

§ 54

Yttrande över Energimarknadsinspektionens rapport Kapacitetsutmaningen i elnäten samt promemorian Ökade incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnätsverksamhet

KSN-2020-03627

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen besluta

1. **att** avge yttrande till Infrastrukturdepartementet enligt ärendet **bilaga 1**.

Sammanfattning

Infrastrukturdepartementet har den 4 december 2020 remitterat Energimarknadsinspektionens (EI) promemoria Ökade incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnätsverksamhet till kommunstyrelsen för yttrande senast den 8 mars.

I promemorian redovisar EI förslag till ändring av ellagen för att stimulera och öka incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnätsverksamhet.

EI konstaterar att förändringen kräver ändrad beräkningsmetodik vilket sin tur betyder att en lagändring är nödvändig.

Remissunderlaget finns att läsa i sin helhet på denna [länk](#).

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse daterad 8 februari 2021
- Bilaga 1, yttrande över Energimarknadsinspektionens promemoria Ökade incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnätsverksamhet

Kommunstyrelsens arbetsutskott
Protokollsutdrag

Datum:
2021-02-16

Beslutsgång

Ordförande ställer föreliggande förslag mot avslag och finner att arbetsutskottet bifaller detsamma.

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

Stadsbyggnadsförvaltningen
Tjänsteskrivelse till kommunstyrelsen

Datum:
2021-02-08

Diarienummer:
KSN-2020-03627

Handläggare:
Anders Hollinder

Yttrande över Energimarknadsinspektionens promemoria Ökade incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnätsverksamhet

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen beslutar

1. **att** avge yttrande till Infrastrukturdepartementet enligt ärendet **bilaga 1**.

Ärendet

Infrastrukturdepartementet har den 4 december 2020 remitterat Energimarknadsinspektionens (EI) promemoria Ökade incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnätsverksamhet till kommunstyrelsen för yttrande senast den 8 mars.

I promemorian redovisar EI förslag till ändring av ellagen för att stimulera och öka incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnätsverksamhet.

EI konstaterar att förändringen kräver ändrad beräkningsmetodik vilket sin tur betyder att en lagändring är nödvändig.

Remissunderlaget finns att läsa i sin helhet på denna [länk](#).

Beredning

Ärendet har beretts av stadsbyggnadsförvaltningen och kommunledningskontoret.

Näringslivsperspektivet har beaktats i beredningen av ärendet. Barnperspektivet bedöms inte vara relevant i ärendet. Ur ett jämställdhetsperspektiv bedöms förslaget vara till nytta för elkunder genom att sätta effektiviseringskrav på elnätsverksamhet.

Föredragning

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.

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 EI föreslår i promemorian anser Uppsala kommun vara en del i ett sådant arbete genom att det bidrar till ett totalt sett kostnadseffektivare system.

EI 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.

Ekonomiska konsekvenser

Inga med föreliggande förslag till beslut.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse daterad 8 februari 2021
- Bilaga 1, yttrande över Energimarknadsinspektionens promemoria Ökade incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnätsverksamhet

Stadsbyggnadsförvaltningen

Joachim Danielsson
Stadsdirektör

Christian Blomberg
Stadsbyggnadsdirektör

Datum:
2020-12-15

Diarienummer:
KSN-2020-03627

Infrastrukturdepartementet
I2020/03164

i.remissvar@regeringskansliet.se

Handläggare:
Anders Hollinder

Yttrande över Energimarknadsinspektionens rapport Kapacitetsutmaningen i elnäten samt promemorian Ökade incitament för kostnadseffektiva lösningar i elnätsverksamhet

El som energibärare får en allt större betydelse i dagens och framtida samhälle. Det betyder att omställningen av energisektorn och energisystemen inklusive elnät behöver möta framtida behov på ett kostnadseffektivt sätt inklusive att motverka brist på nätkapacitet.

Nya förutsättningar för energisystem har redan idag betydelse, det kommer fortsättningsvis att öka i omfattning. Det avser sådana faktorer som väderberoende energiproduktion, energilagring, smarta lösningar för elanvändning och elproduktion, elektrifiering av transporter/resor och industrins ökade elbehov. Det är också frågor som lyfts tydligt i kommunens mål avseende hållbar utveckling och som exempelvis uttrycks i Energiprogram 2050, Översiktsplan m.fl program.

Uppsala kommun delar uppfattningen att det behövs en modern reglering av elmarknaden för att stärka och göra förutsättningarna för nya kostnadseffektiva lösningar implementerbara och att behovet av systemomställning tillgodoses.

Flexibilitet med flera lösningar för att möta kapacitetsutmaningar i elnäten lyfts återkommande i Ei's promemoria. Det är positivt och framtidsinriktat att Ei presenterar förslag till lagändring som gör det möjligt att förändra regleringsmodell och beräkningsmetodik så att effektiviseringskrav med fokus på total kostnad kan implementeras på nätföretagen.

Uppsala kommun anser generellt att energinät ska bibehållas och utvecklas för att klara de målsättningar kommunen har för klimat- och hållbarhetsarbetet. Energinäten

– för el, värme mm – behöver kopplas tillvarandra för att öka den totala verkningsgraden. Det EI föreslår i promemorian anser Uppsala vara en del i ett sådant arbete.

Metodiken att beräkna effektiviseringskrav är ett arbete som genomförs efter en lagändring. Och EI betonar även vikten av dialog med både elkunder och nätföretagen för att kunna genomföra och tillämpa metodiken för hur effektiviseringskravet ska tillämpas.

Uppsala instämmer i den slutsatsen och anser att det är en given förutsättning att samverka med energikunder, energiproducenter och eldistributörer/elnätsföretag.

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

Kommunstyrelsen

Erik Pelling

Ordförande

Lars Niska

Sekreterare