

Besättningsanalysen

Besättningsanalysen har olika utseende beroende på vilka inställningar som används. Till exempel kan den delas upp antingen efter **kullnummer** eller efter **ras**.

Besättningsanalysen hittar du i WinPig under menyvalet "Analyser suggor".

Om du använder standardinställningarna i WinPig kanske du saknar något resultatmått, t.ex. dräktighetsprocent. På nästa sida finns en bild på det utseende (layout) som vi rekommenderar att du använder istället för standardlayouten, samt en instruktion för hur du hämtar hem layouten till ditt WinPig.

Viktigt att tänka på

Ta alltid reda på hur långt uppgifter finns registrerade i WinPig. Slutdatum för den analyserade perioden får inte sättas efter detta datum, i så fall blir många mått missvisande. Saknas t.ex. förväntade betäckningar får dessa suggor improduktiva dagar. Vilket i sin tur påverkar flera mått t.ex. avvanda/årssugga.

Om dräktighetsprocenten ska bli korrekt måste periodens slutdatum vara minst 4 månader gammalt, då har alla betäckta hunnit grisa.

Alla mått gäller enbart för den analyserade perioden. Till exempel är det inte samma kullar som fötts och som blivit avvanda.

Kullnummer räknas utifrån vilken kull djuret är betäckt för, gyltor står alltså under kullnr=1.

Om man expanderar ett kullnummer genom att klicka på plustecknet visas alla suggor som förekommer i *något av* måtten.



Rekommenderad layout för besättningsanalysen

The screenshot shows the 'Besättningsanalys: BesAnalysKull' software interface. The main window displays a table with columns for 'Kullnr' (1 and 2) and various breeding metrics. The table is organized into sections: Öppen, REPRODUKTION, KULLRESULTAT - GRISNING, KULLRESULTAT - AVVÄNJNING, and PRODUKTION. The left sidebar contains controls for 'Beräkna', 'Period' (Senaste 6 mån), 'Start datum' (2015-02-01), 'Till datum' (2015-07-31), 'Beräkning kullar' (Händelser i perioden), and 'Gruppera efter' (Kullnr). Buttons for 'Flytta upp', 'Alternativ', 'Flytta ner', and 'Ändra' are visible at the bottom of the sidebar.

	1	2
Öppen		
Gruppera efter		
Kullnr	1	2
Djur		
Djurnr		
REPRODUKTION		
Betäckningar	183	127
Omlöpningar	14	18
Omlöpningsprocent	7,7	14,2
Dräktighetsprocent	74,3	82,7
KULLRESULTAT - GRISNING		
Grisningar	125	125
Tot födda /kull	12,6	14,2
Lev fö /kull	11,8	13,5
Dödfödda /kull	0,8	0,7
Spridning lev.fö	3,7	3,7
KULLRESULTAT - AVVÄNJNING		
Avvanda kullar	121	153
Avvänjningar	121	154
Avvanda /kull	11,3	11,6
Avvanda /avv	11,3	11,5
Spridning avvanda	1,9	2,0
Vikt vid avvänjning	9,4	9,4
Andel amsuggor	0,0	0,7
Dödighetsprocent före avv	3,8	13,8
PRODUKTION		
Dr.dagar /kull	115,7	115,6
Digivningstid /kull	32,4	32,4
Grisningsintervall	182	176
Gyltålder 1:a bet	227	
Kullar /årssu	2,01	2,16
Lev födda /årssugga	23,8	29,1
Avvanda /årssu	22,7	25,0
Kullnr utgångna suggor	1,0	2,0
Utgångna och döda	59	31
Dödighet suggor	4,3	1,2
Utgångna o sålda hondjur, andel av tot	45,7	24,0
Improd dgr /kull	33,5	21,0
Galldgr /kull		6,7
Bet senare än 7 dgr	0	11
Bet - bet, dagar	23,1	23,4
Bet - utgång, dagar	55,9	61,3
Avv - Slakt, dgr	19,6	6,6

Hämta den rekommenderade layouten så här:

- Gå till www.winpig.se och där till menyvalet [Suggor - Analyser - Besättningsanalys](#)
- Högerklicka på filen BesanalysKullRas.xml som finns till höger i fönstret
- Välj "Spara länk som" och spara filen någonstans på din dator
- Gå i WinPig till menyvalet Generellt – Administration – Layouter.
- Klicka på ikonen Importera  leta reda på filen FördelnLevfö2st.xml och importera den.

Efter importen finns de två layouterna BesAnalysKull och BesAnalysRas som menyval direkt under menyvalet Analyser suggor - Besättningsanalys.

Gör gärna en egen kopia av denna layout. Anpassa den genom att bara ta med de mått du vill fokusera på i besättningen. Dölj övriga mått.