



## ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2023 - GENERELL INFORMASJON

### Enheten

Organisasjonsnummer: 937 107 323  
Organisasjonsform: Aksjeselskap  
Foretaksnavn: SIEMENS ENERGY TURBOMACHINERY AS  
Forretningsadresse: Kirkegårdsveien 45  
3616 KONGSBERG

### Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.10.2022 - 30.09.2023

### 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: Magne Flågan  
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 05.02.2024

### Grunnlag for avgivelse

År 2023: Årsregnskapet er elektronisk innlevert  
År 2022: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2023

*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, 04.04.2025



## Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Salgsinntekt	2,16,1 8	438 753 390	428 920 714
Annen driftsinntekt			34 609 026
<b>Sum inntekter</b>		<b>438 753 390</b>	<b>463 529 740</b>
<b>Kostnader</b>			
Varekostnad	3, 16, 18	255 562 710	153 679 222
Lønnskostnad	4, 14, 17	136 853 988	176 110 445
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	5, 6	6 287 293	5 480 821
Annen driftskostnad	8	44 199 867	54 017 688
<b>Sum kostnader</b>		<b>442 903 858</b>	<b>389 288 176</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>-4 150 468</b>	<b>74 241 564</b>
Netto rente- og andre finansposter	9	-11 204 528	613 186
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>-11 204 528</b>	<b>613 186</b>
<b>Netto finans</b>		<b>11 204 528</b>	<b>-613 186</b>
<b>Ordinært resultat før skattekostnad</b>		<b>7 054 060</b>	<b>73 628 378</b>
Skattekostnad på ordinært resultat	10	1 582 270	22 078 554
<b>Ordinært resultat etter skattekostnad</b>		<b>5 471 790</b>	<b>51 549 824</b>
<b>Årsresultat</b>		<b>5 471 790</b>	<b>51 549 824</b>
Endring i virkelig verdi av sikringsinstr. ved kontantstrømsikring	11	-17 171 538	403 017
Skatt til poster som kan bli reklassifisert		3 777 738	
Sum resultatkomponenter for IFRS-foretak		-13 393 800	403 017
<b>Totalresultat</b>		<b>-7 922 010</b>	<b>51 952 841</b>



## Balanse

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Utsatt skattefordel	10	97 408 421	122 457 852
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>		<b>97 408 421</b>	<b>122 457 852</b>
<b>Varige driftsmidler</b>			
Rett til bruk eiendeler	5	15 627 510	17 256 642
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	6	7 896 104	9 341 115
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>23 523 614</b>	<b>26 597 757</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>120 932 035</b>	<b>149 055 609</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
Varer	3	199 181 618	145 706 432
<b>Sum varer</b>		<b>199 181 618</b>	<b>145 706 432</b>
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer	7	69 749 335	138 039 382
Andre fordringer	12	37 408 844	6 641 194
Opptjent ikke fakturert inntekt	12	56 557 682	32 702 689
Konsernfordringer		139 439 318	214 032 320
<b>Sum fordringer</b>		<b>303 155 179</b>	<b>391 415 585</b>
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	13	6 447 315	6 927 186
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>6 447 315</b>	<b>6 927 186</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>508 784 112</b>	<b>544 049 203</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>629 716 147</b>	<b>693 104 812</b>

## BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD



## Balanse

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
<b>Egenkapital</b>			
<b>Innskutt egenkapital</b>			
Selskapskapital		61 200 000	61 200 000
Overkurs		121 399 589	121 399 589
Annen innskutt egenkapital		140 655 087	118 587 749
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>323 254 676</b>	<b>301 187 338</b>
<b>Opptjent egenkapital</b>			
Annen egenkapital		-10 165 472	3 228 326
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>-10 165 472</b>	<b>3 228 326</b>
<b>Sum egenkapital</b>		<b>313 089 204</b>	<b>304 415 664</b>
<b>Gjeld</b>			
<b>Langsiktig gjeld</b>			
Pensjonsforpliktelser	14	897 359	876 431
Langsiktig leieforpliktelse	5	6 075 304	7 375 823
<b>Sum avsetninger for forpliktelser</b>		<b>6 972 663</b>	<b>8 252 254</b>
<b>Annen langsiktig gjeld</b>			
<b>Sum langsiktig gjeld</b>		<b>6 972 663</b>	<b>8 252 254</b>
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Leverandørgjeld		37 256 695	48 091 411
Skyldige offentlige avgifter		7 882 952	7 522 165
Kortsiktig leieforpliktelse	5	4 170 312	6 545 330
Utbytte	11	80 000 000	51 550 000
Kortsiktig konserngjeld		493 274	61 710 326
Annen kortsiktig gjeld	15, 16, 17	177 875 594	194 796 850
Garantiavsetninger		1 975 453	10 220 811
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>309 654 280</b>	<b>380 436 893</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>316 626 943</b>	<b>388 689 147</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>629 716 147</b>	<b>693 104 811</b>



**SIEMENS**  
energy

# Årsrapport 2023

Siemens Energy Turbomachinery AS  
Org. nr. 937 107 323

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



## Arsberetning Siemens Energy Turbomachinery AS

Siemens Energy Turbomachinery AS (tidligere Dresser-Rand AS) virksomhet er design, montasje, test, installasjon, igangsetting, overhaling og service av gassturbiner, generator- og kompressorpakker. Virksomheten er lokalisert i Kongsberg.

Selskapets aksjekapital eies 100% av Siemens Energy Holding BV. i Nederland. Selskapets ultimate eier er Siemens Energy AG, Tyskland. Selskapet har med virkning 01.10.2023 endret navn fra Dresser-Rand AS til Siemens Energy Turbomachinery AS.

Konsernet gjennomførte en strukturendring i 2022 som medførte at forretningsområde Gas & Power Industrial Product Turbomachinery (SE GP I PR TM) ble avviklet i Norge. Gjenværende aktivitet ble overført til andre deler av konsernet. Selskapets forretningsvolum er blitt betydelig redusert og arbeidsstyrken er blitt nedjustert som en følge av dette. Covid 19 pandemien har fortsatt innvirkning på aktivitetsnivået, hvorav markedet er moderat, og våre kunder er mer tilbakeholdne i sine investeringer. Den globale geopolitiske situasjonen, samt krigen i Ukraina har i betydelig grad påvirket forretningsvirksomheten gjennom økte råvarepriser og mer utfordrende råvaretilgang. Selskapet opplever fortsatt at det er sterk konkurranse og pressede priser i markedet.

Ordreinngangen i 2023 er knyttet til ettermarked; salg av reservedeler, reparasjoner og serviceaktiviteter. Ordreinngangen på 743,35 mill. NOK har økt sammenlignet med 2022 på 346,8 mill. NOK. Dette segmentet påvirkes i mindre grad av svingninger i markedet også gjennom perioder preget av usikkerhet.

Selskapets markedsområder er i stor grad utenfor Norges grenser og bedriften fortsetter med sine markedsaktiviteter rettet mot de deler av verden hvor markedet for gassturbiner er tilstede. Eksportandelen var 55,4% i 2023 mot 46,9 % i 2022.

### Samfunnsansvar og bærekraft

Siemens Energy AG er et verdensledende globalt energiselskap med over 92 000 ansatte, representert i nærmere 100 land.

Bærekraft er en integrert i vår forretningsstrategi, og konsernet har som ambisjon om å bli en ledende bærekraftig aktør i bransjen.

Innovasjon, kompetanse og bærekraftige løsninger er kjernen i vår forretningsvirksomhet. Ideer alene har liten verdi. Verdien av innovasjon ligger i den praktiske gjennomføringen, så Siemens sin grunnlegger, Werner von Siemens.

Vi utvikler høyteknologiske og bærekraftige lavutslipps produkter og løsninger til energisektoren som bidrar til å løse klimautfordringene samfunnet og våre kunder står overfor. Nærmere 20% av verdens energi genereres, prosesseres og distribueres med hjelp av teknologi og produkter fra Siemens Energy AG.

Vi er samtidig opptatt av bærekraft gjennom hele verdikjeden, og stiller krav til oss selv og våre underleverandører for å oppnå dette. Siemens Energy konsernet har som mål å drive klimanøytral virksomhet innen 2030. Målet er 100% bruk av grønn energi i egen forretningsdrift og produksjon innen 2030.

Siemens Energy AG har i år 2023 økt eierandelen til 100% eierskap av Siemens Gamesa Renewable Energy AG (SGRE), et 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 CO<sub>2</sub>-utslipp med rundt 300 millioner tonn per år.

### Arbeid med grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold

En nærmere redegjørelse for hvordan Siemens Energy Turbomachinery AS ivaretar sine forpliktelser til å respektere grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold er beskrevet i konsernets bærekraftsrapport (Sustainability Report, <https://www.siemens-energy.com/global/en/company/sustainability.html>).

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.



For å ivareta dette har Siemens Energy globalt innført følgende:

- Policy statement som definerer vår forpliktelse for både å ivareta grunnleggende menneskerettigheter og ytre miljø.
- Etiske retningslinjer for våre ansatte (Business Conduct Guidelines, BCG).
- Etiske retningslinjer (Code of Conduct) for leverandører. Disse er oppdatert i 2023.
- Fra 2023 inkluderes egenvurdering av bærekraft og menneskerettigheter ved alle leverandørkvalifiseringer. Tidligere var dette kun et krav fra høyrisiko land.
- Globale risikovurderinger av våre eksisterende underleverandører med henhold til ivaretagelse av grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.
- Revisjoner av utvalgte underleverandører med utgangspunkt i risikovurderingene.
- Oppfølging av resultat fra revisjoner for å oppnå kontinuerlig forbedring av ivaretagelse av grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.
- Ekstern varslingskanal som kan benyttes til varslings dersom det er mistanke om brudd på grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.
- Innkjøpspolicy for konfliktmineraler som fremmer forsyningskjedeansvar og gjennomsiktighet i hele forsyningskjeden

Siemens Energy Turbomachinery AS, som del av Siemens Energy konsernet, er omfattet av globale prosesser med felles policy, prosedyrer, retningslinjer og system. Dette sikrer en lik praksis og god kvalitet i hvordan konsernet ivaretar sine forpliktelser av grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold i verdikjeden. Siemens Energy Turbomachinery AS gjør sine aktsomhetsvurderinger og bestemmer tiltak basert på retningslinjene og prosedyrene omtalt i bærekraftsrapporten for konsernet.

Siemens Energy Turbomachinery AS er underlagt og følger de globale prosessene. I tillegg har vi lokale prosesser for å sikre ivaretagelse av allmenngjøringsforskriftene som gjelder for arbeid utført i Norge. Herunder:

- Definerte kriterier for vurdering av risiko basert blant annet på lønnsnivået i landet personellet som utfører arbeidet er bosatt, samt tidligere erfaring med samme leverandør.
- Særskilt oppfølging dersom det er leveranser fra leverandører som klassifiseres med høy risiko.

Ivaretagelsen av de grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold, utført av Siemens Energy Turbomachinery AS i 2023 vurderes med følgende:

- For våre egne ansatte mener vi grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold blir godt ivare tatt.
- For arbeid som utføres for oss i Norge har vi etablerte våre egne lokale prosesser for å avdekke risiko. Vi benytter i svært liten grad tjenesteleverandører fra lavkostland som utfører oppdrag med personell i Norge. Dersom det skulle være behov for å benytte tjenesteleverandører i Norge som kommer ut med høy risikoprofil vil det kreve oppfølging i henhold til våre rutiner.

## Drift og resultater

Totalt omsatte selskapet for 438,8 mill. NOK i 2023 mot 428,9 mill. NOK i 2022.

Inntekter fra nytt anlegg var på 24 mill. NOK mens reservedeler, reparasjoner og serviceaktiviteter omsatte for 414,7 mill. NOK Resultatet fra driften var negativt 4,2 mill. NOK.

På grunn av konkurranse i markedet og en betydelig økning av de globale råvareprisene har selskapet behov for å fortsette sitt arbeid med effektivisering og implementering av kostnedsreducerende tiltak for å styrke konkurransekraften og sikre en langsiktig forsvarlig driftsmargin.

Resultat før skatt endte på 7 mill. NOK mot et resultat på 73,6 mill. NOK i 2022.

Årsresultatet etter skatt for 2023 ble 5,5 mill. NOK mot 51,5 mill. NOK året før.

Bedriftens kontantstrøm endte negativt med -0,5 mill. NOK, en forbedring sammenlignet med 2022 som endte på -21,4 mill. NOK. Av dette bidro kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter med 119,2 mill. NOK, mens den i forrige forretningsår endte negativt med 17,5 mill. NOK. Selskapet har utbetalt fjorårets utbytte som bidro vesentlig til den netto negative kontantstrømmen fra investerings- og finansieringsaktiviteter på 119,7 mill. NOK.

Likviditetsbeholdningen ved årsslutt 2023 var 6.44 mill. NOK mot 6,9 mill. NOK året før.

Siemens Energy Turbomachinery AS

Side 3



Bedriftens egenkapital var pr. 30.09. 2023 313,1 mill. NOK mot 304,4 mill. NOK i 2022.

Siemens Energy Turbomachinery AS har mottatt konsernbidrag fra Siemens Energy AS 123,8 mill. NOK, som er presentert i annen innskutt egenkapital.

Årets resultat på 5,5 mill. NOK foreslås overført til annen egenkapital. Videre foreslår styret å gi 80 mill. NOK i utbytte.

Styret har vurdert selskapets egenkapital og funnet at denne er forsvarlig. Selskapet bekrefter at forutsetningene for fortsatt drift er tilstede, og dette er derfor lagt til grunn i årsregnskapet. Styret forventer et fortsatt positivt årsresultat for 2024.

## Finansiell Risiko

### Valuta- og renterisiko

Siemens Energy Turbomachinery AS er eksponert for endringer i valutakurser spesielt overfor Euro og US dollar da en vesentlig del av bedriftens inntekter og kostnader er i utenlandsk valuta. I tråd med selskapets retningslinjer om ikke å ta valutarisiko på inngåtte kontrakter, er det inngått terminkontrakter for å redusere valutarisikoen.

Bedriften har i liten grad vært utsatt for endringer i rentenivået da bedriften ikke har hatt rentebærende gjeld av betydning.

### Kredittrisiko

Selskapets kredittrisiko, dvs. risiko for at selskapets motparter ikke har økonomisk evne til å oppfylle sine forpliktelser, anses som lav. Kundene er primært større olje- og gasselskaper. Remburs kreves vanligvis fra kunder som man tidligere ikke har et etablert samarbeid med. Selskapet hadde utstående kundefordringer på totalt 69,8 mill. NOK ved utgangen av 2023 mot 138 mill. NOK i 2022. Tallene er eksklusive fordringer på konsernselskaper og tapsavsetninger. Avsetning for tap på eksterne fordringer er 1,6 mill. NOK på balansedagen.

### Likviditetsrisiko

Likviditeten i selskapet vurderes som god og likviditetsrisikoen som svært liten. Selskapet har tilgang til konserninterne kortsiktige kredittlinjer ved behov.

## Medarbeidere i Siemens Energy Turbomachinery AS

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

Våre ansatte i Siemens Energy Turbomachinery AS er fundamentet for forretningsmessig suksess, og vi ønsker å tilrettelegge for kontinuerlig kompetanseutvikling gjennom hyppig dialog mellom medarbeider og leder. Vi henter samtidig 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.

## Redegjørelse etter Likestillings- og diskrimineringsloven

Siemens Energy Turbomachinery AS hadde ved årets slutt 115 medarbeidere, hvorav 20% er kvinner. Gjennomsnittsalderen i Siemens Energy Turbomachinery AS er 47 år. Vi hadde i 2023 1 deltidsansatt mann, ingen kvinner. Vi er ikke kjent med at det forekommer ufrivillig deltidsarbeid i Siemens Energy Turbomachinery AS. 5 av våre ansatte tok ut foreldrepermisjon i 2023; 1 kvinne med et gjennomsnitt på 12 uker, og 4 menn med et gjennomsnitt på 8 uker.



## *Inkludering og mangfold*

Siemens Energy Turbomachinery 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. 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 Siemens Energy Norge er det etablert et råd for inkludering og mangfold som skal være et rådgivende organ også for Siemens Energy Turbomachinery AS 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 ønsker i de kommende år både å øke andelen kvinnelige ledere og ingeniører. For å oppnå dette må vi sikre mangfold i rekrutteringsprosesser, tilstrebe ved alle ansettelser å vurdere kandidater av begge kjønn, og ved kompetanselikkhet ansette kvinner.

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.

Det er 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 familieleiv, 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 politikken om fleksibel arbeidsplass, og hjelpe lederne til å fasilitere gode diskusjoner om temaet i egen avdeling.

Vi opplever at det å drive kontinuerlig utvikling i hele organisasjonen med basis i de ansatte, gir resultater. Konsemet gjennomfører regelmessige medarbeiderundersøkelser.

## **Helse, miljø og sikkerhet**

Siemens Energy Turbomachinery 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.

Siemens Energy Turbomachinery mål er å hindre ulykker, skader eller tap overfor ansatte, kunder, underleverandører og omgivelser slik at det skapes en sikker og trivelig arbeidsplass. Det er utarbeidet spesifikke mål og rutiner for forebyggende arbeid, tilbakemelding og korrigerende tiltak. Det ble i regnskapsåret meldt inn 0 skader uten fravær og 0 skade med fravær. Det ble ikke registrert skader med fravær på direkte innleide av selskapet.

Fraværsskadefrekvensen målt i antall skader med fravær pr. million arbeidstimer var 0 i 2023, like som i 2022. Bedriften har for innværende år oppnådd målsettingen vi har etablert sammen med våre største kunder om null fraværsskader i løpet av et år.

Sykefraværet var 4,51 % i 2023 mot 4,85 % i 2022. Målet er at det ikke skal overstige 4 %. Fraværet domineres av fravær mer enn 2 uker, som ikke kan relateres til arbeidssituasjonen.

I forbindelse med tester av gassturbiner forekommer det noe støy og utslipp av eksos, men uten at tillatte grenseverdier overskrides. Bedriftens vanlige aktivitet, mekanisk og elektrisk montasje, forurenser i liten grad miljøet. Det er ikke meldt om utilsiktede utslipp i det ytre miljø i 2023. Selskapet ble ISO 45001 sertifisert i 2023 og resertifisert på ISO14001 og ISO9001 i 2023.

Selskapet har hatt et godt og konstruktivt samarbeid med de ansatte og deres organisasjoner. Arbeidsmiljøet for de ansatte ansees å være godt.

## **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 tredjepart og ansvar overfor Siemens Energy Turbomachinery AS som arbeidsgiver.



## Forhold inntruffet etter årets utgang

Etter årets utgang, fra 01.10.2023 selskapet har endrett navn fra Dresser-Rand AS til Siemens Energy Turbomachinery AS. Utover det, har det ikke inntruffet forhold etter balansedagen som er av betydning for bedømmelsen av selskapet.

Kongsberg, 05.02.2024  
Styret i Siemens Energy Turbomachinery AS

**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: 2024.02.05 14:41:05 +01'00'

Bjørn Einar Brath  
Styrets leder

**Flaagan  
Magne**

Digitally signed by  
Flaagan Magne  
Date: 2024.02.05  
14:43:27 +01'00'

Magne Flågan  
Adm. dir. og styremedlem

**Nyblom  
Elin**

Digitally signed by Nyblom Elin  
DN: cn=Nyblom Elin, c=DE,  
o=Siemens,  
email=elin.nyblom@siemens-  
energy.com  
Date: 2024.02.05 14:23:46 +01'00'

Elin E. H. Nyblom  
Styremedlem

**Anders  
Eriksen**

Digitally signed by Anders Eriksen  
DN: cn=Anders Eriksen, c=NO,  
o=Dresser-Rand AS,  
email=aeeriksen@siemens-  
energy.com  
Date: 2024.02.05 14:44:49 +01'00'

Anders Eriksen  
Styremedlem

**Naess  
Staaie**

Digitally signed by Naess Staaie  
DN: cn=Naess Staaie, c=DE,  
o=Siemens,  
email=staaie.naess@siemens-  
energy.com  
Date: 2024.02.05 14:37:28 +01'00'

Ståle Næss  
Varamedlem



## OPPSTILLING AV TOTALRESULTAT

Siemens Energy Turbomachinery AS

01.10-30.09	Note	2023	2022
<b>Driftsinntekter og driftskostnader</b>			
Salgsinntekt	2, 16, 18	438,753,390	428,920,714
Annen driftsinntekt		0	34,609,026
<b>Sum driftsinntekter</b>		<b>438,753,390</b>	<b>463,529,740</b>
Varekostnad	3, 16, 18	-255,562,710	-153,679,222
Lønnskostnad	4, 14, 17	-136,853,988	-176,110,445
Avskrivninger	5, 6	-6,287,293	-5,480,821
Annen driftskostnad	8	-44,199,867	-54,017,688
<b>Sum driftskostnader</b>		<b>-442,903,858</b>	<b>-389,288,175</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>-4,150,468</b>	<b>74,241,565</b>
Netto rente- og andre finansposter	9	11,204,528	-613,186
<b>Resultat før skattekostnad</b>		<b>7,054,060</b>	<b>73,628,379</b>
Skattekostnad på resultat	10	-1,582,270	-22,078,554
<b>Årsresultat</b>		<b>5,471,790</b>	<b>51,549,825</b>
<i>Poster som kan reklassifiseres over resultat i senere perioder</i>			
Endr. i virkelig verdi av sikringsinstr. ved kontantstrømsikring 11		-17,171,537	403,016
Skatt relatert til poster som kan bli reklassifisert		3,777,738	0
<b>Sum andre inntekter og kostnader</b>		<b>-13,393,799</b>	<b>403,016</b>
<b>TOTALRESULTAT</b>		<b>-7,922,010</b>	<b>51,952,841</b>



## Balanse

Siemens Energy Turbomachinery AS

Eiendeler per 30.09.	Note	2023	2022
<b>Anleggsmidler</b>			
Utsatt skattefordel	10	97,408,421	122,457,852
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>		<b>97,408,421</b>	<b>122,457,852</b>
Rett til bruk eiendeler	5	15,627,510	17,256,642
Driftsløsøre, inventar o.a. utstyr	6	7,896,104	9,341,115
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>23,523,614</b>	<b>26,597,757</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>120,932,035</b>	<b>149,055,609</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
Varer	3	199,181,618	145,706,432
Kundefordringer	7	69,749,335	138,039,382
Andre kortsiktige fordringer	12	37,408,844	6,641,194
Fordringer på konsernselskap		139,439,318	214,032,320
Opptjent ikke fakturert inntekt	12	56,557,682	32,702,688
<b>Sum fordringer</b>		<b>303,155,178</b>	<b>391,415,585</b>
Bankinnskudd, kontanter o.l.	13	6,447,316	6,927,186
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>508,784,112</b>	<b>544,049,203</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>629,716,147</b>	<b>693,104,812</b>



## Balanse

Siemens Energy Turbomachinery AS

Egenkapital og gjeld per 30.09.	Note	2023	2022
Aksjekapital		61,200,000	61,200,000
Overkurs		121,399,589	121,399,589
Innskutt annen egenkapital		140,655,087	118,587,749
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>323,254,677</b>	<b>301,187,338</b>
Annen egenkapital		-10,165,473	3,228,326
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>-10,165,473</b>	<b>3,228,326</b>
<b>Sum egenkapital</b>	<b>11</b>	<b>313,089,204</b>	<b>304,415,664</b>
<b>Gjeld</b>			
Pensjonsforpliktelser	14	897,359	876,431
Langsiktig leieforpliktelse	5	6,075,304	7,375,823
<b>Sum avsetning for forpliktelser</b>		<b>6,972,663</b>	<b>8,252,254</b>
Leverandørgjeld		37,256,695	48,091,411
Gjeld konsernselskaper		493,274	61,710,326
Skyldig offentlige avgifter		7,882,952	7,522,165
Kortsiktige leieforpliktelser	5	4,170,312	6,545,330
Utbytte	11	80,000,000	51,550,000
Annen kortsiktig gjeld	15, 16, 17	177,875,594	194,796,850
Garantiavsetninger		1,975,453	10,220,811
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>309,654,280</b>	<b>380,436,893</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>316,626,944</b>	<b>388,689,147</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>629,716,147</b>	<b>693,104,812</b>

Kongsberg, 05.02.2024

Styret i Siemens Energy Turbomachinery AS

Digitally signed by Brath Bjoern Einar  
DN: cn=Brath Bjoern Einar, c=DE, o=Siemens, email=bjoern.brath@siemens-energy.com  
Date: 2024.02.05 14:41:37 +0100

Bjørn Einar Brath  
Styreleder

Digitally signed by Flaagan Magne  
Date: 2024.02.05 14:44:41 +0100

Magne Flågan  
Adm. dir. og styremedlem

Digitally signed by Nyblom Elin  
DN: cn=Nyblom Elin, c=DE, o=Siemens, email=elin.nyblom@siemens-energy.com  
Date: 2024.02.05 14:24:05 +0100

Elin E. H. Nyblom  
Styremedlem

Digitally signed by Anders Eriksen  
DN: cn=Anders Eriksen, c=NO, o=Dresser-Rand AS, email=aeeriksen@siemens-energy.com  
Date: 2024.02.05 14:45:00 +0100

Anders Eriksen  
Styremedlem

Digitally signed by Naess Staale  
DN: cn=Naess Staale, c=DE, o=Siemens, email=staale.naess@siemens-energy.com  
Date: 2024.02.05 14:38:21 +0100

Ståle Næss  
Varamedlem



## Indirekte kontantstrøm Siemens Energy Turbomachinery AS

01.10. - 30.09.	Note	2023	2022
<b>Kontanstrømmer fra operasjonelle aktiviteter</b>			
Resultat før skattekostnad		7,054,060	73,628,379
Ordinære avskrivninger	5, 6	6,287,293	5,480,821
Endring i varelager, kundefordr., og leverandørgjeld	3, 7	3,980,145	-72,600,050
Andre ikke-kontante kostnader(-)/inntekter (+)		0	-10,928,285
Forskj. kostnadsført pensjon og inn-/utbet. in pens. ordn.	14	20,928	-64,660
Endring i andre tidsavgrensningskostnader	11, 12, 15	101,833,442	-12,985,051
<b>Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter</b>		<b>119,175,869</b>	<b>-17,468,847</b>
<b>Kontanstrømmer fra investeringsaktiviteter</b>			
Innbetaling ved salg av varige driftsmidler	6	755,777	0
Utbetaling ved kjøp av varige driftsmidler	6	-388,888	-1,140,238
<b>Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter</b>		<b>366,889</b>	<b>-1,140,238</b>
<b>Kontanstrømmer fra finansieringsaktiviteter</b>			
Endring i mellomværende konsernkontosystem	13	-61,217,051	98,340,528
Utbetaling av utbytte		-51,550,000	-250,000,000
Utbetaling gjeld konsernselskapet		0	32,151,140
Utbetaling ved nedbetaling av leieforpliktelse	5	-7,255,577	-6,873,196
Mottatt konsernbidrag		0	123,615,116
<b>Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter</b>		<b>-120,022,628</b>	<b>-2,766,412</b>
<b>Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter</b>		<b>-479,870</b>	<b>-21,375,497</b>
Kontanter og kontantekvivalenter 01.10.		6,927,186	28,302,683
Kontanter og kontantekvivalenter 30.09.		6,447,316	6,927,186



## Regnskapsprinsipper

### Generelt

Selskapet avlegger årsregnskapet i henhold til regnskapsloven § 3 - 9 og Forskrift om forenklet anvendelse av internasjonale regnskapsstandarder (IFRS) fastsatt av Finansdepartementet 07.02.2022. Dette innebærer i all hovedsak at innregning og måling følger internasjonale regnskapsstandarder (IFRS) og presentasjon og noteopplysninger er i henhold til norsk regnskapslov og god regnskapsskikk.

Årsregnskapet består av oppstilling av totalresultatet, balanse, kontantstrømoppstilling og noteopplysninger. Årsrapporten består av årsberetningen, årsregnskapet og revisjonsberetningen. Siemens Energy Turbomachinery AS har avvikende regnskapsår med avslutning per 30.09.

### 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 kost regnskap, med unntak av følgende regnskapspost: Finansielle instrumenter til virkelig verdi over resultatet, finansielle instrumenter tilgjengelig for salg som er regnskapsført til virkelig verdi.

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

#### Langsiktige tilvirkningskontrakter

Siemens Energy Turbomachinery AS sin virksomhet består hovedsakelig av løpende prosjekter med varighet fra noen måneder til ett til to 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 balanse. Hvis det er knyttet stor usikkerhet til kundens betalingssevne, resultatføres kostnader som påløpt og inntektføring 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, rettssak 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. Pålopte 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.

#### **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.

#### **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 levetider 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 sannsynlige og målbare blir kostnadsført.

#### **Terminkontrakter valuta**

Siemens Energy Turbomachinery 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 sikrings-bokføring. 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

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 Dresser-Rand AS vedrører i hovedsak leiekontrakter tilknyttet bygninger og annen fast eiendom som omfattes i standarden.

Noen av Siemens Energy Turbomachinery 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 innregnes 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 lånerente anvendes konsistent og reflekterer:

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

## Pensjonskostnader og pensjonsforpliktelser

Siemens Energy Turbomachinery AS har en innskuddsbasert tjenstepensjonsordning 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 Turbomachinery AS, har utstedt stock awards for ledere i Siemens Energy Turbomachinery 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 Turbomachinery 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.

## 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 og utbytte

Konsernbidrag og utbytte regnskapsføres i samsvar med Regnskapslovens regler. Det innebærer at mottatt konsernbidrag regnskapsføres som en fordring i balansen og avsatt utbytte regnskapsføres som en gjeld i avsetningsåret.

## Kontantstrømoppstilling

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

## Note 2 Salgsinntekter

Geografisk fordeling av driftsinntektene, samt informasjon om virksomhetsområde.

<b>Salgsinntekter per virksomhetsområde</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Nye anlegg	24,013,882	96,230,435
Ettermarked	414,739,508	332,690,279
<b>Sum salgsinntekt</b>	<b>438,753,390</b>	<b>428,920,714</b>

<b>Geografisk fordeling</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Norge	242,866,710	201,225,016
Europa forøvrig	88,299,242	43,888,186
Amerika	59,640,349	84,132,248
Afrika	9,257,607	11,622,138
Asia	18,718,119	87,974,756
Emirates	19,971,363	0
Oseania	0	78,370
<b>Sum salgsinntekt</b>	<b>438,753,390</b>	<b>428,920,714</b>

Med nye anlegg mener vi salg og overhaling av gassturbin- og kompressorpakker. Ettermarked består av reservedelssalg, vedlikehold, reparasjon- og installasjonsarbeid.

## Note 3 Varer

<b>Varer</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Lager av varer under tilvirkning	81,782,639	63,491,753
Lager av innkjøpte ferdigvarer	117,398,979	82,214,679
<b>Sum varer</b>	<b>199,181,618</b>	<b>145,706,432</b>
Ukuransavsetning	43,525,390	40,229,198
Årets varekostnader	255,562,710	153,679,222

Av samlet varelagerverdi for Siemens Energy Turbomachinery AS pr 30.09.2023 er NOK 2,318,487 vurdert til anskaffelseskost, mens NOK 196,863,131 er nedskrevet til virkelig verdi. Total økning av ukuransavsetning i forretningsåret 2023 er på NOK 3,296,193 og er i sin helhet ført over resultat under linjen varekostnad.



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

<b>Lønnskostnader</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Lønninger*	107,686,683	129,631,966
Arbeidsgiveravgift	20,928,938	23,348,735
Pensjonskostnader	7,851,793	10,327,854
Andre ytelser*	386,575	12,801,891
<b>Sum lønnskostnader</b>	<b>136,853,988</b>	<b>176,110,445</b>

Gjennomsnittlig antall ansatte: 109 142

\* Endringer i avsetning for restruktureringsutgifter ble i forretningsåret 2022 rapportert som andre ytelser. I forretningsåret 2023 blir endringen i restruktureringsavsetninger rapportert som del av lønninger.

### Opplysninger gjeldende styret og administrerende direktør

Styret i Siemens Energy Turbomachinery AS mottar ikke honorar for sine verv. Ved fratredelse mottar styremedlemmer ikke vederlag.

#### Godtgjørelser

Administrerende direktørs lønn var i forretningsåret 2023 2,291,397 NOK. Av dette utgjorde bonus 452,260 NOK. Innberetningspliktige godtgjørelser forøvrig var 11,016 NOK.

#### Pensjonsrettigheter

Administrerende direktør er inkludert i pensjonsordningen for topledere i Siemens Energy Turbomachinery AS. De regulære innskuddene i pensjonsordningen i forretningsåret 2023 beløp seg til 55,284 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 364,018 NOK. Ingen av styremedlemmene har fått tildelt stock awards.

#### Lån og sikkerhetsstillelse ledende personer

Verken styrets leder eller administrerende direktør har lån i Siemens Energy Turbomachinery AS per 30.09.2023. Ledelsen har ikke mottatt godtgjørelser eller økonomiske fordeler fra andre foretak i samme konsern, enn det som er vist over. Det er ikke gitt noen form for godtgjørelse for spesielle tjenester utenfor de normale funksjoner for en leder.

### Opplysninger gjeldende andre ansatte

#### Lån og sikkerhetsstillelse

Ingen ansatte har lån i selskapet.

<b>Honorar til revisor</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Foreslått honorar for lovpålagt revisjon for året	1,074,200	1,412,945
Andre tjenester	150,048	165,590
<b>Sum honorar til revisor</b>	<b>1,224,248</b>	<b>1,578,535</b>

Honorar til revisjon er ført under annen driftskostnad i resultatregnskapet. Merverdiavgift er ikke inkludert i revisjonshonoraret.



## Note 5 IFRS 16 Leieavtaler

Leieavtalene i Siemens Energy Turbomachinery AS gjelder i hovedsak leie av kontor- og produksjonslokaler i Kongsberg. Leieavtalene som er innregnet etter IFRS 16 har 2-5 års løpetid.

Retten til bruk eiendelers bevegelse siden implementering er presentert under.

	<b>Bygninger og annen fast eiendom</b>
Anskaffelseskost 01.10.2022	32,933,983
KPI-justering	3,580,040
<b>Anskaffelseskost 30.09.2023</b>	<b>36,514,023</b>
Akkumulerte av- og nedskrivninger 01.10.2022	-15,677,341
Årets avskrivninger	-5,209,172
<b>Akkumulerte av- og nedskrivninger 30.09.2023</b>	<b>-20,886,513</b>
<b>Balansført verdi 30.09.2023</b>	<b>15,627,510</b>
	<b>Leieforpliktelse</b>
Balansført verdi 01.10.2022	13,921,153
KPI-justering	3,580,040
Avgang	0
Rentekostnad	377,337
Leiebetaling	-7,632,914
<b>Balansført verdi 30.09.2023</b>	<b>10,245,616</b>
Langsiktig leieforpliktelse	6,075,304
Kortsiktig leieforpliktelse	4,170,312
<b>Sum leieforpliktelse</b>	<b>10,245,616</b>
	<b>Udiskontert leieforpliktelse</b>
Innen 1 år	4,392,373
2-3 år	6,237,375
4-5 år	0
Etter 5 år	0
<b>Sum fremtidig udiskontert leieforpliktelse</b>	<b>10,629,748</b>
	<b>2023</b>
<b>Poster bokført i resultatet knyttet til leieavtaler</b>	
Kostnader relatert til leieavtaler utenfor IFRS 16	0
Avskrivning rett til bruk eiendeler	5,209,172
Nedskrivning rett til bruk eiendeler	0
Rentekostnad på leieforpliktelse	377,337



## Note 6 Varige driftsmidler

	Anlegg under utførelse	Maskiner og inventar	Sum
Anskaffelseskost 01.10.2022	9,722,868	11,536,447	21,259,315
Årets tilgang	388,888	0	388,888
Årets avgang -kostpris *	-384,783	-3,817,801	-4,202,584
<b>Anskaffelseskost 30.09.2023</b>	<b>9,726,973</b>	<b>7,718,646</b>	<b>17,445,619</b>
Akk. avskrivninger*	0	-5,749,515	-5,749,515
Akk. nedskrivninger	-3,800,000	0	-3,800,000
<b>Balansført verdi 30.09.2023</b>	<b>5,926,973</b>	<b>1,969,131</b>	<b>7,896,104</b>
Årets avskrivninger	0	1,078,122	1,078,122
Avskrivningsplan	lineær	lineær	
Økonomisk levetid	1-12 år	1-12 år	

\* hvorav fullstendig avskrevet 3 mill. NOK.

## Note 7 Kundefordringer

Kundefordringer	2023	2022
Brutto kundefordringer	71,323,994	143,570,534
Avsetning for tap på kundefordringer	-1,574,659	-5,531,152
<b>Netto kundefordringer</b>	<b>69,749,335</b>	<b>138,039,382</b>
Tap på kundefordringer	0	0
Endring i avsetning for tap på kundefordringer	-3,956,493	-78,041
Endring i avsetning for mulig tap ikke fakturert på løpende kontrakter	41,836	-469,260
<b>Netto tap på fordringer</b>	<b>-3,914,657</b>	<b>-547,301</b>

Siemens Energy Turbomachinery AS gjør en løpende oppfølging og vurdering av risiko og mener at tapsavsetningen er tilstrekkelig basert på en vurdering av fordringene. Tap på kundefordringer er klassifisert som andre driftskostnader i resultatregnskapet.



## Note 8 Spesifikasjon av driftskostnader etter art

	2023	2022
Frakt og transportkostnader	4,160,875	2,645,917
Garanti- og servicekostnad	-8,445,358	-22,255,176
Fremmede tjenester	5,967,107	1,687,988
Driftskostnader leide lokaler	9,098,471	8,522,207
Leie av maskiner og utstyr	225,373	486,425
Reparasjon og vedlikehold	728,417	122,462
Inventar og utstyr ikke akt pl	495,030	661,127
Lys og varme	0	53,863
Reise og diettkostnad	10,686,011	6,934,571
Gaver og kontingenter	304,556	537,633
Representasjonsutgifter	139,570	164,455
Kontorkostnad, telefon og porto mv.	1,274,079	1,941,801
Innleid arbeidskraft	19,001,787	41,972,627
Forsikringer	3,305,021	3,262,062
Salgs- og reklamekostnad	78,872	18,168
Andre driftskostnader	-2,819,944	7,261,557
<b>Sum annen driftskostnad</b>	<b>44,199,867</b>	<b>54,017,688</b>

Siemens Energy Turbomachinery AS presenterer sitt resultatregnskap basert på hva inntektene og kostnadene inneholder. Andre driftskostnader består av alle operasjonelle kostnader som ikke er relatert til prosjekter, lønnskostnader og kapitalkostnad i form av avskrivninger samt refusjoner fra andre selskaper i konsernet. Hovedelementene av annen driftskostnad har blitt gruppert i henhold til tabellen ovenfor.

Posten andre driftskostnader består i hovedsak av generelle administrative kostnader som personaladministrasjon, innkjøp, IT kostnader, finans, strategisk planlegging og generell administrasjon.

## Note 9 Spesifikasjon av rente- og andre finansposter

	2023	2022
Renteinntekt fra foretak i samme konsern	3,598,707	1,975,608
Annen renteinntekt	379,945	81,428
Valutagevinst	49,686,019	35,705,712
<b>Sum rente- og andre finansinntekter</b>	<b>53,664,671</b>	<b>37,762,749</b>
Rentekostnad fra foretak i samme konsern	-1,711,732	-770,703
Annen rentekostnad*	-1,582,730	-673,299
Valutatap	-39,165,681	-36,931,934
<b>Sum rente- og andre finanskostnader</b>	<b>-42,460,143</b>	<b>-38,375,935</b>
<b>Netto rente- og andre finansposter</b>	<b>11,204,528</b>	<b>-613,186</b>

\* Rentekostnad fra leieforpliktelsen er inkludert etter implementering av IFRS 16 Leieavtaler.

Selskapets kundekontrakter er i hovedsak i utenlandsk valuta samt at mye av selskapets innkjøp foregår i utenlandsk valuta. Dette er årsaken til valutapostene i regnskapet. Andre finanskostnader utgjøres for det vesentlige av garantiprovisjoner, agio, bank- og finansgebyrer, samt urealiserte verdiendringer.

Urealiserte verdiendringer på forskjell mellom terminkurs og kurser 30.09.2023 på uoppgjorte terminkontrakter utgjorde NOK -5,794,645. Tilsvarende verdi var pr 30.09.2022 -9,394,634 NOK. Forskjellen er bokført som en finanskost med motpost i fordringer/gjeld.



## Oversikt over urealiserte valutaterminer pr 30.09.2023

Valutaterminer (motposisjon NOK)	Valutabeløp	Beløp i NOK	Avtalt snittkurs	Kurs per 30.09.2023	Gj.snittlig gjenstående løpetid i dager
Salg EUR	32,033,751	366,149,350	11.4300	11.2535	111
Kjøp EUR	25,947,559	301,150,246	11.6100	11.2535	65
Salg GBP	179,559	2,363,705	13.1600	13.0161	32
Salg SEK	22,125,503	21,209,059	0.9600	97.5800	91
Kjøp SEK	50,377,798	48,313,340	0.9600	97.5800	62
Salg USD	11,325	110,673	9.7700	10.6225	91
Kjøp USD	100,000	1,077,908	10.7800	10.6225	32

## Note 10 Skatt

Grunnlag betalbar skatt	2023	2022
Ordinært resultat før skattekostnad	7,054,060	73,628,379
Permanente forskjeller	138,075	132,306
Endring i skatteøkende/ -redus. midlertidige forskjeller	19,373,771	-57,464,076
Effekt av poster ført mot egenkapital*	-17,171,537	403,015
Mottatt konsernbidrag**	123,840,448	0
Avregning fremførbart underskudd	-133,234,817	-16,699,624
<b>Sum grunnlag betalbar skatt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

22 % betalbar skatt herav	0	0
<b>Betalbar skatt i skattekostnaden</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Årets skattekostnad	2023	2022
Betalbar skatt på årets resultat	0	0
Endring utsatt skatt	25,049,430	16,316,014
Skatteeffekt av mottatt konsernbidrag**	-27,244,899	0
Endring i utsatt skatt ført direkte mot egenkapital*	3,777,738	0
Korreksjon betalbar skatt tidligere år	0	5,762,541
<b>Sum årets skattekostnad</b>	<b>1,582,269</b>	<b>22,078,555</b>

Betalbar skatt i balansen	2023	2022
Betalbar skatt på årets resultat	0	0
Skatteeffekt konsernbidrag**	0	0
<b>Sum betalbar skatt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Skatteøkende / skattereduserende forskjeller som utlignes	2023	2022
Fordringer	-1,574,659	-5,531,153
Varer	-43,525,571	-40,229,198
Anleggsmidler	1,245,854	1,384,812
Avsetning etter god regnskapsskikk	-60,873,204	-40,124,164
Pensjoner	-897,359	-876,431
Balanseførte leieavtaler	5,381,894	3,335,489
Finansielle instrumenter	-5,794,645	-9,394,633
Langsiktige tilvirkningskontrakter	-99,591,021	-94,819,664
<b>Sum skatteøkende / -redus. forskjeller som utlignes</b>	<b>-205,628,713</b>	<b>-186,254,942</b>

Akk. fremførbart skattemessig underskudd	-237,136,840	-370,371,656
<b>Sum grunnlag utsatt skatt</b>	<b>-442,765,553</b>	<b>-556,626,598</b>

22 % Utsatt skatt (+) / Utsatt skattefordel (-)	-97,408,421	-122,457,850
---	-------------	--------------



Endring av Utsatt skatt	25,049,430	16,316,014
- herav uten virkning på skattekostnad	23,467,160	0

\* 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 utsatt skattefordel i balansen hos mottaker. Skattefunn er ført mot andre kortsiktige fordringer i balansen.

Korreksjon betalbar skatt tidligere år gjaldt en sak med ligningsmyndighetene vedrørende internrente i konsernkontoforhold. Selskapet ble ilagt en ekstra tilleggsskatt på kr 5 762 541 som ble kostnadsført i forettningsåret 2022.

Beregning av effektiv skattesats	2023 Skattekostnad	i % av resultat før skatt
Skatt beregnet som gjennomsnittlig nominell skattesats	1,551,893	22
Effekt av permanente forskjeller	30,377	0
<b>Skattekostnad i henhold til resultatregnskap</b>	<b>1,582,270</b>	<b>22</b>

## Note 11 Egenkapital

Alle tall i hele tusen.

	Aksje- kapital	Overkurs	Annen innskudd egenkapital	Kontantstrøm- sikrings- reserve	Opptjent egenkapital	Sum egenkapital
Egenkapital 30.09.2022	61,200	121,400	118,588	3,228	0	304,416
Konsernbidrag			96,596			96,596
Utbytte			-74,528		-5,472	-80,000
Totalresultat				-13,394	5,472	-7,922
<b>Egenkapital per 30.09.2023</b>	<b>61,200</b>	<b>121,400</b>	<b>140,655</b>	<b>-10,165</b>	<b>0</b>	<b>313,089</b>

Per 30.09.2023 består selskapets aksjekapital av 1,200,000 aksjer hver pålydende 51.00 NOK. Selskapets aksjer er i sin helhet eid av Siemens Energy Holding BV, som igjen eies 100 % av Siemens Energy AG.

## Note 12 Kortsiktige fordringer

Kortsiktige fordringer	2023	2022
Andre kortsiktige fordringer	37,408,844	6,641,194
Opptjent ikke fakturert i produksjon	56,557,682	32,702,688
<b>Sum kortsiktige fordringer</b>	<b>93,966,526</b>	<b>39,343,882</b>

Opptjent ikke fakturert i produksjon henfører seg til langsiktige tilvirkningskontrakter hvor løpende avregning er benyttet.



## Note 13 Betalingsmidler

Siemens Energy Turbomachinery AS har ingen bundne likvider. Selskapet har per 30.09.2023 åpne bankgarantier på 83,637,148 NOK, i tillegg til en bankgaranti på 12,000,000 NOK for skattetreksforpliktelser.

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

Beholdningen via konsernkontoordningen utgjør netto 10,339,874 NOK per 30.09.2023 og er klassifisert som fordringen på konsernselskap. Beholdningen på ekstern konto utgjør 6,447,316 NOK per 30.09.2023 og er klassifisert som bank.

## Note 14 Pensjonskostnad og pensjonsforpliktelser

Siemens Energy Turbomachinery 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 Turbomachinery AS har lukkede ytelsesplaner, både sikrede og usikrede, samt innskuddsplan. Pensjonsforpliktelsen per 30.09.2023 beløper seg til 897,359 NOK.

### Innskuddsplaner

Siemens Energy Turbomachinery 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 5,984,481 NOK som innskudd i 2023.

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 opparbeidings tid 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 1,867,312 NOK til denne ordningen i 2023.

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



## Note 15 Annen kortsiktig gjeld

<b>Annen kortsiktig gjeld</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Lønn og feriepenger	20,937,799	37,812,578
Avsetning for forpliktelser	29,844,154	46,698,841
Forskudd fra kunder	75,702,345	54,857,156
Tap på prosjekter	31,274,613	25,672,975
Valutaderivater med negativ verdi	17,894,590	19,649,304
Øvrig kortsiktig gjeld	2,222,094	10,105,996
<b>Sum annen kortsiktig gjeld</b>	<b>177,875,594</b>	<b>194,796,850</b>

## Note 16 Langsiktige tilvirkningskontrakter

<b>Igangværende prosjekter</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Inntektsført	36,324,824	57,951,695
Kostnader	38,220,279	44,426,150
<b>Netto resultatført</b>	<b>-1,895,455</b>	<b>13,525,545</b>
Estimert gjenværende produksjon på tapskontrakter	81,303,498	82,548,004
Avsatt tap på tilvirkningskontrakter	-31,274,613	-25,672,975
Forskuddsfakturert produksjon fra tilvirkningsprosjekter inkludert i annen kortsiktig gjeld som er ført etter løpende avregning (jf. note 15)	-75,702,345	-54,857,156

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

### Prosjektrisiko og usikkerhet

Kontraktene til Siemens Energy Turbomachinery 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 forventet fremtidig 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 17 Aksjeverdibasert betaling

Ledende personer i Siemens Energy Turbomachinery 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 Turbomachinery AS. Siemens Energy Turbomachinery AS blir belastet forventet månedlig kostnad på opsjonene fra Siemens Energy AG på tildelingstidspunktet. Den kostnaden bygger opp en gjeld i Siemens Energy Turbomachinery 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 marginalsakten blir utregnet og betalt til norske skattemyndigheter mens resten av beløpet blir utbetalt til den ansatte fra Siemens Energy Turbomachinery AS. Total kostnadsføring for disse opsjonene er ført under lønnskostnader. I forretningsåret 2023 utgjorde dette 269,569 NOK. Bokført forpliktelse utgjør 398,634 NOK.

	2023		2022	
	Kurs*	Opsjoner	Kurs*	Opsjoner
<b>Per 01.10.*</b>		<b>1,737</b>		<b>876</b>
Tildelt	17.20	1,828	22.20	1,080
Bortfalt	22.07	-66	0.00	0
Utøvd	18.70	-489	25.50	-219
Oppgjør		0	0.00	0
<b>Per 30.09.</b>		<b>3,010</b>		<b>1,737</b>

\* 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 % 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 hvoretter de fritt kan disponere over alle aksjene sine. Siemens Energy Turbomachinery AS blir kvartalsvis belastet kostnaden for administrasjon av Direct Match Plan i tillegg til den fjerde aksjen de ansatte får tildelt. For forretningsåret 2023 beløp kostnaden seg til 164,002 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 mottok gaveaksjer til en verdi av 3 % av deres grunnlønn (Total Target Cash) ved slutten av opptjeningsperioden i september 2023. Antall aksjer som ble overført til den ansatte ved slutten av opptjeningsperioden var knyttet til utviklingen av Siemens Energy-aksjekursen i løpet av opptjeningsperioden. Jo bedre aksjekursen skulle utvikle seg, jo flere aksjer ville ansatte få. Antall aksjer som ble overført til de ansatte i slutten av september tilsvarte 3 % av deres grunnlønn.

Total kostnadsføring for opsjonene i forbindelse med All Employee Spin Off Incentive programmer er ført under lønnskostnader. I forretningsåret 2023 utgjorde dette 715,509 NOK.

	2023		2022	
	Kurs*	Opsjoner	Kurs*	Opsjoner
<b>Per 01.10.*</b>		<b>17,088</b>		<b>22,170</b>
Korrigerings**	14.94	-9,948	0.00	0
Tildelt	0.00	0		0
Bortfalt	14.94	-2,166	14.94	-5,082
Utøvd	14.94	-4,974		0
Oppgjør	0.00	0	0.00	0
<b>Per 30.09.</b>		<b>0</b>		<b>17,088</b>

\* Gjennomsnittlig kurs per aksje i EUR

\*\* Forretningsår 2023: Som følge av utvikling i aksjekursen er det foretatt en korrigerings av opsjonsbeholdningen ved slutten av All Employee Spin-Off Incentive programmet



## Note 18 Transaksjoner nærstående partner

<b>Salg</b>		<b>2023</b>	<b>2022</b>
Siemens Energy Global GmbH, Tyskland	SE selskap*	73,354,527	29,693,574
Siemens Energy Ind. Turbom. Ltd, Storbritannia	SE selskap	28,038,964	20,372,467
Dresser-Rand Company, USA	SE selskap	25,293,583	3,498,702
Dresser-Rand, Brasil	SE selskap	22,216,742	54,615,730
Siemens Energy Inc, USA	SE selskap	22,161,129	5,260,498
Dresser-Rand Fiels opr LCC, Abu Dahbi	SE selskap	19,230,040	382,032
Siemens Energy, Storbritannia	SE selskap	7,772,837	2,624,202
Siemens Energy, Mexico	SE selskap	4,041,034	2,734,138
Siemens Energy S.A., Spania	SE selskap	3,944,553	0
Siemens Energy Ltd., Israel	SE selskap	2,851,286	0
Siemens Energy Ltd, Nigeria	SE selskap	2,784,556	2,534,941
Siemens Energy AS, Norge	SE selskap	2,705,964	1,991,491
Siemens Energy AB, Sverige	SE selskap	2,178,576	2,899,802
Siemens Energy, Nederland	SE selskap	2,138,436	321,707
Dresser-Rand SAS Frankrike	SE selskap	2,119,519	1,970,994
Øvrige	SE selskaper	5,838,093	24,509,540
<b>Sum salg</b>		<b>226,669,839</b>	<b>153,409,818</b>

  

<b>Kjøp</b>		<b>2023</b>	<b>2022</b>
Dresser-Rand S.A, Frankrike	SE selskap	64,310,041	77,988,256
Siemens Energy India Ltd, USA	SE selskap	28,653,305	4,254,297
Siemens Energy AS, Norge	SE selskap	23,748,165	23,159,784
Siemens Energy Global KG, Tyskland	SE selskap	21,298,009	0
Siemens Energy AB, Sverige	SE selskap	6,730,728	1,209,958
Siemens Energy Global GmbH, Tyskland	SE selskap	3,777,461	17,037,016
Siemens Energy Turbo. India Pvt. Ltd., India	SE selskap	3,325,182	0
Siemens Energy India Dresser-Rand company, I.	SE selskap	1,923,898	0
Siemens Energy AG, Tyskland	SE selskap	1,335,511	1,416,155
Øvrige	SE selskaper	2,257,346	17,003,946
<b>Sum kjøp</b>		<b>157,359,646</b>	<b>142,069,412</b>

\* 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 Turbomachinery 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). Konsemregnskapet for Siemens Energy AG kan lastes ned fra Siemens Energy AG sin nettside: <https://www.siemens-energy.com/global/en/home/investor-relations/publications-ad-hoc.html>



Statsautoriserte revisorer  
Ernst & Young AS  
Stortorvet 7, 0155 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 Turbomachinery AS

### Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Siemens Energy Turbomachinery AS som består av balanse per 30. september 2023, oppstilling av totalresultat og kontantstrømpoppstilling 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 2023 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 regnskapsestimater 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 modifierer vår konklusjon. 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, 5. februar 2024  
ERNST & YOUNG AS

*Revisjonsberetningen er signert elektronisk*

Leiv Aschehoug  
statsautorisert revisor

Uavhengig revisors beretning - Siemens Energy Turbomachinery AS 2023

A member firm of Ernst & Young Global Limited

Penneo dokumentnøgle: 3XAVD-L005I-75MJJ-4C5UJ-LLUSH-TN8YP



# 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: UN:NO-9578-5999-4-979477

IP: 147.161.xxx.xxx

2024-02-05 14:40:58 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: 3XAVD-L005I-75MJJ-4CSUJ-LLUSH-TN8YP

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/validator>