

Regeringen

kn.remissvar@regeringskansliet.se;

kn.e.remissvar@regeringskansliet.se

Yttrande över utkast till förordning om en kapacitetsmekanism för elmarknaden

Er beteckning: KN2025/00292

Bakgrund

Genom den föreslagna förordningen införs en kapacitetsmekanism i form av en strategisk reserv. Denna ska säkerställa tillräcklig effekt i elområdena SE3 och SE4. Reserven ska användas endast som en sista åtgärd i situationer när det är sannolikt att alla andra balansresurser på elmarknaden kommer att uttömmas. Kapacitetsmekanismen är tänkt att ersätta den effektreserv som funnits fram till innevarande vinter.

Länsstyrelsens synpunkter

I enlighet med Länsstyrelsens i Hallands yttrande över promemorian *En kapacitetsmekanism för elmarknaden* (KN2024/00779) välkomnar Länsstyrelsen att det införs en kapacitetsmekanism i form av en strategisk reserv. Ur ett regionalt perspektiv kan konstateras att såväl näringsliv som samhällsviktiga verksamheter skulle drabbas hårt vid effektbrist och att det därför är angeläget att inrätta en kapacitetsmekanism inför nästkommande vinter.

Länsstyrelsen ser positivt på möjligheten att kombinera ettåriga avtal med avtal på två till fem år. Länsstyrelsen ställer sig bakom villkoret att fossila källor utesluts från fleråriga avtal. Detta för att inte gynna investeringar i fossil teknik. Länsstyrelsen delar också bedömningen att fossilbaserade lösningar kan accepteras vid ettåriga avtal.

Länsstyrelsen avstår från att svara på de specifika frågor som bifogats det remitterade underlaget, då Länsstyrelsens bedömer att dessa frågor bäst besvaras av marknadens aktörer och av systemansvarig.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av landshövding Anders Thornberg med energi- och klimatsamordnare Patrik Ekheimer som föredragande. I den slutliga handläggningen har också vikarierande länsråd Lovisa Ljungberg och samhällsbyggnadsenhetens chef Cecilia Engström medverkat.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Kopia

fredrik.forsberg@regeringskansliet.se