

Årsstatistikk 2011



 **cingris**

The logo consists of the word "cingris" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter "c" is stylized with a circular arrow or leaf-like shape to its left.

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 de samme som i Ingris-programmet, slik at resultatene skal være tilnærmet like lokalt og sentralt.

I purkedelen er det kun medlemmer som har komplette data for hele 2011 som er med i nøkkeltalsberegningene. 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 produksjonskapasiteten representert. I de andre statistikkene, som medlemstall, andel av avlspurker i Ingris, resultat fordelt på kullnummer, utrangeringsårsaker, sykdomsregisteringer og raseeffekt er alle medlemmer som har sendt inn data til sentralt lager for hele eller deler av 2011 med i datagrunnlaget. I tabellene som omhandler data fra slakteriene er data fra alle leverte slaktegris i 2011 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 besetningene 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 nøkkeltalsberegningene. Purkeringer er med i de fleste beregninger, men med noen unntak. Dette er da presistert. Alle tabeller og figurer i denne statistikken, med unntak av de som

omhandler frekvenser, er vektet i forhold til besetningsstørrelse. 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 avvante per årspurke nå har steget til historiske 23,5 samtidig som antall purkebesetninger er relativt stabilt. Etter flere år med økning i både antall besetninger og slaktegris bak slaktegristallene er det ingen endring i 2011 i forhold til året før.

Når vi ser alle besetningene under ett har gjennomsnittlig antall beregna avvante per årspurke steget med 0,3 i forhold til 2010. Den beste tredjedelen av besetningene produserte i snitt 25,9 avvante per årspurke og ligger med dette 5,6 griser over den dårligste tredjedelen. Det er store potensialer for mange til å bedre produksjonsresultatene. En del av besetningene ser ut til å ha tatt tak i dette fordi den dårligste tredjedelen av purkebesetningene har dobbelt så stor framgang fra året før i forhold til gruppa med den beste tredjedelen. Formeringsbesetninger er den typen besetninger med best resultat med 24,0 beregna avvante i gjennomsnitt.

For slaktegris har daglig tilvekst igjen steget til 952 gram og samtidig har fôrforbruks steget med 0,02 til 2,76 FE per kilo tilvekst siste år. Det er også verd å merke seg at slaktevektene har steget noe i tilsvarende periode.

Rådgivningsapparatet er i endring og det merkes at det er færre pådriverer 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, Stoldal Fotografisk, Grethe Ringdal, Norsvin og Animalia.

Innhold

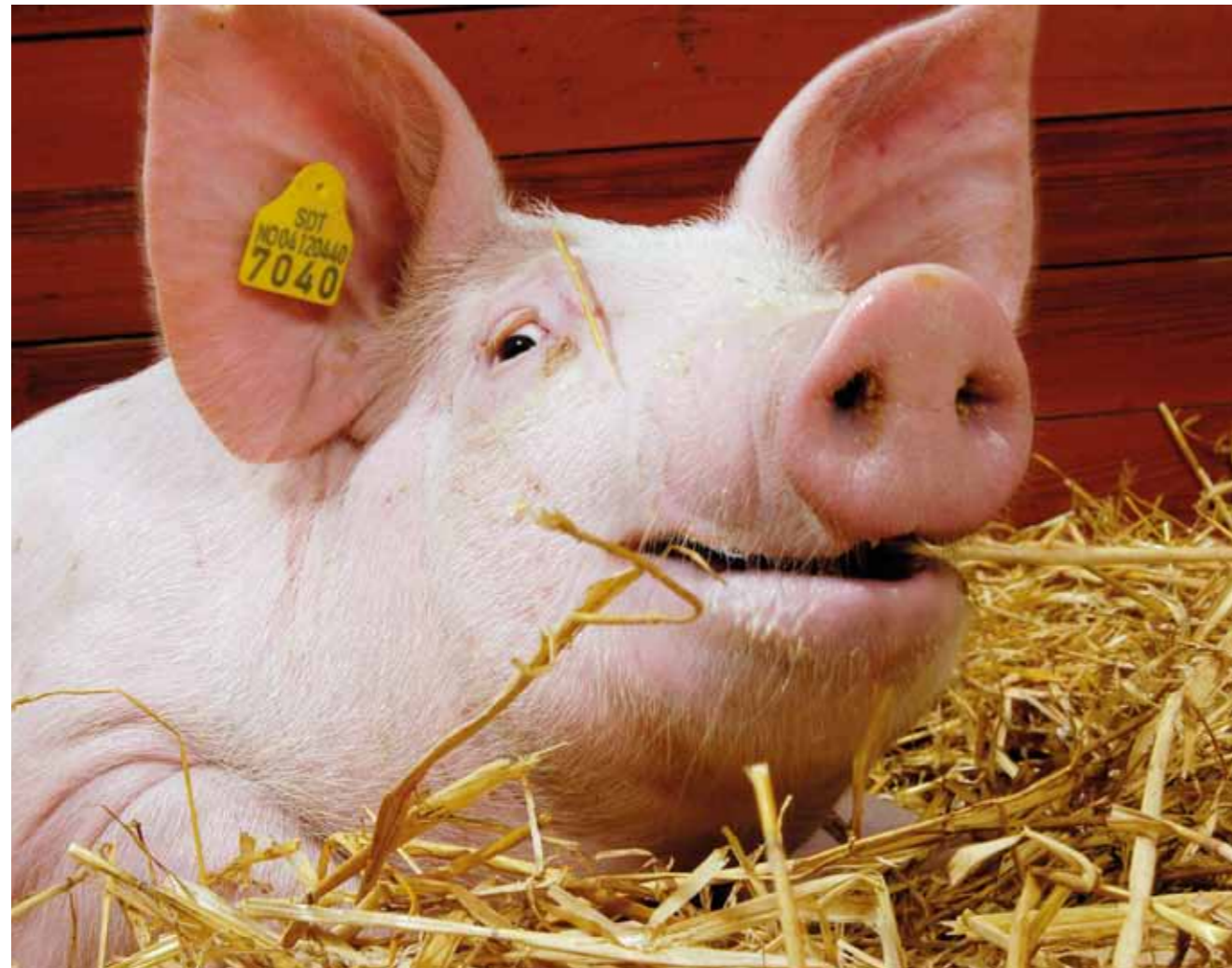
Organisering og medlemsskap	4
Betydning og bruk av data	5
Aktiviteter og satsingsområder	6
Kontakter for Ingris	7
Historisk utvikling	8
Antall aktive medlemmer.....	8
Andel av landets produsenter og produksjon som er med i Ingris	8
Antall årspurker per besetning.....	8
Kullstørrelse.....	8
Kull per årspurke.....	8
Antall beregna avvante per årspurke	8
Døde fram til avvenning.....	9
Historisk oversikt daglig tilvekst hos smågris	9
Historisk oversikt fôrforbruk smågris	9
Historisk oversikt daglig tilvekst hos slaktegris ..	9
Historisk oversikt fôrforbruk 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 avvante per årspurke	15
Bruksbesetninger gruppert etter antall beregna avvante per årspurke.....	15
Purkeringer gruppert etter antall beregna avvante per årspurke	16
Foredlingsbesetninger landvin gruppert etter beregna avvante per årspurke	16
Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvante 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 fôrforbruk ..	27
Besetninger gruppert etter daglig tilvekst.....	27
Besetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst	27
Slakteresultater	29
Andel av slakt på ulike vekter.....	29
Sesongvariasjon i kjøtprosent	29
Kjøtprosent i fylkene	29
Kjøtprosent ved ulike slaktevekt.....	29
Årets beste besetninger	31
Beste besetninger purker	31
Beste besetninger smågris.....	31
Beste besetninger slaktegris.....	31
Marginalverdier avtaleåret 2011/2012	33
Marginalverdier smågrisproduksjon	33
Marginalverdier slaktegrisproduksjon	33
Marginalverdier kombinertproduksjon.....	33
Norsvins dekningsbidragskalkyle mars 2012	33
De beste 25% besetningene sammenlignet med gjennomsnittet	33
Begreper og definisjoner	34

Organisering og medlemskap

Ingris er den landsomfattende husdyrkontrollen på gris og er et registerings- 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, den gamle bondeversjonen 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 og Animalia. Norsvin står for den sentrale administrasjonen. Det er slakteriorganisasjonene som er ansvarlige for den lokale driften av Ingris. Samarbeidsrådet for Ingris har det overordnede ansvaret for økonomi, bruken av data og regelverk.



Samarbeidsrådet for Ingris

Medlemmer i samarbeidsrådet var ved utgangen av 2011:

Målfrid Narum, Norsvin (leder)

Eli Berven, Nortura

Ida Cathrine Olsen,

Kjøtt- og fjørfebransjens Landsforbund

Priser og godtgjørelse

Ved utgangen av 2011 var det 805 abonnenter av Ingris web. I 2011 var den årlige avgiften 1200 kr for alle deler av Ingris web, mens tilvekstdelen alene kostet 800 kr.

For 2011 blir det utbetalt en godtgjøring på 3 kr per bedekning for bedekningsdata som har blitt registrert innen angitte tidsfrister.

Betydning og bruk av data

Sentralt datalager

De sentralt innsamlede dataene er grunnlag for avlsarbeidet på gris, statistikk, forskning, prognosenter til 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 større 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 grisens konkurransedyktig internasjonalt. Registreringer

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

Registrerings- og styringsverktøy

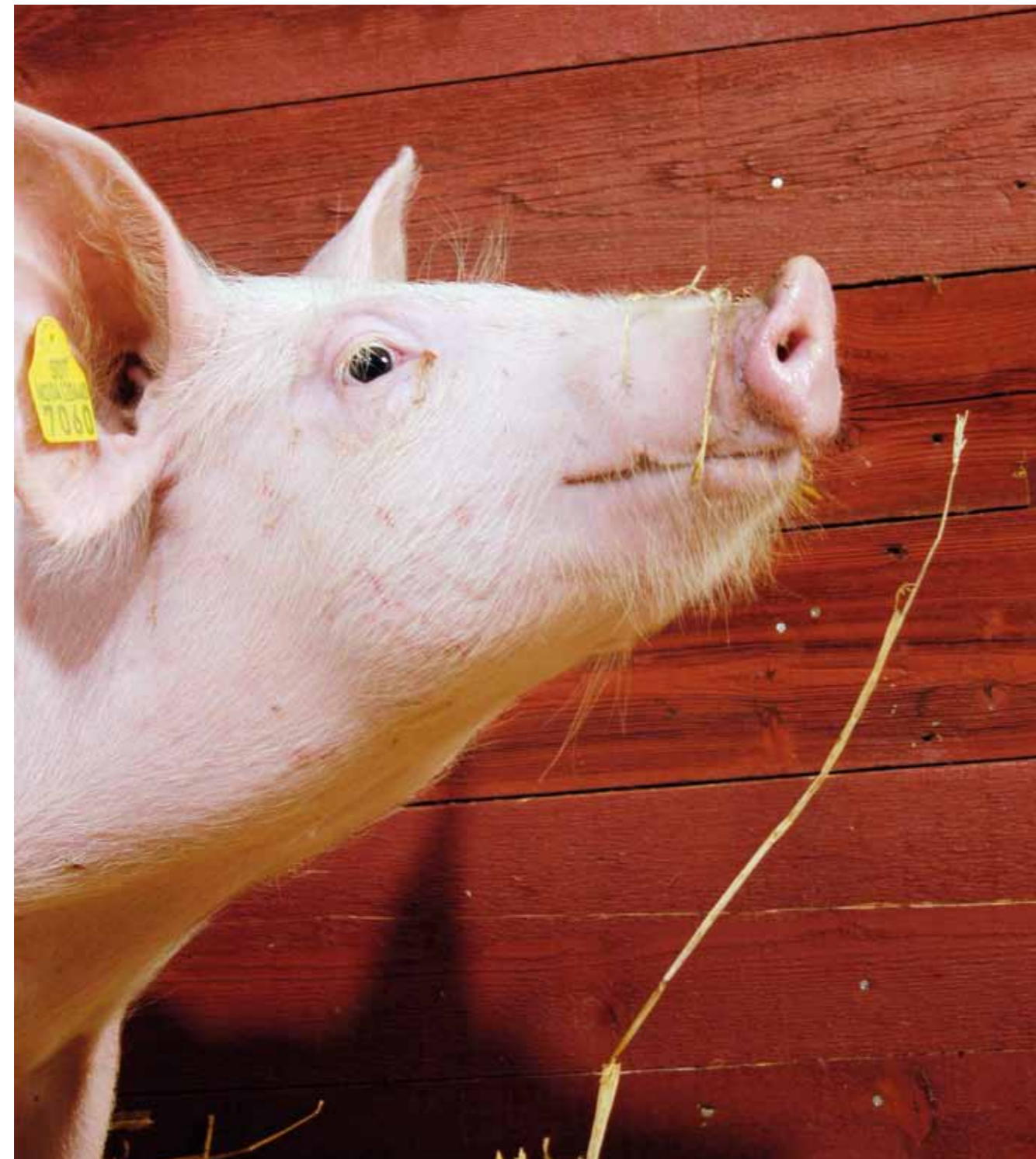
Registrering og beregning av resultater er viktig for den enkelte besetning, både når det gjelder styring, kontroll og for å få utnyttet sitt forbedringspotensial. Resultater fra den enkelte besetning inn til sentralt datalager er også et viktig bidrag til fellesskapet når det gjelder prognosenter, forskning 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.



Aktiviteter og satsingsområder

Oppgradering av Ingris

I 2010 ble det ferdigstilt en ny versjon av skjermbildene i Ingris. Dette var første steg i en større oppgradering av hele Ingris der både database og forretningsslakter skal fornyes. Denne jobben vil pågå både i 2012 og 2013.



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. Kurs i bruk av rapporter og slaktegrisdelen har vært spesielt etterspurte.

Kontakter for Ingris

Nortura Øst

Theodor Bye
90193099
theodor.bye@nortura.no

Nina Irene Horgen
99594346
nina.horgen@nortura.no

Tone Sæther
91893133
tone.sater@nortura.no

Eli Berven
91829063
eli.berven@nortura.no

Nortura Vest

Torgeir Erfjord
48011726
torgeir@erfjord@nortura.no

Johannes Nedrebø
90571243
johannes.nedrebo@nortura.no

Marie Fuglestad
99250396
marie.fuglestad@lyse.net

Nortura Nord

Silje Laugsand Pynten
91721785
silje.laugsand.pynten@nortura.no

Asbjørn Ramselien
90127504
asbjorn.ramselien@nortura.no

Arne Flatmo
94581605
arne.flatmo@nortura.no

Kåre Pedersen
91181084
kare.pedersen@nortura.no

Fatland

Rolf Gunnar Husveg
95207766
Rolfgunnar.husveg@fatland.no

Furuseth

Oscar Brundtland
99721596
ob@furuseth.no

Midt-Norge Slakteri

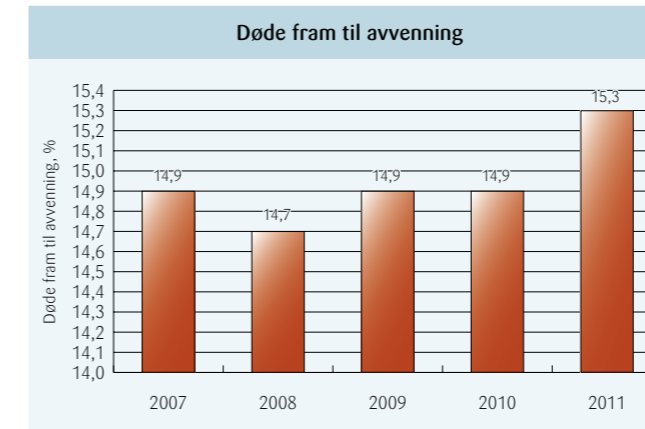
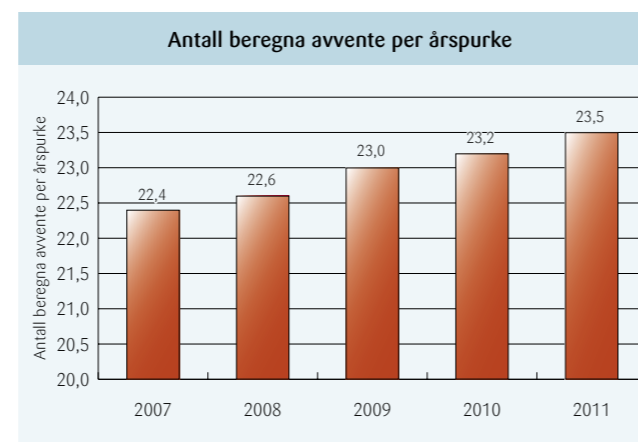
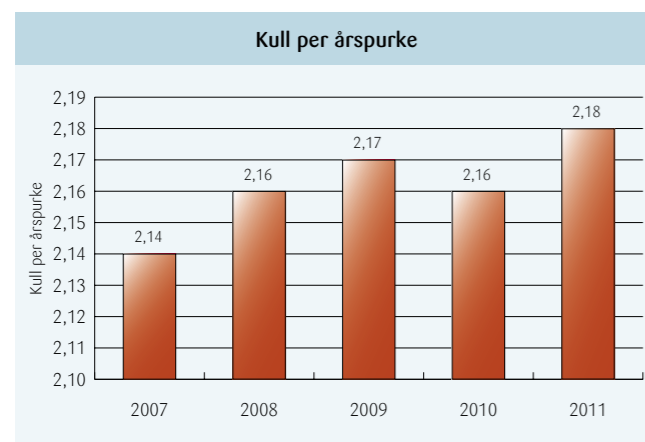
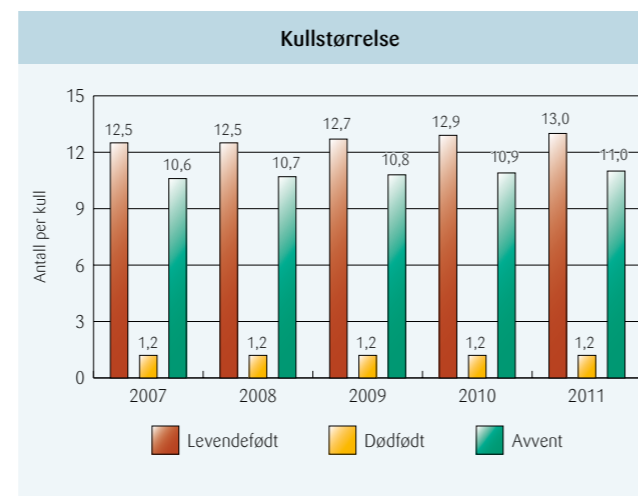
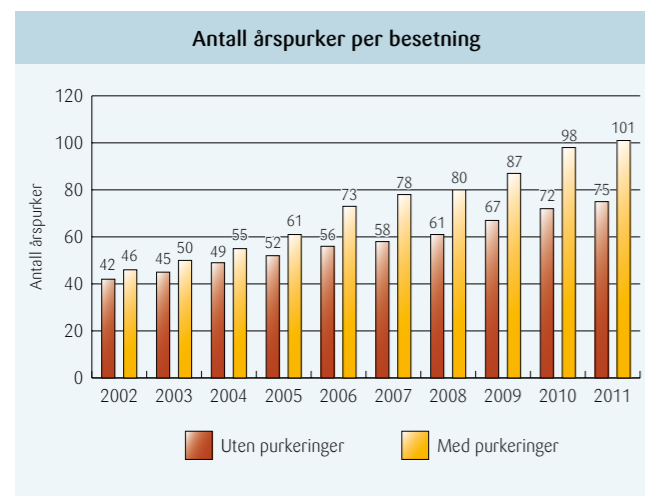
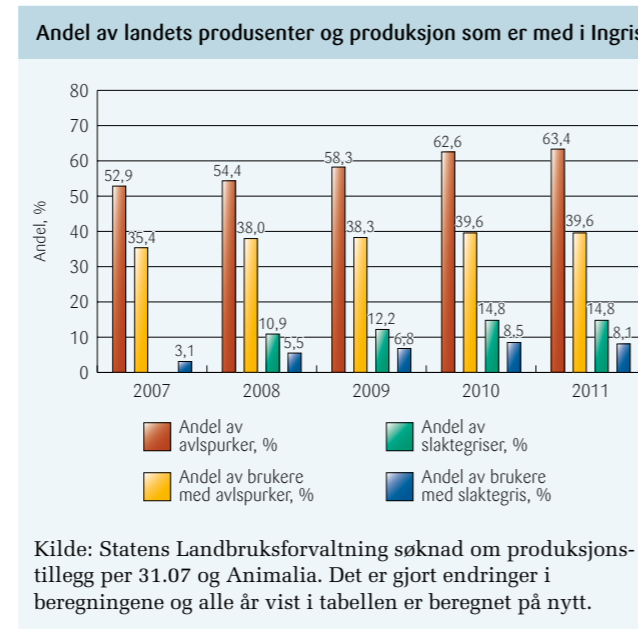
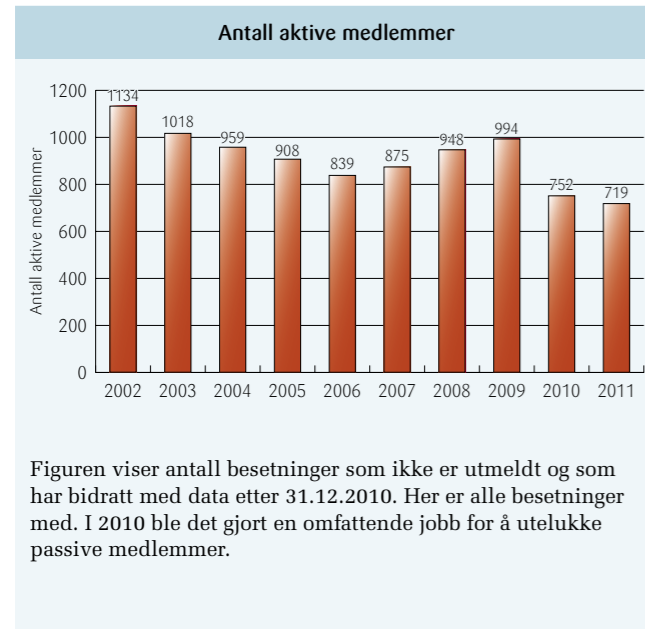
Ragnar Hogstad
95812818
ragnar.hogstad@norsk-slakt.no

Prima

Alf Kristensen
48239230
alf@prima.as



Historisk utvikling





Medlemmer og oppslutning

Medlemsoversikt ved årets slutt per fylke

	2007	2008	2009	2010	2011
ØSTFOLD	64	70	75	54	44
AKERSHUS	58	58	60	34	33
HEDMARK	87	94	98	91	96
OPPLAND	61	55	53	41	55
BUSKERUD	17	17	16	15	15
VESTFOLD	52	71	73	53	50
TELEMARK	15	22	25	18	13
AUST AGDER	2	4	4	3	4
VEST AGDER	3	4	5	6	4
ROGALAND	208	219	231	183	162
HORDALAND	26	27	29	23	22
SØGN OG FJORDANE	28	29	31	20	20
MØRE OG ROMSDAL	26	28	29	19	16
SØR-TRØNDALAG	18	27	27	28	30
NORD-TRØNDALAG	140	145	153	113	95
NORDLAND	50	57	64	42	50
TROMS	15	16	16	8	9
FINNMARK	5	5	5	1	1
TOTALT	875	948	994	752	719

Figuren viser antall besetninger som ikke er utmeldt og som har bidratt med data etter 31.12.2010.
Her er alle besetninger med. I 2010 ble det gjort en omfattende jobb for å utelukke passive medlemmer.

Oversikt over antall Ingris medlemmer med og uten nøkkeltall

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

Durocbesetningene er inkludert i antall med nøkkeltall for 2008.

Statistikk purker



Landsresultater					
	2007	2008	2009	2010	2011
ANTALL BESETNINGER	500	486	470	426	411
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	78	80	87	98	101
ANTALL KULL PER BESETNING	160	163	178	201	201
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	22,4	22,6	23,0	23,2	23,5
KULL PER ÅRSPURKE	2,14	2,16	2,17	2,16	2,18
LEVENDEFØDT PER KULL	12,5	12,5	12,7	12,9	13,0
DØDFØDT PER KULL	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
AVVENT PER KULL	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0
DØDE TIL AVVENNING, %	14,9	14,7	14,9	14,9	15,3
ALDER VED AVVENNING	34,1	33,9	33,7	33,7	33,6
PROSENT 1. KULL	35,6	36,1	37,5	36,9	36,9
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	7,8	7,0	6,9	6,7	6,4
TOMDAGER PER KULL	21,0	20,1	18,7	19,5	18,2
OMLØPS%	8,4	8,3	7,7	7,9	7,3
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	13,4	13,2	12,6	12,8	12,5
GRISINGS%	78,2	78,5	80,1	79,2	79,5
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	79,4	79,8	81,4	80,1	80,7
INNRISINGSALDER	357	355	355	359	356
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	7,0	8,0	8,4	12,6	11,5

Resultater per fylke																				
FYLKE	ÅR	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 AVVENNING, %	ALDER VED AVVENNING	PROSENT 1. KULL	DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	TOM-DAGER PER KULL	OMLØPS%	OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DRET.	GRISINGS%	GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	INNRISINGSALDER	DØDE AV UTMELDTE PURKER, %
ØSTFOLD	2010	32	102	204	23,1	2,14	13,0	1,2	10,9	15,8	34,6	30,4	6,3	19,8	8,2	13,9	80,2	81,9	357	11,3
	2011	24	120	228	23,4	2,16	13,2	1,1	11,1	16,0	34,1	33,3	6,8	18,7	7,5	13,0	79,5	81,6	358	13,0
AKERSHUS	2010	15	144	293	23,6	2,21	12,8	1,4	10,9	14,5	34,0	33,3	5,8	15,0	10,5	14,0	81,0	82,0	359	11,9
	2011	15	168	362	23,1	2,19	12,5	1,3	10,6	14,9	34,6	34,0	6,1	16,0	10,0	13,9	79,7	80,7	350	9,2
HEDMARK	2010	57	107	226	23,6	2,19	13,2	1,2	10,9	16,7	34,6	35,9	7,0	15,9	6,0	10,8	83,4	84,3	352	11,2
	2011	52	109	230	23,7	2,20	13,3	1,3	11,0	17,3	34,3	37,6	6,6	15,8	5,8	11,1	81,8	82,5	352	12,0
OPPLAND	2010	22	154	296	24,1	2,16	13,1	1,1	11,4	13,1	33,7	29,6	8,1	20,1	9,6	12,4	80,4	81,5	375	12,6
	2011	20	167	343	24,4	2,21	13,2	1,2	11,3	14,4	33,7	27,9	6,5	16,3	8,2	10,5	81,3	82,3	364	10,7
BUSKERUD	2010	13	58	126	23,5	2,14	12,8	0,9	11,1	13,2	33,3	36,4	5,6	22,5	10,3	16,2	78,4	78,6	352	12,3
	2011	12	58	117	24,2	2,12	13,3	1,0	11,4	13,7	33,5	34,3	5,8	23,8	8,5	14,6	78,6	79,1	350	8,1
VESTFOLD	2010	22	82	153	21,4	2,10	12,8	1,2	10,6	17,1	33,7	43,0	5,8	24,4	10,4	16,2	73,5	75,3	354	12,4
	2011	23	81	157	22,8	2,15	13,0	1,3	10,8	16,8	33,8	42,3	6,3	19,9	7,3	14,7	77,9	79,8	350	10,2
TELEMARK OG AUST-AGDER	2010	11	139	325	20,8	2,07	12,4	1,2	10,3	17,2	34,3	41,2	8,5	26,5	5,9	15,4	77,4	78,1	367	15,7
	2011	12	157	312	21,6	2,11	13,0	1,3	10,5	19,2	33,9	43,7	7,7	23,4	7,1	14,5	76,4	79,9	367	10,7
ROGALAND OG VEST-AGDER	2010	86	137	271	23,3	2,17	12,6	1,2	10,9	13,4	33,3	39,3	6,8	19,7	8,2	12,6	77,4	78,1	366	13,9
	2011	80	137	284	23,7	2,20	12,7	1,3	11,0	13,4	32,6	35,9	6,4	16,9	7,2	12,0	80,0	80,8	363	11,9
HORDALAND	2010	16	57	117	23,7	2,17	12,9	1,4	11,1	14,5	33,1	42,7	7,1	20,0	4,8	11,9	80,8	81,0	366	13,6
	2011	19	52	113	23,5	2,12	13,3	1,4	11,3	14,7	34,2	42,4	6,6	23,0	5,6	12,0	79,7	80,0	358	8,9
SOGN OG FJORDANE	2010	15	45	90	20,7	2,09	12,7	1,2	10,7	15,2	33,6	39,2	9,0	26,5	8,0	14,6	76,4	76,8	338	5,8
	2011	15	44	88	22,1	2,13	12,7	1,2	10,8	14,9	34,2	41,0	7,3	21,4	7,1	14,2	76,7	77,7	344	8,6
MØRE OG ROMSDAL	2010	5	219	465	24,0	2,15	13,1	1,0	11,3	13,7	33,0	28,1	6,9	19,6	8,2	10,9	79,8	79,8	341	17,2
	2011	5	226	478	23,6	2,14	13,2	1,0	11,2	15,4	33,0	32,0	7,0	21,4	10,7	13,3	78,3	78,2	346	23,3
SØR-TRØNDALAG	2010	21	53	109	21,1	2,05	12,4	1,2	10,3	16,5	34,5	37,1	7,9	28,5	10,1	15,6	76,1	76,3	365	12,8
	2011	25	57	108	21,3	2,07	12,6	1,3	10,6	15,7	34,0	39,4	7,1	27,0	11,0	16,4	74,5	76,7	355	9,6
NORD-TRØNDALAG	2010	74	66	134	23,1	2,17	12,9	1,2	10,8	15,8	34,2	38,8	5,8	18,5	8,0	13,0	78,9	79,7	351	12,8
	2011	70	72	148	23,3	2,16	13,1	1,2	11,0	16,1	34,2	38,6	6,1	19,6	7,5	13,2	78,6	79,4	349	11,4
NORDLAND	2010	31	67	145	24,7	2,23	13,1	1,1	11,2	14,2	32,3	40,8	5,3	15,7	3,7	10,8	80,9			

SLAKTERI	Resultater per 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 AVVENNING, %	ALDER VED AVVENNING	PROSENT 1. KULL	DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	TOMDAGER PER KULL	OMLØPS%	OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DRET.	GRISINGS%	GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	INGRISINGSLADER	DØDE AV UTMELDTE PURKER, %
ANDRE KLF	3	91	188	22,7	2,17	12,5	1,1	10,6	14,9	32,8	34,6	5,2	20,6	3,5	14,5	78,2	78,4	321	4,8
FATLAND	36	111	232	24,1	2,19	13,0	1,2	11,2	13,8	33,3	40,6	6,4	17,3	5,5	12,0	81,0	81,9	357	8,5
FURUSETH	25	95	182	22,4	2,13	12,9	1,3	10,8	16,3	35,2	41,2	7,8	19,9	8,5	13,8	77,3	80,2	345	9,1
MIDT-NORGE	12	98	199	22,1	2,17	12,7	1,2	10,5	17,0	33,7	38,8	5,7	18,4	9,3	15,3	77,5	78,1	356	12,2
NORTURA NORD	125	71	148	23,5	2,16	13,2	1,2	11,1	15,6	33,6	39,6	6,1	19,7	7,2	12,8	78,4	79,5	346	12,6
NORTURA VEST	84	106	221	23,5	2,19	12,8	1,3	11,0	14,2	33,0	35,1	6,7	17,6	7,6	11,7	79,5	80,2	363	12,8
NORTURA ØST	120	125	258	23,5	2,18	13,1	1,2	11,0	16,2	33,8	34,3	6,4	17,6	7,4	12,4	80,5	81,7	359	11,6
PRIMA JÆREN	6	174	339	23,2	2,20	12,2	1,2	10,9	10,6	32,9	40,9	5,2	16,7	6,8	15,1	77,8	79,9	356	9,2

Alle besetninger gruppert etter besettingsstørrelse					
BESETNINGSSTØRRELSE ANTALL ÅRSPURKER		1-30	31-60	61-100	>100
ANTALL BESETNINGER		60	146	99	94
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING		21	46	76	156
ANTALL KULL		45	93	160	304
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE		22,1	22,5	23,6	23,8
KULL PER ÅRSPURKE		2,07	2,11	2,15	2,21
LEVENDEFØDT PER KULL		13,2	13,0	13,2	12,9
DØDFØDT PER KULL		1,4	1,4	1,2	1,2
AVVENT PER KULL		10,9	10,9	11,2	11,0
DØDE TIL AVVENNING, %		17,0	16,2	15,5	14,1
ALDER VED AVVENNING		35,4	34,3	34,0	33,3
PROSENT 1. KULL		33,1	35,5	38,2	43,9
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING		7,7	7,7	6,5	5,7
TOMDAGER PER KULL		26,8	23,3	20,5	15,7
OMLØPS%		8,8	7,5	7,1	6,9
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DRET.		15,2	14,4	13,4	12,4
GRISINGS%		78,0	78,1	79,0	79,2
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG		78,1	78,6	79,7	81,6
INGRISINGSLADER		361	351	356	349
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %		11,5	10,2	10,3	9,9

Datagrunnlag: 30095 purker. Purkeringene er utelatt.

GRUPPE	Alle besetninger gruppert etter beregna avvete per årspurke						
	2010	2011					
GRUPPE	ALLE	ALLE	TOPP 10	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	426	411	10	102	137	137	137
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	98	101	79	94	99	133	72
ANTALL KULL PER BESETNING	202	209	178	202	210	276	141
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,2	23,5	29,5	26,3	25,9	23,4	20,3
KULL PER ÅRSPURKE	2,16	2,18	2,31	2,26	2,25	2,19	2,05
LEVENDEFØDT PER KULL	12,9	13,0	14,4	13,6	13,5	12,8	12,6
DØDFØDT PER KULL	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3
AVVENT PER KULL	10,9	11,0	12,9	11,8	11,7	10,9	10,3
DØDE TIL AVVENNING, %	14,9	15,3	10,4	13,0	13,5	15,1	18,2
ALDER VED AVVENNING	33,7	33,6	33,8	33,5	33,3	33,2	34,6
PROSENT 1. KULL	36,9	36,9	35,4	35,6	35,9	35,3	41,3
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,7	6,4	4,5	5,7	5,9	6,0	8,0
TOMDAGER PER KULL	19,5	18,2	10,0	12,0	12,5	17,1	28,1
OMLØPS%	7,9	7,3	1,8	4,2	4,7	7,9	9,9
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DRET.	12,8	12,5	4,9	8,3	8,7	12,8	17,3
GRISINGS%	79,2	79,5	89,6	84,9	84,4	79,3	73,1
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	80,1	80,7	89,6	85,9	85,4	80,5	74,3
INGRISINGSLADER	359	356	352	357	357	354	357
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	12,6	11,5	10,9	9,2	10,2	12,7	11,4

Datagrunnlag 2011: 41709 purker. Datagrunnlag 2010: 41724 purker.

GRUPPE	Bruksbesetninger gruppert etter antall beregna avvete per årspurke					
	2010	2011				
GRUPPE	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	333	298	74	99	99	100
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	69	70	75	76	75	60
ANTALL KULL PER BESETNING	146	149	170	170	160	119
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,2	23,4	26,7	26,2	23,4	19,9
KULL PER ÅRSPURKE	2,16	2,16	2,26	2,25	2,17	2,03
LEVENDEFØDT PER KULL	12,9	13,1	13,8	13,7	12,9	12,6
DØDFØDT PER KULL	1,2	1,2	1,2	1,1	1,3	1,2
AVVENT PER KULL	11,0	11,1	12,0	11,8	11,0	10,3
DØDE TIL AVVENNING, %	15,1	15,6	13,4	13,8	15,1	18,4
ALDER VED AVVENNING	33,8	33,8	33,5	33,5	33,0	35,2
PROSENT 1. KULL	36,5	36,8	33,8	35,4	36,7	38,6
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,9	6,4	5,7	5,7	5,8	8,2
TOMDAGER PER KULL	19,9	19,6	12,3	12,6	18,8	29,1
OMLØPS%	6,9	6,7	3,3	3,4	7,4	10,0
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DRET.	13	12,9	8,5	8,6	14,1	17,0
GRISINGS%	80,0	79,9	86,0</			

Purkeringer gruppert etter antall beregna avvente per årspurke						
	2010	2011				
GRUPPE	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	13	12	3	4	4	4
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	933	968	1230	1167	1105	632
ANTALL KULL PER BESETNING	1985	2104	2664	2524	2377	1410
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,4	23,7	24,8	24,6	23,6	22,1
KULL PER ÅRSPURKE	2,17	2,2	2,3	2,3	2,2	2,1
LEVENDEFØDT PER KULL	12,8	12,9	13,1	13,2	12,6	12,9
DØDFØDT PER KULL	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1
AVVENT PER KULL	10,9	10,9	11,1	11,0	10,8	10,6
DØDE TIL AVVENNING, %	14,8	16,0	15,3	16,5	14,2	18,0
ALDER VED AVVENNING	33,2	33,0	32,6	32,9	33,1	33,0
PROSENT 1. KULL	31,2	28,4	26,8	27,9	26,6	32,6
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	7,2	6,4	5,8	5,9	6,7	6,8
TOMDAGER PER KULL	19,4	16,1	12,5	12,0	17,3	21,7
OMLØPS%	9,2	7,7	6,3	5,8	10,4	6,3
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	12,2	10,9	6,9	7,0	13,5	13,7
GRISINGS%	80,1	81,4	84,0	84,8	79,2	78,7
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	80,3	81,6	84,2	85,2	79,3	78,9
INNGRISINGSALDER	372	366	379	374	357	367
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	16,7	15,2	12,8	13,2	18,2	13,8

Datagrunnlag 2011: 11619 purker. Datagrunnlag 2010: 12129 purker.

Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke						
	2010	2011				
GRUPPE	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	64	57	14	19	19	19
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	103	110	104	139	123	68
ANTALL KULL PER BESETNING	178	186	212	247	202	111
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,5	24,0	26,3	25,7	23,8	20,9
KULL PER ÅRSPURKE	2,20	2,20	2,26	2,25	2,21	2,08
LEVENDEFØDT PER KULL	12,8	12,9	13,6	13,1	12,8	12,6
DØDFØDT PER KULL	1,4	1,3	1,4	1,3	1,3	1,4
AVVENT PER KULL	11,0	11,2	11,9	11,7	11,0	10,4
DØDE TIL AVVENNING, %	13,7	13,1	12,8	10,4	13,6	17,6
ALDER VED AVVENNING	33,9	33,4	34,4	33,5	33,0	34,0
PROSENT 1. KULL	41,9	43,3	43,0	44,7	43,8	39,6
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,2	6,2	5,2	6,1	6,1	6,4
TOMDAGER PER KULL	16,7	16,8	10,7	12,3	15,9	27,5
OMLØPS%	8,5	8,5	4,0	5,9	8,2	14,1
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	12,4	12,8	7,4	8,7	13,5	19,9
GRISINGS%	76,6	76,9	84,8	81,9	76,1	67,9
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	81,5	82,5	86,5	86,2	82,7	74,7
INNGRISINGSALDER	351	350	353	354	343	354
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	11,3	10,7	8,8	9,4	11,1	12,8

Datagrunnlag 2011: 6253 purker. Datagrunnlag 2010: 6592 purker.

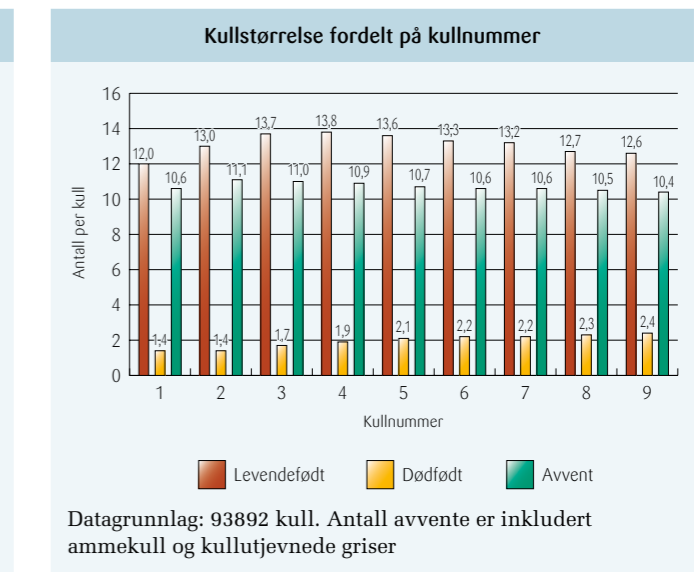
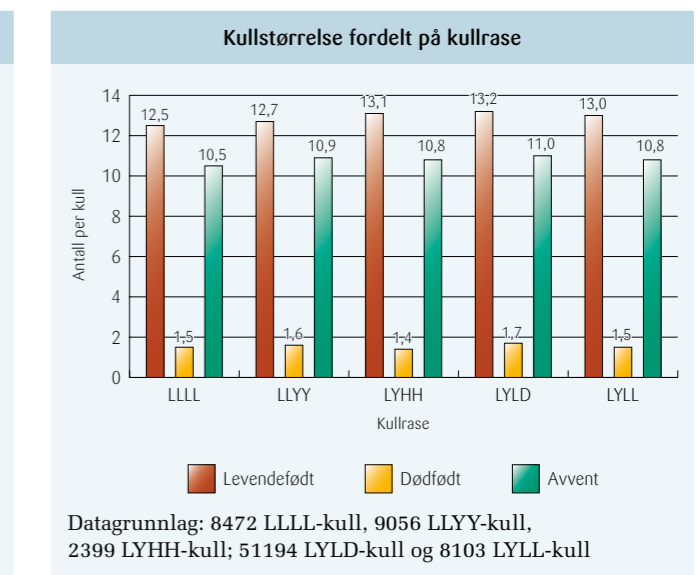
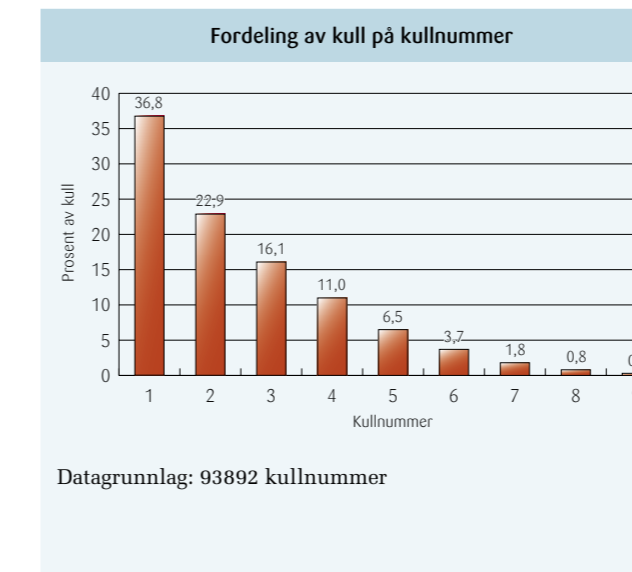
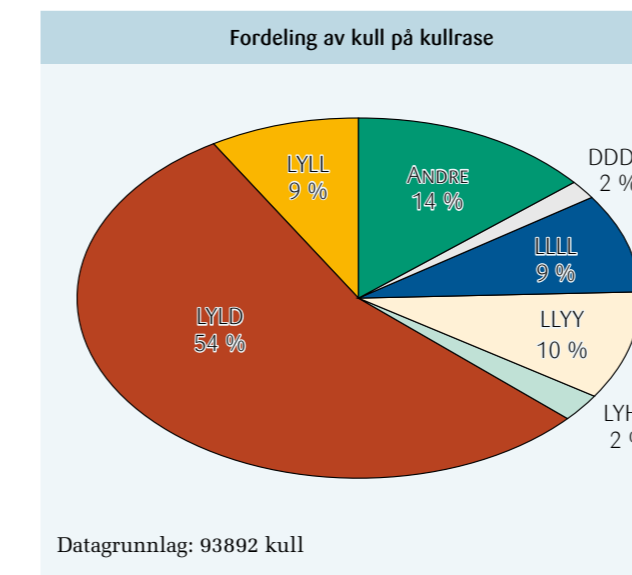
Foredlingsbesetninger landsvin gruppert etter beregna avvente per årspurke						
	2010	2011				
GRUPPE	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	38	37	9	12	12	13
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	68	67	73	72	61	68
ANTALL KULL PER BESETNING	129	130	143	139	119	132
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	22,0	22,0	24,6	24,1	21,9	20,0
KULL PER ÅRSPURKE	2,13	2,14	2,21	2,21	2,14	2,08
LEVENDEFØDT PER KULL	12,6	12,3	12,9	12,8	12,3	12,0
DØDFØDT PER KULL	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3
AVVENT PER KULL	10,5	10,4	11,3	11,1	10,4	9,8
DØDE TIL AVVENNING, %	16,8	15,7	12,7	13,2	15,5	18,3
ALDER VED AVVENNING	35,1	34,3	34,5	33,9	33,4	35,3
PROSENT 1. KULL	59,5	61,3	56,7	57,2	62,0	64,6
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,1	6,2	6,2	6,1	6,5	6,0
TOMDAGER PER KULL	19,4	18,9	13,3	13,8	19,9	23,1
OMLØPS%	7,1	7,3	5,8	7,4	6,7	7,8
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	14,1	15,2	11,3	12,5	14,9	18,1
GRISINGS%	76,1	75,7	80,1	79,7	75,7	71,7
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	78,3	77,9	84,1	83,5	77,5	72,6
INNGRISINGSALDER	333	334	339	335	334	334
DØDE AV UTMELDTE PURKER, %	7,2	7,7	6,2	6,1	7,8	9,1

Datagrunnlag 2011: 2484 purker. Datagrunnlag 2010: 2584 purker.



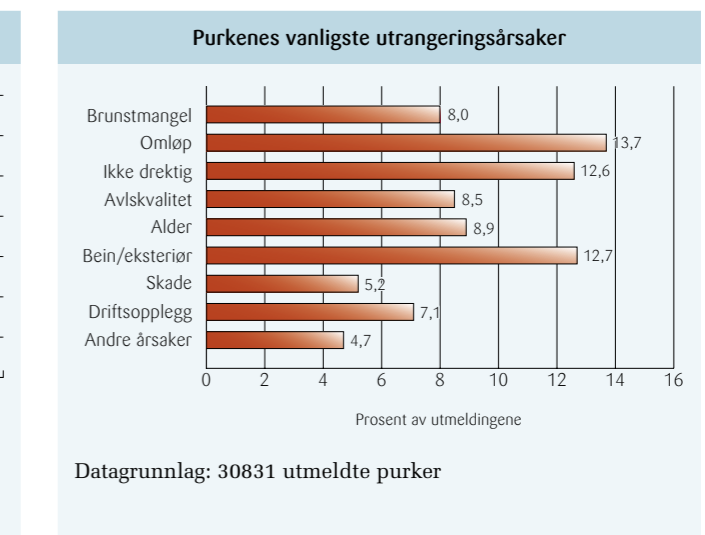
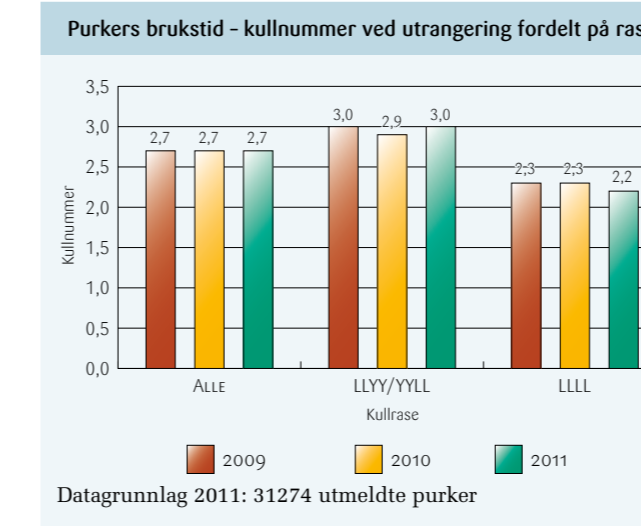


Kullstørrelse, kullnummer og raser

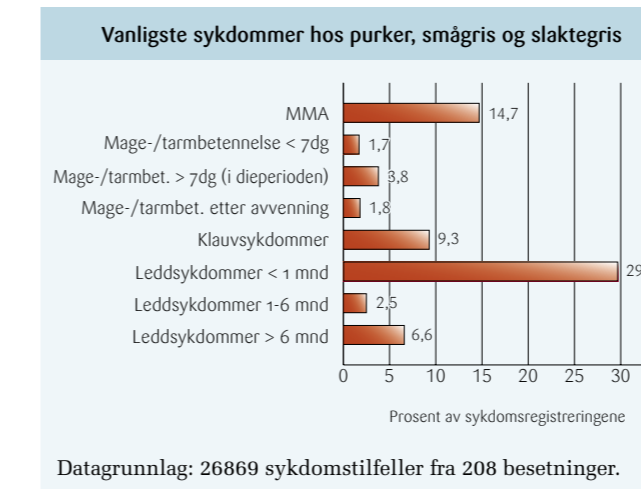


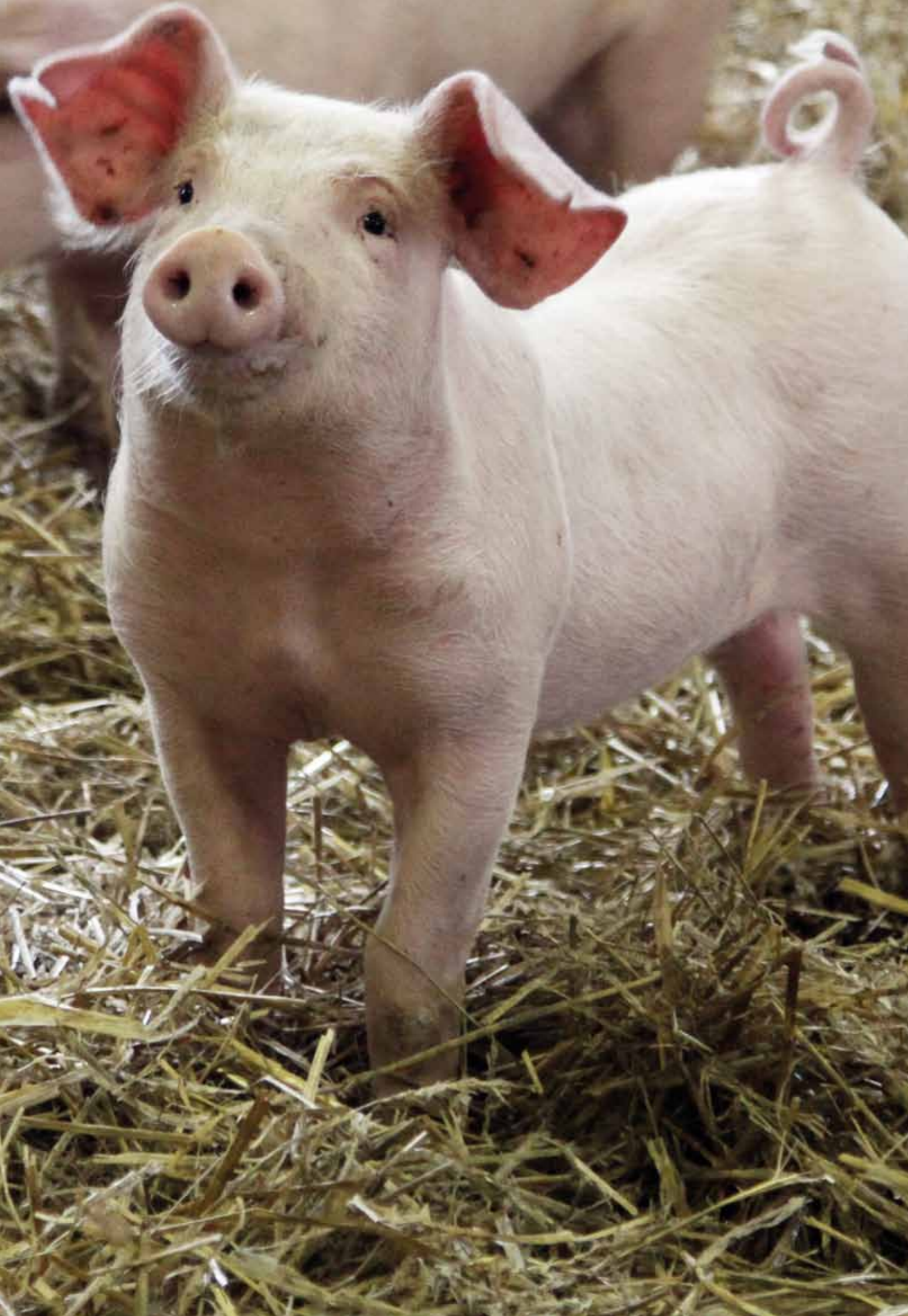


Brukstid og utrangeringsårsaker



Helse





Statistikk smågris

Landsresultater smågris					
	2007	2008	2009	2010	2011
ANTALL AVDELINGER		44	52	68	63
ANTALL BESETNINGER	24	34	42	47	49
ANTALL SMÅGRIS MED TILVEKST	31459	51657	58254	80667	76493
ANTALL AVDELINGER MED FÖRREG.	10	19	19	26	28
ANTALL SMÅGRIS MED FÖRREG.	12158	22781	26665	39895	32991
ANTALL SMÅGRIS PER AVDELING	1311	1174	1120	1186	1214
VEKT VED INNSETT, KG	10,2	10,5	10,5	10,4	10,4
VEKT VED AVGANG, KG	30,0	31,4	31,4	31,3	31,9
DAGLIG TILVEKST, GRAM	489	498	474	493	521
FÖR DAGER PER SMÅGRIS	42,6	42,3	45,3	43,5	41,8
DÖDE, %	1,1	1,8	1,8	1,7	2,2





Statistikk slaktegris

Landsresultater slaktegris					
ÅR	2007	2008	2009	2010	2011
ANTALL AVDELINGER		165	194	215	219
ANTALL BESETNINGER	80	134	153	181	166
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	83273	155184	176148	213463	217304
ANTALL BESETNINGER MED FÖRREG.	60	118	126	129	140
ANTALL SLAKTEGRIS MED FÖR	59654	141390	155039	185972	182126
ANTALL SLAKTEGRIS PER AVDELING	1041	927	927	962	992
VEKT VED INNSETT, KG	30,0	29,7	30,5	30,2	30,9
SLAKTEVEKT, KG	77,9	79,4	79,5	80,0	80,3
DAGLIG TILVEKST, GRAM	955	951	942	944	952
FÖRDAGER PER SLAKTEGRIS	89	90	91	92	92
KJØTTPROSENT	56,5	56,7	59,1	60,7	60,8
DÖDE, %	1,3	1,5	1,7	1,7	1,8
KASSERTE, %	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4

Ligning for kjøttprosent ble justert i 2009.

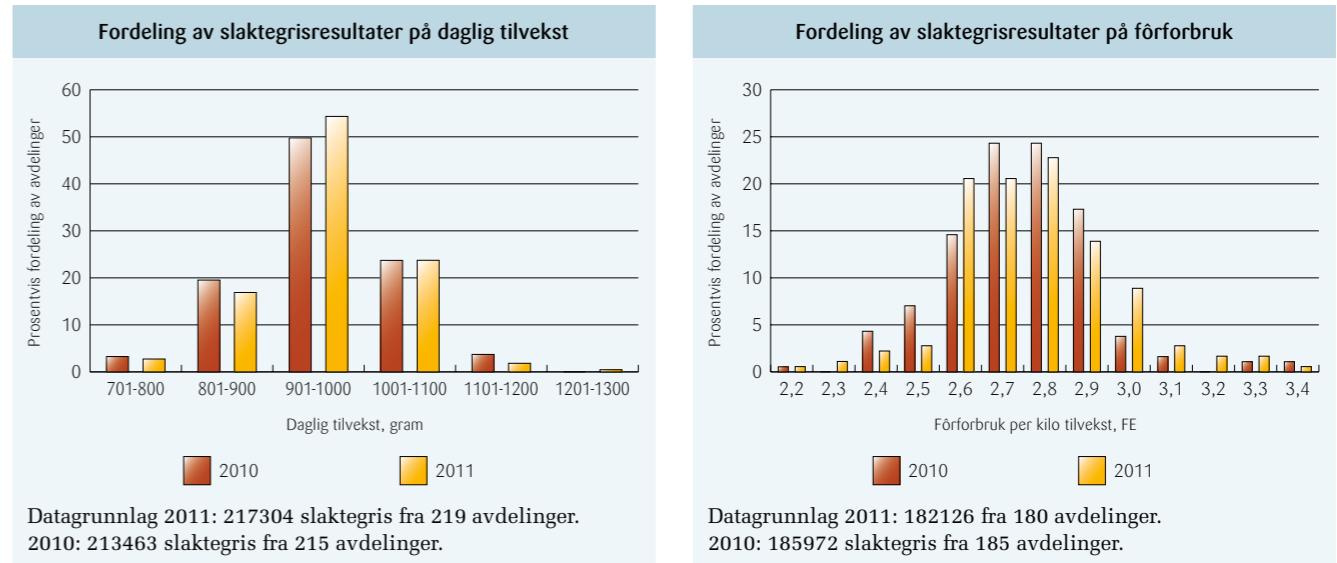
Landsresultater - felles beregninger avvenning til slakt		
	2010	2011
ANTALL AVDELINGER	7	5
ANTALL BESETNINGER	7	5
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	7101	4390
ANTALL AVDELINGER MED FÖRREG.	3	2
ANTALL SLAKTEGRIS MED FÖR	2885	2660
ANTALL SLAKTEGRIS PER AVDELING	1014	878
VEKT VED INNSETT, KG	14,1	10,6
SLAKTEVEKT, KG	79,5	78,6
DAGLIG TILVEKST, GRAM	883	860
FÖRDAGER PER SLAKTEGRIS	108	116
KJØTTPROSENT	61,1	62,0
DÖDE, %	1,7	2,1
KASSERTE, %	0,2	0,2

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

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	NORDLAND, TRØMS OG FINNMARK
ANTALL AVDELINGER	11	19	43	22	19	77	13	9
ANTALL BESETNINGER	9	10	31	17	18	62	7	8
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	9492	13790	40720	22351	17306	91463	8213	9508
ANTALL AVDELINGER MED FØRREG.	9	17	34	18	14	67	9	6
ANTALL SLAKTEGRIS MED FØR	6830	12105	34255	17397	14904	79518	7127	5530
ANTALL SLAKTEGRIS PER AVDELING	863	726	947	1016	911	1188	632	1056
VEKT VED INNSETT, KG	31,1	31,4	30,6	31,4	31,5	30,5	34,0	30,6
SLAKTEVEKT, KG	82,0	80,0	80,3	81,9	79,1	80,6	80,0	77,8
DAGLIG TILVEKST, GRAM	991	979	960	963	959	925	1029	957
FE PER KG TILVEKST	2,63	2,74	2,75	2,81	2,78	2,79	2,60	2,86
FØRDAGER PER SLAKTEGRIS	91	88	92	93	88	96	82	87
KJØTTPROSENT	60,5	61,0	61,1	60,9	61,0	60,7	60,4	60,6
DØDE, %	1,4	1,1	1,7	1,7	1,5	2,0	1,4	1,8
KASSERTE, %	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4

Resultater fordelt på slakteri						
	NORTURA ØST	NORTURA VEST	NORTURA NORD	FATLAND	FURUSETH	PRIMA
ANTALL AVDELINGER	100	53	27	26	8	4
ANTALL BESETNINGER	74	39	18	24	7	3
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	94505	54446	21069	37971	4460	3740
ANTALL AVDELINGER MED FØRREG.	78	44	20	26	8	3
ANTALL SLAKTEGRIS MED FØR	76337	43075	16005	37971	4460	3166
ANTALL SLAKTEGRIS PER AVDELING	945	1027	780	1460	558	935
VEKT VED INNSETT, KG	31,0	30,7	31,4	30,6	31,4	30,2
SLAKTEVEKT, KG	80,3	79,7	77,9	81,7	82,4	87,2
DAGLIG TILVEKST, GRAM	968	910	998	949	964	892
FE PER KG TILVEKST	2,75	2,82	2,65	2,74	2,74	3,05
FØRDAGER PER SLAKTEGRIS	91	95	83	95	93	111
KJØTTPROSENT	61,0	60,6	60,6	60,9	61,9	59,5
DØDE, %	1,56	2,06	1,64	1,81	1,53	2,99
KASSERTE, %	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,7

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.



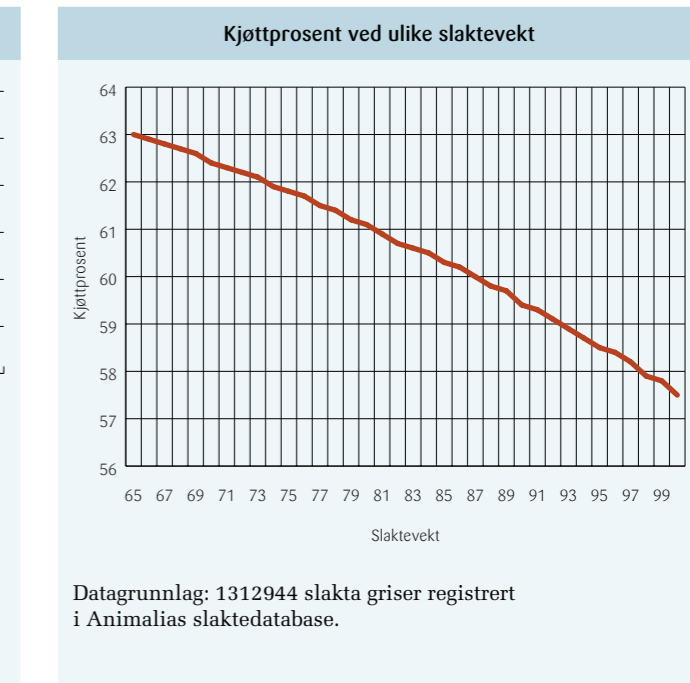
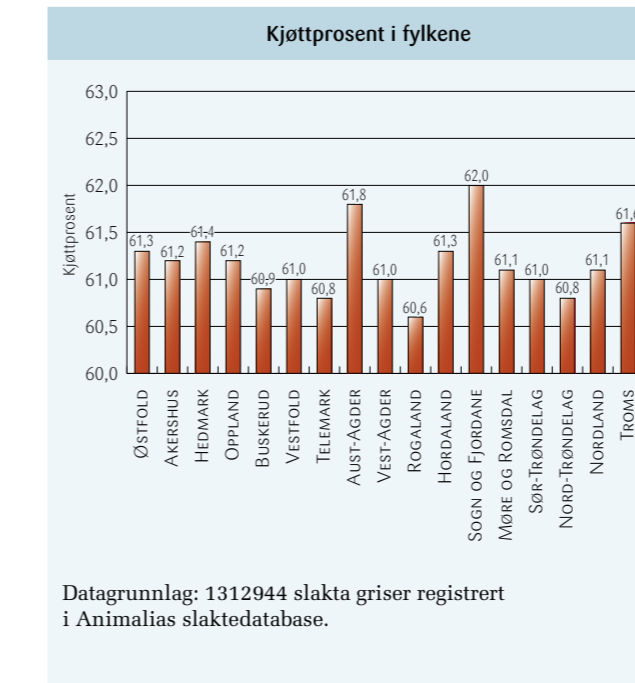
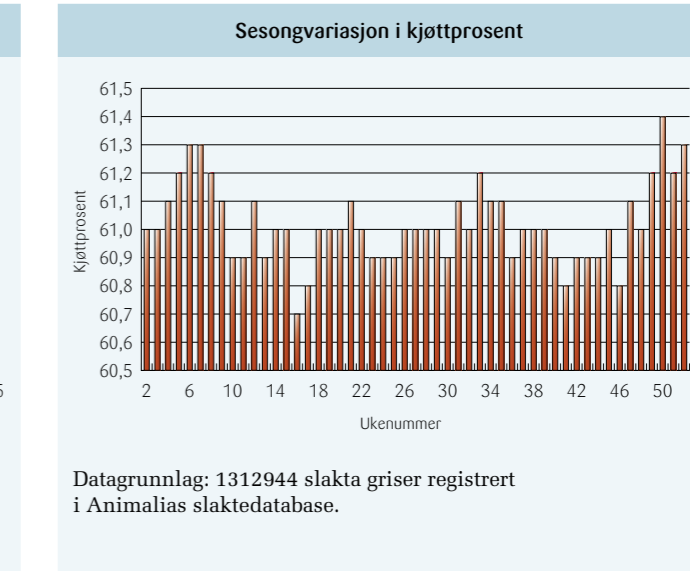
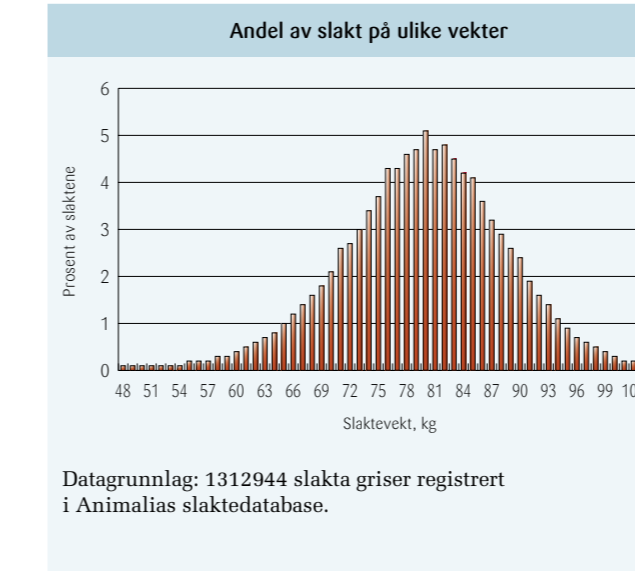
Besetninger gruppert etter daglig tilvekst					
GRUPPE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL AVDELINGER	219	54	73	73	73
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	217304	45147	65790	75260	76254
ANTALL AVDELINGER MED FØRREG.	180	43	59	58	63
ANTALL SLAKTEGRIS MED FØR	182126	371196	54727	58530	68869
ANTALL SLAKTEGRIS PER AVDELING	992	836	901	1031	1045
VEKT VED INNSETT, KG	30,9	31,0	31,1	30,9	30,7
SLAKTEVEKT, KG	80,3	79,7	80,5	80,4	80,1
DAGLIG TILVEKST, GRAM	952	1044	1029	957	881
FE PER KG TILVEKST	2,76	2,60	2,64	2,77	2,85
FØRDAGER PER SLAKTEGRIS	92	82	84	91	99
KJØTTPROSENT	60,8	60,8	60,8	60,7	60,9
DØDE, %	1,8	1,4	1,4	1,4	2,4
KASSERTE, %	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5

Besetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst					
GRUPPE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL AVDELINGER	180	45	60	60	60
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	182126	38559	50826	77550	53749
ANTALL AVDELINGER MED FØRREG.	180	45	60	60	60
ANTALL SLAKTEGRIS MED FØR	182126	38559	50826	77550	53749
ANTALL SLAKTEGRIS PER AVDELING	1012	857	847	1293	896
VEKT VED INNSETT, KG	30,9	31,0	31,1	30,8	30,9
SLAKTEVEKT, KG	80,4	79,5	79,8	80,6	80,6
DAGLIG TILVEKST, GRAM	951	1005	998	950	906
FE PER KG TILVEKST	2,76	2,53	2,56	2,75	2,96
FØRDAGER PER SLAKTEGRIS	92	85	86	92	97
KJØTTPROSENT	60,9	60,9	60,9	60,8	61,0
DØDE, %	1,8	1,7	1,7	1,7	2,1
KASSERTE, %	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4

Kun besetninger med førregistrering er med i beregningsgrunnlaget.



Slakteresultater



Beste besetning purker:
Per Sangnæs, Eina

Årets beste besetninger



Beste besetning smågris:
Arne J. Sesseng, Selbustrand



Beste besetning slaktegris:
Sissel og Trond Mehus, Nesna



Årets beste besetninger

Beste besetninger purker														
Plass	Navn	Beregna avv. per årspurke	Antall årspurker per besetning	Kull per årspurke	Levendefødt per kull	Dødfødt per kull	Døde til avvenning	Alder ved avvenning	Prosent 1. kull	Dager fra avv. til bedekning	Tomdager per kull	Grisingss% inkl. solgt dretig	Ingrisingsalder	
1	PER SANGNÆS, EINA	30,6	39	2,35	14,6	0,7	13,0	10,8	33	51	6	7	90,2	339
2	MARI F. OG NILS-ERIK FRØHAUG, RØYSE	30,1	63	2,32	13,9	1,0	13,0	6,8	34	40	4	8	89,6	361
2	LINE OG ATLE HØPSTAD, RØKLAND	30,1	61	2,30	14,0	1,1	12,9	7,5	35	36	5	9	93,7	338
4	ANNE GRETE JØRGENSEN, SAURA	29,7	100	2,32	14,3	1,6	12,9	10,1	35	31	4	7	92,7	345
4	TROND OG SISSL MEHUS, NESNA	29,7	90	2,26	14,7	0,8	13,3	9,5	33	38	5	12	87,8	331
6	KJELL SKUTERUD, ÅS	29,6	52	2,32	14,7	1,3	13,5	8,3	33	20	4	14	87,7	337
7	SIV OG ERIK FRIMANN GJERLØV, REIPÅ	29,3	24	2,37	14,4	1,1	12,3	14,7	32	29	4	7	93,2	339
8	MARGRETE OG SIGBJØRN ALSVIK, TAU	29,2	100	2,32	14,4	0,8	12,9	10,8	33	27	5	14	87,3	357
9	ARNE KROG, ØRJE	29,1	76	2,27	14,4	1,0	12,9	10,8	34	33	5	11	91,8	339
10	EINAR STORLIEN, RUDSHØGDA	28,8	182	2,30	14,4	1,2	12,5	13,0	34	42	4	9	87,6	381

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	FE per kg tilvekst	Dødelighet, %	Innvekt, kg	Utvekt, kg
1	ARNE J. SESSENG, SELBUSTRAND	424	2447	614	1,53	0,3	11,9	29,9
2	PER SANGNÆS, EINA	412	979	642	1,74	0,6	10,6	33,9
3	TROND OG SISSL MEHUS, NESNA	411	2638	627	1,73	0,5	11,5	31,1
4	JORUNN SKOGSETH, FROGNER	389	1226	543	1,84	0,5	10,6	32,7
5	MARGRETE OG SIGBJØRN ALSVIK, TAU	387	2873	539	1,86	0,5	10,0	32,7

Rangeringen av besetningene er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene daglig tilvekst, fôrutnyttelse og dødelighet til en dekningsbidragsindeks. Dekningsbidragsindeksen er en teknisk beregning ut fra gjennomsnittstall og marginalverdier, og er ikke basert på besetningenes egne regnskapstall.

Beste besetninger slaktegris								
Plass	Navn	DB, indeks	Antall gris	Daglig tilvekst	FE per kg tilvekst	Slaktevekt	Kjøtpprosent	Dødelighet, %
1	TROND OG SISSL MEHUS, NESNA	462	851	1054	2,15	80,5	62,0	3,1
2	ELSE GURINE OG TORLEIF STOLE, SKJOLD	430	1463	1071	2,38	80,7	61,7	0,8
3	MAGNE SVENKERUD, VANG PÅ HEDMARK	395	2328	1074	2,43	80,2	62,0	2,7
4	HÅVARD BLINDHEIMSVIK, VIGRA	388	1923	1090	2,28	82,8	59,6	1,6
5	METTE OG EINAR GEORG GUNNSTAD, SANDE	373	1018	1015	2,47	74,4	61,6	0,8
6	ROBERT MELUM, VALLERSUND	372	949	1048	2,38	71,8	61,2	1,1
7	SVENN JOHAN HUSEBRÅTEN, ØRJE	367	719	948	2,55	81,2	61,9	1,5
8	HALVDAN NYJORDET PEDERSEN, NESNA	358	1039	1081	2,46	81,8	60,0	1,0
9	ARILD SVENDSEN, REIPÅ	353	757	981	2,54	71,8	62,7	2,1
10	LARS TALBERG, SKJEBERG	352	1123	1073	2,64	84,1	61,0	0,9
10	CHRISTEN ENGELOUGH, ILSENG	352	1765	1008	2,68	81,8	61,8	0,7

Rangeringen av besetningene er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene daglig tilvekst, fôrutnyttelse og dødelighet til en dekningsbidragsindeks. Dekningsbidragsindeksen er en teknisk beregning ut fra gjennomsnittstall og marginalverdier, og er ikke basert på besetningenes egne regnskapstall.



Marginalverdier avtaleåret 2011/2012

Marginalverdier smågrisproduksjon

NØKKELTALL	ENDRING	KR PER ÅRSPURKE
ANT SMÅGRIS PER ÅRSPURKE	1 STK	840
GRUNNPRIS SMÅGRIS	1 KR	23
DØDELIGHET, DIETIDA	1 % -POENG	147
TOMDAGER PER KULL	1 STK	58
FÖRFORBRUK SMÅGRIS	0,1 FE/KG	172
FÖRFORBRUK PURKER	1 %	55
RENTE DRIFTSKREDITT	1 %	49

Marginalverdier slaktegrisproduksjon

NØKKELTALL	ENDRING	KR/GRIS	ØRE/KG
FÖRFORBRUK	0,1 FE	28	35
FÖRPRIS PER FE	10 ØRE	25	32
KJØTT-%, FRA 60 %	1 % -POENG	32	40
DAGLIG TILVEKST	10 G/DAG	0-20	0-30
ØKT SLAKTEVEKT, FRA 80 KG TIL 81 KG	1 KG	1,30	1,65
RENTE BYGNING	1 %	13	16
RENTE DRIFTSKREDITT	1 %	5	6

Marginalverdi for økt slaktevekt forutsetter 4,0 FE/kg, 3,04 kr/FE og – 0,15 kjøtt-%.

Marginalverdier kombinertproduksjon

NØKKELTALL	ENDRING	KR ÅR ÅRSPURKE
ØKT YTELSE SMÅGRIS PER ÅRSPURKE (21,9-22,9)	1 STK	1300
REDUSERT FÖRFORBRUK PÅ SLAKTEGRIS	0,1 FE/KG	614
REDUSERT FÖRPRIS	10 ØRE/FE	818
LAVERE RENTE (DRIFTSKREDITT + LÅN)	1 % -POENG	816
ØKT UTBETALINGSPRIS	1 KR/KG	1810
TOMDAGER PER KULL	1 STK	88

Norsvins dekningsbidragskalkyle mars 2012

De beste 25% besetningene sammenlignet med gjennomsnittet

DB PER	GJENNOMSNITTET	BESTE 25 %	FORSKJELL	
			PER ENHET	KONSENSJONSBESETNING*
ÅRSPURKE SMÅGRISPRODUKSJON	11321	13447	2126	287010
ÅRSPURKE I KOMBINERT PRODUKSJON	18269	22514	4245	220740
SLAKTEGRIS	268	327	59	123900

Sammenligningen omfatter kun nøkkeltallene beregna avvente per årspurke og fôrforbruk per kg tilvekst. Beregningene er forutsatt 135 årspurker i smågrisproduksjon og 52 årspurker i kombinert produksjon

Begreper og definisjoner

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 avvante griser per årspurke:

Dette nøkkelbegrepet forteller hva hver gjennomsnittspurke faktisk har produsert, og framkommer på følgende måte: Antall avvante 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 grising.

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.

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 produksjonsenhett i slaktegrisproduksjonen. Dermed påvirkes ikke produserte griser hvis det i perioden har vært spesialproduksjon med 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 tilvekst 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.

FE (förenheter) per kg tilvekst:

Utrykk for fôrforbruket eller föreffektiviteten i perioden. Beregningen tar utgangspunkt i den totale mengde brukt fôr i perioden, angitt i förenheter, 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.



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

The logo for Norsvin consists of the word "norsvin" in a large, bold, blue, sans-serif font. The letter "o" has a small white circle at its top center, and the letter "v" has a small white circle at its top right corner.

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