

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 17. april 2018 har udvalget efter ønske fra MF Mette Reissmann (S) stillet mig følgende spørgsmål:

B 90 spørgsmål 3

Det fremgår af B90, Forslag til folketingsbeslutning om en langsigtet løsning for Danmarks radioaktive affald, at udgifterne til mellemlagret for atomaffaldet på Risø er behæftet med betydelig usikkerhed. Vil ministeren sikre, at udgifterne, herunder især de ekstra driftsudgifter ved et mellemlager frem for et slutdepot, allerede nu vil blive allokeret, så der ikke kan herske tvivl om, at arbejdet udføres med den højeste sikkerhed og dermed tryghed for de omkringboende?

Svar

Jeg vil indledningsvis præcisere, at usikkerheden omkring udgifterne til den langsigtede løsning primært er knyttet til etableringen af et slutdepot, hvor nye geologiske undersøgelser er en forudsætning for at kunne udarbejde det endelige projekt.

Hvad angår det opgraderede lager på Risø-halvøen, så fremgår det af B 90, at der skal afsættes ca. 1,1 mia. kr. til anlæg og drift til dette formål frem til den forventede ibrugtagning af et slutdepot i 2073. Driftsudgifterne for det opgraderede lager er estimeret til ca. 12 mio. kr. årligt på grundlag af studierne af en mellemlagerløsning, som blev foretaget i årene 2012-2017.

På dette grundlag er der i B 90, i afsnit X. Økonomiske forhold for en langsigtet løsning, indskrevet, at *"Udgifterne for 2018 jf. tabel 2 optages på lov om tillægsbevilling for finansåret 2018 og udgifterne vedrørende 2019 og frem indbudgetteres på de årlige finanslove."*

Det finder jeg er en praktisk måde at understøtte gennemførelsen af den langsigtede løsning på, som tager hensyn til den usikkerhed, der må forventes i et anlægsprojekt af denne type.

Med venlig hilsen

Søren Pind

24. april 2018

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

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

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
18/019908-02