



Datum
2023-07-27
Adress
August Palms Plats 1
Diarienummer
STK-2023-671

Yttrande

Till
Klimat- och
näringslivsdepartementet

Remiss från Klimat- och näringslivsdepartementet - Energimarknadsinspektionens rapport Slutna distributionssystem och interna nät KN2023/02063

Sammanfattning

Malmö stad välkomnar de förslag som läggs fram i Energimarknadsinspektionens rapport Slutna distributionssystem och interna nät. Förslagen i rapporten implementerar på ett genomtänkt sätt elmarknadsdirektivets bestämmelser om slutna distributionssystem i svensk lagstiftning och möjliggör för en mer flexibel användning av distributionsnäten vilket är gynnsamt för Malmö.

Yttrande

För att kunna möta framtiden behöver Malmö stad skapa förutsättningar för en långsiktig energiförsörjning, rimliga energikostnader, ett konkurrenskraftigt näringsliv och ett leveranssäkert energisystem. Övergripande bedömer Malmö stad att de förslag som läggs fram i Energimarknadsinspektionens rapport Slutna distributionssystem och interna nät som positiva då de underlättar för detta arbete, bland annat genom att möjliggöra för en mer flexibel användning av distributionsnäten. Från ett juridiskt perspektiv bedömer Malmö stad att förslagen i rapporten/promemorian på ett genomtänkt sätt implementerar elmarknadsdirektivets bestämmelser om slutna distributionssystem i svensk lagstiftning.

Med ovanstående sagt önskar Malmö stad delge följande mer specifika synpunkter på förslagen i ellag och IKN-förordning.

- Ett leveranssäkert energisystem behöver ha en inbyggd flexibilitet som möjliggör kontinuerlig energiförsörjning till boende och verksamheter även vid effektbrist. Malmö stads bedömning är att föreslagna förändringar i ellagen och IKN-förordningen är positivt för Malmö och regionen då de skapar möjligheter till flexibilitet eftersom dessa system får tillåtelse att äga produktion och energilager. Slutna distributionssystem har därmed lättare att balansera produktion, energilagring och förbrukning inom det egna nätet, så kallad ö-drift, och är mindre sårbara.

- Malmö stad bedömer att förslagen skulle kunna möjliggöra snabbare tillkomst av lokala produktionsanläggningar och energilagringsanläggningar. Detta kan skapa möjligheter till konkurrenskraft och ökad nyproduktion av förnyelsebar el, vilken Malmö stad är i behov av.
- Förslaget om att komplettera ellagen med en definition av slutna distributionssystemkap 2a, Anslutning till elnät och överföring av el 4 kap. 45-48 §§ samt ändring i IKN-förordningen 2007:215 är positivt. Malmö stad är även positiv till att de nya bestämmelserna endast föreslås gälla nät som tas i drift efter bestämmelsernas ikraftträdande.
- Förslaget att slutna distributionssystem tillåts inneha produktion, energilager och laddinfrastruktur för fordon ser Malmö stad som en möjlighet att bättre utnyttja distributionsnätets potential och motverka negativa konsekvenser vid effektbrist.
- Förslaget att nätmyndigheten bör åta sig att bedöma om bindande besked (2 a kap 2 §) om ett nät är att betrakta som ett slutet distributionssystem enligt förslaget i 2 a kap 1 §, är positivt då Malmö stad ser att det kan finnas behov av vägledning i frågan.
- Malmö stad anser att införandet av de nya paragraferna 45-48 §§ i 4 kap. i ellagen är positivt eftersom de innebär ett stärkt konsumentskydd.
- Malmö stad är positiv till kompletteringen i 22 a § i IKN-förordningen eftersom förslaget kan underlätta inmatningen av väderberoende elproduktion och flexibilitet i elnäten.
- Malmö stad är positiv till tillägget i 22 b § i IKN-förordningen då detta möjliggör användandet av landström till fartyg vilket är gynnsamt för etableringen av verksamheter i hamnområden
- Malmö stad är positiva till förslaget om att även allmänna och enskilda institutioner kan undantas från huvudregeln att icke koncessionspliktiga nät inte får överföra el för annans räkning.
- Malmö stad är positiva till förslaget att slutna distributionssystem ska ge tillträde för tredje part, oavsett om kunden är ansluten till ett nät som drivs med stöd av nätkoncession eller inte. Det eftersom det ökar elanvändarens valfrihet genom möjligheten att byta elleverantör samt stärker elmarknaden då elleverantörer får tillgång till kunder i de slutna distributionssystemen.
- Malmö stad anser dock att förslagets inverkan på förutsättningarna för energigemenskaper och möjligheten för aktörer att dela energi inom formerna för energigemenskaper är otydliga. Det är svårt att klargöra när det är många olika lagar, undantag, begrepp och former för verksamhet som överlappar.
- Malmö stad ställer sig positiv till energigemenskaper och delning av energi som ett verktyg för att stärka Malmös energisäkerhet och flexibilitet gällande elanvändning och elförsörjning. Malmö stad ser därför gärna ett incitament för energigemenskaper som ett verktyg för delning av energi utreds som en del i att undanröja hinder och uppmuntra till bildandet av energigemenskaper.

Ordförande

.....
[Förnamn Efternamn]
.....

[Fyll i titel]

.....
[Förnamn Efternamn]
.....

[Här anger du om det finns reservationer/särskilda yttranden]