

Svar till:
Boverket
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	2026-04-17
Myndighet/Organisation/Företag	Sweden Building Council
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	lotta.werner.flyborg@sgbc.se
Kontaktperson (namn)	Lotta Werner Flyborg, VD

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
5.2.4	Beräkning	Att blanda ihop byggnadens energiprestanda med primärenergi för olika energibärare gör att det blir svårare att bedöma just energiprestanda. Detta försvårar för kunder, finansiella institut och aktörer i byggsektor att bedöma en byggnads energiprestanda.	Utöver energiklassindelningen anser SGBC att ett kompletterande, separat tilläggskrav bör införas. Ett sådant krav kan exempelvis utformas som ett effektkrav i linje med Miljöbyggnad eller som ett värmeförlusttal, vilket bättre avspeglar byggnadens effektbehov för uppvärmning vid DVUT.

Kapitel	Paragraf	Kommentar	Föreslagen ändring
5.2.4	Normalisering	Om energiprestandatalet ska avspegla byggnadens energitekniska egenskaper bör det inte påverkas av verksamhetsrelaterade faktorer, såsom varmvattenanvändning.	Utöver energiklassindelningen anser SGBC att ett kompletterande, separat tilläggskrav bör införas. Ett sådant krav kan exempelvis utformas som ett effektkrav i linje med Miljöbyggnad eller som ett värmeförlusttal, vilket bättre avspeglar byggnadens effektbehov för uppvärmning vid DVUT.
5.2.6		Ett mer renodlat effektkrav likt ovan förslaget är enkelt att beräkna och följa upp och säger mycket om byggnadens prestanda. Lågt effektbehov enligt definitionen ger dessutom bra möjligheter att styra byggnaden för att balansera effektlaster i energisystemet som helhet.	Utöver energiklassindelningen anser SGBC att ett kompletterande, separat tilläggskrav bör införas. Ett sådant krav kan exempelvis utformas som ett effektkrav i linje med Miljöbyggnad eller som ett värmeförlusttal, vilket bättre avspeglar byggnadens effektbehov för uppvärmning vid DVUT.
2	7	Det är oklart vad som avses med att byggnaden ska kunna reagera på externa signaler	Det bör förtydligas vilken funktion som avses uppnås med detta krav.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

Konsekvensutredningen – BFS 20xx:A26

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan