

Infrastrukturdepartementet

Till: i.remissvar@regeringskansliet.se

Kopia: filip.vestling@regeringskansliet.se

HSBs remissvar

Moderna tillståndsprocesser för elnät (SOU 2019:30)

Diarienummer 12019/01809/E

HSB Riksförbund har beretts möjlighet att inkomma med synpunkter på betänkandet Moderna tillståndsprocesser för elnät (SOU 2019:30).

HSBs yttrande rör endast de förslag som berör flerbostadshus.

HSB är Sveriges största bostadskooperation med nära 650 000 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: Magnus Ulaner, miljöchef, magnus.ulaner@hsb.se

Med vänlig hälsning,

Anders Lago

Förbundsordförande

HSB Riksförbund

Yttrande rörande förslagen i Moderna tillståndsprocesser för elnät

Inledning

HSB **anser** att idag utgör regelverket om koncessionsplikt ett stort hinder för att på fastigheter med flerbostadshus bygga mikro-produktion av solel på ett optimalt sätt där de bästa taken nyttjas för produktion och där sedan solelen används i närliggande byggnader där elbehov finns.

HSB **delar** utredningens bedömning att omställningen till ett 100 procent förnybart elsystem kan göras mer kostnadseffektiv om man underlättar anslutning och delning av elproduktionsanläggningar.

HSB **delar** utredningens bedömning att situationen förändrats väsentligt sedan IKN-förordningen trädde i kraft 2007. HSB **delar** utredningens syn att regelverket om undantag från koncessionsplikt måste kunna utvecklas och förtydligas allt eftersom förutsättningarna ändras. Intresset för lokal mikroproduktion av el, lagring av el, laststyrning, introduktionen av elbilar samt frågan om energigemenskaper aktualiserar vikten av att få bygga och använda elledningar för överföring av lokalproducerad el mellan flerbostadshus.

Rätt till interna elnät på fastighet med flerbostadshus

HSB **tillstyrker och ser mycket positivt** på förslaget om att ett undantag för delning av energi med följande lydelse bör införas:

Ett internt lågspänningsnät för delning av energi får byggas eller användas utan tillstånd

1. inom en egen fastighet, och
2. mellan byggnader och anläggningar som var och en även har en anslutning till en ledning eller ett ledningsnät som används med stöd av nätkoncession.

HSB **anser** att interna nät på fastigheter med flerbostadshus kommer skapa goda förutsättningar för solel och för lokal lagring av el. Kombinationen av solceller, batterilagring och elbilsladdning skapar förutsättningar för att hantera och reducera effekttoppar.

HSB **tillstyrker** utredningens förslag om att det inte bör finnas någon begränsning i rätten att överföra el för annans räkning, det vill säga möjligheterna för överföring ska vara desamma inom en byggnad som på ett koncessionspliktigt nät och därmed ge möjlighet att debitera till bostadsrättsinnehavare och hyresgäster för el.

HSB **delar** samtidigt utredningens bedömning att det lämpligaste sättet att möta efterfrågan på egna nät för överföring av lokalproducerad el är att ha en flexiblere reglering av energibeskattnings som på ett bättre sätt möjliggör lokalproducerad el. HSB **delar** även utredningens bedömning att det bör vara möjligt att få använda det koncessionerade nätet till en lägre överföringskostnad om överföringen sker bakom samma transformatorstation. HSB **anser** som utredningen att dessa frågor ska utredas.



Utökat undantag för produktionsnät

HSB **tillstyrker** förslaget att ett internt nät får byggas eller användas utan tillstånd om det, inom ett avgränsat område, dras mellan flera anläggningar för produktion av el som har en gemensam anslutning till elnätet eller från flera anläggningar för produktion av el till en gemensam anslutning till elnätet.

Nätmyndigheten får fastställa föreskrift

HSB **tillstyrker** att Nätmyndigheten bör få ett bemyndigande att i föreskrifter fastställa undantag från kravet på nätkoncession. HSB **anser** att det skapar bättre förutsättningar för att anpassa regelverken till de snabba förändringar som lokal elproduktion, lagring av el och elbilsladdning innebär.

Ikraftträdande

Utredningen föreslår att förordningen (2007:215) om undantag från kravet på nätkoncession enligt ellagen (1997:215), IKN-förordningen, bör fortsätta att gälla i ytterligare ett år efter det att bemyndigandet till Nätmyndigheten har trätt i kraft, det vill säga till den 1 januari 2022.

HSB **anser** att en ny föreskrift med undantag från kravet på nätkoncession bör börja gälla 1 januari 2021, det vill säga ett år tidigare än utredningens förslag. En snabbare tidsplan för denna ändring är viktig då många bostadsrättsföreningar har intresse av att bygga solel på ett optimalt sätt på sina byggnader, vilket kräver interna nät.