

# Naturvärdesbedömning inom del av fastighe- ten Viks Fiskeläge 16:6, Simrishamns kommun

Rapport 2020-08-27



På uppdrag av Gustavson & Pässe  
Design & Arkitektur ab

Uppdragstagare:  
Naturvårdskonsult Gerell  
Tomelillavägen 456-72  
275 92 Sjöbo  
Tel 0416-151 20  
[rune.gerell@sjobo.nu](mailto:rune.gerell@sjobo.nu)  
[karin.gerell@sjobo.nu](mailto:karin.gerell@sjobo.nu)

Uppdragsgivare:  
Gustavson & Pässe  
Design & Arkitektur ab

Kartor:  
Gustavson & Pässe  
Design & Arkitektur ab

Foto:  
Rune Gerell©Naturvårdskonsult Gerell

# Naturvärdesbedömning inom del av fastigheten Viks Fiskeläge 16:6, Simrishamns kommun

## Uppdraget

På uppdrag av Ove Linde genom Gustavson & Pässe Design & Arkitektur ab, Simrishamn, har vi gjort en naturvärdesinventering inom del av fastigheten Viks Fiskeläge 16:6 som underlag för en detaljplan. Detaljplanen syftar till att skapa byggrätter för bostäder (fig. 1).



**Figur 1.** Viks Fiskeläge 16:6, avgränsad av vit linje. Det aktuella planområdet avgränsat av röd linje. Karta från Gustavson & Pässe Design & Arkitektur ab, Simrishamn

## Beskrivning

Det aktuella planområdet utgörs av en kraftigt igenvuxen äppelodling (fig.2). Tall och vårtbjörk har spontant etablerat sig inom området (fig. 3). I områdets begränsningslinjer växer ek, bok, ask, skogslönn och sötkörsbär. Här är buskskiktet som tätast, bestående bl.a. av harris, björnbär, benved, syren och liguster (fig. 4).

Simrishamns kommun har i sin översiktsplan utpekat det aktuella planområdet som framtida bebyggelseområde (Simrishamns kommun 2017).



**Figur 2.** Äppelträd.



**Figur 3.** Spontanetablering av tall och björk inom området.



**Figur 4.** Tät buskvegetation utefter planområdets norra gräns.

## Metodik

Naturvärdesinventeringen har utförts enligt svensk standard (SS 199000:2014) och teknisk rapport (SIS-TR 199001:2014), (ftSS). Inventeringen utfördes enligt ”fält detalj”.

Följande naturvärdesklasser används:

Naturvärdesklass 1 – högst naturvärde: Störst positiv betydelse för biologisk mångfald.

Naturvärdesklass 2 - högt naturvärde: stor positiv betydelse för biologisk mångfald.

Naturvärdesklass 3 – påtagligt naturvärde: påtaglig positiv betydelse för biologisk mångfald.

Eftersom planområdet (fig. 1) är ganska enhetlig med avseende på vegetation så behandlas det som ett enda område. Inventeringen ska kartlägga och beskriva befintliga naturvärdsarter. Med en naturvärdsart menas skyddade arter, rödlistade arter (NT), hotade arter (VU, EN, CR), arter skyddade av Artskyddsförordningen, ansvarsarter och signalarter.

## Inventering av flora och fauna

### Flora

Inventeringen av flora och fauna inom del av fastigheten Viks Fiskeläge 16:6 gjordes den 1 september 2020 under goda väderbetingelser. Resultatet av inventeringen visade på en tämligen artrik torrmarksflora (bil. 1), samtliga dock allmänt förekommande arter. I de öppna områdena påträffades bl.a. stor ängssyra, gullris, harris, blåmunkar, röllika och gråfibbla medan gräsen dominerade de mer igenväxta områdena.

Den enda naturvärdsarten som påträffades inom planområdet utgjordes av ask. Asken är kraftigt drabbad av den vindspridda askskottsjukan, som upptäcktes i Sverige 2001. Arten har därför klassats som starkt hotad i den nationella rödlistan (SLU ArtDatabanken 2020). Asken är dock fortfarande en allmänt förekommande art varför naturvärdet hos arten är försumbart.

Inga växtarter inom planområdet var rapporterade i Artportalen (SLU ArtDatabanken).

### Fauna

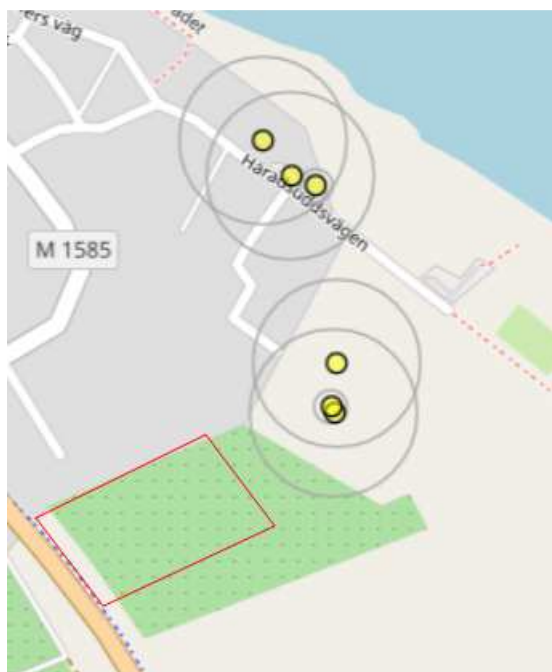
Inventeringen av faunan inom planområdet gjordes den 24 augusti 2020 med tyngdpunkten lagd på att leta bon av hasselmus.

En enkätundersökning av Skånes däggdjur från 70-talet (Gerell 1977) visade att hasselmöss fanns på Romeleåsen och Stenshuvud. Utsättning av fågelholkar i träbetong visade sig vara ett bra sätt att följa populationerna.

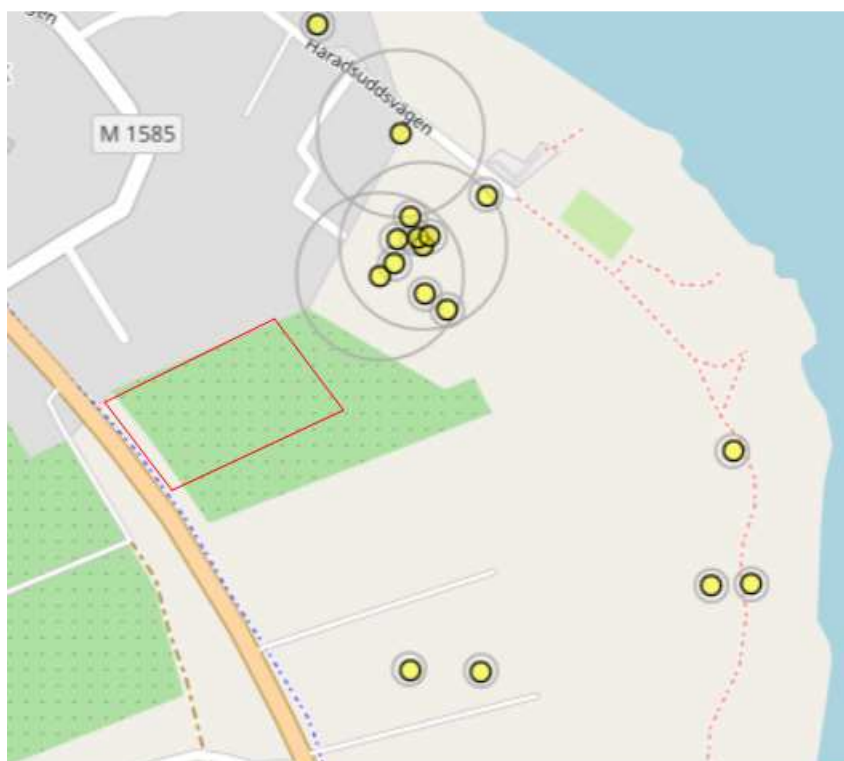
Förekomsten av hasselmus i Skåne i dag omfattar en mindre restpopulation på Romeleåsen och en rik förekomst inom Simrishamns kommun. Rapporteringen på Artportalen (SLU ArtDatabanken) under perioden 2000-2010 (fig. 5) och perioden 2011-2020 (fig. 6) antyder en svag ökning. Inga fynd är rapporterade från det aktuella planområdet (Artportalen), ej heller påträffades några bon under inventeringen.

Inga fåglar noterades inom planområdet bortsett från överflygande fiskmåsar och kråkfåglar. Ett bo av koltrast och två bon av sångfågel (släktet *Sylvia*) påträffades.

Bland övriga observationer kan nämnas fem dagfjärilsarter, kålfjäril, rapsfjäril, kvickgräsfjäril, mindre guldvinge och storfläckig pärlemorfjäril, samtliga vanligt förekommande arter.



**Figur 5.** Rapporterade fynd av hasselmus i anslutning till planområdet (avgränsat av röd linje) under perioden 2000-2010. Artportalen SLU ArtDatabanken.



**Figur 6.** Rapporterade fynd av hasselmus i anslutning till planområdet (avgränsat av röd linje) under perioden 2011-2020. Artportalen SLU ArtDatabanken.

## **Bedömning av områdets naturvärden**

Utifrån inventeringsresultaten bedömer vi att planområdet saknar naturvärden inom ovan angivna klasser. Följaktligen kommer inte en utveckling av området för bebyggelse att påverka någon växt- eller djurart negativt på populationsnivå eftersom alla noterade arter utgjordes av allmänt förekommande arter med stor utbredning, såväl på regional- som nationell nivå. Största värdena är knutna till de gamla lövträden, som bör bevaras så långt det är möjligt. Förekomsterna är främst knutna till planområdets kantzoner.

## **Källor**

Artportalen, ArtDatabanken, SLU.

Gerell, R. 1977. Skånes däggdjur – resultat från en intervjuundersökning. *Skånes Jakt 2*: 6-14.

Simrishamns kommun 2017. [https://www.simrishamn.se/wp-content/uploads/Dokument/SBF/Plan/%C3%96versiktsplan/%C3%96P/%C3%96P\\_Kap-3B1\\_del1.pdf](https://www.simrishamn.se/wp-content/uploads/Dokument/SBF/Plan/%C3%96versiktsplan/%C3%96P/%C3%96P_Kap-3B1_del1.pdf)

SLU ArtDatabanken 2020. Rödlistade arter i Sverige 2020. SLU Uppsala.





Bilaga 1.

**Översiktlig inventering av floran inom del av fastigheten Viks Fiskeläge16:6, Simrishamns kommun den 1 september 2020**

|                  |  |
|------------------|--|
| Skogsbräken      | <i>Dryopteris carthusiana</i>            |
| Tall             | <i>Pinus sylvestris</i>                  |
| Liljekonvalj     | <i>Convallaria majalis</i>               |
| Sparris          | <i>Asparagus officinalis</i>             |
| Långsvingel      | <i>Schedonorus gigantea</i>              |
| Ängssvingel      | <i>Schedonorus pratensis</i>             |
| Vitgröe          | <i>Poa annua</i>                         |
| Hundäxing        | <i>Dactylis glomerata</i>                |
| Luddlosta        | <i>Bromus hordaceus</i>                  |
| Kvickrot         | <i>Elytrigia repens</i>                  |
| Tuvtåtel         | <i>Deschampsia cespitosa</i>             |
| Berggrör         | <i>Calamagrostis epigejos</i>            |
| Gullusern        | <i>Medicago sativa ssp. falcata</i>      |
| Harris           | <i>Cytisus scoparius</i>                 |
| Blomsterlupin    | <i>Lupinus polyphyllis</i>               |
| Puktörne         | <i>Ononis spinosa ssp. procurrens</i>    |
| Harklöver        | <i>Trifolium arvense</i>                 |
| Sötbjörnbär      | <i>Rubus plicatus</i>                    |
| Nyponros         | <i>Rosa dumalis</i>                      |
| Nejlilikrot      | <i>Geum urbanum</i>                      |
| Femfingerört     | <i>Potentilla argentea</i>               |
| Trubbhagtorn     | <i>Crataegus monogyna</i>                |
| Apel             | <i>Malus domestica</i>                   |
| Slån             | <i>Prunus spinosa</i>                    |
| Sötkörnbär       | <i>Prunus avium</i>                      |
| Hägg             | <i>Prunus padus</i>                      |
| Brännässla       | <i>Urtica dioica</i>                     |
| Bok              | <i>Fagus sylvatica</i>                   |
| Skogsek          | <i>Quercus robur</i>                     |
| Vårtbjörk        | <i>Betula pendula</i>                    |
| Gråal            | <i>Alnus incana</i>                      |
| Hassel           | <i>Corylus avellana</i>                  |
| Benved           | <i>Euonymus europaeus</i>                |
| Asp              | <i>Populus tremula</i>                   |
| Äkta johannesört | <i>Hypericum perforatum</i>              |
| Skatnäva         | <i>Erodium cicutarium</i>                |
| Mjuknäva         | <i>Geranium molle</i>                    |
| Stinknäva        | <i>Geranium robertianum</i>              |
| Skogslönn        | <i>Acer platanoides</i>                  |
| Myskmalva        | <i>Malva moschata</i>                    |
| Sandvita         | <i>Berteroa incana</i>                   |
| Rödsyra          | <i>Rumex acetosella ssp. tenuifolius</i> |
| Stor ängssyra    | <i>Rumex thyrsiflorus</i>                |
| Lövbinda         | <i>Fallopia dumetorium</i>               |
| Hönsarv          | <i>Cerastium fontanum</i>                |
| Vitknavel        | <i>Scleranthus perennis</i>              |
| Svinmålla        | <i>Chenopodium album</i>                 |
| Ljung            | <i>Calluna vulgaris</i>                  |
| Blåeld           | <i>Echium vulgare</i>                    |
| Ask              | <i>Fraxinus excelsior</i>                |
| Syren            | <i>Syringa vulgaris</i>                  |
| Liguster         | <i>Ligustrum vulgare</i>                 |
| Svartkämpar      | <i>Plantago lanceolata</i>               |

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Blåmunkar      | <i>Jasione montana</i>       |
| Gullris        | <i>Solidago virgaurea</i>    |
| Röllika        | <i>Achillea millefolium</i>  |
| Vanlig korsört | <i>Senecio vulgaris</i>      |
| Väddklint      | <i>Centaurea scabiosa</i>    |
| Rödklint       | <i>Centaurea jacea</i>       |
| Rotfibbla      | <i>Hypochoeris radicata</i>  |
| Gråfibbla      | <i>Pilosella officinarum</i> |
| Maskros        | <i>Taraxacum vulgare</i>     |
| Flockfibbla    | <i>Hieracium umbellatum</i>  |
| Murgröna       | <i>Hedera helix</i>          |
| Hundkäx        | <i>Anthriscus sylvestris</i> |

Rödfärgad art = naturvårdsart