

2020-09-10

Till Länsstyrelsen Skåne

## Tursköpsskogen, Ärende 34015-2019

I den utredning som lämnats in av den sökande Sydved har lämnats förslag på åtgärder (Naturvärdesinventering, NVI – Tursköp/ Västraby 2020-06-30).

Vi har en del synpunkter och kompletteringar.

Se vår tidigare översända rapport över inventering av fåglar i Tursköpsskogen 2020.

- Tursköpsskogen är en av få större sammanhängande ädellövskogar på Kullahalvön. All kvarvarande skogsmark i denna av jordbruk dominerade miljö är mycket värdefull för den biologiska mångfalden.
- Skogen har lång kontinuitet, förmodligen hundratals år.
- Den ligger mitt i en av Sveriges mest intensiva flyttfågelskorridor (rovfåglar, tättingar) på vägen till eller från överfarten över Öresund ofta vid smalaste stället vid Hittarp/Domsten (T. Alerstam mfl, P Hansson ). Skogen har stor betydelse som rastlokal för detta intensiva sträck.
- Vår fågelinventering under våren 2020 visar på stor art- och individrikedom i skogen liksom förekomst av ett antal rödlistade fågelarter (25 rödlistade arter).
- Det har noterats fyra rödlistade lavarter och fyra lavar som är signalarter (Salomon 2019).
- Fyra signalarter av mossor har noterats (Salomon 2019)
- Skogen är den skogslokal i Helsingborgs kommun som har högst förekomst av rödlistade insekter, 12 arter (Calluna AB, 2017).
- Skogen är den skogslokal i Helsingborgs kommun som har näst högst förekomst av fladdermöss (sex arter, Calluna AB, 2017).
- Orkiden St Pers nycklar som finns i skogen är fridlyst. Den rödlistade skogsveronikan har troligen sin största förekomst i Skåne här.

De föreslagna åtgärderna innebär att c:a två tredjedelar av skogen kommer att avverkas.

- Man skapar inte skogsbeta som det står i avverkningsanmälan utan trädklädda betesmarker med ca 10 % kronprojektion.
- Det är stor risk att en stor del av dessa få kvarvarande träd faller vid första storm (våt mark, utvecklade rotsystem) och gör området än öppnare. Detta vet vi från tidigare erfarenhet från den blåsiga Kullabygden.
- Häckfågelfaunan kommer att starkt påverkas. Vårt att notera är att vid inventeringsarbetet påträffades fyra hackspettsarter, två arter trädkrypore och nötväcka.
- Möjligheterna för sträckande fåglar att använda skogen som rast- och övernattningsplats blir sämre.

Vi anser att:

- I första hand bör skogen i sin helhet bevaras som naturreservat.
- Om tillstånd till avverkning ges, bör denna inte utföras så att en glest trädklädd betesmark med c:a tio träd per hektar etableras. Istället menar vi att man bör inrikta sig på att skapa skogsbeta med mindre öppna luckor på ca en tredjedel av ytan i de föreslagna norra och

södra delarna av skogen. Detta bör göras så att nya gläntor och väl utformade bryn bildas och så att påverkan från skogsbetet på sikt kommer att medföra en mera utglesad och öppnare skog än idag.

- Man till en början genomför åtgärder bara i en av de förslagna nya beteshagarna för att få möjlighet att utvärdera effekten.

Med vänlig hälsning

Kullabygdens ornitologiska förening