

Syv bud på en god energipolitik

Danmark, Sydafrika og Indien er iblandt de lande, som har nogle af de mest effektive politikker på energiområdet, fastslår World Energy Council i ny rapport om verdens energipolitikker.

■ Af Stine Grenaa Jensen, generalsekretær, World Energy Council Danmark

Den finansielle krise udfordrer muligheden for en global klimaaftale i København. Konsekvensen er, at der ikke længere er en tro på, at stigende energipriser alene kan klare klimaudfordringen. Markedsløsninger skal altså gå hånd i hånd med effektiv global energipolitik.

I lyset af dette analyserer World Energy Council (WEC) i rapporten 'World Energy and Climate Policy: 2009 Assessment' verdens energi- og klimapolitikkers mulighed for at bidrage til udformning af fremtidens løsninger.

Som den første rapport af sin art leveres et vigtigt bidrag til en udvikling af energipolitikken på verdensplan. Den kan anvendes til at se, hvem vi kan lære af, og hvilke erfaringer der er gjort på nationalt plan, som kan bruges internationalt.

Data fra 88 lande

I rapporten analyseres 88 landes energipolitik ud fra statistiske data og evalueringer via WEC's medlemmer rundt om i verden. Landene vurderes på 46 indikatorer indenfor kategorierne: Institutioner, regulering, markeder, makroøkonomi, innovation, energimarkeder, infrastruktur, forsyningssikkerhed, uddannelse, sundhed, lighed, klimaforandringer og lokalmiljø.

Resultatet er en uafhængig vurdering set i sammenhæng med Den Internationale Valutafonds vurdering af makroøkonomiske og finansielle instrumenter. Konklusionen er, at en effektiv energipolitik kræver følgende:

- Effektive, transparente og samarbejdende offentlige institutioner
- Langsigtede klare og stabile politiske visioner og målsætninger
- Offentlig accept af den førte politik

- Involvering af virksomheder som et partnerskab
- Omkostningseffektive og velfungerende markeder
- Deltagelse i globalt samarbejde
- Forskning og udvikling i offentlig-privat samarbejde

Rapporten giver flotte karakterer til Danmark, som i Financial Times refereres som en stjerne i klassen: 'Star performer'.

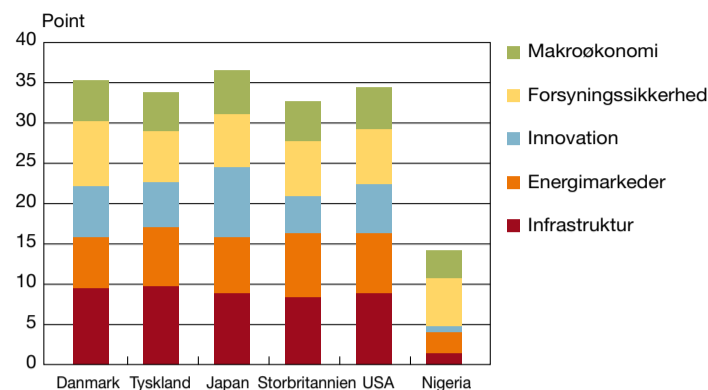
Vindmøller og elnet

Den positive evaluering er en konsekvens af udbygningen med vedvarende energi efter oliekrisen i 1970'erne. Vindmøllerne bliver fremhævet som et vigtigt element, eftersom vi i Danmark ikke har adgang til vandkraft. Der lægges endvidere vægt på, at succesen i høj grad bygger på et velintegreret elnet og tilstrækkelig termisk backup kapacitet.

Konklusionen er, at Danmark har langt lettere ved at klare sig gennem den finan-

STYRKE-FORHOLD. ... mellem seks landes økonomier. Data er baseret på fem indikatorer: Infrastruktur, energimarkeder, innovation, forsyningssikkerhed og makroøkonomi. For hver kategori kan der maksimalt opnås 10 point.

Konkurrencekraft



sielle krise end mange andre, da Danmark har flere styrker indenfor energiområdet, god infrastruktur for både transport og energi samt fokus på innovation i offentligt-privat samarbejde.

USA er tillige et af de lande, som får blåstemplet sin energipolitik, om end det også fremgår, at landet, som det mest energi-grådige og den næststørste udleder af drivhusgasser, også har faktorer, som trækker nedad. Det, som trækker meget op, er niveauet af innovation. Det positive resultat er derved i højere grad trukket af private virksomheder frem for, som Danmark, hovedsageligt af offentlig regulering.

Sydafrika: El til alle

Sydafrika er et andet land på pluslisten. Her er en stor ændring i adgang til energi, især el, der slår igennem. En langsigtet plan for elektrificering fra 1994 har øget adgangen til el i

byområder fra 36 til 90 procent og på landet fra 12 til 52 procent.

Den udvikling har især bidraget positivt til evalueringen via bedre uddannelsesmuligheder og forbedring af sundhedstilstanden.

Indien som pioner

For Indien handler energipolitik ikke kun om forsyningssikkerhed og klima. Her er energi til økonomisk vækst og generel adgang til el for befolkningen de to store overskyggende emner. Om end problemerne i det fattige Indien befinder sig på et helt andet niveau end mange andre lande, så forhindrer det ikke, at man kan lære af Indien.

WEC's rapport fremhæver især Indien som en pioner indenfor politikudvikling rettet mod energieffektivisering. Med flere tiltag allerede fra 2001 med målsætninger, højere grad af jernbanetransport, institutioner med fokus på ener-

gieffektivisering og effektivitet på kraftværker har Indien sørget for at bidrage til erfaringen.

I den modsatte ende af skalaen findes en lang række passive lande. På den ene side findes lavindkomstlandene, der skal lære af lande som Indien, og på den anden side en række højindkomstlande, der skal lære af bl.a. Danmark.

Fremtidens udfordringer skal tage hensyn til sikkerhed, lighed og miljø. Den ambition stiller dog store krav til designet af både international og national energipolitik. WEC anbefaler en kraftig forbedring af regeringernes energipolitik, en fast international markedsramme og engagement fra industrien. På den måde kan løsningen på finanskrisen gå hånd i hånd med klimaudfordringen. ■

Læs mere på www.worldenergy.org

WEC-sekretariat er flyttet

World Energy Council har flyttet sit danske sekretariat til Dansk Energi. Flytningen betyder, at WEC Danmark får nye muligheder for at styrke relationerne til de danske energiselskaber og til de industrielle leverandører i energiindustrien. Nok er det Dansk Energi, der er det sekretariatsmæssige

omdrejningspunkt, men det er aftalt, at Dansk Energi skal løfte sekretariatsopgaven i samarbejde med DI Energi-branchen.

I praksis betyder den nye organisation, at kontaktheden fra WEC til interessenterne og hele det danske energi- og klimamiljø bliver styrket yderli-

gere en tand. En af de centrale opgaver bliver at tilrettelægge den årlige medlemskonference i marts.

Kommunikationen med medlemmerne af WEC Danmark bliver forandret med flytningen. WEC Nyt lukker. I stedet integrerer Dansk Energi medlemskommunikationen i

eksisterende medier og opbygger en ny WEC-hjemmeside. Dansk Energi udgiver dagligt et gratis nyhedsbrev under navnet energi.dk. Såvel energi.dk som Nyhedsbladet Dansk Energi vil fremover bringe nyheder, der er relevante i WEC-regi.

- WEC Danmark
c/o Dansk Energi
Rosenørns Allé 9
1970 Frederiksberg C
Tlf. 35 300 400
Fax 35 300 401
E-mail: wec@wec.dk



GENRALSEKRETÆR:

Ph.D. Stine Grenaa Jensen er seniorøkonom i Dansk Energi og har en fortid på Forskningscenter Risø som seniorforsker inden for økonomiske og tekniske emner i forbindelse med vedvarende energi. Kontakt hende på tlf. 35 300 437 og sgj@danskenergi.dk



KOORDINATOR:

Inge Laustsen er udpeget til at koordinere WEC-aktiviteterne og være den primære indgang til WEC Danmark. Inge Laustsen er korrespondent og har været ansat i Dansk Energi i en årrække. Kontakt hende på tlf. 35 300 423 og ila@danskenergi.dk.

RÅDGIVNING

VidenCenter Energi.

Rådgivning inden for regnskab, skat, moms og afgifter, køb og salg af virksomhed, IT, forretningsudvikling m.m.

Kontakt

Hans H. Pontoppidan 36 10 34 81
Johnny Krogh 76 34 86 05
Mogens Henriksen 36 10 22 58

Deloitte.

Revision • Skat • Consulting • Corporate Finance

www.deloitte.dk

Medlem af
Deloitte Touche Tohmatsu

VEDLIGEHOVELSE



Vi skaber fremtidens forbindelser

inden for transmission og distribution af elektrisk energi og data. Vi varetager dine opgaver gennem hele processen fra rådgivning og projektering til montage og service.

DELPRO AS

Tlf. +45 76 32 27 00
www.delpro.dk

VEDLIGEHOVELSE

Projektering og vedligeholdelse

Med mange års erfaring indenfor højspændingsanlæg leverer vi projektering, opbygning, service og vedligeholdelse af anlæg fra 6 – 400 kV.

Alt fra totalvedligehold af stationer og ledningsnet til specialopgaver og rådgivning.



Vestjyske Net Service A/S
Ydunsvej 35 - 7400 Herning
Tlf: 97 12 16 22

Future Energy Leaders



To yngre medarbejdere indenfor energibranchen har nu mulighed for at deltage i World Energy Congress i Montreal 12.-16. september 2010 med temaet 'Responding now to global challenges – Energy in transition for a living planet'. Det vil være en enestående chance for at møde og udveksle holdninger og ideer med eksperter og kolleger fra energibranchen i hele verden. Konferencens temaer: Accessibility, availability, acceptability og accountability er de fire store udfordringer energibranchen står overfor. Ansøgningsfristen er 31. januar 2010. Ansøgning sendes gennem WEC Danmarks medlemskomité, som udpeger de to kandidater fra Danmark. Læs mere på www.wec.dk og www.wecmontreal2010.ca