

ingris

Årsstatistikk 2012



Foto: Norsvin/Jens Haugen

Forord

Denne årsstatistikken er basert på beregninger gjort på grunnlag av data i sentralt Ingris-lager. Det benyttes spesielle programmer til beregning av nøkkeltallene i årsstatistikken. Formlene brukt for å beregne nøkkeltallene er tilnærmet de samme som i Ingris-programmet, slik at det kan være mindre avvik mellom enkelte av resultatene som er beregnet i P-rapporten og det som er beregnet i årsstatistikken.

I purkedelen er det kun medlemmer som har komplette data for hele 2012 som er med i nøkkeltallsberegningene. Når det gjelder slaktegris- og smågrisbesetninger, så må disse ha hatt minst ett innsett for å inngå i beregningene. I tabellene med resultatene for de beste besetningene med smågris og slaktegris er kun besetninger med data på minst 50 prosent av produksjonen representert. I de andre statistikkene, som medlemstall, andel av avlspurker i Ingris, resultat fordelt på kullnummer, utrangeringsårsaker, sykdomsregistreringer og raseeffekt er alle medlemmer som har sendt inn data til sentralt lager for hele eller deler av 2012 med i datagrunnlaget. I tabellene som omhandler data fra slakteriene er data fra alle leverte slaktegris i 2012 med uavhengig av om de er medlemmer i Ingris eller ikke. Disse dataene er hentet fra Animalia sin slaktedatabase.

I tabellene der det presenteres resultater fra enkeltbesetninger er det innhentet tillatelse fra disse besettingene til offentliggjøring av nøkkeltallene.

Fra og med 2009 er ikke durocbesetningene med i årsstatistikken. Satellitter i purkeringer inngår i beregningene for purkeringerne og ikke som selvstendige enheter i purkedelen av nøkkeltallsberegningene. Purkeringer er med i de fleste beregninger, men med noen unntak. Dette er da presisert. Alle tabeller og figurer i denne statistikken, med unntak av de som omhandler frekvenser, er vektet i forhold til besettingsstørrelse. Det betyr at en stor besetning teller mer enn en liten besetning, eller at hver purke/smågris/slaktegris teller like mye.

Av årets resultater er det spesielt gledelig at antall beregna avvente per årspurke nå har steget til historiske 23,9 og spegristapet er på vei ned, samtidig som antall purkebesetninger er relativt stabilt. Både antall besetninger og slaktegris bak slaktegristallene er tilnærmet det samme som i 2011. For smågris er det en liten økning i forhold til året før både når det gjelder antall besetninger og antall smågris som inngår i beregningene.

Når vi ser alle besetningene under ett har gjennomsnittlig antall beregna avvente per årspurke steget med 0,4 i forhold til 2011. Den beste tredjedelen av besetningene produserte i snitt 26,3 avvente per årspurke og ligger med dette 5,7 griser over den dårligste tredjedelen. Det er store potensialer for mange til å bedre produksjonsresultatene. Framgangen for den beste tredjedelen er det samme som landsgjennomsnittet, mens den dårligste tredjedelen av besetningen har hatt en noe svakere utvikling med en framgang på 0,3 beregna avvente per årspurke. Det er nå samme gjennomsnitt for både landet totalt, bruksbesetninger, purkeringer og formeringsbesetninger med 23,9 beregna avvente per årspurke.

For slaktegris har daglig tilvekst igjen steget til 957 gram og samtidig har forforbruket sunket med 0,03 til 2,73 FEn per kilo tilvekst siste år. Det er også verd å merke seg at slaktevektene har sunket noe i tilsvarende periode.

Avvient smågris har hatt forbedret forutnyttelsen med 0,02 FEn per kilo tilvekst, mens tilveksten har gått ned med 17 gram per dag. I samme periode er både vekt ved innsett og avgang redusert med ca. en halv kilo.

Rådgivningsapparatet er i endring og det merkes at det er færre pådrivere og hjelgere tilgjengelige for produsentene. Ingris-administrasjonen har derfor brukt mye tid på å vurdere enkeltresultater for å sikre mest mulig riktige data i årsstatistikken.

Ingris-administrasjonen

Mari-Janne Rasmussen
Mari-Janne Rasmussen
Animalia

Dyre Johan Haug
Dyre Johan Haug
Norsvin

Solveig Kongsrød
Solveig Kongsrød
Norsvin

Foto: Jens Haugen, Støldal Fotografisk, Persgard, Grethe Ringdal, Animalia og Norsvin.

Innhold

Organisering og medlemsskap	4
Betydning og bruk av data	5
Aktiviteter og satsingsområder	6
Kontakter for Ingris	7
Historisk utvikling	8
Antall aktive medlemmer.....	8
Andel av landets produsenter og produksjon som er med i Ingris	8
Antall årspurker per besetning.....	8
Kullstørrelse.....	8
Kull per årspurke.....	8
Antall beregna avvente per årspurke	8
Døde fram til avvenning	9
Historisk oversikt daglig tilvekst hos smågris	9
Historisk oversikt førforbruk smågris	9
Historisk oversikt daglig tilvekst hos slaktegris .	9
Historisk oversikt førforbruk slaktegris	9
Medlemmer og oppslutning	11
Medlemsoversikt ved årets slutt per fylke.....	11
Oversikt over antall Ingris medlemmer med og uten nøkkeltall	11
Statistikk purker	12
Resultater per fylke.....	12
Landsresultater	13
Resultater per slakteri.....	14
Alle besetninger gruppert etter besetningsstørrelse.....	14
Alle besetninger gruppert etter beregna avvente per årspurke	15
Bruksbesetninger gruppert etter antall beregna avvente per årspurke.....	15
Purkeringer gruppert etter antall beregna avvente per årspurke	16
Foredlingsbesetninger landsvin gruppert etter beregna avvente per årspurke	16
Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke	17
Kullstørrelse, kullnummer og raser	19
Fordeling av kull på kullrase	19
Kullstørrelse fordelt på kullrase.....	19
Fordeling av kull på kullnummer	19
Kullstørrelse fordelt på kullnummer	19
Brukstid og utrangeringsårsaker	21
Purkers brukstid – kullnummer ved utrangering fordelt på rase	21
Purkenes vanligste utrangeringsårsaker.....	21
Helse	21
Vanligste sykdommer hos purker, smågris og slaktegris	21
Statistikk smågris	23
Landsresultater smågris.....	23
Statistikk slaktegris	25
Landsresultater slaktegris	25
Landsresultater – felles beregninger avvenning til slakt	25
Resultater fordelt på fylke	26
Resultater fordelt på slakteri	26
Fordeling av slaktegrisresultater på daglig tilvekst.....	27
Fordeling av slaktegrisresultater på førforbruk..	27
Besetninger gruppert etter daglig tilvekst.....	27
Besetninger gruppert etter førforbruk per kilo tilvekst	27
Slakteresultater	29
Andel av slakt på ulike vekter.....	29
Sesongvariasjon i kjøttdeler	29
Kjøttdeler i fylkene	29
Kjøttdeler ved ulike slaktevekt.....	29
Andel av slakt på ulike kjøttdeler	29
Årets beste besetninger	31
Beste besetninger purker	31
Beste besetninger smågris.....	31
Beste besetninger slaktegris.....	32
Beste besetninger purkeringer	32
Beste besetninger satellitter i purkering	32
Marginalverdier beregnet april 2013	34
Marginalverdier smågrisproduksjon	34
Marginalverdier slaktegrisproduksjon	34
Marginalverdier kombinertproduksjon.....	34
Marginalverdier satellitt i purkering.....	34
Dekningsbidragskalkyle beregnet av Norsvin april 2013	34
Beregnet dekningsbidrag ved ulike nivå førforbruk og antall avvente per årspurke	34
Begreper og definisjoner	35

Organisering og medlemskap

Ingris er den landsomfattende husdyrkontrollen på gris og er et registrerings- og styringsverktøy for svineprodusenter. Registreringen av data fra besetningene skjer direkte på web eller via et PC-program.

Alle landets svineprodusenter kan tegne medlemskap. Medlemskapet knyttes opp mot det lokale slakteri, enten dette er samvirke eller uavhengig. Dataprogrammene som medlemmene benytter er enten web-versjonen av Ingris eller Info Gris. Registreringene gjøres enten ved innSENDING av data ved hjelp av internett, eller direkte i sentralt datalager (Ingris web).

Ingris er et samarbeid mellom Norsvin, KLF og Nortura. Animalia står for den sentrale administrasjonen. Norsvin har ansvar for sentral brukerstøtte. Det er slakteriorganisasjonene som er ansvarlige for den lokale driften av Ingris og den primære brukerstøtten utføres av deres rådgivere. Samarbeidsrådet for Ingris har det overordnede ansvaret for økonomi, bruken av data og regelverk.

Samarbeidsrådet for Ingris

Medlemmer i samarbeidsrådet var ved utgangen av 2012:

Målfrid Narum, Norsvin (leder)

Eli Berven, Nortura

Odd Magne Karlsen,

Kjøtt- og fjørfebransjens Landsforbund

Priser og godtgjørelse

Ved utgangen av 2012 var det 763 abonnenter av Ingris web. I 2012 var den årlige avgiften 1200 kr for alle deler av Ingris web, mens tilvekstdelen alene kostet 800 kr.

For 2012 blir det utbetalt en godtgjøring på 3,00 kr per bedekning for bedekningsdata som har blitt registrert innen angitte tidsfrister.

Tid blir spart med "Ingris smart"

Har du nett tilgang eller mobildekning i fjøset kan du benytte "Ingris smart".

Gjør enkle registreringer ved bingekanten på din smarttelefon eller nettbbrett. Fungerer både på iPhone, iPad og Android telefon.

Oversiktlig og skjermtilpassede registreringsbilder. Skjermoppsett lik det du har i "vanlig" Ingris.

Last ned "app`en" via www.smartingris.no og du er i gang.



Betydning og bruk av data

Sentralt datalager

De sentralt innsamlede dataene er grunnlag for avlsarbeidet på gris, statistikker, forskning, prognosenter for slakt m.m. Slik kommer summen av registreringene som gjøres i besetningene alle norske svineprodusenter til gode. Resultatene fra den enkelte besetning offentliggjøres aldri uten at besetningseier har gitt tillatelse. Besetningsdata brukes vanligvis kun i statistikker.

Den kontinuerlige utviklingen gjennom avlsarbeidet har bidratt til å gi norske svineprodusenter et friskt og konkurransedyktig dyremateriale. Avl for hele verdikjeden har gitt en unik kombinasjon av ulike egenskaper. Dette har også gjort den norske grisen konkurransedyktig internasjonalt. Registreringer

som gjøres i Ingris er et uvurderlig bidrag til kontinuerlig avlsarbeid, og til forskning og utvikling.

Registrerings- og styringsverktøy

Registrering og beregning av resultater er viktig for den enkelte besetning, både når det gjelder styring, kontroll og for å få utnyttet sitt forbedringspotensiale. Resultater fra den enkelte besetning inn til sentralt datalager er også et viktig bidrag til fellesskapet når det gjelder prognosenter, forskning og utvikling for produksjonsforbedringer. De siste årene har antall besetninger som har bidratt med komplette data ved årets slutt stadig gått ned. Noe av dette skyldes at det blir stadig færre smågrisprodusenter, men også flere slurver med å registrere fullstendige data innen fristen.



Foto: Norsvin/Jens Haugen

Aktiviteter og satsingsområder

Oppgradering av Ingris

I 2012 ble det ferdigstilt en ny versjon av håndholdt Ingris. Denne versjonen er tilpasset bruk på smarttelefoner og nettbrett. Programmet fungerer både på produkter fra Apple og de med Android-system. I løpet av 2013 skal både database og forretningslag oppgraderes.

Kurs

Siste året har det vært arrangert mange kurs i bruk av Ingris og administrasjonen har deltatt som kursledere på mange av disse. Kursene arrangeres regionalt i tett samarbeid med slakteriene.



Foto: Norsvin/Jens Haugen

Kontakter for Ingris

Nortura Øst

Nina Irene Horgen
995 94 346
nina.horgen@nortura.no

Tone Sæther
918 93 133
tone.sater@nortura.no

Eli Berven
918 29 063
eli.berven@nortura.no

Nortura Vest

Arvid Søyland
908 02 181
arvid.soyland@nortura.no

Hilde Elin Østerhus
481 65 311
hilde.elin.osterhus@nortura.no

Siv Solheim
971 39 675
siv.solheim@nortura.no

Nortura Nord

Silje Laugsand Pynten
917 21 785
silje.laugsand.pynten@nortura.no

Arne Flatmo
945 81 605
arne.flatmo@nortura.no

Kåre Pedersen
911 81 084
kare.pedersen@nortura.no

Fatland

Rolf Gunnar Husveg
952 07 766
Rolfgunnar.husveg@fatland.no

Furuseth

Oscar Brundtland
997 21 596
ob@furuseth.no

Midt-Norge Slakteri

Ragnar Hogstad
958 12 818
ragnar.hogstad@norsk-slakt.no

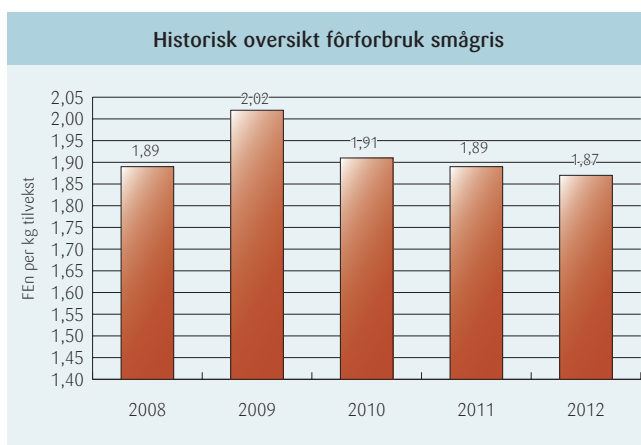
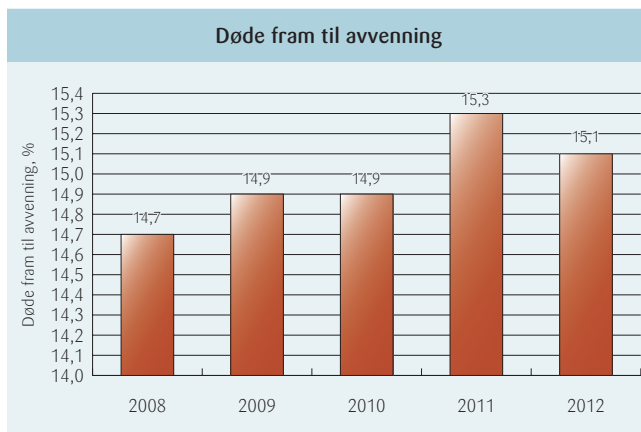
Prima

Alf Kristensen
482 39 230
alf@prima.as

Foto: Norsvin/Jens Haugen

Historisk utvikling







Medlemmer og oppslutning

Medlemsoversikt ved årets slutt per fylke

	2008	2009	2010	2011	2012
ØSTFOLD	70	75	54	44	30
AKERSHUS	58	60	34	33	26
HEDMARK	94	98	91	96	86
OPPLAND	55	53	41	55	57
BUSKERUD	17	16	15	15	13
VESTFOLD	71	73	53	50	47
TELEMARK	22	25	18	13	13
AUST-AGDER	4	4	3	4	4
VEST-AGDER	4	5	6	4	3
ROGALAND	219	231	183	162	127
HORDALAND	27	29	23	22	19
SØGN OG FJORDANE	29	31	20	20	17
MØRE OG ROMSDAL	28	29	19	16	15
SØR-TRØNDELAG	27	27	28	30	27
NORD-TRØNDELAG	145	153	113	95	90
NORDLAND	57	64	42	50	48
TROMS	16	16	8	9	7
FINNMARK	5	5	1	1	0
TOTALT	948	994	752	719	629

Figuren viser antall besetninger som ikke er utmeldt og som har bidratt med data etter 31.12.2011.
Her er alle besetninger med. Fra og med 2010 er det gjort en omfattende jobb for å utelukke passive medlemmer.

Oversikt over antall Ingris medlemmer med og uten nøkkeltall

	2008	2009	2010	2011	2012
ANTALL INGRIS MEDLEMMER	948	994	752	719	629
ANTALL MED NØKKELTALL, PURKER	494	470	426	411	395
ANTALL MED NØKKELTALL, SMÅGRIS	34	42	47	49	53
ANTALL MED NØKKELTALL, SLAKTEGRIS	134	157	181	166	167

Durocbesetningene er inkludert i antall med nøkkeltall for 2008.

Statistikk purker



Resultater

FYLKE	ÅR	ANTALL BESETNINGER	ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	ANTALL KULL	BEREGRNA AVV. PER ÅRSPURKE	KULL PER ÅRSPURKE	LEVENDEFØDT PER KULL	DØDFØDT PER KULL	AVVENT PER KULL
ØSTFOLD	2012	20	136	257	24,1	2,15	13,3	1,2	11,4
	2011	24	120	228	23,4	2,16	13,2	1,1	11,1
AKERSHUS	2012	13	204	438	24,2	2,25	12,9	1,3	10,9
	2011	15	168	362	23,1	2,19	12,5	1,3	10,6
HEDMARK	2012	48	118	251	24,1	2,20	13,3	1,3	11,1
	2011	52	109	230	23,7	2,20	13,3	1,3	11,0
OPPLAND	2012	20	169	358	25,1	2,22	13,3	1,2	11,4
	2011	20	167	343	24,4	2,21	13,2	1,2	11,3
BUSKERUD	2012	12	60	130	24,1	2,11	13,3	1,1	11,5
	2011	12	58	117	24,2	2,12	13,3	1,0	11,4
VESTFOLD	2012	24	82	160	22,5	2,09	13,0	1,2	10,9
	2011	23	81	157	22,8	2,15	13,0	1,3	10,8
TELEMARK OG AUST-ÅGDER	2012	14	154	305	21,9	2,08	13,1	1,2	10,8
	2011	12	157	312	21,6	2,11	13,0	1,3	10,5
ROGALAND OG VEST-ÅGDER	2012	81	142	298	23,9	2,20	12,9	1,3	11,1
	2011	80	137	284	23,7	2,20	12,7	1,3	11,0
HORDALAND	2012	15	61	130	24,8	2,18	13,4	1,3	11,6
	2011	19	52	113	23,5	2,12	13,3	1,4	11,3
SØGN OG FJORDANE	2012	16	43	87	23,1	2,12	12,9	1,2	11,0
	2011	15	44	88	22,1	2,13	12,7	1,2	10,8
MØRE OG ROMSDAL	2012	5	231	482	23,8	2,13	13,5	1,1	11,4
	2011	5	226	478	23,6	2,14	13,2	1,0	11,2
SØR-TRØNDALAG	2012	21	56	105	22,6	2,09	12,9	1,2	11,0
	2011	25	57	108	21,3	2,07	12,6	1,3	10,6
NORD-TRØNDALAG	2012	69	74	154	23,7	2,17	13,2	1,2	11,1
	2011	70	72	148	23,3	2,16	13,1	1,2	11,0
NORDLAND	2012	30	75	159	24,9	2,22	13,5	1,2	11,5
	2011	33	76	161	24,6	2,24	13,3	1,1	11,3
TROMS OG FINNMARK	2012	7	32	72	22,6	2,19	13,2	1,4	10,5
	2011	6	38	77	22,6	2,15	13,1	1,2	10,5

Landsresultater

	2008	2009	2010	2011	2012
ANTALL BESETNINGER	486	470	426	411	395
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	80	87	98	101	107
ANTALL KULL PER BESETNING	163	178	201	201	222
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	22,6	23,0	23,2	23,5	23,9
KULL PER ÅRSPURKE	2,16	2,17	2,16	2,18	2,18
LEVENDEFØDT PER KULL	12,5	12,7	12,9	13,0	13,1
DØDFØDT PER KULL	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
AVVENT PER KULL	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1
DØDE TIL AVVENNING, %	14,7	14,9	14,9	15,3	15,1
ÅLDER VED AVVENNING	33,9	33,7	33,7	33,6	33,5
PROSENT 1. KULL	36,1	37,5	36,9	36,9	38,3
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	7,0	6,9	6,7	6,4	6,4
TOMDAGER PER KULL	20,1	18,7	19,5	18,2	19,1
OMLØPS%	8,3	7,7	7,9	7,3	7,3
OMLØPS% INKL. UTM. OML./IKKE DREKT.	13,2	12,6	12,8	12,5	12,6
GRISINGS%	78,5	80,1	79,2	79,5	79,5
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	79,8	81,4	80,1	80,7	80,6
INNGRISINGSALDER	355	355	359	356	355
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	8,0	8,4	12,6	11,5	10,3

per fylke

DØDE TIL AVVENNING, %	ÅLDER VED AVVENNING	PROSENT 1. KULL	DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	TOMDAGER PER KULL	OMLØPS%	OMLØPS% INKL. UTM. OML./IKKE DREKT.	GRISINGS%	GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	INGRISINGSALDER	DØDE AV UTMELDTE PURKER, %
14,7	33,7	34,4	6,8	20,5	9,5	15,5	78,1	79,7	359	12,8
16,0	34,1	33,3	6,8	18,7	7,5	13,0	79,5	81,6	358	13,0
15,4	34,1	33,9	6,3	12,9	7,3	11,2	84,1	84,8	340	9,2
14,9	34,6	34,0	6,1	16,0	10,0	13,9	79,7	80,7	350	9,2
16,9	34,3	37,8	6,2	16,3	6,2	11,4	82,4	83,0	353	13,2
17,3	34,3	37,6	6,6	15,8	5,8	11,1	81,8	82,5	352	12,0
14,5	33,6	31,5	6,1	17,1	7,5	10,9	82,2	83,4	362	9,7
14,4	33,7	27,9	6,5	16,3	8,2	10,5	81,3	82,3	364	10,7
13,9	33,9	40,2	6,7	26,3	9,8	15,4	76,9	77,7	352	8,0
13,7	33,5	34,3	5,8	23,8	8,5	14,6	78,6	79,1	350	8,1
15,8	33,8	45,4	8,0	26,7	8,8	15,8	74,0	76,2	342	9,1
16,8	33,8	42,3	6,3	19,9	7,3	14,7	77,9	79,8	350	10,2
17,4	34,2	41,8	7,2	26,5	9,3	15,4	75,6	78,5	369	10,5
19,2	33,9	43,7	7,7	23,4	7,1	14,5	76,4	79,9	367	10,7
13,9	32,8	39,5	6,3	18,2	6,7	11,7	79,8	80,8	359	10,0
13,4	32,6	35,9	6,4	16,9	7,2	12,0	80,0	80,8	363	11,9
13,7	34,3	41,9	6,6	18,2	3,7	10,5	81,1	81,3	358	8,1
14,7	34,2	42,4	6,6	23,0	5,6	12,0	79,7	80,0	358	8,9
14,5	33,2	35,0	6,5	23,8	7,5	15,1	77,4	78,4	358	11,6
14,9	34,2	41,0	7,3	21,4	7,1	14,2	76,7	77,7	344	8,6
15,3	33,1	33,9	7,7	22,8	9,4	12,1	77,3	77,3	349	1,6
15,4	33,0	32,0	7,0	21,4	10,7	13,3	78,3	78,2	346	23,3
14,8	34,0	37,8	6,5	26,6	10,0	15,0	74,2	77,1	361	11,0
15,7	34,0	39,4	7,1	27,0	11,0	16,4	74,5	76,7	355	9,6
15,9	33,8	40,1	6,0	19,3	8,1	13,8	78,0	79,0	354	9,9
16,1	34,2	38,6	6,1	19,6	7,5	13,2	78,6	79,4	349	11,4
14,5	32,4	41,3	5,4	16,8	4,0	11,5	78,9	80,5	344	11,4
14,7	32,6	44,5	5,1	14,2	3,7	10,6	80,5	81,6	339	10,8
20,3	32,3	37,2	4,7	18,9	3,1	12,2	77,6	80,6	349	8,4
19,8	31,7	38,8	5,0	22,3	6,6	16,5	74,2	77,1	352	17,4

Statistikk purker

Resultater per slakteri																			
SLAKTERI	ANTALL BESETNINGER	ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	ANTALL KULL	BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	KULL PER ÅRSPURKE	LEVENDEFØDT PER KULL	DØDFØDT PER KULL	AVVENT PER KULL	DØDE TIL AVVENING, %	ALDER VED AVVENNING	PROSENT 1. KULL	DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	TOMDAGER PER KULL	OMLØPS%	OMLØPS% INKL. UTM. OML/ IKKE DREKT.	GRISINGS%	GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	INGRISINGSALDER	DØDE AV UTMELDTE PURKER, %
ANDRE KLF	2	116	260	24,0	2,24	12,9	1,2	10,8	16,3	33,0	39,1	4,6	14,4	0,4	13,8	79,8	80,1	314	8,5
FATLAND	36	117	247	24,9	2,20	13,3	1,2	11,4	13,8	33,6	44,7	6,2	16,7	5,6	12,3	80,3	81,0	360	8,2
FURUSETH	23	111	212	23,0	2,15	13,0	1,2	10,9	16,3	34,4	40,2	9,3	20,4	9,2	13,4	79,6	81,4	336	8,7
MIDT-NORGE	10	102	212	22,7	2,18	12,8	1,2	10,5	17,9	32,8	41,0	5,7	19,8	10,8	16,9	75,9	76,9	360	9,3
NORTURA NORD	121	72	149	24,0	2,17	13,3	1,2	11,3	15,2	33,4	39,1	6,2	20,1	7,2	12,7	77,9	79,2	351	9,4
NORTURA VEST	83	115	239	23,6	2,19	12,9	1,3	11,1	14,3	32,9	37,8	6,5	19,0	6,8	11,5	79,8	80,6	357	10,8
NORTURA ØST	115	132	276	24,0	2,18	13,2	1,2	11,1	15,7	34,0	35,6	6,1	19,2	7,6	12,9	80,4	81,5	358	11,7
PRIMA JÆREN	5	166	321	23,8	2,19	12,7	1,3	11,0	13,3	32,7	44,4	5,5	18,1	9,3	14,6	75,4	79,2	364	8,2

Alle besetninger gruppert etter besettingsstørrelse

BESETNINGSSTØRRELSE ANTALL ÅRSPURKER	1-30	31-60	61-100	>100
ÅNTALL BESETNINGER	53	131	101	98
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	21	46	77	158
ANTALL KULL	45	98	161	311
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	22,5	22,8	24,0	24,3
KULL PER ÅRSPURKE	2,05	2,10	2,15	2,20
LEVENDEFØDT PER KULL	13,2	13,1	13,3	13,1
DØDFØDT PER KULL	1,3	1,3	1,2	1,2
AVVENT PER KULL	11,2	11,0	11,3	11,2
DØDE TIL AVVENING, %	15,5	15,9	15,0	14,1
ALDER VED AVVENNING	35,5	34,0	33,8	33,4
PROSENT 1. KULL	34,6	36,5	38,7	44,0
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	7,4	6,8	7,0	6,3
TOMDAGER PER KULL	28,9	25,6	21,3	17,5
OMLØPS%	9,4	8,3	6,5	7,6
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	16,2	15,5	13,4	12,8
GRISINGS%	77,3	77,1	78,9	78,1
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	77,5	77,7	79,4	80,6
INNGRISINGSALDER	357	354	355	353
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	9,1	10,5	9,5	8,9

Datagrunnlag: 30454 purker. Purkeringene er utelatt.

Alle besetninger gruppert etter beregna avvente per årspurke

GRUPPE	2011		2012				
	ALLE	ALLE	TOPP 10	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	411	395	10	98	131	132	132
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	101	107	81	109	122	124	76
ANTALL KULL PER BESETNING	209	222	178	234	261	255	150
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,5	23,9	29,9	26,9	26,3	23,5	20,6
KULL PER ÅRSPURKE	2,18	2,18	2,29	2,27	2,26	2,19	2,02
LEVENDEFØDT PER KULL	13,0	13,1	14,6	13,7	13,6	13,0	12,7
DØDFØDT PER KULL	1,2	1,2	1,0	1,2	1,2	1,2	1,3
AVVENT PER KULL	11,0	11,1	13,2	12,0	11,8	11,0	10,4
DØDE TIL AVVENNING, %	15,3	15,1	9,9	12,9	13,4	15,3	17,6
ALDER VED AVVENNING	33,6	33,5	33,7	33,8	33,5	33,1	34,3
PROSENT 1. KULL	36,9	38,3	34,3	35,9	36,0	38,9	41,0
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,4	6,4	4,5	5,6	5,5	6,3	8,0
TOMDAGER PER KULL	18,2	19,1	10,2	12,0	12,4	17,7	32,1
OMLØPS%	7,3	7,3	0,9	5,0	5,0	7,6	10,6
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	12,5	12,6	5,4	8,4	9,1	12,5	18,4
GRISINGS%	79,5	79,5	88,1	85,1	84,6	79,0	72,1
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	80,7	80,6	88,2	86,1	85,6	80,4	73,1
INNGRISINGSALDER	356	355	356	358	357	350	361
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	11,5	10,3	11,3	9,6	10,6	10,3	9,8

Datagrunnlag 2011: 41709 purker. Datagrunnlag 2012: 42319 purker.

Bruksbesetninger gruppert etter antall beregna avvente per årspurke

GRUPPE	2011		2012				
	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3	
ANTALL BESETNINGER	298	290	72	96	97	97	
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	70	71	80	83	74	57	
ANTALL KULL PER BESETNING	149	153	180	185	160	114	
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,4	23,9	27,3	26,8	23,9	20,0	
KULL PER ÅRSPURKE	2,16	2,15	2,26	2,25	2,18	1,97	
LEVENDEFØDT PER KULL	13,1	13,3	14,0	13,8	13,1	12,7	
DØDFØDT PER KULL	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	
AVVENT PER KULL	11,1	11,3	12,2	12,0	11,2	10,4	
DØDE TIL AVVENNING, %	15,6	15,0	13,0	13,2	14,8	18,1	
ALDER VED AVVENNING	33,8	33,8	34,1	33,6	33,4	34,5	
PROSENT 1. KULL	36,8	37,1	35,3	37,1	36,3	38,1	
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,4	6,7	5,2	5,2	6,4	9,2	
TOMDAGER PER KULL	19,6	21,9	12,4	13,6	19,1	37,5	
OMLØPS%	6,7	7,1	4,1	4,2	7,4	10,9	
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	12,9	13,6	8,3	9,4	13,9	19,1	
GRISINGS%	79,9	78,9	85,4	84,4	78,8	71,1	
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	80,0	78,9	85,4	84,5	78,9	71,1	
INNGRISINGSALDER	354	358	357	358	354	364	
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	10,2	9,6	10,2	9,6	10,0	9,2	

Datagrunnlag 2011: 21007 purker. Datagrunnlag 2012: 20705. Purkeringer er utelatt.

Statistikk purker

Purkeringer gruppert etter antall beregna avvente per årspurke

	2011	2012				
GRUPPE	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	12	13	3	4	4	5
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	968	959	1106	1074	1057	788
ANTALL KULL PER BESETNING	2104	2084	2460	2373	2244	1724
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,7	23,9	25,9	25,7	23,7	22,3
KULL PER ÅRSPURKE	2,2	2,23	2,29	2,29	2,22	2,16
LEVENDEFØDT PER KULL	12,9	13,1	13,3	13,4	13,1	12,7
DØDFØDT PER KULL	1,2	1,2	1,2	1,3	1,1	1,2
AVVENT PER KULL	10,9	11,0	11,4	11,3	11,0	10,5
DØDE TIL AVVENNING, %	16,0	16,3	14,1	15,5	16,0	17,4
ÅLDER VED AVVENNING	33,0	33,1	34,0	34,0	32,6	32,7
PROSENT 1. KULL	28,4	32,3	25,3	26,8	34,5	36,0
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,4	6,1	5,6	5,5	6,3	6,4
TOMDAGER PER KULL	16,1	15,5	10,4	10,1	16,5	20,4
OMLØPS%	7,7	6,8	6,5	5,9	6,5	8,0
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	10,9	9,9	8,2	8,0	8,2	13,8
GRISINGS%	81,4	83,3	87,3	87,5	83,1	78,9
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	81,6	83,5	87,6	87,9	83,2	78,9
INNGRISINGSALDER	366	357	362	362	352	356
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	15,2	12,1	12,0	14,3	10,0	12,0

Datagrunnlag 2011: 11619 purker. Datagrunnlag 2012: 12462 purker.

Foredlingsbesetninger ländsvin gruppert etter beregna avvente per årspurke

	2011	2012				
GRUPPE	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	37	33	8	11	11	11
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	67	73	77	80	66	73
ANTALL KULL PER BESETNING	130	148	158	159	133	151
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	22,0	23,0	25,7	25,1	23,1	20,8
KULL PER ÅRSPURKE	2,14	2,19	2,29	2,25	2,22	2,10
LEVENDEFØDT PER KULL	12,3	12,5	12,9	12,9	12,4	12,0
DØDFØDT PER KULL	1,4	1,4	1,3	1,4	1,5	1,5
AVVENT PER KULL	10,4	10,6	11,4	11,3	10,5	10,0
DØDE TIL AVVENNING, %	15,7	15,0	11,9	12,8	15,4	16,9
ÅLDER VED AVVENNING	34,3	33,8	32,0	33,2	32,7	35,4
PROSENT 1. KULL	61,3	63,5	54,6	58,4	61,4	71,0
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,2	6,0	5,1	5,5	6,2	6,4
TOMDAGER PER KULL	18,9	16,2	10,5	12,1	14,6	22,0
OMLØPS%	7,3	6,7	2,9	4,7	6,4	9,1
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	15,2	14,3	9,1	11,3	12,5	19,1
GRISINGS%	75,7	77,7	81,9	79,9	78,2	74,8
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	77,9	79,9	85,8	83,6	80,8	75,2
INNGRISINGSALDER	334	332	333	336	333	327
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	7,7	6,5	4,8	6,1	6,5	7,0

Datagrunnlag 2011: 2484 purker. Datagrunnlag 2012: 2407 purker.

Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke

	2011	2012				
GRUPPE	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	57	59	14	19	20	20
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	110	115	155	135	124	88
ANTALL KULL PER BESETNING	186	195	275	238	212	138
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	24,0	23,9	26,5	26,3	23,6	20,8
KULL PER ÅRSPURKE	2,20	2,19	2,25	2,25	2,19	2,09
LEVENDEFØDT PER KULL	12,9	13,0	13,4	13,4	12,9	12,5
DØDFØDT PER KULL	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4
AVVENT PER KULL	11,2	11,2	12,0	12,0	11,0	10,4
DØDE TIL AVVENNING, %	13,1	13,5	10,4	10,6	14,3	16,6
ALDER VED AVVENNING	33,4	33,5	33,4	33,4	33,0	34,4
PROSENT 1. KULL	43,3	43,9	43,6	43,7	44,4	43,7
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,2	6,2	6,1	6,0	5,8	7,1
TOMDAGER PER KULL	16,8	18,0	12,4	12,9	17,6	26,0
OMLØPS%	8,5	9,1	6,5	6,7	7,6	14,7
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	12,8	14,0	9,9	10,5	13,1	20,5
GRISINGS%	76,9	74,9	81,8	80,1	75,1	67,1
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	82,5	80,9	85,7	84,9	81,5	74,0
INNGRISINGSLADER	350	352	349	350	349	360
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	10,7	10,6	9,1	10,0	10,8	11,4

Datagrunnlag 2011: 6253 purker. Datagrunnlag 2012: 6799 purker.





Kullstørrelse, kullnummer og raser

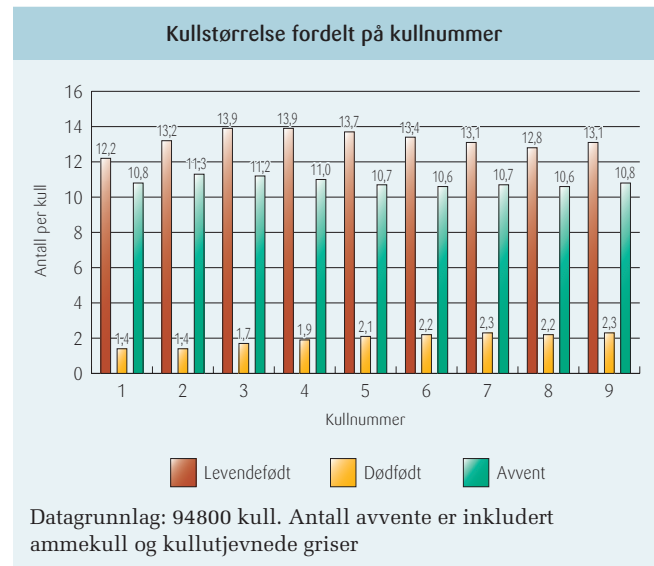
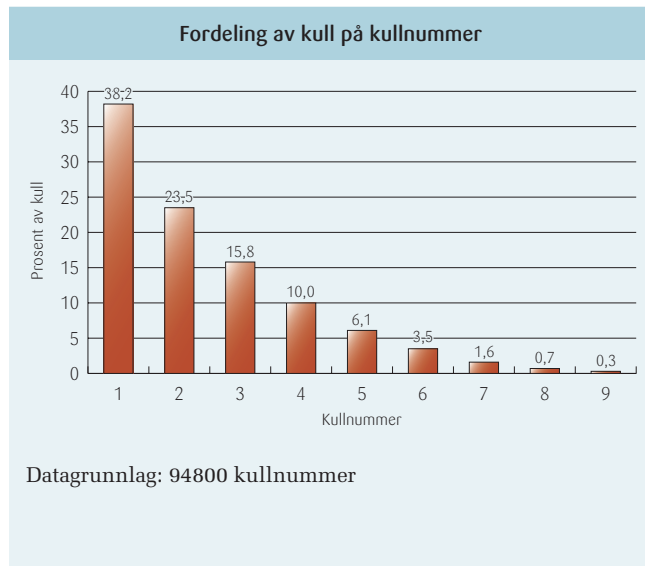
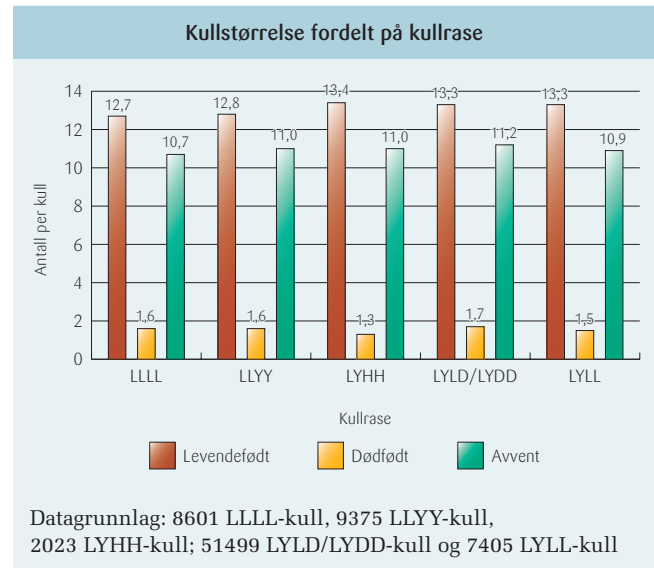
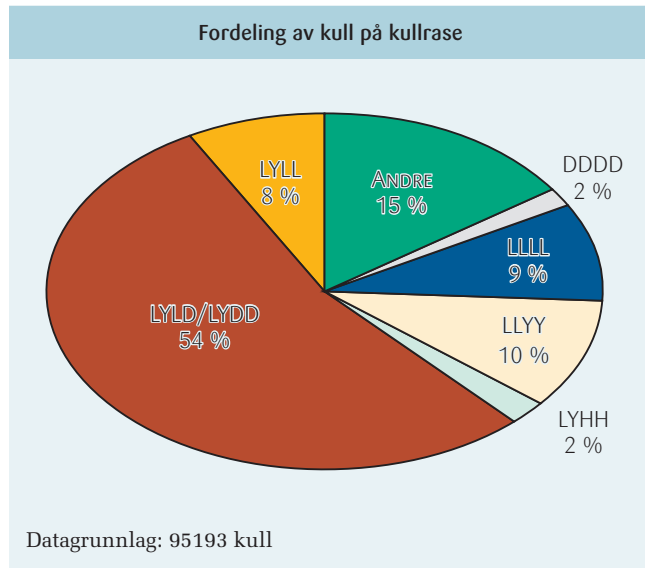
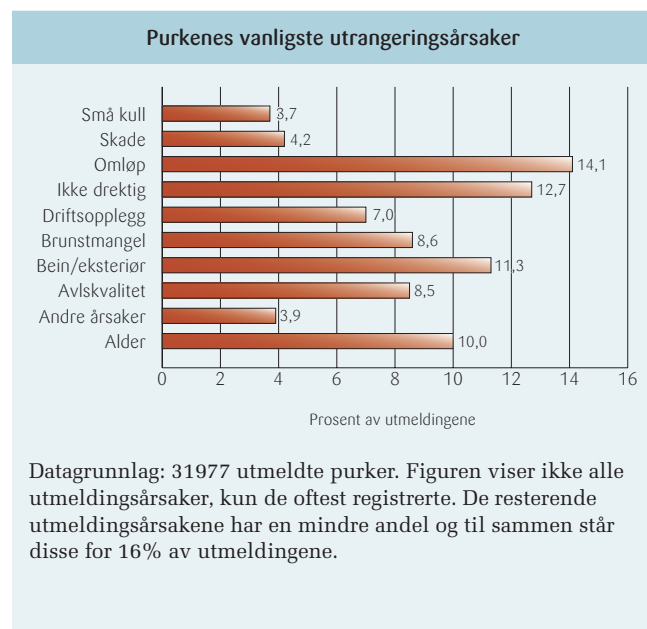
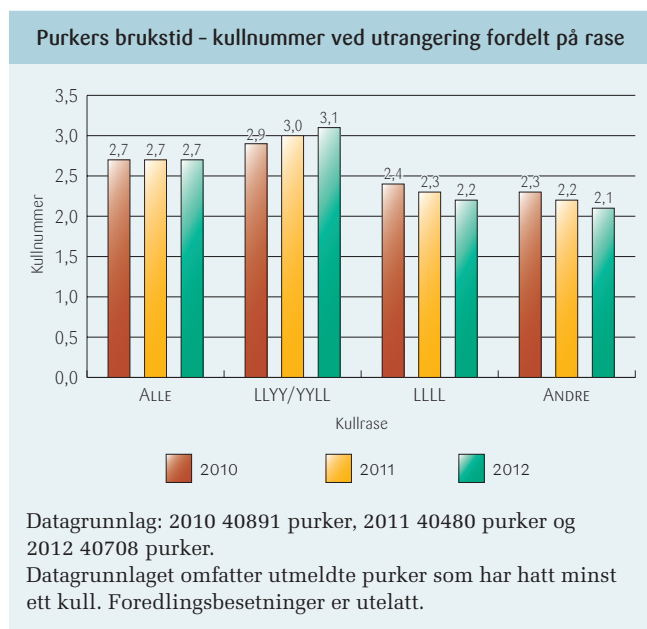




Foto: Norsvin/Jens Haugen

Brukstid og utrangeringsårsaker



Helse





Foto: Persgard

Statistikk smågris

Landsresultater smågris

	2008	2009	2010	2011	2012
ANTALL AVDELINGER	44	52	68	63	71
ANTALL BESETNINGER	34	42	47	49	53
ANTALL SMÅGRIS MED TILVEKST	51657	58254	80667	76493	88738
ANTALL AVDELINGER MED FÖRREG.	19	19	26	28	29
ANTALL SMÅGRISER MED FÖRREG.	22781	26665	39895	32991	42137
ANTALL SMÅGRISER PER AVDELING	1174	1120	1186	1214	1250
VEKT VED INNSETT, KG	10,5	10,5	10,4	10,4	10,1
VEKT VED AVGANG, KG	31,4	31,4	31,3	31,9	31,4
DAGLIG TILVEKST, GRAM	498	474	493	521	504
FEn PER KG TILVEKST	1,89	2,02	1,91	1,89	1,87
FÖRDAGER PER SMÅGRIS	42	45	44	42	42,1
DØDE, %	1,8	1,8	1,7	2,2	1,7





Statistikk slaktegris

Landsresultater slaktegris

ÅR	2008	2009	2010	2011	2012
ANTALL AVDELINGER	166	190	215	219	220
ANTALL BESETNINGER	134	153	181	166	167
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	155184	176148	213463	217304	217206
ANTALL AVDELINGER MED FÖRREG.	118	126	129	140	197
ANTALL SLAKTEGRISER MED FÖR	141390	155039	185972	182126	202168
ANTALL SLAKTEGRISER PER AVDELING	935	927	962	992	987
VEKT VED INNSETT, KG	29,7	30,5	30,2	30,9	30,8
SLAKTEVEKT, KG	79,4	79,5	80,0	80,3	79,9
DAGLIG TILVEKST, GRAM	951	742	944	952	957
FEn PER KG TILVEKST	2,74	2,74	2,74	2,76	2,73
FÖRDAGER PER SLAKTEGRIS	90	91	92	92	91
KJØTTPROSENT	56,7	59,1	60,7	60,8	60,9
DØDE, %	1,5	1,7	1,7	1,8	1,8
KASSERTE, %	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5

Ligning for kjøttprosent ble justert i 2009.

Landsresultater - felles beregninger avvenning til slakt

	2010	2011	2012
ANTALL AVDELINGER	7	5	3
ANTALL BESETNINGER	7	5	3
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	7101	4390	3222
ANTALL AVDELINGER MED FÖRREG.	3	2	3
ANTALL SLAKTEGRISER MED FÖR	2885	2660	3222
ANTALL SLAKTEGRISER PER AVDELING	1014	878	1074
VEKT VED INNSETT, KG	14,1	10,6	11,3
SLAKTEVEKT, KG	79,5	78,6	79,2
DAGLIG TILVEKST, GRAM	883	860	880
FEn PER KG TILVEKST	2,47	2,46	2,42
FÖRDAGER PER SLAKTEGRIS	108	116	108
KJØTTPROSENT	61,1	62,0	61,5
DØDE, %	1,7	2,1	1,7
KASSERTE, %	0,2	0,2	0,1

Tallene er beregnet på bakgrunn av besetninger som har vekt ved innsett mindre enn 20 kg.

Statistikk slaktegris

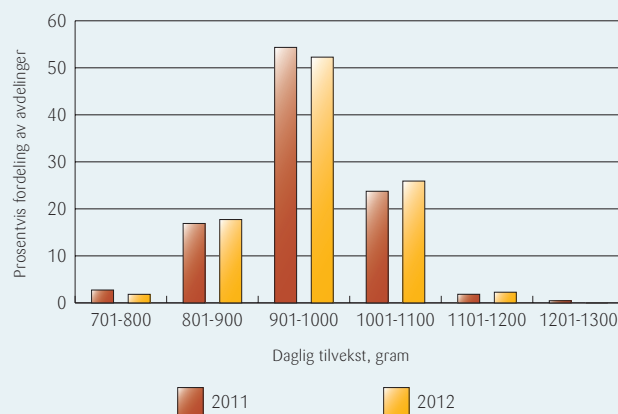
Resultater fordelt på fylke

	ØSTFOLD	AKERSHUS	HEDMARK	OPPLAND	BUSKERUD, VESTFOLD, TELEMARK OG AUST-AGDER	VEST-AGDER, ROGALAND, HORDALAND OG SØGN OG FJORDANE	MØRE OG ROMSDAL	SØR-TRØNDELAG OG NORD-TRØNDELAG	NORDLAND, TROMS OG FINMARK
ANTALL AVDELINGER	9	13	48	22	27	59	16	15	11
ANTALL BESETNINGER	8	5	33	18	24	48	8	14	9
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	8507	11143	49252	18175	23310	73515	9745	11534	12026
ANTALL AVDELINGER MED FÔRREG.	8	13	43	21	25	55	11	11	10
ANTALL SLAKTEGRISER MED FÔR	8056	11143	43413	18046	22029	71696	6839	9895	11051
ANTALL SLAKTEGRISER PER AVDELING	945	857	1026	826	863	1246	609	769	1093
VEKT VED INNSETT, KG	31,2	31,4	30,4	30,6	30,8	31,1	32,2	30,1	29,5
SLAKTEVEKT, KG	81,2	78,6	79,9	82,5	79,5	80,6	78,2	77,7	75,4
DAGLIG TILVEKST, GRAM	980	1005	955	979	950	929	1024	965	999
FEn PER KG TILVEKST	2,71	2,69	2,71	2,8	2,72	2,76	2,53	2,64	2,66
FÖRDAGER PER SLAKTEGRIS	90	84	92	93	91	95	82	88	81
KJØTTPROSENT	61,1	60,8	61,1	60,6	60,9	60,8	60,6	61,1	61,2
DØDE, %	1,5	0,9	1,7	2,0	2,0	2,0	1,7	2,1	1,7
KASSERTE, %	0,3	0,2	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5

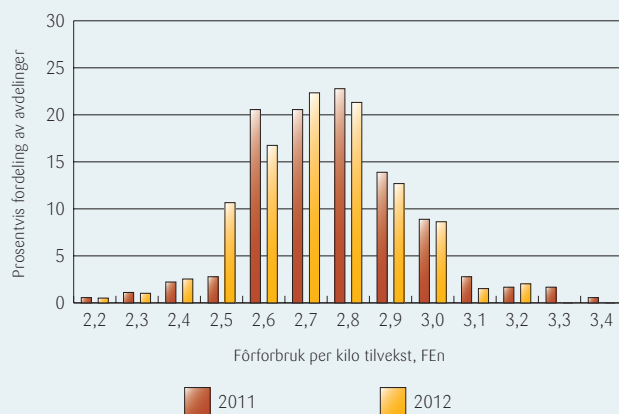
Resultater fordelt på slakteri

	NORTURA ØST	NORTURA VEST	NORTURA NORD	FATLAND	FURUSETH
ANTALL AVDELINGER	104	35	37	27	11
ANTALL BESETNINGER	75	26	27	25	10
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	98777	37784	28070	38847	9876
ANTALL AVDELINGER MED FÔRREG.	96	33	27	27	10
ANTALL SLAKTEGRIS MED FÔR	92650	36674	22550	38847	8303
ANTALL SLAKTEGRIS PER AVDELING	950	1080	759	1439	898
VEKT VED INNSETT, KG	30,7	30,5	30,8	31,4	30,3
SLAKTEVEKT, KG	80,0	79,0	77,0	82,0	82,0
DAGLIG TILVEKST, GRAM	959	923	991	948	1014
FEn PER KG TILVEKST	2,73	2,74	2,66	2,75	2,70
FÖRDAGER PER SLAKTEGRIS	91	93	84	95	89
KJØTTPROSENT	60,9	60,8	60,9	60,8	61,3
DØDE, %	1,8	2,0	1,9	1,9	1,5
KASSERTE, %	0,4	0,8	0,5	0,5	0,4

Noen få besetninger tilhører andre slakteri enn de som er nevnt i tabellen, disse vil ikke bli presentert for å ivareta besetningenes anonymitet. Disse besetningene er med i andre statistikker for slaktegris.

Fordeling av slaktegrisresultater på daglig tilvekst

Datagrunnlag 2011: 217304 slaktegris fra 219 avdelinger.
2012: 217206 slaktegris fra 220 avdelinger.

Fordeling av slaktegrisresultater på fôrforbruk

Datagrunnlag 2011: 182126 fra 180 avdelinger.
2012: 202168 slaktegris fra 197 avdelinger.

Besetninger gruppert etter daglig tilvekst

GRUPPE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL AVDELINGER	220	55	73	73	74
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	217206	50471	68267	71318	77620
ANTALL AVDELINGER MED FÔRREG.	197	47	64	68	65
ANTALL SLAKTEGRISER MED FÔR	202168	46050	63103	67715	71350
ANTALL SLAKTEGRISER PER AVDELING	987	918	935	977	1049
VEKT VED INNSETT, KG	30,8	30,9	30,6	30,9	30,9
SLAKTEVEKT, KG	79,9	80,4	80,2	80,3	79,1
DAGLIG TILVEKST, GRAM	957	1038	1028	965	887
FEn PER KG TILVEKST	2,73	2,63	2,64	2,71	2,82
FÔRDAGER PER SLAKTEGRIS	91	84	85	90	96
KJØTTPROSENT	60,9	60,8	60,7	61,0	60,9
DØDE, %	1,8	1,4	1,5	1,6	2,3
KASSERTE, %	0,5	0,3	0,4	0,4	0,7

Besetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst

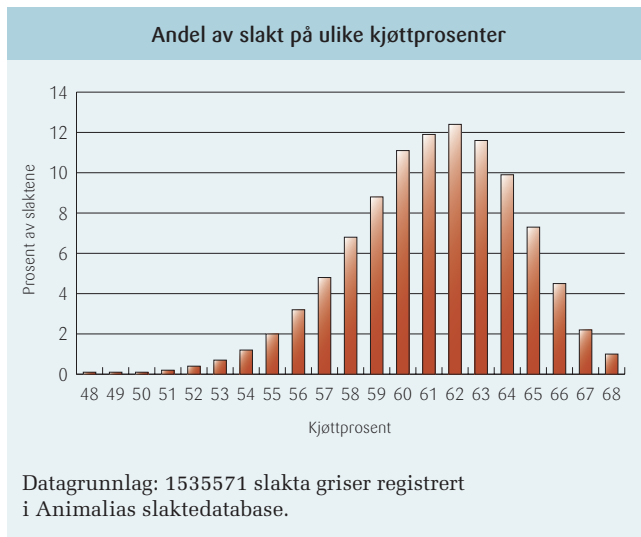
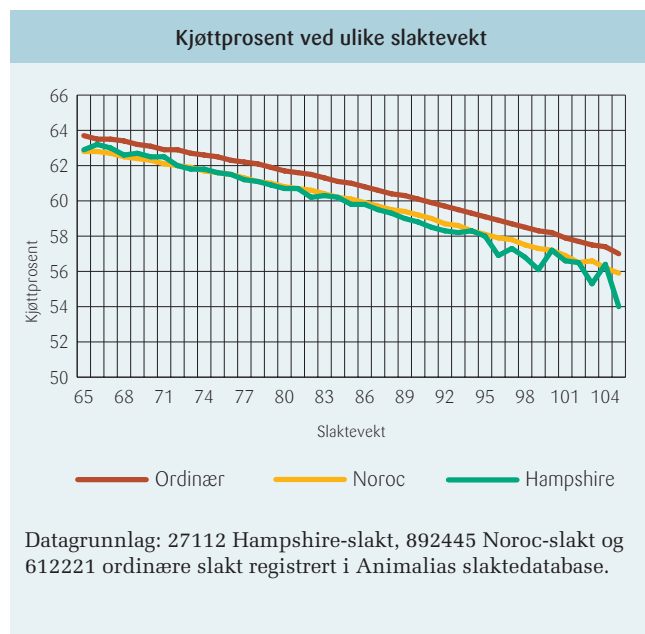
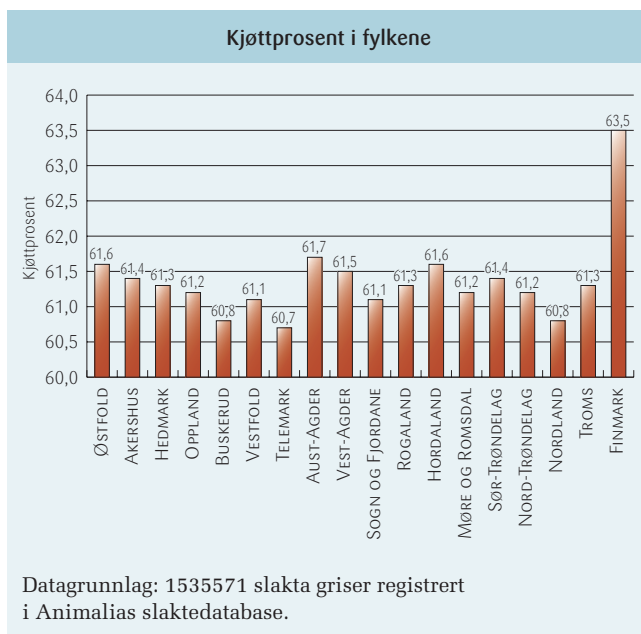
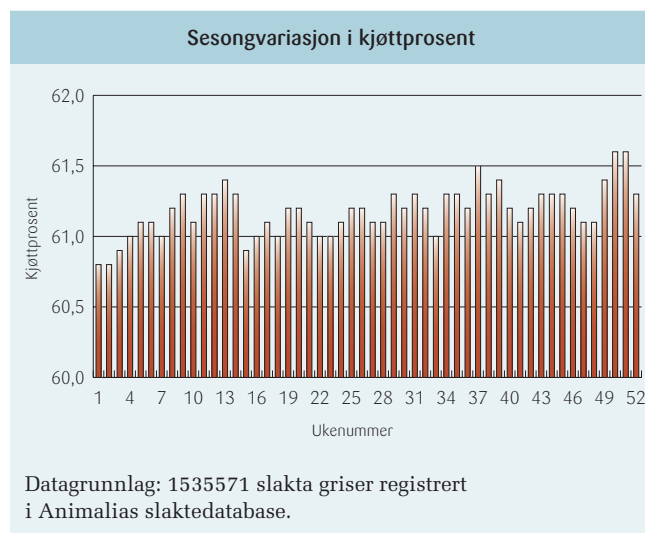
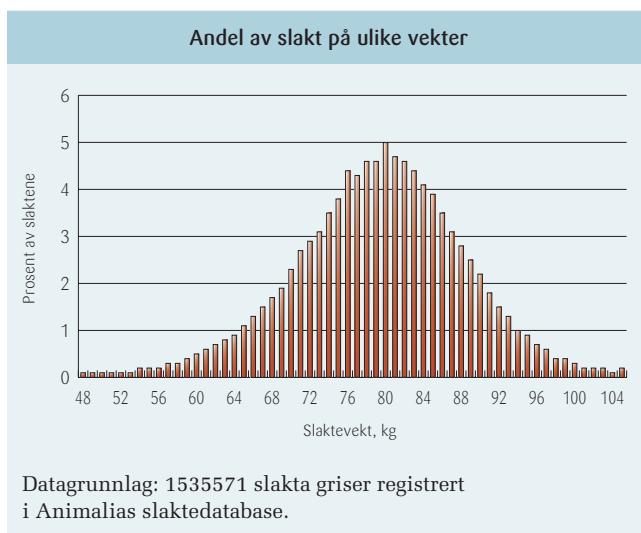
GRUPPE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL AVDELINGER	197	49	65	66	66
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	202168	53258	66775	67316	68077
ANTALL AVDELINGER MED FÔRREG.	197	49	65	66	66
ANTALL SLAKTEGRISER MED FÔR	202168	53258	66775	67316	68077
ANTALL SLAKTEGRISER PER AVDELING	1026	1087	1027	1020	1031
VEKT VED INNSETT, KG	30,8	30,4	30,4	31,0	31,0
SLAKTEVEKT, KG	79,9	79,6	79,6	80,1	80,0
DAGLIG TILVEKST, GRAM	957	998	993	952	927
FEn PER KG TILVEKST	2,73	2,51	2,54	2,73	2,91
FÔRDAGER PER SLAKTEGRIS	91	86	87	91	94
KJØTTPROSENT	60,9	61,0	61,0	60,8	60,9
DØDE, %	1,9	1,7	1,6	1,9	2,1
KASSERTE, %	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6

Kun besetninger med fôrregistrering er med i beregningsgrunnlaget.



Foto: Norsvin/Jens Haugen

Slakteresultater





Beste besetning purker:
Per Sangnæs, Eina



Årets beste besetninger

Beste besetninger purker

Plass	Navn	Beregna avv. per årspurke	Antall årspurker per besetning	Kull per årspurke	Levende født per kull	Dødfødt per kull	Avvent per kull	Døde til avvenning, %	Alder ved avvenning	Prosent 1. kull	Dager fra avv. til bedekning	Tomdager per kull	Grisings% inkl. solgt dretting	Inngringsalder
1	PER SANGNÆS, EINA	30,8	31-60	2,34	15,1	0,6	13,2	12,9	33	27,6	5	10	91,8	370
1	SISSEL OG TROND MEHUS, NESNA	30,8	61-100	2,26	15,7	0,9	13,9	11,5	33	34,6	5	13	87,2	330
3	MARI F. OG NILS-ERIK FRØHAUG, RØYSE	30,6	61-100	2,29	13,8	1,1	13,0	5,8	35	42,6	4	9	89,0	344
4	ARNE KROG, ØRJE	30,2	61-100	2,31	15,3	0,9	13,2	13,7	34	27,6	5	7	91,0	332
4	MARGRETE OG SIGBJØRN ALSVIK, TAU	30,2	61-100	2,29	14,7	0,8	13,3	9,2	33	27,1	4	12	87,3	355
6	KJELL SKUTERUD, ÅS	29,8	31-60	2,22	14,8	1,3	13,5	8,9	34	28,6	5	15	88,5	376
7	EINAR STORLIEN, RUDSHØGDA	29,5	>100	2,31	14,8	1,0	13,0	12,2	33	42,2	4	9	85,4	385
8	ANNE GRETE JØRGENSEN, SAURA	29,4	61-100	2,28	13,9	1,3	13,0	6,6	35	32,6	5	10	88,6	338
9	CLARA OG KNUT E. HVEEM, SÆBØVIK	29,3	1-30	2,34	13,3	1,3	12,3	7,5	31	27,0	4	9	87,5	383
10	LINE OG ATLE HOPSTAD, RØKLAND	28,6	31-60	2,32	13,6	1,1	12,8	6,0	35	38,2	5	8	91,9	345

Besetningene med fullstendige data på sentralt Ingris lager er rangert ut fra nøkkeltallet «Beregna avvete per årspurke» som gir et godt bilde av den totale effektiviteten hos purkene. Nøkkeltallet innbefatter både reproduksjon, tomdager, kullstørrelse og avvenningsvekt hos purkene fra første gangs bedekning fram til avvenning og utslakting etter siste kull.

Beste besetninger smågris

Plass	Navn	DB, indeks	Antall gris	Daglig tilvekst	FEn per kg tilvekst	Dødelighet, %	Innvekt, kg	Uttekt, kg
1	ARNE J. SESSENG, SELBUSTRAND	426	>2500	595	1,50	0,6	12,5	28,0
2	SISSEL OG TROND MEHUS, NESNA	416	>2500	619	1,71	0,4	10,9	31,4
3	PER SANGNÆS, EINA	403	1501-2500	595	1,77	0,9	10,2	30,7
4	JORUNN OG LASSE SKOGSETH, FROGNER	401	1501-2500	545	1,72	0,6	10,2	31,8
5	MARGRETE OG SIGBJØRN ALSVIK, TAU	396	>2500	542	1,77	0,7	9,8	33,0

Rangeringen av besetningene er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene daglig tilvekst, førutnyttelse og dødelighet til en dekningsbidragsindeks. Dekningsbidragsindeksen er en teknisk beregning ut fra gjennomsnittstall og marginalverdier, og er ikke basert på besetningenes egne regnskapstall. For å inngå i rangeringen må det være innrapportert data og beregnet resultat for minst 50% av besetningens årsproduksjon av smågris.

Årets beste besetninger

Beste besetninger slaktegris

PLASS	NAVN	DB, INDEKS	ANTALL GRIS	DAGLIG TILVEKST	FEn PER KG TILVEKST	SLAKTEVEKT	KJØTTPROSENT	DØDELIGHET, %
1	SISSEL OG TROND SISSEL MEHUS, NESNA	473	501-1000	1093	2,23	80,3	61,8	0,6
2	SVENN JOHAN HUSEBRÅTN, ØRJE	422	1-500	1022	2,43	81,2	62,5	1,5
3	ØYSTEIN APELAND, NEDRE VATS	385	1-500	1012	2,49	88,3	60,6	0,9
4	RUNE HAGELUND, GAUPEN	378	1001-1500	1029	2,50	81,3	62,0	2,2
5	HÅVARD BLINDHEIMSVIK, VIGRA	372	>2000	1043	2,34	79,9	60,3	1,6
6	SVEIN SKEI, STEINKJER	369	1000-1500	972	2,25	79,4	60,1	2,0
7	ANDERS O. RØNNING, RENNEBU	368	1-500	1144	2,56	78,4	61,3	0,8
8	LARS TALBERG, SKJEBERG	367	1000-1500	1063	2,58	81,8	61,2	0,3
9	CHRISTEN ENGELoug, ILSENG	365	1500-2000	1013	2,62	83,3	61,8	1,1
10	KARI FOSSUM OG LARS HULLEBERG, NES H	364	1500-2000	982	2,54	80,0	61,5	0,7

Rangeringen av besetningene er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene daglig tilvekst, förutnyttelse og dødelighet til en dekningsbidragsindeks. Dekningsbidragsindeksen er en teknisk beregning ut fra gjennomsnittstall og marginalverdier, og er ikke basert på besetningenes egne regnskapstall. For å inngå i rangeringen må det være innrapportert data og beregnet resultat for minst 50% av besetningens årsproduksjon av slaktegris

Beste besetninger purkeringer

PLASS	NAVN	BEREGBN. AVV. PER ÅRSPURKE	ANTALL KULL	KULL PER ÅRSPURKE	LEVENDEFØDT PER KULL	DØDFØDT PER KULL	AVVENT PER KULL	DØDE TIL AV- VENNING, %	ALDER VED AVVENNING	PROSENT 1. KULL	DAGER FRA AVV. TIL BEEKNING	TOMDAGER PER KULL	GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	INGRISINGS- ALDER
1	ROMPA PURKERING, ØYER	26,2	>2500	2,28	13,8	1,3	11,6	16,2	34	22,5	6	12	87,9	378
2	AURA GRIS, SJÅK	26,1	2001-2500	2,27	13,1	0,9	11,5	12,4	34	29,2	6	12	87,4	364
3	RAUMARTOPPEN PURKERING, SØRUM	25,4	>2500	2,29	12,9	1,3	11,2	13,2	34	25,4	5	11	87,1	345

Purkeringer med fullstendige data på sentralt Ingris lager er rangert ut fra nøkkeltallet "Beregna avvante per årspurke" som gir et godt bilde av den totale effektiviteten hos purkene. Nøkkeltallet innbefatter både reproduksjon, tomdager, kullstørrelse og avvenningsvekt hos purkene fra første gangs bedekning fram til avvenning og utslakting etter siste kull. Nøkkeltallet påvirkes dermed både av navet og satellittene.

Beste besetninger satellitter i purkering

PLASS	NAVN	PURKERING	PoENG (PER KULL)	ANTALL KULL	LEVENDE FØDTE PER KULL	DØDFØDTE PER KULL	TOTALFØDTE PER KULL	AVVENTE PER KULL	DØDE TIL AVVENNING, %	TOTAL DØDELIGHET TIL AVVENNING, %
1	SOLVEIG FOSSEN OG PER BUER, RAKkestad	STAMPEN	1137	201-300	13,6	0,9	14,5	12,8	6,0	11,7
2	ANITA OG OLE JAKOB EVENRUD, BØVERBRU	ROMPA	1131	201-300	14,3	0,8	15,1	13,0	8,8	13,7
3	KRISTEN RUNE AANSTAD, VÅGÅ	AURA	1004	201-300	13,4	0,7	14,1	12,5	6,9	11,4
4	BERNHARD HONNSTAD, SURNADAL	RYPDAL	964	101-200	13,8	0,7	14,5	12,5	9,1	13,3
5	RANDI SKÅLVEEN, FÅBERG	ROMPA	755	1-100	14,4	1,2	15,6	12,6	12,7	19,2
6	BRITT VENKE OG KÅRE KRISTIAN SAGEN, ÅDALSBruk	ROMPA	729	101-200	13,8	0,8	14,6	12,2	11,4	16,2
7	RITA OG KNUT FLATVAD, GrøA	RYPDAL	724	201-300	14,2	1,0	15,2	12,4	12,7	18,4
8	MERETHE LIE OG JON BIRGER HANGAARD, ROVERUD	SNUSJARA	704	101-200	14,4	0,8	15,2	12,4	13,8	18,6
9	SIGURD SYNTSNEs, LOM	AURA	700	101-200	14,0	0,6	14,6	12,2	12,8	16,5
10	OLA M HOFF, BRANDBU	AURA	677	101-200	12,8	0,8	13,6	11,8	7,9	13,2

Rangeringen av besetningene er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene totaldødelighet til avvenning og avvente per kull til en poengsum. Poengene er en teknisk beregning ut fra gjennomsnittstall og marginalverdier. I poengberegningen er satellittens totaltap fram til avvenning vektlagt 40% og antall avvente per kull vektlagt 60%. Gjennomsnittsresultatet for alle satellitter er basis og tilsvarer null poeng.

Beste besetning purker og slaktegris:
Sissel og Trond Mehus, Nesna



Beste besetning purkeringer:
Rompa Purkering, Øyer.
Her representert ved naveier, Tov Kvam.



Beste besetning satellitter i purkering:
Solveig Fosser og Per Buer, Rakkestad



Marginalverdier beregnet april 2013

Marginalverdier smågrisproduksjon

NØKKELTALL	ENDRING	KR PER ÅRSPURKE
ANT SMÅGRIS PER ÅRSPURKE (23,5-24,5)	1 STK	643
GRUNNPRIS SMÅGRIS	10 KR	235
DØDELIGHET, DIETIDA	1 %-POENG	174
TOMDAGER PER KULL	1 STK	76
FÖRFORBRUK SMÅGRIS	0,1 FEn/KG	196
FÖRFORBRUK PURKER	1%	56
RENTESKATT DRIFTSKREDITT	1%	45

Marginalverdier slaktegrisproduksjon

NØKKELTALL	ENDRING	KR/GRIS	ØRE/KG
FÖRFORBRUK	0,1 FEn/KG	27	35
FÖRPRISET PER FEn	10 ØRE	24	31
KJØTT-%, FRA 60 %	1 %-POENG	31	40
DAGLIG TILVEKST	10 G/DAG	0-4	0-5
ØKT SLAKTEVEKT, FRA 78 KG	1 KG	0,70	0,90
RENTESKATT BYGNING	1%	13	17
RENTESKATT DRIFTSKREDITT	1%	4	5

Marginalverdi for økt slaktevekt forutsetter 4,0 FEn per kg tilvekst, 3,08 kr per FEn og -0,15 kjøttprosent.

Marginalverdier kombinertproduksjon

NØKKELTALL	ENDRING	KR PR ÅRSPURKE
ØKT YTELSE SLAKTEGRIS PER ÅRSPURKE (23,0-24,0)	1 STK	1009
REDUSERT FÖRFORBRUK PÅ SLAKTEGRIS	0,1 FEn/KG	608
REDUSERT FÖRPRISET (ALLE FÖRTYPER)	10 ØRE/FEn	832
LAVERE RENTE (DRIFTSKREDITT)	1 %-POENG	87
ØKT UTBETALINGSPRIS	1 KR/KG	1807
TOMDAGER PER KULL	1 STK	114

Marginalverdier satellitt i purkering

NØKKELTALL	ENDRING	KR PR ÅRSPURKE
ØKT YTELSE OMSATT SMÅGRIS PER KULL (10,9-11,9)	1 STK	647
REDUSERT FÖRFORBRUK PÅ SMÅGRIS	0,1 FEn/KG	91
REDUSERT FÖRPRISET	10 ØRE/FEn	78
ØKT SALGSVEKT SMÅGRIS, 31 TIL 32 KG	1 KG	40

Dekningsbidragskalkyle beregnet av Norsvin april 2013

Beregnet dekningsbidrag ved ulike nivå förforbruk og antall avvente per årspurke

DB PER	GJENNOMSNITTET	BESTE 25 %	FORSKJELL	
			PER ENHET	KONSESJONSBESETNING*
ÅRSPURKE SMÅGRISPRODUKSJON	8892	10824	1932	270480
ÅRSPURKE I KOMBINERT PRODUKSJON	15391	19952	4561	237172
SLAKTEGRIS	255	312	57	119700

*) Beregningene forutsetter 140 årspurker i smågrisproduksjon og 55 årspurker i kombinert produksjon. Beregningene er basert på nøkkeltall fra Ingris 2012. «Gjennomsnittet»: 23,9 beregna avvente pr årspurke, 2,73 FEn pr kg tilvekst «Beste 25 %»: 27,3 beregna avvente, 2,51 FEn pr kg tilvekst Pulje- og kvantumstillegg ut i fra besettingsstørrelse 21,70 kr pr kg slakt + pulje-, kvantum- og kombitillegg. Noteringspris smågris 660 kr.

Begreper og definisjoner til nøkkeltall for purker:

Årspurke:

Purkene teller som årspurke fra første gang de blir bedekt som ungpurke og helt fram til de blir utrangert. Antall årspurker kommer fram ved å telle antall førdager purkene har hatt i en periode og dividere dette på periodens lengde.

Rekrutteringspurke:

Ungpurke som ikke er bedekt.

Drektig ungpurke:

Ungpurke som er bedekt, men ikke har griset ennå.

Avlspurke:

Purke som har griset.

Døde av utmeldte purker:

Antall selvdøde og avlivede purker i prosent av det totale antall utmeldte purker i perioden (solgte purker inngår ikke i antall utmeldte purker).

Beregna avvente griser per årspurke:

Dette nøkkelbegrepet forteller hva hver gjennomsnitts-purke faktisk har produsert, og framkommer på følgende måte: Antall avvente i løpet av året, korrigert for endringer i status når det gjelder diende og antall drektighetsdager, dividert på antall årspurker.

Inngrisingsalder:

Purkenes alder i dager ved første grisning.

Omløpsprosent:

Antall omløp i prosent av alle bedekninger. Som omløp regnes kun de purkene som er bedekt på nytt. Dobbeltinsemineringer teller ikke med.

Omløpsprosent inkl. utmeldt omløp og ikke drektig:

Antall omløp (ombedekninger) + antall purker som er utmeldt med ut-årsakene «Omløp» eller «Ikke drektig» i prosent av alle bedekninger i perioden. Dobbeltbedekninger teller ikke med.

Tomdager:

Dager der årspurker ikke er drektige eller diende. Omfatter dager fra avvenning til bedekning, omløp og avvenning/bedekning til utrangering.

Grisingsprosent:

Antall grisinger i prosent av alle bedekninger. Dobbeltinseminasjon regnes som en bedekning. Purker som er solgt drektige som livdyr tas ut av beregningene.

Grisingsprosent inkl. solgt drektig:

Antall grisinger + antall purker solgt drektig i prosent av alle bedekninger. Dobbeltinseminasjon regnes som en bedekning. Nøkkeltallet vil kun skille seg fra den vanlige grisingsprosenten i besetninger som selger drektige purker.

Totaldødelighet til avvenning:

Summen av antall dødfødte og døde i dietida per kull i prosent av antall totalfødte per kull. Antall totalfødte er summen av antall levendefødte og dødfødte per kull.

Begreper og definisjoner til nøkkeltall for smågris og slaktegris:

Antall (produserte) smågris eller slaktegris

Dette nøkkeltallet uttrykker hvor stor produksjon det har vært i perioden. Antall smågris eller slaktegris er ikke antall leverte griser i perioden, men antall produserte griser. For slaktegris uttrykkes dette i form av griser med en tilvekst tilsvarende en levert slaktegris slik at antall produserte griser ikke påvirkes ved eventuell spesialproduksjon med avvikende avgangsvekt. Statusforskjellene mellom start og slutt i kilo er med i beregningen. Antall produserte smågris eller slaktegris er total tilvekst i perioden dividert på tilvekst per produserte gris.

Tilvekst per produsert gris

Uttrykker hvor mange kilo en gjennomsnittlig gris har vokst fra innsettelse til utmelding eller slakting – dvs. differansen mellom utvekt og innvekt. Det er denne enheten som brukes ved beregning av antall produserte griser, i det leverte slaktegris antas å være den ønskede produksjons-enhet i slaktegrisproduksjonen. Dermed påvirkes ikke produserte griser hvis det i perioden har vært spesialproduksjon og mange griser med avvikende utvekt.

Fördager per slaktegris eller smågris

Totalt antall fördager telles opp ut fra antall dyr ved slutten av perioden korrigert for antall og tidspunkt for inngang og utgang av griser i perioden. Hver slaktegris teller en fördag hver dag den står i produksjon fra innmelding til utmelding eller slakting. Fördager per slaktegris eller smågris er totalt antall fördager i perioden dividert på antall produserte griser. Nøkkeltallet gir et bilde av hvor raskt grisene har vokst fra innsett til utmelding eller slakting og brukes gjerne ved nødvendig beregninger av produksjonstid i ulike avdelinger.

Daglig tilvekst

Daglig tilvekst er et uttrykk for hvor raskt grisene har vokst i perioden. Tallet beregnes ut fra den totale tilveksten i perioden dividert på periodens antall fördager. Ved vurdering av tallet er det viktig å ta hensyn til vekt ved innsettelse og slaktevekt/utvekt eller vekt ved status. Er nøkkeltallet beregnet på mange små griser må en forvente at tilveksten er lavere enn der det er produksjon med mange store griser.

FEn (fôrenheter) per kg tilvekst

Utrykk for fôrforbruket eller fôreffektiviteten i perioden. Beregningen tar utgangspunkt i den totale mengde brukt fôr i perioden, angitt i fôrenheter, dividert på den totale tilveksten i perioden. På samme måte som for «Daglig tilvekst» skal grisenes størrelse tas i betraktning ved vurdering av fôrforbruket.

Prosent døde

Dette nøkkeltallet uttrykker hvor stor andel av de produserte grisene som er døde i perioden.

Prosent kasserte

Uttrykker hvor stor andel av de produserte grisene i en periode som ble kassert på slakteriet.



Returadresse:
Norsvincenteret
Postboks 504, 2304 Hamar



Tlf. 22 09 23 00 • e-mail: animalia@animalia.no • www.animalia.no



Tlf. 62 51 01 00 • e-mail: norsvin@norsvin.no • www.norsvin.no