

[Kalnæs]

Så vidt jeg kan konkludere på grundlag af det svar, som energiministeren har givet mig efter samråd med miljøministeren, ved man faktisk ikke rigtig, hvad man skal gøre. Jeg har indtryk af, at man ikke er glad for at deponere det i grusgrave og heller ikke er glad for at deponere det i askeøer. Hvad vil man faktisk gøre, hvis det mislykkes, og hvis det viser sig, at de betænkeligheder, man har ved de to deponeringsordninger, der har været nævnt, måske endda forstærkes? Vil man så holde op med at fyre med kul, eller hvad vil man gøre?

Jeg synes altså, man har sat noget i gang her uden overhovedet at have gjort sig klart, hvad man skal bruge al flyveasken til. Jeg accepterer, at man prøver at gøre noget for at bruge noget af den på en fornuftig måde.

Energiministeren (Poul Nielson):

Situationen er den, at i forhold til andre lande, der bruger kul på samme måde her, er vi i Danmark længere fremme med hensyn til genanvendelse af flyveasken, og der er oven i købet tale om en produktudvikling og en teknologi på disse områder, som man vil kunne eksportere. Men derfor er problemet der selvfølgelig alligevel, og vi kan ikke sige andet til det, hr. Kalnæs spørger om, end at hvis befolkningen finder, at disse miljøproblemer ved en massiv kulanvendelse i elproduktionen er noget, man ikke ønsker, så må man foretage et valg, så må vi lave strøm på andre måder. Denne diskussion er selvfølgelig en del af baggrunden for, at mange fagfolk på området mener, at kernekraft ud fra en miljøvurdering er langt at foretrække fremfor kulkraft, men jeg tror ikke, det var den debat, vi skulle tage nu.

Kalnæs (SF):

Nej, det er det nok ikke, men jeg må konkludere efter de udtalelser, at man altså faktisk har sat kulfyring i gang i stor stil, uden at man ved, hvordan man skal komme af med flyveasken, og jeg må konkludere, at i Vestsjællands amt – det er jo i forbindelse med igangsættelse af Asnæsværket, jeg har rejst dette spørgsmål – kan man ikke give noget som helst svar til de myndigheder, der er i amtet, på, hvad man vil gøre ved flyveasken.

Energiministeren antydede til sidst, at man kan nok give nogle svar, men man kan ikke sige, om de kan holde. Jeg vil godt spørge energiministeren, hvis det viser sig, at man ikke kan genanvende det hele og heller ikke kan deponere det på forsvarlig måde, vil man så overveje at give sig til at bruge noget af den naturgas, som vi har, i decentrale kraftvarmeværker og måske i højere grad bruge vindmøller? Det var måske mere rimeligt end atomkraften. Men først og fremmest bruge naturgassen i decentrale kraftvarmeværker og på den måde udskyde en del af kulforbruget. Det var jo en løsning.

Dyremose (KF):

Det kunne ud fra et miljøhensyn være meget interessant, om vi kunne få diskussionen om en kernekraftfremskyndelse her og nu, bl. a. fordi kernekraft ikke indebærer de problemer, som man ser ved den kulbaserede kraft, hvis problemer man i øvrigt heller ikke skal overdramatisere efter min mening. Efter de svar, energiministeren her er kommet med, vil jeg da godt spørge, om energiministeren påtænker bl. a. ud fra miljøhensyn at fremskynde og fremskynde de planer, regeringen har med henblik på at få truffet en beslutning om kernekraft i Danmark.

Formanden:

Det spørgsmål vil jeg også henstille at ministeren ikke besvarer. Vi må venne os til, at de supplerende spørgsmål skal falde nogenlunde inden for de spørgsmål, der er stillet af den oprindelige spørger, ellers falder hele tanken og ideen med spørgetiden væk. Jeg beder ministeren om ikke at besvare det sidste spørgsmål.

Energiministeren (Poul Nielson):

Hr. Kalnæs' supplerende spørgsmål ligger efter min mening ligeledes meget langt ud over det spørgsmål, der var udgangspunktet, fordi det involverer en problemstilling omkring investeringsstørrelsen på forskellige typer af kraftværker. Vi vil vende tilbage til spørgsmålet om den fremtidige udbygningsform, herunder også decentral udbygning med forskellige former for brændsel, men at se bort fra de store investeringer, der er afholdt i medfør af en allerede truffet beslutning vedrørende de kraftværker, der kører i