

KlimaGevinst - hvem står bak?

Initiativtakerne til KlimaGevinst er 13 selskaper som alle er anerkjent som ledende og innovative innenfor sin bransje, nasjonalt og i stor grad internasjonalt. Felles for bedriftene er at de har definert klima som strategisk utviklingsområde. Gjennom KlimaGevinst vil bedriftene samarbeide om å utvikle markedet for klimanøytrale produkter og tjenester. Til sammen representerer selskapene bak KlimaGevinst cirka 450 milliarder i omsetning, og 140.000 ansatte. .

Det Norske Veritas

Det Norske Veritas er et verdensledende selskap for sertifisering og rådgivning innen risikoanalyse. DnV har bygget opp en spesialisert virksomhet innen verifikasjon og sertifisering av aktiviteter knyttet til klima- og miljø, herunder miljø- og klimaregnskap. Selskapet har blant annet en viktig rolle når det gjelder å kontrollere kvaliteten til prosjekter i de såkalte fleksible mekanismene innenfor Kyoto-protokollen (CDM og JI).

DnB NOR

DnB NOR er Norges største finanskonsern og påvirker klimaet indirekte gjennom investeringer og utlån. Konsernet stiller miljømessige krav til innkjøp, lån og investeringer. Selskapet tilbyr for eksempel klimalån med ekstra gunstige priser til miljøbevisste bilkjøpere. I tillegg forvalter DnB NOR Kapitalforvaltning fond og porteføljer som fokuserer på miljøteknologi og fornybar energi. Fondet DnB NOR Miljøinvest ble i januar 2006 kåret til Norges beste etiske fond av organisasjonen Framtiden i våre hender.

Elkem

Elkem er blant verdens ledende selskaper innen miljøvennlig produksjon av spesialmaterialer. Selskapet har oppnådd 40 prosent reduksjon i klimagassutslippene fra selskapets norske virksomheter. Elkems forskning innen materialfremstillingsteknologi og industrialisering av resultatene gjennom store investeringer i norsk fastlandsindustri, er drevet av behovet for å løse den globale klimautfordringen.

Grieg Gruppen

Grieg Gruppen består av flere selskaper innen rederivirksomhet, fiskeoppdrett, logistikk, forsikringsmegling, navigasjonsutstyr, skipsmegling m.m. Gruppen eier en av verdens største flåter av "open hatch" tørrlasteskip og har vedtatt ambisiøse miljømål som blant annet inkluderer vesentlige reduksjoner av energiforbruk ombord. Grieg Gruppen har en miljøvisjon som sier at de ikke skal ha skadelige utslipp til luft eller sjø. Gruppen investerer også i fornybar energi fra vindmøller gjennom 40 prosent eierskap i NorWind og utvikler logistikkløsninger for lavere energiforbruk.

Hydro

Hydro er verdens tredje største integrerte leverandør av aluminium. Som et resultat av systematiske driftsforbedringer og introduksjon av ny teknologi er Hydros utslipp av klimagasser i dag redusert med om lag 50 prosent siden 1990. Hydro er også en betydelig produsent av fornybar vannkraft med over 9 TWh per år. Hydro utvikler nye og klimavennlige materialer og satser på å utvikle solenergi som energibærer.

Norgesgruppen

Norgesgruppen er landets største handelshus og innbefatter blant annet kjedene Kiwi, Meny, Spar, Ultra, Joker og Mix. Selskapet påvirker dermed miljøarbeidet i nesten 2700 dagligvarebutikker og kiosker over hele landet. Norgesgruppen jobber aktivt med blant annet å øke kildesorteringen, redusere energiforbruket og effektivisere logistikken. Selskapet var en av finalistene i årets Glassbjørn, en miljøpris som deles ut av stiftelsen GRIP.

Mandagmorgen

DnB NOR



Elkem



TrygVesta



VEOLIA
MILJØ



Scatec

Scatec eies av REC-gründer Alf Bjørseth og er et arnested for nye forretningsideer innen fornybar energi og miljøvennlige og avanserte materialer. Selskapet vurderer løpende trender i voksende markeder og evaluerer ny teknologi innen kompetanseområder som tradisjonelt er sterke i Norge. Basert på de beste konseptene investerer og utvikler Scatec nye bedrifter. Scatec er største eier i blant annet NorSun, Thor Energy, NorWind og Scatec Solar.

Statkraft

Statkraftkonsernet er ledende i Europa innen fornybar energi. Konsernet produserer vannkraft, vindkraft, fjernvarme og gasskraft, og er en betydelig aktør på de europeiske energibørsene. Statkraft er Europas nest største produsent av fornybar energi og er engasjert i forskning, utvikling og kommersialisering innen de fleste nye former for fornybar energi. Nylig inngikk Statkraft et omfattende samarbeid med NTNU, universitetet i Uppsala og Danmarks tekniske universitet om forskning på havenergi, der Statkraft bidrar med 80 millioner kroner de første fire årene. Målet med samarbeidet er å utvikle Europas ledende kompetanse- og utdanningsnettverk på havenergi.

Telenor

Gjennom sin omfattende internasjonale virksomhet, ikke minst i Bangladesh og andre deler av Asia, er Telenor direkte berørt av konsekvensene av klimaendringene. Telenor arbeider systematisk med å kartlegge og minimalisere utslipp fra selskapets installasjoner, kontorbygninger og indirekte fra selskapets ansatte og kunder. Det er et stort potensial for å effektivisere energibruken i nettverkene.

Som leverandør av telekommunikasjon, er Telenor for øvrig en del av løsningen av klimatrusselen.

I tillegg til å få ned selskapets egne klima-fotavtrykk, utvikler og markedsføre selskapet tjenester som gjør det mulig for kundene å redusere reisevirksomheten.

TrygVesta

Som ledende skadeforsikringsselskap i Norden, registrerer TrygVesta økte skadeutbetalinger som følge av klimaendringene. Selskapet tilbyr miljøvennlige alternativer ved gjenoppbygging av hus og belønner kunder som velger klimavennlige løsninger. TrygVesta ønsker å utvikle løsninger som gjør det lønnsomt å satse på forebyggende arbeid og bidrar gjennom klimavennlige vilkår til økt bevisstgjøring om klimautfordringen. Internt minsker TrygVesta utslippene sine gjennom redusert reisevirksomhet ved utstrakt bruk av videokonferanser og energieffektivisering.

Veidekke

Veidekke er Norges ledende - og Skandinavias fjerde største - entreprenør og eiendomsutvikler.

Både innen bygg, bolig, anlegg og asfalt jobber Veidekke med å finne konkrete miljøvennlige løsninger.

Veidekke står blant annet bak lanseringen av Tellhus i Sverige, som er blant de første lavutslipps-boligblokker, hvor det er gjort vesentlige tiltak for redusert CO₂ utslipp både under bygging og senere bruk. Gjennom Veidekke Gjenvinning er Veidekke også direkte engasjert i avfallshåndtering og resirkulering. Som anleggsentreprenør har selskapet også lang erfaring fra vannkraftutbygging.

Veolia Miljø

Veolia Miljø er Norges største avfalls- og gjenvinningsselskap og tilhører et av verdens fremste miljøelskaper. Selskapets kjernevirksomhet er basert på å gjenvinne avfall til råstoff. I Norge håndterer selskapet over 1,2 million tonn avfall i året. Veolia arbeider målrettet med forbedringsprosjekter innen hele miljøområdet. Gjenvinningsindustrien bidrar til reduksjon av klimagassutslippene med 3,9 mill tonn CO₂, dvs. ca. 7 prosent av totalutslippene i Norge. Internasjonalt har Veolia Miljø blant annet to CDM-prosjekter som gir lavere utslipp fra avfallsdeponier i Brasil og Egypt.

Yara

Yara har satsset betydelige ressurser på å minske utslippene av veksthusgasser og redusere energiforbruket fra konsernets produksjonsanlegg. I 2005 tok Yara i bruk en ny teknologi for å minske utslippene av lystgass (N₂O), og i løpet av tre år skal teknologien bli brukt på alle Yaras produksjonsanlegg for salpetersyre. Det vil gi en reduksjon på nesten 25 prosent av selskapets utslipp av veksthusgasser. Teknologien er gjort tilgjengelig eksternt og er hittil benyttet i mer enn 25 CDM prosjekter blant annet i Kina.