



HSB – där möjligheterna bor

2021-06-21

1 (2)

Infrastrukturdepartementet  
i.remissvar@regeringskansliet.se  
kopia: sandra.lennander@regeringskansliet.se

## REMISSVAR: GENOMFÖRANDE AV ÄNDRINGAR I ENERGIEFFEKTIVISERINGSDIREKTIVET OM VÄRME, KYLA OCH TAPPVARMVATTEN FÖR HUSHÅLLSBRUK

I2019/00931

### Inledning

HSB Riksförbund har beretts möjlighet att inkomma med synpunkter på promemorian Genomförande av ändringar i energieffektiviseringsdirektivet om värme, kyla och tappvarmvatten för hushållsbruk, I2019/00931.

HSB är Sveriges största bostadskooperation med över 600 000 medlemmar och 4000 bostadsrättsföreningar. I snart 100 år har HSB verkat för det goda boendet där vinsten går tillbaka till byggandet och förvaltningen av bostadsrättsföreningar.

HSB har som två av sina övergripande strategier att *år 2030 ha nära noll i klimatpåverkan och vara anpassat till ett förändrat klimat och ha en hållbar och resurseffektiv medlems- och affärsverksamhet som optimerar vårt bidrag till en hållbar utveckling och minskar vårt beroende av begränsade resurser.*

HSB står därmed bakom ett ambitiöst och kostnadseffektivt energi- och klimatarbete i bostadssektorn.

Frågor om detta remissvar kan ställas till: Mikael Rosén, [mikael.rosen@hsb.se](mailto:mikael.rosen@hsb.se)

Med vänlig hälsning

**Johan Nyhus**  
Förbundsordförande  
HSB Riksförbund

## Synpunkter och kommentarer

HSB anser att de föreslagna lagarna är väl anpassade till de direktiv som ligger till grund för ändringarna i lagstiftningen och vill framhålla följande.

### Förslag till ny fjärrkylelag

HSB **tillstyrker** förslaget till fjärrkylelag utan anmärkningar eller kommentarer.

### Förslag till lag om ändring i fjärrvärmelagen

HSB **tillstyrker** förslaget till lag om ändring i fjärrvärmelagen utan anmärkningar. HSB **anser** att det är positivt att fjärrvärmeföretag skall tillhandahålla information om energiprestanda och andel förnybar energi och är i övrigt positiva till de förtydliganden som föreslås. Inom ramen för Värmemarknadskommittén, där bland annat HSB ingår, har man tagit fram följande begrepp:

*Resurseffektivitet*, som mäts som ianspråktagen primärenergi i förhållande till levererad energi till slutkund.

*Klimatpåverkan*, som mäts som emitterade koldioxidekvivalenter i förhållande till levererad energi till slutkund.

*Andel fossila bränslen*, som mäts som insatt energi i form av kol, fossil olja och naturgas i förhållande till total insatt energi till fjärrvärmeproduktion.

HSB **anser** att dessa definitioner bör tillämpas då de kommer från en bred sammansättning av marknadsparter.

HSB **anser** att kunden skall ha så bra informationsunderlag som möjligt för att kunna förstå sin miljöpåverkan och utifrån det kunna fatta eventuella beslut om förändringar och tillstyrker därmed föreslagna informationskrav. HSB **anser** vidare att kraven även bör omfatta tillhandahållande av energi- och effektsignatur liksom timdata för fjärrvärmeanvändning som då ska tillhandahållas kostnadsfritt. Dessa uppgifter är en så pass viktig del i arbetet med energi- och effekteffektivisering att de bör tillhandahållas kostnadsfritt. HSB **anser** också att informationen inte nödvändigtvis behöver tillhandahållas via faktura utan med fördel digitalt via exempelvis kundportal och hemsida.

### Förslag till ny lag om energimätning i byggnader

HSB **tillstyrker** förslaget till ny lag om energimätning i byggnader med följande kommentarer.

HSB har i tidigare remissvar bland annat anfört att våra erfarenheter av IMD värme är att det inte ger någon större energibesparing och att det kan anses vara ett ”orättvist” system då viktning mellan olika lägenheter är mycket svår att göra. HSB **tillstyrker** därmed undantagsmöjligheterna och **anser** att man ska komplettera dem med en möjlighet att genomföra energieffektiviserande åtgärder istället, i likhet med nu gällande förordning (2019:656).

HSB **anser** att det är av största vikt att arbetet med Boverkets föreskrifter relaterat till denna lag genomförs skyndsamt då både bedömning av lönsamhet och bedömning av teknisk genomförbarhet tar tid.