

45

Uddannelses- og Forskningsministeriet. København, den 28. november 2018.

- a. Uddannelses- og Forskningsministeriet anmoder hermed om Finansudvalgets tilslutning til, at der i 2018 overføres i alt 3,9 mio. kr. til arbejdet med en langsigtet løsning for Danmarks radioaktive affald, *jf. B90/2018 af 15. maj 2018*, herunder:
- 3,1 mio. kr. til § 29.41.01. De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland til delvis finansiering af undersøgelse af dyb geologi,
 - 0,5 mio. kr. til § 16.11.11. Sundhedsstyrelsen til finansiering af strålebeskyttelsesmyndighedens fastsættelse af myndighedskrav til en ny lagerfacilitet,
 - 0,2 mio. kr. til § 16.11.11. Sundhedsstyrelsen og 0,1 mio. kr. til § 12.41.01. Redningsberedskabet til udvidelse og opretholdelse af de nukleare tilsynsmyndigheders viden og kompetence.
- Udgiften på i alt 3,9 mio. kr. i 2018 finansieres af de på § 35.11.01. Merudgifter ved nye bevilningsforslag opførte midler.
- b. Med beslutningsforslag 90/2018 vedtog et enigt Folketing den 15. maj 2018 en langsigtet løsning for Danmarks radioaktive affald. Den langsigtede løsning for Danmarks radioaktive affald indebærer dels en opgradering af Dansk Dekommissionerings nuværende lagerfaciliteter på Risø-halvøen med henblik på midlertidig opbevaring, samt forberedelsen af et slutdepot, der skal tages i brug senest i 2073.
- Opgaverne vedrørende forberedelse af slutdepot udføres af De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS). Slutdepotet skal indrettes med henblik på, at det kan modtage alle affaldstyper i den danske affaldssammensætning, herunder også langlivede affaldsfraktioner fra udbrændingsforsøg på Forskningscenter Risø i form af bestrålet forsøgsbrændsel. Sundhedsstyrelsen ved strålebeskyttelsesmyndigheden har tilsynsforpligtigelsen i relation til den langsigtede løsning for Danmarks radioaktive affald, som Folketinget besluttede ved B90/2018.
- Gennemførelsen af en langsigtet løsning skal skabe klarhed om håndteringen af det radioaktive affald i Danmark i fremtiden og give sikkerhed for, at affaldet bliver behandlet i overensstemmelse med internationale forpligtelser, som Danmark har tilsluttet sig vedrørende radioaktivt affald, herunder særligt *Rådets Direktiv 2011/70/EURATOM af 19. juli 2011 om fastsættelse af en fællesskabsramme for ansvarlig og sikker håndtering brugt nukleart brændsel og radioaktivt affald* (affaldsdi-

rektivet) samt Det Internationale Atomenergiagenturs *Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management* af 1997, som Danmark tilsluttede sig i 1999 (affaldskonventionen).

GEUS har i juni 2018 udarbejdet en opdateret projektplan for arbejdet med etableringen af slutdepotet. GEUS forventer en udgift på 3,1 mio. kr. i 2018 til nye undersøgelser af dyb geologi.

Planlægningen af projektet vedrørende ny lagerfacilitet på Dansk Dekommissionering er blevet forsinket som følge af et behov for at få koordineret et nyt anlæg på Risø-halvøen med de øvrige brugere af faciliteter på lokaliteten (Danmarks Tekniske Universitet og Aarhus Universitet). Der er p.t. en helhedsplan under udarbejdelse, som skal afklare de enkelte aktørers areal- og lokalebehov i de nærmeste år med henblik på at opnå det lavest muligt niveau af tomgang i bygnings- og arealmassen.

Der anvendes endvidere 0,5 mio. kr. i 2018 til finansiering af strålebeskyttelsesmyndighedens fastsættelse af myndighedskrav til en ny lagerfacilitet på Risø-lokaliteten. Inden udarbejdelse af byggeprogram for den nye lagerfacilitet på Risø-lokaliteten kan finde sted, skal strålebeskyttelsesmyndigheden have fastsat de grundlæggende betingelser for lokalisering, dimensionering samt konstruktions- og driftsmæssige forhold ved anlægget. Betingelserne er udgangspunkt for opbygningen af den sikkerhedsdokumentation, som strålebeskyttelsesmyndigheden vil lægge til grund for den endelige godkendelse af driften af anlægget. Strålebeskyttelsesmyndigheden er en del af Sundhedsstyrelsen.

Der skal anvendes 0,3 mio. kr. i 2018 til udvidelse og opretholdelse af de nukleare tilsynsmyndigheders viden og kompetence. Med henblik på de nukleare tilsynsmyndigheders løsning af opgaver i relation til den langsigtede løsning for Danmarks radioaktive affald, som Folketinget besluttede ved B90/2018, skal der etableres og opretholdes både teoretisk og praktisk viden om teknologi og metoder for håndtering af radioaktivt affald og nukleare anlæg, særligt med reference til internationale erfaringer på myndighedsområdet. Konkret omfatter kompetenceopbyggende tiltag på myndighedsområdet efteruddannelse af eksisterende stab samt aktiv deltagelse i internationale fora vedrørende strålebeskyttelse og sikker håndtering af radioaktivt affald. Udgiften udgør i 2018 0,3 mio. kr., som fordeles med 0,2 mio. kr. til Sundhedsstyrelsen og 0,1 mio. kr. til Beredskabsstyrelsen.

Bevillingerne fra 2019 og frem forudsættes udmøntet på fremtidige bevillingslove.

De samlede udgifter beløber sig til 3,9 mio. kr. i 2018.

Dispositionerne på forslag til lov om tillægsbevilling i 2018 specificeres således:

	Udgift, mio. kr.
§ 29.41.01. De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland	
20. Undersøgelser af dyb geologi vedrørende Danmarks radioaktive affald. (Ny underkonto)	
Udgift	
18. Lønninger/personaleomkostninger	2,9
22. Andre ordinære driftsomkostninger.....	0,2
§ 16.11.11. Sundhedsstyrelsen	
10. Almindelig virksomhed. Udgift	
18. Lønninger/personaleomkostninger	0,6
22. Andre ordinære driftsomkostninger.....	0,1
§ 12.41.01. Redningsberedskabet	
10. Almindelig virksomhed. Udgift	
18. Lønninger/personaleomkostninger	0,1

§ 35.11.01. Merudgifter ved nye bevillingsforslag	
10. Merudgifter ved nye bevillingsforslag. Udgift	
49. Reserver og budgetregulering.....	-3,9

c. Sagen forelægges nu med henblik på at opnå bevillingsmæssig hjemmel til opfølgning af de i det vedtagne forslag til folketingsbeslutning B90/2018 angivne videre foranstaltninger.

e. Under henvisning til ovenstående anmodes om tilslutning til, at der i 2018 overføres i alt 3,9 mio. kr. til finansiering af geologiske undersøgelser, fastsættelse af myndighedskrav og udvidelse og opretholdelse af de nukleare tilsynsmyndigheders viden og kompetence. På forslag til lov om tillægsbevilling for 2018 opføres følgende:

	Udgift
§ 35.11.01. Merudgifter ved nye bevillingsforslag	-3,9 mio. kr.
§ 29.41.01. De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland	3,1 mio. kr.
§ 16.11.11. Sundhedsstyrelsen	0,7 mio. kr.
§ 12.41.01. Redningsberedskabet	0,1 mio. kr.

f. Finansministeriets tilslutning foreligger.

København, den 28. november 2018

TOMMY AHLERS

/ Anders Boye Jacobsen

Til Finansudvalget.