

Smågrisproduktion årsmedeltal

Medeltalen omfattar resultat insända från WinPig Sugg t.o.m 2024-02-29.

	2022		2023	
	Samtliga	Bästa 25%	Samtliga	Bästa 25% ⁴⁾
Antal suggor totalt	52 110		54 119 ¹⁾	
Medelantal suggor och gyltor ²⁾	403	350	427	469
Medelvikt vid leverans	32,3	33,0	31,51	31,2
Prod smågrisar/årssugga ²⁾	28,4	31,6	28,5	31,7
Avvanda/årssugga			29,4	31,7
Antal kullar/årssugga	2,23	2,30	2,24	2,31
Andel gyltkullar, %	25,6	23,6	25,1	24,7
Levande födda/kull	15,4	15,7	15,6	15,9
Dödfödda/kull	1,3	1,2	1,3	1,1
Antal avvanda/kull	12,9	13,5	13,1	13,7
Digivningstid, dagar	32,6	32,3	32,4	31,8
Dödlighetsprocent, födsel-avv	16,6	13,8	16,1	13,6
Dödlighetsprocent, avv-leverans	2,0	1,5	2,3	1,2
Improduktiva dagar per kull	14,5	10,6	14,7	10,6
varav galldagar	5,0	4,7	5,1	4,6
Omlöpningsprocent	4,3	2,7	5,0	2,5
Grisningsprocent	87,6	91,2	87,6	91,1
Ålder vid 30 kg, dagar ³⁾	77,3	75,5	78,8	75,4
Daglig tillväxt från avv-lev, gram ³⁾	490	500	468	487

¹⁾ Totalt ingår 116 besättningar.

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

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

⁴⁾ Samtliga mått utgår ifrån bästa 25% på producerade smågrisar/årssugga

Medeltal för foderåtgång kan inte beräknas pga osäkerhet vilka som fortfarande använder MJ OE samt för få gårdar som registrerar foderåtgång.



Smågrisproduktion årsmedeltal

Medeltalen omfattar resultat insända från WinPig Sugg t.o.m 2024-02-29.

	2022	2023		
	Samtliga	Samtliga	Bästa 25% ⁴⁾	Bästa 10% ⁴⁾
Antal suggor totalt	52 110	54 119 ¹⁾		
Medelantal suggor och gyltor ²⁾	403	427	469	382
Medelvikt vid leverans	32,3	31,51	31,2	32,8
Prod smågrisar/årssugga ²⁾	28,4	28,5	31,7	32,8
Avvanda/årssugga		29,4	31,7	32,7
Antal kullar/årssugga	2,23	2,24	2,31	2,34
Andel gyltkullar, %	25,6	25,1	24,7	24,1
Levande födda/kull	15,4	15,6	15,9	15,8
Dödfödda/kull	1,3	1,3	1,1	1,1
Antal avvanda/kull	12,9	13,1	13,7	14,0
Digivningstid, dagar	32,6	32,4	31,8	30,5
Dödlighetsprocent, födsel-avv	16,6	16,1	13,6	11,3
Dödlighetsprocent, avv-leverans	2,0	2,3	1,2	1,0
Improduktiva dagar per kull	14,5	14,7	10,6	9,6
varav galldagar	5,0	5,1	4,6	4,7
Omlöpningsprocent	4,3	5,0	2,5	1,8
Grisningsprocent	87,6	87,6	91,1	92,9
Ålder vid 30 kg, dagar ³⁾	77,3	78,8	75,4	75,0
Daglig tillväxt från avv-lev, gram ³⁾	490	468	487	491

¹⁾ Totalt ingår 116 besättningar.

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

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

⁴⁾ Samtliga mått utgår ifrån bästa på måttet producerade smågrisar/årssugga. Medeltal för foderåtgång kan inte beräknas pga osäkerhet vilka som fortfarande använder MJ OE.

Smågrisproduktion - medeltal för mindre besättningar

Resultat för 2023, omfattar resultat insända t.o.m 2024-02-29 och för besättningar med färre än 400 suggor. Suggringar är inte medräknade.

	2022	2023	
	Samtliga	Samtliga	Bästa 25% ⁴⁾
Antal suggor totalt	18 065	17 798 ¹⁾	
Medelantal suggor och gyltor ²⁾	247	247	245
Medelvikt vid leverans	33,1	32,4	30,7
Prod smågrisar/årssugga ²⁾	28,3	28,1	31,5
Antal kullar/årssugga	2,22	2,22	2,30
Andel gyltkullar, %	26,3	24,7	24,5
Levande födda/kull	15,3	15,3	15,7
Dödfödda/kull	1,2	1,3	1,1
Antal avvanda/kull	12,8	12,9	13,7
Digivningstid, dagar	33,1	32,9	31,6
Dödlighetsprocent, födsel-avv	16,4	15,8	12,7
Dödlighetsprocent, avv-leverans	1,9	1,7	1,1
Improduktiva dagar per kull	15,3	15,6	11,7
varav galldagar	4,9	4,8	4,7
Omlöpningsprocent	3,8	4,1	2,4
Grisningsprocent	87,2	86,8	91,0
Ålder vid 30 kg, dagar ³⁾	79	79	77
Daglig tillväxt från avv-lev, gram ³⁾	484	480	477

¹⁾ Totalt ingår 72 besättningar.

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

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

⁴⁾ Samtliga mått utgår ifrån bästa 25% på producerade smågrisar/årssugga

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

Smågrisproduktion - medeltal för större besättningar

Resultat för 2023, omfattar resultat insända t.o.m 2024-02-29 och för besättningar med mer än 400 suggor. Suggringar är inte medräknade.

	2022		2023	
	Samtliga	Bästa 25%	Samtliga	Bästa 25% ⁴⁾
Antal suggor totalt	25 846		29 123 ¹⁾	
Medelantal suggor och gyltor ²⁾	718	625	766	598
Medelvikt vid leverans	31,9	32,2	30,9	31,2
Prod smågrisar/årssugga ²⁾	28,5	31,4	28,8	31,8
Antal kullar/årssugga	2,27	2,33	2,25	2,33
Andel gyltkullar, %	25,4	23,7	26,3	24,3
Levande födda/kull	15,6	15,9	15,8	16,2
Dödfödda/kull	1,3	1,2	1,3	1,3
Antal avvanda/kull	13,0	13,8	13,3	13,9
Digivningstid, dagar	31,8	31,4	31,9	31,9
Dödlighetsprocent, födsel-avv	16,5	13,3	16,3	14,2
Dödlighetsprocent, avv-leverans	2,1	1,6	2,6	1,3
Improduktiva dagar per kull	13,3	9,4	14,5	9,1
varav galldagar	5,2	4,6	5,3	4,4
Omlöpningsprocent	4,7	2,3	5,7	2,6
Grisningsprocent	88,0	92,5	87,6	92,1
Ålder vid 30 kg, dagar ³⁾	76	76	79	74
Daglig tillväxt från avv-lev, gram ³⁾	498	497	463	521

¹⁾ Totalt ingår 38 besättningar.

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

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

⁴⁾ Samtliga mått utgår ifrån bästa 25% på producerade smågrisar/årssugga



