



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-12219

Den 8. december 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 19. november 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 84 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Jacob Jensen (V).

Spørgsmål nr. 84 (alm. del)

Hvorfor har Danmark fastsat en grænseværdi for anlæg med ammoniakbeholdere til f.eks. køling, der er 10 gange lavere end grænseværdien i det såkaldte "Sevesodirektiv"?

Svar

Seveso-direktivet regulerer kun anlæg, der rummer 50 tons ammoniak eller mere, og giver medlemsstaterne mulighed for at indføre skærpede krav nationalt. Den danske særregel om ammoniak anlæg blev med virkning fra 1. januar 2007 indført i risikobekendtgørelsen af den daværende miljøminister Connie Hedegaard (K) på baggrund af anbefalinger fra det såkaldte Kulegravningsudvalg, som opfølgning på fyrværkeriulykken i Seest i 2004. Ammoniak er giftigt ved indånding, og Kulegravningsudvalget pegede bl.a. på, at også de mindre mængder under særlige forhold kan udgøre en risiko for omgivelserne. Særreglen indebærer derfor, at ammoniak anlæg ned til 5 tons er omfattet af risikobekendtgørelsen, når anlæggene ligger nærmere end 200 meter fra boliger, skoler, institutioner eller anden bebyggelse, hvor mange mennesker opholder sig.

Jeg kan i øvrigt henvise til min besvarelse af spørgsmål nr. 462 (alm. del) af 20. juni 2014 fra Torsten Schack Pedersen (V) og min besvarelse af spørgsmål nr. 329 (§20) af den 20. november 2014 fra Jacob Jensen (V) om samme emne.

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling