

*Klimatopmødet i København:*

## Tiden nærmer sig

*2.000 forskere har netop været samlet i København for at gøre status over vores viden om menneskeskabte klimændringer. De gav udtryk for, at timeglasset er ved at rinde ud. Men åbnede samtidig en dør på klem for, at hvis vi lader være med at lægge fingre imellem, så er der håb forude*

Af Jesper Winther Andersen

Over tre dage var henved 2.000 klimaeksperter samlet i København i marts for at diskutere status quo for det globale klima og analysere de ændringer i vejr og vind, som mennesket er i gang med at påføre kloden ved at brænde for meget olie, gas og kul af. Kvadratroden på deres drøftelser blev både positiv og negativ. Det negative er, at konsekvenserne af den menneskeskabte drivhuseffekt ser ud til at være værre, end FN forudsagde i sin officielle klimarapport fra 2007. Det positive er, at vi har både viden, teknologi og økonomi til at forhindre katastrofale klimændringer. Og det endda uden at hverdagen behøver at blive trist, farveløs og præget af afsavn, hvis det står til klima- og energiminister Connie Hedegaard (K), der på det store møde i Bella Center endnu en gang luftede sin teori om, at to gange minus kan blive et plus forstået på den måde, at klimakrise plus finanskrise kan blive en ny mulighed for at slå to fluer med ét smæk. Den dobbelte krise kan blive afsættet for en helt ny verdensøkonomi – en måske ligefrem grøn økonomi – mener Connie Hedegaard, der fremhævede Danmark som et eksempel på, at det kan lade sig gøre at omstille et samfund til nye og renere energiformer uden at gå på kompromis med den økonomiske vækst.

På 30 år er vi gået fra at være komplet afhængige af udenlandske energiresourcer til at være nettoeksportør af energi. Samtidig har vi gennem de seneste 25 år oplevet en økonomisk vækst på 80 procent næsten uden at øge vores energiforbrug, blev Connie Hedegaard citeret i Berlingske for at sige på mødet.

### Krisehjælp

-De næste mange måneder vil politikerne i lyset af den økonomiske krise fokusere på job, job og job. Det er den ramme, vi skal sætte kampen mod klimændringer ind i, sagde den britiske regerings officielle klimaambassadør John Ashton og efterlyste det, han kaldte en stærkere forståelse for, hvor påtrængende et problem, klimændringerne er for menneskeheden.

Men som Connie Hedegaard er inde på, kan de to kriser forenes i en fælles løsning, hvis man træffer de rigtige beslutninger. For eksempel kan vindmøller og solceller komme til at dække omkring 40 procent af verdens elforbrug i 2050 med den rette politiske og økonomiske støtte. Det fortæller et studie, som blev præsenteret af dr. Peter Lund fra Helsinkis Tekniske Universitet på den store videnskabelige klimakonference i Bella Center.

- Nye teknologier er altid dyrere i begyndelsen, så de skal prioriteres politisk. Vindkraft er i dag omkring 50 procent for dyr, men vi forventer, at den kan nå break-even mellem 2020 og 2025, og solcellerne omkring 2030, oplyste Peter Lund, der forudser, at de to klimavenlige teknologier hver får behov for støtte på 75-150 milliarder kroner årligt. Uden støtte vil vind og sol i midten af dette århundrede kun have en andel af elforbruget på henholdsvis 10 og 5 procent, vurderer undersøgelsen.

Med politisk støtte og med de rette investeringer vil man kunne medvirke til at afbøde effekten af klimakrisen samtidig med, at der skabes job. Og især for Danmarks vedkommende – eksport. Man kan altså i høj grad tale om krisehjælp. Ligesom man kan tale om et kontant oplæg til klimakonferencen i december.

## Indhold

CO2-udslippet og energiforbruget falder .....	side 5
En million til innovative klimaprojekter .....	side 5
Miljøministeren trykkede på knappen .....	side 5
CO2-rigtige kommuner: At stå op med vinden .....	side 6
Rensningsanlæg: Succes i Rumænien .....	side 8
Arbejdsmiljø: Sikkerhedsorganisationen kan være en hæmsko .....	side 10
Energibesparelser er grønnere end grøn strøm .....	side 12
Miljøinvesteringer: Alm. Brand .....	side 14
Klimaet har en vinder .....	side 16
CO2-rigtige kommuner: En kommunal rollemodel .....	side 17
På sporet af førstehjælp .....	side 18-19
Miljøteknologi: Det blågrønne stempel .....	side 20
Når strømmen er ægte grøn .....	side 22
Rigtig grønne tage .....	side 24
Verdens bedste vaskeri .....	side 26
Energirigtigt byggeri: Ja, vi kan ..	side 27
Vand: Gammel kærlighed ruster ikke .....	side 28-29
Vand: Klimaløsninger på hylderne	side 30
Minirenselanlæg: Fra hjemmemarked til eksportsucces .....	side 32
Miljøsupport: Hvad fatter gør ...	side 34
Energirigtigt byggeri: Fyrtårn for klimaet .....	side 35
Forurennet jord: Øv, vi har fundet olie .....	side 36
Energirigtigt byggeri: Spring ud i det .....	side 38
Klimaet trykker den af .....	side 40
Scener fra Livsens Ondskab .....	side 41
Miljøteknologi: Katalysator for klimaet .....	side 42
Mindre kul på .....	side 43
Arbejdsmiljø og miljø som rød tråd	side 44
Løftestang til et bedre liv .....	side 45
Godt klima for grøn strøm .....	side 47