

udgør ca. 4 pct. af forskningscenterets samlede aktivitet. Det begrænsede omfang af de kernekraftrelaterede aktiviteter er bl.a. et resultat af den revidering og omlægning af forsknings- og udviklingsindsatsen, som løbende finder sted på Risø, og som på dette område blev intensiveret i 1981, efter at der i Energiplan 1981 var givet udtryk for, at der ikke i en årrække ville være behov for at træffe beslutning om indførelse af kernekraft. Den indsats, der i dag udføres på Risø på dette område, og som i væsentlig grad udføres som kontraktforskning, omfatter navnlig forskning vedrørende brændselsteknologi og reaktor fysik samt rådgivning og bistand til myndighederne i spørgsmål vedrørende anvendelse af kernekraft i vore nabolande og beredskabsspørgsmål.

Det skal samtidig bemærkes, at de kernekraftrelaterede aktiviteter naturligvis kun er ét af de områder, hvor kendskabet til og anvendelsen af nukleare processer har betydning for Risøs forsknings- og udviklingsarbejde. Risø råder over forsøgsreaktorer og andre strålingskilder, som er enestående i Danmark, og anvendelsen heraf indgår som et væsentligt element i flere af Risøs aktivitetsområder. Risøs forsøgsreaktorer og strålingskilder er således af central betydning for dansk forskning i materialers egenskaber og struktur, ligesom de naturligvis er afgørende for produktionen af radioaktive isotoper og halvleder materialer til brug for forskning og industri. Det samme gælder Risøs virksomhed med hensyn til strålingssterilisation af materialer, som f.eks. medicinsk udstyr til hospitaler.

4. Som nævnt under pkt. 1 medfører lovforslaget, at den lovmæssige angivelse af formålet for Risø ikke længere indeholder nogen særlig fremhævelse af aktiviteter med henblik på anvendelse af atomenergi, men i stedet med tyngdepunkt i energiområdet som helhed rettes mod naturvidenskabelige og teknologiske discipliner.

Som det fremgår af omtalen under pkt. 3 af Risøs nuværende aktivitetsområder og den nærmere redegørelse herfor i lovforslagets bilag, vil denne ændring i det væsentlige ikke i sig selv nødvendiggøre ændringer i prioriteringen af de forskellige forsknings- og udviklingsområder på Risø.

Sammenholdt med folketingets beslutning B 103 af 29. marts 1985, medfører den foreslåede ændring imidlertid en markering af, at indsatsen på områder, som knytter sig til anvendelsen af atomenergi til elproduktion, skal holdes på et niveau, der harmonerer med, at – som det hedder i be-

mærkningerne til folketingets beslutning – »atomkraft med den viden og teknologi, der er til rådighed i dag, skal udgå af den danske energiplanlægning«.

Efter energiministeriets opfattelse indebærer dette, at indsatsen på de kernekraftrelaterede områder må holdes på det niveau, der er nødvendigt for at sikre, dels at man her i landet kan bedømme konsekvenserne af anvendelsen af kernekraft i andre lande, herunder vore nabolande, samt deltage i og vurdere de nødvendige beredskabsforanstaltninger, dels at man kan være orienteret om den teknologiske udvikling på kernekraftområdet.

Risøs bestyrelse har over for energiministeriet tilkendegivet, at det nuværende aktivitetsniveau på området må anses for tilstrækkeligt til at tilgodesse disse opgaver. Det vil naturligvis fortsat påhvile Risøs bestyrelse løbende at vurdere indsatsen på dette område.

5. Lovforslaget har ikke administrative eller økonomiske konsekvenser.

#### *Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser*

##### *Til § 1*

Til nr. 1 (§ 4, stk. 1 og 2)

Der henvises til de almindelige bemærkninger.

Til nr. 2

Der er tale om en redaktionel ændring som følge af, at loven er overført fra handelsministeren til energiministeren.

Til nr. 3

Risøs hidtidige officielle navn Forsøgsanlæg Risø er knyttet til institutionens etablering som atomenergikommissionens forsøgsanlæg. Det officielle navn foreslås ændret til forskningscenteret Risø med henblik på, at navnet i højere grad afspejler den nuværende virksomhed.

##### *Til § 2 og § 3*

Der er tale om redaktionelle ændringer som følge af forslagens § 1, nr. 3, om ændring af Risøs officielle navn fra Forsøgsanlæg Risø til forskningscenteret Risø.

##### *Til § 4*

Det foreslås, at loven træder i kraft dagen efter bekendtgørelsen i Lovtidende.