



Naturskyddsföreningen Färs

Till
Svenska kraftnät
Box 1200
172 24 Sundbyberg

Synpunkter gällande Hansa Powerbridge

Diarienummer 2017/2397

Naturskyddsföreningen i Färs har tagit del av Naturvärdesinventeringen, daterad 18 december 2018 utförd av Calluna. Vi lämnar endast kommentarer gällande kabeldragningen genom Sjöbo kommun.

Ett stort antal naturvärdesobjekt berörs av projektet inom Sjöbo kommun. Det objekt som klassas högst är Åsumsån med förekomster av öring och tjockskalig målar-mussla (EN, art- och habitatdirektivets bilagor 2 och 4). Det är viktigt att inte sediment orsakat av schaktning lägger sig på åns värdefulla stenbotten. I NVI:n föreslås att vid kabeldragning över ån skall en schaktfri metod utnyttjas, vilket är av största vikt. Innan arbetsföretaget startar måste man inventera musselförekomsten nedströms påverkansområdet. Även om man gör vad man kan för att det inte ska grumla lär detta bli svårt att undvika. Beroende på resultaten bör musslorna samlas in, ”sumpas i ån” uppströms tills arbetet är klart och sedan återutsätts på den ursprungliga platsen.

Vi vill också påtala att försiktighetsåtgärder måste vidtas när det gäller branten som löper längs åns södra sida. Här måste man förhindra att blottlagd jord eroderar och material kommer ner i ån. Den tekniska lösningen måste även ta hänsyn till eventuella skyfall och högt vattenstånd.

Oavsett naturvärdesklassning är det de värdefulla trädmiljöerna med äldre grova träd där påverkan blir allra störst. Det är främst passagen genom ”Snogeholmsskogen” som berör ett stort antal värdefulla träd. Gamla träd är en stor bristvara i landskapet och därför är alla träd av hög ålder värdefulla och oersättbara.

Antalet träd som klassats som naturvärdesobjekt med motiveringen av betydelse för fladdermöss uppgår till 4 stycken. Detta är en mycket grov underskattning. Bildmaterialet visar på ett betydligt högre antal träd som med stor sannolikhet är värdefulla ur denna aspekt. Snogeholmsområdet ligger i en del av Skåne där flest antal fladdermusarter registrerats. Med stor sannolikhet kan barbastell *Barbastella barbastellus* (VU, art- och habitatdirektivets bilagor 2 och 4) beröras av kabeldragningen. Det krävs erfarenhet av olika fladdermusarters val av överdagnings- och koloniplatser

för att göra denna bedömning. Av värde är allt ifrån håligheter vid trädbasen till barkflagor och sprickor i veden långt upp i kronan, det vill säga det finns en lång rad strukturer av betydelse för fladdermöss.

Troligen är det flera av de solbelysta gamla ekarna och bokarna som är tillhåll för ekoxen (fridlyst Natura 2000-art) än naturvärdesobjekt nr. 32 som identifierats i NVI:n.

I NVI:n dras slutsatsen att om värdefulla trädmiljöer påverkas av verksamheten bör en fördjupad inventering av vedlevande insekter genomföras. Detta gäller i hög grad även fladdermusfaunan. Samtliga fladdermusarter är fridlysta.

I NVI:n förreslås att man vid kabeldragningen kan skifta sida av väg 13 för att på så vis undvika att komma i konflikt med värdefulla trädmiljöer. Om detta inte går att genomföra i praktiken vill Naturskyddsföreningen i Färs förorda att man väljer att dra kabeln på västra sidan av väg 13. Detta skulle minimera antalet konflikter. Den östra gränsen av Natura 2000-området Sövdeborg hyser relativt sett inte några högre naturvärden.

Vi vill också påtala att rylen (EN), som är noterad i "Snogeholmskogen" på den östra sidan av väg 13, inte kan anses som utgången.

Ytterligare en naturmiljö som berörs av kabeldragningen genom Sjöbo kommun är de sandiga markerna. Dessa miljöer är värdefulla för torrmarksarter som t ex det fridlysta hedblomstret (VU) och ett stort antal insektsarter, främst vildbin. Många torrmarksarter gynnas av bar sand och gles vegetation. Den störning som kabeldragningen orsakar i dessa miljöer behöver inte vara något negativt sett på längre sikt. Villkoret är dock att det sandiga, närings- och humusfattiga jordlagret bibehålls. Av vikt är också jordpackningen, den goda dräneringsförmågan måste bibehållas.

Naturreseptatet Ekeskiftet-Linneskogen ligger i Sjöbo kommun.

Tågratorp 5 mars 2019

Naturskyddsföreningen i Färs, genom

Karin Gerell Lundberg