



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Dato: 29-11-2016
Enhed: Primær Sundhed, Ældrepolitik og Jura
Sagsbeh.: DEPPKH
Sagsnr.: 1609560
Dok. nr.: 230613

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har den 5. oktober 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 5 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 5:

”Kan ministeren afkræfte, at de navngivne transporter af nukleart materiale i vedhæftede oversigt, der er fremkommet via parlamentarisk forespørgsel fra Die Linke i delstaten Hamborg, er transporteret gennem Danmark?”

Svar:

Til brug for min besvarelse af spørgsmålet har ministeriet indhentet nedenstående bidrag fra Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse (SIS), som jeg kan henholde mig til:

”Efter de internationale transportbestemmelser og national lovgivning skal Sundhedsstyrelsen forud for samtlige transporter af fissile materialer igennem Danmark validere, at den ønskede beholderkonstruktion er egnet til transport af de pågældende materialer, og såfremt dette er tilfældet udstede et godkendelsescertifikat herom.

Sundhedsstyrelsen har valideret beholderkonstruktionen og udstedt et tilhørende godkendelsescertifikat for elleve af de transporter af nukleart materiale der fremgår af bilaget til spørgsmålet. Disse 11 validerede beholderkonstruktioner fremgår nedenfor:

- 11/11/2015: 9240 kg UF6 fra Almelo i Holland til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.
- 23/11/2015: 4400 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Chinon i Avoine i Frankrig per lastvogn.
- 25/11/2015: 5500 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Chinon i Avoine i Frankrig per lastvogn.
- 04/01/2016: 4400 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Blayias i Saint-Ciers-sur-Gironde i Frankrig per lastvogn.
- 07/01/2016: 18480 kg UF6 fra Areva NC i Pierrelatte i Frankrig til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.
- 13/01/2016: 9240 kg UF6 fra Areva NC i Pierrelatte i Frankrig til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.
- 19/01/2016: 8800 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Belleville i Lere i Frankrig per lastvogn.
- 20/01/2016: 9240 kg UF6 fra Areva NC i Pierrelatte i Frankrig til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.

- 02/02/2016: 8800 kg ubestrålede brændeelementer fra Westinghouse Electric Sweden i Västerås til kernkraftværket Belleville i Lere i Frank-rig per lastvogn.
- 10/02/2016: 9240 kg UF6 fra Areva NC i Pierrelatte i Frankrig til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.
- 17/02/2016: 9240 kg UF6 fra Areva NC i Pierrelatte i Frankrig til Westinghouse Electric Sweden i Västerås (Sverige) per lastvogn.

Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse har ved kontakt til Westinghouse Electric Sweden i Västerås, Sverige, samt kernekraftværket Forsmark i Sverige, fået oplyst, at de resterende 11 transportere, der nævnes i bilaget til spørgsmålet, ikke er transporteret ad vej igennem Danmark.”

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Patrick Kofod Holm