

Remissvar Energimarknadsinspektionens rapport Informationsdelning vid ansökningar om anslutning till elnäten

Svensk Solenergi tackar för möjligheten att framföra nedan synpunkter på rapporten.

Sammanfattning

- Elmarknadsdirektivets artikel 31.3 behöver skyndsamt införlivas i svensk lagstiftning för att skynda på elnätsföretagen att publicera transparent information var det finns kapacitet i sina nät. Informationen kan på sikt publiceras som en kapacitetskarta men vi kan inte vänta på att det först ska utredas av SvK. Innan utvecklandet av en kapacitetskarta är färdig behöver nätbolagen offentliggöra informationen på annat sätt på sin webbplats.
- Även information om nätföretagens köer måste offentliggöras. Ei bedömer att elnätsföretag med kö bör göra det redan idag. Vi instämmer med det och anser att det bör införas tvingande åtgärder.
- Vi ser positivt på förslaget att elnätsföretagen ska offentliggöra sina rutiner för anslutning och understryker att det är ett viktigt förslag för att underlätta anslutningar av ny elproduktion och energilagring. Vi tillstyrker att Ei bör få utforma föreskrifter för detta.
- Ge Ei i uppdrag att utföra tillsyn om tidsplaner för anslutning. Elnätsföretagen lever generellt inte upp till ellagen 4 kap. §8 som anger att de ska lämna en tidsplan till den som ansöker om att få ansluta till elnätet.
- Det måste införas krav på nätföretagen att lämna mer omfattande information till den som ansöker om att ansluta till elnätet.
- Vi ser positivt på förslaget att utreda en hubb för ansökningsprocessen

Transparent information om kapacitet

Elnätsföretagen är skyldiga att offentliggöra detaljerad och högupplöst information om tillgänglig kapacitet i elnätet. Det framgår av det nya elmarknadsdirektivet och det är viktigt att det införs i svensk lagstiftning snarast. Att införa en nationell kapacitetskarta kan vara bra på sikt, men i väntan på att en sådan utvecklas behöver nätbolagen offentliggöra information på sina webbplatser, exempelvis i tabellformat. Att elnätsföretagen inte offentliggör information om kapaciteten i sina nät bäddar för osund konkurrens och risk för korruption. Dessutom är avsaknaden av transparens om elnätskapacitet ett av de främsta hindren mot en snabb utbyggnad av solparker och storskaliga batterilager.

När frågan om att offentliggöra information om elnäten kommer upp hänvisar elnätsföretagen oftast till att det inte är möjligt på grund av nationella säkerhetsintressen. Det framstår som ett svepskäl. Självklart kan det finnas viss information som inte bör offentliggöras, men tillräcklig information för att ge en god indikation på var det finns kapacitet bör naturligtvis kunna offentliggöras utan att ge en oacceptabel risk. Att artikel 31.3 införts i elmarknadsdirektivet är en tydlig markering från EU:s sida att elnätsföretagen inte längre kan gömma sig bakom svepskäl om nationell säkerhet. Arbetet med att offentliggöra informationen är kritisk och måste påskyndas.

Ett annat argument som framförts mot att offentliggöra denna typ av information är att den är svår att redovisa på ett korrekt sätt och att informationen snabbt blir inaktuell. Svensk Solenergi anser att tillräckligt bra information borde gå att få fram. Syftet med informationen bör främst vara att ge underlag till aktörer att själva bedöma sannolikheten för att realisera olika projekt. Då kan aktörerna själva sälla bort projekt med låg sannolikhet för genomförande, vilket minskar belastningen på elnätsföretagen.

Förutom att komplettera information om kapaciteten i nuläget behöver även nätbolagen publicera information om ansökningar i kö för att ansluta, för att aktörer ska kunna bedöma sannolikheten att kunna ansluta till elnätet. Ei

bedömer i rapporten att nätföretag med kapacitetsbrister i näten och kö för anslutning redan idag bör publicera information om köläget, antal sökande kunder i kön, uppskattad effekt och annan relevant information. Eftersom nätbolagen inte gör detta behöver det införas tvingande åtgärder.

Offentliggör rutiner för anslutning

Vi ser positivt på förslaget i rapporten att elnätsföretagen ska offentliggöra sina rutiner för anslutning. Det är ett viktigt förslag av flera anledningar. Det är idag otydligt för den som vill ansluta till elnätet hur processen ser ut hos olika elnätsföretag. Många nätbolag har processer som kan framstå som likartade, men det finns skillnader mellan nätbolag i vissa betydelsefulla detaljer. För den som ansöker om att ansluta flera anläggningar till elnätet kan det också ibland framstå som att nätföretagen inte har standardiserade rutiner och att vissa ansökningar hanteras godtyckligt. Det bör ställas krav på att rutinerna ska offentliggöras på nätbolagens webbplats.

Ge ökade tillsynsuppdrag till Ei

Elnätsföretagen lever generellt sett inte upp till ellagen 4 kap §8 som anger att de ska lämna en tidsplan till den som ansöker om att få ansluta till elnätet. Ei borde få i uppdrag att utföra tillsyn av paragrafen och föreskriften EIFS 2015:3 om tidsplaner.

Elnätsföretagen behöver lämna mer information

Generellt är många nätföretag alltför bristfälliga i att föra dialog och lämna information till den som vill ansluta till elnätet. Det nya elmarknadsdirektivets krav på att elnätsföretagen ska lämna och uppdatera information om specifika ärenden till den sökande parten behöver skyndsamt införlivas i svensk lagstiftning och bör utvecklas i en föreskrift från Ei.

För att få information från elnätsföretagen om specifika ärenden hänvisas idag den sökande till att ställa frågor via mail och/eller telefon. Det innebär sannolikt att den som idag "stjäl mest tid" av elnätsföretagen är den som får mest värdefull information. Systemet är ineffektivt och baddar för diskriminering och annan icke-objektiv hantering av ärenden. Svensk Solenergi ser att ett ärendehanteringssystem, där den som skickat in en förfrågan till elnätsbolaget kan följa sitt ärende och få information om kö och förväntad tid till nästa steg, vore ett minimum för att hantera problematiken. Det bör ställas krav på elnätsföretagen att införa ett sådant "följ ditt ärende-system".



Anna Werner, vd Svensk Solenergi