

Version 1.00

Projekt 7425

Upprättad 2017-06-21

Reviderad

A stylized, light-colored silhouette of a tree with many branches and small leaves, set against a dark olive green background. The tree is positioned on the left side of the page, with its branches extending towards the right.

Naturvärdesinventering tillhörande
detaljplaneprogram Skillerälven,
Storbron, Filipstads kommun.

Sammanfattning

En inventering har skett i samband med detaljplanearbete i ett större område kring Skillerälven, Storbron, Filipstads kommun, för att undersöka om området hyser värdefulla livsmiljöer och/eller arter som indikerar högt naturvärde.

Området består i huvudsak av öppen tomtmark, slagen kulturmark och befintliga hus. I området finns inga rödlistade arter noterade vid inventeringen. Det finns ett område som är markerat som landskapsobjekt och som skulle kunna utgöra/utgör livsmiljöer för olika arter. Det området som är markerat som landskapsobjekt är ett område kring en äldre hytta, området är slaget och har lundkaraktär. I området finns solitära träd av lönn och sälg.

Inventeringen har skett enligt den standard som är framtagen för naturvärdesinventering, SS 199000:2014 och har genomförts under våren 2017 med flera fältbesök.

Henric Ernstson



Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	2
1 Bakgrund / Inledning.....	4
2 Syfte med naturvärdesinventering.....	4
3 Avgränsning och metodik.....	4
4 Allmän beskrivning av området.....	5
4.1 Delområde A.....	5
4.2 Delområde B.....	7
4.3 Delområde C.....	7
4.4 Delområde D.....	7
5 Naturvärdesobjekt och landskapsobjekt.....	8
5.1 Landskapsobjekt 1.....	9
6 Referenser:.....	10
6.1 Referenser internet:.....	10

1



1 Bakgrund / Inledning

Naturvärdesinventeringen är en del i ett detaljplanearbete för ett område utmed Skillerälven, Filipstads Kommun.

2 Syfte med naturvärdesinventering

Syftet med inventeringen är att identifiera och avgränsa de geografiska områden i landskapet som är av positiv betydelse för biologisk mångfald samt att dokumentera och naturvärdesbedöma dessa.

3 Avgränsning och metodik

Fältinventering har genomförts vid fyra tillfällen för att även fånga in misstänkta marker för groddjur. Inför fältbesöket har området studerats utifrån tillgänglig data så som flygfoto, artdataportalen samt GIS-skikt från Länsstyrelsen.

Metodik som har använts följer SS 199000:2014. Det huvudsakliga syftet med en naturvärdesinventering är att beskriva och värdera naturområden med betydelse för den biologiska mångfalden. En naturvärdesinventering ska enligt standarden resultera i avgränsade, bedömda områden av positiv betydelse för den biologiska mångfalden.

En naturvärdesinventering omfattar endast naturvärdens betydelse för biologisk mångfald, inte andra tjänster så som geologi, kulturmiljö upplevelse, eller ekosystemtjänster så som vattenrening, fotosyntes, osv. Att bedöma dessa aspekter kräver andra bedömningsgrunder. NVI omfattar endast ett litet mått av landskapet och är inte någon landskapsekologisk analys som kan göras betydligt mer omfattande och detaljerat. NVI omfattar varken konsekvensbedömning eller bedömning av framtida naturvärde. En NVI ger inget direkt svar kring exploateringskänslighet eller utvecklingspotential.

Med naturvårdsobjekt menas här ett geografiskt avgränsat område med naturvärde som utgörs av en dominerande naturtyp och som tilldelas en gemensam naturvärdeklass.

Detaljeringsgraden för inventeringen har varit detaljerad med tillägg för naturvärdesklass 4, landskapsobjekt och värdeelement.



4 Allmän beskrivning av området

Nedan redovisas de delområden som inventeringsobjektet består av.



Fastighetskarta över utredningsområdet med de olika delområdena markerade.

4.1 Delområde A

Delområdet utgörs av öppen tomtmark samt hästhage. Från bostadshuset och flygelbyggnad går det en gräsmatta hela vägen ned till vattnet. Väster om delområdet är det en kohage som även går in delvis i delområdet. Utmed vattnet finns en klippt gräsmatta samt en privat brygga.



Foto över strandkanten där det är gräsmatta.



Foto över delar av strandkanten där det är gräsmatta.





4.2 Delområde B

Delområdet utgörs en äldre verkstad, hela området är mycket påverkat från tidigare verksamhet.

4.3 Delområde C

Delområdet utgörs en äldre hytta med tillhörande byggnader.

4.4 Delområde D

Delområdet utgörs av lövvegetation av lundkaraktär.

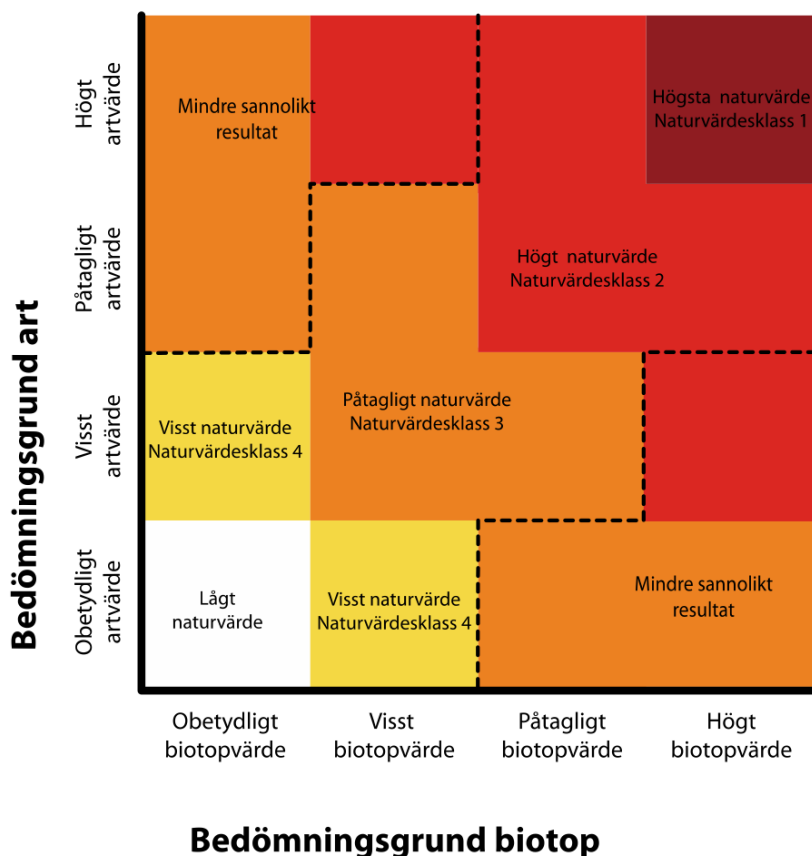


Grövre lövträd som skapar lundkaraktär tillsammans med den hävdade gräsmarken.



5 Naturvärdesobjekt och landskapsobjekt

Inom ramen för inventeringen ska geografiska områden av positiv betydelse för den biologiska mångfalden identifieras enligt SS199000:2014 och anges som naturvärdesobjekt. Ett naturvärdesobjekt ska vara så enhetligt att det kan tilldelas en gemensam naturvärdesklass. Naturvärdesklass är en sammanvägning mellan arter och livsmiljöer. Förutom naturvärdesobjekt skall även landskapsobjekt som är viktiga för den biologiska mångfalden identifieras och beskrivas. Nedan visas en principbild för naturvärdesklass från SS199000:2014 där en sammanvägning av art respektive livsmiljö leder till en naturvärdesklass.



Principbild från SS 199000:2014 för att illustrativt beskriva hur arter respektive livsmiljöer (biotoper) leder till en bedömd naturvärdesklass.



Karta över utredningsområdet med naturvärden markerad

5.1 Landskapsobjekt 1

Typ: hävdad mark med lövvegetation

Status: restaurering

Lundvegetation och öppen gräsmark med lång hävd, i området förekommer solitära samt grövre lönträd.



6 Referenser:

Artdatabanken 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015. Artdatabanken SLU, Uppsala

Hallingbäck, T. (red.) 2013. Naturvårdsarter. ArtDatabanken SLU. Uppsala. ISBN: 978-91-88506-93-1

SIS 2014: Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI)- Genomförande, naturvärdesbedömning och redovisning: Svensk Standard SS 199000:2014

SIS 2014: Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI) – Komplement till SIS199000: Teknisk rapport SIS-TR 1999001:2014

6.1 Referenser internet:

Artdatabanken, artportalen		http://www.artportalen.se/
Artdatabanken, artfakta		http://artfakta.artdatabanken.se
Länsstyrelsens kartdatabas		http://projektwebbar.lansstyrelsen.se/gis/Sv/Pages/karttjanster.aspx