



Pressemeddelelse

Regeringens energipolitik kulsort – nu må folketingets politikere tage affære

27. juni 2006. Greenpeace har i dag dækket Christiansborg slotsplads med et kæmpe dannebrog lavet af 35 tons kul for at minde politikere og befolkning om, at Danmark har et skandaløst stort kulforbrug. Det er hovedårsagen til, at vi ikke kan opfylde vores klimamål på hjemmebane. Folketingets politikere er nødt til at få os ud af kulalderen. Regeringens nuværende markedsstrategi sikrer ikke, at det sker.

Danmarks forbrug af kul pr. indbygger er blandt det højeste i verden. Halvdelen af vores produktion af elektricitet sker med kul. Og en tredjedel af Danmarks samlede CO₂-udslip stammer fra afbrænding af kul. Det er hovedårsagen til, at Danmark ikke kan opfylde sit Kyoto-mål gennem hjemlige reduktioner af CO₂-udslippet, og til at regeringen helt overvejende søger at nå målet gennem kvotekøb og investering i udslips-reducerende projekter udenfor Danmark.

”Regeringens har med sin ”Energistrategi 2025” fra juni 2005 gjort klart, at den vil overlade Danmarks energifremtid til markeds kræfter, den ikke selv er herre over, nemlig udviklingen af olieprisen og CO₂-kvoteprisen. Den gør hermed markedet til herre – ikke tjener. CO₂-udslippet i regeringens såkaldte basisfremskrivning forbliver stort set på 1990-niveau i hele perioden til 2025,” fortæller klima- og energimedarbejder Tarjei Haaland fra Greenpeace.

Det er milevidt over Danmarks Kyoto-mål i 2008-12 på 21 procents reduktion i forhold til 1990 - og over fremtidige reduktionsmål, som er nødvendige for, at vi kan leve op til EU's mål om at holde stigningen i den globale middeltemperatur under 2 grader i.f.t. præ-industrielt niveau. Et mål som forudsætter, at Danmark og andre industrialiserede lande reducerer udslippet af CO₂ og andre drivhusgasser med mindst 30 procent i 2020 og 80 procent i 2050 ift. 1990-niveau.

Folketinget og især politikerne i partierne, som står bag energiaftalen fra juni 2004, må nu skrue bissen på i forhandlingerne med transport- og energiminister Flemming Hansen om udmøntningen af ”Energistrategi 2025”.

”Det, Danmark har brug for, er en energiplan med nationale mål og virkemidler, der kan sikre de nødvendige CO₂-reduktioner gennem indhøstning af de store potentialer for energibesparelser og en markant udbygning af den vedvarende energi. Danmark har brug for en energipolitik, der bringer os ud af kulalderen og nedbringer olieafhængigheden. Derfor prøver Greenpeace i dag at få politikernes øjne op for svineriet med det skandaløst store kulforbrug,” slår Tarjei Haaland fast.

Kontakt:

Tarjei Haaland, mob. 28 10 90 53 eller 33938660

Cecilia Grodin, tlf. 33 37 63 91 eller 28 10 90 21

Se yderligere information (nedenfor), samt baggrundsbriefingen ”Danmark skal ud af kulalderen” (vedhæftet).

Yderligere information om Danmarks kulforbrug:

- Danmark anvender årligt knapt 7 millioner tons kul.
- For hver dansker er det 1,3 tons kul om året - eller 3,5 kg om dagen.
- Halvdelen af vores elproduktion sker med kul.
- Danmarks *kulforbrug pr. indbygger* er på verdens top-15 liste.
- I 2003 var vi nr. 7 på listen - kun overgået af lande med egne kulminer.
- Hver dansker bruger 75 procent mere kul end hver kineser.
- Da vi importerer al den kul, vi bruger, er Danmark på verdens top-5 liste over *kulimport pr. indbygger* – i 2003 var vi nr. 1 på listen.
- Afbrændingen af kul står for en tredjedel af Danmarks totale CO₂-udslip.
- *CO₂-udslippet pr. dansker* er i snit knapt 10 tons om året, og bringer Danmark ind på verdens top-25-liste.
- Det store kulforbrug er hovedårsagen til, at Danmark ikke kan opfylde vores Kyoto-mål gennem *hjemlige* CO₂-reduktioner, og til at regeringen derfor primært søger målet nået gennem investering i kvotekøb og udslips-reducerende projekter udenfor Danmark.
- Danmark har en overkapacitet til elproduktion på ca. 2500 MW (25 procent af den totale kapacitet) primært bestående af ældre kulfyrede kraftværker.
- Denne store overkapacitet bidrager til, at Danmark de fleste år eksporterer el primært fra kulkraftværker.
- Mer-udslippet af CO₂ fra produktion af strøm til eksport belaster CO₂-regnskabet i Danmark – ikke regnskabet i de lande som får strømmen.
- Afbrænding af kul medfører skadelige udledninger af SO₂, NO_x og tungmetaller, samt store mængder af afsvovlingsprodukter, aske og slagger.
- Afbrænding af kul er årsag til 50 procent af kviksølvudledningen til luft i EU.
- Kulminedrift hører til verdens mest beskidte og farligste erhverv – mange tusind kulminearbejdere dør hvert år ved ulykker.
- I følge EU-kommissionens ExternE-projekt er de *eksterne* omkostninger ved elproduktion på danske kulkraftværker 30-50 øre/kWh – omkostninger som i dag kun marginalt bliver lagt på elproducenterne.
- Denne markante markedsfejl betyder, at elproduktion fra kulkraftværker er fordelagtig for elproducenten, men reelt er betydeligt dyrere for det danske samfund, end vindkraft er.