



 **ingris**

Årsstatistikk 2016

Denne årsstatistikken er basert på beregninger gjort på grunnlag av data i den sentrale 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 2016 som er med i nøkkeltalsberegningsene. 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. Som produksjonens grunnlag regnes antall avvante smågris for smågrisberegningsene og antall leverte slaktegris i slaktegrisberegningsene. I resultatene for de beste satellittene i purkering er det kun satellitter med minst tre puljer som er inkludert. I de andre statistikkene, som medlemstall, andel av avlspurker i Ingris, resultat fordelt på kullnummer, utrangeringsårsaker, sykdomsregisteringer og raseeffekt i kull er alle medlemmer som har sendt inn data til sentralt lager for hele eller deler av 2016 med i datagrunnlaget. I tabellene som omhandler data fra slakteriene er data fra alle leverte slaktegris i 2016 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 bortsett fra når det gjelder oppslutning, antall medlemmer totalt og per fylke. Satellitter i purkeringer inngår i beregningene for purkeringene og ikke som selvstendige enheter i purkedelen av nøkkeltalsberegningsene. 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

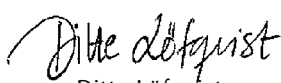
teller mer enn en liten besetning, eller at hver purke/smågris/slaktegris teller like mye.

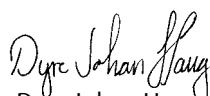
Antall besetninger bak purkeresultatene er relativt stabilt. Årets resultater viser at antall beregna avvante per årspurke har økt med 0,7 til 25,9. Dette er det beste resultatet vi har sett noen gang i Ingris. Resultatforbedringen skyldes flere levendefødte per kull sammen med lavere dødelighet i dieperioden slik at antall avvante per kull har steget. Grisingsprosenten og antall kull per årspurke har også steget litt og bidrar positivt. Vi ser at TN70-purka utmerker seg med gode produksjonsresultater. Den beste tredjedelen av besetningene produserte i snitt 28,2 avvante per årspurke og ligger med dette 5,6 griser over den dårligste tredjedelen. Det er stort potensial for mange til å bedre produksjonsresultatene, men avstanden i produksjonsresultat mellom den beste og dårligste tredjedelen er redusert med 0,7 avvante griser per årspurke i løpet av 2016. Dødelighet fram til avvenning er redusert over flere år, og i 2016 falt tapet med 0,6 prosentpoeng til 12,7 prosent.

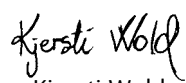
Antall besetninger og gris bak tallene for slaktegris fortsetter å stige. Antall slaktegris i beregningene er 12% høyere enn i 2015 og er fordoblet siden 2013. For smågris er både antall besetninger og griser i beregningene gått litt ned i forhold til 2015. For slaktegris fortsetter den fine utviklingen for flere viktige nøkkeltall i 2016. Daglig tilvekst har steget med 16 gram til 996 gram og samtidig har fôrforbruket redusert med 0,04 til 2,68 FEn per kilo. Kjøttprosenten har falt med 0,3 prosentpoeng for besetningene i Ingris i løpet av 2016. Slaktevektene er redusert med 1,1 kilo i tilsvarende periode. Hos avvnt smågris er det en forbedring både i daglig tilvekst og fôrforbruk. Resultatene i smågrisperioden er 579 gram per dag og 1,78 FEN per kilo tilvekst. I perioden er det ingen endringer i vekt inn, men vekt ut av smågrisperioden har økt med halv kilo i forhold til 2015.

Ingris-administrasjonen har brukt mye tid på å vurdere enkeltresultater for å sikre mest mulig riktige data i årsstatistikken.

Ingris-administrasjonen


Ditte Löfqvist
Animalia


Dyre Johan Haug
Norsvin


Kjersti Wold
Norsvin


Solveig Kongsrød
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 31.07.2016.....	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 nøkkeltall	8
Oversikt over antall griser bak beregningene av nøkkeltall.....	8
STATISTIKK PURKER.....	9
Landsresultater	9
Resultater per fylke.....	10
Alle besetninger gruppert etter besettingsstørrelse ..	12
Resultater per slakteri.....	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
Resultater for ulike purkeraser.....	14
Purkeringer gruppert etter antall beregna avvente per årspurke	15
Foredlingsbesetninger landsvin gruppert etter beregna avvente per årspurke	15
Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke	17
Fordeling av resultater etter antall avvente per årspurke - alle besetninger	17
KULLSTØRRELSE, KULLNUMMER OG RASER	18
Fordeling av kull på morrase.....	18
Fordeling av kull på kullrase.....	18
Kullstørrelse fordelt på purkerase.....	18
Kullstørrelse fordelt på kullrase	19
Kullprestasjon YL-purker og TN70.....	20
Fordeling av kull på kullnummer	20
Kullstørrelse fordelt på kullnummer	20
BRUKSTID OG UTRANGERINGSÅRSAKER.....	21
Purkenes brukstid fordelt på rase	21
Purkenes vanligste utrangeringsårsaker.....	21
HELSE.....	23
Vanligste sykdomsregistreringer hos purker, smågris og slaktegris	23
STATISTIKK SMÅGRIS	24
Landsresultater smågris	24
SPF-besetninger smågris.....	24
STATISTIKK SLAKTEGRIS.....	25
Landsresultater slaktegris	25
SPF-besetninger slaktegris.....	25
SPF-besetninger slaktegris gruppert etter daglig tilvekst.....	26
Resultater fordelt på fylke	27
Resultater fordelt på slakteri.....	27
Besetninger gruppert etter type/rase på slaktegris ...	28
Besetninger gruppert etter daglig tilvekst	28
Besetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst	29
Fordeling av resultater etter daglig tilvekst	31
Fordeling av resultater etter fôrforbruk per kilo tilvekst	31
SLAKTERRESULTATER FRA ANIMALIA SIN SLAKTEDATABASE (ikke fra Ingris)	32
Spredning i slaktevekt.....	32
Kjøttprosent fordelt på slaktevekt	32
Regional variasjon i kjøttprosent.....	32
Andel av slakt på ulike kjøttprosenter	32
Kjøttprosent fordelt på type slakt	33
Slaktevekt fordelt på type slakt.....	33
ÅRETS BESTE BESETNINGER	35
Beste besetninger purker	35
Beste besetninger slaktegris	35
Beste besetninger smågris	37
Beste besetninger purkeringer	37
Beste besetninger satellitter i purkering	37
MARGINALVERDIER OG DEKNINGSBIDRAGSKALKYLE BEREGNET AV NORSVIN MAI 2017.....	38
Marginalverdier smågrisproduksjon.....	38
Marginalverdier slaktegrisproduksjon.....	38
Marginalverdier kombinertproduksjon.....	38
Marginalverdier satellitt i purkering	38
Beregnet dekningsbidrag ved ulike nivå for fôrforbruk og antall avvente per årspurke	38
BEGREPER OG DEFINISJONER	39

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.

Alle landets svineprodusenter kan tegne medlemskap. Medlemskapet knyttes opp mot det lokale slakteri, enten dette er samvirke eller uavhengig. All registrering skjer direkte i den sentrale databasen gjennom Ingris eller appen Smartingris.

Ingris er et samarbeid mellom Norsvin, KLF og Nortura. Anmalia 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 2016:
Odd Magne Karlsen, Nortura (leder)
Karl Kristian Kongsted, Kjøtt- og fjørfebransjens Landsforbund
Målfrid Narum, Norsvin

Priser og godtgjørelse

Ved utgangen av 2016 var det 820 abonnenter av Ingris web. I 2016 var den årlige avgiften 1500 kr for alle deler av Ingris web, mens tilvekstdelen alene kostet 800 kr.

For 2016 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, prognosenter til slutt m.m. Slik kommer summen av 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 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 synliggjort 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 med purker og smågris som har bidratt med komplette data ved årets slutt stadig gått litt 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 juni 2016 ble ny tabellkomponent for registreringsbildene i Ingris satt i produksjon. Ingris funger nå på alle plattformer (nettbbrett, Mac og PC). Dette medførte dessverre noen utfordringer ved registreringer for en del av brukerne. De fleste av disse utfordringene er nå løst.

Ny tilvekstdel er under utvikling

Høsten 2016 ble arbeidet med utvikling av en helt ny tilvekstdel påbegynt. Den nye tilvekstdelen som lanseres høsten 2017 skal bli enkel å bruke, gi bedre oversikt og er tilpasset bruk på mobiltelefon.

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

Mari-Janne Rasmussen
95111366
mari-janne.rasmussen@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

Magne Trondmo
99153290
magne.trondmo@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 Nesjøen
97731686
per-arne.nesjan@norsk-slakt.no

Prima

Bjørn Høyland
91710027
bjorn.hoyland@prima.as

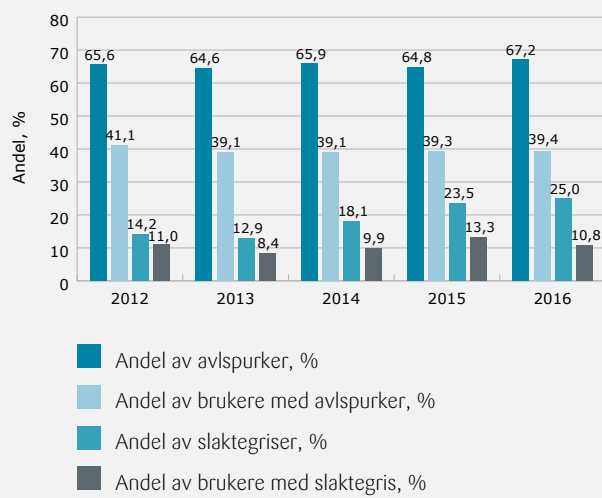
HISTORISK UTVIKLING

Utvikling i antall aktive medlemmer i Ingris



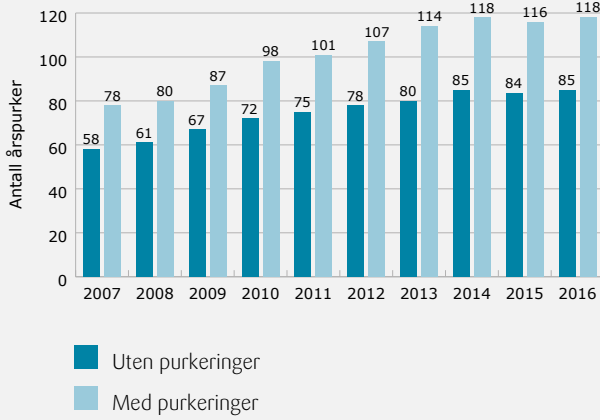
Figuren viser antall besetninger som er innmeldt og som har bidratt med data etter 31.12.2015. Her er alle besetninger med. Fra og med 2010 er det gjort en omfattende jobb for å utelukke passive medlemmer.

Utvikling i andel produsenter og produksjon i Ingris per 31.07.2016



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.

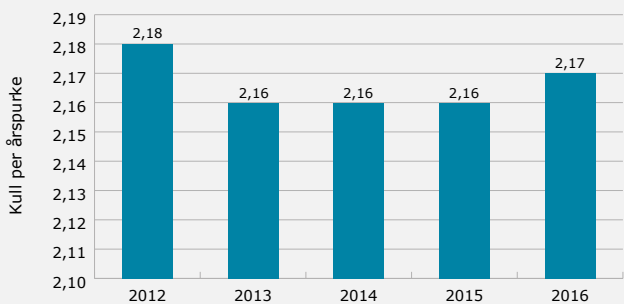
Utvikling i antall årspurker per besetning



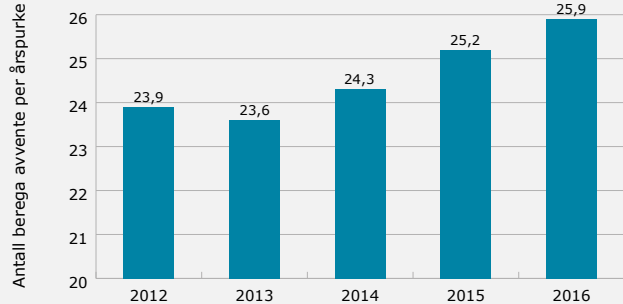
Utvikling i kullstørrelse



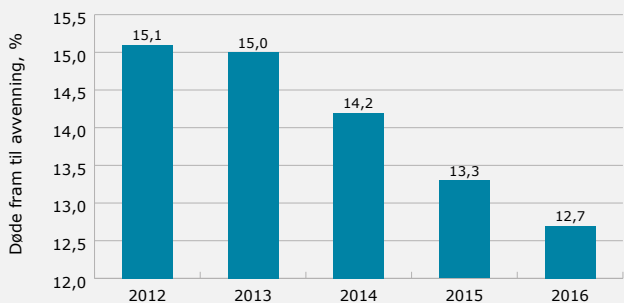
Utvikling i antall kull per årspurke



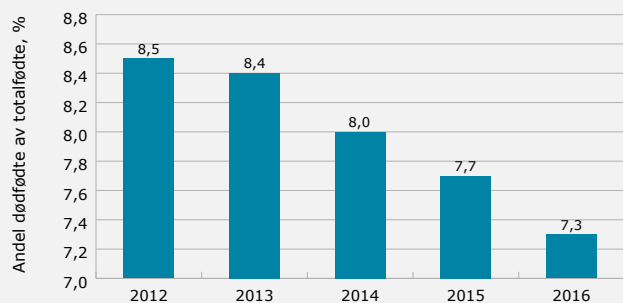
Utvikling i antall beregna avvente per årspurke



Utvikling i tap fram til avvenning



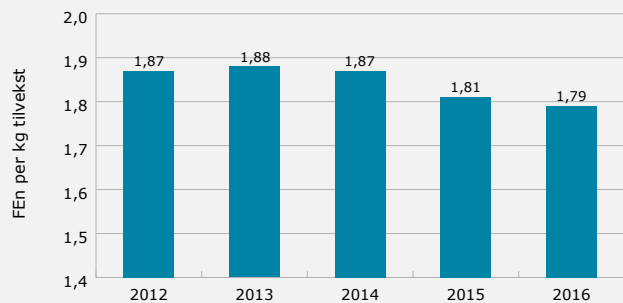
Andel dødfødte av totalfødte per kull



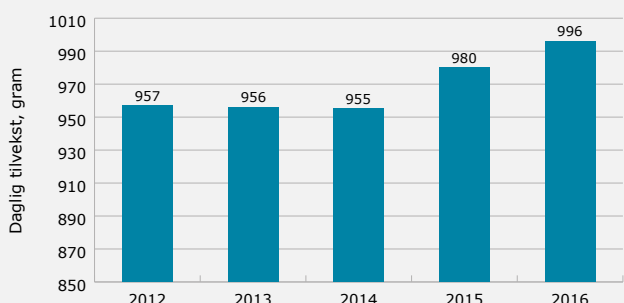
Utvikling i daglig tilvekst hos smågris



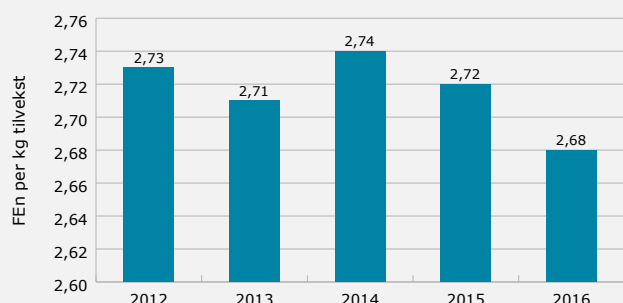
Utvikling i fôrforbruk per kilo tilvekst hos smågris



Utvikling i daglig tilvekst hos slaktegris



Utvikling i fôrforbruk per kilo tilvekst hos slaktegris



MEDLEMMER OG OPPSLUTNING

Medlemsoversikt ved årets slutt per fylke					
	2012	2013	2014	2015	2016
Østfold	30	33	31	40	45
Akershus	26	25	26	28	27
Hedmark	86	89	102	105	117
Oppland	57	55	48	54	55
Buskerud	13	17	18	16	16
Vestfold	47	50	60	61	59
Telemark	13	15	13	17	19
Aust Agder	4	3	4	5	6
Vest Agder	3	7	11	12	12
Rogaland	127	142	171	223	265
Hordaland	19	20	18	19	22
Sogn og Fjordane	17	18	18	15	15
Møre og Romsdal	15	12	15	19	21
Sør-Trøndelag	27	27	23	22	21
Nord-Trøndelag	90	103	114	123	141
Nordland	48	49	63	63	66
Troms	7	7	7	8	6
Finnmark	0	0	0	0	0
Totalt	629	672	742	830	913

Figuren viser antall besetninger som ikke er utmeldt og som har bidratt med data etter 31.12.2015. Her er alle besetninger med.

Oversikt over antall Ingris-medlemmer med og uten nøkkeltall					
	2012	2013	2014	2015	2016
Antall Ingris medlemmer	629	672	742	830	913
Antall med nøkkeltall, purker	395	386	368	363	349
Antall med nøkkeltall, smågris	53	37	49	55	45
Antall med nøkkeltall, slaktegris	167	148	192	257	281

Oversikt over antall griser bak beregningene av nøkkeltall					
	2012	2013	2014	2015	2016
Antall årspurker i nøkkeltallsberegningene	42 319	44 004	44 193	41 945	41 265
Antall smågris i nøkkeltallsberegningene	88 738	69 127	101 295	123 331	111 096
Antall slaktegris i nøkkeltallsberegningene	202 168	185 361	255 351	329 653	392 517

STATISTIKK PURKER

Landsresultater	2012	2013	2014	2015	2016
Antall besetninger	395	386	368	363	349
Antall årspurker per besetning	107	114	118	116	118
Antall kull per besetning	222	233	247	244	251
Beregna avv. per årspurke	23,9	23,6	24,3	25,2	25,9
Kull per årspurke	2,18	2,16	2,16	2,16	2,17
Levendefødt per kull	13,1	13,1	13,2	13,4	13,6
Dødfødt per kull	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
Avvent per kull	11,1	11,1	11,3	11,6	11,8
Dødfødte av totalfødte, %	8,5	8,4	8,0	7,7	7,3
Døde til avvenning, %	15,1	15,0	14,2	13,3	12,7
Totaldødelighet, %	22,4	22,2	21,0	19,9	19,0
Alder ved avvenning	33,5	33,6	32,9	33,1	33,1
Prosent 1. kull	38,3	38,0	38,9	38,0	38,6
Dager fra avv. til bedekning	6,4	6,4	6,3	6,3	6,1
Tomdager per kull	19,1	20,7	21,2	22,0	19,6
Omløps%	7,3	7,9	7,6	7,0	6,2
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	12,6	12,9	12,6	12,4	11,5
Grisings%	79,5	78,9	79,0	80,3	80,9
Grisings% inkl. solgt drektig	80,6	80,0	80,0	81,1	81,7
Inngrisingsalder	355	358	359	356	359
Drektighetsprosent					82,4
Drektighetslengde			115,5	115,6	115,5



Resultater per fylke											
Fylke	År	Antall besetninger	Antall årspurker per besetning	Antall årspurker per besetning uten purkeringer	Antall kull	Beregna avv. per årspurke	Kull per årspurke	Levendefødt per kull	Dødfødt per kull	Avvent per kull	Dødfødte av totalfødte, %
Østfold	2016	18	129	75	249	25,6	2,16	13,5	1,0	11,9	6,6
	2015	21	112	68	224	25,2	2,13	13,5	1,1	11,7	7,4
Akershus	2016	14	240	76	534	26,6	2,20	14,2	1,1	12,0	7,4
	2015	14	246	84	551	26,2	2,22	13,8	1,2	11,7	7,7
Hedmark	2016	42	129	95	278	26,6	2,20	14,0	1,0	12,0	6,8
	2015	45	125	92	267	25,8	2,19	13,8	1,1	11,7	7,6
Oppland	2016	21	195	103	424	27,2	2,23	13,8	0,9	12,1	6,3
	2015	21	191	100	410	26,5	2,23	13,5	1,0	11,8	6,5
Buskerud	2016	9	64	64	137	25,7	2,14	13,8	0,9	12,2	6,3
	2015	11	74	74	177	27,1	2,20	13,5	0,9	12,0	6,4
Vestfold	2016	25	77	77	166	25,31	2,18	13,3	1,1	11,6	7,4
	2015	24	80	80	168	24,6	2,15	13,1	1,1	11,4	7,7
Telemark	2016	9	109	109	232	25,2	2,18	13,4	1,0	11,4	7,0
	2015	9	115	115	222	24,6	2,14	13,3	1,0	11,4	7,4
Aust-Agder og Vest-Agder	2016	5	248	76	527	23,5	2,02	13,3	1,2	11,2	8,0
	2015	5	266	78	525	21,8	2,00	13,1	1,1	11,2	7,9
Rogaland	2016	64	161	112	338	25,7	2,17	13,2	1,1	11,7	7,8
	2015	64	152	105	323	24,8	2,15	13,0	1,1	11,5	8,0
Hordaland	2016	13	72	72	160	26,1	2,15	13,5	1,0	12,0	7,0
	2015	15	65	65	137	25,9	2,08	13,7	1,3	12,1	8,5
Sogn og Fjordane	2016	12	47	47	97	23,6	2,08	13,0	1,1	11,4	7,9
	2015	12	51	51	101	22,2	2,02	12,7	1,2	11,0	8,3
Møre og Romsdal	2016	6	179	26	374	26,7	2,12	14,4	1,2	12,5	7,8
	2015	5	219	28	456	24,8	2,05	14,1	1,2	12,0	8,0
Sør-Trøndelag	2016	16	67	67	134	24,4	2,14	13,0	1,0	11,5	7,0
	2015	17	63	63	130	24,1	2,13	13,1	1,0	11,3	7,3
Nord-Trøndelag	2016	62	76	76	156	25,3	2,15	13,6	1,1	11,8	7,4
	2015	62	78	78	160	24,6	2,11	13,4	1,2	11,6	8,0
Nordland	2016	29	88	88	191	26,4	2,20	13,5	1,1	11,9	7,4
	2015	32	90	90	191	25,9	2,21	13,4	1,1	11,7	7,7
Troms	2016	4	46	46	111	25,9	2,02	13,9	1,2	11,5	7,9
	2015	6	32	32	72	21,6	1,96	13,8	1,3	11,2	8,5

Nøkkeltallene gjelder for alle besetninger inkl. purkeringer.

Døde til avvenning, %	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	Inngrisingsalder	Drektighetslengde	Drektighetsprosent
12,0	17,8	33,9	34,6	6,3	19,8	8,2	13,0	81,3	82,9	366	115,4	82,9
13,1	19,4	33,9	32,3	7,4	23,2	8,6	13,4	79,1	81,4	358	115,4	
15,2	21,2	33,0	26,9	5,9	17,8	8,7	13,7	81,1	81,7	351	115,1	82,3
15,4	21,8	33,0	27,6	6,2	16,7	8,3	12,4	82,6	83,0	347	115,1	
14,0	19,8	33,5	37,1	6,8	17,5	4,7	9,3	84,5	85,1	367	115,3	85,9
15,1	21,5	33,5	38,5	6,4	18,6	5,6	10,7	83,5	84,1	363	115,4	
12,2	17,8	33,2	32,5	5,6	15,2	5,8	10,4	83,4	84,3	367	115,3	84,9
12,2	17,9	33,0	34,3	5,8	15,5	5,9	10,8	84,1	85,4	370	115,2	
11,5	17,2	33,6	32,3	6,4	22,8	8,9	14,5	79,8	80,1	354	115,7	80,8
11,5	17,2	32,7	36,5	5,5	18,4	4,5	8,5	84,1	84,3	359	115,7	
13,2	19,6	32,8	42,1	5,1	19,1	4,4	12,6	81,0	81,6	346	116,1	81,8
13,5	20,1	33,0	44,2	5,5	21,2	6,7	13,6	78,4	79,9	336	116,0	
14,8	20,7	34,6	45,7	5,2	17,2	6,3	11,1	81,4	83,0	341	115,7	83,8
14,3	20,6	34,3	46,2	6,5	20,8	7,6	13,5	77,3	79,3	346	115,8	
15,7	22,6	32,8	33,6	9,3	33,3	7,7	15,8	78,6	78,6	349	115,1	79,9
14,3	21,2	32,2	35,9	7,2	35,4	8,8	14,6	77,4	77,4	344	115,1	
11,2	18,0	32,8	43,1	6,3	20,0	6,2	10,6	80,0	80,7	361	115,7	81,0
11,7	18,7	33,0	39,2	6,5	21,5	7,3	12,3	79,8	80,5	354	115,7	
10,4	16,8	33,1	43,7	6,3	20,9	3,0	10,4	82,0	81,9	359	115,8	83,7
11,6	19,3	33,1	43,9	6,5	52,7	4,6	11,7	80,7	81,1	362	115,5	
12,5	19,4	33,4	40,1	6,3	26,3	6,8	15,6	76,9	78,1	344	115,9	78,5
13,1	20,3	32,7	43,9	6,1	33,0	9,3	19,5	75,2	76,6	350	115,9	
13,1	19,8	32,9	34,6	5,5	23,1	6,6	9,7	76,5	76,5	358	115,1	81,3
14,9	21,4	32,9	33,9	7,0	29,5	9,5	12,4	73,8	73,9	352	115,1	
12,0	18,1	33,1	42,4	5,4	21,6	6,4	13,0	79,7	82,5	353	116,3	83,0
13,7	19,9	33,8	44,5	5,6	22,0	6,8	12,4	79,5	80,8	354	116,2	
13,4	19,7	33,4	41,9	5,9	21,2	6,8	12,6	79,3	80,0	356	115,7	80,3
14,0	20,8	33,5	39,7	6,2	25,0	8,3	13,9	78,6	79,2	363	115,7	
11,7	18,2	31,9	42,6	5,0	18,6	4,1	10,7	80,1	81,1	350	115,3	82,1
12,7	19,4	31,8	42,5	5,2	18,3	4,2	11,2	78,9	79,8	348	115,7	
17,2	23,9	33,2	38,5	5,9	17,7	2,4	14,1	75,1	75,1	375	115,0	75,1
18,9	25,6	32,9	39,0	6,6	40,0	10,2	27,6	63,0	63,0	373	115,5	

Alle besetninger gruppert etter besetningsstørrelse											
Besetningsstørrelse antall årspurker					1-30		31-60		61-100		>100
Antall besetninger					37		99		90		110
Antall årspurker per besetning					21		46		77		148
Antall kull					46		98		165		305
Beregna avv. per årspurke					24,2		24,8		25,7		26,0
Kull per årspurke					2,08		2,11		2,15		2,19
Levendefødt per kull					13,7		13,5		13,6		13,4
Dødfødt per kull					1,2		1,2		1,1		1,0
Avvent per kull					11,6		11,7		11,9		11,8
Dødfødte av totalfødte, %					7,8		8,3		7,2		7,0
Døde til avvenning, %					15,1		13,6		12,5		11,6
Totaldødelighet, %					21,7		20,7		18,7		17,7
Alder ved avvenning					35,3		33,6		33,0		32,7
Prosent 1. kull					34,0		36,7		40,2		45,5
Dager fra avv. til bedekning					7,0		7,5		6,6		5,8
Tomdager per kull					25,5		23,9		22,0		18,4
Omløps%					8,3		6,7		5,4		5,5
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.					15,8		14,4		12,3		11,4
Grisings%					77,2		77,8		80,7		81,0
Grisings% inkl. solgt drektig					77,1		78,1		81,3		82,4
Inngrisingsalder					356		357		352		359
Drektighetslengde					115,6		115,6		115,8		115,7
Drektighetsprosent					77,3		78,3		81,9		82,8

Datagrunnlag: 28 704 purker. Purkeringene er utelatt.

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	Dødfødt 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 drekt.	Grisings-%	Grisings-% inkl. solgt drektig	Inngrisingsalder	Drektighetsprosent	Drektighetslengde
Andre	8	131	280	24,0	2,07	13,0	1,1	11,3	7,8	12,7	19,5	31,9	39,5	5,6	29,4	4,9	13,4	76,5	76,6	351	77,0	115,5
Fatland	37	148	310	26,1	2,19	13,4	1,1	11,8	7,6	11,8	18,5	32,7	46,7	6,7	18,5	5,2	9,9	81,9	82,4	367	82,8	115,8
Furuseth	21	170	360	25,9	2,19	13,8	1,0	11,7	6,8	14,6	20,4	32,9	36,0	6,3	18,3	7,9	14,1	79,8	81,0	349	81,6	115,4
Midt-Norge	9	99	217	24,4	2,15	13,4	0,9	11,4	6,4	14,9	20,1	32,9	41,9	5,7	20,8	4,9	11,9	83,9	84,1	360	84,1	115,8
Nortura Midt	74	68	138	25,4	2,15	13,5	1,1	11,8	7,5	12,8	19,3	33,4	41,7	5,8	21,1	7,0	12,7	78,8	80,1	355	80,4	115,8
Nortura Nord	29	79	175	26,8	2,23	13,6	1,1	12,0	7,4	11,9	18,4	31,8	43,1	5,0	16,4	3,8	10,8	80,5	81,5	354	82,5	115,2
Nortura Øst	104	127	273	26,4	2,20	13,8	1,0	12,0	6,9	13,3	19,2	33,5	33,3	5,9	17,5	6,1	11,0	83,3	84,1	363	84,7	115,4
Nortura Vest	67	145	308	25,6	2,14	13,3	1,1	11,8	7,6	11,8	18,4	33,1	39,0	6,4	22,2	6,5	11,3	78,9	79,6	355	80,6	115,5

Datagrunnlag: 41 265 purker.

Alle besetninger gruppert etter beregna avvete per årspurke							
	2015		2016				
Gruppe	Alle	Alle	Topp 10	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	363	349	10	87	116	116	117
Antall årspurker per besetning	116	118	114	125	147	115	93
Antall kull per besetning	244	251	260	279	320	244	189
Beregna avv. per årspurke	25,2	25,9	31,5	29,0	28,2	25,7	22,6
Kull per årspurke	2,16	2,17	2,34	2,27	2,25	2,19	2,03
Levendefødt per kull	13,4	13,6	15,0	14,3	14,2	13,4	12,8
Dødfødt per kull	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2
Avvete per kull	11,6	11,8	13,5	12,7	12,5	11,7	11,0
Dødfødte av totalfødte, %	7,7	7,3	6,0	6,6	6,8	7,0	8,3
Døde til avvenning, %	13,3	12,7	10,5	11,2	12,1	12,6	13,9
Totaldødelighet, %	19,9	19,0	15,8	17,1	18,0	18,7	21,0
Alder ved avvenning	33,1	33,1	33,0	33,3	33,2	32,7	33,5
Prosent 1. kull	38,0	38,6	38,2	34,0	34,2	42,5	40,7
Dager fra avv. til bedekning	6,3	6,1	4,5	5,0	5,1	6,1	7,8
Tomdager per kull	22,0	19,6	7,4	11,9	13,4	18,4	30,7
Omløps%	7,0	6,2	1,0	3,6	4,6	6,0	8,7
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	12,4	11,5	4,0	7,5	8,8	11,9	15,1
Grisings%	80,3	80,9	91,3	86,2	85,1	80,5	74,9
Grisings% inkl. solgt drektig	81,1	81,7	91,4	86,6	85,8	81,5	75,5
Inngrisingsalder	356	359	355	363	360	358	358
Drektighetslengde	115,6	115,5	115,6	115,4	115,3	115,5	115,8
Drektighetsprosent		82,4	92,0	87,1	86,4	82,4	75,9

Datagrunnlag 2016: 41 265 purker. Datagrunnlag 2015: 41 945 purker.

SPF - besetninger gruppert etter beregna avvete per årspurke							
	2015		2016				
	Alle	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3	
Antall besetninger	29	36	9	12	12	12	
Antall årspurker per besetning	135	136	138	137	173	97	
Antall kull per besetning	296	278	303	299	366	168	
Beregna avv. per årspurke	26,7	26,2	29,1	28,7	25,9	23,1	
Kull per årspurke	2,22	2,19	2,27	2,25	2,22	2,07	
Levendefødt per kull	13,6	13,4	14,3	14,1	13,0	12,9	
Dødfødt per kull	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	
Avvete per kull	12,0	11,9	12,7	12,6	11,6	11,3	
Dødfødte av totalfødte, %	7,3	7,0	6,6	6,4	6,9	7,9	
Døde til avvenning, %	12,0	11,1	11,1	10,7	10,4	12,8	
Totaldødelighet, %	18,4	17,3	17,1	16,6	16,6	19,7	
Alder ved avvenning	32,5	32,4	33,3	33,7	32,2	30,9	
Prosent 1. kull	45,6	51,1	43,6	44,2	54,9	53,9	
Dager fra avv. til bedekning	5,5	5,5	5,0	4,9	5,5	6,1	
Tomdager per kull	16,2	18,6	11,8	12,7	16,7	30,5	
Omløps%	3,6	4,4	3,0	2,8	3,7	8,0	
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	9,4	10,6	6,7	7,4	11,5	13,4	
Grisings%	83,2	80,1	84,3	83,6	82,0	71,8	
Grisings% inkl. solgt drektig	83,7	81,3	84,3	83,7	83,5	74,1	
Inngrisingsalder	356	352	354	354	354	347	
Drektighetslengde	115,7	115,8	115,7	115,8	115,7	116,1	
Drektighetsprosent		82,2	85,2	85,0	84,3	74,4	

Datagrunnlag 2016: 4 772 purker. Datagrunnlag 2015: 3 913 purker

Bruksbesetninger gruppert etter antall beregna avvente per årspurke						
Gruppe	2015	2016				
	Alle	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	269	256	64	85	85	86
Antall årspurker per besetning	77	79	88	84	94	60
Antall kull per besetning	166	172	199	189	207	122
Beregna avv. per årspurke	25,2	25,8	29,2	28,8	25,6	21,9
Kull per årspurke	2,12	2,15	2,26	2,24	2,19	1,96
Levendefødt per kull	13,5	13,7	14,5	14,4	13,4	13,1
Dødfødt per kull	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1
Avvent per kull	11,7	11,9	12,8	12,7	11,6	11,2
Dødfødte av totalfødte, %	7,6	7,1	6,5	6,5	7,1	8,0
Døde til avvenning, %	13,5	12,7	11,2	11,4	12,9	14,4
Totaldødelighet, %	20,0	18,9	17,0	17,2	19,1	21,1
Alder ved avvenning	33,3	33,3	33,5	33,2	32,6	34,3
Prosent 1. kull	37,5	38,2	34,2	35,0	41,3	38,0
Dager fra avv. til bedekning	6,6	6,4	4,7	4,9	6,0	9,1
Tomdager per kull	26,0	21,9	12,4	14,5	18,9	36,9
Omløps-%	6,5	5,7	3,1	3,3	5,3	9,6
Omløps-% inkl. utm. oml/ikke drekt.	13,4	12,5	7,9	8,5	12,6	18,0
Grisings-%	79,7	80,3	85,8	85,0	80,7	73,1
Grisings-% inkl. solgt drektig	79,7	80,3	85,8	85,0	80,7	73,1
Inngrisingsalder	361	362	358	358	360	370
Drektighetsprosent		80,7	86,5	85,8	81,2	73,1
Drektighetslengde	115,4	115,4	115,4	115,3	115,3	115,5

Datagrunnlag 2016: 20 326 purker. Datagrunnlag 2015: 20 652 purker. Purkeringer er utelatt.

Resultater for ulike purkeraser			
Gruppe	2016		
	TN70	YYLL	LLLL
Antall besetninger	284	260	216
Antall årspurker per besetning	60	35	45
Antall kull per besetning	117	86	97
Beregna avv. per årspurke	27,0	24,9	25,4
Kull per årspurke	2,19	2,13	2,18
Levendefødt per kull	14,0	13,7	12,9
Dødfødt per kull	0,9	1,2	1,1
Avvent per kull	12,3	11,5	11,5
Dødfødte av totalfødte, %	6,2	8,2	7,9
Døde til avvenning, %	12,3	15,7	10,8
Totaldødelighet, %	17,8	22,6	17,7
Alder ved avvenning	33,6	33,5	32,2
Prosent 1. kull	44,8	19,9	49,8
Dager fra avv. til bedekning	5,8	6,5	6,0
Tomdager per kull	18,1	23,5	18,8
Omløps%	6,4	6,7	5,6
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	10,8	11,8	12,1
Grisings%	80,8	80,4	81,2
Grisings% inkl. solgt drektig	82,7	80,8	81,7
Inngrisingsalder	359	354	346
Drektighetsprosent	83,4	81,6	82,0
Drektighetslengde	115,1	115,1	116,5

Datagrunnlag: 17 162 TN70-purker, 9 161 YYLL-purker og 9 743 LLLL-purker.

Purkeringer gruppert etter antall beregna avvente per årspurke

Gruppe	2015	2016				
	Alle	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	12	12	3	4	4	4
Antall årspurker per besetning	1048	1047	1073	1118	954	1068
Antall kull per besetning	2282	2285	2457	2562	2040	2252
Beregna avv. per årspurke	25,4	26,4	28,9	28,3	26,7	24,1
Kull per årspurke	2,19	2,19	2,28	2,26	2,2	2,11
Levendefødt per kull	13,5	13,8	14,2	14,3	14,3	12,9
Dødfødt per kull	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1
Avvent per kull	11,6	11,9	12,5	12,4	12,2	11,1
Dødfødte av totalfødte, %	7,6	7,2	6,6	6,7	6,9	8,0
Døde til avvenning, %	14,4	14,0	11,9	13,4	15,1	13,5
Totaldødelighet, %	20,8	20,1	17,7	19,2	20,7	20,5
Alder ved avvenning	33,2	33,3	33,6	33,4	33,7	32,9
Prosent 1. kull	28,7	29,5	26,5	25,5	29,3	33,8
Dager fra avv. til bedekning	5,9	5,7	4,9	5,2	5,1	6,7
Tomdager per kull	18,6	17,9	10,6	12,9	16,6	24,5
Omløps%	7,7	7,1	4,5	6,7	5,8	8,7
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	10,7	9,8	6,2	8,9	9,6	11,0
Grisings%	82,6	82,3	87,1	84,4	83,8	78,6
Grisings% inkl. solgt drektig	82,9	82,6	87,2	84,8	84,3	78,7
Inngrisingsalder	357	363	376	368	361	359
Drektighetsprosent		83,7	88,1	85,6	86,5	79,3
Drektighetslengde	115,2	115,1	115,2	115,1	114,9	115,3

Datagrunnlag 2016: 12 561 purker. Datagrunnlag 2015: 12 576 purker.

Foredlingsbesetninger landsvin gruppert etter beregna avvente per årspurke

Gruppe	2015	2016				
	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	80	78	61	69	87	77
Antall kull per besetning	166	160	133	151	176	153
Beregna avv. per årspurke	23,9	24,0	27,0	26,6	24,6	21,3
Kull per årspurke	2,20	2,19	2,3	2,3	2,23	2,06
Levendefødt per kull	12,6	12,7	13,1	13,0	12,8	12,3
Dødfødt per kull	1,2	1,3	1,1	1,2	1,4	1,3
Avvent per kull	10,9	11,0	11,7	11,5	11,1	10,5
Dødfødte av totalfødte, %	8,8	9,1	7,7	8,3	9,5	9,2
Døde til avvenning, %	13,7	13,4	10,6	11,6	13,3	15,0
Totaldødelighet, %	21,3	21,1	17,3	18,8	21,5	22,7
Alder ved avvenning	32,9	32,4	31,8	31,7	31,8	33,5
Prosent 1. kull	65,1	65,0	67,6	66,6	66,3	62,4
Dager fra avv. til bedekning	5,6	5,5	5,5	5,3	5,8	5,5
Tomdager per kull	15,3	17,0	8,8	8,8	13,8	27,1
Omløps%	5,3	4,6	2,3	2,0	3,8	7,5
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	11,8	11,3	7,1	6,7	9,6	16,9
Grisings%	81,3	80,1	86,8	87,4	81,3	72,9
Grisings% inkl. solgt drektig	82,6	81,9	87,3	88,0	84,8	73,8
Inngrisingsalder	326	325	316	317	333	324
Drektighetsprosent		82,6	88,4	88,8	85,3	74,7
Drektighetslengde	117,6	117,7	117,8	117,6	117,7	117,8

Datagrunnlag 2016: 2 403 purker. Datagrunnlag 2015: 2 565 purker.

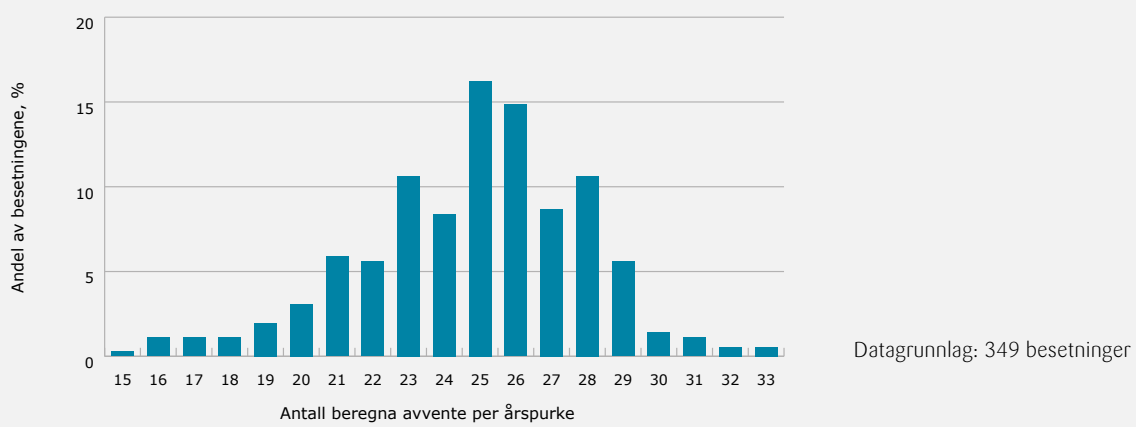


Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke

Gruppe	2015	2016				
	Alle	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	50	50	12	16	17	17
Antall årspurker per besetning	123	119	139	133	133	93
Antall kull per besetning	225	221	255	234	257	172
Beregna avv. per årspurke	25,4	26,2	27,4	27,3	25,9	25,3
Kull per årspurke	2,19	2,22	2,27	2,26	2,18	2,21
Levendefødt per kull	13,0	13,2	13,4	13,4	13,1	13,0
Dødfødt per kull	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	1,1
Avvett per kull	11,6	11,9	12,1	12,1	11,9	11,6
Dødfødte av totalfødte, %	7,6	7,0	6,8	6,3	7,1	7,8
Døde til avvenning, %	10,5	9,9	9,7	9,5	9,4	11,2
Totaldødelighet, %	17,3	16,2	15,7	15,2	15,8	18,1
Alder ved avvenning	32,2	32,3	32,6	32,5	32,0	32,6
Prosent 1. kull	47,4	48,2	42,4	42,7	51,8	50,4
Dager fra avv. til bedekning	6,2	6,4	5,6	6,1	6,5	6,6
Tomdager per kull	18,2	16,1	12,4	12,9	19,4	15,7
Omløps%	7,8	6,4	4,9	5,3	7,8	6,0
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	12,8	11,3	8,7	9,2	13,6	10,9
Grisings%	77,2	80,7	85,3	84,1	77,2	81,3
Grisings% inkl. solgt drektig	81,6	84,7	88,0	87,7	81,3	85,6
Inngrisingsalder	351	352	349	349	354	352
Drektighetsprosent		84,9	88,1	87,8	81,3	86,0
Drektighetslengde	115,9	116,0	115,8	115,7	116,1	116,4

Datagrunnlag 2016: 5 975 purker. Datagrunnlag 2015: 6 151 purker.

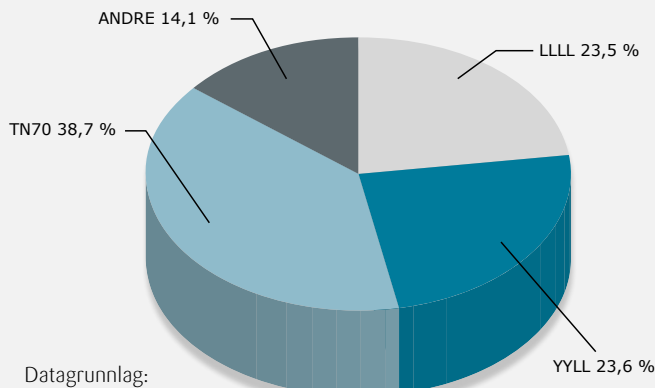
Fordeling av resultater etter antall avvente per årspurke – alle besetninger



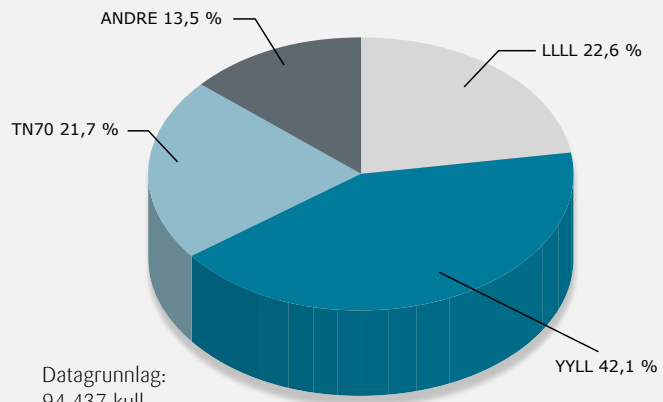
KULLSTØRRELSE, KULLNUMMER OG RASER

Fordeling av kull på morrase

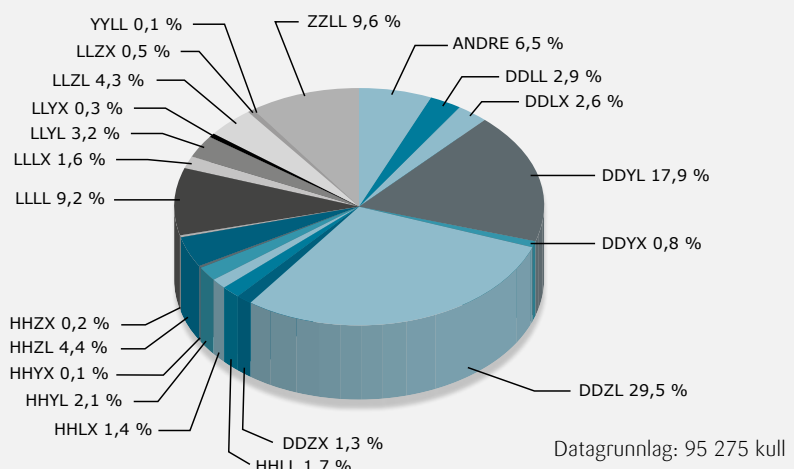
2016



2015



Fordeling av kull på kullraser

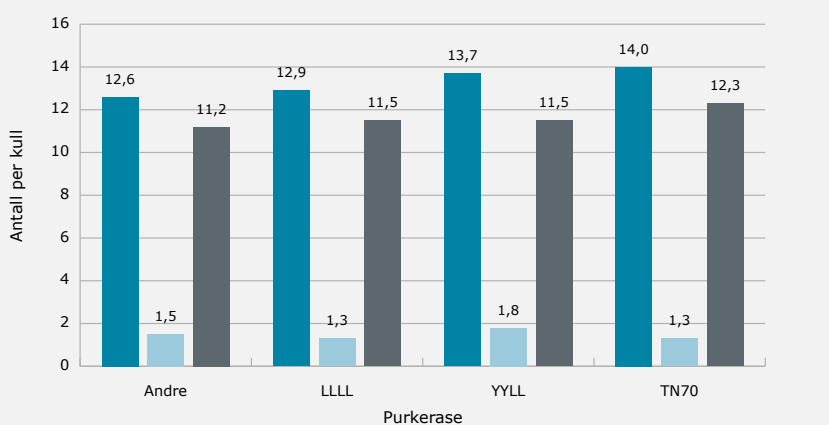


Rasekoder – forklaring:

1. bokstav = Farfar
2. bokstav = Farmor
3. bokstav = Morfar
4. bokstav = Mormor

L = Landsvin
 Y = Yorkshire
 Z = Z-line
 D = Duroc
 H = Hampshire
 X = ukjent/krysning.

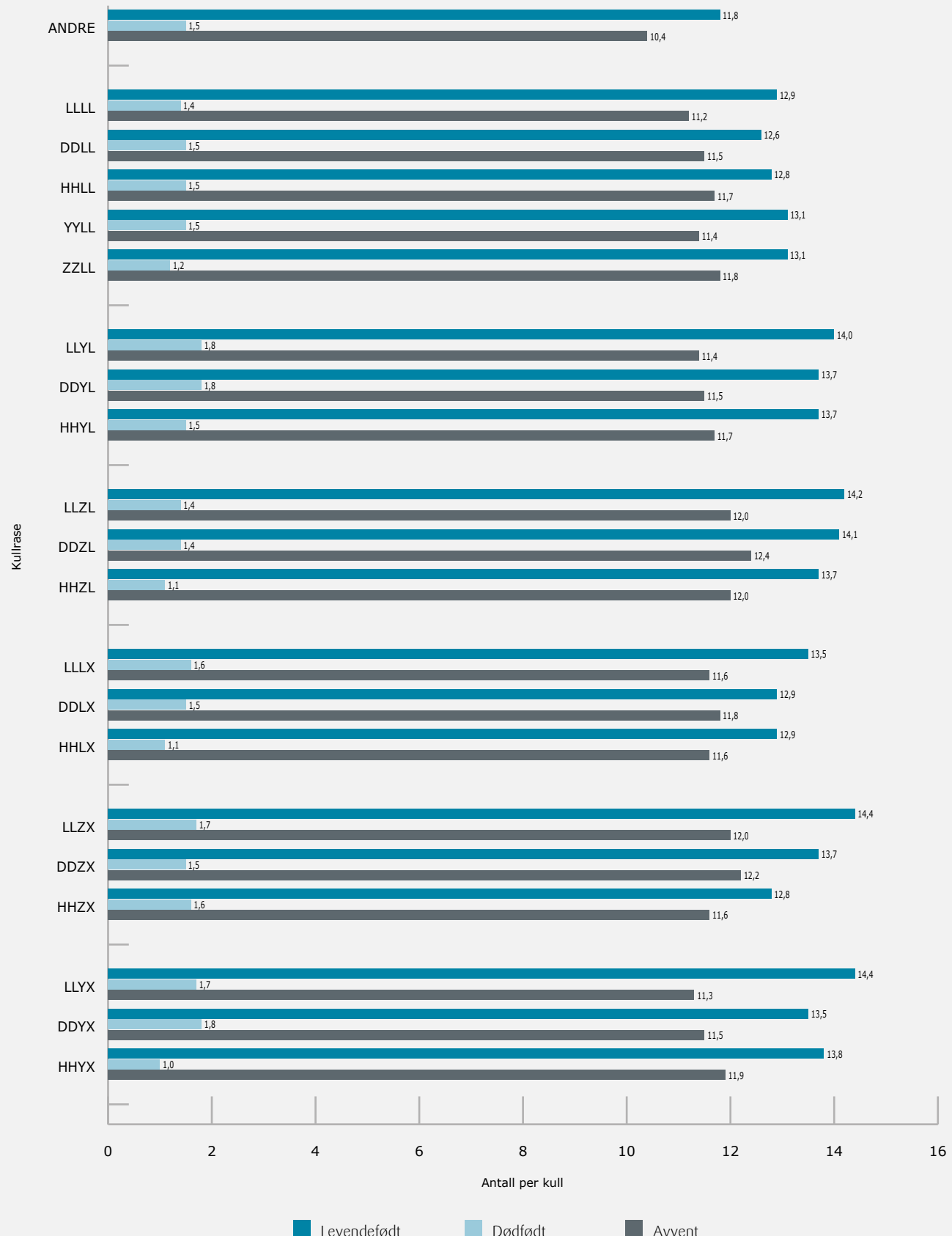
Kullstørrelse fordelt på purkerase



- Levendefødt
- Dødfødt
- Avvent

Datagrunnlag: 13 253 etter purker med andre raser, 22 070 kull etter landsvinpurker, 22 158 kull etter YL-purker og 36 306 kull etter TN70-purker.

Kullstørrelse fordelt på kullrase



Datagrunnlag: 6 059 andre-kull, 8 586 LLLL-kull, 2 728 DDLL-kull, 1 612 HHLL-kull, 49 YYLL-kull, 9 008 ZZLL-kull, 3 030 LLYL-kull, 16 803 DDYL-kull, 1 920 HHYL-kull, 4 047 LLZL-kull, 27 656 DDZL-kull, 4 098 HHZL-kull, 1 524 LLLX-kull, 2 446 DDLX-kull, 1 285 HHLX-kull, 428 LLZX-kull, 1 179 DDZX-kull, 211 HHZX-kull, 286 LLYX-kull, 723 DDYX-kull og 109 HHYX-kull

Kullprestasjon hos YL-purker og TN70

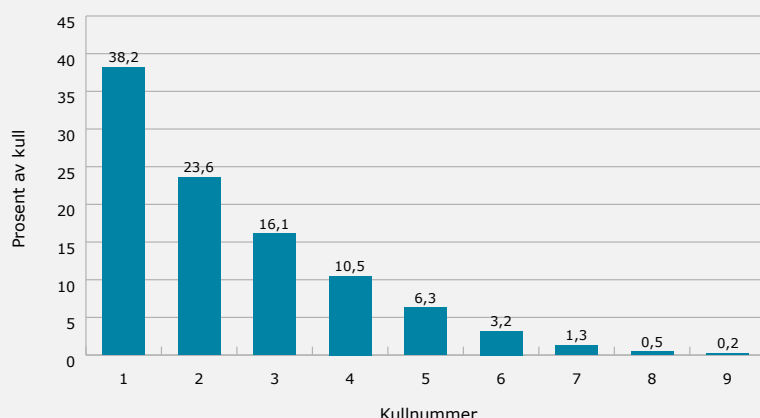
	YYLL	TN70										
Antall kull x	22935	24093	18311	12298	15452	6750	12034	3441	8057	1519	4675	524
Kullnummer	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Totalfødte	13,3	13,6	14,4	15,2	15,4	16,2	15,6	16,6	15,5	16,6	15,3	16,4
Levende	12,4	12,8	13,5	14,3	14,2	15,1	14,2	15,3	13,9	15,2	13,6	14,9
Dødfødte	0,9	0,8	1,0	0,8	1,2	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,6	1,5
Avvente	11,4	11,9	11,7	12,6	11,5	12,5	11,3	12,3	11,1	12,2	10,9	12
Dødelighet y	1	0,9	1,8	1,8	2,7	2,6	2,9	2,9	2,8	3	2,7	3

Tall per 20.03.2017

x Kull født etter 1-feb-2014

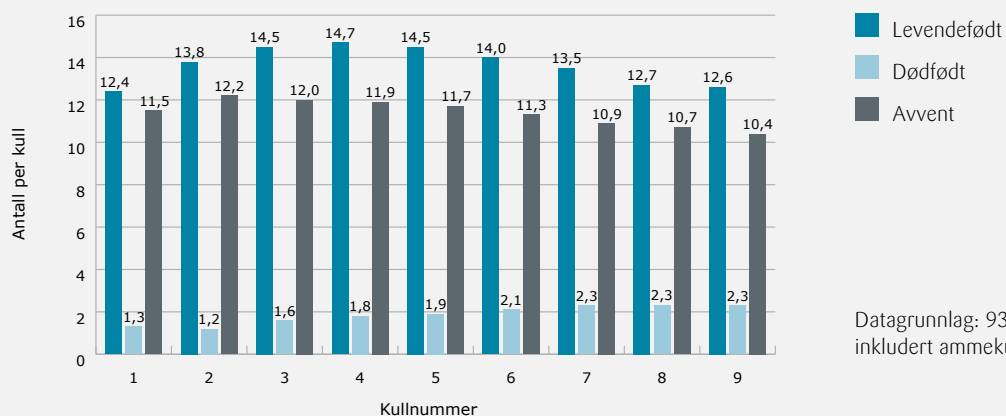
y Døde frem til avvenning (n). Ikke korrigert for kullutjevning som kan ha skjedd mellom raser.

Fordeling av kull på kullnummer



Datagrunnlag: 93 787 kull

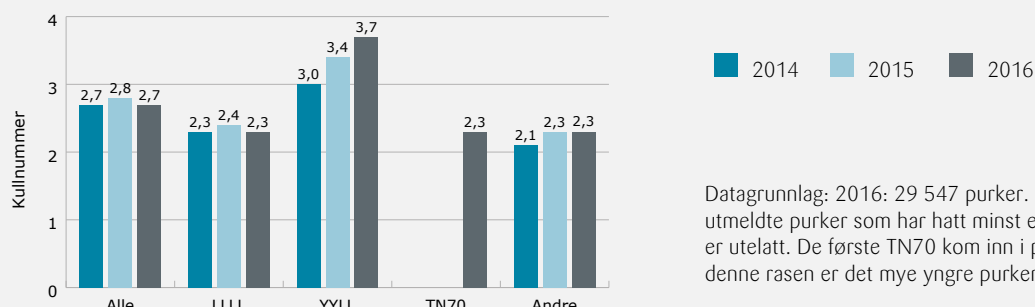
Kullstørrelse fordelt på kullnummer



Datagrunnlag: 93 787 kull. Antall avvente er inkludert ammekull og kullutjevnede griser.

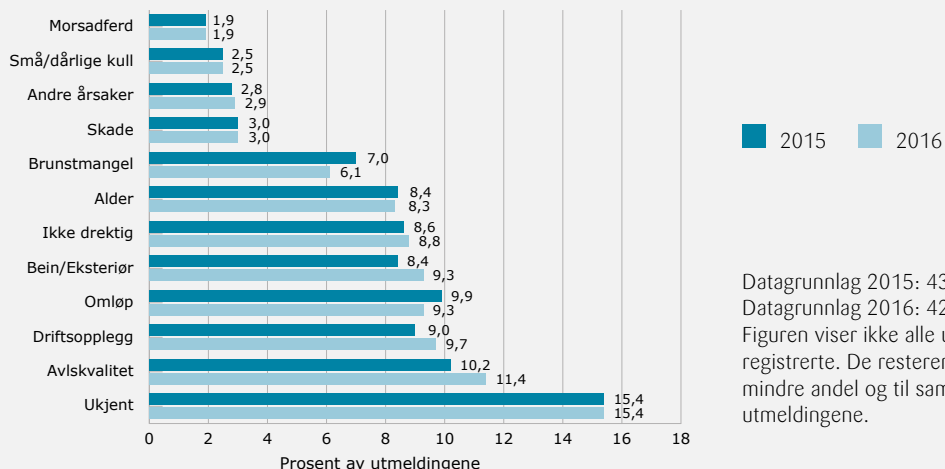
BRUKSTID OG UTRANGERINGSÅRSAKER

Purkenes brukstid fordelt på rase



Datagrunnlag: 2016: 29 547 purker. Datagrunnlaget omfatter utmeldte purker som har hatt minst ett kull. Foredlingsbesetninger er utelatt. De første TN70 kom inn i produksjon i 2014 slik at for denne rasen er det mye yngre purker som er utrangert.

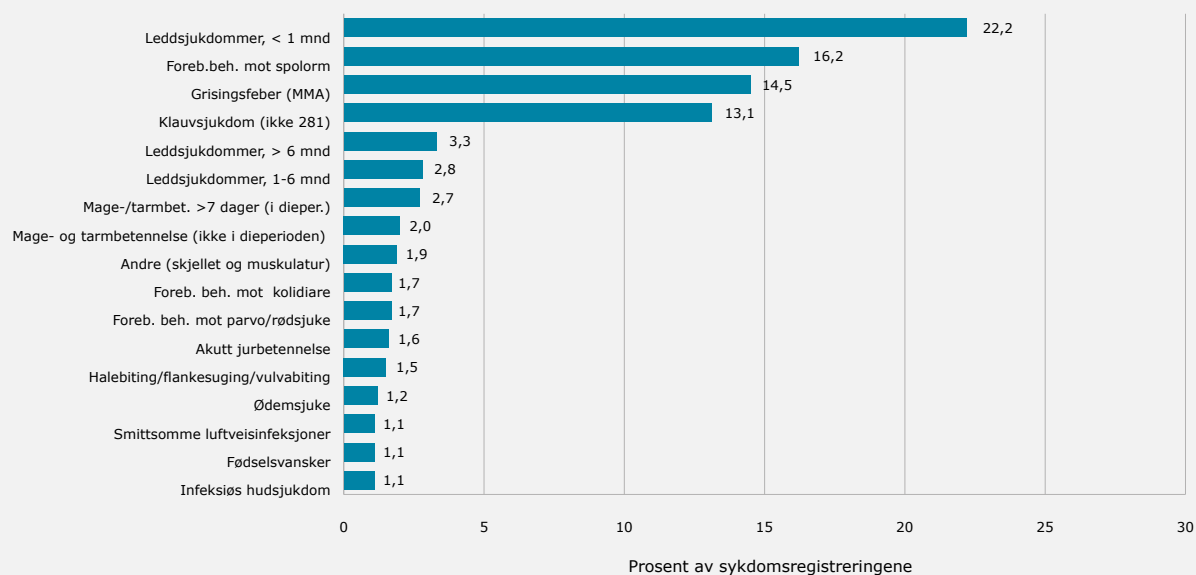
Purkenes vanligste utrangeringsårsaker



Datagrunnlag 2015: 43 645 utmeldte purker.
 Datagrunnlag 2016: 42 202 utmeldte purker.
 Figuren viser ikke alle utmeldingsårsaker, kun de oftest registrerte. De resterende utmeldingsårsakene har en mindre andel og til sammen står disse for 11,6 % av utmeldingene.





Vanligste sykdomsregistreringer hos purker, smågris og slaktegris

Datagrunnlag: 15 376 sykdomstilfeller fra 112 besetninger. Figuren viser ikke alle sykdommer, kun de oftest registrerte. De resterende sykommene har en mindre andel og til sammen står disse for 10,6 % av sykdomsregistreringene.



STATISTIKK SMÅGRIS

Landsresultater smågris					
	2012	2013	2014	2015	2016
Antall avdelinger	71	51	64	69	57
Antall besetninger	53	37	49	55	45
Antall smågris med tilvekst	88 738	69 127	101 295	123 331	111 096
Antall avdelinger med fôrreg.	29	30	38	38	42
Antall smågriser med fôrreg.	42 137	49 037	63 050	74 849	82 351
Antall smågriser per avdeling	1 250	1 355	1 583	1 787	1 949
Vekt ved innsett, kg	10,1	10,5	10,7	10,6	10,7
Vekt ved avgang, kg	31,4	32,0	31,9	32,6	33,3
Daglig tilvekst, gram	504	519	521	551	579
FEn per kg tilvekst	1,87	1,88	1,87	1,81	1,78
Fôrdager per smågris	42	42	41	40	39
Døde, %	1,7	1,4	1,8	1,3	1,3

SPF - besetninger smågris			
	2014	2015	2016
Antall avdelinger	10	8	8
Antall besetninger	8	8	8
Antall smågris med tilvekst	23 210	32 604	30 713
Antall avdelinger med fôrreg.	8	5	5
Antall smågriser med fôrreg.	20 654	21 436	19 978
Antall smågriser per avdeling	2 321	4 076	3 839
Vekt ved innsett, kg	11,3	10,9	11,2
Vekt ved avgang, kg	31,1	31,8	33,0
Daglig tilvekst, gram	603	601	632
FEn per kg tilvekst	1,72	1,66	1,63
Fôrdager per smågris	33	35	34
Døde, %	0,5	0,5	0,6

STATISTIKK SLAKTEGRIS

Landsresultater slaktegris

	2012	2013	2014	2015	2016
Antall avdelinger	220	197	262	332	362
Antall besetninger	167	148	192	255	281
Antall slaktegris med tilvekst	217 206	194 624	271 622	351 702	392 517
Antall avdelinger med fôrreg.	197	179	239	305	335
Antall slaktegriser med fôr	202 168	185 361	255 351	329 653	373 164
Antall slaktegriser per avdeling	987	988	1 037	1 059	1 084
Vekt ved innsett, kg	30,8	31,0	31,4	31,9	32,4
Slaktevekt, kg	79,9	76,9	79,1	82,7	81,6
Daglig tilvekst, gram	957	956	955	980	996
FEn per kg tilvekst	2,73	2,71	2,74	2,72	2,68
Fôrdager per slaktegris	91	86	89	92	88
Kjøtts prosent	60,9	61,0	60,5	60,3	60,0
Døde, %	1,8	1,6	1,8	2,1	2,2
Kasserte, %	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3

SPF-besetninger slaktegris

	2014	2015	2016
Antall avdelinger	19	32	47
Antall besetninger		27	36
Antall slaktegris med tilvekst	28 049	37 995	54 900
Antall avdelinger med fôrreg.	16	30	47
Antall slaktegriser med fôr	26 162	36 295	54 900
Antall slaktegriser per avdeling	1 476	1 187	1 168
Vekt ved innsett, kg	31,2	31,4	32,3
Slaktevekt, kg	80,7	82,9	82,9
Daglig tilvekst, gram	1 017	1 018	1 051
FEn per kg tilvekst	2,62	2,64	2,58
Fôrdager per slaktegris	86	89	86
Kjøtts prosent	60,6	60,6	60,4
Døde, %	1,5	1,9	2,1
Kasserte, %	0,2	0,3	0,3

SPF - besetninger slaktegris gruppert etter daglig tilvekst

	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	47	11	15	16	16
Antall besetninger	36	10	10	11	15
Antall slaktegris med tilvekst	54 900	15 085	17 612	16 595	20 693
Antall avdelinger med fôrreg.	47	11	15	16	16
Antall slaktegriser med fôr	54 900	15 085	17 612	16 595	20 693
Antall slaktegriser per avdeling	1 168	1 371	1 174	1 037	1 293
Vekt ved innsett, kg	32,3	32,3	32,2	32,7	32,0
Slaktevekt, kg	82,9	84,3	83,8	83,8	81,5
Daglig tilvekst, gram	1 051	1 138	1 131	1 044	989
FEn per kg tilvekst	2,58	2,46	2,47	2,6	2,65
Fôrdager per slaktegris	86	81	81	87	89
Kjøttprosent	60,4	60,6	60,5	60,0	60,6
Døde, %	2,1	1,4	1,6	1,6	3,0
Kasserte, %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4



	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	21	23	48	7	36	130	71	26
Antall besetninger	17	10	33	5	29	116	51	20
Antall slaktegris med tilvekst	23 449	17 571	41 721	6 037	40 789	167 651	64 497	30 802
Antall avdelinger med fôrreg.	19	23	44	6	34	127	58	24
Antall slaktegriser med fôr	22 257	17 571	39 521	5 145	36 326	166 273	56 631	29 440
Antall slaktegriser per avdeling	1 117	764	869	862	1 133	1 290	908	1 185
Vekt ved innsett, kg	31,6	32,1	32,8	31,1	33,2	32,6	32,5	30,2
Slaktevekt, kg	80,2	80,1	82,8	81,2	80,9	82,6	81,1	79,2
Daglig tilvekst, gram	1 035	1 002	989	1 027	970	979	1 042	1 001
FEn per kg tilvekst	2,65	2,63	2,72	2,68	2,70	2,70	2,62	2,59
Fôrdager per slaktegris	84	82	89	86	89	91	83	87
Kjøtprosent	59,5	59,8	59,4	59,3	59,7	60,2	60,0	60,8
Døde, %	2,1	1,7	1,8	0,9	2,2	2,6	1,8	2,4
Kasserte, %	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7

	Nortura Øst	Nortura Vest	Nortura Midt	Nortura Nord	Fatland	Furuseth	Prima	Midt-Norge
Antall avdelinger	110	75	53	25	58	14	16	10
Antall besetninger	76	58	39	19	54	10	16	8
Antall slaktegris med tilvekst	108 692	83 039	45 499	28 557	79 639	8 075	23 146	14 226
Antall avdelinger med fôrreg.	103	71	43	23	55	13	16	9
Antall slaktegriser med fôr	100 819	79 954	40 527	27 195	78 296	7 360	23 146	11 948
Antall slaktegriser per avdeling	988	1 107	858	1 142	1 373	577	1 447	1 423
Vekt ved innsett, kg	32,7	32,1	32,2	30,2	33,3	32,0	32,1	33,7
Slaktevekt, kg	81,2	80,8	80,7	79,3	82,8	80,7	88,0	81,9
Daglig tilvekst, gram	992	990	1 014	1 003	991	979	959	1 106
FEn per kg tilvekst	2,69	2,65	2,66	2,58	2,72	2,71	2,79	2,52
Fôrdager per slaktegris	87	88	85	87	90	89	102	80
Kjøtprosent	59,5	59,3	59,7	60,7	61,0	60,0	60,4	61,0
Døde, %	1,8	2,0	1,9	2,4	2,8	2,6	3,6	1,9
Kasserte, %	0,2	0,3	0,3	0,7	0,3	0,4	0,4	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.

Besetninger gruppert etter type/rase på slaktegris					
	Alle	Noroc	Norham	Ordinær	Blanding
Antall avdelinger	362	252	9	70	31
Antall besetninger	281	181	7	67	26
Antall slaktegris med tilvekst	392 517	250 835	11 710	90 888	39 084
Antall avdelinger med fôrreg.	335	231	9	65	30
Antall slaktegriser med fôr	373 164	236 301	11 710	86 228	38 925
Antall slaktegriser per avdeling	1 084	995	1 301	1 298	1 261
Vekt ved innsett, kg	32,4	32,1	33,8	32,8	33,0
Slaktevekt, kg	81,6	80,8	81,4	83,8	82,4
Daglig tilvekst, gram	996	992	959	1 003	1 022
FFn per kg tilvekst	2,68	2,66	2,73	2,70	2,68
Fôrdager per slaktegris	88	87	90	91	86
Kjøtprosent	60,0	59,5	61,1	60,8	60,6
Døde, %	2,2	1,9	2,0	2,9	2,6
Kasserte, %	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3

Besetninger gruppert etter type/rase på slakt. Besetningene må ha minst 70% av en type slakt for å bli kategorisert i en type/rase. De besetningene med mindre enn 70% av en type er i gruppen «Blanding». Noroc er slaktegris med Duroc far. Norham er slaktegris med Hampshire far. Ordinær er alle andre typer slakt bl. a. med Landsvin far.

Besetninger gruppert etter daglig tilvekst					
Gruppe	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	362	90	120	121	121
Antall slaktegris med tilvekst	392 517	82 292	116 833	128 761	146 923
Antall avdelinger med fôrreg.	335	84	113	110	112
Antall slaktegriser med fôr	373 164	78 639	112 518	121 732	138 914
Antall slaktegriser per avdeling	1 084	914	974	1 064	1 214
Vekt ved innsett, kg	32,4	32,2	32,2	32,6	32,4
Slaktevekt, kg	81,6	83,0	82,7	81,9	80,6
Daglig tilvekst, gram	996	1 101	1 083	1 003	922
FFn per kg tilvekst	2,68	2,55	2,57	2,68	2,76
Fôrdager per slaktegris	88	82	83	87	93
Kjøtprosent	60,0	59,8	59,9	59,9	60,2
Døde, %	2,2	1,6	1,6	2,2	2,7
Kasserte, %	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4

Besetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst

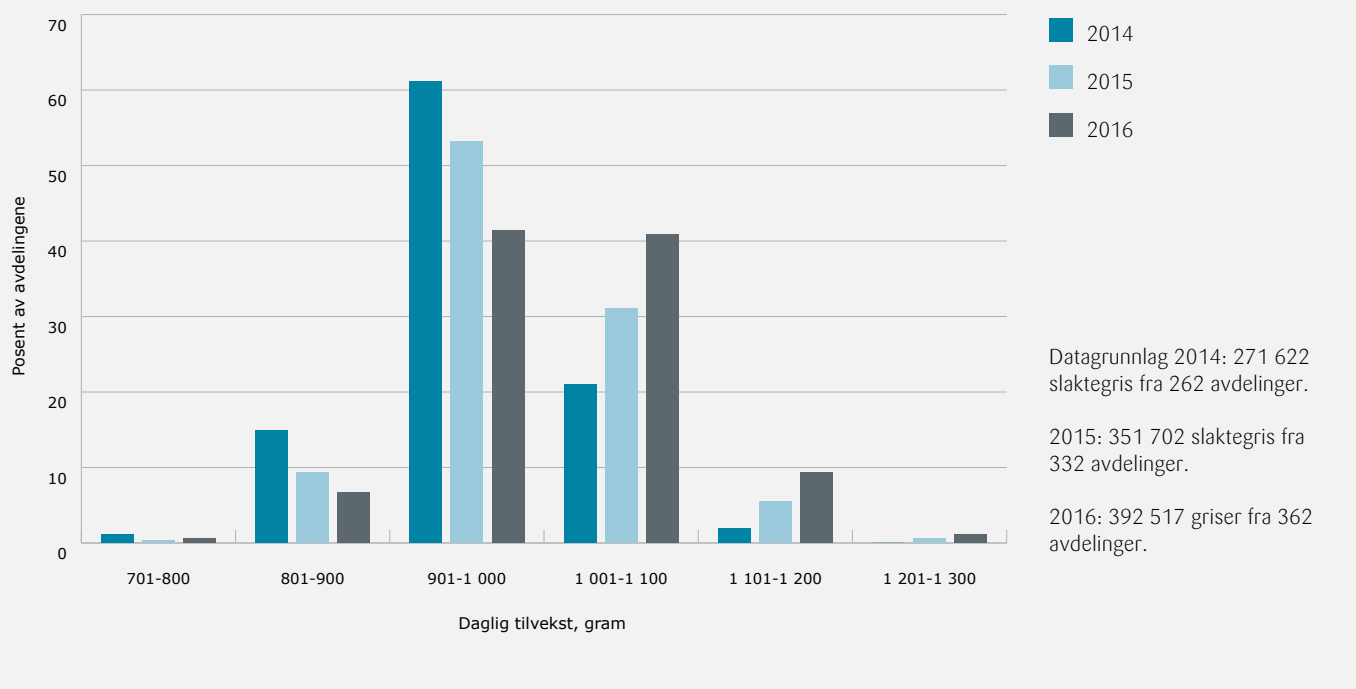
Gruppe	Alle	Beste 25%	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	335	83	111	112	112
Antall slaktegris med tilvekst	373 164	75 908	109 237	131 226	132 701
Antall avdelinger med fôrreg.	335	83	111	112	112
Antall slaktegriser med fôr	373 164	75 908	109 237	131 226	132 701
Antall slaktegriser per avdeling	1 114	915	984	1 172	1 185
Vekt ved innsett, kg	32,4	31,7	31,9	32,1	33,0
Slaktevekt, kg	81,7	81,7	81,5	81,3	82,1
Daglig tilvekst, gram	996	1 050	1 039	1 011	946
FEn per kg tilvekst	2,68	2,44	2,48	2,67	2,85
Fôrdager per slaktegris	88	84	85	86	92
Kjøtprosent	60,0	60,1	60,0	59,9	60,1
Døde, %	2,2	1,9	2,0	1,8	2,9
Kasserte, %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4

Kun besetninger med fôrregistrering er med i beregningsgrunnlaget.

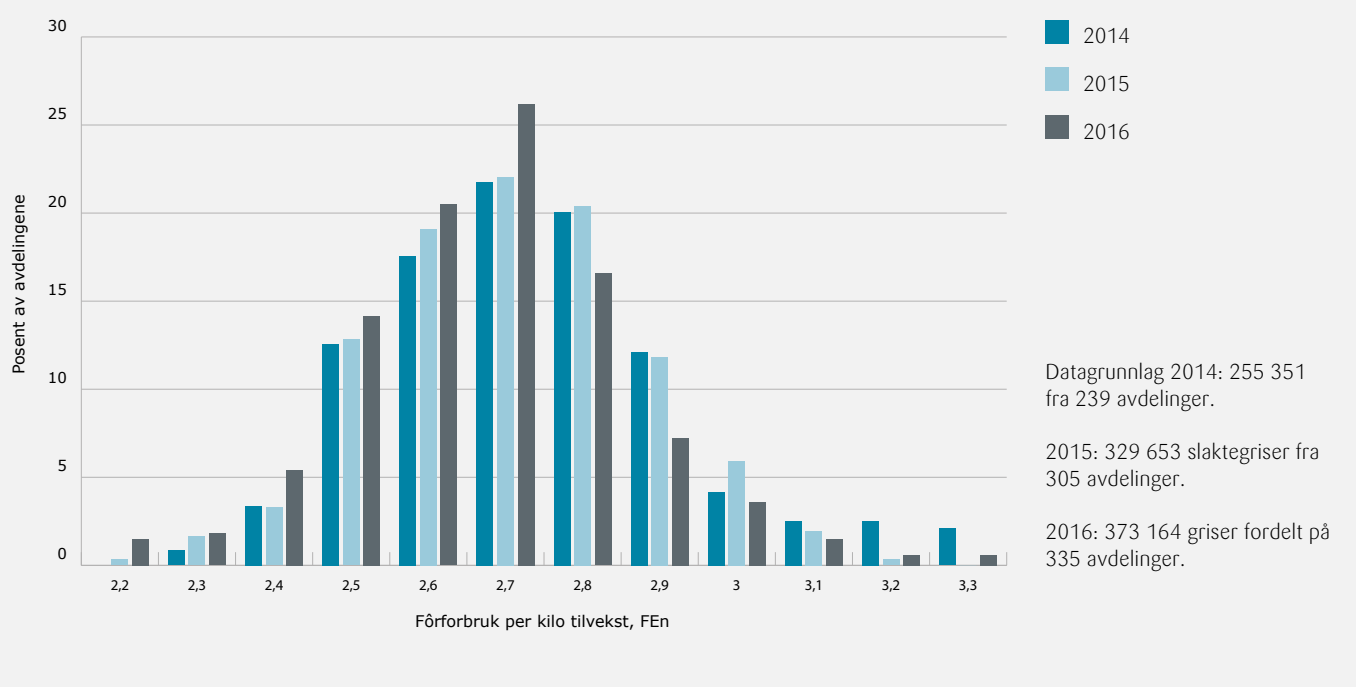




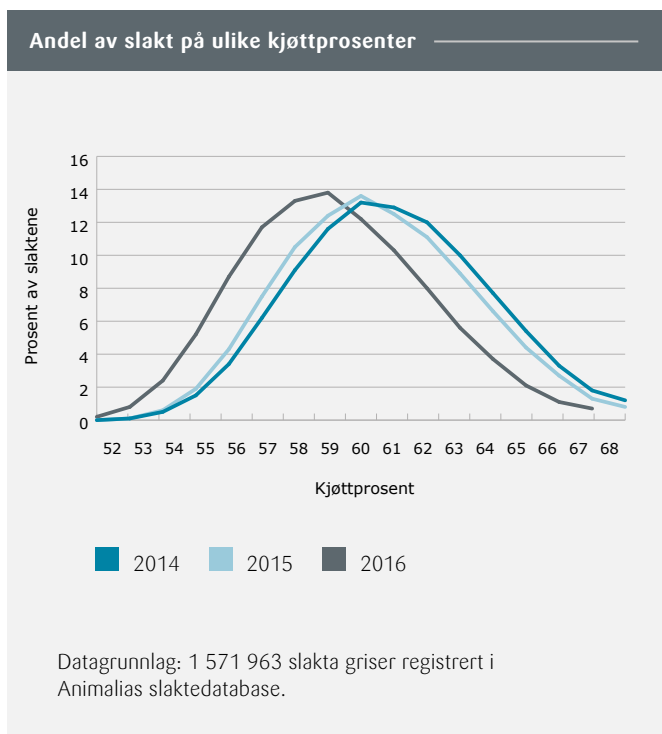
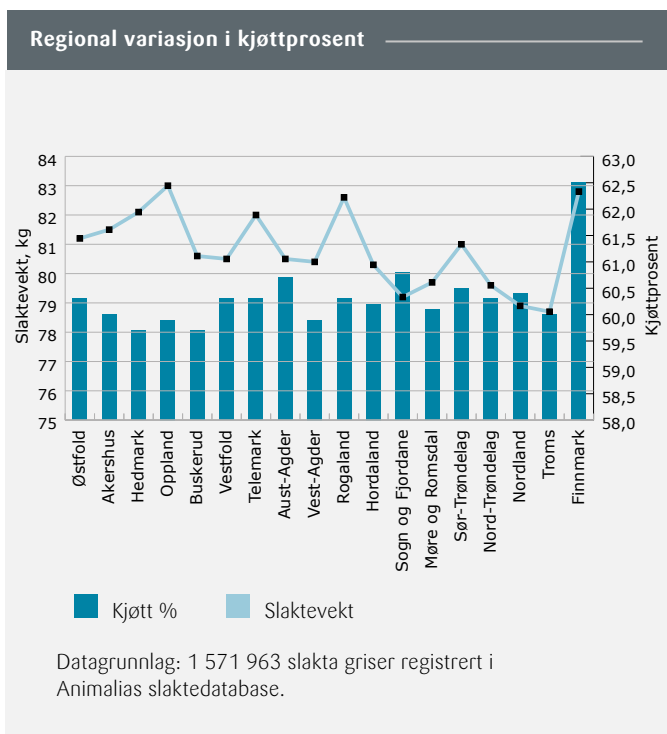
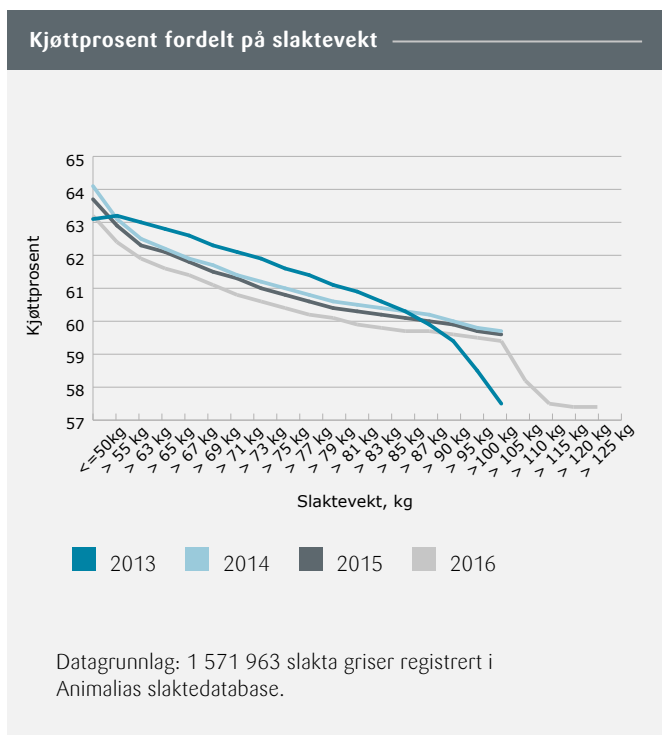
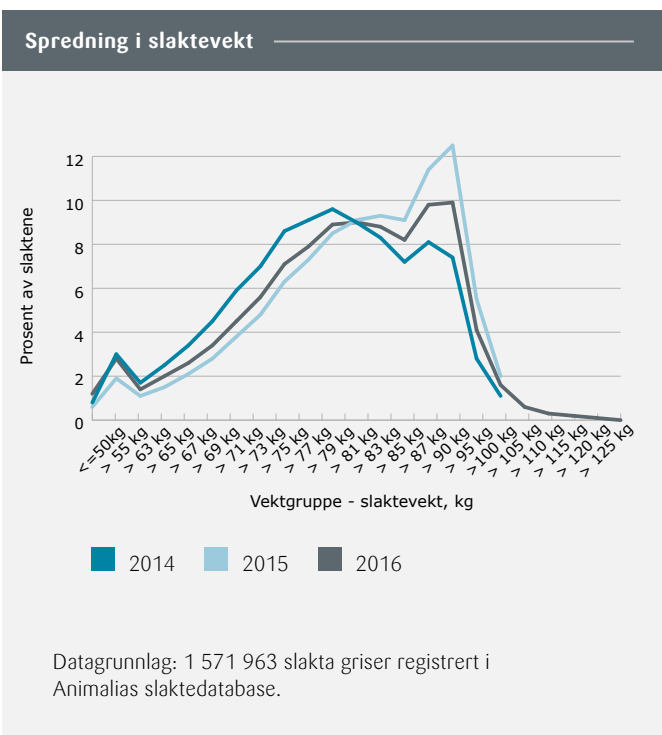
Fordeling av resultater etter daglig tilvekst



Fordeling av resultater etter fôrforbruk per kilo tilvekst



SLAKTERESULTATER FRA ANIMALIA SIN SLAKTEDATABASE (IKKE FRA INGRIS)

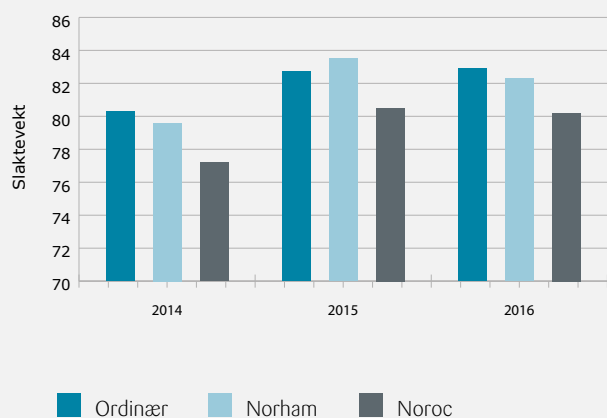


Kjøttprosent fordelt på type slakt



Datagrunnlag: 555 032 Ordinær-slakt, 115 378 Norham-slakt og 899 149 Noroc-slakt registrert i Animalias slaktedatabas.

Slaktevekt fordelt på type slakt



Datagrunnlag: 555 032 Ordinær-slakt, 115 378 Norham-slakt og 899 149 Noroc-slakt registrert i Animalias slaktedatabas.





ÅRETS BESTE BESETNINGER

Beste besetninger purker														
Plass	Navn	Beregna avvente per årspurke	Antall årspurker per besetning	Kull per årspurke	Levendefødt per kull	Dødfødt per kull	Avvente per kull	Døde til avvenning, %	Alder ved avvenning	Prosent 1. kull	Dager fra avvenning til bedekning	Tomdager per kull	Grisingsprosent inkl. solgt direktig	Inngrisningsalder
1	Mari F. og Nils-Erik Frøhaug, Røyse	33.7	61-100	2.37	15.5	0.9	14.3	8.1	32	35.9	4.3	6.1	96.7	318
2	Line og Atle Hopstad, Røkland	33.3	61-100	2.35	15.3	1.0	14.0	8.7	35	31.9	4.6	5.4	97.5	345
3	Maria og Arne Elias Østerås, Ilseneng	32.9	61-100	2.37	15.4	0.9	13.7	11.2	31	23.6	4.9	6.7	91.8	358
4	Einar Storlien, Rudshøgda	32.2	>100	2.32	15.4	1.0	13.6	11.6	34	43.4	4.3	8.1	85.1	381
5	Kjell Skuterud, Ås	31.8	31-60	2.27	15.8	0.8	14.4	8.9	33	29.0	4.0	12.1	86.5	331
6	Anne Grete Jørgensen, Saura	31.6	61-100	2.30	15.0	0.9	13.9	7.5	35	37.0	4.2	7.8	86.3	341
7	Kari Fossum og Lars Hulleberg, Nes på Hedmark	31.1	61-100	2.33	15.0	1.1	13.0	13.2	32	37.2	4.3	7.7	93.3	353
8	Haakon Bøe, Revetal	31.0	61-100	2.30	15.2	1.2	13.6	10.7	34	18.4	4.1	9.4	93.5	381
9	Elisabeth og Harald Gropen, Rudshøgda	30.5	>100	2.36	14.3	0.9	12.9	9.7	33	49.6	5.1	6.2	93.4	361
10	Sissel og Trond Mehus, Nesna	30.4	>100	2.33	15.2	0.9	13.2	12.8	31	37.7	4.2	7.7	93.0	331

Besetningene 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, tomdager, kullstørrelse og avvenningsvekt hos purkene fra første gangs bedekning fram til avvenning og utslakting etter siste kull.

Beste besetninger slaktegris												
Plass	Navn	Poeng	Antall gris	Innvekt, kg	Slaktevekt, kg	Daglig tilvekst, g	FEn per kg tilvekst	Fördager	Kjøtprosent	Dødelighet, %	Kasserte, %	
1	Halvdan Nyjordet Pedersen og Iris Mehus, Nesna	547	>2000	30,0	83,4	1 142	2,31	81	62,7	1,3	0,1	
2	John Harald Johnsen, Nesna	539	>2000	30,2	85,0	1 154	2,33	82	62,6	1,4	0,2	
3	Paul Terje og Olga Espesvold, Vikedal	489	1501-2000	35,3	86,8	1 123	2,39	82	61,6	1,5	0,0	
4	Kari Molle og Geir Bråten, Spydeberg	476	1501-2000	31,7	81,8	1 208	2,38	73	59,3	0,6	0,0	
5	Nina Nyrud og Bjørn Torstein Arnes, Sømna	457	1001-1500	29,6	73,1	1 041	2,28	75	60,3	1,8	0,3	
6	Lars Talberg og Tove Borud, Skjeberg	452	1001-1500	34,6	82,5	1 111	2,39	78	59,4	0,3	0,1	
7	Jan Hugo Vilhelmsen og Tove Grannes, Vikholmen	449	1001-1500	28,7	74,2	1 020	2,35	79	60,4	1,1	0,1	
8	Cecilie H. og Frank Arntsen, Snåsa	448	1001-1500	29,4	76,6	1 135	2,40	73	60,3	2,0	0,1	
9	Ove Holde, Steinkjer	438	501-1000	33,6	81,7	1 083	2,40	80	59,4	0,6	0,0	
10	Magne Nydal og Anna Marie Skei Nydal, Skogn	429	1501-2000	31,6	78,9	1 046	2,45	81	61,4	1,7	0,7	

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



Beste besetninger smågris

Plass	Navn	Poeng	Antall gris	FEn per kg tilvekst	Innvekt, kg	Utvekt, kg	Daglig tilvekst	Fördager	Dødelighet, %
1	Elisabeth og Harald Gropen, Rudshøgda	486	>2500	1,61	11,1	34,3	631	36,8	0,5
2	Sissel og Trond Mehus, Nesna	485	>2500	1,59	11,3	30,3	588	32,2	0,3
3	Arne J Sesseng, Selbustrand	483	1501-2500	1,55	12,8	31	564	32,2	0,6
4	Margrete og Sigmund Alsvik, Tau	482	>2500	1,65	10,8	33,3	634	35,5	0,6
5	Sofie Vestersjø og Tom Dyrskog, Årdal i Ryfylke	477	>2500	1,68	10,3	31,3	622	33,8	0,6

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

Beste 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 drektig	Inngrisingsalder
1	Aura Gris, Skjåk	29,2	2001-2500	2,30	13,9	0,8	12,5	10,2	35	26,4	4,7	8,3	89,9	353
1	Nes Purkering AS, Skjoldstraumen	29,2	2001-2500	2,28	14,2	1,2	12,7	10,5	33	30,3	4,4	10,7	84,3	362
3	Rompa Purkering, Øyer	28,4	>2500	2,27	14,5	1	12,4	14,3	33	23,3	5,4	12,2	87,8	407

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, tomdager, kullstørrelse og avvenningsvekt hos purkene fra første gangs bedekning fram til avvenning og utslakting etter siste kull. Nøkkeltallet påvirkes dermed både av navet og satellittene.

Beste besetninger satellitter i purkering

Plass	Navn	Purkering	Poeng per kull	Antall kull	Levendefødt per kull	Dødfødt per kull	Totalfødte per kull	Avvente per kull	Døde til avvenning, %	Total-dødelighet til avvenning, %
1	Jan Tore Mortveit, Skjold	Nes	1 482	301-400	15,3	1,0	16,3	13,9	8,9	14,6
2	Sofie Vestersjø og Tom Dyrskog, Årdal i Ryfylke	Nes	1 358	301-400	14,6	1,0	15,6	13,7	6,1	12,1
3	Bernhard Honnstad, Surnadal	Rypdal	1 200	101-200	15,2	0,8	16,0	13,5	10,9	15,5
4	Rita og Knut Flatvad, Grøa	Rypdal	1 195	201-300	15,4	1,0	16,4	13,5	12,3	17,5
5	Paulius Valantinas, Skjåk	Aura	1 174	201-300	14,5	0,7	15,2	13,5	7,3	11,6
6	Solfrid og Espen Revfem, Sandefjord	Raumartoppen	1 001	101-200	14,7	1,0	15,7	13,3	10,0	15,5
7	Brit Oddrun Stuve og Helge Lien Reinertsen, Sveio	Nes	940	101-200	13,9	1,1	15,0	13,2	5,4	12,1
8	John Magne Krøvel, Ørsta	Rypdal	919	101-200	15,1	1,0	16,1	13,2	13,0	18,4
9	Petter Buset, Vartdal	Rypdal	898	101-200	14,3	0,6	14,9	13,1	8,6	12,3
10	Kristen Aanstad, Vågå	Aura	889	201-300	14,0	0,7	14,7	13,1	6,4	10,9

Rangeringen av besetningene er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene totaldødelighet til avvenning, avvante 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 MAI 2017

Marginalverdier smågrisproduksjon		
Nøkkeltall	Endring	Kr per årspurke
Ant omsatte smågris per årspurke (25,4 - 26,4)	1 stk	703
Grunnpris smågris	10 kr	254
Dødelighet, dietida	1 %-poeng	204
Tomdager per kull	1 stk	92
Fôrforbruk smågris	0,1 FEn/kg	235
Fôrforbruk purker	1,00 %	66
Rente driftskreditt	1,00 %	51

Marginalverdier slaktegrisproduksjon			
Nøkkeltall	Endring	Kr/gris	Øre/kg
Fôrforbruk	0,1 FEn/kg	29	37
Fôrpris per FEn	10 øre	23	29
Kjøtt-%, fra 60 %	1 %-poeng	24	30
Daglig tilvekst	10 g/dag	0-5	0-6
Økt slaktevekt, fra 79 kg	1 kg	4	4
Rente bygning	1 %	15	19
Rente driftskreditt	1 %	5	6

Marginalverdi for økt slaktevekt forutsetter 3,75 FEn per kg tilvekst, 3,37 kr per FEn og -0,15 kjøttprosent

Marginalverdier kombinertproduksjon		
Nøkkeltall	Endring	Kr per årspurke
Økt ytelse slaktegris per årspurke (24,7-25,7)	1 stk	1 046
Redusert fôrforbruk på slaktegris	0,1 FEn/kg	716
Redusert fôrpris (alle fôrtyper)	10 øre/FEn	877
Lavere rente (driftskreditt)	1 %-poeng	101
Økt utbetalingspris	1 kr/kg	1 973
Tomdager per kull	1 stk	144

Marginalverdier satellitt i purkering		
Nøkkeltall	Endring	Kr per kull
Økt ytelse omsatt smågris per kull (11,7 - 12,7)	1 stk	748
Redusert fôrforbruk på smågris	0,1 FEn/kg	105
Redusert fôrpris	10 øre/FEn	84
Økt salgsvekt smågris, 32,3 til 33,3	1 kg	45

Beregnet dekningsbidrag ved ulike nivå for fôrforbruk og antall avvente per årspurke				
DB per	Gjennomsnittet	Beste 25 %	Forskjell	
			Per enhet	Konsesjonsbesetning*
Årspurke i smågrisproduksjon	10 423	12 722	2 299	319 561
Årspurke i kombinert produksjon	18 179	23 553	5 374	257 952
Slaktegris	257	326	69	144 900

* Beregningene forutsetter 139 årspurker i smågrisproduksjon og 48 årspurker i kombinert produksjon.

Beregningene er basert på nøkkeltall fra Ingris 2016

«Gjennomsnittet»: 25,8 beregna avvente pr årspurke, 2,65 FEn pr kg tilvekst (kombinert)

«Beste 25 %»: 29,2 beregna avvente, 2,41 FEn pr kg tilvekst (kombinert)

Slaktevekt 79 kg

Pulje- og kvantumstillegg ut i fra besettingsstørrelse

24,60 kr pr kg slakt + pulje-, kvantum- og kombitillegg. Noteringspris smågris: kjøp 780 kr, salg 780 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 avvante griser per årspurke:

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

Inngrisingsalder:

Purkenes alder i dager ved første grisning.

Omløpsprosent:

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

Omløpsprosent inkl. utmeldt omløp og ikke drektig:

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

Tomdager:

Dager der årspurker ikke er drektige eller diende. Omfatter dager fra avvenning til bedekning, omløp og avvenning/bebekning 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 grisingsprosensen 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 avvante) i prosent av antall levendefødte.

Drektighetsprosent:

Antall grisinger + antall purker meldt ut med koden «slaktet drektig» i prosent av alle bedekninger. Dobbeltinseminasjon regnes som en bedekning.

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.

Fôrdager per slaktegris eller smågris

Totalt antall fôrdager 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 fôrdag hver dag den står i produksjon fra innmelding til utmelding eller slakting. Fôrdager per slaktegris eller smågris er totalt antall fôrdager 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 produksjontid 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 fôrdager. 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 mengden brukt fôr i perioden, angitt i fôrenheter, dividert på den totale tilveksten i perioden. På samme måte som for «Daglig tilvekst» skal grisenes størrelse tas i betrakning 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:
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