



Länsstyrelsen
Gävleborg

Enheten för samhällsutveckling

lansstyrelsen.se

YTTRANDE

2020-01-07

1 (4)

Dnr 7906-19

Sweco Energy AB

Att:

@sweco.se

Nybyggnation av två 132 kV kraftledningar mellan Ersbo-Stackbo och Ersbo-Ängsberg i Gävle kommun, Gävleborgs Län

Redogörelse för ärendet

Vattenfall Eldistribution AB har för avsikt att ansöka om nätkoncession för två nya 132 kV kraftledningar i Gävle kommun. Kraftledningarna behövs för att ansluta nya verksamheter vid Ersbo.

Vattenfall Eldistribution AB har genom sin konsult Sweco Energi AB översänt underlag för samråd enligt 6 kap. 24 § miljöbalken.

Allmänt

Vid meddelande om nätkoncession för linje gäller bestämmelserna i 2 kap ellagen (1997:857). Ett beslut om nätkoncession för linje har normalt en obegränsad giltighetstid och får meddelas endast om anläggningen är lämplig ur allmän synpunkt. En nätkoncession för linje får inte strida mot detaljplan eller områdesbestämmelser. Vid prövningen ska miljöbalkens allmänna hänsynsregler, bestämmelser om hushållning med mark och vatten och bestämmelser om miljö kvalitetsnormer och miljö kvalitetsförvaltning enligt 2-5 kap miljöbalken tillämpas.

Länsstyrelsens synpunkter

Allmänt

Kommande miljökonsekvensbeskrivning (fortsättningsvis MKB) ska innehålla vad som anges i 6 kap 35-36 §§ Miljöbalken i den utsträckning som behövs med hänsyn till åtgärdernas och objektets art och omfattning. MKBn ska innehålla en beskrivning av nuvarande förhållanden, hur projektet kommer att genomföras och dess effekter på miljön samt slutligen fastslå åtgärder för att mildra eller helt avlägsna de negativa konsekvenserna av projektet. MKBn ska alltså vara tydlig med konkreta åtgärdsförslag.

Vidare ska MKBn redovisa vilka underhålls- och skötselåtgärder som blir aktuella och hur dessa kan komma att påverka miljön i allmänhet och utpekade natur- och kulturvärden i synnerhet. De skadeförebyggande åtgärderna bör redovisas på ett tydligt sätt i form av konkreta åtgärder, inte bara som möjliga metoder.

Planförhållanden

Den förordade ledningssträckningen berör planlagt område. Detsamma gäller de alternativa ledningsdragningarna. Följande detaljplaner berörs:

- [REDACTED] (del av) m.fl., Stackbo.
- [REDACTED] m.fl

Av upprättad MKB ska det tydligt framgå om ledningarna står i överensstämmelse med kommunens översiktsplan, eventuella fördjupade/tematiska översiktsplaner och berörda detaljplaner.

Av 2 kap. 8 § Ellagen framgår att en nätkoncession för linje inte får strida mot en detaljplan eller områdesbestämmelser. Om syftet med planen eller bestämmelserna inte motverkas, får dock mindre avvikelser göras.

Artskydd

Kommande MKB bör behandla artskyddet i enlighet med det som framkommer i samrådsunderlaget (5.2.1 Fåglar). Vidare bör en liknande beskrivning göras för andra fridlysta arter (växter, groddjur etc.) som hanteras i avsnitt 5.2.2 i samrådshandlingarna. Det innebär att verksamhetens påverkan på fridlysta arter bör beskrivas detaljerat samt även hur den påverkan som eventuellt uppstår ska hanteras framledes. Detta gäller samtliga arter som omfattas av artskyddsförordningen.

I nuläget finns inga hos Länsstyrelsen kända artfynd som medför att någon av sträckningarna är direkt olämpliga.

Naturvärden

Länsstyrelsen anser att sökande har listat alla kända naturvärden på ett tillfredställande sätt.

MKBs innehåll

Kommande MKB bör innehålla en kartläggning av lokalt växt- och djurliv samt en beskrivning av hur ledningen kan påverka dessa.

MKBn bör omfatta:

- Kända naturvärden i området såsom skyddade områden, våtmarker, nyckelbiotoper, artförekomster etc. och vilka naturtyper som finns längs sträckan i praktiken samt om det finns andra naturvärden. Konsekvenser av ledningen på naturvärdena. Skyddsåtgärder bör redogöras specifikt för respektive naturvärde. Om flera naturvärden omfattas av samma typ av skyddsåtgärd kan dessa beskrivas.
- Naturvärdesinventering

- Beskrivning av konsekvenser för naturmiljön och skyddsåtgärder under uppförandefasen och driftsfasen, samt av underhållsåtgärder, t ex förlust av områden med höga naturvärden, förändringar i hydrologin, risk för störning av arter, risk för körskador med mera.
- Effekter på områdets hydrologi, vattendrag, sjöar, grundvatten samt hur dessa kan undvikas och/eller minimeras med hjälp av skyddsåtgärder. Skyddsåtgärder för att förhindra spridning av grumling och föroreningar till naturliga vattendrag och sjöar.
- Om andra tillstånd, anmälningar eller dispenser enligt miljöbalken kan komma att bli aktuella för projektet bör dessa presenteras i ansökan så som exempelvis artskyddsdispens, vattenverksamhet, strandskyddsdispens med mera.

Vattenskyddsområde och hydrologisk påverkan

Grävning inom vattenskyddsområdet bör minimeras så långt möjligt och markkabel som korsar vattendrag bör dras under vattendraget genom t ex styrd borrhning.

Kulturmiljö

Arbetsområdet för projektet kommer att beröra ett större markområde. Detta gäller oavsett vilket sträckningsalternativ som förordas. Inom markområdena för sträckningsalternativen finns kända kultur- och fornlämningar, det saknas däremot kunskap om eventuella lämningar. Länsstyrelsen kan inte utesluta att ytterligare idag okända lämningar kan finnas. Enligt Kulturmiljölagen (SFS 1988:950) 2 kap. 10–11 §§ behöver därför en arkeologisk utredning genomföras för att utreda om idag okända fornlämningar berörs av arbetsföretaget. En sådan utredning kommer att behövas oavsett vilken sträckning som väljs. Utredningen ska genomföras på samtliga ytor och områden som är aktuella för markingrepp, bebyggelse, tillfartsvägar, upplag och/ eller röjning av skog. Utredningen bekostas av arbetsföretagaren och beställning av utredningen bör ske i samråd med Länsstyrelsen och i god tid innan projektet påbörjas.

Övriga upplysningar till sökande

Verksamheter och åtgärder som prövas enligt annan lag kan behöva anmälas för samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken om samrådsförfarandet inte kan ske inom ramen för den andra lagens bestämmelser. Sökande bör bestämma redan i tidigt skede om man avser att uppfylla kraven i 12 kap. 6 § miljöbalken i koncessionsansökan och MKB (kräver en ganska stor detaljeringsgrad på t ex skyddsåtgärder och markanspråk), eller om man avser anmäla det separat till Länsstyrelsen inför byggstart av ledningen.

Följdverksamheter eller underhållsåtgärder, exempelvis anläggande av arbetsvägar, kantträdsavverkning eller breddning av ledningsgata, som inte har behandlats i den ursprungliga prövningen kan behöva anmälas för samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken om naturmiljön kan komma att väsentligt ändras. Om en följdverksamhet är anmälnings- eller tillståndspliktig enligt andra bestämmelser i miljöbalken behövs ingen anmälan enligt 12 kap. 6 § miljöbalken.

Enligt 4 § Artskyddsförordningen (2007:845) är det förbjudet att avsiktligt fånga, döda eller störa vilda fåglar och vissa djurarter samt deras fortplantningsområden eller viloplatsar.

Åkerholmar, öppna diken, alléer med flera små biotoper i odlingslandskapet är biotopskyddade och dispens kan krävas för åtgärder i dem som kan skada naturmiljön i biotoperna. Enligt 7 kap. 11 § miljöbalken (1998:808) får man inte bedriva verksamhet eller vidta en åtgärd som kan skada naturmiljön inom ett biotopskyddsområde. Om det finns särskilda skäl får dispens från förbudet ges i det enskilda fallet.

Inställning sträckningsalternativ

Det är Länsstyrelsens bedömning att de sträckningar som föreslås är rimliga alternativ.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av enhetschef [REDACTED] med [REDACTED] som föredragande. I handläggningen av ärendet har handläggare från miljöenheten och enheten för samhällsutveckling deltagit.

Denna handling är godkänd i Länsstyrelsens elektroniska system och har därför ingen namnunderskrift.

Så här hanterar vi dina personuppgifter

Du hittar information om hur länsstyrelsen behandlar personuppgifter på www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Från: [redacted]@gavle.se>
Skickat: den 17 december 2019 18:58
Till: [redacted]
Kopia: [redacted]
Ämne: Samrådsyttrande från Gävle kommun för nya 132 kV ledningar i Gävle och Sandviken kommun [2019KC120284]
Bifogade filer: image002.jpg; Öby.zip; Tuna.zip; Ersbo.zip; Leif Östman Skogmur 3-3.pdf; VB_Kraftledn_Ersbo-Stackbo-Tuna.msg

Hej,
Gävle kommun har mottagit nedanstående inbjudan till kombinerat undersöknings-/avgränsningssamråd för nybyggnation av flera 132 Kv ledningar i Gävle och Sandviken.
Gävle kommuns sammanvägda svar är i enlighet med Leif Östmans tidigare svar (bifogas i detta mail) där kommunen förordar dragnig i befintlig ledningsgata för att minimera ingrepp på jungfrulig mark. Utöver detta önskar Gävle kommun framhålla vikten av att andra kommunala bolag, så som Gästrike Vatten och Gävle Energi hörs i samrådsprocessen. Sträckningarna har inte detaljgranskats utifrån avstånd till bostäder och strålning från ledningarna, fornlämningar, strandskydd, naturpåverkan, bygglov för eventuella transformatorstationer eller tillstånd utifrån vattenverksamhet med tanke på de många alternativen och de långa sträckningarna. Dessa faktorer är något som behöver beaktas i kommande besluts- och tillståndprocess.

Vanliga Hälsningar,

[redacted]
Samhällsbyggnadsstrateg

Gävle kommun
Livsmiljö Gävle
Postadress: 801 84 Gävle
Besöksadress: Kyrkogatan 22
Kundtjänst: 026-17 80 00
Tel: [redacted]
www.gavle.se
www.facebook.com/gavlekommun

Denna mejlväxling kan innehålla personuppgifter som Gävle kommun behandlar enligt EU:s dataskyddsförordning. Läs mer på www.gavle.se/dataskydd

Från: [redacted]@sweco.se>
Skickat: den 31 oktober 2019 11:20
Till: [redacted]@sweco.se>
Ämne: Samråd nya 132 kV ledningar i Gävle och Sandviken kommun

Inbjudan till kombinerat Undersöknings-/avgränsningssamråd enl. 6 kap 24§ miljöbalken för nybyggnation av flera 132 kV kraftledning i området kring Gävle-Sandviken

Vattenfall Eldistribution AB (Sökanden) avser att ansöka om koncession (tillstånd) för flera ny 132 kV kraftledningar i Gävle och Sandviken kommun, Gävleborgs län. Ledningarna krävs för att ansluta nya effektkrävande verksamheter vid Ersbo. På uppdrag av Sökanden har Sweco Energy AB anlåtats för att vara behjälpliga under tillståndprocessen.

Vi vill inbjuda er till samråd och uppmana er att inkomma med synpunkter och information som kan vara till hjälp i det fortsatta arbetet. Samrådet sker i form av ett skriftligt samråd samt ett öppet samrådsmöte.

Bifogat i mejlet finns samrådsunderlag med tillhörande bilagor för de tre projekt som är aktuella. Totalt är det sju ledningar fördelade som följande:

1. **Två mellan Ersbo-Stackbo/Ångsberg**
2. **Tre mellan Stackbo/Ångsberg-Tuna**
3. **Två mellan Öby (Stackbo) och Ångsberg**

Samma information finns också att ladda ner på www.vattenfalleldistribution.se/samrad

Skriftliga synpunkter önskas oss tillhanda senast 2 december 2019
Med Vänliga hälsningar

[redacted]

[redacted]
Tillståndsfrågor och MKB
Mobil [redacted]
www.sweco.se

Sweco Energy AB
Slottstorget 3
Box 676
SE-802 50 Gävle
Telefon +46 8 695 60 00
www.sweco.se



Följ Sweco i sociala medier:
[Facebook](https://www.facebook.com/sweco) | [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/sweco) | [Instagram](https://www.instagram.com/sweco) | [Twitter](https://twitter.com/sweco)

För mer information om hur Sweco hanterar dina personuppgifter, vänligen läs [här](#).