



ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTEREN

28. marts 2008

**Besvarelse af spørgsmål 42 alm. del stillet af Marlene Harpsøe (DF)
til Erhvervsudvalget 4. marts 2008**

ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTERIET
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 oplysninger kan ministeren give om de nytårsraketter, der er større end almindelige raketter og f.eks. måler 1x1x100 cm. og indebærer en særlig risiko for tag-ødelæggelser. Disse raketter er ekstra skadelige, idet de er længere, og kvaliteten/hårdheden af pinden er bedre, således at de kan gå igennem et hustag. Ministeren bedes herunder oplyse, i hvilket omfang Sikkerhedsstyrelsen har godkendt sådanne nytårsraketter, hvilke overvejelser der i givet fald ligger bag godkendelsen, og om tag-ødelæggelser forvoldt af sådanne raketter dækkes af forsikring eller lignende?

Svar:

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

”Sikkerhedsstyrelsen godkender nytårsfyrværkeri efter bestemmelserne i Bekendtgørelse nr. 1061 af 10. november 2005 om fyrværkeri og andre pyrotekniske artikler. Ifølge bekendtgørelsen skal nytårsfyrværkeri have en sikkerhed, der som minimum er på højde med sikkerhedsniveauet i nyeste gældende udgave af de europæiske standarder suppleret med de danske regler på området. Nedenfor gennemgås de overordnede konstruktions- og funktionsregler for raketter.

Sikkerhedsstyrelsen godkender raketter (kategori 2) med op til 75 g netto eksplosiv mængde (NEM). Derudover er der blandt andet krav til raketternes konstruktion, funktion og afprøvning. Raketter skal eksempelvis

- være forsynet med en pind eller andet materiale, der er med til at stabilisere rakettenes flugt
- være designet til at blive opskudt lineært i luften
- sprænge øverst på sin bane

Pinden er med til at sikre, at raketten kommer mindst 20 meter op, før

den sprænges. Store raketter (dvs. raketter med stor NEM) har ofte lange pinde. Der er ikke krav til selve længden, materialet eller konstruktionen af pinden ud over, at den ikke må blive afsondret før sprængningen, og at de dele, der falder ned på jorden, maksimalt må veje 100 g. Derved sikres det, at risikoen for skader er minimal. Sikkerhedsstyrelsen vurderer således ikke, at nedfaldne dele, der ligger inden for den maksimale vægtgrænse på 100 g, i almindelighed kan medføre skader, herunder tagødelæggelser.

Sikkerhedsstyrelsen har pt. godkendt ca. 825 raket-prototyper på det danske marked med en maksimal NEM på 75 g. Grundlaget for godkendelse af den enkelte raket er blandt andet en afprøvnings- og vurderingsrapport, der dokumenterer, at alle kravene i forhold til standarden og de danske regler er opfyldte. Godkendelsesgrundlaget for raketterne dokumenterer, at nedfaldsdelene ikke vejer over de tilladte 100 g, uanset pindens længde.

Når Sikkerhedsstyrelsen udfører markedskontrol af fyrværkeriartikler, kontrollerer den, om markedsførte fyrværkeriartikler svarer til de type-godkendte fyrværkeriartikler. Hvis det ikke er tilfældet, kan styrelsen udstede salgsforbud og/eller tilbagekalde produktgodkendelsen. Det vil også ske, hvis vægten af de nedfaldende dele ligger over de tilladte 100 g. Styrelsen har ikke konstateret overskridelser af vægtgrænsen, som har givet anledning til salgsforbud eller tilbagekaldelse af produktgodkendelser på grund af nedfaldende dele fra raketter.

I forhold til spørgsmålet om forsikring, kan Sikkerhedsstyrelsen oplyse, at importører og producenter er ansvarlige for skader forårsaget af deres produkter. De fleste har derfor en produktansvarsforsikring. Det må dog være en forudsætning, at skaden skyldes en fejlfunktion ved artiklen, således at skaden ikke kan tilskrives forkert eller ulovlig anvendelse, før producenten eller importøren kan blive erstatningsansvarlig.

I tilfælde af forkert eller ulovlig anvendelse af en fyrværkeriartikel kan der blive tale om et erstatningsansvar for brugeren, dvs. den der affyrer raketten, og her er det de almindelige erstatningsregler, der gælder.

I tilfælde af skader forvoldt ved korrekt og lovlig anvendelse af en fyrværkeriartikel, vil der være tale om et hændeligt uheld, hvor ingen umiddelbart vil kunne drages til ansvar, og mulig erstatning afhænger af skadesramtes personlige forsikringsforhold.”

¹ Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2007/23/EF af 23. maj 2007 om markedsføring af pyrotekniske artikler.