

**Beslut**  
2022-01-31

Dnr 10000-2021

Infrastrukturdepartementet  
[i.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:i.remissvar@regeringskansliet.se),  
[ie.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:ie.remissvar@regeringskansliet.se)  
[katarina.handel@regeringskansliet.se](mailto:katarina.handel@regeringskansliet.se)

Mottagarens diarienummer I2021/03358

## Yttrande om förslag till revidering av EU-direktivet 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda

### Beslut

Länsstyrelsen beslutar att tillstyrka EU-kommissionens förslag till revidering av direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda.

### Beskrivning av ärendet

Det reviderade direktivet om byggnaders energiprestanda föreslår åtgärder för att underlätta och öka takten för renovering och modernisering samt minska koldioxidutsläpp från EU:s byggnadsbestånd.

Även nybyggnad berörs, då mål om noll-utsläpp av växthusgaser för byggnader ska vara uppnått år 2030, för nybyggda offentliga lokaler redan år 2027. Nationella byggnadsrenoveringsplaner kommer på sikt att integreras helt i nationella energi- och klimatplaner för att säkerställa jämförbarhet och spårning av framsteg, inkluderar att ta fram färdplaner för att fasa ut fossila bränslen inom uppvärmning och kyla senast år 2040.

Kommissionens förslag berör även laddinfrastruktur och hur tillgång till laddning av fordon ska säkras i anslutning till byggnader.

### Motivering till beslutet

Länsstyrelsen är positiv till tydliga riktlinjer för ett minsta antal laddpunkter på parkeringsplatser och anser att tvåvägsladdning och smart-laddning utgör viktiga förutsättningar för ett smart energisystem direkt i anslutning till byggnader. Elfordon kan bidra genom att lagra energi och återföra den till systemet vid rätt tillfälle. Att det blir obligatoriskt med ett visst antal cykelparkeringar vid byggnader är också positivt, då det blir mer attraktivt att välja cykel som färdmedel ju enklare det blir att ha tillgång till den såväl från hemmet som arbetet, affären, skolan etcetera.

Att medlemsländerna ska ta fram renoveringsplaner för byggnader som en del i energi- och klimatplanerna uppfattas som positivt då syftet, att minska energianvändning i och klimatpåverkande utsläpp från byggnader, ingår som en naturlig del av övergripande planers mål.

Även Sverige och Örebro län behöver förbättra energiprestandan i byggnader, då delar av beståndet har en energiklass som är sämre än nivå E. Att uppnå en förbättrad energiprestanda är viktigt eftersom mer resurseffektiv bebyggelse minskar sektorns växthusgasutsläpp och klimatpåverkan.

## Synpunkter på ändringsförslagen

Länsstyrelsen anser att det är ett något för stort fokus på el som önskvärd energikälla för byggnader i förslaget. I de fall det är mer effektivt ur ett energisystemsperspektiv att använda biobränslen såsom pellets och flis bör dessa energikällor inte väljas bort till förmån för el. Fjärrvärme och fjärrkyla som produceras av förnybara bränslen är ett effektivt och leveranssäkert sätt att förse byggnader med energi. Ur ett beredskapsperspektiv, där Sverige är ett av flera EU-länder med riktigt kalla månader och risk för strömavbrott, kan braskaminer och andra biobränslebaserade värmekällor vara betydelsefulla framförallt i bostäder. Länsstyrelsen vill därför peka på vikten av att även biobränslen gynnas av systemet och att el inte ses som prioriterad lösning för energiförsörjning.

## De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av landshövding Maria Larsson med klimatstrateg Carin Råberger som föredragande.

## Så här hanterar Länsstyrelsen personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa finns på [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).