



## 57

**Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse.** København, den 8. januar 2013.

- a. Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse anmoder hermed om Finansudvalgets tilslutning til, at Dansk Dekommissionering anvender 3,0 mio. kr. af uforbrugte midler på § 19.51.03. Dansk Dekommissionering til finansiering af udgifter i forbindelse med karakterisering og konditionering af radioaktivt affald, og at Sundhedsstyrelsen anvender de resterende uforbrugte midler på 6,0 mio. kr. på § 16.11.11. Sundhedsstyrelsen, der blev tilført ved Akt 69 30/11 2009, til det videre arbejde med afviklingen af de nukleare anlæg og etablering af et dansk slutdepot for radioaktivt affald.

Forslaget medfører ikke merudgifter i finansåret.

- b. Med folketingsbeslutning af 13. marts 2003 om afvikling af de nukleare anlæg på Forsøgscenter Risø gav Folketinget samtykke til, at regeringen påbegyndte udarbejdelsen af et beslutningsgrundlag for et dansk slutdepot for lav- og mellemaktivt affald.

Dette arbejde mundede ud i den af ministeren for sundhed og forebyggelse afgivne redegørelse nr. R 4 af 15/1 2009 til Folketinget. Redegørelsen blev udarbejdet i et samarbejde mellem repræsentanter fra Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse, det daværende Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling, Miljøministeriet og Klima- og Energiministeriet. Som forudsat i redegørelsen igangsattes tre forstudier - et for depotkoncepter, et for transport og et om regional kortlægning, jf. Akt. 69 30/11 2009. I aktstykket blev der således afsat i alt 22,4 mio. kr. til de tre formål, hvoraf 9,0 mio. kr. blev tilført Dansk Dekommissionering, 9,2 mio. kr. blev tilført Statens Institut for Strålebeskyttelse og 4,2 mio. kr. blev tilført GEUS.

Senest har Finansudvalget ved Akt 107 7/06 2012 tiltrådt, at GEUS tilføres 1,7 mio. kr. fra Statens Institut for Strålebeskyttelse til finansiering af udgifter i forbindelse med boringer i forbindelse med yderligere undersøgelser af 6 udpegede områder forud for beslutning om placering af et dansk slutdepot for lav- og mellemaktivt affald.

Før det historiske, radioaktive affald er klar til deponering, skal der igangsættes et omfattende karakteriserings- og konditioneringsprogram. Det skal sikre, at det radioaktive affald er kendt i så stor detalje som muligt, så sikkerhedsanalyserne i forhold til slutdepotet bliver så retvisende som muligt. Programmet skal desuden sikre, at affaldet er pakket hensigtsmæssigt for i videst muligt omfang at hæmme udsivning fra depotet. Karakteriserings- og konditioneringsprogrammet er tids- og ressourcerelevende, og bør derfor igangsættes nu for at sikre, at affaldet er klar til levering når depotet er etableret.

Udgifterne relateret til Dansk Dekommissionering finansieres via mindreforbrug på bevillingen på § 19.51.03. Dansk Dekommissionering. Heraf vedrører 2,1 mio. kr. et mindreforbrug i relation til de ved Akt 69 30/11 2009 tilførte midler til Dansk Dekommissionerings andel af forstudierne, og de resterende 0,9 mio. kr. et mindreforbrug på driftsbevillingen. Forstudierne blev afsluttet i 2011, og karakteriserings- og konditioneringsprogrammet er en ny opgave.

Som tilsynsførende myndighed på strålebeskyttelsesområdet er Statens Institut for Strålebeskyttelse også fremover involveret i det videre arbejde med afviklingen af de nukleare anlæg og etablering af et dansk slutdepot for radioaktivt affald, og skal herunder sikre, at det danske slutdepot lever op til internationale forpligtelser, standarder og anbefalinger.

Tilsynsmyndigheden fastsætter løbende de nødvendige rammer og betingelser for gennemførelsen af afviklingen af de nukleare anlæg og fører i alle faser tilsyn med afviklingen.

Ved Akt 122 6/5 2003 blev Statens Institut for Strålehygiejne tilført 15,5 mio. kr. i perioden 2003-2006 til finansiering af Institutts opgaver i forbindelse med dekommissioneringen og udarbejdelse af forslag til principper for affaldshåndtering m.v.

Udgifterne relateret til § 16.11.11.40. Statens Institut for Strålebeskyttelse, under Sundhedsstyrelsen, til det videre arbejde med afviklingen af de nukleare anlæg og etablering af et dansk slutdepot for radioaktivt affald finansieres af de resterende uforbrugte midler på 6,0 mio. kr. på § 16.11.11.40. Statens Institut for Strålebeskyttelse, der blev tilført ved Akt 69 30/11 2009, frem til medio 2016.

På den baggrund anmodes om Finansudvalgets tilslutning til, at Dansk Dekommissionering anvender 3,0 mio. kr. af uforbrugte midler på § 19.51.03. Dansk Dekommissionering til finansiering af udgifter i forbindelse med karakterisering og konditionering af radioaktivt affald, og at Sundhedsstyrelsen anvender de resterende uforbrugte midler på 6,0 mio. kr. på § 16.11.11. Sundhedsstyrelsen, der blev tilført ved Akt 69 30/11 2009, til det videre arbejde med afviklingen af de nukleare anlæg og etablering af et dansk slutdepot for radioaktivt affald.

- c. Sagen forelægges for Folketingets Finansudvalg, således at der skabes bevillingsmæssig hjemmel til finansieringen af det videre arbejde, som varetages af Dansk Dekommissionering og Statens Institut for Strålebeskyttelse, ved omprioritering af anvendelsen af uforbrugte midler.
- d. Sagen har været forelagt Ministeriet for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser, der har givet deres tilslutning til aktstykket.
- e. Under henvisning til ovenstående anmoder Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse hermed om Finansudvalgets tilslutning til, at Dansk Dekommissionering anvender 3,0 mio. kr. af uforbrugte midler på § 19.51.03. Dansk Dekommissionering til finansiering af udgifter i forbindelse med karakterisering og konditionering af radioaktivt affald, og at Sundhedsstyrelsen anvender de resterende uforbrugte midler på 6,0 mio. kr. på § 16.11.11. Sundhedsstyrelsen, der blev tilført ved Akt 69 30/11 2009, til det videre arbejde med afviklingen af de nukleare anlæg og etablering af et dansk slutdepot for radioaktivt affald.

f. Finansministeriets tilslutning foreligger.

*København, den 8. januar 2013*

ASTRID KRAG

/ Kis Thuesen

Til Finansudvalget.