

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	2026-04-15
Myndighet/Organisation/Företag	Länsstyrelsen Östergötland
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	ostergotland@lansstyrelsen.se
Kontaktperson (namn)	Jan Persson

### 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
Bilaga 1	7§ tabell	Faktorerna för beräkning av energiprestandatal behöver analyseras och väljas med en tydligare koppling till energi- och klimatmål och hushållning med energi ur ett systemperspektiv. Här är det inte riktigt förklarat hur det är tänkt.	Förtydliga valda viktningsfaktorer per energibärare. Ur ett energisystemperspektiv önskvärt att rätt energislag och kvalitet används till "rätt" användningsområde ur exergisynpunkt.

## Konsekvensutredningen – BFS 20xx:A26

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring
6	12	<p>Det är anmärkningsvärt att den valda inriktningen - att följa EU-direktivets minminikrav med sikte på företags- och privatekonomisk optimering i byggskedet – inte har konsekvensbeskrivits utifrån EU:s och Sveriges ambitioner för omställningen till en hållbar energianvändning. Det ska givetvis finnas med i ett sådant här förslag lanseras. Genom föreskrifterna är fokus på skilda byggnader. Ur energihushållningsperspektiv kan ett systemperspektiv bidra till ökad energihushållning, både vad gäller energimängd och effekt.</p> <p>Ett exempel är energidelning mellan fastigheter där regelverket för energigemenskaper just nu ses över. Regelverket bör möjliggöra och inte försvåra hushållning av energi ur ett systemperspektiv. Här finns också BAT-slutsatser att tillämpa genom bland annat generella ENE-BREF<sup>1</sup>, till exempel vad gäller tillvaratagande om restvärme.</p> <p>Konsekvensutredningen skulle kunna behandla/utveckla hur föreskrifterna förhåller sig till ett hushållningsperspektiv på systemnivå i förhållande till annan angränsande lagstiftning.</p>	<p>Tillför en konsekvensbeskrivning av vad den valda inriktningen – att följa EU-direktivets minminikrav – ger för konsekvenser jämfört med en tänkbar högre ambitionsnivå för tempot i energi- och klimatomställningen.</p> <p>Konsekvensbeskrivningen bör också tillföras ett avsnitt om förslagets effekter ur ett energisystemperspektiv och förslagets konsekvenser när det gäller att ta vara på potential till energieffektivisering och samhällsekonomisk nytta ur ett systemperspektiv.</p>

<sup>1</sup> European Commission, Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency, 2009. [ene\\_bref\\_adopted\\_02-2009.pdf](#)

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring
6	14	<p>I enlighet med Boverkets övriga nya byggregler överlåter författningsförslaget åt branschen/samhällsbyggnadssektorn att närmare utveckla metoder för tillämpning och verifiering av kraven. Detta kan innebära behov av förtydligande vägledning för att underlätta för byggherrar/fastighetsägare och tillsynen samt för att till exempel inte snedvrider konkurrensen.</p> <p>Vikten av kunskapsbärande samlande vägledning, handböcker och standarder ska inte underskattas. Detta är av särskild vikt vid kunskapsöverföring, om tillämpning av "best practice" och nya innovativa lösningar och erfarenhet av deras prestanda över tid.</p> <p>Boverkets nya byggregler innebär en viktig förändring när det gäller hänvisningar till standarder; reglerna innehåller i huvudsak inte längre allmänna råd eller hänvisningar till specifika standarder. Det betyder att Boverket nu i stället anger vilka funktioner och egenskaper som ska uppnås, men inte hur kraven ska uppfyllas. Detta öppnar upp för att branschen själv tar fram lösningar och verifieringsmetoder som uppfyller funktionskraven, vilket ger större flexibilitet men också större ansvar för byggherrar och andra aktörer att visa att kraven är uppfyllda.</p>	Förtydliga kraven på vägledning och resurser

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan