

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). Det nya suggprogrammet 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 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:

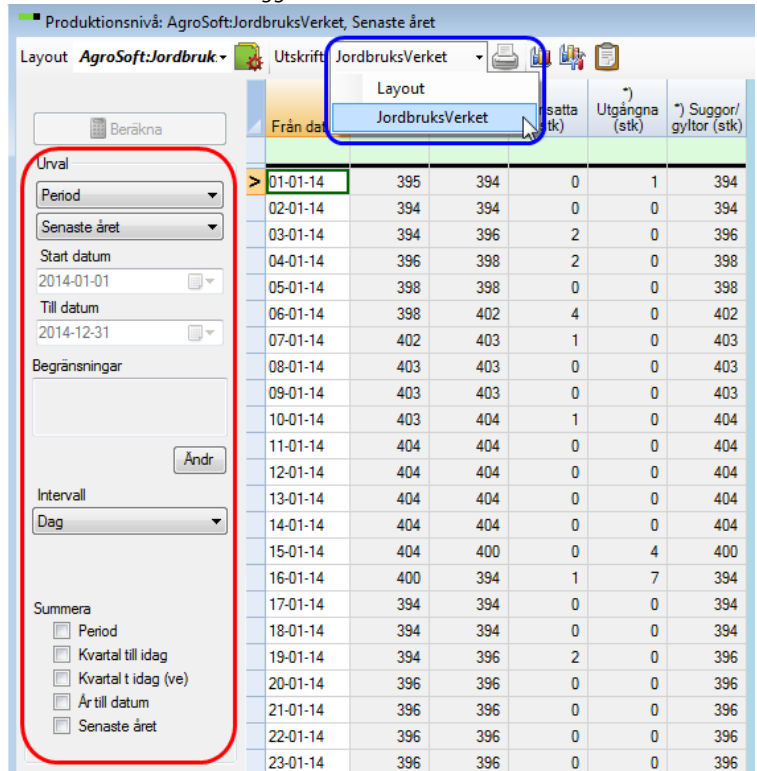
- Alla betäckningar ska vara införda i programmet även de som inte ledde till någon dräktighet.
- Ingångs- och utgångsrapporteringen ska vara gjord på rätt datum
- Alla händelser ska vara inrapporterade för 2014. En hjälp att kolla detta får man via kontrollistan.

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 vår hemsida på denna adress: www.winpig/suggpengen

Bild 1. Produktionsnivå suggor



Från datum	Insatta (stk)	Utgångna (stk)	*) Suggor/gyltor (stk)
01-01-14	395	394	0
02-01-14	394	394	0
03-01-14	394	396	2
04-01-14	396	398	2
05-01-14	398	398	0
06-01-14	398	402	4
07-01-14	402	403	1
08-01-14	403	403	0
09-01-14	403	403	0
10-01-14	403	404	1
11-01-14	404	404	0
12-01-14	404	404	0
13-01-14	404	404	0
14-01-14	404	404	0
15-01-14	404	400	4
16-01-14	400	394	7
17-01-14	394	394	0
18-01-14	394	394	0
19-01-14	394	396	2
20-01-14	396	396	0
21-01-14	396	396	0
22-01-14	396	396	0
23-01-14	396	396	0

Bild 2. Utskrift av beräkningen

Beräkning av genomsnittligt antal suggor						
Beräkningen är gjord enligt Jordbruksverkets regler utifrån de data som är registrerade i WinPig för den aktuella produktionsplatsen						
Produktionsplatsnummer	12345					
Kundnummer SJV						
År jag söker ersättning						
Räkningsperiod	2014-01-01 -> 2014-12-31					
Genomsnittligt antal suggor, Det antal som du maximalt kan redovisa i ansökan	379,5					
Ingående balans	395					
Datum	Insatta	Utgångna	Suggor/gyltor	Fel	Antal per dag	Dagar
2014-01-01	0	1	394		1,1	1
2014-01-03	2	0	396		2,2	2
2014-01-04	2	0	398		1,1	1
2014-01-06	4	0	402		2,2	2
2014-01-07	1	0	403		1,1	1
2014-01-10	1	0	404		3,3	3