

## F. t. l. vedr. love på Økonomi- og Erhvervsministeriets område

an Committee for Standardization (CEN) eller International Organisation for Standardization (ISO).

De udarbejdede standarder for gasmateriel er normalt danske standarder, der implementerer fælles europæiske eller internationale standarder fra CEN. Disse standarder er teknisk komplicerede dokumenter, der udelukkende henvender sig til professionelle fagfolk.

Bestemmelsens stk. 1 påtænkes tillige anvendt til at undtage tekniske specifikationer, der henvises til i forbindelse med fastsættelse af krav til certificeringsorganer og installatørers anvendelse af kvalitetsstyring.

I visse tilfælde kan der være behov for at undtage tekniske specifikationer, der henvises til i forskrifter, fra indførelse i Lovtidende, uden at der dog er behov for at undtage forskrifterne i deres helhed. Med bestemmelsens stk. 2 vil det være muligt at indføre forskrifter i Lovtidende, men at undtage tekniske specifikationer, der henvises til i forskrifterne.

Vedrørende bestemmelsens stk. 2 og 3 henvises til punkt 3 i de almindelige bemærkninger.

*Til § 3*

Indtil 1. januar 2008 var måletekniske direktiver og tekniske forskrifter om akkreditering, herunder tekniske specifikationer vedrørende metrologi og akkreditering, undtaget fra offentliggørelse i Lovtidende ved kongelig anordning nr. 267 af 15. april 2005, som ændret ved anordning nr. 1028 af 17. oktober 2006, hvorefter måletekniske direktiver om mål og vægt på metrologiområdet og tekniske forskrifter om akkreditering ikke indførtes i Lovtidende.

Med bestemmelsens stk. 1 videreføres den mulighed, der var indtil januar 2008, for at undtage sådanne tekniske forskrifter og tekniske specifikationer vedrørende metrologi og akkreditering fra offentliggørelse i Lovtidende.

De relevante tekniske specifikationer er primært standarder, guides, guidelines, normer, rekommandationer, resolutioner, retningslinjer eller tekniske definitioner udarbejdet af nationale eller internationale standardiseringsorganer som fx Dansk Standard (DS), European Committee for Standardization (CEN), International Organisation for Standardization (ISO), nationale og internationale akkrediteringsorganer og sammenslutninger som fx Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond, DANAK (DANAK) og European Co-operation for Accreditation (EA), af brancheorganisationer mv. eller af sammenslutninger og organisationer inden for metrologi, som fx European Cooperation in Legal Metrology (WELMEC), In-

ternational Organization of Legal Metrology (OIML) og Organisation Intergouvernementale de la Convention du Mètre (Meterkonventionen).

De relevante standarder for måleinstrumenter og forskrifter for akkreditering er enten detaljerede tekniske dokumenter eller standarder for certificering og akkreditering i relation til produkter, personer, inspektioner eller kvalitetsstyringssystemer, der er rettet imod snævre kredse af professionelle erhvervsdrivende.

Vedrørende bestemmelsens stk. 2 og 3 henvises til punkt 3 i de almindelige bemærkninger.

*Til § 4*

Indtil 1. januar 2008 var forskrifter udstedt i medfør af beredskabsloven undtaget fra offentliggørelse i Lovtidende ved kongelig anordning nr. 808 af 27. oktober 1999, hvorefter forskrifter udfærdiget af Beredskabsstyrelsen i medfør af beredskabsloven ikke indførtes i Lovtidende. De gældende tekniske forskrifter for fyrværkeri og andre pyrotekniske artikler er udstedt med hjemmel i beredskabsloven. Fremover vil tekniske forskrifter og andre forskrifter, der henviser til tekniske specifikationer, skulle udstedes i medfør af fyrværkeriloven, idet samtlige hjemler på området med ændringen af fyrværkeriloven i 2006 blev samlet i fyrværkeriloven ved lov nr. 1600 af 20. december 2006.

Med bestemmelsens stk. 1 videreføres den mulighed, der var indtil 1. januar 2008, for at undtage sådanne forskrifter herunder tekniske specifikationer på fyrværkeriområdet.

De relevante forskrifter er tekniske bestemmelser for fyrværkeriartikler, fyrværkerioplæg og håndtering af fyrværkeri og andre pyrotekniske artikler samt for produktion, import, overdragelse og anvendelse af fyrværkeri og andre pyrotekniske artikler.

De relevante tekniske specifikationer er primært standarder, normer, klassificeringer eller kodex mv. udarbejdet af nationale eller internationale standardiseringsorganer som fx Dansk Standard (DS), European Committee for Standardization (CEN), International Organisation for Standardization (ISO), FN eller andre internationale organisationer.

De relevante standarder for fyrværkeriartikler er normalt danske standarder, der implementerer fælles europæiske eller internationale standarder fra CEN, mens transportklassificeringer fra FN anvendes som grundlag for kravene til fyrværkerioplæg.

Alle dokumenterne er rettet imod snævre kredse af professionelle erhvervsdrivende.