



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Energipolitisk Udvalg har i brev af 15. februar 2011 stillet mig følgende spørgsmål 101 alm. del, stillet efter ønske fra Per Dalggaard (DF), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 101

Dato 9. marts 2011

DEP j.nr. 2011-1222

"Vil ministeren bekræfte, at Energistyrelsen har betænkeligheder ved, om forsynings-sikkerheden kan opretholdes, såfremt Danmark totalt afskærer sig fra at anvende kul til energiproduktionen - set i lyset af Energistyrelsens rapport fra 2010, hvor styrelsen anser biomasse for at blive en knap ressource i fremtiden?"

Svar:

Det fremgår af rapporten "Energiforsynings-sikkerhed. Redegørelse om forsynings-sikkerhed i Danmark" fra februar 2010, at der er potentialer for vedvarende energi i Danmark, som langt overgår energibehovet. Langt det største uudnyttede potentiale udgøres af vind, men også anvendelsen af indenlandsk biobrændsel og geotermi kan øges markant.

Imidlertid handles næsten alle brændsler internationalt, så den danske forsyning er ikke alene afhængig af den indenlandske produktion, men af efterspørgslen og priserne på verdensmarkedet. Det afspejler sig f.eks. i den stigende import af træpiller m.v.

Konklusionen i rapporten fra 2010 var, at der i de kommende år fortsat vil være en import af fossile brændsler, samt at det vil være muligt på længere sigt at omlægge til vedvarende energi uden tab af forsynings-sikkerhed.

Med venlig hilsen

Lykke Friis