



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 08-12-2017
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPENR
Sagsnr.: 1601484
Dok. nr.: 496336

Orientering - Redegørelse fra Sundhedsstyrelsen vedr. NORM-affald i Danmark

Der har været en debat i offentligheden om håndtering af det NORM-affald (naturligt forekommende radioaktivt materiale), som Mærskolie og Gas A/S har oplagret i Esbjerg.

Jeg har i den forbindelse anmodet Sundhedsstyrelsen om at udarbejde materiale med en detaljeret redegørelse og status for håndtering af NORM-affald i Danmark.

- . / . Dette materiale fra Sundhedsstyrelsen indgik i min besvarelse af spørgsmål S 205 den 27. november 2017, som bl.a. blev omtalt ved 1. behandlingen af L 114 den 5. december 2017 i forbindelse med spørgsmål om NORM-affaldet. Min besvarelse af S 205 er vedlagt til udvalgets orientering. Jeg har desuden i tilknytning til forslaget fået et spørgsmål fra udvalget om NORM-affald.

I forlængelse af udvalgets interesse for NORM-affald vil jeg hermed oversende materialet fra Sundhedsstyrelsen til udvalget i sin helhed.

- . / . Jeg vedlægger derfor til udvalgets orientering Sundhedsstyrelsens notat "*NORM i Danmark – NORM-lagre og NORM-dekontamineringsfaciliteter*" og "*Sammenfatning af Notat NORM i Danmark*" - begge af 24. november 2017 - samt "*Tilføjelse til Notat NORM i Danmark*" af 29. november 2017.

Det fremgår af ovenstående notat af 24. november 2017, at der i alt er 8 NORM-lagre i Danmark. Langt størstedelen (90 pct. eller mere) af det samlede NORM-affald i Danmark vedrører dog Mærsk-lageret i Esbjerg.

Tilføjjelsen af 29. november 2017 er foranlediget af, at Mærskolie og Gas A/S den 28. november 2017 har tilsendt Sundhedsstyrelsen en ny målerapport med dosishastigheder målt langs NORM-lagerets hegn. De nye oplysninger viser en højere dosishastighed end de oplysninger, som lå til grund for min besvarelse af S 205 ovenfor. Dog er der fortsat tale om dosishastigheder, som er langt lavere end de gældende krav i lovgivningen. Til sammenligning afgives der således ca. 90 gange så meget stråling ved en flyvetur fra København til London eller en røntgenundersøgelse ved tandlægen som ved en times ophold foran NORM-lageret i Esbjerg.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Emil N. Rasmussen