

Politik och kommunikation
Lars Andersson
lars.andersson@energiforetagen.se

i.remissvar@regeringskansliet.se
i.e.remissvar@regeringskansliet.se

Minskade anslutningskostnader för elproduktion till havs – departementspromemoria från Infrastrukturdepartementet (dnr I2020/02973)

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 anser att förslaget om minskade anslutningskostnader för elproduktion till havs inte bör genomföras.

Förslaget innebär att havsbaserad vindkraft kommer att gynnas på andra kraftslags bekostnad. För att elsystemet ska fungera på bästa sätt behövs olika kraftslag med kompletterande egenskaper. Beroende på när förslaget genomförs får det dock olika effekter. På sikt finns ett mycket stort behov av ny elproduktion och risken att då tränga ut annan elproduktion med systemkritiska egenskaper är lägre. Idag har vi en mycket stor expansion av landbaserad vindkraft och att i det läget välja att låta kollektivet bära nätkostnader för havsbaserad vindkraft som har liknande systemmässiga egenskaper är olämpligt. Om regeringen väljer att gå vidare med detta stöd är det oerhört viktigt att man också ställer högre krav på tillkommande elproduktion att bidra med stödtjänster till elsystemet.

Energiföretagen välkomnar att staten vill satsa på utveckling av infrastruktur inom energiområdet, men det är centralt att de åtgärder som tillsätts är konkurrensneutrala och att inte specifika kraftslag överkompenseras. Det är viktigt att optimera och prioritera satsningar inom infrastruktur för energiändamål för att lägga tid och pengar där man får störst effekt. Det kommer till exempel att behövas stora utbyggnader inom energidistribution för att klara den kommande expansionen av vätgasanvändningen inom industrin.

Viktigt med helhetssyn på elproduktion

Om problemet som regeringen vill lösa handlar om att säkerställa mer elproduktion i södra Sverige så är det mer ändamålsenligt att exempelvis genomföra en teknikneutral upphandling av ny produktionskapacitet alternativt se över hur villkoren för nyetablering av elproduktion i södra delen av landet generellt kan förbättras. Anläggningar för havsbaserad vindkraft skulle mycket väl kunna vinna en sådan konkurrensutsatt marknadsbaserad upphandling.

För att möjliggöra för elsystemet att utvecklas i en hållbar riktning är det viktigt att relevant ersättning utgår för stödtjänster. Det är centralt att det kommer till stånd förändringar på detta område, för fungerar inte fysiken i elsystemet så kommer heller inte elmarknaden att fungera tillfredsställande.

Konsekvensanalys

Finansieringen planeras ske via stamnätsavgiften och den kommer att hanteras som en opåverkbar kostnad i elnätsregleringen och därmed bäras av elnätkunderna. De omfattande och nödvändiga investeringarna i stamnätet som Svenska kraftnät redan planerar kommer att ge en kraftig ökning av stamnätstariffen till 2030. Om regeringen väljer att genomföra detta förslag så ökar stamnätstariffen ännu mer – vilket såklart får konsekvenser för såväl elproducenter som elanvändare och Energiföretagen avråder därför från denna finansieringsform. Förslaget kan dessutom drabba dagens elproducenter på flera sätt. För det första så kommer nättarifferna att öka, för det andra kommer elpriset att påverkas, via minskade nätkostnader för ett enskilt kraftslag, och minska lönsamheten för befintlig elproduktion.

Avslutande ord

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 havsbaserad vindkraft och detta ska självklart tas tillvara och det är vår övertygelse att detta kraftslag inom kort kommer att kunna vara konkurrenskraftigt med övriga kraftslag. Vi vill också peka på behovet att det snarast kommer till stånd en relevant ersättning för stödtjänster och även att villkoren för anslutning av elproduktion i högre grad än idag inbegriper krav på systemstödande egenskaper.

Energiföretagen har inte varit utsedda som remissinstans i det här fallet men vill gärna vara det i fortsättningen. Vi bidrar gärna tidigt i processen med vår kunskap och erfarenhet ur ett praktiskt nyttjandeperspektiv samt med vilka förutsättningarna som behövs för energiförsörjningen i Sverige.

Stockholm som ovan



Gunilla Andréé

Enhetschef stab och medlemsdialog



Lars Andersson

Ansvarig för vindkraft mm