



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2018 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer:	989 186 493
Organisasjonsform:	Aksjeselskap
Foretaksnavn:	NORSUN AS
Forretningsadresse:	Karenslyst alle 9C 0278 OSLO

Regnskapsår

Årsregnskapets periode:	01.01.2018 - 31.12.2018
-------------------------	-------------------------

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:	Svenn Ivar Furre
Dato for fastsettelse av årsregnskapet:	28.03.2019

Grunnlag for avgivelse

År 2018: Årsregnskapet er elektronisk innlevert

År 2017: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2018

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, 06.08.2022



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2018	2017
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekt	21	512 591 000	474 262 000
Annen driftsinntekt	22	3 000 000	3 000 000
Sum inntekter		515 591 000	477 262 000
Kostnader			
Varekostnad	4	269 226 000	269 978 000
Lønnskostnad	5	144 789 000	148 021 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	8,9	44 002 000	41 662 000
Annen driftskostnad	6	56 481 000	57 475 000
Sum kostnader		514 498 000	517 136 000
Driftsresultat		1 093 000	-39 874 000
Annen finanskostnad	16,19	15 471 000	-2 613 000
Sum finanskostnader		15 471 000	-2 613 000
Netto finans		-15 471 000	2 613 000
Ordinært resultat før skattekostnad		-14 378 000	-37 261 000
Ordinært resultat etter skattekostnad		-14 378 000	-37 261 000
Årsresultat		-14 378 000	-37 261 000



Balanse

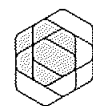
Beløp i: NOK	Note	2018	2017
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Forskning og utvikling	8	68 103 000	68 472 000
Sum immaterielle eiendeler		68 103 000	68 472 000
Varige driftsmidler			
Maskiner og anlegg	9	188 499 000	175 631 000
Sum varige driftsmidler		188 499 000	175 631 000
Finansielle anleggsmidler			
Investeringer i aksjer og andeler		100 000	
Sum finansielle anleggsmidler		100 000	
Sum anleggsmidler		256 702 000	244 103 000
Omløpsmidler			
Varer			
Varer	4	100 807 000	102 583 000
Sum varer		100 807 000	102 583 000
Fordringer			
Kundefordringer	20	13 947 000	11 710 000
Andre fordringer	10	12 606 000	20 372 000
Sum fordringer		26 553 000	32 082 000
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	11	48 854 000	60 986 000
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		48 854 000	60 986 000
Sum omløpsmidler		176 214 000	195 651 000
SUM EIENDELER		432 916 000	439 754 000

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2018	2017
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Selskapskapital	13	106 936 000	106 936 000
Sum innskutt egenkapital		106 936 000	106 936 000
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital	13	38 494 000	52 873 000
Sum opptjent egenkapital		38 494 000	52 873 000
Sum egenkapital		145 430 000	159 809 000
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Annen langsiktig gjeld			
Gjeld til kredittinstitusjoner	15	97 763 000	75 762 000
Annen langsiktig gjeld		42 035 000	36 810 000
Utsatt inntekt	22		3 000 000
Sum annen langsiktig gjeld		139 798 000	115 572 000
Sum langsiktig gjeld		139 798 000	115 572 000
Kortsiktig gjeld			
Gjeld til kredittinstitusjoner	15		1 710 000
Leverandørgjeld		107 486 000	114 084 000
Annen kortsiktig gjeld	12	40 200 000	48 579 000
Sum kortsiktig gjeld		147 686 000	164 373 000
Sum gjeld		287 484 000	279 945 000
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		432 914 000	439 754 000



NorSun

NORSUN
ÅRSRAPPORT
2018



Styrets årsberetning 2018

NorSun AS er et privateid solenergiselskap, etablert i 2005, med hovedkontor i Oslo. NorSun fremstiller monokrystallinske ingoter og wafere, til bruk i høyeffektive solceller. NorSun har et moderne produksjonsanlegg beliggende i Årdal.

Vesentlige hendelser

- Inntekter på MNOK 516 (MNOK 477 i 2017)
- EBITDA på MNOK 45 (MNOK 1,8 i 2017)
- Produksjonsrekord med 101 millioner wafere (76 millioner wafere i 2017)
- Sikret mer enn 90% av salgsvolumet i 2019 med fast avtalte priser og valutasikringsmekanismer
- Styrket kostnadsposisjon, enhetskost for hovedprodukt redusert 26% siste to år

Marked- og salgsutvikling

Veksten i solenergimarkedet fortsatte i 2018 og Bloomberg New Energy Finance estimerer installert kapasitet for året på 107 GW, som er en økning på 8% fra 2017. De store markedene er fremdeles Kina (44 GW), USA (12 GW), India (11 GW) og Japan (7 GW). Fremvoksende markeder bidrar også sterkt til markedsveksten og i 2018 var det 13 land som installerte mer enn 1 GW med solenergi. Veksten er forventet å fortsette og Bloomberg New Energy Finance estimerer installert kapasitet på 117 GW og 120 GW i henholdsvis 2019 og 2020.

Dreiningen mot høyeffektive solceller fortsetter og etterspørselen etter monokrystallinske wafere har vært høy. I løpet av 2018 økte den globale produksjonskapasiteten til mer enn 70 GW. Økt kapasitet har, sammen med prisreduksjoner i multisegmentet, bidratt til å redusere prisene både generelt og innenfor NorSuns segmenter. Det er forventet ytterligere kapasitetsutvidelser og prisreduksjoner i perioden fremover.

Høy effektivitet kombinert med et unikt CO₂-fotavtrykk gjør at NorSun fortsetter å se høy etterspørsel og høyere priser i det franske markedet. I 2017-18 var det franske solmarkedet på 1,0-1,5 GW. Frankrike har hevet målet for installert solenergi til 3 GW per år fra 2019 til 2028.

NorSun har gjennom året hatt høy aktivitet og etterspørsel. Stabil drift sørget for produksjonsrekorder i alle avdelinger. Antall wafere produsert og solgt endte på 101 millioner som er en oppgang på 33% sammenlignet med 2017. Det forventes ytterligere volumøkning i 2019.

Selskapet jobber aktivt med å kvalifisere seg som leverandør av n-type wafere for nye kunder og produkter som vil sikre god bredde i kundeporteføljen.

Kommentarer til finansregnskapet

NorSuns finansregnskap for 2018 viser samlede driftsinntekter på MNOK 515,6. Driftsresultat før avskrivninger endte på MNOK 45,1. Av- og nedskrivninger for året beløp seg til MNOK 44,0, som i sin helhet er ordinære avskrivninger. Driftsresultatet for året ble positivt på MNOK 1,1. Årets resultat endte negativt på MNOK 14,4.

Det var ingen vesentlige endringer i selskapets langsiktige og kortsiktige eiendeler i 2018.

Ved årsslutt 2018 hadde NorSun rentebærende gjeld på MNOK 97,8 som er en økning på MNOK 22,0 fra 2017. I 2018 ble det etablert et nytt lån på MNOK 20 fra Innovasjon Norge og et lån på MNOK 2 fra Årdal Kommune. Utestående leverandørgjeld var på MNOK 107,5. Omløpsmidler utgjorde MNOK 176,2, inkludert en likviditetsbeholdning på MNOK 48,8. Selskapets samlede eiendeler var MNOK 432,9 og bokført egenkapital var MNOK 145,4.



I tillegg til kontantstrøm fra driften på MNOK 30,6, var de vesentligste postene som påvirket kontantstrømmen i 2018 utbetaling knyttet til netto investeringer på MNOK 56,6, betaling av renter, avdrag og andre finanskostnader med MNOK 8,5 samt netto ny langsiktig gjeld på MNOK 22,0. Differansen mellom kontantstrøm fra driften og driftsresultatet på MNOK 29,4 knytter seg hovedsakelig til ordinære avskrivninger og endring i arbeidskapital.

Selskapet følger likviditetsutviklingen nøye, og jobber løpende med kreditorer og finansinstitusjoner for å sikre tilstrekkelig arbeidskapital. Status og fremdrift rapporteres jevnlig til styret og hovedbankene.

Styret mener at finansregnskapet gir et riktig bilde av selskapets eiendeler og gjeld, finansielle stilling og inntekter for regnskapsåret 2018. Det forventes fortsatt produktivets- og resultatforbedringer gjennom 2019, og selskapets prognose for 2019 viser et ytterligere forbedret driftsresultat for avskrivninger sammenlignet med 2018.

Fortsatt drift

Finansregnskapet er utarbeidet under forutsetning om fortsatt drift. Styret bekrefter at denne forutsetningen er til stede på grunnlag av selskapets utvikling gjennom 2018 samt fremtidige planer. Man erkjenner imidlertid at selskapet fortsatt er avhengig av kredittforsikring og andre ordninger for å finansiere arbeidskapital. I sammenheng med NorSun's planer om videre ekspansjon i Årdal, vil selskapets behov for ytterligere kapitalisering evalueres løpende. Styret er av den oppfatning at det finnes flere realistiske alternative kapitaliseringsmuligheter.

Finansiell risiko, markedsrisiko, kreditt- og likviditetsrisiko

Pr. 31. desember 2018 var NorSun eksponert for finansiell risiko knyttet til valuta- og rentesvingninger. Selskapet har en strategi for sikring av *valuta- og renterisiko*, men ingen aktive hedginginstrumenter. NorSun har det alt vesentligste av sine inntekter i USD og faste kostnader i NOK. Selskapet har hatt flytende rente gjennom 2018 (jfr note 15 til årsregnskapet).

Markedsrisikoen er hovedsakelig knyttet til to elementer: Prissvingning på råvarer - polysilisium og prissvingning på ferdigvarer - wafer. Eksponeringen mot polysilisiummarkedet er betydelig redusert i forhold til tidligere år og er i dag kun knyttet til nye kundekontrakter. Polysilisium til selskapets største kunde blir levert på «back to back» basis, hvilket innebærer at risikoen og eksponeringen for prissvingninger ligger hos kunden. For ferdigvarer er NorSun eksponert mot markedssvingninger på lik linje med andre produsenter. For å redusere denne risikoen søker selskapet løpende å inngå salgsvtaler med lengre tidshorisont. NorSun har få, men veletablerte kunder, som forventes å være blant de ledende aktørene også i årene fremover. Selskapets to største kunder sto for 88% av omsetningen i 2018.

Både *markedsrisiko* og *kredittrisiko* anses som moderat ved utgangen av året, mens *likviditetsrisikoen* anses som moderat til høy.

Forskning og utvikling

NorSuns FoU-aktiviteter i 2018 har vært rettet mot kostnadsreducerende og kvalitetsforbedrende produkt- og prosessutvikling og implementering av utviklet teknologi. Det viktigste prosjektet har vært utvikling av wafer-sageteknologi basert på diamantbunden tråd, videreutviklet for å redusere vaierforbruk og muliggjøre bruk av tynnere vaier. Videre har ingotprosessen blitt videreutviklet for høyere produktivitet, større ingotdiameter og lavere oksygeninnhold, samt resirkulering av argon.

NorSun har et erfarent FoU-team bestående av seks personer med lang fartstid i solbransjen, fra ingot- og waferproduksjon. I tillegg har selskapet nært samarbeid med SINTEF som hadde tre forskere allokert til NorSun i 2018. NorSun mottok i 2018 støtte fra Norges forskningsråd, Innovasjon Norge, SkatteFUNN og EU. NorSun er videre partner i et Forskningsssenter for miljøvennlig energi innenfor



tema solceller, som er et samarbeidsprosjekt mellom industrielle og akademiske aktører innen norsk solcelle-industri.

Arbeidsmiljø inkludert likestilling

NorSun hadde 234 ansatte ved slutten av 2018, fordelt på 227 ansatte i Årdal (207 fast ansatte, 15 midlertidige ansatte og 5 lærlinger) og 7 ansatte i Oslo. I 2017 var antall ansatte i Årdal og Oslo henholdsvis 221 og 7.

NorSun har som målsetning å kontinuerlig forbedre sitt arbeidsmiljø.

I løpet av 2018 forekom det en fraværsskade.

I 2018 var sykefraværet i NorSun 5,20 % av totale arbeidsdager, en økning fra 4,97 % i 2017.

NorSun anerkjenner prinsippene for og verdien av mangfold blant våre ansatte og praktiserer likebehandling og beskyttelse mot trakassering på arbeidsplassen. NorSun tilstreber kun å vurdere utdanning, erfaring, resultater og andre profesjonelle kvalifikasjoner ved ansettelse, opplæring, forfremmelse, kompensasjon eller belønning av våre ansatte.

NorSun tilstreber å være en arbeidsplass med like muligheter for alle ansatte uavhengig av minoritet eller gruppetilhørighet. Ved utløpet av 2018 hadde NorSun ansatte fra 8 ulike land. NorSuns retningslinjer for likebehandling inkluderer også ansatte med funksjonshemninger.

26,5 % av NorSuns fast ansatte er kvinner. Det er ingen kjønnsbaserte lønnsforskjeller.

Miljø

NorSuns produkter, ingots og wafere, er innsatsfaktorer i høyeffektive solpaneler og viktige komponenter i moderne fornybare energiløsninger. Gjennom slik produksjon bidrar selskapet til å redusere den globale klimaforurensningen og tar del i den viktige overgangen fra fossilt brensel til fornybar energi for fremtidige generasjoner. At fabrikkene i Årdal utelukkende benytter vannkraft som energikilde, bidrar ytterligere til reduserte klimautslipp og en styrking av selskapets miljøprofil.

Videre er NorSun sine produksjonsprosesser utformet med sikte på å benytte miljøvennlige løsninger i alle delprosesser og å resirkulere så mye materiale som mulig. Rutiner er implementert for å sikre forsvarlig lagring, håndtering og transport av kjemikalier. Kontinuerlig forbedring av delprosesser for å redusere og eliminere bruk av kjemikalier er en del av NorSuns arbeidsmetodikk.

Alle biprodukter, inkludert avfall, som ikke gjenvinnes blir levert til godkjent avfallsmottak.

NorSun følger HMS myndighetskrav og har de nødvendige utslippstillatelser fra Miljødirektoratet.

Framtidsutsikter

Markedsutsiktene for solmarkedet er positive og drivet av stadig lavere enhetskostnader, noe som er i ferd med å gjøre usubsidiert solenergi konkurransedyktig i større deler av verden. Dette vil fortsette i 2019 og vil bidra til å øke markedet ytterligere. Innenfor industrien skjer det en dreining mot mer høyeffektive produkter, noe som betyr at markedet som NorSun opererer i vil vokse raskere enn totalmarkedet. Kapasiteten for høyeffektivitetsprodukter er også i vesentlig vekst, hovedsakelig drevet av ekspansjon i Kina. Dette kan i perioder skape ubalanse i markedet og prisvolatilitet.

NorSun opererer med en vesentlig andel langsiktige fastpriskontrakter med sine hovedkunder, spesielt der kundene kan realisere fordeler ved NorSuns industriledende karbonfotavtrykk. De langsiktige kontraktene gjør det mulig å arbeide med felles forbedringsprosjekter, der fokus er på både økt ytelse og reduserte kostnader. Ut over disse tiltakene jobber NorSun med å realisere en utvidelse av anlegget i Årdal. En slik utvidelse vil skje i faser og vil i sum kunne øke kapasiteten, redusere enhetskostnadene og skape en langsiktig konkurransedyktig plattform for selskapets aktiviteter.



Dekning av underskudd

Styret foreslår at NorSun AS' underskudd dekkes som følger:

(Beløp i NOK 1000)

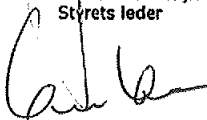
Dekkes fra annen egenkapital	-14 379
Sum	-14 379

Oslo, 28. mars 2019

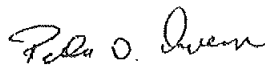

John Andersen Jr.
Styrets leder


Lars Peder Fensli
Styremedlem


Tim McCleary
Styremedlem


Gunnar Hvammen
Styremedlem


Siv Bakken
Styremedlem


Peder Vindedal
Styremedlem


Svann Ivar Fure
Adm. direktør



Note 1 Selskapsinformasjon

Årsregnskap for NorSun AS for regnskapsåret 2018 ble vedtatt av styret 28. mars 2019. NorSun AS er et aksjeselskap hjemmehørende i Norge. Selskapet ble stiftet 21. desember 2005. Selskapets hovedkontor ligger i Karenslyst Allé 9C, NO-0278 Oslo.

NorSun produserer ingoter og wafere av monokrystallinsk silisium til bruk i høyeffektive solceller. NorSuns visjon er å bli den ledende og mest kostnadseffektive produsenten av monokrystallinske ingoter og wafere til den internasjonale solindustrien.

Note 2 Regnskapsprinsipper

Grunnlag for utarbeidelse av årsregnskapet

Regnskapet er utarbeidet i samsvar med internasjonale regnskapsprinsipper i henhold til regnskapslovens § 3-9 og forskrift om forenklet anvendelse av 2014. Dette innebærer i hovedsak at innregning og måling følger internasjonale regnskapsstandarder (IFRS) og presentasjon og noteopplysninger er i henhold til norsk regnskapslov og god regnskapsskikk.

Regnskapet legger til grunn prinsippene i et historisk kost regnskap, med unntak av følgende regnskapsposter:

- Finansielle instrumenter er regnskapsført til virkelig verdi over resultatet.
- Lån, fordringer og andre finansielle forpliktelsener er regnskapsført til amortisert kost.

Regnskapet er utarbeidet etter ensartede regnskapsprinsipper for like transaksjoner og hendelser under ellers like forhold.

Inntekter og kostnader i resultatregnskapet er presentert etter art.

Endringer i regnskapsprinsipper og noteopplysninger

Anvendte regnskapsprinsipper er konsistent med prinsippene anvendt i foregående regnskapsperiode. Norsun har fra 1. januar 2018 adoptert følgende nye standard utgitt av IASB og vedtatt av EU:

- IFRS 9 Finansielle instrumenter: Standarden har introdusert nye krav til klassifisering og måling, verdifall og sikringsbokføring. Under verdifall går standarden fra en påløpt tapsmodell til en forventet tapsmodell for fordringer.
- IFRS 15 Inntekter fra kontrakter med kunder: Standarden legger til grunn at inntekter skal reflektere overføringen av avtalte varer eller tjenester til kunder, til et beløp som gjenspeiler vederlaget selskapet forventer å ha rett til i bytte for disse varene eller tjenestene. Kundekontrakten skal vurderes for separate ytelser og leveranser. Inntekten innregnes først når en kunde oppnår kontroll over en ytelse, og dermed har muligheten til å bestemme bruken av og kan motta fordelene fra denne.

Endringene i IFRS eller IFRIC tolkninger med effekt fra 1. januar 2018 har ikke resultert i noen endringer i Norsun sitt separate finansregnskap vedrørende balansen, resultatet eller noteopplysninger. Selskapet har anvendt modifisert retrospektiv metode for implementering av standardene og ikke hatt effekter av mot egenkapital. For ytterligere beskrivelse av nye prinsipper henvises til prinsippene beskrevet under

Norsun har ikke tidlig adoptert noen andre standarder eller tolkninger i 2018.

Bruk av estimater i utarbeidelsen av årsregnskapet

Ledelsen har brukt estimater og forutsetninger som har påvirket eiendeler, gjeld, inntekter, kostnader og opplysning om potensielle forpliktelsener. Dette gjelder særlig vurdering av levetid og avskrivninger på varige driftsmidler, vurdering av levetid og verdifall på immaterielle eiendeler og tilgang til balanseføring av utsatt skattefordel. I de tilfeller hvor faktiske tall ikke er tilgjengelige, eller er beheftet med usikkerhet



på tidspunktet for regnskapsavleggelsen, har ledelsen beregnet et beste estimat for bruk i årsregnskapet. Fremtidige hendelser kan medføre at estimatene endrer seg. Estimater og de underliggende forutsetningene vurderes løpende. Endringer i regnskapsmessige estimater regnskapsføres i den perioden endringene oppstår. Hvis endringene også gjelder fremtidige perioder fordeles effekten over inneværende og fremtidige perioder.

Prinsipper for inntektsføring

NorSun produserer og selger monokrystallinske ingoter og wafere til den internasjonale solindustrien.

Innregning av inntekter skal reflektere overføring av varen til en kunde. Inntekter regnskapsføres når en kunde oppnår kontroll over vare, det vil si det tidspunkt når kunden har muligheten til å bestemme bruken av og kan motta fordelene fra varen eller tjenesten. Dette tidspunktet er bestemt i leveranseforpliktelser og inkoterms i kundekontrakten, typisk ved leveranse av vare til første transportør eller mottak på kundes eiendom. Salgsinntekter er presentert fratrukket merverdiavgift og rabatter.

Renteinntekter inntektsføres basert på effektiv rente-metode etter hvert som de opptjenes.

Segment

Selskapet har ett segment. Finansiell informasjon vedrørende geografisk fordeling er presentert i note 21.

Lånekostnader

Lånekostnader resultatføres når lånekostnaden oppstår. Lånekostnader balanseføres i den grad disse er direkte relatert til kjøp/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.

Pensjonskostnader

Selskapet har etablert en innskuddsbasert pensjonsordning for sine ansatte i tråd med kravene i Lov om Obligatorisk Tjenestepensjon. Selskapet har ingen videre forpliktelser når innskuddene er betalt. Selskapets andel av årets innskudd kostnadsføres og klassifiseres sammen med lønnskostnader.

Utenlandsk valuta

Transaksjoner i utenlandsk valuta omregnes til kursen på transaksjonstidspunktet. Pengeposter i utenlandsk valuta omregnes til norske kroner ved å benytte balansedagens kurs. Ikke-pengeposter som måles til historisk kurs uttrykt i utenlandsk valuta, omregnes til norske kroner ved å benytte valutakursen på transaksjonstidspunktet. Ikke-pengeposter som måles til virkelig verdi uttrykt i utenlandsk valuta, omregnes til valutakursen fastsatt på balansetidspunktet. Valutakursendringer resultatføres løpende i regnskapsperioden.

Inntektsskatt

Skattekostnad består av betalbar skatt og endring i utsatt skatt. Utsatt skatt/skattefordel er beregnet på alle forskjeller mellom regnskapsmessig og skattemessig verdi på eiendeler og gjeld.

Utsatt skattefordel er regnskapsført når det er sannsynlig at selskapet vil ha tilstrekkelige skattemessige overskudd i senere perioder til å nyttiggjøre skattefordelen. Selskapet regnskapsfører tidligere ikke regnskapsført utsatt skattefordel i den grad det har blitt sannsynlig at selskapet kan benytte seg av den utsatte skattefordelen. Likeledes vil selskapet redusere utsatt skattefordel i den grad selskapet ikke lenger anser det som sannsynlig at det kan nyttiggjøre seg av den utsatte skattefordelen.



Utsatt skatt og utsatt skattefordel er målt basert på forventet fremtidig skattesats knyttet til postene hvor den midlertidige forskjellen har oppstått.

Utsatt skatt og utsatt skattefordel føres opp til nominell verdi og er klassifisert som finansielt anleggsmiddel (langsiktig forpliktelse) i balansen.

Betalbar skatt og utsatt skatt er regnskapsført direkte mot egenkapitalen i den grad skattepostene relaterer seg til egenkapitaltransaksjoner.

Klassifisering og vurdering av balanseposter

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter normalt poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, samt poster som knytter seg til varekretsløpet. Øvrige eiendeler og gjeld klassifiseres som henholdsvis langsiktige eiendeler og langsiktig gjeld.

Omløpsmidler vurderes til laveste verdi av anskaffelseskost og antatt virkelig verdi. Kortsiktig gjeld vurderes til nominell verdi.

Forskning og utvikling

Utgifter knyttet til forskningsaktiviteter resultatføres når de påløper. Utgifter knyttet til utviklingskostnader for individuelle prosjekter blir balanseført i den utstrekning selskapet kan påvise:

- teknisk og kommersiell gjennomførbarhet
- tilstrekkelige ressurser til å ferdigstille utviklingen
- fremtidig økonomisk gevinst fra prosjektet
- tilstrekkelige ressurser for ferdigstilling av utviklingen
- pålitelig måling av utviklingskostnadene

Balanseførte utviklingskostnader føres i balansen til anskaffelseskost fratrukket akkumulerte av- og nedskrivninger. Balanseførte utviklingskostnader avskrives lineært over eiendelens estimerte brukstid.

Varige driftsmidler

Varige driftsmidler måles til anskaffelseskost, fratrukket akkumulerte av- og nedskrivninger. Når eiendeler selges eller avhendes, blir balanseført verdi fraregnet og eventuelt tap eller gevinst resultatføres.

Avskrivning er beregnet ved bruk av lineær metode over estimert brukstid.

Avskrivningsperiode og -metode vurderes årlig. Utrangeringsverdi estimeres ved hver årsavslutning og endringer i estimat på utrangeringsverdi er regnskapsført som en estimatendring.

Hver del av et anlegg, eiendom eller utstyr, med en kostpris som er vesentlig sett i forhold til den totale kostprisen for anlegget avskrives hver for seg.

Ordinært reparasjon og vedlikehold (rutinemessig vedlikehold) av anleggsmidler føres som driftskostnad, mens påkostninger balanseføres og avskrives over anleggets økonomisk levetid. Et anleggsmiddel blir fraregnet ved avhendelse eller når fortsatt bruk ikke er forventet å gi fremtidig økonomisk gevinst. Gevinst eller tap fra salg eller avhendelse av anleggsmidler regnskapsføres som henholdsvis annen driftsinntekt eller annen driftskostnad i det året anleggsmiddelet fraregnes.

Balanseført verdi av anleggsmidler blir vurdert for nedskrivning når hendelser eller endringer i forutsetninger tilsier at balanseført verdi ikke er tilstede. Dersom det foreligger en slik indikasjon og hvor balanseført verdi overstiger estimert nytteverdi, blir eiendelen eller den kontantgenererende enheten nedskrevet til nytteverdi.



Nytteverdien av anleggsmidler er det høyeste av markedsverdi minus salgskostnader for anlegget og bruksverdi. Ved fastsettelse av bruksverdien, er estimert fremtidig kontantstrøm neddiskontert til nåverdi ved bruk av en rente før skatt som reflekterer nåværende markedsvurdering av pengenes tidsverdi og risiki spesifikke til anleggsmiddelet. For en eiendel som ikke vesentlig genererer selvstendige innbetalingsstrømmer, bestemmes nytteverdien for den kontantstrømgenererende enheten som eiendelen tilhører. Nedskrivning kostnadsføres i resultatregnskapet

Anlegg under utførelse er klassifisert som anleggsmidler og er oppført til kost inntil tilvirking eller utvikling er ferdigstilt. Anlegg under utførelse blir ikke avskrevet før anleggsmiddelet blir tatt i bruk.

Leasing

Selskapet har kun operasjonelle leieavtaler.

Operasjonelle leieavtaler

Leieavtaler hvor det vesentligste av risiko og avkastning som er forbundet med eierskap av eiendelen ikke er overført klassifiseres som operasjonelle leieavtaler. Leiebetalinger klassifiseres som driftskostnad og resultatføres lineært over kontraktperioden.

Varelager

Varelager regnskapsføres til det laveste av anskaffelseskost og netto salgspris. Netto salgspris er estimert salgspris ved ordinær drift fratrukket estimerte utgifter til ferdigstilling, markedsføring og distribusjon. Anskaffelseskost tilordnes ved bruk av FIFO metoden og inkluderer utgifter påløpt ved anskaffelse av varene og kostnader for å bringe varene til nåværende tilstand og plassering. Egenproduserte varer inkluderer variable og faste kostnader som kan allokere basert på normal kapasitetsutnyttelse.

Kontanter og kontantekvivalenter

Kontanter inkluderer kontanter i kasse og bankbeholdning. Kontantekvivalenter er kortsiktig likvide investeringer som omgående kan konverteres til kontanter med et kjent beløp, og med maksimal løpetid på 3 måneder.

Immaterielle eiendeler

Immaterielle eiendeler ervervet separat balanseføres til kost. Balanseførte immaterielle eiendeler regnskapsføres til kost redusert for eventuell av – og nedskrivning.

Internt genererte immaterielle eiendeler, med unntak av balanseførte utviklingskostnader, balanseføres ikke, men kostnadsføres løpende.

Økonomisk levetid er enten bestemt eller ubestemt. Immaterielle eiendeler med bestemt levetid avskrives over økonomisk levetid og testes for nedskrivning ved indikasjoner på dette. Avskrivningsmetode og -periode vurderes minst årlig. Endringer i avskrivningsmetode og eller -periode behandles som estimatendring.

Immaterielle eiendeler med ubestemt levetid testes for nedskrivning minst årlig, enten individuelt eller som en del av en kontantstrømgenererende enhet. Immaterielle eiendeler med ubestemt levetid avskrives ikke. Levetiden vurderes årlig i forhold til om antakelsen om ubestemt levetid kan forsvares. Hvis ikke behandles endringen til bestemt levetid prospektivt.

Offentlige tilskudd

Offentlige tilskudd regnskapsføres når det foreligger rimelig sikkerhet for at selskapet vil oppfylle vilkårene knyttet til tilskuddene, og tilskuddene vil bli mottatt. Regnskapsføring av driftstilskudd innregnes på en systematisk måte over tilskuddsperioden og presenteres som annen inntekt. Investeringstilskudd



balanseføres og innregnes på en systematisk måte over eiendelens brukstid. Investeringstilskudd innregnes ved at tilskuddet føres som utsatt inntekt.

Finansielle instrumenter

Finansielle instrumenter innregnes i balansen når selskapet har blitt part i instrumentets kontraktmessige betingelser. Finansielle instrumenter fraregnes når de kontraktmessige rettighetene eller pliktene er oppfylt, kansellert, utløpt eller overført.

Førstegangs måling av finansielle instrumenter gjøres til virkelig verdi på oppgjørstidspunktet, normalt til transaksjonspris. Etterfølgende måling er avhengig av klassifiseringen av den finansielle eiendelen eller den finansielle forpliktelsen. Klassifiseringen bestemmes av selskapets styring av finansielle instrumenter og karakteristikken av kontantstrømmene til det enkelte instrumentet.

Finansielle eiendeler klassifiseres som senere målt til enten amortisert kost, virkelig verdi over utvidet resultat eller virkelig verdi over resultat. Finansielle forpliktelser klassifiseres som senere målt til enten amortisert kost eller virkelig verdi over resultat.

Selskapets finansielle eiendeler består i all hovedsak av kundefordringer, andre kortsiktige fordringer og kontanter og kontantekvivalenter, hvorav kundefordringer og andre fordringer som målt til amortisert kost.

Selskapet holder verken finansielle derivater, eller gjeldsinstrumenter holdt for handelsformål. I hovedsak klassifiseres derfor selskapets finansielle forpliktelser som senere målt til amortisert kost.

Nedskrivning av finansielle eiendeler (kundefordringer)

For finansielle eiendeler som måles til amortisert kost avsetter selskapet for forventet kredittap.

Selskapets finansielle eiendeler består i hovedsak av kundefordringer og andre kortsiktige fordring, uten vesentlige finansieringselementer. Det benyttes en forenklet metode for avsetning til forventet kredittap på disse fordringene hvor en gjennom kombinasjon av individuelle og sjablonmessige vurderinger, måler forventet tapsavsetningen til et beløp som tilsvarer forventede kredittap i levetiden.

Nedskrivninger av finansielle eiendeler vurdert til amortisert kost innregnes i resultatregnskapet.

Egenkapital

Gjeld og egenkapital

Finansielle instrumenter er klassifisert som gjeld eller egenkapital i overensstemmelse med den underliggende økonomiske realiteten.

Renter, utbytte, gevinst og tap relatert til et finansielt instrument klassifisert som gjeld, vil bli presentert som kostnad eller inntekt. Utdelinger til innehavere av finansielle instrumenter som er klassifisert som egenkapital vil bli regnskapsført direkte mot egenkapitalen.

Kostnader ved egenkapitaltransaksjoner

Transaksjonskostnader direkte knyttet til en egenkapitaltransaksjon blir regnskapsført direkte mot egenkapitalen etter fradrag for skatt.

Avsetninger

Avsetning for forpliktelser som restruktureringer, tapskontrakter og rettslige krav innregnes når selskapet, som følge av en tidligere hendelse, har en eksisterende juridisk eller underforstått forpliktelse, det er sannsynlig av selskapet vil måtte gjøre opp forpliktelsen, og beløpet kan estimeres pålitelig. Det avsettes



ikke for fremtidig driftstap. Avsetninger måles til ledelsens beste estimat av utgiftene for å gjøre opp forpliktelsene på rapporteringsdatoen.

Hvis effekten av pengenes tidsverdi er vesentlig, fastsettes avsetninger ved å diskontere forventet fremtidig kontantstrøm til en rente før skatt som reflekterer nåværende markedsvurdering av pengenes tidsverdi og, hvis hensiktsmessig, risiki knyttet til forpliktelsen. I de tilfeller diskontering benyttes, resultatføres økningen i avsetningen på grunn av tidens gang, som rentekostnad.

Betingede forpliktelser

Usikre/betingede forpliktelser balanseføres i den grad det foreligger sannsynlighetsvekt for at forpliktelsen kommer til oppgjør i form av en overføring av økonomiske ressurser og oppgjørets størrelse kan estimeres pålitelig.

Hendelser etter balansedagen

Ny informasjon etter balansedagen om selskapets finansielle stilling på balansedagen er hensyntatt i årsregnskapet. Hendelser etter balansedagen som ikke påvirker selskapets finansielle stilling på balansedagen, men som vil påvirke selskapets finansielle stilling i fremtiden er opplyst om dersom dette er vesentlig. Det henvises til note 3 for ytterligere informasjon.

Kontantstrømoppstilling

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metode. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd og andre kortsiktige, likvide plasseringer.

Nye og endrede standarder og fortolkninger med fremtidig ikrafttredelsestidspunkt

Standardene og fortolkningene som er vedtatt frem til tidspunkt for avleggelse av finansregnskapet, men hvor ikrafttredelsestidspunkt er frem i tid, er oppgitt under. NorSun sin intensjon er å implementere de relevante endringene på ikrafttredelsestidspunktet, under forutsetning av at EU godkjenner endringene før avleggelse av finansregnskapet. Det er vurdert at endringen ikke vil få vesentlig effekt på NorSun sitt separate finansregnskap. Bare endringer som er relevant for NorSun sitt nåværende regnskap er medtatt.

IFRS 16 Leieavtaler

IFRS 16 Leieavtaler erstatter eksisterende IFRS-standard for leieavtaler, IAS 17 Leieavtaler. IFRS 16 angir prinsipper for innregning, måling, presentasjon og opplysninger om leieavtaler for begge parter i en leieavtale, dvs. kunden (leietager) og tilbyder (utleier). Den nye standarden krever at leietager innregner eiendeler og forpliktelser for alle leieavtaler, med unntak av leieavtaler som beløpsmessig er uvesentlige og leieavtaler av kort karakter, typisk under ett år. Standarden medfører økte balanseverdier gjennom innregning av rett til bruk eiendeler og leieforpliktelser. I resultatet vil avskrivninger fra rett til bruk eiendeler øke selskapets avskrivninger, og renteelement fra leieforpliktelser belaste rentekostnader, samtidig som andre driftskostnader reduseres med tidligere resultatførte leiekostnader. Ikrafttredelsesdato er 1.januar 2019.

NorSun har gjennomgått alle selskapet leieavtaler og har utover enkelte mindre leieavtaler identifisert en leieavtale med vesentlig IFRS 16 implementeringseffekt, knyttet til leie av fabrikklokale i Årdal. Selskapet arbeider med ferdigstilling av beregning av endelig effekt av balanseføring av leiekontrakt av fabrikklokale i Årdal og vil ferdigstille dette arbeidet i løpet av første halvår 2019.

Note 3 Hendelser etter balansedagen

Selskapet har i 2019 mottatt en kreditnota på NOK 20 millioner inkl. MVA fra en av våre utstyrsleverandører som følge forlik vedrørende spesifikasjonskrav på ervervet anleggsmiddel. Bokføring av kredit nota gjøres i 2019 regnskapet.



Det har forøvrig ikke fremkommet informasjon etter balansedagen som vesentlig påvirker selskapets finansielle stilling pr 31. desember 2018.



Årsregnskap
NorSun AS
(Org.nr. 989 186 493)

RESULTATREGNSKAP

NorSun AS 1. januar - 31. desember

Beløp i NOK 1000	Note	2018	2017
DRIFTSINTEKTER			
Salgsinntekter	21	512,591	474,262
Andre driftsinntekter	22	3,000	3,000
Sum driftsinntekter		515,591	477,262
DRIFTSKOSTNADER			
Varekostnad	4	269,226	269,978
Lønn og andre personalkostnader	5	144,789	148,021
Ordinære avskrivninger	8, 9	44,002	41,662
Andre driftskostnader	6	56,481	57,475
Sum driftskostnader		514,499	517,135
DRIFTSRESULTAT		1,092	(39,873)
FINANSINTEKTER OG FINANSKOSTNADER			
Netto finansposter	16, 19	(15,471)	2,613
RESULTAT FØR SKATT		(14,379)	(37,260)
Skatt	7	-	-
ÅRETS RESULTAT		(14,379)	(37,260)
Resultat per aksje:			
- Ordinært (NOK)	14	0.00	0.00
- Utvannet (NOK)	14	0.00	0.00



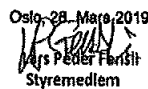
Årsregnskap
NorSun AS
(Org.nr. 989 186 493)

BALANSE

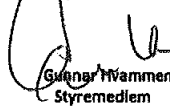
NorSun AS pr. 31. desember

Beløp i NOK 1000	Note	2018	2017
EIENDELER			
Immaterielle eiendeler	8	68 103	68 472
Varede driftsmidler	9	188 499	175 631
Andre eiendeler		100	-
Sum langsiktige eiendeler		268 702	244 103
Lager	4	100 807	102 683
Kundefordringer	20	13 947	11 710
Andre kortsiktige fordringer	10	12 608	20 372
Kontanter og kontantekvivalanter	11	48 854	80 988
Sum kortsiktige eiendeler		176 215	195 652
SUM EIENDELER		432 916	439 755
EGENKAPITAL OG GJELD			
Aksjekapital	13	108 938	108 938
Annen egenkapital	13	38 494	52 873
Sum egenkapital		148 430	159 809
GJELD			
Rentebærende lån	15	97 763	75 762
Annen langsiktig gjeld	18	42 035	38 810
Utsatt inntekt	22	-	3 000
Sum langsiktig gjeld		139 798	118 572
Rentebærende lån	15	-	1 710
Leverandørgjeld		107 488	114 084
Annen kortsiktig gjeld	12	40 200	48 879
Sum kortsiktig gjeld		147 688	164 373
SUM GJELD OG EGENKAPITAL		432 916	439 755

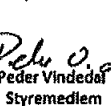

Jørgen Andersen Jr.
Styrets leder

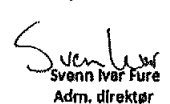
Oslø, 28. Mars, 2019

Nils Peder Færli
Styremedlem


Tim McCleary
Styremedlem


Gunnar Hvammen
Styremedlem


Siv Bakken
Styremedlem


Peder Vindeled
Styremedlem


Svenn Ivær Fure
Adm. direktør



Årsregnskap
NorSun AS
(Org.nr. 989 186 493)

KONTANTSTRØMOPPSTILLING

1. januar - 31. desember

Beløp i NOK 1000	Note	2018	2017
Kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter			
Resultat før skatt		(14,379)	(37,260)
Ordinære avskrivninger, amortisering og nedskrivning	8, 9	44,002	41,662
Endring i varer, kundefordringer og leverandørgjeld		(9,528)	31,805
Netto finansposter		15,471	(2,613)
Endring i andre tidsavgrensingsposter		(5,007)	(9,447)
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		30,559	24,147
Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter			
Investering i immaterielle eiendeler	8	(5,098)	(4,300)
Utbetaling ved kjøp av varige driftsmidler	9	(51,403)	(38,051)
Endring i andre langsiktige poster		(100)	2,934
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		(56,601)	(39,416)
Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter			
Ny egenkapital		-	68,243
Opptrekk langsiktig gjeld	15	22,000	-
Nedbetaling langsiktig gjeld		(1,667)	(19,683)
Renter betalt	16	(6,834)	(3,567)
Renter mottatt	16	454	173
Andre finanskostnader		(43)	(254)
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		13,911	44,913
Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter		(12,132)	29,643
Kontanter og kontantekvivalenter 1.1.		60,986	31,343
Kontanter og kontantekvivalenter 31.12.	11	48,854	60,986



Årsregnskap
NorSun AS
(Org.nr. 989 186 493)

OPPSTILLING OVER ENDRINGER I EGENKAPITAL

NorSun AS pr 31. desember

Beløp i NOK 1000

	Aksje- kapital	Annen egenkapital	Sum egenkapital
Egenkapital 1. januar 2017	104,862	23,965	128,827
Nedskrivning aksjekapital	(69,943)	69,943	-
Emisjon	70,000	(1,758)	68,242
Konvertering av gjeld	2,017	(2,017)	-
Totalresultat 2017		(37,260)	(37,260)
Egenkapital 31. desember 2017	106,936	52,873	159,809
Totalresultat 2018		(14,379)	(14,379)
Egenkapital 31. desember 2018	106,936	38,494	145,430



Note 4 Varelager og varekostnad

Beløp i NOK 1000

	2018	2017
Råvarer	36,803	30,870
Varer i arbeid	28,132	37,113
Forbruksmaterieell	21,388	19,973
Lager av ferdige varer til kostpris	14,484	14,627
- Nedskrivning til estimert realiserbar verdi		
Bokført verdi av varelager	100,807	102,583
Varekostnad		
Kostpris solgte varer	269,226	269,978
Nedskrivning av varelager	-	-
Sum	269,226	269,978

Selskapets varelager er stillet som sikkerhet for selskapets langsiktige gjeld, jfr note 15.

Note 5 Lønnskostnader og godtgjørelse til styre

Beløp i NOK 1000

	2018	2017
Lønn	119,084	122,675
Arbeidsgiveravgift	16,102	15,577
Pensjonskostnader	3,437	3,440
Andre ytelser	-	733
Ander personalkostnader	6,166	5,596
Sum	144,789	148,021

Antall årsverk som har vært sysselsatt i regnskapsåret

	226	219
--	-----	-----

Pr. 31. desember 2018 hadde selskapet 235 ansatte, mot 228 ansatte pr. 31. desember 2017.

Ytelser til ledende ansatte	Fastlønn	Andre ytelser	Styreleder
Adm. direktør	2,503	109	-
Styreleder, John Andersen			

Administrerende direktør har ikke opptjent bonus for 2017. Andre ytelser er i all hovedsak knyttet til bilgodtgjørelse. Ved oppsigelse av ansettelsesforhold foreligger en 6 måneders oppsigelsesfrist. Administrerende direktør har ikke krav på sluttlønn utover lønn i oppsigelsesperioden.

Bjørn-Olav Brelin, tidligere administrerende direktør, fikk som en del av sin fratredelsesavtale en opsjon på å kjøpe aksjer tilsvarende inntil 1% av selskapet til samme pris per aksje som tegningskurs ved emisjonen i oktober 2017, tilsvarende 0,00333 NOK per aksje. Avtalen er gyldig frem til 1. juni 2019. Per 31. desember 2018 er summen av aksjer og tegningsretter på 36.438.214.548.

Det er ikke utbetalt styrehonorarer eller kompensasjon til styrets medlemmer i 2018.

Pensjon

NorSun AS har en innskuddsbasert pensjonsordning hvor selskapet dekker 3% av lønn fra 1-7,1 G og 6% av lønn mellom 7,1-12G. Selskapets pensjonsordning tilfredsstiller kravet til Obligatorisk Tjenestepensjon.

Selskapet har en avtalefestet ordning for førtidspensjonering (AFP) som er en ytelsesbasert flerforetaksordning.

Det er ikke mulig for selskapet å beregne selskapets andel av eiendeler og gjeld, og ordningen blir derfor innregnet som innskuddsbasert pensjonsplan. Ved uttak avsettes det for selskapets forpliktelse til å dekke egenandel i AFP perioden. Hele beløpet kostnadsføres ved uttak. I 2018 var det ingen person som benyttet seg av AFP.

Note 6 Andre driftskostnader

Beløp i NOK 1000

	2018	2017
Kjøp av profesjonelle tjenester og andre fremmedytelser	7,187	3,538
Husleie, strøm, renhold og andre kostnader knyttet til lokaler	16,398	21,003
IT og kommunikasjonsutgifter	8,282	8,781
Driftsmaterieell, arbeidsklær og verneutstyr	6,249	6,332
Reparasjon og vedlikehold	8,309	7,240
Reise- og representasjonsutgifter	1,667	1,778
Frakt vedrørende salget	5,684	5,315
Forsikring	1,086	1,101
Leie - utstyr	329	331
Eiendomsskatt	836	649
Øvrige driftskostnader	454	1,407
Sum andre driftskostnader	56,481	57,475



Revisjonshonorar

Godtgjørelse til revisor er fordelt på følgende:

	2018	2017
Lovpålagte revisjonstjenester	408	350
Attestasjonstjenester	100	-
Skatterådgivning	-	-
Andre ikke-revisjonstjenester	38	115
Sum	546	465

Merverdiavgift er ikke inkludert i revisjonshonoraret.

Forsknings- og utviklingskostnader

NorSun AS har balanseført ca. NOK 9,3 millioner (netto etter tilskudd) på forsknings- og utviklingskostnader i 2018, med det formål å optimalisere produksjonsprosessen av monokrystallinske silisium wafere. Prosjektene inkluderer krystalltrekking, varmesoner samt sagemetoder som ikke benytter tradisjonell sagetråd, men diamantbelagt tråd.

Offentlig støtte er mottatt gjennom Skattefunn, Innovasjon Norge, Norges Forskningsråd og EU.

Støtte er regnskapsført som kostnadsreduksjon i takt med resultatføring av forskning og utviklingskostnader.

Note 7. Skatt

Beløp i NOK 1000

Årets skattekostnad fordeler seg på:	2018	2017
Betalbar skatt	0	0
Endring i utsatt skatt	14,744	8,949
Endring i nedvurdering av utsatt skattefordel	-14,744	-8,949
Sum skattekostnad	0	0

Beregning av årets skattegrunnlag:

Resultat før skattekostnad	-14,379	-37,260
Ikke fradragsberettigede kostnader	121	103
Skattefunn	-3,113	-2,666
Offentlig støtte - ikke skattepliktig	-3,000	-3,000
Endring i midlertidige forskjeller	-21,344	-30,998
Årets skattegrunnlag	-41,715	-73,821

23% / 24% betalbar skatt 0 0

Midlertidige forskjeller:

	31/12/2018	31/12/2017	Endring
Varelager	0	-4,665	-4,665
Fordringer og andre fordringer	380	380	0
Anleggsmidler	-173,096	-195,750	-22,654
Annen avsetning for gjeld	-42,035	-36,060	5,975
Sum midlertidige forskjeller før underskudd til fremføring	-214,751	-236,095	-21,344
Underskudd til fremføring	-1,728,201	-1,686,486	41,715
Grunnlag for utsatt skattefordel i balansen	-1,942,952	-1,922,581	20,371
22% (23%) utsatt skatt	-427,449	-442,193	-14,744
Nedvurdering utsatt skattefordel	427,449	442,193	14,744
Balanseført utsatt skatt (skattefordel)	0	0	0

Effektiv skattesats:

23% (24%) av resultat før skatt	-3,307	-8,942
Permanente forskjeller 23% (24%)	-1,378	-1,335
Endring i nedvurdering av utsatt skattefordel	-14,744	-8,949
Effekt på utsatt skatt av endret skattesats	19,429	19,226
Beregnet skattekostnad	0	0
Effektiv skattesats	0%	0%

Utsatt skattefordel er ikke regnskapsført da det ikke kan tilstrekkelig sannsynliggjøres at selskapet kan benytte seg av utsatt skattefordel i det korte bildet.



Note 8 Immaterielle eiendeler

Beløp i NOK 1000	Teknologi-rettigheter	Internt utviklede eiendeler	Sum
Balansført verdi 1. januar 2017	28,857	45,579	74,436
Tilgang	-	-	-
Tilgang - utviklet internt	-	4,300	4,300
Nedskrivning	-	-	-
Avskrivning	-4,123	-6,141	-10,264
Balansført verdi 31. desember 2017	24,735	43,738	68,472
Balansført verdi 1. januar 2018	24,735	43,738	68,472
Tilgang	-	-	-
Tilgang - utviklet internt	-	9,221	9,221
Nedskrivning	-	-	-
Avskrivning	-4,123	-5,467	-9,590
Balansført verdi 31. desember 2018	20,612	47,492	68,103
Pr. 31. desember 2018			
Anskaffelseskost	57,760	78,698	136,458
Akkumulerte av- og nedskrivninger	-37,149	-31,207	-68,355
Balansført verdi 31. desember 2018	20,612	47,492	68,103
Økonomisk levetid	7 år	4-5 år	
Avskrivningsmetode	Lineær	Lineær	

Eiendeler under utvikling inkluderer prosjekter som fortsatt er under utvikling og hvor avskrivning ikke er startet.

Immaterielle eiendeler pr 31. desember 2018 er knyttet til aktiverte utviklingskostnader og kjøp av teknologirettigheter, og avskrives lineært over forventet levetid.

Selskapet har gjennomgått nedskrivningsindikatorer og foretatt nedskrivningsvurderinger av varige driftsmidler. Med bakgrunn i foretatte tester er det ikke identifisert nedskrivningsbehov. Se note 9 for ytterligere beskrivelse.

Note 9 Varige driftsmidler

Beløp i NOK 1000	Maskiner og utstyr	Anlegg under utførelse	Sum
Balansført verdi 1. januar 2017	168,978	-	168,978
Tilgang	38,946	-	38,946
Avgang	-896	-	-896
Nedskrivning	-	-	0
Akkumulerte avskrivninger avgang	-	-	0
Avskrivning	-31,397	-	-31,397
Balansført verdi 31. desember 2017	175,631	-	175,631
Pr. 31. desember 2017			
Anskaffelseskost	559,508	-	559,508
Akkumulerte av- og nedskrivninger	-383,877	-	-383,877
Balansført verdi 31. desember 2017	175,631	-	175,631
Balansført verdi 1. januar 2018	175,631	-	175,631
Tilgang	40,749	6,531	47,280
Avgang	-	-	0
Nedskrivning	-	-	0
Akkumulerte avskrivninger avgang	-	-	0
Avskrivning	-34,412	-	-34,412
Balansført verdi 31. desember 2018	181,968	6,531	188,499
Pr. 31. desember 2018			
Anskaffelseskost	600,257	6,531	606,788
Akkumulerte av- og nedskrivninger	-418,289	0	-418,289
Balansført verdi 31. desember 2018	181,968	6,531	188,499
Økonomisk levetid	3 - 10 år		
Avskrivningsmetode	lineær		

Varige driftsmidler inkluderer byggelånsrenter i forbindelse med bygging av visse eiendeler.

Det er gitt pant i selskapets driftsmidler i forbindelse med opptak av langsiktig gjeld (jfr. note 15)



Selskapet har investert vesentlige verdier i langsiktige eiendeler i form av materielle og immaterielle eiendeler. Balanseførte eiendeler overvåkes løpende og ved indikatorer på at verdien av eiendelene ikke lenger er gjenvinnbare foretas verdifalltest av eiendelene. Dersom verdifalltest indikerer at bokført verdi av eiendelene overstiger eiendelens gjenvinnbare beløp, definert som det høyeste av nettosalgs- og bruksverdi, nedskrives eiendelen til det gjenvinnbare beløpet. Selskapet består av ett segment og har ikke identifisert uavhengige kontantstrømmer på lavere nivå enn dette. Ved indikasjoner av verdifall er derfor verdifalltesting gjennomført på selskapsnivå.

Basert på årets resultater er det per 31. desember 2018 foretatt nedskrivningsvurdering av selskapets materielle og immaterielle eiendeler. Nedskrivningsvurderingen indikerer ikke verdifall på balanseførte immaterielle og materielle eiendeler, og viser gjenvinnbare beløp utover balanseførte beløp.

Verdsettelsen forutsetter bedret lønnsomhetsforbedring i driftsresultat før avskrivninger og legger til grunn en fremtidig margin på 15% i terminalleddet. Selskapet benytter et avkastningskrav etter skatt på 9,5% (tilsvarende før skatt 12,2%).

Sensitivitetsanalyser viser at endring i 3% poeng i driftsmargin før avskrivninger og 2 % poeng endring i avkastningskrav hver for seg ikke vil medføre nedskrivning av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler.

Note 10 Andre fordringer

Beløp i NOK 1000

	2018	2017
Forskuddsbetalte kostnader	1,382	1,506
Forordringer på ansatte	-	44
Til gode offentlige avgifter mv	2,851	3,355
Forordring offentlige støtteordninger	8,373	15,467
Andre fordringer	-	-
Sum	12,606	20,372

Note 11 Kontanter og kontantekvivalenter

Beløp i NOK 1000

	2018	2017
Ordinære bankinnskudd	42,743	54,854
Bundet skattetrekkkonto	6,111	6,132
Sum	48,854	60,986

Note 12 Annen kortsiktig gjeld

Beløp i NOK 1000

	2018	2017
Opptjente feriepengar	15,471	14,104
Skyldig offentlige avgifter	10,597	10,523
Påløpte renter	224	224
Forskudd fra kunder	2,377	11,401
Påløpte kostnader	9,519	7,990
Øvrig kortsiktig gjeld	2,012	4,337
Sum	40,200	48,579

Note 13 Egenkapital og aksjonærinformasjon

Selskapets aksjekapital pr. 31. desember 2018 på NOK 106.935.907 består av 32.112.885.092 aksjer, hver pålydende NOK 0,00333. Alle aksjer er fullt innbetalt. Selskapet har kun én aksjeklasse.

Aksjonær	Antall aksjer	%	Roller
Scatec AS	6,842,801,532	21,31%	Styremedlem John Andersen Jr. er CEO i Scatec AS
Arendals Fossekompani ASA	6,835,441,238	21,29%	Styremedlem Lars Peder Fensli er CFO i Arendals Fossekompani
Hydro Energi AS	3,003,586,911	9,35%	Styremedlem Tim McCleary er SVP and Head of M&A i Norsk Hydro
Solan Capital AS	2,278,290,943	7,09%	Eiet av styremedlem Gunnar Hvammen
Fondsavanse AS	2,251,501,501	7,01%	
Ojada AS	2,001,504,943	6,23%	
Siva Eiendom Holding AS	1,169,870,994	3,64%	
Bergen Kommunale Pensjonskasse	1,100,600,601	3,43%	
PV Capital AS	990,603,798	3,08%	
MP Pensjon PK	930,016,000	2,90%	
Sum 10 største	27,404,218,461	85,34%	
Andre	4,708,666,631	14,66%	
Sum	32,112,885,092	100,00%	

	2016	2017	2018
Aksjebeholdning pr. 31.12.	10,486,235,947	32,112,885,092	32,112,885,092



Note 14 Resultat per aksje

Beløp i NOK 1000	2018	2017
Resultat	-14,379	-37,260
Gj.snittlig antall aksjer (in 1000)	32,112,885	12,288,457
Ordinært resultat per aksje (NOK)	0.00	0.00
Utvannet resultat per aksje (NOK)	0.00	0.00

Note 15 Rentebærende gjeld

Beløp i NOK 1000	2018	2017
Rentebærende lån	98,143	77,852
Balanseførte lånekostnader	-380	-380
Sum rentebærende gjeld	97,763	77,472

Nedbetalingsprofil:	2019	2020	2021	Etter 2021	Sum
Banklån	-	-	32,676	32,676	65,353
Innovasjons lån I	1,667	1,667	1,667	833	5,833
Innovasjons lån II	5,000	5,000	5,000	5,000	20,000
Bygglån	-	-	966	3,991	4,957
Kommunale lån	-	400	400	1,200	2,000
Total	6,667	7,067	40,709	43,701	98,143

Renten er flytende og følger NIBOR for hoveddelen av låneporteføljen. Se note 19 for beskrivelse av renterisiko.

Covenants:

Låneavtalen regulerer finansielle covenants knyttet til minimums likviditet på NOK 10 millioner og en egenkapitalandel større enn 20%. Alle gjeldende covenants er oppfylt ved utgangen av 2018.

Sikkerhet:

Det er stillet sikkerhet for gjelden i selskapets varelager, kundefordringer og produksjonsutstyr.

Note 16 Finansinntekter og -kostnader

Beløp i NOK 1000	2018	2017
Renteinntekter	454	173
Disagio	-25,848	-19,079
Agio	22,744	22,931
Rentekostnader	-6,834	-3,566
Garantikostnader	-6,462	-1,730
Rentekostnad - ikke kredittinstitusjoner	0	4,556
Andre finanskostnader	-276	-672
Andre finansinntekter	750	0
Sum finanskostnader	-15,471	2,614

Note 17 Transaksjoner med nærstående parter

Selskapet legger til grunn armengdes prinsipp ved avtaler eller transaksjoner med nærstående parter. Nærstående parter utover de spesifisert under inkluderer selskapets hovedbankforbindelser som er aksjonærer i selskapet, samt selskapet største kunde, SunPower. Hovedbankforbindelsene og SunPower har per 31.12.2018 en eierandel på henholdsvis 5.00% og 0.96% av selskapet.

Leiekostnader

NorSun har inngått en avtale om leie av kontorlokaler i Oslo fra Scatec AS. Avtalen er inngått på markedsmessige betingelser.

NorSun har i 2018 hatt transaksjoner med følgende selskaper i Norsk Hydro (aksjonær):

Beløp i NOK 1000	2018	2017
Hydro Aluminium AS	7,888	8,698 *)
Hydro Aluminium Profiler AS	280	33 *)

*) Beløpene er inkl. mva



Note 18 Forpliktelser

Beløp i NOK 1000	Sum*	Mindre enn 1 år	1 - 2 år	3 - 5 år	Over 5 år
Kontraktfestede betalingsforpliktelser pr. 31. desember 2017					
Råvarer	31,428	31,428	-	-	-
Utstyr	43,610	43,610	-	-	-
Leie**	245,560	8,000	28,520	63,200	145,840
Sum	320,598	83,038	28,520	63,200	145,840
Kontraktfestede betalingsforpliktelser pr. 31. desember 2018					
Råvarer	35,465	35,465	-	-	-
Utstyr	43,610	43,610	-	-	-
Leie	250,112	8,000	43,659	67,591	130,862
Sum	329,187	87,075	43,659	67,591	130,862

* Sum kontraktfestede betalingsforpliktelser er udiskontert.

** Leie utgjør i all hovedsak leieforpliktelser for leie av fabrikkbygg i Årdal.

NorSun var pr. 31. desember 2018 kontraktforpliktet til å kjøpe råvarer fra tredjepart, i henhold til beløpene ovenfor.

Leiekontrakt SIVA

Fabrikkbygget i Årdal er eiet av SIVA. NorSun inngikk i 2008 en gjensidig bindende leieavtale med SIVA fra 2008 til 2028. I 2017 ble det, som del av NorSun's finansielle restrukturering, fremforhandlet en tilleggs avtale med fast pris for årene 2017, 2018 og 2019 samtidig som leieavtalen ble forlenget fra 2028 til 2030. Regnskapsmessig er reduksjonen i leiekostnader fordelt lineært over gjenværende løpetid på avtalen. Reduksjon i leiekostnader er presenter som annen langsiktig gjeld i balansen og utgjør pr. 31. desember 2018 NOK 42 millioner.

Note 19 Finansielle instrumenter og markedsverdi

Fastsettelse av virkelig verdi

Selskapets finansielle instrumenter er listet i tabell under.

Finansielle instrumenter inkluderer instrumenter som er verdsatt til virkelig verdi og til amortisert kost.

Selskapet har ikke inngått valutaterminkontrakter eller rentebyttavtaler for regnskapsårene 2017 og 2018 og har således ikke utestående derivater pr. 31. desember 2018.

Balanseført verdi av konlanter og kontantekvivalenter og kassekreditt er tilnærmet lik virkelig verdi på grunn av at disse instrumentene har kort forfallstid. Tilsvarende er kundefordringer og leverandørgjeld tilnærmet lik virkelig verdi da de inngås til "normale" betingelser.

Under følger en sammenligning av balanseførte verdier og virkelig verdi for selskapets finansielle instrumenter.

	2018 (IFRS 9)		2017 (IAS 39)	
	Bokført verdi	Markedsverdi	Bokført verdi	Markedsverdi
Finansielle eiendeler				
Konter og kontantekvivalenter	48,854	48,854	60,986	60,986
Kundefordringer	13,947	13,947	7,960	7,960
Andre kortsiktige fordringer	12,128	12,128	20,372	20,372
Finansiell gjeld				
Leverandørgjeld og annen gjeld	189,723	189,723	198,186	198,186
Rentebærende gjeld og andre lån				
Rentebærende gjeld	98,143	98,143	77,852	77,852

Finansiell Risiko

NorSun benytter finansielle instrumenter som banklån og lån fra andre kredittinstitusjoner. Formålet med disse finansielle instrumentene er å skaffe kapital til investeringer i selskapets virksomhet. I tillegg har selskapet finansielle instrumenter som kundefordringer, leverandørgjeld o.l. som er direkte knyttet til virksomhetens daglige drift.

De viktigste finansielle risiki selskapet er utsatt for er knyttet til renterisiko, likviditetsrisiko og valutarisiko.

Da NorSun driver internasjonal virksomhet er det utsatt for betydelig valutarisiko.

(j) Kredittrisiko

NorSun har noen få, store kunder, hvilket kan gi en konsentrasjon av kredittrisiko. Selskapets 3 største kunder stod for ca 92% av omsetningen i 2018. Selskapet bruker i all hovedsak faktoring og eller forskudds betalinger ved inngåelse mot kundeavtaler.

Det er ledelsens oppfatning at det ikke knytter seg betydelig kredittrisiko til selskapets omløpsmidler.



(ii) Renterisiko

Selskapet har, jfr. note 15, finansiering i rentebærende gjeld. Gjelden har flytende rentebetingelser basert på NIBOR + en margin, som betyr at selskapet er eksponert for endringer i rentenivået. NorSun vurderer løpende risikoreducerende tiltak som flytende til fast rentebytteavtale, men har i 2018 ikke benyttet seg av denne type finansielle instrumenter.

En endring i renten på +/- 1% vil gi en effekt på selskapets rentebetalinger med +/- KNOK 981 på årlig basis. Selskapets gjeld er i norske

(iii) Likviditetsrisiko

NorSuns strategi er å ha tilstrekkelig kontanter, kontantekvivalenter eller lånerammer til enhver tid til å kunne finansiere drift og investeringer. Selskapet opererer innen en industri i sterk vekst og ønsker å opprettholde en høy grad av finansiell fleksibilitet ved å ha tilgang til tilstrekkelig finansiering. På grunn av press på likviditeten rapporteres det regelmessig til styret på ulike likviditetsparametre.

(iv) Valutarisiko

NorSun driver internasjonal virksomhet og er utsatt for valutarisiko. Risikoen relaterer seg hovedsakelig til svingninger i USD og EUR mot norske kroner. Det vil til en viss grad foreligge naturlig sikring av inntekter og kostnader i USD. På grunn av lengde på kontraktperiode mot sentrale kunder og leverandører samt avtaler om faste priser og valutamekanismer har valutaterminkontrakter ikke vært benyttet gjennom året. Valutarisiko vurderes løpende av selskapet og man har i 2018 redusert risiko gjennom kontraktsfeste salg i norske kroner.

Selskapets hovedmålsetning med sikringsstrategien er å forbedre NorSuns langsiktige konkurransevne og lønnsomhet gjennom å redusere/kontrollere risiko og eksponering mot uforutsette valutasingninger.

Transaksjoner i utenlandsk valuta bokføres til transaksjonsdagens kurs, og valutagevinst- og/eller -tap resultatføres løpende. Det var ingen uoppgjorte terminkontrakter pr. 31. desember 2018.

Effekt på netto valutagevinst (tap)

Hvis lokal valuta hadde svekket seg/styrket seg med 10% mot alle andre valutaer for NorSun pr. 31. desember 2018, og med alle andre variabler holdt konstant ville netto resultat for selskapet for året hatt et estimert effekt på NOK 4 millioner. Dette som følge av at selskapet har kontraktsfestet ca 85% av total årsomsetning i norske kroner. Valutarisiko mot øvrige 15% av kundene til NorSun, blir minimert gjennom at selskapet også foretar mye av sine innkjøp i USD og EUR.

Note 20 Kundefordringer

Beløp i NOK 1000

Pr. 31. desember 2018 hadde selskapet følgende aldersfordeling på kundefordringer:

	Ikke forfalt	0-30 dager	60-90 dager	> 90 dager	Sum
Kundefordringer	9,027	4,514	22	384	13,947

Selskapet har gjennom 2018 hatt avtale om factoring med DNB og kredittgarantier fra GIEK Kredittforsikring. Gjennom factoringavtale overtar DNB risiko og rett på 90 % av kontantstrømmer mot kunde, resterende 10% er selskapets egen risiko. Det er ikke gjort avsetning for forventet tap på kundefordringer.

Kredittrisiko og valutarisiko knyttet til kundefordringer er nærmere omtalt i note 19. Selskapets kundefordringer er stillet som sikkerhet for selskapets lån til kredittinstitusjoner, jfr note 15.

Note 21 Salgsinntekter

Beløp i NOK 1000

	Geografisk fordeling*	
	2018	2017
Malaysia	393,703	98,025
Filippinene	30,875	228,725
Frankrike	26,270	
Taiwan	22,703	10,362
Japan	11,362	11,058
Tjekkia	9,536	
Russland	8,170	76,571
Kina	5,066	5,454
Andre	4,906	44,067
Sum	512,591	474,262

* Etter kundens lokalisering

Selskapets driftsinntekter genereres gjennom leveranser av ingot og wafere til bruk i solcelleproduksjon. Det er ikke identifisert vesentlige separerbare forpliktelse i leveransen og leveransen inntektsføres når kontroll over varen overføres til mottaker. Kontrolloverføring er styrt av incoterms i avtaler med motpart og vil vanligvis være på ved leveranse til første transportør eller på motparts eiendom. Selskapets eiendeler ved oppfyllelse av kontrakten er i all hovedsak kundefordringer. Selskapet har ikke regnskapsført vesentlige gjeldsposter knyttet til oppfyllelse av kundekontrakter.

Note 22 Andre driftsinntekter

Offentlig støtte på MNOK 30 mottatt fra Innovasjon Norge er definert som investeringstilskudd og presenteres som utsatt inntekt og inntektsføres over eiendelenes brukstid. MNOK 3 av investeringstilskuddet ble inntektsført som annen driftsinntekt i 2018 og 2017.



Statsautoriserte revisorer
Ernst & Young AS

Dronning Eufemias gate 6, NO-0191 Oslo
Postboks 1156 Sentrum, NO-0107 Oslo

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

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Til generalforsamlingen i NorSun AS

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for NorSun AS som består av balanse per 31. desember 2018, resultatregnskap, oppstilling av endringer i egenkapital 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 31. desember 2018, 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. Betryggende 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

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, 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 revisjonskontroll 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 bokføringskikk i Norge.

Oslo, 4. april 2019
ERNST & YOUNG AS

Eirik Tandrevold
statsautorisert revisor