



ROSKILDE
KOMMUNE

Uddannelses- og Forskningsministeriet
Postboks 2135
1015 København K

Sendt til: ufm@ufm.dk, Uddannelses- og forskningsordførere, Lejre, Frederikssund og København Kommune

Byrådet
Roskilde Kommune
Rådhusbuen 1
Postboks 100
4000 Roskilde

Tlf.: 46 31 30 00
Fax: 46 31 31 31

kommunen@roskilde.dk
sikkerpost@roskilde.dk
www.roskilde.dk

5. oktober 2017

Kære Uddannelses- og Forskningsminister Søren Pind

På vegne af et enigt byråd henvender jeg mig som borgmester i Roskilde Kommune vedrørende regeringens forslag offentliggjort tirsdag den 19. september 2017 om fortsat at oplagre det radioaktive affald på Risø i yderligere 30-50 år.

Det er et dårligt fagligt funderet forslag at lade affaldet blive på Risø, uanset om det er som et fortsat midlertidigt oplag, et mellemlager eller et slutdepot. Der er gennemført en vurdering af Risø-områdets egnethed som placering for et mellemlager og slutdepot for lav- og mellemradioaktivt affald. Vurderingen er gennemført i forhold til en række kriterier i beslutningsgrundlaget for et dansk mellemlager for lav- og mellemaktivt affald. Risø-området er i forhold til flere af beslutningsgrundlagets kriterier vurderet som mindre egnet eller direkte uegnet som placering af et mellemlager. Ligeledes er Risø vurderet som en af de mindst egnede lokaliteter i forhold til et slutdepot. Derimod er der udpeget 6 områder i Danmark, som er vurderet egnet til både mellemlager og slutdepot.

Folketinget besluttede i 2003, at anlæggene på Risø skal afvikles inden 2023, og at der skulle udarbejdes et beslutningsgrundlag for et slutdepot for lav- og mellemaktivt affald. I al den tid har affaldet været midlertidigt opbevaret på Risø, og Roskilde Kommune afventer fortsat, at den langsigtede løsning bliver etableret. Roskilde Kommune vil gerne understrege, at 30-50 år på ingen måde har karakter af midlertidig oplagring. Derfor ønsker vi, at materialet skal placeres i kortere tid på Risø inden slutdeponering. Det burde være muligt at finde en egnet placering af affaldet i et slutdepot inden udgangen af 2023 eller snarest derefter. Der er godt 5 år til, og der ligger allerede et fagligt og teknisk grundlag, ligesom der er et relativt detaljeret vidensgrundlag om Danmarks undergrund.

I en sag om håndtering af radioaktivt affald skal beslutningen i høj grad baseres på teknisk og saglig viden frem for følelser og lokalpolitiske afvejsninger og hensyn.

Sagsnr. 217955
Brevid. 2651964
Afsnit:

Ref. RIKJ

Dir. tlf. 46 31 35 85
rikkeks@roskilde.dk

Åbningstider
Mandag-torsdag 10-15
Fredag 10-14

Telefontider
Mandag-onsdag 08-15
Torsdag 10-17
Fredag 08-14



Hvis regeringens forslag føres ud i livet, vil affaldet skulle håndteres flere gange end nødvendigt; flytning til et nyt midlertidigt lager på Risø, så flytning til et langtids-mellemlager i op til 100 år og igen til et slutdepot. Det er ikke hensigtsmæssigt at håndtere affaldet af flere omgange. Hver gang affaldet ompakkes og omlastes udsættes de mennesker, der håndterer det, for en unødigt strålingsdosis. Der vil være en risiko ved håndtering (herunder unødvendig udsættelse af strålingsdosis) og transport af affaldet flere gange, hvor der er risiko for uheld med spredning af radioaktivt materiale til følge. Bemærk at den tværministerielle arbejdsgruppens afrapportering ikke peger på et længere midlertidigt lager på Risø. Den sandsynlige pris for etablering af et mellemlager er 1.550 mio.kr. og for slutdepot er den sandsynlige pris 326-683 mio.kr. Prisen for etablering af et midlertidigt lager på Risø i 30-50 år er ikke oplyst af ministeriet. Der vurderes således at være meget store udgifter forbundet med opgradering af det midlertidige lager på Risø og affaldets håndtering flere gange.

Regeringens forslag om fortsat at oplagre det radioaktive affald på Risø tager ikke højde for, at Risø i tidligere undersøgelser er erklæret uegnet til oplagring af det radioaktive affald, da jordbundsforholdene ikke er egnede, og der blandt andet er risiko for oversvømmelse, jordforskydninger og anden seismisk aktivitet. Hertil kommer, at forholdene for det radioaktive affald må betegnes som stærkt utidssvarende, da det var planlagt fjernet i 2023.

På Risø's område opbevares der tillige malm, som stammer fra Kvanefjeld i Grønland. Malmen er lav-aktivt uranmalm, som udover uran også indeholder thorium, og som er anvendt til uranudvindingsforsøg i 80'erne. Malmen opbevares udendørs og bliver påvirket af vejr og vind. Roskilde Kommune er i dialog med Dansk Dekommissionering om at vurdere affaldet, og det vil være naturligt at affaldet fjernes fra Risø sammen med det øvrige radioaktive affald.

Det bemærkes, at hele området ligger tæt op til et vigtigt vandindvindingsområde for hovedstaden samt ligger ud til Roskilde Fjord, som er et Natura-2000 område. Afvanding fra området og afløb af vand fra Risø's rensningsanlæg ledes også ud i Roskilde Fjord.

Det er ikke forsvarligt at fremsætte et sådant forslag uden samtidigt at fremsætte forslag til en økonomisk ramme for, hvordan udfordringer i Roskilde skal imødegås. Roskilde Kommune håber, at regeringen vil overveje forslaget og endnu en gang nøje vurdere, om ikke den rigtige løsning fortsat vil være en direkte slutdeponering. Det kan stadig nås, hvis der er viljen til det.

Såfremt forslaget uændret fastholdes, beder vi i Roskilde Kommune om at blive inddraget i det forestående arbejde, så hurtigt som muligt.

Brevet er sendt til Frederikssund, Lejre og Københavns Kommune, som har en interesse i, at der sker en saglig og teknisk miljømæssig forsvarlig oplagring af det radio-aktive affald. Lejre og Frederikssund Kommune har interesse i, at Roskilde Fjord



beskyttes, og Københavns Kommune har interesse i sikring af indvindingen af ca. 5 mio. m³ drikkevand årligt til hovedstadens borgere, som sker i nærområdet til Risø.

Side3/3

Venlig hilsen

Joy Mogensen
Borgmester

Sendt til Uddannelses- og forskningsordførere:

Navn:	Parti:	E-mail:
Henrik Dahl	Liberal Alliance	henrik.dahl@ft.dk
Jens Henrik Thulesen Dahl	Dansk Folkeparti	dfjeht@ft.dk
Jakob Engel-Schmidt	Venstre	jakob.engel-schmidt@ft.dk
Eva Flyvholm	Enhedslisten	eva.flyvholm@ft.dk
Brigitte Klitskov Jerkel	Det Konservative Folkeparti	brigitte.jerkel@ft.dk
Jacob Mark	Socialistisk Folkeparti	jacob.mark@ft.dk
Sofie Carsten Nielsen	Radikale Venstre	sofie.carsten.nielsen@ft.dk
Mette Reissmann	Socialdemokratiet	mette.reissmann@ft.dk
Pernille Schnoor	Alternativet	pernille.schnoor@ft.dk

Sendt til følgende nabokommuner og Københavns Kommune:

Navn:	E-mail:
Borgmester Frank Jensen, Københavns Kommune	overborgmesteren@kk.dk
Borgmester Carsten Rasmussen, Lejre Kommune	carr@lejre.dk
Borgmester John Schmidt Andersen, Frederikssund Kommune	borgmester@frederikssund.dk

Kopi sendt til:

Navn:	E-mail:
Dansk Dekommissionering	dd@dekom.dk
Veddelev Grundejerforening	formand@veddelev.dk
Borgmester Karsten Søndergaard, Egedal Kommune	karsten.sondergaard@egekom.dk