

Gruppresultat

Ibland kan det vara intressant att beräkna resultat för en specifik betäckningsgrupp, eller ta fram resultat för att kunna jämföra olika betäckningsgruppers resultat. Med analysen "Gruppresultat" kan du göra detta för en valfri tidsperiod. WinPig håller koll på vilken grupp suggorna tillhörde bakåt i tiden, även om de tillhör en annan grupp just nu. Här visar vi hur du tar fram analysen och vilka resultat den innehåller.

Börja med att hämta en layout för analysen

WinPig Support har gjort en grundlayout för analysen, som tar med de vanligaste resultatmåtten. Börja med att hämta den från hemsidan. Gör såhär:

- 1. Gå till www.winpig.se och menyvalet WinPig Sugg Analyser Gruppresultat.
- 2. Högerklicka på filen EffektBet-Betgrp.xml som finns till höger i fönstret.
- 3. Välj "Spara länk som" och välj var du vill spara filen
- 4. Gå i WinPig till menyvalet Generellt Administration Layouter.
- 5. Klicka på ikonen Importera och leta reda på filen Effekt-BetBetgrp.xml och importera den.
- 6. Du hittar nu layouten under menyvalet Effektanalys.

Ta fram analysen

Du hittar analysen för Gruppresultat under Analyser Suggor- Effektanalys- Betäckning-Betäckningsgrupp SV. Se bild 1.

Välj datum för den period du vill ta fram analysen. Analysen räknar med de grupper som är betäckta inom denna valda perioden. Kontrollera även att inställningarna är desamma som de gulmarkerade i bild 2.

Klicka därefter på beräkna. Då visas resultatet för betäckningsgrupperna. I bild 2 ser vi resultatet för grupp 8 och 9.

Om du vill göra ändringar i layouten kan du alltid kopiera denna och göra din egen. Välj till och från kolumner under kolumninställningar (inringat med rött).

Avancerat

Du kan välja att lägga till fler inställningar och begränsningar i analysen. Exempelvis kan du inom en betäckningsgrupp fördela resultatet på kullnummer, eller välja att jämföra resultat mellan yngre och äldre suggor.

Läs mer om dessa inställningar på vår hemsida under WinPig Sugg – Analyser- Gruppresultat eller kontakta WinPig Support för hjälp.

Bild 1. Här hittar du analysen för Gruppresultat

| ir | Ana | lyser suggor Fönster | Hjälp | | | |
|------|-----|----------------------|-------|------------|---|--|
| | ۲ | Anpassade analyser | - F | | | |
| 3 | ۲ | Effektanalys | • | Betäckning | • | BetäckningsgruppSV |
| | ۲ | Besättningsanalys | • | PigVision | | li l |
| gsra | ۲ | Grupperad analys | • | uide | | 1 |

| Rild 2 | Inctällningar | och roci | iltatmått f | för anal | uson Gri | innro | cultat |
|---------|---------------|----------|-------------|----------|----------|--------|--------|
| biiu z. | mstummyur | ochiresu | πατιπατι j | or unui | ysen Gri | ippre. | suitut |

| Effektanalys: Betäckning:BetäckningsgruppSV | | | | | | |
|---|----------------------------|---------------|---------------|--|--|--|
| Layout Betäckning:Betäckr | n ∰ = Utskrift Layout | - 🖨 🔪 | < 🔁 🛄 | | | |
| Beräkna | Öppen | | ф | | | |
| D. C. L. S. | Gruppera efter | | | | | |
| Betackningsgrupp V | Kull. Bet.grupp | 8, 2017-06-24 | 9, 2017-07-08 | | | |
| Ingen 🗸 | REPRODUKTION | | | | | |
| Start datum | Betäckningar | 47 | 53 | | | |
| 2017-06-24 | Betäckningar gyltor | 0 | 0 | | | |
| Till datum | Dräktighetsprocent | 76,6 | 77,4 | | | |
| 2018-02-02 | KULLRESULTAT - GRISNING | | | | | |
| Beräkning kulllar | Grisningar | 51 | 54 | | | |
| Hela kullar, delad bet 🛛 🗸 | Antal grisade gyltor | 15 | 13 | | | |
| Lindelee i nerieden | Kullnr grisade suggor | 3,1 | 2,9 | | | |
| Handelse i penoden | Levande födda | 634 | 797 | | | |
| Första bet 🗸 🗸 | Lev fö /kull | 12,4 | 14,8 | | | |
| Gruppera efter | Dödfödda /kull | 1.1 | 1,1 | | | |
| Kull. Bet.grupp | Spridning lev.fö | 4,1 | 3,9 | | | |
| | KULLRESULTAT - AVVÄNJNING | | | | | |
| | Avvänjningar | 52 | 54 | | | |
| | Avvanda grisar | 541 | 616 | | | |
| | Avvanda /kull | 10,6 | 11,4 | | | |
| Distances Alternative | Avvanda /avv | 10.4 | 11,4 | | | |
| Fiytta upp Atemativ | Spridning avvanda | 2,1 | 2,1 | | | |
| Flytta ner Åndra | Vikt vid avvänjning | 10.0 | 10,0 | | | |
| Begränsningar | Andel amsuggor | 2,0 | 0.0 | | | |
| | Dödlighetsprocent före avv | 14,7 | 22,7 | | | |
| | PRODUKTION | | | | | |
| | Dr.dagar /kull | 116,2 | 115,7 | | | |
| | Digivningstid /kull | 33,8 | 32,6 | | | |
| Andra | 4 | | | | | |

