

2020-06-15

Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI).

Projektnamn: Träskon 5 och 6 i Sibbhult.



Grönkvist, Emil
ÖSTRA GÖINGE KOMMUN

Innehåll

Omfattning:	2
Beställare:	2
Utförare:	2
Definitioner:	2
Ambitionsnivå:	2
Biotoper:	3
Biotopsgrupper:	3
Naturvärdesklasser:	4
Identifiering och avgänsning:	5
Arbetsgång:	6
Inventeringsresultat:	6
Frekvens	6
Biotop:	6
Naturvärdesbedömning:	6
Notering till planbeskrivning:	7
Referenser	7

Omfattning:

Naturvärdesinventering på fältnivå med detaljeringsgrad medel (ej epifyter och arthropoda) på de berörda fastigheterna, Träskon 5 och Träskon 6 i Sibbhult, Östra Göinge Kommun. Engångsbesök.

Beställare: Östra Göinge Kommun, Göinge hem.

Utförare: Emil Grönkvist. Agne Andersson (Kommunekolog).

Definitioner:

Ambitionsnivå:

Ambitionsnivån på en naturvärdesinventering kan bedömas utifrån området naturtyp och syfte. (SIS, 2014)

Tabell 1 — Rekommenderad ambitionsnivå för olika sammanhang

Användningsområde	Rekommenderade nivåer, detaljeringsgrader och tillägg
Kommunala och regionala naturvårdsprogram	Om det finns ett bra kunskapsunderlag är <i>NVI på förstudienivå</i> lämpligt. Om kunskapsunderlaget har uppenbara brister bör <i>NVI på förstudienivå</i> kompletteras med <i>fältnivå</i> i naturtyper eller delområden där kunskapen är bristfällig. En <i>NVI på fältnivå</i> kan föregås av stickprov i samtliga naturtyper för att avgöra i vilka naturtyper som kunskapsunderlaget har störst brister. Om ambitionsnivån är hög kan ovanstående kompletteras med tillägget <i>fördjupad artinventering</i> avseende skyddade och rödlistade arter av särskild betydelse i området.
Översiktliga lokaliseringssudier	I tidiga planeringskedjan kan lokaliseringssudier där det finns olika alternativ göras utifrån en <i>NVI på förstudienivå</i> . I områden där kunskapsunderlaget är bristfälligt bör <i>NVI på förstudienivå</i> kompletteras med <i>fältnivå</i> med detaljeringsgrad <i>översikt</i> .
Översiktsplaner	Om det finns ett bra kunskapsunderlag är <i>NVI på förstudienivå</i> lämpligt. Om kunskapsunderlaget har uppenbara brister bör <i>NVI på förstudienivå</i> kompletteras med <i>fältnivå</i> i naturtyper eller delområden där kunskapen är bristfällig. En <i>NVI på fältnivå</i> kan föregås av stickprov i samtliga naturtyper för att avgöra i vilka naturtyper som kunskapsunderlaget har störst brister. För stora geografiska områden och för skog, fjäll, sjö och hav rekommenderas <i>NVI på fältnivå</i> med detaljeringsgrad <i>översikt</i> . För fördjupade översiktsplaner av mindre geografiska områden och för odlingslandskap rekommenderas <i>NVI på fältnivå</i> med detaljeringsgrad <i>medel</i> . I ett småskaligt landskap kan det finnas behov av högre detaljeringsgrad än i ett storskaligt landskap.
Detaljplaner	För stora geografiska områden och för skog, fjäll, sjö och hav rekommenderas <i>NVI på fältnivå</i> med detaljeringsgrad <i>medel</i> . För mindre geografiska områden och för odlingslandskap rekommenderas <i>NVI på fältnivå</i> med detaljeringsgrad <i>detalj</i> och tillägget <i>naturvärdesklass 4</i> . I ett småskaligt landskap kan det finnas behov av högre detaljeringsgrad än i ett storskaligt landskap. För odlingslandskap rekommenderas tillägget <i>generellt biotopskydd</i> . För områden som är skyddade samt områden där det finns skäl att misstänka ett högre naturvärde eller förekomst av rödlistade eller skyddade arter, vars livsmiljöer kan beröras av den planerade åtgärden, rekommenderas tillägget <i>fördjupad artinventering</i> avseende relevanta artgrupper av skyddade, fridlysta och rödlistade arter som riskerar att påverkas. Eventuellt kan även tilläggen <i>värdeelement</i> och <i>detaljerad redovisning av artförekomst</i> vara relevanta. Vid planering av hänsynsåtgärder eller kompensationsåtgärder rekommenderas tilläggen <i>värdeelement</i> , <i>detaljerad redovisning av artförekomst</i> samt <i>fördjupad artinventering</i> . Om detaljplanen riskerar att påverka Natura 2000-område rekommenderas tilläggen <i>kartering av Natura 2000-naturtyp</i> och <i>fördjupad artinventering</i> av typiska och utpekade arter. Om Natura 2000-området är ett SPA-område (utpekad med stöd av Fågeldirektivet) rekommenderas <i>fördjupad artinventering</i> av fåglar.
Vägplaner, jämvägsplaner, vindkraftsanläggningar eller annan exploatering som kräver tillstånd eller dispens	För fjäll, sjö och hav samt skog i norra Sverige rekommenderas <i>NVI på fältnivå</i> med detaljeringsgrad <i>översikt</i> . För tätortsnära områden och skog i södra Sverige rekommenderas <i>NVI på fältnivå</i> med detaljeringsgrad <i>medel</i> , eventuellt med tillägget <i>naturvärdesklass 4</i> . För odlingslandskap rekommenderas <i>NVI på fältnivå</i> med detaljeringsgrad <i>medel</i> . I ett småskaligt landskap kan det finnas behov av högre detaljeringsgrad än i ett storskaligt landskap. För mindre geografiska områden eller smala utredningskorridorer rekommenderas <i>NVI på fältnivå</i> med detaljeringsgrad <i>detalj</i> , eventuellt med tillägget <i>naturvärdesklass 4</i> . Detta gäller även projekt där kraven på detaljnivå är särskilt hög.

Biotoper:

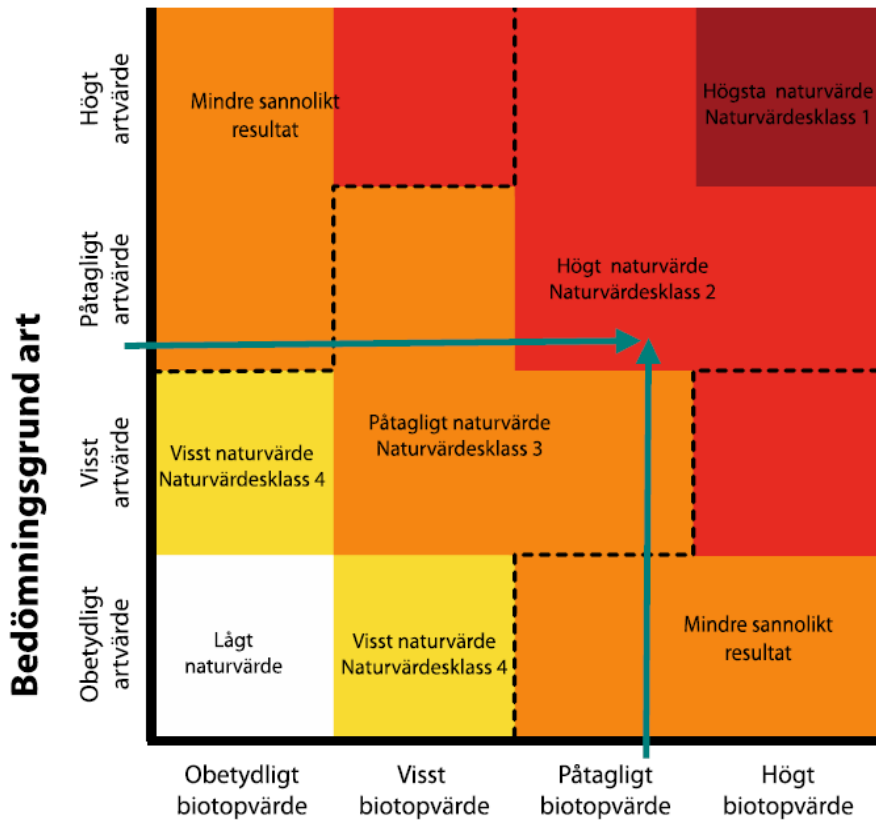
En biotop är en biologisk term för en typ av omgivning, med naturliga gränser, där vissa växt- eller djursamhällen hör hemma (Wikipedia, 2018).

Biotopsgrupper:

I tabellen nedan visas det troliga biotopvärdet för olika naturtyper. (SIS, 2014)

Tabell 2 — Biotopvärde i olika naturtyper. Det biotopvärde naturtypen vanligtvis har är markerat med grått.

Naturtyp	Inget eller obetydligt biotopvärde	Visst biotopvärde	Påtagligt biotopvärde	Högt biotopvärde
Infrastruktur och bebyggd mark				
Täkt och upplag				
Park och trädgård				
Åkermark				
Äng och betesmark				
Igenväxningsmark				
Skog och träd				
Myr				
Fjäll				
Berg och sten				
Sandmiljö				
Grund marin mjukbotten				
Grund marin hårbotten				
Djup marin mjukbotten				
Djup marin hårbotten				
Biogent rev och bubbelrev				
Antropogen marin miljö				
Grund sjö				
Djup sjö				
Småvatten				
Vattendrag				
Antropogen limnisk miljö				
Havsstrand				
Limnisk strand				



Bedömningsgrund biotop

Naturvärdesklasser

Naturvärden delas in i fyra klasser (SIS, 2014):

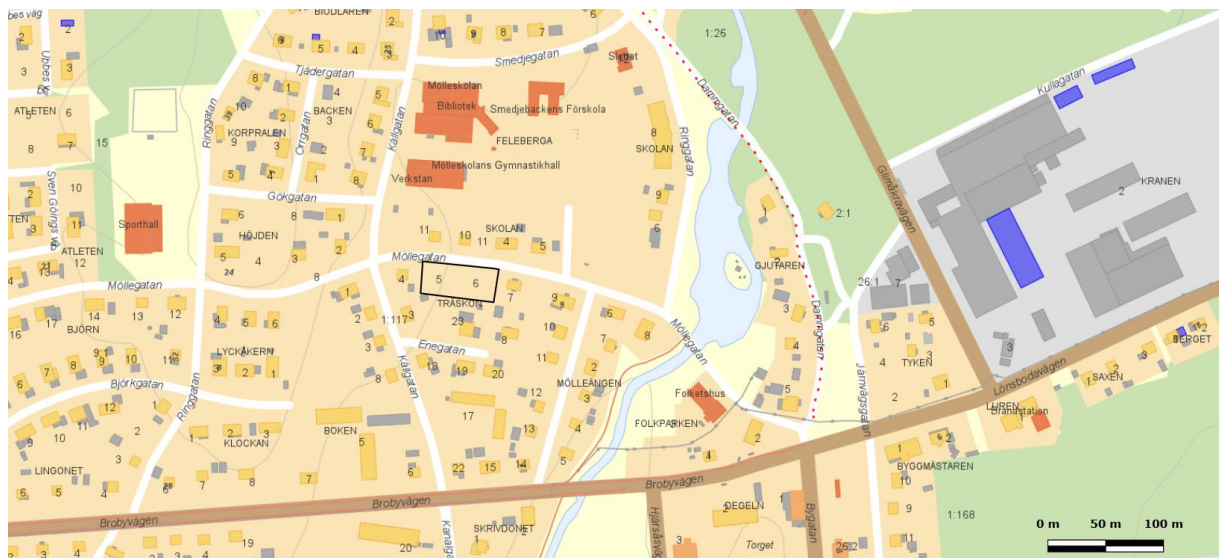
Naturvärdesklass 1: Högsta naturvärde.

Naturvärdesklass 2: Högt naturvärde.

Naturvärdesklass 3: Påtagligt naturvärde.

Naturvärdesklass 4: Visst naturvärde.

Identifiering och avgänsning: Träskon 5 och 6, Sibbhult, Östra Göinge kommun, Skåne Län.



Arbetsgång:

Fältinventering med detaljnivå *medel*.

Inventeringsresultat:

Frekvens: Engångsbesök.

Biotop: Infrastruktur och bebyggd mark, ev Igenväxningsmark.

Naturvärdesbedömning:

Bedömningsgrund art: *Visst naturvärde* (artskyddet för småfåglar, Ex. svartvit flugsnappare och Rödhake).

Bedömningsgrund biotop: *Obetydligt biotopvärde*.

Samlad naturvärdesbedömning: *Naturvärdesklass 4. Visst naturvärde*.

Bedömningsunderlag:

Inga noterade signalarter.

Låg biologisk kontinuitet. Primärskog.

Triviallövträdsskog (>50% triviala lövträd).

Yngre eller medelålders träd.

Mer eller mindre torr mark. Ytligt grundvatten saknas.

Tätortsnära skog.

Ingen eller väldigt låg andel död ved både stående och liggande.

Få eller inga hålträd. Vilket gör att Svartvit flugsnappare troligtvis inte häckar i området. Inga holkar noterades i området, dock noterades det en holk utanför området (Andersson, u.d.).

Fältskiktet domineras av Kirskål och sly av triviala trädslag. Inga bo av Rödhake noterades dock kan det finnas i området då Rödhaken bygger sitt bo väl dolt direkt på marken och kan vara svårt att finna. Förekomst av predatorer, såsom katt, utgör dock ett stort hot mot Rödhaken (Andersson, u.d.).

Noterade arter:

Flenört, Vårfryle, Hundäxing, Kirskål, Maskros, Glasbjörk, Avenbok, Sälj, Tall, Gran, Ek, Lönn, Ask, Svartvit flugsnappare (inga bohål).

Kulturmiljöer:

Nyanlag stenmur (Ej kulturmiljö, <100år)

Rest av husgrund (Ej kulturmiljö, <100år)

Notering till planbeskrivning:

För att i viss mån bevara de naturvärden som finns i området bör något eller några träd eller buskar sparas i sydöstra respektive sydvästra hörnet på området.

Referenser

Andersson, A., u.d. *Muntligt*. u.o.:u.n.

SIS, 2014. *Teknisk rapport. SIS-TR 199001:2014*, u.o.: Swedish standards institute.

Wikipedia, 2018. *Biotop*. [Online]

Available at: <https://sv.wikipedia.org/wiki/Biotop>