

Energimarknadsinspektionen
registrator@ei.se

Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) avseende ny 145 kV ledning mellan vindpark Grubban i Härjedalens kommun i Jämtlands län och stamnätsstation Tovåsen i Ljusdals kommun, Gävleborgs län

Ansökan

Ellevio AB, organisationsnummer 556037-7326, ansöker härmed om nätkoncession för linje avseende en ny 145 kV ledning mellan den planerade vindparken Grubban i Härjedalens kommun och ny stamnätsstation Tovåsen i Ljusdals kommun.

Bakgrund och behov

Den nya 145 kV ledningen behövs för att ansluta den nya vindparken Grubban till överliggande nät. Vindparken har en planerad effekt på 360 MW och behöver anslutas till en stamnätsstation med kapacitet att ta emot denna effekt.

Den nya ledningen kommer att byggas förutsatt att OX2 får tillstånd för vindpark Grubban och att vindparken byggs.

Yrkanden om villkor mm

Ellevio ansöker om att nätkoncessionen för linje gäller tills vidare.

Ledningens sträckning och tekniska utförande

Ledningens tilltänkta sträckning visas i koncessionskartan (se bilaga 1) och beskrivs i miljökonsekvensbeskrivningen (se bilaga 2). Ledningssträckningen är 24,4 km lång. En teknisk beskrivning av den planerade nya ledningen ges i avsnitt 4.2 i MKB:n. I miljökonsekvensbeskrivningen redovisas varför sökt sträckning valts.

Berörda fastigheter



Genomfört samråd

Samråd enligt 6 kap. 4§ miljöbalken har genomförts (se samrådsredogörelsen, bilaga till MKB).

Länsstyrelsen i Jämtland har 2021-03-24 beslutat att projektet inte medför betydande miljöpåverkan enligt 6 kap 5 § miljöbalken (se bilaga till MKB).

Länsstyrelsen i Gävleborg har 2021-04-29 beslutat att projektet medför betydande miljöpåverkan enligt 6 kap 5 § miljöbalken (se bilaga till MKB).

Kontaktperson

Kontaktperson vid frågor gällande denna ansökan är [REDACTED], tel: [REDACTED]
[REDACTED] alternativt [REDACTED]@ellevio.se.

Med vänliga hälsningar

Ellevio AB



Enligt fullmakt

Bilagor

Bilaga 1 Koncessionskarta 1:50 000

Bilaga 2 Miljökonsekvensbeskrivning (MKB), inkl. bilagor

