

Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 Eskilstuna

Komplettering nr 4 av ansökan gällande ny 36 kV-ledning mellan vindkraftpark Gubbaberget och stamnätsstation Tovåsen (Diarienumr 2017-100672)

Energimarknadsinspektionen har begärt en komplettering av ansökan om nätkoncession för linje avseende en 36 kV-ledning mellan vindparken Gubbaberget och stamnätsstation Tovåsen i Ljusdals och Ånge kommuner, Gävleborgs och Västernorrlands län.

Kompletteringsbegäran:

Ei saknar information om hur ledningen kommer påverka skogsbruket. Vi vill därför att ni kommer in med information om hur ledningen kommer påverka möjligheten att bedriva ett aktivt skogsbruk.

Ellevios komplettering:

Nedan ges en beskrivning av påverkan på skogsbruket och en konsekvensbedömning.

Påverkan på berörda intressen

Utbyggnadsförslaget berör i huvudsak bolagsskog (främst SCA men även Sveaskog) innebärande att ledningen framförallt kommer att beröra marker där aktivt produktionsskogsbruk bedrivs. Det är ett fåtal stora fastigheter som berörs. Skogsmarken längs sträckan består av skogar med varierande ålder, vilket styrker att ett aktivt skogsbruk bedrivs.

Ledningen påverkar markanvändningen på så sätt att skogsbruk inte kan bedrivas i skogsgatan. Befintliga skogsvägar kommer fortsatt kunna användas, så det blir ingen påverkan på framkomligheten eller möjligheten att bedriva ett aktivt skogsbruk i området kring ledningsgatan.

Sträckningen är totalt ca 16,5 km varav ca 4,3 km planeras att gå parallellt med befintliga ledningar (145 kV, 220 kV respektive 400 kV). Längs dessa sträckor behöver ledningsgatan breddas 20 resp. 25 meter. Där ledningen går själv krävs en 36-40 m bred skogsgata.

Totalt kommer ca 59 ha ny mark att behöva tas i anspråk för att bygga den nya ledningen. Det kan jämföras med den totala arealen produktiv skogsmark i Västernorrlands län som är ca 1,67 miljoner ha.¹

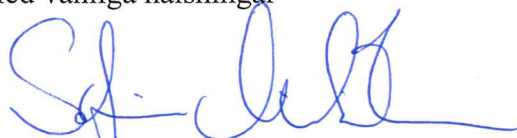
Konsekvensbedömning

Ellevios bedömningsgrunder för markanvändning
Stora konsekvenser uppstår när ett stort antal små skogsbruksfastigheter (skogsskiften) fragmenteras till följd av ny ledning eller många kraftledningsstolpar placeras i brukad jordbruksmark. Brukandet av naturresursen och/eller kvalitet förstörs eller försämras i hög grad.
Måttliga konsekvenser uppstår när en begränsad mängd små skogsbruksfastigheter (skogsskiften) fragmenteras och ett begränsat antal kraftledningsstolpar placeras i brukad jordbruksmark. Brukandet av naturresursen försvåras och/eller dess kvalitet förstörs eller försämras delvis.
Små konsekvenser uppstår när ledningen till stor del följer befintlig infrastruktur och kantområden av skogsskiften så att det i huvudsak blir liten grad fragmentering. Enstaka kraftledningsstolpar placeras i brukad jordbruksmark. Brukandet av naturresursen och/eller dess kvalitet påverkas i mindre utsträckning.
Obetydliga konsekvenser uppstår när ingen eller marginell påverkan sker på pågående markanvändning.

Genom att utbyggnadsförslaget uteslutande går genom bolagsskog, så sker ingen fragmentering av privata skogsbruksfastigheter. Utbyggnadsförslaget placeras parallellt med befintliga skogsgator längs delar av sträckningen, vilket minimerar den yta som behöver tas i anspråk. Ytan som tas i anspråk är dock inte obetydlig lokalt sett.

Sammantaget bedöms den planerade ledningen medföra små-måttliga konsekvenser på skogsbruket.

Med vänliga hälsningar



Sofia Miliander, Koncessionsspecialist Ellevio

¹ Skogsstatistisk årsbok 2011, Skogsstyrelsen