

Carl Berglöf
Energisystem
0701 64 44 46
carl.berglof@energiforetagen.se

Svenska Kraftnät
connectioncodes@svk.se

Remissvar avseende tröskelvärden för kraftproduktionsmoduler (dnr 2018/751)

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.

Energiföretagen Sverige tackar för möjligheten att inkomma med svar på denna remiss avseende tröskelvärden för kraftproduktionsmoduler.

Svenska kraftnät har i enlighet med artikel 10 i Kommissionens förordning 2016/631 om fastställande av nätföreskrifter med krav för nätanslutning av generatorer (RfG) föreslagit tröskelvärden för olika typer av kraftproduktionsmoduler. RfG:n föreslår tröskelvärdena 1,5 MW, 10 MW och 30 MW för kraftproduktionsmoduler av typ B, C och D som ansluts till en anslutningspunkt med en spänning lägre än 110 kV. Dessa värden får dock ändras av berörd systemansvarig enligt artikel 5.3 i RfG. I sitt samrådsunderlag föreslår Svenska kraftnät att tröskelvärden och spänningsnivå som framställs i RfG:n bibehålls.

Energiföretagen Sverige har ingen synpunkt på de föreslagna tröskelvärdena. Däremot anser vi att spänningsnivån bör höjas från 110 kV till 220 kV. I ett europeiskt perspektiv motsvarar 110 kV en ofta använd stamnätetsnivå som därmed ställer särskilda krav. I Sverige är motsvarande spänning 220 kV och däröver, medan 110 kV snarare återfinns i distributionsnätet. För att bättre anpassa RfG:n till svenska förhållanden föreslår Energi-företagen Sverige att spänningsnivån enligt Svenska kraftnäts förslag ändras till 220 kV.

Energiföretagen Sverige



Pernilla Winnhed

Vd Energiföretagen