

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

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

Remiss: Förslag till ändring i Boverkets förslag till föreskrifter om energi-hushållning, BFS 20xx:A27

#### Uppgifter om svarslämnare

Datum	2026-04-14
Myndighet/Organisation/Företag	Naturskyddsföreningen
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	antoine.baudoin@naturskyddsforeningen.se
Kontaktperson (namn)	Antoine Baudoin

Remissvar (sätt kryss i vald ruta)

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

## Författningsförslaget – BFS 20xx:A27

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Paragraf	Kommentar	Föreslagen ändring
2	10	Naturskyddsföreningen anser att gränsen på 1 500 kvadratmeter temperaturreglerad area är för högt satt. Direktivet om byggnaders energiprestanda, som ligger till grund för föreskriften, har en lägsta gräns för solcellskrav på 250 kvadratmeter temperaturreglerad area för nya lokalbyggnader. En för hög gräns riskerar att öka trycket på solparker på natur- och jordbruksmark istället för att använda redan påverkade ytor.	Vi föreslår en generell gräns på 1 000 kvadratmeter eller mindre. Det förefaller från Boverkets egna underlagsrapporter att risken för olönsamma anläggningar är låg för byggnader över 1 000 kvadratmeter temperaturreglerad area.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

## Konsekvensutredningen – BFS 20xx:A27

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring
5	12	Konservativa lönsamhetsantaganden låser in dagens regler. Sjunkande kostnader för paneler och förändrad elmarknad kan komma att snabbt göra även mindre anläggningar lönsamma.	Utredningen bör inkludera en dynamisk analys av lönsamhet över tid som tar höjd för framtida kostnadsutvecklingar. Vi föreslår i andra hand en plan för successiv sänkning av areagränserna.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

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

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

## Remiss: Förslag till ändring i Boverkets förslag till föreskrifter om energihushållning, BFS 20xx:A28

### Uppgifter om svarslämnare

Datum	2026-04-14
Myndighet/Organisation/Företag	Naturskyddsföreningen
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	antoine.baudoin@naturskyddsforeningen.se
Kontaktperson (namn)	Antoine Baudoin

### Remissvar (sätt kryss i vald ruta)

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

### Författningsförslaget – BFS 20xx:A28

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Paragraf	Kommentar	Föreslagen ändring
4	3	Offentliga organ bör föregå med gott exempel. Areagränsen 2 000 m <sup>2</sup> för befintliga byggnader är för hög och implementeringen för långsam jämfört med direktivet.	Sänk areagränsen och påskynda tidsplanen för offentliga byggnader i enlighet med EPBD artikel 10.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

## Konsekvensutredningen – BFS 20xx:A28

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring
5	3.2	Motiveringen för areagränsen på 2 000 m <sup>2</sup> för befintliga offentliga byggnader bygger på statiska lönsamhetsberäkningar som inte tar hänsyn till sjunkande teknikkostnader eller det offentligas ansvar att gå före.	Redovisa en analys som visar hur stor del av potentialen i det offentliga beståndet som går förlorad genom att välja 2 000 m <sup>2</sup> istället för direktivets 250 m <sup>2</sup> .

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

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

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

## Remiss: Förslag till ändring i Boverkets förslag till föreskrifter om energihushållning, BFS 20xx:A29

### Uppgifter om svarslämnare

Datum	2026-04-14
Myndighet/Organisation/Företag	Naturskyddsföreningen
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	antoine.baudoin@naturskyddsforeningen.se
Kontaktperson (namn)	Antoine Baudoin

### Remissvar (sätt kryss i vald ruta)

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

### Författningsförslaget – BFS 20xx:A29

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Paragraf	Kommentar	Föreslagen ändring
4	3	Tröskelvärdet på 1 500 m <sup>2</sup> Atemp är fortfarande för högt satt (se vårt svar om A27). Det exkluderar en stor mängd offentliga byggnader som bör gå före i omställningen.	Sänk areagränsen till 250 m <sup>2</sup> i enlighet med EPBD-direktivets huvudregel för att maximera utbyggnaden på befintliga tak.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

### Konsekvensutredningen – BFS 20xx:A29

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring
5		Utredningen missar att solenergi på byggnadens tomt är resurseffektivt sämre än på taket.	Komplettera utredningen med en analys av markanspråk för markbaserad vs takmonterad solenergi. Utredningen bör tydliggöra att själva byggnader alltid ska prioriteras.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

Svar till:  
Boverket  
[remiss@boverket.se](mailto:remiss@boverket.se)Sista svarsdatum: **2026-04-17**

## Remiss: Förslag till ändring i Boverkets förslag till föreskrifter om energihushållning, BFS 20xx:A30

### Uppgifter om svarslämnare

Datum	2026-04-14
Myndighet/Organisation/Företag	Naturskyddsföreningen
E-postadress (myndighet/organisation/företag)	antoine.baudoin@naturskyddsforeningen.se
Kontaktperson (namn)	Antoine Baudoin

### Remissvar (sätt kryss i vald ruta)

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

### Författningsförslaget – BFS 20xx:A30

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Paragraf	Kommentar	Föreslagen ändring
2	10	Kravet på komfortkyla för att solenergi-kravet ska gälla bostäder saknar stöd i direktivets huvudregel och minskar omfattningen. Gränsen på 1 500 kvadratmeter temperaturreglerad area är också för högt satt (se vårt svar om A27).	Ta bort kravet på komfortkyla. Solenergi-kravet ska gälla alla nya bostadshus senast 2029 oavsett kylsystem.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan

## Konsekvensutredningen – BFS 20xx:A30

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring
6	6.1	Lönsamhetskalkylerna är statiska. De tar inte hänsyn till att sjunkande priser och förändrad elmarknad snabbt gör dagens undantag föråldrade.	Inkludera en dynamisk kalkyl som tar hänsyn till solenergens fallande livscykelkostnader och riskerna för inlåsnings effekter.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan