

## Smågrisproduktion årsmedeltal

Medeltalet omfattar resultat insända från WinPig Sugg och PigWin Sugg t.o.m 2021-02-29.

	2019	2020		
	Samtliga	Samtliga	Bästa 25%	Bästa 10%
Antal suggor totalt	53 160	55 623 <sup>1)</sup>		
Medelantal suggor och gyltor <sup>2)</sup>	371	391	396	338
Medelvikt vid leverans	31,3	31,3	32,1	32,3
Prod smågrisar/årssugga <sup>2)</sup>	<b>27,1</b>	<b>27,5</b>	<b>30,7</b>	<b>31,7</b>
Antal kullar/årssugga	2,23	2,24	2,30	2,30
Andel gyltkullar, %	24,2	24,6	24,0	23,1
Levande födda/kull	14,8	15,0	15,5	15,5
Dödfödda/kull	1,3	1,3	1,2	1,1
Antal avvanda/kull	12,2	12,4	13,3	13,5
Digivningstid, dagar	32,6	32,3	32,4	32,4
Dödlighetsprocent, födsel-avv	17,7	17,2	13,9	12,6
Dödlighetsprocent, avv-leverans	2,0	2,0	1,7	1,5
Improduktiva dagar per kull	15,2	14,9	10,5	10,5
varav galldagar	5,3	5,2	4,9	4,9
Omlöpningsprocent	5,5	5,4	2,4	2,9
Grisningsprocent	86,8	86,9	90,9	91,5
Ålder vid 30 kg, dagar <sup>3)</sup>	78	77	75	75
Daglig tillväxt från avv-lev, gram <sup>3)</sup>	473	478	496	499

<sup>1)</sup> Totalt ingår 121 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 foderätgång kan inte beräknas pga osäkerhet vilka som fortfarande använder MJ OE.