


Fördelningskurva veckodag för betäckning

På denna analys kan du se vilken veckodag djuren är betäckta samt också se betäcknings- och grisningsresultat beroende på betäckningsdag. Tänk på att för att kunna analysera resultaten måste du ta fram en så gammal period att alla djur hunnit grisa. Kontrollera till vilket datum det finns grisningar inregistrerade och sätt "Till datum" minst 4 månader före det.





Det finns också möjlighet att lägga till ytterligare urval för att t.ex. titta på ett speciellt kullnummer.

Analysen finns i WinPig under menyvalet Analyser suggor - Effektanalys – PigVision - Betäckning- Veckodag men vi rekommenderar att du hämtar en anpassad analyslayout och importerar den till ditt program enligt stegen nedan:

- Gå till www.winpig.se och menyvalet WinPig Sugg – Analyser – Fördelningskurvor – Veckodag Betäckning.
- Högerklicka på filen FördelnVeckodagBet.xml som finns längst ned på sidan. Välj "Spara länk som"
- Filen hamnar troligen i mappen "Hämtade filer" i din dator om du inte själv sparar den på annat ställe.
- Gå i WinPig till menyvalet Generellt – Administration – Layouter.
- Klicka på ikonen Importera  leta reda på filen FördelnVeckodagBet.xml och importera den.

Efter importen kommer layouten att ligga för sig under menyvalet Effektanalys -Fördelning, dvs. inte under Effektanalys – PigVision.

Effektanalys: Fördelning:VeckodagBet

Layout Fördelning:Veckoda-    

Beräkna

Period
 Ingen

Start datum
 2023-01-01

Till datum
 2023-06-01

Beräkning kullar
 Hela kullar, delad bet

Händelse i perioden
 Alla betäckningar

Gruppera efter
 I period
 Betäckning, Veckodag

Flytta upp Alternativ
 Flytta ner Ändra

Begränsningar

Ändra

Öppen	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Gruppera efter	I period	Before	In	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Freitag	Lördag	Söndag	
REPRODUKTION											
Betäckningar	1	400	153	13	142	64	2	4	22	401	
Andel av betäckningarna	0,25	99,75									
Betäckningar gyltor	0	13	1	0	10	2	0	0	0	13	
Semineringar/ sugga	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	
Omlöpningar	0	5	1	0	3	0	1	0	0	5	
Grisningsprocent	0,0	49,0	50,3	0,0	59,9	37,5	50,0	100,0	22,7	48,9	
KULLRESULTAT - GRISNING											
Grisningar	0	196	77	0	85	24	1	4	5	196	
Lev fö /kull		16,6	17,0		16,2	17,0	16,0	18,5	15,6	16,6	
Dödfödda /kull		1,5	1,9		1,2	1,5	0,0	0,8	3,0	1,5	
KULLRESULTAT - AVVÄNJNING											
Avväjningar	0	175	72	0	78	17	1	2	5	175	
Avvanda /kull		13,1	13,2		12,9	13,7	15,0	13,5	13,2	13,1	
Avvanda /avv		12,9	13,0		12,6	13,7	15,0	13,5	13,2	12,9	
PRODUKTION											
Galldgr /kull	17,0	5,8	4,9	5,0	5,6	8,5	6,0	3,3	6,3	5,8	
Bet - bet, dagar		52,2	49,0		44,0		80,0			52,2	
Bet - utgång, dagar		51,0	64,0			25,0				51,0	



Några kommentarer

Första grupperingskriteriet "I period" är en teknisk*) uppdelning som måste finnas med. Det man tittar på är det som ligger "i perioden", inringat med rött på bilden.

Grisningsprocent för bet.grp – visar hur det gått med dräktigheterna efter betäckningar gjorda en viss veckodag.

Omlöpningar – antal betäckningar i perioden och för den aktuella veckodagen som är omlöp efter en tidigare betäckning

Omlöpningsprocent - andel av de gjorda betäckningarna i perioden och för den aktuella veckodagen som är omlöp efter en tidigare betäckning. Detta mått är inte synligt som standard. På liknande sätt räknas måttet *dräktighetsprocent* som också kan väljas till.

*) De som finns i gruppen Före (Before) är djur som betäckts före den valda perioden men som också har en betäckning (i samma kullnummer) inom den valda perioden. Och de som ligger i gruppen Efter är sådana som även har en betäckning inom perioden. Om inte Före- och Efter- grupperna fanns med skulle dessa djur inte finnas med alls i sammanställningen.