



SIEMENS

Ingenuity for life



Årsredovisning 2016

Siemens AB

siemens.se

Innehåll

A.

Siemens AB

A.1 p 3

Det digitala skiftet

B.

B.1 p 6

Förvaltningsberättelse

B.2 p 8

Resultaträkning

B.3 p 9

Balansräkning

B.4 p 11

Kassaflödesanalys

C.

C.1 p 12

Tilläggsupplysningar

C.2 p 14

Noter

A.1 Det digitala skiftet

Siemens har i närmare 170 år arbetat med att utveckla teknik som bidrar till att lösa några av de stora utmaningar som vårt samhälle står inför. Utvecklingen fortsätter med en enorm hastighet, och vår värld blir ständigt mer uppkopplad. Miljarder intelligenta enheter och maskiner genererar enorma mängder data som bildar en bro mellan den verkliga och den virtuella världen. Att omvandla denna mängd data till värdefull information är en viktig framgångsfaktor och kräver att vi fortsätter att tänka i nya banor.

Digitaliseringen påverkar oss alla. Processer kommer att förändras radikalt och nya affärsmodeller utvecklas. På Siemens tror vi starkt på att digitaliseringen, även om den kommer att medföra utmaningar för näringsliv och samhälle, först och främst kommer att utgöra betydande affärsmöjligheter – inom industri- och energisektorn, samt inom transport, infrastruktur och fastighetssektorn. Vi tror att Sverige kan gå starkt ur digitaliseringens transformation och vi vill bidra som en stark partner.

Vi har använt året som har gått till att bättre förstå våra kunders utmaningar, för att på så sätt kunna utveckla helt nya digitala lösningar. Vi har lanserat nya lösningar inom digitalisering och datahantering med vår nya plattform MindSphere. Vi arbetar kontinuerligt med att förbättra vår egen kunskap och förståelse, och vi tar in ny kompetens för att hålla hög fart i denna förändringsprocess. Vi på Siemens är väl förberedda på det digitala skiftet, och vi har som ett mål att vara den ledande aktören i denna utveckling.

Ända sedan Werner von Siemens grundade företaget 1847 så har vi på Siemens drivits av samma tankegång: Var aldrig helt nöjd, sök alltid efter bättre lösningar, ta personligt ägarskap för utvecklingen och bryt nya gränser med hjälp av teknik.

Det senaste året har vi på Siemens infört och arbetat efter begreppet "Ingenuity for Life". Det är en sammanfattning av vilka vi är och vad vi vill vara kända för. "Ingenuity" står för innovation och ingenjörskunskap, och det handlar om att vara smart, originell och uppfinningsrik när man ska lösa svåra utmaningar. "For life" handlar om vår roll i samhället. Vi arbetar för att lösa de stora frågorna och utveckla ett hållbart samhälle. "Ingenuity for Life" representerar följaktligen vårt outtröttliga arbete och löfte om att skapa värde för kunder, anställda och samhället. Vi levererar det löftet genom att kombinera innovation med kunskap inom områdena elektrifiering, automatisering och digitalisering – och genom att vara en partner man kan lita på.

Tillsammans med våra kunder övervinner vi de hinder vi möter. Med hjälp av vår expertis inom digitalisering, elektrifiering och automatisering gör vi vardagen bättre för många människor, och skapar bestående värde för framtida generationer.

Snabbare och mer flexibel produktion

Digitaliseringen förändrar produktionen. Både processindustrin och annan produktion kan öka produktiviteten när produktutveckling, produktion och logistik smälter samman i den virtuella och verkliga världen. Fler steg kan göras i den virtuella världen vilket sparar tid och kostnader. Det hjälper producenten att snabbt reagera på kundernas individuella önskemål och ökar därmed konkurrenskraften.

Konkurrensen mellan industriföretagen är hårdare än någonsin. Digitaliseringen leder produktionsprocesserna i en ny riktning: fabriker, produkter och maskiner blir allt mer sammanflätade i en integrerad värdekedja. De största utmaningarna för processindustrin och annan produktion är desamma: kortare tid från idé till färdig produkt, och ökad flexibilitet och effektivitet.

Världsmarknaden växer och med den också den globala konkurrensen. Fler och fler kunder vill i dag ha specialdesignade produkter som är billiga, samtidigt som de håller hög kvalitet och levereras i tid. För att kunna leva upp till de här förväntningarna måste både större och mindre producenter producera varor med hög flexibilitet, samtidigt som de styr hela processen från ordermottagning och produktutveckling till produktion och leverans.

De mängder data som idag genereras har ett värde som i många fall kommer att skapa helt nya affärsmöjligheter. Genom digitalisering och nya automationslösningar kan produktionsenheter ganska snabbt effektivisera sina processer, förkorta time-to-market och därigenom producera mer konkurrenskraftiga varor samt effektivisera service och underhåll.

För att svensk industri ska utvecklas väl är det också avgörande att utbildning, forskning och näringspolitik kraftsamlar för att stimulera till framtidens nya industrijobb. Det är slutsatser från en rapport som Siemens i Sverige lanserade under affärsåret. Rapporten visar hur svensk BNP kan påverkas avsevärt genom utvecklingen av svensk industrisektor. Skillnaden mellan de scenarier som presenteras i rapporten visar att svensk BNP år 2040 kan bli hela 532 miljarder kronor högre om Sverige utvecklas i takt med andra jämförbara länder i Europa. För detta krävs att svenska företag ökar både sin produktivitet- och produktionstillväxt.

För att vara med och bidra i denna utveckling har Siemens initierat tävlingen Smart industri under Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien, IVA:s, ledning. Syftet med Smart industri är att uppmärksamma och uppmuntra företag som innovativt utnyttjar den nya digitala tekniken, samtidigt vill vi stimulera företag som inte kommit lika långt att ta nästa steg. En viktig del i projektet är också att uppmuntra ungdomar att söka sig till industrin då vi behöver starka och innovativa krafter för att svensk industri skall utveckla sin konkurrenskraft så mer produktion kan stanna och etableras i Sverige. Det första priset delas ut i början av 2017.

Vårt koncernbolag i Finspång utvecklar och tillverkar mellanstora gasturbiner för export i hela världen. Siemens exporterar ungefär 98 % från Sverige och bidrar därmed positivt till vår handelsbalans.

I februari invigde vi Siemens första 3D-verkstad vid anläggningen i Finspång för serietillverkning av metallkomponenter genom en teknik som kallas för additiv tillverkning. Maskinerna kommer främst användas för att snabbt skapa komponenter för vår serie av industriella gasturbiner eftersom att additiv tillverkning möjliggör upp till 90 procent minskade ledder jämfört med konventionella metoder och förkortar utvecklingscyklerna från år till månader eller veckor. Vi bygger nu upp kompetens och erfarenhet som kan leda till nya idéer och utveckling inom området.

Optimerad infrastruktur i och mellan smarta städer

Sensorer, programvara och styrsystem kännetecknar en intelligent infrastruktur. Det vill säga en infrastruktur som får trafiken att flyta, sänker energiförbrukningen, skyddar miljön och säkerställer att städerna är en bra plats att bo och arbeta på.

En funktionell infrastruktur är ryggraden, inte bara i städerna, utan i hela ekonomin. Det säkrar mobilitet, energi, vatten, säkerhet och en hög livskvalitet. Lokala och nationella beslutsfattare ska säkerställa att infrastrukturen lever upp till såväl nuvarande som framtida krav. Intelligent infrastruktur säkrar en effektiv och tillförlitlig leverans av viktiga tjänster.

Med hjälp av IT och automation ökar intelligent byggnadsstyrning säkerheten och komforten. Den optimerar byggnadernas energiförbrukning och ger tillgång till smarta, integrerade mobilitetssystem som säkerställer ett högt kapacitetsutnyttjande och bättre tillgänglighet för mindre pengar. För ekonomier och städer med begränsade resurser är intelligent teknik ett snabbt och effektivt sätt att optimera den befintliga infrastrukturen, och Siemens kan här även hjälpa till med bra finansieringslösningar.

Sveriges satsning mot en hållbar transportsektor

Sverige ska bli ett av världens första fossilfria välfärdsländer och ett mål är en fossiloberoende fordonsflotta till 2030. Vi på Siemens är övertygade om att eldrift är avgörande för en hållbar omställning av transportsektorn. Genom en kombination av mer energieffektiva transporter, elektrifiering och biodrivmedel är målet om en fossiloberoende fordonsflotta inom räckhåll. Tillsammans med fortsatta satsningar på förnybar elproduktion kan Sverige bli ett föregångsland som visar upp helt klimatneutrala transporter, samtidigt som de lokala utsläppen och bullret i stadsmiljöer minskar.

I juni 2016 invigdes under pompa och ståt världens första elväg för tung godstrafik på E16 utanför Sandviken. Siemens har tillsammans med Region Gävleborg och Scania byggt en demonstrationsanläggning där elektrifierad väg för tunga lastbilar ska demonstreras och utvärderas under en tvåårsperiod. Elvägen är utrustad med luftburna kontaktledning från Siemens, vilka förser elhybridlastbilar från Scania med förnybar el.

Intresset för elektriska bussar i kollektivtrafiken ökar snabbt runt om i landet. Siemens teknik laddar i dag både helelektriska bussar och laddhybridbussar i bland annat Göteborg och i Stockholm i samarbete med Volvo. Många svenska städer ligger i startgruppen för satsningar på elbussar. För att undersöka drivkrafterna bakom en utveckling mot ökad elektrifiering av busstrafiken har Siemens låtit genomföra tre opinionsundersökningar bland allmänhet och politiker som lanserades i en rapport i september 2016. Undersökningen visar en stor samstämmighet mellan svenska folket och politikerna – vägen mot fossilfria persontransporter går via eldrivna bussar.

Vi har under året även sett stort intresse för vår lokmodell Vectron som representerar en ny generation av lok som inte bara kan dra tyngre, än äldre lokmodeller kan, de erbjuder även effektivitets- och miljöfördelar i och med att mer last kan fördelas på tåget och att energi återförs till elnätet när loket bromsar. Vi har fått en stor order för Vectron i Finland och det är specialanpassat för kalla klimat.

Utvecklingen till en hållbar transportsektor ger svenska företag ökade möjligheter att erbjuda hållbara lösningar till de stora utmaningar som alla världens städer står inför. En satsning på elektrifiering av transporter kan därmed även bidra till ökade exportinkomster och tillväxt på hemmaplan, liksom till minskad klimat- och miljöpåverkan i vår omvärld. Siemens arbetar aktivt för att vara en attraktiv partner till våra kunder i denna omvandling.

Hållbar energi

Energi är den moderna världens elixir. Bostäder och kontorsbyggnader, industrianläggningar och transportsystem är alla beroende av en säker, ren och effektiv energiförsörjning.

Energimarknaderna i dag förändras snabbt i takt med vårt arbete med att reducera beroendet av fossila bränslen, samt öka tillväxten inom hållbara energikällor. Alternativa affärsmodeller och innovativa tekniker är därför avgörande för att uppnå en framgångsrik omläggning till ett nytt energilandskap.

Allt börjar med effektiv energiproduktion. Vindkraftverk, till lands och till sjöss, och turbiner som omvandlar gas eller ånga till elektricitet – allt ska fungera så effektivt som det bara är möjligt.

Strömförsörjningen kräver minskade effektförluster och säkra transmissions- och distributionssystem. Intelligent nät kan på ett säkert sätt integrera avsides belägen och fluktuerande förnybar energiförsörjning i elnätet. Avsides belägna kraftverk och lösningar för energilagring kopplas samman och skapar virtuella kraftverk som bidrar till att stabilisera elförsörjningen och den senaste och mest avancerade styrtekniken ökar kraftverkens flexibilitet. Därför är energieffektiva tekniker nyckeln till att reducera energiförbrukningen i byggnader, produktioner och transport.

Möjligheter med energieffektivisering och digitalisering

Den svenska regeringen har under året förmedlat att Sverige ska vara ett föregångsland på klimatområdet och vi ska öka takten för att nå miljömålen. För det behövs ökad kunskap, nya tekniska lösningar och tydliga mål på vägen. Vi på Siemens menar att mycket teknik och lösningar för ökad energieffektivitet finns tillgänglig redan idag – de behöver bara börja användas/implementeras. Ett exempel är en studie som vi lanserade under förra året som visar på potentialen att effektivisera energianvändningen i kommunägda bostäder och lokaler. Studien visar att svenska kommuner kan tjäna 18 miljarder och cirka sex miljoner ton koldioxidutsläpp över 10 år med hjälp av energitjänster där investeringar finansieras med garanterade framtida energibesparingar.

För oss innebär digitalisering att man använder data till nya möjligheter och det gäller för alla områden där vi verkar. För energisektorn är ett exempel att vi med hjälp av smart utrustning kan göra näten säkrare genom snabb och effektiv felsökning, isolering och återkoppling vid fel. I Stockholms skärgård hjälper vi nu en kund med just detta och skapar ett självsektionerande nät som snabbt hittar och isolerar fel för att skapa så lite avbrott som möjligt hos kunderna som bor där. Lösningen är ett första steg mot ett helt digitaliserat nät.

Full fart framåt

Vi befinner oss i en tid där utvecklingen går i en rasande fart, och digitaliseringen förändrar spelreglerna och skapar helt nya möjligheter. En ständigt större mängd tidigare analoga signaler och information görs nu digitala, för att kunna analyseras och användas i nutid till att driva snabbare, smartare och med ökad produktivitet. Digitaliseringen öppnar upp för helt nya lösningar, affärsmodeller och produktivitetsvinster. Tekniken finns, men det krävs en omställning för att man ska kunna börja använda den. Sverige och Norden har de bästa förutsättningarna för att ligga i framkant när det gäller digitaliseringen. Infrastruktur, kompetens och tekniska färdigheter är mer utvecklade här än i de flesta andra länder i världen, och befolkningen i Norden är bland de första att börja använda ny teknik.

Under året att vi integrerat samarbetet med våra nordiska verksamheter än mer och blir därmed en ännu starkare partner till våra kunder i Norden och Baltikum. Vi ser stora vinster med kunskapsöverföring, erfarenhetsutbyte, resursutnyttjande och flera avdelningar har numera nordiska organisationsstrukturer.

Samhällsansvar och hållbarhet

Hållbar utveckling är själva grunden för Siemens framtida framgångar. Ansvar och hållbar drift skapar grunden för alla våra affärsaktiviteter och är en viktig grundpelare i företagets affärskultur. Genom innovativa lösningar bidrar Siemens till att lösa de största utmaningarna som världen står inför i dag, samtidigt som vi säkerställer långsiktig lönsamhet och värdeskapande.

Hållbarhet är integrerat i företagets överordnade strategi och bygger på våra kärnvärden: Responsible, Innovative och Excellent. Genom våra etiska riktlinjer (Business Conduct Guidelines) ges det konkret vägledning om vilket beteende Siemens förväntar sig av alla sina anställda. Alla anställda måste gå en utbildning i Business Conduct Guidelines för att säkerställa att de känner till och förstår bakgrunden för dessa riktlinjer. Samhällsansvar börjar med efterlevnad av de lagar och regler som samhället sätter upp för våra aktiviteter. Siemens har utarbetat ett globalt compliancesystem där fokus är att förhindra överträdelser av gällande lagar och regler, samt upptäcka och

agera i fall där reglerna inte efterlevs. Vi har en egen compliance-funktion som utövar kontroll och bistår operativa enheter med vägledning och råd.

Företaget utvärderar kontinuerligt de ekonomiska, sociala, etiska och miljömässiga faktorer som påverkas av vår affärsaktivitet och vi lever efter en rad tydliga och transparenta kriterier för att säkerställa att företaget lägger tillräckligt stor vikt vid samhällsansvar. Optimalt vill vi överträffa de förväntningar som ställs på företaget och ser ständigt efter nya möjligheter för att sätta samhällsansvar på agendan. Vårt globala program för samhällsansvar och hållbar utveckling beskriver konkreta mål som Siemens har satt på överordnad nivå, samt vilka åtgärder som är nödvändiga för att nå dessa. Fokus sätts särskilt på tre huvudområden: utveckling av en lönsam miljöportfölj, interna aktiviteter för att minimera vår egen miljöpåverkan och samarbete med intressenter för att driva utvecklingen i rätt riktning.

Vårt eget klimatarbete gynnar miljön och vår lönsamhet

Siemens har som mål att bli världens första stora industriföretag som ska bli klimatneutrala till 2030. Företaget har planer på att minska sina utsläpp av koldioxid – som i dag utgör omkring 2,2 miljoner ton per år – med hälften redan till år 2020. För att nå dessa mål kommer Siemens att investera knappt en miljard kronor under en treårsperiod för att minska sin miljöpåverkan från egna produktionsanläggningar, byggnader och fordonsflotta.

Genom att investera i innovativa tekniker såsom styrsystem, automationssystem för byggnader samt energieffektiva drivsystem för produktion, beräknar vi att kunna sänka våra energikostnader med ungefär 200 miljoner kronor per år. Vi räknar med att det endast tar fem år för oss att räkna hem investeringen. Vårt klimatarbete för att minska våra utsläpp är inte bara bra för miljön utan även för vår lönsamhet som företag. Vi arbetar även aktivt att minska vår klimatpåverkan på lokal nivå i Norden och gäller allt från hur vi kan minska vårt resande till hur vi kan spara energi i våra byggnader. Under nästa år kommer vi redovisa våra koldioxidutsläpp och vilka åtgärder vi tar för att minska dem.

B.1 Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Siemens AB får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2015-10-01 - 2016-09-30

Allmänt om verksamheten och resultatet för verksamhetsåret samt väsentliga händelser efter balansdagen.

Siemens AB nådde en ordergång motsvarande 3.393,4 (5.843,3) under räkenskapsåret 1 oktober 2015 - 30 september 2016. Den minskade ordergången är hänförlig till divisionerna Wind Power and Renewables och Healthcare. Den svenska Healthcareverksamheten avyttrades till det helägda dotterbolaget Siemens Healthcare AB per 2015-10-01.

Omsättningen minskade till 4.985,4 (8.012,5). Den minskade omsättningen är främst hänförlig till avyttringen av den svenska Healthcareverksamheten samt slutleveranser av landbaserade vindkraftverk inom divisionen Wind Power and Renewables.

Rörelseresultatet har gottskrivits med 233,5 avseende försäljningen av Siemens ABs filial i Finland.

Siemens AB beslutade att från och med affärsåret 2015/16 övergå till successiv vinstavräkning för intäktsredovisning vilket visar en mer rättvis bild av företagets ekonomiska ställning och intjänandegrad. Omställningen är även en anpassning till koncernens globala redovisningsprinciper.

Digital Factory och Process Industries and Drives

Divisionen Digital Factory (DF) har inte helt kunnat uppfylla uppsatta mål avseende volymer då man inte erhållit någon enskilt större order inom produktförsäljningen. Divisionen Process Industries and Drives (PD) har uppfyllt målet när det gäller ordergång men ej gällande omsättning, detta då större leveranser kommer ske senare än estimerat i budget.

Utan engångseffekter i föregående år ökade DF sitt resultat medan PD visade samma nivå jämfört med föregående år. Inräknat den positiva engångseffekten föregående år nåddes inte samma resultat i år.

Både DF och PD visade en ökning i kassaflöde utan engångseffekt mot föregående år. Inräknat den positiva engångseffekten föregående år nåddes inte samma kassaflöde i år.

Building Technologies

Building Technologies (BT) kunde inte helt infria ställda förväntningar på ordergång vilket främst berodde på avsaknad av större projekt. Ordergången var dock betydligt bättre än föregående år, detta från en stabil basverksamhet.

Omsättningen var lägre än föregående år, men nära årets målsättning.

Resultatet under året påverkades negativt av den minskade omsättningen.

Kassaflödet nådde inte uppsatta mål på grund av att projektfinansieringen är något försämrad då ett par större projekt är inne i en fas med låg fakturering, vilket påverkat kassaflöde negativt.

Wind Power and Renewables

Wind Power and Renewables (WP) kunde inte infria förväntningar på ordergången. Det går att hänföra till en låg marknadsaktivitet på grund av det låga elpriset samt en hård konkurrenssituation på grund av generationsbyte av maskiner.

Omsättningen har sjunkit i jämförelse med föregående år men har överträffat målsättningarna för året beroende på att flertalet projekt har slutförts med gott resultat.

Resultatet för Wind Power infriade förväntningarna till följd av kostnadseffektiviseringar.

Kassaflödet är försämrat på grund av avsaknaden av projektfinansiering då projekten är inne i sina slutfaser.

Energy Management

Av kunder senarelagda projekt samt en fortsatt tuff konkurrens på marknaden bidrog till att divisionen Energy Management (EM) totalt sett inte kunde infria målsättningen för ordergång och omsättning. Inom enskilda områden, såsom Digital Grid och Medium Voltage & Systems, nåddes dock en högre ordergång än budgeterat.

Förväntningarna på resultat och kassaflöde uppnåddes inte vilket huvudsakligen förklaras av minskad lönsamhet i projektverksamheten.

Mobility

Mobility (MO) har inte infriat de förväntningar som fanns på ordergång under året då ett flertal större projekt har blivit försenade i projekteringsfasen.

Omsättningsmässigt ligger Mobility märkbart högre än föregående år på grund av en hög aktivitet i pågående projekt men något under målsättning för året.

Resultatet för divisionen överträffar årets förväntningar, men uppnår inte samma nivå som föregående år.

Kassaflödet överträffar både föregående år och förväntningarna för året på grund av god projektfinansiering

Power and Gas

Power and Gas (PG) överträffade glädjande nog målet avseende ordergång och nådde även budgeterad omsättning.

Trenden fortsatte med ytterligare förbättring av resultatet jämfört med tidigare år, men kunde inte helt nå budgeterad nivå beroende på något försämrade projektmarginaler. Lägre omkostnader än budgeterat bidrog till resultatförbättringen.

Kassaflödet blev negativt beroende på förseningar i vissa projektleveranser som fördröjde fakturering till kund.

Projektet OKG (PS PG) avslutades under affärsåret. Resultat och kassaflöde överträffade målsättningarna.

Ägarförhållanden

Siemens AB är ett helägt dotterbolag till Siemens International Holding B.V., Den Haag, ett helägt dotterbolag inom den internationella Siemensgruppen.

Förändringar i verksamheten

Som ett led i en global omstrukturering av divisionen Healthcare avyttrade Siemens AB per 2015-10-01 den svenska Healthcareverksamheten till det helägda dotterbolaget Siemens Healthcare AB. Verksamhet inom division Healthcare, som bedrivits i Siemens ABs filial i Finland, avyttrades till Siemens Healthcare Oy per 2016-04-30. Sammanlagt har cirka 186 anställda berörts, varav 36 i Finland av ovan nämnda omstruktureringar.

Beslutet att sammanföra all verksamhet inom medicinteknik och diagnostik i egna bolag har för avsikt att stärka marknadsprofilen.

Framtida utveckling

Siemens Sverige har sedan två år en ledande roll för Siemens i Norden och Baltikum. Integrationen och samarbetet mellan dessa länder kommer ytterligare att fördjupas framöver i syfte att stärka konkurrenskraften och öka marknadsnärvaron samt förbättra kostnadsläget.

Under räkenskapsåret 1 oktober 2016 - 30 september 2017 förväntas verksamheten inom division Wind Power and Renewables att avyttras till bolaget Siemens Wind Power AB.

Siemenskoncernen och Gamesa har skrivit under ett avtal att slå samman bolagens verksamheter inom vindkraft för att skapa en ledande global marknadsaktör. Överföringen av all verksamhet inom vindkraft i egna bolag är ett led i detta beslut.

Osäkerheten om den ekonomiska utvecklingen på marknaden består fortfarande. Återhämtningen av den svenska ekonomin förväntas fortsätta under nästa räkenskapsår.

Utländska filialer

Siemens AB avyttrade under affärsåret den utländska filialen i Finland till Siemens Healthcare Oy.

Miljöpåverkan

Bolaget är miljöcertifierat i enlighet med ISO 14001.

Bolaget bedriver verksamhet som omfattas av förordningen 1998:899 om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Bolaget bedriver en aktiv personalpolitik som omfattar jämställdhet och mångfald, företagshälsovård och arbetsmiljö. Bolagets anställda omfattas av kollektivavtal.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	688 762 865
årets vinst	456 124 109
	1 144 886 974

disponeras så att

till aktieägare utdelas	702 600 000
i ny räkning överföres	442 286 974
	1 144 886 974

Flerårsöversikt

Tkr	2015/16	2014/15	2013/14	2012/13	2011/12
Nettoomsättning	4 985 373	8 012 535	8 797 405	7 173 024	6 075 771
Resultat efter finansiella poster	456 124	314 242	295 421	123 938	295 566
Soliditet i %	50	36	32	27	36

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med tilläggsupplysningar.

B.2 Resultaträkning

Resultaträkning			
Tkr	Not	2015-10-01 -2016-09-30	2014-10-01 -2015-09-30
Nettoomsättning	1, 2	4 985 373	8 012 535
Kostnad sålda varor	2	-4 068 190	-6 861 537
Bruttoresultat		917 183	1 150 998
Försäljningskostnader		-577 034	-732 165
Administrationskostnader		-23 526	-72 796
Forsknings- och utvecklingskostnader		0	-42 029
Övriga rörelseintäkter	3	233 500	84 699
Övriga rörelsekostnader	4	-18 131	-70 700
Rörelseresultat	5, 6, 7, 8	531 993	318 008
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	9	986	2 251
Räntekostnader och liknande resultatposter	10	-8 595	-4 972
		-7 609	-2 721
Resultat efter finansiella poster		524 384	315 287
Bokslutsdispositioner	11	1 435	90 297
Resultat före skatt		525 819	405 584
Skatt på årets resultat	12	-69 695	-91 341
Årets resultat		456 124	314 243

B.3 Balansräkning

Balansräkning			
Tkr	Not	2016-09-30	2015-09-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	13	0	0
Goodwill	14	0	1 749
		0	1 749
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	15	33 970	34 986
Maskiner och andra tekniska anläggningar	16	28 515	781
Inventarier, verktyg och installationer	17	7 826	10 159
Påg. nyanl. och förskott avs. material anläggningstillgång	18	601	0
		70 912	45 927
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	19	304 774	69 846
Uppskjuten skattefordran	20	31 401	30 402
Andra långfristiga fordringar	21	124 156	113 896
		460 331	214 144
Summa anläggningstillgångar		531 243	261 819
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Färdiga varor och handelsvaror		45 450	71 224
Pågående arbete för annans räkning	22	298 184	579 353
		343 634	650 577
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		470 461	562 873
Fordringar hos koncernföretag		1 020 722	1 476 975
Övriga fordringar		524	1 375
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	23	21 096	26 394
		1 512 804	2 067 616
<i>Kassa och bank</i>	24, 25	13 804	128 775
Summa omsättningstillgångar		1 870 241	2 846 969
SUMMA TILLGÅNGAR		2 401 484	3 108 788

Balansräkning

Tkr	Not	2016-09-30	2015-09-30
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	26		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		30 400	30 400
Reservfond		6 980	6 980
		37 380	37 380
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst eller förlust		688 763	754 222
Årets resultat		456 124	314 242
		1 144 887	1 068 464
Summa anläggningstillgångar		1 182 267	1 105 844
Obeskattade reserver	27	35 403	36 838
Avsättningar			
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser	28	72 021	79 015
Övriga avsättningar	29	75 774	183 672
Summa avsättningar		147 795	262 687
Kortfristiga skulder			
Förskott från kunder		320 399	544 437
Leverantörsskulder		142 207	206 625
Skulder till koncernföretag		32 100	164 924
Aktuella skatteskulder		74 253	86 851
Övriga skulder	30	74 547	193 290
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	31	392 513	507 290
Summa kortfristiga skulder		1 036 019	1 703 418
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		2 401 484	3 108 788
Ställda säkerheter		0	0
Ansvarsförbindelser			
Garantiåtaganden, FPG/ PRI		0	22 087
		0	22 087

B.4 Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalys			
Tkr	Not	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	9, 10	524 384	315 286
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	32	-211 621	31 039
Betald skatt		-83 294	-50 500
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		229 469	295 825
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete		351 128	-14 979
Förändring av kortfristiga fordringar		15 870	162 242
Förändring av kortfristiga skulder		-390 717	-384 478
Kassaflöde från den löpande verksamheten		205 750	58 610
Investeringsverksamheten			
Förändring finansiella tillgångar		-10 288	-23 212
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-35 700	-9 205
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	33	0	86 246
Försäljning av rörelsegren		-217 036	61 345
Förändring av utlåning till koncern		322 004	157 099
Kassaflöde från investeringsverksamheten		58 980	272 273
Finansieringsverksamheten			
Utbetald utdelning		-379 700	-205 900
Årets kassaflöde		-114 970	124 983
Likvida medel vid årets början		128 774	3 791
Likvida medel vid årets slut		13 804	128 774

C.1 Tilläggsupplysningar

Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Ändrade redovisningsprinciper

Siemens AB beslutade att från och med affärsåret 2015/16 övergå till successiv vinstavräkning för intäktsredovisning vilket visar en mer rättvis bild av företagets ekonomiska ställning och intjänandegrad.

För att möjliggöra en meningsfull jämförelse med föregående år har de poster i resultat- och balansräkning samt noter som påverkas av förändringen av redovisningsprinciper omräknas för jämförelseåret.

Omräkning jämförelseårets resultat- och balansräkning				
Tkr	Not	Fastställd resultaträkning 2014-10-01 - 2015-09-30	Justeringar vid ändrade redovisningsprinciper	Omräknad resultaträkning 2014-10-01 - 2015-09-30
Resultaträkning				
Nettoomsättning	1, 2	8 355 806	-343 271	8 012 535
Kostnad sålda varor	2	-7 120 921	259 384	-6 861 537
Res före skatt		489 470	83 887	405 583
Skatt	12	-109 796	18 455	-91 341
Årets resultat		379 674	-65 432	314 242
Balansräkning				
Tkr	Not	Fastställd balansräkning 2015-09-30	Justeringar vid ändrade redovisningsprinciper	Omräknad resultaträkning 2015-09-30
Balansräkning				
Pågående arbeten	22	778 327	-198 974	579 353
Varulager		849 551	-198 974	650 577
Kundfordringar		393 360	169 513	562 873
Kortfristiga fordringar		1 898 104	169 513	2 067 617
TILLGÅNGAR		3 138 249	-29 461	3 108 788
Balanserad vinst		442 329	311 892	754 221
Årets resultat		379 674	-65 432	314 242
Eget kapital	26	859 383	246 460	1 105 843
Övr avsättningar	29	228 064	-44 392	183 672
S:a avsättningar		307 079	-44 392	262 687
Förskott		720 737	-176 073	544 664
Leverantörsskulder		331 570	-124 945	206 625
Aktuella skatteskulder		17 362	69 489	86 851
S:a kortfristiga skulder		1 934 949	-231 529	1 703 420
EK & SKULDER		3 138 249	-29 461	3 108 788

Värderingsprinciper m m

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Vid försäljning av varor har intäkt redovisats när de risker och förmåner som är förknippade med ägandet av varorna övergått till köparen. Tjänsteuppdrag till löpande räkning faktureras kontinuerligt under kontraktstiden medan uppdrag till fast pris avräknas i takt med att arbetet utförts, så kallade successiv vinstavräkning. Servicekontrakt redovisas linjärt under kontraktstiden.

Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Immateriella anläggningstillgångar

Kostnader för 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.

Avskrivningar

Avskrivningar enligt plan baseras på ursprungliga anskaffningsvärden minskat med beräknat restvärde. Avskrivningarna sker linjärt över tillgångens nyttjandeperiod och redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Skillnaden mellan ovan nämnda avskrivningar och skattemässigt gjorda avskrivningar redovisas som ackumulerade överavskrivningar, vilka ingår i obeskattade reserver.

Följande avskrivningstider tillämpas (år):

Dataprogram	5
Goodwill	5
Byggnader	20-50
Markanläggningar (75% av anskaffningsvärdet)	10-20
Nedlagda kostnader på annans fastighet	3-4
Maskiner och andra tekniska anläggningar	2-5
Inventarier, verktyg och installationer	3-5

Finansiella Instrument

Finansiella instrument redovisas till verkligt värde.

Leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av anskaffningskostnad och verkligt värde. Med verkligt värde förstås försäljningspris efter avdrag för försäljningskostnader.

Likvida medel

Likvida medel omfattar kassa, omedelbart tillgängliga banktillgohavanden samt övriga penningmarknadsinstrument med

ursprunglig löptid understigande tre månader. Poster som löper med fast ränta värderas till upplupet värde.

Fordringar

Fordringar har efter individuell värdering upptagits till belopp varmed de beräknas inflyta.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har omräknats till balansdagens kurs med undantag av erhållna respektive lämnade förskott som redovisas till betalningstillfällets kurs. I den mån fordringar och skulder i utländsk valuta har terminssäkrats omräknas de till terminkurs. Kursförändringar redovisas i resultaträkningen.

Inkomstskatter

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekter redovisas i eget kapital.

Avsättningar

Som avsättning har redovisats förpliktelser gentemot tredje man som är hänförliga till räkenskapsåret eller tidigare räkenskapsår och som på balansdagen antingen är säkra eller sannolika till sin förekomst men oviss till belopp eller till den tidpunkt då de ska infrias.

Garantireserv

En avsättning redovisas när den underliggande produkten eller tjänsten har sålts.

Reserv för förlustkontrakt

En avsättning för förlustkontrakt redovisas när förväntade ekonomiska fördelar som bolaget beräknas erhålla från ett kontrakt är lägre än de ofrånkomliga kostnader för att infria åtagandena enligt kontraktet.

Omstruktureringsreserv

En avsättning redovisas när en detaljerad omstruktureringsplan har fastställts och omstruktureringen har antingen påbörjats eller annonserats offentligt.

Ersättningar till anställda

Pensioner

Företaget har förmånsbestämda pensionsförpliktelser vilka uteslutande är beroende av värdet på av företaget ägda kapitalförsäkringar. Kapitalförsäkringarna redovisas som finansiell anläggningstillgång. I enlighet med förenklingsregeln i BRNAR 2012:1 redovisas pensionsförpliktelsen som en avsättning till samma värde som kapitalförsäkringens redovisade värde.

Koncernuppgifter

Bolaget är helägt dotterbolag till Siemens International Holding B.V.(kvk 27 044420), Den Haag. Siemens International Holding B.V., Den Haag ingår i en koncern där Siemens AG, med säte i Berlin och München, upprättar koncernredovisning för den största koncernen.

Från och med räkenskapsåret 1 oktober 2003 - 30 september 2004 upprättas ej koncernredovisning med hänvisning till ÅRL 7 kap 2§.

Det utländska moderföretagets koncernredovisning finns att tillgå hos Siemens AB, 194 87 Upplands Väsby.

Av bolagets totala inköp och försäljning avser 65,4 % av inköpen och 9,8 % av försäljningen andra företag inom hela den företagsgrupp som bolaget tillhör.

C.2 Noter

Not 1 Nettoomsättningens fördelning

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Nettoomsättningen per rörelsegren		
Healthcare (HC)	191 783	896 559
Digital Factory (DF)	539 542	546 333
Process Industries and Drives (PD)	535 681	585 502
Building Technologies (BT)	1 302 521	1 746 705
Mobility (MO)	304 065	190 517
Energy Management (EM)	498 373	537 436
Power and Gas (PG)	152 674	126 868
Windpower and Renewables (WP)	1 427 984	3 282 056
Övriga verksamheter	32 750	100 559
	4 985 373	8 012 535
Nettoomsättningen per geografisk marknad		
Sverige	4 507 817	7 058 610
Finland	201 440	318 856
Tyskland	2 058	75 347
Danmark	230 499	257 861
Norge	9 230	28 341
Island	15 474	22 843
Frankrike	69	42 177
Storbritannien	413	31 872
Schweiz	6	22 521
USA	0	20 679
Övriga länder	18 367	133 428
	4 985 373	8 012 535

Not 2 Finansiella instrument

Enligt företagets finanspolicy skall prognostiserat inköp eller försäljning i utländsk valuta under de kommande fyra månaderna säkras till minst 75 %. För produktaffärer säkras kontrakterade inköp respektive försäljning i utländsk valuta till 100 % i ett minimum av tre månader, medan anläggningsaffärer säkras till 100 % under kontraktstiden. Säkringar görs med hjälp av valutaterminer. Per balansdagen var 75 % av prognostiserade inköp och försäljning i euro säkrade för perioden oktober 2016 till januari 2017. Verkligt värde för utestående terminer uppgick på balansdagen till 2,1 (0,1) MSEK.

Not 3 Övriga rörelseintäkter

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Försäljning av rörelsegren	233 500	84 699
	233 500	84 699

Innevarande år avser försäljning av filialen i Finland inom divisionen Healthcare.

Föregående år avser försäljning av rörelsegrenen för IT system inom divisionen Healthcare.

Not 4 Övriga rörelsekostnader

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Försäljning av rörelsegren	-18 131	-70 700
	-18 131	-70 700

Innevarande år avser slutreglering av föregående års försäljning av rörelsegren Security Products inom divisionen Building Technologies.

Not 5 Leasingavgifter avseende operationell leasing

Årets betalda leasingavgifter avseende leasingavtal, uppgår till 59 883 (61 778).

Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Inom ett år	60 083	59 329
Senare än ett år men inom fem år	124 772	124 318
Senare än fem år	249 669	282 889
	434 524	466 536

Not 6 Arvode till revisorer

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Ernst & Young		
Revisionsuppdrag	1 780	1 976
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	0	0
	1 780	1 976

Not 7 Anställda och personalkostnader fördelade per land

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30		2014-10-01 - 2015-09-30	
Medelantalet anställda fördelade per land				
Sverige (varav kvinnor)	1262	(274)	1 466	(326)
Finland (varav kvinnor)	22	(6)	38	(8)
	1284	(280)	1 504	(334)
Inom parentes anges medelantalet kvinnor.				
			2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Löner och andra ersättningar				
Styrelse och verkställande direktör			5 993	4 651
			5 993	4 651
Varav tantiem till styrelse och verkställande direktör			2 748	2 013
Övriga anställda			717 938	821 076
			717 938	821 076
Sociala kostnader				
Sociala kostnader			236 045	262 819
Pensionskostnader			100 663	153 194
			336 708	416 013
Pensionsförpliktelser				
Nuvarande styrelse och verkställande direktör			0	0
Tidigare styrelse och verkställande direktör			0	2 648
			0	2 648
Av företagets pensionskostnader avser 3 933 (3 921) gruppen styrelse och VD.				
Löner och ersättningar avser personal i Sverige och Finland. Delar av företagsledningen i Siemens AB omfattas av ett incitamentsprogram med bland annat rätt att förvärva aktier i Siemens AG. Utöver de löner och ersättningar som finns angivna har VD och övriga anställda utnyttjat rätten att realisera aktier eller optioner i Siemens AG.s aktieprogram med totalt 3 389 (0) varav VD 595 (0).				
Avgångsvederlag Siemens ABs verkställande direktör, Ulf Troedsson, har rätt till pension vid 60 års ålder. Anställningskontrakt för VD innehåller en uppsägningstid på upp till 12 månader samt avgångsvederlag på mellan 18 och 24 månadersersättningar.				
			2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Könsfördelning bland ledande befattningshavare				
Andel kvinnor i styrelsen			0%	0%

Not 8 Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Avskrivningar enligt plan och nedskrivningar fördelade per tillgång		
Koncessioner, patent, licenser, varumärken	0	0
Goodwill	1 749	1 748
Byggnader och mark	1 016	1 053
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5 866	761
Inventarier, verktyg och installationer	3 365	2 867
	11 996	6 429
Avskrivningar enligt plan och nedskrivningar fördelade per funktion		
Kostnad för sålda varor	7 519	6 412
Försäljningskostnader	2 719	1 709
Administrationskostnader	9	145
Forsknings- och utvecklingskostnader	0	362
Övriga rörelsekostnader	1 749	-2 199
	11 996	6 429

Not 9 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Ränteintäkter från koncernföretag	45	959
Övriga ränteintäkter	941	1 292
	986	2 251

Not 10 Räntekostnader och liknande resultatposter

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Räntekostnader koncernföretag	-8 345	-4 523
Räntekostnader, övriga	-250	-449
	-8 595	-4 972

Not 11 Bokslutsdispositioner

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Avskrivningar utöver plan	1 435	90 297
	1 435	90 297

Årets avskrivningar utöver plan avser fastigheten Balltorp Mölndal i Göteborg.

Föregående års avskrivning utöver plan avser återförda överavskrivningar avseende den försålda fastigheten Hammarby-Smedby 1:458 i Upplands Väsby.

Not 12 Skatt på årets resultat

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01- 2015-09-30
Total redovisad skattekostnad		
Aktuell skattekostnad	-70 696	-76 579
Uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	1 001	-14 762
	-69 695	-91 341
Avstämning effektiv skatt		
Skatt enligt gällande skattesats	-115 680	-89 227
Ej avdragsgilla kostnader	-1 141	-1 453
Ej skattepliktiga intäkter	43	18
Skatt hänförlig till tidigare år	1 538	-679
Avräkning utländsk skatt	46 700	0
Övrigt	-1 155	0
	-69 695	-91 341

Not 13 Koncessioner, patent, varumärken samt liknande rättigheter

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Ingående anskaffningsvärden	324	16 311
Försäljningar/utrangeringar	0	-15 987
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	324	324
Ingående avskrivningar	0	-11 399
Försäljningar/utrangeringar	0	11 399
Utgående ackumulerade avskrivningar	0	0
Ingående nedskrivningar	-324	-4 912
Försäljningar/utrangeringar	0	4 912
Årets nedskrivningar	0	-324
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-324	-324
Utgående redovisat värde	0	0

Not 14 Goodwill

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Ingående anskaffningsvärden	369 927	369 927
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	369 927	369 927
Ingående avskrivningar	-340 119	-322 267
Årets avskrivningar	-1 749	-17 852
Utgående ackumulerade avskrivningar	-341 868	-340 119
Ingående nedskrivningar	-28 059	-44 163
Återförda nedskrivningar	0	16 104
Årets nedskrivningar	0	0
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-28 059	-28 059
Utgående redovisat värde	0	1 749

Not 15 Byggnader och mark

Under föregående affärsår har fastigheten Hammarby-Smedby 1:458 i Upplands Väsby avyttrats. Bolaget leasar nu fastigheten genom ett hyresavtal.

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Ingående anskaffningsvärden	84 120	401 890
Försäljningar/utrangeringar	0	-317 770
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	84 120	84 120
Ingående avskrivningar	-35 532	-150 692
Försäljningar/utrangeringar	0	116 213
Årets avskrivningar	-1 016	-1 053
Utgående ackumulerade avskrivningar	-36 548	-35 532
Ingående nedskrivningar	-13 602	-117 811
Försäljningar/utrangeringar	0	104 209
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-13 602	-13 602
Utgående redovisat värde	33 970	34 986
Taxeringsvärden byggnader	18 800	18 800
Taxeringsvärden mark	7 800	7 800
	26 600	26 600
Varav ackumulerade anskaffningsvärden mark	8 608	8 608
	8 608	8 608

Not 16 Maskiner och andra tekniska anläggningar

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Ingående anskaffningsvärden	7 068	21 029
Inköp	33 737	93
Försäljningar/utrangeringar	-226	-14 054
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	40 579	7 068
Ingående avskrivningar	-6 287	-17 230
Försäljningar/utrangeringar	89	11 704
Årets avskrivningar	-5 866	-1 951
Årets nedskrivningar/återförda nedskrivningar	0	1 190
Utgående ackumulerade avskrivningar	-12 064	-6 287
Utgående redovisat värde	28 515	781

Not 17 Inventarier, verktyg och installationer

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Ingående anskaffningsvärden	45 246	63 401
Inköp	1 546	9 112
Försäljningar/utrangeringar	-23 061	-27 267
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	23 731	45 246
Ingående avskrivningar	-35 087	-59 295
Försäljningar/utrangeringar	22 547	27 075
Årets avskrivningar	-3 365	-5 662
Årets nedskrivningar/återförda nedskrivningar	0	2 795
Utgående ackumulerade avskrivningar	-15 905	-35 087
Utgående redovisat värde	7 826	10 159

Not 18 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningar

Tkr	2015-10-01 - 2016-09-30	2014-10-01 - 2015-09-30
Byggnad under konstruktion	601	0
	601	0

Not 19 Andelar i koncernföretag

Aktier i Siemens Healthcare AB (tidigare Siemens Healthcare Diagnostics AB) 100 % (2 000 st à nom 100 SEK) 556157-2636, samt aktier i Siemens Healthcare Oy 43 % (972 st à nom 101,34 EUR) 1071935-0.

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Ingående anskaffningsvärden	69 846	69 846
Andel i Siemens Healthcare Oy	234 928	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	304 774	69 846
Utgående redovisat värde	304 774	69 846

Not 20 Uppskjuten skattefordran

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Uppskjuten skattefordran		
Byggnader och mark	2 349	2 443
Kundfordringar	801	679
Pensionsavsättningar	21 067	20 342
Övriga avsättningar	7 160	6 742
Övrigt	24	196
	31 401	30 402

Not 21 Andra långfristiga fordringar

Lånefordran på Fabège hänförlig till försäljningen av fastigheten Hammarby-Smedby 1:458 i Upplands Väsby.

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Lånefordran	52 135	51 769
Kapitalförsäkringar	72 021	62 127
	124 156	113 896
Verkligt värde kapitalförsäkringar	77 024	66 731

Not 22 Pågående arbete för annans räkning

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Nedlagda utgifter på entreprenader	298 184	579 353
	298 184	579 353

Not 23 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Förutbetalda hyror	10 649	11 533
Förutbetalda pensioner	2 441	2 892
Förutbetalning övrigt	3 913	3 903
Upplupna serviceintäkter	4 093	8 066
	21 096	26 394

Not 24 Likvida medel

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Likvida medel		
Kassa och bank	13 804	128 775
	13 804	128 775

Not 25 Checkräkningskredit

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till	0	10 000
Utnyttjad kredit uppgår till	0	0

Not 26 Förändring av eget kapital, justering föregående år

Antal aktier: 608 000

Tkr	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat
Ingående balans 2014-10-01	30 400	6 980	442 361	205 868
Ändrade redovisningsprinciper			311 892	0
Disposition enligt bolagsstämman			205 868	-205 868
Utdelning			-205 900	
Årets resultat				314 242
Utgående balans 2015-09-30	30 400	6 980	754 222	314 242
Disposition enligt bolagsstämman			314 242	-314 242
Utdelning			-379 700	
Årets resultat				456 124
Utgående balans 2016-09-30	30 400	6 980	688 763	456 124

Not 27 Obeskattade reserver

Ackumulerade överavskrivningar utöver plan

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Fastigheten Göteborg	35 403	36 838
	35 403	36 838
Uppskjuten skatt avseende obeskattade reserver, ingår ej i balansräkning	7 789	8 104

Not 28 Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Beskattad pensionsreserv	0	15 618
Övrig pensionsreserv	0	1 271
Förmånsbestämd pension, tryggad i kapitalförsäkring	72 021	62 127
	72 021	79 016
Marknadsvärde avseende medel i pensionsstiftelse		
Siemens Sverige Pensionsstiftelse	0	36 884
	0	36 884

Not 29 Övriga avsättningar

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Garantiåtaganden	51 573	56 074
Projektrelaterade förlustrisker	3 975	70 343
Övrigt	20 226	57 255
	75 774	183 672

Not 30 Övriga skulder

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Moms	41 600	157 589
Övrigt	32 947	35 701
	74 547	193 290

Not 31 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Semester och annan outtagen ledighet	126 686	143 305
Övriga personallönekostnader	83 107	98 433
Sociala avgifter och dylikt	47 827	52 312
Förutbetalda serviceintäkter	77 115	136 526
Övriga förutbetalda intäkter	4 524	17 888
Övriga poster	53 254	58 826
	392 513	507 290

Not 32 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Avskrivningar	11 996	26 518
Nedskrivning/ uppskrivning	-285	-18 653
Orealiserade kursdifferenser	92	597
Rearesultat vid försäljning av anläggningstillgångar	-95	1 103
Rearesultat försäljning av rörelsegren	-232 680	-13 999
Övriga avsättningar	9 351	35 473
	-211 621	31 039

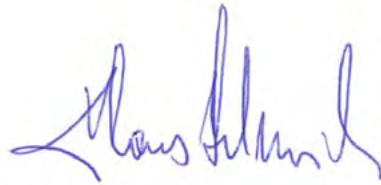
Not 33 Försäljning av materiella anläggningstillgångar

Föregående års avyttring avser huvudsakligen fastigheten Hammarby-Smedby 1:458 i Upplands Väsby.

Tkr	2016-09-30	2015-09-30
Avyttring materiella anläggningstillgångar	0	86 246
	0	86 246

Siemens AB
Org.nr 556003-2921

Upplands Väsby den 19 december 2016



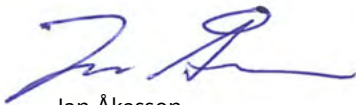
Klaus Helmrich
Styrelsens ordförande



Jochen Schmitz
Styrelserepresentant



Mats Hultgren
Arbetstagarrepresentant



Jan Åkesson
Arbetstagarrepresentant



Eva Eliopoulos
Arbetstagarrepresentant



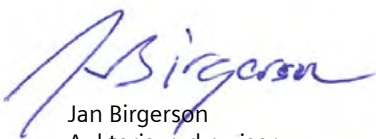
Ulf Troedsson
Verkställande direktör



Matthias Grossmann
Styrelserepresentant

Vår revisionsberättelse har lämnats
den 19 december 2016

Ernst & Young AB



Jan Birgersson
Auktoriserad revisor

Siemens AB

Johanneslundsvägen 12-14

194 87 Upplands Väsby

siemens.se

Rätt till ändringar förbehålles.

(C) 2016 Siemens AB

