

BERGVIK SKOG

2018-12-05

Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 Eskilstuna

Företag: Bergnät 2 AB
Postadress: c/o Bergvik Skog AB
Trotzgatan 25
791 71 Falun
Organisationsnummer: 556919-5646
Telefon: [REDACTED]
Sökandens referens: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
E-post: [REDACTED]@bergvikskog.se

Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för en ny 130 kV-ledning mellan vindkraftspark Hälsingeskogen och transformatorstation Grönviken, Ovanåkers, Bollnäs och Ockelbos kommuner, Gävleborgs län

Ansökan

Bergnät 2 AB ansöker härmed om ny nätkoncession för linje för uppförandet av en 130 kV-ledning mellan den planerade vindkraftsparken Hälsingeskogen och den planerade transformatorstationen Grönviken, inom Ovanåkers, Bollnäs och Ockelbos kommuner, Gävleborgs län. Ledningssträckningen finns markerad på kartan i bilaga 1 till denna ansökan.

Bergnät 2 AB ansöker om att nätkoncessionen för linje gäller tills vidare.

Syfte och behov

Syftet med den nya ledningen är att ansluta Bergvik Skog AB:s planerade vindkraftsanläggning Hälsingeskogen till överliggande elnät. Ledningen är avgörande för att vindkraftsanläggningen ska kunna leverera producerad el till elnätet.

Den nya ledningen kommer att byggas förutsatt att Bergvik Skogs AB får tillstånd för vindkraftpark Hälsingeskogen och bygger vindkraftparken.

Ledningssträckning

Ledningen, för vilken nätkoncession för linje söks, startar vid en ny transformatorstation i anslutning till den nya vindkraftsanläggningen Hälsingeskogen och slutar vid ny transformatorstation Grönviken väster om Lingbo. Ledningens sträckning redovisas i koncessionskartan i bilaga 1. Ledningen planeras att uppföras som luftledning och den beskrivs i miljökonsekvensbeskrivningen i bilaga 2, där även studerade alternativ redovisas.

BERGNÄT 2AB
ADRESS
c/o Bergvik Skog AB
Trotzgatan 25
791 71 Falun

TELEFON
023-583 00

ORG NR
556919-5646

BESÖKSADRESS
Trotzgatan 25

www.bergvikskog.se

2018-12-20

2018-102612-0001

Tekniskt utförande

Ledningens systemspänning är 132 kV och konstruktionsspänning 145 kV. Tekniska data för ledningen redovisas i den tekniska beskrivningen i miljökonsekvensbeskrivningen i bilaga 2.

Vindkraftsanläggningen dimensioneras för en effekt upp till 200 MW.

Genomfört samråd

Avgränsningssamråd enligt 6 kap. 29-32 §§ miljöbalken har genomförts (se underbilaga M4 till miljökonsekvensbeskrivningen i bilaga 2). Bergnät 2 AB antog inför samrådet att verksamheten kan antas medföra betydande miljöpåverkan, varför ingen särskild begäran om sådant beslut skickats till länsstyrelsen i Gävleborgs län.

Miljökonsekvensbeskrivning

I miljökonsekvensbeskrivningen i bilaga 2 sammanfattas projektets miljökonsekvenser. Miljökonsekvensbeskrivningen redovisar också de alternativ som undersökts samt genomfört samråd. Även hur de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken beaktas redovisas i miljökonsekvensbeskrivningen.

Berörda fastigheter

I bilaga 3 bifogas en styrkt fastighetsägarförteckning med de fastigheter som är berörda av ledningssträckningen. Inget bostadshus finns i närheten av ledningssträckningen. Den närmaste bostaden ligger ca 126 m från ledningssträckningen.

Nätkoncession för område

Nätkoncession för område som berörs av ansökan innehas av:

- Falu Elnät AB
- Ellevio AB

Nätkoncessionsinnehavare

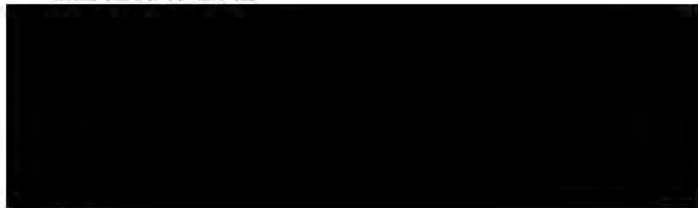
Berörda nätkoncessionsinnehavare är Svenska kraftnät och Ellevio AB. Svenska kraftnät har två ledningar som korsas av sökt ledning. Dessa är en 400 kV-ledning med littera CL7 S1-2 och en 220 kV-ledning med littera RL7 S3. Ledningen som sökt ledning kommer att gå parallellt med är en 145 kV-ledning mellan Grönviken och Mosjön (anläggningsnummer 64PC).

Redovisningsenhet

Redovisningsenhet RER01005.


Med vänlig hälsning

BERGNÄT 2 AB



VD

Bilagor:

1. Koncessionskarta
2. Miljökonsekvensbeskrivning inkl. bilagor
3. 
4. 