

## Bemærkninger til lovforslaget

### Almindelige bemærkninger

#### 1. Indledning

Lovforslagets formål er at give hjemmel til, at klima- og energiministeren efter en konkret vurdering kan undtage visse nærmere angivne internationale vedtagelser og tekniske specifikationer vedrørende krav til virksomheder, anlæg, indretninger, installationer, produkter m.v. fra kravet om indførelse i Lovtidende. Klima- og energiministeren foreslås i forlængelse heraf bemyndiget til at fastsætte regler om, hvorledes oplysning om indholdet af de internationale vedtagelser og tekniske specifikationer i stedet kan fås.

Forslaget skal sikre, at visse internationale vedtagelser og tekniske specifikationer indenfor Energistyrelsens ressort efter en konkret vurdering kan undtages fra indførelse i Lovtidende og kundgøres på anden måde.

Behovet for at kunne undtage visse internationale vedtagelser og tekniske specifikationer på energiområdet fra kravet om indførelse i Lovtidende er især begrundet i, at en række krav til virksomheder (såvel til udstyr m.v. som til deres anvendelse af kvalitetsstyring) baserer sig på dels internationale vedtagelser dels tekniske specifikationer, der er udarbejdet af standardiseringsorganer. Disse kan i følge Kulturministeriet efter en konkret vurdering betragtes som værker, der nyder beskyttelse i henhold til ophavsretsloven.

Herudover indeholder de forskrifter, lovforslaget vedrører, hovedsageligt henvisninger til detaljerede tekniske krav til virksomheder, anlæg, indretninger, produkter m.v., som retter sig mod en snæver kreds af erhvervsdrivende inden for professionelle og ofte internationalt orienterede kredse.

Ved internationale vedtagelser forstås f.eks. beslutninger, rapporter, resolutioner, kodekser, guidelines m.v. fra FN, OECD eller andre internationale organisationer, mens der ved tekniske specifikationer hovedsageligt forstås standarder, guidelines, normer, klassificeringer, forskrifter, retningslinjer eller tekniske definitioner udarbejdet af nationale eller internationale standardiseringsorganer som f.eks. Dansk Standard

(DS), European Committee for Standardization (CEN), European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC) og International Organization for Standardization (ISO), af nationale eller internationale akkrediteringsorganer og sammenslutninger eller af brancheorganisationer m.v. I visse tilfælde kan en forskrift være både en international vedtagelse og en teknisk specifikation.

#### 2. Gældende ret

Efter lov om udgivelse af en Lovtidende og en Ministerialtidende (herefter lovtidendeloven) § 2, stk. 2, skal alle ministerielle anordninger, under hvilket navn de end udstedes (anordninger, bekendtgørelser, plakater, reglementer, regulativer, instrukser, vedtægter osv.), indføres i Lovtidende. Indtil den 1. januar 2008 var det ved kongelig anordning muligt at bestemme, at visse grupper af disse regelsæt ikke skulle indføres i Lovtidende, men at der i stedet skulle ske offentliggørelse i overensstemmelse med forskrifter, som blev meddelt af vedkommende minister.

Den ophævede bemyndigelse har ikke været udnyttet på Klima- og Energiministeriets område.

Det har imidlertid vist sig, at der i dag i regler på Klima- og Energiministeriets område er behov for på en række områder at henvise til internationale vedtagelser og tekniske specifikationer m.v.

Der er hovedsagligt tale om internationale vedtagelser og tekniske specifikationer, der er udbudt til salg af standardiseringsorganer m.v., og som ifølge Kulturministeriet ud fra en konkret vurdering kan betragtes som værker, der nyder beskyttelse efter ophavsretsloven.

Det følger af et grundlæggende princip i ophavsretten, at værker, der påberåbes ophavsretligt beskyttede, skal opfylde et krav om værkshøjde. Ved værkshøjde stilles der krav om en vis nyhed, og at værket kan siges at være resultatet af en egen selvstændig intellektuel skabende indsats fra ophavsmandens side. Kravet om værkshøjde er ikke et krav om kunstnerisk eller litterær kvalitet, og værkets formål heller ikke afgørende for beskyttelsen. Værkshøjdekravet retter sig alene