

Till Energimarknadsinspektionen

Yttrande - Energimarknadsinspektionens rapport EU-lagstiftning på elmarknadsområdet - Remiss - Energimarknadsinspektionens rapport EU-lagstiftning på elmarknadsområdet

Remissinstansen diarienummer: I2020/00602/E

Sammanfattning av ärendet

Östersunds kommun har tagit del av rubricerad remiss om Energimarknadsinspektionens rapport EU-lagstiftning på elmarknadsområdet. Övergripande anser kommunen att Energimarknadsinspektionen fångar intentionerna med EU:s rättsakter bra i sina förslag. Kommun ser mycket positivt på förslagen kring att stärka kunders möjligheter, rättigheter och flexibilitet inom de olika områdena, men ser också samtidigt att regelverken kring detta behöver vara tydliga.

Kommun ser en viss farhåga i att en del förslag kring framtida begränsningar för dagens nätföretag kan få negativa konsekvenser för geografiska områden där det finns få kommersiella aktörer. Dessa områden kan eventuellt riskera att hamna på efterkälken inom utveckling av etableringar vad gäller till exempel laddpunkter samt inom energilagring.

Allmänna synpunkter

Regelverket kommer sannolikt att på relativt kort tid påverka utseendet på energimarknaden och energisystemet, både avseende struktur och ägande, men även avseende de olika typerna av aktörer och dessas agerande (från produktion-distribution-handel) till ett mer flexibelt och decentraliserat system.

Kommentarer till specifika delar av remissen

Förslag till lag (2020:xxx) om energigemenskaper (sidan 6 och framåt)

Det är oklart vilka skyldigheter och rättigheter en energigemenskap har och hur de eventuellt skiljer sig gentemot de aktörer som redan finns i det traditionella energisystemet (produktion, distribution, handel). Se även sid 344 och framåt. Detta behöver tydliggöras för att undvika ett regelverk som eventuellt skulle kunna leda till ett antal ”öar” med lägre krav på till exempel leveranssäkerhet, rapportering, konstruktion med mera, än övriga delar av energimarknaden. Regelverket måste vara utformat så att oreglerad framväxt av separata energimarknader med egna lösningar kan undvikas.

Förslag till lag om ändring i ellagen (1997:857)

- Laddningspunkter för elfordon, 1 m § (sidan 24);
Nätföretag i områden med låg befolkningstäthet har ofta drivit utbyggnad av laddinfrastruktur då det inte funnits någon kommersiell aktör som kunnat göra det på affärsmässiga villkor. Även om förslaget medger undantag är de ändå kraftigt begränsade och det finns risk att nätföretag inte kommer att kunna göra detta i framtiden, vilket eventuellt skulle kunna försvåra och försena utbyggnaden av laddinfrastruktur i hela Sverige.
- Ägande av energilagringsanläggningar, 1 n § (sidan 24 och framåt);
Detta riskerar eventuellt att försvåra utnyttjandet av energilagrar för att utveckla och effektivisera nät drift för många aktörer.
- Nätutvecklingsplaner, 16 f § (sidan 31);
Eventuellt bör kraven om vartannat års rapportering begränsas till att endast gälla nät över en viss storlek för att inte få allt för stor arbetsbelastning för mindre nätföretag.

3.5.6 Artikel 15 – Aktiva kunder (sidan 132 och framåt)

Kommunen ser kundperspektivet i detta avsnitt som positivt. Detta gäller till exempel aktiva kunders möjlighet till att sälja egenproducerad el och att delta i flexibilitets- och energieffektiviseringssystem samt att aktiva kunder som äger energilagringsanläggningar ska ha bra och smidiga förutsättningar vad gäller nätanslutningar, avgifter och licenskrav.

3.5.7 Artikel 16 – Medborgarenergigemenskaper (sidan 136)

Kommunen ser kundperspektivet i denna artikel som positivt men delar också Energimarknadsinspektionens åsikt om att det är viktigt att ett regelverk kring medborgarenergigemenskaper behöver komma på plats. Se också kommunens svar under ”Förslag till lag (2020:xxx) om energigemenskaper”.

3.5.10 Artikel 19 – Smarta mätarsystem (sid 143 och framåt)

Kommunen ser positivt kring åtgärderna för att optimera elförbrukningen samt också kundperspektivet i flera av åtgärderna.

3.8.2 Artikel 43 – Åtskilt ägande av överföringssystem och systemansvariga för överföringssystem (sid 204, bisats)

Kommunen ser att det som viktigt att gränsen som idag finns i ellagen 3 kap. 1 b § om 100 000 elanvändare inom samlat elnät, kvarstår vad gäller krav på undbundling av vertikalt integrerade företag.

5.22 Incitament för flexibilitetstjänster (sidan 363 och framåt)

Viktigt att regelverket blir tydligt kring detta (både avseende upphandling av flexibilitetstjänster, men även hur det ska hanteras i nätregleringen), då oklarheter i det regelverket annars riskerar att försena/försvåra utvecklingen av elnäten och därmed energimarknaden och energisystemet i stort. Hör delvis ihop med punkten 1 n §.

5.38 Egenanvändare av förnybar energi, (artikel 21.2 i förnybartdirektivet) (sidan 396 och framåt)

Kommunen ser positivt på kundperspektivet i att underlätta för mikroproduktion, bland annat genom förslaget om att ta bort engångsavgift för anslutning för mikroproduktion samt att ta bort kravet om att en mikroproducent måste vara nettoanvändare under ett kalenderår för att inte behöva betala någon avgift för inmatningen. Detta borde underlätta för de som skulle vilja vara mikroproducenter men som tycker det är för osäkert idag.

ÖSTERSUNDS KOMMUN

Kommunstyrelsen

Yttrandet skickas till Infrastrukturdepartementet i wordformat per e-post till i.remissvar@regeringskansliet.se med kopia till i.e.remissvar@regeringskansliet.se. Ange diarienummer I2020/00602/E och remissinstansens namn i ämnesraden på e-postmeddelandet.