

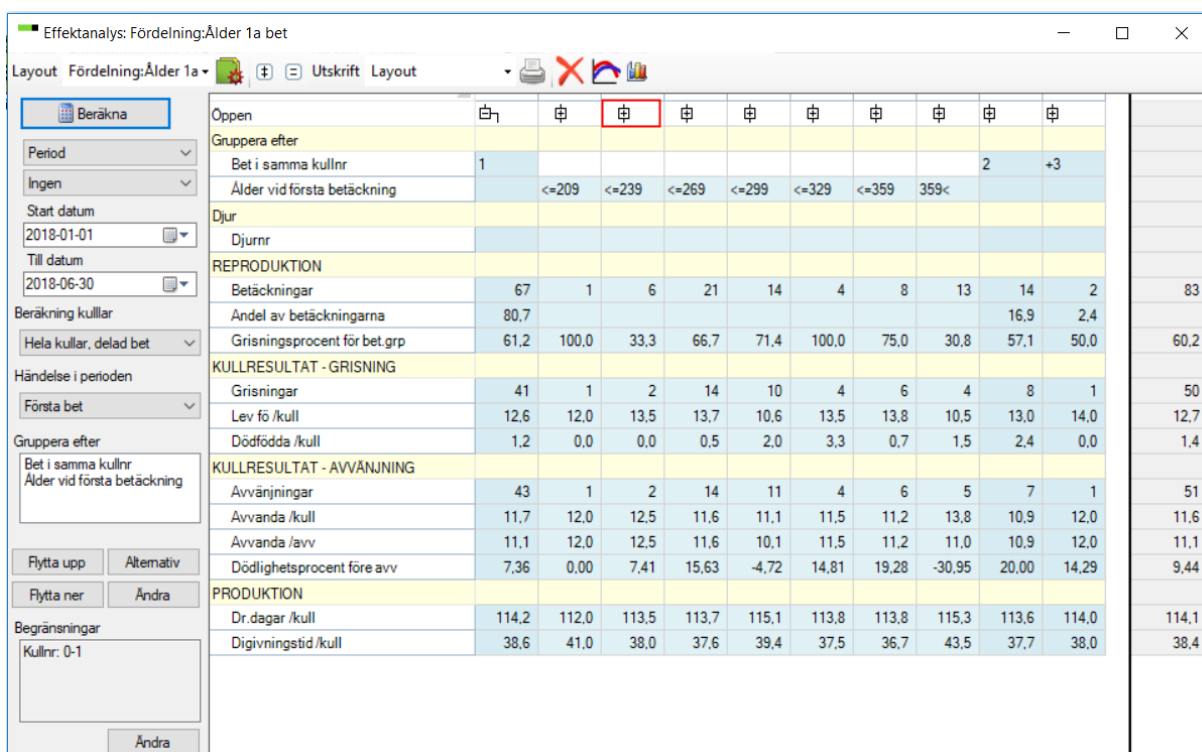
Fördelning ålder 1a betäckning

I WinPig finns en standardanalys av ålder vid 1: a betäckning under menyvalet Analyser suggor – Effektanalys – PigVision – Gyltor men vi rekommenderar att du istället hämtar layouten här:

<https://www.gardochdjurhalsan.se/winpig/winpig-sugg/analyser/fordelningskurvor/alders-1a-bet/>

Efter import hittar du analysen under **Analyser suggor – Effektanalys – Fördelning: Ålder 1a bet**

Välj vilken period du vill se och klicka sedan på Beräkna. Expandera en kolumn genom att klicka på det lilla plustecknet (markerat med rött på bilden nedan), du kan då se vilka suggor som är betäckta vid en viss ålder.



Öppen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Gruppera efter											
Bet i samma kullnr	1								2	+3	
Ålder vid första betäckning		<=209	<=239	<=269	<=299	<=329	<=359	359<			
Djur											
Djurnr											
REPRODUKTION											
Betäckningar	67	1	6	21	14	4	8	13	14	2	83
Andel av betäckningarna	80,7								16,9	2,4	
Grisningsprocent för bet.grp	61,2	100,0	33,3	66,7	71,4	100,0	75,0	30,8	57,1	50,0	60,2
KULLRESULTAT - GRISNING											
Grisningar	41	1	2	14	10	4	6	4	8	1	50
Lev fö /kull	12,6	12,0	13,5	13,7	10,6	13,5	13,8	10,5	13,0	14,0	12,7
Dödfödda /kull	1,2	0,0	0,0	0,5	2,0	3,3	0,7	1,5	2,4	0,0	1,4
KULLRESULTAT - AVVÄNJNING											
Avvänjningar	43	1	2	14	11	4	6	5	7	1	51
Avvanda /kull	11,7	12,0	12,5	11,6	11,1	11,5	11,2	13,8	10,9	12,0	11,6
Avvanda /avv	11,1	12,0	12,5	11,6	10,1	11,5	11,2	11,0	10,9	12,0	11,1
Dödighetsprocent före avv	7,36	0,00	7,41	15,63	-4,72	14,81	19,28	-30,95	20,00	14,29	9,44
PRODUKTION											
Dr.dagar /kull	114,2	112,0	113,5	113,7	115,1	113,8	113,8	115,3	113,6	114,0	114,1
Digivningstid /kull	38,6	41,0	38,0	37,6	39,4	37,5	36,7	43,5	37,7	38,0	38,4

Det är enkelt att ändra grupperingen, kanske vill du ha färre grupper eller andra gränser. Gör så här:

- Markera "Ålder vid första betäckning" i rutan under "Gruppera efter".
- Klicka på Alternativ.
- Ett fönster öppnas med gällande gränser, ändra till den indelning du vill ha.

Observera att om besättningen köper i dräktiga gyltor kommer analysen inte att fungera.