

**EØS-KOMITEENS BESLUTNING  
nr. 91/2016**

**2017/EØS/73/26**

**av 29. april 2016**

**om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering)  
og vedlegg IV (Energi)**

EØS-KOMITEEN HAR –

under henvisning til avtalen om Det europeiske økonomiske samarbeidsområde, heretter kalt EØS-avtalen, særlig artikkel 98,

og på følgende bakgrunn:

- 1) Kommisjonsforordning (EU) 2015/1188 av 28. april 2015 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av varmeovner<sup>(1)</sup> skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 2) EØS-avtalens vedlegg II og IV bør derfor endres –

TRUFFET DENNE BESLUTNING:

*Artikkel 1*

I EØS-avtalens vedlegg II kapittel IV etter nr. 6o (kommisjonsforordning (EU) 2015/1095) skal nytt nr. 6p lyde:

”6p. **32015 R 1188:** Kommisjonsforordning (EU) 2015/1188 av 28. april 2015 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av varmeovner (EUT L 193 av 21.7.2015, s. 76).”

*Artikkel 2*

I EØS-avtalens vedlegg IV etter nr. 26p (kommisjonsforordning (EU) 2015/1095) skal nytt nr. 26q lyde:

”26q. **32015 R 1188:** Kommisjonsforordning (EU) 2015/1188 av 28. april 2015 om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av varmeovner (EUT L 193 av 21.7.2015, s. 76).”

*Artikkel 3*

Teksten til forordning (EU) 2015/1188 på islandsk og norsk, som skal kunngjøres i EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*, skal gis gyldighet.

*Artikkel 4*

Denne beslutning trer i kraft 30. april 2016, forutsatt at alle meddelelser etter EØS-avtalens artikkel 103 nr. 1 er inngitt<sup>(\*)</sup>.

<sup>(1)</sup> EUT L 193 av 21.7.2015, s. 76.

<sup>(\*)</sup> Ingen forfatningsrettslige krav angitt.

*Artikkel 5*

Denne beslutning skal kunngjøres i EØS-avdelingen av og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*.

Utferdiget i Brussel 29. april 2016.

For EØS-komiteen

***Claude Maerten***

Formann