

Produktionsnivå utveckling

Analysen produktionsnivå används för att analysera besättningens resultat över en längre tid. Det går att välja hur långa perioder man vill titta på, till exempel veckovis, månadsvis eller kvartalsvis. Detta gör att man kan se utvecklingen och hitta avvikande perioder, till exempel om dräktighetsresultatet var sämre någon period. Resultatet kan visas som ett diagram över utvalda nyckeltal eller i en tabell med fler nyckeltal samlade.

Vi rekommenderar att utgå ifrån layouten 4-veckors som kan hämtas på hemsidan www.winpig.se under menyvalet *WinPig Sugg – Analyser – Produktionsnivå*. Följ instruktionen på hemsidan för hur du hämtar och importerar layouten till ditt WinPig program.

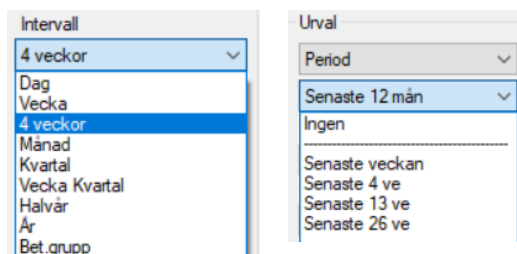
Efter import av layouten finns 4-veckorsanalysen i ditt WinPig under **Analyser suggor – Produktionsnivå sugg**. Växla layout till den som heter **4-veckors**.

Inställningar

Urval: Välj vilken tidsperiod analysen ska räkna på i blädderlistan. Väljer du alternativet 'Ingen' kan du själv skriva mellan vilka datum analysen ska tas fram.

Intervall: Ändra intervallet för hur lång period som ska visas i varje kolumn.

Klicka sedan på **Beräkna**. I resultatet ser du sedan nyckeltalen uppdelade per period.



Produktionsnivå: 4-veckors, Senaste 12 mån

Layout 4-veckors

Periodrubrik	2022-08-01	2022-08-29	2022-09-05	2022-09-12	2022-09-19	2022-09-26	2022-10-03	2022-10-10	2022-10-17	2022-10-24	2022-10-31
REPRODUKTION											
Betäckningar (stk)	42	81									
Betäckningar gyltor (stk)	0	4									
Dräktighetsprocent 4 ve (%)	98,4	88,1									
KULLRESULTAT - GRISNING											
Grisningar (stk)	162	28									
Antal grisade gyltor (stk)	1	2									
Kullnr grisade suggor (stk)	6,9	5,4									
Levande födda (stk)	2 540	435									
Lev fö /kull (stk)	15,7	15,5									
Dödfödda /kull (stk)	1,0	0,9									
KULLRESULTAT - AVVÄNJVNING											
Avvänjningar (stk)	40	77									
Avvanda grisar (stk)	469	918									
Avvanda /kull (stk)	11,7	11,9									

Värde: 15,6790123456

(Lev fö) / (Grisningar)

2540 / 162




Datum	Djurnr	Händelse	Värde
2022-08-25	3764	Grisning	15,00
2022-08-25	3785	Grisning	15,00
2022-08-25	5043	Grisning	15,00
2022-08-25	3910	Grisning	15,00
2022-08-12	3975	Grisning	16,00
2022-08-25	3977	Grisning	15,00
2022-08-25	3992	Grisning	15,00
2022-08-25	3993	Grisning	15,00
2022-08-25	3996	Grisning	15,00
2022-08-23	152	Grisning	16,00
2022-08-23	155	Grisning	16,00
2022-08-23	165	Grisning	16,00
2022-08-17	182	Grisning	12,00

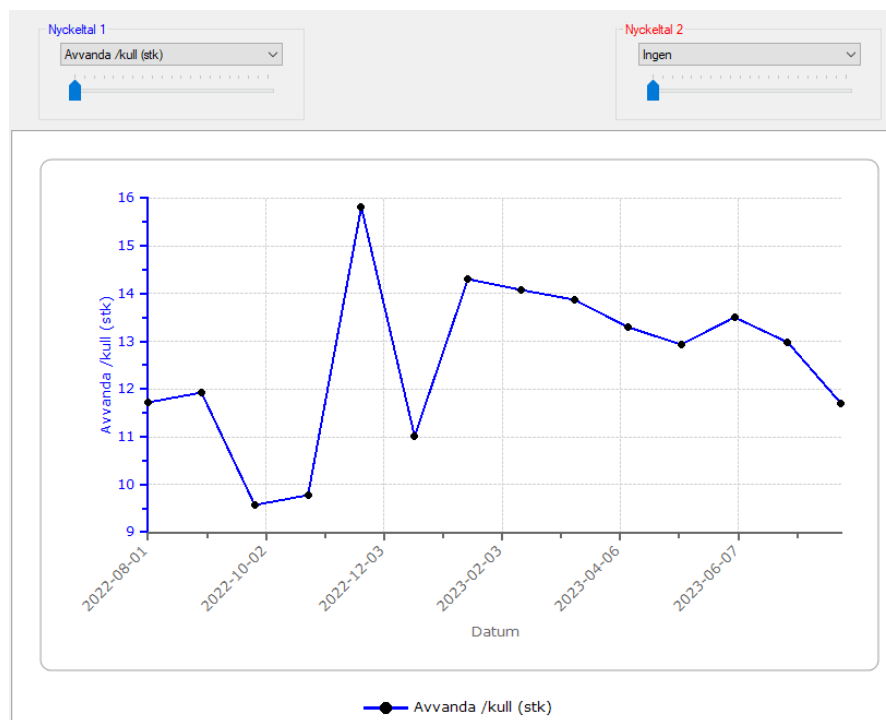
För att se vilka suggor som finns bakom ett visst resultatmått, dubbelklicka på siffran och klicka sedan på värdet du vill titta på. På så sätt kan avvikande suggor hittas. På bilden ovan visas de suggor som ligger bakom det rödmarkerade resultatmättet för Lev fö/kull.

Det går att lägga till fler resultatmått (så som dräktighetsprocent) genom att klicka på Layoutinställningar – Ändra global och sedan bocka för de mått man vill se.



Visa resultatet som diagram

Använd ikonerna  och  för att växla mellan att visa resultatet som diagram eller tabell. I diagrammet väljer du ett eller två nyckeltal att titta närmare på. Ytterligare diagraminställningar kan göras genom att klicka på ikonen för diagraminställningar.  Bilden nedan visar antal avvanda per kull i ett diagram.



Tänk på:

- Ta alltid reda på hur långt tillbaka uppgifter finns registrerade i WinPig. Slutdatum får inte sättas efter detta datum.
- Alla mått gäller enbart för den analyserade perioden. Till exempel är det inte samma kullar som fötts och blivit avvanda.