

Energimarknadsinspektionen

registrator@ei.se

2021-04-29

Kontakt: [REDACTED]
E-post: [REDACTED]@vattenfall.com

Telefon: [REDACTED]

Komplettering av ansökan Dnr: 2018-101745, 52 kV ledning mellan Färlev och Munkedal med avgrening till Munkedals bruk, Munkedals kommun, Västra Götalands län

Vattenfall Eldistribution AB vill härmed komplettera ansökan i enlighet med er begäran.

Fastighetsägarförteckning

Se bilaga 1 Fastighetsägarförteckning.

Teknik

Sakkunnig på Vattenfall Eldistribution har inte hunnit återkomma med svar på de punkter som gäller teknikfrågorna. Vattenfall Eldistribution ber därför att få komplettera med dessa så snart det är möjligt.

Benämning start- och slutpunkt

Den ändring på benämning som gjorts på start- och slutpunkt, jämfört med tidigare beslut med anläggningsnummer 403BTg respektive 403ANp, beror på att Vattenfall Eldistribution nu valt att utgår från stationernas benämning för att tydliggöra vilken sträcka aktuell ansökan berör.

Sträckan Kamstorp och Foss

På sträckan mellan Kamstorp och Foss går det en (1) ledning. Det finns inte någon station vid avgreningspunkten vid Kamstorp.

Artdata

Data har begärts ut från SLU enligt nedan parametrar:

- Fåglar: Utbredningsområde 1000 meter från ledningen. Rödlistade arter, arter i fågeldirektivets bilaga 1 och skyddsklassade arter, från och med år 2000.

- Övriga arter: Utbredningsområde 100 meter från ledningen. Rödlistade arter, N2000 arter (arter i fågeldirektivets bilaga 1 och habitatdirektivets bilaga 2,4,5), fridlysta arter (exkl fåglar) och skyddsklassade arter, från och med år 2000.

Se bilaga 2 och 3 för resultat. Uttagen är från både Artportalen och Observationsdatabasen. Ledningarna har funnits på plats sedan 1929 respektive 1965 och kan därmed ses som ett naturligt inslag i miljön. De arter som förekommer i närhet av ledningarna är anpassade till den förekommande naturmiljön. Eftersom en förlängd nätkoncession inte medför någon ny påverkan på naturmiljön bedöms heller inte ledningarna medföra någon påverkan på, i området förekommande arter. Inga fynd bedöms därmed föranleda vidtagande av skyddsåtgärder. Inför röjnings- och underhållsåtgärder kommer Sökanden att genomföra samråd med länsstyrelsen enligt 12 kapitlet, 6 § miljöbalken.

Ornitologisk förening

Den lokala ornitologiska förening har kontaktats men någon återkoppling har inte skett. Ledningarna funnits på plats sedan 1929 respektive 1965 och kan därmed ses som ett naturligt inslag i miljön. Vattenfall Eldistribution har inga indikationer på att aktuella ledningar utgör ett betydande problem för fågellivet. Länsstyrelsen har inte heller i sitt yttrande i samrådet påvisat att ledningarna skulle utgöra en påverkan på fågellivet. Inför underhåll samråder Vattenfall Eldistribution enligt 12 kap. 6 § miljöbalken med länsstyrelsen.

Örekilsälven

Örekilsälven, som korsas av ledningen, omfattas av MKN för ytvatten 2016-2021. Kvalitetskraven enligt uppgifter i VISS är god kemisk ytvattenstatus. Undantag för kemisk status anges i VISS till mindre stränga krav för kvicksilver och kvicksilverföreningar samt bromerad difenyleter.

Parallella/korsande ledningar

Den aktuella ledningen löper, en kort sträcka ut från station OT23 Färlev, parallellt med två stycken 52 kV ledningar, TL623 och TL621. Båda tillhörande Vattenfall Eldistribution AB. Inga övriga parallella ledningar finns på sträckan.

Länsstyrelsens yttrande

Vattenfall Eldistribution kommer förhålla sig till det som Länsstyrelsen Västra Götaland skriver i sitt yttrande. Vid framtida underhåll där stolpbyte blir aktuellt kommer samråd enligt 12 kap. 6 § Miljöbalken hållas med länsstyrelsen för att säkerställa att de försiktighetsåtgärder de föreskriver säkerställs.

Med vänliga hälsningar
Vattenfall Eldistribution AB

