



ØKONOMI-
OG ERHVERVS MINISTEREN

1. februar 2011

Besvarelse af spørgsmål 60 alm. del stillet af Erhvervsudvalget den 3. januar 2011 efter ønske fra Jens Chr. Lund (S).

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

Spørgsmål:

Hvilken myndighed skal teste fyrværkeriet, så vi undgår, at der er alvorlige fejl i flertallet af de produkter, som er blevet kontrolleret af Sikkerhedsstyrelsen? Spørgeren går ud fra, at ministeren er enig i, at den kontrol, der findes ved producenter og forhandlere, er helt utilstrækkelig.

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

Svar:

Det er producenternes og importørernes ansvar at sikre, at de fyrværkeriartikler, de markedsfører, er af en sikkerhedsmæssig god kvalitet og dermed lever op til lovgivningens krav. Det er dermed producenterne og importørernes ansvar, at det fyrværkeri, der sælges til forbrugerne, ikke fejler.

Der stilles i lovgivningen en række krav til producenterne og importørerne, som de skal efterleve, inden de må markedsføre deres fyrværkeriartikler. Der er bl.a. krav om produktions- og egenkontrol, og for at fyrværkeriet overhovedet kan markedsføres, skal det have været kontrolleret af en uvildig instans, der kan godtgøre, at fyrværkeriet lever op til de væsentlige sikkerhedskrav i lovgivningen.

De lovlige fyrværkeriartikler, der er på markedet i dag, er enten blevet typegodkendt af Sikkerhedsstyrelsen eller blevet overensstemmelsesvurderet af et EU-godkendt testlaboratorium. De bærer således enten et SIK-nummer eller et CE-mærke.

Indtil juli 2010 var det et krav, at producenter og importører skulle have deres fyrværkeriartikler typegodkendt af Sikkerhedsstyrelsen, inden de måtte producere og markedsføre fyrværkeriartiklerne. Med en typegodkendelse godtgøres det over for producenten og importøren, at fyrværkeriartiklen lever op til de væsentlige sikkerhedskrav i lovgivningen. Det foregik på den måde, at producenterne og importørerne fik deres fyrværkeriartikler testet af et uvildigt testlaboratorium, hvorefter Sikkerhedsstyrelsen ud fra testrapporterne foretog en vurdering af, om fyrværkeriartiklerne levede op til sikkerhedskravene. Herefter typegodkendte Sikkerhedsstyrelsen fyrværkeriartiklerne, hvorefter de fik et godkendelsesnummer i form af et såkaldt SIK-nummer. Derudover var der også krav til producenter og importører om at udføre egenkontrol, og som led i Sikkerhedsstyrelsens markedsovervågning udførte styrelsen stikprøvevis kontrol med, om producenterne havde udført den lovpligtige egenkontrol.

Pr. 4. juli 2010 trådte det nye fyrværkeridirektiv (2007/23/EF) i kraft. Med de nye regler har producenten og importøren nu pligt til at sende deres fyrværkeriartikler til et EU-godkendt testlaboratorium, som skal foretage en uvildig vurdering af, om de pågældende fyrværkeriartikler lever op til de væsentlige sikkerhedskrav, hvorefter der påføres et CE-mærke. Der er også krav til producenterne og importørerne om at udføre egenkontrol af deres produktion, men som noget helt nyt foretager det EU-godkendte testlaboratorium også fast produktionskontrol af producenternes produktion og egenkontrol.

Dette nytår har der været problemer med enkelte typer af batterier, selv om de ellers er blevet typegodkendt af Sikkerhedsstyrelsen, og styrelsen er i øjeblikket ved at undersøge de pågældende fyrværkeriartikler.

Derudover foretog styrelsen i december måned en særlig målrettet stikprøvekontrol af batterier, romerlys og raketter, fordi der erfaringsmæssigt kan være sikkerhedsmæssige problemer med disse fyrværkeriartikler. Stikprøvekontrollen viste, at der var funktionsfejl på over halvdelen af de testede artikler. Styrelsen har nedlagt salgsforbud mod de berørte artikler og udsendte i midten af december en pressemeddelelse om stikprøvekontrollens resultater.

Denne stikprøvekontrol er dog ikke repræsentativ for sikkerheden på fyrværkeriområdet, da styrelsen har koncentreret sin indsats, hvor der erfaringsmæssigt kan være problemer.

Det er Sikkerhedsstyrelsens generelle erfaring, at de fyrværkeriartikler, der fejler, afviger fra den typegodkendelse, der er blevet givet. Fejlene kan skyldes, at der i produktionen er blevet anvendt andre materialer end de tilladte, hvorved fyrværkeriartiklen afviger fra typegodkendelsen. I disse tilfælde har producenternes egenkontrol af produktionen svigtet.

Det er min forventning, at sikkerhedsniveauet på fyrværkeriområdet på sigt højnes med det nye EU-krav om fast produktionskontrol fra et EU-godkendt testlaboratorium. Hermed indsættes en ekstra kontrolordning i produktionsleddet, hvor det EU-godkendte testlaboratorium kontrollerer, at det fyrværkeri, der produceres, stemmer overens med de væsentlige sikkerhedskrav.