

PRESSEMEDDELELSE

København, den 21. marts 2007

Danmarks mulighed er at bruge eksemplets magt

NOAH's energigruppe hilser det velkommen, at den danske regering med miljøminister Connie Hedegaard i spidsen har haft held med at få den afgørende FN-klimakonference COP15 til Danmark i 2009.

Det er selvfølgelig vigtigt, hvem der præsiderer over en konference som denne. Vi må dog se i øjnene, at et lille land som Danmark ikke har meget magt i forhold til de store lande.

Men der er en form for magt, vi kan gribe til, og det er eksemplets magt. Vi har allerede gode historier at fortælle, ikke mindst med indsats (siden 1970'erne) med energioplysning, energisparekampanjer, isolering af huse og bygninger, kraftvarmeproduktion og udviklingen af vindmølleteknologien. Vi har flere stærke områder af energiforskning.

Men vi er ikke langt nok i forhold til klimamålene. Og der er ikke meget tid til at indhente det forsømte. De tal, som netop i dag er offentliggjort for CO₂-udledningerne i 2006, taler deres tydelige sprog.

For at få mest muligt klimapolitisk udbytte af den situation, anser NOAH's energigruppe det for meget vigtigt, at der bliver gjort en ekstra anstrengelse for, at vi i Danmark kommer så langt som muligt inden konferencen. Med reelle energibesparelser, energieffektiviseringer og med vedvarende energi. Kommunerne skal forpligtes, og erhvervene skal i langt højere grad med, ellers kommer vi ikke uden for erklæringernes verden.

Det er afgørende for, at den danske regering med vægt kan argumentere for, at de internationale klimamål efter 2012 bliver både skrapere og med stærkere virkemidler.

NOAH's Energigrupes vigtigste krav til COP15 er bl.a.:

- at det anerkendes, at alle mennesker på jorden har en lige ”ret til at udlede drivhusgasser” – men på et niveau, der ligger langt under det, vi i de industrialiserede lande har været vant til. Det bæredygtige niveau er formentlig under 20% af det, vi i Danmark har i dag.
- at den globale opvarmning under ingen omstændigheder må overstige 2 gr. C. Det betyder fx, at industrilandene skal reducere udledningen af drivhusgasser med mindst 80% inden 2050. Det er en årlig reduktion på mindst 3%.

Uafhængige forskere har fremlagt scenarier, der viser, at det kan lade sig gøre med kendt teknik. Det indebærer både en betydelig reduktion i energiforbruget, ikke mindst inden for transportsektoren, og en kraftig omstilling til vedvarende energi. Danmark kan blive 100% forsynet ved vedvarende energi i 2050 med en reduktion af CO₂-udledningen på 90%.

NOAH's Energigruppe

Henning Bo Madsen (97 37 37 59)

Palle Bendsen (98 14 76 95)