

## **Boverkets föreskrifter om ändring av föreskrifterna om tillämpningen av europastandarder;**

Utkom från trycket  
den 15 februari 1995

beslutade den 31 januari 1995.

Boverket föreskriver att verkets föreskrifter om tillämpningen av europastandarder (BFS 1994:57) skall ha följande lydelse från och med den dag då denna författning träder i kraft

Enligt avsnitt 1:5 i Boverkets byggregler (BFS 1993:57) och Boverkets konstruktionsregler (BFS 1993:58) får som alternativ till sådana metoder och konstruktionslösningar som anges i dessa författningar godtas sådana som anges i till svensk standard överförd europastandard (SS-EN) och europeisk förstandard (SS-ENV) med de begränsningar som kan anges i Boverkets föreskrifter till standarden.

Sådana begränsningar samt övriga förutsättningar för tillämpning av europastandarder framgår av nationellt anpassningsdokument, NAD, till standarden. I följande sammanställning anges standarder med tillhörande anpassningsdokument.

### **Standarder för dimensionering (Eurocodes)**

*SS-EN/SS-ENV*

*NAD*

SS-ENV 1992-1-1, Betongkonstruktioner – Dimensionering. Eurocode 2, del 1 – Allmänna regler och regler för husbyggnader

NAD(S)/SS-ENV 1992-1-1

*(BFS 1995:7)*

### **Produktstandarder**

*SS-EN/SS-ENV*

*NAD*

SS-EN 10 025+A1, Varmvalsade formvaror av olegerat allmänt konstruktionsstål och maskinstål - Tekniska leveransbestämmelser

NAD(S)/SS-ENV 10 025A1  
Vägverkets publikation 1994:35

SS-EN 10 113, del 1–3, Varmvalsade produkter av svetsbara finkornstål för konstruktionsändamål 1994:35

NAD(S)/SS-ENV 10 113  
Vägverkets publikation

SS-ENV 206:1990 Concrete – Performance, production, placing and compliance criteria 1994:90

NAD(S) SS-ENV 206:1990  
Vägverkets publikation

*(BFS 1995:7)*

\_\_\_\_\_

Denna författning träder i kraft den 1 februari 1995.

GÖSTA BLÜCHER

Sture Åkerlund  
(Byggavdelningen)