



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2021 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

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

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.10.2020 - 30.09.2021

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: 14.12.2021

Grunnlag for avgivelse

År 2021: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2020: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2021

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, 24.01.2023



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekt	2	3 043 934 000	3 852 598 000
Annen driftsinntekt	3	42 681 000	44 341 000
Sum inntekter		3 086 615 000	3 896 939 000
Kostnader			
Varekostnad	11	1 256 331 000	1 704 973 000
Lønnskostnad	4	1 172 483 000	1 363 815 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	8,9,26	97 254 000	111 108 000
Tap på fordring	12	1 199 000	-934 000
Annen driftskostnad	4,5	511 105 000	645 581 000
Sum kostnader		3 038 372 000	3 824 543 000
Driftsresultat		48 243 000	72 396 000
Finansinntekter og finanskostnader			
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	6	1 000	677 000
Annen renteinntekt	6	1 619 000	2 055 000
Annen finansinntekt	6	6 905 000	13 305 000
valutagevinst	6	13 219 000	5 528 000
Sum finansinntekter		21 744 000	21 565 000
Rentekostnad til foretak i samme konsern	6	917 000	6 775 000
Annen rentekostnad	6	7 952 000	10 242 000
Annen finanskostnad	6	816 000	1 583 000
Valutatap	6	5 742 000	38 192 000
Sum finanskostnader		15 427 000	56 792 000
Netto finans		6 317 000	-35 227 000
Ordinært resultat før skattekostnad		54 560 000	37 169 000
Skattekostnad på ordinært resultat	7	11 702 000	8 615 000
Ordinært resultat etter skattekostnad		42 858 000	28 554 000
Årsresultat		42 858 000	28 554 000



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
Andre resultatkomponenter for IFRS-foretak	15	10 915 000	1 992 000
Sum resultatkomponenter for IFRS-foretak		10 915 000	1 992 000
Totalresultat		53 773 000	30 546 000
Overføringer og disponeringer			
Avgitt konsernbidrag	15	-123 615 000	-112 852 000
Sum overføringer og disponeringer	15	123 615 000	112 852 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Kundeportefølje			2 677 000
Goodwill	8	223 839 000	223 839 000
Sum immaterielle eiendeler		223 839 000	226 516 000
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	9	94 137 000	99 994 000
Maskiner og anlegg	9	57 154 000	68 022 000
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	9	30 395 000	48 227 000
rett til bruk eiendel	26	154 181 000	201 351 000
Sum varige driftsmidler		335 867 000	417 594 000
Finansielle anleggsmidler			
Andre fordringer	10,20	7 583 000	10 942 000
Langsiktige fremleie fordringer	26	29 073 000	43 234 000
Utsatt skattefordel	7	73 296 000	60 882 000
Sum finansielle anleggsmidler		109 952 000	115 058 000
Sum anleggsmidler		669 658 000	759 168 000
Omløpsmidler			
Varer			
Varer	11	174 128 000	204 574 000
Sum varer		174 128 000	204 574 000
Fordringer			
Kundefordringer	12,20	437 053 000	575 586 000
Andre fordringer	14,20	245 343 000	244 936 000
Kortsiktige fremleie fordringer	26	15 210 000	14 539 000
Konsernfordringer			6 460 000
Sum fordringer		697 606 000	841 521 000
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	13	72 877 000	145 778 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		72 877 000	145 778 000
Sum omløpsmidler		944 611 000	1 191 873 000
SUM EIENDELER		1 614 269 000	1 951 041 000

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

Egenkapital

Innskutt egenkapital

Selskapskapital	15	87 877 000	87 877 000
Overkurs	15	18 831 000	18 831 000
Sum innskutt egenkapital		106 708 000	106 708 000

Opptjent egenkapital

Annen egenkapital	15	21 899 000	64 546 000
Sum opptjent egenkapital		21 899 000	64 546 000

Sum egenkapital

128 607 000 **171 254 000**

Gjeld

Langsiktig gjeld

Pensjonsforpliktelser	16	2 739 000	3 665 000
Sum avsetninger for forpliktelser		2 739 000	3 665 000

Annen langsiktig gjeld

Øvrig langsiktig gjeld	17,20	104 148 000	63 759 000
Langsiktige leieforpliktelser	26	206 825 000	272 540 000
Sum annen langsiktig gjeld		310 973 000	336 299 000

Sum langsiktig gjeld

313 712 000 **339 964 000**

Kortsiktig gjeld

Leverandørgjeld	20	223 991 000	175 779 000
Skyldige offentlige avgifter		84 284 000	76 865 000
Kortsiktig konserngjeld	13,20	101 477 000	257 660 000
Annen kortsiktig gjeld	18,20	510 651 000	715 898 000
Kortsiktige leieforpliktelser	26	55 251 000	59 042 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
Forskudd fra kunder	20	37 465 000	5 301 000
Garantiavsetninger	24	35 215 000	36 428 000
Avsatt konsernbidrag		123 615 000	112 852 000
Sum kortsiktig gjeld		1 171 949 000	1 439 825 000
Sum gjeld		1 485 661 000	1 779 789 000
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		1 614 268 000	1 951 043 000



SIEMENS
energy

Årsrapport 2021

Siemens Energy AS

Org.nr. 915 826 946

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



ARSBERETNING 2021 Siemens Energy AS

Samfunnsansvar og bærekraft

Siemens Energy AG er et av verdens største energiselskaper, representert i nesten 100 land med mer enn 92.000 medarbeidere. Samtidig har Siemens Energy AS en stor virksomhet i norsk målestokk med 992 medarbeidere med tilstedeværelse i Oslo, Trondheim, Bergen, Stavanger, Kongsberg og Bømlo. Siemens Energy AS i Norge består av forretningsområdene Transmisjonssystemer og Industrial Applications inklusive Subsea og Marine.

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. En sjettedel av verdens elektrisitet er basert på produkter og teknologi fra Siemens Energy AG. Gjennom innovasjon og teknologi bidrar Siemens Energy AG til å løse bærekraftutfordringene som samfunnet og våre kunder står overfor.

Siemens Energy AG har også selv et mål om å bli klimanøytrale for egen virksomhet innen 2030, og mål om at 100 prosent av eget kraftbehov skal være fra grønn elektrisitet innen 2023.

I Norge bidrar Siemens Energy AS med innovative og utslippsreduserende løsninger til olje- og gassindustrien og kraftbransjen som reduserer bransjens CO₂-utslipp, men også gjøre dem mer effektive. Her spiller blant annet elektrifisering, elektrisk skipsfart og digitalisering en viktig rolle.

Siemens Energy AG eier også 67 prosent av Siemens Gamesa Renewable Energy AG - en av verdens ledende leverandører av vindkraftløsninger. Siemens Gamesa Renewable Energy 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.

Marked

Den positive trenden i olje- og gassektoren ble utfordret utover i 2020 med bakgrunn i koronapandemien og lavere oljepris, hvilket førte til at flere prosjekter ble utsatt eller kansellert. For å kompensere for dette og opprettholde virksomhet på norsk sokkel gjennom utfordringene, har norske myndigheter iverksatt flere tiltak for å stimulere til å holde oppe investeringer/aktivitetsnivå. I tillegg til at oljeprisen har styrket seg kraftig utover i 2021 med forventninger om økt etterspørsel, har dette medført høy etterspørsel etter våre tjenester, som forventes å vedvare utover i 2022 og 2023.

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.

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 alle rammeavtalene som har vært utlyst innenfor dette området, den seneste med Lyse Elnett fra våren 2021.

Trenden med nullutslippsfartøy innenfor marinsektor 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.

Markedssituasjonen for nye leveranser av roterende utstyr til olje- og gassektoren fortsetter imidlertid å være utfordrende, og forventes å være gjeldende også i året som kommer.



Teknologiutvikling

Globalt investerer Siemens Energy AG om lag 1 milliard euro årlig i forskning og utvikling, som inkluderer nærmere 5000 ansatte fordelt over hele verden. Selskapet jobber særlig med utvikling innen service og bærekraft.

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. 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 2021 investerte Siemens Energy AS 80,4 mill. NOK i forskning og utvikling.

Siemens Energy AS har et globalt ansvar for utvikling av løsninger innen kraftelektronikk, energidistribusjon, sensorer for Subsea oljeproduksjon, samt automatisering og utstyrspakker til offshore installasjoner, inklusive 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 for å bidra til dette, og arbeider med å videreutvikle disse løsningene for å bidra til en enda bedre forvaltning av samfunnskritiske infrastrukturen som energinett er i Norge.

Medarbeidere i Siemens Energy AS

Våre verdier – Omsorgsfull, Smidig, Respektfull og Ansvarlig - er fundamentet for bedriftskulturen vi ønsker å utvikle i Siemens Energy, og er også utgangspunktet for de fire nøkkeladferdene vi søker å bygge i vår organisasjon: Fokus på kundene, jobbe med målet endring, være åpen og inkluderende, samt bygge sterke partnerskap.

Våre ansatte i Siemens Energy AS er fundamentet for forretningsmessig suksess, og vi ønsker å tilrettelegge for kontinuerlig kompetanseutvikling gjennom hyppig dialog mellom medarbeider og leder. 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, og som gir tilbakemeldinger og anerkjennelse for godt utført arbeid.

Siemens Energy AS hadde ved årets slutt 992 medarbeidere, hvorav 18 % kvinner. I tillegg er det åtte lærlinger på fagopplæring. Gjennomsnittsalderen i Siemens Energy AS er 44,7 år. Vi hadde i 2021 21 deltidsansatte, hvorav seks kvinner. Vi er ikke kjent med at det forekommer ufrivillig deltidsarbeid i Siemens Energy AS. Det er 5 midlertidig ansatte, alle menn. 65 av våre ansatte tok ut foreldrepermisjon i 2021; 13 kvinner med et gjennomsnitt på 30 uker, og 52 menn med et gjennomsnitt på 16 uker.

Inkludering og mangfold

Siemens Energy AS ønsker som arbeidsgiver å gi like muligheter for alle, og vi ser det som helt nødvendig å jobbe med likestilling for å oppnå vår langsiktige strategi. Vi har i 2021 satt et langt sterkere søkelys på inkludering og mangfold både globalt og lokalt. Gjennom et 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 har vi etablert et råd for inkludering og mangfold som skal være et rådgivende organ for bedriften i arbeidet med å bedre inkludering og mangfold. Vi må ha et kontinuerlig fokus på økt mangfold i vårt arbeid med rekruttering, utvikling og læring og etterfølgerplanlegging og utnevnelser. Vi har analysert forholdene i bedriften og funnet områder det kan være risiko for manglende likestilling. Basert på dette er det utarbeidet en handlingsplan med tilhørende kommunikasjonsplan.

Handlinger vi planlegger å gjøre er: Sette mål for vårt arbeid ; vi ønsker å øke andelen kvinnelige ledere fra 18 % til 25 % innen 2025, og tilsvarende øke andelen kvinnelige ingeniører fra 13% til 18% i samme periode. For å oppnå dette må vi sikre mangfold i rekrutteringsprosesser, tilstrebe ved alle ansettelser å vurdere kandidater av begge kjønn, og ved kompetanselikhet ansette kvinner. I 2021 var 32% av alle ansettelser (eksterne og interne) kvinner. Ved organisasjonsendringer vil vi fremme kvinnelige kandidater for å sikre en



bedre kvinnerepresentasjon i ledende stillinger og vi har satt mål for mangfold i vår etterfølger planlegging. Vi vil gjennomføre minst 6 arrangementer årlig med tema å bygge kultur for inkludering og mangfold. Vi vil sikre at all kommunikasjon gjøres på både engelsk og norsk for bedre å inkludere ansatte med fremmedspråklig bakgrunn. Vi deltar i eksterne nettverk for å hente inn ideer og markere oss som en inkluderende arbeidsgiver. Vi har innledet samarbeid med NAV og andre for å bidra til bedre inkludering av svakerestilte grupper. Vi setter også fokus på inkludering og mangfold gjennom egne seminarer og ha det som tema på allmøter.

Vi har gjort en likelønnsanalyse som viser at gjennomsnittlig lønn for kvinner ligger under gjennomsnittlig lønn for menn. Lønnsforskjellene er ikke store når vi sammenligner stillinger innen like stillingsgrupper på samme nivå. Vi vil sammen med representanter for våre ansatte kontinuerlig jobbe med å utjevne forskjeller gjennom å tilstrebe å få flere kvinner inn i ledende stillinger, men også tett følge opp om det er forskjeller i avlønning i sammenlignbare roller.

2021 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. Det har vært gjennomført et omfattende læringsopplegg for alle ledere for å gjøre kjent policyen om fleksibel arbeidsplass, og hjelpe lederne til å fasilitere gode diskusjoner om temaet i egen avdeling.

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 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 0,5 i 2021 i Siemens Energy AS opp mot 1,1 i 2020. I 2021 har vi hatt 1 fraværsskade. Det har i siste forretningsår ikke forekommet alvorlige ulykker som har påført våre medarbeidere varige skader. Sykefraværet i forretningsåret 2021 var for Siemens Energy AS på 2,7 prosent, som er tilsvarende nivå som i 2020 da vi hadde 2,8.

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 2021 kontrakter verdt 3,724 mill. NOK, mot 4,083 mill. NOK i år 2020.

Totalt viser Siemens Energy AS en reduksjon i bestillingsinngang på 8,7 prosent i 2021. Nedgangen er et resultat av at forretningsenhetene Digital Industries, Smart Infrastructure og Large Drives Automation ble skilt ut til Siemens AS som et nytt selskap 01.03.2020. Basert på sammenlignbare forhold økte ordreinngangen med 441 mill. NOK til 3,724 mill. NOK mot 3,283 mill. NOK i år 2020 som er en økning på 13,4 prosent.

Forretningsåret ble avsluttet med en ordresreserve i Siemens Energy AS på 3,512 mill. NOK.

Totale salgsinntekter i 2021 endte på 3,044 mill. NOK, en reduksjon på -808.7 mill. NOK eller -21.0 prosent, sammenlignet med forrige forretningsår. Nedgangen i salgsinntekter er et resultat av fisjonen av forretningsenhetene nevnt over. Basert på sammenlignbare forhold minket omsetningen med -131 mill. NOK i 2021 fra 3,175 mill. NOK i 2020 som er en reduksjon på 4 prosent.

Driftsresultatet i 2021 endte på 48.2 mill NOK, 24.2 mill. NOK lavere enn i 2020.

Årsresultat etter skatt i 2021 endte på 42.9 mill. NOK, en økning på 14.3 mill. NOK fra 28.6 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 30.09.2021 utgjør 8.0 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 Financial Services GmbH som håndterer valutarisiko for hele Siemens-konsernet og fungerer som en motpart til Siemens Energy AS sine valutakontrakter.

Finansieringen av Siemens Energy AS utføres gjennom Siemens-konsernets internt bank og ekstern bank. Siemens Energy AS har per 30.09.2021 en forpliktelse mot Siemens Energy AG i forbindelse med konsernkontoordningen på 98.9 mill. NOK. Beholdningen på ekstern konto utgjorde 72.9 mill. NOK. Styret ser per 30.09.2021 lav risiko knyttet til selskapets fremtidige likviditetssituasjon.

Kontantstrøm

Samlet kontantstrøm fra drift i 2021 ble 259.6 mill. NOK, en kraftig forbedring på 144.5 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.

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 30.09.2021.

Disponering av årets resultat

Siemens Energy AS oppnådde i forretningsåret 2021 et resultat på 42.9 mill. NOK etter skatt. For årets regnskap foreslår styret for generalforsamlingen følgende disposisjoner (i mill. NOK):

Overføring til annen egenkapital	42.9
Årets resultat	42.9

Videre foreslår styret å gi 123.6 mill. NOK i konsernbidrag til søsterselskap i konsernet.

Oslo, 14.12.2021
Styret i Siemens Energy AS

**Fors
Thorbjorn**

Digitally signed by Fors Thorbjorn
DN: cn=Fors Thorbjorn, c=DE,
o=Siemens,
email=thorbjorn.fors@siemens-
energy.com
Date: 2021.12.14 22:39:24 +0100

Thorbjorn Leif Fors
styreleder

**Bjoernaas
Oddrun**

Digitally signed by Bjoernaas Oddrun
DN: cn=Bjoernaas Oddrun, c=DE,
o=Siemens,
email=oddrun.bjoernaas@siemens-
energy.com
Reason: Årsberetning SE År 2021
Date: 2021.12.14 14:05:57 +0100

Oddrun Bjoernaas
styremedlem

**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: 2021.12.14 13:43:59 +0100

Bjoern Einar Brath
styremedlem og adm. direktør

**Olsen Stein
Bakke**

Digitally signed by Olsen Stein Bakke
DN: cn=Olsen Stein Bakke, c=DE,
o=Siemens,
email=stein.olsen@siemens-
energy.com
Date: 2021.12.14 15:51:40 +0100

Stein Bakke Olsen
styremedlem

**Pettersen Kjell
nor01361**

Digitally signed by Pettersen Kjell
nor01361
DN: cn=Pettersen Kjell nor01361,
c=NO, o=SENERGY NO, ou=SE EU
NO FIN,
email=kjell.pettersen@siemens.com
Date: 2021.12.14 13:46:40 +0100

Kjell Åge Pettersen
styremedlem

**Breivoll
Rune**

Digitally signed by Breivoll Rune
DN: cn=Breivoll Rune, c=DE,
o=Siemens,
email=rune.breivoll@siemens-
energy.com
Date: 2021.12.14 15:24:59 +0100

Rune Breivoll
varamedlem



OPPSTILLING AV TOTALRESULTAT Siemens Energy AS

01.10. - 30.09. (Beløp i 1 000 NOK)	Note	2021	2020
Salgsinntekt	2	3,043,934	3,852,598
Annen driftsinntekt	3	42,681	44,341
Sum driftsinntekt		3,086,616	3,896,939
Varekostnad	11	1,256,331	1,704,973
Lønnskostnad	4	1,172,483	1,363,815
Avskrivninger	8, 9, 26	97,254	111,108
Tap på fordringer	12	1,199	-934
Annen driftskostnad	4, 5	511,105	645,581
Sum driftskostnader		3,038,372	3,824,543
Driftsresultat		48,243	72,396
Netto rente- og andre finanskostnader	6	6,317	-35,227
Ordinært resultat før skattekostnad		54,560	37,169
Skattekostnad (-)/ inntekt (+) på ordinært resultat	7	-11,702	-8,615
Årsresultat	15	42,858	28,555
<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		13,993	2,554
Skatt relatert til poster som kan bli reklassifisert		-3,079	-562
Sum andre inntekter og kostnader	15	10,915	1,992
TOTALRESULTAT		53,773	30,546



BALANSE Siemens Energy AS

EIENDELER per 30.09. (Beløp i 1 000 NOK)	Note	2021	2020
Anleggsmidler			
Kundeportefølje		0	2,677
Goodwill		223,839	223,839
Sum immaterielle eiendeler	8	223,839	226,516
Rett til bruk eiendeler	26	154,181	201,351
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	9	94,137	99,994
Maskiner og anlegg, og anlegg under utførelse	9	57,153	68,022
Driftsløsøre, inventar og verktøy	9	30,395	48,227
Sum varige driftsmidler		335,867	417,594
Utsatt skattefordel	7	73,296	60,882
Langsiktige fremleie fordringer	26	29,073	43,234
Andre langsiktige fordringer	10, 20	7,583	10,941
Sum finansielle anleggsmidler		109,952	115,058
Sum anleggsmidler		669,658	759,168
Omløpsmidler			
Varer	11	174,128	204,574
Kundefordringer	12, 20	437,053	575,586
Andre kortsiktige fordringer	14, 20	245,343	244,937
Kortsiktige fremleie fordringer	26	15,210	14,539
Andre kortsiktige fordringer konsern		0	6,460
Sum fordringer		697,606	841,521
Bankinnskudd, kontanter o.l.	13	72,877	145,778
Sum omløpsmidler		944,611	1,191,873
SUM EIENDELER		1,614,269	1,951,041



BALANSE Siemens Energy AS

EGENKAPITAL OG GJELD per 30.09. (Beløp i 1 000 NOK)	Note	2021	2020
Egenkapital			
Aksjekapital		87,877	87,877
Overkurs		18,831	18,831
Annen egenkapital		21,899	64,546
Sum opptjent egenkapital		21,899	64,546
Sum egenkapital	15	128,608	171,254
Gjeld			
Pensjonsforpliktelser	16	2,739	3,665
Sum avsetning for forpliktelser		2,739	3,665
Langsiktige leieforpliktelser	26	206,825	272,540
Andre langsiktige forpliktelser	17, 20	104,147	63,759
Sum annen langsiktig gjeld		310,973	336,299
Leverandørgjeld	20	223,991	175,779
Skyldige offentlige avgifter		84,284	76,865
Kortsiktige leieforpliktelser	26	55,251	59,042
Forskudd fra kunder	20	37,465	5,301
Garantiavsetninger	24	35,215	36,428
Kortsiktig gjeld konsern	13, 20	101,477	257,660
Annen kortsiktig gjeld	18, 20	510,651	715,898
Avsatt konsernbidrag		123,615	112,852
Sum kortsiktig gjeld		1,171,950	1,439,823
Sum gjeld		1,485,662	1,779,787
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		1,614,269	1,951,041



BALANSE
Siemens Energy AS

Fors Thorbjorn Thorbjorn Leif Fors styremedlem	<small>Digitally signed by Fors Thorbjorn DN: cn=Fors Thorbjorn, c=DE, o=Siemens, email=thorbjorn.fors@siemens- energy.com Date: 2021.12.14 22:55:56 +0100</small>	Oslo, 14.12.2021 Styret i Siemens Energy AS Brath Bjoern Einar Bjørn Einar Brath styremedlem og adm. direktør	<small>Digitally signed by Brath Bjoern Einar DN: cn=Brath Bjoern Einar, c=DE, o=Siemens, email=bjoern.brath@siemens- energy.com Date: 2021.12.14 13:46:13 +0100</small>	Pettersen Kjell nor01361 Kjell Age Pettersen Brevvoll Rune Rune Brevvoll varamedlem	<small>Digitally signed by Pettersen Kjell nor01361 DN: cn=Pettersen Kjell nor01361, c=NO, ou=SiENERGY NO, ou=SE EU NO FIN, email=kjell.pettersen@siemens.com Date: 2021.12.14 13:49:23 +0100</small>
Bjoernaas Oddrun Oddrun Bjørnaas styremedlem	<small>Digitally signed by Bjoernaas Oddrun DN: cn=Bjoernaas Oddrun, c=DE, o=Siemens, email=oddrun.bjoernaas@siemens- energy.com Reason: Årsberetning SE AS 2021 Date: 2021.12.14 14:07:47 +0100</small>	Olsen Stein Bakke Stein Bakke Olsen styremedlem	<small>Digitally signed by Olsen Stein Bakke DN: cn=Olsen Stein Bakke, c=DE, o=Siemens, email=stein.osen@siemens- energy.com Date: 2021.12.14 15:52:46 +0100</small>	<small>Digitally signed by Brevvoll Rune DN: cn=Brevvoll Rune, c=DE, o=Siemens, email=rune.brevvoll@siemens- energy.com Date: 2021.12.14 15:26:50 +0100</small>	



KONTANTSTRØMOPPSTILLING

Siemens Energy AS

01.10. - 30.09. (Beløp i 1 000 NOK)	Note	2021	2020
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter			
Resultat før skattekostnad		54,560	37,169
Ordinære avskrivninger	8, 9, 26	97,254	111,108
Tap/gevinst ved avgang av leieavtaler	26	-3,478	-12,521
Tap/gevinst ved avgang av anleggsmidler		578	156
Endring i varelager, kundefordr. og leverandørgjeld	11, 12	217,191	-244,865
Forskj. kostnadsført pensjon og inn-/utbet. i pens.ordn.	16	-926	-4,124
Endring i andre tidsavgrensingsposter	8, 13, 17	-105,608	228,124
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		259,571	115,049
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter			
Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler		0	156
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	9	-6,672	-16,370
Innbetalinger ved nedbetaling av fremleiefordring	26	13,280	30,677
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		6,608	14,463
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter			
Endring i mellomværende konsernkontosystem	13	-156,183	-231,515
Utbetalinger av utbytte	15	0	-89,300
Utbetaling ved nedbetaling av leieforpliktelsen	26	-70,045	-65,971
Kontantstrøm knyttet til fisjonert selskap		0	403,052
Utbetalinger av konsernbidrag		-112,852	0
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		-339,080	16,266
Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter		-72,901	145,778
Kontanter og kontantekvivalenter 01.10.		145,778	0
Kontanter og kontantekvivalenter 30.09.		72,877	145,778



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 tilvirkingsprosjekter overføres kontrollen over tid og inntektsføring skjer i tråd med leveranser til kunden. Se eget avsnitt om regnskapsføring av langsiktige tilvirkingskontrakter. 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 tjenstepensjonordning for sine ansatte. Periodens pensjonskostnad utgjøres av betalt innskudd og arbeidsgiveravgift. Innskuddsnivået er 5% av pensjonsgrunnlaget opp til 7,1G pluss 13% 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	2021	2020
Industrial Applications inklusive Subsea og Marine	2,439,872	2,688,503
Transmission	604,062	486,951
Fisjonerte enheter (SI, DI og LDA)	0	677,144
Sum salgsinntekt	3,043,934	3,852,598

Selskapet fisjonerte divisjonene Smart Infrastructure, Digital Industries og Large Drives Automation med regnskaps- og skattemessig virkning per 01. mars 2020. De aktuelle divisjonene utgjorde fra 01. mars 2020 den nye juridiske enheten Siemens AS.



Eksport

Hovedandelen av selskapets salgsinntekt gjelder virksomhet i Norge. I forretningsåret 2021 utgjør eksport 1,007.1 mill. NOK, dette er en reduksjon på ca. 15 prosent fra forretningsåret 2020. Eksport utgjør 30 prosent av total omsetning.

De største eksportmarkedene i forretningsåret 2021 er Tyrkia, Storbritannia, Frankrike og Spania som står for henholdsvis 14 prosent, 13 prosent, 12 prosent og 11 prosent av total eksport.

Note 3 Annen driftsinntekt

Annen driftsinntekt	2021	2020
Leieinntekt fra fast eiendom*	42,681	44,341
Sum annen driftsinntekt	42,681	44,341

*Leieinntekter fra fast eiendom består av operasjonelle leieinntekter.

Note 4 Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte m.m.

Lønnskostnader	2021	2020
Lønninger	940,276	1,111,152
Arbeidsgiveravgift	139,771	162,438
Netto pensjonskostnad*	65,300	58,114
Andre ytelser	27,137	32,111
Sum lønnskostnader	1,172,483	1,363,815
Gjennomsnittlig antall ansatte:	994	1,026

* Netto pensjonskostnad består i 2021 av innskuddsbasert ordning på 51.0 mill. NOK eks. AGA, ny AFP ordning på 14.3 mill. NOK eks. AGA.

Opplysninger gjeldende styret og administrerende direktør

Godtgjørelser

Godtgjørelse til styret i Siemens Energy AS utgjorde 30,000 NOK i forretningsåret 2021. Styrets leder har i perioden ikke mottatt styregodtgjørelse. Ved fratredelse mottar styremedlemmer ikke vederlag.

Administrerende direktørs lønn var i forretningsåret 2021 2,603,889 NOK. Av dette utgjør bonus 413,212 NOK. Innberetningspliktige godtgjørelser forøvrig var 13,636 NOK.

Pensjonsrettigheter

Administrerende direktør er inkludert i pensjonsordningen for topledere i Siemens Energy AS. De regulære innskuddene i pensjonsordningen i forretningsåret 2021 beløp seg til 81,043 NOK.

Stock awards - 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. stock awards til en verdi av 2,068,052 NOK. Ingen av styremedlemmene har fått tildelt stock awards.



Lån og sikkerhetsstillelse

Verken styrets leder eller administrerende direktør har lån i Siemens Energy AS per 30.09.2021.

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 2.1 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	2021	2020
Foreslått honorar for lovpålagt revisjon for året	1,496	1,696
Andre attestasjonstjenester	77	105
Andre tjenester	11	0
Sum honorar til revisor	1,584	1,801

(Merverdiavgift er ikke inkludert i revisjonshonoraret.)

Note 5 Spesifikasjon av driftskostnader etter art

	2021	2020
Frakt og transportkostnader	16,271	22,069
Leie lokaler*	4,813	4,727
Lys og varme	1,256	3,500
Energi og brensel mv. vedrørende produksjon	3,950	3,311
Renovasjon, vann avløp, renhold, med videre	6,052	6,545
Leie av maskiner, inventar mv	514	1,149
Verktøy og inventar (ikke aktiverbart)	7,449	9,951
Reparasjon og vedlikehold bygning	32,376	31,910
Reparasjon og vedlikehold annet	16,361	11,340
Kontorkostnad	6,808	5,978
Innleid arbeidskraft	154,612	205,062
Drivstoff, vedlikehold, forsikring og avgifter på transportmidler	781	3,994
Reise og diettkostnad	30,384	57,240
Salgs- og reklamekostnad	2,623	3,956
Representasjonskostnader	270	1,546
Kontingent og gave	2,287	2,458
Forsikringspremie	2,072	10,874
Garanti- og servicekostnad	31,544	19,203
Lisens, patentkostnad og royalty	31,771	40,293
Annen kostnad	158,909	200,477
Sum driftskostnader	511,105	645,581

*Som et resultat av implementeringen av IFRS 16 Leieavtaler er leie kostnader ikke inkludert i driftskostnader i tabellen over. Leie kost er nå presentert i resultatregnskapet som avskrivning av brukseiendeler og som rentekostnad av leieforpliktelsen. Gjenværende kost på 4,813 tusen NOK inkluderer kortsiktige leieavtaler og leieavtaler av lav verdi som er utenfor IFRS 16 Leieavtaler, jf. note 26.

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.



Lisens, patentkostnad og royalty 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	2021	2020
Samlede utgifter medgått til forskning og utvikling	80,437	108,160

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 6 Spesifikasjon av rente- og andre finansposter

	2021	2020
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	1	677
Annen renteinntekt*	1,619	2,055
Annen finansinntekt*	6,905	13,305
Valutagevinst	13,219	5,528
Sum rente- og andre finansinntekter	21,745	21,565
Rentekostnad fra foretak i samme konsern	-917	-6,775
Annen rentekostnad*	-7,952	-10,242
Annen finanskostnad*	-817	-1,583
Valutatap	-5,742	-38,192
Sum rente- og andre finanskostnader	-15,427	-56,792
Netto rente- og andre finansposter	6,317	-35,227

*Renteinntekter fra fremleie fordringer og rente kostnader fra leieforpliktelser er inkludert etter implementering av IFRS 16 Leieavtaler. Samt gevinst/tap ved innregning av finansielle fremleieavtaler. Jf. note 26.

Note 7 Skatt

Grunnlag betalbar skatt	2021	2020
Ordinært resultat før skattekostnad	54,560	37,169
Permanente forskjeller/ andre forskjeller	-1,365	1,979
Endring skatteøkende/ -redus. midlertidige forskjeller	56,427	-16,210
Effekt av poster ført mot egenkapital	13,993	2,554
Effekt som følge av fisjoner	0	132,259
Anvendelse av framførbart underskudd	0	-44,899
Sum	123,615	112,852
22% betalbar skatt	27,195	24,827
Betalbar skatt i skattekostnaden	27,195	24,827



Årets skattekostnad	2021	2020
Betalbar skatt på årets resultat	27,195	24,827
Endring utsatt skatt	-12,415	15,135
Endring utsatt skatt fisjonert selskap*	0	-33,703
Endring utsatt skatt IFRS 16	0	2,916
Endring utsatt skatt ført direkte mot egenkapital**	-3,079	-561
Sum	11,702	8,615
Betalbar skatt i balansen	2021	2020
Betalbar skatt på årets resultat	27,195	24,827
Skatteeffekt konsernbidrag	-27,195	-24,827
Skattefunn (fjoråret)***	-4,750	-4,500
Sum	-4,750	-4,500
Skatteøkende / skattereduserende forskjeller som utlignes	2021	2020
Anleggsmidler/ langsiktig gjeld	-490,476	-442,173
Omløpsmidler/ kortsiktig gjeld	159,515	193,739
Sum skatteøkende / -redus. forskjeller som utlignes	-330,961	-248,434
Poster ført direkte mot egenkapital**	-2,205	-28,302
Sum grunnlag utsatt skatt	-333,166	-276,736
22% Utsatt skatt (+)/Utsatt skattefordel (-)	-73,296	-60,882
Endring av Utsatt skatt	-12,415	15,135
herav uten virkning for skattekostnad	3,079	31,347

* I forbindelse med fisjon ble det overført skattemessig underskudd på 20.9 mill. NOK i 2020

** 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	2021	i % av
	Skattekostnad	resultat før skatt
Skatt beregnet som gjennomsnittlig nominell skattesats	13,418	22
Effekt av permanente forskjeller	-300	0
Skattekostnad i henhold til resultatregnskap	13,118	22



Note 8 Immaterielle eiendeler

	Kunde- portefølje	Goodwill	Sum
Anskaffelseskost 01.10.2020	41,300	224,104	265,404
Anskaffelseskost 30.09.2021	41,300	224,104	265,404
Akk. av- og nedskrivninger	-41,300	-265	-41,565
Balansført verdi 30.09.2021	0	223,839	223,839
Årets av- og nedskrivninger	-2,677	0	-2,677
Avskrivningsplan	lineær		
Økonomisk levetid	3-9 år		

Siemens Energy AS foretar årlige nedskrivningstester av goodwill. Ved indikasjoner på svekkelse av goodwill foretas testene hyppigere. Nedskrivningstesten ble utført i september 2021 og er basert på foreløpige selskapstall fra august 2021. Balansført goodwill i selskapet per 30.09.2021 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

I 2020 ble de kontantgenererende enhetene (KGE) omdefinert til å være de operasjonelle selskapene, og goodwill ble allokert til de nyopprettede norske juridiske Siemens enhetene, Siemens AS og Siemens Energy AS. Divisjonenes goodwill ble allokert til den juridiske enheten som de ble tildelt i fisjonen (jf. note 2).

Siemens Energy AS	223,839
Siemens AS	319,833

Etter fisjonen er Siemens Energy AS i sin helhet den kontantgenererende enheten (KGE). Siemens Energy AS har benyttet bruksverdi til å bestemme det gjenvinnbare beløpet. Modellen tar utgangspunkt i forventede divisjons- og 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 balansført verdi.

Kontantstrømmene i beregningene er basert på langsiktige budsjetter for årene 2022 til 2026. Kontantstrømmer etter år 2026 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 (CGU) 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 (CGU) 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 balansført verdi.



Note 9 Varige driftsmidler

	Tomter/ bygninger	Maskiner og anlegg	Driftsløsøre, inventar og verktøy	Anlegg under utførelse	Sum
Anskaffelseskost 01.10.2020	192,199	147,175	152,879	611	492,865
Årets tilgang	331	2,422	2,970	948	6,672
Årets avgang - kostpris	-598	-1,243	-1,858	-611	-4,310
Anskaffelseskost 30.09.2021	191,933	148,353	153,992	948	495,227
Akk. av- og nedskrivninger	-97,796	-92,148	-123,596	0	-313,540
Balansført verdi 30.09.2021	94,137	56,205	30,395	948	181,687
Årets av- og nedskrivninger	-5,999	-13,460	-21,193	0	-40,651
Avskrivningsplan	lineær	lineær	lineær		
Økonomisk levetid	50 år*	10 år	3 - 5 år		

* Tomter verdiforringes ikke og blir derfor ikke avskrevet.

Note 10 Andre langsiktige fordringer

Andre langsiktige fordringer	2021	2020
Lån til ansatte (jf. note 4)	1,923	2,145
Øvrige langsiktige fordringer	5,660	8,796
Sum	7,583	10,941

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

Note 11 Varer

Varer	2021	2020
Lager av råvarer og innkjøpte halvfabrikater	23,776	26,126
Lager av varer under tilvirkning	11,755	12,888
Lager av innkjøpte handelsvarer	138,597	165,561
Sum	174,128	204,574
Ukuransavsetning	32,125	26,071
Årets varekostnader	1,256,331	1,704,973



Note 12 Kundefordringer

Kundefordringer	2021	2020
Brutto kundefordringer	443,054	580,296
Avsetning for tap på kundefordringer	-6,001	-4,710
Netto kundefordringer	437,053	575,586
Tap på kundefordringer	1,639	2,871
Endring i avsetning for tap på kundefordringer	1,116	-2,345
Endring i avsetning for tap på andre kortsiktige fordringer	-1,556	-1,459
Netto tap på fordringer	1,199	-934

Utestående fordringer eldre enn 60 dager utgjør ca. 11.3 prosent av brutto fordringer (mot 12.9 prosent i 2020). Siemens Energy AS gjør en løpende oppfølging og vurdering av risiko og mener at tapsavsetningen er tilstrekkelig basert på en vurdering av fordringene.

Note 13 Betalingsmidler

Siemens Energy AS har ingen bundne likvider. Siemens Energy AS har en bankgaranti på 103.5 mill. NOK for skattetreksforpliktelser.

Bankaktiviteter utføres via Siemens Energy AG og ekstern bank. Siemens Energy AS har lav likviditetsrisiko da de inngår i Siemens Energy sin konsernkontoordning.

Beholdningen via konsernkontoordningen utgjør netto -98.9 mill. NOK per 30.09.2021 og er klassifisert som kortsiktig gjeld. Beholdningen på ekstern konto utgjorde 72.9 mill. NOK per 30.09.2021 og er klassifisert som bank.

Note 14 Andre kortsiktige fordringer

Andre kortsiktige fordringer	2021	2020
Opptjente ikke fakturerte inntekter fra tilvirkningskontrakter (jf. note 19)	125,084	130,214
Andre opptjente ikke fakturerte inntekter	72,178	74,546
Valutaderivater	22,985	28,262
Øvrige kortsiktige fordringer	25,096	11,915
Sum	245,343	244,937

Note 15 Egenkapital

	Aksje kapital	Over kurs	Kontantstrøm- sikring- reserve	Aktuarielle gevinster og tap	Opptjent egenkapital	Sum egenkapital
Per 30.09.2020	87,877	18,830	-6,350	-31,445	102,340	171,254
Avsatt konsernbidrag	0	0	0	0	-96,420	-96,420
Totalresultat	0	0	10,915	0	42,858	53,773
Per 30.09.2021	87,877	18,831	4,565	-31,445	48,778	128,608

Per 30.09.2021 består selskapets aksjekapital av 140,000 aksjer hver pålydende 627.70 NOK. Selskapets aksjer er i sin helhet eid av Siemens Gas and Power Holding BV, som igjen eies 100 prosent av Siemens Energy AG.



Note 16 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.

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 51 mill. NOK som innskudd i 2021.

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 14.3 mill. NOK til denne ordningen i 2021.

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 0.8 mill NOK til denne ordningen i 2021.

Note 17 Andre langsiktige forpliktelser

Andre langsiktige forpliktelser	2021	2020
Personalavsetning for lang tjenestetid	15,731	16,780
Garantiavsetning	55,673	32,601
Øvrige langsiktige forpliktelser	32,743	14,378
Sum andre langsiktige forpliktelser	104,147	63,759

*Finansielle leieavtaler presenteres i note 26 Leieavtaler

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

Note 18 Annen kortsiktig gjeld

Annen kortsiktig gjeld	2021	2020
Lønn og feriepenger	166,726	136,338
Forskuddsfakturerte servicekontrakter	1,873	437
Avsetning for forpliktelser	30,132	47,882
Forskuddsfakturert produksjon prosjekter (jf. note 19)	267,477	430,605
Valutaderivater med negativ verdi (jf. note 20)	21,535	40,804
Omstrukturingsavsetning	4,045	3,488
Øvrig kortsiktig gjeld	18,863	56,343
Sum annen kortsiktig gjeld	510,651	715,898



Avsetning for forpliktelser	Tapskontrakter	Andre	Sum
Per 01.10.2020	21,135	26,748	47,883
Avsatt	3,008	28,070	31,078
Oppløst	-17,869	-12,993	-30,862
Benyttet avsetning	-3,838	-14,130	-17,968
Per 30.09.2021	2,436	27,695	30,132

Note 19 Langsiktige tilvirkningskontrakter

Igangværende prosjekter	2021	2020
Inntektsført	3,516,972	4,488,104
Kostnader	-3,080,110	-4,114,913
Netto resultatført	436,862	373,191

Inntekt fra prosjekter (gjelder rapporteringsåret)	2,030,700	2,212,076
Estimert gjenværende produksjon på tapsprosjekter	17,418	332,498
Opptjente ikke fakturerte inntekter inkludert i andre kortsiktige fordringer fra tilvirkningsprosjekter som er ført etter løpende avregning. (jf. note 14)	125,084	130,214
Forskuddsfakturert produksjon inkludert i annen kortsiktig gjeld fra tilvirkningsprosjekter som er ført etter løpende avregning (jf. note 18)	267,477	430,605

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 20 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	2021	2020
Realisert inntekt gevinst / tap (-) fra utløpte sikringskontrakter	10,891	-14,503
Akkumulert gevinst / tap (-) som ikke er reversert fra egenkapitalen	8,861	-823
Siemens Energy AS		Side 22



Følgende beløp relatert til valutasikringskontrakter er regnskapsført mot andre inntekter og kostnader (justert for utsatt skatt)	2021	2020
Urealisert gevinst / tap (-) ført i regnskapsåret	10,915	2,638
Akkumulert gevinst / tap (-) som ikke er reversert fra egenkapitalen	4,567	-6,348

Oversikt over urealiserte valutaterminer per 30.09.2021

Valutaterminer (motposisjon NOK)	Valuta-beløp	Beløp i NOK	Avtalt snittkurs	Kurs per 30.09.2021	Gj.snittlig gjenstående løpetid i dager
Salg EUR	135,134	1,401,168	10.3688	10.1650	183
Kjøp EUR	127,480	1,324,397	10.3890	10.1650	169
Salg GBP	48	562	11.7737	11.8125	29
Kjøp GBP	0	0	0	11.8125	0
Salg SEK	32,931	33,009	1.0024	0.9997	116
Kjøp SEK	27,054	27,112	1.0021	0.9997	134
Salg USD	19,558	169,613	8.6723	8.7788	118
Kjøp USD	3,758	32,452	8.6364	8.7788	65

Virkelig verdi av derivatene som er bokført i balansen per 30.09.2021	2021	2020
EUR	2,477	-5,191
GBP	-2	-209
SEK	22	236
USD	-1,963	-2,587
QAR	0	-290
Sum	535	-8,041

Positive beholdninger: Kortsiktig andel	22,985	37,058
Positive beholdninger: Langsiktig andel	5,660	0
Negative beholdninger: Kortsiktig andel	-21,535	-45,099
Negative beholdninger: Langsiktig andel	-6,576	0
Sum	535	-8,041

(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 verdivurdering 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 -6.6 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 2021 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	2022	2023	2024
Beløp	6,536	-680	0

Finansielle Instrumenter etter kategori

Eiendeler per 30.09.2021	Utlån og fordringer	Derivater benyttet til sikringsformål	Sum
Andre langsiktige fordringer	1,923	5,660	7,583
Langsiktige fremleie fordringer	29,073	0	29,073
Kundefordringer	437,053	0	437,053
Andre kortsiktige fordringer	222,359	22,985	245,343
Kortsiktige fremleie fordringer	15,210	0	15,210
Sum eiendeler per 30.09.2021	705,617	28,645	734,261

Eiendeler per 30.09.2020	Utlån og fordringer	Derivater benyttet til sikringsformål	Sum
Andre langsiktige fordringer	2,145	5,660	10,941
Langsiktige fremleie fordringer	43,234	0	43,234
Kundefordringer	575,586	0	575,586
Andre kortsiktige fordringer	216,674	28,262	244,937
Kortsiktige fremleie fordringer	14,539	0	14,539
Sum eiendeler per 30.09.2020	852,179	33,922	889,237

Forpliktelser 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	482,680	21,535	504,215
Kortsiktige leieforpliktelser	55,251	0	55,251
Sum forpliktelser per 30.09.2021	1,205,261	28,111	1,233,371

Forpliktelser per 30.09.2020	Andre finansielle forpliktelser	Derivater benyttet til sikringsformål	Sum
Andre langsiktige forpliktelser	59,465	4,294	63,759
Langsiktige leieforpliktelser	272,540	0	272,540
Leverandørgjeld	175,779	0	175,779
Kortsiktig gjeld konsern	257,660	0	257,660
Forskudd fra kunder	5,301	0	5,301
Annen kortsiktig gjeld	675,094	40,804	715,898
Kortsiktige leieforpliktelser	59,042	0	59,042
Sum forpliktelser per 30.09.2020	1,504,881	45,098	1,549,979



Note 21 Finansiell markedsrisiko

Siemens Energy AS sikrer seg mot valutaeksponering ved å benytte finansielle terminkontrakter mot Siemens AG. Derimot har Siemens Energy AS ingen finansielle instrumenter knyttet til rentebærende poster. På grunn av Siemens AGs 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 12).

Valutarisiko og anvendelse av finansielle instrumenter er omtalt i note 20.

Note 22 Transaksjoner nærstående parter

Salg		2021	2020
Siemens Energy Inc USA	SE selskap	46,536	9,083
Siemens Energy Pte, ltd. Singapore	SE selskap	36,124	0
Siemens Energy Co, Ltd, Kina	SE selskap	31,478	17,332
Siemens Energy W.L.L, Qatar	SE selskap	20,877	0
Siemens Energy Global GmbH & Co.Tyskland	SE selskap	15,682	0
Siemens Sanayi ve Ticaret Anonim S, Tyrkia	SE selskap	13,472	9,902
Siemens Energy Limited, Storbritannia	SE selskap	13,066	0
Dresser-Rand AS, Norge	SE selskap	9,161	40,335
Siemens Energy Brasil Ltd	SE selskap	8,915	0
Siemens Energy S.A, Spania	SE selskap	4,510	0
Siemens Industry Inc USA	Siemens selskap	0	89,408
Siemens International Trading Ltd., Kina	Siemens selskap	0	55,799
Siemens plc, Storbritannia	Siemens selskap	0	35,831
Siemens Gas and Power LCC, Russland	SE selskap	0	24,755
Siemens AS, Norge	Siemens selskap	0	21,540
Siemens Energy Limited, Storbritannia	SE selskap	0	8,276
Siemens Gas & Power KG, Tyskland	SE selskap	0	16,080
Siemens AG, Tyskland	Siemens selskap	0	7,827
Siemens Mobility AS, Norge	Siemens selskap	0	6,070
Siemens Healthcare AS, Norge	Siemens selskap	0	5,374
Øvrige	SE selskaper	13,603	56,236
		213,425	403,837



Kjøp		2021	2020
Siemens Energy Global GmbH & Co KG, Tyskland	SE selskap	183,268	78,153
Koncar-Energetski Transformatori, Kroatia	SE selskap	142,070	37,200
Siemens Energy AB, Sverige	SE selskap	76,105	63,747
Trench Italia S.r.l Savona, Italia	SE selskap	20,630	0
Siemens Energy Limited, Storbritannia	SE selskap	18,362	24,191
Industrial Turbine Company, Storbritannia	SE selskap	10,039	0
Siemens Energy BV, Nederland	SE selskap	4,418	0
Siemens Limited India	SE selskap	4,222	0
Siemens Energy Østerrike	SE selskap	3,643	10,502
Siemens Energy W.L.L, Qatar	SE selskap	3,536	0
Siemens Energy Pte. ltd .Singapore	SE selskap	3,272	0
Dresser-Rand AS, Norge	SE selskap	3,080	0
Siemens AG, Tyskland	Siemens selskap	0	429,405
Siemens AS, Norge	Siemens selskap	0	148,193
Siemens Gas and Power GmbH & CO KG, Tyskland	SE selskap	0	117,499
Siemens Schweiz AG, Sveits	Siemens selskap	0	38,583
Siemens Energy Inc, USA	SE selskap	0	32,822
Siemens Electric Machines s.r.o., Tsjekia	SE selskap	0	23,756
Siemens Gas and Power GmbH & Co, Tyskland	SE selskap	0	19,316
Siemens Holding S.L., Spania	Siemens selskap	0	12,120
Siemens plc, Storbritannia	Siemens selskap	0	7,654
Øvrige	Siemens selskaper	13,154	101,796
Sum		485,799	1,144,937

* 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 fellestjenester 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 13).

Konsernregnskapet for Siemens Energy AG kan fås oversendt ved å benytte følgende adresse:
Siemens Energy AG, Otto-Hahn-Ring 6, D-81739 Munich, Germany

Note 23 Offentlige tilskudd

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 2021 var 1.9 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.

Selskapet har fått godkjent 3 prosjekter i SkatteFUNN-ordningen, og tilskuddet for 2021 er beregnet til 4.75mill. NOK. Tilskuddet er ført som reduksjon av andre driftskostnader.



Note 24 Andre ikke balanseførte forpliktelser

Garantiansvar

Garantiansvar	2021	2020
Garantier stilt av ekst. finansinstitusjoner	550,297	478,369
Garantier stilt av Siemens Financial Services GmbH	49,673	142,193
Garantier stilt av Siemens AG	1,154,171	2,841,690
Sum garantiansvar	1,754,141	3,462,252

Siemens Energy AS har garantiansvar pålydende 1,754 mill. NOK, der garantiene er utstedt av eksterne finansinstitusjoner samt Siemenskonsernet. Garantiene gjelder forpliktelser overfor myndigheter og kontraktsmotparter.

Note 25 Aksjeverdidbasert betaling

Frem til slutten av forrige regnskapsår deltok selskapet i aksjebaserte betalingsplaner etablert av Siemens AG. Ved børsnotering 28.09.2020 ble alle aksjeprogrammer avsluttet for ansatte i Siemens Energy AG. Tildelte stock awards som ennå var i opptjeningsperioden ved børsnotering ble utbetalt i oktober påfølgende forretningsår. Fra inneværende regnskapsår, begynte Siemens Energy AS å delta i Siemens Energy AG aksjeplaner.

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 utøvelsetidspunktet 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 2021 utgjorde dette 2.4 mill. NOK. Bokført forpliktelse utgjør 2.3 mill. NOK.

	2021	Opsjoner
	Gj.snittlig kurs EUR per aksje	
Per 30.09.20		2,879
Oppgjør	62.86	-2,879
Per 01.10.20		0
Tildelt	25.82	19,484
Bortfalt	25.25	-460
Utøvd	0	0
Oppgjør	0	0
Per 30.09.21		19,024



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 mnd.

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 hvoretter 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 2021 beløp kostnaden seg til 3.9 mill. NOK.

I forbindelse med børsnoteringen av Siemens Energy ble det opprettet 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 Employee Spin Off Incentive programmer er ført under lønnskostnader. I forretningsåret 2021 utgjorde dette 10 mill. NOK. Bokført forpliktelse utgjør 10,9 mill NOK.

	2021	
	Gj.snittlig kurs EUR per aksje	Antall
Per 01.10.	0	0
Tildelt	15.70	195,645
Bortfalt	14.94	-3,117
Utøvd	0	0
Oppgjør	0	0
Per 30.09.		192,528

Note 26 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	Total
Anskaffelseskost 01.10. 2020	250,440	1,301	251,741
Tilgang av balanseførte leieavtaler	7,805	857	8,662
Avgang - balanseførte leieavtaler	-1,480	-212	-1,692
Anskaffelseskost 30.09.2021	256,765	1,946	258,711
Akkumulerte av- og nedskrivninger 1.oktober 2020	-50,056	-333	-50,389
Avskrivninger	-36,141	-420	-36,561
Nedskrivninger*	-17,365	0	-17,365
Avgang - akk av- og nedskrivninger	-286	72	-214
Akkumulerte av- og nedskrivninger 30.09. 2021	-103,848	-681	-104,529
Balanseført verdi 30.09.2021	152,917	1,265	154,182

* Nedskrivningen av rett til bruk eiendeler i 2021 relateres i hovedsak til markedsverdien av potensielle fremleieavtaler og ledige arealer.



Bevegelse av leieforpliktelsen

	Leieforpliktelse
Balanseført verdi 01.10.2020	331,583
Tilgang	9,283
Avgang	-7,621
Rentekostnad	6,031
Leiebetaling / Framleie betaling	-77,200
Balanseført verdi 30.09.2021	262,076
Langsiktige forpliktelser / fordringer	206,825
Kortsiktige forpliktelser / fordringer	55,251

Bevegelse av fremleiefordringen

	Fremleiefordring
Balanseført verdi 01.10.2020	57,773
Tilgang	5,792
Avgang	-6,003
Renteinntekt fremleie	1,073
Leiebetaling / Framleie betaling	-14,352
Balanseført verdi 30.09.2021	44,283
Langsiktige forpliktelser / fordringer	29,073
Kortsiktige forpliktelser / fordringer	15,210

Fremtidig udiskontert leiebetalinger

	Leiebetalinger
Innen 1 år	60,225
2-3 år	121,274
4-5 år	81,535
Etter 5 år	18,532
Sum	281,566

Fremtidig udiskontert fremleieinntekter

	Fremleieinntekter
Innen 1 år	14,714
2-3 år	18,554
4-5 år	10,069
Etter 5 år	2,937
Sum	46,274

Poster bokført i resultatet

Resultatregnskapet har innregnet følgende beløp knyttet til leieavtaler

	2021	2020
Inntekt fra operasjonelle fremleie avtaler	21,574	17,892
Kostnader relatert leieavtaler utenfor IFRS 16	-4,813	-4,727
Avskrivning rett til bruk eiendeler	-36,561	-49,114
Nedskrivning rett til bruk eiendeler	-17,365	-16,479
Renteinntekt på fremleie fordringer	1,073	1,350
Rentekostnad på leieforpliktelser	-6,031	-9,660
Gevinst ved innregning av fremleieavtale	6,905	13,305
Tap ved innregning av fremleieavtale	-726	-1,449

Siemens Energy AS

Side 29



Building a better
working world

Statsautoriserte revisorer
Ernst & Young AS

Dronning Eufemias gate 6A, NO-0191 Oslo
Postboks 1156 Sentrum, NO-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

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Siemens Energy AS som består av balanse per 30. september 2021, oppstilling over totalresultat og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

Etter vår mening er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 30. september 2021, og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i avsnittet *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet i samsvar med de relevante etiske kravene i Norge knyttet til revisjon slik det kreves i lov og forskrift. Vi har også overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis 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 uttalelse 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 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, er vi pålagt å rapportere det. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet i samsvar med lov og forskrifter, herunder for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. 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 årsregnskapet med mindre ledelsen enten har til hensikt å avvike selskapet eller legge ned 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. Betyggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan skyldes misligheter eller feil og er å anse som vesentlig



Building a better
working world

2

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 lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg

- ▶ identifiserer og anslår 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;
- ▶ vurderer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimaterne 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 foreligger vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet. Hvis slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, må vi modifisere vår konklusjon. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet frem til datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapets evne til fortsatt drift ikke lenger er til stede;
- ▶ vurderer 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 revisjonen, tidspunktet for vårt revisjonsarbeid og eventuelle vesentlige funn i vår revisjon, herunder vesentlige svakheter i den interne kontrollen som vi avdekker gjennom vårt arbeid.

Uttalelse om øvrige lovmessige krav

Konklusjon om årsberetningen

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

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

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

Oslo, 14. desember 2021
ERNST & YOUNG AS

Revisjonsberetningen er signert elektronisk

Leiv Aschehoug
statsautorisert revisor

Uavhengig revisors beretning - Siemens Energy AS

A member firm of Ernst & Young Global Limited

Penneo Dokumentnøkkel: V5PC4-DNFV5-OAZD5-J3LB3-TMMW8-VB0UT



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

På vegne av: Ernst & Young AS

Serienummer: 9578-5999-4-979477

IP: 51.175.xxx.xxx

2021-12-14 16:18:14 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: V5PC4-DNFV5-OAZD5-J3LB3-TMMW8-VB0UT

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>