

## Sundhedsstatus

I tabel 2 er konventionelle, MS- og SPF-besætninger opgjort hver for sig.

Tabel 2. Produktionsniveau pr. sobesætning opdelt efter sundhedsstatus

Periode	Konventionel	MS	SPF
Antal besætninger	531	205	110
Nøgletal			
Producerede grise pr. år, stk.	5.708	6.525	6.190
Vægt pr. afgået gris, kg	29,8	29,7	29,6
Foder pr. prod. gris, FEs <sup>1)</sup>	107,0	106,5	107,6
Heraf poltefoder pr. gris, FEs <sup>1)</sup>	6,0	6,6	7,7
Prod. grise pr. årssø, stk.	22,79	23,16	23,42
Frav. Grise pr. årssø, stk.	23,71	24,11	24,19
Kuld pr. årssø, stk.	2,25	2,26	2,26
Årssøer, stk.	244	278	261
Kuldresultater			
1. lægs kuld, pct.	28,7	33,4	33,5
Levendefødte pr. kuld, stk.	12,2	12,2	12,2
Dødfødte pr. kuld, stk.	1,3	1,3	1,4
Fravænnede pr. kuld, stk.	10,5	10,6	10,7
Alder ved fravæning, dage	30,3	29,3	29,0
Vægt ved fravæning, kg	7,3	7,1	7,2
Døde indtil fravæning, pct.	13,6	12,9	12,7
Fravænnede grise			
Døde efter fravæning, pct.	4,0	3,2	2,7
Daglig tilvækst, g	411	411	420
Alder ved 30 kg, dage	86,3	84,8	83,4
Brunst/Drægtighed			
Spildfoderdage pr. kuld	16,5	16,0	16,2
Fra frav. til 1. løbning, dage	6,0	5,9	6,1
Omløbere, pct.	8,2	8,2	8,2
Faringsprocent	84,1	84,0	83,7
<sup>1)</sup> Opgjort for antal besætninger	458	181	100

## 2. Ung- og slagtesvin

Opgørelsen er samlet dels af ung- og slagtesvinerapporter, dels af slagtesvinerapporter. Efter sortering af data og afgrænsning i periodelængden på mindst 170 dage, var der 909 beregnede

årssøjler tilbage. I tabel 3 er gennemsnittet af årssøjlerne opgjort, og til sammenligning gennemsnittet af årssøjlerne fra de foregående 4 år. Tabel 3 viser altså den løbende udvikling i effektiviteten.