



Länstyrelsen  
Norrbotten

## BESLUT

1 (1)

Datum  
2019-10-14

Diarienummer  
407-13020-19

Vattenfall eldistribution AB  
[registratur.eldistribution@vattenfall.com](mailto:registratur.eldistribution@vattenfall.com)

2020-02-10

### **Beslut om betydande miljöpåverkan gällande nätkoncession för linje 55 kV mellan Porjus och Suorva, Jokkmokk och Gällivare kommuner**

#### **Beslut**

Länstyrelsen beslutar att projektet kan innebära betydande miljöpåverkan.

Detta beslut får enligt 6 kap. 27 § miljöbalken (1998:808) miljöbalken inte överklagas.

#### **Beskrivning av ärendet**

Vattenfall Eldistribution AB avser att ansöka om nätkoncession för linje (tillstånd) för befintlig 55 kV (nominell spänning) luftledning mellan Porjus i Jokkmokks kommun och Suorva i Gällivare kommun.

För projektet har Vattenfall hållit undersökningssamråd med Länstyrelsen. Länstyrelsen bedömde då att projektet kunde komma att innebära betydande miljöpåverkan och lämnade synpunkter på innehåll och avgränsning av kommande miljökonsekvensbeskrivning. Vattenfall har nu har inkommit med samrådsredogörelse och begäran om beslut om betydande miljöpåverkan till Länstyrelsen.

#### **Motivering till beslutet**

Det är ledningens lokalisering som ligger till grund för beslutet. Ledningen berör riksintressen för naturvård, friluftsliv, rennäring och kulturmiljö samt går genom Stora Sjöfallet/Stuor Muorkke nationalpark och naturreservaten Stubbá och Sjävnja som även utgör Natura 2000-områden och ingår i världsarvet Laponia..

#### **Bestämmelser som beslutet grundas på**

Länstyrelsen ska enligt 6 kap. 26 § miljöbalken med stöd av de kriterier som anges i 10–13 §§ miljöbedömningsförordningen (2017:966) besluta i fråga om verksamheten eller åtgärden kan antas medföra en betydande miljöpåverkan.

#### **De som medverkat i beslutet**

Beslutet har fattats av chefen för naturmiljöenheten [REDACTED] med naturvårdshandläggare [REDACTED] som föredragande.

#### **Kopia till:**

WSP environmental, [REDACTED] [@wsp.com](mailto:[REDACTED]@wsp.com)