

## MILJÖMINISTERIETS FÖRORDNING OM BYGGNADERS INOMHUSKLIMAT OCH VENTILATION

### 1 Allmänt

Europeiska unionens klimat- och energipolitik inkluderar de centrala åtagandena att utsläppen av växthusgaser ska minska med 20 procent och andelen förnybar energi höjas till 20 procent av den totala slutliga energianvändningen, och det vägledande målet att energieffektiviteten ska öka med 20 procent före 2020.

EU har ställt upp målet att 20 procent av den totala slutliga energianvändningen ska utgöras av förnybar energi senast 2020. Målet för Finland är 38 procent, då andelen förnybar energi 2005 var 28,5 procent. Målet förutsätter en ökning av andelen förnybar energi som motsvarar 38 terawattimmar. Finland måste avsevärt öka användningen av olika förnybara energikällor och effektivera såväl energihushållningen som energianvändningen.

I statsrådets klimat- och energistrategi 2008 uppställs det strategiska målet att stoppa tillväxten av den slutliga energianvändningen och åstadkomma en minskning så att den slutliga energianvändningen 2020 är ca 310 TWh, dvs. ungefär lika stor som idag.

Byggnader förbrukar ca 40 procent av den totala energi som förbrukas i Finland. Byggnader projekteras och byggs med långvarighet som mål, vilket betyder att de byggnader som uppförs idag påverkar energiförbrukningen och utsläppen i många decennier framöver. År 2050 består hälften av byggnadsbeståndet av byggnader byggda efter 2012.

Revideringen av del D2 av byggbestämmelsesamlingen hänger samman med utfärdandet av energibestämmelserna för nya byggnader 2012. Det föreslås att förordningen för tydlighetens skull ska utfärdas som helt ny även om ändringarna i själva verket endast gäller några punkter. Det föreslås att kapitel 4 i 2010 års bestämmelser delvis upphävs och delvis flyttas till del D3.

### 2 Detaljmotivering

#### Definition 6 i punkt 1.3

I punkt 6 föreslås en definition för ventilationssystemets specifika eleffekt. Definitionen för specifik eleffekt har preciserats så att den är överensstämmande med Finlands byggbestämmelsesamling D3.

### Anvisning 2.2.1.5

I anvisning 2.2.1.5 föreslås att man i stället för tidigare testår 1979 ska använda nytt testår enligt del D3 bilaga 2. Ett testår beskriver typiska väderleksförhållanden i Finland under ett år.

### Kapitel 4

Det föreslås att kapitel 4 som ingick i 2010 års bestämmelser delvis ska upphävas och delvis flyttas till del D3. Motiveringen till de föreskrifter som ska flyttas presenteras i motiveringspromemorian till del D3. I och med att kapitel 4 av ovannämnda orsaker har strukits föreslås det att kapitel 5 i 2010 års bestämmelser ska bli det nya kapitel 4.

### **Ikraftträdande**

Enligt förslaget träder miljöministeriets förordning i kraft den 1 juli 2012, dvs. samtidigt som del D3 av byggbestämmelsesamlingen.

### **3 Ekonomiska konsekvenser av den föreslagna förordningen**

En bedömning av de ekonomiska konsekvenserna finns i del D3 av byggbestämmelsesamlingen.

### **4 Utlåtanden**

Utlåtanden begärdes i samband med ändringarna i Finlands byggbestämmelsesamling del D3. Utlåtanden om utkastet till förordning begärdes av 98 parter.

Remissbehandlingen föranledde inga ändringar i förslagen.

Ikraftträdandet av förordningen sköts upp med sex månader i överensstämmelse med del D3.

Den föreslagna förordningen var på remiss mellan den 28 september och den 9 november 2010. Ett diskussionsmöte om förslaget ordnades den 18 oktober 2011. Remissbehandlingen förlängdes fram till den 7 december för de punkter som gällde kostnadseffekter, konsekvenser för företag och kravet avseende total energiförbrukning.

Förslaget har anmälts till kommissionen och Världshandelsorganisationen den 28 september 2010. Inga anmärkningar gjordes inom den utsatta tiden som gick ut den 28 december 2010.

### **5 Laggranskning**

Förslaget har inte granskats av laggranskningsenheten vid avdelningen för lagstiftningsgranskning.