

## Smågrisproduktion årsmedeltal

Medeltalet omfattar resultat insända från PigWin Sugg och WinPig Sugg t.o.m 2019-02-28.

	2017		2018	
	Samtliga	Bästa 25%	Samtliga	Bästa 25%
Antal suggor totalt	61643		54 261 <sup>1)</sup>	
Medelantal suggor och gyltor <sup>2)</sup>	354	331	355	454
Medelvikt vid leverans	31,5	31,6	32,1	31,7
Prod smågrisar/årssugga <sup>2)</sup>	<b>26,7</b>	<b>29,2</b>	<b>26,7</b>	<b>29,2</b>
Antal kullar/årssugga	2,24	2,28	2,23	2,28
Andel gyltkullar, %	24,8	24,0	23,7	24,3
Levande födda/kull	14,3	14,9	14,6	15,0
Dödfödda/kull	1,2	1,2	1,3	1,2
Antal avvanda/kull	11,9	12,8	12,0	12,9
Digivningstid, dagar	32,8	33,1	33,1	32,5
Dödlighetsprocent, födsel-avv	16,9	13,7	17,6	14,1
Dödlighetsprocent, avv-leverans	2,0	1,6	2,0	1,7
Improduktiva dagar per kull	14,2	11,3	15,0	11,5
varav galldagar	5,3	5,0	5,2	4,8
Omlöpningsprocent	6,3	4,1	5,9	3,3
Grisningsprocent	86,3	89,1	86,2	89,3
Ålder vid 30 kg, dagar <sup>3)</sup>	79	77	79	77
Daglig tillväxt från avv-lev, gram <sup>3)</sup>	471	500	474	481

<sup>1)</sup> Totalt ingår 124 besättningar.

<sup>2)</sup> Suggringars resultat ingår inte i medelantalet suggor och inte i producerade smågrisar/årssugga.

<sup>3)</sup> Resultaten för tillväxtgrisar är något osäkra eftersom de kan påverkas i hög grad av om avstämningen (nollkontrollen) inte stämmer på gamla perioder i besättningen.

Medeltal för foderåtgång kan inte beräknas pga osäkerhet vilka som fortfarande använder MJ OE.