



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

27. februar 2008

Besvarelse af spørgsmål 28 alm. del stillet af Anne Baastrup (SF) til Erhvervsudvalget 4. februar 2008.

ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
oem@oem.dk
www.oem.dk

Spørgsmål :

Hvilke beregningsprincipper er anvendt for at bibeholde det nuværende sikkerhedsniveau?

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Sikkerhedsstyrelsen, som oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Kulegravningsudvalget anbefalede, at der skulle anvendes de samme sikkerhedsafstande for opbevaring af fyrværkeri, som anbefalet af Forsvarets Eksplosivstofkommission. Bestemmelserne er fastsat efter teoretiske beregninger og praktiske forsøg i NATO-regi.

Med udkastet til en samlet fyrværkeribekendtgørelse bliver der ikke ændret på, at det er Forsvarets principper, der anvendes til beregning af sikkerhedsafstande ved opbevaring af større mængder fyrværkeri.

Styrelsen mener dog, at sikkerhedsniveauet for opbevaring af 1.4G-klassificeret fyrværkeri ikke er tilstrækkeligt i de eksisterende regler. Denne fyrværkeriklasse er ikke omfattet af Forsvarets bestemmelser. For eksempel er der i dag kun krav om fem meters afstand til skel ved selv meget store mængder fyrværkeri klassificeret som 1.4G. Med den usikkerhed, der er omkring korrekt transportklassificering af fyrværkeri, hvor der er set eksempler på, at fyrværkeriet har reageret anderledes, end det burde i forhold til klassificeringen, mener styrelsen, at sikkerhedsafstande bør afhænge af den opbevarede mængde. Med denne øgede sikkerhedsforanstaltning sikres det, at der er et tilstrækkeligt højt sikkerhedsniveau for naboerne til oplaget, hvilket er indarbejdet i bekendtgørelsesudkastet.

For opbevaring af fyrværkeri i detailhandlen i perioden omkring nytår anvendes principper, som er kendt fra Bygningsreglementet og fra øvrige

områder, hvor Beredskabsstyrelsens forskrifter er gældende, eksempelvis opbevaring af brandfarlige væsker eller gasser. Disse principper bygger på faste afstande til omkringliggende aktiviteter.

Med udkastet til en samlet fyrværkeribekendtgørelse bliver der ikke ændret på disse principper, og det nuværende sikkerhedsniveau er mindst det samme, som det var med reglerne, der trådte i kraft i november 2005.”