

De beste besetningene i Ingris 2017 med purker

PI	Navn	Beregna avvente per års-purke	Ant. års-purker per besetn.	Kull per års-purke	Levende-født per kull	Dødfødt per kull	Avvente per kull	Døde til avvenning, %	Alder ved avvenning	Prosent 1. kull	Dager fra avvenning til bedekning	Tomdager per kull	Grisingsprosent inkl. solgt drektig	Inngrisingsalder	Helsestatus
1	Mari F. og Nils-Erik Frøhaug, Røyse	34.0	31-60	2.36	15.7	1.0	14.4	8.1	33	29.1	4.1	6.4	96.5	317	Konvensjonell
2	Anne Grete og Helge Jørgensen, Saura	33.4	>100	2.32	15.2	1.0	14.2	6.6	36	33.9	4.4	5.7	94.1	324	Konvensjonell
3	Kjell Skuterud, Ås	33.3	31-60	2.20	14.9	0.8	14.0	5.8	35	29.9	4.5	16.2	88.3	330	Konvensjonell
4	Hanne og Olav Vold, Ottestad	32.8	>100	2.38	15.2	0.5	13.8	9.3	33	38.9	4.3	5.0	92.0	353	Konvensjonell
5	Mære Landbruksskole, Sparbu	32.7	61-100	2.34	15.9	1.0	14.0	11.8	33	32.9	4.3	7.6	91.8	357	Konvensjonell
6	Maria og Arne Elias Østerås, Ilseng	32.6	61-100	2.36	16.1	1.0	13.8	14.2	32	22.0	4.3	6.7	93.1	361	Konvensjonell
6	Margrete og Sigbjørn Alsvik, Tau	32.6	61-100	2.33	15.2	0.9	13.8	9.3	33	27.2	4.1	8.0	93.5	356	Konvensjonell
8	Einar Storlien, Rudshøgda	32.1	>100	2.27	15.6	0.9	14.1	9.8	34	40.4	4.1	10.3	84.8	385	Konvensjonell
9	Lars Olav Bjerklien, Åsmarka	31.3	31-60	2.31	16.6	0.8	13.6	17.8	34	23.4	4.7	9.0	93.1	383	Konvensjonell
9	Line og Atle Hopstad, Røklund	31.3	61-100	2.33	14.9	0.9	13.5	9.7	36	30.1	4.4	6.6	93.9	344	Konvensjonell

Purkebesetningene er rangert ut fra nøkkeltallet «Beregna avvente per års-purke» som gir et godt bilde av den totale effektiviteten hos purkene. Nøkkeltallet innbefatter både reproduksjon, tom dager, kullstørrelse og avvenningsvekt hos purkene fra første gangs bedekning fram til avvenning og utslakting etter siste kull.

De beste besetningene i Ingris 2017 med smågris

Plass	Navn	Poeng	Antall gris	FEn per kg tilvekst	Innvekt, kg	Utvekt, kg	Daglig tilvekst	Fôrdager	Dødlighet, %	Helsestatus
1	Håvard Ringnes, Kløfta	394	>2500	1,54	11,6	34,2	653	35	0,2	SPF
2	Johan Fredrik Thesen, Vormsund	385	1501-2500	1,57	11,3	35,5	640	38	0,7	Konvensjonell
3	Arne J Sesseng, Selbustrand	384	>2500	1,54	11,9	30,7	583	32	0,2	SPF
4	Elisabeth og Harald Gropen, Rudshøgda	383	>2500	1,54	11,4	32,5	595	36	0,5	SPF
4	Jens Kristian Torgersen og Turid Haiseth, Brønnøysund	383	>2500	1,56	10,9	33,8	622	37	0,8	Konvensjonell

Rangeringen av besetningene med smågris er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene daglig tilvekst, fôrutnyttelse og dødelighet til en poengsum. Poengberegningen er en teknisk beregning ut fra gjennomsnittstall og marginalverdier. For å inngå i rangeringen må det være innrapportert data og beregnet resultat for minst 80 % av besetningens årsproduksjon av smågris.

De beste besetningene i Ingris 2017 med slaktegris

Pl	Navn	Poeng	Antall gris	Innvekt, kg	Slaktevekt, kg	Daglig tilvekst, g	FEn per kg tilvekst	Fôrdager	Kjøttprosent	Dødlighet, %	Kasserte, %	Helsestatus
1	John Harald Johnsen, Nesna	499	>2000	31,2	82,0	1186	2,29	75	61,6	1,1	0,0	SPF
2	Halvdan Nyjordet Pedersen og Iris Mehus, Nesna	479	1501-2000	30,5	82,7	1162	2,37	78	61,7	0,6	0,0	SPF
3	Bjørn Emil og Kristi Mattningsdal, Brusand	416	>2000	36,1	78,9	1194	2,46	67	60,7	1,3	0,5	Konvensjonell
4	Kari Molle og Geir Bråten, Spydeberg	414	>2000	29,4	81,3	1236	2,38	73	59,3	2,0	0,0	SPF
5	Paul Terje og Olga Espevold, Vikedal	412	1501-2000	32,3	86,5	1124	2,46	84	60,9	1,0	0,2	SPF
6	Roy Stensby, Stavsjø	406	1501-2000	31,1	81,5	1143	2,46	78	60,5	1,3	0,0	SPF
7	Cecilie H. og Frank Arntsen, Snåsa	401	1501-2000	31,6	79,3	1125	2,34	75	59,8	2,0	0,3	SPF
8	Gunnstein Østerhus, Tau	400	501-1000	35,1	82,3	1143	2,40	75	59,5	1,3	0,0	SPF
9	Nina Nyrud og Bjørn Torstein Arnes, Sømna	397	1501-2000	29,7	73,8	1035	2,42	76	62,3	2,8	0,5	SPF
10	Audhild Synnøve Slaggård og Kurt Tommy Nessemo, Vuku	389	1501-2000	32,8	79,9	1173	2,50	72	59,9	1,0	0,2	Konvensjonell

Rangeringen av besetningene med slaktegris er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene daglig tilvekst, fôrutnyttelse, kjøttprosent, kasserte og dødelighet til en poengsum. Poengberegningen er en teknisk beregning ut fra gjennomsnittstall og marginalverdier. For å inngå i rangeringen må det være innrapportert data og beregnet resultat for minst 80% av besetningens årsproduksjon av slaktegris.

Beste purkeringene i Ingris 2017

Pl.	Navn	Beregna avvente per års-purke	Antall kull	Kull per års-purke	Levende-født per kull	Dødfødt per kull	Avvent per kull	Døde til avvenning	Alder ved avvenning	Prosent 1. kull	Dager fra avvenning til bedekning	Tomdager per kull	Grisings% inkl. solgt drektig	Inngrisings-alder
1	Aura Gris AS, Skjåk	29,8	2001-2500	2,32	14,2	0,7	12,8	9,9	33	21,1	4,5	8,4	91,7	356
2	Rompa Purkering, Øyer	29,7	>2500	2,31	14,7	0,9	12,8	13,1	34	24,2	4,5	8,4	90,6	409
3	Nes Purkering AS, Skjoldstraumen	29,0	>2500	2,27	14,3	1,1	12,7	11,1	34	30,6	4,4	11,1	84	339

Purkeringene er rangert på samme måte som purkebesetningene.

Beste satellitter i purkeringer i Ingris 2017

Pl	Navn	Purkering	Poeng (per kull)	Antall kull	Levendefødte per kull	Dødfødte per kull	Totalfødte per kull	Avvente per kull	Døde til avvenning, %	Totaldødelighet til avvenning, %
1	Bernhard Honstad, Surnadal	Rypdal	1174	101-200	15,8	0,5	16,3	14,3	9,6	12,5
2	Geir Arne og Linda G. Myren, Valldal	Rypdal	933	101-200	15,5	1,0	16,5	13,9	10,3	15,7
3	Jan Trygve Veiberg og Ragnhild Døving, Eidsdal	Rypdal	877	101-200	15,5	1,0	16,5	13,8	10,8	16,2
4	Jan Tore Mortveit og Linn Skretting, Skjold	Nes	858	301-400	15,0	0,9	15,8	13,8	8,0	13,0
5	Sofie Vestersjø og Tom Dyrskog, Årdal i Ryfylke	Nes	833	301-400	14,7	1,1	15,8	13,8	6,2	12,8
6	Guro og Knut Enger Olsen, Svingvoll	Rompa	729	301-400	14,7	0,5	15,2	13,5	7,9	10,8
7	Rita og Knut Flatvad, Grøa	Rypdal	692	101-200	15,5	0,9	16,4	13,5	12,8	17,5
8	Jurgita Musneckiene og Sandoras Musneckis, Vågå	Aura	638	101-200	14,8	0,4	15,2	13,4	9,3	11,9
9	Paulius Valantininas, Sør-Fron	Aura	625	201-300	14,2	0,6	14,8	13,4	5,8	9,4
10	John Magne Krøvel og Linda Eirin Eiken, Ørsta	Rypdal	618	101-200	15,2	0,8	16,0	13,4	11,9	16,4

Rangeringen av satellittene er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene totaldødelighet til avvenning, avvente per kull og levendefødte per kull til en poengsum. Poengene er en teknisk beregning ut fra gjennomsnittstall og marginalverdier. I poengberegningen er satellittens antall avvente per kull vektlagt 80 %, totaltap fram til avvenning vektlagt 10 % og antall levendefødte per kull vektlagt 10 %. Gjennomsnittresultatet for alle satellitter er basis og tilsvarer null poeng.