



## Korrekt inmatning i Delpro > CDB

För att ditt managementsystem ska kunna användas som underlag för automatisk uppdatering gentemot CDB så är det viktigt att inmatningen blir så korrekt som möjligt ifrån början. Skulle det bli några felaktigheter så kan du redigera dem direkt i din Delpro, så blir det uppdaterat vid nästa uppladdning. I denna lilla "lathund" så ger vi bildexempel på hur du ska registrera för att undvika felaktigheter.

1. **\*\*Viktigt information inför CDB-uppkoppling\*\***
2. Skapa användare
3. Registrera dräktighet
4. Registrera inseminering
5. Registrera ny semintjur
6. Registrera kalvning
7. Registrera kalv
8. Registrera utgång/slakt
9. Skapa nytt djur



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden

## \*\*\* 1. Viktig information inför CDB-uppkoppling \*\*\*

### 1a. Registrera raser på samtliga djur i ditt gårdssystem

För att informationen som laddas upp i CDB ska bli korrekt så är det viktigt att alla djuren i ditt gårdssystem är registrerade med **rätt ras eller som korsning**. Det är även viktigt att skriva in ras i alla nyregistreringar av kalvar.

### 1b. Lägg in tjurkalvarna i din Delpro

Glöm inte att registrera alla tjurkalvar om de ska rapporteras via ditt gårdssystem till CDB (födsel, försäljning m.m.). **Görs inte detta så måste informationen registreras direkt i CDB.**

### 1c. Korrekt SE-nummer

Vänligen kontrollera att alla SE-nummer till dina djur i ditt gårdssystem är korrekta.

Korrekt inskrivning av SE-nummer: **SE-012345-0818-1 (Programmet kan automatiskt lägga till kontrollsiffran).**

### 1d. Rapportering tillfälligt inne/tillfälligt ute

När Du ska rapportera djur som tillfälligt ute eller tillfälligt inne – Rapportera **INTE** detta i din Delpro, då det inte kommer att stämma i uppladdningen till CDB.

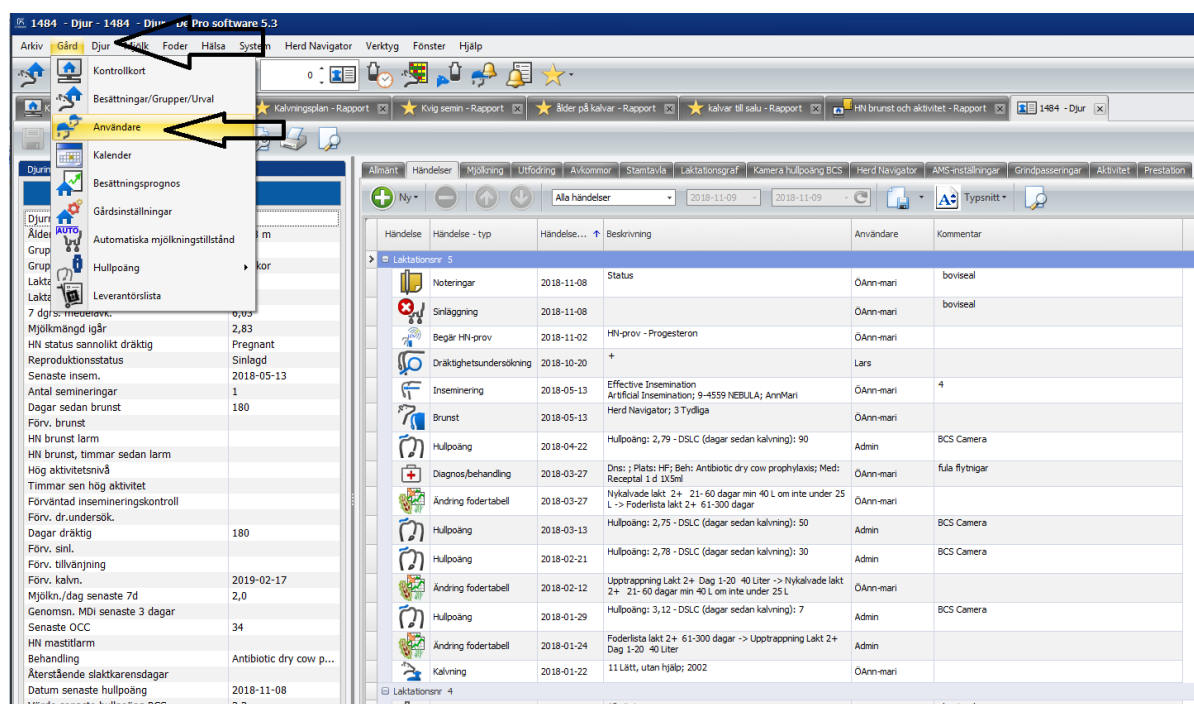
Vänligen ta kontakt med Jordbruksverket för de regler som gäller kring detta.

Rapportering tillfälligt inne/tillfälligt ute kan göras på [Topcow.se](http://Topcow.se)

## 2. Skapa en användare

Klicka på "Gård">"Användare"

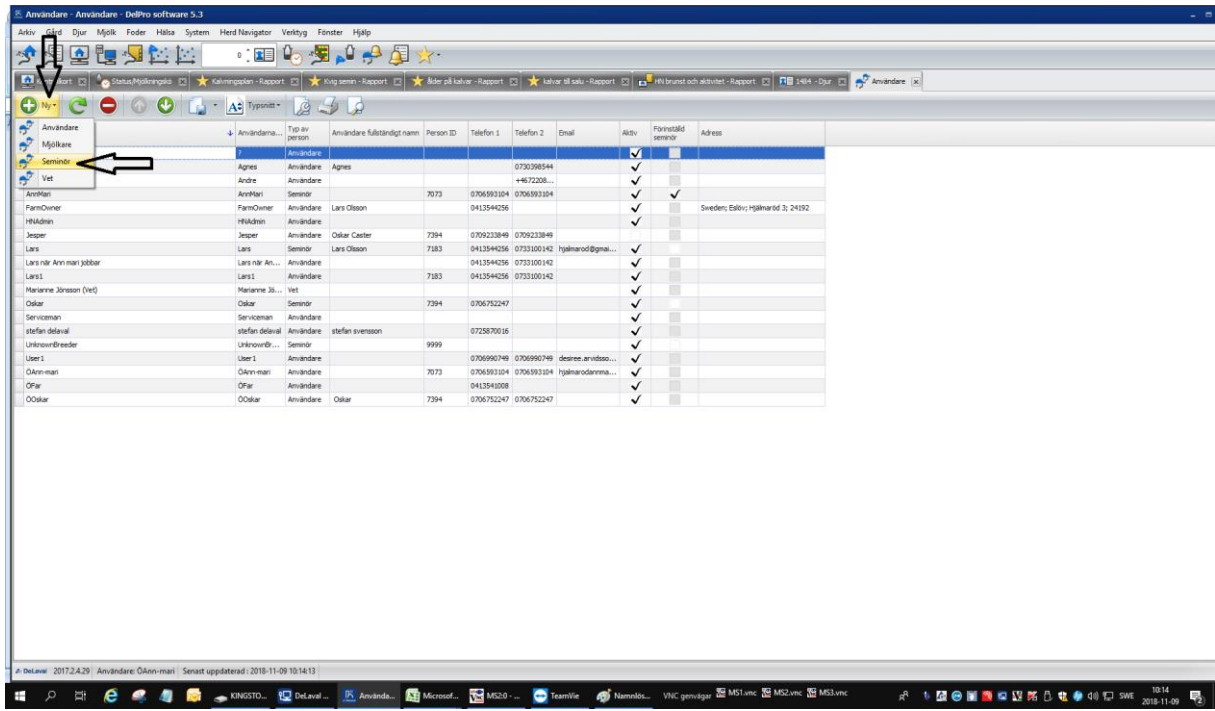
Vi börjar med att skapa en användare i Delpro. Viktigt här är att du skapar rätt roll, tex. **Seminör och knyter den till ett tjänstemannanummer**. Om du utför & registrerar dina inseminationer och dräktigheter själv (*använder ej husdjurstekniker eller veterinär*) så registrerar du dem under ditt tjänstemanna-nummer. Om man har husdjurstekniker får man gärna skapa användare för deras tjänstemannanummer om man vill, annars så registrerar man under sitt eget



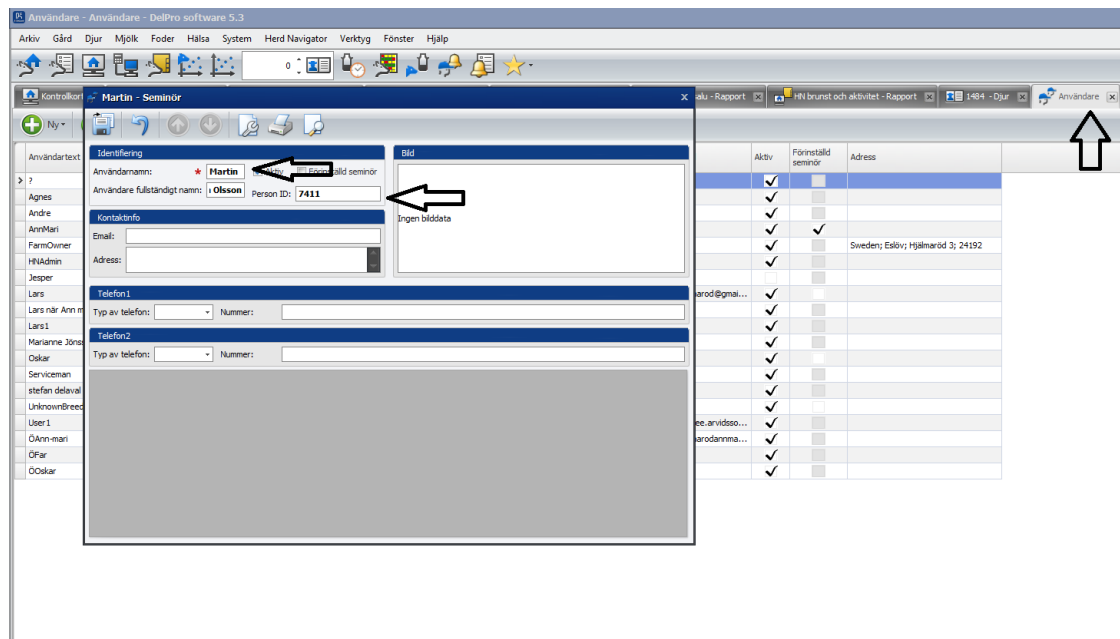
The screenshot shows the Delpro software interface. The 'Gård' menu is open, and the 'Användare' option is highlighted with a yellow arrow. The main window displays a list of events for a cow, including 'Noteringar', 'Sriläggning', 'Begrä HN-prov', 'Dräktighetsundersökning', 'Inseminering', 'Brunst', 'Hulpoäng', 'Diagnos/behandling', 'Ändring fodertabell', and 'Kälvning'. The 'Användare' column in the table lists users like 'ÖAnn-mari', 'Lars', and 'Admin'.

Händelse	Händelse - typ	Händelse...	Beskrivning	Användare	Kommentar
Noteringar		2018-11-08	Status	ÖAnn-mari	boviseal
Sriläggning		2018-11-08		ÖAnn-mari	boviseal
Begrä HN-prov		2018-11-02	HN-prov - Progesteron	ÖAnn-mari	
Dräktighetsundersökning		2018-10-20	+	Lars	
Inseminering		2018-05-13	Effective Insemination Artificial Insemination; 9-4559 NEBULA; AnnMari	ÖAnn-mari	4
Brunst		2018-05-13	Herd Navigator; 3 Tydliga	ÖAnn-mari	
Hulpoäng		2018-04-22	Hulpoäng: 2,79 - DSLC (dagar sedan kalvning): 90	Admin	BCS Camera
Diagnos/behandling		2018-03-27	Dns; ; Plats; HF; Beh: Antibiotic dry cow prophylaxis; Med: Receptal 1 d 1X5ml	ÖAnn-mari	fåla flyttrigar
Ändring fodertabell		2018-03-27	Nykalvade lakt 2+ 21-60 dagar min 40 L om inte under 25 L -> Foderlista lakt 2+ 61-300 dagar	ÖAnn-mari	
Hulpoäng		2018-03-13	Hulpoäng: 2,75 - DSLC (dagar sedan kalvning): 50	Admin	BCS Camera
Hulpoäng		2018-02-21	Hulpoäng: 2,78 - DSLC (dagar sedan kalvning): 30	Admin	BCS Camera
Ändring fodertabell		2018-02-12	Upptrappning Lakt 2+ Dag 1-20 40 Liter -> Nykalvade lakt 2+ 21-60 dagar min 40 L om inte under 25 L	ÖAnn-mari	
Hulpoäng		2018-01-29	Hulpoäng: 3,12 - DSLC (dagar sedan kalvning): 7	Admin	BCS Camera
Ändring fodertabell		2018-01-24	Foderlista lakt 2+ 61-300 dagar -> Upptrappning Lakt 2+ Dag 1-20 40 Liter	Admin	
Kälvning		2018-01-22	11 Lätt, utan hjälp; 2002	ÖAnn-mari	

## Klicka sedan på "Ny"> "Seminör"



## Sedan fyller du i användarnamn, fullständigt namn och tjänstemannanummer rutan för "Personligt ID".



### 3. Registrera dräktighet

Om du dräktighetsundersöker själv, knyt undersökningen då till ditt eget tjänstemannanummer. Om du har en husdjurtekniker eller veterinär så kommer denna själv rapportera in dräktigheterna. Du får gärna skapa användare knutna till deras tjänstemannanummer också, men det är valfritt.

The screenshot displays the DDW software interface for animal ID 1489. The main window shows a list of events, including 'Hjälpsöling' (milk yield) and 'Hjälpsöling' (milk yield) with various dates and descriptions. A modal window titled '1489 - Dräktighetsundersökning på 2018-11-09' is open, allowing for the registration of pregnancy data. The modal window includes fields for 'Händelse - typ', 'Händelse - typ', 'Beskrivning', 'Användare', and 'Kommentar'. A dropdown menu is open, showing options like '02 Dräktig (undersökt)'. A list of events is visible in the background, including 'Hjälpsöling' and 'Hjälpsöling' with various dates and descriptions.

## 4. Registrera inseminering

Händelse...	Beskrivning	Användare	Kommentar
2018-11-03	Hulpoäng: 2,60 - DSLC (dagar sedan kalvning): 30	Admin	BCS Camera
2018-10-05	Foderlista lakt 2+ 61-300 dagar -> Upptrappning Lakt 2+ Dag 1-20 40 Liter	Admin	
2018-10-04	11 Lätt, utan hjälp: 4380	OAnn-mari	
2018-08-02	Allmänt	OAnn-mari	boviseal
2018-08-02		OAnn-mari	boviseal
2018-07-18	HN-prov - Progesteron	OAnn-mari	
2018-07-09	HN-prov - Progesteron	OAnn-mari	
2018-07-03	HN-prov - Progesteron	OAnn-mari	
2018-04-27	Hulpoäng: 2,89 - DSLC (dagar sedan kalvning): 200	Admin	BCS Camera
2018-04-06	+	Lars1	
2018-01-07	Hulpoäng: 2,77 - DSLC (dagar sedan kalvning): 90	Admin	BCS Camera
2017-12-25	Effective Insemination Artificial Insemination: 9-3911 PANAMERO; Lars Herd Navigator; 1 Mycket svaga	OAnn-mari	mkt bra
2017-12-25		OAnn-mari	
2017-12-17	Nykalvade lakt 2+ 21- 60 dagar min 40 L om inte under 25 L -> Foderlista lakt 2+ 61-300 dagar	OAnn-mari	
2017-11-28	Hulpoäng: 2,69 - DSLC (dagar sedan kalvning): 50	Admin	BCS Camera
2017-11-08	Hulpoäng: 2,87 - DSLC (dagar sedan kalvning): 30	Admin	BCS Camera
2017-11-02	Upptrappning Lakt 2+ Dag 1-20 40 Liter -> Nykalvade lakt 2+ 21- 60 dagar min 40 L om inte under 25 L	OAnn-mari	
2017-10-16	Hulpoäng: 3,18 - DSLC (dagar sedan kalvning): 7	Admin	BCS Camera
2017-10-10	Foderlista lakt 2+ 61-300 dagar -> Upptrappning Lakt 2+ Dag 1-20 40 Liter	Admin	
2017-10-09	11 Lätt, utan hjälp: 4297	OAnn-mari	

**När du rapporterar insemineringarna, välj då rätt sorts insemination, tjur och brunststyrka  
0-5. Knyt den även till rätt användare med tjänstemannanummer.**

### Brunststyrka 0-5

- 0= uppgift saknas
- 1= Mycket svaga
- 2= Svaga
- 3= Tydliga
- 4= Starka
- 5= Mycket starka

Exempel på registrering av inseminering:

The screenshot shows a software interface for recording insemination. The window title is "1728 - Inseminering på 2018-11-09". The interface includes a menu bar at the top with options like "Händelser", "Mjölkning", "Utfodring", "Avkommor", "Stamtavla", "Laktationsgraf", "Kamera hullpoäng BCS", "Herd Navigator", "AMS-inställningar", "Grindpasseringar", "Aktivitet", and "Prestation". Below the menu bar is a toolbar with icons for "Ny", navigation arrows, "Alla händelser", date selection (2018-11-09), a refresh icon, a save icon, a "Typsnitt" dropdown, and a search icon.

The main area is divided into two parts. On the left is a list of events (Händelse) with columns for "Händelse - typ" and "Händelse". The events are grouped by "Laktationsnr". The right part is a detailed form for recording an insemination event. The form includes the following fields and values:

- Seminering/Överföringsdatum för embryo:** 2018-11-09
- Datum för brunst:** 2018-11-09
- Händelsestidpunkt:** 09:00
- Tecken på brunst:** Aktivitetsmätning
- Insemn:** 1
- Brunstkod:** 4 Starka
- Insemn.metod:** Artificial Inse...
- Blodflytningsdatum:** (empty)
- Embryots ålder i dagar:** (empty)
- Sperma:** 9-3757 Mod...
- Stråsa nr:** 10235
- Lokal tjur:** (empty)
- Donators officiella registreringsnummer (ORN):** (empty)
- Seminör:** Lars
- Användare:** ÖAnn-mari

Hand-drawn arrows point to the following fields in the form:

- Seminering/Överföringsdatum för embryo
- Händelsestidpunkt
- Insemn.metod
- Sperma
- Stråsa nr
- Seminör
- Användare

## 5. Registrera ny semintjur

The screenshot shows the DelPro software interface for a dairy farm. The top menu bar includes 'Djur', 'Mjolk', 'Foder', 'Halsa', 'System', 'Herd Navigator', 'Verktug', 'Fonster', and 'Hjalp'. The 'Djur' menu is open, showing options like 'Status/Mjolkningsko', 'Djurlista', 'Spermaposter', 'Händelselista för besättning', 'Besättningsstatistik', 'Besättningsgrafer', and 'Mjolkningar grupp'. The 'Spermaposter' option is highlighted, and its sub-menu is visible, with 'Seminregister' selected and highlighted by a yellow arrow. Other sub-menu options include 'Spermatransaktionsposter'. The main window displays a list of events for two lactation periods (Laktationsnr 4 and 5). The table below shows the data for Laktationsnr 4.

Händelse	Händelse - typ	Händelse...	Beskrivning	Användare	Kommentar
Noteringar		2018-05-10	Allmänt	ÖAnn-mari	sicalactin bovisal
Sinlaggning		2018-05-10		ÖAnn-mari	sicalactin bovisal
Hulpoäng		2018-05-10	Hulpoäng: 3,15 - DSLC (dagar sedan kalvning): 346	Admin	BCS Camera
Begär HN-prov		2018-04-05	HN-prov - Progesteron	ÖAnn-mari	
Begär HN-prov		2018-03-27	HN-prov - Progesteron	ÖAnn-mari	
Hulpoäng		2018-03-25	Hulpoäng: 3,17 - DSLC (dagar sedan kalvning): 300	Admin	BCS Camera
Begär HN-prov		2018-03-20	HN-prov - Progesteron	ÖAnn-mari	

**När du registrerar en ny tjur, skriv då i förnumret och hans kod, såhär: 3-7719/ 9-3470.**

**Skriv även i namn och ras.**



## Exempel på inskrivning av tjur:

The screenshot shows the 'Seminregister - Seminregister - DelPro software 5.3' application. A table lists various sperm donors with columns for 'Aktiv', 'Sperma-ID', and 'Ras'. The entry '3-5125 VH HUTNEY' is highlighted in red. A modal window titled '3-5125 VH Hutney - Sperma' is open, showing details for this specific donor. The details include:
 

- Sperma-ID: 3-5125 VH Hutney
- Spermanamn: VH Hutney
- Ras: 02 SLB
- Hårfärg: (dropdown)
- Färg, officiellt regnr (ORN):
- Morfader, officiellt regnr:
- Strån i lager: |
- Lärnivå: 4
- Tanknummer: 1
- Facknummer: 3
- Stråfärg: blå
- Senaste inköpsdatum:
- Kommentar:

 The background table shows columns for 'Spermanamn', 'Strån i lager', 'Lärnivå', 'Tanknummer', and 'Facknummer'. The row for '3-5125 VH HUTNEY' has values: 'VH Hutney', '-3', '15 1', and '4'.

**Om man ska betäcka med egen avelstjur får man registrera hans djurtyp som "avelstjur" för att kunna få upp honom i tjurregistret.**

Gå in på tjurens kokort, fyll i hans "Tjur ID" och väl djurtyp "avelstjur" i dropdown-listan.

The screenshot shows the 'Kokort' (card) for a bull named '8183 Viktor - Ovr'. The card contains the following information:
 

- Djurnr: 8183
- Officiellt regnr: RE-03499-8183
- Oronmärkt spårnr: 8183-6
- Djurtyp: Avelstjur
- Födelsedatum: 2017-09-28
- Oronmärkt höger: (dropdown)
- Kön: Tjur
- Födelselikt: (dropdown)
- Tjur ID: [3499-8183-6]
- Transporterart: S-transporter
- Grupp: Ungtjurshalen
- ISO-transporter ID: (dropdown)
- Ras: 02 SLB
- Verkligt transporter ID: (dropdown)
- Hårfärg: (dropdown)

 Arrows in the image point to the 'Tjur ID' field, the 'Djurtyp' dropdown menu, and the 'Officiellt regnr' field.

## 6. Registrera kalvning

I detta steget registrerar du datum och kalvningsförlopp. Välj sedan "Lägg till kalv"

## 7. Registrera kalv

Här väljer du typ, kön och användningskod.

Användningskod	Beskrivning
1	Avsedd till liv
2	Avsedd till slakt, köttproduktion
3	Möskalvad
4	Läggföds av amko, köttdjur
5	Uppföds med spann, köttdjur
6	Dödfödd eller död första dygnet
7	Självdöd, ej första dygnet

När du ska ange ID-numret; ange bokstäverna SE först & 6-siffrigt besättningsnummer, 4 siffrigt löpnummer och kontrollsiffrin, avgränsa med "-".

Så här: SE-012345-0818-5

Användningskod	Beskrivning
1	Avsedd till liv
2	Avsedd till slakt, köttproduktion
3	Möskalvad
4	Läggföds av amko, köttdjur
5	Uppföds med spann, köttdjur
6	Dödfödd eller död första dygnet
7	Självdöd, ej första dygnet

## 8. Registrera utgång/ slakt-Svensk lantbrukstjänst-försäljning

The screenshot shows the DelPro software interface for animal management. The left sidebar displays information for animal ID 1887, including age (2 years, 3 months), group (1), and various health and production metrics. The central pane shows a list of events, with the 'Utgång' (Exit) event highlighted in yellow. The top navigation bar includes tabs for 'Allmänt', 'Händelser', 'Mjolkning', etc. Arrows indicate the 'Utgång' menu item and the animal ID '1887'.

Ange datum, utgångsätt, och utgångsorsak, och destinationens besättningsnummer.

The screenshot shows the 'Utgång' (Exit) event form for animal 946 on 2019-06-04. The form includes fields for 'Händelsedatum' (2019-06-04), 'Utgångsätt' (Utgallrad), 'Utgångsorsak 1' (13 Låg avkastning), 'Utgångsorsak 2', 'Utgångsvikt', 'Utgångspris' (0,00 kr), 'Användare' (User1), and 'Destination' (70529). A table for 'Pågående behandling' (Ongoing treatment) is also visible at the bottom.

Djurnr	Namn	Diagnos	Plats	Startdatum behandl.	Behandling	Preparat och dosering	Slutdatum för behandling	Behandling da	Totalt antal be

## 9. Skapa nytt djur

Djurnr	Officiellt regnr	Grupp	Laktationsnr (DNR)	Dagar sedan kalving	Laktationsnr	Reproduktionsstatus	Ska grävas ut	Ålder månader	Kön
1419	SE-024720-1419	Vns kor	165	165	6	Insenerad		87,3	Hondjur
1431	SE-024720-1431	Vns kor	220	220	6	Dräktig		94,9	Hondjur
1484	SE-024720-1484	Vns kor	290	291	5	Srslagt		87,0	Hondjur
1489	SE-024720-1489	Vns kor	131	131	5	Insenerad		86,1	Hondjur
1491	SE-024720-1491	Vns kor	266	266	4	Öppen	✓	85,8	Hondjur
1503	SE-024720-1503	Vns kor	130	130	5	Insenerad		84,5	Hondjur
1525	SE-024720-1525	Vns kor	349	371	4	Srslagt		82,0	Hondjur
1545	SE-024720-1545	Vns kor	78	78	5	Öppen		77,3	Hondjur
1546	SE-024720-1546	Vns kor	141	141	5	Öppen	✓	77,0	Hondjur
1556	SE-024720-1556	Vns kor	343	393	4	Srslagt		75,5	Hondjur
1558	SE-024720-1558	Vns kor	321	329	4	Srslagt		75,4	Hondjur
1559	SE-024720-1559	Vns kor	300	300	4	Dräktig		75,3	Hondjur
1563	SE-024720-1563	Vns kor	289	338	4	Srslagt		75,0	Hondjur
1564	SE-024720-1564	Vns kor	57	57	4	Öppen	✓	75,0	Hondjur
1567	SE-024720-1567	Vns kor	242	242	4	Dräktig		74,5	Hondjur
1572	SE-024720-1572	Vns kor	165	165	4	Dräktig		73,3	Hondjur
1576	SE-024720-1576	Vns kor	393	393	4	Insenerad	✓	73,0	Hondjur
1577	SE-024720-1577	Vns kor	304	304	4	Dräktig		73,0	Hondjur
1581	SE-024720-1581	Vns kor	154	154	4	Insenerad		72,6	Hondjur
1588	SE-024720-1588	Vns kor	253	253	4	Dräktig		71,1	Hondjur
1591	SE-024720-1591	Vns kor	130	130	4	Öppen	✓	70,7	Hondjur
1595	SE-024720-1595	Vns kor	270	270	4	Öppen	✓	70,5	Hondjur
1605	SE-024720-1605	Vns kor	98	98	4	Insenerad		69,3	Hondjur
1607	SE-024720-1607	Vns kor	215	215	4	Insenerad	✓	69,0	Hondjur
1614	SE-024720-1614	Vns kor	129	129	4	Insenerad		68,6	Hondjur
1616	SE-024720-1616	Vns kor	22	22	4	Nykalvad		68,4	Hondjur
1620	SE-024720-1620	Vns kor	470	470	3	Srslagt		67,7	Hondjur
1621	SE-024720-1621	Vns kor	204	204	3	Insenerad		67,0	Hondjur

Viktigt här är att ID-nummer skrivs med:

**SE, 6-siffrigt besättningsnummer, 4-siffrigt löpnummer samt kontrollsiffr.**

**Avgränsas med "-". Så här: SE-012345-0818-5**

The screenshot shows the 'Lägg till djur' form with the following fields highlighted by arrows:

- ID-nummer:** SE-029001-4388-9
- Besättningsnummer:** 4388
- Löpnummer:** 9
- Kontrollsiffr.:** 5

Other visible fields include: Typ: Tjur, Grönstall: 2018-11-09, Aktivitetsstatus: Aktiv, and various other animal management parameters.