

## Antal suggor till suggpengen

För att kunna ansöka om suggpengen (ersättning för extra djuromsorg för suggor) behöver antalet suggor och gyltor i besättningen beräknas. Detta ska göras enligt den mall som finns på Jordbruksverkets hemsida ([www.sjv.se](http://www.sjv.se)). WinPig Sugg kan ta fram en likadan beräkning i stor sett automatiskt. Här beskriver vi hur det går till.

### Gör beräkningen så här

Arbetsgången för att ta fram beräkningen av antal suggor under det gånga året är följande:

1. Gå till menyvalet Analyser Suggor - Produktionsnivå.
2. Kontrollera att inställningarna är som på den vänstra delen av bild 1, den som är inringad med rött.
3. Klicka på Beräkna. Programmet beräknar nu antalet suggor och betäckta gyltor varje dag under hela året. Detta visas i en tabell på skärmen, se den högra delen av bild 1. Tabellen innehåller alla data men är lite svårsläst.
4. Klicka på den lilla pilen till höger om "Jordbruksverket" och välj AgroSoft - Jordbruksverket i listan (inringat med blått på bild 1).  
Informationen visas nu i en form som överensstämmer med Jordbruksverkets Excel-mall (bild 2).

### Förutsättningar

Om beräkningen ska bli korrekt i WinPig måste följande vara uppfyllt:

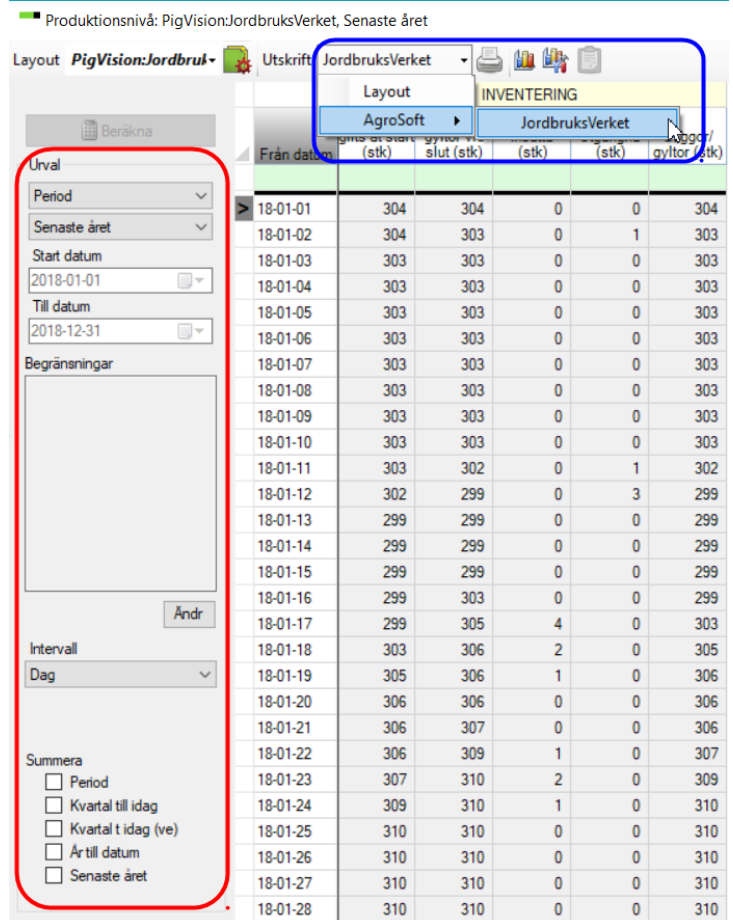
- Alla betäckningar ska vara införda i programmet även de som inte ledde till någon dräktighet.
- Ingångs- och utgångsrapporteringen ska vara gjord på rätt datum
- Alla händelser ska vara inrapporterade för det år du vill göra beräkningen för. En hjälp att kolla detta får man via kontrollistan.

Den här beräkningen av antal suggor kan göras direkt när du fått dina suggor omlagda från PigWin till WinPig. Alla uppgifter som behövs har följt med från det gamla programmet.

### PigWin Sugg

För dig som har det gamla programmet PigWin Sugg är det lite mer manuellt arbete för att fylla i mallen och beräkna antal suggor. Vi har skrivit tidigare om hur detta går till. De instruktioner du kan behöva finns samlade på [www.winpig.se](http://www.winpig.se) under menyvalet Produktivitet & Suggpeng – Suggpeng.

Bild 1. Produktionsnivå suggor



Från datum	gyltor (stk)	slut (stk)	(stk)	(stk)	gyltor (stk)
18-01-01	304	304	0	0	304
18-01-02	304	303	0	1	303
18-01-03	303	303	0	0	303
18-01-04	303	303	0	0	303
18-01-05	303	303	0	0	303
18-01-06	303	303	0	0	303
18-01-07	303	303	0	0	303
18-01-08	303	303	0	0	303
18-01-09	303	303	0	0	303
18-01-10	303	303	0	0	303
18-01-11	303	302	0	1	302
18-01-12	302	299	0	3	299
18-01-13	299	299	0	0	299
18-01-14	299	299	0	0	299
18-01-15	299	299	0	0	299
18-01-16	299	303	0	0	299
18-01-17	299	305	4	0	303
18-01-18	303	306	2	0	305
18-01-19	305	306	1	0	306
18-01-20	306	306	0	0	306
18-01-21	306	307	0	0	306
18-01-22	306	309	1	0	307
18-01-23	307	310	2	0	309
18-01-24	309	310	1	0	310
18-01-25	310	310	0	0	310
18-01-26	310	310	0	0	310
18-01-27	310	310	0	0	310
18-01-28	310	310	0	0	310

Bild 2. Utskrift av beräkningen

Datum	Insatta	Utgångna	Djur	Fel	Antal per dag	Dagar
2018-01-02	0	1	303		1,7	2
2018-01-11	0	1	302		7,4	9
2018-01-12	0	3	299		0,8	1
2018-01-17	4	0	303		4,2	5
2018-01-18	2	0	305		0,8	1
2018-01-19	1	0	306		0,8	1
2018-01-22	1	0	307		2,5	3

Beräkning av genomsnittligt antal suggor	
Produktionsplatsnummer	
Kundnummer SJV	
Är jag söker ersättning	
Räkningsperiod	2018-01-02 -> 2018-12-31
Genomsnittligt antal suggor, Det antal som du maximalt kan redovisa i ansökan	303,5
Ingående balans	304