

Svar till:
Boverket
remiss@boverket.seSista svarsdatum: **2026-04-17****Remiss: förslag till ändring i Boverkets föreskrifter och allmänna råd (BFS 2007:5) för certifiering av energiexpert**

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

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Paragraf	Kommentar	Föreslagen ändring

Konsekvensutredningen

Ange vilket kapitel och paragraf som respektive synpunkt avser.

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring
5	1		<p>Utvidgat behov av särskild kompetens</p> <p>För energiexperter uppfattar jag att tanken är att det bland annat blir större fokus på till exempel energirenovierungsplaner, klimatpåverkan och kulturmiljö. Samtidigt införs omfattande förändringar av byggregler generellt i PBL-systemet. Det kan vara en risk att energiexperterna ska besitta många kompetenser och innebär behov av kompetenshöjande insatser och vägledning även för befintliga energiexperter. Det innebär även behov av ökad kompetens hos certifieringsorganen som ska certifiera energiexperterna. Ett stort ansvar lämnas till branschen för att ta fram metoder. Mycket ligger på branschen att tolka och definiera. Det kan också vara en utmaning för myndigheter som ska utöva tillsyn och vägleda.</p> <p>Länsstyrelsen kan bidra med kunskap inom till exempel kulturmiljöfrågor på regional nivå men behöver ha resurser för det.</p>

Kapitel	Avsnitt	Kommentar	Föreslagen ändring
5	1		<p>Vidgat systemperspektiv för energihushållning</p> <p>När det gäller energiexperternas uppgift att ge förslag på åtgärder uppfattar jag att synergieffekter mellan verksamheter och fastigheter inte lyfts och att idag testas inte kunskaper om synergieffekter och bredare systemperspektiv. Förslag på åtgärder som inte tar hänsyn till potentialen ur ett systemperspektiv kan riskera att inte ta tillvara den potential till energihushållning, både vad gäller energi och effekt, som finns i samhället i stort utan fokuseras till förslag till enskilda byggnader. För att få förslag som bidrar till ökad samhällsnytta och energihushållning på systemnivå skulle det vara önskvärt att energiexperternas kunskaper inkluderar dessa frågor i utbildningssammanhang, vidare att kunskaperna kan tas tillvara för att ge lämpliga förslag på åtgärder. Detta kan även få effekt samhällsekonomiskt.</p>