

ROVBASE

Manual Registrera observation

Innehåll

Förord	3
Logga in	4
Steg 1: Starta registrering av en rovdjursobservation	5
Steg 2: Fyll i uppgifter på alla flikar	6
Antal djur och aktivitetsdag	7
Fyndplats och platskvalitet	8
Hur man anger koordinater	9-13
Revirmarkeringar och bytesdjur	14
Uppgifter om särskiljning	15
Observatör, spårad sträcka och revirmarkeringar	16
Godkännande av observationen	17
Steg 3: Kontrollera plats på fliken Karta - och spara	18
Bekräftelse på att observationen är sparad	19
Steg 4: Komplettera med spårning (om djuren spårats)	20
Läs mer om spårning i "Manual till GPS-dialogen"	21
Steg 5: Komplettera med DNA-prov	22
Steg 6: Koppla till föryngringslokal/revir (endast för järv!)	23
Steg 7: Komplettera med foto/film	24
Ange detaljer om fil och ladda upp	25
Steg 8: Kopplade element	26
Kontaktuppgifter till support	28

Förord

Det här är en manual som beskriver hur du registrerar en rovdjursobservation i databasen Rovbase. Manualen är främst inriktad på observationer av björn, fjällräv, järv, lodjur och varg. Inventeringen av kungsörn i Sverige ska tills vidare inte dokumenteras i Rovbase.

Manualen beskriver inte alla typer av uppgifter som kan anges om en observation, utan tar sikte på det som vi av erfarenhet vet orsakar mest frågor. Manualen uppdaterades oktober 2015 i och med att Rovbase anpassades för att kunna användas i smarttelefon och surfplatta. Beskrivningar och skärmdumpar i manualen visas för användandet för bredskärm/dator.

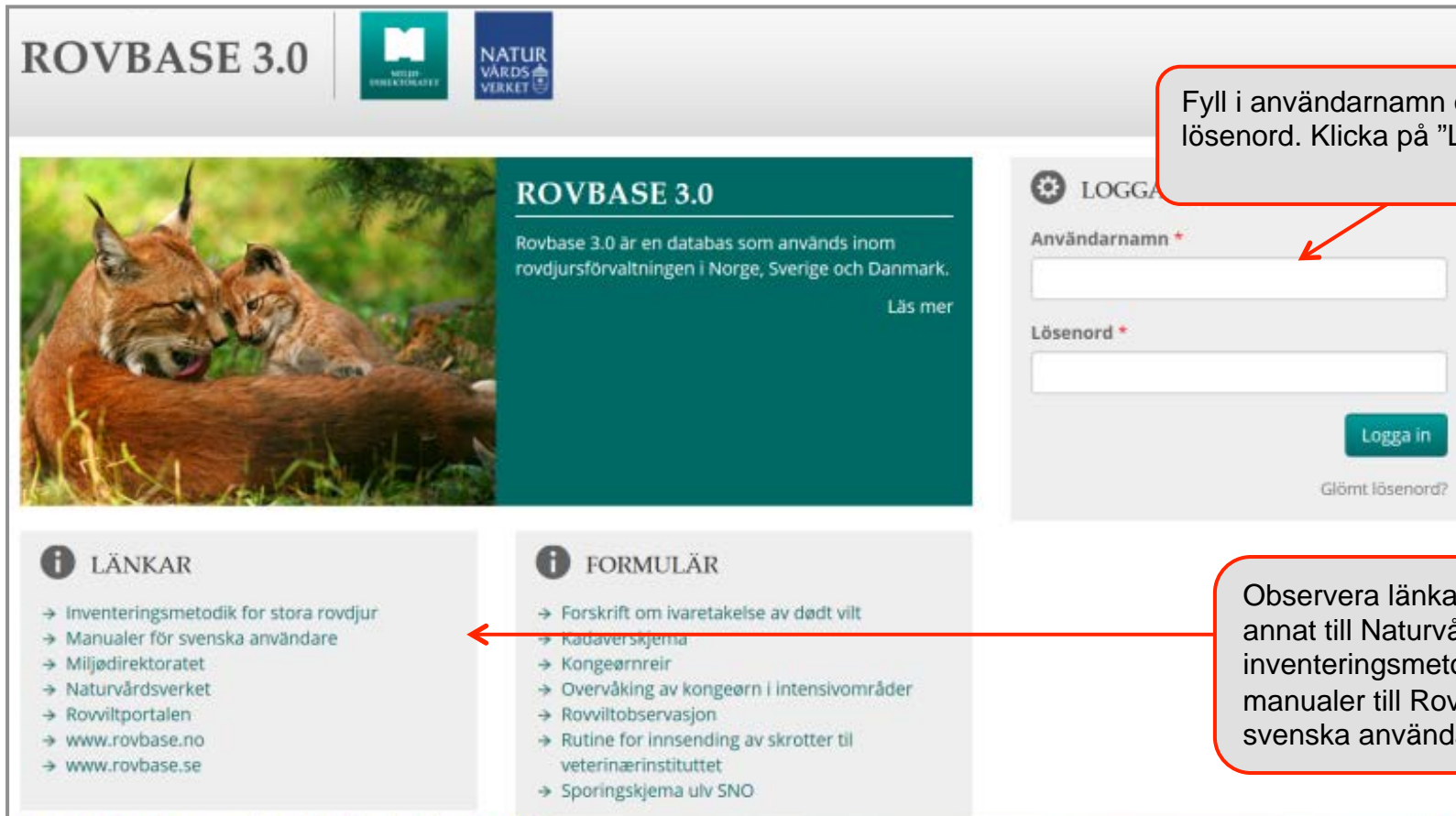
Alla manualer till Rovbase finns på Viltskadecenters hemsida. Länk till manualerna finns på inloggningssidan: www.rovbase30.se.

Rovbase ägs och driftas av Miljødirektoratet i Norge. Direktoratet och Naturvårdsverket samarbetar kring lagring av data från viltförvaltningen. På uppdrag av Naturvårdsverket erbjuder Viltskadecenter utbildning i Rovbase och support till Rovbasens svenska användare. Har du frågor om Rovbase så är du välkommen att höra av dig till oss på Viltskadecenters support för Rovbase, tel. 0581 – 69 73 73 eller per e-post till Support.Rovbase@slu.se.

*Henrike Hensel och Peter Jaxgård
Viltskadecenter*

Logga in

Inloggningssidan finns på webbadressen: www.rovbase30.se. Läs om inloggning och personliga inställningar i manualen "Logga in och anpassa Rovbase". Se länk till manualer nedan.

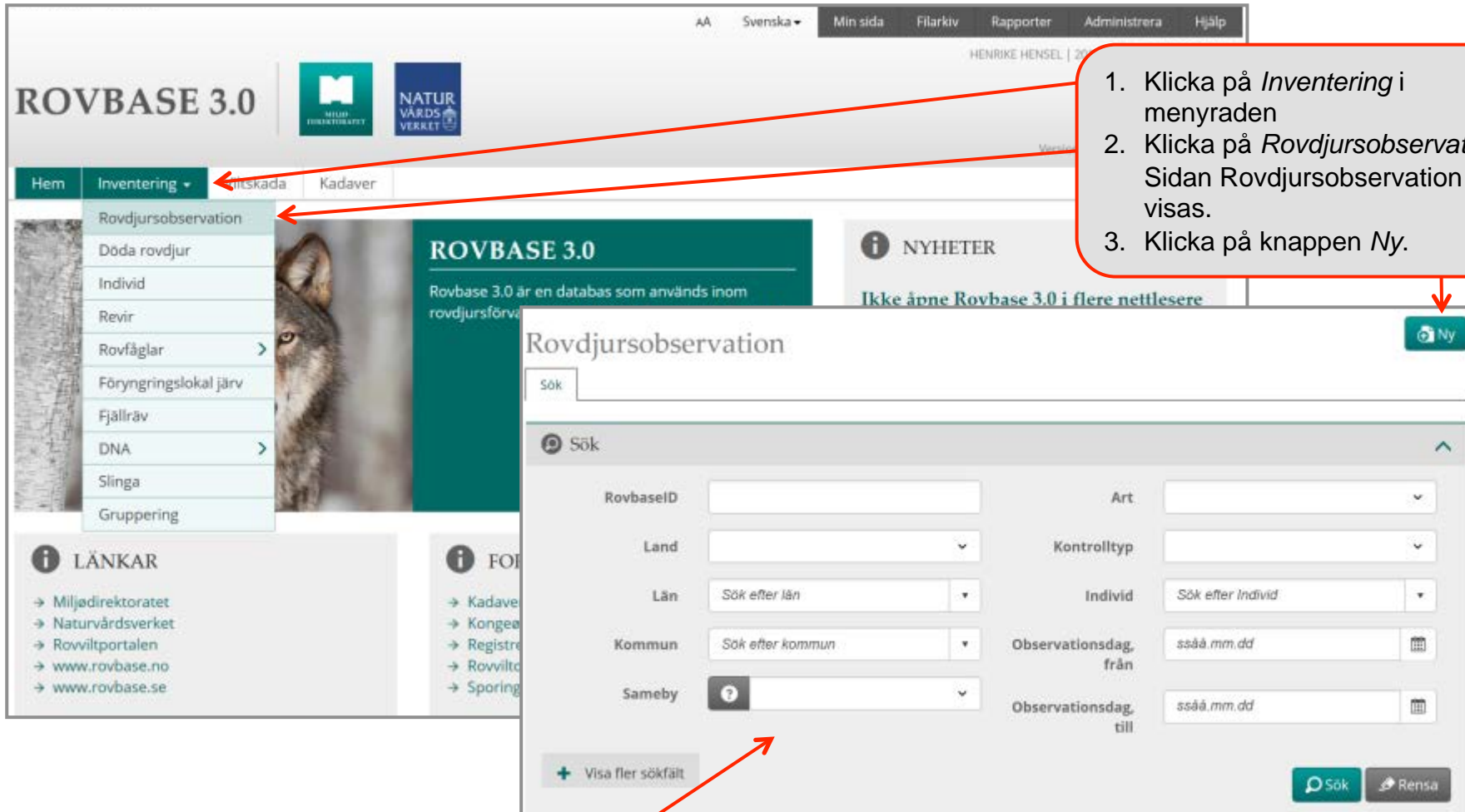


The screenshot shows the Rovbase 3.0 login page. At the top left, there is a header with the text "ROVBASE 3.0" and two logos: "MILJØ-DIREKTORATET" and "NATURVÅRDSVERKET". Below the header, there is a large image of a lynx and its cub. To the right of the image, the text "ROVBASE 3.0" is displayed, followed by a description: "Rovbase 3.0 är en databas som används inom rovdjursförvaltningen i Norge, Sverige och Danmark." and a "Läs mer" link. On the right side of the page, there is a login form titled "LOGGA IN" with two input fields: "Användarnamn" and "Lösenord", and a "Logga in" button. Below the button is a link "Glömt lösenord?". At the bottom left, there are two sections: "LÄNKAR" and "FORMULÄR". The "LÄNKAR" section contains links to "Inventeringsmetodik for stora rovdjur", "Manualer för svenska användare", "Miljødirektoratet", "Naturvårdsverket", "Rowiltportalen", "www.rovbase.no", and "www.rovbase.se". The "FORMULÄR" section contains links to "Forskrift om ivaretagelse av dødt vilt", "Kadaverskjema", "Kongeørnreir", "Overvåking av kongeørn i intensivområder", "Rovviltobservasjon", "Rutine for innsending av skrotter til veterinærinstituttet", and "Sporingskjema ulv SNO". Two red callout boxes with arrows point to the login form and the "LÄNKAR" section.

Fyll i användarnamn och lösenord. Klicka på "Logga in".

Observera länkarna, bland annat till Naturvårdsverkets inventeringsmetodik och till manualer till Rovbase för svenska användare.

Steg 1: Starta registrering av en rovdjursobservation



The screenshot shows the ROVBASE 3.0 interface. The top navigation bar includes 'Hem', 'Inventering', 'Minskada', and 'Kadaver'. The 'Inventering' menu is open, showing options like 'Rovdjursobservation', 'Döda rovdjur', 'Individ', 'Revir', 'Rovfåglar', 'Föryngringslokal järv', 'Fjällräv', 'DNA', 'Slinga', and 'Gruppering'. A red box highlights the 'Inventering' menu and the 'Rovdjursobservation' option. A red arrow points from the 'Inventering' menu to the 'Rovdjursobservation' page. The 'Rovdjursobservation' page features a search bar and a 'Ny' button. A red box highlights the 'Ny' button. A red arrow points from the 'Ny' button to the search criteria form. The search criteria form includes fields for 'RovbaseID', 'Land', 'Län', 'Kommun', 'Sameby', 'Art', 'Kontrolltyp', 'Individ', 'Observationsdag, från', and 'Observationsdag, till'. A red arrow points to the search criteria form.

1. Klicka på *Inventering* i menyraden
2. Klicka på *Rovdjursobservation*. Sidan Rovdjursobservation visas.
3. Klicka på knappen *Ny*.

Tips!

Fälten här är sökkriterier som används när man söker bland registrerade observationer.

Steg 2: Fyll i oppgifter på alle flikar

Rovdjursobservasjon

Ny Spara Radera

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

Art

* Art

Totalt antal 0

Ungar

Vuxen

Osäker ålder

Aktivitet

Aktivitetsdag, från ssåå.mm.dd

Aktivitetstidspunkt, från tt:mm

Aktivitetsdag, till ssåå.mm.dd

Aktivitetstidspunkt, till tt:mm

Osäker aktivitetsdag

Fyll i oppgifter om observationen på observationens alle flikar. I smal skärm (telefon) stegar man sig genom flikarna med knapparna < og > som visas i menyen.

Fält som är obligatoriska har en rød asterisk (*).

För att kunna spara observationen måste obligatoriska fält vara ifyllda **på alle flikarna** som hör till observationen.

På följande sidor går vi igenom flikarna en og en og tar opp saker som erfarenhetsmässigt kan vara lite krånglige, og saker som är bra att tänka på.

Steg 2 - forts: Antal djur och aktivitetsdag

Rovdjursobservation Ny Spara Radera

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Koppl...

Art

* Art

Totalt antal

Ungar

Vuxen

Osäker ålder

Aktivitet

* Aktivitetsdag, från

Aktivitetstidspunkt, från

* Aktivitetsdag, till

Aktivitetstidspunkt, till

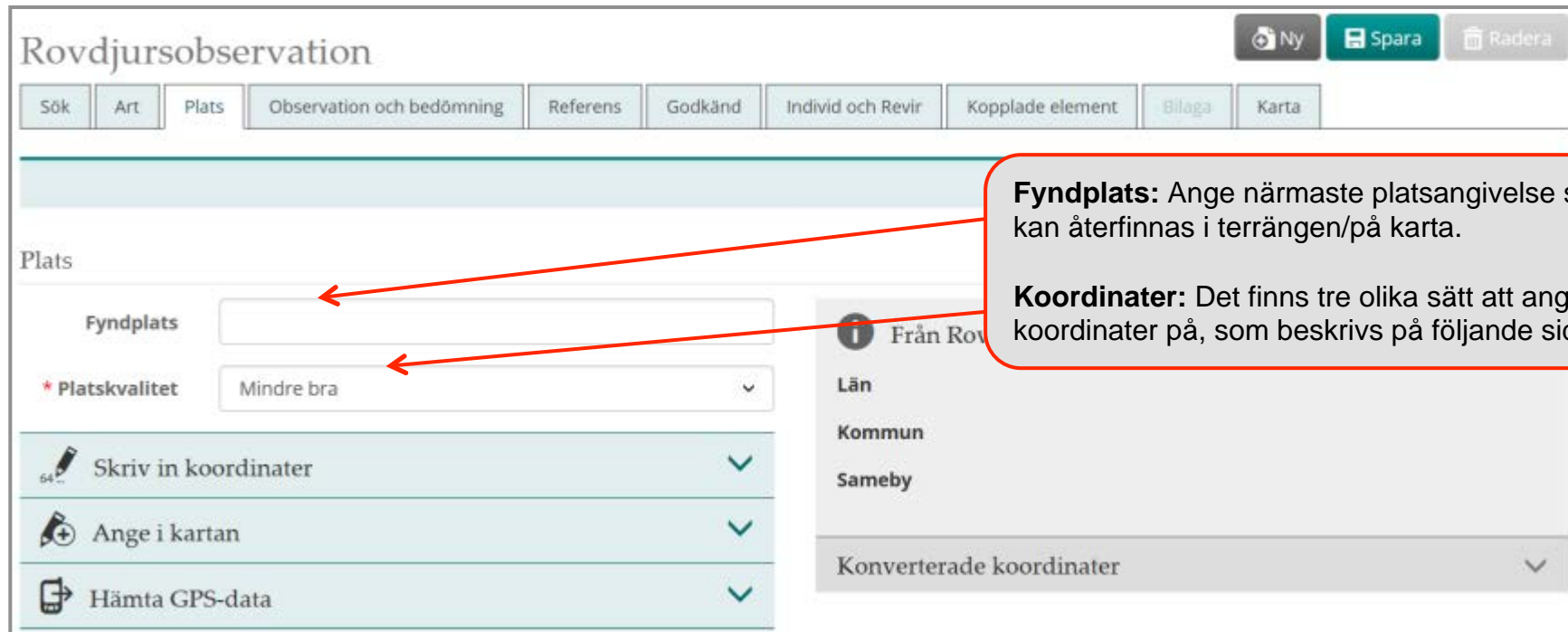
Antal djur (varav ungar, vuxna och osäker ålder): Om man spårat djuren ska det *minsta antalet djur som spårats tillsammans* anges. Exempel: Om tre djur spårats tillsammans tre km och ytterligare ett djur ansluter några hundra meter anges tre djur, inte fyra.

Om man inte vet om det är vuxna djur eller ungar, fyll bara i antal i Osäker ålder. Rovbase summerar i fältet *Totalt antal*.

Aktivitetsdag: Avser period inom vilket djuret var på platsen. Har betydelse för avståndskriterium. När exakta datum inte kan anges, sätt ungefärliga datum så precist det går. Om man vet när på dygnet, ange även klockslag så precist det går. Exemplet visar bakspårning till senaste snöfall och det slutade snöa på kvällen den 22:a februari.

Steg 2 - forts: Fyndplats och platskvalitet

På fliken *Plats* anger man fyndplats, platskvalitet och position för rovdjursobservationen.



Rovdjursobservation

Ny Spara Radera

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

Plats

Fyndplats

* Platskvalitet Mindre bra

Skriv in koordinater

Ange i kartan

Hämta GPS-data

Från Rov

Län

Kommun

Sameby

Konverterade koordinater

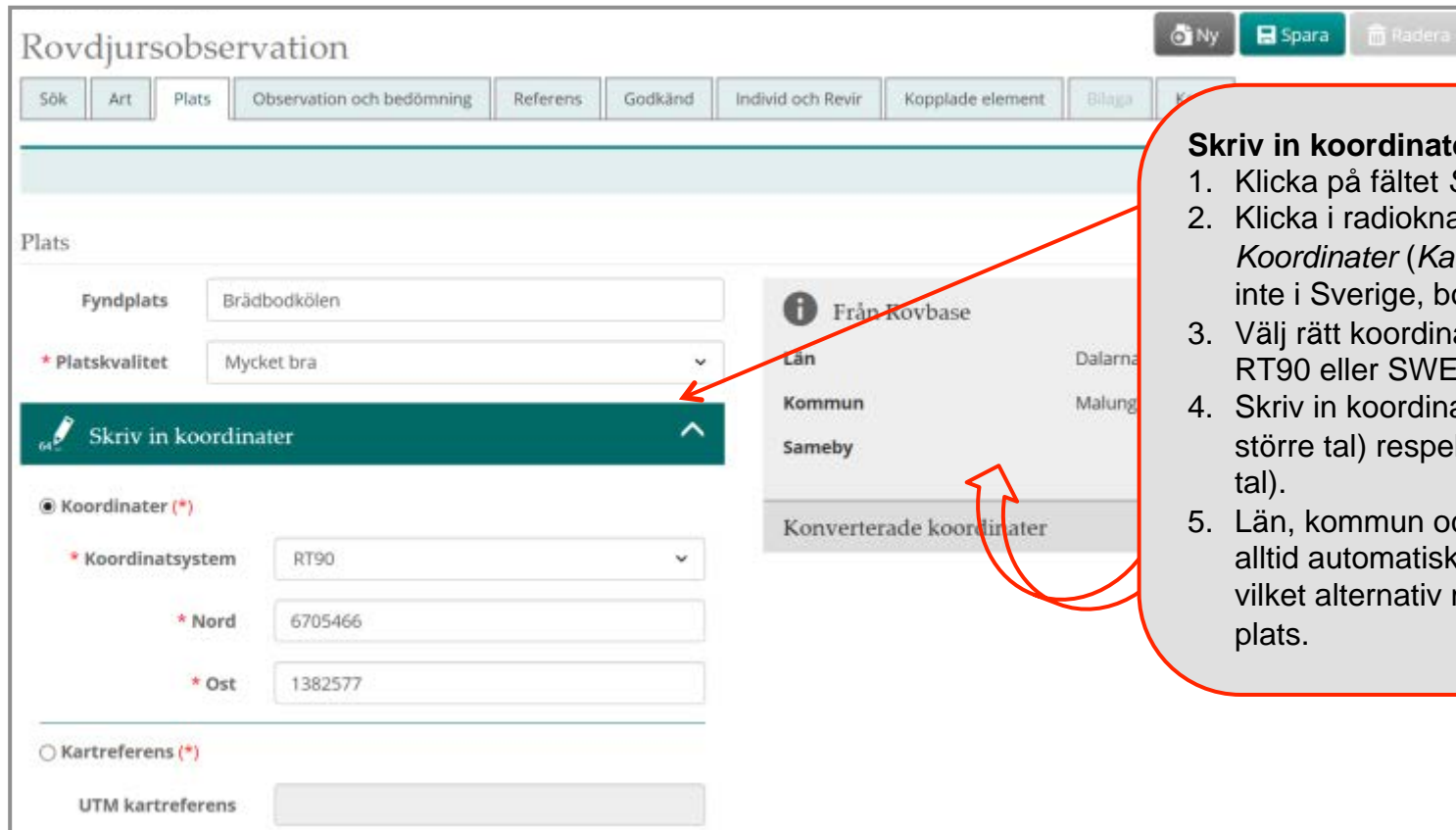
Fyndplats: Ange närmaste platsangivelse som kan återfinnas i terrängen/på karta.

Koordinater: Det finns tre olika sätt att ange koordinater på, som beskrivs på följande sidor.

Steg 2 - forts: Platsangivelse – Skriv in koordinater

Välj ett av följande tre alternativ för att ange koordinaten för rovdjursobservationen:

- **Skriv in koordinater** (beskrivs nedan)
- Ange i kartan (se nästa sida)
- Hämta GPS-data (se sida 12-13)



Rovdjursobservation

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga

Plats

Fyndplats Brädbodkölen

* Platskvalitet Mycket bra

Skriv in koordinater

Koordinater (*)

* Koordinatsystem RT90

* Nord 6705466

* Ost 1382577

Kartreferens (*)

UTM kartreferens

Från Rovbase

Län Dalarna

Kommun Malung

Sameby

Konverterade koordinater

Skriv in koordinater

1. Klicka på fältet *Skriv in koordinater*
2. Klicka i radioknappen bredvid *Koordinater* (*Kartreferens* används inte i Sverige, bortse från denna)
3. Välj rätt koordinatsystem, vanligen RT90 eller SWEREF99 TM
4. Skriv in koordinaterna i fälten Nord (X, större tal) respektive Ost (Y, mindre tal).
5. Län, kommun och sameby uppdateras alltid automatiskt av systemet oavsett vilket alternativ man valt för att ange plats.

Steg 2 - forts: Plats – Ange koordinater med punkt i karta

Alternativet "Ange i kartan" ger dig möjlighet att rita in position av t ex spårobservationen i kartan:

- Skriv in koordinater (se sida 9)
- **Ange i kartan** (beskrivs nedan och på nästa sidan)
- Hämta GPS-data (se sida 12-13)

Rovdjursobservation

Ny Spara Radera

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir

Plats

Fyndplats Brädbodkölen

* Platskvalitet Mycket bra

Skriv in koordinater

Ange i kartan

Öppna kartan

Hämta GPS-data

Från Rovbase

Län

Kommun

Sameby

Konverterade koordinater

Ange punkt i kartan
Detta alternativ ger alltid platskvalitén *mindre bra*.

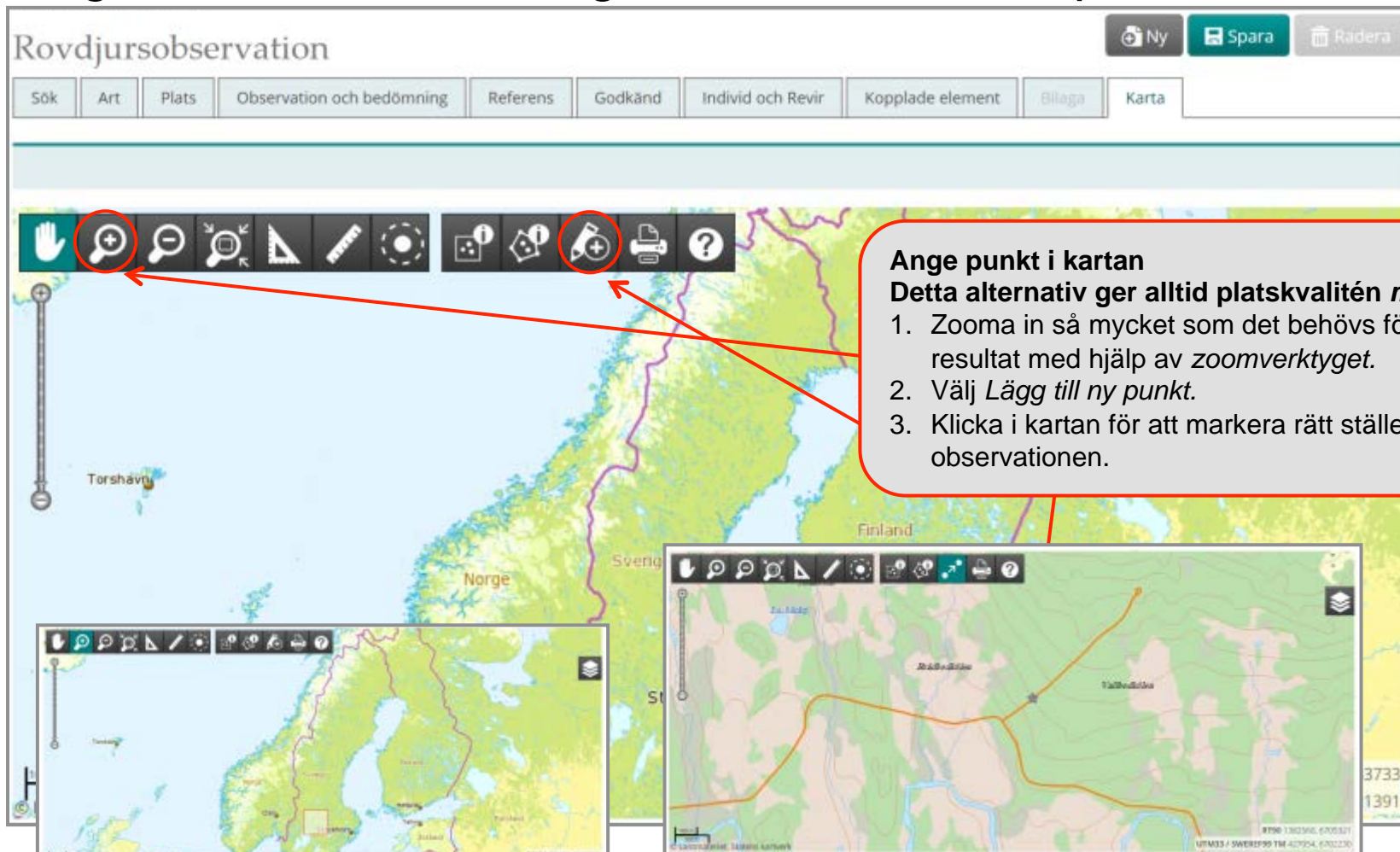
1. Klicka på fältet *Ange i kartan*
2. Klicka på knappen *Öppna karta*

Steg 2 - forts: Plats – Ange koordinater med punkt i karta forts.

Rovdjursobservation

Ny Spara Radera

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

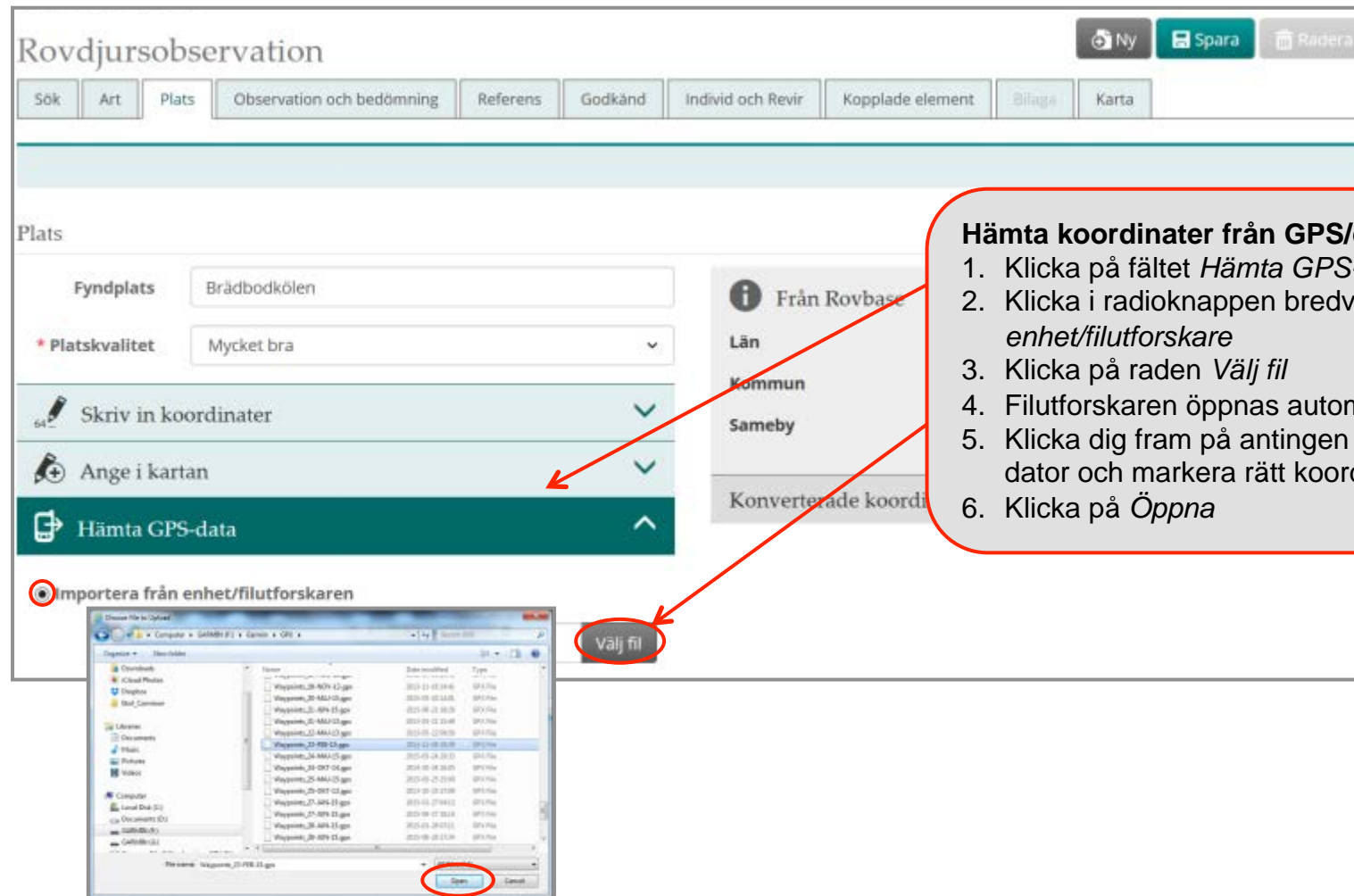


Ange punkt i kartan
Detta alternativ ger alltid platskvaliteten *mindre bra*.

1. Zooma in så mycket som det behövs för ett bra resultat med hjälp av *zoomverktyget*.
2. Välj *Lägg till ny punkt*.
3. Klicka i kartan för att markera rätt ställe för observationen.

Steg 2 - forts: Plats – Ange koordinater med GPS

Med alternativet att hämta GPS-data ges möjlighet att hämta koordinater direkt från en GPS eller från en plats på datorn där du har sparat koordinater i en gpx-fil. Koordinaterna brukar finnas i gpx-mappen på GPS:en. För att kunna hämta koordinat från GPS måste GPS:en vara kopplad till datorn.



Rovdjursobservation

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

Plats

Fyndplats Brådbodkölen

* Platskvalitet Mycket bra

Skriv in koordinater

Ange i kartan

Hämta GPS-data

Från Rovbase

Län

Kommun

Sameby

Konverterade koordinater

Importera från enhet/filutforskaren

välj fil

Öppna

Hämta koordinater från GPS/dator

1. Klicka på fältet *Hämta GPS-data*
2. Klicka i radioknappen bredvid *Importera från enhet/filutforskare*
3. Klicka på raden *Välj fil*
4. Filutforskaren öppnas automatiskt
5. Klicka dig fram på antingen din GPS eller dator och markera rätt koordinat/waypoint.
6. Klicka på *Öppna*

Steg 2 - forts: Plats – Ange koordinater med GPS forts.

Rovdjursobservation

Ny Spara Radera

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

Plats

Fyndplats Brädbodkölen

* Platskvalitet Mycket bra

Skriv in koordinater

Ange i kartan

Hämta GPS-data

Importera från enhet/filutforskaren

Waypoints_23-FF8-15.gpx

Ändra Ta bort

Ladda upp

Välj punkt

238
239
240
241

Från Rovbase

Län

Kommun

Sameby

Konverterade koordinater

Hämta koordinater från GPS/dator

1. Välj *Ladda upp*
2. Välj och klicka på den punkt som motsvarar punkten du vill ladda upp.
3. Koordinaterna uppdateras och visas under *Koordinater*.

Obs! Ändra inte det koordinatsystem som anges.

Skriv in koordinater

Koordinater (*)

* Koordinatsystem WGS84-UTM Zon 33

* Nord 6621265

* Ost 526493

Steg 2 - forts: Revirmarkeringar och bytesdjur

Rovdjursobservation Ny Spara Radera

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

Observationstyp

<input checked="" type="checkbox"/> Spår	<input type="checkbox"/> Synobservation
<input type="checkbox"/> Lega	<input type="checkbox"/> Spillning
<input type="checkbox"/> Taxeringslinje	<input type="checkbox"/> Hår
<input type="checkbox"/> Klomarken på träd	<input type="checkbox"/> Lya funnen
<input type="checkbox"/> Revirmarkering	<input type="checkbox"/> Grävt

Observation

* Observationsdag 2015.02.23

Observationstidspunkt tt:mm

Kön

Observerat bytesdjur

Annan observation

Revirmarkering: Om du spårat varg och observerat revirmarkeringar eller andra markeringar, glöm inte kryssa i fältet "Revirmarkering". Detaljer om markeringarna anges i GPS-dialogen. Se steg 4.

Observerat bytesdjur: Om bytesdjur observerats, ange art. Till exempel: "Rådjur". Skador på tamdjur med mera registreras under arbetsområdet "Viltskada".

Steg 2 - forts: Uppgifter om särskiljning

Annan observation	
Kommentarer	Särskild mot R495051 genom ringning.
Observatör	Namn  Nils Skog

Vid särskiljning ange följande i kommentarsfältet:

- Vilken/vilka observationer som observationen är särskild mot (skriv RovbaseID) och vilken metod som använts (bakspårning till samma snöfall, ringning, GPS-information, DNA, etc.). Detta anges även i kommentaren för de andra observationerna som observationen är särskild mot.
- Fyll på med annan information som är relevant.

Om särskiljning är gjord genom ringning registreras ringarna (ring 1 och ring 2) som slingor på fliken *Inventering > Slinga*. Se manual "Rovbase – Registrera slinga". In- och utspår registreras som observationer.

Steg 2 - forts: Observatör, spårad sträcka och revirmarkeringar

Observatör

Namn

Gatuadress

Ort

Bedömning

* Kontrolltyp

* Bedömning

Färingring Ja Nei

Spårning

Totalt spårad sträcka

Detaljspårad sträcka

Totalt spårad tid

Har punkt/spår från GPS

Har handritade punkt/spår

Bakspårning till senaste snöfall

Barmark

Snö

Alla revirmarkeringar kan ses

Revirmarkeringar regelbundet

Observatör: Ange person som gjort observationen. Om kvalitetssäkraren spårat etc ska dennes namn stå.

Bedömning: Se *Naturvårdsverkets inventeringsmetodik för stora rovdjur* angående vilken bedömning som ska väljas.

Totalt spårad sträcka och **Totalt spårad tid:** räknas fram av Rovbase baserat på tillhörande spårning. Se steg 4 angående inritning av spårning i karta. Tänk på att trippmätaren i GPS:en kan visa kortare sträcka än GPS-loggen.

Alla revirmarkeringar kan ses och **Revirmarkerar regelbundet:** Anges för vargspårningar och har betydelse för bedömning av vargens/vargarnas status.



Steg 2 - forts: Godkännande av observationen

Rovdjursobservation

Ny Spara Radera

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

Godkänd

Godkänd datum	2015.02.23
Godkänd av	 Nils Skog
* Visa publikt	 ja

Godkänd datum: Datum då kvalitetssäkring/bedömning gjordes.

Godkänd av: Se instruktioner i hjälp-texten till fältet (klicka på frågetecknet).

Visa publikt: Fältet anger om DNA-provet kan nyttjas externt eller inte. En form av externt nyttjande av data från Rovbase är den publika delen (www.rovbase.se). Följande alternativ finns:

Ja: Posten är komplett och kan användas av andra. Den innehåller inte uppgifter som omfattas av sekretess. Posten visas i publika delen.

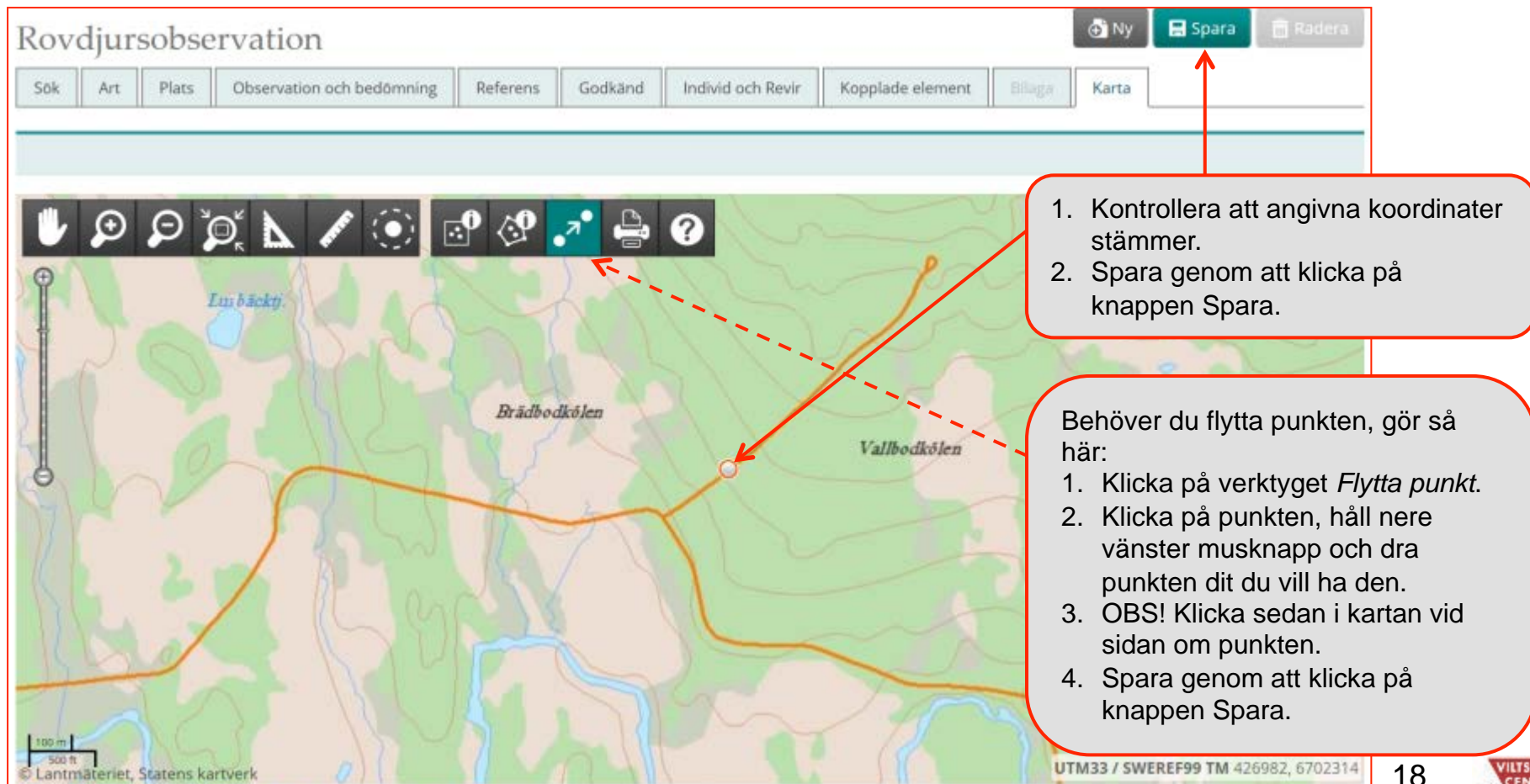
Senare: Posten kan nyttjas externt från ett visst datum (datum anges i fältet nedanför).

Nej: Posten kan inte nyttjas externt. Använd detta alternativ om posten omfattas av sekretess eller av annat skäl inte kan nyttjas externt. Posten visas inte i publika delen.

Vid förfrågan om tillgång till data i Rovbase görs bedömning i varje enskilt tillfälle. Även om *Visa publikt* satts till *Nej* kan den komma att lämnas ut.

Steg 3: Kontrollera plats på fliken *Karta* - och spara

På fliken *Karta* visas den position man angett med koordinater på fliken *Plats* eller som man klickat in på karta. Bara en position för observationen anges. Har man gjort en spårning kan man inte rita in den på fliken *Karta* utan i GPS-dialogen. Se steg 4!



Rovdjursobservation

Ny Spara Radera

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

1. Kontrollera att angivna koordinater stämmer.
2. Spara genom att klicka på knappen Spara.

Behöver du flytta punkten, gör så här:

1. Klicka på verktyget *Flytta punkt*.
2. Klicka på punkten, håll nere vänster musknapp och dra punkten dit du vill ha den.
3. OBS! Klicka sedan i kartan vid sidan om punkten.
4. Spara genom att klicka på knappen Spara.

100 m
500 ft
© Lantmäteriet, Statens kartverk

UTM33 / SWEREF99 TM 426982, 6702314

Steg 3 - forts: Bekräftelse på att observationen är sparad

Rovdjursobservation

Ny Spara Radera

✓ Du har sparat

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

RovbaseID R484939

När du har klickat på Spara-knappen visas meddelandet "Du har sparat" i meddelande-raden.

Observationen har också fått ett unikt RovbaseID.

Tips!

Om du får felmeddelandet "Obligatoriska fält märkta med * måste vara ifyllda i alla flikar. Klicka på nästa "aktiva" flik. Uppgifterna har inte sparats." när du sparar, kontrollera att alla obligatoriska fält är ifyllda på alla flikarna.

Steg 4: Komplettera med spårning (om djuren spårats)

När observationen är sparad går man tillbaka till flikarna där information om observationen visas för att komplettera med mer information. Börja med att gå till fliken *Plats* för att i kartan lägga till den sträcka som djuret/djuren spårats.

Rovdjursobservation Ny Spara Radera


Sök Art **Plats** Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

RovbaseID R484939

Plats

Fyndplats Brädbodkölen

* Platskvalitet Mindre bra

 Skriv in koordinater

Koordinater (*)

* Koordinatsystem WGS84-UTM Zon 33

* Nord 6702388

* Ost 426943

Kartreferens (*)

UTM kartreferens

Från Rovbase

Län Dalarna

Kommun Malung

Sameby

Konverterade koordinater

GPS-data

GPS-spår Nej

GPS-punkt Nej

Redigera

För att komplettera med en spårning:

1. Gå tillbaka till fliken *Plats*.
2. Klicka på knappen *Redigera*. GPS-dialogen visas i ett nytt fönster (se nästa sida).
3. Läs mer instruktioner på nästa sida innan du börjar rita in spårningen.

Steg 4 - forts. Läs mer i "Manual till GPS-dialogen"

I GPS-dialogen ska man i kartan ange den sträcka man spårat djuret/djuren och för spårningar av varg ange detaljer om revirmarkeringar och andra markeringar. I GPS-dialogen kan man hämta data från en GPS eller rita för hand. Läs mer i "Manual till GPS-dialogen".


Den inritade spårningen ska vara den sträcka man följt djuren. Transportsträckor där man inte följer spåren eller avstickare där man till exempel kontrollerar ensamt djur som ansluter/avviker ska inte vara med.



The screenshot displays the ROVBASE 3.0 web application interface. The main content is a map of Scandinavia showing a red line representing a tracking path across Norway and Sweden. A large, semi-transparent text box with the words "GPS-dialogen" is centered over the map. The interface includes a top navigation bar with "Spara" and "Stäng" buttons, a search bar, and a sidebar on the left with "Rovdjursobse" and "Plats" sections. The bottom right corner of the map shows coordinates: RT90 1810523, 7936882 and UTM33 / SWFRFF99 TM 839046 7938946.

Steg 5: Komplettera med DNA-prov (på fliken *Observation och bedömning*)


Generera och koppla DNA-prov

 Generera DNA-prov

* Streckkod

* Provtyp

* Leverantör av DNA-prov

 Kopplade DNA-prov

DNAID	Streckkod
D433588	SEP0007766
D433589	SEP0007767

DNA-prov: Ett eller flera DNA-prov som samlas in längs en spårad sträcka ska kopplas till rovdjursobservationen. Gör så här:

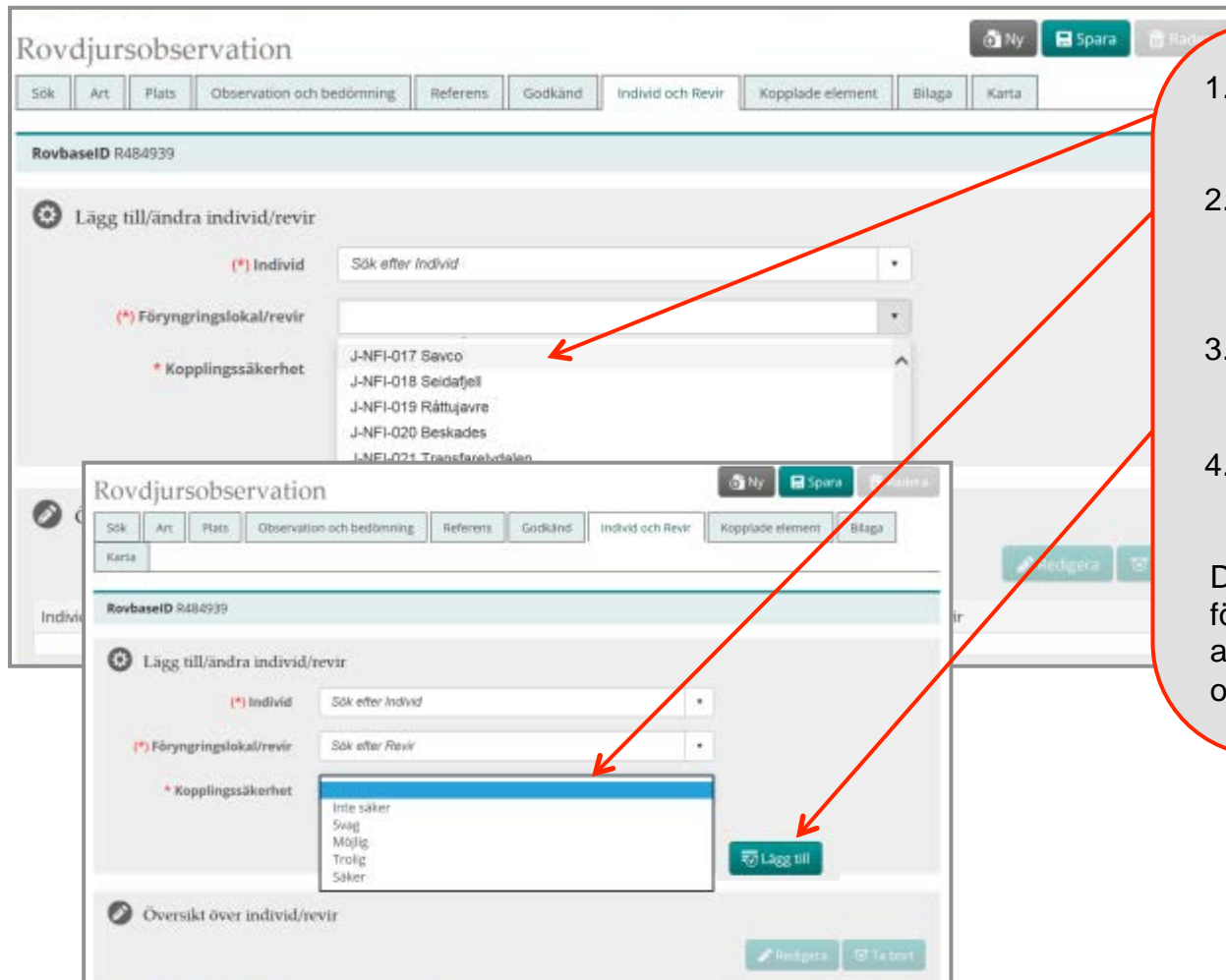
1. Färdigställ observationen och spara den. Gå till fliken *Observation och bedömning*.
2. Ange streckkod (SEP följt av sju siffror), Provtyp och Leverantör.
3. Klicka på *Generera DNA-prov*. Ett DNA-prov skapas och provet visas i listan under.
4. Upprepa för alla prover som hör till observationen.

DNA-proven som registreras här "ärver" bland annat koordinater från observationen. För att justera koordinaterna behöver man söka fram respektive prov under *Inventering > DNA > DNA-provregistrering*, ange korrekta koordinater samt fyndplats och spara.

DNA-prov som *inte* samlas in längs en spårning, till exempel spillningar på barmark, ska *inte* kopplas till en observation.

Steg 6: Koppla till föryngringslokal/revir (endast för järv!)

Om du har observerat järv i en föryngringslokal som är känd sedan tidigare, ska du ange vilken föryngringslokal observationen är gjord inom. Det gör du på fliken *Individ och Revir*.



1. Välj Föryngringslokal /revir. Observera att det räcker med att skriva del av namn.
2. Välj hur säker du är på att observationen tillhör vald föryngringslokal/revir (Kopplings säkerhet).
3. Klicka på symbolen "Lägg till" för att lägga till kombinationen av Revir och Kopplings säkerhet i rutan nedanför.
4. Spara genom att klicka på knappen Spara.

Du kan upprepa steg 1-4 för flera föryngringslokaler om det finns flera alternativa föryngringslokaler som observationen kan tillhöra.

Steg 7: Komplettera med foto/film

På fliken *Bilaga* bifogas filer som hör till observationen. Det kan till exempel vara foton eller annan dokumentation som styrker observationen. Se gällande inventeringsinstruktioner angående vilka bilder som ska bifogas. De bilder som bifogas måste ha tillräcklig upplösning för att man ska kunna förstora och se detaljer.

Rovdjursobservation

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

RovbaseID R484939

Bilaga

Starta i visningsläge Ladda ner valda filer Ta bort valda filer + Bifoga fil

RovbaseID	Thumbnail	Filnamn	Beskrivning
Det finns inga bifogade filer. Klicka på knappen Bifoga fil för att lägga till filer.			

Välj fil för överföring

Temp > Bilder

Ordna Ny mapp

Namn	Senast ändrad	Typ
4-5 spåröpor	2013-11-28 21:03	JPEG-bild
loafs	2013-11-28 21:02	JPEG-bild
tassavtryck	2013-11-28 20:58	JPEG-bild
Urin	2013-11-26 22:09	JPEG-bild

Filnamn: Alla filer (*.*)

Öppna Avbryt

1. Klicka på knappen *Bifoga fil*. Dialogen *Välj fil för överföring* öppnas.
 2. Leta fram filen eller filerna du vill bifoga.
 3. Markera filen/filerna och klicka på Öppna/Open (i Internet Explorer 9 och tidigare versioner kan man bara markera en fil åt gången).
- Se fortsättning på nästa sida.

Steg 7 - forts: Ange detaljer om fil och ladda upp






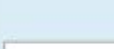

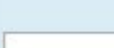
Rovdjursobservation Ny

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir Kopplade element Bilaga Karta

RovbaseID R484939

Bilaga

Starta i visningsläge Ladda ner valda filer Ta bort valda filer + Bifoga fil Avbryt uppladdning **Ladda upp och spara**

<input type="checkbox"/>	RovbaseID	Thumbnail	Filnamn	Beskrivning	Fotograf	Fildatum	Visa ej publ.
Filer till uppladdning							
	R484939		Urin.jpg	* Varg (Annat spårtecken)		2013.02.10	<input type="checkbox"/>
	R484939		tassavtryck.jpg	* Varg (Spår)		2013.10.20	<input type="checkbox"/>
	R484939		krafs.jpg	* Varg (Spår)		2013.11.25	<input type="checkbox"/>
	R484939		4-5lo ëpor.jpg	* Varg (Spår)		2013.11.20	<input type="checkbox"/>

- Forts. från föregående sida:
- Ange uppgifter om respektive fil (Beskrivning med mera). Klicka i *Visa ej publikt* om filen innehåller känsliga uppgifter eller av annat skäl inte ska nyttjas externt utanför Rovbase.
 - Klicka på knappen *Ladda upp och spara*.

Steg 8: Kopplade element

Efter att man har sparat visas under fliken *Kopplade element bl. a. de DNA-prov som är kopplat till observationen via streckkod. Andra kopplingar som kan visas här är t ex kopplingar till föryngringslokal järv.*

Rovdjursobservation

Ny Spara Radera

Sök Art Plats Observation och bedömning Referens Godkänd Individ och Revir **Kopplade element** Bilaga Karta

RovbaseID R484939

DNA Provregistrering (kopplad via streckkod) 2

	DNAID	Streckkod	RovbaseID	Art	Kommun	Provtyp	Ar
▶	D433588	SEP0007766	R484939	Varg	Malung (S)	Spillning	V
▼	D433589	SEP0007767	R484939	Varg	Malung (S)	Spillning	V

DNAID D433589 Provtyp Spillning
 Streckkod SEP0007767 Analysprioritet Vilande
 RovbaseID R484939 Fynddatum 2015.02.23
 Art Varg Analyserad Nej
 Kommun Malung (S)

För att få mer information om de kopplade element, i det här fallet DNA-prov klicka på den gröna raden och sedan på pilen vänster om DNAID. På bilden här visas ett kopplat DNA-prov i utfällt läge.



Klart!



Och om det inte gick så bra...

Support för svenska användare

Har du...

frågor om hur man
använder Rovbase

glömt bort
inloggningsuppgifter

frågor om tillgång
till Rovbase

upptäckt ett fel i
Rovbase

synpunkter på Rovbase

Kontakta Viltskadecenters support för Rovbase:

Support.Rovbase@slu.se

Tel. 0581 – 69 73 73