



HSB – där möjligheterna bor

2021-03-08

1 (2)

Infrastrukturdepartementet  
i.remissvar@regeringskansliet.se  
kopia: fredrik.norlund@regeringskansliet.se

## **Energimarknadsinspektionens rapport ”Kapacitetsutmaningen i elnäten” samt promemorian ”Ökade incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnäten”**

I2020/03164

### **Inledning**

HSB Riksförbund har beretts möjlighet att inkomma med synpunkter på Ei:s rapport ”Kapacitetsutmaningen i elnäten” samt promemorian ”Ökade incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnätsverksamhet”, I2020/03164.

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 miljöarbete.

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

Med vänlig hälsning

**Anders Lago**  
Förbundsordförande  
HSB Riksförbund



## ÖVERGRIPANDE SYNPUNKTER

### Kapacitetsutmaningen i elnäten

**HSB är positiva** till förslaget om nätutvecklingsplaner med syfte att öka samordning och dialog kring utbyggnad och utveckling av elnäten.

**HSB anser** att nätutvecklingsplaner kan ge både befintliga kunder och presumtiva kunder ett betydligt bättre underlag och ge marknaden ett kompletterande verktyg som behövs för att fatta långsiktiga beslut om verksamhet.

**HSB är positiva** till förslag om förbättrade anslutningsprocesser. Detta gäller såväl förslagen om hur ledig kapacitet skall beräknas och att kapacitetsbrist som kan åtgärdas med andra samhällsekonomiskt motiverade åtgärder än utbyggnad av nätet ej för återopas.

**HSB är positiva** till förslag om ökad användning av flexibilitetstjänster.

**HSB anser** att flexibilitetstjänster i många fall kan vara mer kostnadseffektivt för att lösa kapacitetsutmaningen i elnäten och är därmed en viktig pusselbit i den utmaning vi står inför. Stöd för exempelvis EFFEKT-dialogen och liknande initiativ bör fortsätta och vi tror dessutom att aggregatorer och energigemenskaper kan driva på denna marknad ytterligare.

**HSB anser** också att det bör utvecklas ekonomiska incitament för att mer permanent minska elanvändning genom el-effektivisering och eleffekt-effektivisering. Det kan handla om exempelvis stöd för att konvertera bort direktverkande el och elpannor, stöd för effektivisering av tryckluft-, hydraulik- och ventilationssystem samt effektivisering av elmotordrifter men även stöd för att införa system för flexibilitet som till exempel lastprioritering, effektbegränsning eller elenergilagring. Detta bör ingå i en överordnad eleffektiviseringsstrategi.

### Ökade incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnäten

**HSB är positiva** till förslaget att justera intäktsramen för att styra mot andra kostnadseffektiva lösningar i stället för primärt nätinvesteringar.

**HSB anser** att såväl lösningar för efterfrågefleksibilitet och ökad lokal kraftproduktion, även över 43,5 kW, bör vara en naturlig del av en kapacitetsstrategi. Som komplement bör även, som nämnts tidigare, strategier och stöd för effektivisering tas fram för att skapa tydligare incitament för permanent minskning av ellaster där så är lämpligt.

**HSB anser** vidare att kraftvärmens och fjärrvärmens roll i att hantera kapacitetsutmaningen för elnäten måste få större vikt då både som lokal elproducent och som möjliggörare för att minska eluppvärmningen i byggnadssektorn. Utöver detta ser vi även att man kan komma behöva justera viktningsfaktorerna i BBR vad gäller el och fjärrvärme samt komplettera med och justera andra krav som tydligare tar avstamp i byggnadens effektbehov och inte enbart energianvändning på årsbasis.

Sammanfattningsvis **anser HSB** att Ei:s holistiska perspektiv på denna komplexa utmaning lett fram till väl balanserade förslag till handlingsplaner som vi tror kan skapa bra förutsättningar för att tillsammans med marknaderna arbeta för lösningar på våra gemensamma utmaningar.