

Skogsgruppen



Naturskyddsföreningen

Workshop: Lär dig att rapportera arter

Skapa konto



Lär dig använda Artportalen

Kom igång

Artportalen grundprinciper

Läs mer

Skapa konto

Logga in

Dagens natur

Analys och nyheter från SLU Artdatabanken



Ut och leta efter gullrisbock!

PUBLICERAD: 2023-05-24

Att skåda och fotografera långhorningar är ett populärt och växande intresse. Det har också gett ökad kunskap om många arter inom familjen. Här vill vi lyfta fram gullrisbocken – en rödlistad art som fortfarande är dåligt känd och som förtjänar mer uppmärksamhet.

Läs hela artikeln



Ut och leta efter gullrisbock!

PUBLICERAD: 2023-05-24



Havsnejonöga – Sveriges mest hotade fisk

PUBLICERAD: 2023-05-08



Leta groddjur i vår

PUBLICERAD: 2023-04-17



Har tiofotade kräddjur tio fötter?

PUBLICERAD: 2023-03-31



Referenstillstånd handlar om kvalitet inte tidsepok

PUBLICERAD: 2023-03-23

Fler artiklar

Dagens fynd

IDAG/IGÅR

Idag

1658

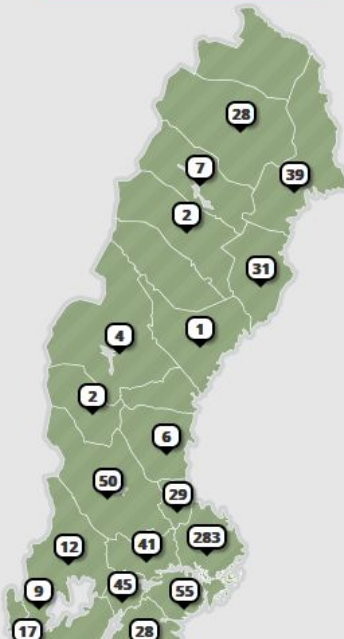
Fynd

ARTGRUPP

Alla

280

Arter



www.artportalen.se

Fungerar i hela
Artfakta-ekosystemet +
Analysportalen

Kontouppgifter

E-postadress *

Användarnamn *

Lösenord *

Bekräfta lösenord *

Lösenordet måste innehålla minst 3 olika av följande teckentyper: versal, gemen, siffra och specialtecken och ska vara mellan 8 och 50 tecken långt

Person- och kontaktuppgifter

Förnamn *

Efternamn *

Födelsedatum

Kön *

Man Kvinna Vill ej ange

Postadress *

Postnummer

Ort *

Land

Användarvillkor och hantering av personuppgifter

Vi samlar in, lagrar och behandlar personuppgifter för att möjliggöra kvalitetsgranskning och för att främja naturvård och forskning samt sprida kunskap om arter och naturtyper.

Läs [SLU Artdatabankens användarvillkor](#).

Jag har läst och accepterar villkoren *

Läs [SLU Artdatabankens hantering av personuppgifter](#).

Jag har läst informationen *

Skapa konto

Har du problem med att skapa konto? Kontakta vår support på support@artportalen.se

Rapportera arter

Hur? Vad ska du få med? Vad är bra att tänka på?

Via artportalen

https://www.artportalen.se

SLU | ARTDATABANKEN | Artportalen

Hem Rapportera Sök Listor Teman Media Hjälp Mina sidor

Lär dig använda Artportalen **Kom igång** Artportals grundprinciper

Dagens natur

Analys och nyheter från SLU Artdatabanken

Ut och leta gullrisbock PUBLICERAD: 2

Havsnejon Sveriges m

Fyndegenskaper

Artnamn: Sök namn bland: [Alla artgrupper](#) | Visningspråk: Svenska

Infoga datum: Idag | Igår | Nollställ | Nu | Senaste

Startdatum: AAAA-MM-DD Starttid: HH:MM

Slutdatum: AAAA-MM-DD Sluttid: HH:MM

Antal: Enhet:

Ålder/stadium: Kön:

Aktivitet: Metod:

Publik kommentar:

Privat kommentar:

Intressant kommentar Skydda t.o.m.:

Ej återfunnen Längd (mm):

Bestämningsmetod: Vikt (g):

Djup (m): Höjd (m ö.h.):

+ Projekt

+ Biotop & substrat

Fyndplatsen

Berg
Koordinater: O11,9091005, N57,6796935 (±25m)
Geographic(WGS 84)

Karta Ny fyndplats Mina fyndplatser

Favoriter:

Sök fyndplats:

Visa första 200 platserna.

visa teckenförklaring
Visa kartskikt

Sök på kartan:

Kartgenväg:

+ Observatörer

1 Robin Karlsson

+ Samling & bestämning

Spara fynd

Information om fyndet

Vem eller vilka

Information om fyndet

Lägg till fynd - Granska & publicera (18 fynd) - Fältbesök -

Fyndegenskaper

Artnamn:

Infoga datum: Idag | Igår | Nollställ | Nu | Senaste

Startdatum: AAAA-MM-DD Sluttid: HH:MM

Slutdatum: AAAA-MM-DD Sluttid: HH:MM

Antal: Enhet:

Alder/stadium: Kön:

Aktivitet: Metod:

Publik kommentar:

Privat kommentar:

Intressant kommentar

Ej återfunnen

Bestämningsmetod:

Djup (m): Höjd (m ö.h.):

Projekt

Biotop & substrat

Fyndegenskaper

Artnamn: [Blomsterlupin?] *Lupinus polyphyllus* Lindl.

Osäker artbestämning

Ospontan

Sök art

Bra om osäker, helst med bild och beskrivning

I fångenskap, park, trädgård

Välj dag, tid kan spela roll

Extra viktigt för att skydda fåglar! T.ex häckande osv

Antal: 5 Enhet: plantor/tuvor

Alder/stadium: vilstadium Kön: hona

Aktivitet: Ej för vald art Metod: observerad

Beskriv jättegärna! Fyndplats och annan viktig info

Bidra till bättre statistik och forskning

Kan vara mycket användbart

Biotop

Sök/välj biotop: Hällmarksbarrskog

Art som substrat

Välj art: Tall *Pinus sylvestris* L.

Substrat

Sök/välj substrat: Granit

Fyndplatsen

▼ Instruktioner och hjälp ⓘ

Fyndplats

✓ Berg
Koordinater: O11,9091005, N57,8798935 (±25m)
Geographic(WGS 84)

Karta Ny fyndplats Mina fyndplatser

Favoriter: [dropdown]
Sök fyndplats: [input]

Visa första 200 platserna.

Visa teckenförklaring
Visa kartsikt

Fyndplats

Karta Ny fyndplats Mina fyndplatser

Fyndplats: [input]
Koordinatsystem: Geographic(WGS 84) Google
Längdgrad: 0
Breddgrad: 0
Noggrannhet: [dropdown]
Diffusion:
Huvudlokal: [dropdown]
Projekt: [input]

Fyndplatsen sparas när du sparar ett fynd. Du kan också skapa en ny fyndplats med hjälp av verktyget på kartan.

Visa fyndplatsen i karta

Namn : Beskrivande, gata, platsnamn mm.

Punkt, ej för många decimaler

Gärna hög noggrannhet

Ofta för fåglar
Användbar funktion för att samla fynd

Välj plats med karta

Kolla i lista med tidigare fyndplatser

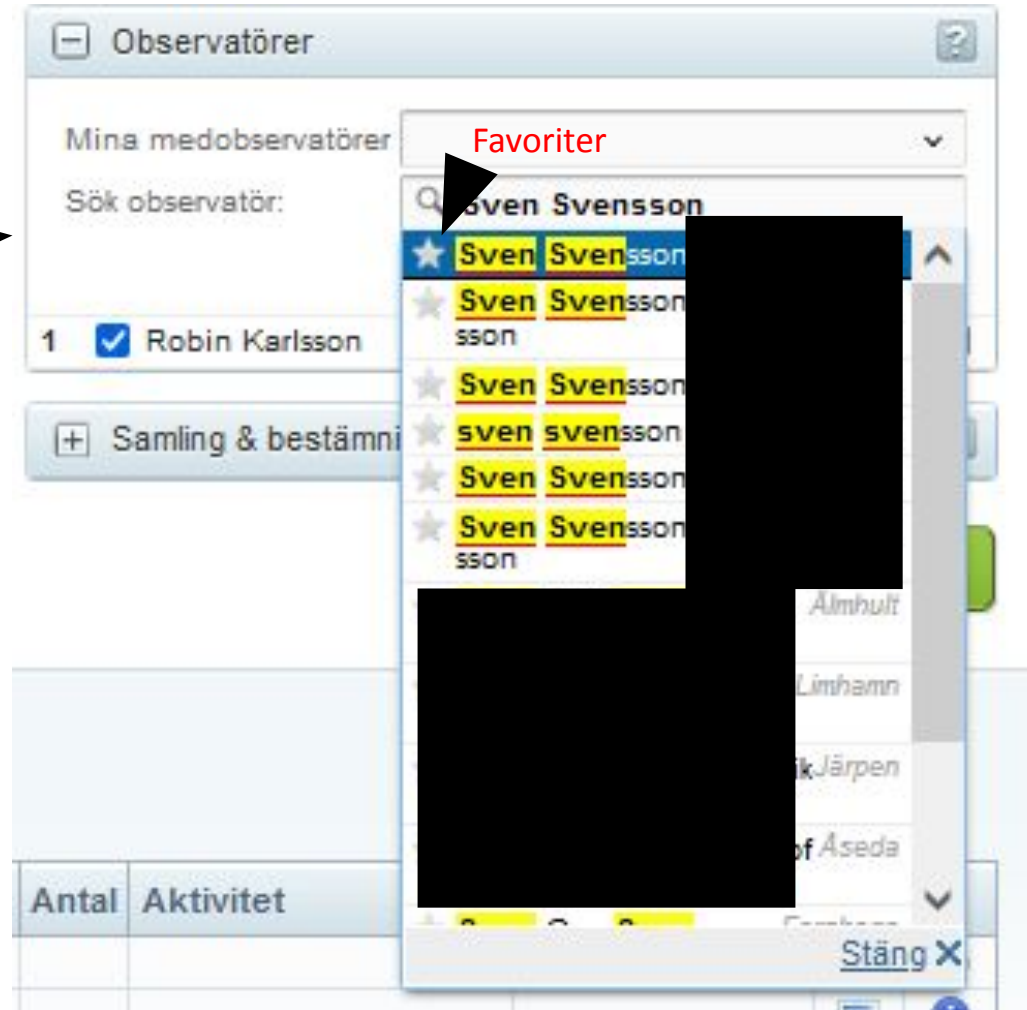
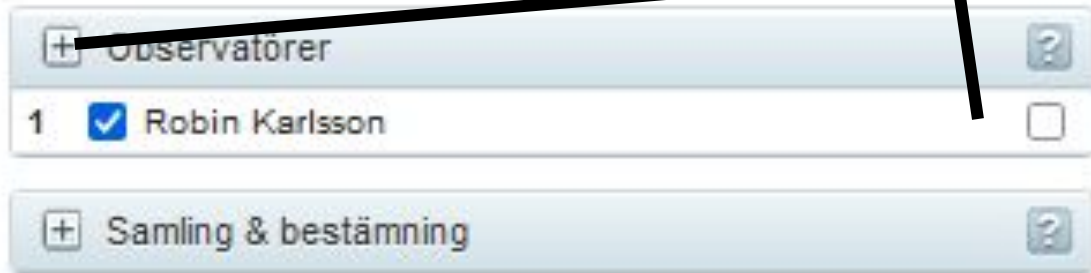
Ny plats genom text

Fyndplats eller område

Se dina fyndplatser

Info och justera karta

Vem eller vilka



- Upptäckare
- Observatör
- Rapportör

Lägg till bild

Lägg till fynd

Granska & publicera (18 fynd)

Fältbesök

Granskningsläge:

Tabell

Karta

Kalender

Filtrera: Alla fynd (18) Upplysningar (0) Varningar (0) Felmeddelanden (0)

	Info	Artnamn	Antal	Aktivitet	Fyndplats	Datum	Tid	Observatörer		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parksallat	Noterad		Bygatan 35, Vg	2023-05-31	18:00	Robin Karlsson		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Blåsfliksmossa	Noterad		Lilla Tultered, Vg	2023-05-29	18:52	Robin Karlsson		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Armeniskt hjörhär?	Noterad		Ringblommetan 18, Vg	2023-03-28	17:19	Robin Karlsson		

1 300 Sida 1 av 1

Visar rad 1 - 18 av 18

Ändra Ta bort

Publicera alla fynd

Publicera markerade (2)

Robins favorit

Via Artfakta - Rapportera

Mobilanpassad

10:49

https://rapportera.artfa

SLU Artfakta MENY

Rapportera

Ny rapport Hur rapporterar jag?

Art*

Sök art Sök art

Osäker artbestämning

Välj art och fyll sedan i så många fynduppgifter som möjligt för att öka kvaliteten på din rapport.

Art, datum och fyndplats är obligatorisk.

Fyndplats*

Sök ort, adress

Min position Lantmäteriet

Saknas: Art Fyndplats Spara

Din position MEN kan trycka flera ggr och jämför med karta

10:49

Rapportera

Fyndplats*

Sök ort, adress Sök plats

Min position Lantmäteriet

Flygbild finns - bra

Latitud 59.3300C Longitud 17.9400C System WGS 84

Ny fyndplats

Döp eller få automatiskt

Tips! Ett tydligt namn gör det lättare för andra att hitta fyndet

Noggrannhet: m

Rapportera

Saknas: Art Fyndplats Spara

Bild bra! Gärna flera! Olika vinklar och detaljnivå. Vissa webbläsare kan läsa position och tid i foto!

Fyll i det ni kan beroende på mål. Annars "noterad"

10:50

Rapportera

Lupinus polyphyllus

Bilder (0 av max 5)

+ Lägg till

Datum och tid*

Nu Idag Igår + Lägg till sluttid

Starttid

Egenskaper Ekologi Övrigt

Antal Enhet

ex.

Ålder/stadium

Blomning Fullt utvecklade blad Blomknopp Ö

Kön

Hane Hona

Rapportera

Saknas: Fyndplats Spara

10:50

Rapportera

Egenskaper Ekologi Övrigt

Biotop

Sök

- ▶ MARKSLAG
- ▶ SJÖTYP
- ▶ VATTENDRAGSTYP
- ▶ TRÄDSLAG/BUSKAR

Substrat

Sök

- ▶ Mark/botten
- ▶ Organismer som substrat
- ▶ Djur
- ▶ Människoskapat substrat

Ange vilken art substratet är

Sök art

Fyndplats*

Saknas: **Fyndplats** Spara Rapportera

Bidra till bättre statistik och forskning men tar tid, fokus till sällsynta fynd

Beskriv jättegärna!
 Fyndplats, hur man hittar arten (t.ex växer vid block i sydvästra delen av ängen vid parkeringsplatsen) och annan viktig info

Ny fyndplats 59.3300 / 17.9400

Tips! Ett tydligt namn gör det lättare för andra att hitta fyndet

Noggrannhet: 10 m

Viktigt! Standard är 25m.

10:51

https://rapportera.artfa

Rapportera

Bilder (0 av max 5)

+ Lägg till

Datum och tid* + Lägg till sluttid

Nu Idag Igår

Starttid

Egenskaper Ekologi Övrigt

Ospontan

Metod

Metod för artbestämning

Publik kommentar (Max 1000)

Lägg till medobservatör +

Noggrannhet

Myndigheter kan filtrera bort låg noggrannhet! Extremt svårt att hitta mindre och dolda saker med stor radie (t.ex "lav på gran" men det finns 15st träd inom 25m och den kan täcka 2cm)



- Position blir säkrare när GPS är "igång" efter flera bilder
- Jämför med karta och gärna flygfoto
- Appar eller andra GPS kan triangulera position eller ta medelvärde
- Använd separat GPS om du kan och vill (särskilt för betydelsefulla fynd)

Hur tar jag bilder?

Översikt - visa lokalen, området (gärna med detaljer som hjälper andra att hitta platsen)



Population/individer - visa beståndet, mängder, hela växter/djur



- Översikt/individer/population/detaljer
- I fokus!
- Bra ljus!
- Bara bilder nära eller på avstånd kan bli mycket svåra att använda
- Mobilbilder räcker ofta långt men högkvalitativa bilder bidrar till bildbank

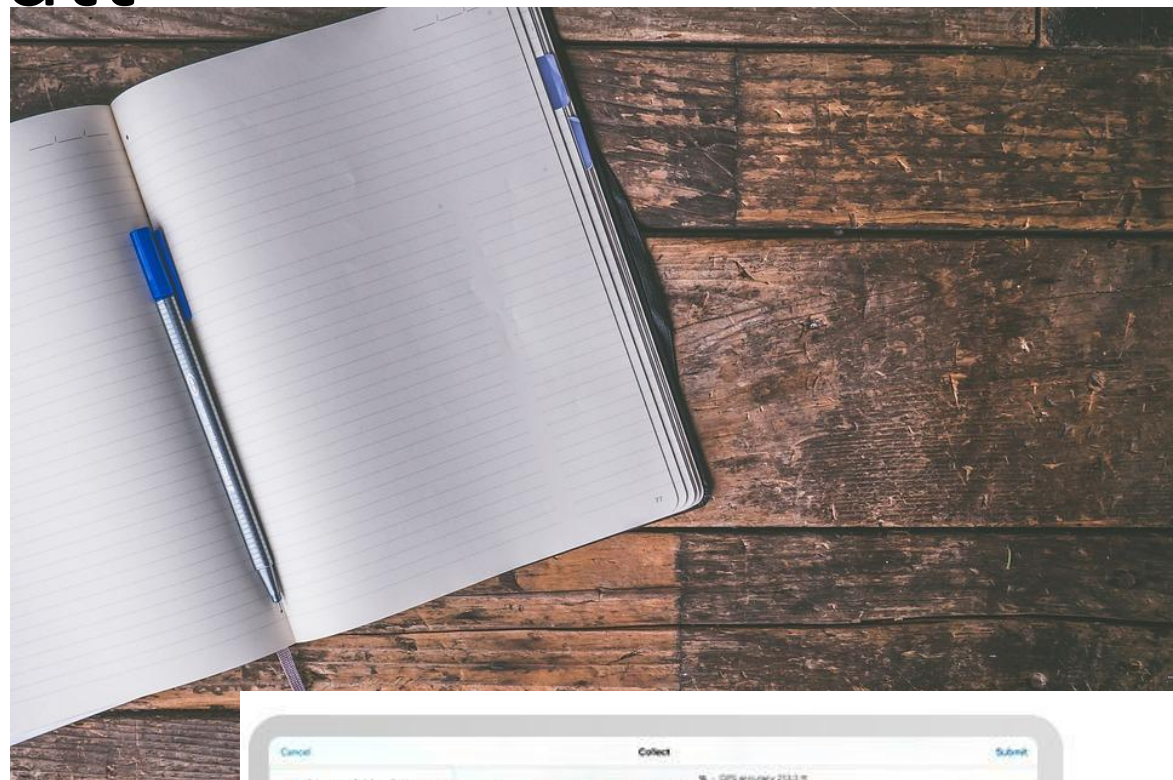
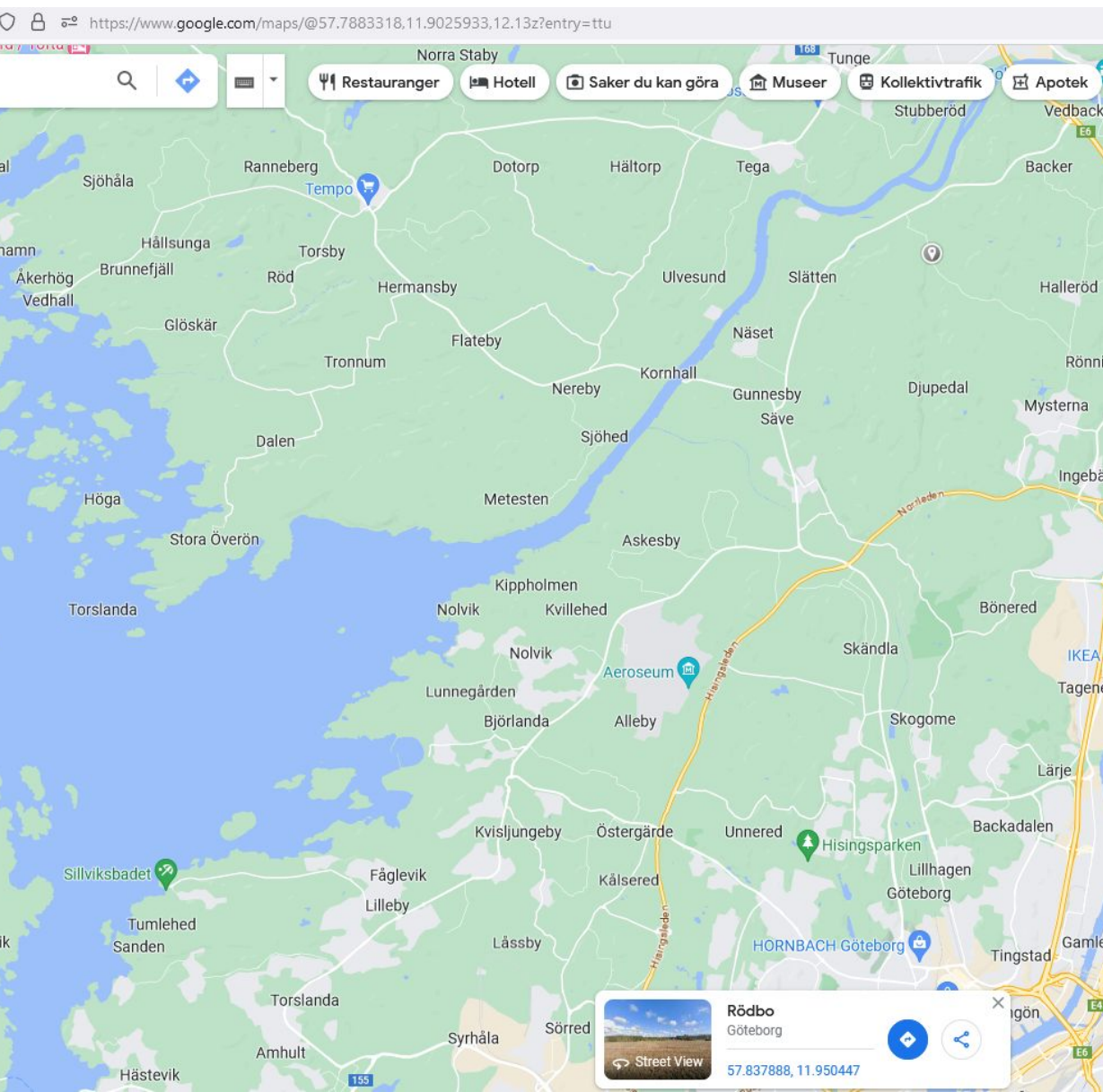
Detaljer för identifiering – särskilt om ovanlig art eller om du är osäker (kan kräva mer kunskap men flera bra bilder kan fånga mycket)



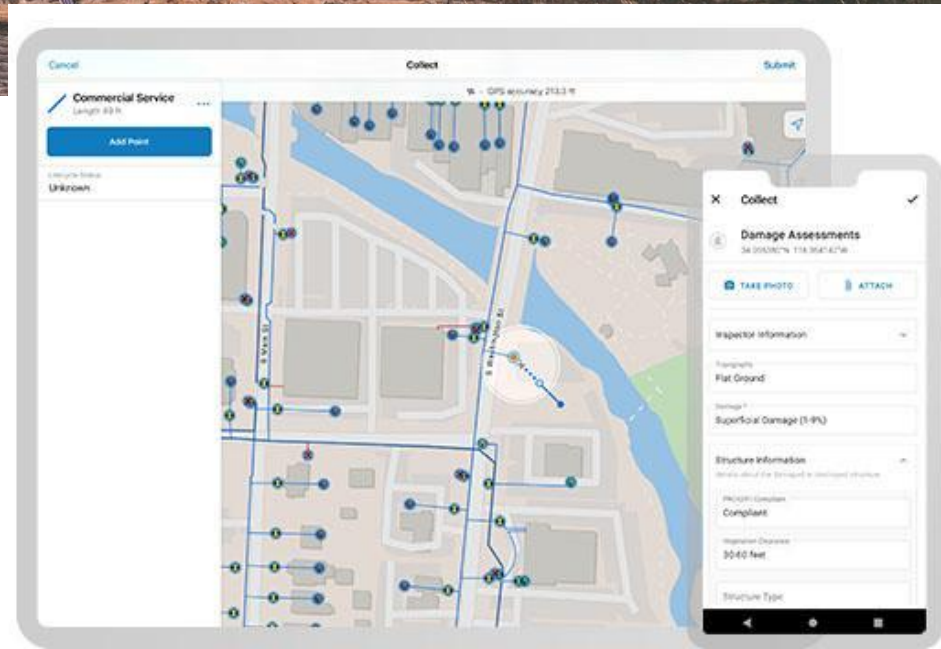
Andra sätt

Anteckna fysiskt eller digitalt

Ta position i många olika kartor, spara direkt eller skriv ned



Använd helt eller huvudsakligen appar:
Fieldmaps,
LocusGIS,
iNaturalist mm



Skogsgruppen



Naturskyddsföreningen

Hemsida: <https://goteborg.naturskyddsforeningen.se/skogsgruppen/>

Mejladress: goteborgsskogsgrupp@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/groups/1217971785823564/>
Göteborgs skogsgrupp (Naturskyddsföreningen GBG)