

De relevante internationale vedtagelser og tekniske specifikationer er primært standarder, normer, klassificeringer, kodekser m.v., der er udarbejdet af nationale og internationale standardiseringsorganer, typisk Dansk Standard (DS), International Organisation for Standardization (ISO) og DANAK.

Bestemmelsen forventes blandt andet anvendt til at undtage tekniske specifikationer, der henvises til i forbindelse med fastsættelse af krav til virksomheders overensstemmelsesvurdering (DS/EN ISO/IEC 17021 om overensstemmelsesvurdering), og til at undtage tekniske specifikationer, der henvises til i forbindelse med fastsættelse af krav til organer, der foretager audit og certificering af ledelsessystemer samt DS/EN ISO 9001 om system krav til kvalitetsstyringssystemer.

Der henvises i øvrigt til bemærkningerne til § 1

Til § 5

Til nr. 1

Den foreslåede bestemmelse svarer til bestemmelsen i § 1. Det foreslås, at klima- og energiministeren bemyndiges til efter en konkret vurdering af særligt de ophavsretlige aspekter at kunne undtage visse nærmere angivne internationale vedtagelser og tekniske specifikationer, som der henvises til i regler udstedt i medfør af lov om miljøvenligt design af energiforbrugende produkter, fra kravet om indførelse i Lovtidende. Bestemmelsen dækker med sin formulering lovens anvendelsesområde. Det er regler udstedt i medfør af § 4, stk. 1, og § 5 i lov om miljøvenligt design af energiforbrugende produkter, der eksempelvis vil være omfattet af bestemmelsen.

Det foreslås i tilknytning hertil, at klima og energiministeren bemyndiges til at fastsætte regler om, hvorledes oplysning om indholdet af de internationale vedtagelser og tekniske specifikationer i stedet kan fås.

Stk. 1 vedrører muligheden for at undtage visse internationale vedtagelser og tekniske specifikationer fra indførelse i Lovtidende. De internationale vedtagelser og tekniske specifikationer vedrører typisk test eller målestandarder for energiforbrugende apparater. De relevante tekniske specifikationer er primært standarder, normer, klassificeringer eller kodeks m.v., udarbejdet af nationale eller internationale standardiseringsorganer som f.eks. Dansk Standard (DS), International Electrotechnical Commission (IEC), European Committee for Standardization (CENELEC) og European Committee for Standardization (CEN).

De udarbejdede standarder for elmateriel er normalt danske standarder, der implementerer fælles europæi-

ske standarder eller internationale standarder fra CENELEC. Disse standarder benævnes DS/EN og ENELEC.

Det må påregnes, at der i forbindelse med den kommende EU-regulering for energiforbrugende produkter vil blive henvist til en række af disse standarder. Det vil især dreje sig om standarderne DS/EN og ENELEC.

Der henvises i øvrigt til bemærkningerne til § 1

Til § 6

Til nr. 1

Den foreslåede bestemmelse svarer til bestemmelsen i § 1. Det foreslås, at klima- og energiministeren bemyndiges til efter en konkret vurdering af særligt de ophavsretlige aspekter at kunne undtage visse nærmere angivne internationale vedtagelser og tekniske specifikationer, som der henvises til i regler udstedt i medfør af lov om fremme af besparelser i energiforbruget, fra kravet om indførelse i Lovtidende. Det vil typisk være standarder m.v., der henvises til i regler udstedt i medfør af § 15 i lov om fremme af besparelser i energiforbruget. Bestemmelsen dækker med sin formulering lovens anvendelsesområde. Det foreslås i tilknytning hertil, at klima- og energiministeren bemyndiges til at fastsætte regler om, hvorledes oplysning om indholdet af de internationale vedtagelser og tekniske specifikationer i stedet kan fås.

Stk. 1 vedrører muligheden for at undtage visse internationale vedtagelser og tekniske specifikationer fra indførelse i Lovtidende. De vil typisk vedrøre klassificering af energiforbrugende apparater. De relevante tekniske specifikationer er primært standarder, normer, klassificeringer eller kodeks m.v., udarbejdet af nationale eller internationale standardiseringsorganer som f.eks. Dansk Standard, International Electrotechnical Commission (IEC), European Committee for Standardization (CENELEC) og European Committee for Standardization (CEN).

De udarbejdede standarder for elmateriel er normalt danske standarder, der implementerer fælles europæiske standarder eller internationale standarder fra CENELEC. Disse standarder benævnes DS/EN og ENELEC.

Det må påregnes, at der i forbindelse med den kommende EU-regulering for energiforbrugende produkter vil blive henvist til en række af disse standarder. Det vil især dreje sig om standarderne DS/EN og ENELEC.

Der henvises i øvrigt til bemærkningerne til § 1.