

Notat

21.06.2023

Projekt nr.: 1021205
+45 2880 1905
soba@arteliagroup.dk

Projekt: Hersted Village

Emne: Naturregistrering

Notat nr.:

Rev.: 2 – endeligt

Fordeling: Søren Bagge Soba Artelia

1 Naturregistrering i forbindelse med udviklingsprojektet ”Hersted Village”

Artelia, Rendbæk Consulting, Enemærke & Petersen, samt Albertslund Kommune gennemførte den 23. maj 2023 en besigtigelse af naturforhold ved Smedeland/Naverland i forbindelse med byudviklingsprojektet Hersted Village.

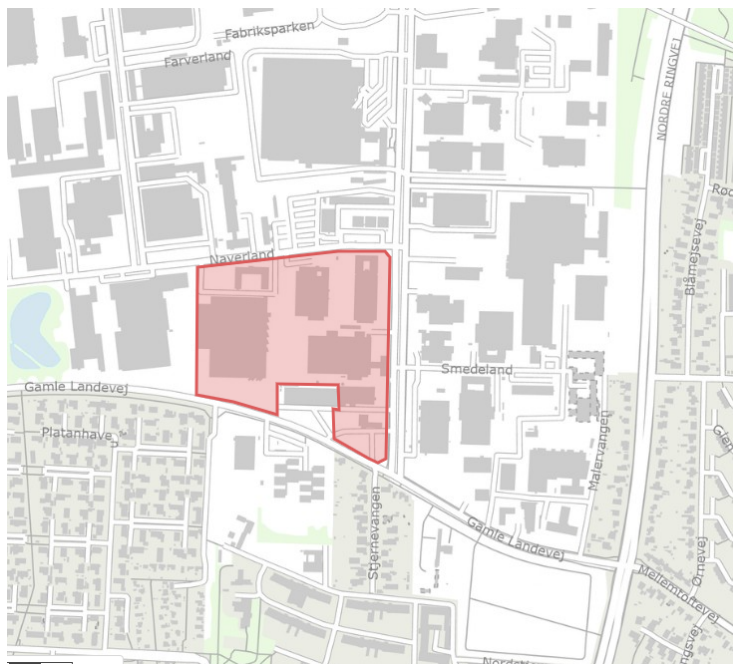


Fig 1. Oversigtskort – Rød skravering viser afgrænsningen for besigtigelsen.



Fig 2. Området, hvor naturregistreringen blev gennemført.

2 Besigtigelse

De "grønne" arealer blev gennemgået for natur omfattet af naturbeskyttelsesloven § 3. Der blev ikke fundet arealer, som falder under beskyttelsen eller som i øvrigt havde potentiale til på sigt at kunne blive omfattet af naturbeskyttelsesloven § 3.

Området, inklusiv fritstående træer, blev gennemgået for yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Her tænkes primært på padder og flagermus.

Det blev vurderet, at de eksisterende træer (fritstående, hegn og klynger) primært er af yngre dato og ikke rummer biologisk værdi, som ikke ret hurtigt ville kunne opnås ved etablering af nye naturarealer indenfor området. En evt. bevaring af træer i området skal således ikke begrundes i naturforhold – se også nedenfor ift flagermus.

2.1 Flagermus

Der blev ikke fundet potentielle flagermustræer i forbindelse med besigtigelsen. Hovedparten af træerne i området var yngre og tyndstammede. Indenfor området var der ca. 10 større træer af fyr

med en noget tykkere stammediameter. Alle træer var uden tegn på skader, sprækker eller andre hulheder som flagermus kan udnytte til yngle- eller rasteplads.

Flagermus holder ligeledes til i sprækker, loftsrum m.v. i tilknytning til bygninger.

Der foretages i hhv. for- og eftersommeren flagermuslytning i relation til bygningsfacaderne, for at registrere evt. aktivitet fra ud- og indflyvning.

2.2 Padder

Der findes ingen søer / mindre vandhuller i området eller andre strukturer, som gør området egnet som yngle- eller rastested for padder.

3 Registreringer i databaser

Jf. databaserne Danmarks Miljøportal, Miljøstyrelsens MiljøGIS og Arter.dk er der ikke fundet bilag IV-arter eller rødlistet arter indenfor projektområdet.

Ca. 200 meter vest for projektområdet ligger nærmeste § 3 areal, som er en beskyttet sø på ca. 0,65 ha.

4 Konklusion

Der blevet ikke fundet tegn på yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter. Det vurderes, at der udover de to flagermuslytninger ikke er behov for yderligere undersøgelser af forekomster af bilag IV-arter eller deres yngle- eller rastesteder.

5 Foto



Foto 1 – Søjleæg langs med Smedeland



Foto 2 – Enkeltstående træ på P-plads ved Smedeland



Foto 3. Hegn med blandede, yngre løvtræer og buske mellem lagerbygninger (set mod nord)



Foto 4. Fyr langs med Naverland (set mod øst)