

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	2026-03-30
Myndighet/Organisation/Företag	Svenska institutet för standarder, SIS
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	henning.torner@sis.se
Kontaktperson (namn)	Henning Törner

### 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
5	5.2.3	Standarder i EN ISO 52000-serien för beräkningsmetod för energiprestanda pekas ut i EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV (EU) 2024/1275 av den 24 april 2024, Bilaga 1, avsnitt 1: "Medlemsstaterna ska beskriva sin nationella beräkningsmetod på grundval av bilaga A till de grundläggande europeiska standarderna om byggnaders energiprestanda, nämligen (EN) ISO 52000-1, (EN) ISO 52003-1, (EN) ISO 52010-1, (EN) ISO 52016-1, (EN) ISO 52018-1, (EN) ISO 52120-1, EN 16798-1 och EN 17423 eller dokument som ersätter dessa. Denna bestämmelse utgör inte en rättslig kodifiering av dessa standarder"	De metoder som läggs fast bör baseras på europeiska och internationella standarder för att ge effektivitet och jämförbarhet mellan länder och regioner. Standarder i EN ISO 52000-serien för beräkningsmetod för energiprestanda pekas ut i EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV (EU) 2024/1275 av den 24 april 2024, Bilaga 1, avsnitt 1

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

## Konsekvensutredningen – BFS 20xx:A26

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring
6.6.4		SIS prismodell syftar till att möjliggöra för mikroföretag samt små- och medelstora företag att delta i standardiseringen	

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan