

Produktionsnivå – antal suggor till suggpengen

Under menyvalet "Analyser suggor"- Produktionsnivå i WinPig finns en rapport du verkligen kan ha nytta av. Den har två huvudfunktioner. Dels använder du den för att enkelt och smidigt beräkna antal suggor och gyltor till "suggpengen". Och dels kan du se hur besättningens resultat varierar över tiden antingen i en tabell eller som ett lättförståeligt diagram. Eftersom suggpengsberäkningen är aktuell just nu beskriver vi den funktionen här nedan. I nästa nummer av Grisföretagaren beskriver vi den andra funktionen – resultatutveckling över tiden.

Beräkningen av antalet suggor och gyltor till suggpengen ska göras enligt den mall som finns på Jordbruksverkets hemsida (www.sjv.se). WinPig Sugg kan göra en likadan beräkning i stor sett automatiskt.

Gör beräkningen så här

1. Gå till menyvalet Analyser Suggor - Produktionsnivå.
2. Kontrollera att inställningarna i den vänstra delen av fönstret är lika som de gula markeringarna på bild 1.
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 rött på bild 1).

Informationen visas nu i en form som överensstämmer med Jordbruksverkets Excel-mall (bild 2).

Genomsnittligt antal suggor är beräknat. Skriv ut beräkningen och fyll i ditt kundnummer på SJV samt år du söker ersättning för.

Vad ska vara gjort i WinPig?

För att beräkningen ska bli korrekt krävs att:

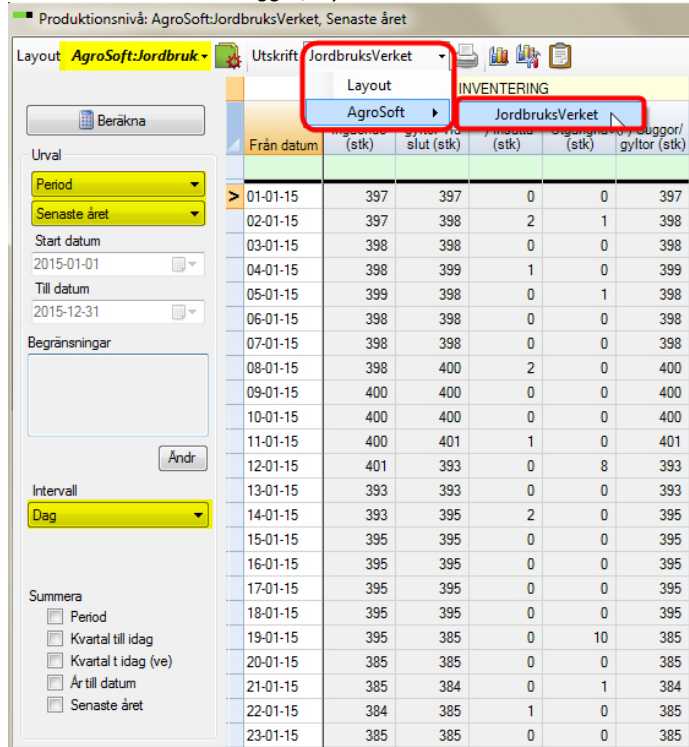
- Alla händelser för 2015 är inrapporterade i WinPig.
- Ingångs- och utgångsrapporteringar är inskrivna på rätt datum. Använd kontrollistan (Management – Kontrollista) för att kontrollera att inga djur finns kvar i programmet fast de egentligen är utgångna.
- Alla betäckningar är införda i programmet, alltså även de betäckningar som inte ledde till någon dräktighet.

Även om du gått över från PigWin till WinPig under 2015 kan du använda denna beräkning. Alla uppgifter som behövs har följt med från det gamla programmet.

PigWin Sugg

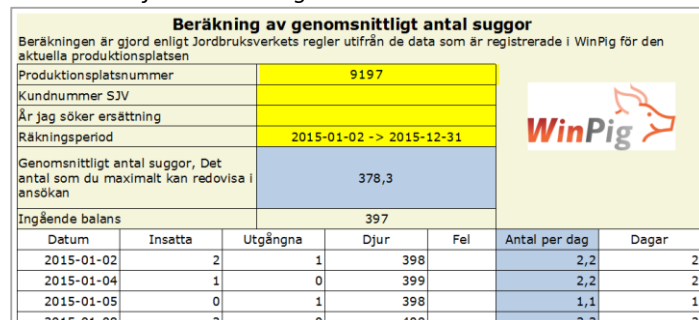
För dig som har det gamla programmet PigWin Sugg är det lite mer manuellt arbete för att fylla i mallen och beräkna antal suggor. De instruktioner du då kan behöva finns samlade på www.winpig.se under menyvalet PigWin Sugg – Ersättning extra djuromsorg.

Bild 1. Produktionsnivå suggor, layout Jordbruksverket



Från datum	Ingångna (stk)	Utgångna (stk)	Djur	Fel	Suggor/gyltor (stk)
01-01-15	397	397	0	0	397
02-01-15	397	398	2	1	398
03-01-15	398	398	0	0	398
04-01-15	398	399	1	0	399
05-01-15	399	398	0	1	398
06-01-15	398	398	0	0	398
07-01-15	398	398	0	0	398
08-01-15	398	400	2	0	400
09-01-15	400	400	0	0	400
10-01-15	400	400	0	0	400
11-01-15	400	401	1	0	401
12-01-15	401	393	0	8	393
13-01-15	393	393	0	0	393
14-01-15	393	395	2	0	395
15-01-15	395	395	0	0	395
16-01-15	395	395	0	0	395
17-01-15	395	395	0	0	395
18-01-15	395	395	0	0	395
19-01-15	395	385	0	10	385
20-01-15	385	385	0	0	385
21-01-15	385	384	0	1	384
22-01-15	384	385	1	0	385
23-01-15	385	385	0	0	385

Bild 2. Utskrift av beräkningen



Datum	Insatta	Utgångna	Djur	Fel	Antal per dag	Dagar
2015-01-02	2	1	398		2,2	2
2015-01-04	1	0	399		2,2	2
2015-01-05	0	1	398		1,1	1
2015-01-08	2	0	400		2,2	2