



2018-02-20

Minnesanteckningar från Floraväktarmöte lördagen den 17 februari 2018

Mötet inleddes av ordförande Åke Svensson som hälsade de 37 deltagarna välkomna. Alla tackades för väl utfört arbetet under 2017!

Arbetet under 2018

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

Enligt Rödlistan 2015 har vi nu 274 rödlistade kärlväxter i landskapet. Dessa finns på mellan 6000 och 7000 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.

Först och främst måste de arter som vi påbörjat inventeringen av under 2017 bli klara dvs. renlost, slättergubbe, åkersyska och hartmansstarr.

Nya arter som prioriteras under 2018 är småtörel, grådådra, ädelmynta, knölvial och dvärgserradella.

På hemsidan under flik Floraväkteri finns också bildspelet från floraväktarmötet.

Rapport från Artdatabanken

Sebastian Sundberg, ArtDatabanken, berättade och visade hur rapporteringen till EU:s art- och habitatdirektiv sker. Nästa rapport kommer under 2019. I Skåne har vi 6 arter av de som är utvalda i EU.

<https://www.artdatabanken.se/arter-och-natur/naturvard/skydd-av-arter/art--och-habitatdirektivet/>

Rapportering

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 i enlighet med den nationella projektgruppen få in foto i Artportalen över både floraväktarart och dess miljö. Om ni behöver hjälp att lägga in bilder eller rapporter så maila Charlotte men allra helst direkt efter besöket.

De flesta koordinater behöver också förbättras. Numera kan de flesta mobiler användas för att kolla upp koordinater men annars sök på Eniro eller Hitta.se.

Charlotte visade kort hur man rapporterar sina fynd på Artportalen. Målet är att så många som möjligt rapporterar sina resultat direkt. Bra sökfunktion finns där man lätt hittar sin art på lokalen och vilket ID-nummer den har. 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.

[En lathund bifogas minnesanteckningarna.](#)

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. Ring och kom överens om inlämnande av belägget mobil 076 8489945 eller e-post Lars.Froberg@biol.lu.se

Rapport från nationella floraväktararbetet

Margareta Edqvist berättade lite om säsongens aktiviteter. Vi fick även lära oss fler sökfunktioner i Artportalen.

Resultat 2017

Åke Svensson sammanfattade inventeringarna som gjordes under 2017. Totalt under året inrapporterades 945 lokaler till Artportalen. Dessa fördelades på 52 CR, 292 EN, 577 VU samt 24 NT.

De arter som vi blev klara med under 2017 är dvärgjohannesört, slätterfibbla, fläcklungört, loppstarr och borstsäv.

Floraväktarexkursionen i aug 2017 gick till Fyledalen där fokus var de stora skogsgräsen samt att räkna strandflenört.

Under 2017 hittades 64 nya lokaler för hotade arter:

- Slättergubbe, 22
- Vitnoppa, 5
- Åkersyska, 4
- Luddvårlök, 3
- Slätterfibbla, 2
- Sanddådra, 2
- Småtörel, 2
- Saltmålla, 2
- Backsippa, 2
- Strandlummer, 2
- Klintsnyltrot, 1
- Klöversnyltrot, 1
- Martorn, 1
- Ängskorn, 1
- Sandmålla, 1
- Sammetsbockrot, 1
- Hartmansstarr, 1

Stort tack till alla som bidragit!

Under 2017 publicerades 11 artiklar i Botaniska Notiser med artsammanställning efter inventering av samtliga kända lokaler av följande arter; kritsuga, kråkrassing, klippnejlika, stor sandlilja, skärblad, smalbladig lungört, vit kattost, kranssalvia, ängssilja, svarttåg och småfrossört.

Författare behövs till arterna som blir färdiga under året. Det behövs endast en enkel sammanställning av inventeringsresultaten och man får hjälp med layout, statistik mm. Ta gärna miljöfoto när ni är ute i fält och tänk på att lägga in foton på artportalen.

Roliga och positiva händelser under året som gått:

- Korndådra återfanns på två lokaler
- 64 nya lokaler för hotade arter har hittats under året.
- Ängssiljan har det fortfarande väldigt kritiskt men har genom omfattande arbete från floraväktare ökat och antalet exemplar var 2017 28 ex. Dessutom har den av föreningen länge efterfrågade skyddszonen invid åkerrenen tillkommit med hjälp av Länsstyrelsen vilket gör att vi ser med tillförsikt på artens förmåga att kvarstå i svensk flora.

Negativa rapporter:

- Alvarveronika minskar ytterligare på de redan fåtaliga lokalerna.
- Kärrnockan är ej återfunnen under 2017.

Övrigt

Floraväktarna har en egen Facebook-sida - anmäl er gärna dit!

Den 25 augusti planerar vi en gemensam exkursion för Floraväktare som kommer att gå till norra delen av Skåne. Vi kommer att leta strandlumner, knölvial, flotagräs, vildris mm.

Floraväktarexkursion som var planerad till Mön hoppas vi istället kunna genomföra under 2019.

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 några 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