

Datum:  
2021-03-03Diarienummer:  
KSN-2020-03627Infrastrukturdepartementet  
I2020/03164

i.remissvar@regeringskansliet.se

Handläggare:  
Anders Hollinder

## Yttrande över Energimarknadsinspektionens promemoria Ökade incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnätsverksamhet

Elektricitet som energibärare får en allt större betydelse. I omställningen av energisektorn och energisystemen inklusive elnät behöver framtida behov mötas på ett kostnadseffektivt sätt och samtidigt motverka brist på nätkapacitet.

Nya förutsättningar i samhället påverkar dagens och framtida energisystem. Som exempel kan nämnas väderberoende energiproduktion, energilagring, smarta lösningar för elanvändning och elproduktion, elektrifiering av transporter och resor samt industrins ökade elbehov. Detta är behov som lyfts tydligt i kommunens mål avseende hållbar utveckling och som exempelvis uttrycks i Energiprogram 2050 och i Översiktsplan 2016.

Uppsala kommun står bakom uppfattningen att det behövs en modern reglering av elmarknaden för att stärka och möjliggöra implementering av nya och kostnadseffektiva lösningar så att en systemomställning kan genomföras.

Flexibilitet för att möta kapacitetsutmaningar i elnäten lyfts återkommande i promemorian. Det är positivt och framtidsinriktat att EI presenterar förslag på lagändringar som gör det möjligt att tydliga effektiviseringskrav kan implementeras på nätföretagen. Samtidigt anser många bedömare i branschen att flexibilitetslösningar primärt kan nyttjas för att avstyra kapacitetsproblem i närtid. Uppsala kommun har långtgående planer att inom ramen för Uppsalapaketet expandera antalet bostäder och arbetsplatser kraftigt fram till år 2050. Osäkerheter om faktiskt utfall i dessa planer finns, samtidigt som ledtiderna för att bygga och förstärka elnät är mycket långa. Vi bedömer konsekvenserna av ett underdimensionerat elnät som allvarligare än de marginellt högre kostnaderna som uppstår vid ett överdimensionerat elnät. Uppsala kommun önskar därför från Energimarknadsinspektionen se tydligare förslag för säkerställande av kapacitet även på lång sikt med stora osäkerhetsfaktorer.

Uppsala kommun anser att näten för energidistribution ska bibehållas och utvecklas för att klara de målsättningar som kommunen har för klimat- och hållbarhetsarbetet. Energinäten för el, värme med mera, behöver kopplas till varandra för att öka den totala verkningsgraden. Det Energimarknadsinspektionen föreslår i promemorian anser Uppsala kommun vara en del i ett sådant arbete genom att det bidrar till ett totalt sett kostnadseffektivare system.

Energimarknadsinspektionen betonar även vikten av dialog med både elkunder och nätföretagen för att kunna genomföra och tillämpa metodiken för hur effektiviseringskravet ska tillämpas. Även Uppsala kommun betonar vikten av dialog och anser att det är en given förutsättning att samverka med energikunder, energiproducenter samt eldistributörer och elnätsföretag.

Sammantaget anser Uppsala kommun att förslaget till lagändring är något som skapar förutsättningar att utveckla elnätet för att möta nya förutsättningar och kapacitetsbehov.

Kommunstyrelsen

Erik Pelling  
Ordförande

Lars Niska  
Sekreterare