

Bilag 2

Nogle af udvalgets spørgsmål til transport- og energiministeren og dennes svar herpå

Udvalgets spørgsmål og ministerens svar er optrykt efter ønske fra S, RV og SF.

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 kraftvarmeværk 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 renser fabrikens spildevand for kvælstof og fosfor. Fabrikens 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 olieskiffer-fyrede 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 kvotebank 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 kvotebank og -fonde.

Fire af de fem projekter, vi har indgået direkte kontrakter med, falder inden for de projektkategorier, som er omfattet af WWF's »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.«

Spørgsmål 10:

Hvilke JI-projekttyper vil kunne iværksættes i Danmark, og vil ministeren oplyse kriterierne herfor?