

Yttrande angående Remiss av Energimarknadsinspektionens rapporter Genomförandeplan med tidsplan för att förbättra elmarknadens funktion samt Förslag till tillförlitlighetsnorm för Sverige

Sammanfattning

Energimyndigheten tillstyrker slutsatserna i båda rapporterna men har ett antal synpunkter.

Energimyndighetens ställningstagande

Genomförandeplan med tidsplan för att förbättra elmarknadens förslag
Energimyndigheten tillstyrker slutsatsen och de föreslagna åtgärderna i rapporten.

Energimyndigheten vill också betona vikten av förslaget om att styrmedel inom elsystemet bör vara ändamålsenligt. Ett tydligt mål och syfte minskar risken för suboptimeringar samt förenklar uppföljning och utvärdering av både befintliga och föreslagna styrmedel. En utfasningsplan för styrmedel skapar bättre förutsättningar för aktörer att fatta beslut, oavsett om de kan ta del av stödet eller inte.

Ei:s förslag till tillförlitlighetsnorm för Sverige

Energimyndigheten tillstyrker slutsatsen och den föreslagna tillförlitlighetsnormen i rapporten men vill ge några särskilda synpunkter:

Energimyndigheten saknar en analys av vilka konsekvenser som den fastställda tillförlitlighetsnormen får för den strategiska reserven. Även om resurstillräckligheten för Sverige inte beräknats bör det vara möjligt att ge

indikationer på vad resultatet innebär. På samma sätt saknas även en utförligare konsekvensanalys av vad de underliggande antagandena får för påverkan på tillförlitlighetsnormen och i förlängningen den strategiska reserven.

Energimyndigheten noterar exempelvis att efterfrågeflexibiliteten för hushållsuppvärmning är satt till 2 700 MW i tabell 14. Att potentialen är så hög ifrågasätter vi inte men vi bedömer ändå att det saknas förutsättningar i form av teknisk utrustning, kunskap, dynamiska elavtal mm för att aktivera den inom de närmaste åren. En kraftig minskad efterfrågeflexibilitet skulle enligt figur 3, och figur 2 i bilaga 6 innebära att tillförlitlighetsnormen skulle bli 2,5 timmar snarare än 0,99. Det hade kunnat förtydligas vad ett högre värde på tillförlitlighetsnormen skulle innebära för utformningen av kapacitetsmekanismer.

Det är viktigt att inför nästa beräkning av tillförlitlighetsnormen göra en grundlig analys av aktuell indata och att även utreda om det bör göras separata beräkningar för respektive elområden. Vissa delar av underlaget till beräkning av kandidat- och referensteknikernas potential och CONE-värden baseras på rapporter som sträcker sig tillbaka till år 2014. Med tanke på den teknikutveckling som skett, inte minst inom området flexibilitet, kan detta påverka slutresultatet.

Vidare delar vi Energimarkandsinspektionens resonemang i kapitel 6 om att ACER bör utreda vidare om tillförlitlighetsnorm enbart ska uttryckas som ett timvärde (LOLE) då exempelvis EENS (förväntad energi som ej levereras) och/eller information om hur mycket effekt som saknas hade varit gett en bredare bild av begreppet

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Robert André. Vid den slutliga handläggningen har därutöver deltagit avdelningschefen Caroline Asserup, chefsjurist Rikard Jansson, enhetschefen Fredrik Svartengren och handläggaren Martin Johansson. Föredragande har varit handläggaren Martin Johansson.

Robert André

Martin Johansson

Detta beslut är elektroniskt signerat i Energimyndighetens ärendehanteringssystem och saknar därför underskrift