



Årsstatistikk 2014

Denne årsstatistikken er basert på beregninger gjort på grunnlag av data i den sentralte Ingris-databasen. Administrasjonsdelen av Ingris benyttes til beregning av nøkkeltallene i årsstatistikken. Formlene brukt for å beregne nøkkeltallene er de samme som i Ingris-programmet, slik at resultatene som er beregnet i årsstatistikken og P-rapporten for samme periode skal være identiske.

I purkedelen er det kun medlemmer som har komplette data for hele 2014 som er med i nøkkeltallsberegningsene. 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, sykdomsregisteringer og raseeffekt er alle medlemmer som har sendt inn data til sentralt lager for hele eller deler av 2014 med i datagrunnlaget. I tabellene som omhandler data fra slakteriene er data fra alle leverte slaktegris i 2014 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.

Durocbesetningene er ikke med i årsstatistikken. Satellitter i purkeringer inngår i beregningene for purkeringene og ikke som selvstendige enheter i purkedelen av nøkkeltallsberegningsene. 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 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 økt til 24,3. Dette er det beste resultatet vi har sett noen gang i Ingris. Resultatforbedringen skyldes flere levendefødte per kull sammen med lavere dødlighet i dieperioden slik at antall avvente per kull har steget. Vi ser en økning i kullstørrelse hos TN70 (LZ) sammenliknet med LY-purker. Antall kull per årspurke er stabilt, men antall tomdager per kull har økt noe. Både antall besetninger og gris bak tallene for smågris og slaktegris er ca. 40% høyere enn i 2013, mens antall purkebesetninger er relativt stabilt. For både smågris og slaktegris er dødeligheten noe høyere enn året før. Når vi ser alle besetninger under ett har gjennomsnittlig antall beregna avvente per årspurke økt med 0,7 i forhold til 2013. Den beste tredjedelen av besetningene produserte i snitt 26,8 avvente per årspurke og ligger med dette 6,3 griser over den dårligste tredjedelen. Det er stort potensial for mange til å bedre produksjonsresultatene. Avstanden i produksjonsresultat mellom den beste og dårligste tredjedelen er redusert med 0,1 grisunger i løpet av 2014.

For slaktegris er daglig tilvekst stabil med 955 gram og samtidig har fôrforbruket økt med 0,03 til 2,74 FEn per kilo tilvekst siste år. Det er verd å merke seg at slaktevektene har økt med to kilo i tilsvarende periode og antas å være årsaken til økningen i fôrforbruk.

Hos avvent smågris er både daglig tilvekst og fôrforbruket stabil med henholdsvis 521 gram og 1,87 FE per kilo tilvekst. Det er tilnærmet ingen endringer i vekt inn og ut i perioden.

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 Kongsrud
Solveig Kongsrud
Norsvin

INNHOLD

ORGANISERING OG MEDLEMSKAP	4
BETYDNING OG BRUK AV DATA	4
AKTIVITETER OG SATSINGSOMRÅDER	5
KONTAKTER FOR INGRIS	5
HISTORISK UTVIKLING	6
Utvikling i antall aktive medlemmer i Ingris.....	6
Utvikling i andel produsenter og produksjon i Ingris per 31.07.2014.....	6
Utvikling i antall årspurker per besetning.....	6
Utvikling i kullstørrelse	6
Utvikling i antall kull per årspurke.....	7
Utvikling i antall beregna avvente per årspurke	7
Utvikling i tap fram til avvenning.....	7
Andel dødfødte av totalfødte per kull	7
Utvikling i daglig tilvekst hos smågris	7
Utvikling i fôrforbruk per kilo tilvekst hos smågris.....	7
Utvikling i daglig tilvekst hos slaktegris.....	7
Utvikling i fôrforbruk per kilo tilvekst hos slaktegris....	7
MEDLEMMER OG OPPSLUTNING	8
Medlemsoversikt ved årets slutt per fylke	8
Oversikt over antall Ingris-medlemmer med og uten nøkeltall	8
STATISTIKK PURKER.....	9
Landsresultater	9
Resultater per fylke.....	10
Resultater per slakteri.....	12
Alle besetninger gruppert etter besettingsstørrelse ..	12
Alle besetninger gruppert etter beregna avvente per årspurke	13
SPF-besetninger gruppert etter beregna avvente per årspurke	13
Bruksbesetninger gruppert etter antall beregna avvente per årspurke	14
Purkeringer gruppert etter antall beregna avvente per årspurke	14
Foredlingsbesetninger landsvin gruppert etter beregna avvente per årspurke	15
Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke	16
Fordeling av resultater etter antall avvente per årspurke - alle besetninger	16
KULLSTØRELSE, KULLNUMMER OG RASER	17
Fordeling av kull på kullrase.....	17
Kullstørrelse fordelt på kullrase	17
Kullstørrelse i første kull fordelt på kullrase.....	17
Kullprestasjon LY-purker og TN70 (LZ)	18
Fordeling av kull på kullnummer	18
Kullstørrelse fordelt på kullnummer	18
BRUKSTID OG UTRANGERINGSÅRSAKER.....	20
Purkenes brukstid fordelt på rase	20
Purkenes vanligste utrangeringsårsaker.....	20
HELSE.....	21
Vanligste sykdomsregistreringer hos purker, smågris og slaktegris	21
STATISTIKK SMÅGRIS	22
Landsresultater smågris	22
SPF-besetninger smågris	22
STATISTIKK SLAKTEGRIS	23
Landsresultater slaktegris	23
SPF-besetninger slaktegris gruppert etter daglig tilvekst.....	23
Resultater fordelt på fylke.....	24
Resultater fordelt på slakteri.....	24
Bisetninger gruppert etter daglig tilvekst	25
Bisetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst	25
Fordeling av resultater etter daglig tilvekst	26
Fordeling av resultater etter fôrforbruk per kilo tilvekst	26
SLAKTERRESULTATER.....	27
Spredning i slaktevekt.....	27
Regional variasjon i kjøtprosent.....	27
ÅRETS BESTE BESETNINGER	28
Beste besetninger purker	28
Beste besetninger slaktegris	28
Beste besetninger smågris	29
Beste besetninger purkeringer	29
Beste besetninger satellitter i purkering	29
MARGINALVERDIER OG DEKNINGSBIDRAGSKALKYLE BEREGNET AV NORSVIN JUNI 2015	30
Marginalverdier smågrisproduksjon.....	30
Marginalverdier slaktegrisproduksjon	30
Marginalverdier kombinertproduksjon.....	30
Marginalverdier satellitt i purkering	30
Beregnet dekningsbidrag ved ulike nivå for fôrforbruk og antall avvente per årspurke	30
BEGREPER OG DEFINISJONER	31

ORGANISERING OG MEDLEMSKAP

Ingris er den landsomfattende husdyrkontrollen på gris og er et registrerings- og styringsverktøy for svineprodusenter. Fra utgangen av 2014 skjer registreringen av data fra besetningene kun direkte på web.

Alle landets svineprodusenter kan tegne medlemskap. Medlemskapet knyttes opp mot det lokale slakteri, enten dette er samvirke eller uavhengig. I 2014 kunne medlemmene benytte enten web-versjonen av Ingris eller Info Gris. Registreringene ble gjort enten ved innsending av data via internett, eller direkte i sentralt datalager (Ingris web). Fra og med årsskiftet 2014 - 2015 skjer all registrering direkte i den sentrale databasen gjennom 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 slakteriorganisasjone 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 2014:

Odd Magne Karlsen,

Kjøtt- og fjørfebransjens Landsforbund (leder)

Målfrid Narum, Norsvin

Eli Berven, Nortura

Priser og godtgjørelse

Ved utgangen av 2014 var det 788 abonnenter av Ingris web. I 2014 var den årlige avgiften 1500 kr for alle deler av Ingris web, mens tilvekstdelen alene kostet 800 kr.

For 2014 blir det utbetalt en godtgjøring på 1,50 kr per bedekning for bedekningsdata som har blitt registrert innen angitte tidsfrister.

BETYDNING OG BRUK AV DATA

Sentralt datalager og bruk av data

De sentralt innsamlede dataene er grunnlag for avlsarbeidet på gris, statistikker, forskning, prognoser for slakt m.m. Slik kommer summen av registreringene som gjøres i besetningene alle norske svineprodusenter til gode. Resultatene fra den enkelte besetning offentliggjøres aldri uten at 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 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 forbedringspotensiale. Resultater fra den enkelte besetning inn til sentralt datalager er også et viktig bidrag til fellesskapet når det gjelder prognosering, 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 2014 er det jobbet med oppgradering av Ingris database og forretningslag og endringene er satt i produksjon januar 2015.

Kurs

Siste året har det vært arrangert en del kurs i bruk av Ingris og administrasjonen har deltatt som kursledere på mange av

disse. Kursene arrangeres regionalt, som oftest i tett samarbeid med slakteriene, førfirma og lokal- og fylkeslag i Norsvin.

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 Midt

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

Nortura Nord

Arne Flatmo
94581605
arne.flatmo@nortura.no

Kåre Pedersen
91181084
kare.pedersen@nortura.no

Fatland

Rolf Gunnar Husveg
95207766
husveg@fatland.no

Valborg Sandvik
90854430
vall@fatland.no

Furuseth

Oscar Brundtland
99721596
ob@furuseth.no

Midt-Norge Slakteri

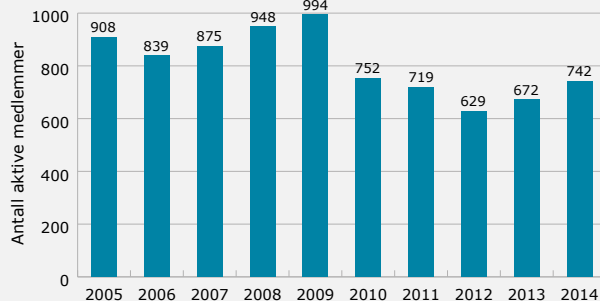
Per-Arne Nesjæn
97731686
per-arne.nesjan@norsk-slakt.no

Prima

Alf Kristensen
48239230
alf@prima.as

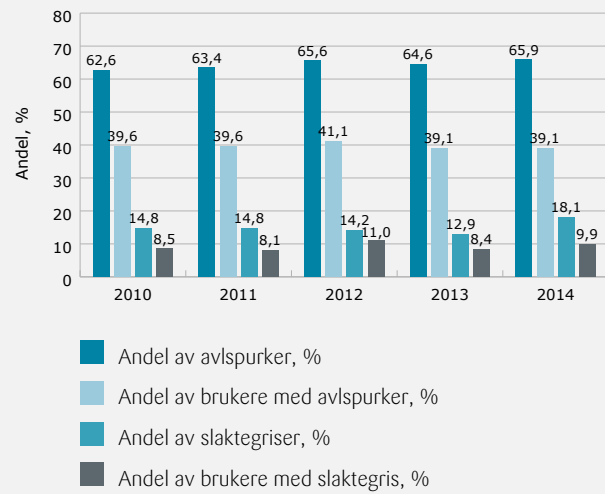
HISTORISK UTVIKLING

Utvikling i antall aktive medlemmer i Ingris



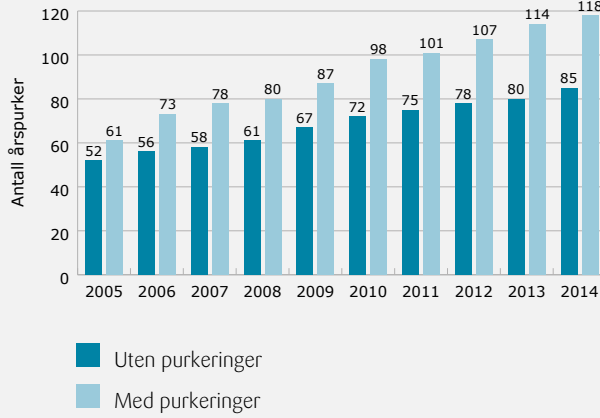
Figuren viser antall besetninger som er innmeldt og som har bidratt med data etter 31.12.2013. Her er alle besetninger med. Fra og med 2010 er det gjort en omfattende jobb for å utelukke passive medlemmer.

Utvikling i andel produsenter og produksjon i Ingris per 31.07.2014

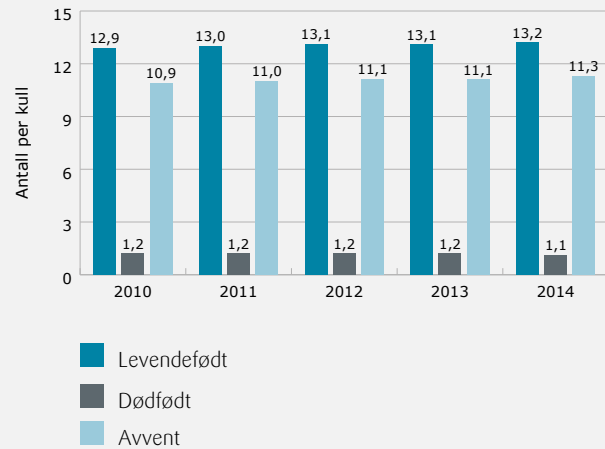


Kilde: Statens Landbruksforvaltning søknad om produksjonstillegg per 31.07 og slaktedata hos Animalia. Satellitter i purkeringer teller som enkeltprodusenter hos SLF, men inngår i purkeringen i oppstillingen av antall besetninger med purker i Ingris.

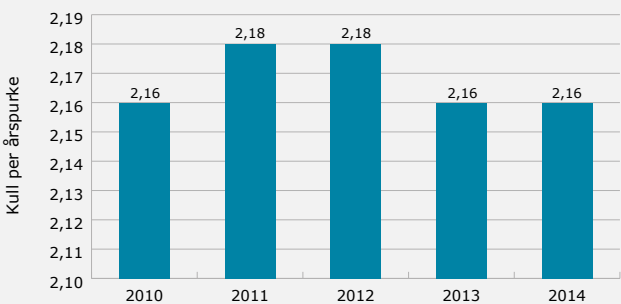
Utvikling i antall årspurker per besetning



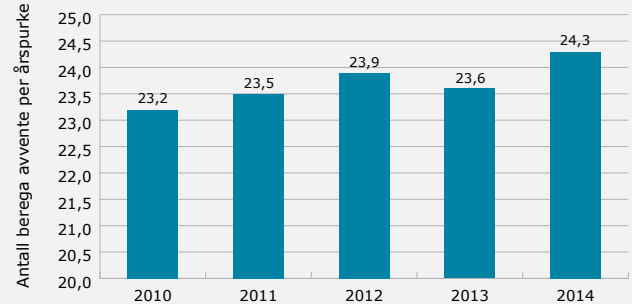
Utvikling i kullstørrelse



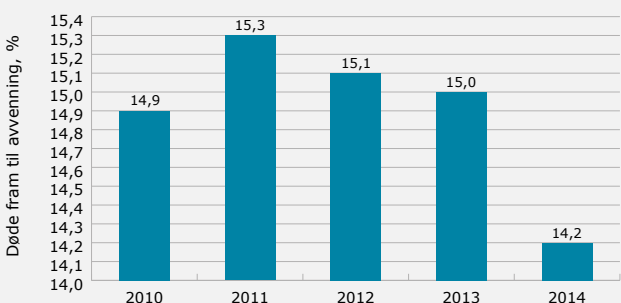
Utvikling i antall kull per årspurke



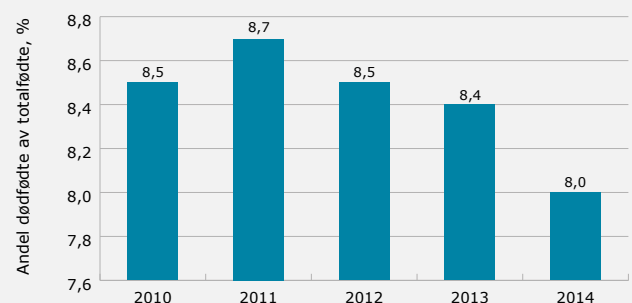
Utvikling i antall beregna avvente per årspurke



Utvikling i tøp fram til avvenning



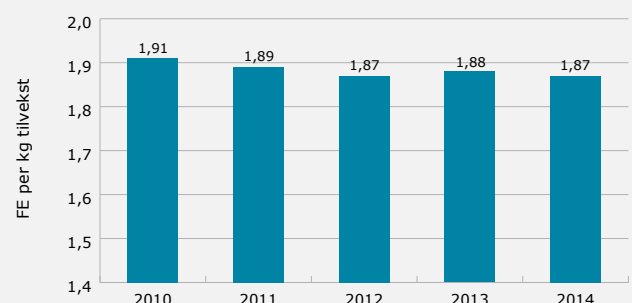
Andel dødfødte av totalfødte per kull



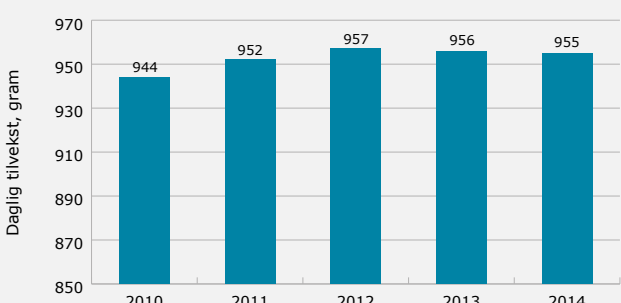
Utvikling i daglig tilvekst hos smågris



Utvikling i fôrforbruk per kilo tilvekst hos smågris



Utvikling i daglig tilvekst hos slaktegris



Utvikling i fôrforbruk per kilo tilvekst hos slaktegris



MEDLEMMER OG OPPSLUTNING

Medlemsoversikt ved årets slutt per fylke					
	2010	2011	2012	2013	2014
Østfold	54	44	30	33	31
Akershus	34	33	26	25	26
Hedmark	91	96	86	89	102
Oppland	41	55	57	55	48
Buskerud	15	15	13	17	18
Vestfold	53	50	47	50	60
Telemark	18	13	13	15	13
Aust Agder	3	4	4	3	4
Vest Agder	6	4	3	7	11
Rogaland	183	162	127	142	171
Hordaland	23	22	19	20	18
Sogn og Fjordane	20	20	17	18	18
Møre og Romsdal	19	16	15	12	15
Sør-Trøndelag	28	30	27	27	23
Nord-Trøndelag	113	95	90	103	114
Nordland	42	50	48	49	63
Troms	8	9	7	7	7
Finnmark	1	1	0	0	0
Totalt	752	719	629	672	742

Figuren viser antall besetninger som ikke er utmeldt og som har bidratt med data etter 31.12.2013. Her er alle besetninger med.

Oversikt over antall Ingris-medlemmer med og uten nøkkeltall					
	2010	2011	2012	2013	2014
Antall Ingris medlemmer	752	719	629	672	742
Antall med nøkkeltall, purker	426	411	395	386	368
Antall med nøkkeltall, smågris	47	49	53	37	49
Antall med nøkkeltall, slaktegris	181	166	167	148	192

Durocbesetningene er ikke inkludert.

STATISTIKK PURKER

Landsresultater	2010	2011	2012	2013	2014
Antall besetninger	426	411	395	386	368
Antall årspurker per besetning	98	101	107	114	118
Antall kull per besetning	201	201	222	233	247
Beregna avv. per årspurke	23,2	23,5	23,9	23,6	24,3
Kull per årspurke	2,16	2,18	2,18	2,16	2,16
Levendefødt per kull	12,9	13,0	13,1	13,1	13,2
Dødfødt per kull	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
Avvent per kull	10,9	11,0	11,1	11,1	11,3
Dødfødte av totalfødte, %	8,5	8,7	8,5	8,4	8,0
Døde til avvenning, %	14,9	15,3	15,1	15,0	14,2
Totaldødelighet, %	22,7	22,7	22,4	22,2	21,0
Alder ved avvenning	33,7	33,6	33,5	33,6	32,9
Prosent 1. kull	36,9	36,9	38,3	38,0	38,9
Dager fra avv. til bedekning	6,7	6,4	6,4	6,4	6,3
Tomdager per kull	19,5	18,2	19,1	20,7	21,2
Omløps%	7,9	7,3	7,3	7,9	7,6
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	12,8	12,5	12,6	12,9	12,6
Grisings%	79,2	79,5	79,5	78,9	79,0
Grisings% inkl. solgt drektig	80,1	80,7	80,6	80,0	80,0
Inngrisingsalder	359	356	355	358	359
Drektighetslengde					115,5



Resultater per fylke

Fylke	År	Antall besetninger	Antall årspurker per besetning	Antall kull	Beregna avv. per årspurke	Kull per årspurke	Levende-født per kull	Dødfødt per kull	Avvent per kull	Dødfødte av totalfødte, %
Østfold	2014	21	110	211	24,1	2,14	13,3	1,1	11,4	7,9
	2013	19	144	277	24,2	2,17	13,2	1,1	11,3	7,6
Akershus	2014	13	257	568	24,6	2,20	13,4	1,2	11,2	8,4
	2013	12	263	560	23,8	2,20	13,0	1,2	10,9	8,3
Hedmark	2014	44	125	269	24,6	2,18	13,6	1,1	11,4	7,7
	2013	46	125	260	24,2	2,21	13,4	1,2	11,2	8,2
Oppland	2014	22	184	400	25,6	2,23	13,2	1,0	11,6	6,7
	2013	19	184	388	25,0	2,23	13,2	1,0	11,4	7,3
Buskerud	2014	13	84	176	26,1	2,22	13,0	0,8	11,7	5,8
	2013	12	54	108	24,2	2,14	13,1	1,1	11,3	7,8
Vestfold	2014	23	81	160	23,7	2,15	12,9	1,1	11,1	7,9
	2013	24	81	159	22,6	2,09	13,0	1,1	10,9	8,1
Telemark og Aust-Agder	2014	12	161	331	22,4	2,06	13,0	1,1	10,9	7,6
	2011	13	161	325	21,3	2,00	12,9	1,2	10,7	8,3
Rogaland og Vest-Agder	2014	75	160	335	24,2	2,15	12,9	1,2	11,3	8,5
	2013	82	151	310	23,3	2,14	12,8	1,3	11,0	9,0
Hordaland	2014	14	67	140	25,1	2,15	13,5	1,3	11,7	9,1
	2013	15	61	136	25,1	2,19	13,4	1,3	11,7	8,7
Sogn og Fjordane	2014	13	48	93	22,7	2,10	12,9	1,2	11,0	8,7
	2013	14	46	91	22,2	2,09	12,8	1,3	10,9	9,1
Møre og Romsdal	2014	5	230	476	23,6	2,07	13,8	1,2	11,4	8,1
	2013	5	235	490	23,6	2,13	13,5	1,1	11,2	7,7
Sør-Trøndelag	2014	16	65	128	23,2	2,12	12,7	1,1	10,9	8,0
	2013	21	56	102	22,5	2,07	12,8	1,2	11,0	8,5
Nord-Trøndelag	2014	62	77	159	23,6	2,13	13,1	1,2	11,1	8,1
	2013	66	75	154	23,2	2,15	13,2	1,2	11,0	8,4
Nordland	2014	29	90	188	24,5	2,16	13,1	1,2	11,3	8,0
	2013	31	82	171	24,3	2,20	13,3	1,1	11,3	7,8
Troms og Finnmark	2014	6	34	81	22,4	2,02	13,3	1,1	10,9	7,9
	2013	7	32	72	20,8	2,10	12,9	1,5	10,3	10,2

Døde til avvenning, %	Total-dødelighet, %	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 direktig	Ingrisings-alder	Drektighetslengde
14,1	20,9	33,9	32,1	7,0	21,4	9,8	14,6	79,1	81,4	354	115,3
14,4	20,9	34,1	33,1	6,7	19,1	7,7	13,2	78,6	80,8	356	
16,4	23,2	32,9	31,3	6,3	17,5	8,6	13,0	81,0	81,5	343	115,1
16,0	23,1	33,8	34,2	6,7	17,0	8,8	13,5	82,7	83,2	352	
16,0	22,4	33,3	37,4	6,6	19,2	6,5	11,3	81,7	82,3	358	115,4
16,3	23,3	34,3	39,2	6,4	15,7	5,7	10,4	83,5	84,0	354	
12,5	18,4	33,1	33,7	5,6	15,5	6,7	10,7	82,5	83,8	370	115,3
13,4	19,8	33,3	31,9	6,0	15,4	8,3	11,4	81,9	83,6	362	
10,2	15,6	30,6	48,4	6,0	19,4	6,5	10,2	81,2	81,4	371	115,9
13,2	20,0	33,9	46,6	6,1	22,4	9,3	15,0	79,8	80,5	360	
14,4	21,1	32,9	45,1	5,5	21,9	7,2	14,9	77,3	79,4	341	115,9
15,8	22,6	34,1	44,5	5,7	26,4	9,0	16,2	75,2	77,5	346	
16,1	22,4	33,7	42,6	6,3	28,2	11,9	17,5	70,8	74,0	366	115,4
16,8	23,7	34,3	39,0	6,1	33,5	11,5	16,4	71,8	74,9	379	
12,8	20,2	32,4	40,6	6,5	22,0	7,0	11,1	78,9	79,7	363	115,7
14,1	21,8	33,1	38,8	6,4	22,0	7,8	12,5	77,4	78,2	364	
12,8	20,8	32,8	43,6	6,9	22,3	5,5	12,7	80,7	80,9	378	115,2
13,4	20,9	33,8	40,2	6,5	17,8	3,8	10,0	82,1	82,5	359	
14,1	21,7	32,6	39,7	6,4	25,4	7,6	16,3	76,6	78,4	350	115,7
15,3	23,0	33,5	41,3	6,6	25,1	7,3	15,8	76,1	78,1	350	
16,9	23,9	33,1	35,9	8,6	27,9	10,4	13,2	75,8	75,8	351	114,8
17,5	23,8	33,9	32,2	8,7	22,5	9,3	12,4	78,6	78,6	344	
13,5	20,5	33,1	43,3	5,8	23,0	7,3	13,7	77,2	78,8	356	116,0
13,8	21,2	33,9	36,8	7,2	30,0	11,7	16,9	75,2	77,6	358	
15,3	22,1	33,2	39,8	6,1	22,8	9,5	14,6	77,6	78,4	356	115,5
16,1	23,1	33,6	39,3	6,2	20,9	8,9	14,1	77,8	78,6	352	
13,8	20,7	32,2	42,6	5,2	22,2	5,1	12,6	77,8	78,8	349	115,4
14,8	21,4	32,3	40,4	5,5	18,5	5,0	11,7	78,7	79,9	345	
17,8	24,0	32,5	43,9	5,3	33,6	5,0	21,7	68,7	68,7	365	115,5
19,5	28,1	32,9	42,0	5,6	25,4	4,0	15,6	75,2	77,5	359	

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 avvenning, %	Totaldødelighet, %	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	Ingrisingsalder	Drektighetslengde
Fatland	33	149	321	25,7	2,23	13,3	1,1	11,6	7,3	13,0	19,4	31,5	47,4	5,9	16,4	4,9	10,0	82,3	82,8	366	115,7
Furuseth	25	146	303	23,8	2,15	13,3	1,1	11,2	7,4	15,3	21,6	33,0	38,2	6,6	21,8	7,9	13,6	77,3	78,9	354	115,5
Midt-Norge	11	106	221	22,6	2,15	12,7	1,0	10,6	7,1	16,9	22,8	32,2	41,8	5,9	21,7	9,4	14,2	77,6	78,2	363	115,8
Nortura Midt	74	69	140	23,4	2,13	12,9	1,2	11,0	8,4	14,5	21,7	33,3	41,3	6,0	22,8	8,8	14,6	77,5	78,4	355	115,6
Nortura Nord	32	78	163	24,5	2,16	13,2	1,2	11,3	8,1	13,9	20,9	32,0	43,2	5,3	22,7	5,0	13,0	77,7	78,7	352	115,4
Nortura Øst	114	128	271	24,3	2,18	13,1	1,1	11,2	7,7	14,6	21,1	33,4	35,9	6,1	19,3	8,2	13,1	80,3	81,5	356	115,3
Nortura Vest	77	135	281	24,1	2,14	13,0	1,2	11,3	8,6	13,2	20,7	32,8	38,9	7,1	22,0	7,3	11,3	79,4	80,1	362	115,5
Prima Jæren	6	232	469	21,9	1,96	12,7	1,3	11,1	9,4	12,9	21,1	31,8	36,5	6,3	40,0	11,5	15,1	68,0	69,3	366	116,0
Andre	5	97	206	22,6	2,08	12,8	1,1	10,8	7,7	15,6	21,8	33,2	40,6	4,6	26,3	4,3	16,4	72,3	72,4	340	115,5

Alle besetninger gruppert etter besettingsstørrelse					1-30	31-60	61-100	>100
Antall besetninger					42	113	86	113
Antall årspurker per besetning					21	47	76	157
Antall kull					45	100	157	315
Beregna avv. per årspurke					22,9	23,2	24,1	24,7
Kull per årspurke					2,05	2,09	2,12	2,18
Levendefødt per kull					13,1	13,3	13,2	13,0
Dødfødt per kull					1,3	1,3	1,2	1,1
Avvent per kull					11,2	11,1	11,4	11,4
Dødfødte av totalfødte, %					8,7	9,0	8,1	7,6
Døde til avvenning, %					14,1	15,9	13,8	12,6
Totaldødelighet, %					21,5	23,5	20,8	19,2
Alder ved avvenning					34,3	33,5	33,0	32,4
Prosent 1. kull					32,0	37,2	40,6	44,8
Dager fra avv. til bedekning					7,9	7,7	6,6	5,8
Tomdager per kull					29,8	26,2	23,8	19,6
Omløps%					13,0	7,7	6,8	7,2
Omløps% inkl. utm. oml/ikke dret.					18,7	15,4	13,0	13,0
Grisings%					75,7	77,7	79,1	78,1
Grisings% inkl. solgt drektig					75,8	78,1	79,6	80,1
Ingrisingsalder					359	356	358	357
Drektighetslengde					115,0	115,5	115,7	115,6

Datagrunnlag: 30473 purker. Purkeringene er utelatt.

Alle besetninger gruppert etter beregna avvete per årspurke							
	2013		2014				
Gruppe	Alle	Alle	Topp 10	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	386	368	10	92	122	123	123
Antall årspurker per besetning	114	118	105	113	126	153	76
Antall kull per besetning	233	247	251	252	274	318	150
Beregna avv. per årspurke	23,6	24,3	30,3	27,6	26,8	24,0	20,5
Kull per årspurke	2,16	2,16	2,31	2,27	2,25	2,18	1,96
Levendefødt per kull	13,1	13,2	14,7	13,8	13,6	13,1	12,6
Dødfødt per kull	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3
Avvent per kull	11,1	11,3	13,1	12,1	11,9	11,2	10,5
Dødfødte av totalfødte, %	8,4	8,0	6,4	7,0	7,1	8,1	9,1
Døde til avvenning, %	15,0	14,2	10,7	12,0	12,2	14,7	16,2
Totaldødelighet, %	22,2	21,0	16,4	18,2	18,5	21,6	23,9
Alder ved avvenning	33,6	32,9	33,2	32,8	32,7	32,5	33,7
Prosent 1. kull	38,0	38,9	41,1	37,7	37,8	38,4	41,6
Dager fra avv. til bedekning	6,4	6,3	5,3	5,4	5,6	6,3	7,5
Tomdager per kull	20,7	21,2	8,6	12,2	13,7	19,6	36,9
Omløps%	7,9	7,6	0,9	4,2	4,9	7,5	12,4
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	12,9	12,6	4,5	8,1	9,3	12,1	19,2
Grisings%	78,9	79,0	91,1	86,4	84,8	79,2	69,2
Grisings% inkl. solgt drektig	80,0	80,0	91,2	86,8	85,6	80,3	70,5
Inngrisingsalder	358	359	357	362	358	355	366
Drektighetslengde		115,5	115,5	115,4	115,4	115,4	115,8

SPF - besetninger gruppert etter beregna avvete per årspurke					
	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	21	5	7	7	7
Antall årspurker per besetning	155	218	187	197	81
Antall kull per besetning	335	508	432	418	156
Beregna avv. per årspurke	26,5	29,7	29,2	25,4	22,6
Kull per årspurke	2,23	2,36	2,34	2,21	2,01
Levendefødt per kull	13,4	14,0	13,9	13,1	13,0
Dødfødt per kull	1,0	0,8	0,9	1,0	1,4
Avvent per kull	11,9	12,6	12,5	11,6	11,3
Dødfødte av totalfødte, %	7,0	5,6	6,3	6,7	9,6
Døde til avvenning, %	11,2	9,3	9,6	11,7	13,4
Totaldødelighet, %	17,5	14,7	15,5	17,7	21,6
Alder ved avvenning	32,1	30,5	30,9	32,5	33,7
Prosent 1. kull	47,4	53,9	52,7	45,7	39,3
Dager fra avv. til bedekning	5,4	5,5	5,4	5,5	5,2
Tomdager per kull	16,5	7,8	8,9	16,9	32,6
Omløps%	3,3	0,3	0,6	4,0	7,8
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	8,9	3,0	4,0	11,0	15,1
Grisings%	83,8	91,4	90,6	82,0	72,9
Grisings% inkl. solgt drektig	84,3	91,5	90,6	82,6	74,0
Inngrisingsalder	355	370	366	350	340
Drektighetslengde	115,6	115,9	115,8	115,3	115,7

Datagrunnlag: 3260 purker

Bruksbesetninger gruppert etter antall beregna avvente per årspurke						
	2013	2014				
Gruppe	Alle	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	281	271	67	90	90	91
Antall årspurker per besetning	73	80	89	94	86	60
Antall kull per besetning	154	171	199	209	185	119
Beregna avv. per årspurke	23,5	24,3	27,9	27,2	24,1	20,2
Kull per årspurke	2,14	2,14	2,26	2,24	2,17	1,94
Levendefødt per kull	13,2	13,3	14,0	13,8	13,0	12,7
Dødfødt per kull	1,2	1,1	1,1	1,0	1,2	1,3
Avvent per kull	11,2	11,4	12,3	12,1	11,2	10,5
Dødfødte av totalfødte, %	8,2	7,8	6,9	6,7	8,0	9,0
Døde til avvenning, %	15,3	14,1	12,2	12,3	14,0	16,8
Totaldødelighet, %	22,5	20,7	18,3	18,3	21,0	24,3
Alder ved avvenning	33,7	32,9	32,9	32,8	32,3	33,9
Prosent 1. kull	37,6	39,0	38,1	38,7	40,0	37,9
Dager fra avv. til bedekning	6,4	6,4	5,1	5,6	6,1	8,2
Tomdager per kull	22,3	23,1	12,8	14,9	20,6	39,4
Omløps%	7,2	6,9	3,1	3,7	6,6	12,1
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	13,6	13,4	7,9	9,0	13,8	19,4
Grisings%	78,8	79,2	86,8	85,1	79,1	70,3
Grisings% inkl. solgt drektig	78,9	79,3	86,8	85,1	79,1	70,4
Inngrisingsalder	359	362	358	358	360	371
Drektighetslengde		115,4	115,3	115,3	115,3	115,6

Datagrunnlag 2013: 20513 purker. Datagrunnlag 2014: 21637 purker. Purkeringer er utelatt.

Purkeringer gruppert etter antall beregna avvente per årspurke						
	2013	2014				
Gruppe	Alle	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	14	13	3	4	4	5
Antall årspurker per besetning	995	995	1116	1084	957	954
Antall kull per besetning	2138	2195	2542	2438	2060	2109
Beregna avv. per årspurke	23,6	24,2	26,4	26,1	24,2	22,6
Kull per årspurke	2,17	2,18	2,28	2,28	2,17	2,09
Levendefødt per kull	13,1	13,3	13,5	13,6	13,4	12,9
Dødfødt per kull	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
Avvent per kull	10,9	11,2	11,6	11,5	11,3	10,8
Dødfødte av totalfødte, %	8,2	7,9	7,3	7,4	7,4	8,7
Døde til avvenning, %	16,3	15,8	13,9	15,4	15,9	16,1
Totaldødelighet, %	23,2	22,4	20,1	21,7	22,0	23,5
Alder ved avvenning	33,5	33,1	33,3	33,4	33,4	32,5
Prosent 1. kull	30,9	31,0	25,4	27,2	30,1	35,2
Dager fra avv. til bedekning	6,4	6,1	5,4	5,4	5,9	6,9
Tomdager per kull	20,4	19,6	11,3	11,4	19,2	27,3
Omløps%	8,6	8,2	7,5	6,9	10,0	7,9
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	11,2	10,3	9,2	8,8	12,2	10,3
Grisings%	80,8	81,1	86,9	87,0	78,7	77,6
Grisings% inkl. solgt drektig	81,0	81,3	87,1	87,3	79,2	77,6
Inngrisingsalder	365	362	369	368	355	362
Drektighetslengde		115,2	114,9	114,9	115,5	115,2

Datagrunnlag 2013: 13930 purker. Datagrunnlag 2014: 12934 purker.

Foredlingsbesetninger landsvin gruppert etter beregna avvete per årspurke						
	2013	2014				
Gruppe	Alle	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	32	31	7	10	10	11
Antall årspurker per besetning	77	75	56	70	82	73
Antall kull per besetning	152	150	118	146	161	145
Beregna avv. per årspurke	22,9	23,2	26,5	25,7	23,1	21,2
Kull per årspurke	2,19	2,17	2,27	2,27	2,16	2,08
Levendefødt per kull	12,4	12,5	12,9	13,0	12,6	12,1
Dødfødt per kull	1,4	1,3	1,2	1,2	1,4	1,3
Avvent per kull	10,6	10,7	11,5	11,3	10,7	10,2
Dødfødte av totalfødte, %	10,1	9,3	8,7	8,4	10,1	9,4
Døde til avvenning, %	14,7	14,2	10,8	13,0	14,6	15,0
Totaldødelighet, %	23,3	22,2	18,5	20,2	23,2	22,9
Alder ved avvenning	33,7	32,7	30,7	32,0	32,2	33,7
Prosent 1. kull	61,6	61,8	58,5	60,1	62,9	62,2
Dager fra avv. til bedekning	5,8	5,6	5,6	5,8	5,2	5,8
Tomdager per kull	15,5	18,3	12,5	11,2	19,1	23,8
Omløps%	6,1	6,1	4,8	4,1	5,0	9,0
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	12,9	13,1	11,4	10,2	11,6	17,2
Grisings%	79,5	78,9	82,0	84,2	79,6	73,4
Grisings% inkl. solgt drektig	81,4	80,2	82,8	85,3	81,5	74,5
Inngrisingsalder	329	326	330	324	333	322
Drektighetslengde		117,3	117,2	117,2	117,2	117,5

Datagrunnlag 2013: 2464 purker. Datagrunnlag 2014: 2319 purker.

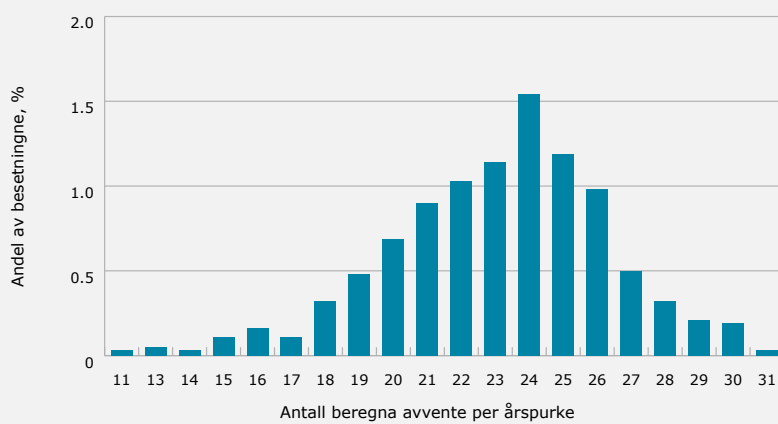


Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke

Gruppe	2013	2014				
	Alle	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	58	52	13	17	17	18
Antall årspurker per besetning	117	125	134	135	140	103
Antall kull per besetning	202	218	276	277	220	161
Beregna avv. per årspurke	24,1	24,5	27,4	26,9	24,6	21,4
Kull per årspurke	2,18	2,18	2,28	2,27	2,21	2,03
Levendefødt per kull	12,8	12,8	13,5	13,4	12,6	12,4
Dødfødt per kull	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2
Avvent per kull	11,3	11,4	12,1	12,0	11,4	10,7
Dødfødte av totalfødte, %	8,6	8,3	7,9	8,3	7,7	9,0
Døde til avvenning, %	12,0	11,1	10,1	10,5	9,5	13,8
Totaldødelighet, %	19,6	18,4	17,2	17,9	16,5	21,6
Alder ved avvenning	33,3	32,3	32,2	32,1	31,9	33,0
Prosent 1. kull	44,9	46,0	48,8	47,5	45,5	44,7
Dager fra avv. til bedekning	6,5	6,5	6,0	5,9	6,9	6,9
Tomdager per kull	18,4	19,4	11,9	12,6	16,9	31,1
Omløps%	9,3	9,6	3,9	4,2	9,6	16,2
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	14,5	14,6	8,2	9,1	13,3	22,9
Grisings%	74,8	74,3	85,3	84,2	74,7	61,7
Grisings% inkl. solgt drektig	80,8	80,0	87,5	86,7	81,6	69,7
Inngrisingsalder	352	353	354	354	342	364
Drektighetslengde		115,8	115,8	115,8	115,8	115,6

Datagrunnlag 2013: 6786 purker. Datagrunnlag 2014: 6517 purker.

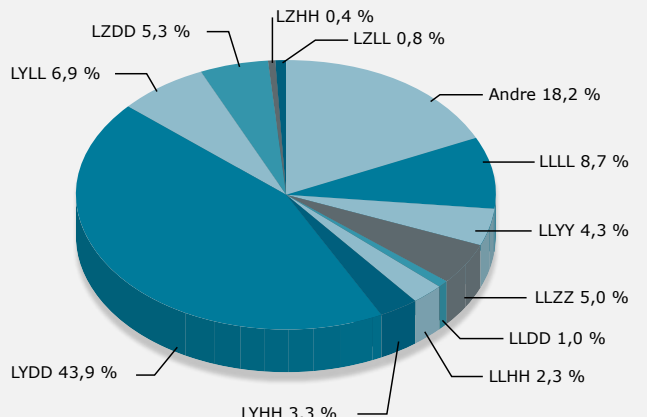
Fordeling av resultater etter antall avvente per årspurke – alle besetninger



Datagrunnlag: 368 besetninger

KULLSTØRRELSE, KULLNUMMER OG RASER

Fordeling av kull på kullrase



Datagrunnlag: 98218 kull

Kullstørrelse fordelt på kullrase



Datagrunnlag: 8557 LLLL-kull, 4181 LYYY-kull, 4885 LLZZ-kull, 1005 LLDD-kull, 2258 LLHH-kull, 3277 LYHH-kull, 43077 LYDD-kull, 6732 LYLL-kull, 5224 LZDD-kull, 417 LZHH-kull og 754 LZLL-kull.

* Kull etter LZ-purker er 80% første kull.

Kullstørrelse i første kull fordelt på kullrase



Datagrunnlag: 4637 LLLL-kull, 1493 LYYY-kull, 3511 LLDD-kull, 1922 LLZZ-kull, 1111 LLHH-kull, 786 LYHH-kull, 11306 LYDD-kull, 2044 LYLY-kull, 3765 LZDD-kull, 300 LZHH-kull og 598 LZLL-purker

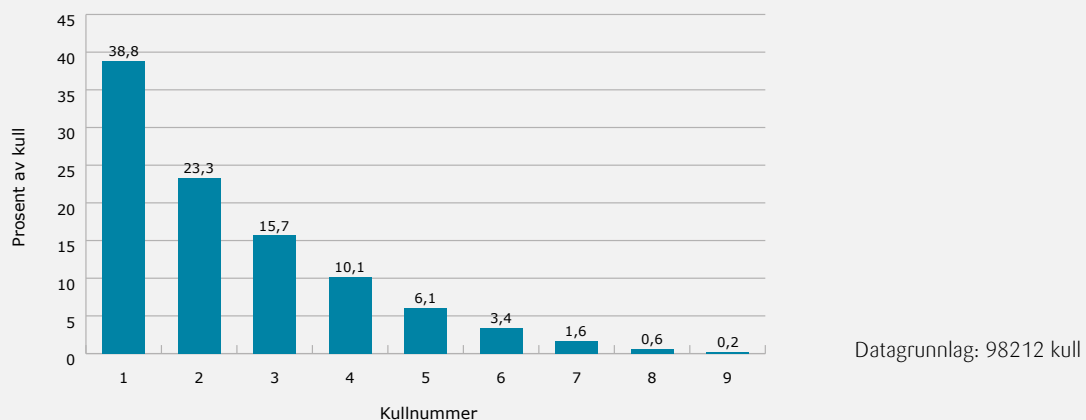
Kullprestasjon LY-purker og TN70 (LZ)

LSMeans	LY	LZ	LY	LZ
Antall kull	11826	5016	7135	1404
Kullnummer	1	1	2	2
Totalfødte	13,30a	13,36a	14,24a	14,74b
Levendefødte	12,40a	12,56,b	13,29a	13,87b
Dødfødte	0,90a	0,80b	0,95a	0,87b
Avvente	11,36a	11,46b	11,59a	11,93b

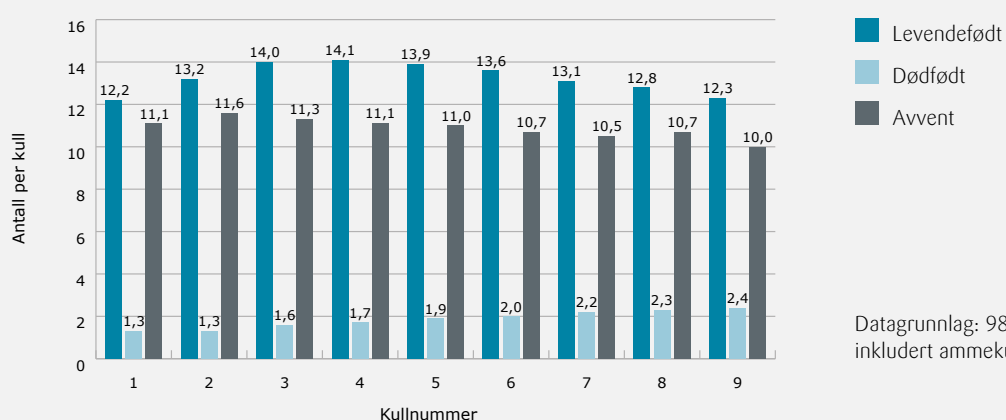
a-b P-verdi <0,05

Tallene er korrigert for de faste effektene besetning, farrase, morase og kullnummer. Alle kull er født i perioden fra 1. februar 2014 til 18. mai 2015, og alle besetninger inkludert i beregningene har minst 20 kull fra hver rase i denne perioden.

Fordeling av kull på kullnummer



Kullstørrelse fordelt på kullnummer

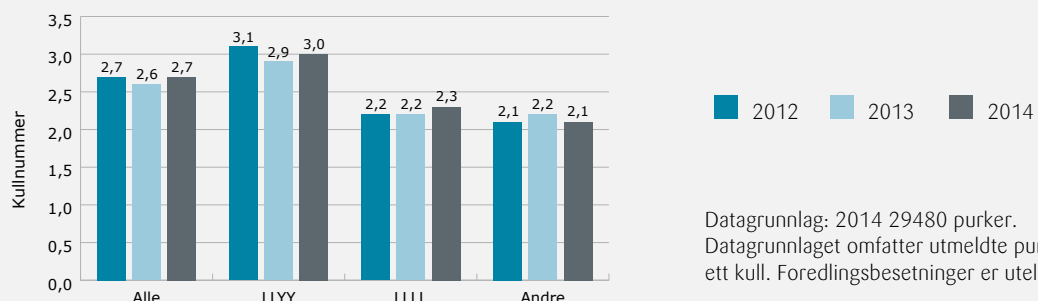


Datagrunnlag: 98212 kull. Antall avvente er inkludert ammekull og kullutjevnede griser.



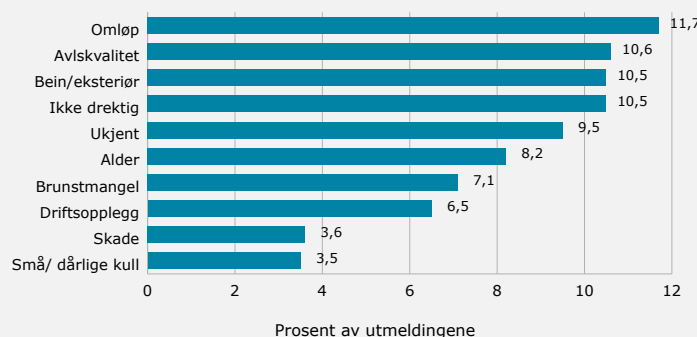
BRUKSTID OG UTRANGERINGSÅRSAKER

Purkenes brukstid fordelt på rase

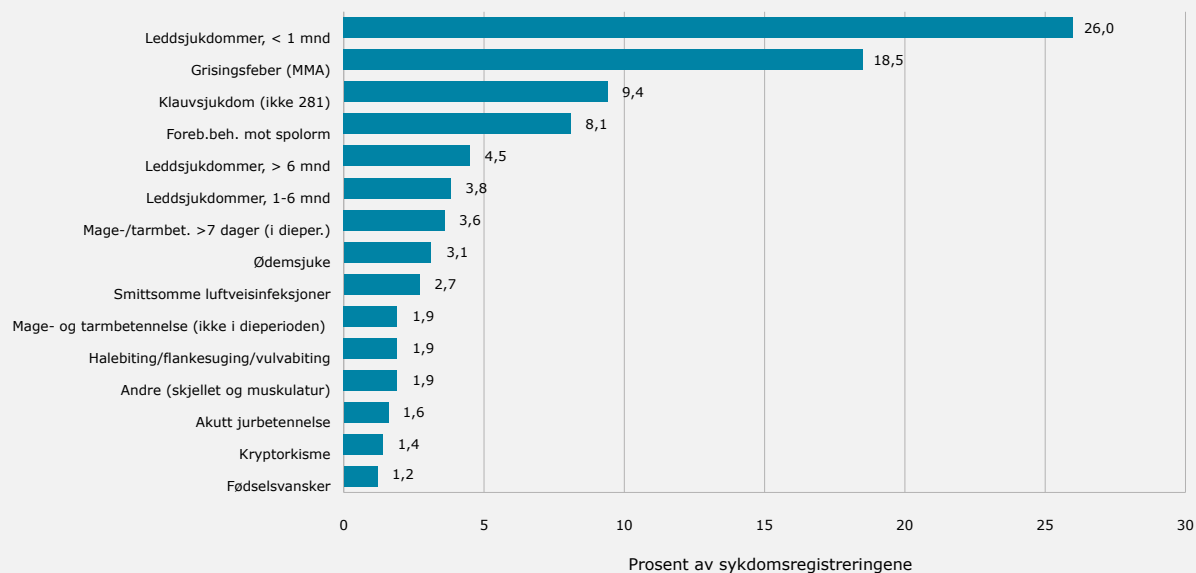


Datagrunnlag: 2014 29480 purker.
Datagrunnlaget omfatter utmeldte purker som har hatt minst ett kull. Foredlingsbesetninger er utelatt.

Purkenes vanligste utrangeringsårsaker



Datagrunnlag: 32956 utmeldte purker.
Figuren viser ikke alle utmeldingsårsaker, kun de oftest registrerte. De resterende utmeldingsårsakene har en mindre andel og til sammen står disse for 18,3% av utmeldingene.

Vanligste sykdomsregistreringer hos purker, smågris og slaktegris

Datagrunnlag: 17209 sykdomstilfeller fra 140 besetninger. Figuren viser ikke alle sykdommer, kun de oftest registrerte. De resterende sykommene har en mindre andel og til sammen står disse for 10,5 % av sykdomsregistreringene.

STATISTIKK SMÅGRIS

Landsresultater smågris					
	2010	2011	2012	2013	2014
Antall avdelinger	68	63	71	51	64
Antall besetninger	47	49	53	37	49
Antall smågris med tilvekst	80667	76493	88738	69127	101295
Antall avdelinger med fôrreg.	26	28	29	30	38
Antall smågriser med fôrreg.	39895	32991	42137	49037	63050
Antall smågriser per avdeling	1186	1214	1250	1355	1583
Vekt ved innsett, kg	10,4	10,4	10,1	10,5	10,7
Vekt ved avgang, kg	31,3	31,9	31,4	32,0	31,9
Daglig tilvekst, gram	493	521	504	519	521
FE per kg tilvekst	1,91	1,89	1,87	1,88	1,87
Fôrdager per smågris	44	42	42	42	41
Døde, %	1,7	2,2	1,7	1,4	1,8

SPF - besetninger smågris	
	2014
Antall avdelinger	10
Antall besetninger	8
Antall smågris med tilvekst	23210
Antall avdelinger med fôrreg.	8
Antall smågriser med fôrreg.	20654
Antall smågriser per avdeling	2321
Vekt ved innsett, kg	11,3
Vekt ved avgang, kg	31,1
Daglig tilvekst, gram	603
FE per kg tilvekst	1,72
Fôrdager per smågris	33
Døde, %	0,5

STATISTIKK SLAKTEGRIS

Landsresultater slaktegris					
	2010	2011	2012	2013	2014
Antall avdelinger	215	219	220	197	262
Antall besetninger	181	166	167	148	192
Antall slaktegris med tilvekst	213463	217304	217206	194624	271622
Antall avdelinger med fôrreg.	129	140	197	179	239
Antall slaktegriser med fôr	185972	182126	202168	185361	255351
Antall slaktegriser per avdeling	962	992	987	988	1037
Vekt ved innsett, kg	30,2	30,9	30,8	31,0	31,4
Slaktevekt, kg	80,0	80,3	79,9	76,9	79,1
Daglig tilvekst, gram	944	952	957	956	955
FE per kg tilvekst	2,74	2,76	2,73	2,71	2,74
Fôrdager per slaktegris	92	92	91	86	89
Kjøtts prosent	60,7	60,8	60,9	61,0	60,5
Døde, %	1,7	1,8	1,8	1,6	1,8
Kasserte, %	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3

SPF - besetninger slaktegris gruppert etter daglig tilvekst					
	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	19	4	6	6	7
Antall slaktegris med tilvekst	28049	6417	9412	6823	11814
Antall avdelinger med fôrreg.	16	4	6	4	6
Antall slaktegriser med fôr	26162	6417	9412	5643	11107
Antall slaktegriser per avdeling	1476	1604	1569	1137	1688
Vekt ved innsett, kg	31,2	30,7	30,7	30,0	32,3
Slaktevekt, kg	80,7	79,8	78,8	80,4	82,5
Daglig tilvekst, gram	1017	1104	1094	1020	955
FE per kg tilvekst	2,62	2,49	2,50	2,55	2,76
Fôrdager per slaktegris	86,5	78,6	77,9	86,4	93,3
Kjøtts prosent	60,6	60,1	60,1	60,2	61,1
Døde, %	1,5	1,0	1,0	1,0	2,2
Kasserte, %	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Kasserte, %	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3

	Østfold	Akershus	Hedmark	Oppland	Buskerud Vestfold Telemark Aust Agder	Vest Agder Rogaland, Hordaland Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal Sør Trøndelag Nord Trøndelag	Nordland
Antall avdelinger	7	17	46	10	37	81	47	17
Antall besetninger	6	9	29	7	29	66	34	12
Antall slaktegris med tilvekst	9631	17418	43892	8131	36808	97980	38489	19273
Antall avdelinger med fôrreg.	7	17	40	9	35	80	35	16
Antall slaktegriser med fôr	9631	17418	39022	7424	35628	96642	31160	18426
Antall slaktegriser per avdeling	1376	1025	954	813	995	1210	819	1134
Vekt ved innsett, kg	31,8	31,4	31,6	31,1	31,9	31,3	31,5	29,7
Slaktevekt, kg	81,0	77,4	80,2	79,3	78,4	79,9	77,3	77,4
Daglig tilvekst, gram	1024	960	944	933	954	937	969	1011
FE per kg tilvekst	2,58	2,74	2,77	2,97	2,72	2,77	2,68	2,62
Fôrdager per slaktegris	85	84	89	92	87	92	85	84
Kjøtprosent	60,2	60,4	60,3	60,6	60,0	60,7	60,8	60,2
Døde, %	1,3	1,5	1,4	2,1	1,8	2,1	1,8	1,4
Kasserte, %	0,2	0,3	0,4	0,4	0,1	0,4	0,2	0,4

Resultater fordelt på slakteri						
	Nortura Øst	Nortura Vest	Nortura Midt	Nortura Nord	Fatland	Prima
Antall avdelinger	107	52	31	17	40	7
Antall besetninger	73	34	25	12	37	4
Antall slaktegris med tilvekst	104828	46713	26201	19273	62161	4098
Antall avdelinger med fôrreg.	100	48	24	16	38	7
Antall slaktegriser med fôr	99786	45218	21029	18426	59847	4098
Antall slaktegriser per avdeling	980	898	845	1134	1554	585
Vekt ved innsett, kg	31,8	31,0	30,8	29,7	31,4	31,6
Slaktevekt, kg	79,3	77,6	76,7	77,4	80,5	86,9
Daglig tilvekst, gram	960	959	945	1011	928	865
FE per kg tilvekst	2,74	2,72	2,73	2,62	2,81	2,83
Fôrdager per slaktegris	87	87	87	84	94	112
Kjøtprosent	60,1	60,4	60,5	60,2	61,1	60,1
Døde, %	1,5	1,6	1,9	1,4	2,0	7,1
Kasserte, %	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	1,4

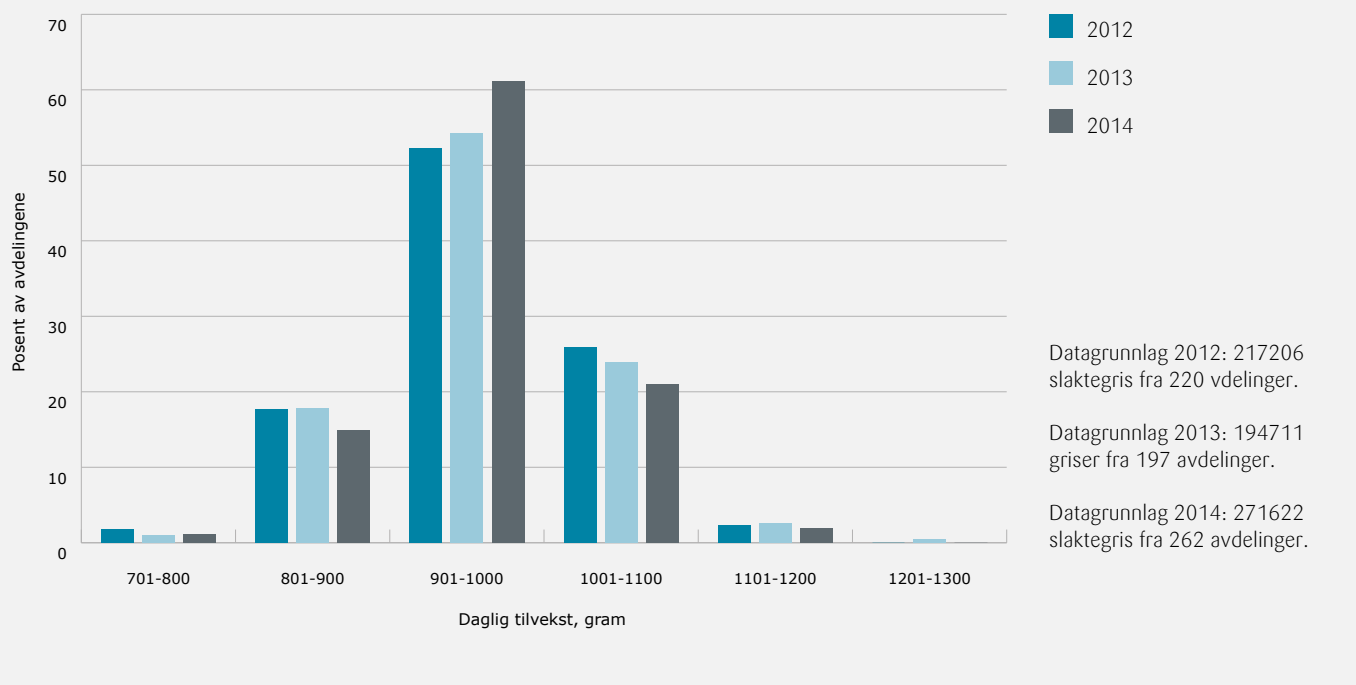
Noen få besetninger tilhører andre slakteri enn de som er nevnt i tabellen, disse vil ikke bli presentert for å ivareta besettingenes anonymitet.
Disse besettingene er med i andre statistikker for slaktegris.

Besetninger gruppert etter daglig tilvekst					
Gruppe	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	262	65	87	87	88
Antall slaktegris med tilvekst	271622	65493	85428	84957	101237
Antall avdelinger med fôrreg.	239	55	76	81	82
Antall slaktegriser med fôr	255351	59635	78327	80103	96921
Antall slaktegriser per avdeling	1037	1008	982	977	1150
Vekt ved innsett, kg	31,4	31,6	31,4	31,4	31,3
Slaktevekt, kg	79,1	79,7	79,6	79,2	78,5
Daglig tilvekst, gram	955	1041	1028	959	889
FE per kg tilvekst	2,74	2,57	2,60	2,77	2,83
Fôrdager per slaktegris	89	82	83	88	94
Kjøtpprosent	60,5	60,2	60,2	60,5	60,7
Døde, %	1,8	1,3	1,3	1,6	2,3
Kasserte, %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Kasserte, %	0,3	0,2	0,4	0,3	1,4

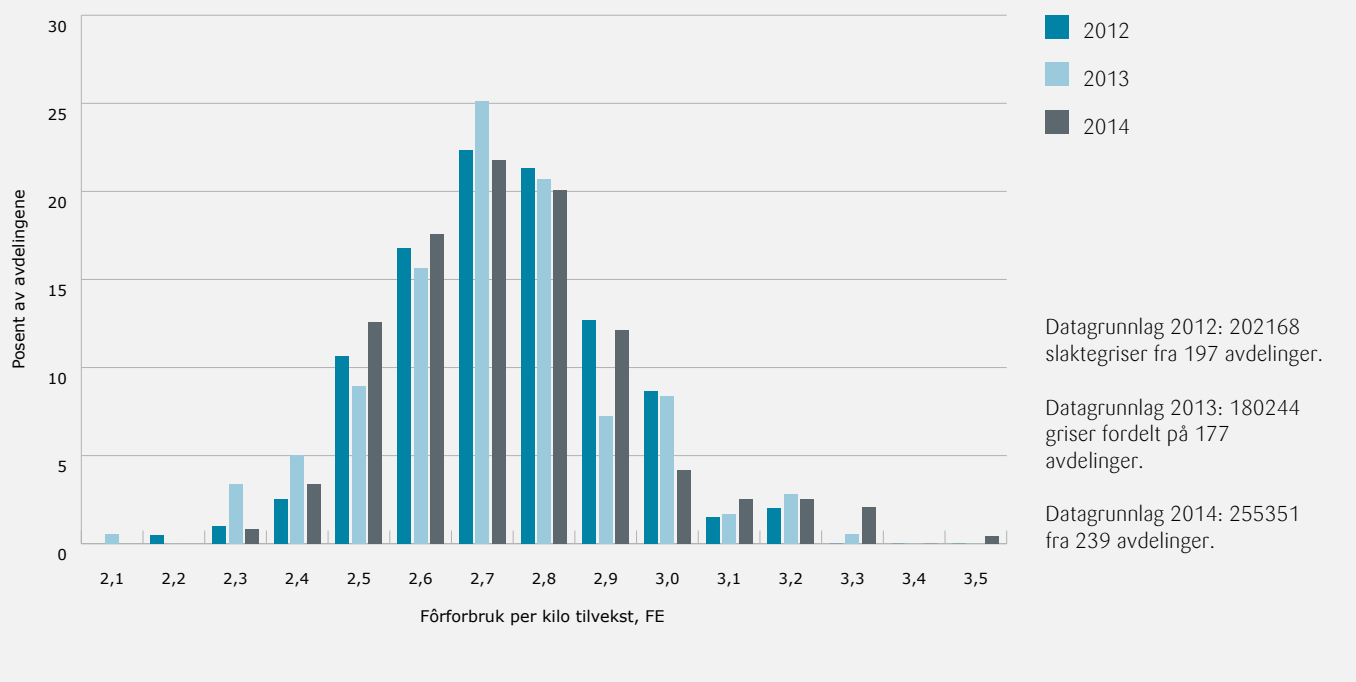
Besetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst					
Gruppe	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger med fôrreg.	239	59	79	80	80
Antall slaktegriser med fôr	255351	65259	84319	81263	87818
Antall slaktegriser per avdeling	1068	1106	1067	1016	1122
Vekt ved innsett, kg	31,4	30,9	30,9	31,6	31,6
Slaktevekt, kg	79,1	79,2	79,1	78,5	79,8
Daglig tilvekst, gram	954	1006	1000	949	915
FE per kg tilvekst	2,74	2,51	2,54	2,72	2,95
Fôrdager per slaktegris	89	85	86	88	92
Kjøtpprosent	60,5	60,3	60,3	60,6	60,6
Døde, %	1,8	1,3	1,4	2,0	2,0
Kasserte, %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4

Kun besetninger med fôrregistrering er med i beregningsgrunnlaget.

Fordeling av resultater etter daglig tilvekst

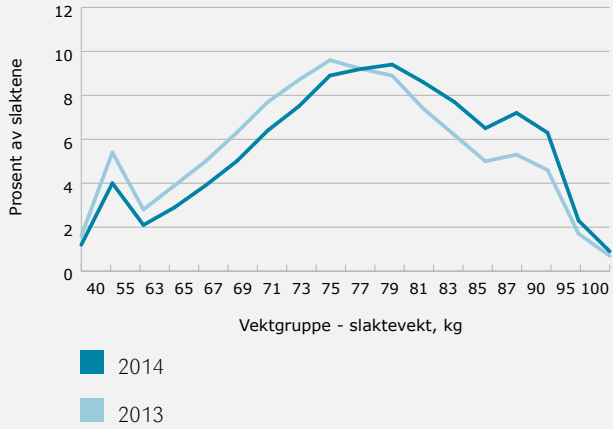


Fordeling av resultater etter fôrforbruk per kilo tilvekst



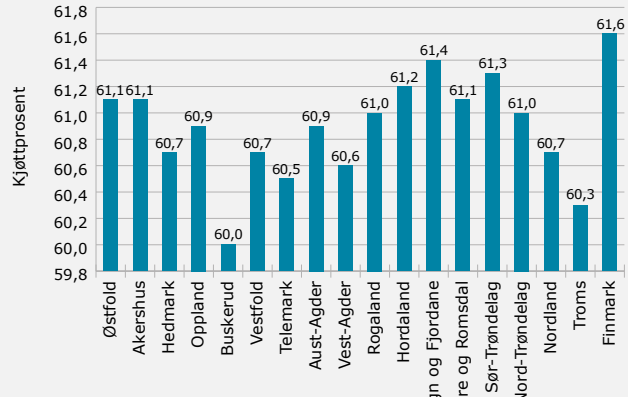
SLAKTERRESULTATER

Spredning i slaktevekt



Datagrunnlag: 1493339 slakta griser registrert i Animalias slaktedbæse.

Regional variasjon i kjøtprosent



Datagrunnlag: 1493339 slakta griser registrert i Animalias slaktedbæse.



ÅRETS BESTE BESETNINGER

Beste besetninger purker

Plass	Navn	Beregna avvante per årspurke	Antall årspurker per besetning	Kull per årspurke	Levendefødt per kull	Dødfødt per kull	Avvante per kull	Døde til avvenning, %	Alder ved avvenning	Prosent 1. kull	Dager fra avvenning til bedekning	Tomdager per kull	Grisingsprosent inkl. solgt drenge	Inngrisningsalder
1	Kjell Skuterud, Ås	31.6	31-60	2.36	15.0	1.0	13.4	11.0	32	26.4	4.7	7.3	94.5	338
2	Clara og Knut E Hveem, Sæbøvik	30.9	1-30	2.34	14.3	1.5	13.0	9.2	32	20.3	4.1	8.3	92.3	376
3	Einar Storlien, Rudshøgda	30.6	>100	2.28	15.5	1.2	13.4	13.4	34	41.6	4.1	9.5	85.2	379
4	Berit Merete og Erik Øvrebø, Bokn	30.5	61-100	2.29	13.8	1.2	12.9	7.0	33	44.5	4.2	9.4	89.2	395
4	Sissel og Trond Mehus, Nesna	30.5	>100	2.35	15.0	0.9	13.0	13.3	32	39.9	4.3	7.1	92.8	330
6	Margrete og Sigbjørn Alsvik, Tau	30.4	>100	2.29	14.4	1.0	13.1	9.0	32	26.3	4.3	11.4	91.2	357
7	Line og Atle Hopstad, Røkland	30.0	61-100	2.35	14.4	1.1	13.0	9.3	35	33.3	4.8	5.3	96.8	342
8	Elisabeth og Harald Gropen, Rudshøgda	29.9	>100	2.31	14.6	0.8	13.1	10.1	33	52.3	8.2	9.1	91.9	357
9	Elling Stangeland, Sandnes	29.8	61-100	2.28	15.1	1.1	13.2	12.7	37	40.4	4.6	7.2	92.2	362
10	Mari F. og Nils-Erik Frøhaug, Røyse	29.6	61-100	2.36	13.7	0.9	12.8	7.0	32	43.2	4.4	6.5	94.4	321

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

Beste besetninger slaktegris

Plass	Navn	DB, indeks	Antall gris	Innvekt, kg	Slaktevekt, kg	Daglig tilvekst, g	FEn per kg tilvekst	Fördager	Kjøttprosents	Dødlighet, %	Kasserte, %
1	John Harald Johnsen, Nesna	384	>2000	30,7	78,7	1098	2,42	77	60,4	0,7	0,1
2	Håvard Blindheimsvik, Vigra	377	>2000	28,3	81,1	1077	2,37	84	59,8	0,4	0,5
3	John Roger Ekren, Verdal	374	>2000	34,5	80,6	1041	2,49	78	62,6	2,6	0,3
4	Tove Grannes og Jan Hugo Vilhelmsen, Vikholmen	373	1001-1500	31,9	78,7	1122	2,49	75	60,5	0,7	0,0
5	Katrine Ingebrigtsen og Johannes Skilbrikt, Ekne	371	501-1000	32,7	78,6	1148	2,49	72	59,9	0,2	0,0
6	Christen Engeloug, Ilseng	365	1501-2000	30,5	77,4	985	2,52	85	61,9	0,8	0,5
7	Lars Talberg, Skjeberg	353	501-1000	31,6	83,3	1102	2,52	83	60,1	0,5	0,0
7	Kari Molle Bråten, Spydeberg	353	>2000	32,3	79,1	1069	2,46	79	60,1	1,0	0,3
9	Ole Jonny Rugsveen, Grinder	343	501-1000	33,4	78,7	1056	2,58	78	61,1	0,9	0,2
10	Kristian Sæterstad, Mosjøen	341	1001-1500	30,6	77,8	1086	2,50	84	60,1	1,2	0,3

Rangeringen av besetningene er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene daglig tilvekst, förutnyttelse, kasserte og dødelighet til en dekningsbidragsindeks. I år er ikke slakteverkt 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 smågris

Plass	Navn	DB,indeks	Antall gris	FEn per kg tilvekst	Innvekt, kg	Utvekt, kg	Daglig tilvekst	Dødlighet, %
1	Arne J Sesseng, Selbustrand	466	>2500	1,54	11,6	28,0	552	0,2
1	Tove og Lars Kristian Grønvold, Åsmarka	466	>2500	1,56	10,9	33,9	602	1,0
3	Sissel og Trond Mehus, Nesna	463	>2500	1,68	11,7	31,3	611	0,2
4	Håvard Ringnes, Kløfta	451	>2500	1,70	12,1	30,6	588	1,1
5	Per Sangnæs, Eina	447	751-1500	1,89	11,8	35,2	629	0,4

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.

Beste besetninger purkeringer

Plass	Navn	Beregna avvente per årspurke	Antall kull	Kull per årspurke	Levendefødt per kull	Dødfødt per kull	Avvent per kull	Døde til avvenning	Alder ved avvenning	Prosent 1. kull	Dager fra avvenning til bedekning	Tomdager per kull	Grisings% inkl. solgt dretiktig	Inngrisningsalder
1	Aura Gris, Sjåk	27,1	2001-2500	2,29	13,3	0,7	11,9	10,9	34	29,0	5	10	85,7	356
1	Rompa Purkering, Øyer	27,1	>2500	2,29	13,8	1,1	11,8	14,2	33	23,1	6	10	88,5	401
3	Raumartoppen Purkering, Sørumsand	25,2	>2500	2,26	13,3	1,3	11,2	16,0	33	24,9	5	14	86,8	346

Purkeringer med fullstendige data på sentralt Ingris lager er rangert ut fra nøkkeltallet «Beregna avvente 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 satellitter i purkering

Plass	Navn	Purkering	Poeng per kull	Antall kull	Levendefødte per kull	Dødfødte per kull	Totalfødte per kull	Avvente per kull	Døde til avvenning, %	Total-dødelighet til avvenning, %
1	Sofie Vestersjø og Tormod Dyrskog, Årdal i Ryfylke	Nes	2181	301-400	14,1	1,1	15,3	12,9	8,9	15,6
1	Jan Tore Mortveit, Skjold	Nes	2181	301-400	13,9	0,9	14,8	12,8	8,4	13,7
3	Anbjørg Holmsen, Rakkestad	Stampen	2173	201-300	14,0	1,1	15,1	12,9	8,1	14,8
4	Anita og Ole Jakob Evenrud, Bøverbru	Rompa	2117	201-300	13,7	0,8	14,5	12,7	7,6	12,7
5	Kristen Aanstad, Sjåk	Aura	2014	201-300	13,5	0,6	14,1	12,5	7,1	11,3
6	Gro Torunn og Arve Bakken, Sjåk	Aura	1827	1-100	14,0	0,7	14,7	12,4	11,1	15,5
7	Berhard Honstad, Surnadal	Rypdal	1824	101-200	14,5	0,7	15,3	12,5	14,3	18,4
8	Tove og Lars Kristian Grønvold, Åsmarka	Aura	1787	201-300	14,0	0,6	14,6	12,4	11,9	15,5
9	Brit Oddrun Stuve og Helge Lien Reinertsen, Sveio	Nes	1547	101-200	13,8	1,4	15,2	12,5	9,5	17,9
10	Gerd og Sigurd Synstnes, Lom	Aura	1545	101-200	13,5	0,5	14,0	12,1	10,3	13,7

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

MARGINALVERDIER OG DEKNINGSBIDRAGSKALKYLE BEREGNET AV NORSVIN JUNI 2015

Marginalverdier smågrisproduksjon		
Nøkkeltall	Endring	Kr per årspurke
Ant. omsatte smågris per årspurke (23,9-24,9)	1 stk	879
Grunnpris smågris	10 kr	237
Dødelighet, dietida	1 %-poeng	228
Tomdager per kull	1 stk	73
Fôrforbruk smågris	0,1 FEn/kg	209
Fôrforbruk purker	1 %	66
Rente driftskreditt	1 %	47

Marginalverdier slaktegrisproduksjon			
Nøkkeltall	Endring	Kr/gris	Øre/kg
Fôrforbruk	0,1 FEn/kg	31	38
Fôrpris per FEn	10 øre	24	30
Kjøtt-%, fra 60 %	1 %-poeng	24	30
Daglig tilvekst	10 g/dag	5	0-6
Økt slaktevekt, fra 80 kg	1 kg	5	6
Rente bygning	1 %	13	16
Rente driftskreditt	1 %	5	6

Marginalverdi for økt slaktevekt forutsetter 3,75 FEn per kg tilvekst for siste kilo tilvekst, 3,44 kr per FEn og -0,15 kjøttprosent.

Marginalverdier kombinertproduksjon		
Nøkkeltall	Endring	Kr per årspurke
Økt ytelse slaktegris per årspurke (23,4-24,4)	1 stk	1254
Redusert fôrforbruk på slaktegris	0,1 FEn/kg	716
Redusert fôrpris (alle fôrtyper)	10 øre/FEn	869
Lavere rente (driftskreditt)	1 %-poeng	94
Økt utbetalingspris	1 kr/kg	1893
Tomdager per kull	1 stk	118

Marginalverdier satellitt i purkering		
Nøkkeltall	Endring	Kr per kull
Økt ytelse omsatt smågris per kull (11,2-12,2)	1 stk	870
Redusert fôrforbruk på smågris	0,1 FEn/kg	98
Redusert fôrpris	10 øre/FEn	78
Økt salgsvekt smågris, 31,2 til 32,2 kg	1 kg	46

Beregnet dekningsbidrag ved ulike nivå for fôrforbruk og antall avvante per årspurke

DB per	Gjennomsnittet	Beste 25 %	Forskjell	
			Per enhet	Konsesjonsbesetning*
Årspurke i smågrisproduksjon	13391	16390	2999	404865
Årspurke i kombinert produksjon	21592	27979	6387	319350
Slaktegris	301	371	70	147000

* Beregningene forutsetter 135 årspurker i smågrisproduksjon og 50 årspurker i kombinert produksjon

Beregningene er basert på nøkkeltall fra Ingris 2014. «Gjennomsnittet»: 24,3 beregna avvante pr årspurke, 2,76 FEn pr kg tilvekst (kombinert). «Beste 25 %»: 27,9 beregna avvante, 2,53 FEn pr kg tilvekst (kombinert). Pulje- og kvantumstillegg ut i fra besettingsstørrelse 25,90 kr pr kg slakt + pulje-, kvantum- og kombitillegg. Noteringspris smågris: kjøp 880 kr, salg 880 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 levdyr 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 besetningene 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 produksjonsenhet i slaktegrisproduksjonen. Dermed påvirkes ikke produserte griser hvis det i perioden har vært spesialproduksjon og mange griser med avvikende utvekt.

Fördager per slaktegris eller smågris

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

Daglig tilvekst

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

FEn (förenheter) per kg tilvekst

Utrykk for förförbruket eller föreffektiviteten i perioden. Beregningen tar utgangspunkt i den totale mengde brukt för 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 förförbruket.

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:
Norsvin
Storhamargata 44, 2317 Hamar



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



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