

*Spørgsmål 14:*

Hvorledes vil arbejdsgangen blive tilrettelagt med hensyn til overvågning af sikkerhedsmæssige forhold?

*Miljøministerens svar:*

Spørgsmålet har været forelagt miljøstyrelsen, der har afgivet vedlagte redegørelse.

Jeg er enig i de retningslinjer, som fremgår af denne redegørelse, men den nærmere arbejdsdeling mellem miljøstyrelsen, Tilsynet med Nukleare Anlæg og andre myndigheder, der er inddraget i godkendelsesproceduren, er endnu ikke fastlagt. Jeg vil være villig til at forelægge de bestemmelser, der vil blive udarbejdet herom, for folketingsudvalget, forinden de sættes i kraft, såfremt udvalget måtte ønske det.

Ved udformningen af bestemmelserne vil jeg i øvrigt lægge vægt på, at administrationen af de sikkerhedsmæssige og miljømæssige forhold på dette område sker på en sådan måde, at der er åbenhed om disse spørgsmål, og således at det sikres, at eksperternes udtalelser kan komme ubeskåret til ministerens, folketingets og offentlighedens kundskab.

Jeg lægger endvidere vægt på at få tilvejebragt en rationel og koordineret tilrettelæggelse af arbejdsgangen ved behandlingen af disse sager, som jo både rummer sikkerhedsmæssige, miljømæssige og sundhedsmæssige momenter.

Som det fremgår af lovforslagets § 4, stk. 2, 2. punktum, fastsættes de *generelle* krav til den nukleare sikkerhed af miljøministeren. Miljøministeren kan bemyndige miljøstyrelsen og sundhedsstyrelsen til at udstede nærmere forskrifter herom. Som det endvidere fremgår af ændringsforslagets § 02, stk. 3, vil miljøstyrelsens forskrifter blive udfærdiget efter indstilling fra Tilsynet med Nukleare Anlæg.

Forskrifterne forventes udarbejdet på basis af udenlandske erfaringer og under hensyn til danske forhold.

*Grundlaget* for, hvordan sikkerheden af et nukleart anlæg skal vurderes, og hvilke forskrifter anlægsindehaveren skal opfylde, opstilles af Tilsynet med Nukleare Anlæg og sundhedsstyrelsen.

Danske myndigheder kan drage fordel af det meget detaljerede grundlag for sikker-

hedsvurdering, som er etableret i de lande, der allerede anvender atomkraft. Letvandsreaktorers store udbredelse har betydet, at der findes et systematisk opbygget sikkerhedsgrundlag, som til stadighed udbygges i takt med den teknologiske udvikling, erfaringer fra forskning på sikkerhedsområdet og den praktiske drift af atomkraftværker.

Sikkerheden af atomkraftværker er ikke alene et nationalt spørgsmål, men må ses under hensyn til den stigende globale anvendelse af atomkraft.

Myndighedernes kontrol med den nukleare sikkerhed i forbindelse med anlæg og drift af atom anlæg vil blive omfattende og gribe langt mere ind i bygherrens egen organisation og arbejdsområder, end det er praksis på andre områder. Lovforslagets vidtgående bestemmelser om myndighedernes ret til at foretage kontrol og iværksætte foranstaltninger, som skønnes nødvendige af hensyn til sikkerheden, må ses på denne baggrund.

Et meget vigtigt dokument, betegnet *sikkerhedsdokumentet*, skal udarbejdes af bygherren. De almindelige regler for dette dokumentets indhold udarbejdes af miljøministeren, jfr. forslaget § 4, stk. 2, medens de nærmere bestemmelser herfor forventes udarbejdet af miljøstyrelsen efter indstilling fra Tilsynet med Nukleare Anlæg, jfr. ændringsforslaget § 02, stk. 3, og sundhedsstyrelsen.

Sikkerhedsdokumentet skal bl.a. indeholde bygherrens egne bedømmelser og konklusioner af de sikkerhedsmæssige forhold og beskrive anlægsområdet og dets omgivelser, selve atomkraftværket, den påtænkte drift af værket og sådanne oplysninger i øvrigt, som ansøgeren begrundet sine vurderinger på. Bygherren skal udarbejde sikkerhedsdokumentet på dansk og skal som bilag vedlægge redegørelser vedrørende sikkerheden, som ansøgeren modtager fra leverandører.

Myndighederne skal kritisk efterprøve bygherrens dokumentation og løbende overvåge, at alle forskrifter også i praksis efterlevs ved bygningen og driften af atomkraftværker.

Myndighedernes tilladelser vil i givet fald komme til at foreligge i 3 etaper.

Ved *pladsgodkendelsen* ansøges om tilladelse til at opføre et atomkraftværk af en