

Inventering av våtmarksväxter vid Södra Munksjön och Tabergsåån vid Jordbron

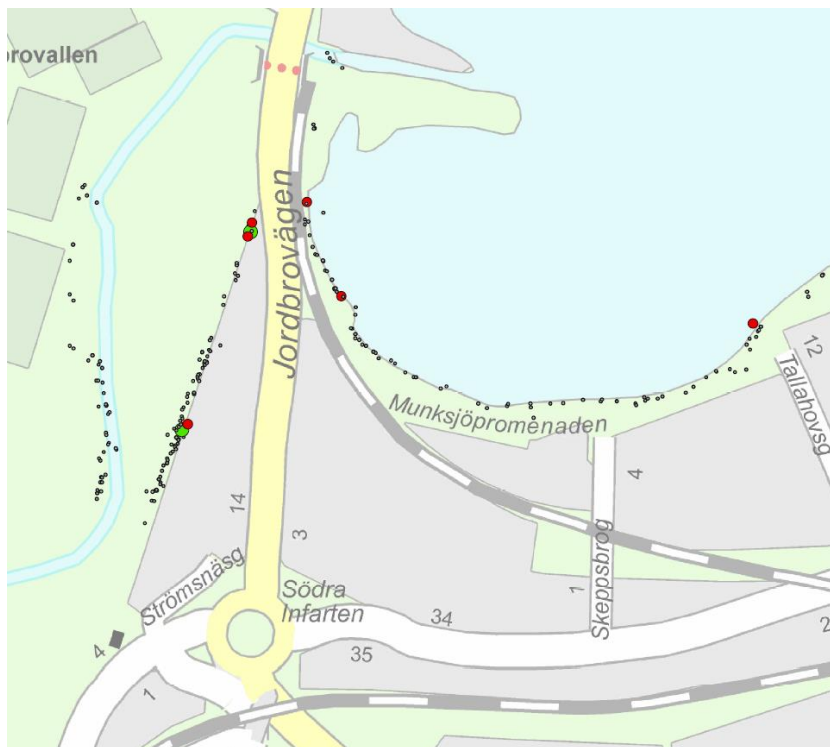
I korthet	Med anledning av planerad exploatering vid Södra Munksjön och Jordbron Arena har en inventering av våtmarksväxter genomförts. Inventeringen genomfördes i början av oktober 2017.
Inventerare	Pontus Axén, projektanställd biolog på Stadsbyggnadskontoret.
Inventeringsområdet	<p>Inventeringsområdet utgörs av stränder och vattenkanter vid fyra närliggande lokaler. De inventerade lokalerna är:</p> <ul style="list-style-type: none">• Munksjöns södra strand• Den lilla sjövikens vid Djursjukhuset• Diket öster om cykelvägen som löper parallellt med Jordbrovägen• Tabergsåån, från bron i höjd med Jordbrovallen och norrut fram till åkröken.
Metod	<p>Alla växtarter som lever på fuktig eller blöt mark noterades. Växtplatserna markerades ut i ett punktskikt med mobilapplikationen Collector för Arcgis.</p> <p>Arternas lokala frekvens (de närmsta metrarna från varje punkt) angavs på en 3 gradig skala:</p> <p>1: Enstaka 2: Allmän 3: Dominerande</p>
Intressanta fynd	<p>Flera intressanta våtmarksväxter hittades bl.a. den sällsynta kärrvialen (vid diket öster om cykelvägen) och den i inlandet sällsynta strandrågen (vid den lilla sjövikens vid Djursjukhuset).</p> <p>Även en del intressanta starr som vippstarr och tagelstarr noterades. Den rödlistade arten pilblad (NT) som tidigare noterats vid södra munksjöns strand återfanns ej.</p>

Utbredning av våtmarksväxter vid Södra Munksjön och Tabergsåån vid Jordbron



Växtinventering i oktober 2017. Röd markering är starrarter mestadels tagelstarr/vippstarr samt enstaka slokstarr. De hör hemma i rikkärrmiljö.

Gul markering är strandråg och grön är karrvial.



Både karrvialen och strandrågen behöver få plats och leva kvar i det nya stadslandskapet.

En ny inventering är lämpligt att göra ca 5 år efter att nya bebyggelsen är på plats.

STADSBYGGNADSKONOTRET

Helen Bjurulf, kommunekolog

2017-12-07