

Så här gör du

- Börja med att skapa ett konto på Artportalen.
- Obligatoriska uppgifter som du behöver ange är: koordinater, noggrannhet, lokalnamn, artnamn och datum. Om du är osäker på art kan du också rapportera in artgrupp enligt följande:
 - Vattensalamandrar (2 arter)
 - Paddor (3 arter)
 - Grodor (8 arter)
 - Rana för brungrödor (vanlig groda, åkergroda, långbensgroda)
 - Pelophylax för gröngrodor (ätlig groda, gölgroda)
 - Ödlor (3 arter)
 - Ormar (3 arter)
- Välj ut en lokal för inventering och döp den i Artportalen. Det är viktigt att döpa lokalen för att det ska vara enkelt att hitta flera observationer från samma lokal.
- Bestäm hur du vill inventera lokalen, till exempel genom att gå en slinga eller stå på en och samma plats, gå runt hela lokalen eller söka noggrant under en viss tid. Beskriv din metod i kommentarsfältet.
- Ta gärna bilder på lokalen och lägg in bilderna när du rapporterar på Artportalen. Efter 10 år är det svårt att komma ihåg hur lokalen såg ut när du började.
- Räkna hur många groddjur, romklumpar och yngel som du ser på din lokal. Försök om möjligt köns- och åldersbestämma det du ser.
- Räkna hur många ödlor eller ormar som du ser på din lokal. Försök om möjligt köns- och åldersbestämma det du ser.
- Fotografera djur, romklumpar och yngel.
- Rapportera dina fynd på Artportalen. Ladda upp bilderna på Artportalen när du rapporterar, det underlättar verifieringsarbetet.
- Upprepa inventeringen under samma tid på året, så ofta du har möjlighet. Det bästa är om du kan göra det på samma sätt varje år, eftersom resultatet då kan jämföras mellan åren.
- Rapportera "eftersökt men ej återfunnen" om en art som tidigare har funnits på lokalen inte längre går att hitta. Det är särskilt viktigt om vi ska kunna belägga när arterna minskar eller försvinner från en lokal.



Tänk på att alla grod- och kräldjur är fridlysta.

Tänk på att ha torra stövlar och torr utrustning när du rör dig mellan olika grodvatten. På så sätt förhindrar vi spridning av chytridsjuka och andra främmande arter.