



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2022 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer: 915 826 946
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: SIEMENS ENERGY AS
Forretningsadresse: Østre Aker vei 88
0596 OSLO

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.10.2021 - 30.09.2022

Konsern

Morselskap i konsern: Nei

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Nei
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet: Forenklet IFRS

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Bjørn Einar Brath
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 06.12.2022

Grunnlag for avgivelse

År 2022: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2021: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2022

Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.

Brønnøysundregistrene, 16.01.2024



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekt	2	3 124 807 000	3 043 934 000
Annen driftsinntekt	3	37 562 000	42 681 000
Sum inntekter		3 162 369 000	3 086 615 000
Kostnader			
Varekostnad	4	1 273 851 000	1 256 331 000
Lønnskostnad	5	1 198 220 000	1 172 483 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	6, 7, 8	89 815 000	97 254 000
Tap på fordring	9	-5 481 000	1 199 000
Annen driftdkostnad	5, 10	503 486 000	511 105 000
Sum kostnader		3 059 891 000	3 038 372 000
Driftsresultat		102 478 000	48 243 000
Finansinntekter og finanskostnader			
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	11	657 000	2 000
Annen renteinntekt	11	2 786 000	1 619 000
Annen finansinntekt	11	592 000	6 905 000
Valutagevinst	11	56 109 000	13 219 000
Sum finansinntekter		60 144 000	21 745 000
Rentekostnad til foretak i samme konsern	11	480 000	917 000
Annen rentekostnad	11	6 388 000	7 952 000
Annen finanskostnad	11	132 000	817 000
Valutatap	11	51 632 000	5 742 000
Sum finanskostnader		58 632 000	15 428 000
Netto finans		1 512 000	6 317 000
Ordinært resultat før skattekostnad		103 990 000	54 560 000
Skattekostnad på ordinært resultat	12	23 128 000	11 702 000
Ordinært resultat etter skattekostnad		80 862 000	42 858 000
Årsresultat		80 862 000	42 858 000



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
Andre resultatkomponenter for IFRS-foretak	14, 12	-24 107 000	10 915 000
Sum resultatkomponenter for IFRS-foretak		-24 107 000	10 915 000
Totalresultat		56 755 000	53 773 000
Overføringer og disponeringer			
Avgitt konsernbidrag	15		123 615 000
Overføringer til/fra annen egenkapital	13	56 755 000	
Sum overføringer og disponeringer		56 755 000	123 615 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Goodwill	6	223 839 000	223 839 000
Sum immaterielle eiendeler		223 839 000	223 839 000
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	8	87 724 000	94 137 000
Maskiner og anlegg	8	46 777 000	57 154 000
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	8	20 209 000	30 395 000
Anlegg under utførelse	8	9 695 000	
rett til bruk eiendel	7	108 016 000	154 181 000
Sum varige driftsmidler		272 421 000	335 867 000
Finansielle anleggsmidler			
Andre langsiktige fordringer	14, 15	6 919 000	7 583 000
Langsiktige fremleie fordringer	7	25 623 000	29 073 000
Utsatt skattefordel	12	56 967 000	73 296 000
Sum finansielle anleggsmidler		89 509 000	109 952 000
Sum anleggsmidler		585 769 000	669 658 000
Omløpsmidler			
Varer			
Varer	4	221 257 000	174 128 000
Sum varer		221 257 000	174 128 000
Fordringer			
Kundefordringer	9, 14	334 806 000	437 053 000
Andre fordringer	14, 17	324 445 000	245 343 000
Kortsiktige fremleie fordringer	7	14 144 000	15 210 000
Konsernfordringer		550 000	
Sum fordringer		673 945 000	697 606 000
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	16	92 866 000	72 877 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		92 866 000	72 877 000
Sum omløpsmidler		988 068 000	944 611 000
SUM EIENDELER		1 573 837 000	1 614 269 000

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

Egenkapital

Innskutt egenkapital

Selskapskapital	13	87 877 000	87 877 000
Overkurs	13	18 831 000	18 831 000
Sum innskutt egenkapital		106 708 000	106 708 000

Opptjent egenkapital

Annen egenkapital		78 654 000	21 899 000
Sum opptjent egenkapital		78 654 000	21 899 000

Sum egenkapital

185 362 000 **128 607 000**

Gjeld

Langsiktig gjeld

Pensjonsforpliktelser	18	2 043 000	2 739 000
Sum avsetninger for forpliktelser		2 043 000	2 739 000

Annen langsiktig gjeld

Øvrig langsiktig gjeld	14, 19	135 342 000	104 147 000
Langsiktige leieforpliktelser	7	159 625 000	206 825 000
Sum annen langsiktig gjeld		294 967 000	310 972 000

Sum langsiktig gjeld

297 010 000 **313 711 000**

Kortsiktig gjeld

Leverandørgjeld	14	235 038 000	223 991 000
Skyldige offentlige avgifter		68 051 000	84 284 000
Kortsiktig konserngjeld	14, 16	38 799 000	101 479 000
Annen kortsiktig gjeld	14, 20	609 834 000	510 651 000
Kortsiktige leieforpliktelser	7	61 206 000	55 251 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2022	2021
Forskudd fra kunder	14	46 902 000	37 465 000
Garantiavsetninger	25	31 635 000	35 215 000
Avsatt konsernbidrag		0	123 615 000
Sum kortsiktig gjeld		1 091 465 000	1 171 951 000
Sum gjeld		1 388 475 000	1 485 662 000
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		1 573 837 000	1 614 269 000



SIEMENS
energy

Årsrapport 2022

Siemens Energy AS
Org. nr. 915 826 946

[siemens-energy.com](https://www.siemens-energy.com)



ARSBERETNING 2022 Siemens Energy AS

Samfunnsansvar og bærekraft

Siemens Energy AG er et verdensledende globalt energiselskap med over 92 000 ansatte, representert i nærmere 100 land. Siemens Energy AS representerer den norske virksomheten som er lokalisert i Oslo, Trondheim, Bergen, Stavanger, Kongsberg og på Bømlo. Siemens Energy AS i Norge leverer utstyr, løsninger og service innenfor forretningsområdene Transmission, Industrial Applications (inkludert Offshore, Marine, og Subsea) og Gas Services. Totalt består den norske virksomheten av 1001 ansatte ved forretningsårets slutt.

Bærekraft er kjernen i vår forretningsvirksomhet og kompetanse. Ideer alene har liten verdi. Verdien av innovasjon ligger i den praktiske gjennomføringen, sa Siemens sin grunnlegger, Werner von Siemens. Teknologi og produkter fra Siemens Energy AG er brukt i forbindelse med håndtering av en sjettedel av verdens elektrisitet. Gjennom innovasjon og teknologi bidrar Siemens Energy AG til å løse klimautfordringene som samfunnet og våre kunder står overfor.

Siemens Energy konsernet har et mål om å drive en klimanøytral virksomhet innen 2030 og om 100 prosent bruk av grønn energi innen 2023. I Norge bidrar Siemens Energy AS med innovative og utslippsreducerende løsninger til olje- og gassindustrien og kraftbransjen som reduserer bransjens CO₂-utslipp, men også gjør dem mer effektive. Her spiller blant annet elektrifisering, elektrisk skipsfart og digitalisering en viktig rolle.

Siemens Energy AG eier 67 prosent av Siemens Gamesa Renewable Energy AG (SGRE) - en av verdens ledende leverandører av vindkraftløsninger. SGRE AG drifter over 107 gigawatt installert vindkraftkapasitet over hele verden, hvilket har gjort det mulig for våre kunder å redusere sine globale CO₂-utslipp med rundt 300 millioner tonn per år. I mai 2022 la Siemens Energy AG inn bud på samtlige aksjer i SGRE for å ta SGRE av børs og integrere det 100% inn i Siemens Energy.

Siemens Energy AS er forpliktet til å redegjøre for sine aktsomhetsvurderinger i henhold til åpenhetsloven. Som en del av et globalt konsern, har vi et særlig ansvar for å respektere og ivareta menneskerettigheter, både innad i virksomheten og i forretningsforhold for øvrig. Vi har forpliktet oss til at virksomheten drives i tråd med OECDs retningslinjer for flernasjonale selskaper og FNs bærekraftsmål, Global Compacts-prinsipper og veiledende prinsipper for næringsliv og menneskerettigheter.

Vårt mål er å ha et åpent og inkluderende arbeidsmiljø for alle uavhengig av etnisk opprinnelse, verdenssyn, alder, funksjonshemming, kjønn og seksuell orientering, og vi etterstreber at alle våre ansatte har like muligheter. Siemens Energy AS forplikter seg til å følge tariffavtaler og krav til minstelønn og forventer at våre leverandører gjør det samme.

Gjennom våre etiske retningslinjer (Code of Conduct) forplikter våre leverandører seg til å følge høye etiske krav. Retningslinjene er basert på FNs Global Compact ti prinsipper, og stiller særskilte krav til miljø, arbeid og etterlevelse på tvers av alle land. Vi jobber aktivt og kontinuerlig med å identifisere risikoen i leverandørkjeden gjennom evalueringer, fjernevisjoner og revisjoner på leverandørers lokasjoner.

Mer informasjon om våre aktsomhetsvurderinger i henhold til åpenhetsloven og hvordan vi ivaretar respekt for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold finner man i bærekraftsrapporten (Sustainability Report, <https://www.siemens-energy.com/global/en/company/sustainability.html>) utarbeidet av Siemens Energy-konsernet. Siemens Energy AS gjør sine aktsomhetsvurderinger og bestemmer tiltak basert på retningslinjene og prosedyrene omtalt i bærekraftsrapporten for konsernet.

Marked

Den positive trenden i olje- og gasssektoren ble utfordret utover i 2020 med bakgrunn i koronapandemien og lavere oljepris, hvilket førte til at flere prosjekter ble utsatt eller kansellert. I tillegg til at oljeprisen har styrket seg kraftig utover i 2021 og 2022 med forventninger om økt etterspørsel, har dette medført høy etterspørsel etter våre tjenester, som forventes å vedvare utover i 2023 og 2024.



Siemens Energy AS opplever også at ettermarkedet er sterkt. Levetiden på eksisterende installasjoner søkes forlenget, trolig drevet av noe usikkerhet knyttet til konsekvenser av «det grønne skiftet». Interessen for digitale løsninger er fortsatt sterk og voksende, også i ettermarkedet.

Et vedvarende og styrket krav om å redusere utslipp på global basis gjør at også energisektoren opplever en økende etterspørsel etter bærekraftige og energieffektive løsninger, inklusive utnyttelse av alternative energikilder til kull, olje og gass. Dette påvirker også Siemens Energy AS sin virksomhet i Norge som fremover vil styrke selskapets muligheter innen nye områder. Her er det særlig utvikling innen elektrifisering, hydrogen og offshore vind som vil være sentral temaer.

Elektrifiseringen av samfunnet medfører store investeringer i strømmettet i årene fremover. Det investeres stort i utbedring av det nasjonale og regionale strømmettet i Norge, og myndighetene har aldri før hatt så mange konsesjonssøknader for nettanlegg til behandling som i dag. I dette markedet forventes en ytterligere vekst. Noen nettselskap sikrer seg ressurser til å realisere sine investeringsbehov ved å inngå rammeavtaler. Siemens Energy AS har med sin kapasitet i Norge og miljøvennlige teknologi vunnet store rammeavtaler som har vært utlyst innenfor dette området.

Trenden med nullutslippstiltak innenfor marin sektor i norske farvann fortsetter for fullt, med batteriløsninger, samt utvikling av løsninger for andre energikilder og energibærere som blant annet hydrogen. Det har også utviklet seg en tydelig etterspørsel blant kraftselskaper etter løsninger som erstatter den miljøskadelige klimagassen SF6 med teknisk ren luft. Siemens Energy er markedsleder innen dette området.

Markedssituasjonen for nye leveranser av roterende utstyr til olje- og gassektoren fortsetter å være utfordrende, og forventes å være gjeldende også i årene som kommer. Siemens Energy sin utvikling av alternativt miljøvennlig brennstoff (f.eks. Hydrogen) inn til våre turbiner vil være en viktig faktor for nye muligheter innen dette område fremover.

Teknologiutvikling

Globalt investerer Siemens Energy AG om lag 1,2 milliarder euro årlig i forskning og utvikling. Nærmere 5 000 ansatte over hele verden er inkludert i ulike forsknings- og utviklingsaktiviteter, og totalt har det resultert i ca 18 300 patenter.

Siemens Energy AS er godt posisjonert, med en moderne portefølje av løsninger som adresserer markedets etterspørsel for å ta tak i dagens klima- og miljøutfordringer.

I samspill med den globale organisasjonen utvikles fremtidens løsninger innen kraftelektronikk, energidistribusjon, sensorer for Subsea oljeproduksjon, samt automatisering og utstyrspakker til offshore installasjoner, inkludert styring av plattformer fra land. Selskapet utvikler også dieselelektriske og fullelektriske fremdriftssystemer til skip og ferjer som bidrar til reduksjon av drivstofforbruk og utslipp. Disse batteri- og fremdriftssystemene leveres fra selskapets fulldigitaliserte fabrikk i Trondheim til både det norske og det globale maritime markedet. Selskapet satser også stort på utvikling av digitale løsninger for å effektivisere driften og redusere utslipp fra både installasjoner og fartøy i offshorevirksomheten. Dette er løsninger som også vil tilgjengeliggjøres for et globalt marked.

Økningen i strømforbruket medfører også behov for å utnytte strømmettet mer effektivt. Siemens Energy AS tilbyr digitale løsninger og arbeider med å videreutvikle disse løsningene for å bidra til en enda bedre forvaltning av den samfunnskritiske infrastrukturen som energinettet er i Norge.

I tillegg er det utviklingen innen alternativt brennstoff (e-fuel) sammen med elektrifisering som danner grobunn til neste generasjons løsninger som det fokuseres sterkt på i det norske og globale markedet.

Selskapet investerer årlig store beløp i forskning og utvikling, og det er en klar strategi for selskapet at disse midlene prioriteres til løsninger og produkter som skal bidra positivt i miljøregnskapet. I forretningsåret 2022 investerte Siemens Energy AS 67,6 mill. NOK i forskning og utvikling.



Medarbeidere i Siemens Energy AS

Våre verdier - Omsorgsfull, Smidig, Respektfull og Ansvarlig - er fundamentet for bedriftskulturen vår. Verdiene og kulturen vår gjenspeiles i vår adferd og angir retningen vi utvikler selskapet. Vi har høyt fokus på å lytte til våre kunder, raske og effektive beslutninger, åpenhet og inkludering, samt bygge sterke partnerskap.

Nøkkelen til forretningsmessig suksess er våre ansatte. Vi har i forretningsåret 2022 hatt høyt fokus på dialogen mellom leder og medarbeider og det å gi kontinuerlige tilbakemeldinger. Vi søker samtidig å hente inn ny kompetanse i takt med økende behov. Digitalisering av våre arbeidsverktøy er en viktig faktor i å virkeliggjøre forretningsstrategien, og for å bygge kompetanse innen IT, nettsikkerhet og digitalisering. En nøkkel i dette arbeidet er våre ledere som har fokus på endring og utvikling av sine medarbeidere.

Siemens Energy har gjennom året forberedt en stor organisasjonsendring med mål å tydeliggjøre fokus på kunden og forenkle organisasjonsstrukturen kraftig. Antall nivåer i organisasjonen er redusert fra tolv til maksimalt seks, og i Siemens Energy AS er antall lederstillinger redusert med 30 prosent. Det er ingen nedbemanning som følge av strukturendringen.

Siemens Energy AS hadde ved forretningsårets slutt 1 001 medarbeidere, hvorav 18 prosent kvinner. I tillegg er det 7 lærlinger på fagopplæring. Gjennomsnittsalderen i Siemens Energy AS er 44,8 år. Vi hadde i 2022 20 deltidsansatte, hvorav 7 kvinner. Vi er ikke kjent med at det forekommer ufrivillig deltidsarbeid i Siemens Energy AS. Det er 63 midlertidig ansatte, hvorav 14 kvinner. 16 av våre ansatte tok ut foreldrepermisjon i 2022; 5 kvinner med et gjennomsnitt på 29 uker, og 11 menn med et gjennomsnitt på 18 uker.

Kartlegging av lønnsforskjeller

Fra og med forretningsåret 2021 skal det i henhold til endringer i den norske likestillingsloven rapporteres om kjønnsforskjeller i lønn for norske selskaper med mer enn 50 ansatte. Rapporteringen er basert på lønnsdata per 31.12.2021, og har tatt utgangspunkt i Barne- ungdoms og familiedirektoratets veiledning om aktivitets- og redegjørelsesplikt for arbeidsgivere. Undersøkelsen er gjennomført for samtlige ansatte i Siemens Energy AS som mottar månedslønn.

Nivå*	Kjønnsfordeling		Lønnsforskjeller**	
	Kvinner	Menn	Sum skattepliktige naturalytelser	Sum kontante ytelser
1	2	9	-	-
2	30	134	85,7 %	85,7 %
3	13	105	82,1 %	107,0 %
4	47	59	113,4 %	91,9 %
5	25	273	95,5 %	81,0 %
6	39	105	89,6 %	82,3 %
7	16	70	134,5 %	99,4 %
Sum	172	755	91,7 %	82,4 %

* Nivå 1: konsernledelsen og daglig leder (CEO), Nivå 2: mellomledere, Nivå 3: senior fagspesialister, Nivå 4: administrative støttefunksjoner, Nivå 5: senior ingeniører, Nivå 6: ingeniører, Nivå 7: produksjonsmedarbeidere

** Kvinners andel av menns lønn oppgis i prosent

*** Sum av kontante ytelser inneholder fastlønn, uregelmessige tillegg, bonus og overtidsgodtgjørelse

For beregningen av lønnsforskjeller har vi sett på fastlønn og ulike tillegg, bonuser og goder for forretningsåret 2021. Vi har også vurdert likt arbeid og arbeid av lik verdi ved å kategorisere i ulike stillingsnivåer. Utformingen av stillingsnivåene er basert på eksisterende stillingskategorier i virksomheten og en vurdering av hvilke stillinger som inngår i de ulike nivåene. Siemens Energy benytter Siemens AG sitt Global Reward Infrastructure Program (GRIP) som evalueringsverktøy for kategorisering og gruppering av stillingene i virksomheten. Der det er fem eller færre av hvert kjønn på hvert nivå rapporteres det ikke tall (-), men de inngår likevel i de totale tallene.

Kartleggingen viser at kontante ytelser for kvinner i 2021 var 82,4 % prosent av sum kontante ytelser for menn på totalnivå. Det er for få personer i nivå 1 til å ta med tallene i statistikken, men forskjellene i kontante ytelser er mindre mellom kjønnene for denne gruppen enn gjennomsnittet for selskapet. Forskjellene er relativt sett større innen ingeniørgruppene (nivå 5 og 6). I denne gruppen er relativt sett mange flere mannlige ansatte som reiser på site- og commisioning-arbeid hvor det utbetales til dels store overtidstillegg. Vi er et



internasjonalt, høyteknologisk selskap med full verdikjede og mange spesialiserte stillinger som ikke direkte kan sammenlignes på tvers av virksomheten. Lønnsdannelsen i selskapet påvirkes også av faktorer som ansiennitet, alder og utdanning, noe som gjør arbeidet med å identifisere lønnsforskjellene komplisert selv når vi gjør dypdykk i dataene ved hjelp av statistiske verktøy.

Resultatene fra lønnskartleggingen vil bli analysert videre av selskapet for å kartlegge om og hvor det eventuelt er forskjell i lønn mellom likeverdige stillinger. Vi jobber systematisk med å sikre like betingelser ved nyansettelser og har dette året også utført statistiske analyser for å identifisere forskjeller i lønnsmassen som kan forklares av kjønn. Vi har benyttet disse analysene videre i vårt ordinære lønnsoppgjør og samt gjennomført en ekstraordinær lønns gjennomgang i forretningsenhetene våren 2022. Vi vil i det videre arbeidet opprette et eget utvalg for å vurdere stillingsstrukturen vår, prosesser for lønnsfastsettelse og foreslå tiltak for å rette opp eventuelle forskjeller.

Arbeid med inkludering og mangfold

Siemens Energy AS fortsetter arbeidet med å bedre mangfoldet i organisasjonen som et ledd i å realisere vår langsiktige strategi. Vi har i 2022 fortsatt det sterke søkelyset på inkludering og mangfold både globalt og lokalt. Gjennom systematisk arbeid ønsker vi å fremme likestilling og hindre diskriminering på grunn av kjønn, etnisitet, religion, livssyn, funksjonsnedsettelse eller seksuell orientering, hindre trakassering og sikre inkludering av alle grupper. I Norge er vårt råd for inkludering og mangfold et rådgivende organ for bedriften i dette arbeidet. Vi fortsetter med tiltakene i vår handlingsplan innenfor rekruttering, utvikling og læring og etterfølgerplanlegging og utnevnelser.

I 2022 har vi øket andelen kvinnelige ledere fra 18 prosent til 22 prosent som er et stort steg på veien til vårt mål; 25 prosent kvinnelige ledere innen 2025. Vi har hatt fokus på å vurdere kandidater av begge kjønn i alle lederutnevnelser og i år har 46 prosent av alle forfremmelser vært kvinner. Vi har ikke klart å øke andelen kvinnelige ingeniører som nå ligger på tolv prosent, dette som følge av stor konkurranse i arbeidsmarkedet.

Vi har gjennomført seks arrangementer i 2022 for å øke bevisstgjøringen og bygge en inkluderende kultur med aksept for mangfold. Vi kommuniserer både på engelsk og norsk som er i tråd med å inkludere ansatte med fremmedspråklig bakgrunn. Vi setter også fokus på inkludering og mangfold gjennom å ha det som tema på allmøter. Vi deltar i eksterne nettverk for å innhente ideer som gir oss verdifull innsikt i hva andre arbeider med, og som gir oss en trygghet på at vi beveger oss i riktig retning. Retningen for arbeidet er tett forankret med ledende personer i selskapet. Rådet for inkludering og mangfold har i samarbeid med ledergruppen startet en analyse av hvilke spesifikke utfordringer Siemens Energy AS har innen inkludering og mangfold, og hvordan vi best kan jobbe med disse. Vi har gjort en likelønnsanalyse som viser at gjennomsnittlig lønn for kvinner ligger under gjennomsnittlig lønn for menn. Vi vil sammen med representanter for våre ansatte nedsette et utvalg for å vurdere prosessene våre vedrørende lønnsfastsettelse og foreslå tiltak for å rette opp eventuelle forskjeller.

Starten av 2022 ble også preget av Covid-19, med fortsatt utstrakt bruk av hjemmekontor. På tross av pandemien har vi klart å holde høy produktivitet, og ansatte og ledere har vist stor kreativitet og vilje til å holde forretningsdriften oppe. Parallelt er det utviklet en #BetterTogether-strategi, hvor det er etablert et rammeverk for hvordan vi skal organisere arbeidet i en endret arbeidshverdag med større grad av fleksibilitet. For oss er det viktig å legge til rette for muligheten for å kombinere jobb og familieliv, og vår nye strategi muliggjør dette i øket grad. Fortsatt vil kontoret være den viktigste basen for samhandling, men det er større fleksibilitet mht. hvor arbeidet utføres så lenge dette er i tråd med bedriftens behov, og er avtalt mellom leder og medarbeider. De ulike delene av bedriften har etter pandemien tilpasset sitt arbeidsmønster i henhold til dette.



Helse, miljø og sikkerhet

Siemens Energy AS arbeider målrettet med nullskadefilosofi for å hindre ulykker og at ingen arbeidsrelaterte skader, sykdommer eller ulykker skal neglisjeres. Vi jobber kontinuerlig for å forhindre skader og ulykker og at sikkerheten for hver enkelt medarbeider tas på alvor både av lederen og av medarbeideren selv.

Vår H-verdi (antall skader med fravær per million arbeidstimer) endte på 1,6 i 2022 i Siemens Energy AS opp mot 0,5 i 2021. I 2022 har vi hatt 3 fraværsskader, hvorav en av skadene har medført en lengre sykemelding. Sykefraværet i forretningsåret 2022 var for Siemens Energy AS på 3,3 prosent, mens vi i 2021 hadde 2,7. Økningen var spesielt i vintermånedene som en følge av gjenåpningen etter Covid-19.

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

Resultatutvikling

Siemens Energy AS signerte i forretningsåret 2022 kontrakter verdt 3 684 mill. NOK, mot 3 724 mill. NOK i år 2021. Totalt viser Siemens Energy AS en reduksjon i bestillingsinngang på 1,1 prosent i 2022. Nedgangen skyldes hovedsakelig utsatte prosjekter. Forretningsåret ble avsluttet med en ordresreserve i Siemens Energy AS på 3 923 mill. NOK.

Totale salgsinntekter i 2022 endte på 3 125 mill. NOK, en økning på 80,9 mill. NOK eller 2,7 prosent, sammenlignet med forrige forretningsår. Økningen i salgsinntekter er primært resultat av et sterkere ettermarked. Driftsresultatet i 2022 endte på 102,5 mill. NOK, 54,2 mill. NOK høyere enn i 2021. Årsresultat etter skatt i 2022 endte på 80,9 mill. NOK, en økning på 38,0 mill. NOK fra 42,9 mill. NOK i forrige forretningsår.

Styret stiller seg bak de tiltak som er iverksatt for å utvikle selskapet i takt med markedsendringene og bedre resultatene. Vi ønsker å takke samtlige medarbeidere for deres engasjement og innsats i et utfordrende år.

Finansielle forhold

Egenkapitalen per 30.09.2022 utgjør 11,8 prosent av totalbalansen. Selskapet har forsvarlig egenkapital og tilfredsstillende likviditet.

Som følge av selskapets internasjonale virksomhet eksisterer det en valutarisiko i forhold til verdien av fremtidige kontantstrømmer og balanseposisjoner i utenlandsk valuta. Disse håndteres gjennom Siemens Energy Global GmbH & Co. KG som håndterer valutarisiko for hele Siemens Energy-konsernet og fungerer som en motpart til Siemens Energy AS sine valutakontrakter.

Finansieringen av Siemens Energy AS utføres gjennom Siemens Energy-konsernets internt bank og ekstern bank. Siemens Energy AS har per 30.09.2022 en forpliktelse mot Siemens Energy Global GmbH & Co. KG i forbindelse med konsernkontoordningen på 36,4 mill. NOK. Beholdningen på ekstern konto utgjorde 92,9 mill. NOK. Styret ser per 30.09.2022 lav risiko knyttet til selskapets fremtidige likviditetssituasjon.

Kontantstrøm

Samlet kontantstrøm fra drift i 2022 ble 268,7 mill. NOK, en forbedring på 9,2 mill. NOK fra fjoråret. Siemens Energy AS deltar i et konsernkontosystem. De midlene selskapet har til gode her er ikke definert som kontanter, men som kortsiktige fordringer i konsernkontosystemet. I praksis kan dette betraktes som innskudd.



Forsikringsdekning styret

Siemens Energy AG har inngått en global styreansvarsforsikring som dekker mulige krav som måtte oppstå mot styret eller dets medlemmer som følge av deres verv. Forsikringen dekker i utgangspunktet selskapets ansvar overfor tredjeparter og ansvar overfor Siemens Energy AS som arbeidsgiver.

Fortsatt drift

Styret bekrefter at grunnlaget for fortsatt 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 30.09.2022.

Disponering av årets resultat

Siemens Energy AS oppnådde i forretningsåret 2022 et resultat på 80,9 mill. NOK etter skatt. For årets regnskap foreslår styret for generalforsamlingen følgende disposisjoner (i mill. NOK):

Overføring til annen egenkapital	80,9
Årets resultat	80,9

Oslo, 06.12.2022
Styret i Siemens Energy AS

**Lagerholm
Joakim**

Allekjøtttjaja Lagerholm Joakim
DN: cn=Lagerholm Joakim, c=DE,
o=Siemens,
email=joakim.lagerholm@siemens-
energy.com
Pårevisningsår: 2022.12.06 13:46:53
+02'00'

Joakim Lagerholm
styreleder

**Brath Bjoern
Einar**

Digitally signed by Brath Bjoern Einar
DN: cn=Brath Bjoern Einar, c=DE,
o=Siemens,
email=bjoern.brath@siemens-
energy.com
Date: 2022.12.06 12:39:16 +01'00'

Bjørn Einar Brath
styremedlem og adm. direktør

**Nyblom
Elin**

Digitally signed by Nyblom Elin
DN: cn=Nyblom Elin, c=DE,
o=Siemens,
email=elin.nyblom@siemens-
energy.com
Date: 2022.12.06 12:13:33 +01'00'

Elin Nyblom
styremedlem

**Hoff Gunnhild
Konstanse**

Digitally signed by Hoff Gunnhild
Konstanse
DN: cn=Hoff Gunnhild Konstanse,
c=DE, o=Siemens,
email=gunnhild.hoff@siemens-
energy.com
Date: 2022.12.06 12:43:09 +01'00'

Gunnhild Konstanse Hoff
styremedlem

**Grande
Erlend**

Digitally signed by Grande Erlend
DN: cn=Grande Erlend, c=DE,
o=Siemens,
email=erlend.grande@siemens-
energy.com
Date: 2022.12.06 12:07:27 +01'00'

Erlend Ingebrigtsen Grande
styremedlem

**Aunan
Hans Ove**

Digitally signed by Aunan Hans Ove
DN: cn=Aunan Hans Ove, c=DE,
o=Siemens,
email=hans.aunan@siemens-
energy.com
Date: 2022.12.06 12:06:18 +01'00'

Hans Ove Aunan
styremedlem



OPPSTILLING AV TOTALRESULTAT Siemens Energy AS

01.10. - 30.09. (Beløp i 1 000 NOK)	Note	2022	2021
Salgsinntekt	2	3 124 807	3 043 934
Annen driftsinntekt	3	37 562	42 681
Sum driftsinntekt		3 162 369	3 086 616
Varekostnad	4	1 273 851	1 256 331
Lønnskostnad	5	1 198 220	1 172 483
Avskrivninger	6, 7, 8	89 815	97 254
Tap på fordringer	9	-5 481	1 199
Annen driftskostnad	5, 10	503 486	511 105
Sum driftskostnader		3 059 891	3 038 372
Driftsresultat		102 478	48 243
Netto rente- og andre finanskostnader	11	1 512	6 317
Ordinært resultat før skattekostnad		103 990	54 560
Skattekostnad (-)/ inntekt (+) på ordinært resultat	12	-23 128	-11 702
Årsresultat	13	80 862	42 858
<i>Poster som ikke kan reklassifiseres over resultatet i senere perioder</i>			
<i>Poster som kan reklassifiseres over resultatet i senere perioder</i>			
Endr. i virkelig verdi av sikringsinstr. ved kontantstrømsikring	14	-30 906	13 993
Skatt relatert til poster som kan bli reklassifisert	12	6 799	-3 079
Sum andre inntekter og kostnader	13	-24 107	10 915
TOTALRESULTAT		56 755	53 773



BALANSE Siemens Energy AS

EIENDELER per 30.09. (Beløp i 1 000 NOK)	Note	2022	2021
Anleggsmidler			
Goodwill		223 839	223 839
Sum immaterielle eiendeler	6	223 839	223 839
Rett til bruk eiendeler	7	108 016	154 181
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	8	87 724	94 137
Maskiner og anlegg, og anlegg under utførelse	8	56 472	57 153
Driftsløsøre, inventar og verktøy	8	20 209	30 395
Sum varige driftsmidler		272 421	335 867
Utsatt skattefordel	12	56 967	73 296
Langsiktige fremleie fordringer	7	25 623	29 073
Andre langsiktige fordringer	14, 15	6 919	7 583
Sum finansielle anleggsmidler		89 509	109 952
Sum anleggsmidler		585 769	669 658
Omløpsmidler			
Varer	4	221 257	174 128
Kundefordringer	9, 14	334 806	437 053
Andre kortsiktige fordringer	14, 17	324 445	245 343
Kortsiktige fremleie fordringer	7	14 144	15 210
Andre kortsiktige fordringer konsern		550	0
Sum fordringer		673 945	697 606
Bankinnskudd, kontanter o.l.	16	92 866	72 877
Sum omløpsmidler		988 068	944 611
SUM EIENDELER		1 573 837	1 614 269



BALANSE Siemens Energy AS

EGENKAPITAL OG GJELD per 30.09. (Beløp i 1 000 NOK)	Note	2022	2021
Egenkapital			
Aksjekapital		87 877	87 877
Overkurs		18 831	18 831
Annen egenkapital		78 654	21 899
Sum opptjent egenkapital		78 654	21 899
Sum egenkapital	13	185 362	128 608
Gjeld			
Pensjonsforpliktelser	18	2 043	2 739
Sum avsetning for forpliktelser		2 043	2 739
Langsiktige leieforpliktelser	7	159 625	206 825
Andre langsiktige forpliktelser	14, 19	135 342	104 147
Sum annen langsiktig gjeld		294 967	310 973
Leverandørgjeld	14	235 038	223 991
Skyldige offentlige avgifter		68 051	84 284
Kortsiktige leieforpliktelser	7	61 206	55 251
Forskudd fra kunder	14	46 902	37 465
Garantiavsetninger	25	31 635	35 215
Kortsiktig gjeld konsern	14, 16	38 799	101 477
Annen kortsiktig gjeld	14, 20	609 834	510 651
Avsatt konsernbidrag		0	123 615
Sum kortsiktig gjeld		1 091 465	1 171 950
Sum gjeld		1 388 475	1 485 662
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		1 573 837	1 614 269



BALANSE

Siemens Energy AS

Lagerholm
Joakim

Allekrigstege Lagerholm Joakim
DN: cn=Lagerholm Joakim, c=DE,
o=Siemens,
email=joakim.lagerholm@siemens-
energy.com
Pålydningsdato: 2022.12.06 13:51:04
+0100'

Joakim Lagerholm
styreleder

Hoff Gunnhild
Konstanse

Digitally signed by Hoff Gunnhild
DN: cn=Hoff Gunnhild Konstanse, o=DE,
o=Siemens,
email=gunnhild.hoff@siemens-energy.com
Date: 2022.12.06 12:54:59 +0100'

Gunnhild Konstanse Hoff
styremedlem

Oslo, 06.12.2022
Styret i Siemens Energy AS
Brath Bjørn
Einar

Digitally signed by Brath Bjørn Einar
DN: cn=Brath Bjørn Einar, c=DE,
o=Siemens,
email=bjorn.brath@siemens-energy.com
Date: 2022.12.06 12:40:43 +0100'

Bjørn Einar Brath
styremedlem og adm. direktør

Grande
Erlend

Digitally signed by Erlend Erlend
DN: cn=Grande Erlend, c=DE,
o=Siemens,
email=erlend.grande@siemens-
energy.com
Date: 2022.12.06 12:08:03 +0100'

Erlend Ingebrigtsen Grande
styremedlem

Nyblom
Elin

Digitally signed by Nyblom Elin
DN: cn=Nyblom Elin, c=DE,
o=Siemens,
email=Elin.nyblom@siemens-
energy.com
Date: 2022.12.06 12:29:02 +0100'

Elin Nyblom
styremedlem

Aunan Hans
Ove
Hans Ove Aunan
styremedlem

Digitally signed by Aunan Hans Ove
DN: cn=Aunan Hans Ove, c=DE,
o=Siemens,
email=hans.aunan@siemens-
energy.com
Date: 2022.12.06 12:04:28 +0100'



KONTANTSTRØMOPPSTILLING

Siemens Energy AS

01.10. - 30.09. (Beløp i 1 000 NOK)	Note	2022	2021
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter			
Resultat før skattekostnad		103 990	54 560
Ordinære avskrivninger	6, 7, 8	89 815	97 254
Tap/gevinst ved avgang av leieavtaler	7	-123	-3 478
Tap/gevinst ved avgang av anleggsmidler		-3 216	578
Endring i varelager, kundefordr. og leverandørgjeld	4, 9	66 165	217 191
Andre ikke-kontante kostnader		16 894	0
Forskj. kostnadsført pensjon og inn-/utbet. i pens.ordn.	18	-696	-926
Endring i andre tidsavgrensingsposter	6, 16, 19	-4 086	-105 608
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		268 743	259 571
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter			
Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler		414	0
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	8	-19 718	-6 672
Innbetalinger ved nedbetaling av fremleiefordring	7	14 749	13 280
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		-4 555	6 608
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter			
Endring i mellomværende konsernkontosystem	16	-62 678	-156 183
Utbetaling ved nedbetaling av leieforpliktelsen	7	-57 906	-70 045
Utbetalinger av konsernbidrag		-123 615	-112 852
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		-244 199	-339 080
Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter		19 989	-72 901
Kontanter og kontantekvivalenter 01.10.		72 877	145 778
Kontanter og kontantekvivalenter 30.09.		92 866	72 877



Regnskapsprinsipper

Generelt

Selskapet avlegger årsregnskapet i henhold til regnskapsloven § 3 - 9 og Forskrift om forenklet anvendelse av internasjonale regnskapsstandarder (IFRS) fastsatt av Finansdepartementet 03.11.2014. 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 totalresultat, balanse, kontantstrømoppstilling og noteopplysninger. Årsrapporten består av årsberetningen, årsregnskapet og revisjonsberetningen.

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

Forenklet IFRS

Selskapet har benyttet seg av adgangen til å fravike målings- og innregningsreglene i § 3-4 i forskriften om forenklet anvendelse av IFRS ved at utbytte og konsernbidrag regnskapsføres i samsvar med Regnskapslovens bestemmelser. Ut over dette har selskapet ikke anvendt noen forenklinger fra innregnings- og vurderingsreglene i IFRS.

Grunnlag for utarbeidelse av årsregnskapet

Selskapsregnskapet legger til grunn prinsippene i et historisk kostregnskap, med unntak av følgende regnskapspost: Finansielle instrumenter til virkelig verdi over resultatet, finansielle instrumenter tilgjengelig for salg som er regnskapsført til virkelig verdi. Utbytte føres i perioden hvor dette vedtas.

Valuta

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

Generelt

Inntektsføring er basert på grunnprinsippet at foretak skal innregne inntekter slik at det forventede vederlaget inntektsføres etter et mønster som reflekterer overføring av varer eller tjenester til kunden. Salgsinntekter er presentert fratrukket merverdiavgift og rabatter. Inntekter fra salg av varer resultatføres når leveringsforpliktelsene er oppfylt, dvs. når kontrollen over de kontraktsfestede varene eller tjenestene er overført til kunden. Ved salg av tjenester og langsiktige tilvirkningsprosjekter overføres kontrollen over tid og inntektsføring skjer i tråd med leveranser til kunden. Se eget avsnitt om regnskapsføring av langsiktige tilvirkningskontrakter. Renteinntekter inntektsføres basert på effektiv rentemetode etter hvert som de opptjenes.

Langsiktige tilvirkningskontrakter

Siemens Energy AS sin 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. Inntekter som ikke er fakturert vises som kontraktseiendeler 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 kontraktsforpliktelse under annen kortsiktig gjeld og er ikke nettoført mot andre fordringer.



Tilleggsordrer, som ikke anses å være en separat kontrakt, 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, resultatføres kostnader som påløpt og inntektsføringen skjer 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.

Andre kontrakter

For prosjekter som ikke defineres som langsiktige tilvirkningskontrakter, benyttes fullført kontraktsmetode for resultatføring. Påløpte kostnader balanseføres da som kontraktseiendeler under andre fordringer og resultatføres sammen med inntekten på det tidspunktet kunden oppnår kontrollen over varen eller tjenesten.

Service-kontrakter

Service-kontrakter resultatføres i takt med levering av tjenesten over tid.

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 virkelige verdi blir det foretatt en nedskrivning.

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 verdifall som forventes å ikke være forbigående. Nedskrivningen reverseres dersom grunnlaget for nedskrivningen ikke lenger er til stede.

Fordringer

Kundefordringer er vurdert til pålydende per balansedagen med fradrag for avsetninger for estimerte tap. Selskapet benytter den forenklede nedskrivningsmodellen for å beregne forventede kredittap over levetiden på kundefordringer, kontraktsfordeler og leasingfordringer.

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 tilvirkning er beholdningen bokført til laveste verdi av full tilvirkningskost eller forventet netto salgsverdi. I tilvirkningskost inngår direkte og indirekte kostnader inklusive andel faste tilvirkningskostnader.

Bruk av estimater

Utarbeidelse av regnskapet krever at ledelsen foretar skjønnsmessige vurderinger og forutsetninger ved anvendelse av selskapets regnskapsprinsipper. Selv om estimatene er basert på ledelsens beste skjønn på det aktuelle tidspunktet, kan de faktiske resultatene avvike fra disse skjønnsmessige vurderingene og forutsetningene. Større estimater knytter seg til risikoavsetninger på prosjekter, fastsettelse av leve-tider for besittelse av varige driftsmidler og immaterielle eiendeler, bokførte avsetninger og fastsettelse av pensjonsforpliktelser. Grunnlaget for estimatene er beskrevet nærmere i disse regnskapsprinsippene og andre steder i de aktuelle notene til årsregnskapet.

Betingede utfall

Betingede tap som er mer sannsynlig enn ikke og målbare blir kostnadsført.



Terminkontrakter valuta

Siemens Energy AS sikrer kontantstrømmer i kontrakter inngått i utenlandsk valuta som en del av risikostyringsstrategien. Terminkontraktene vurderes til virkelig verdi på balansedagen. 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 med Cash Flow Hedge Accounting (sikringsbokføring) 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 NOK 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.

Utgifter til utvikling balanseføres i den grad det kan identifiseres en fremtidig økonomisk fordel knyttet til utvikling av en identifiserbar immateriell 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.

Leieavtaler

Siemens Energy AS som leietaker

IFRS 16 Leieavtaler krever at leietaker balansefører leieavtaler, slik at verdien av rett til bruk-eiendelen og den tilsvarende leieforpliktelsen vises i balansen. Leieforpliktelsen måles til nåverdien av leiebetalingene, og rett til bruk-eiendelen avledes fra denne beregningen. Ved etterfølgende måling skal rett til bruk-eiendelen avskrives, mens leieforpliktelsen reduseres med løpende avdrag. Leieavtaler som faller inn under definisjonen «eiendeler med lav verdi» balanseføres ikke. Også for kortsiktige leieavtaler hvor den ikke-kansellerbare leieperioden er under 12 måneder, resultatføres leiekostnadene direkte.

Flere av selskapets leieavtaler inkluderer øvrige tjenester og komponenter, for eksempel felleskostnader, drivstoff og avgifter. Ikke-leiekomponenter adskilles fra leieavtalen og innregnes som driftskostnad i resultatregnskapet.

For at en avtale skal falle inn under kravene i IFRS 16 må avtalen oppfylle definisjonen av en leieavtale, herunder må eiendelene være identifiserbare og leietaker må ha rett til å kontrollere bruken av eiendelene i en gitt periode. Vesentlige avtaler i Siemens Energy AS vedrører i hovedsak leiekontrakter tilknyttet bygninger og annen fast eiendom og kjøretøy som vil omfattes i standarden.

Flere av Siemens Energy AS sine leieavtaler inkluderer opsjoner for forlengelser eller termineringer. Det er den ikke-kansellerbare leieperioden som danner grunnlaget for leieforpliktelsen. Perioden dekket av forlengelse eller terminerings opsjon inntegnes om sannsynlighetsovervekt for forlengelse.

Nåverdien av leiebetalingene skal diskonteres med leietakers marginale lånerente når leieavtalens implisitte rente ikke enkelt kan fastsettes. Metoden for å fastsette selskapets marginale lånerenter anvendes konsistent og reflekterer

1. lånerenten for den aktuelle eiendelsklassen og
2. lengden på leieperioden

Siemens Energy AS som fremleier

For kontrakter hvor Siemens Energy AS er utleier, klassifiseres hver enkelt leieavtale som enten en operasjonell leieavtale eller en finansiell leieavtale. En leieavtale klassifiseres som en finansiell leieavtale dersom den i det vesentlige overfører alle risikoer og fordeler forbundet med eierskap av en underliggende eiendel. En fremleieavtale anses som en finansiell leieavtale dersom eiendelen, eller deler av denne, er fremleid for den vesentligste av gjenværende leieperiode i hovedavtalen.



Siemens Energy AS har flere fremleie avtaler som klassifiseres som finansiell fremleie. Den del av rett til bruk eiendelen som er fremleid fraregnes, og i stedet innregnes en fremleie fordring i balansen. Gevinst og tap ved innregning presenteres i resultatet som annen finansinntekt eller kostnad. I etterfølgende måling presenteres fremleie inntekten i resultatet som renteinntekt og lavere avskrivinger av rett til bruk eiendelene.

For operasjonelle leieavtaler innregner Siemens Energy AS leiebetalinger som andre driftsinntekter.

Pensjonskostnader og pensjonsforpliktelser

Siemens Energy AS har en innskuddsbasert tjenestepensjonordning for sine ansatte. Periodens pensjonskostnad utgjøres av betalt innskudd og arbeidsgiveravgift. Innskuddsnivået er 5 prosent av pensjonsgrunnlaget opp til 7,1G pluss 13 prosent av pensjonsgrunnlaget opp til 12G.

Opsjoner og aksjeprogram for ansatte

Siemens Energy AG, morselskapet til Siemens Energy AS, har utstedt stock awards for ledere i Siemens Energy AS. I tillegg kan alle ansatte delta i en spareavtale knyttet mot kjøp av Siemens Energy AG aksjer. For hver tredje aksje den ansatte kjøper vil Siemens Energy AS gi en aksje. Begge disse opsjonsordningene er målt til virkelig verdi på utstedingsdato. Virkelig verdi på utstedelsesdato 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.

Konsernbidrag

Konsernbidrag regnskapsføres i samsvar med Regnskapslovens regler. Det innebærer at konsernbidrag regnskapsføres som en forpliktelse i balansen i avsetningsåret.

Kontantstrømoppstilling

Siemens Energy 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 Energy AS deltar i en konsernkontoordning, midlene her defineres som konsernmellomværende.

Note 2 Salgsinntekter

Salgsinntekter per virksomhetsområde	2022	2021
Industrial Applications inklusive Subsea og Marine	2 661 616	2 439 872
Transmission	463 191	604 062
Sum salgsinntekt	3 124 807	3 043 934

Hovedandelen av selskapets salgsinntekt gjelder virksomhet i Norge. I forretningsåret 2022 utgjør eksport 832,8 mill. NOK, dette er en reduksjon på ca. 17 prosent fra forretningsåret 2021. Eksport utgjør 27 prosent av total omsetning. De største eksportmarkedene i forretningsåret 2022 er USA, Storbritannia, Kina og Spania som står for henholdsvis 14 prosent, 13 prosent, 13 prosent og 12 prosent av total eksport.

Siemens Energy konsernet besluttet at selskapet skal gjennomføre en intern omstrukturering i forretningsåret 2023 (jf. årsberetning). Store deler av Industrial Applications inklusive Subsea and Marine former Transformation of Industry fra neste forretningsår mens en liten andel skal rapporteres som Gas Services. Enheten Transmission blir til Grid Technologies.



Note 3 Annen driftsinntekt

Annen driftsinntekt	2022	2021
Leieinntekt fra fast eiendom*	34 205	42 681
Gevinst ved salg av virksomhet og driftsmidler	3 357	0
Sum annen driftsinntekt	37 562	42 681

* Leieinntekter fra fast eiendom består av operasjonelle leieinntekter.

Note 4 Varer

Varer	2022	2021
Brutto varelager	262 250	206 253
Ukuransavsetning	40 993	32 125
Sum netto varelager	221 257	174 128
Lager av råvarer og innkjøpte halvfabrikater	32 513	23 776
Lager av varer under tilvirkning	11 783	11 755
Lager av innkjøpte handelsvarer	176 961	138 597
Sum netto varelager	221 257	174 128
Årets varekostnader	1 273 851	1 256 331

Note 5 Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte m.m.

Lønnskostnader	2022	2021
Lønninger	947 496	940 276
Arbeidsgiveravgift	146 992	139 771
Netto pensjonskostnad*	68 134	65 300
Andre ytelser	35 598	27 137
Sum lønnskostnader	1 198 220	1 172 483
Gjennomsnittlig antall ansatte:	989	994

* Netto pensjonskostnad består i 2022 av innskuddsbasert ordning på 53,5 mill. NOK eks. AGA, ny AFP ordning på 14,6 mill. NOK eks. AGA.

Opplysninger gjeldende styret og administrerende direktør

Godtgjørelser

Godtgjørelse til styret i Siemens Energy AS utgjorde 30 000 NOK i forretningsåret 2022. Styrets leder har i perioden ikke mottatt styregodtgjørelse. Ved fratredelse mottar styremedlemmer ikke vederlag.

Administrerende direktørs lønn var i forretningsåret 2022 3 191 192 NOK. Av dette utgjør bonus 878 547 NOK. Innberetningspliktige godtgjørelser forøvrig var 10 944 NOK.

Pensjonsrettigheter

Administrerende direktør er inkludert i pensjonsordningen for toppledere i Siemens Energy AS. De regulære innskuddene i pensjonsordningen i forretningsåret 2022 beløp seg til 93 478 NOK.



Aksjebasert avlønning

Gevinst på stock awards avhenger av aksjekurs i Siemens Energy AG målt mot innløsningspris på tidspunkt for innløsning. Tildelte stock awards kan utøves i rater på 25 prosent av de opprinnelig tildelte stock awards over en periode på fire år. Utøvelse forutsetter at vedkommende er fortsatt ansatt i selskapet. Administrerende direktør holder pr 30.09.2022 stock awards til en verdi av 440 970 NOK. Ingen av styremedlemmene har fått tildelt stock awards.

I forbindelse med børsnoteringen av Siemens Energy ble det opprettet Building Siemens Energy Incentive aksjeprogrammer for ledelsen. Administrerende direktør vil motta gaveaksjer til en verdi av 3 prosent av grunnlønnen (Total Target Cash) ved slutten av opptjeningsperioden i september 2023. Antall aksjer som overføres til administrerende direktør ved slutten av opptjeningsperioden er knyttet til utviklingen av Siemens Energy-aksjekursen i løpet av denne tiden. Jo bedre aksjekursen utvikler seg, jo flere aksjer vil administrerende direktør få. Administrerende direktør holder pr 30.09.2022 stock awards tilhørende Building Siemens Energy Incentive programmet til en verdi av 773 204 NOK.

Lån og sikkerhetsstillelse

Verken styrets leder eller administrerende direktør har lån i Siemens Energy AS per 30.09.2022. Ledelsen har ikke mottatt godtgjørelser eller økonomiske fordeler fra andre foretak i samme konsern, enn det som er vist over. Det er ikke gitt tilleggsgodtgjørelse for spesielle tjenester utenfor de normale funksjoner for en leder.

Opplysninger gjeldende andre ansatte

Lån og sikkerhetsstillelse

Øvrige ansatte har lån i selskapet på 1,3 mill. NOK. Lånene tilbakebetales over maksimalt 8 år. Det beregnes normalrentesats for lånene. Det er ikke stillet særskilt sikkerhetsstillelse for lånene utover utstedelse av gjeldsbrev.

Honorar til revisor	2022	2021
Foreslått honorar for lovpålagt revisjon for året	1 413	1 496
Andre attestasjonstjenester	0	77
Andre tjenester	0	11
Sum honorar til revisor	1 413	1 584

(Merverdiavgift er ikke inkludert i revisjonshonoraret.)

Note 6 Immaterielle eiendeler

	Goodwill
Anskaffelseskost 01.10.2021	224 104
Anskaffelseskost 30.09.2022	224 104
Akk. av- og nedskrivninger	-265
Balanseført verdi 30.09.2022	223 839

Siemens Energy AS foretar årlige nedskrivningstester av goodwill. Ved indikasjoner på svekkelse av goodwill foretas testene hyppigere. Nedskrivningstesten ble utført i september 2022 og er basert på foreløpige selskaps tall fra august 2022. Balanseført goodwill i selskapet per 30.09.2022 er 223,8 mill. NOK og er i hovedsak avledet fra følgende oppkjøp:

Bennex AS	FY 2011
Poseidon Group AS	FY 2011
Matre Instruments AS	FY 2013

Siemens Energy AS er i sin helhet en kontantgenererende enhet. Siemens Energy AS har benyttet bruksverdi til å bestemme det gjenvinnbare beløpet. Modellen tar utgangspunkt i forventede divisjons- og

Siemens Energy AS

Side 17



enhetsspesifikke kontantstrømmer for de neste fem årene. Siemens Energy AS har benyttet en vektet gjennomsnittlig kapitalkostnad (WACC). Bruksverdien er nåverdien av estimert kontantstrøm før skatt med en diskonteringsfaktor som gjenspeiler tidspunktet for kontantstrømmene og de forventede risikoer. Nedskrivningstesten i Siemens Energy AS viste at neddiskontert bruksverdi er vesentlig høyere enn balanseført verdi.

Kontantstrømmene i beregningene er basert på langsiktige budsjetter for årene 2023 til 2027. Kontantstrømmer etter år 2027 blir utledet ved hjelp av en langsiktig vekstrate som er lik forventet langsiktig nasjonal inflasjon.

Sentrale forutsetninger benyttet i beregninger av verdi i bruk. Beregningene av verdi i bruk for alle kontantgenererende enheter er i stor grad basert på sentrale forutsetninger knyttet til:

- fremtidige kontantstrømmer
- vekstrate sluttverdi (netto)
- vektet gjennomsnittlig kapitalkostnad (WACC)

Vedrørende beregning av bruksverdien for den kontantgenererende enheten er nøkkelforutsetningene sensitive ovenfor endringer i oljepris og den fremtidige etterspørselen av enhetens produktlinjer. I forbindelse med nedskrivningstesten av goodwill har Siemens Energy AS gjennomført sensitivitetsanalyser hvor det er sett på hvilke konsekvenser endring i ulike forutsetninger har på gjenvinnbart beløp. Ingen sannsynlige endringer i forutsetninger som er lagt til grunn for nedskrivningstesten vil kunne medføre at bruksverdien av den kontantgenererende enheten vil bli lavere enn balanseført verdi.

Note 7 IFRS 16 Leieavtaler

Leieavtalene i Siemens Energy AS gjelder i hovedsak leie av kontor - og produksjons/lagerbygg ulike steder i landet. Leieavtalene som er innregnet etter IFRS 16 har 1-7 års løpetid.

Retten til bruk eiendelers bevegelse siden implementering er presentert under.

	Bygninger og annen fast eiendom	Kjøretøy	Sum rett til bruk eiendeler
Anskaffelseskost 01.10. 2021	256 765	1 946	258 711
Tilgang av balanseførte leieavtaler	6 811	1 566	8 377
Avgang - balanseførte leieavtaler	0	-1 825	-1 825
Anskaffelseskost 30.09.2022	263 576	1 687	265 263
Akk. av- og nedskrivninger 1.10.2021	-103 848	-681	-104 529
Avskrivninger	-34 869	-579	-35 448
Nedskrivninger*	-17 783	0	-17 783
Avgang akk. av- og nedskrivninger		513	513
Akk. av- og nedskrivninger 30.09.2022	-156 500	-747	-157 247
Balanseført verdi 30.09.2022	107 076	940	108 016

* Nedskrivningen av rett til bruk eiendeler i relateres i hovedsak til markedsverdien av potensielle fremleieavtaler og ledige arealer.



Bevegelse av leieforpliktelsen	Leieforpliktelse
Balansført verdi 01.10.2021	262 076
Feil tidligere år	3 827
Tilgang	16 662
Avgang	0
Rentekostnad	6 001
Leiebetaling	-67 735
Balansført verdi 30.09.2022	220 831

Langsiktige forpliktelser	159 625
Kortsiktige forpliktelser	61 206

Bevegelse av fremleiefordringen	Fremleiefordring
Balansført verdi 01.10.2021	44 283
Tilgang	10 233
Avgang	0
Renteinntekt fremleie	1 009
Fremleie betaling	-15 758
Balansført verdi 30.09.2022	39 767

Langsiktige fordringer	25 623
Kortsiktige fordringer	14 144

Fremtidige udiskonterte leiebetalinger	Leiebetalinger
Innen 1 år	70 081
2-3 år	108 072
4-5 år	56 612
Etter 5 år	368
Sum fremtidige udiskonterte leiebetalinger	235 133

Fremtidige udiskonterte fremleieinntekter	Fremleieinntekter
Innen 1 år	14 833
2-3 år	16 054
4-5 år	10 482
Etter 5 år	0
Sum fremtidige udiskonterte fremleieinntekter	41 369

Poster bokført i resultatet knyttet til leieavtaler	2022	2021
Inntekt fra operasjonelle fremleie avtaler	12 814	21 574
Kostnader relatert leieavtaler utenfor IFRS 16	-4 008	-4 813
Avskrivning rett til bruk eiendeler	-35 448	-36 561
Nedskrivning rett til bruk eiendeler	-17 783	-17 365
Renteinntekt på fremleie fordringer	1 009	1 073
Rentekostnad på leieforpliktelse	-6 001	-6 031
Gevinst ved innregning av fremleieavtale	592	6 905
Tap ved innregning av fremleieavtale	0	-726



Note 8 Varige driftsmidler

	Tomter/ bygninger	Maskiner og anlegg	Driftsløsøre, inventar og verktøy	Anlegg under utførelse	Sum
Anskaffelseskost 01.10.2021	191 933	148 353	153 992	948	495 227
Årets tilgang	383	2 984	7 604	8 747	19 718
Årets avgang - kostpris	-1 406	-817	-4 469	0	-6 693
Anskaffelseskost 30.09.2022	190 910	150 520	157 127	9 695	508 253
Akk. av- og nedskrivninger	-103 186	-103 743	-136 918	0	-343 847
Balansført verdi 30.09.2022	87 724	46 777	20 209	9 695	164 405
Årets av- og nedskrivninger	6 647	12 305	17 633	0	36 585
Avskrivningsplan	lineær	lineær	lineær		
Økonomisk levetid	50 år*	10 år	3 - 5 år		

* Tomter verdiforringes ikke og blir derfor ikke avskrevet.

Note 9 Kundefordringer

Kundefordringer	2022	2021
Brutto kundefordringer	335 191	443 054
Avsetning for tap på kundefordringer	-385	-6 001
Netto kundefordringer	334 806	437 053
Tap på kundefordringer	0	1 639
Endring i avsetning for tap på kundefordringer	-5 615	1 116
Endring i avsetning for tap på andre kortsiktige fordringer	134	-1 556
Netto tap på fordringer	-5 481	1 199

Utestående fordringer eldre enn 60 dager utgjør ca. 4,7 prosent av brutto fordringer (mot 11,3 prosent i 2021). Siemens Energy AS gjør en løpende oppfølging og vurdering av risiko og mener at tapsavsetningen er tilstrekkelig basert på en vurdering av fordringene.



Note 10 Spesifikasjon av driftskostnader etter art

	2022	2021
Frakt og transportkostnader	14 129	16 271
Leie av lokaler	4 008	4 813
Lys og varme	2 306	1 256
Energi og brensel mv. vedrørende produksjon	4 373	3 950
Renovasjon, vann avløp, renhold, med videre	5 638	6 052
Leie av maskiner, inventar mv	726	514
Verktøy og inventar (ikke aktiverbart)	12 359	7 449
Reparasjon og vedlikehold bygning	33 769	32 376
Reparasjon og vedlikehold annet	8 283	16 361
Kontorkostnad	6 252	6 808
Innleid arbeidskraft	167 673	154 612
Drivstoff, vedlikehold, forsikring og avgifter på transportmidler	783	781
Reise og diettkostnad	43 323	30 384
Salgs- og reklamekostnad	9 242	2 623
Representasjonskostnader	785	270
Kontingent og gave	2 638	2 287
Forsikringspremie	12 872	2 072
Garanti- og servicekostnad	11 897	31 544
Lisens, patent-, og royaltykostnad	31 480	31 771
Annen kostnad	130 950	158 909
Sum driftskostnader	503 486	511 105

Siemens Energy AS presenterer sitt resultatregnskap basert på hva inntektene og kostnadene inneholder. 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.

Leie av lokaler på 4,0 mill. NOK inkluderer kortsiktige leieavtaler og leieavtaler av lav verdi som er utenfor IFRS 16 Leieavtaler, jf. note 7.

Lisens-, patent- og royaltykostnad relaterer seg til software kostnader fra eksterne leverandører og interne lisens og royalty kostnader fakturert fra Siemens AG. Posten "annen kostnad" består hovedsakelig av generelle administrative kostnader som personaladministrasjon, kommunikasjonsadministrasjon, innkjøp, forskning og utvikling, IT, juridisk, finans, strategisk planlegging og generell administrasjon.

Forskning og utvikling	2022	2021
Samlede utgifter medgått til forskning og utvikling	67 699	80 437

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 fremdriftssystemer for skip og borefartøy, avanserte IT løsninger for olje- og gassmarkedet, maritime batterianlegg, lavutslippsløsninger for skip og landstrømløsninger. Siemens Energy AS har et utstrakt forskningssamarbeid med universiteter, høyskoler, samt eksterne og interne forskningssentre og partnere.



Note 11 Spesifikasjon av rente- og andre finansposter

	2022	2021
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	657	1
Annen renteinntekt	2 786	1 619
Annen finansinntekt	592	6 905
Valutagevinst	56 109	13 219
Sum rente- og andre finansinntekter	60 144	21 745
Rentekostnad fra foretak i samme konsern	-480	-917
Annen rentekostnad	-6 388	-7 952
Annen finanskostnad	-132	-817
Valutatap	-51 632	-5 742
Sum rente- og andre finanskostnader	-58 632	-15 427
Netto rente- og andre finansposter	1 512	6 317



Note 12 Skatt

Grunnlag betalbar skatt	2022	2021
Ordinært resultat før skattekostnad	103 990	54 560
Permanente forskjeller/ andre forskjeller	1 149	-1 365
Endring skatteøkende/ -redus. midlertidige forskjeller	-152 541	56 427
Effekt av poster ført mot egenkapital	-30 906	13 993
Sum grunnlag betalbar skatt	-78 308	123 615
22% betalbar skatt	0	27 195
Betalbar skatt i skattekostnaden	0	27 195

Årets skattekostnad	2022	2021
Betalbar skatt på årets resultat	0	27 195
Endring utsatt skatt	16 329	-12 415
Endring utsatt skatt ført direkte mot egenkapital*	6 799	-3 079
Sum årets skattekostnad	23 128	11 701

Betalbar skatt i balansen	2022	2021
Betalbar skatt på årets resultat	0	0
Skattefunn (fjoråret)**	0	-4 750
Sum betalbar skatt	0	-4 750

Skatteøkende / skattereduserende forskjeller som utlignes	2022	2021
Anleggsmidler/ langsiktig gjeld	-501 605	-490 476
Omløpsmidler/ kortsiktig gjeld	366 186	159 515
Sum skatteøkende / -redus. forskjeller som utlignes	-135 419	-330 961

Akk. fremførbart skattemessig underskudd	-78 308	0
Poster ført direkte mot egenkapital**	-45 215	-2 205
Sum grunnlag utsatt skatt	-258 942	-333 166

22% Utsatt skatt (+)/Utsatt skattefordel (-)	-56 967	-73 296
Endring av Utsatt skatt	16 329	-12 415
herav uten virkning for skattekostnad	0	3 079

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

** Konsernbidrag mellom søsterselskap blir å anse som egenkapitaltransaksjoner i begge selskaper og skatteeffekten er ført mot betalbar skatt i balansen. Skattefunn er ført mot andre kortsiktige fordringer i balansen.

Beregning av effektiv skattesats	2022	i % av
	Skattekostnad	resultat før skatt
Skatt beregnet som gjennomsnittlig nominell skattesats	22 876	22
Effekt av permanente forskjeller	252	0
Skattekostnad i henhold til resultatregnskap	23 128	22



Note 13 Egenkapital

	Aksje kapital	Overkurs	Kontantstrøm- sikringsreserve	Opptjent egenkapital	Sum egenkapital
Per 30.09.2021	87 877	18 831	4 565	17 333	128 608
Avsatt konsernbidrag	0	0	0	0	0
Totalresultat	0	0	-24 107	80 862	56 755
Per 30.09.2022	87 877	18 831	-19 542	98 195	185 362

Per 30.09.2022 består selskapets aksjekapital av 140 000 aksjer hver pålydende 627,70 NOK. Selskapets aksjer er i sin helhet eid av Siemens Energy Holding BV, som igjen eies 100 prosent av Siemens Energy AG.

Note 14 Valutaderivater og finansielle instrumenter

Basert på gjeldende retningslinjer skal 75 til 100 prosent 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 Energy AS har signifikant valutaeksponering knyttet til innkjøp og salg i EUR, USD, GBP og SEK. Det kan i tillegg benyttes opsjoner for å sikre seg mot svingninger i prosjekters tilbudsfasen. Siemens Energy AS sikrer seg mot råvareeksponering ved å benytte finansielle terminkontrakter. Alle sikringsforretninger foretas mot Siemens Energy Global GmbH & Co.KG. Siemens Energy AS har ingen finansielle instrumenter knyttet til renteeksponering.

Følgende beløp relatert til valutasikringskontrakter er regnskapsført som finansinntekt/-kostnad i regnskapsåret	2022	2021
Realisert inntekt gevinst / tap (-) fra utløpte sikringskontrakter	21 371	10 891
Akkumulert gevinst / tap (-) som ikke er reversert fra egenkapitalen	30 703	8 861
Følgende beløp relatert til valutasikringskontrakter er regnskapsført mot andre inntekter og kostnader (justert for utsatt skatt)	2022	2021
Urealisert gevinst / tap (-) ført i regnskapsåret	-24 107	10 915
Akkumulert gevinst / tap (-) som ikke er reversert fra egenkapitalen	19 542	4 567

Oversikt over urealiserte valutaterminer per 30.09.2022

Valutaterminer (motposisjon NOK)	Valuta- beløp	Beløp i NOK	Avtalt snittkurs	Kurs per 30.09.2022	Gj.snittlig gjenstående løpetid i dager
Salg EUR	150 192	1 545 171	10,2880	10,5838	130
Kjøp EUR	155 685	1 600 852	10,2826	10,5838	160
Salg GBP	445	5 220	11,7221	11,9862	46
Kjøp GBP	807	9 533	11,8172	11,9862	224
Salg SEK	47 020	45 291	0,9632	0,9711	73
Kjøp SEK	49 610	48 031	0,9682	0,9711	213
Salg USD	19 371	190 515	9,8353	10,8574	123
Kjøp USD	11 942	120 496	10,0905	10,8574	63

Virkelig verdi av derivatene som er bokført i balansen per 30.09.2022	2022	2021
EUR	2 149	2 477
GBP	-5	-2
SEK	-187	22
USD	-9 675	-1 963
Sum	-7 718	535

Siemens Energy AS

Side 24



Positive beholdninger: Kortsiktig andel	62 514	22 985
Positive beholdninger: Langsiktig andel	5 667	5 660
Negative beholdninger: Kortsiktig andel	-66 400	-21 535
Negative beholdninger: Langsiktig andel	-9 498	-6 576
Sum	-7 718	535

(jf. tabellen for valutaderivater og finansielle instrumenter)

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 Energy Global GmbH & Co.KG)

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 5,7 mill. NOK og langsiktig negativ beholdning -9,5 mill. NOK.

Siemens Energy 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 2022 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

Tidspunkt for når sikrede kontantstrømmer forventes å bli reklassifisert fra egenkapital til resultatet	2023	2024	2025
Beløp	-13 747	-11 589	0

Finansielle Instrumenter etter kategori

Eiendeler per 30.09.2022	Utlån og fordringer	Derivater benyttet til sikringsformål	Sum
Andre langsiktige fordringer (jf. note 15)	1 252	5 667	6 919
Langsiktige fremleie fordringer	25 623	0	25 623
Kundefordringer	334 806	0	334 806
Andre kortsiktige fordringer (jf. note 17)	261 931	62 514	324 445
Kortsiktige fremleie fordringer	14 144	0	14 144
Sum eiendeler per 30.09.2022	637 756	68 181	705 936

Eiendeler per 30.09.2021	Utlån og fordringer	Derivater benyttet til sikringsformål	Sum
Andre langsiktige fordringer (jf. note 15)	1 923	5 660	7 583
Langsiktige fremleie fordringer	29 073	0	29 073
Kundefordringer	437 053	0	437 053
Andre kortsiktige fordringer (jf. note 17)	222 359	22 985	245 343
Kortsiktige fremleie fordringer	15 210	0	15 210
Sum eiendeler per 30.09.2021	705 617	28 645	734 262



Forpliktelse per 30.09.2022	Andre finansielle forpliktelser	Derivater benyttet til sikringsformål	Sum
Andre langsiktige forpliktelser	125 844	9 498	135 342
Langsiktige leieforpliktelser	159 625	0	159 625
Leverandørgjeld	235 038	0	235 038
Kortsiktig gjeld konsern	38 799	0	38 799
Forskudd fra kunder	46 902	0	46 902
Annen kortsiktig gjeld	543 434	66 400	609 834
Korsiktige leieforpliktelser	61 206	0	61 206
Sum forpliktelser per 30.09.2022	1 210 848	75 898	1 286 744

Forpliktelse per 30.09.2021	Andre finansielle forpliktelser	Derivater benyttet til sikringsformål	Sum
Andre langsiktige forpliktelser	97 572	6 576	104 147
Langsiktige leieforpliktelser	206 825	0	206 825
Leverandørgjeld	223 991	0	223 991
Kortsiktig gjeld konsern	101 477	0	101 477
Forskudd fra kunder	37 465	0	37 465
Annen kortsiktig gjeld	489 116	21 535	510 651
Korsiktige leieforpliktelser	55 251	0	55 251
Sum forpliktelser per 30.09.2021	1 211 698	28 110	1 239 809

Note 15 Andre langsiktige fordringer

Andre langsiktige fordringer	2022	2021
Lån til ansatte (jf. note 5)	1 252	1 923
Øvrige langsiktige fordringer (jf. note 14)	5 667	5 660
Sum andre langsiktige fordringer	6 919	7 583

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

Note 16 Betalingsmidler

Siemens Energy AS har ingen bundne likvider. Siemens Energy AS har en bankgaranti på 65,0 mill. NOK for skattetrekkforpliktelser.

Bankaktiviteter utføres via Siemens Energy Global GmbH & Co. KG og ekstern bank. Siemens Energy AS har lav likviditetsrisiko da de inngår i Siemens Energy sin konsernkontoordning.

Beholdningen via konsernkontoordningen utgjør netto -36,4 mill. NOK per 30.09.2022 og er klassifisert som kortsiktig gjeld. Beholdningen på ekstern konto utgjorde 92,9 mill. NOK per 30.09.2022 og er klassifisert som bank.



Note 17 Andre kortsiktige fordringer

Andre kortsiktige fordringer	2022	2021
Opptjente ikke fakturerte inntekter fra tilvirkningskontrakter (jf. note 21)	170 016	125 084
Andre opptjente ikke fakturerte inntekter	79 787	72 178
Valutaderivater (jf. note 14)	62 514	22 985
Øvrige kortsiktige fordringer	12 128	25 096
Sum andre kortsiktige fordringer	324 445	245 343

Note 18 Pensjonskostnad og pensjonsforpliktelser

Siemens Energy AS er pliktig til å ha en tjenstepensjonsordning etter Lov om obligatorisk tjenstepensjon, og har en innskuddsbasert tjenstepensjonsordning som tilfredsstiller kravene i denne loven. Siemens Energy AS har lukkede ytelsesplaner, både sikrede og usikrede, samt innskuddsplan. Pensjonsforpliktelsen per 30.09.2022 beløper seg til 2,0 mill. NOK.

Innskuddsplaner

Siemens Energy AS har en innskuddsbasert tjenstepensjonsordning. Innskuddsnivå er 5 prosent av den enkelte medarbeiders pensjonsgrunnlag fra første krone til 7,1G og 13 prosent av pensjonsgrunnlaget fra 7,1G til 12G. Det er innbetalt 53,5 mill. NOK som innskudd i 2022.

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 gjenstående levetid for hver enkelt ansatt. Denne 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 premiebetalingene kostnadsføres løpende. Det er innbetalt 14,6 mill. NOK til denne ordningen i 2022.

Per 01.01.2016 er bedriftens tidligere ekstra ytelsesbaserte pensjonsordning for aktive toppledere avsluttet og erstattet med en innskuddsbasert ekstrapensjon. Pensjonsgrunnlaget i ordningen er fast årslønn som overstiger 12G.

Ytelsesplaner - usikret ordning

I tillegg til den fonderte tjenstepensjonsplan, har Siemens Energy AS en usikret ytelsesbasert pensjonsforpliktelse. Dette er en pensjonsplan over drift og omfatter pensjonsforpliktelser til pensjonerte toppledere. Det er innbetalt 0,6 mill NOK til denne ordningen i 2022.

Note 19 Andre langsiktige forpliktelser

Andre langsiktige forpliktelser	2022	2021
Personalavsetning for lang tjenestetid	12 470	15 731
Garantiavsetning	63 323	55 673
Øvrige langsiktige forpliktelser	59 549	32 743
Sum andre langsiktige forpliktelser	135 342	104 147

* Finansielle leieavtaler presenteres i note 7 Leieavtaler.

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



Note 20 Annen kortsiktig gjeld

Annen kortsiktig gjeld	2022	2021
Lønn og feriepenger	164 527	166 726
Forskuddsfakturerte servicekontrakter	3 548	1 873
Avsetning for forpliktelser	25 366	30 132
Forskuddsfakturert produksjon prosjekter (jf. note 21)	311 674	267 477
Valutaderivater med negativ verdi (jf. note 14)	66 400	21 535
Omstrukturingsavsetning	393	4 045
Øvrig kortsiktig gjeld	37 926	18 863
Sum annen kortsiktig gjeld	609 834	510 651

Avsetning for forpliktelser	Tapskontrakter	Andre	Sum
Per 01.10.2021	2 436	27 695	30 132
Avsatt	5 040	16 880	21 920
Oppløst	-1 707	-14 118	-15 825
Benyttet avsetning	-2 213	-8 647	-10 860
Per 30.09.2022	3 556	21 810	25 366

Note 21 Langsiktige tilvirkningskontrakter

Igangværende prosjekter	2022	2021
Inntektsført	3 091 618	3 516 972
Kostnader	-2 616 923	-3 080 110
Netto resultatført	474 695	436 862

Inntekt fra prosjekter (gjelder forretningsåret)	1 777 026	2 030 700
Estimert gjenværende produksjon på tapsprosjekter	56 661	17 418
Opptjente ikke fakturerte inntekter inkludert i andre kortsiktige fordringer fra tilvirkningsprosjekter som er ført etter løpende avregning. (jf. note 17)	170 016	125 084
Forskuddsfakturert produksjon inkludert i annen kortsiktig gjeld fra tilvirkningsprosjekter som er ført etter løpende avregning (jf. note 20)	311 674	267 477

Forventet tap på prosjekter kostnadsføres i sin helhet som avsetning og denne reduseres i takt med fremdrift i prosjektet/realisering av tapene.

Prosjektrisiko og usikkerhet

Kontraktene til Siemens Energy 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 22 Finansiell markedsrisiko

Siemens Energy AS sikrer seg mot valutaeksponering ved å benytte finansielle terminkontrakter mot Siemens Energy Global GmbH & Co. KG. Derimot har Siemens Energy AS ingen finansielle instrumenter knyttet til rentebærende poster. På grunn av Siemens Energy AG's gode likviditet har Siemens Energy 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 9).

Valutarisiko og anvendelse av finansielle instrumenter er omtalt i note 14.

Note 23 Transaksjoner nærstående parter

Salg		2022	2021
Siemens Energy Co, Ltd, Kina	SE selskap	75 898	31 478
Siemens Energy Inc USA	SE selskap	69 403	46 536
Siemens Energy Pte, ltd, Singapore	SE selskap	16 970	36 124
Siemens Energy Global GmbH & Co.Tyskland	SE selskap	16 770	15 682
Siemens Energy Brasil Ltd	SE selskap	15 592	8 915
Siemens Energy S.A, Spania	SE selskap	13 216	4 510
Siemens Energy Limited, Storbritannia	SE selskap	10 042	13 066
Siemens Energy W.L.L, Qatar	SE selskap	8 810	20 877
Siemens Energy A/S, Danmark	SE selskap	8 411	2 226
Siemens Sanayi ve Ticaret Anonim S, Tyrkia	SE selskap	8 162	13 472
Siemens Energy Ltd., Israel	SE selskap	5 407	0
Siemens Energy Ltd. Liability Partner, Kazakhstan	SE selskap	4 129	502
Siemens Energy, S. de R.L. de C.V., Mexico	SE selskap	3 940	0
Siemens Energy Electric Equipment, Kina	SE selskap	2 174	0
Øvrige	SE selskaper	8 368	20 036
Sum salg		267 292	213 424
Kjøp		2022	2021
Siemens Energy Global GmbH & Co KG, Tyskland	SE selskap	495 766	183 268
Koncar-Energetski Transformatori, Kroatia	SE selskap	159 705	142 070
Siemens Energy Austria GmbH, Østerrike	SE selskap	44 292	3 643
Siemens Energy AB, Sverige	SE selskap	37 384	76 105
Trench Italia S.r.l Savona, Italia	SE selskap	13 284	20 630
Siemens Energy Limited, Storbritannia	SE selskap	11 199	18 362
Siemens Energy BV, Nederland	SE selskap	11 040	4 418
Industrial Turbine Company Limited, Storbritannia	SE selskap	7 755	10 039
Siemens Limited, India	SE selskap	3 429	4 222
Siemens Energy Brasil Ltda.	SE selskap	3 059	0
Dresser-Rand AS, Norge	SE selskap	2 929	3 080
Siemens Energy Ltd., Kroatia	SE selskap	2 751	1 817
Siemens Energy A/S, Danmark	SE selskap	2 122	2 526
Trench Austira GmbH, Østerrike	SE selskap	2 056	928
Øvrige	SE selskaper	8 507	14 691
Sum kjøp		805 278	485 799

* SE selskap = Siemens Energy selskap

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 felles tjenester i konsernet.

Siemens Energy AS har ingen mellomværende i konsernet hva gjelder gjeld og fordringer da kjøp og salg blir trukket rett fra cash poolen i konsernet (jf. note 16). Konsernregnskapet for Siemens Energy AG kan fås oversendt ved å benytte følgende adresse:

Siemens Energy AG, Otto-Hahn-Ring 6, D-81739 Munich, Germany

Siemens Energy AS

Side 29



Note 24 Offentlige tilskudd

Energix

I 2018 ble Siemens Energy AS innvilget tilskudd i forbindelse med ENERGIX programmet fra Norsk Forskningsråd. ENERGIX-programmet er et forskningsprogram hvor hovedmålet er å støtte en langsiktig og bærekraftig utvikling av energisystemet som fremmer norsk konkurransedyktig næringsliv og bidrar til omstilling i lavutslippssamfunnet. Pilot E er et av finansieringstilbudene i Energix og er etablert av Forskningsrådet, Innovasjon Norge og Enova. Ordningen skal hjelpe norske næringsaktører til å skalere løsninger innen miljøvennlig energiteknologi raskere til et nasjonal og internasjonalt marked.

Prosjektet eies av Siemens Energy AS avd. Offshore & Marine Center, og strekker seg over en fireårsperiode (2018-2021). Størrelsen på tilskuddet for regnskapsåret 2022 var 1,3 mill. NOK. Hovedmålsettingen for prosjektet er å utnytte eksisterende infrastruktur i kraftnettet i Norge gjennom å utvikle fremtidens smarte ladestasjon for el-ferger. Prosjektet er nå avsluttet.

Zerokyst

I 2022 ble Siemens Energy AS innvilget tilskudd i forbindelse med Zerokyst fra Innovasjon Norge. ZeroKyst skal skape et raskt teknologiskifte for alle fartøytyper innenfor sjømatnæringen. Prosjektet skal utvikle og demonstrere en nullutslippsdrivlinje, et nytt nullutslippsfartøy, 10 fartøy klargjort for ombygging, tjenester for ombygging og vedlikehold, samt en komplett løsning for fleksibel forsyning av el og grønt hydrogen som maritimt drivstoff. Dette vil bidra til 50% utslippskutt fra fiskeri- og havbruksfartøy innen 2030. En hybrid nullutslippsløsning, bestående av batteri og brenselcelle-teknologi, vil ha lang rekkevidde og kort bunkringstid. Prosjektet skal også utvikle nye løsninger for fleksibel og kostnadseffektiv hydrogenproduksjon, -distribusjon og -fylling, samt utvikle og teste ladeinfrastruktur med effektive løsninger og utnyttelse av strømmettet. Hovedprosjektet vil demonstrere skalerbare løsninger rettet mot både nasjonale og internasjonale markeder. Kompetanseprosjektet vil utvikle nødvendig kunnskap for å nå målet om utslippskutt i hele sjømatnæringen.

Konsortiet utgjør en komplett verdikjede for framtidens utslippsfrie fiske- og havbruksfartøy. Partnerne inkluderer blant andre drivlinjeutviklere, skipsbyggere og verft, rederi, energi- og infrastrukturleverandører, et forskningsinstitutt og et universitet.

Prosjektet strekker seg over en fireårsperiode (2021-2024). Størrelsen på tilskuddet fra Innovasjon Norge til Siemens Energy er på 8,8 mill. NOK. Mottatt i regnskapsåret 2022 var på 30 prosent av tildelt beløp. Prosjektet pågår.

DCX

Innovasjon Norge har i forretningsåret 2022 innvilget tilskudd til et innovasjonsprosjekt for å utvikle nye DC-DC omformer med galvanisk skille. Prosjektet er del av Siemens Energy sin bidrag til det grønne skiftet. Målet er å kunne tilby komplette skipsforsyningsanlegg med brenselceller og fremdeles være en totalleverandør av elektrisk og styring fra bro til propell for små og middelsstore skip.

De nye omformerne skal koble brenselceller til ulike DC forsyningsanlegg for skip på en enkelt og pålitelig måte. Produktet skal produseres i to industrielle enheter, en for store skipsanlegg med mange brenselceller samt en mindre for bruk i mindre fartøyer. Styresystemet skal tilpasses Siemens Energy sitt overordnede energistyringssystem.

Støtte bevilget til DCX-prosjektet er 5,7 mill. NOK. Prosjektet strekker seg over en treårsperiode (2021-2023). I forretningsåret 2022 mottok Siemens Energy AS 30 prosent av tildelt beløp.

Skattefunn

Selskapet har fått godkjent tre prosjekter i SkatteFUNN-ordningen, og tilskuddet mottatt i forretningsåret 2022 var 2,9 mill. NOK. Tilskuddet er ført som reduksjon av andre driftskostnader.



Note 25 Andre ikke balanseførte forpliktelser

Garantiansvar	2022	2021
Garantier stilt av ekst. finansinstitusjoner	405 118	550 297
Garantier stilt av Siemens Financial Services GmbH	9 814	49 673
Garantier stilt av Siemens AG	588 867	1 154 171
Sum garantiansvar	1 003 799	1 754 141

I tillegg til balanseførte garantiforpliktelser mot kunder på 31,6 mill. NOK har Siemens Energy AS ikke-balanseførte garantiansvar pålydende 1 004 mill. NOK, der garantiene er utstedt av eksterne finansinstitusjoner samt Siemens-konsernet. Garantiene gjelder forpliktelser overfor myndigheter og kontraktsmotparter.

Note 26 Aksjeverdbasert betaling

Ledende personer i Siemens Energy AS får tildelt opsjoner fra Siemens Energy AG. Tildelte stock awards kan utøves i rater på 25 prosent av de opprinnelig tildelte stock awards over en periode på fire år. Utøvelse forutsetter at vedkommende er fortsatt ansatt i selskapet.

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

Den norske marginalskatten blir utregnet og betalt til norske skattemyndigheter mens resten av beløpet blir utbetalt til den ansatte fra Siemens Energy AS. Total kostnadsføring for disse opsjonene er ført under lønnskostnader. I forretningsåret 2022 utgjorde dette 3,8 mill. NOK. Bokført forpliktelse utgjør 5,1 mill. NOK.

	2022		2021	
	Kurs*	Opsjoner	Kurs*	Opsjoner
Per 01.10.*		19 024		0
Tildelt	22,20	18 852	25,82	19 484
Bortfalt	26,25	-2 136	25,25	-460
Utøvd	25,99	-4 675		0
Oppgjør	22,20	-1 800		0
Per 30.09.		29 265		19 024

* Gjennomsnittlig kurs per aksje i EUR



Aksjeopsjoner til ansatte

Hvert forretningsår får alle ansatte i Siemens Energy konsernet tilbud om kjøp av Siemens Energy AG aksjer gjennom programmet Direct Match Plan. Ansatte som går inn på avtalen blir trukket et beløp opp til 5 prosent av bruttolønn over 2 måneder.

Beløpet investeres påfølgende måned i Siemens Energy AG aksjer. Sammen med de kjøpte aksjene vil ansatte direkte motta ytterligere matchende aksjer i forholdet 3:1. Det betyr at for hver 3 kjøpte aksjer vil ansatte motta 1 ekstra matchende andel. Så snart alle aksjer er allokert til ansattes konto, starter en 12-måneders sperreperiode hvorefter de fritt kan disponere over alle aksjene sine. Siemens Energy AS blir kvartalsvis belastet kostnaden for administrasjon av Direct Match Plan i tillegg til den fjerde aksjen de ansatte får tildelt. For forretningsåret 2022 beløp kostnaden seg til 3,1 mill. NOK.

I forbindelse med børsnoteringen av Siemens Energy ble det opprettet All Employee Spin-Off Incentive aksjeprogrammer for alle ansatte inkludert ledelse.

Ansatte som meldte seg på programmet All Employee Spin Off Incentive innen 31.03.2020 vil motta gaveaksjer til en verdi av 3 prosent av deres grunnlønn (Total Target Cash) ved slutten av opptjeningsperioden i september 2023. Antall aksjer som overføres til den ansatte ved slutten av opptjeningsperioden er knyttet til utviklingen av Siemens Energy-aksjekursen i løpet av denne tiden. Jo bedre aksjekursen utvikler seg, jo flere aksjer vil ansatte få. I beste fall vil ansatte motta aksjer med en verdi på 18 prosent av deres grunnlønn fra 1. september 2020.

Total kostnadsføring for opsjonene i forbindelse med All Employee Spin Off Incentive programmer er ført under lønnskostnader. I forretningsåret 2022 utgjorde dette 8,7 mill. NOK. Bokført forpliktelse utgjør 20,6 mill NOK.

	2022		2021	
	Kurs*	Opsjoner	Kurs*	Opsjoner
Per 01.10.*		192 528		0
Korrigerings	14,94	198		0
Tildelt		0	15,70	195 645
Bortfalt	14,94	-11 679	14,94	-3 117
Utøvd		0		0
Oppgjør	14,94	-2 169		0
Per 30.09.		178 878		192 528

* Gjennomsnittlig kurs per aksje i EUR



Statsautoriserte revisorer
Ernst & Young AS

Dronning Eufemias gate 6a, 0191 Oslo
Postboks 1156 Sentrum, 0107 Oslo

Foretaksregisteret: NO 976 389 387 MVA
Tlf: +47 24 00 24 00

www.ey.no
Medlemmer av Den norske Revisorforening

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Til generalforsamlingen i Siemens Energy AS

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Siemens Energy AS som består av balanse per 30. september 2022, oppstilling av totalresultat og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening oppfylder årsregnskapet gjeldende lovkrav og gir et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 30. september 2022 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med forenklet anvendelse av internasjonale regnskapsstandarder etter regnskapsloven § 3-9.

Grunnlag for konklusjon

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og *International Code of Ethics for Professional Accountants* (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Øvrig informasjon omfatter informasjon i selskapets årsrapport bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen. Styret og administrerende direktør (ledelsen) er ansvarlig for den øvrige informasjonen. Vår konklusjon om revisjonen av årsregnskapet dekker ikke den øvrige informasjonen, og vi attesterer ikke den øvrige informasjonen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese den øvrige informasjonen med det formål å vurdere om årsberetningen inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav og hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom den øvrige informasjonen og årsregnskapet eller kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen, eller hvorvidt den tilsynelatende inneholder vesentlig feilinformasjon. Dersom vi konkluderer med at den øvrige informasjonen inneholder vesentlig feilinformasjon eller ikke inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav, er vi pålagt å rapportere det.

Vi har ingenting å rapportere i så henseende, og vi mener at årsberetningen er konsistent med årsregnskapet og inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med forenklet anvendelse av internasjonale regnskapsstandarder etter regnskapsloven § 3-9. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for



Building a better
working world

årsregnskapet med mindre ledelsen enten har til hensikt å avvike selskapet eller virksomheten, eller ikke har noe annet realistisk alternativ.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan skyldes misligheter eller feil og er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

Som del av en revisjon i samsvar med ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og vurderer vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i årsregnskapet, enten det skyldes misligheter eller feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoer, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av intern kontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av den interne kontrollen som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimatene og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på om ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen er hensiktsmessig, og, basert på innhentede revisjonsbevis, hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape betydelig tvil om selskapets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifiserer vår konklusjon om årsregnskapet og årsberetningen. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet frem til datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet ikke kan fortsette driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte omfanget av og tidspunktet for revisjonsarbeidet og eventuelle vesentlige funn i revisjonen, herunder vesentlige svakheter i den interne kontrollen som vi avdekker gjennom revisjonen.

Oslo, 6. desember 2022
ERNST & YOUNG AS

Revisjonsberetningen er signert elektronisk

Leiv Aschehoug
statsautorisert revisor

Uavhengig revisors beretning - Siemens Energy AS 2022

A member firm of Ernst & Young Global Limited

Pemneo dokumentnr: 0H1DU-0007C-D4355-I4625-11778-3NYC1



PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo"™ - sikker digital signatur.
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

Leiv Thorkil Aschehoug

Statsautorisert revisor

Serienummer: 9578-5999-4-979477

IP: 145.62.xxx.xxx

2022-12-06 12:44:33 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: 0H1DU-0007C-D435S-#625-1178-31YCT

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validate>