Svar på fråga 2022/23:444 av Rickard Nordin (C)  
Nätbolagens väntetider för inkoppling av solel

Rickard Nordin har frågat mig om, och i så fall hur, jag och regeringen kommer att agera för att nätföretagen ska korta sina handläggningstider för solceller och redovisa läget i lokalnäten mer öppet.

Frågeställaren lyfter att flera elnätsföretag har långa väntetider för inkoppling av solcellsanläggningar då det tar tid att utföra nätutredningar och förstärka elnäten.

Generellt är de lokala elnäten starka i Sverige, då de är dimensionerade för att klara eluppvärmningen under vintern. Dock kan exempelvis landsbygdsnät vara svagare och behöva förstärkas, speciellt om flera stora solcellsanläggningar ska uppföras inom samma område.

Ellagen (1997:857) reglerar kraven på elnätsföretagen när det gäller anslutning av nya solcellsanläggningar. För mikroproducenter med huvudsäkring om högst 63 ampere är det kostnadsfritt att ansluta produktionsanläggningen om man redan har en anslutning för förbrukning av el. Det är inte tillåtet att neka anslutning av mikroproduktion – dock kan kunden behöva vänta på att nätförstärkning ska utföras.

Energimarknadsinspektionen kan i linje med gällande lagstiftning bedriva tillsyn kopplat till skälig tid för anslutning och vid behov exempelvis kräva åtgärdsplaner som visar vad företagen gör för att verka för kortare ledtider. Myndigheten planerar för en sådan tillsynsinsats under 2023.

Klimatomställning och energikris gör att vi behöver mer fossilfri elproduktion snabbt och kortare tillståndsprocesser. Jag kan i sammanhanget också nämna att Sverige leder förhandlingsarbetet i EU kring lagstiftning som kan ge snabbare och mer transparenta tillståndsprocesser för förnybar elproduktion på unionsnivå.

Stockholm den 22 mars 2023

Ebba Busch