

Vattenfall Eldistribution AB
[REDACTED]

Avdelningen för tillstånd
och prövning

Eis dnr: 2017-102975

2018-03-28 Kontakt: [REDACTED]
E-post: [REDACTED]@vattenfall.com

Telefon: [REDACTED]

KOMPLETTERING AV ANSÖKAN

Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för en befintlig 40 kV kraftledning i luftledningsutförande mellan transformatorstationen PT7622 i Muodoslompolo och finska gränsen i Pajala kommun i Norrbottens län.

Energimarknadsinspektionen har ålagt Vattenfall Eldistribution AB att komplettera koncessionsansökan gällande befintlig 40 kV-luftledning mellan Muodoslompolo och finska gränsen. Detta dokument innehåller Energimarknadsinspektionens begäran om komplettering och Vattenfalls bemötande.

Formella uppgifter

Ansökan saknar uppgifter om vilken giltighetstid Vattenfall söker koncession för. De två alternativ som finns är antingen giltighet tills vidare eller tidsbegränsad koncession på max 15 år.

Vattenfall Eldistribution söker koncession med giltighet tills vidare.

Vidare saknas även uppgift om vilken intäktsram som berörs av ledningen. Vi vill att ni inkommer med denna uppgift.

Vattenfall Eldistribution: Redovisningsområde är RER 00533.

Teknisk beskrivning – Stolpar

I miljökonsekvensbeskrivningen saknas det en beskrivning om fundament till stolparna. Vi vill nu att ni beskriver vad eventuella fundament består av och vilken påverkan de kan ha på närmiljön.

Vattenfall Eldistribution: Stolparna har inga fundament.

Fåglar

Enligt miljökonsekvensbeskrivningen är Torne- och Lainioälvarna en viktig fågelflyttled. I miljökonsekvensbeskrivningen beskriver ni även att fågelavvisare inte är motiverade på grund av att ledningens närområde inte bedöms hys skyddsvärda häckande eller rastande fåglar som riskerar att kollidera med ledningen. Ledningen ligger under eller i höjd med trädtoppshöjd och att den bedöms vara bästa möjliga ur fågelsynpunkt med horisontella ledningar med nedåthängande isolatorer.

Vi vill nu att ni förklarar tydligt om ledningen påverkar fågelflyttleden och motivera varför fågelavvisare inte behövs vid ledningens passage över älven.

Vattenfall Eldistribution:

Beskrivningen av att älvarna är viktig fågelflyttled gäller för hela Torneo älv och är tagen från "Beskrivningar till områden av riksintresse för naturvård, objekt 13-30, Länsstyrelsen i Norrbottens län, Naturvårdsenheten (1986-05-05)".

Det har tidigare visat sig att främst våtmarksfåglar ibland använder älvdalar som sträckleder vår och höst. Därav kan det antas att även Muonioälven är sträckled för fåglar. Däremot kan det förväntas att endast enstaka flockar av svanar, gäss eller änder rör sig längs med älven. Det är med all säkerhet inga stora mängder fåglar eftersom detta i så fall hade varit väl känt och mer data över rastande och sträckande fåglar hade funnits tillgängligt på Artdatabanken. Enstaka individer av våtmarksfåglar kan dock förväntas röra sig upp eller ned längs med älven.

Ledningen har funnits på plats under lång tid och den har varken förstört, eller riskerar att förstöra, älvens roll som fågelflyttled. Däremot finns alltid risken att fåglar kan kollidera med elledningar. För att minimera risken att enstaka individer av våtmarksfåglar ska utsättas för kollision, så åtar sig

därför Vattenfall att sätta upp fågelavvisare vid passage av Muonioälven. Detta är en förbättring jämfört med nuläget och denna åtgärd kommer i så fall att utföras vid nästa normala underhållsarbete när hållbar is finns på respektive plats.

Med vänlig hälsning

VATTENFALL ELDISTRIBUTION AB
Teknik Tillstånd och Rättigheter