

Remissvar

registrator@ei.se

Er referens: 2019-100497

Svensk vindenergis synpunkter på promemoria om elnätstariffer

Svensk Vindenergi tackar för möjligheten att lämna synpunkter på den rubricerade promemorian. Vi är en branschorganisation för företag som arbetar med vindkraft och förnybar energi. Våra medlemmar är kraftbolag, kommunala energibolag, projektörer, finansiella investerare, banker, advokatbyråer, konsultföretag och leverantörer till vindkraftbranschen.

Syftet med de nya föreskrifterna beskrivs i promemorian som att elnätstarifferna så långt det är möjligt ska främja ett effektivt nätutnyttjande. Svensk Vindenergi är tveksamma till prissignaler som styr mot ett jämnt användande av elnäten om det motverkar prissignalerna att bygga ny nätkapacitet. Ett alltför stort fokus på kortsiktiga lösningar som maximerar utnyttjandet av befintliga nät leder till minskat incitament att genomföra de långsiktiga lösningar som är mest samhällsekonomiskt effektiva över tid. Det är av största vikt att utöka elnätskapaciteten för att möta den elektrifiering som är nödvändig. Sverige använder fortfarande ca 120 TWh fossil energi och infrastrukturen behöver ha kapacitet för att främja både samhällets elektrifiering och hållbar tillväxt.

Vi förstår det som att viljan med den nya tariffmodellen inte är att göra den mer kostnadsriktig, utan snarare att skicka prissignaler till kunderna när nätet är hårt lastat för att styra bort belastningstoppar i nätet. När nätet inte längre har kapacitet att rymma de volymer som kunderna på elmarknaden vill omsätta är detta ett problem. Elmarknaden präglas av god funktion, sund konkurrens och effektiv prisbildning. Att på en monopolmarknad införa kostnadstariffer för att begränsa handeln på elmarknaden kan inte ses som en effektiv åtgärd. En väg framåt för att uppnå detta bör vara att utveckla incitament för att undvika att planeringsmisslyckanden som begränsar elkundens tillträde till elmarknaden uppstår, alternativt att öppna upp för konkurrens för kapaciteten på elnätet så att tekniska lösningar och kostnader för att möta kapacitetsbristen kan konkurrera.

Att fokus har hamnat på behov av alternativa åtgärder till nätinvesteringar är en direkt konsekvens av bristande nätplanering i kombination med långa ledtider för nya ledningar. Energimarknadsinspektionen bör därför fokusera sitt arbete på att korta ledtider och främja en nätplanering som tar behovet av ledig nätkapacitet i beaktande. Marknaden är generellt duktig på att hitta ledig kapacitet, vare sig det gäller etableringar av batterifabriker eller vindkraftparker. På sikt är det avgörande för elektrifieringen och omställningen att tillgången på kapacitet i elnätet i allmänhet ökar och att flexibla resurser tillgängliggörs elmarknaden istället för att användas för att hantera effektbristen i elnäten.

Stockholm den 2021-09-17

Daniel Badman
VdDaniel Kulin
Strategisk Analytiker