



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2010 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer: 986 384 030
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: REC WAFER NORWAY AS
Forretningsadresse: Ørnesveien 3
8160 GLOMFJORD

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2010 - 31.12.2010

Konsern

Morselskap i konsern: Ja
Konsernregnskap lagt ved: Nei

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Nei
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet: Regnskapslovens alminnelige regler

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Marianne Gullhaug Fløholm
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 19.05.2011

Grunnlag for avgivelse

År 2010: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2009: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2010

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, 18.08.2019



Resultatregnskap

| Beløp i: NOK | Note | 2010 | 2009 |
|--|------------------------|----------------------|-----------------------|
| Inntekter | | | |
| Salgsinntekt | 11,17, 23 | 7 107 650 000 | 5 879 289 000 |
| Sum inntekter | | 7 107 650 000 | 5 879 289 000 |
| Kostnader | | | |
| Endring i beholdning av varer under tilvirkning og ferdig tilvirkede varer | | 110 918 000 | -189 460 000 |
| Varekostnad | 4,18 | 4 455 672 000 | 3 855 841 000 |
| Lønnskostnad | 11,14, 16,19 | 814 408 000 | 570 643 000 |
| Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler | 7,8 | 780 845 000 | 613 636 000 |
| Nedskrivning av varige driftsmidler og immaterielle eiendeler | 7,8 | 13 685 000 | 999 271 000 |
| Annen driftskostnad | 11,19, 20,24, 26 | 914 590 000 | 573 581 000 |
| Sum kostnader | | 7 090 118 000 | 6 423 512 000 |
| Driftsresultat | | 17 532 000 | -544 223 000 |
| Finansinntekter og finanskostnader | | | |
| Annen renteinntekt | | 716 000 | 9 964 000 |
| Annen finansinntekt | | 484 478 000 | 1 331 692 000 |
| Sum finansinntekter | | 485 194 000 | 1 341 656 000 |
| Rentekostnad til foretak i samme konsern | | 729 764 000 | 291 632 000 |
| Annen finanskostnad | | 568 180 000 | 2 531 150 000 |
| Sum finanskostnader | | 1 297 944 000 | 2 822 782 000 |
| Netto finans | | -812 750 000 | -1 481 126 000 |
| Ordinært resultat før skattekostnad | | -795 218 000 | -2 025 349 000 |
| Ordinært resultat etter skattekostnad | | -795 218 000 | -2 025 349 000 |
| Skattekostnad på ekstraordinært resultat | | -222 143 000 | -566 683 000 |
| Årsresultat | | -573 075 000 | -1 458 666 000 |



Resultatregnskap

| Beløp i: NOK | Note | 2010 | 2009 |
|--|-------------|---------------------|-----------------------|
| Årsresultat etter minoritetsinteresser | | -573 075 000 | -1 458 666 000 |
| Overføringer og disponeringer | | | |
| Overføring til/fra fond | | -215 824 000 | |
| Konsernbidrag | | | 336 000 000 |
| Overføringer til/fra annen egenkapital | | -357 253 000 | -1 794 665 000 |
| Sum overføringer og disponeringer | | -573 077 000 | -1 458 665 000 |



Balanse

| Beløp i: NOK | Note | 2010 | 2009 |
|---|------|----------------------|----------------------|
| EIENDELER | | | |
| Anleggsmidler | | | |
| Immaterielle eiendeler | | | |
| Forskning og utvikling | | 34 808 000 | 39 801 000 |
| Konsesjoner, patenter, lisenser, varemerker og lignende rettigheter | | 30 856 000 | 46 599 000 |
| Utsatt skattefordel | | 356 569 000 | 127 516 000 |
| Sum immaterielle eiendeler | | 422 233 000 | 213 916 000 |
| Varige driftsmidler | | | |
| Tomter, bygninger og annen fast eiendom | 8 | 2 377 899 000 | 2 152 872 000 |
| Maskiner og anlegg | 8 | 3 227 578 000 | 3 220 867 000 |
| Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende | | 24 401 000 | 33 209 000 |
| Sum varige driftsmidler | | 5 629 878 000 | 5 406 948 000 |
| Finansielle anleggsmidler | | | |
| Investering i datterselskap | 9 | 3 126 723 000 | 2 145 953 000 |
| Investeringer i tilknyttet selskap | 9 | 105 000 | 105 000 |
| Andre fordringer | 9,23 | 46 375 000 | 47 306 000 |
| Sum finansielle anleggsmidler | | 3 173 203 000 | 2 193 364 000 |
| Sum anleggsmidler | | 9 225 314 000 | 7 814 228 000 |
| Omløpsmidler | | | |
| Varer | | | |
| Varer | 4 | 878 488 000 | 1 177 996 000 |
| Sum varer | | 878 488 000 | 1 177 996 000 |
| Fordringer | | | |
| Kundefordringer | 5 | 911 254 000 | 962 500 000 |
| Andre fordringer | 6,23 | 511 245 000 | 510 468 000 |
| Sum fordringer | | 1 422 499 000 | 1 472 968 000 |
| Bankinnskudd, kontanter og lignende | | | |
| Bankinnskudd, kontanter og lignende | | 370 000 | 520 000 |
| Sum bankinnskudd, kontanter og lignende | | 370 000 | 520 000 |



Balanse

| Beløp i: NOK | Note | 2010 | 2009 |
|--|--------------|-----------------------|-----------------------|
| Sum omløpsmidler | | 2 301 357 000 | 2 651 484 000 |
| SUM EIENDELER | | 11 526 671 000 | 10 465 712 000 |
| EGENKAPITAL OG GJELD | | | |
| Egenkapital | | | |
| Innskutt egenkapital | | | |
| Selskapskapital | 15,27 | 50 591 000 | 50 591 000 |
| Overkursfond | 27 | 581 000 | 581 000 |
| Annen innskutt egenkapital | 27 | 808 637 000 | 2 080 000 |
| Sum innskutt egenkapital | | 859 809 000 | 53 252 000 |
| Opptjent egenkapital | | | |
| Annen Egenkapital | 14,23, 27 | | 1 395 021 000 |
| Sum opptjent egenkapital | | | 1 395 021 000 |
| Sum egenkapital | | 859 809 000 | 1 448 273 000 |
| Langsiktig gjeld | | | |
| Pensjonsforpliktelser | 14 | 23 060 000 | 977 000 |
| Sum avsetninger for forpliktelser | | 23 060 000 | 977 000 |
| Annen langsiktig gjeld | | | |
| Øvrig langsiktig gjeld | 10,13, 23 | 1 247 848 000 | 782 081 000 |
| Sum annen langsiktig gjeld | | 1 247 848 000 | 782 081 000 |
| Sum langsiktig gjeld | | 1 270 908 000 | 783 058 000 |
| Kortsiktig gjeld | | | |
| Leverandørgjeld | | 692 566 000 | 686 356 000 |
| Skyldige offentlige avgifter | | 21 263 000 | 16 998 000 |
| Kortsiktig konserngjeld | 12 | 7 969 690 000 | 6 976 276 000 |
| Annen kortsiktig gjeld | 12,11, 23 | 712 434 000 | 554 749 000 |



Balanse

| Beløp i: NOK | Note | 2010 | 2009 |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Sum kortsiktig gjeld | | 9 395 953 000 | 8 234 379 000 |
| Sum gjeld | | 10 666 861 000 | 9 017 437 000 |
| SUM EGENKAPITAL OG GJELD | | 11 526 670 000 | 10 465 710 000 |
| POSTER UTENOM BALANSEN | | | |
| Garantistillelser | 10 | | |
| Pantstillelser | 10 | | |



KPMG AS
Elveveien 34
Postboks 2221 Stubberød
3262 Larvik

Telephone +47 04063
Fax +47 33 19 32 10
Internet www.kpmg.no
Enterprise 935 174 627 MVA

Til generalforsamlingen i REC Wafer Norway AS

REVISORS BERETNING

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for REC Wafer Norway AS, som består av balanse per 31. desember 2010, resultatregnskap som viser et underskudd på kr 573 076 734 og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

Styrets og daglig leders ansvar for årsregnskapet

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

Revisors oppgaver og plikter

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

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

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

Konklusjon

Etter vår mening er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter, og gir et rettviseende bilde av den finansielle stillingen til REC Wafer Norway AS per 31. desember 2010 og av resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret, som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Offices in:

| | | |
|----------|--------------|--------------|
| Oslø | Hamar | Sandefjord |
| Alta | Haugesund | Sandnessjøen |
| Arendal | Kristiansund | Sløvenger |
| Bergen | Larvik | Stord |
| Bodø | Mo i Rana | Tromsø |
| Elverum | Molde | Trondheim |
| Finnsnes | Narvik | Tønsberg |
| Grimstad | Roros | Ålesund |

KPMG AS, a Norwegian member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International Cooperative ("KPMG International"), a Swiss entity.
Statsautoriserte revisorer - medlemmer av Den norske Revisorforening



Revisors beretning
REC Wafer Norway AS

Uttalelse om øvrige forhold

Konklusjon om årsberetningen

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

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

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

Larvik, 19. mai 2011
KPMG AS


Kai Holhjem
Statsautorisert revisor



REC WAFER NORWAY AS
ÅRSRAPPORT 2010



ÅRSBERETNING 2010

REC Wafer Norway AS produserer multikrystallinske wafere til bruk i solceller ved to anlegg i Norge, i Glomfjord og på Herøya. Videre produseres monokrystallinske wafere ved ett anlegg i Glomfjord. Det er også produksjon av multikrystallinske wafere i datterselskapet REC Wafer Pte i Singapore. Produksjonen av wafere økte med 48 % i 2010, til 1.210 MW. Selskapets driftsinntekter økte med 21 % i 2010, til 7.108 millioner kroner.

Virksomhetens art og beliggenhet

REC Wafer Norway AS ble etablert i 1994 og er et heleid datterselskap av Renewable Energy Corporation ASA (REC). REC Wafer Norway AS er en av verdens ledende produsenter av multikrystallinske silisium wafere. I tillegg produserer et av anleggene monokrystallinske silisium wafere. En wafer er en tynn silisiumplate med halvlederegenskaper og er den sentrale komponenten i en solcelle, som konverterer sollys til elektrisk kraft. REC Wafer Norway AS sine produksjonsanlegg er lokalisert i Glomfjord i Nordland, på Herøya (Porsgrunn) i Telemark, og i Singapore. Selskapets ledelse og administrasjon er lokalisert i Sandvika utenfor Oslo og på Herøya i Porsgrunn.

REC Wafer Norway AS har tre heleide datterselskaper. Selskapene ScanWafer GmbH i Tyskland og NorFurnace AS i Glomfjord har ingen ansatte eller aktivitet. REC Wafer Pte Ltd ble stiftet i desember 2007

og ferdigstilte i 2010 et produksjonsanlegg i Singapore med to fabrikker.

REC Wafer Norway AS hadde 1.134 ansatte ved utgangen av 2010, inkludert 56 lærlinger.

REC Wafer Norway er unntatt fra plikten til å utarbeide konsernregnskap. Det henvises til konsernregnskapet for REC.

Utvikling og resultat, virksomhet og stilling
Driftsinntektene økte fra 5.879 millioner kroner i 2009 til 7.108 millioner kroner i 2010, tilsvarende en økning på 21 %.

Produksjonen økte fra 818 MW i 2009 til 1.210 MW i 2010, en økning på 48 %. Produserte wafere ble i all hovedsak solgt.

Ved inngangen til 2010 ble kontraktsprisene markedsstilpasset. Som følge av dette ble gjennomsnittlig salgspris for 2010 ca 30 % lavere enn gjennomsnittet for 2009. Mot slutten av året inngikk selskapet to større leveransekontrakter med

en samlet verdi på nær 2,3 milliarder kroner.

I 2010 har fokus vært på forbedret produktkvalitet og reduksjon av produksjonskost ved de eksisterende anleggene i Norge, oppkjøring av de nye fabrikkene i Singapore, samt oppkjøring den nye mono wafer fabrikk i Glomfjord.

Produksjonsledelsen er styrket ved alle anleggene for å realisere målet om en effektiv og konkurransedyktig produksjon.

Driftsresultat før av- og nedskrivninger (EBITDA) ble 812 millioner kroner, en nedgang på 24 % i forhold til 1.068 mill kroner i 2009.

Nedgangen er påvirket av fall i salgspriser, samt negativ EBITDA fra den nye mono wafer fabrikk.

Driftsresultatet ble positivt med 18 millioner kroner mot minus 544 millioner kroner i 2009. 2009 tallene inkluderer en nedskrivning av monofabrikk i Glomfjord med ca 980 mill kroner.



Kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter for 2010 ble 362 millioner kroner, fra investeringsaktiviteter ble beløpet -1.944 millioner kroner og fra finansielle aktiviteter beløp det seg til 1.575 millioner kroner.

Netto finanskostnader i 2010 var negative med 813 millioner kroner sammenlignet med netto finanskostnader på 1.481 millioner kroner i 2009. Hovedårsaken til forbedringen er nedgang i urealisert tap knyttet til innebygde derivater i enkelte salgskontrakter for wafere inngått i USD. Det urealiserte tapet vil bli reversert i resultatet over kontraksperiodene.

I REC konsernet er eksterne lån etablert i en konsernfinansieringsstruktur. Den langsiktige gjelden, bestående av langsiktig gjeld finansielle derivater, langsiktig del forskuddsbetaling og finansielle leasing avtaler, økte fra 782 millioner kroner i 2009 til 1.248 millioner kroner i 2010. Økningen er i hovedsak relatert til finansiell lease og forskudd fra kunder.

All lånefinansiering fra morselskap er klassifisert som kortsiktig gjeld. Den kortsiktige gjelden har i 2010 økt fra 8.234 millioner kroner til 9.396 millioner kroner. Pr 31. desember 2010 hadde REC Wafer Norway AS en

likviditetsreserve på 1.191 mill kroner bestående av 0 mill kroner på driftskonto og 1.191 mill kroner i ubenyttet, avtalt låneramme (limit 5.500 millioner kroner) mot morselskapet. Selskapets likviditetssituasjon anses som tilfredsstillende. Prosjektet i Singapore ble finansiert ved egenkapitaltilskudd, som ble lånefinansiert.

Selskapets egenkapital var ved utgangen av 2010 på 860 mill kroner, som tilsvarer 7,5 % av totalbalansen på 11.527 mill kroner. Styret har foreslått for selskapets generalforsamling at egenkapitalen styrkes ved konvertering av gjeld med 1.000 mill kroner

Finansiell risiko
REC Wafer Norway AS er eksponert for kreditt risiko, renterisiko og valutarisiko i sin ordinære forretningsvirksomhet, og styrer mot å ha en akseptabel risiko innenfor disse områdene. Selskapet forholder seg til vedtatte konsernretningslinjer med hensyn til rente- og valutastrategi for styring av risiko.

Alle utestående kundefordringer blir fulgt opp på ukebasis med purring av forfalte krav. Som følge av finanskrisen og endret markedsbalanse har kreditt risikoen økt.

Fordringene sikres normalt ved bruk av

forskudd/depositum, bankgarantier eller Letter of Credit.

Selskapet har ikke realisert tap av betydning på fordringer i 2010, men det ble foretatt avsetning til dekning av usikre fordringer med i alt ca 92 millioner kroner.

REC Wafer Norway AS sin funksjonelle valuta er norske kroner. For å redusere risiko for svingninger i selskapets driftsinntekter i valuta, som primært er EUR og USD, og selskapets varekjøp i valuta, som primært er USD dollar, har det vært benyttet termin-kontrakter i henhold til vedtatt valutastrategi. Alle valutakontrakter inngås med morselskapet REC ASA som motpart. REC ASA har i 2010 i hovedsak avdekket denne eksponeringen i forholdet 1:1 mot eksterne bank. Motpartsrisikoen ansees som lav.

Verdiendringer av terminkontrakter føres løpende på særskilte valutakonti og presenteres under finanspostene.

Forsknings- og utviklingsaktiviteter
REC Wafer Norway AS har også i 2010 styrket sin forsknings- og utviklingsaktivitet både gjennom økt bemanning og prosjektaktivitet. Det nye teknologisenteret på Herøya åpnet i 2009. Teknologisenteret er lagt nær fabrikkene på



Herøya for å dra nytte av synergier og tett samarbeid med drift.

Den totale FoU-aktiviteten i 2010 beløper seg til ca 146 mill kroner, mot 115 mill i 2009. Av dette er 132 mill kroner kostnadsført over resultatregnskapet. Teknologiaktivitetene har hatt fokus på videreutvikling og forbedringer av solvirkningsgrad for wafere, samt utprøvinger og forbedringer av produksjonsutstyr og prosesser mv.

Vurdering av fremtidsutsikter

Det globale markedet for PV-solenergisystemer har vist sterk vekst helt siden REC Wafer Norway AS ble etablert i 1994. Etter et svakt marked i 2009, var det i 2010 igjen god etterspørselsvekst.

Tilbuds- og etterspørselsfaktorer vil spille en vesentlig rolle for markedsbalansen i årene som kommer.

Kinesiske produsenter har tilført betydelig kapasitet for produksjon av wafere, og bidrar vesentlig til økningen av tilbudet.

Solenergi er kapitalintensiv med relativt høye investeringer i forkant, men lavere driftsutgifter og en stabil langsiktig energiproduksjon og kontantstrøm.

De viktigste vekstbegrensningene på kort sikt vil være tilgang på kapital til solenergi-prosjekter og offentlige rammebetingelser som direkte og indirekte subsidier av solenergi.

Som en del av REC konsernet har REC Wafer Norway AS intern tilgang til silisium og anser dette som en strategisk fordel.

Potensielle endringer i rammebetingelsene for solenergi, lavere vekst i kombinasjon med økt tilbud forventes å resultere i overkapasitet og prispress. Utviklingen fremover er dermed mindre forutsigbar.

Fokus i 2011 er fortsatt optimalisering av driften ved fabrikkene, herunder tiltak for å øke produktkvalitet, forbedre solvirkningsgrad og redusere produksjonskostnadene pr enhet .

Fortsatt drift

I samsvar med regnskapsloven § 3-3 bekreftes det at forutsetningene om fortsatt drift er til stede og lagt til grunn ved avleggelse av årsregnskapet. Selskapet er i en tilfredsstillende finansiell stilling.

Forslag til disponering av resultat

Resultat etter skatt i 2010 er et underskudd på 573 millioner kroner. Styret foreslår følgende dekning av årets underskudd:

| | |
|---|----------------|
| Overført fra annen innskutt egenkapital | 215.824 |
| Overført fra annen egenkapital | 357.253 |
| Sum dekket | 573.077 |

Den frie egenkapitalen pr. 31. desember 2010 beløper seg til 0 kroner.

Arbeidsmiljø

Arbeidsmiljøet ved REC Wafer Norway AS betraktes som godt. I 2010 har det vært fokus på kontinuerlig forbedring og systematisk HMS-arbeid for å gjøre ansattes arbeidsmiljø tryggere og bedre.

Ved årets slutt var det totalt 1.078 fast ansatte. I tillegg var 56 lærlinger og 144 midlertidige/innleide.

Det totale sykefraværet i 2010 var på 5,2 % (5,7 % i 2009). Av dette var 2,5 % (2,6 % i 2009) fravær i arbeidsgiverperioden og 2,7 % (2,1 % i 2009) var langtidsfravær.

Selskapet fokuserer sterkt på skadeforebyggende tiltak. I den sammenheng motiveres de ansatte til å registrere og rapportere farlige forhold og tilløp til skade i fabrikkene. Selskapet har hatt følgende hendelsesstatistikk i 2010:



| | |
|--------------------|-------|
| Skade med fravær | 17 |
| Skade uten fravær | 6 |
| Uønskede hendelser | 4.047 |

Alle skader og tilløp til skader dokumenteres løpende og tiltak iverksettes for å hindre gjentakelse. Selskapets HMS status rapporteres og følges opp ukentlig av selskapets ledelse.

Likestilling og diskriminering.

REC Wafer Norway hadde ved utgangen av 2010 en kvinneandel på 20,5 %.

Det er en kvinne i selskapets øverste ledergruppe. Kvinneandelen blant ledere i selskapet er 17%

Lønnsnivået i produksjonen styres ut fra tariffavtaler mellom partene i arbeidslivet og det er ingen lønnsforskjell mellom kvinner og menn med samme stilling, ansiennitet og relevante fagbrev.

Det er ingen kjønnsmessige forskjeller i arbeidstid for samme stilling.

Diskrimineringslovens formål er å fremme likestilling, sikre like muligheter og rettigheter og å hindre diskriminering på grunn av etnisitet, nasjonal opprinnelse, avstamning, hudfarge, språk, religion og livssyn. Selskapet arbeider aktivt, målrettet

og planmessig for å fremme lovens formål innenfor vår virksomhet.

Ytre miljø

REC Wafer Norway AS sitt utslipp til vann og luft reguleres av myndighetene. Alle REC Wafer Norway AS' fabrikker har de nødvendige tillatelser i så måte. Utslippene består av faststoff (SS- "suspended solids") i form av silisiumstøv og organisk materiale i form av såpe (KOF-kjemisk oksygenforbruk).

De faktiske utslippene på Herøya var i 2010 som følger (*):

| Herøya | | | |
|--------|------|---------|----|
| | Kons | Faktisk | % |
| KOF | 299 | 269 | 90 |
| SS | 329 | 184 | 56 |

(*): Måleenhet er antall tonn/år.

I Multi fabrikken i Glomfjord har det vært enkeltstående utslipp over grenseverdiene. Tiltak er satt i gang for å finne årsaker. Utover dette har man tidvis hatt problemer med at overløps-systemet til dypvannsledningen har hatt en uheldig utforming og utslipp fra denne har gått direkte til elven. Høsten 2010 ble problemet løst ved å koble overløpet på dypvannsledningen til SIC Processing. De faktiske utslippene i 2010 var som følger.

| Glomfjord Multi | | | |
|-----------------|------|---------|----|
| | Kons | Faktisk | % |
| KOF | 329 | 297 | 91 |
| SS | 219 | 164 | 75 |

(*): Måleenhet er antall tonn/år.

Etter utvidelsen av Mono fabrikken i Glomfjord, ble renseanlegget startet opp i begynnelsen av 2010. Året ble preget av store innkjøringsproblemer både i fabrikken og i renseanlegget, og vansker med å stabilisere prosessene for å oppnå optimal rensing og lave utslipp. Det har i denne prosessen vært en tett dialog med forurensningsmyndighetene, og det ble gitt en midlertidig dispensasjon fra utslippstillatelsen fra november 2010 til 1.mai 2011. De faktiske utslippene i 2010 var som følger:

| Glomfjord Mono | | | |
|----------------|------|---------|----|
| | Kons | Faktisk | % |
| KOF | 146 | 81 | 56 |
| SS | 164 | 95 | 58 |

(*): Måleenhet er antall tonn/år.

Energiforbruk

REC Wafer Norway søker å være så energieffektive som mulig. Energieffektiviteten til solenergi måles som energitilbakebetalingstid, dvs tiden det tar før et solenergisystem har produsert like mye energi som det tar for å produsere systemet. REC er blant industrilederne med sin lave energitilbakebetalingstid spesielt på grunn av ny teknologi (FBR) for å produsere silisium som



er hovedråvaren til wafer produksjon. REC utførte i 2010 en livsløpsvurdering som viste at med energieffektiv produksjon, så er energitilbakebetalingstiden på 1,4 år. Gjennom 2010 har Wafer Norway fokusert både på råvareforbruk, energieffektivisering og innfasing av FBR silisium, noe som forventes å resultere i en ytterligere reduksjon i energitilbakebetalingstiden.

| | |
|---------------------|--------------|
| Energiforbruk (MWh) | 284.200 |
| Energibærer | Elektrisitet |

Avfallshåndtering

I 2010 er det initiert et forbedringsprosjekt for avfallshåndteringen ved fabrikkene på Herøya. Med fokus på reduksjon av mengden deponert avfall, jobbes det blant annet med å få soigt visse typer avfall til gjenbruk hos andre bedrifter. Glomfjord er det i 2010 også vært fokus på generell forbedring av avfallshåndtering gjennom blant annet ny avfallskontrakt og forbedret kildesortering. Dette har resultert i en

høy grad av gjenvinning for alle avfallsfraksjoner.

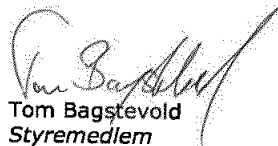
Ren silisium blir som råvare utnyttet svært godt. Brukt silisiumkarbid og polyetylenglykol fra sage- prosessen blir resirkulert og gjenbrukt i fabrikkene. Underleverandøren SIC Processing har etablert nytt gjenvinningsanlegg vegg-i-vegg med fabrikk på Herøya, noe som har redusert vegtransport i forbindelse med gjenvinning betydelig.

Sandvika, 19. mai 2011.


Ole Enger
Styreleder


Bjørn Brønna
Styremedlem


Kristine Elene Stray Ryssdal
Styremedlem


Tom Bagstevold
Styremedlem


Cato R Olsen*)
Styremedlem/
varamedlem


Hans Ødegård*)
Styremedlem


Terje Kvam*)
Styremedlem


John Andersen Jr.
Administrerende direktør

*) ansattes representanter.



REC Wafer Norway AS
Årsregnskap 2010

Resultatregnskap
Beløp i hele tusen NOK

| | <u>Note</u> | <u>2010</u> | <u>2009</u> |
|---|--------------------|------------------|-------------------|
| Driftsinntekter og driftskostnader | | | |
| Salgsinntekter | 11, 17, 23 | 7 107 650 | 5 879 289 |
| Sum driftsinntekter | | 7 107 650 | 5 879 289 |
| Varekostnader | 4, 18 | 4 455 672 | 3 855 841 |
| End. beh. varer u.tilv. og ferdigvarer | | 110 918 | -189 460 |
| Lønnskostnader m.m. | 11, 14, 16, 19 | 814 408 | 570 643 |
| Avskrivning på driftsmidler og immaterielle eiendeler | 7, 8 | 780 845 | 613 636 |
| Nedskrivning av driftsmidler og immaterielle driftsmidler | 7, 8 | 13 685 | 999 271 |
| Annen driftskostnad | 11, 19, 20, 24, 26 | 914 590 | 573 581 |
| Sum driftskostnader | | 7 090 119 | 6 423 512 |
| Driftsresultat | | 17 531 | -544 222 |
| Finansinntekter og finanskostnader | | | |
| Renteinntekter | 21 | 716 | 9 964 |
| Annen finansinntekt | 21 | 484 478 | 1 331 692 |
| Rentekostnader | 21 | 729 764 | 291 632 |
| Annen finanskostnad | 21 | 568 180 | 2 531 150 |
| Resultat av finansposter | | -812 751 | -1 481 127 |
| Resultat før skattekostnad | | -795 220 | -2 025 349 |
| Skattekostnad på ordinært resultat | 22 | 222 143 | -566 683 |
| Ordinært resultat | | -573 077 | -1 458 665 |
| Årsresultat | 27 | -573 077 | -1 458 665 |
| Anvendelse | | | |
| Avsatt til konsernbidrag (etter skatt) | | 0 | 336 000 |
| Overført fra annen innskutt egenkapital | | -215 824 | 0 |
| Overført fra annen egenkapital | | -357 253 | -1 794 665 |
| Sum anvendelse | | -573 077 | -1 458 665 |



REC Wafer Norway AS Årsregnskap 2010

Balanse

Beløp i hele tusen NOK

| | <u>Note</u> | <u>2010</u> | <u>2009</u> |
|--------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Eiendeler | | | |
| Anleggsmidler | | | |
| Immaterielle eiendeler | | | |
| Forskning og utvikling | 7 | 34 808 | 39 801 |
| Immaterielle eiendeler | 7 | 30 856 | 46 599 |
| Utsatt skattefordel | 22 | 356 569 | 127 516 |
| Sum immaterielle eiendeler | | 422 233 | 213 916 |
| Varige driftsmidler | | | |
| Bygning og annen fast eiendom | 8 | 2 377 899 | 2 152 872 |
| Maskiner og produksjonsutstyr | 8 | 2 964 338 | 3 026 967 |
| Inventar og kontormaskiner | 8 | 24 401 | 33 209 |
| Anlegg under oppføring | 8 | 263 240 | 193 900 |
| Sum varige driftsmidler | | 5 629 878 | 5 406 947 |
| Finansielle driftsmidler | | | |
| Investeringer i datterselskap | 9 | 3 126 723 | 2 145 953 |
| Investeringer i tilknyttet selskap | 9 | 105 | 105 |
| Andre fordringer | 9 | 3 228 | 5 545 |
| Langsiktige finansielle derivater | 23 | 43 147 | 41 761 |
| Sum finansielle anleggsmidler | | 3 173 203 | 2 193 364 |
| Sum anleggsmidler | | 9 225 314 | 7 814 226 |
| Omløpsmidler | | | |
| Varebeholdning | | | |
| Varebeholdning | 4 | 878 488 | 1 177 996 |
| Sum varebeholdning | | 878 488 | 1 177 996 |
| Fordringer | | | |
| Kundefordringer | 5 | 911 254 | 962 500 |
| Kortsiktige finansielle derivater | 23 | 193 122 | 155 335 |
| Andre kortsiktige fordringer | 6 | 318 123 | 355 133 |
| Sum fordringer | | 1 422 499 | 1 472 968 |
| Kontanter og bankinnskudd | | | |
| Kontanter og bankinnskudd | | 370 | 520 |
| Sum kontanter og bankinnskudd | | 370 | 520 |
| Sum omløpsmidler | | 2 301 358 | 2 651 484 |
| Sum eiendeler | | 11 526 672 | 10 465 710 |



| | | | |
|--|------------|-------------------|-------------------|
| Egenkapital og gjeld | | | |
| Innskutt egenkapital | | | |
| Aksjekapital | 15, 27 | 50 591 | 70 049 |
| Ikke registrert kapitalnedsettelse | | 0 | -19 458 |
| Overkursfond | 27 | 581 | 1 001 124 |
| Ikke registrert nedsettelse overkursfond | 27 | 0 | -1 000 542 |
| Annen innskutt egenkapital | 27 | 808 637 | 2 080 |
| Sum innskutt egenkapital | | 859 809 | 53 253 |
| Opptjent egenkapital | | | |
| Annen egenkapital | 14, 23, 27 | 0 | 375 021 |
| Ikke registrert økning annen egenkapital | | 0 | 1 020 000 |
| Sum opptjent egenkapital | | 0 | 1 395 021 |
| Sum egenkapital | | 859 809 | 1 448 274 |
| Gjeld | | | |
| Avsetning for forpliktelser | | | |
| Pensjonsforpliktelser | 14 | 23 060 | 977 |
| Sum avsetning for forpliktelser | | 23 060 | 977 |
| Annen langsiktig gjeld | | | |
| Langsiktig gjeld finansielle derivater | 23 | 144 393 | 204 583 |
| Øvrig langsiktig gjeld | 10, 13 | 1 103 456 | 577 498 |
| Sum annen langsiktig gjeld | | 1 247 848 | 782 081 |
| Kortsiktig gjeld | | | |
| Leverandørgjeld | | 692 566 | 686 356 |
| Offentlige avgifter | | 21 263 | 16 998 |
| Rentebærende gjeld | 12 | 8 120 075 | 6 599 395 |
| Kortsiktig gjeld finansielle derivater | 23 | 155 372 | 113 960 |
| Konsernbidrag | 22, 27 | 0 | 466 666 |
| Annen kortsiktig gjeld | 11 | 406 677 | 351 004 |
| Sum kortsiktig gjeld | | 9 395 954 | 8 234 379 |
| Sum gjeld | | 10 666 862 | 9 017 437 |
| Sum egenkapital og gjeld | | 11 526 672 | 10 465 710 |

Sandvika, 19.05 2011

Ole Enger
Styreleder
Bjørn Brenna
Kristine Ryssdal
Tom Bagstevold
Cato R Olsen
Hans Ødegård
Terje Kvam
John Andersen Jr.
Administrerende direktør



NOTER TIL ÅRSREGNSKAPET 2010

Note 1: Virksomhet

Selskapet ble etablert i 1994 og er et heleid datterselskap av Renewable Energy Corporation ASA (REC).

REC Wafer Norway AS er en av verdens ledende produsenter av mono- og multi-krystallinske silisium wafere. En wafer er en tynn silisiumplate med halvleder-egenskaper, og er den sentrale komponenten i en solcelle som konverterer sollys til elektrisk kraft.

REC Wafer Norway AS har 6 fabrikker, to i Glomfjord og fire på Herøya i Porsgrunn. To fabrikker i datterselskapet REC Wafer Pte Ltd i Singapore, har startet opp sin produksjon i løpet av 2010.

REC Wafer Norway AS har tre heleide datterselskaper per 31.12.2010. I 2008 ble selskapet REC Wafer Pte Ltd i Singapore stiftet. NorFurnace AS og ScanWafer GmbH i Tyskland har ingen ansatte.

REC Wafer Norway AS sin forretningsadresse er Ørnesveien 3, 8160 Glomfjord. Administrativt hovedkontor ligger i Kjørboveien 29, 1337 Sandvika.

Note 2: Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapslovens bestemmelser og god regnskapsskikk.

Regnskapet omfatter morselskapet REC Wafer Norway AS. Datterselskapene er tatt inn etter kostmetoden. I henhold til regnskapsloven § 3-7 er REC Wafer Norway AS unntatt fra plikten til å utarbeide konsernregnskap.

Bruk av estimater

Utarbeidingen av regnskapet i henhold til IFRS krever at ledelsen benytter estimater og forutsetninger som påvirker de rapporterte beløpene for eiendeler og forpliktelser samt opplysningene om betingede eiendeler og forpliktelser på rapporteringsdatoen og de rapporterte beløpene for inntekter og kostnader i løpet av rapporteringsperioden. Faktiske resultater kan avvike fra disse estimatene. Visse beløp som er oppført i eller påvirker regnskapet, og tilhørende opplysninger må estimeres, og dette krever at ledelsen benytter forutsetninger når det gjelder verdier eller forhold som ikke er kjent på tidspunktet da regnskapet blir utarbeidet. Et "viktig regnskapsestimat" er både viktig for fremstillingen av selskapets økonomiske stilling og resultater og krever at ledelsen benytter estimater om virkningen av forhold som i sin natur er usikre, og som er subjektive eller sammensatte. Ledelsen evaluerer slike estimater løpende, på grunnlag av tidligere resultater og erfaring, rådføring med sakkyndige, bruk av trendanalyser og andre metoder som anses som rimelige under de spesielle forholdene, samt prognoser om hvordan disse kan endres i fremtiden.

Betingede tap som er sannsynlige og kvantifiserbare, kostnadsføres løpende.

Valuta

Selskapets funksjonelle valuta er norske kroner. Pengeposter i utenlandsk valuta er vurdert til kursen ved regnskapsårets slutt.



Salgsinntekter

Inntektsføring ved salg av varer skjer på leveringstidspunktet. Tjenester som utgjør en mindre del av omsetningen, inntektsføres i takt med utførelsen. Reklamasjonsavsetninger foretas på grunnlag av historiske data og kundespesifikke reklamasjonsvarsler.

Skatt

Skattekostnaden i resultatregnskapet omfatter både periodens betalbare skatt og endring i utsatt skatt. Utsatt skatt er beregnet med 28 % på grunnlag av de midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier, samt skattemessig underskudd til fremføring ved utgangen av regnskapsåret. Skatteøkende og skattereduserende midlertidige forskjeller som reverserer eller kan reversere i samme periode er utlignet. Netto utsatt skattefordel balanseføres i den grad det er sannsynlig at denne kan bli nyttegjort.

Klassifisering og vurdering av balanseposter

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter poster som forfaller til betaling innen ett år etter anskaffelsestidspunktet, samt poster som knytter seg til varekretsløpet. Øvrige poster er klassifisert som anleggsmiddel/langsiktig gjeld.

Renter balanseføres på langsiktige investeringsprosjekter og avskrives sammen med den relaterte eiendelen.

Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på opptakstidspunktet. Selskapet har ingen bundne bankinnskudd. Det er stillet bankgaranti for skattetreksmidler.

Anleggsmidler vurderes til anskaffelseskost med fradrag for eventuelle avskrivninger, men nedskrives til gjenvinnbart beløp dersom dette er lavere enn balanseført verdi. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av netto salgsverdi og verdi i bruk. Langsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på etableringstidspunktet.

Immaterielle eiendeler

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 antall brukstid. Utgifter til forskning kostnadsføres løpende.

Andre immaterielle eiendeler med bestemt antatt brukstid balanseføres til historisk kost med fradrag for akkumulerte avskrivninger og ureverserte verdifall. Avskrivninger beregnes lineært over forventet brukstid. Avskrivningen begynner når eiendelene er klare for sitt tiltenkte bruk. Eiendelenes eventuelle restverdi, avskrivningsmetode og brukstid vurderes minst årlig, og de tilhørende avskrivningssatsene justeres om nødvendig med virkning for fremtidige perioder.

Varige driftsmidler

Varige driftsmidler balanseføres og avskrives over driftsmidlets forventede brukstid. Direkte vedlikehold av driftsmidler kostnadsføres løpende under driftskostnader, mens påkostninger eller forbedringer tillegges driftsmidlets kostpris og avskrives i takt med driftsmidlet. Dersom gjenvinnbart beløp av driftsmiddelet er lavere enn balanseført verdi foretas nedskrivning til gjenvinnbart beløp. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av netto salgsverdi og verdi i bruk. Verdi i bruk er nåverdien av de fremtidige kontantstrømmene som eiendelen forventes å generere. Eiendelenes eventuelle restverdi, avskrivningsmetode og brukstid vurderes minst årlig, og de tilhørende avskrivningssatsene justeres om nødvendig med virkning for fremtidige perioder.



Datterselskap/Andre aksjer

Datterselskapene er regnskapsført etter kostmetoden. Eierandelen er vist under finansielle anleggsmidler. Det er foretatt nedskrivning til virkelig verdi, når verdifall skyldes årsaker som ikke kan antas å være forbigående og det må anses nødvendig etter god regnskapsskikk. Nedskrivninger er reversert når grunnlaget for nedskrivning ikke lenger er til stede.

Utbytte og andre utdelinger er inntektsført samme år som det er avsatt i datterselskapet.

Andre aksjeposter er også regnskapsført etter kostmetoden.

Varebeholdninger

Lager av innkjøpte varer er verdsatt til laveste av anskaffelseskost og netto realisasjonsverdi. Anskaffelseskost vurderes etter FIFO-prinsippet. Egentilvirkede ferdigvarer og varer under tilvirkning er vurdert til full tilvirkningskost. Det foretas nedskrivning for påregnelig ukurans.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balansen til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av individuelle vurderinger av de enkelte fordringene.

Regnskapsføring av finansielle derivater og sikring

REC Wafer Norway AS benytter finansielle derivater til å sikre deler av risikoen tilknyttet endringer i valutakurser. Derivater innregnes første gang til virkelig verdi på det tidspunktet derivatkontrakten inngås, og deretter løpende til virkelig verdi. Derivater balanseføres som eiendeler når den virkelige verdien er positiv og som gjeld når den virkelige verdien er negativ, så lenge REC Wafer Norway AS ikke har til hensikt og rett til å gjøre opp kontraktene netto. Innregning av tilhørende gevinst eller tap resultatføres.

Derivater som er innebygd i andre finansielle instrumenter eller i andre ikke-finansielle vertskontrakter, behandles som separate derivater når risikoen og egenskapene deres ikke er nært knyttet til vertskontraktens risiko og egenskaper og vertskontrakten ikke balanseføres til virkelig verdi med resultatføring av gevinster eller tap. Per balansedato er dette relevant for REC Wafer Norway AS for valutaderivater som er innebygd i bindende salgskontrakter der kontraktens valuta ikke er den funksjonelle valutaen til noen av partene i kontrakten. Det innebygde valutaderivatet separeres basert på terminkurser ved kontraktsinngåelsen og vertskontrakten innregnes som en salgskontrakt i NOK.

Pensjoner

De tidligere ytelsesbaserte pensjonsplanene for grunnlønn opp til 12 G ble bestemt avsluttet ved slutten av 2009, og fripoliser er utstedt i 2010. De nye planene som ble vedtatt ved slutten av 2009 inkluderer en innskuddsplan for pensjonsytelser med årlige innskudd på fem til åtte prosent for grunnlønn opp til 12 G. Ansatte som i henhold til beregninger forventes å opptjene mindre pensjonsmidler i den nye innskuddsplanen sammenlignet med en fripolise ved 67 år i de tidligere ytelsesplanene har rett til en kompensasjon. Kompensasjonen er betinget av at den enkelte ansatte er over en spesifisert alder i tilfelle avslutning av arbeidsforholdet før pensjonering. Den varierer i henhold til alder, antall års ansettelse etter 1. januar 2010 og mellom ansatte. Det avsettes i balansen for aktuarberegnet opptjent avsetning til kompensasjonsordningen. Noen uføre-, ektefelle og barnpensjonsrettigheter i de tidligere ytelsesplanene er erstattet med forsikringsordninger.

Fra 1. januar 2007 har REC Wafer Norway AS i tillegg en ytelsesordning for ansatte i Norge med en grunnlønn som er høyere enn 12 G. Opptjent ytelse er 15 prosent av grunnlønn over 12 G for hvert år den enkelte er ansatt i REC, tilfagt eller fradratt en avkastning basert på en definert indeks, som vil bli utbetalt når den ansatte er pensjonist eller ved avslutning av arbeidsforholdet. Den inkluderer også enkelte rettigheter for ektefelle og barn og ved uførhet,



som er erstattet med forsikringsordninger i forbindelse med endringene i pensjonsordningene ved slutten av 2009.

Kontantstrømoppstilling

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metode. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd inkludert konsernkonto og andre kortsiktige, likvide plasseringer, redusert med trekk på konsernkontoen.

Leasing/Leieavtaler

Leieavtaler klassifiseres som finansielle leieavtaler når avtalens vilkår overfører en vesentlig del av risiko og fordeler knyttet til eierskap til leietakeren. Andre leieavtaler klassifiseres som operasjonelle leieavtaler. Vurderingen gjøres på grunnlag av substansen i transaksjonene. Det kriterium som i flere tilfeller har vært avgjørende for å konkludere at REC konsernet har finansielle leieavtaler er når nåverdi av estimerte leiebetalinger i hovedsak tilsvare markedsværdien av eiendelen ved inngåelse av leieavtalen.

Ifølge IFRIC 4 *Fastsettelse av hvorvidt en avtale inneholder en leieavtale* kan REC Wafer Norway AS inngå en avtale som ikke juridisk sett er en leieavtale, men gir rett til å bruke en eiendel mot en betaling eller en rekke betalinger. Grunnlaget for å bestemme om en avtale er, eller inneholder, en leieavtale, skal være avtalens substans, og det kreves en vurdering av om: a) avtalens oppfyllelse avhenger av at en bestemt eiendel brukes, og b) avtalen gir rett til å bruke eiendelen. Se note 4.

Eiendeler som omfattes av finansielle leieavtaler, innregnes som eiendeler i REC Wafer Norway AS til estimert virkelig verdi ved leieavtalens begynnelse, eller til nåverdien av minsteleien dersom denne er lavere. De leide eiendelene avskrives over det korteste av forventet brukstid og leieperiode. Den tilsvarende forpliktelsen overfor utleier inngår i balansen som en rentebærende gjeld. Betalinger ved operasjonelle leieavtaler (med fradrag for eventuelle insentiver mottatt fra utleier) innregnes lineært i resultatregnskapet over leieperioden.

Note 3: Klassifiseringsendringer

Det har ikke vært noen endringer i 2010.

Note 4: Lager

| Tall i hele tusen | 2010 | 2009 |
|--------------------------|----------------|------------------|
| Ferdigvarer | 76 811 | 146 412 |
| Varer i arbeid | 65 242 | 120 205 |
| Råmaterialer | 582 388 | 760 193 |
| Reservedeler | 171 632 | 160 728 |
| Nedskrivning for ukurans | (17 585) | (9 542) |
| Sum | 878 488 | 1 177 996 |



Note 5: Kundefordringer

| Tall i hele tusen | 2010 | 2009 |
|------------------------------|----------------|----------------|
| Kundefordringer, eksternt | 803 495 | 852 674 |
| Kundefordringer, konsern | 107 759 | 109 826 |
| Netto kundefordringer | 911 254 | 962 500 |

Kommentarer:

Utestående fordringer mot selskaper innen REC-gruppen er spesifisert i note 16. Det er ingen fordringer som forfaller senere enn om ett år

Note 6: Andre kortsiktige fordringer

| Tall i hele tusen | 2010 | 2009 |
|---|----------------|----------------|
| Mva til gode | 124 112 | 150 432 |
| Andre fordringer | 17 086 | 39 566 |
| Forskuddsbetalinger | 176 925 | 165 135 |
| Sum andre kortsiktige fordringer | 318 123 | 355 133 |

Kommentarer:

Det er ingen fordringer som forfaller senere enn om ett år.
Forskuddsbetalinger gjelder periodisering av driftskostnader.

**Note 7: Immaterielle eiendeler**

| Tall i hele tusen | 2010 | 2009 |
|---|----------------|----------------|
| Anskaffelseskost: | | |
| Overført v/ fusjon REC SiTech AS | 0 | 2 064 |
| 1. januar | 191 416 | 148 779 |
| Tilgang | | 40 573 |
| Avgang | | |
| Overføring mellom grupper fra anl.u.utførelse | 4 165 | |
| 31. desember akkumulert anskaffelseskost | 195 581 | 191 416 |
| Av- og nedskrivninger: | | |
| Overført v/ fusjon REC SiTech AS | | 404 |
| 1. januar | 105 016 | 68 393 |
| Årets ordinære avskrivning | 24 901 | 21 551 |
| Årets nedskrivning | | 14 668 |
| 31. desember akkumulerte av- og nedskrivninger | 129 917 | 105 016 |
| Balanseført verdi | 65 664 | 86 400 |

Kommentarer:

Immaterielle eiendeler består av software og selskapets egenutviklede ovnsteknologi, samt eksklusive rettigheter til å kjøpe og benytte ovnsteknologi fra ALD Vacuum Technologies AG.

Selskapet benytter lineære avskrivninger for alle immaterielle eiendeler. Den forventede brukstiden er 4-8 år for software og 10 år for øvrige immaterielle eiendeler, som tilsvarer rettighetsperioden og forventet brukstid av teknologien.



Note 8: Anleggsmidler

| Tall i hele tusen | Maskiner og utstyr | Inventar, kontorutst. og datautstyr | Eiendommer og prod.-anlegg | Anlegg under utførelse | 2010 | 2009 |
|---|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------|
| Anskaffelseskost: | | | | | | |
| Overført v/ fusjon REC SiTech AS | | | | | | 713 317 |
| 1. januar | 4 776 627 | 87 634 | 2 776 726 | 211 611 | 7 852 598 | 4 916 184 |
| Tilgang | 325 132 | | 319 000 | 358 944 | 1 003 078 | 2 268 067 |
| Avgang | -57 253 | -546 | -6 079 | | -63 878 | -44 970 |
| Overføring mellom grupper fra anl.u.utførelse | 189 011 | 4 864 | 91 563 | -289 603 | -4 165 | 0 |
| 31. desember akkumulert anskaffelseskost | 5 233 517 | 91 952 | 3 181 211 | 280 952 | 8 787 633 | 7 852 598 |
| Av- og nedskrivninger: | | | | | | |
| Overført v/ fusjon REC SiTech AS | | | | | | 32 085 |
| 1. januar (inkl. offentlige tilskudd) | 1 749 660 | 54 425 | 623 855 | 17 711 | 2 445 651 | 874 641 |
| Årets ordinære avskrivninger | 567 403 | 13 493 | 175 046 | | 755 942 | 592 085 |
| Årets nedskrivninger | 8 268 | | 5 417 | | 13 685 | 984 602 |
| Årets avgang, akk. ord. avskrivninger | -56 152 | -367 | -1 007 | | -57 526 | -37 762 |
| 31. desember akkumulerte av- og nedskrivninger | 2 269 179 | 67 550 | 803 311 | 17 711 | 3 157 752 | 2 445 651 |
| Balansført verdi | 2 964 338 | 24 401 | 2 377 899 | 263 240 | 5 629 878 | 5 406 947 |

Forventet brukstid: 3-10 3-5 5-30

| Finansiell leasingavtale: | Beløp |
|--|----------------|
| SiC del av bygg SiC2 Herøya og Glomfjord | 368 400 |
| SiC maskiner og utstyr | 785 127 |
| HNP rørledning for slurry | 90 000 |
| Akkumulerte avskrivninger | -249 682 |
| Netto bokført beløp | 993 845 |

*(Avtalene med SiC har en varighet på mellom 7 og 10 år, den siste utløper mai 2019. Avtalen med HNP løper til juni 2014.)

Finansielle leieavtaler pr. 31. desember 2010 er leie av rørledning, maskiner og utstyr til gjenvinning av brukt slurry. Slurry er skjærevæsken som brukes når man kutter silisiumblokker opp i silisiumskiver (wafere). SiC Processing AS har 2 anlegg ved Herøya og ett anlegg i Glomfjord, som ligger like ved REC Wafers Norway AS sine anlegg.

Avtalen med SiC er en kapasitetsavtale, hvor selskapet antas å benytte hele kapasiteten fra anlegget. Leieavtalen gjelder for bygninger, tomt, maskiner og utstyr. Det første anlegget ble satt i drift mot slutten av 2006. Minimum kontraktperiode er frem til mai 2019 og skal automatisk forlenges for perioder på to år, med mindre avtalen avsluttes av en av partene med tolv måneders varsel. REC Wafer Norway AS har under gitte omstendigheter rettigheter til å kjøpe anlegget, men ikke lavere enn til et fastsatt minstebeløp. Eiendelene avskrives over det korteste av forventet brukstid og leieperioden, og er inkludert som driftsmidler i beløpene i tabellen ovenfor. Balansførte lånekostnader forbundet med investeringer i anlegg utgjør i 2010 790 TNOK

**Note 9: Finansielle anleggsmidler**

Lån pålydende 1 500 TEUR til SiC Processing GmbH. Lånet gjelder en forskuddsbetaling som senere har blitt endret til et rentebærende lån med en rentesats på 5,5 %. Lånet skal tilbakebetales i seks like store avdrag årlig med siste avdrag desember 2011. Restlån pr 31.12. er 250 TEUR .

| Spesifikasjon | Eierandel | 2010 | 2009 |
|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|
| Aksjer i NorFurnace AS | 100 % | 10 192 | 10 192 |
| Aksjer i REC Wafer Pte. Ltd. | 100 % | 3 116 531 | 2 135 761 |
| Aksjer i Meløy Bedriftsservice AS | 20 % | 105 | 105 |
| Sum aksjer | | 3 126 828 | 2 146 058 |
| Lån gitt til SIC Processing GmbH | | 1 953 | 4 159 |
| Innskudd i boliger Glomfjord | | 1 274 | 1 387 |
| Andre fordringer | | 3 227 | 5 546 |
| Sum finansielle anleggsmidler | | 3 130 055 | 2 151 604 |

NorFurnace AS - Ørnesveien 3, 8160 Glomfjord

REC Wafer Pte. Ltd. - 20 Tuas South Avenue 14
637312 Singapore, Republic of Singapore

Meløy Bedriftsservice AS - Ørnesveien 3, 8160 Glomfjord

| | Egenkapital | Årsresultat |
|--|-------------|-------------|
| REC Wafer Pte.LTD | 3 008 148 | (257 517) |
| NorFurnace AS | 10 361 | 109 |
| Meløy Bedriftsservice AS (tall fra offisielt årsregnskap 2009) | 9 086 | 2 989 |



Note 10: Pantsettelsler og garantier

REC ASA utstedte i 2009 et obligasjonslån på 1.250 MNOK.

I 2010 etablerte REC ASA en bankkreditt- og garantifasilitet på 10.000 MNOK og REC ASA og REC konsernets datterselskaper i Singapore etablerte låneavtaler med Eksportfinans på totalt 1.297 MNOK

Per 31. desember 2010 hadde REC ASA trukket 325 MNOK og REC konsernets datterselskaper i Singapore hadde trukket 922 MNOK på Eksportfinanslånene. Per 31. desember 2010 hadde REC ASA trukket 3.075 MNOK på bankkreditten og benyttet 418 MNOK av bankgarantifasiliteten. Totalt uttrukket ramme i bankkredittfasiliteten var 6.507 per 31. desember 2010.

REC ASA og de følgende 100% eide datterselskaper i REC konsernet er solidarisk og individuelt ansvarlig for de ovennevnte lånene; REC Wafer Pte. Ltd., REC Modules Pte. Ltd., REC Cells Pte. Ltd., REC Wafer Norway AS, REC ScanCell AS, REC Silicon AS, REC Silicon Inc., REC Advanced Silicon Materials LLC og REC Solar Grade Silicon LLC. REC Wafer Pte Ltd, REC Cells Pte Ltd. Og REC Modules Pte. Ltd. Har begrenset sitt ansvar til verdien av deres eiendeler.

Se note 26 - Hendelser etter balansedagen for endringer i låneavtalene garantert av REC Wafer Norway AS

Note 11: Annen kortsiktig gjeld

| Tall i hele tusen | 2010 | 2009 |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| Ekstern: | | |
| Forskuddsbetaling, kortsiktig del | 94 816 | 20 000 |
| Avsetning lønnsrelaterte kostnader | 115 162 | 91 021 |
| Avsetning for reklamasjoner | 65 580 | 95 407 |
| Avsetninger for påløpte kostnader | 131 119 | 144 576 |
| Sum annen kortsiktig gjeld | 406 677 | 351 004 |



Note 12: Kortsiktig gjeld, rentebærende

| Tall i hele tusen | 2010 | 2009 |
|---|------------------|------------------|
| Gjeld til REC ASA i konsernkontosystem | 7 969 690 | 6 509 610 |
| Sum kortsiktig gjeld konsern | 7 969 690 | 6 509 610 |
| Kortsiktig del av finansiell lease jfr. note 13 | 150 385 | 89 785 |
| Sum rentebærende kortsiktig gjeld | 8 120 075 | 6 599 395 |

REC konsernet bruker et flervaluta konsernkontosystem i Nordea Bank for de nordiske REC selskapene selskapene og et konsernkontosystem i DnB Nor Bank for de andre REC selskaper med virksomhet internasjonalt.

I henhold til denne avtalen er REC ASA kontoinnehaver mens de andre konsernselskapene er underkontoinnehavere eller deltakere. Banken kan avregne trekk og innestående mot hverandre slik at nettoposisjon representerer mellomværende med banken og REC ASA. For garantier vises til note 10.

REC Wafer Norway AS har pr 31.12.2010 trukket 802 MSGD for oppkapitalisering av REC Wafer Pte. Ltd. Singapore i REC konsernets konsernkontosystem med DnBNOR. Omregnet etter kurs 4,5646 er saldo på valutalånet 3 661 MNOK.

Pr. 31.12.10 er total kassekreditramme overfor REC ASA 5 500 MNOK. Den ubenyttede del av rammen er 1 191 MNOK.

Note 13 : Langsiktig gjeld

| Tall i hele tusen | Valuta | 2010 | 2009 |
|---|--------|------------------|----------------|
| Forsk.betaling LG Electronics Inc. | NOK | 118 791 | 159 111 |
| Forsk.betaling Solartech Energy Corp. | NOK | 28 111 | 0 |
| Forsk.betaling REC Wafer Pte Ltd, IPR-avtalen | NOK | 141 509 | 0 |
| Finansiell lease forpliktelse slurryledning HNP | NOK | 50 687 | 80 899 |
| Finansiell lease forpliktelse SiC Processing | NOK | 764 358 | 337 488 |
| Sum annen langsiktig gjeld | | 1 103 456 | 577 498 |

Leasing-avtalene med Herøya Næringspark (HNP) og SiC Processing (på Herøya og i Glomfjord) er klassifisert som finansiell leasing. Den siste av avtalene utløper i desember 2019.

I 2010 er det leaset maskiner, utstyr og bygg ifm ny SiC-fabrikk i Glomfjord.

Forpliktelsene reduseres i henhold til leasingperiodene (disse er mellom 3 og 9 år), i takt med forventet brukstid av de leasede anleggsmidlene.

Den kortsiktige andelen av finansiell leasingforpliktelse er klassifisert som kortsiktig gjeld, jfr. Note 12

| Estimerte utbetalinger | < 1 år | 1..5 år | > 5 år |
|---------------------------------|---------|---------|---------|
| Nominelt beløp | 193 794 | 681 885 | 246 963 |
| Nåverdi fremtidige utbetalinger | 186 850 | 574 025 | 169 494 |



Note 14: Pensjonsforpliktelser

Tall i hele tusen

| Pensjonsforpliktelse | 2010 | 2009 |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Brutto beregnede pensjonsforpliktelser pr 31.12 | 20 639 | 161 030 |
| Virkelig verdi pensjonsmidler pr 31.12 | 0 | -90 976 |
| Netto pensjonsforpliktelse før arbeidsgiveravgift | 20 639 | 70 054 |
| Arbeidsgiveravgift | 2 421 | 7 184 |
| Avslutning ytelsesordning | | -76 261 |
| Netto pensjonsforpliktelse | 23 060 | 977 |
| Nåverdi av årets pensjonsopptjening | 22 375 | 49 876 |
| Rentekostnader på pensjonsforpliktelsen | 233 | 6 144 |
| Avkastning på pensjonsmidlene | | -5 080 |
| Arbeidsgiveravgift | 2 580 | 5 008 |
| Avslutning ytelsesordning | | -73 229 |
| Sum pensjonskostnad til ytelsesordningene | 25 188 | -17 281 |
| Kostnadsført premie til innskuddsordningene inkl. AGA | 29 967 | 0 |
| Sum pensjonskostnad | 55 155 | -17 281 |
| Økonomiske forutsetninger for pensjonsberegningene pr 31.12: | 2010 | 2009 |
| Diskonteringsrente | 4,00 % | 4,30 % |
| Forventet lønnsvekst | 4,00 % | 4,25 % |
| Årlig regulering av pensjoner under utbetaling | 1,90 % | 2,00 % |
| | 8% til 0% degressiv skala | 8% til 0% degressiv skala |
| Gjennomsnittlig avgang m.v. | | |
| Årlig G-regulering | 3,75 % | 4,00 % |

Det ble besluttet i desember 2009 at REC konsernet skulle gå over til innskuddspensjon for alle ansatte fra 01.01.2010. Avslutningen av ytelsesordningen er regnskapsført i sin helhet i 2009.

REC Wafer Norway AS har innskuddspensjon for alle ansatte.

Estimatavvik føres mot egenkapitalen og utsatt skatt.

Pr. 31.12.10 utgjør estimatavviket en reduksjon i pensjonsforpliktelse på 2 790 TNOK.

I pensjonsforpliktelsen inngår tre ordninger: Kompensasjonsordning ved overgang til innskuddspensjon, avsetning for gammel AFP-ordning og kompensasjonsordning for de med lønn over 12 G. Ny AFP-ordningen er regnskapsført som en innskuddsplan, mens individuell toppensjon er regnskapsført som en ytelsesordning.

Det er kostnadsført 5 150 TNOK i AFP i 2010.

Pensjonsplanen til REC Wafer Norway AS oppfylder kravene etter lov om obligatorisk tjenestepensjon.

Arbeidsgiveravgift er inkludert i beregningen av pensjonsforpliktelsen.



Note 15: Aksjekapital

Tall i hele tusen

| Antall ordinære aksjer | 2010 | 2009 |
|---|---------------|---------------|
| Utstedt og betalt 1. januar | 19 458 | 19 458 |
| Sum ordinære aksjer pr. 31. desember | 19 458 | 19 458 |

| Aksjekapital i NOK | 2010 | 2009 |
|--|---------------|---------------|
| Utstedt og betalt 1. januar | 50 591 | 50 591 |
| Forhøyelse aksjekapital 18.12.2009, registrert 22.12.2009 | | 19 458 |
| Sum aksjekapital pr. 31. desember - før nedsettelse | 50 591 | 70 049 |
| Nedsettelse aksjekapital 18.12.2009, registrert 27.03.2010 | | (19 458) |
| Sum aksjekapital pr. 31. desember - etter nedsettelse | 50 591 | 50 591 |

Aksjonærer 31. desember 2010:
Renewable Energy Corporation ASA.

Konsernregnskap kan innhentes fra:
REC ASA
Postboks 594
1302 Sandvika
www.recgroup.com



Note 16: Transaksjoner med ansatte, styre og nærstående parter

Godtgjørelse til administrerende direktør:

Lønn, andre godtgjørelser, personalkostnader og reiseaktivitet for administrerende direktør Einar Kilde (frem til 30.09.10) og John Andersen Jr. fra 01.10.10 og ut året, er fakturert fra REC ASA i 2010 med TNOK 3.052. John Andersen Jr sin lønn blir fakturert 50/50 mellom REC Solar AS og REC Wafer Norway AS.

Lønn og godtgjørelser til John Andersen Jr. i 2010 (eksklusiv sosiale kostnader) består av:

| | 2010 | 2009 |
|--------------------------|------------------|------------------|
| Grunnlønn | 2 593 293 | 2 194 974 |
| Bonus (max 60% av lønn) | 458 400 | 139 733 |
| Aksjebasert godtgjørelse | 600 183 | 362 067 |
| Pensjonsytelse | 497 356 | 132 715 |
| Andre skattbare ytelser | 180 540 | 168 720 |
| Sum ytelse | 4 329 772 | 2 998 209 |

John Andersen Jr. holder 395.503 opsjoner og 292.798 aksjer i REC ASA.

Hvis ansettelseskontrakt avvikles av REC har John Andersen Jr. rett til

6 måneders sluttvederlag utover oppsigelsestiden. Oppsigelsestid er 6 måneder.:

I slutten av 2010 fikk alle ansatte tilbud om aksjekjøp i REC ASA for inntil NOK 35.000.

I den forbindelse ble det tilbudt de ansatte å trekke dette over lønn på en periode over 12 måneder, som et rentefritt lån. Det var 125 ansatte som benyttet denne muligheten.

Utestående mot ansatte per 31.12.10 er 2.677.100,30,-

Det foreligger ellers ingen lån eller sikkerhetsstillelse til fordel for ansatte, styremedlem eller aksjeeiere eller noen av deres nærstående.

Godtgjørelse til styret

REC ASA har ikke fakturert for godtgjørelse til styremedlemmene i 2010.

Utover ordinære lønns- og utgiftsgodtgjørelser er det ikke gitt andre ytelser til ledende personer i selskapet.



Transaksjoner med nærstående parter

Selskapet gjennomfører transaksjoner med nærstående parter som et ledd i ordinær virksomhet.

| Selskap | Forhold | Beskrivelse | 2010 | 2009 |
|------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|
| REC Konsernselskap | Søster-, datter- eller morselskap | Fakturerte tjenester Innkjøp råmaterialer Leverandørgjeld pr 31.12 | 135 787 1 530 060 169 863 | 64 242 1 618 571 164 373 |
| Møløy Bedriftstjeneste AS | Eier 20% av aksjene | Fakturerte div tjenester Leverandørgjeld pr 31.12 | 13 876 91 | 14 526 2 750 |
| SiPro AS | Eide 10% av aksjene, solgt i 2009 | Fakturerte div tjenester Leverandørgjeld pr 31.12 Valutaregulering (interne poster) | 0 0 -1 629 | 24 300 458 678 |
| REC Konsernselskap | Søster-, datter- eller morselskap | Fakturerte div tjenester Salg av wafere Kundefordring pr. 31.12 | 322 816 1 653 633 109 344 | 31 825 2 133 608 109 921 |
| SiPro AS | Eide 10% av aksjene, solgt i 2009 | Fakturerte div. tjenester Kundefordring pr. 31.12 Valutaregulering (interne poster) | 0 0 -1 585 | 253 0 -95 |

Kommentarer til postene over:

Ingen poster forfaller mer enn ett år etter regnskapsårets slutt.

REC ASA kjøpte 1.8.2005 100 % av aksjene i REC Wafer Norway AS.

Note 17: Segment informasjon

Tall i hele tusen

| | Europa | Asia | Andre | Sum |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| Salg 2010 | 3 069 432 | 3 948 992 | 89 226 | 7 107 650 |
| | 43 % | 56 % | 1 % | |
| Salg 2009 | 3 142 642 | 2 730 266 | 6 381 | 5 879 289 |
| | 53 % | 46 % | 0 % | |

REC Wafer Norway AS har to geografiske segment; Europa og Asia, og et forretningssegment; salg av silisium wafere.



Note 18: Råvarer og forbruksvarer

| Tall i hele tusen | 2010 | 2009 |
|---|------------------|------------------|
| Silisium råvare | 2 703 035 | 2 443 505 |
| Forbruksvarer og andre direkte produksjonskostnader | 1 752 638 | 1 412 336 |
| Beholdningsendring ferdigvarer og varer i arbeid | 110 918 | (189 460) |
| Sum varekostnad | 4 566 591 | 3 666 381 |

Note 19: Personalkostnader og ansatte

Tall i hele tusen

| Personalkostnader | 2010 | 2009 |
|--|----------------|----------------|
| Lønnskostnader | 641 510 | 529 966 |
| Arbeidsgiveravgift | 69 376 | 52 743 |
| Refunderte lønnskostnader | -16 004 | -18 014 |
| Pensjonskostnader | 55 155 | -17 281 |
| Andre lønnsrelaterte ytelser | 64 371 | 23 229 |
| Sum lønn og andre personalkostnader | 814 408 | 570 643 |
| Ansatte | | |
| Gjennomsnittlig antall årsverk | 1 000,5 | 930 |
| Antall ansatte per 31. desember | 1 078 | 985 |

Revisor

Godtgjørelse til revisor er fordelt på følgende:

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Lovpålagt revisjon | 2 114 |
| Attestasjonstjenester | 60 |
| Skatterådgivning | 144 |
| Revisjonshonorar uten merverdiavgift | <u>2 318</u> |

**Note 20: Annen driftskostnad**

| Tall i hele tusen | 2010 | 2009 |
|--|----------------|----------------|
| Leie- og kontorkostnader | 13 664 | 10 527 |
| Reise og representasjon | 19 541 | 12 547 |
| Reklame og markedsføring | 792 | 2 077 |
| Konsulentonorar, revisjonshonorar og innleid personell | 145 993 | 48 635 |
| Tap på krav | 343 | |
| Avsetning til tap på krav | 91 337 | 446 |
| Drift og vedlikeholdskostnader for produksjon | 324 192 | 291 419 |
| Forsikringer | 11 865 | 14 589 |
| Fraktkostnader | 35 468 | 18 890 |
| Energi | 154 986 | 97 391 |
| IT-kostnader | 36 976 | 29 711 |
| Bygnings- og eiendomskostnader | 88 844 | 47 576 |
| Annet, kostnadsallokering CCA | (9 414) | (226) |
| Sum andre driftskostnader | 914 590 | 573 582 |

Note 21: Finansinntekter og finanskostnader

| Tall i hele tusen | 2010 | 2009 |
|--|-----------------|-------------------|
| Renteinntekter | 716 | 9 964 |
| Rentekostnader samme konsern | -730 554 | -322 287 |
| Aktiverte byggelånsrenter | 790 | 30 654 |
| Netto rentekostnader | -729 048 | -281 669 |
| Agio | 147 585 | 157 405 |
| Disagio | -169 708 | -173 715 |
| Realisert netto tap innebygde derivater | -62 474 | -73 692 |
| Realisert netto gevinst terminkontrakter | 233 004 | 542 293 |
| Netto urealiserte verdiendringer | -232 110 | -1 651 749 |
| Andre netto finansposter | -83 703 | -1 199 458 |
| Netto finansposter | -812 751 | -1 481 127 |



Note 22: Skatter

| Tall i hele tusen | | |
|---|--------------------|------------------|
| Årets skattegrunnlag betalbar skatt | 2010 | 2009 |
| Resultat før skatt | (795 220) | (2 025 349) |
| Permanente forskjeller | 1 851 | (953) |
| Endring midlertidige forskjeller som påvirker betalbar skatt | (164 512) | 2 476 181 |
| Pensjonsforpliktelse og finansielle instrumenter ført over EK | (24 678) | 16 786 |
| Grunnlag betalbar skatt | (982 559) | 466 665 |
| | | |
| Betalbar skatt i balansen fremkommer slik | 2010 | 2009 |
| Betalbar skatt på årets resultat | - | 130 666 |
| Fordring betalbar skatt vedr. skattefunn | - | - |
| Betalbar skatt på konsernbidrag | - | (130 666) |
| Sum betalbar skatt | - | 0 |
| | | |
| Skattekostnad | 2010 | 2009 |
| Skatt beregnet på gjeldende skattesats | (222 662) | (567 098) |
| Effekt av permanente forskjeller | 519 | (267) |
| For mye avsatt tidligere år | - | 682 |
| Årets skattekostnad | (222 143) | (566 683) |
| | | |
| Midlertidige forskjeller | 2010 | 2009 |
| Kortsiktige eiendeler og gjeld | (212 638) | (395 285) |
| Langsiktige eiendeler og gjeld | (1 060 823) | (60 129) |
| Sum midlertidige forskjeller | (1 273 461) | (455 414) |
| Utsatt skattefordel 28% | (356 569) | (127 516) |
| | | |
| Utsatt skattefordel bokført i regnskap | 2010 | 2009 |
| Utsatt skattefordel/utsatt skatt 28% av midlertidige forskj. | (356 569) | (127 516) |
| Balanseført utsatt skattefordel (-)/utsatt skatt i regnskapet: | (356 569) | (127 516) |

Kommentarer:

De permanente forskjellene inkluderer skattefrie, offentlige tilskudd og ikke-fradragsberettigede kostnader til representasjon, gaver og kontingenter.

Selskapet har i 2010 fått godkjent FoU prosjekt i henhold til skattelovens § 16-40 (Skattefunn).



Note 23 Derivater

| Virkelig verdi pr. 31. desember (NOK 1000) | 2010 | | 2009 | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Eiendeler | Gjeld | Eiendeler | Gjeld |
| Valutaterminkontrakter | 231 935 | 15 351 | 197 097 | 55 599 |
| Innebygde valutaterminkontrakter | 4 334 | 284 413 | 0 | 262 944 |
| Sum | 236 269 | 299 764 | 197 097 | 318 543 |

Derivater brukes i stor grad for å redusere valutarisikoen i REC Wafer Norway AS. Selskapet styrer sikringen av netto kontantstrøm som er eksponert for valutarisiko som en portefølje på grunnlag av forventet fremtidig kontantstrøm.

Valutaterminkontrakter pr. 31. desember 2010

Pålydende beløp i valuta 1.000

| | | | Forfall 2011 | Forfall 2012 |
|-----|------------|------------|--------------|---------------|
| EUR | 24.10.2008 | FX Swap | 52 000 | 16.03. 21.03. |
| EUR | 12.11.2009 | FX Swap | 62 000 | 01.04.-10.06. |
| USD | 13.11.2009 | FX Forward | 120 000 | 04.02.-02.12. |
| EUR | 16.11.2009 | FX Swap | 114 000 | 12.08.-16.12. |
| EUR | 13.01.2010 | FX Swap | 58 000 | 15.06. |
| EUR | 16.02.2010 | FX Swap | 45 000 | 21.03. |

Valutaterminkontrakter pr. 31. desember 2009

Pålydende beløp i valuta 1.000

| | | | Forfall 2010 | Forfall 2011 | Forfall 2012 |
|-----|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| EUR | 27.07.2007 | Fleks termin | 180 000 | 16.02.-15.11. | |
| EUR | 24.10.2008 | FXS/ FXF | 145 000 | 17.03. | 16.03. 21.03. |
| EUR | 10.07.2009 | FX Swap | 55 000 | 15.09. | |
| EUR | 16.07.2009 | FX Swap | 58 000 | 15.01. | |
| USD | 23.09.2009 | FX Swap | 20 000 | 09.04. | |
| EUR | 12.11.2009 | FX Forward | 62 000 | | 01.04.-10.06. |
| USD | 13.11.2009 | FX Forward | 120 000 | | 04.02.-02.12. |
| EUR | 16.11.2009 | FX Forward | 114 000 | | 12.08.-16.12. |
| CHF | | Fleks term | 8 290 | 17.02. | |
| GBP | | Fleks term | 1 532 | 17.02. | |

I fleksible og deltakende valutaterminkontrakter er det en opsjon på å benytte terminkursen så lenge spotkursen er innenfor definerte rammer i bestemte tidsrom.

REC Wafer Norway AS bruker ordinære terminkontrakter og fleksible valutaterminkontrakter for å dekke valutæksponering. I en ordinær valutaterminkontrakt fastsettes valutakursen på kontraktens handelsdato. Fleksible valutaterminkontrakter er ordinære valutaterminkontrakter kombinert med en opsjon. Valutaterminkontraktene er inngått for å sikre salgsinntekter, kostnader og investeringer i REC Wafer Norway AS.



Innebygde valutaterminkontrakter pr. 31. desember 2010

| | Sum | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Senere |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Sum kontraktsverdi i USD | 782 700 | 346 000 | 211 000 | 130 900 | 66 100 | 28 700 |

REC Wafer Norway AS inngått salgskontrakter i USD som ikke er funksjonell valuta til noen av partene i kontraktene. For regnskapføringen skal dette rapporteres som om varesalgskontraktene var i NOK og terminkontraktene for kjøp av USD skal skilles ut og verdsettes til antatt virkelig verdi (innebygde derivater).

Note 24: Kontraktuelle kjøpsforpliktelser

| Tall i hele tusen | |
|---|------------------|
| Skjæreveske for produksjonsprosess | 156 575 |
| Investeringer i bygg, anlegg og produksjonsutstyr | 24 505 |
| Andre kjøpsforpliktelser | 519 953 |
| Kjøpsforpliktelser for betaling i 2011 | 701 033 |
| Skjæreveske for produksjonsprosess | 78 676 |
| Investeringer i bygg, anlegg og produksjonsutstyr | 0 |
| Andre kjøpsforpliktelser | 761 686 |
| Kjøpsforpliktelser for betaling etter 2011 | 840 362 |
| Totalt | 1 541 395 |

Kommentarer:

Forpliktelsene knytter seg til kjøp av silisium råvare, digler, samt gjenvinning av skjærevæske på 2 til 10 års kontrakter. Kjøpsforpliktelsene er minimumsforpliktelser, dvs. det REC Wafer Norway AS må betale ved en eventuell kansellering av kontrakt.

Note 25: Forsknings- og utviklingskostnader

Kostnader ved forsknings- og utviklingsavdelingen utgjør 125,4 MNOK i 2010, sammenlignet med 101,5 MNOK i 2009.

Kostnadene er hovedsakelig relatert til utvikling av nye prosesser, samt forbedringer og endringer i produktegenskaper. Driften av teknologisenteret, som ble tatt i bruk våren 2009, beløper seg til 19,9 MNOK. For enkelte prosjekter har selskapet mottatt tilskudd fra norske offentlige institusjoner (skattefunn) og Norsk Forskningsråd (NFR).

REC Wafer Norway AS har stort fokus på forbedringer i kvaliteten på waferene. De to største prosjektene er Peak Performance og Cutting Edge. Peak Performance er forbedringer i ovnsprosessen og Cutting Edge prosjektet skal gi forbedringer i sag- og slurry prosessen. Disse prosjektene er nært knyttet opp mot forbedringer i driften. Det forventes at utgiftene til forskning og utvikling vil gi fremtidig lønnsomhet.

**Note 26: Betingede utfall**

Ulike økonomiske krav mot REC Wafer Norway AS vil kunne oppstå fra rettsvister eller som følge av ordinær drift. Dette vil hovedsaklig kunne omfatte garantier, personskader og skader på det ytre miljø. Risikoen for at slike saker vil oppstå er analysert og vurdert, og kan ikke med sikkerhet fastslås.

Det er to pågående rettsaker mot våre kunder, Moser Baer og China Sunergy. Utfallet av disse sakene er fortsatt usikre, det er ikke tatt noe til inntekt vedrørende China Sunergy, men det er foretatt en avsetning for mulig tap på krav på Moser Baer.

Rec Wafer Norway AS er garantist for en rekke låneavtaler i REC konsernet, se note 10. I mars 2011 kansellerte og tilbakebetalte REC konsernet lånene fra Eksportfinans på om lag 1.300 MNOK og kansellerte i overkant av 1.400 MNOK av bankkreditt og garantifasiliteten som var på 10.000 MNOK. I april 2011 utstedte REC ASA nye obligasjonslån på 500 MNOK og 700 MNOK med henholdsvis fem og syv års løpetid, og kjøpte tilbake 600 MNOK av det eksisterende obligasjonslånet på 1.250 MNOK. REC Wafer Norway AS sammen med en rekke andre datterselskaper i REC konsernet er garantister også i de nye obligasjonslånene.

Note 27: Endringer i egenkapital

For årene 2009 og 2010

| Beløp i 1 000 kroner | Note | Aksje kapital | Overkurs fond | Annen innskutt egenkapital | Annen egenkapital | Total |
|--|-----------|---------------|------------------|----------------------------|-------------------|------------------|
| Egenkapital 1. januar 2009 | | 50 591 | 504 402 | 0 | 2 104 065 | 2 659 058 |
| Fusjon REC SiTech AS 01.01. 2009 | | 0 | 16 180 | 0 | 53 437 | 69 616 |
| Aksjeopsjonsplan | | 0 | 0 | 2 080 | 0 | 2 080 |
| Kapitalforhøyelse 18.12.2009, reg. 22.12.2009 | | 19 458 | 480 542 | 0 | 0 | 500 000 |
| Pensjoner ført mot EK | | 0 | 0 | 0 | 19 687 | 19 687 |
| Sikringsbokføring mot EK | | 0 | 0 | 0 | -7 503 | -7 503 |
| Årets resultat | | 0 | 0 | 0 | -1 458 665 | -1 458 665 |
| Konsernbidrag | | 0 | 0 | 0 | -336 000 | -336 000 |
| Egenkapital 31. desember 2009 | 15 | 70 049 | 1 001 123 | 2 080 | 375 021 | 1 448 273 |
| Kapitalnedsettelse 18.12.2009, reg. 27.03.2010 | | -19 458 | -1 000 542 | 1 020 000 | | 0 |
| Egenkapital 31. desember 2009 | 15 | 50 591 | 581 | 1 022 080 | 375 021 | 1 448 273 |
| Egenkapital 1. januar 2010 | | 50 591 | 581 | 1 022 080 | 375 021 | 1 448 273 |
| Aksjeopsjonsplan | | 0 | 0 | 2 381 | 0 | 2 381 |
| Pensjoner ført mot EK | | 0 | 0 | 0 | 2 008 | 2 008 |
| Sikringsbokføring mot EK | | 0 | 0 | 0 | -19 776 | -19 776 |
| Årets resultat | | 0 | 0 | -215 824 | -357 253 | -573 077 |
| Egenkapital 31. desember 2010 | 15 | 50 591 | 581 | 808 637 | 0 | 859 809 |



Note 28: Hendelser etter balansedagen

Det har ikke inntrådt hendelser etter balansedagen som påvirker selskapets vurdering av resultat, balanse eller økonomiske posisjon.

Rec Wafer Norway AS er garantist for en rekke låneavtaler i REC konsernet, se note 10. I mars 2011 kansellerte og tilbakebetalte REC konsernet lånene fra Eksportfinans på om lag 1.300 MNOK og kansellerte i overkant av 1.400 MNOK av bankkreditt og garantifasiliteten som var på 10.000 MNOK. I april 2011 utstedte REC ASA nye obligasjonslån på 500 MNOK og 700 MNOK med henholdsvis fem og syv års løpetid, og kjøpte tilbake 600 MNOK av det eksisterende obligasjonslånet på 1.250 MNOK. REC Wafer Norway AS sammen med en rekke andre datterselskaper i REC konsernet er garantister også i de nye obligasjonslånene.

Note 29: Operasjonell leasing

| Tall i hele tusen | 2010 | 2009 |
|--------------------|---------------|---------------|
| Ordinær leie | 40 508 | 36 628 |
| Leie SiC - bygg *) | 41 027 | 14 862 |
| Sum | 81 535 | 51 490 |

Kommentarer:

Selskapet har avtaler om operasjonell leasing knyttet til biler, kontorutstyr, bolig, lokaler og produksjonsutstyr. De fleste leieavtalene inneholder en opsjon om forlengelse. Leasingavtalene inneholder ingen begrensninger for selskapets aktiviteter knyttet til utbytte, opptak av nye lån eller nye leasingkontrakter.

*) Leasingavtalen vedrørende SiC 1-bygget løper frem til desember 2015, mens avtalen som er inngått for SiC 2-bygget gjelder til desember 2018.



| KONTANTSTRØMOPPSTILLING 2010 REC WAFER NORWAY AS | | | |
|---|-------------|-------------------|-------------------|
| <i>Beløp i 1 000 kroner</i> | <i>Note</i> | 2010 | 2009 |
| Kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter | | | |
| Resultat før skattekostnad | | -795 220 | -2 025 349 |
| <i>Justering for</i> | | | |
| Betalt skatt | | 0 | 4 170 |
| Avskrivninger | 7,8 | 780 845 | 613 636 |
| Netto tap/gevinst ved salg av anleggsmidler | | 1 542 | 3 001 |
| Nedskrivninger | 7,8 | 13 685 | 999 271 |
| Endring i pensjonsforpliktelser | | 24 871 | -49 053 |
| Endring i finansielle instrumenter | | -85 418 | 1 828 973 |
| Endring i kunde- og andre fordringer | 5,6 | 156 091 | -481 933 |
| Endring i varebeholdning | 4 | 299 508 | -356 706 |
| Endring i leverandørgjeld og annen kortsiktig gjeld | | -34 134 | -37 933 |
| Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter | | 361 771 | 498 076 |
| Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter | | | |
| Kjøp av varige driftsmidler | 7,8 | -1 003 078 | -2 308 639 |
| Salg av anleggsmidler | 8 | 4 810 | 4 206 |
| Innbetalt fra investering i finansielle anleggsmidler | | 34 762 | 202 902 |
| Utbetalt til investering i REC Wafer Pte. Ltd. | | -980 770 | -1 226 898 |
| Utbetalt til investering i øvrige finansielle anleggsmidler | | 3 | -483 |
| Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter | | -1 944 273 | -3 328 912 |
| Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter | | | |
| Konvertering av lån og innbetaling av egenkapital | 27 | 2 381 | 502 080 |
| Opptak av langsiktige og kortsiktige lån | 12,13 | 2 038 963 | 1 695 734 |
| Nedbetaling av gjeld | | -466 666 | -1 025 000 |
| Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter | | 1 574 678 | 1 172 813 |
| Netto endring av kontanter og bankinnskudd | | -7 824 | -1 658 023 |
| Kontanter og bankinnskudd 1. januar | | -4 300 497 | -2 642 474 |
| Kontanter og bankinnskudd 31. desember | | -4 308 321 | -4 300 497 |
| Kontanter og kassekreditt | | | |
| | | (4 308 321) | (4 300 497) |
| Kontanter og bankinnskudd 31. desember | | | |
| | | (4 308 321) | (4 300 497) |



REC Wafer Norway AS
Tormod Gjestlandsveg 41/Regnskapsavd.
3908 Porsgrunn
Tlf: 35 93 70 00 Fax: 35 93 70 04
986 384 030 MVA
www.recgroup.com

Brønnøysundregistrene

Herøya, 23. juni 2011

Vedlegg til årsregnskap REC Wafer Norway AS

REC Wafer Norway AS er morselskap, men har ikke utarbeidet konsernregnskap, dette da REC Wafer Norway AS benytter seg av unntaksbestemmelsen i Regnskapsloven § 3-7 1. ledd om unntak for morselskap i underkonsern. REC Wafer Norway AS er et 100 % eid datterselskap av Renewable Energy Corporation ASA (REC ASA).

Med hilsen
REC Wafer Norway AS

Marianne Gullhaug Fløholm
Accounting manager