



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. marts 2024

J nr. 2024-410

Svar på KEF alm. del – spm. 278

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev den 9. februar 2024 stillet mig følgende spørgsmål nr. 278, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steffen W. Frølund (LA).

Spørgsmål 278

Kan ministeren – evt. med bidrag fra andre relevante ministre – redegøre for reglerne vedrørende etablering af små modulære atomreaktorer til produktion af energiforsyning, herunder egen energiforsyning, såvel som til test og produktudvikling i uddannelses- og forskningsøjemed?

Svar

Flere ministerier har ressort på atomkraft. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har ressort på elforsyningsloven, Forsvarsministeriet har ressort på beredskabsloven, Indenrigs- og Sundhedsministeriet har ressort på strålebeskyttelsesloven og atomanlægsloven og Uddannelses- og Forskningsministeriet har ansvaret for Dansk Dekommissionering, der bl.a. varetager afviklingen (dekommissioneringen) af de nukleare anlæg på det daværende Forskningscenter Risø. Sundhedsstyrelsen og Beredskabsstyrelsen udgør til sammen Danmarks nukleare tilsynsmyndigheder, der skal inddrages ved behandling af ansøgninger om bygning og drift af nukleare anlæg, og udøver tilsyn med nukleare anlæg for at sikre og opretholde den nukleare sikkerhed.

Jeg har anmodet uddannelses- og forskningsministeren, indenrigs- og sundhedsministeren og forsvarsministeren om bidrag. Uddannelses- og forskningsministeren har oplyst, at der ikke er lovgivning på Uddannelses- og Forskningsministeriets område, der vedrører test af atomreaktorer i Danmark.

For så vidt angår elforsyningsloven kan jeg oplyse, at Elforsyningslovens § 11, stk. 6, indeholder et generelt forbud mod etablering af nukleare produktionsanlæg med henblik på elproduktion. Rækkevidden af dette forbud følger elforsyningslovens anvendelsesområde, og forbuddet mod etablering af nukleare anlæg gælder derfor som udgangspunkt anlæg, der etableres med henblik på elproduktion. Et nukleart anlæg uden elproduktion vil ikke være omfattet af elforsyningsloven.

For så vidt angår atomanlægsloven oplyser indenrigs- og sundhedsministeren med koordineret bidrag fra Sundhedsstyrelsen og Beredskabsstyrelsen: "Bygning såvel

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



som drift af et reaktoranlæg (nukleart anlæg), herunder testanlæg og små modulære reaktorer kræver godkendelse, som skal meddeles af indenrigs- og sundhedsministeren. Dette følger af gældende lov nr. 170 af 16. maj 1962 (atomanlægsloven).

Godkendelse meddeles på de vilkår, som er påkrævede af hensyn til sikkerhed og andre væsentlige almene interesser. Et reaktoranlæg skal under såvel bygning som drift være underlagt tilsyn fra de nukleare tilsynsmyndigheder, som udgøres af Beredskabsstyrelsen og Sundhedsstyrelsen i fællesskab. De nukleare tilsynsmyndigheder kan meddele de pålæg, som er nødvendige for at sikre overholdelse af vilkårene for godkendelse af anlægget, eller som i øvrigt skønnes nødvendige af sikkerhedsmæssige grunde.

Indenrigs- og sundhedsministeren kan efter dette retsgrundlag godkende bygning og drift af nukleare anlæg. Det har efter atomanlægsloven ikke betydning, til hvilket formål et nukleart anlæg etableres.

Atomanlægsloven indeholder imidlertid ikke bestemmelser om eksempelvis placering, byggeri, test, drift, afvikling og affaldshåndtering m.v.

For så vidt angår beredskabsloven har forsvarsministeren indhentet bidrag fra Beredskabsstyrelsen, der oplyser: "Hvis der til drift af et reaktoranlæg indgår nukleart materiale, skal anlægget såvel som det nukleare materiale være omfattet af sikringsmæssige foranstaltninger med henblik på at modvirke sabotage og tyveri mv. De trufne foranstaltninger skal indgå i en sikringsplan, som skal godkendes af Beredskabsstyrelsen. Dette følger af beredskabslovens kapitel 7a".

Med venlig hilsen

Lars Aagaard