



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 31. maj 2011 stillet mig følgende spørgsmål nr. 139 alm. del efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 139:

"Kan ministeren redegøre for, hvilke muligheder den tyske beslutning om at afvikle A-kraft inden 2020 giver Danmark med hensyn til eksport af energiteknologi og produktion af VE-el?"

Svar:

Tysklands beslutning om at afskaffe kernekraft kan åbne for yderligere dansk eksport inden for energi- og energispareløsninger og elektricitet produceret med vedvarende energikilder. Regeringen vil arbejde for, at danske virksomheder får gode betingelser for at udnytte eksportmulighederne.

Eksportpotentialets størrelse afhænger af, hvordan tyskerne vælger at kompensere for den kapacitet, der blev og i øjeblikket bliver leveret af kernekraft. I begyndelsen af 2011 udgjorde el fra kernekraft næsten en fjerdedel af den tyske elproduktion. Så der er behov for en omfattende omstilling, når den nuværende kernekraftkapacitet enten skal erstattes ved opstilling af alternativ kapacitet i Tyskland, en øget tysk import af el, eller via energibesparelser og energieffektiviseringer.

Tyskerne har endnu ikke fremlagt en detaljeret plan for, hvordan de vil afskaffe kernekraften og samtidig opfylde deres internationale forpligtelser om reduktion af drivhusgasudledningerne frem mod 2020. EU-kommissionen har fået til opgave at analysere konsekvenserne for den samlede europæiske energisektor. Men det er en oplagt mulighed for at få mere grøn energi ind. Dermed kan beslutningen om at afskaffe kernekraft føre til en markant større tysk efterspørgsel efter energiteknologier.

Tyskland har i en årrække været det største eksportmarked for dansk energiteknologi. Derfor kan en øget efterspørgsel på energiteknologier have en positiv indvirkning på den danske eksport af energiteknologi. Det gælder fx vindmølleindustrien og energieffektivisering.

Lukningen af kernekraftværker gør det meget sandsynligt, at Tyskland vil indfri målsætningerne i deres nationale handlingsplan om vedvarende energi frem til 2020. Det vil indebære en udvidelse af vindkapaciteten med mere end 18 gigawatt. Mere end

Ministeren

Dato: 20. juni 2011
J.nr. 2011-2832

halvdelen af udbygningen forventes at blive med havvindkraft, hvor Danmark er førende, både mht. produktion af havvindmøller og etablering af havvindmølleparker.

Det er også sandsynligt, at lukningen af kernekraftværkerne i Tyskland vil føre til langt større fokus på energieffektiviseringer. Det kan åbne markedet for rådgivning og salg af energispareløsninger, hvor danske virksomheder er førende inden for bl.a. energibesparende pumper, isoleringsmaterialer og rådgivning til energiintensive industrivirksomheder.

Den tyske beslutning kan forbedre konkurrencesituationen for danske elproducenter. Dels kan afskaffelsen af tysk kernekraft betyde stigende elpriser i Europa på sigt. Dels vil Tyskland formentlig eksportere mindre el til Danmark og/eller importere mere el fra Danmark. De stigende elpriser og den forbedrede konkurrencesituation vil gøre det mere attraktivt for danske elproducenter at foretage investeringer med henblik på at kunne levere større mængder el til bl.a. det tyske marked, fx fra vedvarende energikilder.

Regeringen har i en årrække gjort en målrettet indsats for at skabe de mest optimale rammevilkår for danske virksomheder inden for cleantech og energiløsninger. Erhvervslivet fremhæver selv, at vores højt kvalificerede arbejdsstyrke, tætte samarbejde med videninstitutioner, nemme adgang til test og demonstrations-faciliteter i verdensklasse samt grønne støtteordninger er afgørende for deres beslutning om at fastholde og udvide deres virksomheder i Danmark.

I sammenhæng med en ambitiøs energipolitik og dermed et stærkt hjemmemarked er der skabt grundlag for både produktionsarbejdspladser og nye udviklingsafdelinger, som vi for nyligt har set det på vindområdet. Regeringens Energistrategi 2050 skaber grundlaget for en yderligere styrkelse af rammevilkårene for de danske virksomheder, bl.a. gennem en fokusering og koordination af indsatsen på strategiske områder, fx vindmølletestcentret ved Østerild, Green Labs testfaciliteter og offentlig-private partnerskaber.

Regeringen vil aktivt bruge strategien og vores styrkepositioner i strategiske eksportfremstød. I den sammenhæng er det oplagt at gå i tæt dialog med vores tyske partnere. Eksempelvis er det tætte dansk-tyske samarbejde omkring havvindmølleparken Kriegers Flak i Østersøen og stærke kabelforbindelser helt essentielt for, at danske elproducenter kan eksportere energi. Jeg vil meget snart med min tyske kollega drøfte mulighederne for at lave nye samarbejdsprojekter på energiområdet. Den tætte dialog vil også give danske virksomheder et vindue til at vise, hvordan deres produkter og løsninger kan hjælpe tyskerne med at overkomme de udfordringer, som afskaffelsen af kernekraft skaber for det tyske og europæiske energisystem.

Med venlig hilsen

Lykke Friis