

## Bilag 1.

I dette bilag opføres i venstre spalte lov om fyrværkeri i den nugældende formulering, medens lovforslaget opføres i højre spalte.

*Gældende formulering.*

§ 1. Fyrværkeri må ikke fremstilles eller indføres uden justitsministerens tilladelse.

§ 2. Fyrværkeri med knaldeffekt må ikke overdrages, erhverves eller anvendes uden politiets tilladelse.

Stk. 2. Bestemmelsen i stk. 1 gælder ikke for salg til forhandler.

§ 3. Fyrværkeri må ikke sælges til personer under 18 år.

§ 4. Justitsministeren kan fastsætte bestemmelser,

1) hvorefter visse fyrværkeriartikler undtages fra bestemmelserne i §§ 2 og 3,

2) om fremstilling, indførelse, overdragelse, erhvervelse og anvendelse af fyrværkeri, der er foreskrevet som nødsignaler, eller som kan forveksles med sådanne signaler,

3) om forbud mod salg af kemikalier, der kan anvendes til fremstilling af fyrværkeri, til personer under 18 år,

4) om kontrol med lovens overholdelse.

*Forslaget.*

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

Stk. 2. Til brug ved behandlingen af ansøgninger om tilladelse efter stk. 1 kan forlanges en teknisk undersøgelse af fyrværkeriet. Udgifterne hertil afholdes af ansøgeren.

§ 2. Fyrværkeri må ikke overdrages, erhverves eller anvendes uden politiets tilladelse.

Stk. 2. Justitsministeren kan fastsætte bestemmelser, hvorefter fyrværkeriartikler helt eller delvis undtages fra bestemmelsen i stk. 1.

§ 3. Justitsministeren kan fastsætte bestemmelser om

1) forbud mod salg til personer under 18 år af fyrværkeri samt kemikalier, der kan anvendes til fremstilling af fyrværkeri, og

2) kontrol med lovens overholdelse, herunder om mærkning af fyrværkeri.

§ 4. Statens brandinspektion og politiet har til enhver tid uden retskendelse mod behørig legitimation adgang til virksomheder, der fremstiller, indfører eller forhandler fyrværkeri, og kan i forbindelse hermed for fabrikantens eller importørens regning udtage prøver af fyrværkeriartikler og underkaste disse en teknisk undersøgelse.