

Svenska Kraftnät
Helene Boström
Box 1200
172 24 Sundbyberg

Remissyttrande: Förstudie avseende ny 400 kV ledning Ekhyddan-Barkeryd, Dnr 2009/1284

Biologiska Sällskapet i Oskarshamn har gjort en genomgång av egna databaser och av samlingarna vid Biologiska Museet med avseende på observationer och fynd inom de områden som är aktuella för rubricerade ärende.

Vårt datamaterial omfattar huvudsakligen växtförekomster, med tonvikt på det aktuella områdets östra del. Vi har därför detaljgranskat de ledningssträckningar som faller inom detaljkarta 7 och 8 i det utsända materialet.

Datauttag har gjorts för sex, ungefär 500 m breda korridorer, nämligen

- A. Ekhyddan – Issjön
- B. Issjöns östra del och söderut
- C. Syd om Issjön – västra kartgränsen (detaljkarta 8)
- D. Nord Issjön – förgreningen vid kommungränsen Hultsfred/Oskarshamn
- E. Ekhyddan – Misterhult
- F. Misterhult – förgreningen ost Issjön

Totalt framkom drygt 900 observationer från dessa korridorer. Bland dessa fanns ett litet antal rödlistade arter och signalarter samt några jätteträd (omkrets minst 314 cm):

Korridor	A	B	C	D	E	F
Rödlistade arter	2	-	-	-	-	1
Signalarter	2	1	-	9	1	-
Jätteträd	2	-	-	2	1	3

De rödlistade arterna ovan är relativt vanliga inom regionen och en kraftledningsdragning torde vara av ringa betydelse. Signalarterna utgör en indikation på värdefulla biotoper, i detta fall rik lövskog. Även för dem gäller att det rör sig om för området ganska vanliga arter och att ledningsgatorna sannolikt kan anläggas så att en negativ inverkan på biotoperna blir liten.

Beträffande jätteträden, i samtliga fall ekar, är det av stor vikt att ledningsgatorna anläggs så att träden ej skadas. Detaljerade uppgifter om dem finns på vår nätplats www.bimon.se/sida11/tradkarta_xml.php

Åke Rühling
ordförande