



9. februar 2011

Besvarelse af miljø- og planlægningsudvalgsspørgsmål nr. 365 stillet af folketingsmedlem Karsten Hønge, SF.

Spørgsmål nr. 365:

"En virksomhed i Nyborg, Ardo, har, jf. Fyens Stiftstidende den 7. januar 2011, fået afslag på at kunne opføre et nyt højlager, da det isoleringsmateriale de ville have brugt ikke er tilladt i Danmark. Det vil ifølge Fyens Stiftstidende få den konsekvens, at Ardo må afskedige 70 medarbejdere i Danmark (se i øvrigt artikel i Fyens Stiftstidende den 22. februar 2010 vedrørende det planlagte byggeri af højlagret). Vil ministeren oplyse, hvad baggrunden er for, at isoleringsmaterialet ikke er godkendt i Danmark?"

Svar:

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

Beredskabsstyrelsen har i den anledning oplyst følgende:

"Ardo A/S har bedt Beredskabsstyrelsen om at tage stilling til et brandsikringskoncept angående et automatiseret frosthøjlager, som påtænkes opført i Nyborg. Der er ikke fremsendt ansøgning om godkendelse af et konkret byggeprojekt, og Beredskabsstyrelsen har således ikke givet afslag på en ansøgning om opførelse af et sådant frosthøjlager.

Beredskabsstyrelsen har vurderet indholdet af det fremsendte brandsikringskoncept, herunder materialer og konstruktionstype, og finder, at det fremsendte brandsikringskoncept på nogle punkter ikke vil kunne godkendes, herunder vedrørende den foreslåede brug af isoleringsmaterialet PIR.

PIR (polyisocyanurat) er et skumbaseret isoleringsmateriale, som er brændbart.

Beredskabsstyrelsen har ikke truffet afgørelse om, at PIR ikke kan anvendes ved opførelse af frosthøjlagre. PIR kan anvendes i vægge, hvis det eksempelvis er beklædt på begge sider med en bygningsdel af ubrændbart materiale, som kan modstå brand i op til 60 minutter. Herved ville anvendelsen af isoleringsmaterialet kunne opfylde de

brandsikkerhedsmæssige krav, som beskrives i Beredskabsstyrelsens vejledning om højlagre, herunder frosthøjlagre.

Højlagre, herunder frosthøjlagre, er omfattet af beredskabslovgivningen, fordi der er større risiko for hurtig brandudvikling, brandudvikling til meget store effekter, længerevarende brandforløb og ofte vanskelige indsatsforhold forbundet hermed. Derfor gælder der en række "særlige" krav vedrørende brandsikkerhed angående brand- og eksplosionsfarlige virksomheder, herunder højlagre.

Beredskabsstyrelsen har i den omhandlede sag set på, om den måde, isoleringsmaterialet PIR indgår i det af Ardo påtænkte højlagerprojekt, opfylder de krav, der af brandsikkerhedsmæssige årsager stilles til bygningsdele. Beredskabsstyrelsen har vurderet, at dette ikke er tilfældet. Isoleringsmaterialet PIR skulle ifølge det påtænkte højlagerprojekt benyttes i paneler, som ikke beklædes med en bygningsdel af ubrændbart materiale, som kan modstå brand i op til 60 minutter. På den baggrund har Beredskabsstyrelsen vurderet, at der er betydelig risiko for, at isoleringsmaterialet i tilfælde af brand kan medvirke til udbredelse af denne."

Jeg kan henholde mig til det, Beredskabsstyrelsen har oplyst, og kan i øvrigt henvise til mit svar på MPU alm.del-spm. 366 for så vidt angår isoleringsmaterialet PIR.