



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 27. august 2009
J nr.

Enerkipolitisk Udvalg har i brev af 19. august 2009 stillet mig følgende spørgsmål 134 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 134:

" Ministeren bedes kommentere artiklen i Ingeniørens netudgave den 14. august 2009: "Norden flyder over med grøn strøm". "

Svar:

Den 14. august 2009 bragte Ingeniøren artiklen "Norden flyder over med grøn strøm" både i netudgaven og på forsiden af papirudgaven. Desuden blev sagen uddybet i artiklen "Det blæser i vinden, hvor grøn strøm skal bruges" inde i bladet. Begge artikler beskriver udfordringen med at sikre et stabilt og effektivt elsystem med markant stigende mængder vindkraft.

Udfordringen ved at integrere stigende mængder vindkraft er velkendt. Energinet.dk, der er ansvarlige for stabiliteten af den danske elforsyning, arbejder løbende med denne udfordring. Energinet.dk udgav således i marts 2009 rapporten "Effektiv anvendelse af vindkraftbaseret el i Danmark", hvori det mulige samspil mellem vindkraft, varmepumper og elbiler analyseres. Desuden har EA Energianalyse i foråret udarbejdet en uafhængig analyse "Bedre integration af vind" for Energistyrelsen og Skatteministeriet. Her diskuteres ligeledes en række muligheder for at udnytte vindkraften optimalt. I regeringen er vi ved at drøfte initiativer til opfølgning på den uafhængige analyse.

I det nordiske energipolitiske samarbejde har vi sat fokus på udfordringen med at indpasse øgede mængder grøn strøm i dialog med aktørerne på det nordiske elmarked.

Jeg er således enig med Ingeniøren i, at vi står over for en stor udfordring. Det er en udfordring, vi løbende arbejder med, og som jeg er overbevist om, at vi kan løse.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard

KLIMA- OG ENERGIMINISTERIET
Stormgade 2-6
1470 København K

Tlf 33 92 28 00
Fax 33 92 28 01
E-mail: kemin@kemin.dk
www.kemin.dk