



PM – kompletterande inventering, för detaljplan Fölet/Hannebol Åmåls kommun

1 Sammanfattning

I samband med detaljplanearbete för området Fölet/Hannebol Åmåls kommun har en NVI utförts av Calluna AB daterad 2019-12-05. Vid denna inventering noterades flera arter som innebär att stora delar av planområdet klassades till höga naturvärden. Arter som återfanns är främst kopplade till en kontinuitet av bete som gett en näringsfattig jord. Arter som noterades var bland annat ängsvädd, ängshavre, bockrot och prästkrage. Stora delar av marken bedömdes nå upp till Natura-2000 naturtypen Silikatgräsmarker vilket är en hotad naturtyp. För att utreda om det finns flera arter än de som har noterats vid den inventeringen som genomfördes i oktober månad 2019 har tre 1x1 meter rutor lagts i området och inventerats detaljerat tillsammans med allmän inventering i området. Denna komplettering har skett den 20 maj.

Henric Ernstson / Henric Ernstson Konsult *Uppdragsnummer 7505*

Version 1.00 2020-05-25

2 Bakgrund

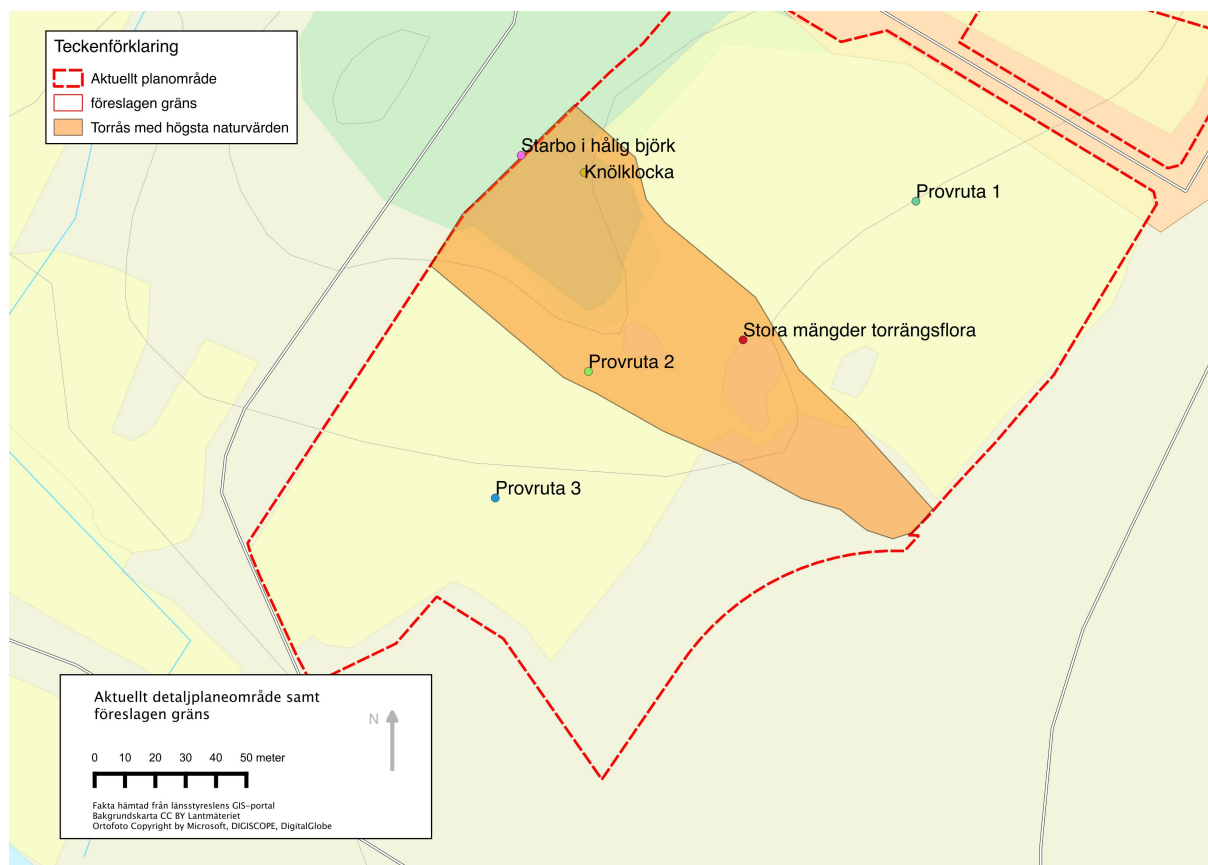
En inventering av området har skett genom fältbesök den 20: maj 2020 då tidigare fältbesök genomfördes 16:e resp. 31:e oktober 2019 och har då resulterat i att väldigt många naturvårdsarter hittades trots att inventeringen skedde sent på året. Detta har föranlett frågan om fler artfynd är möjliga under fältsäsongen och där med har ett fältbesök skett.

3 Förhållande på plats

I området sker bete av nötdjur, vid inventeringstillfället var alla nötdjur borta från området då även geotekniska undersökningar skett samma vecka.



3.1 Karta



Karta med punkter för de provrutor som är utlagda samt andra noteringar.

3.2 Noterade artfynd

I området skedde en kompletterande inventering, tre provrutor lades ut om 1x1 m och i dessa inventerades allt detaljerat. Detta resulterade i att provruta 1 var den ruta med mest mossa i svålen, medan provruta 3 var mer fuktig men saknade mossa. I provruta 2 återfinns alla de arter som hör torrängen till i stor riklighet. Vid inventeringen noterades väldigt stor mängd naturvärdesarter kring åkerholmen och den torrås som går igenom området. Direkt väster om området, står en björk i gränsen till planområdet som används som boträd för stare då den är ett hålträd. I dungen vid boträdet växte trädgårdsväxten knölklocka. Söder om hålträdet varnade stjärtmesen vid inventeringen vilket indikerar på att den har bo i närheten.



Ruta	Ruta 1	Ruta 2	Ruta 3
Arter	Vårbrodd Ängskavle Ängsfryle Svartfryle Poase SP. Mossa dominerar svålen. Täckningsgrad ca 35%	Ängssyra Majveronika gökärt klöver ängssyra bergsyra Kråkvicker svartkämpar johannesört	Kärrkavle smörblomma Poase SP. Parkgröe. mossa saknas helt.

Förutom detta noterades ett antal arter norr om vändplanen, i form av teveronika, daggekåpa, brunört, sommargyllen och gulmåra.