

Svar till:
Boverket
remiss@boverket.se

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

Remiss: Boverkets förslag till föreskrifter om energihushållning och värmeisolering i byggnader

Uppgifter om svarslämnare

Datum	2026-04-17
Myndighet/Organisation/Företag	JM AB
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	nancy.mattsson@jm.se
Kontaktperson (namn)	Nancy Mattsson

Remissvar (sätt kryss i vald ruta)

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

Författningsförslaget

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Paragraf	Kommentar	Föreslagen ändring
1	5	Tidsplanen för införandet av nollutsläppsbyggnader bedöms rimlig.	
1	7	Viktningfaktor för fossila bränslen exempelvis oljeeldning bör inte vara samma som EL	

Kapitel	Paragraf	Kommentar	Föreslagen ändring
1	10	Kategoritypiskt värde för ventilationen är en bra förändring. Idag finns tydliga tendenser till att ventilationsflödena reduceras till miniminivåer vilket riskerar att skapa sämre inomhusmiljöer. Ett förtydligande bör dock göras av hur det kategoritypiska värdet ska hanteras vid olika ventilationssystem.	Förtydliga om forcering ingår i KTA.
2	3 (bil. 3)	Geografiska justeringsfaktorer (Fgeo) måste ses över. Ej rimligt att kommuner i samma region såsom Stockholm, Solna och Sundbyberg har olika Fgeo. Innebär i sak att byggnader längst samma gata och/eller i samma kvarter får olika kravnivåer.	Justera Fgeo för likvärdig/samma kravnivå i kommuner som ingår i samma storstadsregion.
1	5	Temperaturreglerad area, Atemp, är ändrad så att garage uppvärmt över 10 grader ingår. Betydande risk för att kravet leder till att garageplan (i onödan) värms upp, eftersom den uppvärmda ytan kan tas med i beräkningen.	
Bilaga 1	Tabell 2-10	KTA-värdena är tänkt att ersätta s.k. brukarindata som finns i BEN. I och med denna ändring följer bl.a. att solavskärmning tas bort och att vädring inte ingår. Därutöver slås personvärme och hushålls-/verksamhetsenergi ihop till "internlast". "Internlast" definieras i BEN. Vid råden om normalisering i BEN anges dessvärre inte att personvärme ska tas med. Denna ändring motiveras av att utgöra en förenkling. Den som utför energiberäkningar behöver dock skilja på personvärme och verksamhetsenergi, speciellt för beräkning av komfortkyla. Vid verifiering behöver ändå dessa värden tas in separat. De flesta kategorierna verkar ha alltför stora internlast.	Separera värden för personvärme från verksamhets-/hushållsenergi. Definiera internlast tydligare. Alternativt kan personvärmen tas bort från KTA-värdena. Uppdatera till bästa tillgängliga värden.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

Konsekvensutredningen – BFS 20xx:A26

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan