



SIEMENS



Smartere bruk av ressurser

Årsrapport 2014

www.siemens.no

Innhold

A.

Siemens AS

3 | A.1 | Smartere bruk av ressurser

5 | A.2 | Årsberetning Siemens AS 2014

B.

Nøkkeltall

11 | B.1 | Nøkkeltall

C.

Årsberetning

13 | C.1 | Resultatregnskap

14 | C.2 | Balanse

16 | C.3 | Kontantstrømoppstilling

17 | C.4 | Noter

D.

Revisjonsberetning

40 | D.1 | Revisjonsberetning

42 | D.2 | Siemens adresser i Norge

|| | A.1 Smartere bruk av ressurser

Siemens er et teknologiselskap som kontinuerlig arbeider med å utvikle miljøvennlige løsninger for å produsere, transportere og bruke energi. Mer vindkraft og økt elektrifisering kan ta Norge fra oljealderen og inn i en mer bærekraftig fremtid. I Siemens utvikler vi teknologi som muliggjør dette, og mener at fremtidens løsninger er elektriske. Samtidig vet vi at det kan være utfordrende å være konkurransedyktige i et høykostland som Norge. Derfor er det vesentlig for vår velferd, effektivitet og produktivitet å bruke ressursene våre smartere. Norsk industri må tenke smart og innovativt for å lykkes i fremtiden, ikke minst når det gjelder bruken av moderne teknologi.

Menneskets evne til å stille gode spørsmål til dagens løsninger, kan være med på å gi oss svaret på morgendagens utfordringer. I Siemens tror vi gode spørsmål er avgjørende for å skape en bærekraftig fremtid. Helt siden slutten av 1800-tallet, da selskapet var med å bygge ut vannkraften i Norge, har Siemens vært en pådriver for teknologisk utvikling og modernisering av landet vårt. Våre innovasjoner gir løsninger på mange av de vanskelige utfordringene vi står overfor innen områdene industri, energi, helse og bærekraftige byer. Alle fremtidens utfordringer løses nok ikke med teknologi, men antakelig løser vi få uten.

Siemens har vært synonymt med internasjonalt fokus og global tilstedeværelse i mer enn 160 år. I dag er vi til stede i 190 land, og har litt over 357 000 medarbeidere.

I år hadde Siemens mål om å skape økt oppmerksomhet rundt hvordan smart bruk av teknologi kan øke industriens konkurransekraft. Derfor samarbeidet Siemens og Norsk Industri i 2014 om en konkurranse for å øke kunnskapen om hvorfor produktivitet og smartere bruk av ressurser er avgjørende for å opprettholde konkurransekraften i norsk industri. I mars lanserte vi konkurransen "Norges Smarteste Industribedrift", som bidro til å fremstille eksempler på hva norske industribedrifter allerede gjør for å øke sin produktivitet. 44 bedrifter meldte seg på i konkurransen, både store og små, og Borregaard ble til slutt kåret til Norges smarteste industribedrift under Industrikonferansen som fant sted i begynnelsen av mai. Prosjektet har bidratt til å sette produktivitet på både næringslivets og myndighetenes agenda, og konseptet vil fortsette å være et sentralt satsningsområde for Siemens.

Energieffektivt og miljøvennlig

Siemens arbeider kontinuerlig med å utvikle miljøvennlige løsninger for å produsere, transportere og bruke energi. I Norge har vi store leveranser innen fornybar energi, og vi har blant annet levert vindmøller til flere av Norges største vindparker.

Industri og automatisering

Med avanserte styrings- og automatiseringsløsninger for industrien bidrar vi til mer effektiv drift og lavere energiforbruk. Våre industrikunder oppnår lavere kostnader for både spesialisert og standardisert produksjon. Skal Norge forbli et rikt land i stand til å løse sine utfordringer og tilby sine innbyggere økt velstand og velferd, må vi nå også lykkes med å øke produktiviteten. På lang sikt er økt produktivitet uendelig mye viktigere enn oljefondet.

Bærekraftige byer

Siemens har gjennom sine "Smart City-prosjekter" kastet søkelys på blant annet hvor de store energibesparelsene i byer ligger. Selskapet er en sentral leverandør til samferdselssektoren i Norge, og våre T-bane- og jernbanesystemer gir effektiv transport og sparer veier og miljø. Siemens sin teknologi for byggautomatisering reduserer energiforbruket til bygg, og besparelsene garanteres gjennom konseptet "Performance Contracting" som er en energisparekontrakt.

Mer energieffektiv olje- og gassproduksjon

Siemens sin globale offshorevirksomhet ligger i Norge, og selskapet har over lang tid bygget opp kompetanse relatert til offshoreindustrien. Våre ingeniører driver satsningen innen

undervannsteknologi - kalt Siemens Subsea Power Grid, som flytter oljeproduksjonsfabrikker ned på havbunnen og bidrar til økt utvinningsgrad og mer energieffektiv olje- og gassproduksjon.

Bedre diagnoser og lavere kostnader

Siemens er en sentral leverandør av utstyr og IT-løsninger innen billedgivende diagnostikk og lab-diagnostikk i Norge. I tillegg tilbyr vi en rekke spesialutviklede løsninger innen områder som kreftbehandling, kardiologi og nevrologi. Vi satser målbevisst på å bidra til tidlig diagnostisering og riktig behandling av sykdommer. Vi er en pådriver for smartere bruk av ressurser i helsevesenet, slik at behandlingskostnaden går ned og behandlingskvaliteten går opp.

Smarte strømnett

Vi er på vei inn i en ny elektrisk tidsalder. Da vil en sikker og robust elektrisk infrastruktur være avgjørende både for vår velferd, verdiskaping og for å nå vedtatte klimamål. For og lykkes trenger man gode løsninger for styring og overvåking av distribusjon og overføring av elektrisk kraft. Siemens leverer løsninger som imøtekommer fremtidens behov for en bærekraftig, stabil og sikker strømforsyning.

Fremtidens transport er elektrisk

Oslo er per i dag den raskest voksende byen i Europa. Det forteller oss at fremtidens byer vil kreve smarte, effektive og miljøvennlige løsninger for å frakte mennesker fra A til B. Siemens utvikler teknologi som bidrar til grønnere og mer lønnsomme transportløsninger. Vår teknologi for T-bane, tog, eBus og trikk, samt styringssystemer for vei og bane, gir sikrere og mer effektiv transport som både byen, innbyggerne og klimaet tjener godt på.

Gode markedsforhold de siste årene bidro til at Siemens AS hadde en rekordhøy ordreinngang i 2013. Dette resulterte i høye salgssinntekter i 2014. Ordreinngangen i 2014 er lavere enn forventet, noe som skyldes at flere store investeringer har blitt forskjøvet i tid. Driftsresultatet er preget av høye forsknings- og utviklingskostnader, spesielt knyttet til satsningen innen subseateknologi.

Siemens AS er et heleid datterselskap av det tyske konsernet Siemens AG. Selskapet hadde i 2014 en salgssinntekt på 6 751 MNOK og hadde 1 989 ansatte per 30. september 2014.

Siemens AS' hovedkontor ligger i Oslo og selskapet har 12 lokasjoner i Norge, med større avdelinger i Trondheim, Bergen og Stavanger. Virksomheten omfatter salg, utvikling, engineering, produksjon og service.

Selskapet tilbyr teknologibaserte produkter, tjenester og løsninger innen områdene energi, automatisering, sikkerhet, samferdsel, olje og gass, samt helse. Alle med fokus på bærekraft.

Siemens AS benytter regnskapslovens paragraf 3–7 for unntak fra konsernregnskapsplikten for morselskap i underkonsern og utarbeider ikke eget konsernregnskap. Det henvises til årsrapporten for Siemens AG.

Siemens har avvikende regnskapsår. Forretningsåret 2014 løper fra 1. oktober 2013 til 30. september 2014.

Resultatutvikling

Det ble i løpet av forretningsåret 2014 signert nye kontrakter verdt 5 801 MNOK. Selskapet opplever en nedgang på 1 494 MNOK i ordreinngang sammenlignet med 2013. Siemens hadde en svært sterk ordreinngang i 2013 som nå er blitt noe nedjustert i 2014. Sektor Industri opplever et solid år, men noe nedgang sammenlignet mot rekordåret 2013. Flere solide kontrakter innen Sektor Infrastructure & Cities gir et positivt bidrag til ordreinngangen, mens Sektor Healthcare viser en stabil utvikling. Sektor Energi viser en nedgang mot fjoråret som gjenspeiles ved at flere store prosjekter forskyves ut i tid.

Ordreservert igangværende prosjekter i Siemens AS var på 4 514 MNOK per 30. september 2014. Dette er en nedgang på 1 274 MNOK fra fjoråret.

Totale salgssinntekter i 2014 endte på 6 751 MNOK, en økning på 555 MNOK sammenlignet med 2013. Driftsresultatet i 2014

endte på 183,1 MNOK, noe som er 108,1 MNOK høyere enn i 2013. En stor del av økningen i driftsresultatet kan relateres til forbedret resultat for sektorene Industri og Energi. Infrastructure & Cities har en svakere utvikling som skyldes utfordringer i noen prosjekter. Sektor Healthcare opplever høyere konkurranse og lavere marginer for sine produkter.

Årsresultat etter skatt i 2014 endte på 98,1 MNOK mot 78,6 MNOK forrige forretningsår. Annen driftssinntekt er på 21,5 i 2014 mot 69,4 MNOK. Nedgangen skyldes at man i forrige forretningsår solgte aksjene i Poseidon Consulting AS.

Selskapet arbeider målrettet med å redusere salgs- og administrasjonskostnader for å sikre videre konkurransekraft, og selskapet jobber kontinuerlig med å jobbe smartere samt styrke prosjektorganisasjonen for å oppnå økt lønnsomhet.

Siemens AG valgte i løpet av forretningsåret å gå av børsen på New York Stock Exchange.

Styret bekrefter at grunnlaget for videre drift er til stede, jfr. regnskapslovens paragraf 3-3a. Årsregnskapet er avlagt under forutsetning om fortsatt drift, og gir etter styrets oppfatning et rettviseende bilde over utviklingen og resultatet av virksomheten i regnskapsåret og økonomisk stilling per 30. september 2014. Styret er meget godt fornøyd med de mål og resultater som er oppnådd, og takker samtlige medarbeidere for deres engasjement og innsats gjennom året.

Disponering av årets resultat

Siemens AS fikk i forretningsåret 2014 et resultat på 98,1 MNOK etter skatt. Styret foreslår følgende disposisjoner (i MNOK):

Overført til annen egenkapital	98,1
Årets resultat	98,1

Styret vil foreslå utbyttebetaling på 98,1 MNOK for generalforsamlingen. Dette er ikke reflektert i regnskapet for forretningsåret 2014.

Finansielle forhold

Egenkapitalen per 30. september 2014 utgjør 24 prosent av totalbalansen. Selskapet har forsvarlig egenkapital og tilfredsstillende likviditet. Som følge av selskapets internasjonale virksomhet er det knyttet en ikke ubetydelig valutarisiko til verdien av fremtidige kontantstrømmer og balanseposisjoner i utenlandsk valuta. I tråd med Siemens' retningslinjer sikres denne gjennom anvendelse av terminkontrakter og valutaopsjoner. Disse håndteres gjennom Siemens Financial Services GmbH som håndterer valutarisiko for hele Siemens-konsernet og er motpart til Siemens AS sine valutakontrakter.

Kredittrisikoen er hensyntatt gjennom avsetning til tap på kundefordringer for å møte en usikkerhet i betalingsevnen til enkelte av selskapets kunder. Nedgang i verdensøkonomien vil kunne føre til større grad av tap og gjeldende avsetninger anses å være dekkende.

Finansieringen av Siemens AS utføres i sin helhet gjennom Siemenskonsernets internbank, Siemens Financial Services GmbH. Siemens AS har pr 30. september 2014 en gjeld til Siemens Financial Services GmbH i forbindelse med konsernkontoordningen på 35 MNOK. Styret ser per 30. september 2014 liten risiko knyttet til selskapets fremtidige likviditetssituasjon.

Kontantstrøm

Samlet kontantstrøm fra drift er på 399 MNOK, mens driftsresultatet er 183 MNOK. Differansen skyldes i hovedsak ordinære avskrivninger og endringer tilknyttet kunder, leverandørgjeld og varelager. De samlede investeringene var på 43,7 MNOK.

Siemens AS deltar i et konsernkontosystem. Tilgodehavende her er ikke definert som kontanter, men som kortsiktige fordringer i konsernkontosystem og kortsiktig gjeld i konsernkontosystem. I praksis kan dette imidlertid betraktes som innskudd / kassekreditt.

Organisasjon

Siemenskonsernet tilpasser sin globale forretningsstrategi i forhold til trender som preger dagens samfunn, og som vil prege samfunnet i fremtiden. Det er hovedsakelig fem trender som utkrystalliserer seg; demografiske endringer, urbanisering, globalisering, klimaendringer og digitalisering. Disse megatrendene gjenspeiles i Siemens sin globale organisasjon gjennom arbeidet forretningsenhetene våre utfører.

Fra og med 1. oktober 2014 la Siemens AG om selskapsstrukturen. Sektorinndelingen av virksomheten ble eliminert, og virksomheten ble inndelt i ni divisjoner til fordel for de eksisterende 16 divisjonene under sektorinndelingen. Strukturu-

rendringen ble innført for å redusere kompleksitet, forbedre kundefokus og for å posisjonere selskapet for framtidig vekst. Vårt arbeid for smartere ressursbruk og bærekraftige løsninger for industri, energi, infrastruktur & byer og helse er uberørt av den interne omstruktureringen og vil fortsette som før.

Teknologiutvikling

Som en del av Siemens' globale nettverk for innovasjon, nyter selskapet godt av produkter, tjenester og løsninger som utvikles internasjonalt. På verdensbasis jobber om lag 30 000 ansatte med forskning og utvikling fordelt på 30 land. Globalt investerer Siemens om lag 35 000 MNOK i forskning og utvikling hvert år. Mer enn halvparten av dette investeres innen miljø og klima.

Gjennom kundetilpassede løsninger føres kompetanse og innovative løsninger tilbake til Norge fra det globale nettverket. Siemens i Norge øker stadig sine aktiviteter innenfor teknologiutvikling, og har globalt ansvar for forskning og utvikling innen lavspenningsdielelektriske fremdriftssystemer til skip og motordrifter for offshore drillinganlegg, samt kraftelektronikk for subsea oljeproduksjon. I Norge investerte Siemens AS 151 MNOK i forskning og utvikling i forretningsåret 2014, noe høyere enn investeringer i 2013.

Innen helse utvikles IT-løsninger for å bidra til et bedre og mer effektivt helsevesen. Utviklingsmiljøet i Norge utvikler pasientjournalssystemer og røntgeninformasjonssystemer for det norske helsemarkedet.

Medarbeidere

Siemens har i siste forretningsår hatt en svak økning i antall medarbeidere. Ved årets slutt var det 1989 fast ansatte i bedriften, en økning på 54 fra samme tid i fjor. I tillegg er det 16 lærlinger på opplæring - de fleste er knyttet til produksjon av tavlesystemer. Siemens har i mange år hatt et stabilt, lavt sykefravær, og dette ligger fortsatt under tre prosent.

Bedriften benytter i liten grad midlertidige ansettelser og deltidsarbeid, og bruk av innleie er noe redusert i perioden. Siemens har i mange år hatt et stabilt, lavt sykefravær, og dette ligger fortsatt under tre prosent.

Kjønnsfordelingen er som i de fleste tekniske yrker fortsatt skjev (19 prosent kvinner), men det er enighet om en målsetting om å øke antall kvinner i ledelse, prosjektledelse og nøkkelposisjoner generelt. I løpet av de siste fire årene er antall kvinnelige ledere økt fra 15 – 18 prosent, og det er en større økning enn veksten i kvinneandelen totalt. Ansettelsen av Anne Marit Panengstuen som ny CEO gir et tydelig signal om å styrke kvinners posisjon i toppledelsen av Siemens. Det er igangsatt

et internt nettverksarbeid som ett av tiltakene for å støtte kvinners kompetanse- og karriereutvikling i fortsettelsen.

Bedriften har en erklært policy om at vi ønsker et arbeidsmiljø preget av rettferdighet, likeverd, respekt og gjensidig tillit. Det er nulltoleranse for diskriminering og mobbing.

Siemens holder fortsatt fokus på å følge opp og utvikle yngre talenter. Gjennom sentralt organiserte lederutviklingsprogrammer, får yngre ledere anledning til å utvikle sine ferdigheter og bygge nettverk med andre ledere. Det har også i inneværende år vært arbeidet med opplæring og utvikling av prosjektlederne i bedriften. God prosjektledelse er nøkkelen til god kundetilfredshet. I tillegg til egne interne programmer, har vi samarbeid med eksterne leverandører som leverer et modulbasert kompetanseprogram som dekker alle sentrale deler av det å være prosjektleder. Siemens har også satt fokus på ledelse, ved bl.a. å gjennomføre en lederevaluering hvor ledere har fått tilbakemelding fra sine medarbeidere på viktige sider ved utøvelse av lederrollen. Hensikten er å avdekke både styrker og forbedringsområder til den enkelte leder, og det lages en individuell utviklingsplan i tilknytning til denne evalueringen.

Arbeidet med profilering av Siemens som arbeidsgiver og eksternt aktivitet mot skoleverket fortsetter og gir gode resultater. Siemens har utviklet et eget rekrutterings- og kompetanseprogram for studenter. I år har vi vektlagt å ta inn kvinner som tilbys sommerjobb, masteroppgave, kurs og veiledning gjennom studiet.

Studentkonkurransen - Smart Student Challenge - tiltrakk seg flere studentgrupper som gjennom prosjektarbeid løste oppgaver knyttet til fremtidens utfordringer. Vinnerlaget fikk 4 ukers internship i vår Healthcare-organisasjon og de jobbet med å identifisere besparelser ved bruk av teknologi i helsevesenet. Vi har også hatt avgangsstudenter på bedriftspresentasjoner og omvisninger både i Trondheim, Stavanger og Bergen. Vi opprettholder vår posisjon som en av de mest attraktive arbeidsgiverne for ingeniører i Universums årlige undersøkelser.

Samfunnsansvar og bærekraft

Bærekraft er Siemens' ledestjerne og danner basis for alle våre forretningsaktiviteter. Gjennom innovative løsninger, bidrar Siemens til å løse de største utfordringene verden står overfor i dag, samtidig som vi sikrer langsiktig lønnsomhet og verdiskapning.

Dette er integrert i selskapets overordnede strategi og bygger på våre kjerneverdier som Responsible, Innovative og Excellent. Gjennom våre etiske retningslinjer (Business Conduct Guidelines), gis det konkret veiledning om hvilken adferd

Siemens forventer av alle sine ansatte. Alle ansatte må gjennomføre opplæring i Business Conduct Guidelines for å sikre at de er kjent med og forstår bakgrunnen for disse.

Samfunnsansvar starter med å etterleve de lover og regler samfunnet setter til våre aktiviteter. Siemens har etablert et globalt compliance-system hvor fokus er å forhindre brudd på gjeldende lover og regler, samt avdekke og respondere i tilfeller hvor reglene brytes. Vi har en egen compliance-funksjon som utøver kontroll og bistår operative enheter med veiledning og råd.

Vårt globale program for samfunnsansvar og bærekraftig utvikling beskriver konkrete mål Siemens har satt på overordnet nivå, samt hvilke tiltak som er nødvendig for å nå disse. Tre hovedområder er spesielt viktige, og Siemens fokuserer på utvikling av en lønnsom miljøportefølje, interne aktiviteter for å minimere eget fotavtrykk, samt samarbeid med interessenter for å drive utviklingen i riktig retning. Våre hovedpilarer innenfor bærekraft er People, Planet og Profit.

I Norge har vi i år jobbet målrettet for å sette elektrifisering, produktivitet og energieffektivisering høyt på den politiske agendaen. En stor del av verdens energiutfordringer kan løses ved å bruke ressurser smartere, og miljøgevinsten ved slike tiltak er betydelig.

Siemens og Bellona har utarbeidet en rekke rapporter som viser potensialet som ligger i energieffektivisering. I samarbeid med Trondheim kommune, lanserte Siemens og Bellona den første SmartCity-rapporten i 2009. Deretter ble Bergen SmartCity lansert i januar 2011, og siste by ut var Oslo høsten 2011.

SmartCity-prosjektene har skapt stor oppmerksomhet både på lokalt og nasjonalt nivå, både blant sentrale og lokale politikere og i næringslivet. Sammen med Bellona har Siemens satt fokus på den viktige rollen energieffektivisering spiller i klimakampen. SmartCity-prosjektene har spilt en sentral rolle i dette arbeidet.

På slutten av 1960-tallet flyttet selskapet inn i kontorlokaler i Groruddalen. Den 2. januar 2014 flyttet vi ut av disse lokalene og inn i et moderne og svært energieffektivt hovedkontor i Østre Aker Vei. Vårt nye hovedkontor er klassifisert i energiklasse A, som betyr et energiforbruk på maksimalt 84 kilowattimer per kvadratmeter. Med andre ord bruker vårt nye bygg under en fjerdedel av energiforbruket til vårt gamle kontorbygg. Dette muliggjøres gjennom bruk av Siemens-systemer for styring av lys, varme og ventilasjon, bruk av jordvarme og egen energisentral. I tillegg er bygget LEED sertifisert i henhold til en internasjonal standard som Siemens benytter som

krav for alle sine nye kontorbygninger. LEED (Leadership in Energy and Environmental design) er pådriver for utvikling av bærekraftige bygg – bygg med langsiktighet og miljøfokus. I sum betyr dette at Siemens flyttet inn i et bygg som vil være blant de aller mest energieffektive kontorbyggene i Norge. I 2015 flytter Siemens inn i et nytt bygg i Stavanger, også dette blir et klasse A-bygg.

Helse, miljø og sikkerhet (HMS)

Siemens AS arbeider målrettet med en nullskadefilosofi som innebærer at alle ulykker skal forhindres og at ingen arbeidsrelaterte skader, sykdommer eller ulykker skal neglisjeres. Vi har en klar målsetting om null skader med fravær. Selskapets H-verdi (antall skader med fravær per million arbeidstimer) endte på 1,7 i 2014 opp mot 1,5 i 2013. Dette er en liten økning fra i fjor og det er viktig å jobbe kontinuerlig for å forhindre skader og ulykker. Sikkerheten for hver enkelt medarbeider må tas på alvor både av lederen og av medarbeideren selv. Det har i siste forretningsår ikke forekommet alvorlige ulykker som har påført selskapets medarbeidere varige skader.

Sykefraværet endte på 2,7 prosent for forretningsåret 2014, som er det samme som i 2013. Totalt sett er sykefraværet lavt. Det er fortsatt en del variasjon i sykefraværet mellom enhetene i virksomheten, fra rundt 2,0 prosent i enkelte divisjoner og opp til rundt 4,0 prosent. Det er viktig for oss å opprettholde et lavt sykefravær og sikre at også de enhetene som tidligere har ligget høyt fortsetter den gode utviklingen. Langtids sykefravær mer enn 8 uker, er på 0,4 prosent i år mens det for fjoråret var 0,5 prosent.

Bedriften har ingen direkte forurensing til luft, vann eller grunn og benytter generelt svært lite forurensende kjemikalier i sin produksjon. Siemens AS er medlem av Renas og Batteriretur, som tar hånd om elektrisk og elektronisk returgods. Vi også medlem av Grønt Punkt, som ivaretar returordninger for flere typer emballasje.

Marked

Den økonomiske situasjonen i Norge har vært svært solid de siste årene. Olje- og gassindustrien har opplevd rekordhøyt investeringsnivå. Fallende oljepriser de siste månedene gir en større usikkerhet for fremtiden og markedet responderer med å indikere et lavere investeringsnivå innen olje og gass de kommende årene. Lavere oljepris vil samtidig stille større krav til effektivitet ved utvinning og distribusjon av olje og gass. Oppgraderinger og ny teknologi er viktige bidragsyttere for å kunne oppnå økt effektivitet.

Norsk industri har ikke opplevd samme vekstrate som olje- og gassindustrien. Industrien opplever samtidig en økt et-

terspørsel etter energieffektive og smarte digitale løsninger. Teknologit utvikling og innovative løsninger er nøkkelfaktorer for å opprettholde konkurransekraften innefor industrien.

Det er spesielt tre områder hvor investeringsveksten er stor, og forventes å holde seg sterk fremover; transport- og samferdselsinfrastruktur, oppgradering av sentralnettet og interkontinentale strømforbindelser, samt fornybar energiproduksjon.

Siemens er en sentral aktør innen de fleste områdene for samferdsel. Det er et generelt behov for investeringer og oppgradering av infrastruktur innen transport- og samferdsel som gir gode markedsutsikter de kommende årene.

Norge står overfor store investeringer og utbedringer av det nasjonale strømmettet. Investeringene skal sikre Norge mer robust og sikker strømforsyning. Strømforsyningen i Norge er hovedsakelig fornybar og genereres ved vannkraftproduksjon. Oppgraderinger og investeringer i strømmettet gir gode markedsmuligheter for Siemens.

Oppgradering og fornying av det nasjonale strømmettet tilrettelegger for utbygging av fornybar energi i form av vindparker. Tildeling av grønne sertifikater for produksjon av fornybar energi viser en sterk investeringsvilje for utbygging av flere store vindparker i Norge. De grønne sertifikatene tildeles frem til år 2020, og vi forventer å se store utbygginger i denne perioden.

Helsesektoren forventes å bli et av de viktigste vekstområdene i Norge. Eldre utgjør en stadig større andel av befolkningen, og behovet for omsorg øker samtidig som flere sykdommer kan behandles. Innen helsevesenet fokuseres det på smartere bruk av ressurser gjennom investering i ny teknologi.

Strategi og fremtidsutsikter

Det globale makroøkonomiske bildet vil fortsette å prege utviklingen til Siemens. Det reflekteres i tøffere konkurranse fra flere internasjonale aktører. Selskapet har et globalt fokus på å styrke konkurransekraften ved kostnadskutt og effektivisering gjennom programmet "Vision 2020".

Konsernet har som mål å jobbe smartere samtidig som vi setter kunden i fokus.

Innovative og kompetente medarbeidere er en forutsetning for å nå Siemens sine ambisiøse mål i årene fremover. Gjennom Siemens' visjon "Siemens – the Pioneer" fremheves grunnverdiene Innovative, Responsible og Excellent som fundamentet for vår organisasjon. Medarbeidere og videreutvikling av deres kompetanse vil fortsatt være viktige fokusområder og det

satses fortløpende på å styrke kompetansen, spesielt innenfor områdene prosjektledelse og salg.

Selskapet har en høy etisk standard i forholdet til medarbeidere, kunder, samarbeidspartnere og våre omgivelser. Siemens har et omfattende compliance-program som vi ser gode effekter av både lokalt og globalt.

Verden står overfor store utfordringer, med demografiske endringer, økt urbanisering, globalisering og trusselen om klimaendringer. Flere og flere mennesker samler seg på stadig mer konsentrerte områder, og behovet for sikker og miljøvennlig transport samt miljøvennlig energi, og effektive løsninger for industrien og helsesektoren øker.

Innovative løsninger vil øke andelen fornybar energiproduksjon og morgendagens strømmnett vil være smartere og sikre en mer robust og sikker strømforsyning. Selv med dagens forbruksmønster kan energiforbruket effektiviseres vesentlig med ny teknologi. I årene fremover vil Siemens fortsette arbeidet med å finne løsninger på fremtidens utfordringer.

4. desember 2014

Anne Marit Panengstuen
Adm.direktør

Ulf Troedsson
Styreleder

Kjell Pettersen
Styremedlem

Roy Lund
Ansattrepresentant

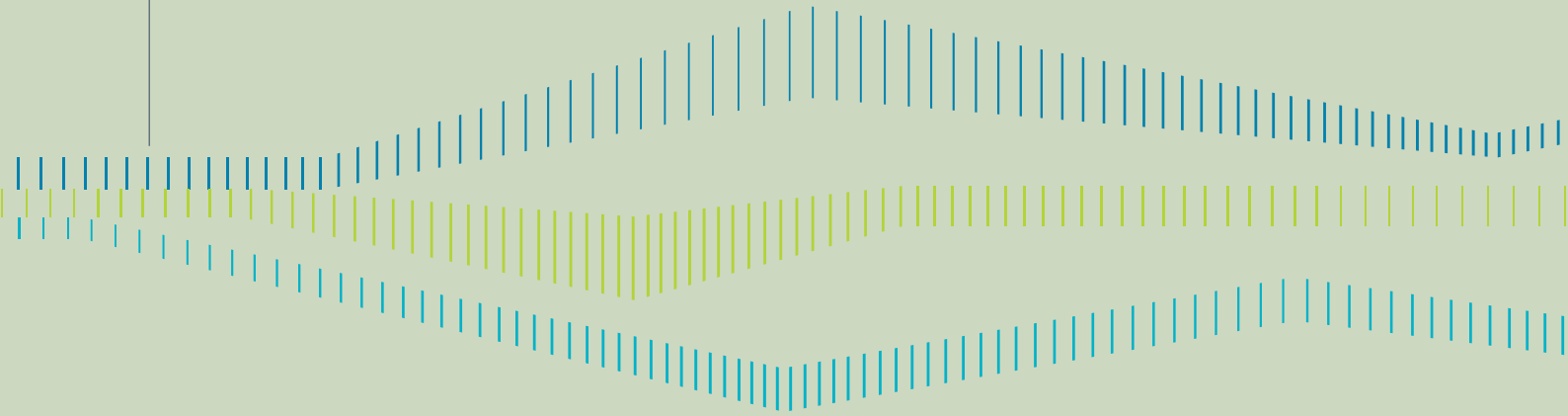
Per Barsnes
Ansattrepresentant

Ottar Skogseth
Ansattrepresentant

B.

Nøkkeltall

11 | B.1 | Nøkkeltall



|| | B.1 Nøkkeltall

| Nøkkeltall per 30. september 2014

Beløp i millioner kroner	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
Ordreinngang	5801	7.294	5.987	5.779	4.572	3.737	5.823	6.945
Eksport	1.840	1.558	1.727	1.037	1.092	1.412	396	591
Omsetning	6.751	6.197	5.849	4.753	4.201	4.884	5.200	5.348
Driftsinntekter	6.773	6.266	5.868	4.816	4.242	4.996	5.289	5.502
Driftsresultat	183	75	-80	140	359	339	292	259
Ordinært resultat før skatt	137	94		245	408	678	315	257
Årsresultat	93	79	-69	182	289	512	223	177
Investeringer	44	85	45	594	3	21	21	33
Egenkapital	764	734	602	1.127	995	888	427	415
Totalkapital	3.182	3.266	2.929	3.293	3.373	3.173	2.340	2.293
Antall ansatte	1.989	1.918	1.823	1.468	1.452	1.458	1.102	2.195

Styret i Siemens AS per 04. desember 2014

Styreleder Ulf Troedsson

Styremedlemmer Kjell Pettersen, Anne Marit Panengstuen

Ansattrepresentanter Roy Lund, Ottar Skogseth, Per Barsnes

C.

Årsberetning

13 | C.1 | Resultatregnskap

14 | C.2 | Balanse

16 | C.3 | Kontantstrømoppstilling

17 | C.4 | Noter

C.1 Resultatregnskap

Oppstilling av totalresultat 01.10. - 30.09

(Beløp i 1 000 kroner)	Note	2014	2013
Salgsinntekt	2,3	6.751.387	6.196.875
Annen driftsinntekt	4	21.495	69.353
Sum inntekter		6.772.882	6.266.228
Varekostnad	12	3.335.344	2.978.435
Lønnskostnad	5,26	1.990.894	1.817.981
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	9	50.843	53.122
Tap på fordringer	13	-2.406	3.686
Annen driftskostnad	24	1.215.156	1.338.058
Sum driftskostnader		6.589.831	6.191.282
Driftsresultat		183.051	74.946
Finansinntekt	6	5.883	50.537
Finanskostnader	7	51.973	31.877
Sum finansposter		-46.090	18.659
Ordinært resultat før skattekostnad		136.961	93.605
Skattekostnad på ordinært resultat	8	38.845	14.991
Årsresultat	15	98.116	78.614
Andre inntekter og kostnader			
<i>Poster som ikke skal reklassifiseres over resultatet</i>			
Aktuarielle gevinster og tap på ytelsesplaner	26	41.545	-91.157
Skatt relatert til poster som ikke skal reklassifiseres	26	-14.314	25.524
<i>Poster som kan reklassifiseres over resultatet i senere perioder</i>			
Endring i virkelig verdi av sikringsinstrumenter ved kontantstrømsikring	16	-17.173	-30.902
Skatt relatert til poster som kan bli reklassifisert	16	4.673	8.653
Andre inntekter og kostnader		14.731	-87.882
TOTALRESULTAT		112.847	-9.269

|| | C.2 Balanse

| Oppstilling av finansiell stilling 30.09

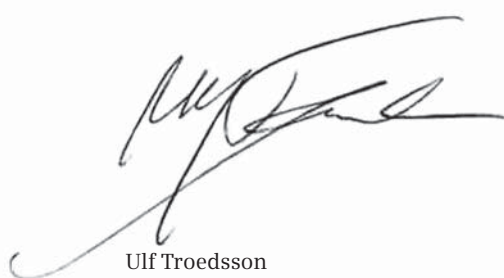
Eiendeler (Beløp i 1 000 kroner)	Note	2014	2013
Immaterielle eiendeler			
Kundeportefølje		33.184	43.013
Teknologi		49.692	66.092
Andre immaterielle eiendeler		4.115	4.585
Goodwill		543.673	543.673
Sum immaterielle eiendeler	9	630.663	657.363
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	9	148.639	113.614
Maskiner og anlegg	9	62.350	100.607
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	9	43.023	23.957
Sum varige driftsmidler		254.012	238.178
Finansielle anleggsmidler			
Investeringer i datterselskap	10	121.548	121.548
Investeringer i andre aksjer og andeler	16	450	481
Andre langsiktige fordringer	11	17.486	25.442
Sum finansielle anleggsmidler		139.484	147.470
Sum anleggsmidler		1.024.159	1.043.011
Omløpsmidler			
Varer	12	188.895	198.725
Kundefordringer	13,16	1.022.070	1.103.924
Andre kortsiktige fordringer	23	947.126	920.500
Andre kortsiktige fordringer konsern	16	0	0
Sum omløpsmidler	26	2.158.091	2.223.149
Sum eiendeler		3.182.250	3.266.160

| Oppstilling av finansiell stilling 30.09

Egenkapital og gjeld			
(Beløp i 1 000 kroner)			
	Note	2014	2013
Egenkapital			
Aksjekapital		140.000	140.000
Overkurs		30.000	30.000
Sum innskutt egenkapital		170.000	170.000
Annen egenkapital		598.577	564.330
Sum opptjent egenkapital		598.577	564.330
Sum egenkapital	15	768.577	734.330
Avsetning for forpliktelser			
Pensjonsforpliktelser	26	228.100	251.175
Utsatt skatt	8	227.836	228.069
Sum avsetning for forpliktelser		455.936	479.243
Andre langsiktige forpliktelser	16,27	72.572	53.677
Sum langsiktig gjeld		72.572	53.677
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		421.104	333.750
Betalbar skatt	8	35.614	55.294
Skyldige offentlige avgifter		112.549	133.716
Kortsiktig gjeld konsernkontosystem	14,16	34.762	311.121
Forskudd fra kunder	16	45.725	33.169
Garantiavsetninger		31.591	26.831
Annen kortsiktig gjeld	16,17	1.203.820	1.105.030
Sum kortsiktig gjeld		1.885.165	1.998.910
Sum gjeld		2.413.673	2.531.830
Sum egenkapital og gjeld		3.182.250	3.266.160



Anne Marit Panengstuen
Adm.direktør



Ulf Troedsson
Styreleder



Kjell Pettersen
Styremedlem



Roy Lund
Ansattrepresentant



Per Barsnes
Ansattrepresentant



Ottar Skogseth
Ansattrepresentant

C.3 Kontantstrømoppstilling

Oppstilling av kontantstrømmer 01.10 - 30.09

(Beløp i 1 000 kroner)	Note	2014	2013
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter			
Resultat før skattekostnad		136.961	93.605
Periodens betalte skatt		-68.400	0
Ordinære avskrivninger	9	50.843	53.122
Salgsgevinst/ -tap ved salg virksomhet	4	0	-48.806
Gevinst/tap ved avgang anleggsmidler	9	3.571	1.658
Endring i varelager, kundefordringer og leverandørgjeld	12,13	179.038	-46.192
Forskjeller kostnadsført pensjon og inn-/utbetalinger i pensjonsordningen	26	18.470	47.474
Endring i andre tidsavgrensingsposter	11,14,17	78.202	-71.325
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		398.684	29.535
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter			
Innbetaling ved salg av varige driftsmidler	9	0	40
Utbetaling ved kjøp av varige driftsmidler	9	-43.729	-85.377
Innbetaling ved salg av virksomhet		0	25.439
Innbetaling ved salg av andre investeringer / datterselskap	10	0	43.262
Utbetaling ved kjøp av andre investeringer / datterselskap	10	0	-121.548
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		-43.729	-138.184
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter			
Endring i mellomværende i konsernkontosystem	14	-276.359	101.246
Innbetaling av konsernbidrag	6	0	7.400
Utbetaling av utbytte	15	-78.600	0
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		-354.959	108.646
Netto endring i kantar og kontantekvivalenter		0	0
Kantar og kontantekvivalenter 01.10.		0	0
Kantar og kontantekvivalenter 30.09		0	0

Generelt

Selskapet avlegger årsregnskapet i henhold til regnskapsloven § 3-9 og Forskrift om forenklet anvendelse av internasjonale regnskapsstandarder (IFRS) fastsatt av Finansdepartementet 21. januar 2008. Dette innebærer i all hovedsak at innregning og måling følger internasjonale regnskapsstandarder (IFRS) og presentasjon og noteopplysninger er i henhold til norsk regnskapslov og god regnskapsskikk.

Årsregnskapet består av oppstilling av totalresultatet, oppstilling av finansiell stilling, kontantstrømsoppstilling og noteopplysninger. Årsoppgjøret består av årsberetningen, årsregnskapet og revisjonsberetningen.

Siemens AS har avvikende regnskapsår med avslutning per 30.09. Alle tall er oppgitt i TNOK med mindre annet fremgår særskilt.

Forenklet IFRS

Selskapet har ikke anvendt noen forenklinger fra innregnings- og vurderingsreglene i IFRS.

Grunnlag for utarbeidelse av årsregnskapet

Selskapsregnskapet legger til grunn prinsippene i et historisk kost regnskap, med unntak av følgende regnskapspost:

- > Finansielle instrumenter til virkelig verdi over resultatet, finansielle instrumenter tilgjengelig for salg som er regnskapsført til virkelig verdi.

Innregning og vurdering av aksjer i datterselskap er vurdert til kost. Utbytte og konsernbidrag føres i perioden hvor dette vedtas.

Konsolideringsprinsipper

Siemens AS har benyttet seg av IAS 27.10 vedrørende unntak for konsernregnskapsplikten for morselskap i underkonsern. Siemens AS utarbeider dermed ikke eget konsernregnskap. Det vises her til årsrapporten for Siemens AG. Konsernet består per 30.09.14 av morselskapet Siemens AS og tilhørende datterselskaper i Norge. Se note 10 for spesifikasjon av eierandeler i datterselskapene.

Valuta

Transaksjoner i utenlandsk valuta omregnes til kursen på transaksjonstidspunktet. Pengeposter i utenlandsk valuta omregnes til norske kroner ved å benytte balansedagens kurs. Ikke-pengeposter som måles til historisk kurs uttrykt i utenlandsk valuta, omregnes til norske kroner ved å benytte

valutakursen på transaksjonstidspunktet. Ikke-pengeposter som måles til virkelig verdi uttrykt i utenlandsk valuta, omregnes til valutakursen fastsatt på balansetidspunktet. Valutakursendringer resultatføres løpende i regnskapsperioden og er i regnskapet presentert som finansinntekt eller -kostnad

Prinsipper for inntektsføring

Inntekt regnskapsføres når det er sannsynlig at transaksjoner vil generere fremtidige økonomiske fordeler som vil tilflyte selskapet og beløpets størrelse kan estimeres pålitelig. Salgsinntekter er presentert fratrukket merverdiavgift og rabatter.

Inntekter fra salg av varer resultatføres når levering har funnet sted og det vesentligste av risiko og avkastning er overført.

Inntekter fra salg av tjenester og langsiktige tilvirkingsprosjekter resultatføres i takt med prosjektets fullføringsgrad. Se eget avsnitt om regnskapsføring av langsiktige tilvirkingskontrakter.

Renteinntekter inntektsføres basert på effektiv rentemetode etter hvert som de opptjenes.

Utbytte fra datterselskaper og andre selskaper inntektsføres når aksjonærenes rettighet til å motta utbytte er fastsatt av generalforsamlingen.

Lånekostnader

Lånekostnader resultatføres når lånekostnaden oppstår. Lånekostnader balanseføres i den grad disse er direkte relatert til tilvirking av et anleggsmiddel. Rentekostnadene løper under byggeperioden til anleggsmiddelet balanseføres. Balanseføring av lånekostnadene gjøres frem til det tidspunkt anleggsmiddelet er klart for bruk. Om kostprisen overstiger anleggsmiddelets virkelig verdi blir det foretatt en nedskrivning.

Langsiktige tilvirkingskontrakter

Siemens virksomhet består hovedsakelig av løpende prosjekter med varighet fra noen måneder til tre-fire år. Resultatføring skjer etter løpende avregning basert på fullføringsgraden i prosjektet. Fullføringsgrad er påløpte kostnader i forhold til totalt estimerte kostnader. Estimerte kostnader og fortjeneste vurderes løpende og oppdateres i fullføringsgraden for hver regnskapsperiode, som i selskapet er månedlig. Ved usikkerhet benyttes beste estimat.

Opparbeidet andel av forventet fortjeneste tas løpende til inntekt basert på prinsippet om beste estimat. De enkelte prosjekter

resultatvurderes hver måned før andel av forventet fortjeneste tas til inntekt. For prosjekter som forventes å gi tap, blir tapene i sin helhet kostnadsført straks disse blir kjent.

Balanseposter knyttet til tilvirkningskontrakter presenteres brutto i balansen.

Kontraktsinntekter som ikke er fakturert vises som en eiendel under andre fordringer. Utgifter i tilvirkningskontrakter som per balansedagen ikke inngår i beregning av fullføringsgraden er balanseført som en eiendel i balansen under andre fordringer.

Forskuddsfakturering beregnes som opptjent inntekt i kontrakten minus fakturering. Forskuddsfakturering av kontrakter er presentert som en forpliktelse under annen kortsiktig gjeld og er ikke nettoført mot andre fordringer.

Tilleggsordre hensyntas i kontraktens planinntekt når disse er signert. I prosjekter med arbeidsplikt føres utgifter knyttet til ikke signerte, men sannsynlige tilleggsordre midlertidig som en eiendel i balansen.

Hvis det er knyttet stor usikkerhet til kundens betalingsevne, benyttes prinsippet "Cash Based Accounting". Inntektsføringsen skjer da først når betaling er mottatt.

Det er foretatt avsetninger for garantiarbeider og annen usikkerhet. Det kan erfaringsmessig, for en del prosjekter, oppstå uenighet med byggherre om blant annet tolkning av kontrakter og tilleggsarbeider. I denne forbindelse fremsettes krav og motkrav som vanligvis avgjøres gjennom forhandlinger, rettsak eller voldgift. I regnskapet behandles slike saker etter beste estimat.

I et kontraktsforhold kan det oppstå usikkerhet som følger av ulik fortolkning av kontraktens innhold. Mulige utfall av tvistene er vurdert og beste estimat er lagt til grunn for regnskapsmessig avsetning.

Andre kontrakter

For prosjekter som ikke defineres som langsiktige tilvirkningskontrakter, benyttes fullført kontrakts metode for resultatføring. Pålopte kostnader balanseføres da som en eiendel under andre fordringer og resultatføres sammen med inntekten når prosjektet overleveres kunde eller når en avtalt milepæl er nådd.

Service-kontrakter

Service-kontrakter resultatføres i takt med levering av tje-
nesten.

Klassifisering av balanseposter

Eiendeler og gjeld som knytter seg til varekretsløpet og poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, er klassifisert som omløpsmidler eller kortsiktig gjeld. Vurdering av omløpsmidler og kortsiktig gjeld skjer til laveste / høyeste verdi av anskaffelseskost og virkelig verdi. Virkelig verdi på omløpsmidler er definert som antatt fremtidig salgspris redusert med forventede salgskostnader.

Andre eiendeler er klassifisert som anleggsmidler. Vurdering av anleggsmidler skjer til anskaffelseskost. Anleggsmidler som har begrenset økonomisk levetid, avskrives over antatt levetid. Anleggsmidler nedskrives til virkelig verdi ved verdi-fall som forventes å ikke være forbigående. Nedskrivningen reverseres dersom grunnlaget for nedskrivningen ikke len-
ger er til stede.

Fordringer

Kundefordringer er vurdert til pålydende per balansedagen med fradrag for avsetninger for estimerte tap.

Varebeholdning

Beholdningen av innkjøpte varer er vurdert til laveste verdi av gjennomsnittlig anskaffelsespris eller forventet netto salgspris. Ukurante varer skrives ned til forventet fremtidig salgspris.

For råvarer og varer under tilvirkning samt anlegg under til-
virkning er beholdningen bokført til laveste verdi av full tilvir-
kningskost eller forventet netto salgsverdi. I tilvirkningskost
inngår direkte og indirekte kostnader inklusive andel faste
tilvirkningskostnader.

Aksjer og andeler

Aksjer bestemt for varig eie føres i balansen som finansielt
anleggsmiddel og verdsettes til kostpris. Nedskrivning ved
antatt varig verdifall foretas etter individuell vurdering av
den enkelte investering. I Siemens AS sitt regnskap er kostme-
toden brukt for alle eiendeler i aksjeselskaper. Innregning og
vurdering av aksjer i datterselskap er vurdert til kost. Mottatt
utbytte inntektsføres som finansinntekt.

Bruk av estimater

Utarbeidelse av regnskapet krever at ledelsen foretar skjønns-
messige vurderinger og forutsetninger ved anvendelse av sel-
skapets regnskapspolitikk. Selv om estimatene er basert på
ledelsens beste skjønn på det aktuelle tidspunktet, kan de
faktiske resultatene avvike fra disse skjønnsmessige vurde-
ringene og forutsetningene. Større estimater knytter seg til
allokering av virkelige verdier ved oppkjøp, fastsettelse av le-
detider for besittelse av varige driftsmidler og immaterielle
eiendeler, bokførte avsetninger og fastsettelse av pensjons-

forpliktelser. Grunnlaget for estimatene er beskrevet nærmere i disse regnskapsprinsippene og andre steder i de aktuelle notene til årsregnskapet.

Betingede utfall

Betingede tap som er sannsynlige og målbare blir kostnadsført.

Terminkontrakter valuta

Siemens AS sikrer kontantstrømmer i kontrakter inngått i utenlandsk valuta som en del av risikostyringsstrategien. Terminkontraktene vurderes til virkelig verdi på balansedagen. Siemens AS har benyttet sikringsbokføring (Hedge Accounting) for kontrakter over 1 million euro. Formålet med sikringsføringen er å sammenstille resultateffektene av det som sikres, sikringsobjektet, med resultateffektene av sikringsinstrumentet. Sikringseffektiviteten måles løpende og dokumenteres i henhold til krav for bruk av sikringsbokføring. Dersom kravene til bruk av sikringsbokføring ikke er oppfylt, følger bokføringen av sikringsobjektet og sikringsinstrumentet sine respektive vurderingsregler.

Ved sikring av kontantstrømmer (Cash Flow Hedge Accounting) bokføres urealiserte gevinster og tap av sikringsinstrumentet mot egenkapitalen. Det beregnes utsatt skatt på avsetningen direkte mot egenkapitalen.

For andre sikringskontrakter benyttes prinsippet Fair Value Accounting. Urealiserte gevinster og tap av sikringsinstrumentet blir resultatført månedlig.

Varige driftsmidler og immaterielle eiendeler

Varige driftsmidler og immaterielle eiendeler er oppført til anskaffelseskost etter fradrag for akkumulerte av- og nedskrivninger. Varige driftsmidler og immaterielle eiendeler er vurdert til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Driftsmidler med levetid under tre år eller en kostpris på under 15 000 kroner kostnadsføres i anskaffelsesåret. Kostnader forbundet med normalt vedlikehold og reparasjoner blir kostnadsført løpende under driftskostnader. Kostnader knyttet til vesentlige forbedringer av et driftsmiddel som gir en forventet økt verdi og inntjening i fremtiden, balanseføres og avskrives over den forventede økonomiske levetiden for driftsmidlet.

Ordinære avskrivninger er foretatt fra det tidspunkt driftsmidlet ble satt i ordinær drift og er beregnet lineært ut fra den økonomiske levetiden.

Leasing av biler og kontormaskiner behandles regnskapsmessig som operasjonelle leasingavtaler.

Utgifter til utvikling balanseføres i den grad det kan identifiseres en fremtidig økonomisk fordel knyttet til utvikling av en identifiserbar immaterielle eiendel og utgiftene kan måles pålitelig. I motsatt fall kostnadsføres slike utgifter løpende. Balanseført utvikling avskrives lineært over økonomisk levetid. Utgifter til forskning kostnadsføres løpende.

Pensjonskostnader og pensjonsforpliktelser

Siemens AS innførte fra begynnelsen av forretningsåret 2007 innskuddsbasert tjenstepensjonsordning (innskuddsplan) for alle medarbeidere med mer enn 10 år til pensjonsalder ved utgangen av 2006.

Periodens pensjonskostnad utgjøres av betalt innskudd. Innskuddene er 4 % av den enkelte medarbeiders pensjonsgrunnlag mellom 1 G og 6 G (grunnbeløp). For pensjonsgrunnlag mellom 6 G og 12 G betales et pensjonsinnskudd på 8 %. Tidligere opptjente rettigheter ble konvertert i individuelle fripoliser.

For medarbeidere med mindre enn 10 år til pensjonsalder ble den gamle ordningen med rett til definerte ytelser (ytelsesplan) opprettholdt, men betraktes som en lukket ordning. Denne pensjonsordningen behandles regnskapsmessig i henhold til IAS 19R.

Pensjonsforpliktelser er vurdert til nåverdien av fremtidige pensjonsytelser som er opptjent på balansedagen. De fremtidige pensjonsytelser beregnes ut fra estimert lønn og pensjoneringsstidspunktet. Pensjonsmidlene er vurdert til antatt markedsverdi på balansedagen. Netto pensjonsforpliktelse på underfinansierte kontrakter er balanseført som forpliktelse, mens netto pensjonsmidler på overfinansierte kontrakter er balanseført som finansielt anleggsmiddel.

Selskapet innregnet alle akkumulerte netto aktuarielle tap og gevinster mot egenkapitalen på datoen for overgang til IFRS, 1. oktober 2012. Gevinster og tap på avkortning eller oppgjør av en ytelsesbasert pensjonsordning innregnes i resultatet når avkortningen eller oppgjøret inntreffer.

En avkortning inntreffer når selskapet vedtar en vesentlig reduksjon av antall ansatte som omfattes av en ordning eller endrer vilkårene for en ytelsesbasert pensjonsordning slik at en vesentlig del av nåværende ansattes fremtidige opptjening ikke lenger kvalifiserer til ytelser eller bare kvalifiserer til reduserte ytelser.

Introduksjon av en ny ytelsesplan eller en forbedring av nåværende ytelsesplan medfører endringer i pensjonsforpliktelsen. Dette blir kostnadsført lineært frem til effekten

av endringen er opptjent. Innføring av nye ordninger eller endringer i eksisterende ordninger som skjer med tilbakevirkende kraft slik at de ansatte umiddelbart har opptjent en fripolise (eller endring i fripolise) resultatføres umiddelbart. Gevinst eller tap knyttet til innskrenkninger eller avslutning av pensjonsplaner resultatføres når dette skjer.

Aktuarmessig gevinst eller tap føres i andre inntekter og kostnader (OCI).

Opsjoner og aksjeprogram for ansatte

Siemens AG, morselskapet til Siemens AS, har utstedet stock awards for ledere i Siemens AS. I tillegg kan alle ansatte knytte seg til en spareavtale knyttet mot kjøp av Siemens AG aksjer. For hver tredje aksje den ansatte kjøper vil Siemens AS gi en aksje. Begge disse opsjonsordningene er målt til virkelig verdi på utstedingsdato. Virkelig verdi på utstedingsdato blir kostnadsført på lineær basis over opsjonens løpetid.

Offentlig tilskudd

Offentlige tilskudd innregnes som utsatt inntekt til virkelig verdi når det er rimelig sikkert at vilkårene for tilskuddet vil bli oppfylt, og at tilskuddet vil bli utbetalt. Tilskudd hvor selskapet får dekket kostnader som påløper, innregnes systematisk i resultatet over perioden kostnadene innregnes. Tilskudd hvor konsernet kompenseres for en eiendels anskaffelseskost, innregnes i resultatet over eiendelens utnyttbare levetid.

Skattekostnad

Skattekostnaden består av betalbar skatt og endring utsatt skatt. Betalbar skatt er beregnet på grunnlag av skattemessig resultat. Endring utsatt skatt er beregnet på grunnlag av årets endringer i skatteøkende midlertidige forskjeller og skattereduserende midlertidige forskjeller.

Utsatt skatt i balansen er beregnet på grunnlag av midlertidige forskjeller mellom skattemessige og regnskapsmessige verdier på eiendeler og gjeld og underskudd og godtgjørelse til fremføring ved utgangen av regnskapsåret. Skattereduserende midlertidige forskjeller samt godtgjørelse og underskudd til framføring utlignes mot skatteøkende midlertidige forskjeller som reverseres i samme tidsrom. Det foretas full avsetning etter gjeldsmetoden etter nominelle størrelser.

Kontantstrømoppstilling

Siemens AS benytter den indirekte modellen for presentasjon av kontantstrømoppstilling i henhold til Forenklet IFRS for kontantstrømoppstilling. Den indirekte modellen viser kontantstrømmene brutto fra investerings- og finansieringsaktivitetene, mens det regnskapsmessige resultat avstemmes mot netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter. Siemens AS deltar i en konsernkontoordning, midlene her defineres som konsernmellomværende. Derfor har selskapet ikke kontanter og kontantekvivalenter per 30.09.14.

Note 2 Informasjon om virksomhetsområdene

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Salgsinntekt per virksomhetsområde:		
Industry	1.363.188	1.263.013
Energy	3.877.770	3.467.025
Infrastructure & Cities	1.138.479	1.041.072
Healthcare	371.953	425.765
Sum salgsinntekt	6.751.387	6.196.875

Hovedandelen av selskapets salgsinntekt gjelder virksomhet i Norge. I forretningsåret 2014 utgjør eksport 1 840 millioner (27% av total omsetning). Dette er en nedgang på ca 2 % poeng fra forretningsåret 2013. De største eksportmarkedene i forretningsåret 2014 er Singapore, Kina og Storbritannia som står for henholdsvis 35 %, 20 % og 11% av total eksport.

Note 3 Langsiktige tilvirkningskontrakter - hvor løpende avregning er benyttet

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Inntektsført på igangværende prosjekter	7.997.032	7.314.258
Kostnader igangværende prosjekter	7.157.771	6.661.431
Netto resultatført igangværende prosjekter	839.261	652.827
Ordrereserve igangværende prosjekter	3.475.022	4.660.039
Estimert bruttofortjeneste	76.465	80.684
Inntekt fra prosjekter	3.368.711	4.679.372
Estimert gjenværende produksjon på tapsprosjekter	595.199	576.280
Forventet tap på prosjekter kostnadsføres i sin helhet som avsetning og denne reduseres i takt med fremdrift i prosjektet / realisering av tapene.		
Opptjente ikke fakturerte inntekter inkludert i andre kortsiktige fordringer fra tilvirkningsprosjekter som er ført etter løpende avregning. (jmfør note 23)	374.337	409.638
Forskuddsfakturert produksjon inkludert i annen kortsiktig gjeld fra tilvirkningskontrakter som er ført etter løpende avregning. (jmfør note 17)	790.892	707.638

Prosjektrisiko og usikkerhet

Kontraktene til Siemens AS er i stor grad langsiktige, der mange er kontrakter til fastpris basert på anbud. Forsinkelser, kvalitetsmangler eller økning i prosjektkostnader kan resultere i kostnader som ikke dekkes inn av inntektene fra det aktuelle prosjektet. Dersom et prosjekt er identifisert som tapsbringende, føres det avsetninger for forventede fremtidige tap. Regnskapsmessig behandling er basert på beste estimat ved slutten av regnskapsperioden. Omstendigheter og informasjon kan endre seg i etterfølgende perioder, og endelig utfall kan derfor bli bedre eller dårligere enn hva vurderingene gjort på tidspunktet for utarbeidelsen av regnskapet tilsa.

Note 4 Annen driftsinntekt

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Leieinntekt fra fast eiendom	18.658	20.547
Viderefakturering av husleie datterselskap	2.837	0
Gevinst ved salg av virksomheter	0	48.806
Sum annen driftsinntekt	21.495	69.353

Siemens AS solgte i 2013 datterselskapet Poseidon Consulting AS for et samlet vederlag på 43.261.904 kr. Vederlaget var i sin helhet kontanter.

Note 5 Lønnskostnad, antall ansatte, godtgjørelser

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Lønn og feriepenger	1.540.927	1.450.896
Arbeidsgiveravgift	230.326	217.163
Netto pensjonskostnad*	124.335	87.542
Annen lønnskostnad	95.307	62.380
Sum lønn og andre personalkostnader	1.990.895	1.817.981

* Netto pensjonskostnad består i 2014 av kostnad på innskuddsbasert ordning på 65,3 MNOK eks AGA og ny AFP ordning på 17,8 MNOK eks AGA i tillegg til kostnader på 41,5 MNOK knyttet til ytelsesbasert pensjonsordning inkl AGA (jf note 26)

Gjennomsnittlig antall årsverk 01.10.12 - 30.09.13		1.859
Gjennomsnittlig antall årsverk 01.10.13 - 30.09.14	1.957	

Godtgjørelse til styret i Siemens AS utgjorde 380 000 kroner i forretningsåret 2014

Avtroppende administrerende direktørs lønn i perioden 01.10.13-31.07.14 var 4 795 836 kroner. Av dette utgjør bonus 2 295 008 kroner. Innberetningspliktige godtgjørelser forøvrig var 1 005 188 kroner.

Ny administrerende direktørs lønn i perioden 01.08.14-30.09.14 var 291 548 kroner. Innberetningspliktige godtgjørelse utgjør 51 552 kroner. Innberetningspliktige godtgjørelser forøvrig var 41 552 kroner.

Administrerende direktør er inkludert i pensjonsordningen for topledere i Siemens AS. Det er innbetalt pensjonspremie på 1 330 845 kroner for avtroppende direktør og 189 597 kroner for ny direktør. Administrerende direktør har resultatavhengig lønn, og utbetalt bonus er inkludert i de innberetningspliktige godtgjørelsene. Det er inngått en sluttavtale på 12 månedslønner ved oppsigelse fra Siemens.

Tidligere administrerende direktør avgikk med pensjon i løpet av forretningsåret. I denne sammenheng er det avsatt NOK 23 710 302 i hht. gjeldende avtale for administrerende direktør.

Avtroppende administrerende direktør har innløst 900 stock awards med en gevinst på 704 513 kroner i inneværende forretningsår.

Ny administrerende direktør har innløst 81 stock awards med en gevinst på 131 004 kroner i inneværende forretningsår. Pr. 30.09.2014 har ny administrerende direktør reservert 681 stock awards. Disse kan mottas i perioden 2014-2017.

Gevinst på opsjonene avhenger av aksjekurs i Siemens AG målt mot innløsningspris på tidspunkt for innløsning.

Verken styrets leder eller administrerende direktør har stillingslån i Siemens AS per 30.09.14.

Styrets leder har i perioden ikke mottatt styregodtgjørelse. Ingen av styrelederene har fått tildelt opsjoner eller aksjer.

Øvrige ansatte har lån i selskapet på 14,3 MNOK. Lånene tilbakebetales over maksimalt 10 år. Det beregnes normal-rentesats for lånene. Det er ikke stillet særskilt sikkerhetsstillelse for lånene utover utstedelse av gjeldsbrev.

|

|

Revisor	2014	2013
Kostnadsført honorar til revisor		
Revisjonshonorar for lovpålagt revisjon	1.389	2.650
Fakturert tilleggshonorar for 2013	236	0
Andre revisjonsrelaterte tjenester	0	60
Sum honorar til revisor	1.625	2.710

Honorarene er oppgitt eksklusiv merverdiavgift.

|

| Note 6 Finansinntekt

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Renteinntekt konsern	613	470
Annen renteinntekt	4.333	4.111
Mottatt utbytte / konsernbidrag	0	7.400
Valutagevinst	937	38.556
Sum finansinntekt	5.883	50.537

| Note 7 Finanskostnad

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Rentekostnad konsern	2.014	4.979
Annen rentekostnad	7.097	3.931
Annen finanskostnad	221	452
Valutatap	42.641	22.515
Sum finanskostnad	51.973	31.877

Note 8 Skatt

Grunnlag betalbar skatt (Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Ordinært resultat før skattekostnad	136.960	93.605
Permanente forskjeller/ andre forskjeller	6.689	8.492
Endring skatteøkende/ skattereduserende midlertidige forskjeller	-29.305	223.552
Effekt som følge av fusjoner og interne transaksjoner ¹	0	-50.743
Effekt av poster ført mot egenkapitalen	24.372	0
Skattefri salgsgvinst aksjer	0	-35.019
Anvendelse av framførbart underskudd	0	-51.131
Grunnlag betalbar skatt	138.717	188.756
27% (2013: 28%) betalbar skatt herav	37.454	52.852
Skatt fusjonerte selskap	0	-189
Skatt betalt til utlandet, direkte utgiftsført	0	466
Betalbar skatt i skattekostnaden	37.454	53.129

Årets skattekostnad fremkommer slik: (Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Betalbar skatt på årets resultat	37.454	52.852
Endring utsatt skatt	-233	-57.214
Endring utsatt skatt fusjonert selskap ¹	0	-14.208
Endring utsatt skatt ført direkte mot egenkapital ²	-9.641	34.176
Korreksjon feil tidligere år	11.266	-614
Årets totale skattekostnad	38.845	14.991

Betalbar skatt i balansen fremkommer slik: (Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Betalbar skatt på årets resultat	37.454	52.852
Betalbar skatt tidligere år	-1.840	
Betalbar skatt fra innfusjonerte selskap	0	2.443
Sum betalbar skatt	35.614	55.294

Spesifikasjon av grunnlag utsatt skatt:

(Beløp i 1 000 kroner)

	2014	2013
Skatteøkende/ skattereduserende forskjeller som utlignes:		
Anleggsmidler/ langsiktig gjeld	140.835	98.035
Omløpsmidler/ kortsiktig gjeld	984.728	1.022.596
Sum	1.125.564	1.120.631
Poster ført direkte mot egenkapitalen ²	-281.728	-306.100
Sum grunnlag utsatt skatt	843.835	814.531
27% (2013: 28 %) Utsatt skatt (+) / Utsatt skattefordel (-)	227.836	228.069
Endring av Utsatt skatt	-233	-57.214

1) Selskapet fusjonerte Matre Instruments AS per 1.10.2012. Fusjonene ble gjennomført med regnskapsmessig kontinuitet per 1.10.2012. Skattemessig får fusjonen virkning fra 1.10.2012. I denne sammenheng ble det overført midlertidlige forskjeller på 50.743 som tilsvarer en utsatt skatt på -14.208.

2) Endring i balanseført finansielle instrumenter og pensjoner samt utsatt skatt i tilknytning til disse postene blir til dels ført direkte mot egenkapitalen.

Nominell skattesats på resultat før skatt:

(Beløp i 1 000 kroner)

	2014 skattekostnad	2014 i % av resultat før skatt
Skatt beregnet som gjennomsnittlig nominell skattesats på resultat før skatt	36.979	27,00%
Effekt av permanente forskjeller	1.806	1,32%
Skatteeffekt endring skattesats fra 28% til 27%	-11.206	-8,18%
Effekt av fjorårets skatt	11.266	8,23%
Skattekostnad i henhold til resultatregnskap	38.845	28,36%

Note 9 Immaterielle eiendeler og varige driftsmidler

(Beløp i 1 000 kroner)	Kunde- portefølje	Teknologiske immaterielle eiendeler	Markeds- relaterte eiendeler	Forskning og utvikling under utførelse	Goodwill	Sum
Anskaffelseskost 01.10.14	73.647	95.825	3.666	1.568	545.794	720.500
Årets tilgang	0	0	0	0	0	0
Årets avgang - kostpris	0	0	0	0	0	0
Anskaffelseskost 30.09.14	73.647	95.825	3.666	1.568	545.794	720.500
Akkumulerte av- og nedskrivninger	40.462	46.133	1.107	0	2.122	89.824
Balansført verdi pr. 30.09.14	33.184	49.692	2.547	1.568	543.673	630.663
Årets av- og nedskrivninger	9.828	13.164	458	0	0	23.450
Avskrivningsplan	lineær	lineær	lineær			
Økonomisk levetid	3-9 år	5-8 år	5-8 år			

Markedsrelaterte immaterielle eiendeler er relatert til merkevarenavn fra selskap som nå er fusjonert med Siemens AS.

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Samlede utgifter medgått til forskning og utvikling	151.081	137.157

Det legges til grunn at samlet forventet inntjening av pågående forskning og utvikling motsvarer samlede utgifter.

Selskapets utviklingsprogrammer er i hovedsak relatert til produkter og systemer for subsea anvendelse. Andre viktige utviklingsområder er kraftsystemer for skip og borefartøy, vannhandling for offshore og avanserte IT løsninger for olje- og gassmarkedet. Siemens har et utstrakt forskningssamarbeid med universiteter, høyskoler, samt eksterne og interne forskningssentre og partnere.

(Beløp i 1 000 kroner)	Tomter/ bygninger	Maskiner og anlegg	Bedriftsutstyr og inventar	Anlegg under utførelse	Sum
Anskaffelseskost 01.10.14	178.023	66.805	125.572	66.824	437.224
Årets tilgang	43.804	19.856	33.206	-53.137	43.729
Årets avgang - kostpris	0	1.392	15.762		17.154
Anskaffelseskost 30.09.14	221.827	85.269	143.017	13.687	463.800
Akkumulerte av- og nedskrivninger	73.188	36.606	99.994	0	209.787
Balansført verdi pr. 30.09.14	148.639	48.663	43.023	13.687	254.012
Årets av- og nedskrivninger	8.779	4.976	13.638	0	27.393
Avskrivningsplan	lineær	lineær	lineær		
Økonomisk levetid	0 - 50 år	10 år	3 - 5 år		

Markedsrelaterte immatrielle eiendeler er relatert til merkevarenavn fra selskap som nå er fusjonert med Siemens AS.

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Leieavtaler		
Kontor og lagerbygg	83.840	80.986
Biler	9.523	10.332
Sum kostnad leieavtaler	93.363	91.318

Siemens AS leier kontor- og lagerbygg 10 ulike steder i landet. Den de fleste avtalene har 2-4 års løpetid. Leie lokaler for hovedkontor i Oslo løper til 2026. Selskapet har inngått leasingavtaler av personbiler og varebiler med to til fem års løpetid. For oversikt over totale forpliktelser se note 19.

Note 10 Aksjer

(Beløp i 1 000 kroner)	Forretningssted	Selskapets aksjekapital	Antall aksjer	Aksjens pålydende	Bokført verdi	Eierandel
Aksjer i datterselskaper:						
Siemens Healthcare Diagnostics AS	Oslo	300.000	300	1.000	121.548.000	100%
Sum aksjer i datterselskaper 2014					121.548.000	

Markedsrelaterte immatrielle eiendeler er relatert til merkevarenavn fra selskap som nå er fusjonert med Siemens AS.

(Beløp i 1 000 kroner)	Årsresultat forretningsår 2012/2013	Egenkapital forretningsår 2012/2013
Siemens Healthcare Diagnostics AS	22.402.828	90.781.148

Siemens AS kjøpte i 2013 Siemens Healthcare Diagnostics AS for et samlet vederlag på 121.548.000 kr. Vederlaget var i sin helhet kontanter. Siemens Healthcare Diagnostics AS ble kjøpt av Siemens Diagnostics Holding II B.V. 03.12.2012. Forretningskontoret til Siemens Healthcare Diagnostics ligger i Østre Aker vei 88, 0596 Oslo. Siemens AS har benyttet seg av rskl § 3-7 første ledd med hensyn til å ikke utarbeide konsernregnskap. Konsernregnskapet for Siemens AG kan fås oversendt ved å benytte følgende adresse: Siemens AG, Wittelsbacherplatz 2, D-80333 Munich, Germany. <http://www.siemens.com>

Note 11 Andre langsiktige fordringer

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Lån til ansatte (jfr. note 5)	14.273	14.349
Andre langsiktige fordringer	3.212	11.093
Sum andre langsiktige fordringer	17.486	25.442

Oversikten viser bokført verdi av fordringer med forfall senere enn ett år etter balansedagen.

Note 12 Varer

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Råvarer	56.029	42.541
Varer under tilvirkning	11.806	8.660
Ferdigvarer	121.060	147.524
Sum varer	188.895	198.725
Avsetning for ukurans inkludert i tallene ovenfor:	43.429	23.951
Årets varekost utgjør	3.335.344	2.978.435

Note 13 Kundefordringer

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Tap på kundefordringer	1.392	1.578
Endring i avsetning	-3.798	2.107
Netto tap på fordringer	-2.406	3.685

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Brutto kundefordringer	1.036.629	1.122.281
Avsetning for tap på kundefordringer	-14.559	-18.357
Netto kundefordringer	1.022.070	1.103.924

Utestående fordringer eldre enn 60 dager utgjør ca 13,4 % av brutto fordringer.

Siemens AS gjør en løpende oppfølging og vurdering av risiko og mener at tapsavsetningen er tilstrekkelig basert på en vurdering av fordringene.

| Note 14 Betalingsmidler

Siemens AS har ingen bundne likvider. Siemens AS har en bankgaranti på 100 millioner kroner for skattetreks-forpliktelse. Videre har Siemens AS stilt bankgarantier på totalt 7,5 MNOK for toll- og skattetreksforpliktelse til Siemens Healthcare Diagnostics AS.

Bankaktiviteter utføres via Siemens Financial Services GmbH (SFS) og ekstern bank. Siemens AS har lav likviditetsrisiko da de inngår i Siemenskonsernets konsernkontoordning. Beholdningene i SFS utgjør netto per 30.09.14 -35 MNOK og er klassifisert som gjeld.

| Note 15 Egenkapital og aksjonærinformasjon

(Beløp i 1 000 kroner)	Aksjekapital	Overkurs	Egne aksjer	Innskutt annen EK	Kontantstrømsikring reserve	Aktuarielle gevinster og tap	Opptjent egenkapital	Annen egenkapital	Sum egenkapital
Egenkapital 01.10.2014	140.000	30.000	0	0	2.600	-238.291	800.022	564.330	734.330
Utbytte	-	-	-	-	-	-	-78.600	-78.600	-78.600
Totalresultatet	-	-	-	-	-12.500	27.231	98.116	112.847	112.847
Egenkapital pr. 30.09.2014	140.000	30.000	0	0	-9.900	-211.060	819.538	598.577	768.577

Per 30.09.14 består selskapets aksjekapital av 140 000 aksjer hver pålydende 1 000 kroner. Selskapets aksjer er i sin helhet eid av Siemens International Holding BV, som igjen eies 100% av Siemens AG.

Note 16 Valutaderivat og finansielle instrumenter

Basert på gjeldende retningslinjer skal 75% - 100% av fremtidige kontantstrømmer og posisjoner i utenlandsk valuta sikres gjennom bruk av terminkontrakter og opsjoner. Det ligger et sikringsorientert syn til grunn for bruk av finansielle instrumenter gjennom motpost i underliggende forretningsmessige kontantstrømmer. Siemens AS har signifikant valutaeksponering knyttet til innkjøp og salg i EUR, USD, GBP, SEK og DKK. Det kan i tillegg benyttes opsjoner for å sikre seg mot svingninger i prosjekters tilbudsfasen. Siemens AS sikrer seg mot råvareeksponering ved å benytte finansielle terminkontrakter. Alle sikringsforretninger foretas mot Siemens Financial Services GmbH. Siemens AS ingen finansielle instrumenter knyttet til renteeksponering.

Følgende beløp relatert til valutasikringskontrakter er regnskapsført som finansinntekt / -kostnad i regnskapsåret:

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Realisert inntekt fra utløpte sikringskontrakter:	-442	7.561
Urealisert gevinst / tap (-) fra verddivurdering av sikringskontrakter:	1.813	-10.379

Følgende beløp relatert til valutasikringskontrakter er ført mot andre inntekter og kostnader (justert for utsatt skatt):

(jf. note 15) (Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Urealisert gev / tap (-) ført i regnskapsåret:	-12.500	-22.249
Akkumulert gevinst / tap (-) som ikke er reversert fra egenkapitalen:	-9.900	2.601

Oversikt over urealiserte valutaterminer per 30.9.14:

(Beløp i 1 000 kroner)	Valutabeløp	Beløp i NOK	Avtalt snitt kurs	Kurs pr. 30.09.14	Gj snittlig gjenstående løpetid i dager
Valutaterminer (motposisjon NOK):					
Salg EUR	158.478	1.312.334	8,281	8,119	127
Kjøp EUR	153.892	1.272.358	8,268		151
Salg USD	74.578	461.578	6,189	6,452	120
Kjøp USD	27.609	171.841	6,224		112
Salg SEK	0	0	-	0,888	-
Kjøp SEK	1.040	927	0,891		31
Salg DKK	0	0	-	1,091	-
Kjøp DKK	7.423	8.219	1,107		352
Salg GBP	5.564	56.444	10,145	10,445	60
Kjøp GBP	11.469	116.179	10,130		92

Virkelig verdi av derivatene som er bokført i balansen pr. 30.09. er som følger:

(jf. tabellen for valutaderivat og finansielle instrumenter)	2014	2013
CHF	-	10
DKK	-7	145
EUR	2.738	-1.673
GBP	2.129	1.531
SEK	-3	12
USD	-15.119	-1.120
Sum	-10.261	-1.095
Positive beholdninger: Kortsiktig andel	39.684	31.950
Positive beholdninger: Langsiktig andel	755	8.689
Negative beholdninger: Kortsiktig andel	-46.054	-33.255
Negative beholdninger: Langsiktig andel	-4.646	-8.479
Sum	-10.261	-1.095

Virkelig verdi for sikringsinstrumenter fastsettes ved at differansen mellom balansedagens kurs og avtalt kurs multipliseres med det sikrede beløpet i fremmed valuta og diskonteres. Det innkalkuleres et administrasjonsgebyr til utsteder av sikringsinstrumentet (Siemens Financial Services GmbH). I resultatregnskapet føres verddivurdering og oppgjør av sikringskontrakter under finanskostnad og -inntekt. I balansen føres verdien av åpne sikringskontrakter under andre kort- eller langsiktige fordringer eller annen kort- eller langsiktig gjeld. Andelen langsiktig positiv beholdning utgjør 0,8 MNOK og langsiktig negativ beholdninger 4,7 MNOK

Note 16 Valutaderivater og finansielle instrumenter (forts.)

Siemens AS benytter sikringsbokføring (Cash Flow Hedge Accounting) for større kontantstrømmer. Formålet med sikringsføringen er å unngå resultateffekter av urealisert gevinst eller tap av sikringsinstrumentet. Sikringseffektiviteten måles løpende og dokumenteres i henhold til krav for bruk av sikringsbokføring. Dersom kravene til bruk av sikringsbokføring ikke er oppfylt, følger bokføringen av sikringsobjektet og sikringsinstrumentet sine respektive vurderingsregler. Ved sikring av kontantstrømmer (Cash Flow Hedge Accounting) bokføres urealiserte gevinster og tap av sikringsinstrumentet mot egenkapitalen. Det beregnes utsatt skatt på avsetning direkte mot egenkapitalen. Andre sikringskontrakter som ikke klassifiseres som sikringsbokføring føres som virkelig verdi over resultatet. Per 30. september 2014 er det ingen vesentlig ineffektive sikringer.

Perioder når sikrede kontantstrømmer i utenlandsk valuta, klassifisert som sikringsbokføring (Cash Flow Hedge Accounting), antas å ha effekt på resultatet:

(Beløp i 1 000 kroner)	2015	2016	2017
Tidspunkt for når sikrede kontantstrømmer forventes å bli reklassifisert fra egenkapital til resultatet.	-7.736	-3.578	-107

Følgende beløp relatert til råvaresikringskontrakter er regnskapsført som finansinntekt / -kostnad i regnskapsåret:

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Urealisert gevinst / tap (-) fra verddivurdering av sikringskontrakter:	523	-

Finansielle instrumenter etter kategori:

Eiendeler Per 30.09.2014 (beløp i tusen kroner)	Utlån og fordringer	Eiendeler til virkelig verdi over resultatet	Derivater benyttet for sikringsformål	Tilgjengelig for salg	Sum
Investeringer i andre aksjer og andeler	450	-	-	-	450
Andre langsiktige fordringer	16.731	-	755	-	17.486
Kundefordringer	1.022.070	-	-	-	1.022.070
Andre kortsiktige fordringer	907.441	-	39.684	-	947.126
Sum	1.946.692	-	40.439	-	1.987.131

Eiendeler Per 30.09.2013 (beløp i tusen kroner)	Utlån og fordringer	Eiendeler til virkelig verdi over resultatet	Derivater benyttet for sikringsformål	Tilgjengelig for salg	Sum
Investeringer i andre aksjer og andeler	481	-	-	-	481
Andre langsiktige fordringer	16.753	-	8.689	-	25.442
Kundefordringer	1.103.924	-	-	-	1.103.924
Andre kortsiktige fordringer	888.550	-	31.950	-	920.500
Andre fordringer eksklusive forskuddsbetalinger					
Sum	2.009.708	-	40.639	-	2.050.347

Forpliktelser Per 30.09.2014 (beløp i tusen kroner)	Forpliktelser til virkelig verdi over resultatet	Derivater benyttet for sikringsformål	Andre finansielle forpliktelser	Sum
Andre langsiktige forpliktelser	-	4.646	67.926	72.572
Leverandørgjeld	-	-	421.104	421.104
Kortsiktig gjeld konsernkontosystemet	-	-	34.762	34.762
Forskudd fra kunder	-	-	45.725	45.725
Annen kortsiktig gjeld	-	45.954	1.157.866	1.203.820
Sum	-	50.600	1.727.383	1.777.983

Forpliktelser Per 30.09.2013 (beløp i tusen kroner)	Forpliktelser til virkelig verdi over resultatet	Derivater benyttet for sikringsformål	Andre finansielle forpliktelser	Sum
Andre langsiktige forpliktelser	-	8.479	45.198	53.677
Leverandørgjeld	-	-	333.750	333.750
Kortsiktig gjeld konsernkontosystemet	-	-	311.121	311.121
Forskudd fra kunder	-	-	33.169	33.169
Annen kortsiktig gjeld	-	33.255	1.071.775	1.105.030
Sum	-	41.734	1.795.013	1.836.747

Note 17 Annen kortsiktig gjeld

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Lønn og feriepenger	252.589	226.326
Forskuddsfakturert servicekontrakter	45.562	46.870
Avsetning for forpliktelser	60.008	84.697
Forskuddsfakturert produksjon prosjekter (jmfør note 3)	790.892	707.638
Valutaderivater (jmfør note 16)	46.595	33.255
Annen kortsiktig gjeld	8.175	6.243
Sum annen kortsiktig gjeld	1.203.820	1.105.030

Oversikten viser bokført verdi av fordringer med forfall senere enn ett år etter balansedagen.

Avsetning for forpliktelser

(Beløp i 1 000 kroner)	Tapskontrakter	Andre	Sum
01.10.13	50.381	34.316	84.697
Avsatt	36.854	19.004	55.858
Oppløst	15.096	11.330	26.426
Benyttet avsetning	45.564	8.557	54.121
30.09.14	26.575	33.433	60.008

Note 18 Pantstillelser og garantiansvar

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Garantiansvar		
Garantier stilt av eksterne finansinstitusjoner	736.499	666.113
Garantier stilt av eksterne finansinstitusjoner for datterselskap	7.500	7.500
Garantier stilt av eksterne finansinstitusjoner for eksterne selskap	0	1.533
Sum garantiansvar	743.999	675.146

Siemens AS har garantiansvar pålydende 744 MNOK, der garantiene er utstedt av eksterne finansinstitusjoner. Garantiene gjelder forpliktelser overfor myndigheter og kontraktspartener, inkludert garantier med kausjonsansvar for datterselskap og eksterne selskap. Siemens AS har tinglyst en avtale om factoring etter pantelovens § 4 - 10, avtalen gjelder avhendelse av enkle pengekrav i næringsvirksomheten og gjelder for et beløp opp til 80 millioner kroner. Tinglysningen er gjort til fordel for Kredittanstalt für Wiederaufbau og er gjort i forbindelse med prosjektfinansiering.

Note 19 Ikke balanseførte forpliktelser

Siemens AS har følgende ikke balanseførte forpliktelser fordelt på følgende kategorier ved utgangen av forretningsåret 2014:

Beskrivelse (Beløp i 1 000 kroner)	Per periode				Total
	Innen 1 år	2-3 år	4-5 år	etter 5 år	
Inngåtte kontrakter relatert til prosjekt	1.547.526	71.927	0		1.619.453
Husleie*	93.801	160.445	138.779	496.189	889.214
Outsourcing avtale	22.189	42.812	17.167	0	82.168
Konsulenter	29	0	0	0	29
Leasing av biler	3.998	4.254	949	0	9.201
Total	1.667.543	279.438	156.895	496.189	2.600.065

*Siemens AS har inngått avtale om leie av bygg i Østre Aker vei 88. Leieavtalen løper i 12 år med virkning fra 15. desember 2013. Etter utløpet av leieperioden har Siemens AS opsjon på forlengelse av avtalen til markedsleie på 10 + 10 år.

Note 20 Finansiell markedsrisiko

Siemens AS sikrer seg mot valuta- og råvareeksponering ved å benytte finansielle terminkontrakter mot Siemens Financial Services GmbH (SFS). Derimot har Siemens AS ingen finansielle instrumenter knyttet til rentebærende poster. På grunn av Siemens Financial Services GmbHs gode likviditet har Siemens AS liten likviditetsrisiko. Kundefordringer blir fortløpende vurdert ut fra endring i markedsforhold og ledelsens vurdering, vi anser at dette er tatt høyde for i avsetning for tap på fordringer. (jf. note 13).

Valuta- og råvarerisiko samt anvendelse av finansielle instrumenter er omtalt i note 16.

Note 21 Transaksjoner nærstående parter

(Beløp i 1 000 kroner)		Salg	
		2014	2013
Siemens International Trading Ltd., Shanghai	Siemens selskap	182.814	150.364
Siemens Pte. Ltd.	Siemens selskap	181.804	298.350
Siemens Industry, Inc.	Siemens selskap	110.435	24.028
Siemens plc	Siemens selskap	36.688	19.841
Siemens Wind Power A/S	Siemens selskap	25.477	27.966
Siemens Ltd., China	Siemens selskap	20.266	0
Siemens Energy, Inc. (US) - Oil & Gas (PT)	Siemens selskap	17.926	16.079
Siemens Financial Services AB	Siemens selskap	8.838	0
Siemens Nederland N.V	Siemens selskap	8.209	42.193
Annet	Siemens selskap	32.123	56.548
		624.580	635.368

Navn		Kjøp	
		2014	2013
(Beløp i 1 000 kroner)			
Siemens AG	Siemens selskap	1.483.277	1.338.683
Siemens Wind Power A/S	Siemens selskap	232.062	271.233
Siemens plc	Siemens selskap	77.683	53.666
Siemens Schweiz AG	Siemens selskap	70.380	69.317
Siemens Electric Machines s.r.o	Siemens selskap	46.711	38.619
Siemens Industrial	Siemens selskap	36.587	81.603
SIEMENS LTDA.	Siemens selskap	26.467	15.413
Siemens AG Oesterreich	Siemens selskap	18.371	60.367
Siemens Sanayi ve Ticaret AS	Siemens selskap	14.301	16.850
Siemens AG - Corporate Units	Siemens selskap	10.976	12.956
Siemens Nederland N.V	Siemens selskap	8.209	17.250
Siemens Medical Solutions USA Inc	Siemens selskap	5.786	31.297
Annet	Siemens selskap	193.908	169.540
		2.224.718	2.176.794

Kjøp og salg til nærstående parter gjelder forretningsmessige transaksjoner.

Kjøp og salg mellom nærstående parter relaterer seg hovedsakelig til prosjektsamarbeid. Det er også noe kostnadsallokeringer i forbindelse med bruk av fellestjenester i konsernet.

Siemens AS har ingen mellomværende i konsernet hva gjelder gjeld og fordringer da kjøp og salg blir trukket rett fra cash poolen i konsernet. (jfr note 14)

Note 22 Aksjeverdibasert betaling

Ledende personer i Siemens AS får tildelt opsjoner fra Siemens AG. Perioden fra tildeling til utøvelse er 3 år. Opsjonskostnaden resultatføres i Siemens AS.

Siemens AS blir belastet forventet månedlig kostnad på opsjonene fra Siemens AG på tildelingstidspunktet. Den kostnaden bygger opp en gjeld i Siemens AS til Siemens AG. Kostnaden er basert på virkelig verdi av opsjonene på balansedagen. På utøvelsetidspunktet blir den faktiske verdien på opsjonene lagt til grunn. Dette danner grunnlag for den endelige kostnaden fakturert fra Siemens AG.

Den norske marginalskatten blir utregnet og betalt til norske skattemyndigheter mens resten av beløpet blir utbetalt til den ansatte fra Siemens AS.

Total kostnadsføring for disse opsjonene er ført under lønnskostnader. I forretningsåret 2014 utgjorde dette 1,7 MNOK. Bokført forpliktelse utgjør 3,5 MNOK

(Beløp i 1 000 kroner)	2014		2013	
	Gjennomsnittlig kurs EUR per aksje	Opsjoner	Gjennomsnittlig kurs EUR per aksje	Opsjoner
Per 1. oktober	70,77	12.955	71,52	9.800
Tildelt	80,88	4.168	64,93	5.828
Utøvd	77,76	-2.778	60,79	-2.673
Utløpt	-	-	-	-
Per 30. september	80,88	14.345	70,77	12.955

(Beløp i 1 000 kroner)	Utløpsdato	Utøvelseskurs EUR per aksje	Antall opsjoner	
			2014	2013
2010	12.11.13	77,76	-	2.778
2011	11.11.14	74,14	4.349	4.349
2012	12.09.15	64,93	5.828	5.828
2013	08.11.16	80,88	4.168	-
Sum			14.345	12.955

Aksjeopsjoner til ansatte:

I forretningsåret 2014 fikk alle ansatte i Siemens konsernet tilbud om kjøp av Siemens aksjer gjennom programmet Share Matching Plan. Ansatte som går inn på avtalen blir trukket et fast månedlig lønnstrekk fra 0-5% av bruttolønn. Beløpet investeres påfølgende måned i Siemensaksjer. Etter en opptjeningsperiode på tre år gis det fra Siemens' én gratis aksje for hver tredje aksje den ansatte eier. Siemens AS blir kvartalsvis belastet kostnaden for administrasjon av Share Matching Plan i tillegg til den fjerde aksjen de ansatte får etter tre år. For forretningsåret 2014 beløp kostnaden seg til 0,6 MNOK.

| Note 23 Andre kortsiktige fordringer

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Opptjente ikkefakturerte inntekter fra tilvirkningskontrakter	374.337	409.638
Andre opptjente ikkefakturerte inntekter inkludert varer i arbeid	515.430	438.741
Valutaderivater	40.208	31.957
Andre kortsiktige fordringer	17.151	40.164
Sum andre kortsiktige fordringer	947.126	920.500

| Note 24 Annen driftskostnad

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Frakt og transportkostnader	40.978	33.340
Leie lokaler	83.847	80.986
Lys og varme	14.003	15.971
Renovasjon, vann avløp, renhold med videre	11.646	12.768
Leie av maskiner, inventar mv	4.646	10.562
Verktøy og inventar (ikke aktiverbart)	19.059	15.746
Reparasjon og vedlikehold bygning	20.852	22.845
Reparasjon og vedlikehold annet	14.901	9.203
Kontorkostnad	24.800	25.012
Innleid arbeidskraft	464.729	505.000
Drivstoff, vedlikehold, forsikring og avgifter på transportmidler	468	507
Reise og diettkostnad	144.084	126.743
Salgs- og reklamekostnad	16.367	13.889
Representasjonskostnader	4.525	3.590
Kontingent og gave	5.694	5.431
Forsikringspremie	13.207	7.002
Garanti- og servicekostnad	13.957	5.952
Lisens- og patentkostnad*	25.580	24.060
Annen kostnad**	291.814	419.453
Sum annen driftskostnad	1.215.156	1.338.058

Siemens AS presenterer sitt resultatregnskap basert på hva inntektene og kostnadene inneholder. Annen driftskostnad består av alle operasjonelle kostnader som ikke er relatert til prosjekter, lønnskostnad og kapitalkostnad i form av avskrivninger. Hovedelementene av annen driftskostnad har blitt gruppert i tabellen ovenfor.

*Lisens- og patentkostnad relaterer seg til software kostnader fra eksterne leverandører og interne lisenskostnader fakturert fra Siemens AG.

**Posten "annen kostnad" består hovedsakelig av generelle administrative kostnader som personaladministrasjon, kommunikasjonsadministrasjon, supply chain, forskning og utvikling, IT, legal, finans, strategisk planlegging og generell administrasjon.

| Note 25 Offentlige tilskudd

Siemens AS har i 2013 blitt innvilget tilskudd i forbindelse med DEMO 2000 fra Norsk Forskningsråd. Tilskuddet vil reduserte påløpte prosjektkostnader som innebærer en nettoføring. Innvilget tilskudd er totalt er 4.500.000 og vil bli betalt ut løpende og etterskuddsvis. Prosjektet eies av divisjonen Oil&Gas og vil strekke seg over 2015 og 2016 med hovedvekten i regnskapsåret 2014/2015. Størrelsen på tilskuddet for regnskapsåret 2013/2014 er 606.849. Tilskuddet gis løpende basert på rapporter for påløpte prosjektkostnader. Tilskuddet er et brukerstyrt innovasjonsprogram som forutsetter 50% medfinansiering fra næringslivet. Innovasjonsprogrammet skal stimulere til FoU satsning i næringslivet, og er således et virkemiddel som skal øke næringslivets egen FoU innsats. Det er ingen betingede forpliktelser utover at man må dokumentere påløpte prosjektkostnader som har dannet grunnlaget for det innvilgede tilskuddet.

| Note 26 Pensjonskostnad og pensjonsforpliktelser

Siemens AS er pliktig til å ha en tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon, og har en innskuddsbasert tjenstepensjonsordning som tilfredsstiller kravene i denne loven.

Pensjoner behandles regnskapsmessig i henhold til IAS 19 Amended. Siemens AS har ytelsesplaner, både sikrede og usikrede, samt innskuddsplan. Selskapet har i tillegg avsatt for underdekning i LO/NHO AFP - ordningen.

Innskuddsplaner

Siemens AS har en innskuddsbasert tjenstepensjonsordning. Innskuddene er 4% av den enkelte medarbeiders pensjonsgrunnlag mellom 1 G og 6 G (grunnbeløp), og 8% for pensjonsgrunnlag mellom 6 G og 12 G. Det er innbetalt 65,3 MNOK til de ansatte i 2014.

Stortinget vedtok at AFP skal være en livslang ordning fra og med 01.01.2011, der den ansatte selv kan bestemme når den vil ta ut pensjon etter fylte 62 år. Utbetalingene vil bli påvirket av opparbeidingsstid og forventet gjestående levetid for hver enkelt ansatt. Den nye AFP ordningen er en ytelsesbasert flerforetakspensjonsordning som finansieres gjennom premier som fastsettes som en prosentandel av lønn. Da det per i dag ikke er funnet en pålitelig metode for å beregne forpliktelsen, regnskapsføres ordningen imidlertid som en innskuddsbasert ordning hvor premiebetalingen kostnadsføres løpende. Det er innbetalt 17,8 MNOK til denne ordningen i 2014.

Ytelsesplaner - sikrede ordninger

For medarbeidere som hadde mindre enn 10 år til pensjonsalder ved utgangen av 2006 har selskapet en lukket ordning med rett til definerte fremtidige ytelser (ytelsesplan). Den lukkede ordningen har ved utgangen av regnskapsåret 56 aktive medlemmer, i tillegg til 976 pensjonister. Pensjonsytelsene er i hovedsak avhengig av antall opptjeningsår, lønnsnivå ved oppnådd pensjonsalder og størrelsen på ytelsene fra folketrygden. De ansatte er garantert å motta 65% av lønn ved full opptjening uavhengig av endringer i folketrygden. Forpliktelsene er dekket gjennom Storebrand Livsforsikring AS og pensjonsmidlene forvaltes og investeres i samsvar med Storebrands norm.

Ytelsesplaner - usikrede ordninger

I tillegg til de fonderte tjenstepensjonsplanene, har Siemens AS usikrede pensjonsforpliktelser. Disse pensjonsplaner over drift omfatter hovedsakelig pensjonsforpliktelse til aktive og pensjonerte toppledere, samt gjestående forpliktelse av AFP og gavepensjon (gammel ordning).

Note 26 Pensjonskostnad og pensjonsforpliktelse (forts.)

Pensjonskostnad ytelsesplaner	Totalt 2014	Usikret 2014	Sikret 2014	Totalt 2013
Tidligere års pensjonsopptjening/service cost	23.710	23.710	0	9.011
Årets pensjonsopptjening / service cost	9.826	8.267	1.559	19.966
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	28.681	6.226	22.455	-15.656
Avkastning på pensjonsmidler	-20.692	0	-20.692	
Resultatført pensjonskostnad inkl. AGA	41.525	38.203	3.322	13.321
Aktuarielt tap / gevinst (-)	-41.545	-1.165	-40.380	91.157
Pensjonskostnad ført i Andre inntekter og kostnader	-41.545	-1.165	-40.380	91.157

Bevegelse i pensjonsforpliktelse	Totalt 2014	Usikret 2014	Sikret 2014	Totalt 2013
Pensjonsforpliktelse ved periodens begynnelse	861.065	200.116	660.949	819.518
Årets pensjonsopptjening	9.826	8.267	1.559	9.011
Tidligere års pensjonsopptjening	23.710	23.710	0	0
Rentekostnad på pensjonsforpliktelse	28.681	6.226	22.455	19.966
Avkortning / oppgjør	0	0	0	-8.748
Pensjonsutbetalinger	-61.798	-13.396	-48.402	-64.371
Aktuarielt tap / gevinst (-)	-21.988	-1.165	-20.823	85.689
Pensjonsforpliktelse ved periodens slutt	839.496	223.758	615.738	861.065

Bevegelse i pensjonsmidler	Totalt 2014	Usikret 2014	Sikret 2014	Totalt 2013
Pensjonsmidler ved periodens begynnelse	609.890	0	609.890	633.580
Avkastning på pensjonsmidler	20.692	0	20.692	15.656
Innbetalinger til ordningen	8.465	0	8.465	11.639
Pensjonsutbetalinger	-47.209	0	-47.209	-45.517
Aktuarielt tap (-) / gevinst	19.558	0	19.558	-5.468
Pensjonsmidler ved periodens slutt	611.396	0	611.396	609.890
Netto pensjonsforpliktelse	228.100	223.758	4.342	251.175

Sikret pensjonsordning er investert som følger (TNOK):	2014	I %	2013	I %
Obligasjoner	445.224	73	441.122	72
Fast eiendom	60.299	10	74.706	12
Egenkapital instrumenter	84.114	14	65.140	11
Fond	15.292	3	18.282	3
Bankinnskudd	6.467	1	10.640	2
Totalt	611.396	100	609.890	100

| Note 26 Pensjonskostnad og pensjonsforpliktelser (forts.)

Økonomiske forutsetninger:

	2014	2013
Diskonteringsrente	2,60%	3,00%
Forventet lønnsregulering	3,25%	3,75%
Forventet pensjonsøkning	0,10%	0,60%
Forventet G-regulering	3,00%	3,50%
Forventet avkastning på pensjonsmidler	2,60%	3,00%

Aktuarielle forutsetninger:

Øvrige aktuariemessige forutsetninger er lagt til grunn i beregningene, som f.eks dødelighetstabell K-2013, samt andre demografiske faktorer utarbeidet av Finansnæringens Hovedorganisasjon. Det er videre forutsatt en fratredelsehyppighet som avtrappes fra 8% for aldersgruppen 20-29 år og ned til 0% for 60-åringer og eldre. Fratredelsehyppighet angir hvor stor andel av arbeidsstokken som antas å slutte frivillig i løpet av ett arbeidsår.

Sensitivitetsanalyse

Pensjonsforpliktelse (DBO)

(TNOK)	Økning	Reduksjon
Diskonteringsrente (0,5% endring)	-40.074	47.004
Forventet lønnsregulering (0,5% endring)	11.106	-10.404
Forventet pensjonsøkning (0,5% endring)	40.984	-7.658

| Note 27 Andre langsiktige forpliktelser

(Beløp i 1 000 kroner)	2014	2013
Personalavsetning for lang tjenestetid	20.695	17.841
Garantiaavsetning	26.095	17.892
Øvrige langsiktige forpliktelser	25.781	17.944
Sum andre langsiktige forpliktelser	72.572	53.677

Oversikten viser bokført verdi av forpliktelser med forfall senere enn ett år etter balansedagen.

D.

Revisjonsberetning

40 | D.1 | Revisjonsberetning

42 | D.2 | Siemens adresser i Norge



Statsautoriserte revisorer
Ernst & Young AS

Dronning Eufemias gate 6, NO-0191 Oslo
Oslo Atrium, P.O.Box 20, NO-0051 Oslo

Foretaksregisteret: NO 976 389 387 MVA
Tlf: +47 24 00 24 00
Fax: +47 24 00 24 01
www.ey.no
Medlemmer av den norske revisorforening

Til generalforsamlingen i
Siemens AS

REVISORS BERETNING

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Siemens AS, som består av oppstilling over finansiell stilling per 30. september 2014, oppstilling over totalresultat og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

Styrets og administrerende direktørs ansvar for årsregnskapet

Styret og administrerende direktør er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og for slik intern kontroll som styret og administrerende direktør finner nødvendig for å muliggjøre utarbeidelsen av et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil.

Revisors oppgaver og plikter

Vår oppgave er å gi uttrykk for en mening om dette årsregnskapet på bakgrunn av vår revisjon. Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder International Standards on Auditing. Revisjonsstandardene krever at vi etterlever etiske krav og planlegger og gjennomfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon.

En revisjon innebærer utførelse av handlinger for å innhente revisjonsbevis for beløpene og opplysningene i årsregnskapet. De valgte handlingene avhenger av revisors skjønn, herunder vurderingen av risikoene for at årsregnskapet inneholder vesentlig feilinformasjon, enten det skyldes misligheter eller feil. Ved en slik risikovurdering tar revisor hensyn til den interne kontrollen som er relevant for selskapets utarbeidelse av et årsregnskap som gir et rettviseende bilde. Formålet er å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets interne kontroll. En revisjon omfatter også en vurdering av om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimaterne utarbeidet av ledelsen er rimelige, samt en vurdering av den samlede presentasjonen av årsregnskapet.

Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

A member firm of Ernst & Young Global Limited

Konklusjon

Etter vår mening er årsregnskapet for Siemens AS avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 30. september 2014 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Uttalelse om øvrige forhold

Konklusjon om årsberetningen

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til disponering av resultatet er konsistente med årsregnskapet og i samsvar med lov og forskrifter.

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendig i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 «Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon», mener vi at styret og administrerende direktør har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av selskapets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringskikk i Norge.

Oslo, 4. desember 2014
ERNST & YOUNG AS



Tore Sørli
statsautorisert revisor

|| | D.2 Siemens adresser i Norge

Hovedkontor Oslo

Østre Aker vei 88
0596 Oslo
Postadresse:
Postboks 1
0613 Oslo
Tlf. +47 22 63 30 00
Faks +47 22 63 38 05

Bergen

Kanalveien 5
5068 Bergen
Postadresse:
Postboks 6215
5893 Bergen
Tlf. +47 55 17 66 00
Faks +47 55 17 69 00

Trondheim

Bratsbergveien 5
7037 Trondheim
Postadresse:
7493 Trondheim
Tlf. +47 73 95 90 00
Faks +47 73 95 90 70

Øvrige adresser til Siemens-kontorer

Agder avd. Kristiansand

Narvika 5
4633 Kristiansand S.
Tlf. +47 22 63 30 00
Faks +47 38 14 54 66

Bømlo

5420 Rubbestadneset
Tlf. +47 53 42 86 00

Elverum

Kirkeveien 2
2406 Elverum
Postboks 244
2402 Elverum
Tlf. +47 22 63 30 00

Haugesund

Stølsmyr 20
5542 Karmsund –
Karmøy Kommune
Tlf. +47 22 63 30 00
Faks +47 52 70 51 80

Helgeland avd. Mo i Rana

Svenskeveien 20
8622 Mo i Rana
Tlf. +47 75 12 73 60
Faks +47 75 12 73 90

Kongsberg

Kirkegårdsveien 45
3616 Kongsberg
Postboks 375
3604 Kongsberg
Tlf. +47 32 28 61 10
Faks +47 32 28 61 11

Porsgrunn

Hydrovegen 6, 4 etg
3933 Porsgrunn
Tlf. +47 22 63 30 00
Faks IS +47 22 63 46 60
Faks BT +47 22 63 46 70

Stavanger

Gamle Forusvei 1
Postboks 8036 Postterminalen
4068 Stavanger
Tlf. +47 51 82 70 70
Faks +47 51 82 70 30

Tromsø

Strandveien 144B
9006 Tromsø
Postboks 6130
9291 Tromsø
Tlf. +47 22 63 30 00
Fax +47 22 63 46 88

Østfold

Sundløkkaveien 75
1659 Torp
Tlf. +47 22 63 30 00
Faks +47 22 63 49 80

Ågotnes

Cost Center Base
5347 Ågotnes

