

## Utgångsorsaker


### Registrering av utslagsorsaker

Det finns flera system för registrering av utgångsorsaker. Om man vill kunna analysera utgångsorsakerna är det viktigt att man väljer ett system och sedan använder det konsekvent. Följande varianter finns:

1. Utgångsorsaken registreras i fältet Kod1. Bara en kod registreras på alla djur	- Bara en orsak kan anges. + Analyser fungerar, summan blir 100%
2. Utgångsorsaken registreras i Kod1, finns det två orsaker skrivs den andra i Kod2	- Går inte bra att analysera orsaker eftersom en sugga som slaktats av två orsaker väger lika tungt som två suggor som slaktats av varsin orsak + Flera koder kan användas
3. Både Kod1 och Kod2 fylls alltid i, om det bara finns en orsak till utgången skrivs samma kod i båda fälten.	+ Det går att analysera orsaker, summan blir 200% + Det går att ange två utgångsorsaker för ett djur
4. Kod1 används för att ange slaktad, avlivad eller självdöd. Kod2 används för att ange orsaken. Se beskrivning på baksidan.	- Det går bara att ange en utgångsorsak + Analys av utgångsorsaker fungerar + Man får statistik över slaktade, självdöda och avlivade

### Analys av utslagsorsaker

Utgångsorsaker under menyn Analyser, Hälsoanalys redovisas uppdelade på kullnummer.

Hälsoanalys : Utgångsorsaker suggor										
DEMO besättning				95001234		Datum 30/04-2009		Tid 10:59:53		
Antal registreringar i procent av antalet djur. 7 / 49 = 14,29				010101 - 310301						
1	2	3	4	5	6	7	8	Alla	Text	Antal reg.
40,00	57,14	60,00	33,33	50,00	20,00		8,33	28,57	Ej blivit dräktigt /Galt: Vill ej bet	14
						100	50,00	14,29	Hög ålder	7
20,00					20,00		8,33	14,29	Dålig kondition	7
	14,29	40,00	33,33	50,00				12,24	Övrig hälta	6
40,00					40,00			8,16	Bölder i juver	4
	14,29							6,12	Ingen påvisad brunst	3
							16,67	4,08	Övrigt	2
			16,67				8,33	4,08	Dålig mjölkproduktion	2
			16,67				8,33	4,08	Kastat	2
	14,29				20,00			4,08	Frakturer	2
5	7	5	6	2	5	1	12	49	Antal djur	49

Antal utgångna djur med respektive kullnummer. I kolumnerna visas procentuell fördelning mellan utgångsorsaker inom respektive kullnummer. Obs! Procenten räknas i procent av antal registreringar - inte av antal djur.

Antal djur med utgångskod, 43 st med kullnr 1-8 plus 6 st med kullnr =0 (gylltämnen).

Antal registreringar som i detta fall är lika med antal djur, dvs bara en kod har registrerats per djur.

### Beskrivning av variant 4 på föregående sida

Vissa vill kunna ta fram statistik på fördelningen mellan slaktade, avlivade respektive självdöda suggor. För den som vill använda detta registreringsystem gäller följande koder:

- 13 Slsvin, + orsak i kod2
- 19 Slakt, + orsak i kod2
- 93 Självdöd
- 98 Avlivad, + orsak i kod2

Observera att det alltid måste anges en orsak i det andra kodfältet då koderna 13, 19 och 98 används. Och om man använder detta system för utgångsregistreringar skall det göras konsekvent på alla utgångna djur.

### Utgångskoder (kod 10-99)

Kod	Text
10	Såld till liv
12	Såld till avel
13	Slaktsv + orsak i Kod2
19	Slakt + orsak i Kod2
	<b>Ej dräktig</b>
20	Ej blivit dräktig /Galt: Vill ej betäcka
21	Svag brunst
22	Ingen påvisad brunst
23	Flytningar
24	Omlöpningar
25	Kastat
26	Ej dräktig (inköpt djur)
27	Cystor (obducerad)
28	Tvekönt (obducerad)
	<b>Låg avkastning</b>
30	Låg avkastn /Galt: Dålig fruktsamh
31	Få grisar per kull
32	Långa grisinintervall /Galt: Låg dr%
33	Ligger ihjäl /Galt: Dålig spermakval
	<b>Missbildning, grisning</b>
40	Hög frekvens missbildningar
41	Svår grisning
	<b>Spenar</b>
50	Problem med spenar
51	Ger inverterade spenar
52	Dålig mjölkproduktion
53	Agalakti
54	Bölder i juver
55	Distopp
56	Söndertuggade spenar

Kod	Text
	<b>Lynnesfel</b>
60	Lynnesfel
61	Argsint, svårhanterlig (t.ex. vid bet)
62	Biter smågrisar
63	Ätstörningar
64	Dålig mor
	<b>Benproblem</b>
70	Benproblem
71	Ledinflammationer
72	Osteokondros
73	Klövskador, böld
74	Övrig hälta
	<b>Mekaniska skador</b>
80	Mekanisk skada
81	Sårskador
82	Frakturer
83	Ryggskada, förlamad
84	Bölder, allmänt
85	Svansbiten
	<b>Övriga orsaker</b>
90	Övrigt
91	Dålig kondition
92	Framfall, livmoder- eller ändtarms-
93	Självdöd
94	Hög ålder
95	Lågt avelsvärde
96	Exteriöra fel
97	Galt: Risk för inavel, olämpl f gyltor
98	Avlivad + orsak i Kod2
99	Slaktad som slaktsvin