

Journalföring av flyttade djur

Alla uppgifter som behövs för att journalföra djur enligt Jordbruksverkets bestämmelser kan registreras i WinPig. Jordbruksverket "godkänner" inga dataprogram eller pappersjournaler utan det är upp till den enskilda besättningen att bokföra alla uppgifter så att de är enkla att ta fram och visa vid en eventuell kontroll.

Här följer en checklista på vad du bör kontrollera och registrera i WinPig. Du bör dock själv dessutom hålla dig uppdaterad med vilka regler som gäller, se www.jordbruksverket.se, sök på journalföring av grisar.

- Kontrollera att alla som besättningen utbyter djur med (säljare eller köpare) finns upplagda i tabellen Generellt - **Externa kontakter**. Produktionsplatsnummer (SE-nummer) skall finnas, eller fullständigt namn och adress om det gäller någon som inte har något produktionsplatsnummer.
Fyll i SE-nummer både i Kod och i fältet SE-nummer på Externa kontakter. Detta gäller inte de större slakterierna som ska ha sitt namn i kodfältet.
I och med att tabellen Externa kontakter är ifylld kommer också SE-nummer att följa med då du registrerar Destination och Från bes på sålda och inköpta djur enligt nedan.
- Registrera "Från bes" på **inköpta besättningsdjur**.
- Registrera Destination på **utgångna besättningsdjur**. På avlivade och självdöda djur är detta inte obligatoriskt.
- Registrera Destination på **Ungdjur utgång**. Här registrerar man slaktgrisarna manuellt om man inte kör WinPig Slakt så att slakten hämtas automatiskt (bild 4a)
- Registrera "Från bes" på eventuella **inköpta ungdjur**, t.ex. smågrisar för slaktuppfödning (bild 4b).
- Registrera Destination på **Avelsdjur utgång**, för livdjurssäljande besättningar (bild 5)
- Registrera Ungdjur - **Döda grisar** (efter avvänjning)

I WinPig finns ingen samlad lista med alla in- och utgångna djur av olika djurkategorier. För en utskriven dokumentation använder du filtterraden på menyvalen nedan och väljer att skriva ut alla rapporter för t.ex. det senaste året. Lämpligen sorterade i datumordning. Det går också att spara utskrifterna som pdf-filer, t.ex. för årsvis arkivering.

Gör gärna egna layouter för ändamålet med lämpliga fält, se exempel på nästa sida.

- Besättningsdjur – Aktiva. Obs! Ta bort filtret på utgångsdatum så att du får med inköpsinformation även på de utgångna. (se bild 1 på nästa sida)
- Besättningsdjur – Utgångna (bild 3).
- Ungdjur – utgång (bild 4a)
- Ungdjur – Ingång (bild 4b)
- Avel – Öronmärkta – Utgångna (bild 5)
- För antal djur i besättningen ett visst datum, skriv ut Management – Djurförteckning.



Djur: Journal inköpta

FödelseID (Uppdelat)						Ingång			Ras	Utgång		
Djurnr	Kön	Kön	Besnr	År	Öronnr	Datum	Kod	SE-nummer	Föd.datum	Alt kod	Datum	Djurkategorion
>						>01-01-14						0
44513	Hondjur	2	000719	13	445	04-01-14			09-05-13	LKK	05-11-15	Bes.djur
40813	Hondjur	2	000719	13	408	09-01-14			14-03-13	LKK	05-08-14	Bes.djur
45013	Hondjur	2	000719	13	450	12-01-14			19-05-13	YKK	28-09-15	Bes.djur
45213	Hondjur	2	000719	13	452	12-01-14			19-05-13	YKK	21-05-15	Bes.djur
45613	Hondjur	2	000719	13	456	12-01-14			25-05-13	YKK	02-09-14	Bes.djur
46013	Hondjur	2	000719	13	460	12-01-14			25-05-13	YKK		Bes.djur
45113	Hondjur	2	000719	13	451	13-01-14			19-05-13	YKK	31-03-16	Bes.djur
46213	Hondjur	2	000719	13	462	14-01-14			25-05-13	YKK	17-12-15	Bes.djur

Bild 1.
Inköpta besättningsdjur (gyltor, suggor, galtar)

Förhandsgranska

Kan skrivas ut direkt eller sparas som en pdf-fil.

Suggeriet_3 Djur: Journal inköpta

FödelseID (Uppdelat)						Ingång			
Djurnr	Kön	Kön	Besnr	År	Öronnr	Datum	Kod	SE-nummer	
>						>01-01-14			
44513	Hondjur	2	000719	13	445	04-01-14			
40813	Hondjur	2	000719	13	408	09-01-14			
45013	Hondjur	2	000719	13	450	12-01-14			

Bild 2.
Utskrift, direkt eller spara som pdf.

Djur: Journal utgångna

FödelseID (Uppdelat)						Ras	Utgång						
Djurnr	Kön	Kön	Besnr	År	Öronnr	Föd.datum	Alt kod	Datum	Typ	Kod	Namn	Kod	SE-nummer
>						>01-01-14							
7512	Hondjur	2	000719	12	75	13-08-12	LKK	12-01-15	Slaktad	20	Ej dräktig /Galt: vill ej bet	Scan	700001

Bild 3.
Utgångna besättningsdjur

Ungdjur utgång: AgroSoft

Datum	Lokal	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	Destination
>01-01-14					
26-01-15	TV	18	540,00	30,00	
02-02-15	TV	407	12291,40	30,20	
13-02-15	TV	302	8063,40	26,70	
03-03-15	TV	301	8900,00	29,57	
16-03-15	TV	308	9200,00	29,87	

Ifyllt om det är djur som lämnat besättningen (smågrisar eller slaktgrisar).

Ungdjur ingång: AgroSoft

Datum	Lokal	Antal grisar	Totalvikt	Medelvikt	Från bes
>2014-01-01					
2014-10-21	43	666	398	11940,0	30,0
2014-11-18	47	763	404	12524,0	31,0
2014-12-01	49	667	399	13566,0	34,0
2014-12-16	51	663	406	12992,0	32,0

Ifyllt om det är inköpta smågrisar.

Bild 4a.
Sålda smågrisar eller slaktgrisar.

Bild 4b.
Inköpta smågrisar

Djur: Utgångna

FödelseID (Uppdelat)						Ras	d. egenskap		Mor	Far		Utgång						
Öronnr	Kön	Besnr	Öronnr	År	Alt kod	Föd.datum	Spen ar	Onor m	Djurnr	Alt kod	Djurnr	Alt kod	Kön	Datum	Typ	Kod	Kod	Namn
>						>01-01-14												
4761	2	000231	4761	15	LYY	01-10-15	16	0	50214	YY	A20202	LL	Hondjur	08-04-16	Såld		37733	Smågrisar AB
4762	2	000231	4762	15	LYY	01-10-15	15	0	50214	YY	A20202	LL	Hondjur	08-04-16	Såld		37733	Smågrisar AB
4763	2	000231	4763	15	LYY	01-10-15	14	0	50214	YY	A20202	LL	Hondjur	08-04-16	Såld		37733	Smågrisar AB
4766	2	000231	4766	15	LYY	01-10-15	16	0	50214	YY	A20202	LL	Hondjur	08-04-16	Såld		37733	Smågrisar AB
4767	2	000231	4767	15	LYY	01-10-15	15	0	50214	YY	A20202	LL	Hondjur	08-04-16	Såld		37733	Smågrisar AB

Bild 5.
Sålda livdjur