

PM Rödlistade och fridlysta arter

BAKGRUND

I samråd med kommunekolog har planarkitekt tagit ut data från artportalen för fridlysta arter och rödlistade arter. Underlaget ligger till grund för den bedömning som görs i prövning av markens lämplighet för detaljplanen Hässleholm 89:15 (Reningsverket). För sammanställning se tillhörande Excel-filer.

Datinhämtning

Data har hämtats in från artportalen. Det område som berörs är enligt planområdets utbredning och omgivning och redovisas nedan Fig. 1. och Fig. 2. Dessa kartor redovisar separat rödlistade arter och fridlysta arter exl. Fåglar.

Länk Rödlistade arter:

<https://www.artportalen.se/ViewSighting/SharedSearch?storedSearchId=15133&identifier=3DFC19B9>

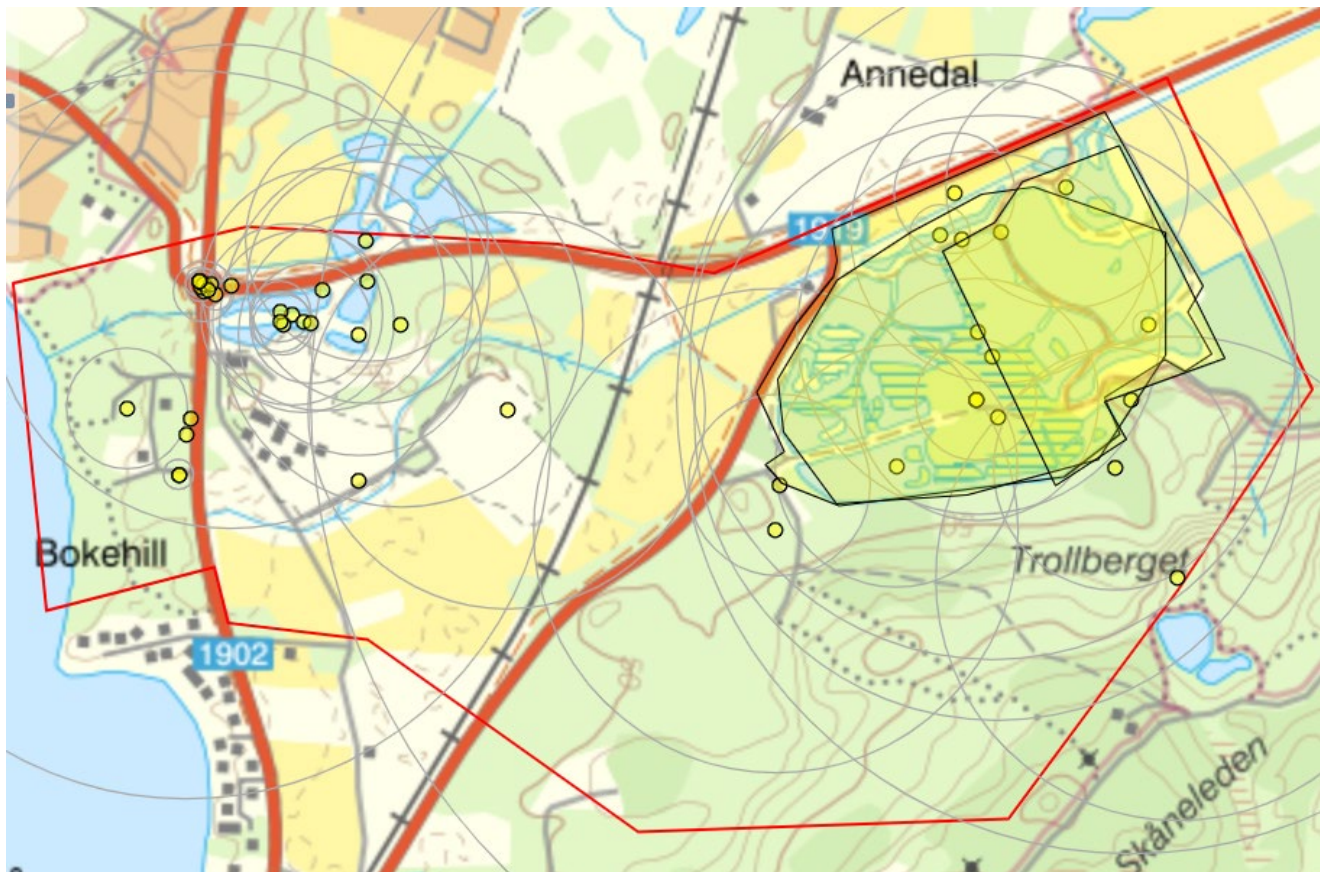


Fig. 1. Område som berör av datinhämtning.

Länk fridlysta arter exklusive fåglar:

A



Fig. 2. Område som berör av datainhämtning.

ANALYS

FÅGELARTER

Totalt finns 57 rödlistade fågelarter

1 är akut hotad (pungmes 1 observation)

7 är starkt hotade

14 är sårbara

34 är nära hotade

VÄXTER

Totalt finns 4 rödlistade växter och 1 fridlyst växt

TRÄD

1 rödlistat träd (starkt hotad)

REPTILER

2 fridlysta reptiler finns (skogsödla och snok)

FJÄRILAR

Totalt finns 2 rödlistade fjärilar.

FLADDERMÖSS

Totalt finns 8 fridlysta fladdermöss varav 3 även är rödlistade

DÄGGDJUR

1 observerad utter

FISK

Ål

BEDÖMNING:

Majoriteten av de rödlistade och fridlysta arterna utgörs av fåglar varav många är sjöfåglar. Då planläggningen i huvudsak befäster befintlig användning, där anlagda dammar för rening av vatten fortsätter vara den framtida markanvändningen, bedöms ingen negativ påverkan på fågellivet som vistas här. De värden som är till gagn för fågellivet kommer att finnas kvar.

Planförslaget kommer inte att ha någon avhållande effekt på fåglar fladdermöss och växter då inga barriärer eller förändrade delar av miljön sker. Likaså bedöms de reptiler som finns inom området fortsatt kunna leva kvar i denna miljö.

Ål som observerats inom området bedöms även kunna leva kvar då dennas livsmiljö inte kommer förändras.

Det finns en registrerad observation av utter och det kan inte bedömas att det finns en varaktig vistelse av utter inom reningsverksområdet. Således bedöms inte heller påverkan på detta däggdjur negativ till följd av planförslaget. Den observation som gjorts har varit i anslutning till Finjasjön och här planläggs det för Natur.