



Frederiksholms Kanal 27 • 1220 København K • Telefon 33 92 33 55

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato : 29. april 2005
J.nr. :

Det Enerkipolitiske Udvalg har i brev af 19. april 2005 stillet mig følgende spørgsmål 9 til L 119, som jeg hermed skal besvare.

Svaret vedlægges i 5 eksemplarer.

Spørgsmål 9:

”Vil ministeren fremsende en opdateret liste over statslige CDM- og JI-projekter samt oplyse, hvilke der opfylder kvalitetskriterierne i ”Gold Standard”?”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøministeren, der oplyser følgende:

”I Central- og Østeuropa er der indgået aftaler med fem konkrete JI-projekter, to i Rumænien og et hver i Bulgarien, Estland og Polen. Det første projekt i Rumænien handler om at udnytte savsmuld fra skovdrift i den rumænske energiforsyning i 5 byer i stedet for olie og naturgas. Det andet projekt i Rumænien omfatter udvidelse af forsyningen med geotermisk energi i to byer, hvor det erstatter hhv. kul- og gasfyret kraftvarme fra et gammelt nedslidt kraftvarmeverk og oliefyret fjernvarme.

Projektet i Bulgarien medfører, at gødningsfabrikken Agropolychim ved Sortehavskysten reducerer sit udslip af lattergas fra produktionen af kvælstofgødning. Lattergas er en kraftig drivhusgas med en virkning, der er 310 gange så stor som almindelig CO₂. Som et vigtigt led i kontrakten skal det overskud, som fabrikken opnår ved salget af CO₂-reduktionerne, bruges til at etablere et rensningsanlæg, der renses fabrikkens spildevand for kvælstof og fosfor. Fabrikkens spildevand er i dag en af de helt store kilder til forurening af Sortehavet med især kvælstof.

Projektet i Estland er en vindmøllepark. Der vil blive opført 13 vindmøller med en samlet kapacitet på 21,45 MW på en nedlagt sovjetisk missilbase i Türisalu uden for Estlands hovedstad Tallinn. Møllerne vil producere ren og vedvarende energi, der erstatter strøm produceret på Estlands olieskiferfyrede kraftværker.

Projektet i Polen vil opsamle metangassen fra lossepladsen og fra rensningsanlæggets slambehandling i byen Zakopane. Gassen vil blive udnyttet i gasmotorer, der skal producere varme og el til byen.

Der er endvidere indgået tre kontrakter om indirekte køb af CO₂-kreditter gennem internationale kvotebanker og –fonde. Den første kontrakt er indgået med et samarbejde mellem konsulentfirmaet EcoSecurities og Standard Bank London (ESSB). Den anden kontrakt er indgået med den såkaldte Testing Ground facilitet under det nordiske miljøfinansieringsselskab NEFCO, og den tredje kontrakt er indgået med Verdensbanken. Der er endnu ikke identificeret konkrete projekter under kontrakterne med de internationale kvotebanker og –fonde.

Fire af de fem projekter, vi har indgået direkte kontrakter med, falder inden for de projektkategorier, som er omfattet af WWFs ”Gold Standard”, mens projektet på gødningsfabrikken i Bulgarien falder uden for. De fire projekter etablerer vedvarende energiproduktion, der sikrer reelle besparelser i udledningen af drivhusgasser, og som bidrager til en bæredygtig udvikling i værtslandet.

Projektet på gødningsfabrikken vurderes også at være et godt klimaprojekt. Projektet sikrer en meget stor reduktion i udledningen af drivhusgasser, og betalingen for CO₂-kreditterne er med til at sikre, at der opføres et spildevandsrensningsanlæg.

Vedr. statslige CDM-projekter har jeg forelagt spørgsmålet for Udenrigsministeriet. Udenrigsministeriet oplyser, at der ikke på dette tidspunkt er indgået aftaler om køb af CO₂-kreditter fra CDM projekter i udviklingslande, og der foreligger ikke godkendelser af projekter under udvikling.”

Med venlig hilsen

Flemming Hansen