



7. juni 2011

Besvarelse af trafikudvalgsspørgsmål nr. 1351 stillet af folketingsmedlem Jonas Dahl, SF.

Spørgsmål nr. 1351:

”Ministeren bedes redegøre for sikkerheden på de danske havne, når gødning opbevares på en sådan måde, at det udgør en potentiel eksplosions risiko, herunder også hvem der er myndighed for- og fører tilsyn og kontrol med denne opbevaring.”

Svar:

Beredskabsstyrelsen er anmodet om en udtalelse til brug for Forsvarsministeriets besvarelse.

Beredskabsstyrelsen har i den anledning oplyst følgende:

”Beredskabsstyrelsen lægger til grund, at der med ”gødning” refereres til ammoniumnitratholdige gødningsprodukter, idet der blandt disse kan forekomme produktsammensætninger, som kan have særligt farlige egenskaber.

Visse typer ammoniumnitratholdige gødningsprodukter har fysiske og kemiske egenskaber, der bevirker, at de under bestemte forhold kan eksplodere. Sådanne gødningsprodukter er omfattet af Indenrigsministeriets (nu Forsvarsministeriets) bekendtgørelse nr. 998 af 27. november 1996 om opbevaring af faste ammoniumnitratholdige produkter med højt nitrogenindhold, som er fastsat i medfør af beredskabsloven og administreres af Beredskabsstyrelsen.

Det kræver en tilladelse fra Beredskabsstyrelsen til at opbevare gødningsprodukter omfattet af bekendtgørelsen, og vilkårene for tilladelsen skal sikre, at det ikke er forbundet med en risiko for eksplosion at opbevare gødningsprodukterne. Der er eksempelvis krav til oplagsbygningens indretning og afstanden til nabogrunde.

Kommunalbestyrelsen (redningsberedskabet) i den kommune, hvor opbevaringen sker, foretager tilsyn (brandsyn) mindst hvert andet år i lighed med, hvad der gælder for andre brand- og eksplosionsfarlige virksomheder.

Der er kun udstedt ganske få tilladelser efter bekendtgørelsen, idet den altovervejende del af gødningsprodukterne, der anvendes i Danmark, er såkaldt EF-gødning, der ikke er omfattet af bekendtgørelsen.

EF-gødning anses ikke for at have eksplosionsfarlige egenskaber, idet der i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2003/2003 (gødningsforordningen), som administreres af Plantedirektoratet, er fastsat krav om, at hver enkelt type markedsført EF-ammoniumnitratgødning med højt kvælstofindhold (nitrogenindhold) skal underkastes en detonérbarhedsprøve, som skal påvise, at produktet ikke er tilbøjeligt til at eksplodere.

Finder den enkelte kommunalbestyrelse (redningsberedskabet), at der i konkrete sager om opbevaring af ammoniumnitratindholdige gødningsprodukter - der ikke er omfattet af bekendtgørelsen om opbevaring af faste ammoniumnitratindholdige produkter med højt nitrogenindhold - er behov for at stille vilkår for indretningen og benyttelsen af opbevaringsstedet med henblik på at mindske risikoen for brandfare mest muligt og at sikre forsvarlige rednings- og slukningsmuligheder bedst muligt, er der dog hjemmel hertil i beredskabslovens § 34, stk. 2."

Jeg kan henholde mig til det, som Beredskabsstyrelsen har oplyst.

Jeg kan endvidere oplyse, at jeg har forelagt Beredskabsstyrelsens udtalelse for Miljøministeriet med henblik på en eventuel supplerende udtalelse. Miljøministeriet har i den anledning oplyst følgende:

"Ammoniumnitratindholdige gødningsprodukter er i øvrigt generelt omfattet af miljølovgivningen. Det vil også gælde for de gødningsprodukter, der ikke er omfattet af beredskabslovgivningen, fordi de ikke anses for at have eksplosionsfarlige egenskaber.

Endvidere kan det nævnes, at store oplag af visse ammoniumnitratindholdige gødningsprodukter er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. I disse tilfælde stilles der omfattende krav til, at virksomheden dokumenterer, at større uheld er forebygget i tilstrækkelig grad."