



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2009 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

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

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2009 - 31.12.2009

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: 25.06.2010

Grunnlag for avgivelse

År 2009: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2008: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2009

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	2009	2008
Inntekter			
Salgsinntekt	11,17, 23	5 879 289 000	4 666 828 000
Sum inntekter		5 879 289 000	4 666 828 000
Kostnader			
Endring i beholdning av varer under tilvirkning og ferdig tilvirkede varer	18	-189 460 000	-5 457 000
Varekostnad	4,18	3 855 840 000	2 105 316 000
Lønnskostnad	11,14, 16,19	570 643 000	492 514 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	7,8	613 636 000	309 235 000
Nedskrivning av varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	7,8	999 271 000	0
Annen driftskostnad	11,19, 20,24, 26	573 581 000	412 060 000
Sum kostnader		6 423 511 000	3 313 668 000
Driftsresultat		-544 222 000	1 353 160 000
Finansinntekter og finanskostnader			
Inntekt på investering i datterselskap og tilknyttet selskap	21	0	-519 000
Inntekt på andre investeringer	21	0	
Renteinntekt fra foretak i samme konsern		0	
Annen renteinntekt	21	9 964 000	8 333 000
Annen finansinntekt	21	857 499 000	2 773 628 000
Verdiøkning andre finansielle instrumenter vurdert til virkelig verdi	21		-241 906 000
Sum finansinntekter	21	867 463 000	2 539 536 000
Verdireduksjon andre finansielle instrumenter vurdert til virkelig verdi	21	-474 193 000	
Rentekostnad til foretak i samme konsern	21	8 862 000	6 358 000
Annen rentekostnad	21	282 771 000	21 786 000
Annen finanskostnad	21	2 531 150 000	286 938 000
Sum finanskostnader	21	2 348 590 000	315 082 000
Netto finans		-1 481 127 000	2 224 454 000



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2009	2008
Ordinært resultat før skattekostnad		-2 025 349 000	3 577 614 000
Skattekostnad på ordinært resultat	22	-566 683 000	1 003 204 000
Ordinært resultat etter skattekostnad		-1 458 666 000	2 574 410 000
Årsresultat		-1 458 666 000	2 574 410 000
Årsresultat etter minoritetsinteresser	27	-1 458 666 000	2 574 410 000
Overføringer og disponeringer			
Konsernbidrag		336 000 000	806 360 000
Overføringer til/fra annen egenkapital		-1 794 665 000	1 768 050 000
Sum overføringer og disponeringer		-1 458 665 000	2 574 410 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2009	2008
EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Forskning og utvikling	7	39 801 000	29 574 000
Konsesjoner, patenter, lisenser, varemerker og lignende rettigheter	7	46 599 000	50 812 000
Utsatt skattefordel	22	127 516 000	0
Goodwill		0	0
Sum immaterielle eiendeler	7,22	213 916 000	80 386 000
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	8	2 152 871 000	1 123 461 000
Maskiner og anlegg	8	3 220 867 000	2 901 926 000
Skip, rigger, fly og lignende		0	0
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	8	33 209 000	16 155 000
Sum varige driftsmidler	8	5 406 947 000	4 041 542 000
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	9	2 145 953 000	919 055 000
Investeringer i tilknyttet selskap	9	105 000	50 000
Investeringer i aksjer og andeler	9		435 000
Andre fordringer	9	5 546 000	54 894 000
Sum finansielle anleggsmidler		2 151 604 000	974 434 000
Sum anleggsmidler		7 772 467 000	5 096 362 000
Omløpsmidler			
Varer			
Varer	4	1 177 996 000	742 033 000
Sum varer		1 177 996 000	742 033 000
Fordringer			
Kundefordringer	5	962 500 000	506 549 000
Andre fordringer	6,23	355 133 000	255 593 000
Sum fordringer		1 317 633 000	762 142 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2009	2008
Investeringer			
Andre markedsbaserte finansielle instrumenter		197 096 000	2 759 976 000
Sum investeringer		197 096 000	2 759 976 000
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende		520 000	509 000
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		520 000	509 000
Sum omløpsmidler		2 693 245 000	4 264 660 000
SUM EIENDELER		10 465 712 000	9 361 022 000
EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Selskapskapital	15,27	50 591 000	50 591 000
Overkursfond		582 000	504 402 000
Annen innskutt egenkapital		2 080 000	
Sum innskutt egenkapital		53 253 000	554 993 000
Opptjent egenkapital			
Fond	14,23, 27	1 395 020 000	2 104 065 000
Sum opptjent egenkapital		1 395 020 000	2 104 065 000
Sum egenkapital	14,23, 27	1 448 273 000	2 659 058 000
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelser	14	977 000	70 994 000
Utsatt skatt	22	0	554 411 000
Sum avsetninger for forpliktelser		977 000	625 405 000
Annen langsiktig gjeld			
Øvrig langsiktig gjeld	10,13, 23	782 081 000	47 864 000
Sum annen langsiktig gjeld		782 081 000	47 864 000



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2009	2008
Sum langsiktig gjeld		783 058 000	673 269 000
Kortsiktig gjeld			
Gjeld til kredittinstitusjoner	12	6 599 395 000	2 856 246 000
Leverandørgjeld		686 356 000	911 192 000
Betalbar skatt	22	0	265 000
Skyldige offentlige avgifter	11	16 998 000	13 795 000
Kortsiktig konserngjeld	22,27	466 666 000	1 097 000 000
Annen kortsiktig gjeld	11	464 964 000	1 150 198 000
Sum kortsiktig gjeld		8 234 379 000	6 028 696 000
Sum gjeld		9 017 437 000	6 701 965 000
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		10 465 710 000	9 361 023 000



REC WAFER NORWAY AS
ÅRSRAPPORT 2009



ÅRSBERETNING 2009

REC Wafer Norway AS produserer multikrystallinske wafere for solcelleindustrien ved to anlegg i Norge, i Glomfjord og på Herøya, videre produseres monokrystallinske wafere ved ett anlegg i Glomfjord, tidligere REC SiTech AS. Produksjonen av wafere økte med 41 % i 2009, til 818 MW. Selskapets driftsinntekter økte med 26 % sammenlignet med 2008, til 5.879 millioner kroner i 2009.

I 2009 ferdigstilte REC Wafer Norway AS ekspansjon av Glomfjord mono fabrikk, samt to nye multifabrikker på Herøya. Renewable Energy Corporation ASA (heretter kalt REC ASA) besluttet i 2008 å starte bygging av et nytt, stort solcellekompleks i Singapore. REC Wafer Pte Ltd er etablert som et datterselskap av REC Wafer Norway AS og bygging ble satt i gang umiddelbart etter investeringsbeslutning i juni 2008. Prosjektet har gått etter planen og den første produksjonen leveres i første halvdel av 2010 og vil øke kapasiteten med 740 MW.

Selskapet fusjonerte med søsterselskapet REC SiTech AS med virkning fra 1. januar 2009 og det fusjonerte selskapet skiftet navn til REC Wafer Norway AS fra samme dato.

Virksomhetens art og beliggenhet

REC Wafer Norway AS ble etablert i 1994 og er et heleid datterselskap av REC ASA. REC Wafer Norway AS er en av verdens ledende produsenter av multi-krystallinske 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.

REC Wafer Norway AS har tre heleide datterselskaper. ScanWafer GmbH i

Tyskland er under avvikling. NorFurnace AS i Glomfjord ble etablert med hensyn på utvikling av ovnsteknologi. NorFurnace AS har ingen ansatte. REC Wafer Pte Ltd ble stiftet i desember 2007 og bygger et produksjonsanlegg i Singapore med to fabrikker. Selskapet hadde 970 ansatte ved utgangen av 2009.

Utvikling og resultat, virksomhet og stilling
Driftsinntektene økte fra 4.667 millioner kroner i 2008 til 5.879 millioner kroner i 2009, en økning på 26 %.

Produksjonen økte fra 584 MW i 2008 til 818 MW i 2009, en økning på 41 %.

Flere kunder ba om følge av sterkt fallende priser i sluttbrukermarkedet om reforhandling av inngåtte kontrakter. Av kommersielle hensyn aksepterte selskapet enkelte justeringer av

priser og/eller volum for 2. halvår 2009. Gjennomsnittlig salgpris for 2. halvår ble som følge av overnevnte ca 22 % lavere enn gjennomsnittet for 2008. Gjennomsnittsprisen i starten av 2010 er ytterligere redusert fra 4. kvartal 2009.

Med bakgrunn i fullført utbygging på Herøya og Glomfjord, samt ferdigstilling av anlegget i Singapore forventes driftsinntektene å øke ytterligere i 2010. De neste 2-4 år vil markedsutviklingen være styrende for selskapets videre ekspansjonstakt.

Driftsresultat før av- og nedskrivninger (EBITDA) ble 1.068 mill kroner, en nedgang på 36 % i forhold til 1.665 mill kroner i 2008.

Nedgangen er påvirket av fall i salgspriser, økning i ekspansjonskostnader samt høyere



priser på silisium i første halvdel av 2009. Som følge av svake markedsforhold var også kapasitetsutnyttelsen lavere.

Driftsresultatet ble negativt med 544 mill kroner mot pluss 1.353 i 2008. Hovedårsaken til nedgangen er foruten redusert EBITDA, nedskrivning av monofabrikken i Glomfjord med ca 980 mill kroner. Nedskrivningen er en konsekvens av lavere markedspriser, forsinket oppstart og kostnadsoverskridelser i prosjektet.

Kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter for 2009 ble 498 millioner kroner, fra investeringsaktiviteter ble beløpet -3.329 millioner kroner og fra finansielle aktiviteter beløp det seg til 1.173 millioner kroner.

Netto finanskostnader i 2009 var -1.481 millioner kroner sammenlignet med finansinntekter på kr 2.224 millioner kroner i 2008. For 2009 omfattet finanskostnadene en negativ effekt på 2.303 millioner kroner knyttet til innebygde derivater i enkelte salgskontrakter for wafere inngått i USD. Det urealiserte tapet vil bli reversert i resultatet over kontraksperiodene.

I konsernet er eksterne lån etablert i en konsernfinansieringsstruktur. Den langsiktige gjelden, bestående av

langsiktig gjeld, finansielle derivater, forskuddsbetaling og finansielle leasing avtaler, er økt fra 673 millioner kroner i 2008 til 783 millioner kroner i 2009. All lånefinansiering fra morselskap er klassifisert som kortsiktig gjeld. Den kortsiktige gjelden har i 2009 økt fra 6.029 millioner kroner til 8.234 millioner kroner. Pr 31. desember 2009 hadde REC Wafer Norway AS en likviditetsreserve på 699 mill kroner bestående av 0 mill kroner på driftskonto og 699 mill kroner i ubenyttet, avtalt låneramme (limit 5.000 millioner kroner) mot morselskapet. Selskapets likviditetssituasjon anses som tilfredsstillende. Prosjektet i Singapore finansieres ved egenkapitaltilskudd, som lånefinansieres.

Selskapets egenkapital er ved utgangen av 2009 på 1.448 mill kroner, som tilsvarer 14 % av totalbalansen på 10.466 mill kroner.

Finansiell risiko

REC Wafer Norway AS er eksponert for kredittrisiko, 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 kunde- fordringer blir fulgt opp på ukebasis med purring av forfalte krav. Som følge av finanskrisen og endret markedsbalanse har kredittrisikoen økt. Enkelte kunder har ikke kunnet gjøre opp ved forfall. Selskapet har normalt kunnet dekke slik krav gjennom avtaler og ved å trekke på bankgaranti.

Selskapet har gått til søksmål for å inndrive et krav på kr 217 mill. Kravet er sikret i en bankgaranti.

Det har ikke funnet sted tap av betydning på fordringer i 2009.

Den funksjonelle valutaen til REC Wafer Norway AS 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, benyttes terminkontrakter og fleksible terminkontrakter i henhold til vedtatt valutastrategi. Alle valutakontrakter inngås med morselskapet REC ASA som motpart. REC ASA har i 2009 i hovedsak avdekket denne eksponeringen i forholdet 1:1 mot eksterne bank. Motpartsrisikoen ansees som lav.

De samme valutainstrumenter benyttes for kontantstrømsikring av



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

Forsknings- og utviklingsaktiviteter

REC Wafer Norway AS har i løpet av 2009 styrket sin forsknings- og utviklingsaktivitet både gjennom økt bemanning og prosjektaktivitet. I 2009 ble selskapets nye teknologisenter på Herøya åpnet. Teknologisenteret er lagt nær fabrikkene på stedet for å dra nytte av synergier og tett samarbeid med driften. Bygget oppføres og eies av Herøya Næringspark AS, og REC Wafer Norway AS har inngått en langsiktig leieavtale med eierselskapet. Den totale FoU-aktiviteten i 2009 beløper seg til 115 mill kroner, mot 93 mill i 2008. Av dette er 101 mill kroner kostnadsført over resultatregnskapet. 13,9 mill kroner er balanseført i forbindelse med investeringsprosjekter. I tillegg er det påløpt kr 57,9 millioner til utstyr i det nye teknologisenteret.

Teknologiaktivitetene har hatt fokus på fullskala uttesting av krystalliserings- og ovnsteknologier for forbedringer av multikrystallinske wafere, samt utprøving av nye trådsager, nye

singuleringssager og annet nytt utstyr og kvalitetskontrollsystemer som er vesentlige deler av de nye wafer anleggene på Herøya.

Videre satsing innenfor FoU står sentralt i selskapets strategiske satsning, og det forventes derfor ytterligere økning i aktivitetsnivået for 2010.

Vurdering av fremtidsutsikter

Det globale markedet for PV-solenergisystemer har vist sterk vekst helt siden REC Wafer Norway AS ble etablert i 1994. Veksten fortsatte også i 2009, men i betydelig lavere tempo enn tidligere.

Etterspørselsfaktorer spiller en vesentlig rolle for å klarere balansen mellom tilbud og etterspørsel i årene som kommer. Solenergi er kapitalintensiv med relativt høye investeringer i forkant, men lavere driftsutgifter og en rimelig stabil langsiktig energiproduksjon og kontantstrøm.

De viktigste vekstbegrensningene på kort sikt vil være tilgang på kapital til solenergisystemer og offentlige rammebetingelser som direkte og indirekte subsidier av solenergi. Som en del av konsernet har REC Wafer Norway AS en unik posisjon i forhold til silisiumtilgang og anser dette som både

en stor strategisk fordel og ett konkurransefortrinn. En forventet selskapsvekst setter også vesentlige krav og utfordringer i forhold til utvikling av organisasjonen og selskapets styrings-systemer.

På Herøya vil fokus i 2010 være optimalisering av driften ved fabrikkene, herunder tiltak for å øke produktkvalitet.

I Glomfjord vil også driftsoptimalisering av eksisterende og det fullførte ekspansjonsprosjektet stå i fokus, sammen med tiltak for å forbedre kvalitet

I Singapore er fokus igangkjøring av anlegget og optimalisering av drift.

På divisjons- og konsernnivå (REC ASA) vil hovedfokus være tiltak for å forbedre konkurranseposisjonen, herunder redusere kostnader og forbedre produktkvalitet. REC Wafer Norway AS vil fortsette å levere produkter under langtidskontrakter til markedsledende solcelleprodusenter.

Markedet for solmoduler utviklet seg i en krevende retning i løpet av 2009. Denne krevende markedssituasjonen rammer hele verdikjeden og utviklingen fremover er mindre forutsigbar.



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 underskudd

Resultat etter skatt i 2009 er et underskudd på 1.459 mill kroner. Styret foreslår at det utbetales konsernbidrag på kr 336 millioner (etter fradrag for skatt) og at kr 1.794 millioner overføres fra annen egenkapital noe som gir følgende disponering av årets resultat:

Avsatt til konsern- bidrag (etter skatt)	336.000.000
Overført fra annen egenkapital	1.794.665.000
Sum disponert	1.458.665.000

Den frie egenkapitalen pr. 31. desember 2009 beløper seg til 401 mill kroner.

Arbeidsmiljø

Arbeidsmiljøet ved REC Wafer Norway AS betraktes som godt. I 2009 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 939 fast ansatte. I tillegg var 39 lærlinger og 98 innleide.

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

Skade med fravær	16
Skade uten fravær	18
Tilløp	131
Farlige forhold	2.314
Materielle skader	161
Miljøhendelser	334

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 AS hadde ved utgangen av 2009 en kvinneandel på 22 %.

Det er to kvinner i selskapets øverste ledergruppe. I ledergruppene på fabrikkene og støttefunksjonene er kvinneandelen ca. 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' 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).

I 2009 hadde fabrikkene på Herøya vansker med å overholde KOF utslippsgrensene. De totale utslippene var 67% over grensene. Forholdene har vært rapportert løpende til forurensningsmyndighetene (Klima- og forurensningsdirektoratet Klif). Fabrikkløse arbeider sammen med Klif for å utarbeide en konkret handlingsplan. Som følge



av overskridelsene ble NIVA engasjert for å undersøke miljøpåvirkningen av utslippene. Analysen viste at det ikke er påvist negative miljøkonsekvenser.

I 2008 ble det bygget nytt renseanlegg for å håndtere avløpsvann fra de nye fabrikkene på Herøya. Hovedårsaken til KOF utslipp over grenseverdiene skyldes driftsforhold og svakheter ved renseanlegget. Rensegraden ved alle konsesjonsgrenser og faktisk utslipp i 2009 er som følger (*):

Herøya

	Kons	Faktisk	%
KOF	230	384	167
SS	260	150	58

(*): Måleenhet er antall tonn/år, årsmiddelverdier.

Fabrikken i Glomfjord har hatt mindre brudd på konsesjonsgrensene. Gjennom forbedring av produksjonsprosessen er utslippet av partikler redusert betydelig.

Konsesjonsgrenser og faktisk utslipp i 2009 er som følger (*):

Glomfjord

	Kons	Faktisk	%
KOF	1100	779	71
SS	750	378	50

(*): Måleenhet er antall kg/døgn, årsmiddelverdier.

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

Herøya, 22. april 2010

Ole Enger
Chairman

Kristine Ryssdal
Board member

Hans Ødegård
Board member

Terje Kvam
Board member

Bjørn Brenna
Board member

Tom Bøgstevold
Board member

Thomas Knutsen
Board member

Einar Kilde
Managing Director



REC Wafer Norway AS Årsregnskap 2009

Resultatregnskap

Beløp i hele tusen NOK

	<u>Note</u>	<u>2009</u>	<u>2008</u>
Driftsinntekter og driftskostnader			
Salgsinntekter	11, 17, 23	5 879 289	4 666 828
Sum driftsinntekter		5 879 289	4 666 828
Varekostnader	4,18	3 855 841	2 105 316
End. beh. varer u.tilv. og ferdigvarer	18	-189 460	-5 457
Lønnskostnader m.m.	11, 14, 16, 19	570 643	492 514
Avskrivning på driftsmidler og immaterielle eiendeler	7, 8	613 636	309 235
Nedskrivning av driftsmidler og immaterielle driftsmidler	7, 8	999 271	0
Annen driftskostnad	11, 19, 20, 24, 26	573 581	412 060
Sum driftskostnader		6 423 512	3 313 668
Driftsresultat		-544 222	1 353 160
Finansinntekter og finanskostnader			
Inntekt på investering i datterselskap	21	0	-519
Annen renteinntekt	21	9 964	8 333
Annen finansinntekt	21	857 499	2 773 628
Rentekostnad til foretak i samme konsern	21	8 862	6 358
Annen rentekostnad	21	282 771	21 786
Annen finanskostnad	21	2 531 150	286 938
Verdiendring finansielle omløpsmidler	21	-474 193	241 906
Resultat av finansposter		-1 481 127	2 224 454
Resultat før skattekostnad		-2 025 349	3 577 614
Skattekostnad på ordinært resultat	22	-566 683	1 003 204
Ordinært resultat		-1 458 665	2 574 410
Årsresultat	27	-1 458 665	2 574 410
Anvendelse			
Avsatt til konsernbidrag (etter skatt)		336 000	806 360
Avsatt til annen egenkapital		0	1 768 050
Overført fra annen egenkapital		-1 794 665	0
Sum anvendelse		-1 458 665	2 574 410



REC Wafer Norway AS Årsregnskap 2009

Balanse

Beløp i hele tusen NOK

	Note	2009	2008
Eiendeler			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Forskning og utvikling	7	39 801	29 574
Immaterielle eiendeler	7	46 599	50 812
Utsatt skattefordel	22	127 516	0
Sum immaterielle eiendeler		213 916	80 386
Varige driftsmidler			
Bygning og annen fast eiendom	8	2 152 871	1 123 461
Maskiner og produksjonsutstyr	8	3 026 967	1 590 817
Inventar og kontormaskiner	8	33 209	16 155
Anlegg under oppføring	8	193 900	1 311 109
Sum varige driftsmidler		5 406 946	4 041 543
Finansielle driftsmidler			
Investeringer i datterselskap	9	2 145 953	919 055
Investeringer i tilknyttet selskap	9	105	50
Investeringer i aksjer og andeler	9	0	435
Andre fordringer	9	5 546	54 894
Langsiktige finansielle derivater	23	41 761	0
Sum finansielle anleggsmidler		2 193 365	974 433
Sum anleggsmidler		7 814 226	5 096 362
Omløpsmidler			
Varebeholdning			
Varebeholdning	4	1 177 996	742 033
Sum varebeholdning		1 177 996	742 033
Fordringer			
Kundefordringer	5	962 500	506 549
Kortsiktige finansielle derivater	23	155 335	2 759 976
Andre kortsiktige fordringer	6	355 133	255 593
Sum fordringer		1 472 968	3 522 118
Kontanter og bankinnskudd			
Kontanter og bankinnskudd		520	509
Sum kontanter og bankinnskudd		520	509
Sum omløpsmidler		2 651 484	4 264 660
Sum eiendeler		10 465 710	9 361 023

**REC Wafer Norway AS**
Årsregnskap 2009**Balanse****Egenkapital og gjeld****Innskutt egenkapital**

Aksjekapital	15, 27	70 049	50 591
Ikke registrert kapitalnedsettelse	15,27	-19 458	0
Overkursfond	27	1 001 124	504 402
Ikke registrert nedsettelse overkursfond	27	-1 000 542	0
Annen innskutt egenkapital	27	2 080	0
Sum innskutt egenkapital		53 253	554 993

Opptjent egenkapital

Annen egenkapital	14, 23, 27	375 020	2 104 065
Ikke registrert økning annen egenkapital	27	1 020 000	0
Sum opptjent egenkapital		1 395 020	2 104 065
Sum egenkapital		1 448 273	2 659 058

Gjeld**Avsetning for forpliktelser**

Pensjonsforpliktelser	14	977	70 994
Utsatt skatt	22	0	554 411
Sum avsetning for forpliktelser		977	625 405

Annen langsiktig gjeld

Langsiktig gjeld finansielle derivater	23	204 583	0
Øvrig langsiktig gjeld	10, 13	577 498	47 864
Sum annen langsiktig gjeld		782 081	47 864

Kortsiktig gjeld

Leverandørgjeld		686 356	911 192
Betalbar skatt	22	0	265
Offentlige avgifter	11	16 998	13 795
Rentebærende gjeld	12	6 599 395	2 856 246
Kortsiktig gjeld finansielle derivater	23	113 960	963 485
Konsernbidrag	22, 27	466 666	1 097 000
Annen kortsiktig gjeld	11	351 004	186 713
Sum kortsiktig gjeld		8 234 379	6 028 696

Sum gjeld**9 017 437 6 701 964****Sum egenkapital og gjeld****10 465 710 9 361 023**
Ole Enger
StyrelederHerøya 22. April 2010

Bjørn Brenna
Kristine Ryssdal
Tom Bagstevold
Thomas Knutsen
Hans Ødegård
Terje Kvam
Einar Kilde
Administrerende direktør



NOTER TIL ÅRSREGNSKAPET 2009

Note 1: Virksomhet

01.01.2009 er søsterselskapene REC ScanWafer AS og REC SiTech AS fusjonert til det nye selskapet REC Wafer Norway AS. REC SiTech AS ble innfusjonert til bokførte verdier. 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 multikrystallinske silisium wafer. 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 Singapore starter opp sin produksjon i i løpet av 2010.

REC Wafer Norway AS har tre heleide datterselskaper per 31.12.2009. 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.

REC SiTech AS ble innfusjonert i REC Scanwafer AS 01.01.2009. Sammenligningstallene for 2008 er ikke endret, med unntak av kontantstrømoppstillingen.

Bruk av estimater

Utarbeidelsen av årsregnskapet i henhold til god regnskapsskikk forutsetter at ledelsen benytter estimater og forutsetninger som påvirker resultatregnskapet og verdsettelsen av eiendeler og gjeld, samt opplysninger om usikre eiendeler og forpliktelser på balansedagen.

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.

Eventuelle etableringsprovisjoner i forbindelse med nye låneopptak avskrives over lånets løpetid. 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 skattetrekksmidler.

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.

Forskning og utvikling

Utgifter til utvikling balanseføres i den grad det kan identifiseres en fremtidig økonomisk fordel knyttet til utvikling av en identifiserbar immateriell eiendel og utgiftene kan måles pålitelig. I motsatt fall kostnadsføres slike utgifter løpende. Balanseført utvikling avskrives lineært over økonomisk levetid. Utgifter til forskning kostnadsføres løpende.

Andre immaterielle eiendeler

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 levetid. 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. I 2009 er det foretatt store nedskrivninger knyttet til Mono anlegget i Glomfjord. Dette er nedskrevet til nåverdien av forventede fremtidige kontantstrømmer.



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.

Finansielle eiendeler og forpliktelser

REC Wafer Norway AS klassifiserer finansielle eiendeler i følgende kategorier: holdt for omsetning, lån og fordringer, finansielle eiendeler tilgjengelige for salg og sikringsinstrumenter. Finansielle forpliktelser er holdt for omsetning, sikringsinstrumenter eller innregnet til amortisert kost. Klassifiseringen avhenger av hensikten med de finansielle eiendelene og forpliktelsene. Ledelsen klassifiserer de finansielle eiendelene og forpliktelsene ved førstegangsinnregning og vurderer denne klassifiseringen på nytt når det er nødvendig.

Lån og fordringer er ikke-derivative finansielle eiendeler med faste eller bestemte betalinger, som ikke omsettes i et aktivt marked.

Andre aksjer regnskapsføres etter kostmetoden.

Finansielle eiendeler og forpliktelser innregnes første gang til virkelig verdi i tillegg til transaksjonskostnader, unntatt for derivater. Finansielle eiendeler fraregnes når rettighetene til å motta kontantstrømmer fra investeringene opphører eller konsernet i hovedsak har overført all risiko og alle fordeler ved eierskapet. Finansielle eiendeler tilgjengelige for salg og finansielle eiendeler holdt for omsetning balanseføres til virkelig verdi i etterfølgende perioder, med mindre virkelig verdi ikke kan måles på en pålitelig måte. I slike tilfeller føres de til anskaffelseskost. Lån og fordringer balanseføres til amortisert kost, som for kortsiktige poster tilsvarer historisk kost.

Gevinst eller tap fra endringer i virkelig verdi av finansielle eiendeler og forpliktelser holdt for omsetning resultatføres som en del av finansposter.

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 selskapets funksjonelle valuta.

Pensjoner

REC Wafer Norway AS hadde ytelsesbaserte pensjonsordninger for alle ansatte til slutten av 2009, da planer ble avsluttet og noen nye planer vedtatt. Pensjonsytelsene ble bestemt ut fra antall opptjeningsår og lønnsnivå for den enkelte ansatte. Planene inkluderte ytelser i tilfelle uførhet og noen planer inkluderte ektefelle og barnepensjon ved død. Kostnaden fordeles over den ansattes opptjeningsår. Deler av pensjonen blir dekket ved utbetalinger fra Folketrygden. Slike utbetalinger beregnes ut fra folketrygdens grunnbeløp (G) som årlig godkjennes av Stortinget.

De tidligere ytelsesbaserte pensjonsplanene for grunnlønn opp til 12 G ble bestemt avsluttet ved slutten av 2009, og fripoliser vil bli 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 er ikke opptjent noen rettigheter til betalinger per 1. januar 2010. Noen uføre-, ektefelle og barnepensjonsrettigheter 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, tillagt eller fratrukket 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 Wafer Norway AS har finansielle leieavtaler er når nåverdi av estimerte leiebetalinger i hovedsak tilsvarer 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 BNorway 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 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.

Direkte utgifter for å forhandle og konkludere en leieavtale for selskapet som leietaker blir tillagt balanseført verdi for eiendelen i en finansiell leieavtale og innregnet som en immateriell eiendel i en operasjonell leieavtale.

Større forskuddsbetalinger som REC Wafer Norway AS som leietaker betaler i en operasjonell leieavtale periodiseres over leieperioden som avskrivninger i resultatregnskapet.

Note 3: Klassifiseringsendringer

Det har ikke vært noen endringer i 2009.

Note 4: Lager

Tall i hele tusen	2009	2008
Ferdigvarer	146 412	14 473
Varer i arbeid	120 205	35 786
Råmaterialer	920 921	693 774
Nedskrivning for ukurans	(9 542)	(2 000)
Sum	1 177 996	742 033

Note 5: Kundefordringer

Tall i hele tusen	2009	2008
Kundefordringer, eksternt	852 674	265 030
Kundefordringer, konsern	109 826	241 519
Netto kundefordringer	962 500	506 549

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	2009	2008
Mva til gode	150 432	197 328
Andre fordringer	39 566	20 166
Forskuddsbetalinger	165 135	34 423
REC - påløpte renter og kapitalforhøyelse	0	3 676
Sum andre kortsiktige fordringer	355 133	255 593

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	2009	2008
Anskaffelseskost:		
Overført v/ fusjon REC SiTech AS	2 064	0
1. januar	148 779	127 366
Årets tilgang	40 573	21 413
31. desember akkumulert anskaffelseskost	191 416	148 779
Av- og nedskrivninger:		
Overført v/ fusjon REC SiTech AS	404	0
1. januar	68 393	54 607
Årets ordinære avskrivning	21 551	13 786
Årets nedskrivning	14 668	0
31. desember akkumulerte av- og nedskrivninger	105 016	68 393
Balansført verdi	86 400	80 386

Kommentarer:

Immaterielle eiendeler består av software og selskapets egenutviklede ovnsteknologi, som er aktivert med 48 290 pr 2009, samt eksklusive rettigheter til å kjøpe og benytte ovnsteknologi fra ALD Vacuum Technologies AG.

Enkelte av lisensene for ERP-systemet er ikke klare til bruk, og disse er derfor ikke avskrevet i 2009. Balansført beløp er 1 693.

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	2009	2008
Anskaffelseskost:						
Overført v/ fusjon REC SiTech AS	59 508	1 514	833	651 462	713 317	0
1. januar	2 315 602	46 293	1 243 181	1 311 109	4 916 184	2 416 017
Tilgang	2 440 624	40 641	1 537 762	-1 750 960	2 268 067	2 545 814
Avgang	-39 107	-814	-5 050	0	-44 971	-45 647
31. desember akkumulert anskaffelseskost	4 776 627	87 634	2 776 726	211 611	7 852 597	4 916 184
Av- og nedskrivninger:						
Overført v/ fusjon REC SiTech AS	31 252	596	237		32 085	0
1. januar (inkl. offentlige tilskudd)	724 785	30 138	119 719		874 641	621 799
Årets ordinære avskrivninger	458 736	11 974	121 375		592 085	295 449
Årets nedskrivninger	571 803	12 367	382 721	17 711	984 602	0
Årets avgang, akk. ord. avskrivninger	-36 916	-650	-197		-37 763	-42 607
31. desember akkumulerte av- og nedskrivninger	1 749 660	54 425	623 855	17 711	2 445 651	874 641
Balanseført verdi	3 026 967	33 209	2 152 871	193 900	5 406 946	4 041 543

Forventet brukstid: 3-10 3-5 5-30
over levetiden.

Finansiell leasingavtale:	Beløp
SiC del av bygg SiC2 Herøya	49 400
SiC maskiner og utstyr	469 995
HNP rørløsing for slurry	90 000
Akkumulerte avskrivninger	-94 637
Netto bokført beløp	504 758

*(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 2009 er hovedsakelig leie av rørløsing, maskiner og utstyr til gjenvinning av brukt slurry. Slurry er skjærevæskan som brukes når man kutter silisiumblokker opp i silisiumskiver (wafer). SiC har 2 anlegg ved Herøya som ligger like ved REC Wafers Norway AS 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 kontraktsperiode 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.

Balanseførte lånekostnader forbundet med investeringer i anlegg utgjør i 2009 30,6 MNOK.

Levetider:

Eiendelenes eventuelle restverdi, avskrivningsmetode og brukstid vurderes minst årlig, og eventuell justering av tilhørende avskrivningssatser foretas for fremtidige perioder.



Note 9: Finansielle anleggsmidler

I mai 2005 yttet selskapet et 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 pr 31.12. er 500 TEUR .

Aksjer i datterselskaper og andre er listet opp i tabellen.

Spesifikasjon	Eierandel	2009	2008
Aksjer i NorFurnace AS	100 %	10 192	10 192
Aksjer i REC Wafer Pte. Ltd.	100 %	2 135 761	908 862
Aksjer i Sipro AS	10 %	-	435
Aksjer i Meløy Bedriftsservice AS	20 %	105	50
Sum aksjer		2 146 058	919 539
Lån gitt til SiC Processing GmbH		4 159	7 399
Innskudd i boliger Glomfjord		1 387	253
Forskuddbetalinger til leverandører (capex)		-	47 242
Andre fordringer		5 546	54 894
Sum finansielle anleggsmidler		2 151 604	974 433

NorFurnace AS - Ørnesveien 3, 8160 Glomfjord

REC Wafer Pte. Ltd. - 3 International Business Park, Nordic European Centre, Singapore 609927, Republic of Singapore

Meløy Bedriftsservice AS - Ørnesveien 3, 8160 Glomfjord

Investeringen i NorFurnace AS og REC Wafer Pte.Ltd. er vurdert etter kostmetoden. Meløy Bedriftsservice AS er også vurdert etter kostmetoden. Aksjene i Sipro er solgt i 2009.

	Egenkapital	Årsresultat
REC Wafer Pte.LTD	2 047 299	(71 382)
NorFurnace AS	10 252	45
Meløy Bedriftsservice AS (tall fra offisielt årsregnskap 2008)	6 096	2 624



Note 10: Pantsettelser og garantier

REC Wafer Norway AS er en av tre garantister for lånefasiliteten som Renewable Energy Corporation ASA har inngått i mars 2006 med en total ramme på MNOK 4 915. Utestående pr 31.12.09 er MNOK 3 812.

Videre er REC Wafer Norway AS en av tre datterselskaper i REC konsernet som stiller selvskyldnergaranti for lånefasiliteten som Renewable Energy Corporation ASA har inngått i september 2008 med en totalramme på henholdsvis MNOK 6 275 og MSGD 1 000. Utestående pr 31.12.09 er MUSD 100 tilsvarende MNOK 578.

Note 11: Annen kortsiktig gjeld, ikke rentebærende

Tall i hele tusen	2009	2008
Ekstern:		
Forsk.betaling LG Electronics Inc., kortsiktig del	20 000	0
Skyldige offentlige avgifter	16 998	13 795
Avsetning lønnsrelaterte kostnader	91 021	64 255
Avsetning for reklamasjoner	95 407	34 022
Avsetninger for påløpte kostnader	144 576	88 436
Sum annen ikke rentebærende kortsiktig gjeld	368 002	200 508



Note 12: Kortsiktig gjeld, rentebærende

Tall i hele tusen	2009	2008
Renewable Energy Corporation ASA	6 509 610	2 840 579
Sum kortsiktig gjeld konsern	6 509 610	2 840 579
Kortsiktig del av langsiktig gjeld IT Finans AS	0	750
Korts. del av finansiell lease forpliktelse ifr. Note 14	89 785	14 917
Sum ekstern kortsiktig gjeld	89 785	15 667
Sum rentebærende kortsiktig gjeld	6 599 395	2 856 246

I 2006 opprettet REC ASA et konsernkontosystem med Nordea Bank for de nordiske REC selskapene. I henhold til denne avtalen er REC ASA kontoinnehaver mens de andre konsernselskapene er underkonto-innehavere / deltakere. Banken kan avregne trekk og innestående mot hverandre slik at nettoposisjon representerer mellomværende med banken og REC ASA.

Selskapene i REC konsernet som er deltakere i konsernkontosystemet står som selvskyldnerkausjonister for trekkrammen på 250 MNOK.
REC ASA er selvskyldnerkausjonist for trekkrammen på 100 MNOK.

REC Wafer Norway har trukket 536 MSGD for oppkapitalisering av REC Wafer Pte. Ltd. Singapore i REC konsernets konsernkontosystem med DnBNOR bank.
Saldo på lånet pr 31.12.09 er 536 MSGD som er omregnet etter kurs 4,1189 til 2 209 MNOK.

Pr. 31.12.09 er total kassekreditramme overfor REC ASA 5 000 MNOK. Den ubenyttede del av rammen er 699 MNOK.



Note 13 : Langsiktig gjeld

Tall i hele tusen	Valuta	2009	2008
Forsk.betaling LG Electronics Inc., langsiktig del	NOK	159 111	0
Finansiell lease forpliktelse slurryledning HNP	NOK	80 899	0
Finansiell lease forpliktelse SiC Processing	NOK	337 488	47 864
Sum annen langsiktig gjeld		577 498	47 864

Leasing-avtalene med Herøya Næringspark (HNP) og SiC Processing er klassifisert som finansiell leasing, den siste av avtalene utløper i mai 2019.

I 2009 er det leaset maskiner, utstyr og bygg ifm ny SiC-fabrikk på Herøya.

Forpliktelsene reduseres i henhold til leasingperiodene (disse er mellom 5 og 10 år), i takt med forventet brukstid av de leasede anleggsmidlene.

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

Estimerte innbetalinger	< 1 år	1..5 år	> 5 år
Nominelt beløp	102 189	371 539	108 691
Nåverdi fremtidige innbetalinger	79 193	324 454	104 525



Note 14: Pensjonsforpliktelser

Tall i hele tusen

Pensjonsforpliktelse	2009	2008
Brutto beregnede pensjonsforpliktelser pr 31.12	161 030	151 648
Virkelig verdi pensjonsmidler pr 31.12	-90 976	-87 374
Netto pensjonsforpliktelse før arbeidsgiveravgift	70 054	64 274
Arbeidsgiveravgift	7 184	6 720
Avslutning ytelsesordning	-76 261	
Netto pensjonsforpliktelse	977	70 994
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	49 876	38 708
Rentekostnader på pensjonsforpliktelsen	6 144	5 725
Avkastning på pensjonsmidlene	-5 080	-4 307
Arbeidsgiveravgift	5 008	4 253
Avslutning ytelsesordning	-73 229	
Sum pensjonskostnad	-17 281	44 379
Økonomiske forutsetninger for pensjonsberegningene pr 31.12:	2009	2008
Diskonteringsrente	4,30 %	3,80 %
Forventet avkastning på pensjonsmidler	5,50 %	5,80 %
Forventet lønnsvekst	4,25 %	4,00 %
Årlig regulering av pensjoner under utbetaling	2,00 %	2,30 %
	8% til 0% degressiv	8% til 0% degressiv
Gjennomsnittlig avgang m.v.	skala	skala
Årlig G-regulering	4,00 %	3,75 %

Aktuar har tatt utgangspunkt i 989 ansatte ved utgangen av 2009 for pensjonsberegning.

Estimatavvik føres mot egenkapitalen og utsatt skatt.

Pr. 31.12.09 utgjør estimatavviket en reduksjon i pensjonsforpliktelse på 13 947 TNOK.

I notepresentasjonen inngår tre ordninger: Ordinær pensjonsordning basert på 67 år,

AFP-ordning og ordning med topp-pensjon. AFP-ordningen er regnskapsført som

en tilskuddsplan, mens individuell topppensjon er netto pensjonsforpliktelse.

Det er kostnadsført 3 866 TNOK i AFP i 2009.

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.

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

Arbeidsgiveravgift er inkludert i beregningen av pensjonsforpliktelsen.

Prosentvis sammensetning av pensjonsmidler:

Kontrakten er forsikret i porteføljen til Vital Forsikring ASA

31.12.2009

Aksjer	3,80 %
Omløpsobligasjoner	29,90 %
Pengemarked	14,00 %
Anleggsobligasjoner	28,80 %
Eiendom	16,80 %
Annet	6,70 %



Note 15: Aksjekapital

Tall i hele tusen

Antall ordinære aksjer	2009	2008
Utstedt og betalt 1. januar	19 458	19 458
Sum ordinære aksjer pr. 31. desember	19 458	19 458

Aksjekapital i NOK	2 009	2 008
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	70 049	50 591
Nedsettelse aksjekapital 18.12.2009, registrert 27.03.2010	(19 458)	-
Sum aksjekapital pr. 31. desember - etter nedsettelse	50 591	50 591

Kommentarer:

Aksjens pålydende er NOK 2,60. Denne ble forhøyet 18.12.2009 ved innskudd av ny aksjekapital med NOK 1,00 til NOK 3,60 per aksje, og deretter nedskrevet ved overføring til annen egenkapital med NOK 1,00 til NOK 2,60 per aksje.

Aksjonærer 31. desember 2009:
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 Ingelise Arnisen (frem til 31.08.09) og Einar Kilde fra 01.09.09 og ut året, er fakturert fra REC ASA i 2009 med TNOK 4 360.

Lønn og godtgjørelser (eksklusiv sosiale kostnader) består av:

	2009	2008
Grunnlønn	2 194 974	2 045 610
Bonus (max 60% av lønn)	139 733	318 000
Aksjebasert godtgjørelse	362 067	165 859
Pensjonsytelse	132 715	496 532
Andre skattbare ytelser	168 720	168 432
Sum ytelse	2 998 209	3 194 433

Einar Kilde holder 116.967 opsjoner og 685 aksjer i REC ASA. Hvis ansettelseskontrakt avvikles av REC har Einar Kilde ikke rett til sluttvederlag, men har seks måneders normal oppsigelsestid.

I 2007 ble enkelte ansatte invitert til å delta i Selskapets langsiktige insentiv plan (LTIP). LTIP 2007 var en plan hvor en "LTIP pool" ble avsatt i det initielle opptjeningsåret og deretter utbetalt i tre like årlige avdrag 1. mars de påfølgende år. Hver LTIP deltaker fikk en andel basert på rater fra 15-50 prosent av deltakers individuelle lønn. Utbetalinger var gitt at personen fremdeles var ansatt i REC konsernet på tidspunktet for utbetalingen. Beløpene ble kostnadsført over en periode på opptil fire år. LTIP planen ble i 2008 avviklet og resterende avsatt beløp ble reversert i 2009.

I 2008 erstattet REC aksje opsjonsprogram LTIP ordningen. Aksje opsjonsprogrammet er gitt til utvalgte ansatte for å tiltrække og beholde talenter og ledere i business kritiske funksjoner. Estimert virkelig verdi av opsjonene kostnadsføres over estimert uttaksperiode over tre år. Første kostnadsføring ble gjort i 2008.

I slutten av 2009 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 196 ansatte som benyttet denne muligheten. Utestående mot ansatte per 31.12.09 er 3.615.800,-. 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 2009.

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	2009	2008
REC ASA	Aksjonær	Kassekreditt	4 301 017	1 723 967
		Sum kortsiktig gjeld konsern	4 301 017	1 723 967
REC ASA	Aksjonær	Fakturerte tjenester	59 625	14 974
		Leverandørgjeld pr 31.12	9 565	0
REC Solar Grade Silicon LLC	100 % eiet av REC ASA	Innkjøp råmaterialer	1 031 249	905 204
		Leverandørgjeld pr 31.12	72 289	209 997
REC Solar AS	100 % eiet av REC ASA	Fakturerte div tjenester	2 556	3 052
		Leverandørgjeld pr 31.12	348	1 663
REC ASIMI LLC	100 % eiet av REC ASA	Innkjøp råmaterialer	587 322	324 459
		Leverandørgjeld pr 31.12	80 110	59 173
REC SiTech AS	100 % eiet av REC ASA	Innkjøp råmaterialer	0	1 539
		Leverandørgjeld pr 31.12	0	6 394
REC ScanCell AS	100 % eiet av REC ASA	Fakturerte tjenester	1 873	32
		Leverandørgjeld pr 31.12	1 873	32
REC Wafer Pte.	100 % eiet av REC Wafer Norway AS	Fakturerte tjenester	0	105
		Leverandørgjeld pr 31.12	0	121
Sovello AG	33.33% eid av REC ASA	Fakturerte tjenester	188	0
		Leverandørgjeld pr 31.12	188	0
		Valutaregulering (interne poster)	678	-51
		Sum leverandørgjeld konsern	165 051	277 329
Selskap	Forhold	Beskrivelse	2009	2008
REC ASA	Aksjonær	Fakturerte div tjenester	2 353	39
		Kundefordring pr 31.12.	4	0
REC Solar AS	100 % eiet av REC ASA	Fakturerte div tjenester	1 493	427
		Kundefordring pr 31.12.	0	70
REC Solar Grade Silicon LLC	100 % eiet av REC ASA	Salg av ingoter	0	322
		Kundefordring pr 31.12.	0	0
REC SiTech AS	Fusjonert med REC ScanWafer 01.01.09 til REC Wafer Norway AS	Fakturerte tjenester	0	13 185
		Kundefordring pr 31.12.	0	11 654
REC ScanCell AS	100 % eiet av REC ASA	Salg av wafere	2 067 101	1 322 798
		Kundefordring pr 31.12	59 827	229 514
REC Wafer Pte.	100 % eiet av REC Wafer Norway AS	Fakturerte tjenester	27 848	12 729
		Kundefordring pr 31.12	8 523	221
REC Cells Pte. Ltd.	100% eid av REC ScanCell AS	Salg av wafere	66 507	0
		Kundefordring pr 31.12	41 567	0
REC Site Services Pte. Ltd.	100 % eiet av REC ASA	Fakturerte tjenester	131	0
		Kundefordring pr 31.12	0	0
		Valutaregulering (interne poster)	-95	60
		Sum kundefordring konsern	109 826	241 519
REC ASA	Aksjonær	Påløpte renter og kap.forhøyelse	0	0
		Sum andre fordringer konsern	0	0

**Kommentarer:**

Ingen poster forfaller mer enn ett år etter regnskapsårets slutt.
REC ASA kjøpte 1.8.2005 100 % av aksjene i selskapet.

Note 17: Segment informasjon

Tall i hele tusen

	Europa	Asia	Andre	Sum
Salg 2009	3 142 642	2 730 266	6 381	5 879 289
	53 %	46 %	0 %	
Salg 2008	3 116 284	1 447 254	103 290	4 666 828
	67 %	31 %	2 %	

Kommentarer:

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	2009	2008
Silisium råvare	2 443 505	1 239 286
Forbruksvarer og andre direkte produksjonskostnader	1 412 336	866 033
Beholdningsendring ferdigvarer og varer i arbeid	(189 460)	(5 457)
Sum varekostnad	3 666 381	2 099 862



Note 19: Personalkostnader og ansatte

Tall i hele tusen

Personalkostnader	2009	2008
Lønnskostnader	529 966	385 599
Arbeidsgiveravgift	52 743	41 945
Refunderte lønnskostnader	-17 087	-12 135
Pensjonskostnader	-17 281	44 379
Andre lønnsrelaterte ytelser	22 302	32 726
Sum lønn og andre personalkostnader	570 643	492 514
Ansatte		
Gjennomsnittlig antall årsverk	930	670
Antall ansatte per 31. desember	985	772

Revisor

Godtgjørelse til revisor er fordelt på følgende:

Lovpålagt revisjon	1 910
Attestasjonstjenester	364
Skatterådgivning	19
Revisjonshonorar uten merverdiavgift	<u>2 293</u>

Note 20: Annen driftskostnad

Tall i hele tusen	2009	2008
Leie- og kontorkostnader	72 516	38 170
Reise- og møtekostnader	12 093	19 279
Reklame og markedsføring	2 077	2 757
Konsulentonorar, revisjonshonorar og innleid personell	48 635	62 055
Tap på krav	446	-
Drift og vedlikeholdskostnader for produksjon	302 385	199 724
Forsikringer	13 438	7 543
Fraktkostnader	18 891	19 648
Energi	97 391	54 730
Annet	5 709	8 154
Sum andre driftskostnader	573 581	412 060



Note 21: Finansinntekter og finanskostnader

Tall i hele tusen	2009	2008
Renteinntekter	9 964	8 333
Rentekostnad samme konsern	-8 862	-6 358
Rentekostnader	-313 425	-92 476
Aktiverte byggelånsrenter	30 654	70 691
Netto rentekostnader	-281 669	-19 811
Agio	857 499	135 799
Disagio	-227 984	-286 938
Gevinst / Tap derivater	-2 303 166	2 637 829
Andre finansposter	0	-519
Andre netto finansposter	-1 673 651	2 486 171
Verdiendring valutaterminer	474 193	-241 906
Netto finansposter	-1 481 127	2 224 454



Note 22: Skatter

Tall i hele tusen		
Årets skattegrunnlag betalbar skatt	2009	2008
Resultat før skatt	(2 025 349)	3 577 614
Permanente forskjeller	(953)	6 755
Endring midlertidige forskjeller som påvirker betalbar skatt	2 476 181	(2 620 881)
Pensjonsforpliktelse og finansielle instrumenter ført over EK	16 786	75 458
Grunnlag betalbar skatt	466 665	1 038 946
Betalbar skatt i balansen fremkommer slik	2009	2008
Betalbar skatt på årets resultat	130 666	290 905
Fordring betalbar skatt vedr. skattefunn	-	-
Betalbar skatt på konsernbidrag	(130 666)	(290 640)
Sum betalbar skatt	0	265
Skattekostnad	2009	2008
Skatt beregnet på gjeldende skattesats	(567 098)	1 001 732
Effekt av permanente forskjeller	(267)	1 891
For mye avsatt tidligere år	682	(419)
Årets skattekostnad	(566 683)	1 003 204
Midlertidige forskjeller	2009	2008
Kortsiktige eiendeler og gjeld	(395 285)	1 728 200
Langsiktige eiendeler og gjeld	(60 129)	251 840
Sum midlertidige forskjeller	(455 414)	1 980 040
Utsatt skattefordel 28%	(127 516)	554 411
Utsatt skattefordel bokført i regnskap	2009	2008
Utsatt skattefordel/utsatt skatt 28% av midlertidige forskj.	-127 516	554 411
Balanseført utsatt skattefordel (-)/utsatt skatt i regnskapet:	(127 516)	554 411

Kommentarer:

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

Selskapet har i 2009 fått godkjent FoU prosjekt i henhold til skattelovens § 16-40 (Skattefunn).



Note 23 Derivater

Virkelig verdi pr. 31. desember (NOK 1000)	2009		2008	
	Eiendeler	Gjeld	Eiendeler	Gjeld
Valutaterminkontrakter	197 097	55 699	27 538	960 289
Innebygde valutaterminkontrakter	0	262 944	2 732 438	3 196
Sum	197 097	318 543	2 759 976	963 485

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 2009

Pålydende beløp i valuta 1.000

		2009		2010	2011	2012
EUR	27.07.2007	Fleks term	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 Forwar	62 000		01.04.-10.06.	
USD	13.11.2009	FX Forwar	120 000		04.02.-02.12.	
EUR	16.11.2009	FX Forwar	114 000		12.08.-16.12.	
Sum salg av valuta på termin			IA			

Valutaterminkontrakter pr. 31. desember 2008

Pålydende beløp i valuta 1.000

		2008	2009	2010	2011	2012
EUR	Fleks term	386 000	17.02.-16.11.	16.02.-15.11.		
EUR	Terminer	207 000	18.03.-16.09.	17.03.	16.03.	21.03.
USD	Terminer	598 000	30.01.-16.12.	17.03.	16.03.	21.03.
Sum salg av valuta på termin			IA			

CHF	Fleks term	8 290	17.02.
GBP	Fleks term	1 532	17.02.
Sum kjøp av valuta på termin			IA

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 valutaeksponering. 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 2009	Sum	2010	2011	2012	2013	Senere
Sum kontraktsverdi i USD	263 000	75 400	78 900	48 100	30 500	30 100

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). Denne regnskapføringen har ingen kontantstrømseffekt. Bakgrunnen for å inngå disse salgskontraktene i USD var å oppnå økonomisk sikring av fremtidige kjøp av silisium i USD i tråd med REC konsernets finansstrategi.

Note 24: Kontraktuelle kjøpsforpliktelser

Tall i hele tusen	
Skjæreveske for produksjonsprosess	344 111
Investeringer i bygg, anlegg og produksjonsutstyr	221 287
Andre kjøpsforpliktelser	133 950
Kjøpsforpliktelser for betaling i 2010	699 348
Skjæreveske for produksjonsprosess	908 924
Investeringer i bygg, anlegg og produksjonsutstyr	0
Andre kjøpsforpliktelser	219 358
Kjøpsforpliktelser for betaling etter 2010	1 128 282
Totalt	1 827 630

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 må betale ved en evt. kanselering av kontrakt. Kontraktuelle forpliktelser vedrørende investeringsprosjekter gjelder blant annet utvidelse i Glomfjord og nye fabrikker på Herøya.

Note 25: Forsknings- og utviklingskostnader

Kostnader ved forsknings- og utviklingsavdelingen utgjør 101,5 MNOK i 2009, sammenlignet med 75,9 MNOK i 2008 og 35,4 MNOK i 2007. 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 21,9 MNOK. For enkelte prosjekter har selskapet mottatt tilskudd fra norske offentlige institusjoner og fra EU.

REC Wafer Norway AS har stort fokus på forbedringer i kvaliteten på wafere. De to største prosjekterne er Peak Performance og Cutting Edge. Peak performance er forbedringer i ovnsprosessen og Cutting Edge prosjektet skal gi forbedringer i sag og slurryprosessen. Det er ikke aktivert kostnader til noen av disse prosjektene i 2009 da det er usikkert hvilken fremtidig inntjening forbedringene vil gi. I 2010 er en andel av Peak Performance prosjektet blitt vurdert som et investeringsprosjekt slik at fremtidige kostnader vil bli aktivert i 2010.



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, slik at det verken er tatt noe til inntekt vedrørende China Sunergy eller avsatt noe til tap vedrørende disse to kontraktene.

Note 27: Endringer i egenkapital

For årene 2008 og 2009

Beløp i 1 000 kroner	Note	Akseje kapital	Overkurs fond	Annen innskutt egenkapital	Annen egenkapital	Total
Egenkapital 1. januar 2008		50 591	504 402	0	281 685	836 678
Pensjoner ført mot EK		0	0	0	11 191	11 191
Sikringsbokføring mot EK		0	0	0	43 139	43 139
Årets resultat		0	0	0	2 574 410	2 574 410
Konsernbidrag		0	0	0	-806 360	-806 360
Egenkapital 31. desember 2008	15	50 591	504 402	0	2 104 065	2 659 058
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
Akseopsjonsplan		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	0	1 020 000	0
Egenkapital 31. desember 2009	15	50 591	581	2 080	1 395 021	1 448 273



Note 28: Hendelser etter balansedagen

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

Den 30. mars 2010 inngikk REC en avtale om å endre kravene til finansielle nøkkeltall i de eksisterende banklåneavtalene for første kvartal 2010. Denne endringen er forventet å sikre at REC ikke bryter kravene til finansielle nøkkeltall i første kvartal 2010. Samtidig inngikk REC avtale om en ny bankgjeldstruktur som inkluderer en rullerende flervalutakreditt på opp til NOK 6.675 millioner og en garantifasilitet på opp til NOK 3.325 millioner (SGD 792 millioner). Dette vil gjøre det mulig å tilbakebetale de to eksisterende kredittfasilitetene som totalt involverer 19 banker. REC har inngått en kommittert "term sheet" om den nye garanterte kreditt og garantifasiliteten med DnB NOR, Nordea og SEB. Avtalen om de nye fasilitetene er forventet å bli undertegnet i løpet av april 2010 og er, blant annet, betinget av at REC ASA utsteder ny egenkapital med et bruttoproveny på NOK 4.000 millioner. REC offentliggjorde på samme tid at en fortrinnsrettsemisjon, som allerede er garantert fulltegnet for dette beløpet, vil bli foreslått for en ekstraordinær generalforsamling.

Note 29: Operasjonell leasing

Tall i hele tusen	2009	2008
Ordinær leie	3 613	3 587
Leie SiC - bygg/tomt *)	14 862	4 878
Sum	18 475	8 465

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 2009 REC WAFER NORWAY AS			
<i>Beløp i 1 000 kroner</i>	<i>Note</i>	2009	2008
Kontantstrøm fra drift			
Resultat før skattekostnad		-2 025 349	3 577 614
<i>Justering for</i>			
Betalt skatt		4 170	-224 985
Avskrivninger	7,8	613 636	309 235
Netto tap/gevinst ved salg av anleggsmidler		3 001	3 040
Nedskrivninger	7,8	999 271	0
Endring i pensjonsforpliktelser		-49 053	20 074
Kontantstrøm fra drift før endring arbeidskapital		-454 324	3 684 978
Endring arbeidskapital			
Endring i kunde- og andre fordringer	5,6	-481 933	-261 217
Endring i varebeholdning	4	-356 706	-355 879
Endring i leverandørgjeld og annen kortsiktig gjeld		-37 933	433 393
Netto kontantstrøm fra endring i arbeidskapital		-876 572	-183 702
Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter			
Kjøp av vænge driftsmidler	7,8	-2 308 639	-2 567 227
Salg av anleggsmidler	8	4 206	0
Innbetalt fra investering i finansielle anleggsmidler		202 902	741 728
Endring i finansielle instrumenter		1 828 973	-2 395 923
Utbetalt til investering i finansielle anleggsmidler		-1 227 381	-907 547
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		-1 499 940	-5 128 969
Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter			
Konvertering av lån og innbetaling av egenkapital	15	502 080	0
Opptak av langsiktige og kortsiktige lån	12,13	1 695 734	1 116 612
Nedbetaling av gjeld		-1 025 000	-712 435
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		1 172 813	404 177
Netto endring av kontanter og bankinnskudd		-1 658 023	-1 223 516
Kontanter og bankinnskudd 1. januar etter fusjon med REC SiTech AS		-2 642 474	-499 942
Kontanter og bankinnskudd 31. desember		-4 300 497	-1 723 458

Skattetrekkkonto (garanti)	-	-
Kontanter og kassekreditt	(4 300 497)	(1 723 458)
Kontanter og bankinnskudd 31. desember	(4 300 497)	(1 723 458)



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

REVISJONSBERETNING FOR 2009

Ledelsens ansvar og revisors oppgave

Vi har revidert årsregnskapet for REC Wafer Norway AS for regnskapsåret 2009, som viser et tap på kr 1 458 665 000. Vi har også revidert opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til dekning av tapet. Årsregnskapet består av resultatregnskap, balanse, kontantstrømoppstilling og noteopplysninger. Regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge er anvendt ved utarbeidelsen av regnskapet. Årsregnskapet og årsberetningen er avgitt av selskapets styre og daglig leder. Vår oppgave er å uttale oss om årsregnskapet og øvrige forhold i henhold til revisorlovens krav.

Grunnlag for vår uttalelse

Vi har utført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder revisjonsstandarder vedtatt av Den norske Revisorforening. Revisjonsstandardene krever at vi planlegger og utfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon. Revisjon omfatter kontroll av utvalgte deler av materialet som underbygger informasjonen i årsregnskapet, vurdering av de benyttede regnskapsprinsipper og vesentlige regnskapsestimater, samt vurdering av innholdet i og presentasjonen av årsregnskapet. I den grad det følger av god revisjonsskikk, omfatter revisjon også en gjennomgåelse av selskapets formuesforvaltning og regnskaps- og internkontrollsystemer. Vi mener at vår revisjon gir et forsvarlig grunnlag for vår uttalelse.

Uttalelse

Vi mener at

- årsregnskapet er avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling 31. desember 2009 og av resultatet og kontantstrømmene i regnskapsåret i overensstemmelse med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge
- ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av regnskapsopplysninger
- opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til dekning av tapet er konsistente med årsregnskapet og er i samsvar med lov og forskrifter.

Larvik, 22. april 2010
KPMG AS

Siv K. Moa

Siv Karlson Moa
Statsautorisert revisor

Kai Holljem

Kai Holljem
Statsautorisert revisor

Offices at

Oslo	Gjøvik	Sandnessjøen
Bodo	Haugesund	Sandnessjøen
Ålesund	Kristiansund	Stavanger
Arhus	Larvik	Strom
Bergen	Mo i Rana	Tromsø
Bilsum	Molde	Tromsø
Brønnøysund	Oslo	Tromsø
Hamar	Rovde	Tromsø

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