

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 20. marts 2018 har udvalget stillet mig følgende spørgsmål:

16. april 2018

B 90

Forslag til folketingsbeslutning om en langsigtet løsning for Danmarks radioaktive affald.

Af uddannelses- og forskningsministeren

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
Fax 3332 3501
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

Spørgsmål 1

Vil ministeren kommentere henvendelse af 20. marts 2018 fra Borgergrupper glade for langsigtet løsning for radioaktivt atomaffald, jf. B 90 – bilag 1.

CVR-nr. 1680 5408

Svar

Regeringens forslag til folketingsbeslutning er baseret på, at Danmarks internationale forpligtelser i denne sag er at gennemføre en løsning for slutdeponering af radioaktivt affald. Oplagring af radioaktivt og nukleart affald, herunder langtidsopbevaring, er en foreløbig løsning, men ikke et alternativ til slutdeponering.

Ref.-nr.
18/017644-02

Det ligger regeringen på sinde, at beslutningen realiseres med et åbent sind f.eks. over for evt. nye fremtidige teknologiske muligheder. Det er samtidig hensigten med forslaget at undersøge eventuelle alternativer til deponering på dansk grund i form af eksport af affaldet eller teknologiske løsninger.

Behovet for undersøgelser af mulighederne for et dybt geologisk slutdepot i Danmark inden for de nærmeste år er betinget af, at denne løsning internationalt anses for at være den mest sikre og velegnede løsning som slutpunkt for langlivet nukleart affald som eksempelvis det særlige affald på Dansk Dekommissionering.

Dette betyder, at en undersøgelse af muligheder for et geologisk dybt slutdepot skal gennemføres, så man kan have præcis viden om, hvilke lokaliteter og tekniske løsninger der er relevante på dansk grund i forhold til det danske radioaktive affalds sammensætning.

De geologiske undersøgelser er vigtige, hvis det senere viser sig, at det ikke er muligt at afhænde affaldet til udlandet eller deltage i andre teknologiske løsninger, der kan afhjælpe behovet for geologisk deponering. Påbegyndelse af arbejdet med en slutdepotløsning i de nærmeste år vil kunne drage nytte af den kompeten-

ce og ekspertise, som er opbygget på Dansk Dekommissionering, og som risikerer at gå tabt, hvis den ikke bliver opretholdt med et tydeligt mål for øje.

Al erfaring viser, at forberedelse og gennemførelse af slutdepotfaciliteter er en langvarig proces, hvor mange tekniske og praktiske løsninger skal udvikles og efterprøves. Derfor skal de forskellige aktiviteter på hhv. kort, mellemlangt og langt sigt i beslutningsforslaget betragtes som udtryk for rettidig omhu på nuværende tidspunkt, hvor geologisk deponering af nukleart affald internationalt betragtes som den mest velegnede løsning.

Med venlig hilsen

Søren Pind

Uddannelses- og
Forskningsministeriet