



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Miljø- og Fødevareudvalget

Dato: 17. august 2015
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: DEPPKH
Sagsnr.: 1504422
Dok. nr.: 1749359

Miljø- og Fødevareudvalget har den 10. juli 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 9 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 9:

”I forlængelse af besvarelse af MIU alm. del - spørgsmål 425 (folketingsåret 2014-15, 1. samling) bedes ministeren redegøre for, om der efterfølgende er kommet en afklaring på, hvor radioaktivt affald fra efterforskningsboringen ved Dybvad og fra eventuelt senere skifergasudvinding fra hundredvis af borerer skal endelig deponeres.”

Svar:

Sundhedsstyrelsen, ved Statens Institut for Strålebeskyttelse, oplyser, at prøveboringen endnu ikke er afsluttet, og at korrekt klassificering og kvantificering af eventuelt radioaktivt affald fra prøveboringen først kan finde sted, når boringen i alun skiferen er afsluttet.

Statens Institut for Strålebeskyttelse kan dog konstatere, at produktionsselskabets analyser fra den øvre del af alun skiferen viser, at der muligvis kan blive tale om, at dele af boreaffaldet skal klassificeres som radioaktivt i henhold til Bekendtgørelse nr. 192 af 2. april 2002 om undtagelsesregler fra lov om brug m.v. af radioaktive stoffer. De endelige analyser forventes at foreligge indenfor en måned.

Statens Institut for Strålebeskyttelse oplyser endvidere, at eventuelt radioaktivt affald fra prøveboringen for skifergas ved Dybvad i Nordjylland foreløbigt kan lagres på Dansk Dekommissionerings faciliteter ved Risø, jf. besvarelse af MIU alm. del - spørgsmål 425 (folketingsåret 2014-15, 1. samling, af 11. maj 2015).

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Patrick Kofod Holm