

Energimarknadsinspektionen
registrator@ei.se

Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) avseende ny 36 kV ledning mellan Skived i Forshaga kommun och Molkom i Karlstads kommun, Värmlands län

Ellevio AB, organisationsnummer 556037-7326, ansöker härmed om nätkoncession för linje för en ny 36 kV ledning mellan transformatorstationerna Skived och Molkom i Värmlands län.

Två områdeskoncessioner berörs av ansökan, anläggningsnummer 418AK och 7220EM. Dessa innehas av Ellevio.

Bakgrund och behov

Samhället Molkom matas idag genom en 36 kV ledning från station Klippåsen strax utanför Deje. Transformatorstationen i Molkom saknar i dagsläget reservmatningsmöjligheter. För att klara funktionskraven har Ellevio beslutat att ytterligare en 36 kV ledning ska etableras till Molkom så att reservmatning möjliggörs vid ett eventuellt avbrott samt så att det blir möjligt att ha planerade avbrott på ledningen vid underhåll.

Yrkanden om villkor mm

Nätkoncessionen för linje ska gälla tills vidare.

Ledningens sträckning och tekniska utförande

Ledningens ansökta sträckning visas i koncessionskartan (se bilaga 1) och beskrivs i en liten miljökonsekvensbeskrivning (se bilaga 2). Den nya ledningssträckningen är ca 19,3 km. Shapefil över ledningssträckningen bifogas (bilaga 3). Tekniska data över ledningen redovisas i avsnitt 4.2 i miljökonsekvensbeskrivningen.

Berörda fastigheter

Bestyrkt fastighetsägarförteckning samt rättighetsförteckning bifogas i bilaga 4.

Genomfört samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts, se samrådsredogörelsen (bilaga till MKBn).

Länsstyrelsen i Värmlands län beslutade 2019-03-26 att projektet inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan (se bilaga till MKBn).


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 Karta över sökt sträckning för ny ledning

Bilaga 2 Miljökonsekvensbeskrivning (MKB), inkl. bilagor

