



MINISTEREN

Dato 26. april 2006
J nr. 700-9

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Enerkipolitisk Udvalg har i brev af 7. april 2006 stillet mig følgende spørgsmål 13 til L 156, som jeg hermed skal besvare.

./ Svaret vedlægges i 5 eksemplarer.

Spørgsmål nr. 13:

”Vil ministeren oplyse om danske CDM-projekter vedrørende biogasanlæg i Thailand?”

Svar:

CDM-projekter henhører under udenrigsministerens ressort. Jeg har derfor forelagt spørgsmålet for Udenrigsministeriet, der har oplyst nedenstående, som jeg skal henholde mig til.

”Udenrigsministeriet har hidtil indgået aftaler om køb af CO₂-kreditter fra følgende CDM-projekter i Thailand:

- 1) Installation af spildevandsanlæg på tre grisefarme i Ratchaburi. Udledningen af drivhusgas reduceres gennem installation af anaerobiske anlæg til behandling af spildevand fra staldene og indsamling af metan. Biogassen anvendes til at producere elektricitet, hovedsaglig til brug på farmene. Der er indgået aftale om dansk køb af i størrelsesordenen 1 million CO₂-kreditter i perioden 2006 – 2015.
- 2) Installation af spildevandsanlæg på to stivelsesfabrikker beliggende i henholdsvis Nakorn Ratchasima og Chachoengsao. Anlæggene muliggør indsamling af biogas fra spildevandet. Biogassen vil blive brugt til at generere varme til brug i produktionen. Der er indgået aftale om dansk køb af i størrelsesordenen 400.000 CO₂-kreditter fra projekterne i perioden 2006 – 2015.

CO₂-kreditterne er indkøbt til en netto gennemsnitspris på ca. 26,7 kr. Danmark havde ultimo 2005 forbrugt ca. 1,55 mio. kr. til udvikling af CDM-projekter i Thailand. Hvorved bruttoprisen for de købte kreditter kan opgøres til ca. 27,8 kr. pr. ton.



Ambassaden i Bangkok har en række CDM-projekter under forberedelse, hvor dansk køb af kreditter forventes færdigforhandlet i løbet af 2006, herunder flere med biogasanlæg:

Side 2/2

3) Installation af spildevandsanlæg på stivelsesfabrik i Nakhon Ratchasima. Anlægget muliggør indsamling af biogas fra spildevandet. Biogassen vil blive brugt til at generere varme til brug i produktionen og fortrænger derved de fossile brændsler, der hidtil har været brugt. Der forventes indgået aftale om dansk køb af i størrelsesordenen 200.000 CO₂-kreditter fra projektet.

4) Installation af anlæg til behandling af spildevand fra palmeoliefabrik i Suratthani. Anlægget muliggør produktion af biogas, der vil blive brugt til at fremstille elektricitet til det offentlige net. Elproduktionen har en kapacitet på 1 MW, og vil fortrænge elektricitet fremstillet af fossile brændsler. Der forventes indgået aftale om dansk køb af i størrelsesordenen 250.000 CO₂-kreditter fra projektet.”

Med venlig hilsen

Flemming Hansen