



Norrbottens Ornitologiska Förening

[Redacted]  
[Redacted]@sweco.se

2023-01-15

2022-09-08 874-0007

## Samråd 150 kV luftledning mellan Svartbyn i Bodens kommun och Lerbäcken i Luleå kommun, Norrbottens län

Norrbottens Ornitologiska Förening har tagit del av ert samrådsunderlag i rubricerad anläggning och vill lämna följande synpunkter på de alternativa ledningsdragningarna. Vi har främst tittat på hur ledningen kan påverka den fågelfauna som finns inom området.

Inledningsvis kan vi konstatera att ledningen till huvuddelen går genom ett stort, av mänsklig aktivitet, relativt opåverkat område, fränsett skogsbruk. Inom detta område finns det sedan länge en dokumenterad god stam av häckande dagrovfåglar och ugglor. Även flera hotade hackspettarter finns inom området. I vårt svar har vi pekat ut de områden som är särskilt viktiga för fågellivet och som bör undvikas. Rent generellt anser vi att det är bättre att i så stor utsträckning som möjligt följa befintliga 150 kV-ledningssträckningar i stället för att dra nya ledningar inom ett tidigare opåverkat område. Luftledningar utgör alltid en fara för fåglarna då risken finns för kollisioner. Av denna anledning förordar vi alternativ 1A i stället 1B.

### Alternativ 1A

Även denna ledningsdragning passerar flera lokaler oinom Bodens kommun med en god uggleförekomst, t ex vid Norramarkens fåbodar. Vid Altermyran och Tortesmyran finns fiskgjusebon. Ytterligare en parallell linje gör dock mindre skada än en helt ny sträckning.

### Alternativ 1B

[Redacted]. Dessutom passeras Stor-Bredmyran som kan vara en bra lokal för häckande vadare och jaktmark för rovfåglar.

### Alternativ 2A och 2B

Vilken av alternativen som väljs är egalt ur fågelsynpunkt.

---

Postadress  
Norrbottens Ornitologiska Förening  
[Redacted]

Telefonnummer  
070-600 80 80

Plusgirokonto  
433 17 33-8

Organisationsnummer  
897000-9430

## Alternativ 3A och 3B

Inom dessa sträckningar är det främst sumpskogen på landhöjningsmark som är värdefull att bevara intakt. De döende träden här har en intressant insektsfauna som utgör födoresurs för hackspettar. Flera hotade hackspettarter har observerat inom området som har stora skyddsvärden och som också pekats ut för biotopskydd. Vid Bodviken finns dessutom många sällsynta svamparter. Dessa områden bör undvikas. Alternativet 3B med en östlig sträckning bör därför väljas. Då påverkas det sammanhållna sumpskogsområdet söder om Sinksundet minst. Bäst vore om ledningen kunde dras i den redan befintliga gatan som anlagts härom året för VA-ledningar. En dragning enligt alternativ 3A, längs med den befintliga 40 kV-ledningen, skulle innebära att en betydligt bredare gata än den nuvarande skulle behöva anläggas och därmed dela av skogsområdet på ett ofördelaktigt sätt.

Luleå 2019-09-20

Med vänliga hälsningar



2022-102874-0007