

[Mølgaard]

olie fra Nordsøen i ønskeligt omfang ilandføres her. Kort sagt, vi finder, at de nationale hensyn ikke er varetaget i fuldt tilstrækkeligt omfang.

Med hensyn til tilslutningspligten vil vi under udvalgsarbejdet kræve særdeles håndfaste argumenter for, at man her handler under nødvendighedens lov – dette også vurderet i sammenhæng med spørgsmålet om afregningsprisen. Vi ønsker primært, at byer med gasforsyning i forvejen, varmekraftværker og industritunge områder forsynes med denne gas, fremfor at man nødvendigvis lader den komme ud til hver enkelt husstand i hele områder. Vi vender os imod en monopolisering af energiforsyningen i områder, så også udviklingen af alternative energiforsyningskilder såsom solfangere, vindmøller m. v. hænges i disse områder.

Vi finder i øvrigt, at bemyndigelsesapparatet i den foreslåede lovgivning er for omfattende.

Med hensyn til alternative energiforsyningskilder må man jo konstatere, at uheldet på Tremileøen, hvad enten man vil betragte det som en driftshændelse, et uheld, en ulykke eller en katastrofe, har givet anledning til, at adskilligt flere end før er blevet betænkelige ved atomkraft. Der er grund til at hente alt muligt erfaringsmateriale frem fra dette uheld og sikre sig, at det kommer til at indgå som vægtigt argumentationsmateriale og dokumentationsmateriale for den kommende beslutningsproces vedrørende dansk a-kraftanlæg eller ikke dansk a-kraftanlæg. Her kan det ikke være rimeligt, om en Marienborgaftale eller andre aftaler og politiske låsninger betinger, at politisk ansvarlige må begynde at benægte fakta. Der er tale om et alvorligt uheld på et etableret a-kraftanlæg, som må mane til eftertanke med hensyn til driftssikkerheden – foruden den forsyningsikkerhed og den affaldsproblematik, som i forvejen er inde i overvejelserne. Det må give anledning til overvejelser, ikke alene omkring den danske atomkraftværksopførelse, men også med hensyn til det rimelige i, om Barsebäck fortsat kan køre videre. Givet er det, at hvis der fortsat i regeringen måtte være ønske om at fremskynde dansk a-kraftopbygning, må man fra anden side søge at hindre, at dette kommer til udførelse, og en af vejene vil være at søge sagen forelagt

hele befolkningen igennem en folkeafstemning.

Med hensyn til netop forsyningsikkerhedsproblematikken i forhold til atomkraftværker er det jo indlysende, hvad angår atomkraftværker, der betjener sig af beriget uran – og det vil jo sige alle letvandsreaktorer, som er dem, man har satset på indtil nu – at deres forsyningsikkerhed for brændselsleverancer er ganske ringe, fordi leverancerne af beriget uran kun kan komme ganske få steder fra. Vi vil for alvor komme i lommen på berigningsanlæggene indehavere, og det vil da være sådan, at den politiske uafhængighed, som vi troede at tilkøbe os ved at anlægge ekstra forsyningskilder, altså ved at anlægge atomkraftværker, vil være gået fløjten. Vi vil være kommet i nogle nye lommer, nemlig berigningsanlægsindehavernes lommer.

Modsætningsvis ville vi, hvis vi satsede på tungtvandsreaktorer, der betjener sig af naturligt forekommende uran, som kan findes på Grønland, som kan findes i Sverige og adskillige andre steder på Jorden, få en ganske anderledes forsyningsikkerhed, så jeg kan helt og fuldt tilslutte mig fru Ritt Bjerregaards bemærkninger om, at CANDU-reaktoren som mulighed må efterforskes nærmere.

Der er brug for omfattende indsats for at spare på energiforbruget, og på besparelsesområdet vil jeg også understrege at restriktive fremgangsmåder ofte indebærer en negativ effekt. I det omfang man kan få markedsmekanismer til naturligt at styre udviklingen, får man i reglen det mest harmoniske forløb, og jo mere liberale besparelseskampanjer man iværksætter fra regeringens side, jo mere tilslutning vil man kunne regne med at få fra retsforbundets side.

Den meget omtalte nye rapport fra Danmarks tekniske højskole om mulighederne for at spare på energi i husholdningerne bør naturligvis fremskaffes til udvalgets orientering og overvejelse i forbindelse med vurderingen af, hvor langt man kan nå på besparelsesfronten. Givet er det, at der er behov for besparelser, ligesom det også er givet, at der er behov for en udvikling af flere strenge i energiforsyningen som alternativ til opbygningen af atomkraftværker.

Vi må ganske enkelt have opbygget en sådan plan for, hvordan vi kan sikre os den