

Lovforslaget sammenholdt med gældende lov

Gældende formulering

Lovforslaget

Lov om fyrværkeri

§ 1. Fyrværkeri må ikke fremstilles eller indføres uden tilladelse af Sikkerhedsstyrelsen eller den, styrelsen bemyndiger dertil.

Stk. 2. Ved fyrværkeri i denne lov forstås pyrotekniske artikler. Ved pyrotekniske artikler forstås artikler, der indeholder stoffer eller en blanding af stoffer, som er fremstillet med henblik på at frembringe en effekt i form af lys, lyd, varme, gas eller røg som et resultat af en kemisk reaktion.

Stk. 3. Undtaget fra bestemmelserne i denne lov er pyrotekniske artikler, der er monteret som udløsermekanisme i sikkerhedsudstyr og selvoppusteligt redningsudstyr.

§ 1

I lov nr. 193 af 24. maj 1972 om fyrværkeri, som ændret ved § 74 i lov nr. 1054 af 23. december 1992, lov nr. 1096 af 21. december 1994 og § 8 i lov nr. 458 af 10. juni 2003, foretages følgende ændring:

1. Lovens *titel* affattes således:

»Lov om fyrværkeri og andre pyrotekniske artikler«

2. I § 1, stk. 1, indsættes efter »Fyrværkeri«: »og andre pyrotekniske artikler«, og efter »fremstilles« indsættes », herunder monteres,«.

3. I § 1 indsættes efter stk. 1 som nyt stykke:

»Stk. 2. Tilladelse efter stk. 1 gives som en godkendelse til den, der fremstiller, herunder monterer, eller indfører fyrværkeri eller andre pyrotekniske artikler.«

Stk. 2-4 bliver herefter stk. 3-5.

4. § 1, stk. 2, der bliver stk. 3, affattes således:

»Ved fyrværkeri i denne lov forstås pyrotekniske artikler, der er konstrueret til at tjene et formål af underholdningsmæssig karakter. Ved pyrotekniske artikler forstås artikler, der indeholder stoffer eller en blanding af stoffer, som er fremstillet med henblik på at frembringe en effekt i form af lys, lyd, varme, gas eller røg eller en kombination af disse, som følge af ikke-detonerende, selvforbrændende, eksotermiske, kemiske reaktioner.«

5. § 1, stk. 3, der bliver stk. 4, affattes således:

»Undtaget fra bestemmelserne i denne lov er pyrotekniske artikler, der er beregnet til anvendelse som udløsermekanisme i sikkerhedsudstyr og selvoppusteligt redningsudstyr.«