

Regionala utvecklingsnämnden

Yttrande över remissen Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden Svk2022/3774, KN2023/02811

Beslut

Beslut fattas av Rickard Carstedt (S), i egenskap av Regionala utvecklingsnämndens ordförande, att fastställa yttrande över Yttrande över remissen Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden.

Ärendebeskrivning

Region Västerbotten har ansökt om att få svara på remissen för att kunna påverka och få insyn i det uppdrag som regeringen gett Svenska kraftnät för att säkerställa en trygg stabilitet på kraftnätet i framtiden.

Under senare tid har vi i Sverige upplevt, dels brist på el, höga el-priser och begränsningar för etableringar, detta har medfört att:

Den 15 december 2022 gav regeringen Svenska kraftnät i uppdrag att, som ett led i att skapa en trygg elförsörjning, föreslå en utformning av kapacitetsmekanismer med förutsättningar att ersätta effektreserven och säkerställa resurstillräcklighet efter den 16 mars 2025 i enlighet med tillförlitlighetsnormen för Sverige.

Svenska kraftnät har på grund av den korta tidsramen i det här deluppdraget inte lagt fram ett fullständigt förslag på en kapacitetsmekanism utan fokuserat på att identifiera och kritiskt värdera större väg- och designval som behöver göras i samband med den fortsatta processen med att utforma en kapacitetsmekanism efter 2025.

Slutsatser och bedömningar

Sverige har ett tilltagande problem med resurstillräckligheten på elmarknaden vilket innebär perioder med höga elpriser och en ökad risk för effektbrist och påföljande förbrukningsfrånkoppling. Enligt de senaste nationella analyserna från Svenska kraftnät och på europeisk nivå riskerar Sverige inom några år att inte uppfylla den fastställda svenska tillförlitlighetsnormen på en timme. Det finns ett flertal utmaningar kopplade till investeringar i ny elproduktion såsom exempelvis tillståndprocesser och olika typer av miljökrav. Aktörer betonar också vikten av politisk långsiktighet. Inom ramen för detta uppdrag har Svenska kraftnät analyserat om det finns ett behov av en kapacitetsmekanism efter 2025 samt hur en sådan mekanism i så fall bör utformas. Den förväntade elektrifieringen för med sig ett ökat elbehov, men det föreligger stora osäkerheter kring den framtida elanvändningen. Detta skapar stora risker för investerare, vilket inverkar negativt på investeringsbeslut om ny produktionskapacitet.

Svenska kraftnät bedömer att införandet av en väl utformad kapacitetsmekanism kan bidra till att förbättra incitamenten för investeringar, men kan i sig inte hantera alla de utmaningar som finns kopplade till investeringar i ny kapacitet.

Förslagets innebörd

Att Svenska kraftnät skall utforma en kapacitetsmekanism som säkerställer trygg elförsörjning efter 2025.

Frågan om utformning av kapacitetsmekanismen är allt för komplicerad för att Region Västerbotten skall kunna yttra sig om utformning och lösningar för att säkerställa en trygg elförsörjning i framtiden.

Det är dock viktigt att Regionen fortsätter bevaka och vara delaktiga i det som sker inom energiområdet förstärker de kontakter med aktörer på energiområdet.

Underlag och förslag till yttrande är berett i regionala utvecklingsnämndens presidieberedning.

Beslutsunderlag

- Yttrande över remissen Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden
- Rapport Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden Svk 2022/3774 (RUN 394:1-2023)

Rickard Carstedt (S),
Ordförande Regionala utvecklingsnämnden
Region Västerbotten

Hänvisning till delegationspunkt/ärende

Regionala utvecklingsnämnden ordförande har möjlighet att på delegations fatta beslut i brådskande ärenden som inte kan invänta nämndens avgörande (delegationsordningens ärendegrupp 1.1).

Delegationsbeslutet anmäls och redovisas vid regionala utvecklingsnämndens sammanträde den 28 september 2023.

Kontaktperson: Bengt Strömgren, strateg
Regional utveckling, bengt.stromgren@regionvasterbotten.se,
072-525 9509

Klimat- och
näringslivsdepartementet

Yttrande över remissen Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden (Svk2022/3774, KN2023/02811)

Region Västerbotten tackar för möjligheten att lämna yttrande över **Framtidens kapacitetsmekanism för att säkerställa resurstillräcklighet på elmarknaden (Svk2022/3774, KN2023/02811)** och lämnar härmed följande synpunkter.

Region Västerbottens ståndpunkter i korthet:

Denna remiss berör i en framtid hela vårt samhälle, vi har så långt de flesta kan minnas haft en god tillgång till billig och tillförlitlig el vilket även har varit ett starkt försäljningsargument inför etableringar av energikrävande industri. Exempel på det är Facebook och Northvolt.

Att säkra fortsatt tillgång på el är oerört viktigt för oss alla och senaste årets situation med krig i Europa och efterföljande energikris och en klimatkris i botten har satt tillgången till energi högt på agendan för de flesta. Att Svenska Kraftnät har fått uppdraget att säkerställa att det långsiktigt kommer finnas en god kapacitet för el-tillgång i vårt land är mycket positivt. Att el och energifrågan är mycket komplex och svår råder det inget tvivel om och att vårt energisystem är en del av det europeiska.

Frågan om utformningen av kapacitetsmekanism och lösningen för att säkerställa en tillförlitlighet enligt direktiven är en allt för komplex och svår fråga för att region Västerbotten skall kunna yttra sig i frågan men vill betona vikten av en trygg och stabil energiförsörjning för att norra Sverige skall kunna fortsätta industrins omställningen till "grönt stål" och fortsätta vara en stark tillväxt zon för Sverige.

/Yttrandet är fastställt av Rickard Carstedt, ordförande Regionala utvecklingsnämndens, Region Västerbotten

UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN:	RICHARD CARSTEDT
TITEL, ORGANISATION:	Ordförande, Regionala utvecklingsnämnden
TID:	2023-08-31 20:12:58 +02:00
IDENTIFIKATIONSTYP:	Svensk e-legitimation
IDENTIFIKATIONS-ID:	_089ddb8b5e05531b38d86bc731c7737113



Certifierad av Comfact Signature
Accepterad av alla undertecknare
2023-08-31 20:13:03 +02:00
Ref: 89467SE
www.comfact.se



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)