

Danmark skal styrke sin energiuafhængighed og holde kernekraftdebatten åben

Baggrund

Danmark står i en ny geopolitisk virkelighed, hvor energiforsyning ikke længere alene handler om klima og grøn omstilling. Energiforsyning handler i stigende grad også om national sikkerhed, økonomisk stabilitet og vores evne til at gøre Danmark mindre afhængig af andre lande.

I de seneste årtier har Danmark investeret massivt i vind- og solenergi. Det har været vigtigt for den grønne omstilling, men udviklingen har samtidig tydeliggjort behovet for en stabil energiforsyning, som kan levere strøm og varme – også når vinden ikke blæser, og solen ikke skinner.

Samtidig er energiinfrastruktur og forsyningsikkerhed blevet et strategisk spørgsmål i Europa. Både Norge og Sverige har aktuelt meldt ud, at de ikke ønsker yderligere elkabelforbindelser til Danmark. Det understreger, at Danmark ikke ensidigt kan basere sin fremtidige energisikkerhed på import af energi fra vores nabolande.

Manglende adgang til stabil og konkurrencedygtig energi risikerer samtidig at få alvorlige konsekvenser for dansk erhvervsliv. Hvis Danmark ikke kan tilbyde virksomheder sikkerhed for stabil energi til konkurrencedygtige priser, kan det koste både arbejdspladser, investeringer, økonomisk vækst og international konkurrenceevne.

Moderaterne skal være med til at holde kernekraftdebatten åben

I den situation bør Danmark føre en mere pragmatisk og langsigtet energipolitik, hvor alle teknologier vurderes ud fra deres evne til at sikre stabil energi, forsyningsikkerhed og grøn omstilling.

Derfor bør Moderaterne være med til at holde debatten om kernekraft åben og arbejde for at ophæve forbuddet mod kernekraft i den offentlige energiplanlægning. Mange europæiske lande investerer allerede massivt i moderne kernekraftteknologier, herunder små modulære reaktorer (SMR), som forventes at få stor betydning for fremtidens stabile energiforsyning.

Danmark risikerer at stå uden både kompetencer og indflydelse, hvis vi fortsat afviser at deltage aktivt i udviklingen på området. Derfor bør Moderaterne arbejde for en faktabaseret og velinformeret debat om kernekraftens rolle i fremtidens energisystem.

Især bør vi kunne støtte ny grøn energiteknologi igen, herunder de to SMR-udviklere, som fortsat findes i Danmark, både nationalt, via EU og i samarbejde med vores nabolande.

Risø og behovet for ny viden

Danmark er allerede et land med atomaffald. Det opbevares på Risø, og senest i 2073 skal vi i Danmark have fundet et permanent deponi til det. Debatten om kernekraft handler derfor ikke om, hvorvidt Danmark skal forholde sig til atomteknologi – det gør vi allerede – men om hvorvidt vi ønsker at bevare den nødvendige viden og ekspertise på området, særligt inden for nuklear sikkerhed og stråling.

Danmark havde tidligere stærke kompetencer inden for kerneforskning og energiteknologi.

Derfor bør Risø styrkes og understøttes ved, at universiteterne får mulighed for at etablere nye fissionsforsøgsanlæg på området. Dermed kan Risø igen udvikle sig til et nationalt center for forskning, udvikling og kompetenceopbygning inden for kernekraft, avancerede energiteknologier og samspillet mellem forskellige grønne energiteknologier.

Jeg ønsker samtidig at understrege, at jeg via mit netværk vil kunne trække på både danske og svenske kompetencer, fagpersoner og erfaringer inden for energi-, forsynings- og kernekraftområdet, som kan bidrage til at kvalificere og understøtte dette politiske forslag med viden, analyser og praktiske erfaringer fra vores nabolande.

Samarbejde med Sverige kan blive en strategisk mulighed

Der er aktuelt planer om, at Sverige igen vil etablere kernekraft på Barsebäck-grunden tæt ved Danmark som led i den svenske udbygning af ny kernekraftkapacitet. Hvis Sverige genopfører et atomkraftværk på Barsebäck-grunden, bør Danmark samtidig undersøge samarbejdsløsninger med Sverige. Disse planer omfatter nemlig – ud over elleverancer – også fjernvarme, som potentielt vil kunne leveres til det københavnske fjernvarmenet, hvis Danmark ønsker at indgå i et sådant samarbejde.

Derudover kan man forestille sig, at Danmark gennem medinvesteringer i fremtidige svenske kernekraftprojekter kan styrke grundlaget for fortsat adgang til regulerbar grøn strøm via de eksisterende forbindelser mellem landene.

Det kan blive en mere stabil og langsigtet løsning end den nuværende praksis, hvor København i betydeligt omfang forsynes med fjernvarme gennem afbrænding af mere end 1 million ton importeret træflis fra blandt andet Brasilien, USA og Canada.

Forslag

På den baggrund foreslås følgende:

1. At Moderaterne arbejder for at ophæve forbuddet fra 1985 mod kernekraft i Danmark, så kernekraft kan indgå som en mulig del af den langsigtede danske energiplanlægning.
2. At Danmark undersøger mulighederne for kernekraftteknologier, herunder små modulære reaktorer (SMR).
3. At Risø igen udvikles som nationalt center for forskning, udvikling og kompetenceopbygning inden for kernekraft og avancerede energiteknologier, herunder gennem etablering af nye fissions-forsøgsanlæg.
4. At Danmark styrker sin energiinfrastruktur og nationale forsyningsikkerhed med fokus på større energimæssig selvstændighed.
5. At Danmark undersøger mulighederne for fremtidige strategiske, energisamarbejder med Sverige, herunder udnyttelse af både el og fjernvarme fra fremtidige svenske kernekraftværker til regulerbar grøn elforsyning i Danmark og fjernvarmeforsyning til hovedstadsområdet.

Moderaterne bør gå forrest i en pragmatisk, ansvarlig og fremadskuende energidebat, hvor forsyningsikkerhed, grøn omstilling, erhvervslivets konkurrenceevne og Danmarks langsigtede interesser tænkes sammen.

Med venlig hilsen

Mads Sebbelov

Maskiningeniør

Hovedbestyrelsesmedlem i Moderaterne / Tidl. Folketingskandidat