

PM rörande planområdets rödlistade och fridlysta arter – Förteckning över skyddade och skyddsvärda arter av djur och växter i och kring Norrvikens Trädgårdar, Båstads kommun

Sakkunnig uppgiftslämnare till denna artförteckning är biologen Sven Hernborg, Bjäre Naturskyddsförening, Staffligatan 5, Ängelholm, telefon 0431-132 40.
E-post: sven@hernborg.se

För det i beslutet aktuella området gäller följande inventeringsresultat:

- I Arter enligt Artskyddsförordningen (2007:84)
- II Arter och naturmiljöer enligt ArtDatabanken
- III Arter enligt Naturcentrum
- IV Arter enligt Båstads kommuns naturvårdsplan (Norrvikenområdet)
- V Skogsstyrelsen
- VI Skånes naturskyddsförening

I. Arter enligt Artskyddsförordningen

Ansvarig: Skånsk fågelatlas Atlasruta 04C 26.

Fåglar: Antal häckande arter 23 st, bl.a. gräsand, ejder, raphöna, fasan, fiskmå, ringduva, spillkråka, mindre flugsnappare, törnskata, nötskrika, strandskata, tofsvipa, björktrast, taltrast och dubbeltrast.

Andra arter enligt inventeringar

Groddjur: Vanlig groda, större vattensalamander, åkergroda

Ödlor: skogsödla

Däggdjur: iller, nordisk fladdermus, vattenfladdermus

Fridlysta arter

Kräldjur: 7 st, bl.a. huggorm, kopparödla, skogsödla och snok.

Groddjur: mindre vattensalamander, vanlig groda och vanlig padda.

II. Arter och naturmiljöer enligt ArtDatabanken (Artdatabankens prel. bedömning)

Naturtyper enligt EU:s Art- och habitatdirektiv

A. Ädellövskog i branter. Området skall enligt EU-direktivet prioriteras i naturvårdsarbetet.

B. Boreonemoral ädellövskog. Denna naturtyp anges som prioriterad enligt direktivet. Norrvikenområdet har en av världens mest hotade biotoper. Norrvikenområdets skogar tillhör världens mest hotade naturtyp, den boreonemorala skogen, varav 0,5 % återstår i hela världen. (Jämförelsevis återstår 25 % av världens regnskogar)

C. Svämlövskog. Naturtypen ska prioriteras i naturvårdsarbetet enligt direktivet.

Rödlistade arter: Bl.a. idegran, bokvärtlav, mindre hackspett, nötkråka, raphöna, kavelhirs, åkersyska, bukspolsnäcka.

III. Arter enligt Naturcentrum

Inom och kring Norrvikens Trädgårdar finns två områden med unika naturvärden samt ett område med höga naturvärden.

Sällsynta arter, 4 st: olivklotterlav, räsvansmossa, jaguarfläck och purpurbrun spindling.

Signalarter (=arter som genom sin förekomst indikerar värdefull natur), 10 st: grov baronmossa, glansfläck, lönnlav, skuggsprötmossa, trubbfjädermossa, västlig hakmossa, stor revmossa, platt fjädermossa, långflikmossa och vågig sidenmossa.

Rödlistade arter, 6 st: stiftklotterlav (en stor del av världens population finns bara i Sverige), hasseldyna, klippzonlav (finns på 6 lokaler i Sverige), dvärgporina (2 lokaler är kända i Sverige), orangepudrad klotterlav och bokvårtlav.

IV. Arter enligt Båstads kommuns naturvårdsplan (Norrvikenområdet)

Fridlysta arter, 2 st: tvåblad och Sankt Pers nycklar (orkidéarter).

Signalarter, 10 st: desmeknopp, gullpudra, gulsippa, idegran, kransrams, kärrfibbla, ormbär, skärmstarr, springkorn och tvåblad.

V. Skogsstyrelsen

Nyckelbiotoper, 2 st.

Objekt med naturvärden, 1 st.

VI. Skånes naturskyddsförening

Skogsinventering Norrvikenområdet och värdebedömning N2-N3

Fridlyst art, 1 st.

Kommentarer

Den rika naturen i Norrvikenområdet kräver ytterligare inventeringar. I synnerhet behövs mer fakta från kompletterande inventeringar av insekter, växter och mollusker.

Om Norrvikenområdet exploateras ”kommer Sverige få mycket svårt att leva upp till sina nationella och internationella åtaganden” (enligt ArtDatabanken). Ingen inventering av naturtyper enligt EU:s Art- och habitatdirektiv är gjord i arbetet med den överklagade detaljplanen. Inventering har skett under endast två oktoberdagar 2008.

Erforderliga naturinventeringar har inte utförts. Till planförslaget hörande miljökonsekvensbeskrivning (MKB) beskriver inte hur tilltänkt exploatering påverkar förekommande arter av djur och växter i och kring området, som enligt EU-konventioner och svensk lag omfattas av bl.a. artskyddsförordningen. MKB:n är därmed oduglig som underlag för ett antagande av detaljplanen. (Jfr. rättsfallet RÅ 2005, ref. 44.)
