



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 til 8 L 119, som jeg hermed skal besvare.

Svaret vedlægges i 5 eksemplarer.

#### **Spørgsmål 8**

”Hvilke af disse projekter opfylder kriterierne i kvalitetsgarantien ”Gold Standard?”

#### **Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøministeren, der oplyser følgende:

”Som nævnt i svaret til spørgsmål 7 er jeg ikke bekendt med kontrakter om JI- og CDM-projekter, der er indgået eller under forhandling af danske virksomheder.

Udgangspunktet for godkendelse af JI- og CDM projekter er Kyoto-protokollen og de beslutninger, der er truffet i medfør af denne. FN-godkendelserne vil sikre, at klimaprojekterne er miljømæssigt additionelle, d.v.s. at de medfører en reel reduktion i udledningen af drivhusgasser. Der er tale om et marked præget af stor usikkerhed og mange risici. Det er derfor vigtigt, at vi får opbygget et velfungerende internationalt godkendelses-system med fælles regler for de fleksible mekanismer. Det gør vi bedst ved at opstille ensartede regler for godkendelse af projekter og ikke ved at bygge nye kriterier oven på FN-reglerne som f.eks. WWFs såkaldte ”Gold Standard”.

Jeg anser det derfor ikke som nødvendigt, at klimaprojekter lever op til WWFs ”Gold Standard”. ”Gold Standard” indebærer, at alene projekter vedrørende vedvarende energi og energibesparelser kan godkendes. Udgangspunktet for de statslige indkøb af CO<sub>2</sub>-kreditter jf. regeringens klimastrategi er, at staten i en periode hjælper med til at løbe markedet for de fleksible mekanismer i gang. Det gøres ved at satse på forskellige typer projekter og teknologier i en lang række lande. Der findes mange gode klimaprojekter, der ikke er omfattet af ”Gold Standard”, og som hjælper

med til at reducere udslippet af klimagasser og samtidig er med til at opbygge kapacitet og fremme spredning af miljøeffektive teknologier.”

Med venlig hilsen

Flemming Hansen