


## Produktionsnivå visad i tabellform

Diagrammet visas i tabellform om man trycker på  . Se exempel på tabellen på nästa sida.

Veckonr	Veckonummer för första veckan i perioden. Med en period avser vi här en kolumn med data.
Datum	Datum då perioden börjar, i exemplet omfattar den första perioden (den som står i den första kolumnen med data) 010100-260100.
Antal betäckningar	Antal gjorda betäckningar/semineringar i perioden
Omlöpnings%	Andel av de i perioden gjorda betäckningarna som är omlöp från en tidigare betäckning
Dräktighets%	Andel av de i perioden gjorda betäckningarna som lett till dräktighet. Om suggan efter betäckningen har betäckts om eller slaktats har betäckningen inte lett till dräktighet. Observera att om perioden sträcker sig fram till dagens datum är vanligen dräktighetsprocenten 100% för den sista perioden eftersom inga omlöp eller slaktade suggor hunnit rapporteras in.
Grisningar	Antal grisningar i perioden
Total födda/kull	Resultat för grisningarna i perioden
Lev.födda/kull	- " -
Svagfödda/kull	- " -
Dödfödda/kull	- " -
Avvänjningar	Antal avvänjningar i perioden
Digivn. dagar	Resultat för avvänjningar i perioden
Avv. grisar/kull	- " -
Vikt avvanda grisar	Vikt i genomsnitt för avvänjningar i perioden, visas endast om vikt är inrapporterad på varje kull
Dödlighet% i grisningsstallet	Dödlighet mellan födelse och avvänjning för de kullar som är avvanda i perioden
Improduktiva dagar	Antalet improduktiva dagar för djur som är betäckta eller utgångna i perioden dividerat med antal grisningar i perioden. Finns det inga grisningar visas totalantalet. Se exempel sist i detta dokument.
Antal aktiva suggor/gyltor	Antal aktiva suggor+gyltor enligt djurförteckningen på periodens sista dag.
% döda av aktiva	Andel självdöda suggor eller gyltor
Galldagar	Galldagar för de suggor vars första betäckning efter avvänjning ligger i perioden
Dödlighets% suggor	Andel döda (självdöda) suggor ( <i>oklart vad som skiljer mot "% döda av aktiva "</i> )

Produktionsnivå

99000001  
Datum 4/05-2001  
Tid 8:26:08



010100 - 210800

Veckonr	52	4	8	11	15	19	23	26
Datum	010100	270100	220200	190300	140400	100500	050600	010700
Antal betäckningar	55	57	58	54	58	59	59	58
Omlöpnings %	5.5	3.5	6.9	1.9	8.6	8.5	5.1	12.1
Dräktighets %	92.7	89.5	89.7	81.5	93.1	88.1	96.6	98.3
Grisningar	28	84	39	54	67	50	32	69
Total födda/kull	12.2	12.9	13.6	12.4	12.3	12.2	13.2	12.2
Lev.födda/kull	11.6	12.2	12.6	11.6	11.4	11.3	12.4	11.2
Svagfödda/kull								
Dödfödda/kull	0.6	0.7	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0
Avvånjningar	53	51	50	52	53	64	56	62
Digivn. dagar	31.7	33.1	34.3	34.5	32.9	35.5	30.6	35.3
Avv. grisar/kull	9.4	9.9	9.4	8.7	9.5	9.6	8.8	8.3
Vikt avvanda grisar								
Dödlighets % i grisningsstallet	16.0	15.7	19.6	17.0	21.7	21.0	9.0	16.1
Improduktiva dagar	26.7	15.8	15.4	14.0	15.3	29.5	26.2	24.6
Antal aktiva suggor/gyltor	338	337	344	344	341	344	346	331
% döda av aktiva	0.3	0.3				0.3	0.3	0.6
Galldagar	6.6	6.0	5.4	5.9	6.9	5.5	8.1	8.6
Dödlighets % Suggor				6.2				

PIGWIN Suggsystem

Sida 1

Beräkning av improduktiva dagar, exempel

151208 - 211208 Produktionsnivå Antal dagar per delperiod

Veckonr	51
Datum	151208
Antal betäckningar	8
Omlöpnings %	37.5
Dräktighets %	87.5

Grisningar	
Totalt födda/kull	
Lev.födda/kull	
Svagfödda/kull	
Dödfödda/kull	

Avvånjningar	
Digivn. dagar	
Avv. grisar/kull	
Vikt avvanda grisar	
Dödlighets % i grisningsstallet	

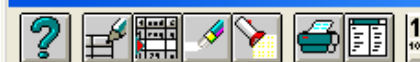
Improduktiva dagar	325.0
Antal aktiva suggor/gyltor	64
% döda av aktiva	1.6
Galldagar	6.8
Dödlighets % Suggor	

Registrering av suggor : Betäckning



Djurnr	Datum	
15107	161208	5
18007	161208	5
18107	161208	5
18307	161208	5
35707	161208	14
106406	161208	52
41808	201208	63
119406	201208	167

Registrering av suggor : Utgång



Djurnr	Datum	Kod 1	Kod
17907	151208	19	4
106406	211208	93	5

Summa=325

Hämta improduktiva dagar från suggkortet på de som är betäckta eller utgångna i perioden.  
Obs! Det går inte att ta från besättningsanalysen eftersom där även är med sådana som är utgångna eller bet efter periodens slut men har improd dagar i perioden.

De improduktiva dagarna divideras med antal grisningar i perioden. Finns det inga grisningar (som i detta exempel) visas totalantalet.