


# KLIMASERTIFIKAT 2010



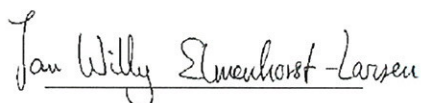
CO2focus Klimasertifikat™ er tildelt *Jobbdirekte* som har gjennomført et klimaregnskap og har kompensert for egne utslipp av CO<sub>2</sub>. Beregningen av CO<sub>2</sub>-utslippene dekker bruken av kjøregodtgjørelse, strøm, flyreiser og avfall. De totale utslippene for virksomheten 2009 var 5,9 tonn CO<sub>2</sub>. *Jobbdirekte* har med dette kjøpt inn FN-sertifiserte klimakvoter tilsvarende et totalt utslipp på **6 tonn CO<sub>2</sub>**.

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 *Jobbdirekte* et klimareduserende tiltak tilsvarende sertifikatets pålydende.

For mer informasjon om klimakvoter og hvilke prosjekter sertifikat er knyttet opp til, se CDM prosjekt nr 191 - **MonteRosa Biokraftverk, Nicaragua** eller [www.co2focus.com](http://www.co2focus.com)

Oslo, 20. september 2010



Jan Willy Elmenhorst Larsen





Berne, 2010/09/15

**Federal Department of the Environment,  
Transport, Energy and Communications DETEC  
Federal Office for the Environment FOEN**

CO2focus AS  
**Larsen Per Otto**  
Drammensveien 82c  
P.O. Box 2727 Solli  
0204 Oslo  
NORWAY

Client Nr : PL293196701324

## National Emissions Trading Registry

### Transaction notification

We inform you that the following transaction has been executed :

Transaction nr. CH5546	Validation date 2010/09/15 11:54:06 AM Local time
Transaction type Cancellation	Transaction Creation Date 2010/09/15 11:54:00 AM Local time
<b>Account debited</b> CH-100-652-0 CO2focus AS	<b>Amount and unit type debited</b> 6 CER <i>Certified Emission Reduct, period 1</i>
<b>Account credited</b> CH-230-15-1 Cpt d'annulation volontaire	<b>Amount and unit type credited</b> 6 CER <i>Certified Emission Reduct, period 1</i>
Information on units traded : Subjacent projects : NI-191 (6 units)	

JOBBDIREKTE - KLIMANØYTRAL ORGANISASJON 2010

Any claim or complaint should be filed by the account holder and sent to the registry administrator via mail with an acknowledgment of receipt within 30 days after reception of the present notification.

**Federal Office for the Environment FOEN, Swiss Registry, CH-3003 Berne**

## CDM prosjekt 0191 - Monte Rosa Biokraftverk, Nicaragua

Prosjektet består av et biokraftverk som produserer ren fornybar elektrisitet og det er lokalisert fem kilometer fra El Viejo City, i den nordvestlige regionen i Nicaragua. Anlegget produserer ren fornybar elektrisitet basert på biologisk avfall fra jordbruksproduksjon i distriktet, først og fremst restavfall fra produksjon av sukker, såkalt bagasse.

Nicaraguas infrastruktur for energiforsyning har et stort forbedringspotensial og både produksjon og distribusjon er underutviklet. Landet har i dag det laveste energiforbruk per innbygger i hele Sentral-Amerika. Samtidig øker etterspørselen etter energi med ca 6 % per år. En bærekraftig utvikling er derfor avhengig at mest mulig av denne veksten kommer gjennom fornybar energi og ikke fra olje eller kull, som er de dominerende energikildene i dag.

Biokraftverket er koblet til strømforsyningsnettet som forsyner området med ren fornybar elektrisitet. Dette reduserer behovet for fossilt brennstoff. Dermed bidrar prosjektet til å redusere utslippene av klimagasser. Videre gir det positive ringvirkninger for lokalsamfunnet ved at prosjektet sysselsetter ca. 35 mennesker og stimulerer til bærekraftig næringsutvikling.

Et biokraftverk som dette reduserer behovet for olje og kull, og er dermed også godkjent av FN som et CDM-prosjekt (Clean Development Mechanism eller den Grønne utviklingsmekanismen). Potensialet for å benytte bioenergi i Nicaragua er betydelig, men investeringskostnadene sammen med lave strømpriser gjør det ikke lønnsomt.



Dette prosjektet er blitt realisert som en direkte konsekvens av at man i tillegg til strøm kan selge FN-utstedte klimakvoter av typen CER (Certified Emission Reduction). Prosjektet er validert og verifisert av det tyske verifikasjonsselskapet TÜV som dermed har dokumentert både at prosjektet gir utslippsreduksjoner av klimagasser og at det ikke ville vært realisert uten salg av klimakvoter.



Ved å erstatte bruken av fossile brennstoff som energikilde, gir dette prosjektet en årlig reduksjon i de globale CO<sub>2</sub>-utslippene på ca. 56 000 tonn CO<sub>2</sub>e/år<sup>1</sup>.

For mer informasjon om prosjektet, se FNs nettsider

<http://cdm.unfccc.int/Projects/DB/TUEV-SUED1135170073.01/view>

1. Tilsvarende årlig CO<sub>2</sub> utslipp fra mer enn 25 000 privatbiler.