



2023-03-04

Minnesanteckningar från Floraväktarmöte 4 mars 2023

Mötet inleddes av Åke Svensson och Charlotte Wigermo som hälsade deltagarna välkomna. Efter 3 år och en pandemi kunde vi äntligen träffas på riktigt. Alla tackades för väl utfört arbetet under 2022!

Viktigt att tänka på

Vi diskuterade hur stor eller liten en lokal kan vara och hur den avgränsas. Finns det något i naturen som avgränsar så är det lättare. Men alla plantor i hela landskapet ska räknas av den aktuella arten. Mejla om ni hittar plantor som är utanför lokalen där ni letar. Även andra arter som ni hittar ska räknas om det är möjligt.

Det är viktigt att vi inventerar och räknar på ett standardiserat sätt så att bedömningarna blir jämförbara över tid, oberoende av vem som besökt lokalen. På Svensk Botanisk Förenings hemsida finns en mall för hur rödlistade arter ska räknas samt en bra handledning för Floraväktare.

Vi önskar foto av lokalen, men gärna också växten, och att dessa foton läggs in på Artportalen

Många koordinater behöver förbättras. Numera kan de flesta mobiler användas för att kolla upp koordinater men sök annars på Eniro eller Hitta.se. I floraväktarappen visas koordinaterna i RT90. Alla koordinater som slutar på 00 eller 50 samt har en stor mätosäkerhet på 50 – 100 m behöver nya koordinater. Använd appen Sweref om ni har Iphone eller Eniro för att ta nya noggrannare koordinater.

Observera dock att helt nya lokaler ska läggas in av Charlotte.

Rekommendationen är att man rapporterar direkt efter varje besök samt att man gärna beskriver lokalens tillstånd i kommentarsfältet. Det är lättast när man har allt i färskt minne och det är en mindre mängd information som ska läggas in.

Den nya **Floraväktarappen** är bra att använda i fält för att leta upp lokalerna. Man kan också rapportera direkt i floraväktarappen eller enbart lägga in men granska när man är hemma. I appen ser man lokalens historik. Om man inte använder floraväktarappen så ta ut rapportbladet som ni hittar under Administration/välj art och kommun samt klicka in på rapporten.

Om ni är tveksamma avseende bestämningen av art så ta belägg om man bedömer att arten inte skadas av detta. Belägg kan lämnas till Lars Fröberg på Botaniska museum.

Arbetet under 2023

Åke Svensson och Charlotte Wigermo redogjorde för vilka arter vi ska prioritera under årets säsong.

Enligt Rödlistan har vi runt 250 rödlistade kärlväxter i landskapet. Dessa finns på runt 8000 lokaler. Det är nödvändigt att vi prioriterar arbetet och gör rejäla genomgångar av ett mindre antal arter varje år för att klara av uppdraget. Ambitionen är att vi ska hinna med att besöka samtliga lokaler inom en fem-årsperiod men för att klara det skulle vi behöva få in ännu fler floraväktare.

Alla CR-arter besöks däremot årligen, se lista på Lunds Botaniska Förenings hemsida. På hemsidan under flik Floraväkteri finns också bildspelet från floraväktarmötet.

Följande arter har prio 1 under året eftersom de är påbörjade under 2021 och 2022 och måste bli klara i år;

Åkermadd

Dvärgjohannesört

Borstsäv

Lungrot

Påbörjade arter som ska bli klara 2024 - 2025

Backsippa

Småvänderot

Backsilja

Arter inom biogeografisk uppföljning som måste besökas 2023

Slåttergubbe

Strandlummer

Gulyxne

Flytsvalting

Nya arter 2023 – prio 2

Sanddådra

Luktvädd

Källfräne

Plattsäv

Rödsäv

Charlotte skickar listor över vem som valt arter i kommunerna. Om ni behöver hjälp med att söka ut lokaler från Artportalen så hör av er.

Resultat 2022

Charlotte Wigermo och Åke Svensson sammanfattade inventeringarna som gjordes under 2022. Totalt under året inrapporterades 1561 lokaler till Artportalen, vilket var nytt rekord för oss.

Lokalerna fördelades på 24 CR, 264 EN, 1072 VU samt 201 NT.

Stort tack till alla!

De arter som vi blev klara med under 2022 var brinklosta, krypfloka, kråkrassing, praktnejlika och taggkörvel.

Utdrag från årets floraväktarrapport

Årets **floraväktarexkursion** den 30 juli gick till Kristianstad där vi var 13 floraväktare som inventerade gullstånds *Jacobaea paludosa*, krypfloka *Helosciadium inundatum*, lungrot *Blitum bonus-henricus*, rosenlök *Allium carinatum*, rödlänke *Lythrum portula* samt vildris *Leersia oryzoides*.

Floraväktarna bjöds på middag på restaurang vid Skepparslövs golfklubb.

Floraväktartiklar

Publicering av 14 artiklar i Botaniska Notiser med artsammanställning efter det att inventering färdigställts ; jättemöja *Ranunculus fluitans*, knölvial *Lathyrus tuberosus*, hartmansstarr *Carex hartmaniorum*, luddvicker *Vicia villosa subsp. villosa*, klockgentiana *Gentiana pneumonanthe*, hylsnejlika *Petrorhagia prolifera*, klubbfibbla *Arnoseris minima*, tofsäxing *Koeleria glauca*, sandtimotej *Phleum arenarium*, småtörel *Euphorbia exigua*, vittätel *Aira caryophyllea*, taggkörvel *Anthriscus caucalis*, praktnejlika *Dianthus superbus*, dvärgag *Cyperus fuscus* och ölandskungsljus *Verbascum densiflorum*.

I artiklarna redovisas nuvarande och tidigare förekomster samt trender, vidtagna och planerade åtgärder.

Åtgärder

Information och kommunikation med markägare och brukare har hög prioritet.

Arbetet sker om möjligt i samarbete med Länsstyrelsen och kommunerna.

- **Ängsilja** – De lokala floraväktarna har gjort ett fantastiskt arbete och i år kunde 47 plantor inräknas på åkerrennen. Styrelsen för Lunds Botaniska Förening har haft ingående diskussioner med länsstyrelsen om hur arten ska kunna räddas kvar i landet. Myndighetens uppfattning är att vidta så välanpassad skötsel som möjligt på växtplatsen och dessutom planeras inplantering på några nya lämpliga lokaler i landskapet.
- **Kärnocka** – floraväktare har besökt lokalen tillsammans med Länsstyrelse för att planera för ytterligare åtgärder.
- **Jättefräken** – Vid Ålabodarna rensar en floraväktare runt jättefräkenbeståndet varje år.
- **Gulyxne** – Inventering av gulyxne i N. Åsum och Lyngsjö sker varje år av Floraväktare tillsammans med personer från Kristianstads Vattenrike och Länsstyrelsen. Samråd sker angående skötseln.
- **Lunds Botaniska förening har tillsammans med Länsstyrelsen, Fredriksdals museer och trädgårdar och Lunds botaniska trädgård** ett projekt för *Ex situ* bevarande av växter. Arbetet löper på med insamling av lämpliga arter samt framdragning av plantor.
- **Kungsmarken** – Detta värdefulla område behöver en förbättrad skötselplan. En arbetsgrupp inom Lunds Botaniska Förening har regelbunden kontakt med golfklubben samt med Länsstyrelsens handläggare. Under året har Kungsmarken noggrant inventerats och det har lett till fynd av flera hotade arter inom delvis nya områden.
- **Lunds Botaniska Förening** – har genom sin ordförande och floraväktaransvarig haft samrådsmöte med bland annat ansvariga på Länsstyrelsen för

Naturskydd och Naturvård. Vid dessa möten diskuteras ett stort antal frågor avseende skydd av såväl hotade arter som skötsel av viktiga botaniska lokaler.

- De **Floraväktare** som har möjlighet försöker att påverka markägare, Länsstyrelsen och kommuner för få till bättre skötselplaner.

Roliga och positiva händelser under året som gått:

- En ny rik lokal hittad för dvärglin *Radiola linoides*
- En ny lokal funnen för praktnejlika *Dianthus superbus*.

Negativa händelser under året

- Gatmålla *Chenopodium murale* i Lund håller på att utrotas genom bortrensning.
- En av Skånes största förekomster av klockgentiana *Gentiana pneumonanthe* avslagen i bästa blomningstid.

Övrigt

Om ni önskar ta hand om någon art eller någon lokal i er närhet så hör av er till Charlotte. Detta gäller både uppräknade arter eller om ni har någon annan/ andra arter ni skulle tycka vara kul att floraväkta.

Vi behöver vara fler floraväktare som hjälps åt och har ni tips på personer som ni tror vill hjälpa till så maila mig.

Charlotte Wigermo
Koordinator för floraväkteri i Skåne
Lunds Botaniska Förening