

Översiktlig naturvärdesbedömning Önneredsvägen

Camilla Finsberg, biolog, park- och naturförvaltningen. 2019-03-01



Grov pil som är särskilt skyddsvärd

Sammanfattning

Området har naturvärden knutet till träd och trädrader, varav 6 stycken bedöms vara biotopskyddade trädrader och ett träd bedöms som särskilt skyddsvärt. Skatbon är vanligt förekommande i träden



Bild 1. Översikt över bedömt område.

Bedömning – metod

Bedömningen har gjorts utifrån befintliga uppgifter i park- och naturförvaltningens digitala verktyg MapInfo, flygfoton, Artportalen.se samt vid fältbesök 30 januari 2019.

Biotopskydd

Alléer och trädrader omfattas av det generella biotopskyddet enligt Miljöbalken. Detta innebär att det är förbjudet att skada eller ta ner träd i en allé. Dispens från biotopskyddet kan ges av länsstyrelsen. Grunden är att trädraderna/alléerna består av minst 5 lövträd i rad där en övervägande del av träden är vuxna. Det innebär att de ska vara minst 20 cm i diameter i brösthöjd (150 cm över marken) eller minst 30 år gamla. Träden ska stå längs en väg, eller vad som tidigare varit en väg. Även gång- och cykelvägar räknas som väg, enligt Naturvårdsverkets vägledning.

Om särskilt skyddsvärda träd riskerar att påverkas negativt, ska ett samråd ske med länsstyrelsen.

Rödmarkerade i bild 2 bedöms vara biotopskyddade och röd stjärna i bild 1 är särskilt skyddsvärt träd.

Områdesbeskrivningar

A. Norra området

Ytan är huvudsakligen en ohävdad gräsmark som tidigare varit område med odlingslotter. Bredbladiga gräs som vass och hundäxing dominerar. Inslag av tidigare odlade växter finns, inte minst olika typer av bärbuskar. Området har sannolikt inga vattenmiljöer som är lämpliga för groddjurslek.

Några större träd finns i området, i västra delen finns tre grova pilar, varav ett (det nordligaste) har hållighet, vilket gör den till ett särskilt skyddsvärt träd, markerat med röd stjärna i bild 1. Dessa kan innehålla miljöer som är viktiga för många andra arter av insekter, svampar, lavar och mossor. Här finns också ett skatbo.

I östra kanten står en ojämn rad med sälgar, markerade med grön prick i bild 1. Dessa är viktiga träd för insekter, eftersom de är de första som blommar på våren.

I norr några björkar och rönnar. Dessa har endast ett lokalt visst naturvärde, huvudsakligen för insekter och fåglar.

Största naturvärdena är pilarna, framförallt den skyddsvärda pilen, samt sälgarna.

B. Mittenområdet

Här finns ett par träd längs vägen som endast har ett visst lokalt naturvärdesintresse, i övrigt inget.

C. Norr om Juteskärgatan

Här finns en hel del träd, varav många ingår i trädrader som bedöms vara biotopskyddade – se röda linjer i bild 2. Fågelbon finns i flera av träden.

1 och 2. Längs Juteskärsvägen och i en båge runt byggnaderna växer rader av lind, vilka alla utom ett träd är grövre än 20 cm och trädraderna bedöms vara biotopskyddade. Lavpåväxt av vanliga arter som vägglava, finlav, brosklav, skrynkellav.

3 och 4. Längs gc-vägen i östra delen finns två trädrader av hästkastanj. De bedöms vara biotopskyddade. Många av dessa träd verkar dock vara sjuka, och kommer sannolikt behöva tas ner. Vid ersättningsplantering behöver man använda andra trädslag än hästkastanj.

5. Längs Önneredsvägen står 12 oxlar, där de flesta är över 20 cm. Dessa är en rest av en tidigare mer komplett trädrad, vilket syns på flygfoton från 1995, se bild 3. Träden kan eventuellt vara biotopskyddade.

D. Söder om Juteskärgatan

Runt skolbyggnaderna finns flera rader av träd, där de flesta är grövre än 20 cm. Alla raderna står dock inte längs en väg eller är jämnt planterade, se bild 4 av trädrad 8. Även här finns flera fågelbon.

6. Rad av lönnar längs gc-väg. De står relativt jämnt, bedöms vara sannolikt biotopskyddade. Ett ganska tätt skikt av bukar och ungträd står kring lönnarna.

7. Rak rad av lövträd. De är över 20 cm och rakt planterade, dock inte längs en väg eller vad som tidigare varit väg. Bedöms inte vara biotopskyddade.

8. Rad av lönn, de är över 20 cm, men ojämnt placerade. Bedöms inte vara biotopskyddade.

9. Rad av huvudsakligen lönn, ojämnt placerade. Bedöms inte vara biotopskyddade.

Naturvärdesbedömning

Områdets naturvärden är främst knutna till träd. Träden bidrar med blomning, frön och bomöjligheter för både insekter och fåglar. Skatbon finns i många av träden.

I område A finns en grov pil med håligheter, som kan vara värdefull miljö för många lavar, insekter och svampar. Detta är ett särskilt skyddsvärt träd.

Flera trädrader bedöms vara biotopskyddade och ifall dessa kommer påverkas negativt av byggnation, behöver man söka dispens hos länsstyrelsen.

I Artportalen finns uppgifter som tyder på häckning av gröngöling och stare i närområdet. Bedömningen är att så länge som man inte tar ner träd och stör fågellivet under häckningssäsong (slutet av mars till slutet av juli), så bör inte dessa arter få en sämre bevarandestatus. Det gäller även de andra fåglarna som födosöker i området.



Bild 2. Trädreder. Röda bedöms vara biotopskyddade, ljusblå bedöms inte vara biotopskyddade.

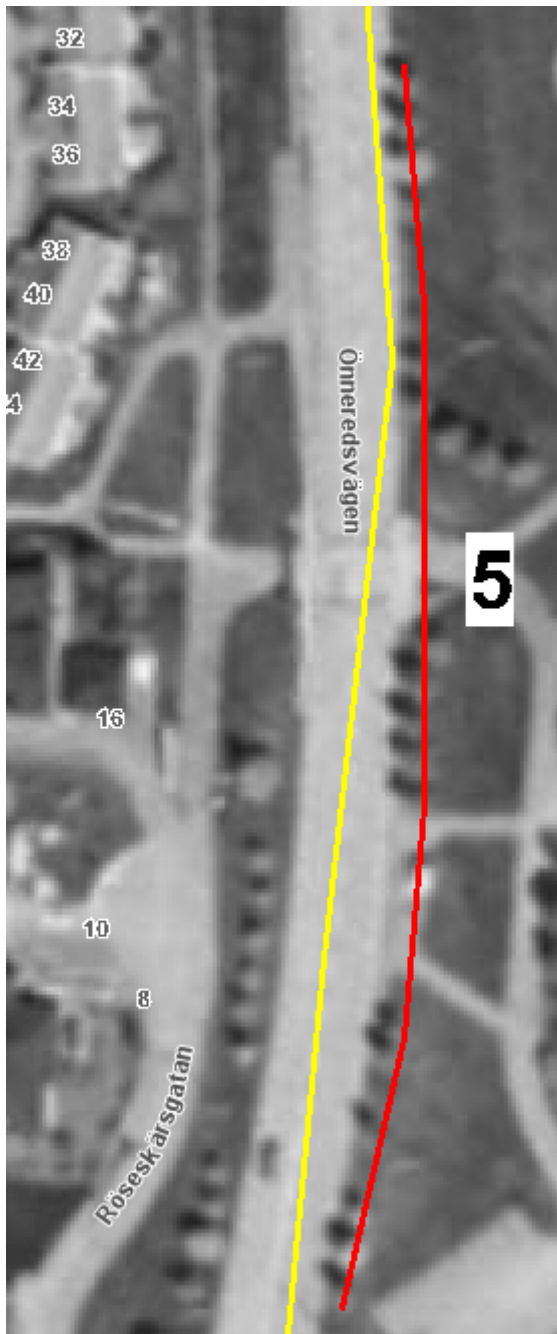


Bild 3. Flygfoto Öneredsvägen 1995



Bild 4. Trädrad 8, fotograferad längs med raden. Ojämnt stående träd. Bedöms inte vara biotopskyddad.

Foton av trädrader som bedöms vara biotopskyddade



Bild 6. Del av rad 1, lindar. Ur Google Maps.



Bild 7. Rad 2, lindar. Ur Google Maps.



Bild 8. Rad 3, hästkastanjer.



Bild 9. Rad 4, hästkastanjer.



Bild 10. Del av rad 5, oxel längs Önneredsvägen.



Bild 11. Rad 6, lönn längs gc-väg.