



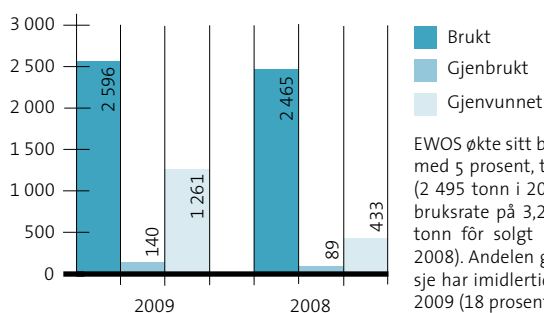
Bærekraftig havbruk

- Cermaqs første GRI-rapport
- Antall naboklager kraftig redusert
- 6 prosent reduksjon i energi-
bruk per tonn produsert
fiskefôr



EWOS: PLASTEMBALLASJE TIL FÔR

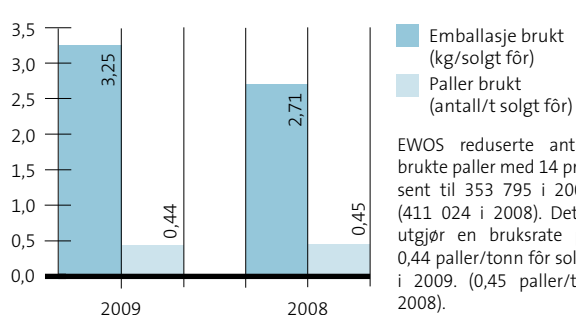
Tonn



EWOS økte sitt bruk av føreballasje med 5 prosent, til 2 596 tonn i 2009 (2 495 tonn i 2008). Dette utgjør en bruksrate på 3,25 kg emballasje per tonn fôr solgt i 2009. (2,71 kg/t i 2008). Andelen gjenvunnet emballasje har imidlertid økt til 49 prosent i 2009 (18 prosent i 2008).

EWOS: BRUKT, GJENBRUKT OG GJENVUNNET

Kg eller antall/t solgt fôr



EWOS reduserte antall brukte paller med 14 prosent til 353 795 i 2009 (411 024 i 2008). Dette utgjør en bruksrate på 0,44 paller/tonn fôr solgt i 2009. (0,45 paller/t i 2008).

SKAPE VERDIER AV VERDIER

Cermaq skaper verdier for sine aksjeeiere gjennom bærekraftig havbruk. Vi mener at nøkkelen til å oppnå økt effektivitet gjennom bærekraftig havbruk er å respektere hverandre, forbrukerne samt lokalsamfunnene og omgivelsene vi jobber i. Cermaq har bærekraftsprinsipper og et sett av indikatorer som et verktøy for kontinuerlig forbedring.

Flere av våre indikatorer for bærekraftig utvikling er indikatorer fra Global Reporting Initiative (GRI) og dekker områder som er relevant for virksomheter generelt. Andre indikatorer som vi har utformet spesielt for vår virksomhet tar sikte på mer spesifikke områder innen fiskeoppdrett. De generelle indikatorene presenteres hovedsaklig i dette kapitlet og i kapitlet som omhandler medarbeidere. De selskapsespesifikke indikatorene presenteres i kapitlene om forretningsområdene, EWOS og Mainstream.

ANSVAR FOR VÅR PÅVIRKING

Fiskeoppdrett og produksjon av fiskefôr er næringer som drives innenfor miljømessige grenser og økologiske begrensninger. Forholdene for fiskeoppdrett er ulike i forskjellige geografiske områder, og driften må tilpasses de lokale forholdene.

Våre virksomheter påvirker mange lokalsamfunn. Vi bidrar til lokale aktiviteter og sysselsetting og skal være en pålitelig samarbeidspartner i lokalmiljøene hvor vi har virksomhet. Både for Cermaq og for lokalsamfunnene der vi har virksomhet er et godt økonomisk resultat en viktig del av bærekraftig havbruk.

INTERESSENER

Kontakt med og oppfølging av interessenter skjer både på lokalt- og på konsernnivå. Vårt mål er et konstruktivt engasjement med våre

interessenter basert på åpenhet og respekt. Cermaqs viktigste interessenter er de som er direkte involvert i eller er påvirket av vår virksomhet, eller som er konstruktive deltakere i å søke forbedringer i næringen. Vi har identifisert våre hovedinteressentgrupper som: Medarbeidere, kunder, leverandører og samfunnet.

Dialog med medarbeidere skjer kontinuerlig og er basert på de lokale ledelsesstrukturer og rutiner. I 2009 var situasjonen i Chile spesielt utfordrende siden det var en betydelig reduksjon i antall ansatte, og et tilsvarende behov for godt samarbeid og god kommunikasjon innen organisasjonen.

Våre kunder er sentrale for vår suksess. Kundene til fiskefôrdivisjonen er hovedsaklig lokale fiskeoppdrettere, mens oppdrettsvirksomheten selger sine produkter til distributører, videreførelere og detaljister i de viktigste eksportmarkedene for oppdrettslaks.

Den leverandørgruppen vi har størst oppmerksomhet omkring er leverandører av råmaterialer for fiskefôr. Leverandører av marine råvarer blir fulgt opp spesielt fordi de leverer viktige ernæringskomponenter til fiskefôr.

Cermaq er i kontinuerlig i kontakt med aksjeeiere, analytikere og finansinstitusjoner for å sikre korrekte analytiske vurderinger av vår virksomhet.

Cermaqs engasjement med samfunnsinteressenter er hovedsaklig knyttet til lokale myndigheter og organisasjoner i lokalsamfunnene hvor vi har virksomhet og med frivillige organisasjoner som er engasjert vår virksomhet lokalt eller globalt. Cermaq tar del i globale dialoger slik som WWF Salmon Aquaculture Dialogue. Vi har også konstruktive dialoger med flere andre frivillige organisasjoner. Cermaq har økt sin aktivitet på dette området i erkjennelsen av behovet for mer engasjement.

INDIKATORER FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING

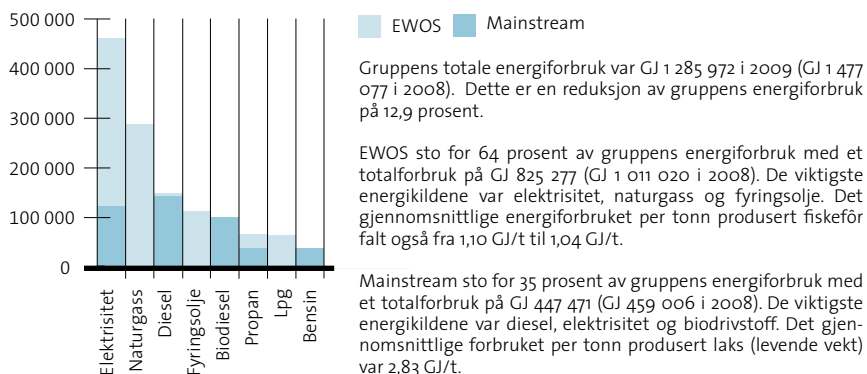
Overholdelse av lover og reguleringer er fundamental for Cermaq. En meget viktig del av vår fokus på bærekraftig utvikling er å unngå et hvert tilfelle av manglende overholdelse av lover og reguleringer. I 2009 var det fire sanksjoner av ikke-monetær art for manglende overholdelse av lover og reguleringer, sammenlignet med 28 i 2008. Tre av tilfellene var i Mainstream Chile og var relatert til arbeidsregulering og marine lovgivning. Ett tilfelle var i EWOS Norway relatert til kontroll av skadedyr i en av fabrikkene. Mainstream Chile betalte totalt USD 60 564 i bøter, imidlertid var dette relatert til totalt 34 bøter som går tilbake flere år. EWOS Norway har løst problemet med skadedyr med mattilsynets godkjenning.

Vi erkjenner at vår virksomhet påvirker våre naboer og lokalsamfunn på ulike måter og vi er nøye med å registrere alle klager på vår virksomhet for å kunne håndtere årsaken og foreta forbedringer. I 2009 ble det registrert fem naboklager (30 i 2008). Tre av klagene i 2009 gjaldt lukt fra fiskefôrplanlegget i Surrey i Canada.

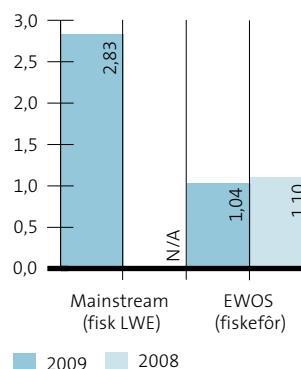
Vi søker alltid å forbedre vår virksomhet for

GRUPPENS ENERGIFORBRUK ETTER TYPE

GJ BRUKT

**ENERGIFORBRUK**

GJ/TONN FERDIG PRODUKT



å begrense miljøpåvirkninger. Her er noen eksempler:

- Mainstream Norway transporterer mer fisk til EU med tog
- Mainstream Chile benytter nå undervannskameraer for overvåking av føring for å redusere fôrspill
- Mainstream Canada har foretatt forsøk med uten behandling mot tilgroing
- Mainstream Scotland reduserer både søppel og transport ved sende avfall av død fisk til forbrenning
- EWOS Canada flyttet det biologiske væskebehandlingsanlegget for å redusere lukt
- EWOS Chile har redusert vannforbruket med 10 prosent
- EWOS Scotland har bygget parkeringsplasser for lastebiler på anlegget, og har

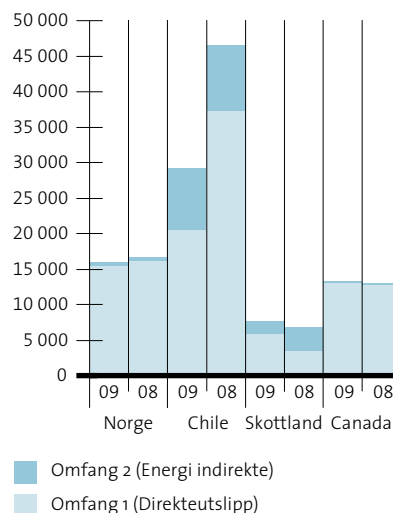
dermed redusert trafikkproblemer. I tillegg foregår all sjøtransport uten paller

- EWOS Norway har redusert utslipp til luft med 40 prosent per enhet produsert fiskefôr
- EWOS Innovation bruker nå geotermisk teknologi for oppvarming av anlegg på land

KONTINUERLIG FORBEDRING

Basert på våre prinsipper for bærekraftig utvikling har Cermaq satt spesifikke mål for 2010, som dekker områder som:

- antall luktklagger fra naboer
- energiforbruk per kg fiskefôr og per kg fisk
- overholdelse av lov og reguleringer
- bruk av pakkemateriale og økt gjenvinning av brukt pakkemateriale

GHG-UTSLIPP ETTER GEOGRAFISK REGIONTONN CO₂e**GHG-UTSLIPP ETTER KILDE**Globale tonn CO₂e

	2009	(Basisår) 2008
Naturgass	16 633	21 630
Diesel	10 901	12 998
Fyringsolje	8 725	21 092
Biodiesel	7 069	6 918
Propan	4 389	3 752
Lpg	4 345	0
Bensin	2 804	3 306
Butan	0	173
Råolje	0	33
Omfang 1 (Direkteutslipp)	54 887	69 903
Innkjøpt elektrisitet	11 197	13 440
Omfang 2 (Energi indirekte)	11 197	13 440
Omfang 3 (Andre indirekte)	-	-
Totalt bruttoutslipp	66 084	83 343
Intensitet: Tonn CO ₂ e per tonn ferdig produkt	0,069	-

GHG-UTSLIPP

For rapporteringsperioden 1. januar 2009 til 31. desember 2009, har våre globale brutto klimagassutslipp falt til 66 084 tonn CO₂e (83 343 tonn CO₂e i 2008). Denne reduksjonen skyldes i hovedsak redusert produksjon og dermed redusert energiforbruk, særlig i Chile. Energieffektivisering i Norge har også bidratt, til tross for økt produksjon der i 2009.

Vår rapportering er basert på GHG-protokollen, den internasjonalt anerkjente standarden for regnskapsføring og rapportering av klimagassutslipp. Vi har brukt modellen for finansiell kontroll for å definere våre organisatoriske grenser og den operasjonelle rekkevidden for vår rapport som omfatter omfang 1 (direkte) og omfang 2 (energi indirekte) utslipp. Vi registrerer foreløpig ikke nok data for å kunne gi en meningsfull rapport for omfang 3 (andre indirekte) utslipp. Utslippfaktorer for vår global drift er hentet fra en rekke offentlig tilgjengelige kilder slik som: IEA, IPCC, EPA, DEFRA, SSB og BC Ministry of Environment.

Den geografiske oppdelingen viser at Chile er den største bidragsyteren med 44 prosent av vår globale utslipp. Skottland er den minste bidragsyteren med 12 prosent.

Grunnlaget for våre beregninger er 2008. Vi kommer til å omregne grunnlagsåret ved viktige endringer i finansiell kontroll eller operasjonelt omfang.

Vi rapporterer en intensitetmåling basert på «tonn av CO₂e per tonn produksjon». Dette er et relevant forholdstall for vår næring. Imidlertid, siden dette er det første året vi rapporterer GHG-utslipp, har vi ikke fastsatt målsetting for utslipp ennå. Dette vil bli vurdert av ledelsen i 2010.

Vi har ikke mottatt en uavhengig ekstern kvalitetssikring av vår GHG-utslippsrapport.