

2021-01-18

2020/3623

REMISSVAR

**Remissvar till promemorian Tidsfrister och kontaktpunkter för att främja produktion av förnybar energi**

## Affärsverkets svenska kraftnäts svar

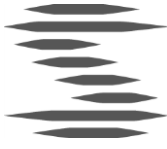
### Effektivisera utbyggnadsprocesserna för elnätet

Implementering av direktivet innebär tidsfrister för vissa prövningar som krävs för förnybar produktion. Syftet är att ledtiderna för att erhålla nödvändiga tillstånd för den här typen av produktion ska gå snabbare.

Svenska kraftnät noterar att regeringen tolkar vad som avses med ”utrustning som krävs för anslutning av anläggningarna till elnätet” på ett annat sätt än vad som föreslås i Naturvårdsverkets rapport; Analys av genomförande av tillståndsfrågor i det omarbetade förnybartdirektivet, NV-04313-19. I promemorian görs bedömningen att ledningen som går från den punkt där produktionsanläggningens el omvandlas för att överföras längre sträckor bör ses som en del av elnätet. Den omfattas därför inte av kraven i artikeln. I regel är en sådan anslutningsledning inte en del av transmissionsnätet utan ägs av annat nätbolag.

Vidare framgår det av promemorian att det som avses i direktivet är i stället anslutningen från platsen för elproduktionen till den punkt där elen omvandlas eller anpassas för överföring över längre sträckor, exempelvis i en transformator- eller kopplingsstation vid produktionsanläggningen. Av detta får anses följa att de stationer som krävs för att ansluta anslutningsledningen till transmissions- eller regionnätet inte omfattas av kraven. I förslaget till förordningstext är detta dock oklart. Med uttrycket utrustning för anslutning till elnätet avses enligt förslaget till förordningstext ”icke-koncessionspliktiga nät och transformator- eller kopplingsstationer”. Svenska kraftnät anser att det bör förtydligas i lagtexten att det endast är stationer invid produktionsanläggningen som avses.

Svenska kraftnät noterar att tidsfristerna kan leda till kortade ledtider för tillståndsprocesserna för själva produktionen av förnyelsebar energi, medan övriga åtgärder som krävs för att tillgodogöra sig denna produktion även fortsättningsvis



kan komma att ta lång tid. Det får till följd att anslutningen av förnybar produktion inte nödvändigtvis kommer att ske snabbare.

Förslagen innehåller inte någon vägledning i frågan om dessa anslutningar ska prioriteras i relation till andra anslutningar eller om Energimarknadsinspektionen ska prioritera koncessionsärenden för den här typen av anslutande ledningar. För transmissionsnätets del är detta en komplex fråga eftersom förstärkningar ofta fyller flera behov. En eventuell prioritering av anslutningsledningar t.ex. vid koncessionsprövningen skulle också riskera att åtgärder som är nödvändiga i övriga delar av elnätet, för att kunna ansluta förnyelsebar produktion eller som är väsentliga för andra samhällsbehov, skulle prioriteras ned. Ur det perspektivet anser Svenska kraftnät att det är bra att inte reglera prioritering. Det bör dock framhållas att om tidsfristerna ska korta ledtiderna för utbyggnaden av förnybar energi är det av stor vikt att berörda aktörer även har en tidig dialog i frågan om anslutning. Svenska kraftnät bedömer också att så länge utbyggnadsprocesserna i elnätet inte effektiviseras kommer förordningen inte att få något större genomslag i praktiken.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Lotta Medelius-Bredhe efter föredragning av Li Axrup. I ärendets handläggning har även deltagit avdelningschef Kraftsystem Daniel Gustavsson, enhetschef Systemdesign Fredrik Tinglöv och enhetschef Nätutveckling Tobias Edfast.

Sundbyberg, dag som ovan

Lotta Medelius-Bredhe