

National strategi for energipolitikken

Af Kristian Pihl Lorentzen, Kærsangervej 11, Ans. MF for Venstre

Putins forbryderiske invasion i Ukraine har i al sin gru åbenbaret, hvor sårbar Europa og Danmark er på det energipolitiske område. Manglen på naturgas og de tårnhøje priser på energi truer med at tvinge mange europæiske virksomheder i knæ. Ikke mindst Tyskland, der i mange år satsede ensidigt på gas fra Rusland, har fået en brat opvågning. Det samme har vi herhjemme i Danmark, hvor borgere og virksomheder er hårdt pressede på økonomien som følge af høje priser og inflation.

Den alvorlige energikrise kommer midt i en grøn omstilling, som kører på fuldt tryk i Danmark. Spørgsmålet er nu: Hvordan kommer vi videre - med afsæt i den nuværende krise? For mig at se savnes der på såvel EU-niveau som i Danmark en overordnet strategi for sikker og effektiv energiforsyning på kortere og længere sigt. En strategi, hvor vi gør os totalt uafhængige af energi fra Rusland og diktaturstater i Mellemøsten samtidig med at der opnås forsyningssikkerhed i kraft af nye grønne energikilder. Men der er en række andre forhold, som skal gennemtænkes og planlægges i sammenhæng med den grønne omstilling.

Jeg oplever, at mange er skeptiske overfor, om kapaciteten i vores elnet i det hele taget kan klare omstillingen til grøn, el-baseret transport. Alene de mange nye personbiler på el vil frem til 2030 udfordre nettets kapacitet, ligesom der skal sikres rammer for et vidt forgrenet net af ladestander i kraft af private investeringer. Læg dertil de gigantiske mængder el, der skal produceres og transporteres for at klare den grønne omstilling af lastbiler, busser, fly og skibe til el-baserede grønne drivmidler, herunder brint og Power to X.

Der savnes også en politisk vedtaget strategi for, hvor meget strøm vi kan og skal producere på energiøer på havet og i land? Hvor meget af vores fødevarerproducerende landbrugsareal må i fremtiden bruges til fremstilling af grøn energi - i en tid, hvor verdens befolkning vokser kraftigt år for år? Og hvordan sikrer vi, at de landsdele, der er mest belastede med vindmøller, biogas og solceller også får deres berettigede andel i de jobs, der er forbundet med produktion af fx brint og Power to X fuel?

Der er også udfordringen med de mange store vindmøller, hvor vingerne ikke snurrer i blæsevejr på grund af udsatte investeringer i elnettet i Tyskland. Det har jeg og mange andre svært ved at forstå. Hvordan håndterer vi den energimæssige ubalance som følge af vindmøller til en overkommelig pris?

Endvidere er der en helt ny udfordring med trussel fra Rusland mod vores energimæssige infrastruktur, der kan saboteres både fysisk med sprængstoffer og digitalt med cyberangreb. Er vores beredskab overhovedet gearret til at håndtere denne trussel? Eksempelvis, hvis store dele af landet mørklægges i længere tid efter sabotage imod transformatorinstallationer? Næppe.

Dertil kommer opvarmningen af vores boliger landet over, hvor målet er, at alle danskere i by og på land har sikker varmforsyning til en overkommelig pris. Endelig er der behov for, at vi begynder at medtænke moderne og fuldkommen sikker, grøn kernekraft i vores energiforsyning på længere sigt. Eksempelvis med de lovende resultater, som danske iværksættere har leveret i regi af Seaborg Technologies med det mål at levere sikker, bæredygtig og billig kernekraft. Herunder på pramme med containere, der kan producere sikker kernekraft ude på havet med ilandføring af energien via kabler.

Jeg har her peget på en række spørgsmål og faktorer, der alle kalder på snarlig udarbejdelse af en helhedsorienteret national strategi for vores energiforsyning og overgang til grøn energi. Der er behov for

overblik og politisk stillingtagen af en klar strategi, der kan opdateres med passende interval i takt med den teknologiske udvikling. I øjeblikket virker det som om, at vi springer fra tue til tue uden at have en samlet plan. Men kunne også kalde det knopskydning. Det går ikke i det lange løb, hvis vi vil sikre danskerne forsyningssikkerhed og billig grøn energi.