



Campus Kristiania



KLIMASERTIFIKAT 2010

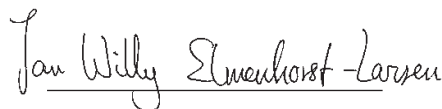
CO2focus Klimasertifikat™ er tildelt **Campus Kristiania** som har gjennomført et klimaregnskap og har kompensert for egne utslipp av CO₂. Beregningen av CO₂-utslippene dekker bruken av firmabiler, kjøregodtgjørelse, strøm, fjernvarme, flyreiser og avfall. De totale utslippene for virksomheten 2009 var 596,3 tonn CO₂. **Campus Kristiania** har med dette kjøpt inn FN-sertifiserte klimakvoter tilsvarende et totalt utslipp på **596 tonn CO₂**.

Klimakvotene er utstedt av FN og kalles CER (Certified Emission Reduction). Disse er en del av Kyoto-avtalens globale mekanisme for å bekjempe klimatrusselen, kalt den grønne utviklingsmekanismen. CER er et kvalitetsstempel for en offisiell klimakvote som både garanterer reduksjon i klimagassutslipp og støtter bærekraftig utvikling i utviklingsland.

Når FN utsteder en CER betyr det at reduksjonen i klimagassutslippene allerede har funnet sted. Gjennom å kjøpe en FN-godkjent klimakvote finansierer dermed **Campus Kristiania** et klimareducerende tiltak tilsvarende sertifikatets pålydende.

For mer informasjon om klimakvoter og hvilket prosjekt sertifikatet er knyttet opp til, se CDM prosjekt **Nr 928-Norte III-B deponigassprosjekt, Argentina** eller www.co2focus.com

Oslo, 10. november 2010



Jan Willy Elmenhorst-Larsen

Jan Willy Elmenhorst Larsen



CDM prosjekt 0928 –Norte III-B deponigassprosjekt i Argentina

Deponigassprosjektet ligger ved Norte III-B avfallsdeponi i San Miguel-distriktet, i provinsen Buenos Aires. Prosjektet består i å redusere klimagassutslipp gjennom oppsamling og produksjon av elektrisitet fra deponigasser. Prosjektet startet i 2006 og behandler rundt 4 millioner tonn kommunalt avfall hvert år fra Buenos Aires by og forsteder.

Avfallshåndtering er ikke godt utviklet i Argentina. Ukontrollerte avfallsdeponier forurensrer lokalmiljøet, og kan føre til spredning av sykdommer, brann og eksplosjonsulykker. I tillegg er de kilde til store klimagassutslipp fra nedbrytningsprosessen av avfall.

Prosjektet har ført til at det er utviklet et system med aktiv gassinnsamling, produksjon av elektrisitet og håndtering av avfallsvann. Uten dette prosjektet ville metan sive rett ut i atmosfæren. Metan (CH₄) bidrar 21 ganger mer til global oppvarming enn CO₂, slik at klimagevinsten er stor ved å samle inn og produsere strøm av metan. Utslipp av metan fra søppelfyllplasser over hele verden er en vesentlig bidragsyter til utslipp av klimagasser.

Prosjektet er godkjent av FN fordi det oppfyller alle kriteriene for et CDM-prosjekt (Clean Development Mechanism). Dette innebærer blant annet at prosjektet ikke ville blitt realisert uten CDM-validering og påfølgende finansiering gjennom salg av klimakvoter (Certified Emission Reductions). Prosjektet er validert og verifisert av Det norske Veritas (DNV).



Flyfoto av Norte III- området

Gjennom prosjektet reduseres de globale CO₂-utslippene med rundt 150 000 tonn CO₂-ekvivalenter/år¹.

For mer informasjon om prosjektet, se FNs internettsider, CDM prosjekt 0928:

<http://cdm.unfccc.int/index.html>