



2016-10-07
Granskningsversion

PM: Naturvärdesbedömning av jordupplägg vid Trädkvista torg, Ekerö kommun

**: EKOLOGI
GRUPPEN**

: EKOLOGI GRUPPEN

Beställning: Olle Wallin Fastighetsutveckling AB

Framställt av: Ekologigruppen AB

www.ekologigruppen.se

Telefon: 08-525 201 00

Slutversion:

Uppdragsansvarig: Johan Allmér

Foton: Om inget annat anges: Johan Allmér.

Illustrationer och kartor: Ekologigruppen AB

Inledning	4
Bakgrund och syfte	4
Metodik	4
Osäkerhet i bedömningen	4
Bedömning	5
Referenser	6

Inledning

Bakgrund och syfte

Ekologigruppen AB genomförde i den 6 oktober 2016 en översiktlig inventering av ett jordupplägg vid Trädkvista i Ekerö kommun. Johan Allmér på Ekologigruppen har utfört fältarbete och sammanställt detta PM.

Metodik

Ekologigruppen har bara genomfört en översiktlig inventering i syfte att bedöma förutsättningar för skyddsvärda arter att finnas i området och om det finns skäl att genomföra fördjupade inventeringar under säsongen 2017.

Osäkerhet i bedömningen

Ingen fullständig artinventering av samtliga organismgrupper genomfördes utan endast ett artsök med fokus på värdearter inom kärleväxter och spår av insekter som kan tyda på att området är värdefullt för exempelvis sandlevande insekter.

Bedömning

Det inventerade området utgörs av ett jordupplag som är mer eller mindre överväxta med en ur naturvårdssynpunkt trivial flora (se omslagsbild). Dessa ruderatmarker har ingen kontinuitet och de arter som betecknas som ogräs påträffas i allmänhet på i dessa miljöer, men även en lång rad arter som är tillfälliga inkomlingar i vårt land.

En del av upplaget utgörs av sandiga jordar men dessa bedöms inte ha några värden för sandlevande insekter.

I den nordöstra delen står et par gamla aplar som är värda att spara vid en eventuell exploatering (figur 1).



Figur 1. Aplar i den nordöstra delen.

Ekologigruppens bedömning är att man inte behöver genomföra fördjupade inventeringar i området. Området är kraftigt påverkat och de ekologiska förutsättningarna ändras fortlöpande. Eventuella förekomster av naturvårdsarter bedöms som högst tillfälliga och området bedöms inte ha några naturliga förutsättningar att på sikt bibehålla eventuella förekomster av ekologiskt värdefulla strukturer då området är i en naturlig igenväxningsfas.

Referenser

Tryckta källor

Artdatabanken. 2016. Registerutdrag på rödlistade arter.

Gärdenfors. Ed. 2010. Rödlistade arter i Sverige.

Naturvårdsverket 2008. Inventering av skyddsvärda träd i kulturlandskapet.