

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 Finnshyttan och Tranbo, Filipstads kommun.

Sammanfattning

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

Området består i huvudsak av produktionsskog, campingområde och öppnare skogsdungar. I området finns inga rödlistade arter noterade eller livsmiljöer som indikerar på höga naturvärden. Det finns två områden som är markerade som landskapsobjekt och som skulle kunna utgöra/utgör livsmiljöer för olika arter. De områden som är markerade som landskapsobjekt är ett område kring en bäck som korsar planområdet samt en öppen lagun och vassbevuxet vattenområde.

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.....	4
4.1 Delområde A.....	6
4.2 Delområde B.....	6
4.3 Delområde C.....	6
4.4 Delområde D.....	8
4.5 Delområde E.....	8
4.6 Delområde F.....	8
4.7 Delområde G.....	10
5 Naturvärdesobjekt och landskapsobjekt.....	11
5.1 Landskapsobjekt 1.....	13
5.2 Landskapsobjekt 2.....	13
6 Referenser:.....	14
6.1 Referenser internet:.....	14

1



1 Bakgrund / Inledning

Naturvärdesinventeringen är en del i ett detaljplanearbete för området Finnshyttan och Tranbo, 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. I denna beskrivning ingår även områden med lågt naturvärde.



Fastighetskarta över utredningsområdet med de olika delområdena markerade.





4.1 Delområde A

Delområdet utgörs av öppen tomtmark samt vägområde. Utmed vattnet finns sandstrand och klippt gräsmark.

4.2 Delområde B

Delområdet utgörs en större campingplats. Hela området är inhägnat.



Foto över del av campingen.

4.3 Delområde C

Delområdet utgörs produktionsskog av blandlöv, i söder finns öppnare delar som ansluter till campingområdet, i dessa delar finns lövsly utmed öppna diken och igenväxningsmark. I de södra delarna finns även en liten ö med ett äldre lusthus, på ön finns ett rikligt fågelliv. Centralt, väster om tidningshuset och fabriksområdet finns en allmän badplats med tillhörande parkeringsplats. Väster om parkeringsplatsen har björkträäd lämnats kvar efter en större avverkning.



Gräsmark som gränsar till öppna diken med lövsly, direkt i sanslutning till campingområdet.



Lövträd som är lämnade mellan parkering och sjön.



4.4 Delområde D

Delområdet utgörs av tomtmark.

4.5 Delområde E

Delområdet utgörs av tomtmark samt översilningsmark från en bäck som passerar i området. I området finns det rikligt med lövvegetation samt delvis avverkade ytor, där lövträd är både nedtagna och lämnade. Vattendraget rinner ut i en grund lagun.



Foto över lagunen

4.6 Delområde F

Delområdet utgörs bland annat av produktionskog av gallrad barrskog, blandlövskog och ytor av risvegetation med överståndare av tall och björk med inslag av sälg.



Foto på klenare löv i området



Produktionsskog i delområdet.





Produktionsskog i området utmed vägen som korsar hela delområdet.

4.7 Delområde G

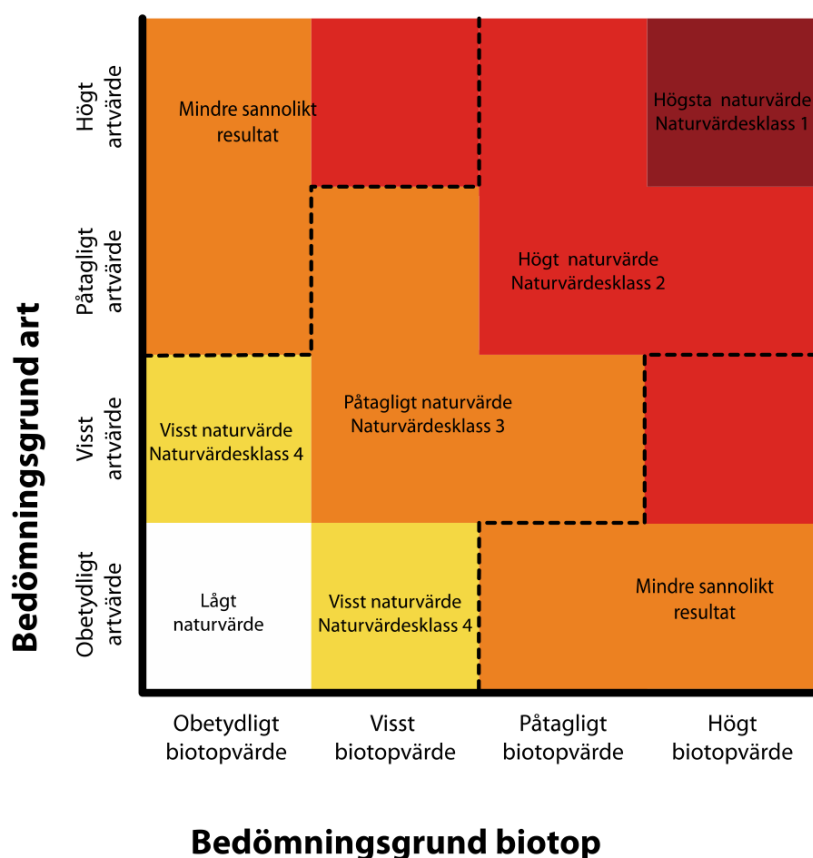
Delområdet utgörs av en näringsfattig sjö, bottenvegetationen är artfattig och utgörs främst av hårbotten.



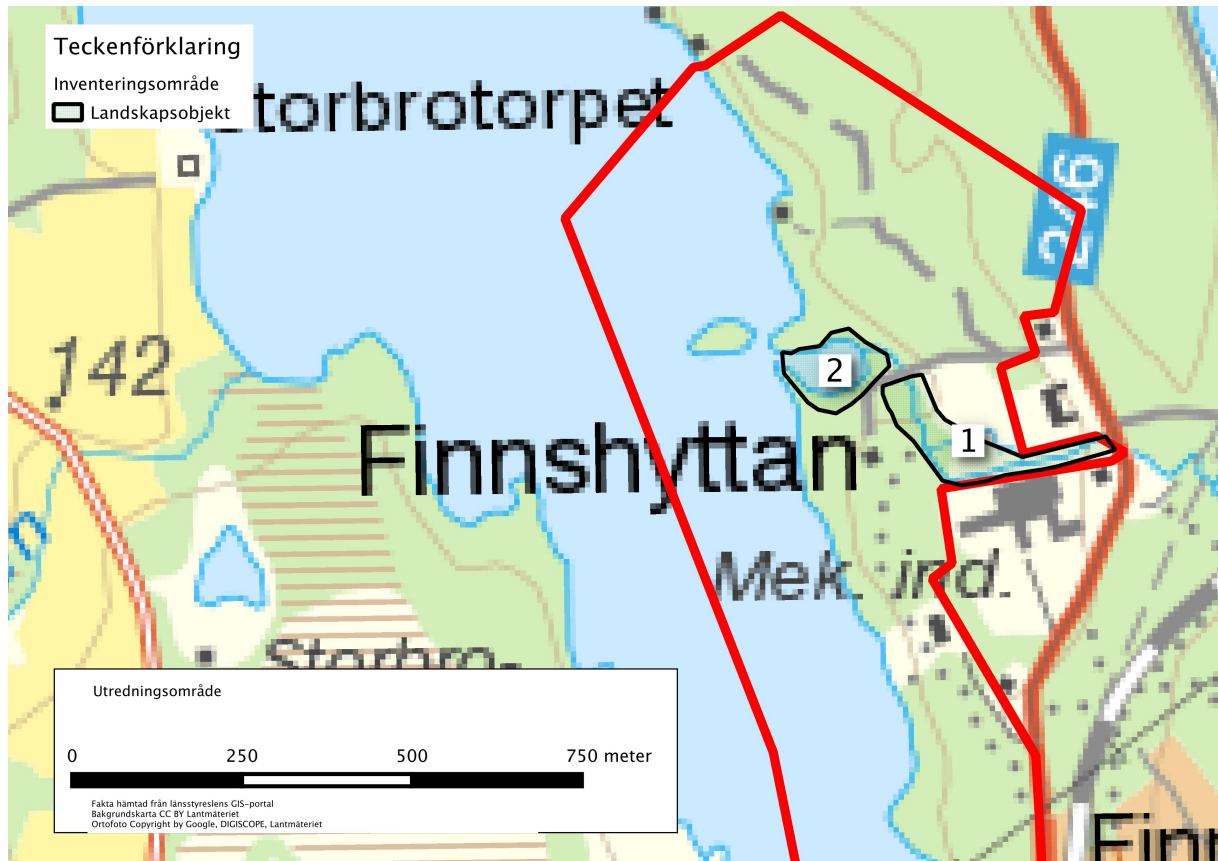


5 Naturvärdesobjekt och landskapsobjekt

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: Vattendrag med översilningsmark och lövvegetation

Status: Restaureringsmark

Lövvegetation knutet till rinnande vatten, i området finns rikligt med löv



Foto över delområdet med rinnande vatten där viss gallring av klenare löv har skett. I området finns lövvegetation kvar av bland annat al. Området är påverkat av rinnande vatten och är av översilningskaraktär.

5.2 Landskapsobjekt 2

Typ: Öppet grundområden med vassvegetation

Status: god

Öppet vatten med grundområden med vass, potentiella uppväxtområden för fisk.



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