	13 073	10 525
Upplupna intäkter	20 527	7 717
	<b>33 600</b>	<b>18 242</b>
<b>MODERBOLAGET</b>		
Förutbetalda försäkringar	424	485
Förutbetalda hyror	1 945	1 920
Övrigt	3 146	1 338
	<b>5 515</b>	<b>3 743</b>

## Not 13 Eget kapital

### Koncernen

#### Aktiekapital

Per den 31 december omfattade det registrerade aktiekapitalet 365 301 916 stamaktier med kvotvärde på 0,05 kr. Innehavare av stamaktier är berättigade till utdelning som fastställs efter hand och aktieinnehavet berättigar till rösträtt vid årsstämman med en röst per aktie. Bolaget har under året sålt 0 (59 880) egna aktier, som innehavts genom emission. Ett optionsprogram i Enea TecSci Inc med förfallodag 2006-12-31 har lett till en nyemission om 988 192 aktier 2006 och kommer under 2007 leda till en nyemission om ytterligare maximalt 1 812 348 aktier.

År	Händelse	Nyemitterade aktier	Antal aktier
2005	-	-	364 313 724
2006	Optionsprogram	988 192	365 301 916

#### Övrigt tillskjutet kapital

Avser eget kapital som är tillskjutet från ägarna. Här ingår överkursfonder som förts över till reservfond per den 31 december 2005. Avsättningar till överkursfond från den 1 januari 2006 och framöver redovisas också som tillskjutet kapital.

## Reserver

### Omräkningsreserv

Omräkningsreserven innefattar alla valutakursdifferenser som uppstår vid omräkning av finansiella rapporter från utländska verksamheter som har upprättat sina finansiella rapporter i en annan valuta än den valuta som koncernens finansiella rapporter presenteras i. Moderbolaget och koncernen presenterar sina finansiella rapporter i svenska kronor.

	2006	2005
Ingående omräkningsreserv	1 448	-4 276
Årets omräkningsdifferenser	-8 678	5 724
Utgående omräkningsreserv	-7 230	1 448

### Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat

I balanserade vinstmedel inklusive årets resultat ingår intjänade vinstmedel i moderbolaget och dess dotterföretag. Tidigare avsättningar till reservfond, exklusive överförda överkursfonder, ingår i denna eget kapitalpost.

### Utdelning

Styrelsen avser föreslå årsstämman att ingen aktieutdelning ska utgå (föregående år 0 kr).

### Moderbolaget

#### Bundet eget kapital

Bundna fonder får inte minskas genom vinstutdelning.

#### Reservfond

Syftet med reservfonden är att spara en del av nettovinsten, som inte går åt för täckning av balanserad förlust.

### Fritt Eget kapital

#### Överkursfond

När aktier emitteras till överkurs, dvs det betalas mer för aktierna än aktiernas nominella belopp, ska ett belopp motsvarande det erhållna beloppet utöver det nominella värdet på aktierna, föras till överkursfonden.

### Balanserade vinstmedel

Utgörs av föregående års fria egna kapital efter en eventuell reservfundsavsättning och efter att en eventuell vinstutdelning lämnats. Utgör tillsammans med årets resultat summa fritt eget kapital, det vill säga det belopp som finns tillgängligt för utdelning till aktieägarna.

Se även Sammandrag avseende förändringar av koncernens eget kapital sidan 17 och Sammandrag avseende förändringar av moderbolagets eget kapital sidan 19.

## Not 14 Resultat per aktie

	2006	2005
<b>RESULTAT PER AKTIE FÖRE UTSPÄDNING</b>		
Årets resultat efter skatt	48 385	69 311
Genomsnitt antal aktier i tusental	364 354	364 314
Resultat per aktie före utspädning i kr	0,13	0,19
<b>RESULTAT PER AKTIE EFTER UTSPÄDNING</b>		
Årets resultat efter skatt	48 385	69 311
Genomsnitt antal aktier i tusental	367 248	367 266
Resultat per aktie efter utspädning i kr	0,13	0,19

I enlighet med beslut på årsstämman 2003 antogs ett optionsprogram till anställda i Enea TekSci Inc motsvarande 1 800 000 teckningsoptioner. Varje teckningsrätt gav rätt att teckna 1,64 aktier till en kurs om 0,89 kr per teckningsrätt. Programmet löpte ut 2006-12-31 och har under 2006 lett till en nyemission om 988 192 aktier och beräknas under 2007 leda till en nyemission om maximalt 1 812 348 aktier.

I enlighet med beslut på årsstämman 2006 antogs ett optionsprogram till anställda i Enea TekSci Inc motsvarande 2 000 000 teckningsoptioner. Varje teckningsrätt ger rätt att teckna en aktie till en kurs på 3,50 kr per teckningsrätt. Programmet löper 2006-2009. Genomsnittligt antal aktier har viktats i förhållande till den tid de varit utestående.

## Not 15 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2006	2005
<b>KONCERNEN</b>		
Upplupna hyreskostnader	81	-
Supportintäkter	35 635	29 292
Upplupna personalkostnader	47 367	47 827
Övrigt	13 391	13 974
	<b>96 474</b>	<b>91 093</b>
<b>MODERBOLAGET</b>		
Upplupna personalkostnader	5 117	5 575
Övrigt	2 533	2 057
	<b>7 650</b>	<b>7 632</b>

## Not 16 Koncernföretag

### Innehav i dotterföretag

	Land	Ägarandel i %
Enea Systems AB	Sverige	100
Enea Services Stockholm AB	Sverige	100
Enea Epact AB	Sverige	100
Epact Technology Holding AB	Sverige	100
Enea Software AB	Sverige	100
Enea TekSci Inc	USA	100
Enea Embedded Technology Inc	USA	100
OSE Systems Inc	USA	97,5
Enea Embedded Technology GmbH	Tyskland	100
Enea Embedded Technology S.A.R.L	Frankrike	100
Enea Embedded Technology K.K	Japan	100
Enea Embedded Technology Ltd	Storbritannien	100
Polyhedra Ltd	Storbritannien	100

### Moderbolaget

	2006	2005
<b>ACKUMULERADE ANSKAFFNINGSVÄRDEN</b>		
Vid årets början	391 130	391 708
Likvidering dotterbolag	-	-578
Utgående balans 31 december	391 130	391 130
<b>ACKUMULERADE NEDSKRIVNINGAR</b>		
Vid årets början	-45 283	-45 283
Utgående balans 31 december	-45 283	-45 283
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>345 847</b>	<b>345 847</b>

### Specifikation av moderbolagets innehav av andelar i dotterföretag

	Antal andelar	Andel i %	Redovisat värde	
			2006	2005
<b>DOTTERBOLAG/ORG NR/SÄTE</b>				
Enea Software AB, 556183-3012, Kista	5 900	100	172 034	172 034
Enea Systems AB, 556586-3494, Kista	5 000	100	60 500	60 500
Epact Technology Holding AB, 556545-4161, Linköping	1 000	100	113 313	113 313
OSE Systems Inc, USA	55 657 944	97,5	-	-
			<b>345 847</b>	<b>345 847</b>

## Not 17 Kassaflödesanalys

### Likvida medel

De delkomponenter som ingår i likvida medel är kassa, bank och specialinlåning eller företagscertifikat som har en obetydlig risk för värdefluktuationer och som lätt kan omvandlas till likvida medel samt har en löptid på högst tre månader från anskaffningstidpunkten.

### Upplysningar om räntor

	Koncernen		Moderbolaget	
	2006	2005	2006	2005
Under perioden erhållen ränta uppgår till	3 146	4 218	2 741	3 758
Under perioden betald ränta uppgår till	-28	1 021	-19	1 448

### Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	Koncernen		Moderbolaget	
	2006	2005	2006	2005
Avskrivningar	9 738	10 783	2 477	2 914
Realisationsvinst/-förlust	400	578	-53	578
Övrigt	4 969	-7 147	0	-1
<b>Totalt</b>	<b>15 107</b>	<b>4 214</b>	<b>2 424</b>	<b>3 491</b>

## Not 18 Närstående

### Närståenderelationer

Moderbolaget har en närståenderelation med sina dotterföretag (se not 16).

### Sammanställning över närståendetransaktioner Koncernen

Närståenderelation	År	Försäljning av varor och tjänster till närstående	Inköp av varor och tjänster från närstående	Skuld till närstående per 31 dec	Fordran på närstående per 31 dec
Nyckelpersoner i ledande ställning	2006	-	-	-	-
Nyckelpersoner i ledande ställning	2005	-	-	-	-
Andra närstående	2006	-	516	-	-
Andra närstående	2005	-	960	-	-

### Sammanställning över närståendetransaktioner Moderbolaget

Närståenderelation	År	Försäljning av varor och tjänster till närstående	Inköp av varor och tjänster från närstående	Skuld till närstående per 31 dec	Fordran på närstående per 31 dec
Dotterföretag	2006	27 967	1 190	229 748	139 575
Dotterföretag	2005	33 602	342	234 675	60 734
Nyckelpersoner i ledande ställning	2006	-	-	-	-
Nyckelpersoner i ledande ställning	2005	-	-	-	-
Andra närstående	2006	-	137	-	-
Andra närstående	2005	-	960	-	-

Transaktioner med närstående är prissatta på marknadsmässiga villkor.

För information om ersättningar till nyckelpersoner i ledande ställning se not 5 Anställda och personalkostnader.

## Not 19 Pensioner, aktierelaterade ersättningar, ledande befattningshavares förmåner

### Avgiftsbestämda planer

Metoderna för att beräkna pensionskostnader och pensionsskulder skiljer sig mellan länderna. Bolagen rapporterar enligt lokala regler och de rapporterade siffrorna konsolideras i koncernbokslutet. Samtliga pensionslösningar i utländska dotterbolag är klassificerade och redovisade som avgiftsbestämda planer som innebär att koncernens resultat belastas med pensionskostnader i takt med att förmånerna intjänats. Anställda tjänstemän i Sverige omfattas av ITP-planen vilken redovisas som en avgiftsbestämd pensionsplan. Åtaganden för ålderspension och familjepension för tjänstemän i Sverige tryggas genom en försäkring i Alecta. Enligt ett uttalande från Redovisningsrådets Akutgrupp, URA 42, är detta en förmånsbestämd plan som omfattar flera arbetsgivare. För räkenskapsåret 2006 har bolaget inte haft tillgång till sådan information som gör det möjligt att redovisa denna plan som en förmånsbestämd plan, varför den redovisas som en avgiftsbestämd plan. Planen finansieras löpande genom pensionsförsäkringar. Årets avgifter för pensionsförsäkringar som är tecknade i Alecta uppgår till 8 955 (9 774) tkr. Alectas överskott kan fördelas till försäkringstagarna och/eller de försäkrade. Vid utgången av 2006 uppgick Alectas överskott i form av den kollektiva konsolideringsnivån till 143,1 (128,5) procent. Den kollektiva konsolideringsnivån utgörs av marknadsvärdet på Alectas tillgångar i procent av försäkringsåtagandena beräknade enligt Alectas försäkringstekniska beräkningsantaganden, vilka inte överensstämmer med IAS 19.

	Koncernen		Moderbolaget	
	2006	2005	2006	2005
Kostnader för avgiftsbestämda planer	31 959	33 594	3 403	3 164

### Aktierelaterade ersättningar

I enlighet med beslut på årsstämman 2003 antogs ett optionsprogram till anställda i Enea TekSci Inc motsvarande 1 800 000 teckningsoptioner. Varje teckningsrätt gav rätt att teckna 1,64 aktier i Enea AB till en kurs om 0,89 kr per teckningsrätt. Under 2006 tilldelades 77 090 optioner vederlagsfritt. Programmet löpte ut 2006-12-31 och har under 2006 lett till en nyemission om 988 192 aktier och beräknas under 2007 leda till en nyemission om maximalt 1 812 348 aktier. Vägd genomsnittlig börskurs under lösenperioden var 3,40 kronor.

I enlighet med beslut på ordinarie årsstämma 2006 antogs ett optionsprogram till anställda i Enea TekSci Inc motsvarande 2 000 000 teckningsoptioner. Varje teckningsrätt ger rätt att teckna en aktie i Enea AB till en kurs av 3,50 kr per teckningsrätt. Tilldelningen har skett vederlagsfritt.

Datum för tilldelning/personalkategori	Antal instrument	Intjänandevillkor	Avtalsenlig löptid
<b>Dotterbolag</b>			
Tilldelning av aktieoptioner till anställda i Enea TekSci Inc 2006	1 850 000	Anställning vid lösenperiod	3,3 år
Totalt antal aktieoptioner	1 850 000		

### Verkligt värde och antaganden avseenden aktieoptioner tilldelade under perioden

Koncernen	Övriga anställda
Verkligt värde per option vid värderingstidpunkten, kr	0,77
Aktiepris, kr	3,02
Lösenpris, kr	3,47
Volatilitet, %	38
Löptid, år	3,29
Risikfri ränta, %	2,98

Det verkliga värdet av optionsprogrammet har beräknats med Black-Scholes modellen med indata enligt ovan. Den förväntade volatiliteten har baserats på historisk volatilitet vid värderingstidpunkten.

### Personalkostnader för aktierelaterade ersättningar

Koncernen	2006	2005
Optionsprogram Enea TekSci Inc	378	342

### Ersättningar till ledande befattningshavare

#### Principer

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode enligt årsstämmans beslut. Arbetstagarrepresentanter erhåller ej styrelsearvode. Ersättning till verkställande direktören beslutas av styrelseordföranden och stämموvalda ledamöter efter förslag från ersättningskommittén. Principen för ersättning till ledande befattningshavare är marknadsmässig ersättning.

#### Pensionsavtal

Verkställande direktörens pensionsavtal innebär att pensionspremierna ska fördelas i enlighet med dennes instruktion. Andra ledande befattningshavare i Sveriges pensionsavtal ligger inom ramen för ITP-planen med en pensionsålder på 65 år. Utgående pensioner relateras till den anställdes slutlön och den totala tjänstgöringstiden i planen. Pensionspremier betalas löpande.

#### Avgångsvederlag

Vid uppsägning från företagets sida utgår till verkställande direktören ett avgångsvederlag om 12 månaders lön och förmåner. För övriga ledande befattningshavare tillämpas en uppsägningstid om 3-12 månader.

### Ersättningar och övriga förmåner under året

	Grundlön / styrelsearvode	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pensionskostnad	Summa
Styrelsens ordförande	320				320
Styrelseledamot Åsa Landén	200				200
Styrelseledamot Gösta Lemne	125				125
Styrelseledamot Jon Risfelt	135				135
Styrelseledamot Jan Rynning	125				125
Styrelseledamot Anders Skarin	145				145
Verkställande direktören	2 013	788	18	1 043	3 862
Andra ledande befattningshavare (5)	5 584	3 035	19	903	9 541
<b>Summa</b>	<b>8 647</b>	<b>3 823</b>	<b>37</b>	<b>1 946</b>	<b>14 453</b>

## Not 20 Finansiella risker och finanspolicy samt andra risker och osäkerhetsfaktorer

Koncernen är genom sin verksamhet exponerad för olika slag av finansiella risker. Med finansiella risker avses fluktuationer i företagets resultat och kassaflöde till följd av förändringar i valutakurser, räntenivåer, refinansiering och kreditrisker. Koncernens finanspolicy för hantering av finansiella risker har utformats av styrelsen och bildar ett ramverk av riktlinjer och regler i form av riskmandat och limiter för finansverksamheten. Ansvar för koncernens finansiella transaktioner och risker hanteras centralt av moderbolagets finansavdelning. Den övergripande målsättningen för finansfunktionen är att tillhandahålla en kostnadseffektiv finansiering samt att minimera negativa effekter på koncernens resultat genom marknadsfluktuationer.

#### Ränterisker

Koncernen har inga räntebärande skulder varför ränteriskerna är begränsade. Den svenska överskottslikviditeten sköts av moderbolaget och placeras som specialinlåning eller företagscertifikat med löptid på mellan 1-3 månader. Placeringarna sker med minimering av risknivån för att eftersträva en låg riskprofil.

#### Kreditrisk

Risken att koncernens kunder inte uppfyller sina åtaganden, dvs att betalning ej erhålls för kundfordringar utgör en kundkreditrisk. Koncernens kunder kreditkontrolleras varvid information om kundernas finansiella ställning inhämtas från olika kreditupplysningsföretag. Koncernen har upprättat en kreditpolicy för hur kundkrediter ska hanteras och värderas. Eneas kreditrisker är begränsade.

#### Valutarisk

Koncernens valutarisk i form av transaktionsexponering eller export respektive import av varor är begränsad. Den operativa verksamheten bedrivs genom dotterbolag som så gott som uteslutande fakturerar i samma valuta som de har sina kostnader. Utländska dotterbolag omräknas till svenska kronor enligt dagskursmetoden. Denna innebär att balansräkningen omräknas enligt balansdagskurs och resultaträkningen enligt genomsnittskurs för perioden.

Använda kurser för koncernens mest betydande valutor framgår av tabellen nedan.

Valuta	Balansdagskurs		Genomsnittskurs	
	2006	2005	2006	2005
EUR	9,05	9,43	9,25	9,28
USD	6,87	7,95	7,38	7,48
GBP	13,49	13,73	13,58	13,58
JPY	0,058	0,068	0,063	0,068

#### Omräkningsexponering

Vid omräkning av utländska dotterbolags balansräkningar till svenska kronor är koncernen exponerad för fluktuationer i valutakurser. Effekten på det egna kapitalet år 2006 vid omräkning av utländska dotterbolags räkenskaper till svenska kronor och återläggning av tidigare nedskrivna fordringar uppgick till -8 678 (5 724) tkr. Koncernen har haft som policy att inte skydda omräkningsexponeringar i utländsk valuta. Koncernens exponering i eget kapital för valutakursfluktuationer var på balansdagen följande:

Valuta	Belopp	Omräknat till SEK
		enligt balansdagens kurs
USD	2 789	19 167
EUR	1 485	13 439
GBP	33	445
JPY	61 589	3 560

#### Kundstruktur

Drygt hälften av Eneas intäkter 2006 är hänförliga till Ericssonbolagen samt SonyEricsson. Eneas uttalade ambition är att öka intäkterna från andra kunder samtidigt som affärerna med Ericsson vidareutvecklas.

#### Försäkringsskydd

Genom försäkringsskydd minimerar koncernen risken för större ersättningsanspråk hänförligt till bland annat globalt ansvar inklusive konsultansvar, VD- och styrelseansvar och brott. Koncernen har under 2005 och 2006 inte utnyttjat försäkringsskyddet.

## Stockholm den 30 mars 2007

Johan Wall  
Vd

Staffan Ahlberg  
Styrelseordförande

Åsa Landén Ericsson

Gösta Lemne

Anders Dahlenborg

Jon Risfelt

Jan Rynning

Anders Skarin

Mattias Östholm

Årsredovisningen och koncernredovisningen har, som framgår ovan, godkänts för utfärdande av styrelsen den 30 mars 2007.

Koncernens resultat- och balansräkning samt moderbolagets resultat- och balansräkning kommer att bli föremål för fastställelse på årsstämma den 15 maj 2007.

## Not 21 Viktiga uppskattningar och bedömningar

### Viktiga uppskattningar och bedömningar

Företagsledningen har med revisionskommittén diskuterat utvecklingen av, valet av samt upplysningar kring koncernens viktiga redovisningsprinciper och uppskattningar, samt tillämpningen av dessa.

### Viktiga bedömningar vid tillämpning av koncernens redovisningsprinciper

Vissa viktiga redovisningsmässiga uppskattningar som gjorts vid tillämpningen av koncernens redovisningsprinciper beskrivs nedan.

### Viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar

#### Nedskrivningsprövning av goodwill

Vid beräkning av kassagenererande enheters återvinningsvärde för bedömning av eventuell nedskrivningsbehov på goodwill, har flera antaganden om framtida förhållanden och uppskattningar av parametrar gjorts. En redogörelse av dessa återfinns i not 10. Som förstås av beskrivningen i not 10 skulle ändringar under 2007 av förutsättningar för dessa antaganden och uppskattningar kunna ha en väsentlig effekt på värdet på goodwill.

#### Exponering mot utländska valutor

Koncernens valutarisk i form av transaktionsexponering eller export respektive import av varor är begränsad. Den operativa verksamheten bedrivs genom dotterbolag som så gott som uteslutande fakturerar i samma valuta som de har sina kostnader.

## Not 22 Uppgifter om moderbolaget

Enea AB är ett svensktregistrerat aktiebolag med säte i Kista, Stockholm. Moderbolagets aktier är registrerade på Stockholmsbörsen. Besöksadressen till huvudkontoret är Skalholtsgatan 9. Koncernredovisningen för år 2006 består av moderbolaget och dess dotterföretag, tillsammans benämnd koncernen.

## Revisionsberättelse

### Till årsstämman i Enea AB Org nr 556209-7146

Jag har granskat årsredovisningen, koncernredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i Enea AB för år 2006. Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 14–29. 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. Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen, koncernredovisningen och förvaltningen på grundval av min revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att jag planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra mig 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 mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkstäl-

lande direktören är ersättningskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen. Jag anser att min revision ger mig rimlig grund för mina 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.

Jag 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.

Stockholm den 30 mars 2007

Per Bergman  
Auktoriserad revisor, KPMG

## Definitioner

### MARGINALER

**Rörelsemarginal** Rörelseresultat i förhållande till nettoomsättning.

**Vinstmarginal** Resultat efter finansiella poster i förhållande till nettoomsättning.

### RÄNTABILITET

**Räntabilitet på eget kapital** Resultat efter skatt i förhållande till genomsnittligt eget kapital.

**Räntabilitet på sysselsatt kapital** Rörelseresultat plus finansiella intäkter i förhållande till genomsnittligt sysselsatt kapital.

### KAPITALSTRUKTUR

**Sysselsatt kapital** Balansomslutning minskad med icke räntebärande skulder inklusive uppskjutna skatteskulder. Genomsnittligt sysselsatt kapital har beräknats som ingående plus utgående sysselsatt kapital dividerat med två.

**Eget kapital** Eget kapital vid årets slut. Genomsnittligt eget kapital har beräknats som ingående plus utgående eget kapital dividerat med två.

**Räntetäckningsgrad** Resultat efter finansiella poster plus finansiella kostnader i förhållande till finansiella kostnader.

**Soliditet** Eget kapital inklusive minoritet i förhållande till balansomslutningen.

**Likviditet** Likvida medel, kortfristiga placeringar och kortfristiga fordringar i förhållande till kortfristiga skulder.

**Andel riskbärande kapital** Summan av eget kapital (inklusive minoritet) och uppskjutna skatteskulder i procent av balansomslutningen.

### DATA PER AKTIE

**Resultat per aktie** Resultat efter skatt i förhållande till genomsnittligt antal aktier.

**Utdelning per aktie** Faktisk utdelning för innevarande räkenskapsår dividerat med antalet aktier vid kalenderårets utgång.

**Eget kapital per aktie** Eget kapital dividerat med antal aktier på balansdagen.

**P/e-tal** Aktiekurs vid årets utgång dividerad med resultat per aktie.

**Kurs/eget kapital** Aktiekurs vid årets utgång i procent av eget kapital per aktie.

### ÖVRIGT

**Nettoomsättning per anställd** Redovisad nettoomsättning dividerat med medeltal anställda.

**Förädlingsvärde per anställd** Rörelseresultatet exklusive jämförelsestörande poster plus lönekostnader inklusive lönebikostnader dividerat med medeltal anställda.

Enea, Enea Accelerator Platform, Accelerating Network Convergence, OSE, OSEck, OSE epsilon, Element, Polyhedra, Optima, LINX och Device Software Optimized är av Enea AB eller dess dotterbolag registrerade varumärken. Alla rättigheter förbehållna.



## Styrelse



### Jan Rynning (1951)

Advokatfirma Jan Rynning  
Styrelseledamot sedan 2001

**Utbildning:** Jur. Kand

**Övriga styrelseuppdrag:**

Ordförande Mandator AB, Bio Phausia AB, Malå Geoscience Förvaltning AB och Teligent AB. Ledamot Technology Nexus AB, Ticket AB, AB CA Östberg och Remium AB.

**Aktieinnehav:** 20 000

### Staffan Ahlberg (1944)

Ordförande, ledamot sedan 2002

**Utbildning:** Civilingenjör och civilekonom

**Övriga styrelseuppdrag:**

Ordförande ProAct AB. Ledamot Technology Nexus AB, APIS AB och Catella Holding AB.

**Aktieinnehav:** 1 000 000

### Mattias Östholm (1970)

Senior Konsult Enea Nordic Services Stockholm  
Personalrepresentant för SIF sedan 2005

**Utbildning:** Gymnasieingenjör

**Aktieinnehav:** 0

### Jon Risfelt (1961)

Senior Advisor Gambro AB  
Styrelseledamot sedan 2003

**Utbildning:** Civilingenjör

**Övriga styrelseuppdrag:**

Ledamot Bilia AB, Svensk Fastighetsförmedling AB och TeliaSonera AB.

**Aktieinnehav:** 51 000

### Anders Dahlenborg (1967)

Gruppchef, Enea Research & Development  
Personalrepresentant för (CF)  
Styrelseledamot sedan 2006

**Utbildning:** Civilingenjör

**Aktieinnehav:** 54 000

### Åsa Landén Ericsson (1965)

tf VD Scanpix AB  
Styrelseledamot sedan 2003

**Utbildning:** Civilingenjör och MBA, Insead

**Övriga styrelseuppdrag:**

Styrelseledamot Malå Geoscience Förvaltnings AB och Rejlerkoncernen AB.

**Aktieinnehav:** 20 000

### Anders Skarin (1948)

Styrelseledamot sedan 2005

**Utbildning:** Fil. Kand

**Övriga styrelseuppdrag:**

Ordförande i Arkitektkopia AB, BTJ Group AB och Bluegarden AS. Ledamot i Aaro Systems AB, Acando AB, Technology Nexus och WSP Europe.

**Aktieinnehav:** 150 000

### Gösta Lemne (1956)

VP Technology Management, Ericsson  
Styrelseledamot sedan 2003

**Utbildning:** Civilingenjör

**Aktieinnehav:** 40 000

### Fredrik Gustafsson (1975)

(Ej med på bild)

Key Account Manager Enea. Software Sales Nordic  
Personalrepresentant, suppleant, för CF sedan 2005

**Utbildning:** Civilingenjör

**Aktieinnehav:** 0

Aktieinnehav per 1 mars 2007.

### Nominering till styrelsen inför årsstämman 2007

Styrelsens ordförande kontaktade några av bolagets största aktieägare enligt aktieboken per den 29 september 2006 för att bilda en nomineringskommitté. Samråd togs även med Sveriges Aktiesparares Riksförbund för att utforma ett förslag till årets styrelse. Förslag till ny styrelse kommer att presenteras i kallelsen till ordinarie årsstämma.

### Nomineringskommitté 2007

Staffan Ahlberg, styrelseordförande Enea AB  
Per Lindberg, aktieägare  
Torsten Johansson, Handelsbanken Fonder  
Thomas Ehlin, Nordea Fonder  
Håkan Strömbom, för aktieägaren Eskil Johannesson

## Ledande befattningshavare



### W. Virginia Walker

Senior Vice President Corporate Strategy & Marketing

**Anställd sedan:** 2001

**Utbildning:** Bachelor of Science, Business Administration San Jose State University, San Jose, California

**Aktieinnehav:** 485 440

**Optionsinnehav:** 250 000

**Tidigare befattningar:** Executive VP, CFO OSE Systems, Executive VP, CFO Sagent Technology

### Patrik Holm

Senior Vice President Nordic Services

**Anställd sedan:** 2000

**Utbildning:** Civilingenjör, industriell ekonomi, Linköpings Tekniska Högskola

**Aktieinnehav:** 180 000

**Tidigare befattningar:** vd Enea Epact AB, vvd Epact Technology AB

### Martin Sandström

Senior Vice President Research & Development

**Anställd sedan:** 2005

**Utbildning:** Civilingenjör Computer Science, KTH i Stockholm

**Aktieinnehav:** 10 000

**Tidigare befattningar:** VP System Solutions Anoto, VP System Technology Anoto, PSO Industri-Matematik Abalon

### Per Åkerberg

Chief Operating Officer

**Anställd sedan:** 2004

**Utbildning:** Civilekonom, Universitetet i Sundsvall

**Aktieinnehav:** 50 000

**Tidigare befattningar:** Senior Vice President Telelogic Central Europa och Norden, Vice President Telelogic North America, Försäljningschef Telia Megacom AB

### Håkan Gustavson

Chief Financial Officer

**Anställd sedan:** 2005

**Utbildning:** Civilekonom, Handelshögskolan i Stockholm

**Aktieinnehav:** 100 000

**Tidigare befattningar:** CFO MediaEdgecia Europe, Middle East & Africa, CFO TME Europe, Director Mergers & Acquisitions Young&Rubicam Europe

### Johan Wall

President and Chief Executive Officer

**Anställd sedan:** 2004

**Utbildning:** Civilingenjör, Elektroteknik, KTH i Stockholm, Visiting Scholar, Stanford University, Palo Alto, USA

**Aktieinnehav:** 392 000

**Tidigare befattningar:** vd Framfab AB, konsultchef Framfab AB, vd Netsolutions AB, produktutvecklare Verizon Laboratories, Boston, USA

Aktieinnehav per 1 mars 2007.

## Adresser Eneas kontor

### Sverige

#### Stockholm

Box 1033  
Skalholtsgatan 9  
164 21 Kista  
Tel +46 8 507 140 00

#### Linköping

Teknikringen 8  
583 30 Linköping  
Tel +46 13 465 58 00

#### Öresund

Box 4150  
Jörgen Kocksgatan 9  
203 12 Malmö  
Tel +46 40 660 98 00

### USA

#### San Jose, CA

2635 North First Street  
Suite 118  
San Jose, CA 95134  
Tel +1 480 383 9480

#### Chandler, AZ

25 South Arizona Place  
Suite 305  
Chandler, AZ 85225  
Tel: 480-753-9200

#### Nashua, NH

One Tara Boulevard  
Suite 404  
Nashua, NH 03062  
Tel +1 603 888 7575

### Japan

1-4-2 Kanda  
Ogawa-machi  
Chiyoda-Ku  
Tokyo 101-0052  
Tel +81 3 5207 6167

### Kina

Room 1203, Silver Tower,  
No. 218 South XiZang Road,  
Shanghai 200021  
Tel +86 138 189 840 80

### Tyskland

Carl-Zeiss-Ring 15  
D-85737 Ismaning  
München  
Tel +49 89 544 676

### Frankrike

ZA Courtaboeuf 1  
12, Avenue de Scandinavie  
F-91953  
Courtaboeuf Cedex  
Tel +33 1 69 18 14 40

### Storbritannien

The Malthouse,  
Malthouse Square  
Princes Risborough  
Buckinghamshire  
GB-HP27 9AB  
Tel +44 1844 276 980

### Storbritannien

Polyhedra Ltd  
Charlton Barn  
Lower Charlton Trading Estate  
Shepton Mallet  
GB-BA4 5QE  
Tel +44 1749 347 365

## Information om årsstämma

### Ordinarie årsstämma

Årsstämma hålls den 15 maj 2007, kl 18.00 i Eneas lokaler, Skalholtsgatan 9 i Kista.

Aktieägare som önskar delta på årsstämman ska vara införd i den av Värdepapperscentralen AB, VPC, förda aktieboken senast den 9 maj 2007.

Deltagare ska dessutom anmälas till Enea AB senast den 9 maj 2007, klockan 17.00. Anmälan görs per post till Enea AB, Box 1033, 164 21 Kista, per telefon 08-507 140 00, eller via e-post [arsstamma@enea.com](mailto:arsstamma@enea.com). Anmälan ska innehålla namn, person- eller organisationsnummer, aktieinnehav, adress, telefonnummer samt uppgift om eventuellt biträde.

### Utdelning

Eftersom Enea är i en expansionsfas avser styrelsen föreslå årsstämman att ingen aktieutdelning ska utgå (föregående år 0 kr). Dessutom avser styrelsen lämna förslag om förnyat bemyndigande att genomföra riktade nyemissioner för att finansiera förvärv.

### Kommande rapporter

Rapport första kvartalet	25 april 2007
Årsstämma 2006	15 maj 2007
Rapport andra kvartalet	25 juli 2007
Rapport tredje kvartalet	24 oktober 2007
Bokslutskommuniké för 2007	6 februari 2008

All finansiell information publiceras på Eneas hemsidor [www.enea.se](http://www.enea.se) och [www.enea.com](http://www.enea.com)

Finansiella rapporter kan även beställas från Enea AB, Box 1033, 164 21 Kista eller via e-post: [info@enea.com](mailto:info@enea.com)



**ENEAA**

Embedded for Leaders

Enea är världsledande inom realtidsteknologi, inbyggda system, middleware, utvecklingsverktyg, databasteknologi och konsulttjänster för avancerade system med krav på hög tillgänglighet. Våra kunder är verksamma inom bland annat telekommunikation, mobiltelefoni, medicinteknik och fordons-teknik/infotainment. Eneas framgångsrika operativsystem OSE finns i ungefär hälften av världens 3G mobiltelefoner och basstationer. Enea har cirka 500 anställda och är noterat på den Nordiska börsen.

För mer information se [enea.com](http://enea.com)