

PigWin Sugg - Produktionsrapport tillväxtgrisar i satellit

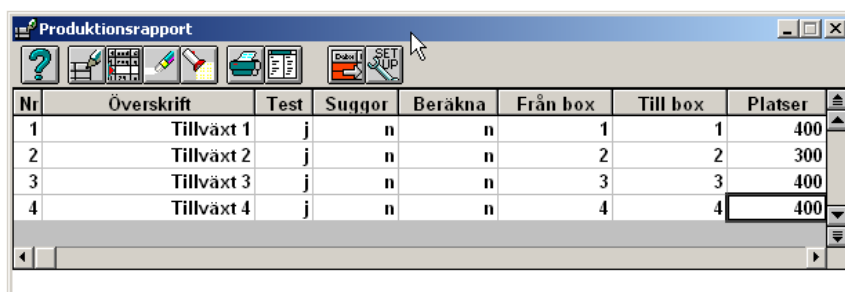
Arkiv, Inställningar produktionsrapport

Lägg upp de rapporter som du vill kunna ta fram. Se nedanstående exempel A till D. Observera att i exemplen anges endast förslag på stall-, box- och avdelningsnamn.

Fälten för box ska användas för stall, avdelning eller box, det beror på hur noggrant man vill registrera.

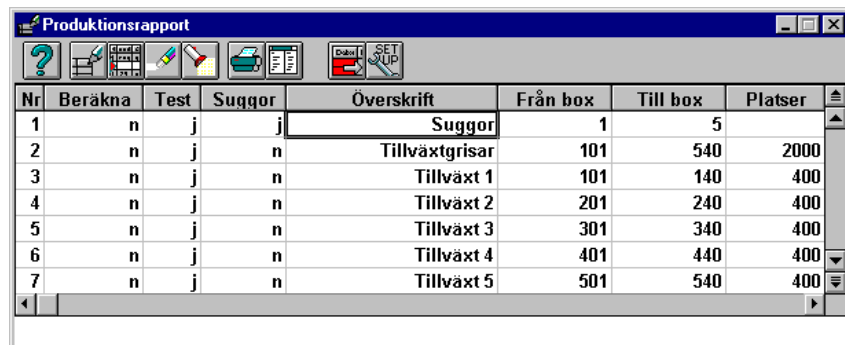
Platser är antalet smågrisplatser (frivillig uppgift).

Exempel A - när man numrerar tillväxtavdelningarna från 1 till 5 och vill kunna beräkna resultat både för alla tillväxtstallar tillsammans och för varje tillväxtstall separat.



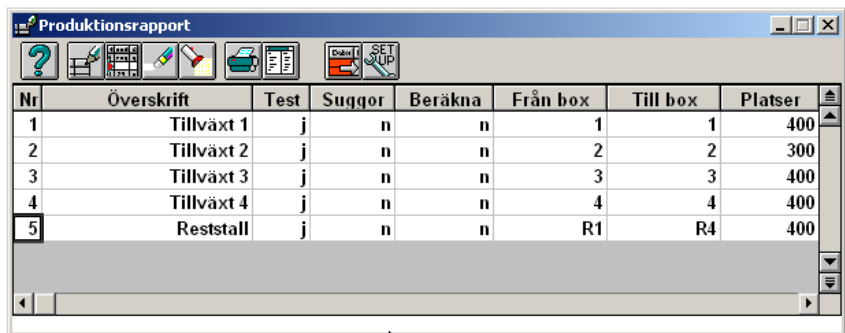
Nr	Överskrift	Test	Suggor	Beräkna	Från box	Till box	Platser
1	Tillväxt 1	j	n	n	1	1	400
2	Tillväxt 2	j	n	n	2	2	300
3	Tillväxt 3	j	n	n	3	3	400
4	Tillväxt 4	j	n	n	4	4	400

Exempel B - när man även vill hålla reda på vilken avdelning som hör till ett stall eller i vilken box grisarna går i i respektive tillväxtavdelning. Boxarna i avdelning 1 är numrerade från 101 till 140, i avdelning 2 från 201 till 240 osv.



Nr	Beräkna	Test	Suggor	Överskrift	Från box	Till box	Platser
1	n	j	j	Suggor	1	5	
2	n	j	n	Tillväxtgrisar	101	540	2000
3	n	j	n	Tillväxt 1	101	140	400
4	n	j	n	Tillväxt 2	201	240	400
5	n	j	n	Tillväxt 3	301	340	400
6	n	j	n	Tillväxt 4	401	440	400
7	n	j	n	Tillväxt 5	501	540	400

Exempel C - när man vill hålla reda på varje enskilt tillväxtstall samt göra uppföljning på ett reststall



Nr	Överskrift	Test	Suggor	Beräkna	Från box	Till box	Platser
1	Tillväxt 1	j	n	n	1	1	400
2	Tillväxt 2	j	n	n	2	2	300
3	Tillväxt 3	j	n	n	3	3	400
4	Tillväxt 4	j	n	n	4	4	400
5	Reststall	j	n	n	R1	R4	400

Exempel D – när man vill göra uppföljning på varje enskilt stall samt göra uppföljning på olika avdelningar/boxar som hör till reststallet.

Nr	Överskrift	Test	Suqgor	Beräkna	Från box	Till box	Platser
1	Tillväxt 1	j	n	n	1	1	400
2	Tillväxt 2	j	n	n	2	2	300
3	Tillväxt 3	j	n	n	3	3	400
4	Tillväxt 4	j	n	n	4	4	400
5	Rest 1	j	n	n	11	18	100
6	Rest 2	j	n	n	21	28	100
7	Rest 3	j	n	n	31	38	100
8	Rest 4	j	n	n	41	48	100

Avvänjning

När smågrisarna är avvanda ska de registreras i PigWin. Registreringen görs under Ungdjur, Ingång. Mata in uppgifter om datum, antal grisar, sammanlagd avvänjningsvikt samt till vilket stall de är insatta i. Stallnumret anges under Box.

Datum	Antal	Tot, Kg	Box
090910	423	4230,0	1
250910	273	2675,0	2
101010	411	4274,0	3

Menyn Ungdjur

Då du vill kunna beräkna rapporter på tillväxtgrisarna måste avdelning/box anges överallt under menyn Ungdjur. Om inte boxkolumnen är synlig måste den tillfogas (ikonen Kolumninställningar). Det innebär följande:

- Ingång, levande** Skriv in insättningsdatum, antal, vikt och stall/avd i Box
- Utgång döda** Skriv in datum, antal, vikt, orsak och stall/avd/box i kolumnen Box.
- Utgång levande (sålda)** Skriv in datum, antal, vikt och stall/avd/box i kolumnen "Från Box", ange 0 i "Till Box".
- Utgång levande (rest)** Skriv datum, antal, vikt och avd./box i kolumnen "Från Box" och till vilken avd/box/stall i "Till Box".
- Foderförbrukning** Skriv in datum, antal, vikt och avdelning/box i kolumnen "Från Box".
- (Övriga kostnader)** Skriv in datum, antal, vikt och avdelning/box i kolumnen "Från Box."
- (Övriga intäkter)** Skriv in datum, antal, vikt och avdelning/box i kolumnen "Från Box."

*Om man vill köra ekonomirapport måste man även ange priser på grisar och foder.

Med utgång levande avses grisar som säljs från smågrisproduktionen. Om grisar flyttas från en tillväxtavdelning till ett reststall anges de som utgång levande och från vilket stall i "Från Box" till vilket stall i "Till Box". Det behövs inte göras någon ytterligare ingångsregistrering under Ingång Ungdjur.

Foderförbrukningen kan registreras på olika sätt. Antingen anger man mängd av olika komponenter som har ingått i foderblandningen. Om man känner till hur många MJ som förbrukats i ett stall av en omgång tillväxtgrisar kan man skapa ett eget foder i fodertabellen. Skapa ett eget foder på en ledig kod i fodertabellen och ange siffran 1 i "MJ/kg". När man sedan registrerar foderförbrukningen under Ungdjur, Foderförbrukning anger man koden för det egna fodret och registrerar den avlästa åtgången MJ i "Mängd".

Status ungdjur

En inventering måste göras vid periodens början och vid dess slut. Om tillväxtavdelningen töms mellan varje omgång blir det en statusrad med bara datum och avdelning/box (antal och vikt är noll).

Datum	Antal	Vikt	Box
050810			2
210810			3
310810			4
160910			1

Produktionsrapport

Ta fram produktionsrapporten under Analyser, Produktionsrapport.

Klicka för det eller de stall du vill göra rapport på. Väljer du flera stall gör programmet en rapport i taget. Svara alltid "Ja" på frågan om du vill göra en ny rapport.

Nollkontroll

Stämmer "nollkontrollen"? Om det finns skillnader i antal insatta och antal utgångna markeras detta i röda siffror. För en korrekt rapport ska det vara 0:or i differensen.

Om du har röda siffror

Kontrollera box-kolumnerna.

Har alla sålda smågrisar blivit satta i box 0?

Kontrollera antal grisar under de olika händelserna i Ungdjur.

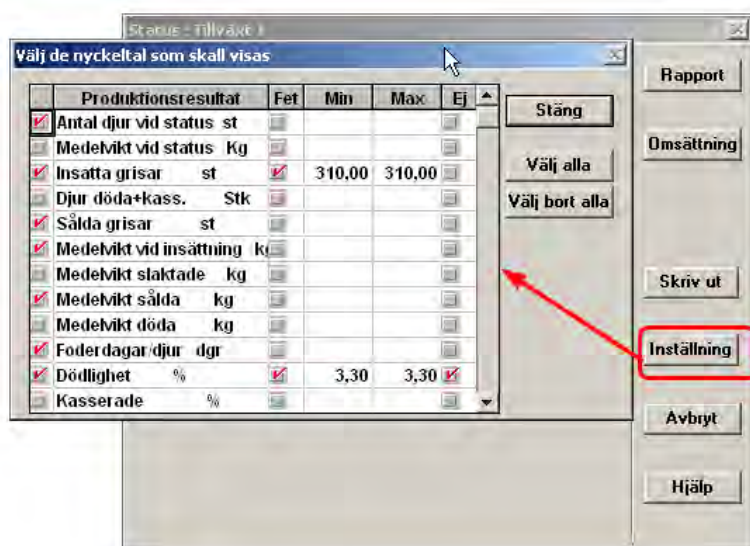
Är det orealistiskt många insatta, döda eller sålda något datum?

Är alla döda grisar inmatade i programmet?

Status		220710	270510	070410	080210	151209
Dgr		56	50	58	55	56
Ungdjur	Antal djur vic					
	Status, start	+	0	0	0	0
	Insatta	+	337	313	329	299
	Sålda	-	330	304	321	294
	Döda	-	7	9	8	5
	Slaktade	-	0	0	0	0
	Status, slut	-	0	0	0	0
	Differens	=	0	0	0	0

Inställningar

Klicka på inställningar för att välja vilka mått som ska vara synliga på produktionsrapporten. Här kan man även välja vilka min- och maxmått man vill ha, d.v.s. den egna målsättningen. Om produktionen ligger över eller under de satta måtten visas resultaten i gröna eller röda siffror beroende på hur de förhåller sig till de satta målen.



Klicka på "Rapport" för att ta fram rapporten

Produktionsrapport						
						00000000
						Datum 8/12-2011
						Tid 14:47:50
PIG WIN						
Tillväxt 1						
avdelning 11 till 11						
Period		280510 220710	080410 270510	090210 070410	161209 080210	161209 220710
Antal dagar		56	50	58	55	219
Status	Antal djur vid status	St	0	0	0	0
	Insatta grisar	St	337	313	329	299
	Sålda grisar	St	330	304	321	294
Produktion	Medelvikt vid insättning	Kg	12,0	11,4	11,2	10,9
	Medelvikt sålda	Kg	31,6	31,6	36,0	35,3
	Foderdagar/djur	Dgr	45	45	51	51
	Dödlighet	%	2,1	2,9	2,4	1,7
	Stallutnyttjande	%	90	94	97	93
Nyckeltal	Antal stallplatser	St	300	300	300	300
	Producerade grisar	St	337	313	329	299
	Daglig tillväxt	g	430	439	472	473
	MJ/kg tillväxt	MJ	0,00	0,00	0,00	0,00
	Foderförbr. MJ/dag	MJ	0,00	0,00	0,00	0,00