

## Smågrisproduktion årsmedeltal

Medeltalen omfattar resultat insända från WinPig Sugg t.o.m 2026-02-28. Medeltalen är sammanställda och publicerade av Gård & Djurhälsan.

	2024		2025	
	Samtliga	Bästa 25%	Samtliga	Bästa 25% <sup>4)</sup>
Antal suggor totalt	53 683		58 017 <sup>1)</sup>	
Medelantal suggor och gyltor <sup>2)</sup>	450	469	460	509
Medelvikt vid leverans	31,3	31,2	31,6	31,8
Prod smågrisar/årssugga <sup>2)</sup>	<b>29,2</b>	<b>32,5</b>	<b>29,7</b>	<b>33,0</b>
Avvanda/årssugga	30,0	32,3	30,4	32,8
Antal kullar/årssugga	2,25	2,32	2,25	2,32
Andel gyltkullar, %	25,0	25,3	25,1	23,6
Levande födda/kull	15,9	15,9	16,0	16,1
Dödfödda/kull	1,4	1,2	1,3	1,1
Antal avvanda/kull	13,3	13,9	13,5	14,1
Digivningstid, dagar	32,4	31,5	32,3	31,4
Dödlighetsprocent, födsel-avv	16,0	12,4	15,3	12,2
Dödlighetsprocent, avv-leverans	2,2	1,1	2,2	1,4
Improduktiva dagar per kull	14,1	10,1	14,2	10,1
varav galldagar	5,1	4,7	5,0	4,6
Omlöpningsprocent	4,5	1,5	4,1	2,4
Grisningsprocent	87,4	91,6	87,8	92,0
Ålder vid 30 kg, dagar <sup>3)</sup>	78,0	75,0	76,8	75,9
Daglig tillväxt från avv-lev, gram <sup>3)</sup>	473	486	485	484

1) Totalt ingår 122 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 2026-02-28.

	2024	2025		
	Samtliga	Samtliga	Bästa 25% <sup>4)</sup>	Bästa 10% <sup>4)</sup>
Antal suggor totalt	53 683	58 017 <sup>1)</sup>		
Medelantal suggor och gyltor <sup>2)</sup>	450	460	509	621
Medelvikt vid leverans	31,3	31,6	31,8	32,2
Prod smågrisar/årssugga <sup>2)</sup>	<b>29,2</b>	<b>29,7</b>	<b>33,0</b>	<b>34,1</b>
Avvanda/årssugga	30,0	30,4	32,8	33,5
Antal kullar/årssugga	2,25	2,25	2,32	2,34
Andel gyltkullar, %	25,0	25,1	23,6	23,4
Levande födda/kull	15,9	16,0	16,1	16,3
Dödfödda/kull	1,4	1,3	1,1	1,1
Antal avvanda/kull	13,3	13,5	14,1	14,3
Digivningstid, dagar	32,4	32,3	31,4	31,3
Dödlighetsprocent, födsel-avv	16,0	15,3	12,2	11,9
Dödlighetsprocent, avv-leverans	2,2	2,2	1,4	1,5
Improduktiva dagar per kull	14,1	14,2	10,1	8,7
varav galldagar	5,1	5,0	4,6	4,6
Omlöpningsprocent	4,5	4,1	2,4	2,1
Grisningsprocent	87,4	87,8	92,0	93,6
Ålder vid 30 kg, dagar <sup>3)</sup>	78,0	76,8	75,9	76,1
Daglig tillväxt från avv-lev, gram <sup>3)</sup>	473	485	484	485

<sup>1)</sup> Totalt ingår 122 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.

<sup>4)</sup> 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 2025, omfattar resultat insända t.o.m 2026-02-28 och för besättningar med färre än 400 suggor. Suggringar är inte medräknade.

	2024		2025	
	Samtliga	Bästa 25% <sup>4)</sup>	Samtliga	Bästa 25% <sup>4)</sup>
Antal suggor totalt	17 089		17 623 <sup>1)</sup>	
Medelantal suggor och gyltor <sup>2)</sup>	255	237	255	248
Medelvikt vid leverans	32,1	31,1	31,7	31,9
Prod smågrisar/årssugga <sup>2)</sup>	<b>29,1</b>	<b>32,9</b>	<b>28,6</b>	<b>32,7</b>
Antal kullar/årssugga	2,24	2,33	2,23	2,31
Andel gyltkullar, %	26,2	26,3	25,5	23,6
Levande födda/kull	15,5	15,7	15,5	16,0
Dödfödda/kull	1,2	1,1	1,2	1,1
Antal avvanda/kull	13,1	13,8	13,2	14,0
Digivningstid, dagar	32,5	31,4	32,7	31,5
Dödlighetsprocent, födsel-avv	15,1	11,8	15,2	12,5
Dödlighetsprocent, avv-leverans	1,7	1,1	1,8	1,3
Improduktiva dagar per kull	14,5	9,9	15,6	10,7
varav galldagar	4,9	4,6	4,8	4,7
Omlöpningsprocent	3,8	1,4	3,7	1,7
Grisningsprocent	87,2	91,6	87,4	92,1
Ålder vid 30 kg, dagar <sup>3)</sup>	77	76	78	78
Daglig tillväxt från avv-lev, gram <sup>3)</sup>	490	481	482	465

<sup>1)</sup> Totalt ingår 69 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.

<sup>4)</sup> 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 2025, omfattar resultat insända t.o.m 2026-02-28 och för besättningar med 400 eller fler suggor. Suggringar är inte medräknade.

	2024		2025	
	Samtliga	Bästa 25% <sup>4)</sup>	Samtliga	Bästa 25% <sup>4)</sup>
Antal suggor totalt	32 316		37 838 <sup>1)</sup>	
Medelantal suggor och gyltor <sup>2)</sup>	752	626	728	788
Medelvikt vid leverans	30,9	30,9	31,5	32,1
Prod smågrisar/årssugga <sup>2)</sup>	<b>29,4</b>	<b>32,1</b>	<b>30,1</b>	<b>33,1</b>
Antal kullar/årssugga	2,25	2,33	2,25	2,32
Andel gyltkullar, %	24,8	22,1	25,3	24,1
Levande födda/kull	16,2	16,1	16,2	16,3
Dödfödda/kull	1,4	1,3	1,3	1,2
Antal avvanda/kull	13,5	14,0	13,7	14,4
Digivningstid, dagar	32,0	31,3	32,0	31,5
Dödlighetsprocent, födsel-avv	16,5	12,9	15,4	12,0
Dödlighetsprocent, avv-leverans	2,4	1,3	2,4	1,3
Improduktiva dagar per kull	13,9	9,4	13,9	9,6
varav galldagar	5,2	4,7	5,0	4,5
Omlöpningsprocent	5,0	2,1	4,5	2,6
Grisningsprocent	87,3	92,8	87,8	91,7
Ålder vid 30 kg, dagar <sup>3)</sup>	78	74	76	74
Daglig tillväxt från avv-lev, gram <sup>3)</sup>	468	520	492	508

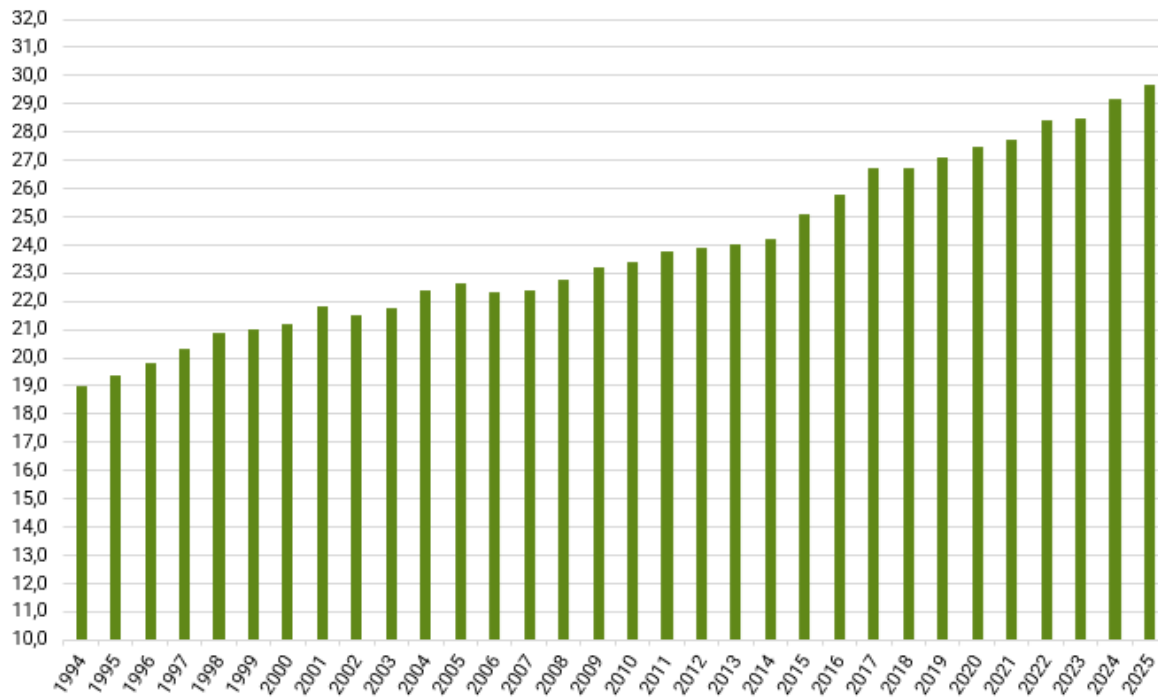
<sup>1)</sup> Totalt ingår 52 besättningar.

<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.

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

Utveckling smågrisproduktion 1994 - 2025  
**Antal producerade/årssugga**



Utveckling smågrisproduktion 1994 - 2025  
**Antal avvanda/kull**

