

Hur presterar de magra suggorna?

Under den senaste tiden har gyltors och suggors hull diskuterats en hel del och fler och fler besättningar har börjat hullbedöma suggorna vid avvänjningen. Men hur kan man använda denna hullbedömning i PigWin?

Registrera

Det finns flera varianter på hur man kan registrera en hullpoäng i PigWin Sugg. Ett alternativ är att använda fältet "Sat" som finns vid grisningen. Det fungerar bra att "låna" Sat-fältet till detta under förutsättning att besättningen inte ingår i en suggoring. För då är det förstås redan upptaget med information om vilken satellit suggan grisat på.

Fyll i hullpoängen i Sat-fältet på suggkortet (inringat med blått på bild 1). I detta exempel har vi använt en skala 1-4 men det finns även andra sätt att poängsätta suggans hull.

Bild 1. Suggkort

Dju nr	Ingdat	Box	Föddat	Öronnr	Ras	Idx	D-kod	F Öron	M Öron					
16	290709		240209	16	YK			2389	244					
Ku	Beta.	Galt 1	Galt 2	Dr	Gris.	Le	Dö	Sv	Öv	Sat	Avvä.	An	Vikt	Box
1	281009	S40		✓	220210	13	1		-2	2	250310	11		
2	290310	S40		✓	220710	15			-1	3	260810	13		
3	300810	S40		✓	2312									

Exempel: Sugga 16 har fått hullpoäng=2 vid avvänjningen efter den första grisningen som var den 22/2 2010.

Denna, hennes första grisning, ingår i perioden 1/1-31/3.

Analysera

En fördel med att låna "Sat"-fältet till hullpoängen är att man kan analysera hur det går för suggorna med hjälp av Effektanalys, satellit. Den analysen är egentligen gjord för att räkna ut resultatet i nästa grisning för suggorna som varit hos satellit X eller Y föregående grisning. Men om man registrerat hullet i satellitfältet kommer analysen istället att visa hur det går i nästa grisning för suggorna beroende på vilken hullpoäng de hade vid föregående avvänjning.

Bild 2. Period

Gör så här:

1. Gå till Analyser, Effektanalys, Satellit
2. Välj period (bild 2). Tänk på att det måste vara en gammal period så att alla suggor hunnit grisa en gång till. Det är ju effekten av hullpoäng på resultatet i **nästa** grisning vi vill analysera.
3. Välj vilka kolumner som ska visas (bild 3). Klicka på Stäng.
4. På effektanalysen visas nu dräktighets-, grisnings- och avvänjningsresultat uppdelat på vilken hullpoäng suggan hade efter **förra** kullen. I kolumnen "Annat" visas resultat för de suggor som inte hade någon hullpoäng registrerad.

Bild 3. Välj kolumner

Hullpoäng i förra kullen

Bild 4. Effektanalys

	1	2	3	4	Annat
Antal betäckningar	11,0	28,0	21,0	25,0	21,0
Antal omlöpningar		1,0	1,0	1,0	
Omlöpnings %		3,6	4,8	4,0	
Dräktighets %	81,8	82,1	85,7	80,0	85,7
Galldagar	4,0	4,9	4,0	4,0	5,1
Grisningar	7,0	19,0	13,0	19,0	15,0
Totalt födda/kull	16,0	14,5	13,2	14,2	15,4
Lev.födda/kull	15,1	13,8	12,2	13,5	14,5
Dödfödda/kull	0,9	0,7	1,0	0,7	0,9
Svagfödda/kull		0,1	0,2		0,1
Dräkt. dagar/kull	116,4	115,7	115,9	116,3	115,9
Dödlighets % i grisningsstallet	22,9	11,9	7,4	18,3	18,5
Avvänjningar	7,0	19,0	13,0	19,0	15,0
Avv. grisar/kull	10,6	12,1	12,5	11,7	11,1
Vikt avvända grisar	10,5	10,8	11,0	10,8	10,4
Dia. dagar/kull	32,1	35,4	36,3	33,7	32,7
Utgångna djur	7,0	9,0	4,0	4,0	13,0
Utgångna djur i %	17,1	22,0	9,8	9,8	31,7

Exempel: Sugga 16 som hade hullpoäng=2 efter första grisningen ingår i den andra kolumnen. Hennes grisnings- och avvänjningsresultat från kull nummer två är medräknade i siffrorna inringade med rött.

Siffrorna i denna analys är bara ett exempel, de är inte verkliga.

Vill du veta mer om hur man kan bedöma hullet på suggorna finns det information t.ex. i dokumentet "Utfodring av suggor" som ligger på www.gardochdjurhalsan.se under Gris, Kunskapsbank. Eller tala med din grisrådgivare.