

[Kurt Hansen.]

længde — med de klimatiske følger, det vil få for store landområder. Det er da også på denne baggrund, at tusinder af vinbønder i de pågældende områder har demonstreret så voldsomt, at det nu i mere end et halvt år har forhindret det entreprenørarbejde, som skal forberede det næste atomkraftværks opførelse.

Det må være berettiget at kræve, at de hjemlige myndigheder inden principbeslutningen om a-kraft redegør for, hvordan de tænker sig problemet løst, hvor de vil tillade kølevand at blive ledt ud, hvor store temperaturstigninger de vil tillade for Kattegat og andre danske farvande, og om de evt. ville godkende konstante dampskyer af den omtalte størrelse, samt hvilke erstatningskrav f.eks. fra landbrugere man i den forbindelse vil respektere.

Spørgsmålet er så meget mere nærliggende, eftersom regeringen ifølge energiplanen vil satse på så store atomkraftværker (900 MW og 1300 MW), at afkøling i forbindelse med anvendelse til fjernvarme vil være en højst uøkonomisk løsning.

Miljøminister *Helge Nielsens* svar (17/6 76):

Spørgsmålet har været forelagt miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

Den svenske miljøstyrelse, Statens Naturvårdsverk, har for nylig afgivet sin accept af de miljømæssige forhold i forbindelse med den fortsatte udbygning af atomkraftværket Forsmark med en tredje enhed. I forbindelse hermed er der udsendt vedlagte pressemeddelelse af 14. april 1976 (bilag 1), som er blevet citeret i den danske presse.

Da Statens Naturvårdsverk har ment, at der forelå misforståelser af den nævnte pressemeddelelse, fremkom en yderligere pressemeddelelse af 12. maj 1976, som ligeledes vedlægges (bilag 2).

Statens Naturvårdsverk har ikke, som anført i begrundelsen til spørgsmålet, tilbagekaldt nogen typegodkendelse af atomkraftværker. Man er ikke bekendt med, at Statens Naturvårdsverk overhovedet foretager typegodkendelser.

I forbindelse med sin accept af den tredje enhed af Forsmark-kraftværket har Statens

Naturvårdsverk ønsket at komme med en række principielle betragtninger, hvoraf det fremgår:

at man ikke kan se bort fra miljøeffekter fra kølevandsudledninger og specielt ikke ved udledninger til Østersøen,

at man ved den fortsatte kraftværksudbygning skal søge at gøre værkerne egnet til kombineret varme- og elproduktion, idet man derved sparer energi og formindsker luftforureningen fra olie- og kulfyrtil opvarmningsformål.

Med hensyn til anvendelse af køletårne i forbindelse med atomkraftværker kender miljøstyrelsen ikke til planer herom, hverken i Danmark eller i Sverige. Anvendelsen af køletårne kommer normalt kun på tale ved placering af atomkraftværker inde i landet, hvor direkte køling med sø- eller flodvand ofte vil kunne give anledning til helt andre temperatureffekter end i de åbne danske havområder. Miljøstyrelsen er enig i det af Statens Naturvårdsverk i den sidstnævnte pressemeddelelse anførte synspunkt, at „intet i dag tyder på, at man ikke skulle kunne beherske problemerne med kølevandsudledningerne“, jævnfør de synspunkter, miljøstyrelsen anfører i den nyligt udsendte rapport „Energi, Miljø og Sikkerhed“, afsnit 4.1., hvor konklusionen lyder:

„Ved en hensigtsmæssig kystplacering vil der i et område på op til nogle få km² kunne spores ændringer i de biologiske forhold i forhold til de naturlige variationer, men ikke ændringer, der som sådan kan betegnes som en afgørende forringelse af de biologiske forhold. Bortset fra det allernærmeste område omkring udledningen kan der ikke forventes større påvirkninger af fiskeriet. Fuglelivet vil heller ikke i større udstrækning blive påvirket ugunstigt af kølevandsudledningen. Dog vil den store aktivitet i byggeperioden kunne medføre forstyrrelser af fuglelivet i særlige yngle- eller rasteområder. Ved drift af kraftværker som kombinerede kraft/varmeværker formindskes behovet for kølevand. For store kraftværker kan det dog næppe forventes, at udledningen af kølevand vil blive stærkt reduceret, specielt ikke i sommermånederne, der i øvrigt er den periode, hvor de biologiske effekter vil være størst. Kombinerede værker vil således ikke for de meget store enheders vedkommende