

ingris

Årsstatistikk 2013



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 2013 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 80 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 2013 med i datagrunnlaget. I tabellene som omhandler data fra slakteriene er data fra alle leverte slaktegris i 2013 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 purkeringene 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.

Årets resultater viser at antall beregna avvente per årspurke har sunket til 23,6. Nedgangen i totalresultatet skyldes færre kull per årspurke grunnet mer omløp og lavere grisingsprosent. Spegristapet er på vei ned, samtidig som antall purkebesetninger er relativt stabilt. Både antall besetninger og slaktegris bak slaktegristallene er lavere enn i 2012. For både smågris og slaktegris synker dødeligheten. Når vi ser alle besetninger under ett har gjennomsnittlig antall beregna avvente per årspurke sunket med 0,3 i forhold til 2012. Den beste tredjedelen av besetningene produserte i snitt 26,2 avvente per årspurke og ligger med dette 6,4 griser over den dårligste tredjedelen. Det er stort potensial for mange til å bedre produksjonsresultatene. Etter en periode der avstanden i produksjonsresultat mellom den beste og dårligste tredjedelen har vært redusert er det i løpet av 2013 igjen blitt større forskjeller. Den dårliste tredjedelen har hatt en langt dårligere utvikling enn de andre gruppene av besetninger med 0,8 færre beregna avvante sammenlignet med året før.

For slaktegris er daglig tilvekst stabil med 965 gram og samtidig har fôrforbruket sunket med 0,02 til 2,71 FEn per kilo tilvekst siste år. Det er verd å merke seg at slaktevektene har sunket tre kilo i tilsvarende periode og antas å være årsaken til reduksjonen i fôrforbruk.

Hos avvent smågris har daglig tilvekst økt med 15 gram, mens fôrforbruket er stabilt. I samme periode har både vekt inn og ut økt med omtrent 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, Norsvin og Øystein Heggedal, Norsk Landbruk.

Innhold

Organisering og medlemsskap	4
Betydning og bruk av data	5
Aktiviteter og satsingsområder	6
Kontakter for Ingris	7
Historisk utvikling	8
Utvikling i antall aktive medlemmer i Ingris ...	8
Utvikling i andel produsenter og produksjon i Ingris per 31.07.2013	8
Utvikling i antall årspurker per besetning.....	8
Utvikling i kullstørrelse.....	8
Utvikling i antall kull per årspurke	8
Utvikling i antall beregna avvente per årspurke..	8
Utvikling i tap fram til avvenning.....	9
Andel dødfødte av totalfødte per kull	9
Utvikling i daglig tilvekst hos smågris.....	9
Utvikling i fôrforbruk per kilo tilvekst hos smågris	9
Utvikling i daglig tilvekst hos slaktegris.....	9
Utvikling i fôrforbruk per kilo tilvekst hos 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
Rasefordeling	19
Kullstørrelse fordelt på kullrase.....	19
Fordeling av kull på kullnummer	19
Kullstørrelse fordelt på kullnummer	19
Brukstid og utrangeringsårsaker	21
Purkenes brukstid 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
Resultater fordelt på fylke	26
Resultater fordelt på slakteri	26
Fordeling av slaktegrisresultater på daglig tilvekst.....	27
Fordeling av resultater etter fôrforbruk per kilo tilvekst	27
Besetninger gruppert etter daglig tilvekst.....	27
Besetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst	27
Slakteresultater	29
Spredning i slaktevekt	29
Sesongvariasjon i kjøttdeler	29
Regional variasjon i kjøttdeler.....	29
Kjøttdeler fordelt på rase og 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 nav i purkeringer.....	32
Beste besetninger satellitter i purkering	33
Marginalverdier beregnet mai 2014	34
Marginalverdier smågrisproduksjon	34
Marginalverdier slaktegrisproduksjon	34
Marginalverdier kombinertproduksjon.....	34
Marginalverdier satellitt i purkering.....	34
Dekningsbidragskalkyle beregnet av Norsvin mai 2014	34
Beregnet dekningsbidrag ved ulike nivå fôrforbruk 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 via 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

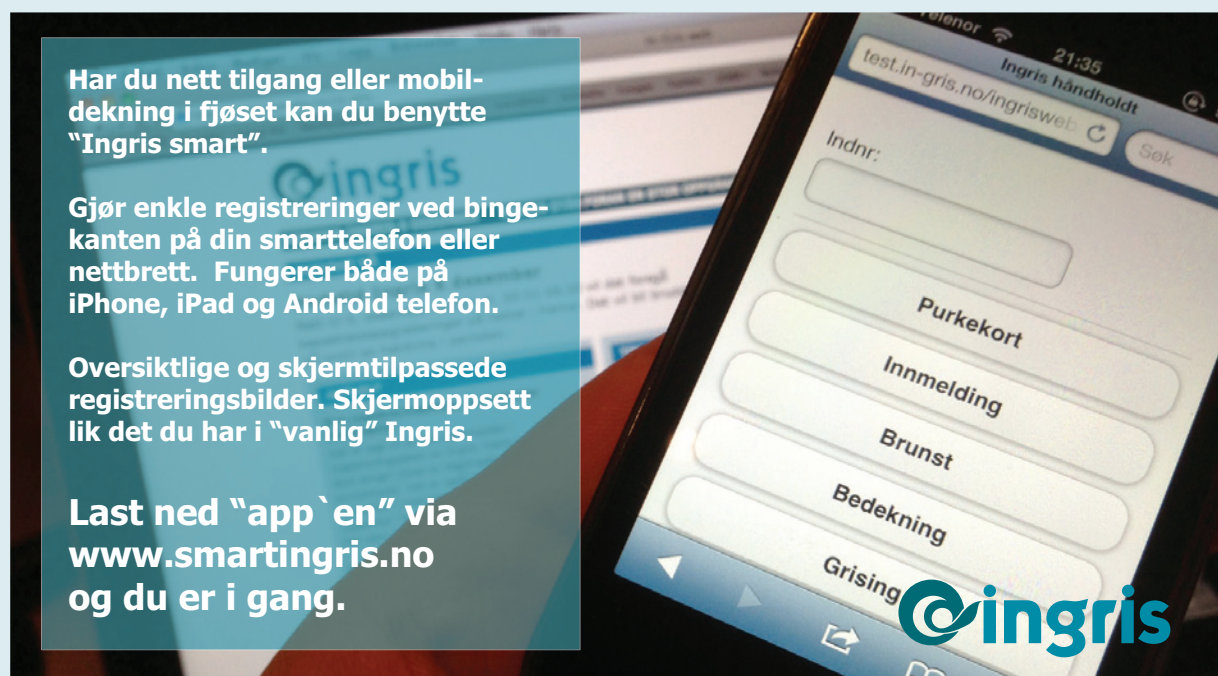
Medlemmer i samarbeidsrådet var ved utgangen av 2013:
Odd Magne Karlsen, Kjøtt- og fjørfebransjens Landsforbund (leder)
Målfrid Narum, Norsvin
Eli Berven, Nortura

Priser og godtgjørelse

Ved utgangen av 2013 var det 775 abonnenter av Ingris web. I 2013 var den årlige avgiften 1500 kr for alle deler av Ingris web, mens tilvekstdelen alene kostet 800 kr.

For 2013 blir det utbetalt en godtgjøring på 1,50 kr per bedekning for bedekningsdata som har blitt registrert innen angitte tidsfrister.

Tid blir spart med "Ingris smart"



Betydning og bruk av data

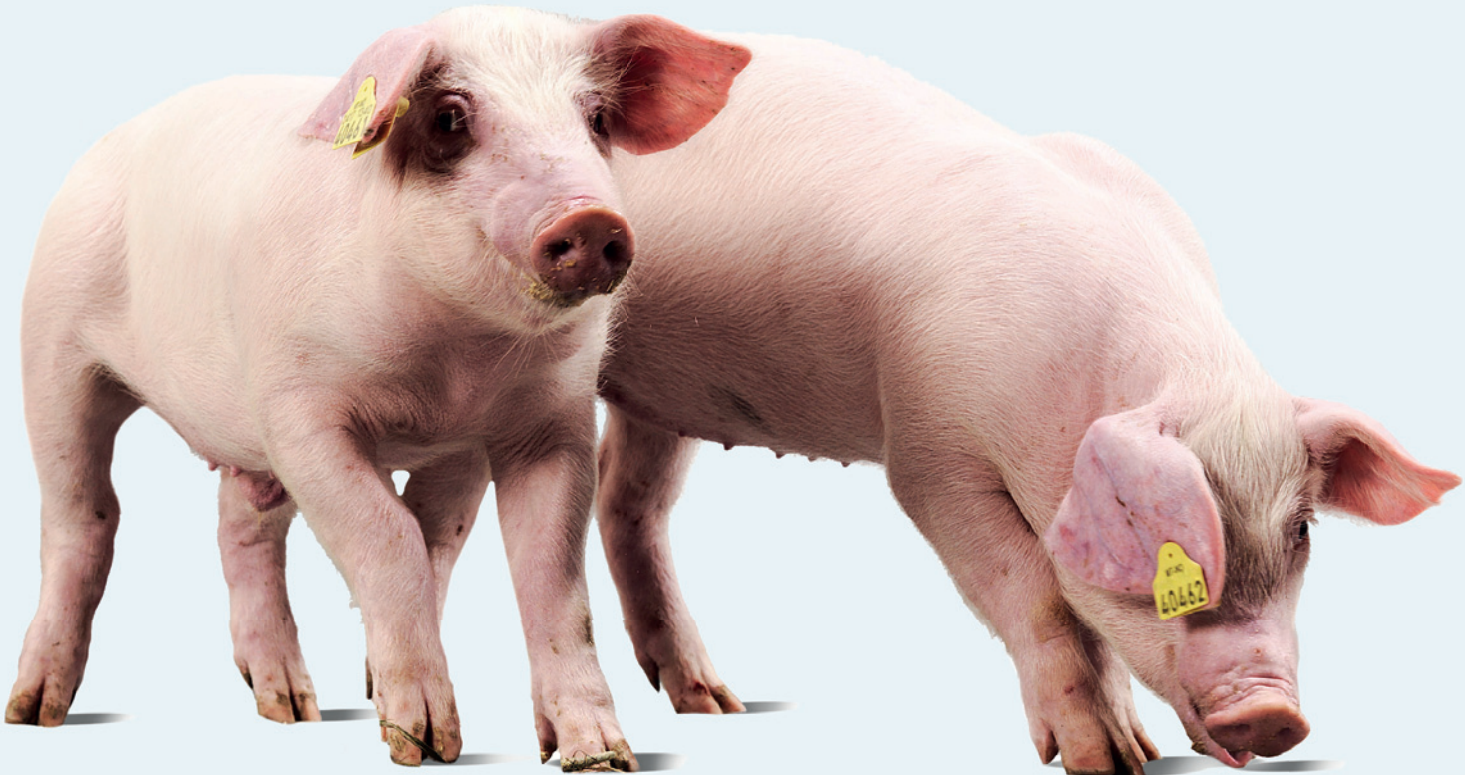
Sentralt datalager og bruk av data

De sentralt innsamlede dataene er grunnlag for avlsarbeidet på gris, statistikker, forskning, prognosenter for slakt m.m. Slik kommer registreringene som gjøres i besetningene alle norske svineprodusenter til gode. Resultatene fra den enkelte besetning offentliggjøres aldri uten besetningseiers 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.



Aktiviteter og satsingsområder

Oppgradering av Ingris

I hele 2013 er det jobbet med oppgradering av Ingris database og forretningslag og endringene er planlagt satt i produksjon høsten 2014.

Kurs

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



Kontakter for Ingris

Nortura Øst

Nina Irene Horgen
99594346
nina.horgen@nortura.no

Tone Sæther
91893133
tone.sater@nortura.no

Eli Berven
91829063
eli.berven@nortura.no

Stine Bleken Eid
95122277
stine.bleken.eid@nortura.no

Nortura Vest

Hilde Elin Østerhus
48165311
hilde.elin.osterhus@nortura.no

Siv Solheim
97139675
siv.solheim@nortura.no

Nortura Nord

Silje Laugsand Pynten
91721785
silje.laugsand.pynten@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

Per-Arne Nesjan
97731686
per-arne.nesjan@norsk-slakt.no

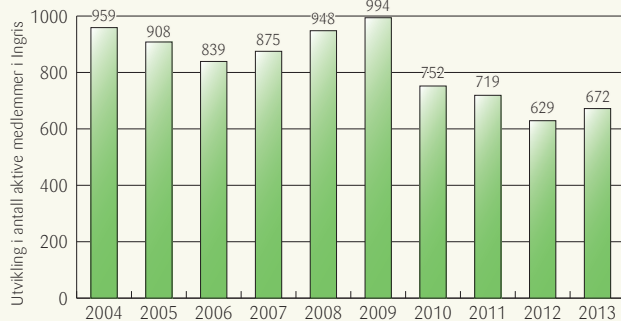
Prima

Alf Kristensen
48239230
alf@prima.as

Foto: Norsvin/Jens Haugen

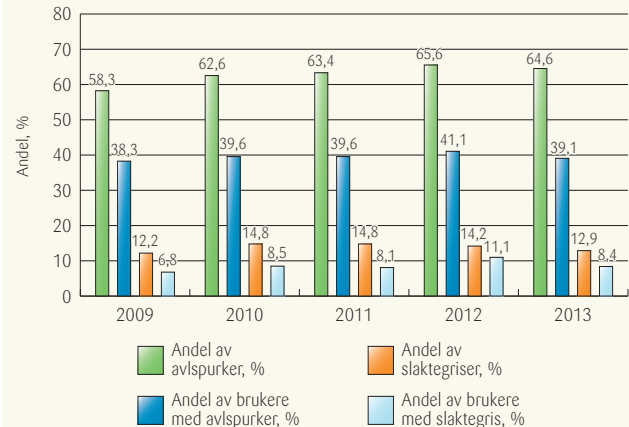
Historisk utvikling

Utvikling i antall aktive medlemmer i Ingris



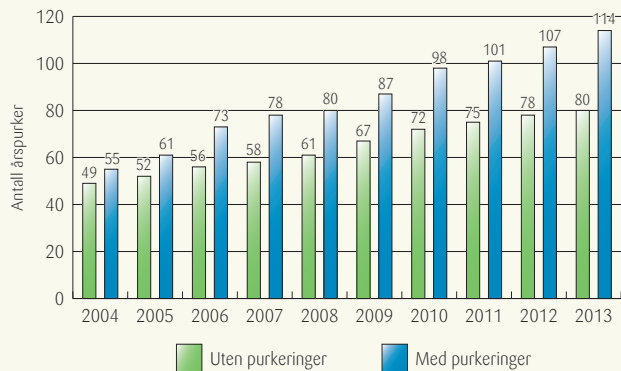
Figuren viser antall besetninger som er innmeldt og som har bidratt med data etter 31.12.2012. Her er alle besetninger med. Fra 2010 har det blitt gjort en omfattende jobb for å utelukke passive medlemmer.

Utvikling i andel produsenter og produksjon i Ingris per 31.07.2013

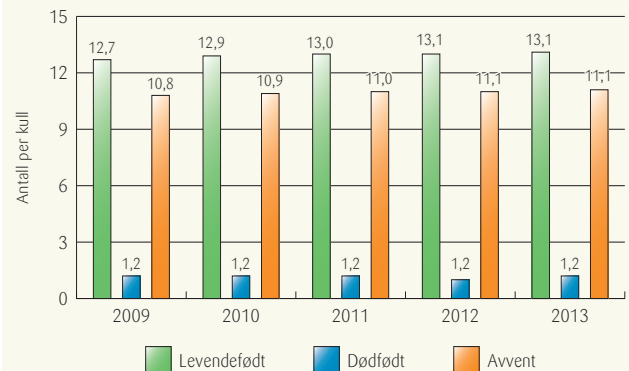


Kilde: Statens Landbruksforvaltning søknad om produksjonstillegg per 31.07 og slaktedata hos Animalia. Satellitter i purkeringer teller som enkeltprodusenter hos SLF, men inngår i purkeringen i oppstellingen av antall besetninger med purker i Ingris.

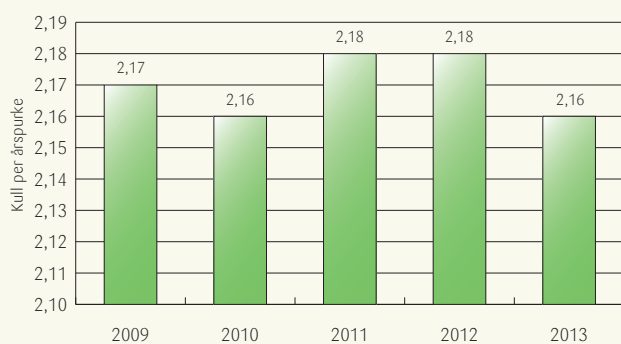
Utvikling i antall årspurker per besetning



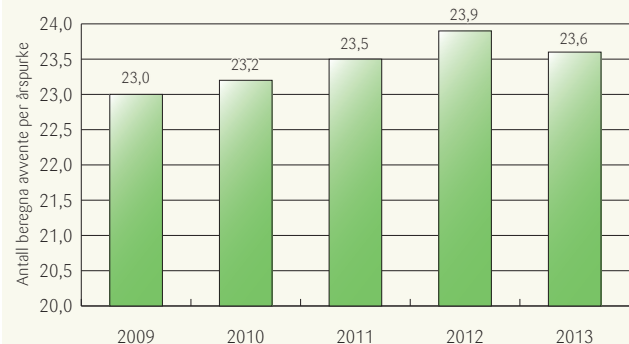
Utvikling i kullstørrelse

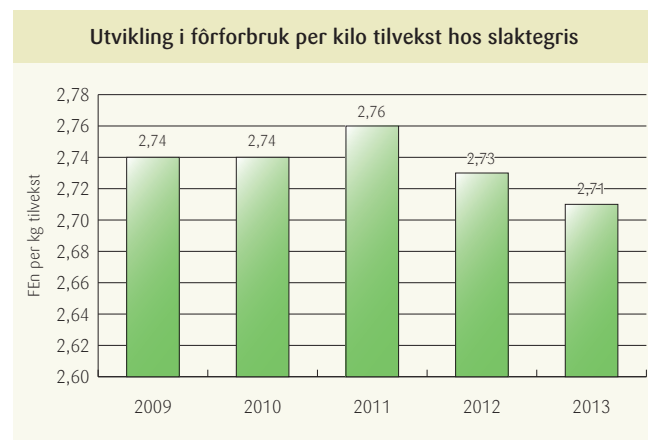
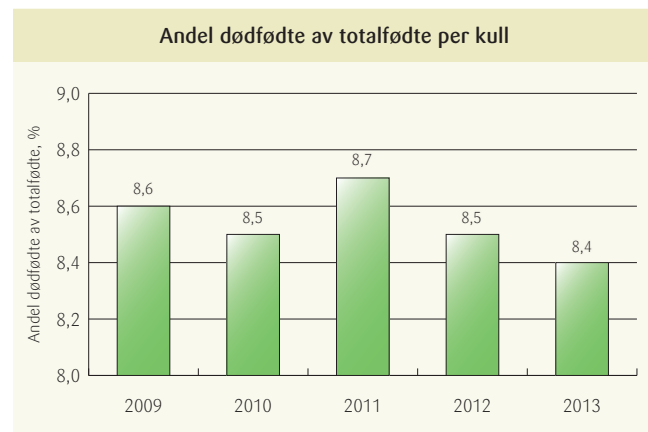
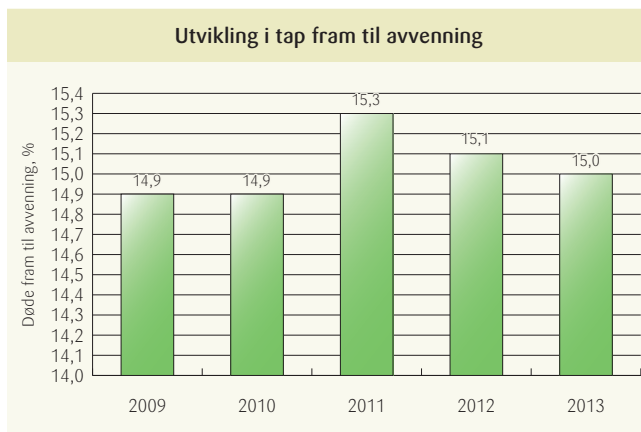


Utvikling i antall kull per årspurke



Utvikling i antall beregna avvente per årspurke







Medlemmer og oppslutning

Medlemsoversikt ved årets slutt per fylke

	2009	2010	2011	2012	2013
ØSTFOLD	75	54	44	30	33
AKERSHUS	60	34	33	26	25
HEDMARK	98	91	96	86	89
OPPLAND	53	41	55	57	55
BUSKERUD	16	15	15	13	17
VESTFOLD	73	53	50	47	50
TELEMARK	25	18	13	13	15
AUST-AGDER	4	3	4	4	3
VEST-AGDER	5	6	4	3	7
ROGALAND	231	183	162	127	142
HORDALAND	29	23	22	19	20
SØGN OG FJORDANE	31	20	20	17	18
MØRE OG ROMSDAL	29	19	16	15	12
SØR-TRØNDELAG	27	28	30	27	27
NORD-TRØNDELAG	153	113	95	90	103
NORDLAND	64	42	50	48	49
TROMS	16	8	9	7	7
FINNMARK	5	1	1	0	0
TOTALT	994	752	719	629	672

Figuren viser antall besetninger som er innmeldt og som har bidratt med data etter 31.12.2012. Her er alle besetninger med. Fra 2010 er det gjort en omfattende jobb for å utelukke passive medlemmer.

Oversikt over antall Ingris medlemmer med og uten nøkkeltall

	2009	2010	2011	2012	2013
ANTALL INGRIS MEDLEMMER	994	752	719	629	672
ANTALL MED NØKKELTALL, PURKER	470	426	411	395	386
ANTALL MED NØKKELTALL, SMÅGRIS	42	47	49	53	37
ANTALL MED NØKKELTALL, SLAKTEGRIS	157	181	166	167	147

Durocbesetningene er ikke inkludert.

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	ÅVVENT PER KULL
ØSTFOLD	2012	20	136	257	24,1	2,15	13,3	1,2	11,4
	2013	19	144	277	24,2	2,17	13,2	1,1	11,3
AKERSHUS	2012	13	204	438	24,2	2,25	12,9	1,3	10,9
	2013	12	263	560	23,8	2,20	13,0	1,2	10,9
HEDMARK	2012	48	118	251	24,1	2,20	13,3	1,3	11,1
	2013	46	125	260	24,2	2,21	13,4	1,2	11,2
OPPLAND	2012	20	169	358	25,1	2,22	13,3	1,2	11,4
	2013	19	184	388	25,0	2,23	13,2	1,0	11,4
BUSKERUD	2012	12	60	130	24,1	2,11	13,3	1,1	11,5
	2013	12	54	108	24,2	2,14	13,1	1,1	11,3
VESTFOLD	2012	24	82	160	22,5	2,09	13,0	1,2	10,9
	2013	24	81	159	22,6	2,09	13,0	1,1	10,9
TELEMARK OG AUST-ÅGDER	2012	14	154	305	21,9	2,08	13,1	1,2	10,8
	2013	13	161	325	21,3	2,00	12,9	1,2	10,7
ROGALAND OG VEST-ÅGDER	2012	81	142	298	23,9	2,20	12,9	1,3	11,1
	2013	82	151	310	23,3	2,14	12,8	1,3	11,0
HORDALAND	2012	15	61	130	24,8	2,18	13,4	1,3	11,6
	2013	15	61	136	25,1	2,19	13,4	1,3	11,7
SOGN OG FJORDANE	2012	16	43	87	23,1	2,12	12,9	1,2	11,0
	2013	14	46	91	22,2	2,09	12,8	1,3	10,9
MØRE OG ROMSDAL	2012	5	231	482	23,8	2,13	13,5	1,1	11,4
	2013	5	235	490	23,6	2,13	13,5	1,1	11,2
SØR-TRØNDALAG	2012	21	56	105	22,6	2,09	12,9	1,2	11,0
	2013	21	56	102	22,5	2,07	12,8	1,2	11,0
NORD-TRØNDALAG	2012	69	74	154	23,7	2,17	13,2	1,2	11,1
	2013	66	75	154	23,2	2,15	13,2	1,2	11,0
NORDLAND	2012	30	75	159	24,9	2,22	13,5	1,2	11,5
	2013	31	82	171	24,3	2,20	13,3	1,1	11,3
TROMS OG FINNMARK	2012	7	32	72	22,6	2,19	13,2	1,4	10,5
	2013	7	32	72	20,8	2,10	12,9	1,5	10,3

Landsresultater

	2009	2010	2011	2012	2013
ANTALL BESETNINGER	470	426	411	395	386
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	87	98	101	107	114
ANTALL KULL PER BESETNING	178	201	201	222	233
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,0	23,2	23,5	23,9	23,6
KULL PER ÅRSPURKE	2,17	2,16	2,18	2,18	2,16
LEVENDEFØDT PER KULL	12,7	12,9	13,0	13,1	13,1
DØDFØDT PER KULL	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
AVVENT PER KULL	10,8	10,9	11,0	11,1	11,1
DØDFØDTE AV TOTALFØDTE, %	8,6	8,5	8,7	8,5	8,4
DØDE TIL AVVENNING, %	14,9	14,9	15,3	15,1	15,0
TOTALDØDELIGHET, %	22,3	22,7	22,7	22,4	22,2
ALDER VED AVVENNING	33,7	33,7	33,6	33,5	33,6
PROSENT 1. KULL	37,5	36,9	36,9	38,3	38,0
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,9	6,7	6,4	6,4	6,4
TOMDAGER PER KULL	18,7	19,5	18,2	19,1	20,7
OMLØPS%	7,7	7,9	7,3	7,3	7,9
OMLØPS% INKL. UTM. OML./IKKE DREKT.	12,6	12,8	12,5	12,6	12,9
GRISINGS%	80,1	79,2	79,5	79,5	78,9
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	81,4	80,1	80,7	80,6	80,0
INNKRISINGSALDER	355	359	356	355	358

per fylke

Dødfødte av totalfødte, %	Døde til avvenning, %	Totaldødelighet, %	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	Innkrisingsalder
8,0	14,7	21,5	33,7	34,4	6,8	20,5	9,5	15,5	78,1	79,7	359
7,6	14,4	20,9	34,1	33,1	6,7	19,1	7,7	13,2	78,6	80,8	356
8,9	15,4	23,0	34,1	33,9	6,3	12,9	7,3	11,2	84,1	84,8	340
8,3	16,0	23,1	33,8	34,2	6,7	17,0	8,8	13,5	82,7	83,2	353
8,8	16,9	24,2	34,3	37,8	6,2	16,3	6,2	11,4	82,4	83,0	353
8,2	16,3	23,3	34,3	39,2	6,4	15,7	5,7	10,4	83,5	84,0	354
8,0	14,5	21,4	33,6	31,5	6,1	17,1	7,5	10,9	82,2	83,4	362
7,3	13,4	19,8	33,3	31,9	6,0	15,4	8,3	11,4	81,9	83,6	362
7,6	13,9	20,4	33,9	40,2	6,7	26,3	9,8	15,4	76,9	77,7	352
7,8	13,2	20,0	33,9	46,6	6,1	22,4	9,3	15,0	79,8	80,5	360
8,4	15,8	22,9	33,8	45,4	8,0	26,7	8,8	15,8	74,0	76,2	342
8,1	15,8	22,6	34,1	44,5	5,7	26,4	9,0	16,2	75,2	77,5	346
8,2	17,4	24,4	34,2	41,8	7,2	26,5	9,3	15,4	75,6	78,5	369
8,3	16,8	23,7	34,3	39,0	6,1	33,5	11,5	16,4	71,8	74,9	379
8,8	13,9	21,6	32,8	39,5	6,3	18,2	6,7	11,7	79,8	80,8	359
9,0	14,1	21,8	33,1	38,8	6,4	22,0	7,8	12,5	77,4	78,2	364
8,8	13,7	21,3	34,3	41,9	6,6	18,2	3,7	10,5	81,1	81,3	358
8,7	13,4	20,9	33,8	40,2	6,5	17,8	3,8	10,0	82,1	82,5	359
8,7	14,5	22,0	33,2	35,0	6,5	23,8	7,5	15,1	77,4	78,4	358
9,1	15,3	23,0	33,5	41,3	6,6	25,1	7,3	15,8	76,1	78,1	350
7,7	15,3	21,8	33,1	33,9	7,7	22,8	9,4	12,1	77,3	77,3	349
7,7	17,5	23,8	33,9	32,2	8,7	22,5	9,3	12,4	78,6	78,6	345
8,7	14,8	22,3	34,0	37,8	6,5	26,6	10,0	15,0	74,2	77,1	361
8,5	13,8	21,2	33,9	36,8	7,2	30,0	11,7	16,9	75,2	77,6	359
8,3	15,9	22,9	33,8	40,1	6,0	19,3	8,1	13,8	78,0	79,0	354
8,4	16,1	23,1	33,6	39,3	6,2	20,9	8,9	14,1	77,8	78,6	353
7,9	14,5	21,2	32,4	41,3	5,4	16,8	4,0	11,5	78,9	80,5	344
7,8	14,8	21,4	32,3	40,4	5,5	18,5	5,0	11,7	78,7	79,9	346
9,4	20,3	27,9	32,3	37,2	4,7	18,9	3,1	12,2	77,6	80,6	349
10,2	19,5	28,1	32,9	42,0	5,6	25,4	4,0	15,6	75,2	77,5	359

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	DØDFØDTE AV TOTALFØDTE, %	DØDE TIL AVVENING, %	TOTALDØDELIGHET, %	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
ANDRE KLF	7	84	180	22,6	2,17	12,9	1,0	10,9	7,4	15,4	21,8	32,5	39,7	5,4	21,1	2,9	15,9	77,2	77,3	342
FATLAND	34	124	260	25,1	2,21	13,2	1,1	11,4	7,9	13,6	20,5	33,3	46,4	5,8	16,5	4,5	10,5	80,7	81,3	360
FURUSETH	22	141	268	22,5	2,12	13,1	1,2	11,0	8,2	16,2	23,1	34,1	40,6	7,4	22,7	10,1	15,5	76,7	78,7	349
MIDT-NORGE	9	102	206	22,1	2,16	12,7	1,1	10,5	8,2	17,5	24,3	32,7	43,2	5,8	20,6	10,3	16,0	74,8	75,6	354
NORTURA NORD	115	67	135	23,6	2,15	13,2	1,2	11,2	8,3	15,3	22,4	33,4	38,7	6,2	21,8	8,0	13,4	78,1	79,4	352
NORTURA VEST	83	122	247	23,3	2,15	12,9	1,3	11,1	9,0	14,5	22,2	33,5	37,2	7,1	21,4	7,2	11,6	78,7	79,5	362
NORTURA ØST	109	137	287	24,0	2,18	13,1	1,1	11,1	7,9	15,3	22,3	34,0	34,9	6,1	18,9	7,9	12,5	81,0	82,4	360
PRIMA JÆREN	7	331	673	21,6	2,04	12,5	1,4	10,7	9,8	14,9	23,2	32,2	38,0	6,0	31,4	14,2	18,3	69,7	70,4	360

Alle besetninger gruppert etter besettingsstørrelse

BESETNINGSSTØRRELSE ANTALL ÅRSPURKER	1-30	31-60	61-100	>100
ÅNTALL BESETNINGER	52	120	99	101
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	22	48	76	154
ANTALL KULL	46	97	158	301
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	22,3	22,3	23,3	24,3
KULL PER ÅRSPURKE	2,07	2,08	2,14	2,19
LEVENDEFØDT PER KULL	13,1	13,2	13,1	13,0
DØDFØDT PER KULL	1,3	1,3	1,2	1,2
AVVENT PER KULL	11,0	11,0	11,1	11,3
DØDFØDTE AV TOTALFØDTE, %	9,3	9,1	8,4	8,1
DØDE TIL AVVENING, %	15,7	16,3	15,4	13,2
TOTALDØDELIGHET, %	23,7	24,0	22,5	20,3
ALDER VED AVVENNING	35,5	34,1	33,7	33,3
PROSENT 1. KULL	31,4	36,6	40,6	44,1
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	7,7	7,4	6,7	5,8
TOMDAGER PER KULL	26,2	26,7	21,2	18,2
OMLØPS%	10,1	9,0	6,9	7,2
OMLØPS% INKL. UTM. OML/ IKKE DREKT.	16,0	16,2	13,5	12,8
GRISINGS%	78,2	76,7	79,0	77,9
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	78,2	77,3	79,4	80,4
INGRISINGSALDER	361	357	354	354

Datagrunnlag: 30074 purker. Purkeringene er utelatt.

Alle besetninger gruppert etter beregna avvente per årspurke

GRUPPE	2012		2013				
	ALLE	ALLE	TOPP 10	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	395	386	10	96	128	129	129
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	107	114	86	119	134	125	83
ANTALL KULL PER BESETNING	222	233	194	254	285	256	159
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,9	23,6	30,0	26,8	26,2	23,3	19,8
KULL PER ÅRSPURKE	2,18	2,16	2,32	2,27	2,26	2,16	1,98
LEVENDEFØDT PER KULL	13,1	13,1	14,6	13,7	13,5	12,9	12,5
DØDFØDT PER KULL	1,2	1,2	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3
AVVENT PER KULL	11,1	11,1	13,0	11,9	11,7	10,9	10,4
DØDFØDTE AV TOTALFØDTE, %	8,5	8,4	6,5	7,4	7,8	8,2	9,5
DØDE TIL AVVENNING, %	15,1	15,0	10,5	12,7	13,5	15,5	16,9
TOTALDØDELIGHET, %	22,4	22,2	16,4	19,2	20,3	22,5	24,9
ALDER VED AVVENNING	33,5	33,6	33,3	33,7	33,6	33,1	34,3
PROSENT 1. KULL	38,3	38,0	37,4	38,5	36,4	39,2	38,9
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,4	6,4	4,5	5,5	5,7	6,4	7,5
TOMDAGER PER KULL	19,1	20,7	8,9	11,7	12,4	20,0	35,3
OMLØPS%	7,3	7,9	1,1	4,8	5,3	7,3	13,0
OMLØPS% INKL. UTM. OML./IKKE DREKT.	12,6	12,9	4,1	8,3	9,2	13,2	18,5
GRISINGS%	79,5	78,9	90,0	85,3	84,8	78,9	69,3
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	80,6	80,0	90,0	86,6	86,0	80,0	70,3
INNGRISINGSALDER	355	358	358	357	359	350	368

Datagrunnlag 2012: 42319 purker. Datagrunnlag 2013: 44004 purker.

Bruksbesetninger gruppert etter antall beregna avvente per årspurke

GRUPPE	2012		2013				
	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3	
ANTALL BESETNINGER	290	281	70	93	94	94	
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	71	73	91	87	77	57	
ANTALL KULL PER BESETNING	153	154	203	194	163	106	
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,9	23,5	27,1	26,7	23,2	19,0	
KULL PER ÅRSPURKE	2,15	2,14	2,26	2,25	2,15	1,94	
LEVENDEFØDT PER KULL	13,3	13,2	13,9	13,8	13,0	12,7	
DØDFØDT PER KULL	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	
AVVENT PER KULL	11,3	11,2	12,0	11,9	11,0	10,5	
DØDFØDTE AV TOTALFØDTE, %	8,0	8,2	7,5	7,6	8,5	8,9	
DØDE TIL AVVENNING, %	15,0	15,3	13,1	13,6	15,3	17,7	
TOTALDØDELIGHET, %	21,9	22,5	19,8	20,2	22,6	25,1	
ALDER VED AVVENNING	33,8	33,7	33,9	33,7	33,0	34,5	
PROSENT 1. KULL	37,1	37,6	39,0	37,4	38,3	36,9	
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,7	6,4	5,1	5,3	6,1	8,6	
TOMDAGER PER KULL	21,9	22,3	11,5	12,6	20,9	39,1	
OMLØPS%	7,1	7,2	3,7	4,4	6,8	12,0	
OMLØPS% INKL. UTM. OML./IKKE DREKT.	13,6	13,6	7,9	9,1	14,9	18,6	
GRISINGS%	78,9	78,8	86,0	85,1	78,2	70,1	
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	78,9	78,9	86,0	85,1	78,3	70,2	
INNGRISINGSALDER	358	359	357	358	353	369	

Datagrunnlag 2012: 20705 purker. Datagrunnlag 2013: 20513 purker. Purkeringer er utelatt.

Statistikk purker

Purkeringer gruppert etter antall beregna avvente per årspurke

	2012	2013				
GRUPPE	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	13	14	3	4	5	5
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	959	995	1066	1099	1032	875
ANTALL KULL PER BESETNING	2084	2138	2387	2435	2215	1824
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,9	23,6	26,0	25,7	23,7	21,3
KULL PER ÅRSPURKE	2,2	2,17	2,27	2,27	2,18	2,04
LEVENDEFØDT PER KULL	13,1	13,1	13,6	13,4	13,1	12,6
DØDFØDT PER KULL	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,3
AVVENT PER KULL	11,0	10,9	11,5	11,4	11,0	10,5
DØDFØDTE AV TOTALFØDTE, %	8,3	8,2	7,2	7,7	7,7	9,3
DØDE TIL AVVENNING, %	16,3	16,3	15,2	15,3	16,6	16,8
TOTALDØDELIGHET, %	23,3	23,2	21,4	21,9	23,0	24,6
ALDER VED AVVENNING	33,1	33,5	33,7	33,8	33,4	33,3
PROSENT 1. KULL	32,3	30,9	28,8	27,5	32,1	33,1
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,1	6,4	6,0	6,0	6,9	6,2
TOMDAGER PER KULL	15,5	20,4	12,3	11,9	19,4	30,2
OMLØPS%	6,8	8,6	7,2	6,8	8,0	11,1
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	9,9	11,2	8,3	8,5	10,6	14,5
GRISINGS%	83,3	80,8	87,3	87,7	81,0	73,5
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	83,5	81,0	87,6	88,0	81,2	73,6
INNRISINGSALDER	357	365	372	367	358	371

Datagrunnlag 2012: 12462 purker. Datagrunnlag 2013: 13930 purker.

Foredlingsbesetninger ländsvin gruppert etter beregna avvente per årspurke

	2012	2013				
GRUPPE	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	33	32	8	10	11	11
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	73	77	77	79	76	75
ANTALL KULL PER BESETNING	148	152	149	154	148	154
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,0	22,9	25,8	25,4	22,8	20,7
KULL PER ÅRSPURKE	2,19	2,19	2,29	2,27	2,20	2,11
LEVENDEFØDT PER KULL	12,5	12,4	13,0	13,0	12,4	11,8
DØDFØDT PER KULL	1,4	1,4	1,2	1,3	1,4	1,5
AVVENT PER KULL	10,6	10,6	11,5	11,4	10,5	9,9
DØDFØDTE AV TOTALFØDTE, %	10,4	10,1	8,4	8,8	10,4	11,0
DØDE TIL AVVENNING, %	15,0	14,7	11,8	12,3	15,5	16,1
TOTALDØDELIGHET, %	23,7	23,3	19,3	20,1	24,3	25,3
ALDER VED AVVENNING	33,8	33,7	32,4	32,0	34,0	35,0
PROSENT 1. KULL	63,5	61,6	56,8	54,9	65,6	64,2
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,0	5,8	5,1	5,2	6,0	6,2
TOMDAGER PER KULL	16,2	15,5	9,6	11,5	14,2	20,8
OMLØPS%	6,7	6,1	3,3	4,1	5,6	8,6
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	14,3	12,9	8,3	9,7	11,5	17,5
GRISINGS%	77,7	79,5	84,7	82,8	82,9	72,7
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	79,9	81,4	88,3	86,3	85,2	72,9
INNRISINGSALDER	332	329	323	332	331	322

Datagrunnlag 2012: 2407 purker. Datagrunnlag 2013: 2464 purker.

Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke

	2012	2013				
GRUPPE	ALLE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL BESETNINGER	59	58	14	19	19	20
ANTALL ÅRSPURKER PER BESETNING	115	117	128	126	141	86
ANTALL KULL PER BESETNING	195	202	237	227	236	145
BEREGNA AVV. PER ÅRSPURKE	23,9	24,1	27,0	26,6	24,1	20,6
KULL PER ÅRSPURKE	2,19	2,18	2,27	2,27	2,19	2,03
LEVENDEFØDT PER KULL	13,0	12,8	13,6	13,4	12,7	12,2
DØDFØDT PER KULL	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3
AVVENT PER KULL	11,2	11,3	12,1	11,9	11,3	10,4
DØDFØDTE AV TOTALFØDTE, %	9,4	8,6	7,7	8,2	8,5	9,4
DØDE TIL AVVENNING, %	13,5	12,0	11,1	10,9	11,2	14,6
TOTALDØDELIGHET, %	21,6	19,6	17,9	18,2	18,8	22,8
ALDER VED AVVENNING	33,5	33,3	33,9	33,7	32,7	33,9
PROSENT 1. KULL	43,9	44,9	45,3	44,5	46,1	43,7
DAGER FRA AVV. TIL BEDEKNING	6,2	6,5	5,4	6,1	6,4	7,2
TOMDAGER PER KULL	18,0	18,4	10,7	10,9	17,4	30,4
OMLØPS%	9,1	9,3	4,6	4,7	9,2	16,1
OMLØPS% INKL. UTM. OML/IKKE DREKT.	14,0	14,5	8,4	8,9	14,3	22,6
GRISINGS%	74,9	74,8	83,8	83,0	74,4	63,9
GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	80,9	80,8	88,2	88,0	80,3	71,3
INNGRISINGSALDER	352	352	342	346	351	361

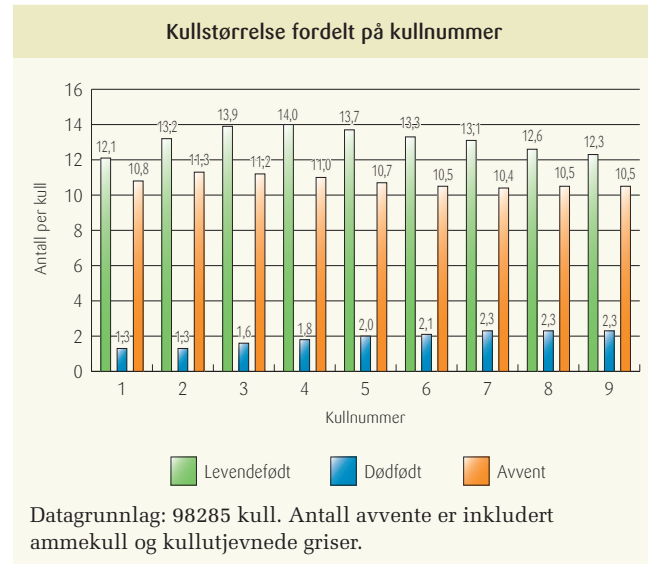
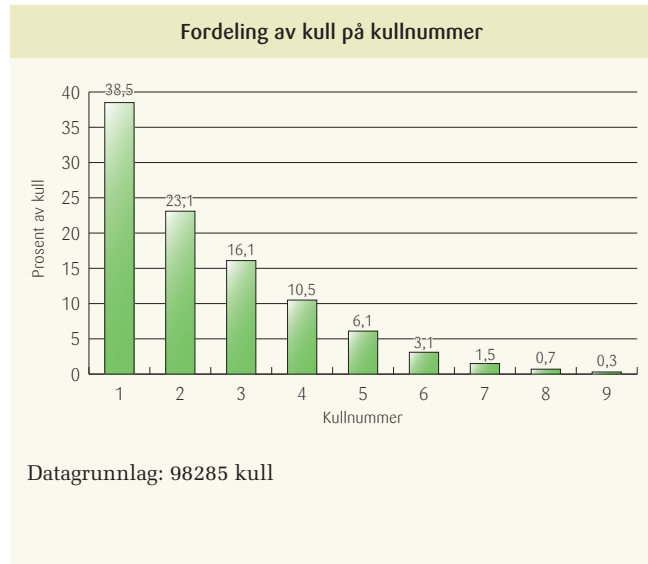
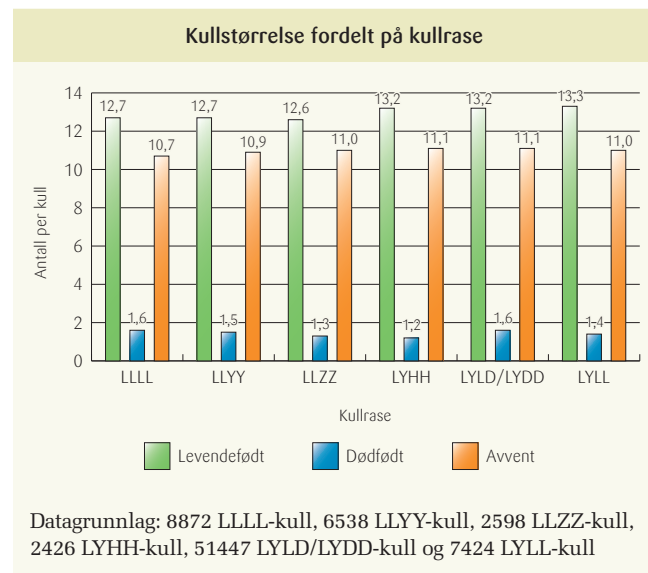
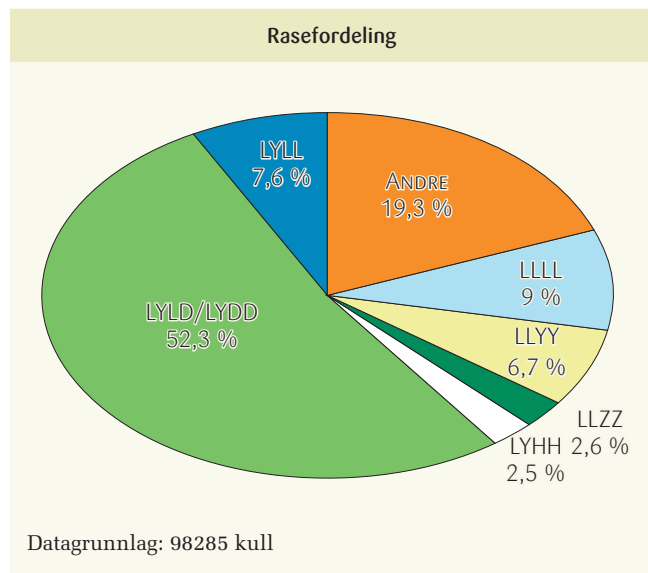
Datagrunnlag 2012: 6799 purker. Datagrunnlag 2013: 6786 purker.





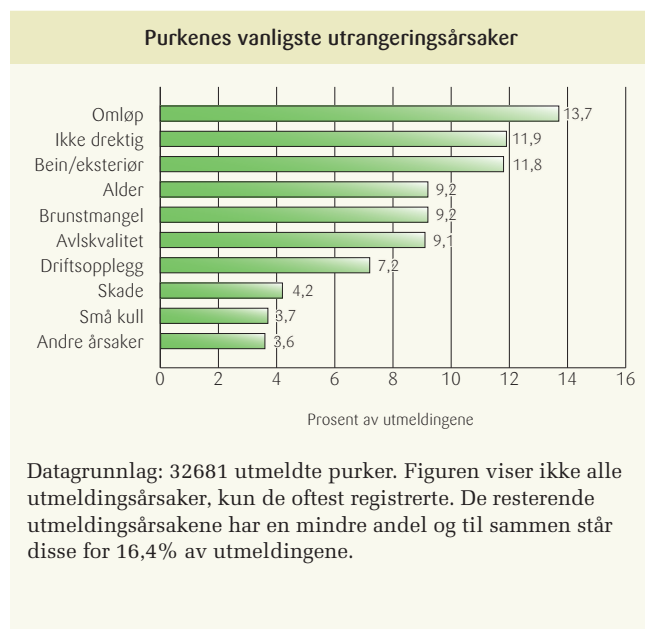
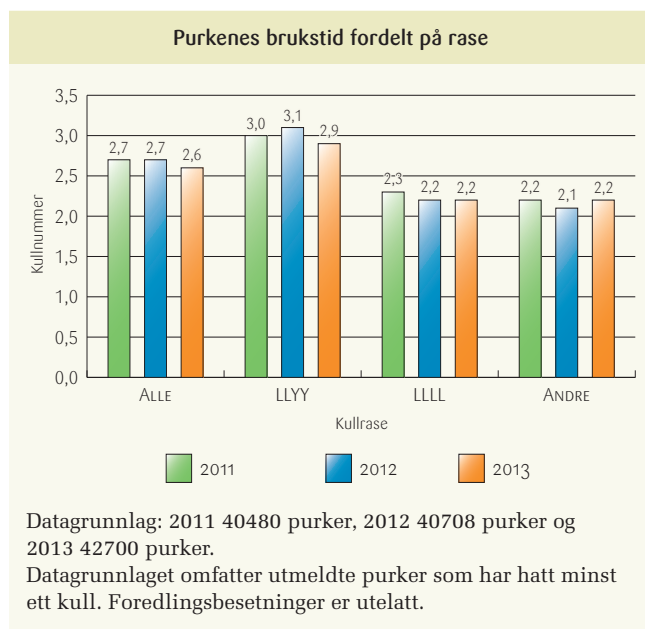
Foto: Persgard

Kullstørrelse, kullnummer og raser

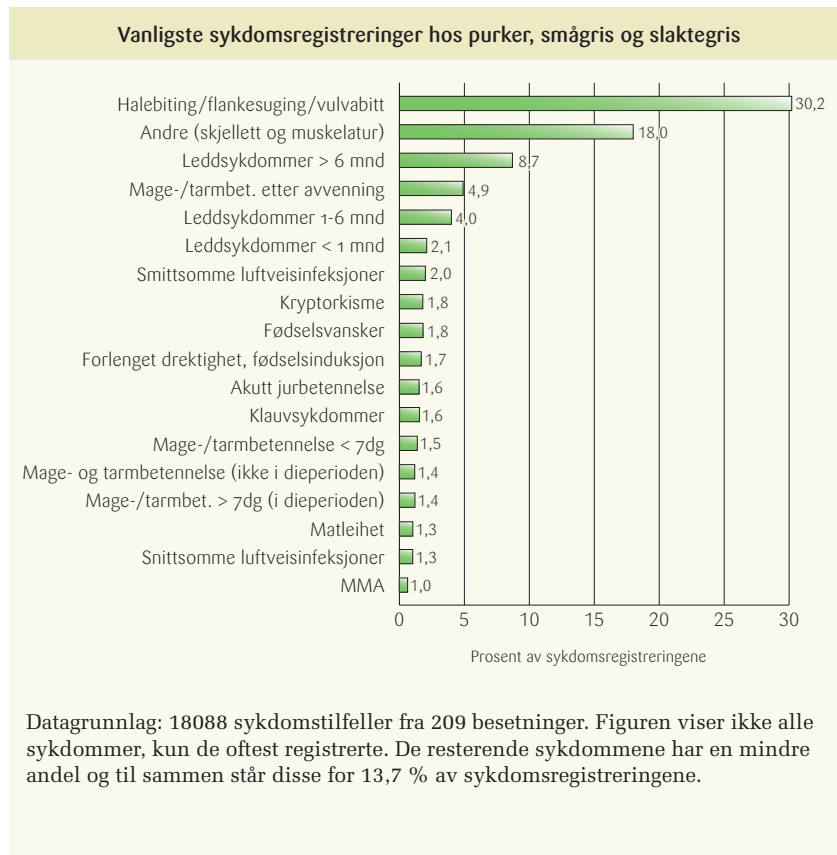




Brukstid og utrangeringsårsaker



Helse





Statistikk smågris

Landsresultater smågris

	2009	2010	2011	2012	2013
ANTALL AVDELINGER	52	68	63	71	51
ANTALL BESETNINGER	42	47	49	53	37
ANTALL SMÅGRIS MED TILVEKST	58254	80667	76493	88738	69127
ANTALL AVDELINGER MED FÖRREG.	19	26	28	29	30
ANTALL SMÅGRISER MED FÖRREG.	26665	39895	32991	42137	49037
ANTALL SMÅGRISER PER AVDELING	1120	1186	1214	1250	1355
VEKT VED INNSETT, KG	10,5	10,4	10,4	10,1	10,5
VEKT VED AVGANG, KG	31,4	31,3	31,9	31,4	32,0
DAGLIG TILVEKST, GRAM	474	493	521	504	519
FE per kg tilvekst	2,02	1,91	1,89	1,87	1,88
FÖRDAGER PER SMÅGRIS	45	44	42	42	42
DØDE, %	1,8	1,7	2,2	1,7	1,4





Statistikk slaktegris

Landsresultater slaktegris

ÅR	2009	2010	2011	2012	2013
ANTALL AVDELINGER	190	215	219	220	197
ANTALL BESETNINGER	153	181	166	167	148
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	176148	213463	217304	217206	194624
ANTALL AVDELINGER MED FÖRREG.	126	129	140	197	179
ANTALL SLAKTEGRISER MED FÖR	155039	185972	182126	202168	185361
ANTALL SLAKTEGRISER PER AVDELING	927	962	992	987	988
VEKT VED INNSETT, KG	30,5	30,2	30,9	30,8	31,0
SLAKTEVEKT, KG	79,5	80,0	80,3	79,9	76,9
DAGLIG TILVEKST, GRAM	742	944	952	957	956
FE per kg tilvekst	2,74	2,74	2,76	2,73	2,71
FÖRDAGER PER SLAKTEGRIS	91	92	92	91	86
KJØTTPROSENT	59,1	60,7	60,8	60,9	61,0
DÖDE, %	1,7	1,7	1,8	1,8	1,6
KASSERTE, %	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4

Ligning for kjøttprosent ble justert i 2009.



Statistikk slaktegris

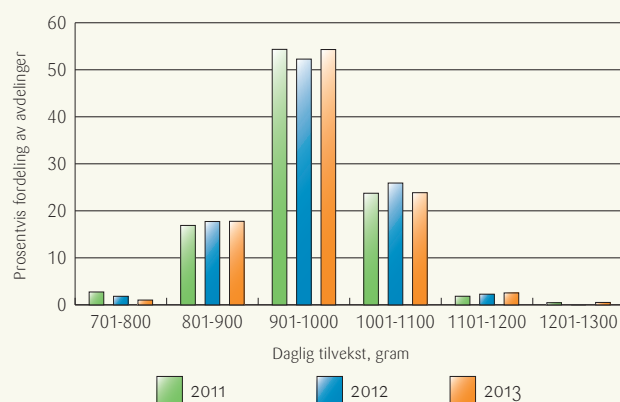
Resultater fordelt på fylke

	ØSTFOLD	AKERSHUS	HEDMARK	OPPLAND	BUSKERUD, VESTFOLD, TELEMARK OG AUST-AGDER	VEST-AGDER, ROGALAND, HORDALAND OG SOGN OG FJORDANE	MØRE OG ROMSDAL, SØR TRØNDELAG OG NORD TRØNDELAG	NORDLAND
ANTALL AVDELINGER	6	14	37	18	25	54	27	16
ANTALL BESETNINGER	5	7	26	14	22	41	20	13
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	6145	11183	36235	14389	28098	65703	18791	14081
ANTALL AVDELINGER MED FÔRREG.	6	13	35	16	24	51	22	12
ANTALL SLAKTEGRISER MED FÔR	6145	10631	34343	12577	27931	63817	17142	12774
ANTALL SLAKTEGRISER PER AVDELING	1024	799	979	799	1124	1217	696	880
VEKT VED INNSETT, KG	31,0	30,6	30,4	31,5	31,9	31,4	30,9	28,9
SLAKTEVEKT, KG	77,2	75,1	76,7	79,0	75,3	78,5	74,9	75,5
DAGLIG TILVEKST, GRAM	980	991	938	953	938	947	982	1008
FE per kg tilvekst	2,69	2,70	2,69	2,74	2,71	2,75	2,71	2,59
FÔRDAGER PER SLAKTEGRIS	84	81	88	89	84	89	82	82
KJØTTPROSENT	60,9	61,0	61,0	60,8	60,8	61,1	61,0	61,1
DØDE, %	1,5	0,8	1,6	1,3	1,7	2,0	1,2	1,2
KASSERTE, %	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2	0,5	0,1	0,4

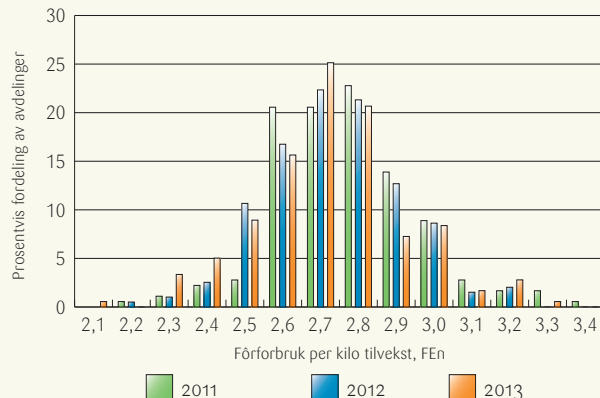
Resultater fordelt på slakteri

	NORTURA ØST	NORTURA VEST	NORTURA NORD	FATLAND
ANTALL AVDELINGER	94	32	32	28
ANTALL BESETNINGER	68	20	27	25
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	92881	25154	27287	42394
ANTALL AVDELINGER MED FÔRREG.	88	26	27	28
ANTALL SLAKTEGRISER MED FÔR	88458	22070	25653	42394
ANTALL SLAKTEGRISER PER AVDELING	988	786	853	1514
VEKT VED INNSETT, KG	31,1	32,1	29,4	31,1
SLAKTEVEKT, KG	76,4	75,4	75,1	78,8
DAGLIG TILVEKST, GRAM	948	978	979	948
FE per kg tilvekst	2,71	2,72	2,64	2,73
FÔRDAGER PER SLAKTEGRIS	86	81	83	90
KJØTTPROSENT	60,9	61,0	61,0	61,3
DØDE, %	1,5	1,9	1,2	1,8
KASSERTE, %	0,3	0,6	0,3	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 etter daglig tilvekst

Datagrunnlag 2011: 217304 slaktegris fra 219 avdelinger.
2012: 217206 slaktegris fra 220 avdelinger.
2013: 194711 griser fra 197 avdelinger.

Fordeling av slaktegrisresultater etter fôrforbruk per kilo tilvekst

Datagrunnlag 2011: 182126 fra 180 avdelinger.
2012: 202168 slaktegriser fra 197 avdelinger.
2013: 180244 griser fordelt på 177 avdelinger.

Besetninger gruppert etter daglig 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	194624	41189	54332	69005	71288
ANTALL AVDELINGER MED FÔRREG.	179	44	59	60	60
ANTALL SLAKTEGRISER MED FÔR	185361	39242	52264	66145	66952
ANTALL SLAKTEGRISER PER AVDELING	988	841	836	1046	1080
VEKT VED INNSETT, KG	31,0	31,2	31,0	31,2	30,8
SLAKTEVEKT, KG	76,9	77,1	77,2	77,5	76,1
DAGLIG TILVEKST, GRAM	956	1047	1034	963	889
FÊ per kg tilvekst	2,71	2,58	2,62	2,70	2,80
FÔRDAGER PER SLAKTEGRIS	86	79	80	86	91
KJØTTPROSENT	61,0	60,8	60,8	61,0	61,1
DØDE, %	1,6	1,0	1,0	1,6	2,0
KASSERTE, %	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5

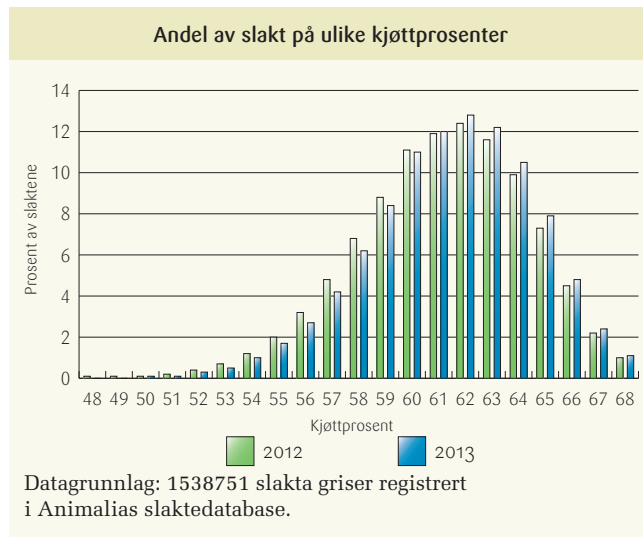
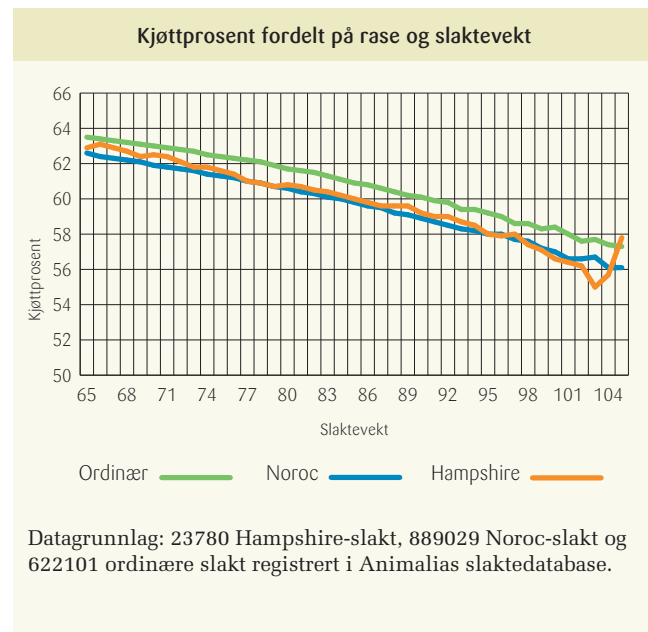
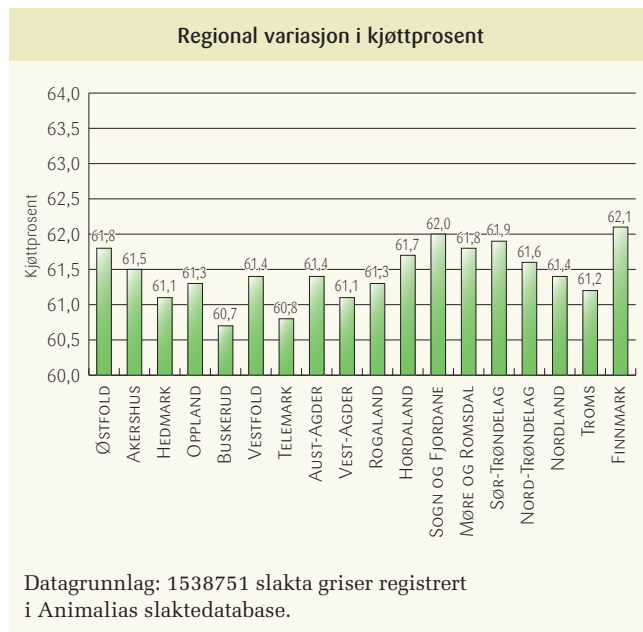
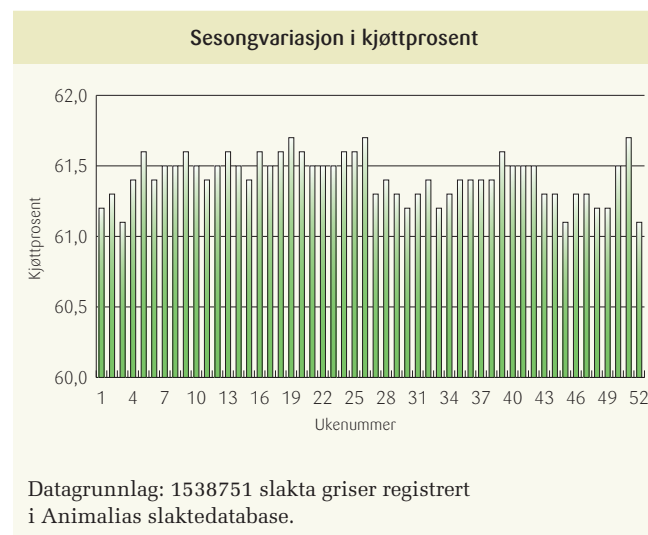
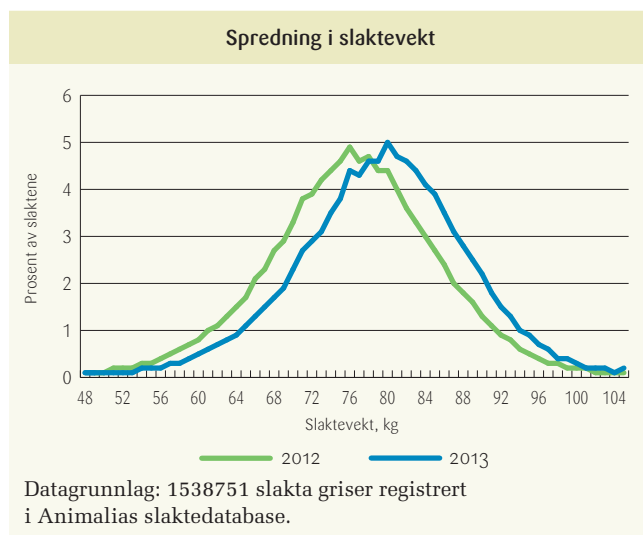
Besetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst

GRUPPE	ALLE	BESTE 25%	BESTE 1/3	MIDTRE 1/3	DÅRLIGSTE 1/3
ANTALL AVDELINGER	179	44	59	60	60
ANTALL SLAKTEGRIS MED TILVEKST	185361	43527	56160	67685	61516
ANTALL AVDELINGER MED FÔRREG.	179	44	59	60	60
ANTALL SLAKTEGRISER MED FÔR	185361	43527	56160	67685	61516
ANTALL SLAKTEGRISER PER AVDELING	1036	989	952	1128	1025
VEKT VED INNSETT, KG	31,0	30,6	30,6	31,1	31,2
SLAKTEVEKT, KG	77,0	76,4	76,6	77,1	77,2
DAGLIG TILVEKST, GRAM	955	996	993	961	913
FÊ per kg tilvekst	2,71	2,47	2,51	2,71	2,91
FÔRDAGER PER SLAKTEGRIS	86	82	83	86	90
KJØTTPROSENT	61,0	60,8	60,9	61,1	60,9
DØDE, %	1,6	1,1	1,1	1,6	2,0
KASSERTE, %	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4

Kun besetninger med fôrregistrering er med i beregningsgrunnlaget.



Slakteresultater





Sissel og Trond Mehus



Arne J. Sesseng



John Harald Johnsen
Foto: Øystein Heggdal, Norsk Landbruk



Aura Gris. Fra venstre Vidmantas Valantinas
og Amund Bakken.

Årets beste besetninger

Beste besetninger purker

Plass	Navn	Beregna avv. per årsprukke	Antall årsprukker per besetning	Kull per årsprukke	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 drekting	Inngringsalder
1	SISSEL OG TROND MEHUS, NESNA	30.8	>100	2.31	14.8	0.9	13.3	10.5	32	46.5	5	11	89.0	330
2	MARGRETE OG SIGBJØRN ALSVIK, TAU	30.7	>100	2.32	14.7	0.9	13.2	10.3	32	26.8	4	9	90.9	360
3	CLARA OG KNUF E. HVEEM, SÆBOVIK	30.1	1-30	2.36	14.4	1.5	13.1	9.2	32	32.2	4	7	92.9	397
4	LINE OG ATLE HOPSTAD, RØKLAND	29.9	61-100	2.31	13.5	1.1	12.7	5.7	36	34.7	5	8	92.5	348
5	MARI F. OG NILS-ERIK FRØHAUG, RØYSE	29.8	61-101	2.35	13.8	0.8	12.9	6.8	33	42.1	4	7	93.0	338
6	KJELL SKUTERUD, ÅS	29.7	31-60	2.29	14.8	0.9	13.1	11.0	36	27.6	5	9	92.7	372
6	EINAR STORLIEN, RUDSHØGDA	29.7	>100	2.31	15.1	1.0	13.1	13.5	34	42.8	4	8	86.3	382
6	BERIT MERETE OG ERIK ØVREBO, BOKN	29.7	61-100	2.33	14.2	0.9	13.0	8.3	33	45.1	4	8	87.3	379
9	TROND HOPSTAD, KONSVIKOSEN	29.6	61-101	2.34	13.8	1.6	12.6	8.4	32	26.5	5	8	95.6	342
10	TONE OG ARNE KROG, ØRJE	29.3	61-102	2.27	15.0	1.1	12.7	15.2	34	29.1	5	12	91.1	343

Besetningene med fullstendige data på sentralt Ingris lager er rangert ut fra nøkkeltallet "Beregna avvente per årsprukke" 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	412	>2500	578	1,46	0,3	12,0	28,9
2	SISSEL OG TROND MEHUS, NESNA	391	>2500	606	1,76	0,2	10,5	29,9
3	JORUNN OG LASSE SKOGSETH, FROGNER	386	751-1500	550	1,71	0,3	10,1	32,1
4	TOVE OG LARS KRISTIAN GRØNVOLD, ÅSMARKA	385	>2500	568	1,72	0,6	10,5	33,0
5	MARGRETE OG SIGBJØRN ALSVIK, TAU	384	>2500	568	1,76	0,3	10,0	33,2

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 80% av besetningens årsproduksjon av smågris.

Årets beste besetninger

Beste besetninger slaktegris

PLASS	NAVN	DB, INDEKS	ANTALL GRIS	DAGLIG TILVEKST	FE PER KG TILVEKST	INNVEKT, KG	SLAKTE- VEKT, KG	FÖR- DAGER	DÖDELIG- HET, %	KASSERT, %	KJØTT- PROSENT
1	JOHN HARALD JOHNSEN, NESNA	365	>2000	1060	2,42	29,1	76,3	78	0,3	0,1	61,5
2	TOVE GRANNES OG JAN HUGO VILHELMSEN, VIKHOLMEN	348	1001-1500	1017	2,61	29,4	75,0	79	0,2	0,1	62,7
3	CHRISTEN ENGELoug, ILSENG	331	1501-2000	1002	2,58	30,2	79,2	86	0,9	0,2	62,3
4	JON KRISTIAN STAKKESTAD, SANDEID	329	1001-1500	1067	2,49	33,6	78,5	77	0,8	0,0	61,1
5	MERETHE OG PER MARTIN HJERBAKK, KORGREN	237	1501-2000	1053	2,37	29,2	79,9	84	0,9	0,3	60,2
6	HALVDAN NYJORDET PEDERSEN, NESNA	320	>2000	1045	2,43	29,1	77,0	80	1,0	0,1	60,5
7	INGER GRØNNERØD SETTEN, SKJEBERG	318	>2000	1047	2,43	31,9	76,8	77	0,9	0,2	60,5
8	KARI FOSSUM OG LARS HULLEBERG, NES H	316	1501-2000	959	2,42	32,2	77,3	85	1,1	0,1	60,9
9	MAGNE SVENKERUD, VANG PÅ HEDEMARKEN	313	>2000	954	2,44	32,2	74,7	81	1,1	0,7	61,2
10	LUDVIG SKOVERENG, VORMSUND	308	1501-2000	1043	2,42	31,6	75,6	77	0,8	0,4	60,2

Rangeringen av besetningene er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene daglig tilvekst, førutnyttelse, kasserte og dødelighet til en dekningsbidragsindeks. I år er ikke slaktevekt med i vektleggingen på grunn av markedssituasjonen og ordningen med reduserte slaktevekter. 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 80% av besetningens årsproduksjon av slaktegris.

Beste besetninger purkeringer

PLASS	NAVN	BEREGNA 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 BEDEKNING	TOMDAGER PER KULL	GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	INGRISINGS- ALDER
1	AURA GRIS, SJÅK	26,4	2001-2500	2,30	13,0	0,6	11,5	11,5	33	32,4	6	11	85,6	350
2	ROMPA PURKERING, ØYER	26,2	>2500	2,23	13,7	1,2	11,7	14,5	34	23,3	6	15	87,0	396
3	NÆRA PURKERING, ÅSMARKA	25,3	2001-2500	2,29	13,9	1,3	11,2	19,5	34	32,5	6	10	90,3	361

Purkeringer med fullstendige data på sentralt Ingris lager er rangert ut fra nøkkeltallet "Beregna avvnte per årspurke" som gir et godt bilde av den totale effektiviteten hos purkene. Nøkkeltallet innbefatter både reproduksjon, tområder, 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 nav i purkeringer

PLASS	NAVN	DB, INDEKS	LEVERINGS- GRAD	ANTALL KULL	KULL PER ÅRSPURKE	LEVENDEFØDT PER KULL	DØDFØDT PER KULL	TOTALFØDTE PER KULL	PROSENT 1. KULL	GRISINGS% INKL. SOLGT DREKTIG	INGRISINGS- ALDER
1	NÆRA PURKERING, ÅSMARKA	1563	99	2001-2500	2,3	13,9	1,3	15,2	32,5	90,3	361
2	ROMPA PURKERING, ØYER	1180	100	>2500	2,2	13,7	1,2	14,8	23,3	87,0	396
3	RAUMARTOPPEN PURKERING, SØRUM	1002	100	>2500	2,3	13,1	1,3	14,4	24,1	89,2	355

Navene er rangert ut i fra nøkkeltallene antall kull pr årspurke og antall totalfødte per kull. I tillegg er leveringsgrad av purker fra navet til satellittene beregnet ut i fra antall fødte kull registrert i Ingris og avtalt (forventet) antall leverte purker til satellittene i perioden. Leveringsgraden inngår også i rangeringen. Det gis ikke poeng for leveringsgrad over 100 %.

Poeng for navene er beregnet ut i fra følgende:

Avvik fra gjennomsnittlig antall kull pr årspurke i purkeringene*3600 (purkeleiepris)

+Avvik i antall totalfødte pr kull fra gjennomsnitt i purkeringene*350 *antall kull pr årspurke

+Avvik i leveringsgrad (%) fra gjennomsnittet av de som inngår i rangeringen* gjennomsnittlig antall kull pr årspurke i purkeringene*sum av purkeleiepris og beregnet dekningsbidrag pr kull i satellittene(3600+2812).

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	ANITA OG OLE JAKOB EVENRUD, BØVERBRU	ROMPA	1242	201-300	13,9	0,6	14,5	13,0	6,4	10,6
2	KRISTEN RUNE AANSTAD, VÅGÅ	AURA	1144	201-300	13,3	0,5	13,9	12,6	5,7	9,2
3	PER BUER, RAKKESTAD	STAMPEN	1143	101-200	13,2	1,4	14,6	12,8	2,6	11,9
4	JON BIRGER HANGAARD, ROVERUD	SNUSJARA	929	101-200	14,5	0,6	15,1	12,7	12,7	16,2
5	SIGURD SYNTSNE, LOM	AURA	896	101-200	13,8	0,5	14,3	12,3	10,4	13,6
6	BERNHARD HONNSTAD, SURNADAL	RYPDAL	856	101-200	14,4	0,8	15,2	12,6	12,6	17,3
7	TOVE OG LARS KRISTIAN GRØNVOLD, ÅSMARKA	AURA	855	201-300	13,2	0,6	13,8	12,1	8,5	12,2
8	OLA M HOFF, BRANDBU	AURA	837	101-200	12,7	0,8	13,5	12,0	5,9	11,4
9	BARBRO BRAASTAD OG BJØRN SØNSTEVOLDHAUGEN, FÅVANG	AURA	773	101-200	13,5	0,6	14,1	12,1	10,5	14,2
10	MATHIAS HOLØ, SJÅK	AURA	706	101-200	13,1	0,7	13,8	11,9	9,4	14,1

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.



Marginalverdier beregnet mai 2014

Marginalverdier smågrisproduksjon

NØKKELTALL	ENDRING	KR PER ÅRSPURKE
ANT SMÅGRIS PER ÅRSPURKE (23,5-24,5)	1 STK	696
GRUNNPRIS SMÅGRIS	10 KR	232
DØDELIGHET, DIETIDA	1 %-POENG	184
TOMDAGER PER KULL	1 STK	82
FÖRFORBRUK SMÅGRIS	0,1 FEN/KG	195
FÖRFORBRUK PURKER	1 %	59
RENTESKATT DRIFTSKREDITT	1 %	43

Marginalverdier slaktegrisproduksjon

NØKKELTALL	ENDRING	KR/GRIS	ØRE/KG
FÖRFORBRUK	0,1 FEN/KG	28	35
FÖRPRISET PER FEn	10 ØRE	23	31
KJØTT-%, FRA 60 %	1 %-POENG	23	40
DAGLIG TILVEKST	10 G/DAG	0-5	0-5
ØKT SLAKTEVEKT, FRA 78 KG	1 KG	1	1
RENTESKATT BYGNING	1 %	13	17
RENTESKATT DRIFTSKREDITT	1 %	5	6

Marginalverdi for økt slaktevekt forutsetter 3,75 FEn per kg tilvekst, 3,28 kr per FEn og -0,15 kjøttprosent.

Marginalverdier kombinertproduksjon

NØKKELTALL	ENDRING	KR PR ÅRSPURKE
ØKT YTTELSE SLAKTEGRIS PER ÅRSPURKE (22,7-23,7)	1 STK	943
REDUSERT FÖRFORBRUK PÅ SLAKTEGRIS	0,1 FEN/KG	641
REDUSERT FÖRPRISET (ALLE FÖRTYPER)	10 ØRE/FEN	818
LAVERE RENTE (DRIFTSKREDITT)	1 %-POENG	87
ØKT UTBETALINGSPRIS	1 KR/KG	1789
TOMDAGER PER KULL	1 STK	116

Marginalverdier satellitt i purkering

NØKKELTALL	ENDRING	KR PR ÅRSPURKE
ØKT YTTELSE OMSATT SMÅGRIS PER KULL (10,9-11,9)	1 STK	720
REDUSERT FÖRFORBRUK PÅ SMÅGRIS	0,1 FEN/KG	91
REDUSERT FÖRPRISET	10 ØRE/FEN	78
ØKT SALGSVEKT SMÅGRIS, 31 TIL 32 KG	1 KG	47

Dekningsbidragskalkyle beregnet av Norsvin mai 2014

Beregnet dekningsbidrag ved ulike nivå for förforbruk og antall avvente per årspurke

DB PER	GJENNOMSNITTET	BESTE 25 %	FORSKJELL	
			PER ENHET	KONSEJSJONSBESETNING*
ÅRSPURKE SMÅGRISPRODUKSJON	9391	11494	2103	294420
ÅRSPURKE I KOMBINERT PRODUKSJON	14617	19271	4654	255970
SLAKTEGRIS	232	296	64	134400

*) Beregningene forutsetter 140 årspurker i smågrisproduksjon og 55 årspurker i kombinert produksjon. Beregningene er basert på nøkkeltall fra Ingris 2013 "Gjennomsnitt": 23,5 beregna avvente pr årspurke, 2,72 FEn pr kg tilvekst "Beste 25 %": 27,1 beregna avvente, 2,49 FEn pr kg tilvekst Pulje- og kvantumstillegg ut i fra besettingsstørrelse 22,30 kr pr kg slakt + pulje-, kvantum- og kombitillegg. Noteringspris smågris; kjøp 680 kr, salg 710 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 nøkkelsbegrepet forteller hva hver gjennomsnittspurke 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 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.

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.

Døde fram til avvenning:

Antall døde i dietida (forskjellen i antall levendefødte og avvente) i prosent av antall levendefødte.

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 og mange griser med avvikende utvekt.

Fôrdager per slaktegris eller smågris

Totalt antall førdager 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 førdag hver dag den står i produksjon fra innmelding til utmelding eller slakting. Fôrdager per slaktegris eller smågris er totalt antall førdager 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 førdager. 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 førenheter, 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

norsvin

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