

2020-04-08

Dnr 5.2.2-2020-246



Sámediggi  
Sámedigge  
Sámediggie  
Saemiedigkie

Naturvårdsverket

[registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se)

**Yttrande avseende samråd enligt artikel 4-5 i ECE-konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang (Esbokonventionen) gällande en 400 kilovolts kraftledning mellan Keminmaa-Torne älv**  
Ärendenummer NV-08641-18

Sametinget i Sverige är både en statlig myndighet och ett folkvalt samiskt parlament med syfte att förbättra de svenska samernas möjligheter som ursprungsfolk att bevara och utveckla sin kultur. Till Sametingets uppgifter hör att medverka i samhällsplaneringen och bevaka att samiska behov beaktas – däribland renskötselns intressen – vid utnyttjandet av mark och vatten. Sametinget har fått möjlighet att lämna synpunkter till Naturvårdsverket i ett Esbosamråd om framtagna miljökonsekvensbeskrivning för en planerad 400 kilovolts kraftledning mellan Keminmaa och Torne älv i Finland.

Liehattjä sameby är den sameby som berörs direkt av den planerade kraftledningens dragning från Finland och över Torne älv. Båda alternativen för dragning över älven ligger intill riksintresse för rennäringen enligt 3 kap 5 § i miljöbalken. Det är viktigt att berörd sameby har inflytande vid val av alternativ och utformning. Det är också berörd sameby som har kunskapen att redovisa om det finns skadeförebyggande åtgärder som kan mildra eller avhjälpa konsekvenserna. Luftledningar utgör barriärer i landskapet och påverkar renarnas betesro och rörelsemönster. Därtill kommer de ljud som alstras från kraftledningar och kunna uppfattas som störande för renarna. Det ultravioletta ljuset i kraftledningar ser renarna som små ljusgnistor och därför undviker att vistas nära dem. Studier visar att renar undviker infrastruktur i form av kraftledningar och vägar samt mänsklig aktivitet på ett avstånd av 1-12 km.

Ledningen i sin helhet kommer att beröra flera samebyar på svensk sida och därför är det viktigt att ha en helhetsbild med de kumulativa effekterna. Forskningen lyfter fram att konkurrerande markanvändning är en av de faktorer som har störst betydelse för renskötseln och att det även kommer att ha stor betydelse för effekterna av ett förändrat klimat. Vilket innebär att tillgången till olika betesmarker och flexibilitet att nyttja dem vid olika årstider och väderförhållanden är mycket viktigt för renskötselns klimatanpassningsmöjligheter.

Vidare hänvisar Sametinget till sina två tidigare yttranden, se bilagor.

Cujuhus/adress	Telefodna/telefon	Fákxa/tefefax
Box 90, 981 22 GIRON/KIRUNA		
Besök: Adolf Hedinsvägen 58	0980 - 780 30 (växel)	0980 - 780 31
e-post: kansli@sametinget.se		
Org.nr.: 202100-4573		www.sametinget.se

I Sametingets yttrande har rennäringsschef Lars-Ove Sjajn beslutat efter föredragning av samhällsplanerare Anne Walkeapää, rennäringssavdelningen

**Bilagor:**

1. Yttrande från Sametinget (2018-11-30) – Samråd gällande ny planerad 400 kV luftledning mellan Messaure i Jokkmokks kommun och Keminmaa i norra Finland
2. Yttrande från Sametinget (2019-02-18) - Underrättelse om att Finland påbörjat planeringen av kraftledningsprojektet Keminmaa-Torne älv, delprojekt i en ny förbindelse mellan Messaure i Sverige och Pyhänselkä i Finland

---

**Cujuhus/adress**

Box 90, 981 22 GIRON/KIRUNA  
Besök: Adolf Hedinsvägen 58  
e-post: kansli@sametinget.se  
Org.nr.: 202100-4573

**Telefovdna/telefon**

0980 - 780 30 (växel)

**Fákxa/telefax**

0980 - 780 31

[www.sametinget.se](http://www.sametinget.se)