

Remiss av promemoria Övergång till kvartvis mätning och rapportering av el för elproducenter i icke-koncessionspliktiga nät som får elcertifikat eller ursprungsgarantier för sin produktion - Klimat- och näringslivsdepartementet (KN2023/03299)

Affärsverket svenska kraftnät (Svenska kraftnät) lämnar härmed följande synpunkter på rubricerat betänkande.

Införande av kvartvis mätning inom IKN

Svenska kraftnät stödjer införande av kvartvis mätning och rapportering av produktion inom IKN-nät enligt departementets promemoria. Det är positivt att mätningen av produktion inom IKN får en energiupplösning som kommer tillämpas på elmarknaden i övrigt.

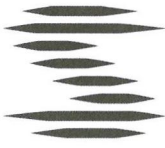
Skäl till beslut

Olika observationsområden

Det remitterade förordningarna medger att elcertifikat och ursprungsgarantier utfärdas baserat på bruttomätning av produktion inom IKN. Den energi som tillgängliggörs på elmarknaden är däremot baserad på nätkoncessionshavarnas mätning i anslutningspunkten till det koncessionspliktiga nätet och avser IKNs nettoflöde. Det leder till att utfärdanden av elcertifikat och ursprungsgarantier avser större energimängder för de berörda anläggningarna än den energi som avräknas på elmarknaden.

Mätningsförordningen (1999:716) kan utvecklas

Den skillnad i omfattning mellan systemen som beskrivs i föregående avsnitt skulle kunna elimineras om Förordning (1999:716) om mätning, beräkning och rapportering av överförd el utsträcktes till att även omfatta mätning av produktion inom IKN och som därmed blir avräknad i balansavräkningen. De nu remitterade förordningarna blir då överflödiga.



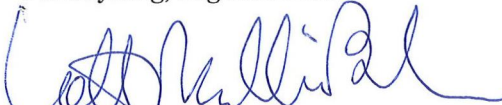
I Svenska kraftnäts remissvar på departementets remiss av rapporten Slutna distributionssystem och interna nät (KN2023/02063) förordar Svenska kraftnät att mätningförordningen ska utvecklas till att även omfatta IKN.

Fördelar med energiupplösning enligt remitterade förordningar

Svenska kraftnät anser att det är fördelaktigt att samma energiupplösning tillämpas vid mätning på produktion inom IKN för utfärdande av elcertifikat och ursprungsgarantier enligt remitterade förordningar för att dessa resurser på sikt kan ingå i balansavräkningen och därmed tillgängliggöras på elmarknaden.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Lotta Medelius - Bredhe efter föredragning av Lars Munter Elmarknadsavdelningen. I ärendets handläggning har även kraftsystemanalytiker Jorunn Cardell och enhetschef Robert Thelander deltagit.

Sundbyberg, dag som ovan



Lotta Medelius-Bredhe



Lars Munter