

Slutrapport "Vattenhållande åtgärder i Göteborg" (501-15481-2021) – åtgärd 1

Bakgrund & syfte

Projektet "Vattenhållande åtgärder i Göteborg" (501-15481-2021) är en fortsättning på LONA-projektet "Våtmarker i Göteborg" (501-45171-2019) där i princip alla våtmarker inventerades inom Göteborgs stad. Denna rapport sammanställer åtgärd 1 vilket innefattar förstudier och markägarkontakter för inventerade våtmarker.

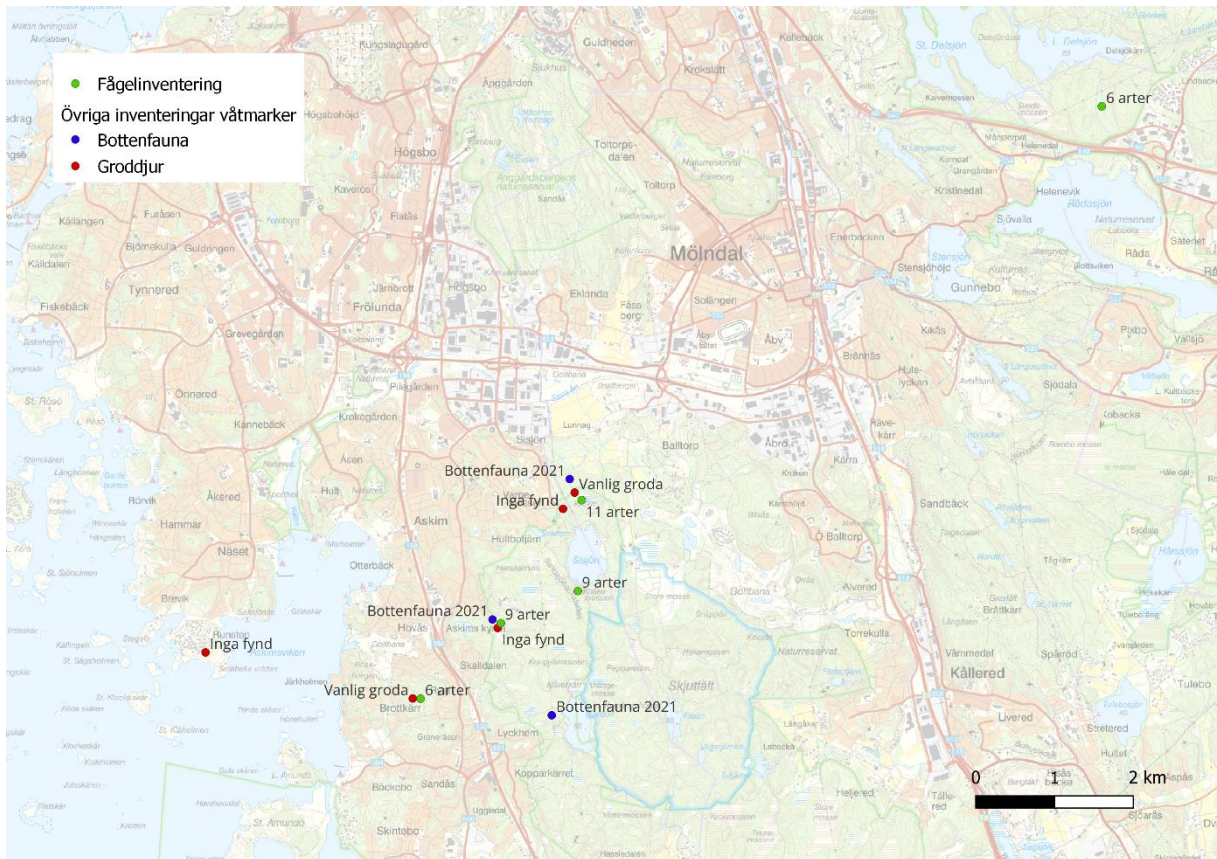
Utifrån inventeringarna som genomfördes i det föregående projektet så valdes 188 utdikade våtmarker ut. För dessa undersöktes markägarförhållandet. Målet har varit att kontakta markägare och komma vidare i arbetet med att återställa våtmarker kring Göteborg. Framför allt har vi valt ut våtmarker med få markägare. Fokus har legat på våtmarker där kommunen (Göteborg/Mölndal), Västkuststiftelsen samt större företag (exempelvis Skanska) är markägare. Vid godkännande av markägare har enklare förstudier för våtmarkerna genomförts. Hur avancerade förstudier som genomförts beror på objektet. Påverkar det inte andra intressen så har enklare okulära besiktningar gjorts och ingen anmälan om vattenverksamhet skickats in (undantaget enligt 11:12 MB). Lite större våtmarker med andra intressen runtomkring har mätts in och anmälan om vattenverksamhet (samt ev. dispens för naturreservat) skickats in. Biologiska inventeringar genomförs i vissa av våtmarkerna inför åtgärd.

Resultat

Projektet har lett till att 25 våtmarker ska restaureras under 2023-2025 i ett nytt restaureringsprojekt (Våtmarksåtgärder kring Göteborg, 589-2023). För dessa våtmarker har vi genomfört förstudier och fått godkännande från markägaren. Vi har anmält vattenverksamhet för fyra av våtmarkerna. Resten genomförs enligt undantaget 11:12 Miljöbalken.

Vi har under projektet genomfört biologiska undersökningar inför våtmarksåtgärderna. Groddjur har inventerats i åtta våtmarker, fågelfaunan i sju våtmarker och bottenfaunaprover har tagits nedströms tre våtmarker (Figur 1).

Dessutom har 39 våtmarker inventerats av de som inte hanns med under det föregående LONA-projektet.



Figur 1. Genomförda biologiska undersökningar inom projektet.

Miljöeffekter

Miljöeffekten för projektet är stor. Till exempel har projektet redan inneburit att 25 våtmarker ska åtgärdas under 2023-2025. Flera av de våtmarksobjekten är redan åtgärdade under 2023.

Ekonomi

Totala projektbudgeten var 360 000 kr varav LONA skulle täcka 80 %, alltså 288 000 kr.

Vi har förbrukat följande under åren:

2021: 44 629 kr (43 702 kr arbetstid)

2022: 95 790 kr (87 912 kr arbetstid)

2023: 142 423 kr (126 000 kr arbetstid)

2024-04-22: 44 637 kr (42 977 kr) plus 16,75 h = 8375 kr

Utöver arbetstid så finns kostnader för bilresor, markägarmaterial (dödsbon mm) samt vattenverksamheter.

Totalt har 335 834 kr förbrukats (till och med 2024-04-22), varav 308 966 kr är arbetstid. Det betyder att enbart 268 667,20 kr finansieras av LONA. Den enda stora avvikelser mot budgeten är att en kulturmiljöinventering ej genomförts.

