

2023-08-25

KN2023/02063

Klimat- och näringslivsdepartementet

Remissvar över Energimarknadsinspektionens rapport Ei R2022: Slutna distributionssystem och interna nät

Regeringskansliet har i brev daterat den 21 april 2023 gett möjlighet att inkomma med synpunkter på promemorian/rapporten "Slutna distributionssystem och interna nät", Ei R2022 12. Svensk Vindkraft tackar för möjligheten att få bidra med vår syn på arbetet med att ett uppdaterat regelverk kring nät med undantag från koncessionspliktens krav. Svensk Vindkraft företräder 650 medlemmar med ett gemensamt mål att verka för en effektiv utveckling av vindkraft i Sverige.

Sammanfattning

Det är tillfredställande att notera hur EU målinriktat via progressiva direktiv initierar nationella regelverk som underlättar Europas omställning mot en energitillförsel med en allt större andel förnybar energi. Likaså att Energimarknadsinspektionen i sitt förslag till implementering av direktiven vinnlägger sig om att utarbeta rationella förslag där undgänglig administration elimineras. Sverige liksom resten av kontinenten har ett stort behov av att på kort tid öka tillförseln av el. En viktig parameter för att tillgodose detta behov är att hålla tiderna för myndighetstillstånd för såväl nya produktionsanläggningar som för nya elnät så korta som möjligt. Vad gäller de senare har IKN-förordningen bidragit förtjänstfullt, varför det är särskilt glädjande att utredningen konstaterat att denna förordning inte står i strid med det aktuella EU direktivet, utan kan fortsätta att verka som tidigare. Framledes även med utökade ramvillkor.

Välkommen utökning av IKN-förordningens ramar

Vi anser att de förändringar som Ei föreslår införda i Ellagen initierade av EUs direktiv avseende Slutna Distributionsnät kommer att innebära förbättrade villkor för elnätskunder på elnät som drivs utan koncession, vilket vi välkomnar. Vi kan dock konstatera att det inte är entydigt hur ett slutet distributionssystem förhåller sig till andra alternativt. Vi ser gärna att detta förtydligas innan regelverk träder i kraft för att öka transparens och förutsägbarhet. Det är mycket positivt med de bindande besked som kommer att komma, men vi ser gärna att med tydlighet och möjlighet att kunna belysas i förväg.

Vi stödjer även de förändringar i IKN-förordningen som föreslås. Mot bakgrund av det faktum att en energitillförsel som domineras av väderberoende kraftkällor kräver en omfattande utbyggnad av energilagringkapacitet i landet, är det mycket lovvärt att energilagringssystem nu föreslås definieras så att dessa ges samma status som produktionsanläggningar då fråga om IKN kriteriers uppfyllande ska bedömas. Energisystemet står inför förändringar och nya typer av parker etableras. Det kan exempelvis vara vindkraft i kombination med batterier, vätgas eller andra tekniker. Därför anser vi att det viktigt och riktigt att denna definition inte exkluderar anläggningar där energin lagras och även förbrukas i annan form än som elektrisk energi, tex som vätgas.

Per Olofsson

Ordförande, Svensk Vindkraft