

# Länsstyrelsens beslut om betydande miljöpåverkan

---

Ansökan om nätkoncession  
för linje avseende befintlig  
45 kV luftledning 3450Ao  
Leringsforsen-Torpshammar  
Ånge kommun, Västernorrlands län

---

2017-03-31



## Beslut enligt 6 kap 5 § miljöbalken, samt samrådsyttrande gällande ansökan om nätkoncession för linje avseende befintlig 40 kV luftledning på sträckan Leringsforsen-Torpshammar i Ånge kommun

### Länsstyrelsens beslut

Länsstyrelsen beslutar med stöd av 6 kap 5 § miljöbalken (MB) att förnyad nätkoncession för linje för ny sträckning av ledning mellan Leringsforsen och Torpshammar i Ånge kommun **inte** ska antas innebära **betydande miljöpåverkan**.

Enligt 6 kap 5 § MB får detta beslut inte överklagas.

### Beskrivning av ärendet

Vattenfall äger en 40 kV luftledning benämnd Leringsforsen – Torpshammar i Ånge kommun. Vattenfall har för avsikt att ansöka om förnyad linjekoncession för ledningen. Ledningen är ca 9 km lång och byggdes om 1997-1998 och flyttades då ca 800 meter i västlig riktning för att kunna dras parallellt med en befintlig 220 kV ledning. Ledningen saknar koncession i den nuvarande sträckningen. Vattenfall skriver att i och med att den nya sträckan går i samma ledningsgata som en annan elledning har miljöpåverkan därmed kunnat minskas. En förnyad koncession skulle inte innebära någon förändring från dagens förhållanden. Vattenfall förordar att fortsätta använda sig av den befintliga ledningen, huvudalternativet, enligt nuvarande utformning och sträckning.

Vattenfall har under 2008 översänt samrådshandlingar till länsstyrelsen inför ansökan om koncession och ledningsrätt (dnr 407-15378-08). Länsstyrelsen skrev att länsstyrelsen delar uppfattningen att det nya läget innebär betydligt mindre påverkan jämfört med den ursprungliga ledningssträckningen, samt att längs den nya sträckningen finns inga kända fasta fornlämningar eller särskilt utpekade naturvårdsintressen.

På uppdrag av Vattenfall genomförde Norconsult AB under sommaren 2016 samråd enligt 6 kap 4 § MB inför ansökan om linjekoncession för den

aktuella ledningen. Vattenfall anholder om länsstyrelsens beslut enligt 6 kap 5 § MB om verksamheten kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

### Länsstyrelsens yttrande

Kraftledningsgator innebär fragmentering av landskapet och länsstyrelsen anser därför att samordning av kraftledningar bör ske så långt som möjligt för att minska fragmenteringen av landskapet. Länsstyrelsen delar bolagets uppfattning att i och med att den nya sträckan går i samma ledningsgata som en annan elledning har miljöpåverkan därmed kunnat minskas jämfört med den ursprungliga ledningssträckningen. Längs den nya sträckningen finns inga kända fasta fornlämningar eller särskilt utpekade naturvårdsintressen.

Länsstyrelsen anser att det är viktigt att miljökonsekvensbeskrivningen tydligt redovisar vilka åtgärder som kommer att vidtas för att minimera påverkan på känsliga naturmiljöer vid drift av den aktuella ledningen. En minst 10 meter bred skyddszon med lågväxande vegetation bör sparas i anslutning till vattendrag, sjöar och våtmarker. Det är viktigt att framtida röjnings- och underhållsåtgärder som berör våtmarksområden utförs vintertid på tjälad mark för att undvika negativ påverkan på naturmiljön. Av miljökonsekvensbeskrivningen ska även framgå vilka försiktighetsåtgärder som kommer att vidtas för att undvika körskador från arbetsmaskiner. Ett mål bör vara att minimera körning på våtmarker och intill vattendrag, det vill säga man bör tänka till kring hur olika delar av sträckningen nås vid underhåll.

Risker för indirekt eller direkt påverkan på arter som är markerade med N eller n i artskyddsförordningens bilaga 1, ska utredas och redovisas i MKBn. Det gäller även vilda fåglar som är markerade med B i artskyddsförordningens bilaga 1, är rödlistade eller har nedåtgående trend.

### Skäl till länsstyrelsens beslut

Enligt 3 § andra stycket förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar ska verksamheten bedömas utifrån de kriterier som återfinns i bilaga 2 till samma förordning.

Ledningen flyttades under 1997-1998, men den har inte tagits i drift. Ledningen följer befintliga kraftledningar. Det innebär att befintlig skogsgata utnyttjades när ledningen flyttades, vilket minskade det tillkommande markintrånget när ledningsgatan breddades. Det som kommer att ske när ledningen tas i drift är att det kommer bli ett magnetfält.

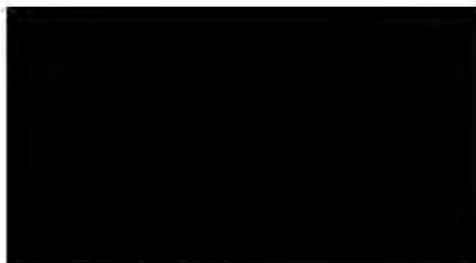
Längs den nya sträckningen finns inga kända fasta fornlämningar eller särskilt utpekade naturvårdsintressen.

Länsstyrelsen gör sammantaget bedömningen att drift av den nya kraftledningen inte kommer att medföra betydande miljöpåverkan.

2016-12-15

Dnr. 407-5093-16  
407-6831-16

I ärendet har även antikvarie [REDACTED], Samhällsbyggnadsenheten, deltagit.



Enhetschef



Enheten för miljöutredningar och fiske

Telefon [REDACTED]

Kopia till:

[REDACTED]@norconsult.com