

[Albrechtsen]

hele grundlaget for den danske forstærkningspolitik smuldrer.

Dette peger bl.a. direkte i retning af dansk atomvåbenfrihed, der netop kan gennemføres i forbindelse med en opsigelse af forstærkingsaftalerne.

Det har derfor stor interesse at få oplyst, om ministeren kan bekræfte disse oplysninger om de canadiske planer.

Svar (9/2 87):

Forsvarsministeren (Engell):

Der foregår for tiden overvejelser både i den canadiske regering og i NATO-regi om en eventuel omlægning af de canadiske styrkebidrag til Europa. En hvidbog om det canadiske forsvar påregnes udsendt i foråret 1987.

Eventuelle ændringer i det canadiske styrkebidrag til forsvaret af Europa forventes i givet fald gjort til genstand for politiske konsultationer i NATO i henhold til de gældende procedureregler, før en endelig afgørelse træffes.

Spm. nr. S 585

Til *miljøministeren* (28/1 87) af:

Poulsgaard (FP):

»Kan ministeren godkende, at Elsam opfører store centrale kraftværker i stedet for decentrale kraftvarmeværker?«

Begrundelse

Som det fremgår af referat i Aalborg Stiftstidende af mødet den 14. oktober 1986 i Nordjyllands Amtsråd, accepterede Amtsrådets flertal, at der nordøst for Ålborg opføres et kraftværk til 17 mia. kr.

Det er Fremskridtspartiets opfattelse, at den trufne afgørelse ikke alene er økonomisk uforsvarlig, men også af miljøhensyn uacceptabel.

I almindelige kraftværker udnyttes energien ca. 40 pct., medens den i kraftvarmeværker udnyttes ca. 65 pct., hvorfor man selvfølgelig bør satse på mindre, decentrale kraftvarmeværker, således at forureningen af land- og havområder formindskes.

Svar (9/2 87):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

For så vidt angår de energiforsyningsmæssige aspekter i ovennævnte spørgsmål har Energiministeriet oplyst følgende, hvortil jeg henviser:

»Den aftale, som regeringen i juni 1986 indgik med Socialdemokratiet, fastlægger, at eludbygningen med henblik på 1990ernes elforsyning skal baseres på decentrale kraftvarmeværker forsynet med indenlandske ressourcer, nye store kraftværksenheder samt en forstærket indsats for elbesparelser. Aftalen angiver samtidig et konkret handlingsprogram frem til 1995, som medfører, at elværkerne inden for en ramme på 450 MW skal sikre en optimal udnyttelse af mulighederne for udbygning med decentrale kraftvarmeværker. Som en første fase skal elværkerne inden for 5 år gennemføre et forsøgs- og demonstrationsprogram af en størrelsesorden på 80–100 MW.

Som det fremgår af eludbygningsaftalen, skal det fremtidige udbygningsbehov dækkes dels ved decentral kraftvarme, dels ved nye store kraftværksenheder. Der vil således ikke blive tale om, at store centrale kraftværker opføres i stedet for decentrale kraftvarmeværker.

Med hensyn til den i begrundelsen for spørgsmålet omtalte beslutning om en ny kraftværksenhed ved Ålborg kan det yderligere oplyses, at enheden efter Elsams udbygningsplan planlægges etableret i løbet af halvfemserne som en udtagenhed med en varmeleverance på op til 500 MJ/S. Udgiften hertil skønnes at andrage 1,7 mia. kr. og ikke som anført i begrundelsen 17 mia. kr.

En stillingtagen til en sådan ny udtagenhed vil ske på grundlag af en konkret ansøgning i henhold til lov om elforsyning ud fra de nævnte retningslinjer i aftalen om den fremtidige eludbygning. En sådan ansøgning foreligger ikke.«

Med hensyn til den miljømæssige side af sagen finder jeg, at de planlagte udbygninger med vindmøller (100 MWe) og decentrale kraftvarmeværker (450 MWe) baseret på indenlandske brændsler ud fra et miljømæssigt synspunkt er at foretrække fremfor kulfyrede centrale værker.

Ud fra et miljømæssigt synspunkt er det endvidere en fordel, at elværkernes produktionsanlæg fornyes, idet de nye værker forudsættes forsynet med afsvovlingsanlæg til begrænsning af SO₂. På de nye værker vil der