

UDENRIGSMINISTERIET

Dato: 23. august 2011

Udviklingsminister Søren Pinds svar på spørgsmål nr. 183 (EPU § alm. del) stillet af Det Energipolitiske Udvalg den 26. juli 2011. Spørgsmålene er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 183

Ministeren bedes redegøre for, om Danmark er tilfreds med de fremskridt, der er sket mht. at integrere klimahensyn i Verdensbankens operationer i de seneste fem år, samt hvilke mærkesager Danmark og den nordisk-baltiske grupper har på området for de kommende år.

Svar

Bæredygtig energi er en prioritet i regeringens udviklingspolitiske strategi. Danmark, som er i valggruppe med de øvrige nordiske lande og de baltiske lande i Verdensbanken, arbejder her for at fremme investeringer i energieffektivisering og vedvarende energi, idet der samtidig skal tages hensyn til Bankens centrale mandat om at fremme økonomisk vækst og bekæmpelse af fattigdom i udviklingslandene.

Danmark støtter bl.a. Verdensbankens energisektorprogram (ESMAP) og programmet for vedvarende energi (SREP) under de multilaterale udviklingsbankers klimainvesteringsfonde. Begge programmer sigter på at fremme adgang til vedvarende energi, gennemførelse af energieffektiviseringer og udbredelse af klimavenlige energiteknologier i lav- og mellemindkomstlande.

Verdensbanken har i de seneste år gjort store og efter omstændighederne tilfredsstillende fremskridt med hensyn til at integrere klimahensyn i sine operationer uden at gå på kompromis med det overordnede udviklingspolitiske mandat. I forbindelse med formuleringen af Verdensbankens nye energistrategi foreslås, at alle typer energiprojekter fremover vil blive screenet for negative miljømæssige eksternaliteter, herunder navnlig når det gælder fossile energiprojekter. Sammen med de nordiske og baltiske lande arbejder Danmark aktivt herfor i bankens bestyrelse i tæt samarbejde med bestyrelsesmedlemmer fra Storbritannien, Nederlandene, Østrig og andre europæiske bestyrelsesmedlemmer.

I forhold til projekter vedrørende kulkraftværker finder der herudover allerede i dag en screening sted for negative miljømæssige eksternaliteter. Under henvisning til Verdensbankens Strategiske Ramme for Udvikling og Klimaændringer er der opstillet krav om beregning af skyggeprisen for udledning af drivhusgasser mellem det foreslåede projekt og alternative lav-CO2 optioner (skyggepris udtrykt som USD/tons CO2). En teknisk gennemgang af beregningen af skyggepriser fremgår af følgende link: <http://tinyurl.com/SFDCC6>.

I samarbejde med de øvrige nordiske lande, arbejder Danmark ligeledes aktivt for, at der i den ny strategi lægges øget vægt på vedvarende energi, herunder vind, vand, sol og jordvarme, i bankens udlån. Nedenstående områder er især genstand for Danmarks og de nordisk-baltiske landes løbende og fremtidige prioriteringer i banken.

Under henvisning til Verdensbankens Strategiske Ramme for Udvikling og Klimaændringer er der fastlagt konkrete mål på energiområdet inkl.: 1) Øge andelen af lav-CO₂-projekter fra 40 procent i 2006-2008 til 50 procent ved udgangen af 2011; 2) Fordoble bankens finansiering til vedvarende energiprojekter i perioden 2009-2011; 3) Kraftigt forøge investeringer i vandkraft med over 50 procent i samme tidsrum; samt 4) Øge investeringer i udviklingen af nye teknologier med 20 procent.

Indenfor rammerne af Verdensbankens arbejde med vandressourcer er der udviklet retningslinjer for screening af samtlige nye projekter for mulige negative klimaeffekter, herunder navnlig på vandkraft-området. Endvidere er der gjort en stor indsats for at fremme energieffektiviteten indenfor kommunal vandrensning og -udledning. Endelig er der udarbejdet værktøjer for måling af regionale klimaændringer, herunder konsekvenserne for de regionale vandressourcer.

På landbrugsområdet er banken i færd med at udvikle teknologier til fødevarerproduktion, som er modstandsdygtigt overfor regionale klimaændringer. Endvidere er der udviklet redskaber til at sammenholde landbrugsdyrkning med de tilgængelige vandressourcer. Endelig sætter banken fokus på udviklingen af instrumenter til måling af CO₂-udledning i den vegetabiliske landbrugsproduktion.

Endelig er der i forhold til Verdensbankens transportstrategi for 2008-2012 som en af 5 målsætninger opstillet konkrete klimamål. Her er der navnlig fokus på at mindske CO₂-udledningen og øge energieffektiviteten, herunder gennem indførelsen af ny teknologi.

Den nordisk-baltiske repræsentant i Verdensbankens bestyrelse har efter instruktion og forudgående konsultationer med samtlige nordiske og baltiske lande stemt for i hver enkelt sag vedrørende kulkraftværker siden 2009 med samtidig afgivelse af kvalificerende bemærkninger, hvor der ud over hensynet til låntagerlandets behov for økonomisk vækst og udvikling også må tages hensyn til klima- og miljøproblematikken. Danmark har tilsluttet sig den nordisk-baltiske stemmeafgivelse.

Der kan på baggrund af statistiske oplysninger fra Verdensbanken oplyses følgende om Bankens udlånsvirksomhed til forskellige typer energiprojekter i perioden 2006-2010:

- I perioden 2006-2010 har Verdensbanken ydet i alt 11 lån til **kulkraftværker** til en samlet værdi af USD 3.904 mio. Fordelt på år udgjorde lån i 2006 USD 84,4 mio. I 2007 var der ingen udlån, men i 2008 blev der givet lån for USD 219,45 mio. I 2009 udgjorde udlån USD 270,8 mio., mens der i 2010 var et stærkt forøget udlån på i alt

USD 3.329,6 mio. De store lån i 2010 gik til to projekter i hhv. Sydafrika (ESKOM Investment Support Project på USD 3.040 mio.) og Botswana (Morupule B Generation Project på USD 289,56 mio.)

- I perioden 2006-2010 har Verdensbanken ydet lån til **oliekraftværker** for en samlet værdi af USD 98 mio. Fordelt på år var der ikke udlån i 2006, men udlån i 2007 udgjorde USD 2 mio. I 2008 var udlånene på USD 8 mio. Der var ikke udlån i 2009, mens der i 2010 blev givet lån for i alt USD 88 mio.
- I perioden 2006-2010 har Verdensbanken ydet lån til **gasfyrede kraftværker** for en samlet værdi af USD 1.911 mio. Fordelt på år udgjorde lån i 2006 USD 260 mio., i 2007 USD 109 mio., i 2008 USD 59 mio., i 2009 USD 796 mio. og i 2010 USD 687 mio.
- I perioden 2006-2010 har Verdensbanken ydet lån til **vedvarende energi** for i alt USD 4.087 mio. Fordelt på år var udlånene i 2006 på USD 393 mio., i 2007 USD 755 mio., i 2008 USD 894 mio., i 2009 USD 973 mio. og i 2010 USD 1.072 mio.
- I den tilgængelige statistik skelnes mellem vandkraftværker på over/under 10 MW. Fordelt på forskellige typer af vedvarende energikilder i perioden 2006-2010 udgjorde udlån til vandkraftværker over 10 MW USD 1.383 mio. og vandkraftværker under 10 MW USD 150 mio. Herudover blev der ydet lån til vindenergi for USD 101 mio., solenergi for USD 432 mio., biobrændsel for USD 290 mio. og jordvarme for USD 385 mio. Udlån til øvrige vedvarende energikilder udgjorde i samme periode USD 1.346 mio.