

UDENRIGSMINISTERIET

Dato: 9. juni 2010

Udviklingsminister Søren Pinds svar på spørgsmål nr. 661 (MPU § alm. del) stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF) den 19. april 2010.

Spørgsmål 661

Kan ministeren bekræfte, at kulkraftværket, der skal opføres med lån fra Verdensbanken og dansk støtte, er et kondensværk, og at der derfor vil blive udsendt langt mere CO₂ per produceret energienhed end fra det nyeste kulkraftværk i Danmark?

Svar

Verdensbanken oplyser, at kulkraftværket ved Medupi kan betegnes som et kondenskraftværk. Kraftværket ved Medupi bliver det første kraftværk i Afrika, der anvender superkritisk teknologi.

Klima- og Energiministeriet oplyser, at Danske kulkraftværker har anvendt superkritisk teknologi siden midten af 80'erne. I Sydafrika er der af klimatiske årsager ringe muligheder for at producere kraftvarme, idet opvarmningsbehovet er yderst begrænset, og der således ikke er fjernvarmenet til at aftage varmen. Anlægget er derfor udformet som kondensværk, dvs. med elproduktion alene.

I Danmark producerer kulkraftværkerne både el og varme. Dermed udleder de danske kulkraftværker betydeligt mindre CO₂ pr. produceret energienhed end forventet fra Medupiværket.

UDENRIGSMINISTERIET

Dato: 9. juni 2010

Udviklingsminister Søren Pinds svar på spørgsmål nr. 662 (MPU § alm. del) stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF) den 19. april 2010.

Spørgsmål 662

Kan ministeren bekræfte at det samlede lån til Sydafrika omfatter 260 millioner dollars til vedvarende energi (100 MW vind og 100 MW solenergi), 485 millioner dollars til kultransport og til effektivisering af kulkraftværket, og at de resterende 3.050 millioner dollars er øremærket til kraftværket?

Svar

Ifølge materiale fra Verdensbanken fremgår det, at den første komponent af lånet til Sydafrika på ca. USD 3 mia. skal gå til finansiering af det omhandlede kraftværk.

Den anden komponent af lånet skal indgå i finansieringen af investeringer i vindenergi, solenergi og forbedring af transmissionsnettet med USD 260 mio. fra Verdensbanken (IBRD) og et lån på i alt USD 350 mio. fra Klima Investeringsfonden, Clean Technology Fund (formidlet igennem Verdensbanken og Den afrikanske Udviklingsbank).

Den tredje komponent af lånet fra Verdensbanken (IBRD) på USD 490 mio. vil gå til faglig bistand til at bistå låntageren med at reducere CO2 udledning og til investeringer inkl. en jernbane, som skal erstatte den nuværende transport med lastbiler - p.t. i et omfang af ca. 700 lastbiler om dagen.

UDENRIGSMINISTERIET

Dato: 9. juni 2010

Udviklingsminister Søren Pinds svar på spørgsmål nr. 663 (MPU § alm. del) stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF) den 19. april 2010.

Spørgsmål 663

Mener ministeren, at det er en rimelig begrundelse for det danske ja til lånet fra Verdensbanken, at det ville blive gennemført selvom Danmark og Norden havde stemt nej?

Svar

På dette spørgsmål må jeg henvise til mit svar på spørgsmål 622 (MPU § alm. del), som giver en udførlig redegørelse for den samlede vurdering, der er lagt til grund for den danske beslutning om at tilslutte sig flertallet i den nordisk/baltiske valggruppe i Verdensbankens bestyrelse.

UDENRIGSMINISTERIET

Dato: 9. juni 2010

Udviklingsminister Søren Pinds svar på spørgsmål nr. 664 (MPU § alm. del) stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF) den 19. april 2010.

Spørgsmål 664

Vil ministeren redegøre for, hvad Norges begrundelse var for at undlade at stemme?

Svar

Norge har ikke egenhændigt undladt at stemme, da de indgår i den nordisk-baltiske valggruppe. Norge markerede, at de ville have foretrukket, at valggruppen havde afstået.

Det er op til hvert enkelt land at orientere om sin holdning.