



kn.remissvar@regeringen.se
kn.e.remissvar@regeringen.se
par.lyden@regeringskansliet.se
Ärendenummer KN2023/02811

Remiss av rapporten Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden

Lokalkraft Sverige är en sammanslutning av lokala energileverantörer och verkar för att skapa goda förutsättningar för att medlemsföretagen ska kunna ge elkunderna en trygg elförsörjning med hög kvalitet till en rimlig kostnad.

Övergripande synpunkter

Sverige behöver ett robust elsystem. En ökad elektrifiering av samhället är en viktig komponent i omställningen till nettoutsläpp i transportsektorn och industrin. Att alla kunder ska kunna få den el de behöver när de behöver den är nödvändigt för att omställningen ska lyckas. Väl utbyggda elnät, tillräcklig produktionskapacitet och flexibilitet i användarledet är förutsättningar för en kostnadseffektiv trygg elförsörjning.

Erfarenheter av dagens elmarknadsmodell visar att den har brister. Trots stora prisskillnader mellan olika prisområden investeras inte tillräckligt i ny elproduktion i södra delen av landet.

Förutom att en modell för att tillse att det finns tillräckligt med produktionskapacitet i alla delar av landet bör utredas hur en mer ändamålsenlig marknadsmodell skulle kunna utformas. Lokalkraft Sverige anser att det bör utredas om och hur den fysiska elleveransen till elkunderna, både elen och transporten av elen, skulle kunna utföras av de lokala elnätsföretagen. Tanken är att elnätsföretagen säljer elen till börspris och att de kunder som vill ha ett fast pris kan köpa prissäkring från andra aktörer. Dessa kan vara dagens elhandlare eller andra aktörer.

Svar på vissa frågor i rapporten

Fråga 1: Ser ni ett behov av en fortsatt kapacitetsmekanism efter den 16 mars 2025?

Svar: Ja. Lokalkraft Sverige anser att det finns ett behov av en kapacitetsmekanism efter 16 mars 2025.

Fråga 2: Bör det införas en marknadsomfattande kapacitetsmekanism?

Svar: Ja..

Fråga 3: Bör det nuvarande mandatet för Svenska kraftnät utökas till att planera, utforma och vid behov upphandla en kapacitetsmekanism så att tillförlitlighetsnormen uppfylls på kort och lång sikt?

Svar Ja, vi ser inte någon annan aktör som skulle vara lämpligare.

Fråga 4: Bör en eventuell kapacitetsmarknad utformas med en geografisk uppdelning inom Sverige?

Svar: Ja, så länge det finns begränsningar i överföringskapacitet mellan olika områden.

Fråga 5: Bör i så fall den geografiska uppdelningen av en kapacitetsmarknad utgå ifrån elområdesindelning, eller har ni alternativa förslag avseende geografisk avgränsning?

Svar: Elområdesindelningen.

Fråga 8: Om en kapacitetsmarknad införs, har ni synpunkter på om en centraliserad upphandling av kapacitet eller en decentraliserad modell är att föredra?

Svar: Lokalkraft Sverige förespråkar en centraliserad upphandling av kapacitet.

Med vänlig hälsning

Lokalkraft Sverige

Erik von Hofsten
VD

Anders Pettersson
Elnätsexpert