

Svar till:  
Boverket  
[remiss@boverket.se](mailto:remiss@boverket.se)

Sista svarsdatum: **2026-04-17**

## Remiss: Boverkets förslag till föreskrifter (BFS 20xx:A26) om energihushållning och värmeisolering i byggnader

### Uppgifter om svarslämnare

Datum	2026-04-07
Myndighet/Organisation/Företag	Villaägarnas Riksförbund
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	Jonathan.lindgren@villaagarna.se
Kontaktperson (namn)	Jonathan Lindgren

### Remissvar (sätt kryss i vald ruta)

- Avstår
- Tillstyrker utan kommentar
- Tillstyrker med kommentar
- Avstyrker med motivering

### Författningsförslaget – BFS 20xx:A26

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Paragraf	Kommentar	Föreslagen ändring
1 Kap författningsändringar	2 kap Användning av fossila bränslen	Alldeles för fyrkantigt och digitalt med att totalförbjuda fossila bränslen. Bättre att behålla en ventil, Boverket konstaterar att en reglering skulle vara obehövlig.	Nuvarande lydelse Byggnaders energianvändning får inte i någon utsträckning täckas av förbränning av fossila bränslen på plats. Ändra till: Byggnaders energianvändning bör inte täckas av förbränning av fossila bränslen på plats.

Kapitel	Paragraf	Kommentar	Föreslagen ändring

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

### Konsekvensutredningen – BFS 20xx:A26

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring
<b>Bilaga 1</b>	Tabeller med värden för beräkning av energiprestandatal och specifik elfektanvändning	Viktningsfaktorn per energibärare för el, motsvarande 1,8, är för hög.	Jämställ viktningsfaktorn för el till 0,7 som för fjärrvärme.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

### Generella kommentarer

Villaägarnas riksförbund välkomnar att förslagen för föreskrifterna utgår från att genomföra direktivets miniminivå.

Villaägarnas riksförbund vill dock framföra att författningsförslaget som konsekvens av de krav som direktivet framlägger komplicerar förutsättningarna att själv bygga sitt hem. Bördan av de nya kraven bör anses som betydande för små företag. Utöver företagen bör också tilläggas den som själv vill bygga sitt

hus. Kraven på energiprestandatal, genomsnittlig värmegenomgångskoefficient, specifik effektanvändning, byggnaders installationssystem med de kalkyler som måste presenteras och kravet på beaktande av solenergipotential för byggnader bidrar var för sig men också ackumulerat till fördyrande krångel en byggherre måste beakta för uppförandet av ett hus.