

Lars Andersson
lars.andersson@energiforetagen.se

Klimat- och näringslivsdepartementet,
KN2023/03470
kn.remissvar@regeringskansliet.se
kopia till kn.e.remissvar@regeringskansliet.se

Energiföretagens svar angående remiss av Förordning om ändring i förordningen (2007:1119) med instruktion för Affärsverket svenska kraftnät

Energiföretagen Sverige samlar och ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Vårt mål är att utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

Sammanfattning

Energiföretagen vill understryka det stora behov av fossilfri el som klimatomställningen kräver och att tillkomsten av ny elproduktion underlättas generellt. Sverige har goda möjligheter att etablera vindkraft både på land och till havs och det är viktigt att möjligheterna att ta tillvara dessa ökar väsentligt. Med detta som bakgrund anser Energiföretagen att det är olyckligt med den ryckighet i regelverket som denna förändring bidrar till även om vi i grunden anser att de olika kraftslagen ska bära sina nätanslutningskostnader. Det är dock önskvärt att systemet för att ansluta havsbaserad vindkraft förenklas och snabbas på för att undvika fördröjningar av utbyggnaden som så väl behövs.

Energiföretagens synpunkter på förslaget

Energiföretagen anser att det är viktigt med stabila spelregler för att möjliggöra de stora investeringar som krävs för att Sverige ska klara att minska sin klimatpåverkan i enlighet med högt uppsatta mål. Elektrifieringen av såväl industrin som transportsystemet både indirekt via vätgas mm och direkt via att använda el som drivmedel eller insats i industriella processer kräver mycket stora volymer el. För att klara detta kommer havsbaserad vindkraft att behöva byggas ut i stor skala och Energiföretagen ser havsbaserad vindkraft som en mycket viktig del i det framtida energisystemet. Det avbrutna uppdraget innebär att betydande investeringar i elproduktion som skulle kunna driftsättas fram till runt 2030 i södra Sverige sannolikt försenas.

Med detta som bakgrund anser Energiföretagen att det är olyckligt med den ryckighet i regelverket som denna förändring bidrar till även om vi i grunden anser att de olika kraftslagen ska bära sina nätanslutningskostnader. Energiföretagen har noterat att tillståndsprocesserna för havsbaserad vindkraft inklusive processen för nätanslutning behöver bli effektivare och mer förutsägbara och vill understryka vikten av detta. Havsbaserade vindkraftsprojekt är komplex

infrastruktur och innebär mångmiljardinvesteringar där riskhantering är en central del som påverkar kostnadsbilden. Det är därför önskvärt att systemet för att ansluta havsbaserad vindkraft förenklas och snabbas på för att undvika fördröjningar av utbyggnaden som så väl behövs, självklart behöver ett arbete med förbättrat regelverk även innefatta lägre spänningsnivåer. Energiföretagen anser också att det är en rimlig ordning att Affärsverket svenska kraftnät ansvarar för utbyggnaden av stamnät inom Sveriges sjöterritorium inte minst av säkerhetsskäl och att den utbyggnaden sker enligt samma principer som på land. Ett sådant ansvar kan till exempel innefatta var och med vilken teknisk lösning anslutningen bör ske, samt hur organiseringen och ansvarsfördelningen mellan vindkraftsutvecklaren och Svk bör se ut. Energiföretagen uppmanar därför regeringen att i stället ersätta det nuvarande med ett mer ändamålsenligt utformat uppdrag till Svk.

Stockholm som ovan



Åsa Pettersson
VD



Lars Andersson
Ansvarig för vindkraft mm