

## Hur använder jag PigWin Sugg för att beräkna genomsnittligt antal suggor och gyltor i Jordbruksverkets mall?

Exemplet bygger på att du vill räkna fram antalet suggor under kalenderåret 2011. Instruktionen gäller inte satelliter. Nav måste komplettera med förflyttningar av suggor mellan satelliter och nav. Livdjurs säljande besättningar måste komplettera med betäckningar från avelsdelen och sålda betäckta avelsdjur.

Jordbruksverkets mall hittar du på [www.sjv.se](http://www.sjv.se) under Stöd, Ersättning för extra djuromsorg, Utbetalning. Till höger på den sidan finns två varianter av mallar, vi rekommenderar den där alla årets dagar finns med.

Vill du hämta uppgifterna från PigWin förutsätter det att:

- Kontrollistan är åtgärdad
- In- och utgångsrapporteringen är korrekt, d.v.s. den dag då djuren kommer till eller lämnar besättningen
- Betäckning av gyltor bokförs korrekt, d.v.s. att omlöp läggs in som en ny betäckning.
- Djurförteckningen är kontrollerad. Det ska inte finnas några suggor med konstiga tecken eller tomma rutor före de andra numren (suggor utan nummer). Båda dessa saker kan vara tecken på databasfel. Läs mer här på PigWin hemsida ([www.pigwin.se/databaskontroll-nu](http://www.pigwin.se/databaskontroll-nu)) eller kontakta PigWin support.

### Gör så här:

1. Börja med att ta fram en Djurförteckning i PigWin på dagen före startdatumet, 311210.
2. Gå till sidan med summan av alla djur, den med rubriken Besättningsålder. Räkna ut Totalt minus Gyltämnen (inringade värden på bilden) Finns det inga gyltämnen i besättningen det aktuella datumet finns det inte heller någon rad Gyltämnen.

Besättningsålder

Kullnr.	Totalt		LY		YL			
	St	%	St	%	St	%	St	%
Gyltämne	3	0,9	2	1,1	1	0,8	0	0,0
Gyltor	44	13,1	24	12,6	10	8,3	10	40,0
1	25	7,5	11	5,8	2	1,7	12	48,0
2	81	24,2	60	31,6	18	15,0	3	12,0
3	59	17,6	41	21,6	18	15,0	0	0,0
4	52	15,5	25	13,2	27	22,5	0	0,0
5	30	9,0	13	6,8	17	14,2	0	0,0
6	10	4,2	7	3,7	7	5,8	0	0,0
7	21	6,3	3	1,6	18	15,0	0	0,0
8	4	1,2	2	1,1	2	1,7	0	0,0
9	1	0,3	1	0,5	0	0,0	0	0,0
10	1	0,3	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Totalt	331	100%	190	56,7	120	35,8	25	7,5
Ålder	3,2	100%	2,9	56,7	4,0	35,8	1,1	7,5

### Mall för att beräkna genomsnittligt antal suggor

Ersättning för extra djuromsorg för suggor

PPN (Produktions-platsnummer)

Kundnummer

Är jag söker ersättning

Räkningsperiod

Genomsnittligt antal suggor. Det antal som du maximalt kan redovisa i ansökan:  (Summan av kolumn F)

#### LÄS DETTA INNAN DU BÖRJAR

- Fyll i de gula rutorna.
- Ingående balans anger du det antal djur du hade i produktion vid räkningsperiodens början. Det datumet hittar du i kolumnen Datum.
- Djur IN är djur som du tar in i din produktion. Det kan vara suggor och betäckta gyltor. Ingår du i en suggring är det suggor som du tar emot från navet.
- Djur UT är djur som du tar ut från din produktion. Det kan vara när du skickar djur till slakt eller säljer djur. Om du ingår i en suggring är det suggor som du skickar tillbaka till navet.
- I den blå rutan får du fram det genomsnittliga antalet suggor som du kan söka ersättning för.
- I kolumnen fel visas ett rött utropstecken om du till exempel har angett ett datum fel eller får en minuspost i antalet djur.
- Kontrollera år och datum som du fyllt i.
- Gör gärna även en överslagsberäkning för att se om det stämmer.

Genomsnittligt antal djur per år =  $\frac{\text{Årsdagarsantal djur} \times \text{dagar}}{\text{Antal djur} \times \text{antal dagar för året}}$   
 Antal djur = antal djur som du har till nästa datum som du tar in eller ut djur.  
 Dagar = dagar från till nästa datum som du tar in eller ut djur.

Du ska bara fylla i GULA fält.

Ingående balans:	328
------------------	-----

- Notera totalt antal djur i fältet "Ingående balans" i Jordbruksverkets mall.

- Gå i PigWin till Suggor, Betäckning. Klicka på Mata in. Ställ markören i datumfältet och klicka på "Sök" och sök efter datumet 010111. Klicka på den första betäckta suggan under 2011. Klicka på knappen Suggkort som finns överst i listen på Suggor, Betäckning. Nu visas betäckta djur i listan och det markerade djurets suggkort kommer fram. Flytta suggkortet (dra i den blå listen) så det hamnar bredvid listan med betäckta djur.

- Bläddra igenom djuren genom att flytta markören med nedåtpil en rad i taget i listan Suggor, Betäckning. Titta på varje djurs suggkort.

För besättningar som själva betäcker gyltor gäller:

Gyltor räknas enligt Jordbruksverkets mall som aktiva djur när de fått sin första betäckning. Notera första betäckningsdatum och antal gyltor per datum som fått sin första betäckning under år 2011. Fyll i antal betäckta gyltor per datum i Jordbruksverkets mall.

För besättningar som köper dräktiga gyltor gäller:

Istället för att utgå från Suggor, Betäckning tar du fram Suggor, Ingång och går till det första ingångsdatumet under 2011.

Notera antal ingångna dräktiga gyltor som kommit till besättningen under 2011. Fyll i antal ingångna dräktiga gyltor per datum i Jordbruksverkets mall. I exemplet nedan blir det ett djur på datumet 140411.

Djurnr	Datum	Öronnr	Födår	Föddat	Ras	Kull
1010	140411	10	10	240310	YL	

  

Djurnr	Inndat	Box	Föddat	Öronnr	Ras
1010	140411		240310	10	YL

  

Ku	Betä.	Galt 1	Galt 2	Gris.	Le	Dö	Sv
1	090211			0306			

- Gå till Suggor, Utgång. Klicka på Mata in. Ställ dig i datumfältet och klicka på "Sök" och sök efter datumet 010111. Klicka på knappen Suggkort (den som finns överst på Suggor, Utgång). Nu visas utgångna djur i listan och det markerade djurets suggkort.
- Bläddra igenom djuren genom att flytta markören med nedåtpil en rad i taget i listan Suggor, Utgång. Titta på varje utgången djurs suggkort. Notera hur många djur som gått ut ur besättningen under 2011 och för in dessa i mallen. **OBS! Gyltor som gått in i besättningen men aldrig blivit betäckta ska inte räknas med i mallen.**
- När samtliga ingångs- och utgångsuppgifter är inmatade visas det antal suggor du kan söka stöd för i mallen.

Du kan kontrollera att du har hittat alla betäckta gyltor och utgångna suggor genom att jämföra antalet djur vid årets slut (från mallen) med en djurförteckning på samma datum. Dessa summor ska stämma överens.

Jordbruksverket

### Mall för att beräkna genomsnittl Ersättning för extra djuromsorg för suggor

PPN (Produktionsplatsnummer)	
Kundnummer	
Är jag söker ersättning	2012
Räkningsperiod	2011
Genomsnittlig antal suggor. Det antal som du maximalt kan redovisa i ansökan:	327,00 (Summan av kolumn F)

## Om uppgifterna inte stämmer

Om det är stor skillnad mellan antalet i PigWin Sugg och Jordbruksverkets mall beror det förmodligen på att du matat in fel uppgifter i Jordbruksverkets mall. För att hitta felet kan man ta fram djurförteckning på olika datum under året och se när det skiljer sig i antal suggor mellan PigWin och Jordbruksverkets mall.

## Tänkbara felkällor

- Gyltämnen, dvs. ej betäckta gyltor kan ha blivit inlagda i Jordbruksverkets mall som ingångna djur (se bilden här intill).

*Exempel på ett suggkort för ett gyltämne som inte ska räknas med i mallen.*

Djurnr	Ingdat	Box	Föddat	Öronnr	Ras	Idx	D-kod	F Öron	M Öron	Transp						
24810	091210		210610	248	LK			14366	314							
Ku	Betä.	Galt 1	Galt 2	Dr	Gris.	Le	Dö	Sv	Öv	Sat	Avvä.	An	Vikt	Box	Im	Ga
Gr/årssu	Ku/årssu	Impd/ku	Dräkt.daq	Lev/ku	Död/ku	Avv/ku	Kq/gris	Gris.int	Ingrål							
Utgången	Kod 1	Kod 2	Pris													
150111		19														

- Krångelsuggor, dvs. en sugga som återupplivats i programmet eller fått ett nytt nummer pga. borttappat öronmärke kan ha blivit fel inrapporterad.
- Det är lätt att göra fel om man har rekryterat både dräktiga gyltor (in=ingångsdatum) och gyltor som betäckts på gården (in=bet.datum).
- Gyltor som betäckts men inte blivit dräktiga ska räknas som ingångna i Jordbruksverkets mall, och som utgångna när de går till slakt.

## Tips för att hitta avvikelse på några få djur:

- Ta fram bilden Suggor, Ingång. Sök efter datumet 010111. Markera den först ingångna suggan under 2011 och ta fram suggkortet bredvid. Kontrollera ingångsdatum på alla egenbetäckta gyltor. Är de ingångna **efter** betäckningsdagen kan detta vara en felkälla.
- Om man någon gång under året köpt in enstaka **dräktiga** suggor eller **dräktiga** gyltor ska dessa rapporteras i Jordbruksverkets mall enligt ingångsdatum.