



Denne årsstatistikken er basert på beregninger gjort på grunnlag av data i 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 er identiske.

I purkedelen er det kun medlemmer som har komplette data for 2021 som er med i nøkkeltallsberegningene. Når det gjelder slaktegris- og smågrisbesetninger, så må disse ha hatt minst ett innsett for å inngå i beregningene. I tabellene med resultatene for de beste besetningene med smågris og slaktegris er kun besetninger med data på minst 80 prosent av produksjonen representert. Som produksjonens grunnlag regnes antall avvente smågris for smågriseberegningene og antall leverte slaktegris i slaktegriseberegningene. 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, utraneringsårsaker, sykdomsregistreringer og raseeffekt i kull er alle medlemmer som har registrert data for hele eller deler av 2021 med i datagrunnlaget. I tabellene som omhandler data fra slakteriene er data fra alle leverte slaktegris i 2021 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 nøkkeltallsberegningene. Purkeringer er med i de fleste beregninger, men med noen unntak. Dette er da presisert. Alle tabeller og figurer i denne statistikken, med unntak av de som omhandler frekvenser og enkeltbesetninger, er vektet i forhold til besetningsstørrelse. Det betyr at en stor besetning teller mer enn en liten besetning, eller at hver purke/smågris/slaktegris teller like mye.

Antall besetninger og purker bak purkeresultatene er relativt stabilt til tross for ganske stor reduksjon i antall besetninger med purker i Norge de siste årene. Ingris har data fra ca. 75 prosent av purkene i Norge. Årets resultater viser at antall beregna avvente per årspurke har økt med 0,5 til 28,9. Dette er det beste årsresultatet vi har sett noen gang i Ingris. Både antall levendefødte og avvente per kull steg med 0,2 til henholdsvis 14,8 og 13,0 i 2021. Tap av spedgris fram til avvenning er stabilt på 12,2 prosent siste år. Grisingsprosenten er forbedret med 0,6 prosentpoeng til 86,3 og bidrar til at kull per årspurke stiger med 0,01 til 2,22. Både flere kull per årspurke, økningen i kullstørrelse og god overlevelse bidrar til den positive resultatutviklingen. Vi antar at resultatforbedringen avspeiler en stor generell forbedring i svineproduksjonen som skyldes avlsmessig framgang, kunnskap, forbedret drift, helse og føring. Det er store forskjeller i resultat mellom besetninger og forskjellen mellom den beste og dårligste tredjedelen er økt med 0,7 avvente griser per årspurke i løpet av 2021. Den beste tredjedelen av besetningene produserte i snitt 31,3 avvente per årspurke og ligger med dette sju griser over den dårligste tredjedelen. De ti beste besetningene med purker produserer i gjennomsnitt 34,3 beregna avvente per årspurke. Gjennomsnittlig antall årspurker per besetning er siste året økt med to purker til 117.

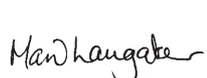
Både antall slaktegris og antall besetninger bak tallene er redusert sammenliknet med foregående år. Slaktegriseberegningene omfatter nå 28,6% av all slaktegris. For slaktegris fortsetter den store framgangen for daglig tilvekst, og i 2021 har tilveksten økt med 17 gram til 1084 gram per dag. I 2021 var det underdekning av svinekjøtt slik at slaktevekta økte med 2,4 kilo til 84,7 kilo i gjennomsnitt. Det er stor sammenheng mellom slaktevekt og fôrforbruk slik at det gjennomsnittlige fôrforbruket økte med 0,01 til 2,69 FEn per kilo tilvekst sist år. Med en såpas stor økning i slaktevekt og en marginal økning i fôrforbruket er den reelle fôrutnyttelsen forbedret siste år. For besetninger i Ingris falt kjøttprosenten i 2021 med 0,1 prosentpoeng til 60,5. Dødeligheten hos slaktegris er på 1,5 prosent og kassasjon av slakt er på 0,2 prosent i 2021, og er på uendret nivå i forhold til året før. Det er store forskjeller i resultat mellom besetninger med slaktegris. Når vi grupperer slaktegrisebetingene etter daglig tilvekst har den beste tredjedelen av dem 1168 gram daglig tilvekst, mens den dårligste tredjedelen har en tilvekst som er 164 gram lavere per dag. Den beste tredjedelen av besetningene rangert etter fôrutnyttelse har et fôrforbruk på 2,49 FEn per kilo tilvekst, noe som er 0,40 FEn mindre per kilo tilvekst sammenliknet med den dårligste tredjedelen av slaktegrisebetingene. Helsestatus hos slaktegris har stor betydning for produksjonsresultatene. Besetninger med SPF hadde i gjennomsnitt 1113 gram daglig tilvekst. Dette er 39 gram høyere tilvekst per dag enn besetninger med konvensjonell helsestatus. Fôrforbruket per kilo tilvekst er 2,63 FEn i gjennomsnitt for SPF-besetningene, noe som er 0,09 FEn lavere enn de konvensjonelle besetningene.

Det er en svak økning i antall besetninger og gris bak tallene for smågris. Hos avvent smågris er den daglige tilveksten økt med 13 gram til 598 gram i gjennomsnitt. Fôrforbruket i smågrisperioden er stabilt på 1,70 FEn per kilo tilvekst. Vekt inn i smågrisperioden, som er det samme som vekt ved avvenning, er den samme som de to foregående årene og er 10,6 kg i gjennomsnitt. Vekt ut av smågrisperioden, som er vekt ved salg eller overflytting til slaktegris, har gått opp med 0,5 kilo i 2021 til 32,5 kg i gjennomsnitt. Dødeligheten i smågrisperioden er uendret på 1,0 % i 2021. Det er store forskjeller i resultat mellom besetningene som registrerer i smågrisperioden. Den beste tredjedelen av smågrisbesetningene, når de er gruppert etter daglig tilvekst, har en tilvekst på 651 gram per dag og et fôrforbruk på 1,60 FEn per kilo tilvekst. Den dårligste tredjedelen av smågrisbesetningene har i gjennomsnitt 134 gram lavere daglig tilvekst og 0,20 FEn høyere fôrforbruk per kilo tilvekst sammenliknet med den beste tredjedelen. SPF-smågris har en daglig tilvekst på 632 gram og et fôrforbruk på 1,62 FEn per kilo tilvekst. Smågris i besetninger med konvensjonell helsestatus har 0,14 FEn høyere fôrforbruk per kilo tilvekst og 70 gram lavere tilvekst per dag sammenliknet med SPF-besetninger. Andelen SPF øker og i 2021 er den 27,6 % for purker, 39,1 % for smågris og 27,9 % for slaktegris.

Alle resultater er avhengig av hvilke tall og opplysninger som er registrert i den enkelte besetning. Fôrutnyttelse er basert på at den enkelte har lagt inn riktig FEn som er oppgitt av fôrleverandør. Det kan være forskjeller mellom fôrfirmaene når det gjelder vurdering av innhold av næringsstoffer og hvilke fordøyelseskoeffisienter som brukes for ulike råvarer. Dette kan påvirke førenhetsverdien i fôrblendingene, men disse forskjellene i førenheter er ikke hensyntatt i våre beregninger.

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

#### Ingris-administrasjonen

					
Maren-Helene Rud	Mari Langaker	Dyre Johan Haug	Øystein Moen	Kristoffer Øibakken	Solveig Kongsrud
Animalia	Animalia	Norsvin	Norsvin	Norsvin	Norsvin

<b>ORGANISERING OG MEDLEMSKAP</b> .....	4
<b>BETYDNING OG BRUK AV DATA</b> .....	4
<b>AKTIVITETER OG SATSINGSOMRÅDER</b> .....	5
<b>KONTAKTER FOR INGRIS</b> .....	5
<b>HISTORISK UTVIKLING</b> .....	6
Utvikling i antall aktive medlemmer i Ingris .....	6
Utvikling i andel produsenter og produksjon i Ingris .....	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
Utvikling i andel dødfødte av totalfødte per kull .....	7
Utvikling i daglig tilvekst hos smågris .....	7
Utvikling i antall førdager smågris .....	7
Utvikling i fôrforbruk per kilo tilvekst hos smågris .....	7
Utvikling i dødelighet i smågrisperioden .....	7
Utvikling i daglig tilvekst hos slaktegris .....	9
Utvikling i antall førdager per gris hos slaktegris .....	9
Utvikling i fôrforbruk per kilo tilvekst hos slaktegris .....	9
Utvikling i dødelighet hos slaktegris .....	9
Utvikling i kjøttprosent hos slaktegris .....	9
Utvikling i slaktevekt hos slaktegris .....	9
<b>MEDLEMMER OG OPPSLUTNING</b> .....	10
Medlemsoversikt ved årets slutt per fylke .....	10
Oversikt over antall Ingris-medlemmer med og uten nøkkeltall .....	10
Oversikt over antall griser bak beregningene av nøkkeltall .....	10
<b>STATISTIKK PURKER</b> .....	11
Landsresultater .....	11
Resultater per fylke .....	12
Resultater per slakteri .....	13
Alle besetninger gruppert etter besetningsstørrelse .....	14
Alle besetninger gruppert etter beregna avvente per årspurke .....	15
Bruksbesetninger alle gruppert etter beregna avvente per årspurke .....	15
Bruksbesetninger SPF gruppert etter beregna avvente per årspurke .....	16
Bruksbesetninger konvensjonell helse gruppert etter antall beregna avvente per årskull .....	16
Resultater for ulike purkeraser .....	17
Purkeringer gruppert etter antall beregna avvente per årspurke .....	17
Foredlingsbesetninger landsvin gruppert etter beregna avvente per årspurke .....	18
Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke .....	18
Fordeling av resultater etter antall avvente per årspurke - alle besetninger .....	19
<b>KULLSTØRRELSE, KULLNUMMER OG RASER</b> .....	20
Fordeling av kull på morrase .....	20
Fordeling av kull på kullrase .....	20
Kullstørrelse fordelt på purkerase .....	20
Kullstørrelse fordelt på kullrase .....	21
Fordeling av kull på kullnummer .....	22
Kullstørrelse fordelt på kullnummer .....	22
<b>BRUKSTID OG UTRANGERINGSÅRSAKER</b> .....	23
Purkenes brukstid fordelt på rase .....	23
Purkenes vanligste utrangeringsårsaker .....	23
Utrangerte purker fordelt på utrangeringskoder .....	24
Andel døde og avlivede purker av totalt antall årspurker .....	24
<b>HELSE</b> .....	25
Vanligste helseregistreringer hos purker, smågris og slaktegris .....	25
<b>STATISTIKK SMÅGRIS</b> .....	25
Landsresultater smågris .....	25
Smågris gruppert etter daglig tilvekst .....	26
Smågris SPF-besetninger .....	26
Smågris konvensjonell helse .....	26
<b>STATISTIKK SLAKTEGRIS</b> .....	27
Landsresultater slaktegris .....	27
Slaktegris SPF-besetninger .....	28
Slaktegris SPF-besetninger gruppert etter daglig tilvekst .....	28
Slaktegris konvensjonell helse .....	29
Slaktegris konvensjonell helse gruppert etter daglig tilvekst .....	29
Resultater fordelt på helsestatus inkludert sykdomsanmerkninger .....	30
Resultater fordelt på fylke .....	31
Resultater fordelt på slakteri .....	31
Besetninger gruppert etter daglig tilvekst .....	32
Besetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst .....	32
Besetninger gruppert etter besetningsstørrelse .....	33
Bestninger gruppert etter rase .....	33
Fordeling av resultater etter daglig tilvekst .....	34
Fordeling av resultater etter fôrforbruk per kilo tilvekst .....	34
<b>SLAKTERESULTATER FRA ANIMALIA SIN SLAKTEDATABASE (ikke fra Ingris)</b> .....	35
Spredning i slaktevekt .....	35
Kjøttprosent fordelt på slaktevekt .....	35
Regional variasjon i kjøttprosent .....	35
Andel av slakt på ulike kjøttprosent .....	35
<b>ÅRETS BESTE BESETNINGER</b> .....	36
Beste besetninger purker .....	36
Beste besetninger slaktegris .....	36
Beste besetninger smågris .....	37
Beste besetninger purkeringer .....	37
Beste besetninger satellitter i purkering .....	37
<b>MARGINALVERDIER OG DEKNINGSBIDRAGSKALKYLE BEREGNET AV NORSVIN APRIL 2022</b> .....	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
<b>BEGREPER OG DEFINISJONER</b> .....	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 databasen gjennom Ingris, appen Smartingris og Dyrehelseportalen.

Ingris er et samarbeid mellom Norsvin, KLF og Nortura. Animalia står for den sentrale administrasjonen. Norsvin har ansvar for sentral brukerstøtte. Det er slakteriorganisasjonene som er ansvarlige for den lokale driften av Ingris og den primære brukerstøtten utføres av deres rådgivere. Samarbeidsrådet for Ingris er Ingris faglig veiledende organ og saker vedørende regelverk, bruk av data, priser og økonomi behandles i dette fora.

### Samarbeidsrådet for Ingris

Medlemmer i samarbeidsrådet var ved utgangen av 2021:  
**Mari-Janne Rasmussen**, Nortura (leder)  
**Emilie Oldervik**, Kjøtt- og fjørfebransjens Landsforbund  
**Målfrid Narum**, Norsvin

### Priser og godtgjørelse

Ved utgangen av 2021 var det 955 abonnenter av Ingris web. I 2021 var den årlige avgiften 2200 kr + mva. for alle deler av Ingris web, mens tilvekstdelen alene kostet 1600 kr + mva.

For 2021 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

### Verdien av Ingrisdata

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 besetningseiers tillatelse. Besetningsdata brukes vanligvis kun i statistikker.

Den kontinuerlige utviklingen gjennom avlsarbeidet har bidratt til å gi norske svineprodusenter et friskt og konkurransedyktig dyremateriale. Avl for hele verdikjeden har gitt en unik kombinasjon av ulike egenskaper. Dette har også gjort den norske grisen konkurransedyktig internasjonalt. Registreringer som gjøres i Ingris er et uvurderlig bidrag til kontinuerlig avlsarbeid, og til forskning og utvikling innen helse, føring og andre fagområder.

### Registrerings- og styringsverktøy

Registrering og beregning av resultater er viktig for den enkelte besetning, både når det gjelder styring, kontroll, dokumentasjon og for å få synliggjort sitt forbedringspotensiale. Resultater fra den enkelte besetning inn til Ingris er også et viktig bidrag til fellesskapet når det gjelder prognoser, dokumentasjon, forskning og utvikling for produksjonsforbedringer. De siste årene har antall besetninger med purker 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 ikke registrerer fullstendige data innen fristen. Antall griser og besetninger med registreringer for smågris er svært lavt. Andelen registreringer i slaktegrisperioden er synkende. Det er fortsatt for få besetninger som registrerer for disse delene av produksjon.

## AKTIVITETER OG SATSINGSOMRÅDER

### Ny purkedel et steg lenger

Utviklingen av ny og forbedret purkedel har pågått også gjennom 2021 med særlig fokus på registreringer. En stor del av ressursene ble brukt på å lansere toveis dataintegrasjon med Dyrehelseportalen i både purke -og tilvekstdel. Det har også blitt laget en håndfull nye rapporter; Utmeldte purker, Dyreholdsjournal, Innsynslogg og varselliste over medisinbehandlede dyr med restriksjoner. Utviklingen fortsetter videre i 2022. Den nye purkedelen tilpasses bruk på mobiltelefon.

### Tilvekstdel

Gjennom året er det utført feilrettinger og forbedring i tilvekstdelen.

### Kurs og opplæring

Siste året har det vært arrangert svært få fysiske kurs i Ingris på grunn av koronapandemien. Administrasjonen har både arrangert og deltatt som foredragsholdere på webinarer om bruk av Ingris. Både administrasjonen og lokale rådgivere i slakteriene og fôrfirmaene har siste året brukt Teams i forbindelse med opplæring og brukerstøtte hos enkeltprodusenter.

## KONTAKTER FOR INGRIS

### Nortura Øst

Mari-Janne Rasmussen  
95111366  
mari-janne.rasmussen@nortura.no

Tone Sæter  
91893133  
tone.sater@nortura.no

Marlene Bergerud  
97474278  
marlene.bergerud@nortura.no

Lars Magnar Toresen Lund  
91644926  
lars.lund@nortura.no

### Nortura Vest

Siv Solheim  
97139675  
siv.solheim@nortura.no

### Nortura Agro

Eirik Håvarstein  
91318847  
eirik.havarstein@nortura.no

Eilen Kjølrien Mjølhus  
91121784  
eilen.kjolrien.mjolhus@nortura.no

### Nortura Midt

Annbjørg Nernæs  
97711682  
annbjorg.ernes@nortura.no

Ingeborg Ålmo  
41437882  
ingeborg.almo@nortura.no

### Nortura Nord

Hanne Marit Hjerpbakk  
90206083  
hanne.marit.hjerpbakk@nortura.no

Christer Skreslett  
41242882  
christer.skreslett@nortura.no

### Fatland

Harald Pedersen  
98253911  
harald.pedersen@fatland.no

Valborg Sandvik  
90854430  
valborg@tf-regnskap.no

### Furuseth

Oscar Brundtland  
99721596  
ob@furuseth.no

### Midt-Norge Slakteri

Frida Knutsen  
90741282  
frida.knutsen@norsk-slakt.no

### Prima

Leidulf Sigmundstad  
45287830  
leidulf.sigmundstad@prima.as

## Utvikling i antall aktive medlemmer i Ingris



Figuren viser antall besetninger som er innmeldt per 31.12. Her er alle besetninger med.

## Utvikling i andel produsenter og produksjon i Ingris



- Andel av avlspurker, %
- Andel av brukere med avlspurker – eks. satellitter i purkinger, %
- Andel av brukere med avlspurker inkl. satellitter i purkinger, %
- Andel av slaktegriser, %
- Andel av brukere med slaktegriser, %

Kilde: Antall avlspurker registrert hos Statens Landbruksforvaltning i søknad om produksjonstillegg med telledato 01.10 og antall aktive avlspurker i Ingris på samme tidspunkt. Satellitter i purkinger teller som enkeltprodusenter hos SLF, men inngår i purkeringen i opptellingen av antall besetninger med purker i Ingris. For slaktegris brukes antall slakta slaktegris og antall produsenter med leverte slaktegris registrert i slaktedatabasen hos Animalia, sammenlignet med antall slaktegriser og besetninger i nøkkeltallsberegningene for slaktegris det enkelte år. Datagrunnlag 2021: Per 01.10 har Statens Landbruksforvaltning 861 besetninger (inkludert satellitter) og 40 218 avlspurker registrert. Ingris har på samme tidspunkt 30 434 avlspurker og 383 besetninger med purker (uten satellitter) og 118 satellitter i purkinger. I 2021 har Animalia 1 497 223 slaktegriser (med kjøttprosent) og 2 279 produsenter i sin slaktedatabase. Ingris har i 2021 nøkkeltall for 428 162 slaktegriser og 419 besetninger.

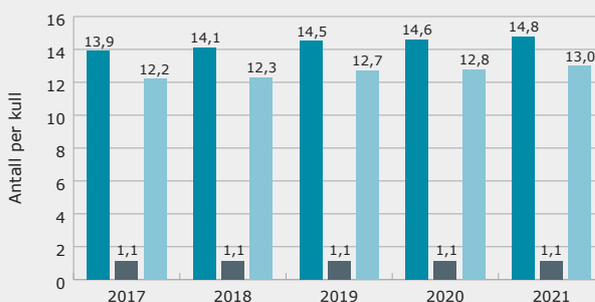
## Utvikling i antall årspurker per besetning



- Uten purkinger
- Med purkinger

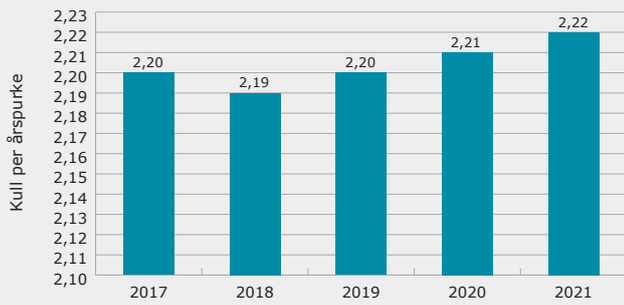
I 2017 er to purkinger utelatt av grunnlaget p.g.a. datakvalitet.

## Utvikling i kullstørrelse

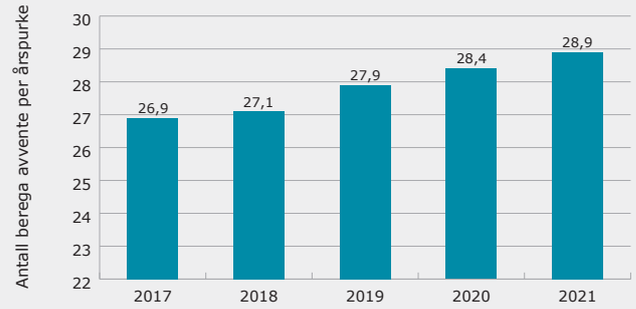


- Levendefødt
- Dødfødt
- Avvent

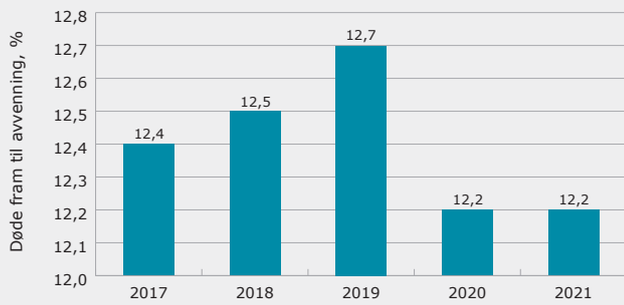
### Utvikling i antall kull per årspurke



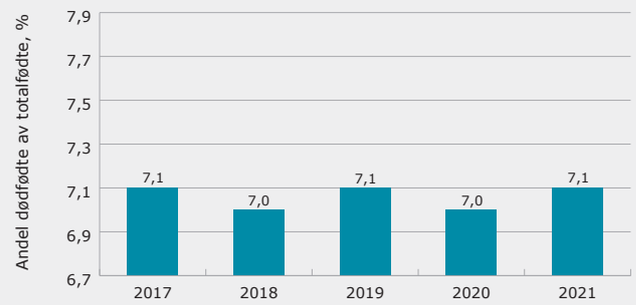
### Utvikling i antall beregna avvente per årspurke



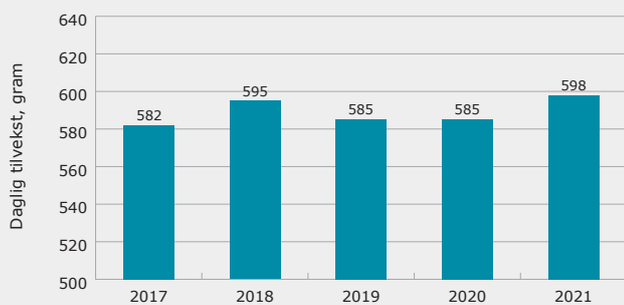
### Utvikling i tap fram til avvenning



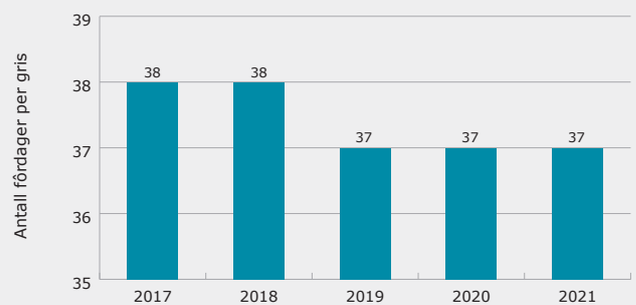
### Utvikling i andel dødfødte av totalfødte per kull



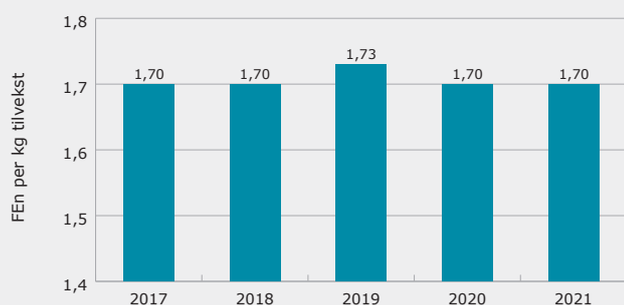
### Utvikling i daglig tilvekst hos smågris



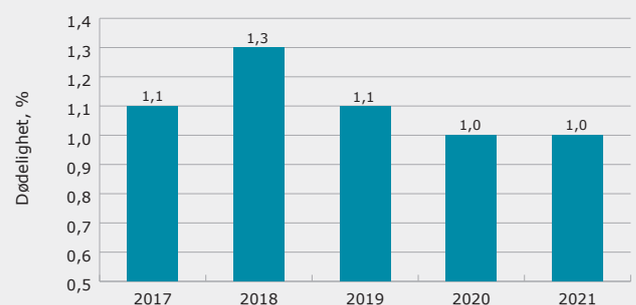
### Utvikling i antall førdager per gris hos smågris



### Utvikling i forbruk per kilo tilvekst hos smågris

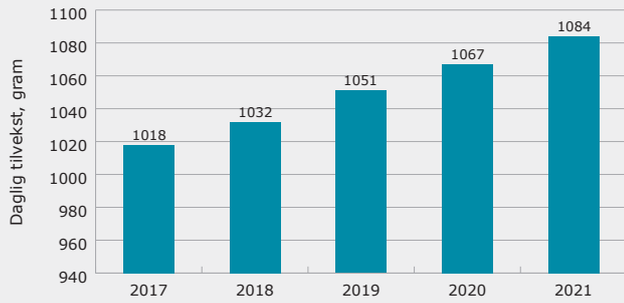


### Utvikling dødelighet hos smågris





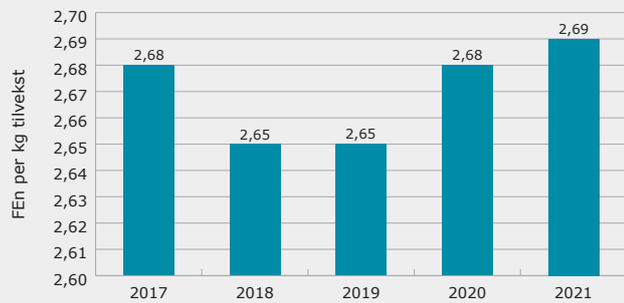
### Utvikling i daglig tilvekst hos slaktegris



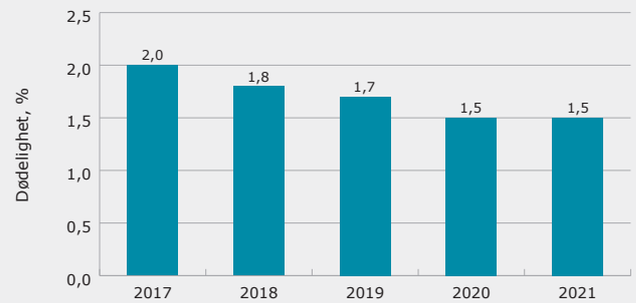
### Utvikling i antall fôrdager per gris hos slaktegris



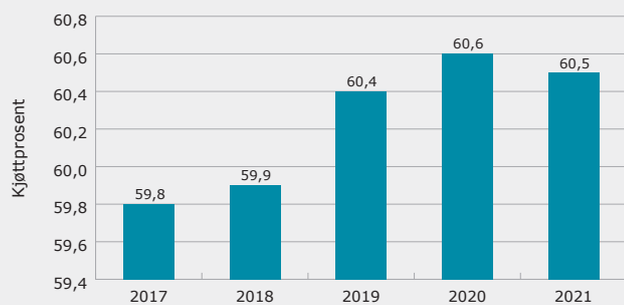
### Utvikling i fôrforbruk per kilo tilvekst hos slaktegris



### Utvikling i dødelighet hos slaktegris



### Utvikling i kjøttprosent hos slaktegris



### Utvikling i slaktevekt hos slaktegris



## MEDLEMMER OG OPPSLUTNING

Medlemsoversikt ved årets slutt per fylke						
	2017	2018	2019	2020	2021	Endring 2020-2021, %
Rogaland	266	277	253	262	263	0,4
Møre og Romsdal	22	21	22	22	20	-9,1
Nordland	64	66	64	68	63	-7,4
Viken	91	100	102	102	99	-2,9
Innlandet	158	173	172	173	177	2,3
Vestfold og Telemark	85	88	80	85	91	7,1
Agder	17	17	17	16	17	6,3
Vestland	37	40	40	43	42	-2,3
Trøndelag	175	180	169	172	177	2,9
Troms og Finnmark	6	6	6	6	6	0,0
<b>Totalt</b>	<b>921</b>	<b>968</b>	<b>925</b>	<b>949</b>	<b>955</b>	<b>0,6</b>

Viser antall besetninger som er innmeldt per 31.12. Her er alle besetninger med.

Oversikt over antall Ingris-medlemmer med og uten nøkkeltall					
	2017	2018	2019	2020	2021
Antall Ingris medlemmer	921	968	925	949	955
Antall med nøkkeltall, purker	344	340	332	324	312
Antall med nøkkeltall, smågris	49	60	71	61	68
Antall med nøkkeltall, slaktegris	322	326	321	354	327

Oversikt over antall griser bak beregningene av nøkkeltall					
	2017	2018	2019	2020	2021
Antall årspurker i nøkkeltallsberegningene	39 255	39 695	38 188	37 135	36 412
Antall smågris i nøkkeltallsberegningene	128 354	143 324	181 220	166 854	177 388
Antall slaktegris i nøkkeltallsberegningene	416 462	437 457	441 840	479 853	428 162

2 purkinger er utelatt fra 2017-beregningene pga. datakvalitet

Landsresultater					
	2017	2018	2019	2020	2021
Antall besetninger	344	340	332	324	312
Antall årspurker per besetning	114	117	115	115	117
Antall kull per besetning	243	252	250	251	257
Beregna avvente per årspurke	26,9	27,1	27,9	28,4	28,9
Kull per årspurke	2,20	2,19	2,20	2,21	2,22
Levendefødt per kull	13,9	14,1	14,5	14,6	14,8
Dødfødt per kull	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Totalfødt per kull	14,9	15,2	15,7	15,7	15,9
Avvent per kull	12,2	12,3	12,7	12,8	13,0
Dødfødte av totalfødte, %	7,1	7,0	7,1	7,0	7,1
Døde til avvenning, %	12,4	12,5	12,7	12,2	12,2
Totaldødelighet, %	18,6	18,6	18,9	18,3	18,4
Diegivingstid	33,1	33,3	33,5	33,4	33,2
Prosent 1. kull	37,5	37,8	36,1	36,9	36,6
Dager fra avvenning til bedekning	5,9	6,0	6,1	5,9	5,9
Tomdager per kull	17,5	18,1	17,2	16,1	15,8
Omløps%	5,6	5,1	4,5	4,4	4,0
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	10,7	9,9	8,8	8,6	7,9
Grisings%	82,3	82,7	84,2	85,1	85,8
Grisings% inkludert solgt drektig	83,0	83,4	84,8	85,7	86,3
Inngrisingsalder	356	355	361	359	355
Drektighetsprosent	83,7	84,3	85,7	86,5	87,1
Drektighetslengde	115,6	115,6	115,6	115,6	115,7
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	10,9	9,5	11,0	11,0	10,7
Antall besetninger med SPF			49	58	64
Andel besetninger med SPF, %			14,8	17,9	20,5
Antall purker med SPF	5 356	5 004	6 025	7 068	8 449
Andel purker med SPF, %	13,6	12,6	15,8	19,0	23,2

Datagrunnlag 2021: 36 412 årspurker

## Resultater per fylke

Fylke	Rogaland	Møre og Romsdal	Nordland, Troms og Finnmark	Viken	Innlandet	Agder, Vestfold og Telemark	Vestland	Trøndelag
Antall besetninger	68	5	27	35	53	33	18	72
Antall årspurker per besetning	145	41	76	167	159	91	69	79
Antall årspurker per besetning uten purkeringer	107	41	76	77	90	78	69	79
Antall kull	317	95	165	360	359	197	148	173
Beregna avv. per årspurke	28,9	28,1	28,0	29,0	29,6	27,4	28,6	28,7
Kull per årspurke	2,23	2,15	2,17	2,23	2,25	2,15	2,21	2,21
Levendefødt per kull	14,6	14,5	14,3	14,9	15,1	14,6	14,6	14,7
Dødfødt per kull	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1
Totalfødt per kull	15,8	15,8	15,5	16,0	16,2	15,7	15,6	15,9
Avvent per kull	12,9	12,9	12,8	13,0	13,1	12,7	13,0	13,0
Dødfødte av totalfødte, %	7,6	8,3	7,6	6,8	6,8	6,9	6,1	7,0
Døde til avvenning, %	11,7	10,6	10,1	12,9	12,9	12,8	11,1	12,0
Totaldødelighet, %	18,4	17,9	17,0	18,6	18,8	18,7	16,4	18,1
Diegivingstid	33,8	32,0	31,9	32,8	33,2	33,3	32,9	33,2
Prosent 1. kull	40,3	35,9	43,5	27,5	32,9	40,3	44,2	38,5
Dager fra avv. til bedekning	5,9	4,9	4,8	6,6	5,8	5,9	6,3	5,4
Tomdager per kull	14,6	21,9	22,6	15,7	13,5	21,0	16,7	15,9
Omløps%	4,5	5,5	2,6	4,9	3,3	4,5	2,9	3,6
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	8,2	9,9	9,1	8,2	6,8	9,4	7,0	7,7
Grisings%	85,8	84,6	80,7	86,4	87,6	83,6	85,7	85,7
Grisings% inkl. solgt drektig	86,0	84,6	81,5	86,9	88,1	84,2	86,7	86,3
Inngrisingsalder	360	349	338	354	365	344	338	346
Drektighetslengde	115,8	116,0	116,2	115,2	115,5	115,8	116,1	116,0
Drektighetsprosent	86,1	84,8	83,4	87,4	89,9	85,1	87,7	86,9
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	9,3	15,6	6,8	19,8	9,6	6,7	10,8	8,8
Antall besetninger med SPF	14,0	1,0	10,0	6,0	8,0	8,0	6,0	11,0
Andel besetninger med SPF, %	20,3	20,0	37,0	17,1	15,1	24,2	33,3	15,3
Antall purker med SPF	2 056	51	1 116	710	1 476	1 298	600	1 142
Andel purker med SPF, %	20,6	24,7	54,5	12,2	17,5	43,3	48,5	20,1

Nøkkeltallene gjelder for alle besetninger inkl. purkeringer.

**Resultater per slakteri**

Slakteri	Andre	Fatland	Furuseth	Midt-Norge	Nortura Agro	Nortura Midt	Nortura Nord	Nortura Vest	Nortura Øst
Antall besetninger	9	38	20	8	33	67	25	24	88
Antall årspurker per besetning	111	146	164	111	152	73	79	72	137
Antall kull	256	320	362	244	331	161	172	154	303
Beregna avvente per årspurke	28,4	28,8	29,1	27,1	28,9	29,0	28,1	28,9	29,0
Kull per årspurke	2,21	2,21	2,24	2,17	2,23	2,21	2,17	2,23	2,23
Levendefødt per kull	14,3	14,7	14,9	14,3	14,7	14,8	14,3	14,6	15,0
Dødfødt per kull	1,3	1,1	1,0	0,9	1,2	1,2	1,2	1,0	1,2
Totalfødt per kull	15,6	15,8	15,9	15,2	15,9	16,0	15,5	15,6	16,1
Avvent per kull	12,8	13,0	13,0	12,4	12,9	13,1	12,8	13,0	13,0
Dødfødte av totalfødte, %	8,1	7,2	6,1	6,1	7,4	7,3	7,7	6,5	7,1
Døde til avvenning, %	10,7	11,5	13,1	13,3	12,4	11,7	10,0	11,0	12,9
Totaldødelighet, %	17,8	17,8	18,4	18,4	18,9	18,0	17,0	16,6	19,0
Diegivingstid	32,1	33,6	32,6	33,1	34,2	33,2	31,8	32,6	33,2
Prosent 1. kull	37,8	43,5	33,1	40,3	38,0	37,7	43,5	47,3	30,2
Dager fra avvenning til bedekning	4,9	6,0	5,8	5,9	5,9	5,3	4,8	6,1	6,2
Tomdager per kull	16,9	16,0	15,1	18,5	14,4	15,7	22,5	15,1	15,2
Omløps%	5,0	4,9	4,8	4,0	4,0	3,6	2,4	2,5	4,0
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	10,3	8,0	8,4	8,3	7,5	7,7	9,0	7,4	7,7
Grisings%	83,9	85,3	85,2	84,4	86,3	85,9	80,8	85,9	87,1
Grisings% inkludert solgt drektig	83,9	85,6	85,9	84,4	86,8	86,5	81,6	86,8	87,5
Inngrisingalder	360	350	345	361	367	343	337	347	362
Drektighetsprosent	84,1	85,7	86,4	85,0	86,9	87,1	83,6	87,5	89,0
Drektighetslengde	115,9	115,9	115,2	116,1	115,7	116,0	116,2	116,1	115,5
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	6,2	10,7	22,6	8,0	9,4	9,3	7,0	6,1	10,4
Antall besetninger med SPF	1	14	3	2	4	9	10	8	13
Andel besetninger med SPF, %	11,1	36,8	15,0	25,0	12,1	13,4	40,0	33,3	14,8
Antall purker med SPF	113	2 623	681	234	320	907	1 116	658	1 797
Andel purker med SPF, %	11,3	47,2	20,8	26,3	6,4	18,4	56,7	38,2	14,9

Datagrunnlag 2021: 36 412 purker

## Alle besetninger gruppert etter besetningsstørrelse

Besetningsstørrelse antall årspurker	1-30	31-60	61-100	>100
Antall besetninger	33	92	81	95
Antall årspurker per besetning	20	45	77	153
Antall kull	46	99	166	332
Beregna avvente per årspurke	26,0	27,6	28,1	28,9
Kull per årspurke	2,05	2,14	2,18	2,23
Levendefødt per kull	14,7	14,8	14,6	14,6
Dødfødt per kull	1,5	1,3	1,2	1,1
Totalfødt per kull	16,1	16,1	15,8	15,6
Avvent per kull	12,5	12,8	12,8	13,0
Dødfødte av totalfødte, %	9,0	8,0	7,6	6,7
Døde til avvenning, %	14,8	13,5	12,0	10,8
Totaldødelighet, %	22,4	20,4	18,6	16,8
Diegivingstid	35,9	33,9	33,2	32,7
Prosent 1. kull	28,9	31,9	39,5	45,0
Dager fra avvenning til bedekning	6,8	7,4	6,4	5,6
Tomdager per kull	27,4	21,7	19,2	14,8
Omløps%	6,4	5,1	3,7	3,7
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	13,8	10,8	9,0	7,7
Grisings%	78,6	83,0	85,3	85,3
Grisings% inkludert solgt drektig	78,6	83,2	85,8	86,1
Inngrisingsalder	353	359	347	348
Drektighetsprosent	78,7	83,5	86,0	86,9
Drektighetslengde	115,9	115,9	116,0	116,0
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	8,6	10,7	8,4	6,9
Antall besetninger med SPF	2,0	9,0	15,0	37,0
Andel besetninger med SPF, %	6,1	9,8	18,5	39,0
Antall purker med SPF	24	421	1 168	6 343
Andel purker med SPF, %	3,7	10,1	18,8	43,5

Datagrunnlag 2021: 25 617 purker. Purkeringene er utelatt.

## Alle besetninger gruppert etter beregna avvente per årspurke

Gruppe	2020	2021					
	Alle	Alle	Topp 10	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	324	312	10	78	104	104	104
Antall årspurker per besetning	115	117	88	134	137	151	62
Antall kull per besetning	251	257	208	312	313	330	127
Beregna avvente per årspurke	28,4	28,9	34,3	31,8	31,3	28,5	24,3
Kull per årspurke	2,21	2,22	2,34	2,30	2,29	2,23	2,03
Levendefødt per kull	14,6	14,8	16,1	15,5	15,4	14,6	13,8
Dødfødt per kull	1,1	1,1	0,9	1,1	1,1	1,1	1,3
Totalfødt per kull	15,7	15,9	17,0	16,7	16,5	15,7	15,1
Avvent per kull	12,8	13,0	14,5	13,8	13,6	12,8	11,9
Dødfødte av totalfødte, %	7,0	7,1	5,4	6,6	6,5	7,1	8,4
Døde til avvenning, %	12,2	12,2	9,7	11,1	11,4	12,4	13,5
Totaldødelighet, %	18,3	18,4	14,6	17,0	17,1	18,5	20,6
Diegivingstid	33,4	33,2	33,0	33,3	33,0	33,1	33,8
Prosent 1. kull	36,9	36,6	38,5	32,4	33,3	36,6	43,7
Dager fra avvenning til bedekning	5,9	5,9	4,5	4,8	4,8	5,7	8,6
Tomdager per kull	16,1	15,8	6,8	9,9	10,6	14,5	30,5
Omløps%	4,4	4,0	1,7	3,0	3,2	3,9	5,9
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	8,6	7,9	3,9	5,4	5,6	7,9	12,8
Grisings%	85,1	85,8	92,7	90,0	89,1	85,7	78,9
Grisings% inkludert solgt drektig	85,7	86,3	92,7	90,1	89,4	86,3	79,5
Inngrisingalder	359	355	349	364	359	351	355
Drektighetsprosent	86,5	87,1	93,4	91,2	90,4	87,3	79,6
Drektighetslengde	115,6	115,7	115,7	115,5	115,5	115,6	116,4
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	11,0	10,7	5,6	9,1	12,4	9,9	8,9
Antall besetninger med SPF	58	64	2	15	21	23	20
Andel besetninger med SPF, %	17,9	20,5	20,0	19,2	20,2	22,1	19,2
Antall purker med SPF	7 068	8 449	333	2 377	3 223	3 433	1 793
Andel purker med SPF, %	19,0	23,2	38,0	22,7	22,6	21,9	27,6

Datagrunnlag 2020: 37 135 purker. Datagrunnlag 2021: 36 412 purker.

## Bruksbesetninger alle gruppert etter beregna avvente per årspurke

Gruppe	2020	2021					
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3	Beste 50%
Antall besetninger	248	238	59	79	79	80	119
Antall årspurker per besetning	79	80	94	96	87	57	97
Antall kull per besetning	174	179	221	226	197	116	224
Beregna avvente per årspurke	28,4	28,7	32,4	31,8	28,3	24,1	30,9
Kull per årspurke	2,18	2,18	2,29	2,28	2,20	1,99	2,26
Levendefødt per kull	14,8	14,9	15,8	15,5	14,7	14,0	15,3
Dødfødt per kull	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	1,1
Totalfødt per kull	15,9	16,1	16,9	16,6	15,9	15,3	16,5
Avvent per kull	13,0	13,1	14,1	13,9	12,8	12,0	13,6
Dødfødte av totalfødte, %	7,1	7,3	6,3	6,5	7,5	8,4	6,9
Døde til avvenning, %	12,2	12,2	10,8	10,7	12,6	13,9	11,4
Totaldødelighet, %	18,4	18,6	16,4	16,5	19,2	21,1	17,6
Diegivingstid	33,7	33,5	33,6	33,2	33,4	34,1	33,3
Prosent 1. kull	35,8	35,6	34,3	37,0	34,5	35,1	36,3
Dager fra avvenning til bedekning	6,0	6,1	4,5	4,7	5,3	9,5	4,8
Tomdager per kull	18,7	18,7	10,1	10,6	16,7	35,1	12,0
Omløps%	4,2	4,2	2,8	2,7	4,2	6,5	3,0
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	9,4	9,0	5,5	5,6	9,5	13,7	6,7
Grisings%	84,6	84,6	90,1	89,3	83,9	77,9	87,8
Grisings% inkludert solgt drektig	84,6	84,6	90,1	89,3	83,9	77,9	87,8
Inngrisingalder	356	355	350	348	356	366	351
Drektighetsprosent	85,1	85,3	90,9	90,1	84,8	78,0	88,9
Drektighetslengde	115,6	115,7	115,5	115,6	115,5	116,0	115,6
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	8,5	8,3	8,2	7,5	8,1	10,0	7,5
Antall besetninger med SPF	42	44	11	17	12	15	26
Andel besetninger med SPF, %	16,9	18,5	18,6	21,5	15,2	18,8	21,9
Antall purker med SPF	5 244	5 696	1 784	2 701	1 735	1 260	4 074
Andel purker med SPF, %	26,8	29,9	32,2	35,5	25,2	27,7	35,3

Datagrunnlag 2020: 19 553 purker. Datagrunnlag 2021: 19 041 purker. Purkeringer er utelatt.

## Bruksbesetninger SPF gruppert etter antall beregna avvente per årspurke

Gruppe	2020	2021				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	43	44	11	14	15	15
Antall årspurker per besetning	124	129	162	151	155	84
Antall kull per besetning	271	289	378	351	352	168
Beregna avvente per årspurke	28,4	29,0	32,2	31,9	29,1	24,1
Kull per årspurke	2,17	2,20	2,27	2,28	2,24	2,00
Levendefødt per kull	14,5	14,7	15,6	15,5	14,5	13,5
Dødfødt per kull	1,1	1,1	1,0	1,1	1,2	1,1
Totalfødt per kull	15,6	15,8	16,6	16,5	15,6	14,6
Avvent per kull	13,0	13,2	14,1	14,0	12,9	12,2
Dødfødte av totalfødte, %	6,9	7,0	6,2	6,3	7,3	7,4
Døde til avvenning, %	10,4	10,1	9,5	9,7	10,5	10,0
Totaldødelighet, %	16,5	16,4	14,9	15,3	17,2	16,6
Diegivingstid	32,8	32,6	33,6	33,2	32,8	31,1
Prosent 1. kull	40,9	45,2	40,4	39,7	48,8	47,9
Dager fra avvenning til bedekning	6,2	5,5	4,6	4,7	5,3	7,0
Tomdager per kull	19,7	18,4	10,7	10,7	14,0	39,3
Omløps%	4,2	3,7	4,1	4,0	2,9	4,8
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	8,8	8,0	5,9	5,8	7,2	12,9
Grisings%	84,6	84,2	89,7	89,8	84,4	74,4
Grisings% inkludert solgt drektig	84,6	84,2	89,7	89,8	84,4	74,4
Inngrisingsalder	356	347	353	352	345	343
Drektighetsprosent	85,3	85,2	90,1	90,2	86,4	74,7
Drektighetslengde	115,8	115,8	115,8	115,9	115,6	116,2
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	6,8	6,8	9,6	8,4	4,9	7,7

Purkeringer er utelatt. Datagrunnlag 2020: 5 347 purker. Datagrunnlag 2021: 5 696 purker.

## Bruksbesetninger konvensjonell helse gruppert etter antall beregna avvente per årspurke

Gruppe	2020	2021				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	205	194	48	64	65	65
Antall årspurker per besetning	69	69	78	79	77	51
Antall kull per besetning	154	154	185	188	172	104
Beregna avvente per årspurke	28,4	28,6	32,5	31,9	28,2	24,1
Kull per årspurke	2,18	2,17	2,29	2,28	2,19	1,98
Levendefødt per kull	14,9	15,0	15,9	15,7	14,8	14,2
Dødfødt per kull	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,4
Totalfødt per kull	16,0	16,2	17,0	16,8	16,0	15,6
Avvent per kull	12,9	13,0	14,1	13,9	12,8	12,0
Dødfødte av totalfødte, %	7,2	7,5	6,4	6,6	7,6	8,8
Døde til avvenning, %	12,9	13,1	11,4	11,5	13,1	15,4
Totaldødelighet, %	19,1	19,5	17,1	17,3	19,7	22,8
Diegivingstid	34,1	33,9	33,6	33,4	33,5	35,2
Prosent 1. kull	33,9	31,6	31,4	32,3	31,7	30,1
Dager fra avvenning til bedekning	5,9	6,4	4,5	4,6	5,5	10,5
Tomdager per kull	18,3	18,8	9,9	10,7	17,3	33,5
Omløps%	4,2	4,3	2,2	2,1	4,7	7,2
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	9,7	9,4	5,3	5,5	10,3	14,1
Grisings%	84,6	84,8	90,3	89,7	83,5	79,2
Grisings% inkludert solgt drektig	84,6	84,8	90,3	89,7	83,5	79,2
Inngrisingsalder	356	359	349	348	359	375
Drektighetsprosent	85,1	85,3	91,3	90,7	83,8	79,2
Drektighetslengde	115,5	115,6	115,4	115,5	115,5	115,9
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	9,2	8,9	7,6	8,1	8,5	10,9

Datagrunnlag 2020: 14 206 purker. Datagrunnlag 2021: 13 345 purker. Purkeringer er utelatt.

## Resultater for ulike purkeraser

Gruppe	2021		
	TN70	Landsvin	Sikk-sakk
Antall besetninger	243	162	134
Antall årspurker per besetning	97	47	29
Antall kull per besetning	214	102	63
Beregna avvente per årspurke	29,3	27,2	28,8
Kull per årspurke	2,23	2,22	2,20
Levendefødt per kull	15,2	13,6	14,7
Dødfødt per kull	1,2	1,0	1,1
Totalfødt per kull	13,1	12,3	13,3
Avvent per kull	16,3	14,6	15,9
Dødfødte av totalfødte, %	7,1	6,8	7,0
Døde til avvenning, %	13,3	9,4	10,0
Totaldødelighet, %	19,4	15,5	16,2
Diegivingstid	33,4	32,0	33,8
Prosent 1. kull	31,5	52,5	45,0
Dager fra avvenning til bedekning	5,6	6,5	5,2
Tomdager per kull	14,9	15,9	16,9
Omløps%	4,0	3,6	4,0
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	7,4	8,8	8,8
Grisings%	85,2	84,7	83,8
Grisings% inkludert solgt drektig	87,0	85,2	83,8
Inngrisingsalder	358	330	342
Drektighetsprosent	88,0	85,5	84,6
Drektighetslengde	115,3	116,9	115,6
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	12,6	7,5	7,6
Antall besetninger med SPF	43	57	50
Andel besetninger med SPF, %	17,7	35,2	37,3
Antall purker med SPF	3 025	3 361	1 615
Andel purker med SPF, %	12,9	44,5	41,7

Datagrunnlag 2021: 23 503 TN70-purker, 7 562 landsvinpurker og 3 877 sikk-sakk-purker. Mange besetninger har flere purkeraser. Resultatene er beregnet for dyr av enkelte raser og ikke for hele besetningen samlet. Antall avvente er inkludert ammekull og kullutjevne griser. Kullutjevning vil kunne skje mellom raser innen besetning.

## Purkeringer gruppert etter antall beregna avvente per årspurke

Gruppe	2020	2021				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	11	11	2	3	4	4
Antall årspurker per besetning	979	981	1052	1102	942	930
Antall kull per besetning	2 219	2 221	2 512	2 601	2 090	2 068
Beregna avvente per årspurke	29,1	29,8	31,6	31,4	29,5	28,7
Kull per årspurke	2,25	2,27	2,31	2,32	2,23	2,26
Levendefødt per kull	14,9	15,2	15,3	15,4	15,4	14,8
Dødfødt per kull	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1
Totalfødt per kull	16,0	16,3	16,5	16,6	16,4	15,9
Avvent per kull	12,9	13,1	13,6	13,5	13,2	12,7
Dødfødte av totalfødte, %	6,9	6,8	6,9	7,0	6,6	6,9
Døde til avvenning, %	13,6	13,5	11,3	12,5	14,1	13,7
Totaldødelighet, %	19,6	19,3	17,5	18,7	19,6	19,6
Diegivingstid	33,6	33,4	33,5	33,3	33,3	33,5
Prosent 1. kull	26,6	25,7	23,6	23,2	27,8	25,8
Dager fra avvenning til bedekning	5,4	5,2	4,7	4,6	6,0	4,9
Tomdager per kull	13,2	12,2	8,8	8,8	15,2	12,3
Omløps%	5,0	4,0	4,7	3,6	4,5	3,9
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	7,1	6,0	6,1	5,3	5,7	6,9
Grisings%	86,2	88,4	90,3	90,4	86,9	88,0
Grisings% inkludert solgt drektig	86,4	88,6	90,3	90,5	87,3	88,2
Inngrisingsalder	379	367	383	400	350	354
Drektighetsprosent	87,9	89,9	90,6	92,3	88,7	89,1
Drektighetslengde	115,0	115,1	115,2	115,3	114,9	115,3
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	18,1	17,3	14,5	11,8	25,5	13,9
Antall besetninger med SPF	0	1	0	0	1	0
Andel besetninger med SPF, %	0	9,1	0,0	0,0	25,0	0,0
Antall purker med SPF	0	493	0	0	493	0
Andel purker med SPF, %	0,0	4,6	0,0	0,0	13,1	0,0

Datagrunnlag 2020: 10 771 purker. Datagrunnlag 2021: 9 745 purker.

**Foredlingsbesetninger landsvin gruppert etter beregna avvente per årspurke**

Gruppe	2020	2021				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	29	29	7	9	10	10
Antall årspurker per besetning	89	89	110	99	80	89
Antall kull per besetning	189	189	241	217	174	179
Beregna avvente per årspurke	26,7	26,5	28,8	28,6	26,2	24,7
Kull per årspurke	2,24	2,24	2,34	2,32	2,25	2,15
Levendefødt per kull	13,4	13,4	13,7	13,7	13,0	13,5
Dødfødt per kull	0,9	1,0	0,8	0,8	1,1	1,2
Totalfødt per kull	14,3	14,4	14,4	14,5	14,0	14,6
Avvent per kull	11,9	11,9	12,4	12,4	11,7	11,6
Dødfødte av totalfødte, %	6,3	6,9	5,3	5,4	7,6	7,8
Døde til avvenning, %	10,8	11,1	9,0	9,2	10,1	13,9
Totaldødelighet, %	16,5	17,2	14,0	14,2	16,8	20,5
Diegivingstid	32,5	32,7	31,0	30,9	34,3	33,1
Prosent 1. kull	69,9	73,1	70,5	70,1	79,5	70,2
Dager fra avvenning til bedekning	5,7	4,9	4,8	4,8	5,2	4,8
Tomdager per kull	12,3	12,5	7,8	8,7	9,5	18,9
Omløps%	3,1	3,1	1,2	1,7	2,1	5,4
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	7,9	7,3	3,8	4,6	7,3	10,1
Grisings%	86,2	85,1	88,1	87,5	89,0	79,1
Grisings% inkludert solgt drektig	87,5	86,8	89,9	89,1	89,6	81,9
Inngrisingalder	320	318	312	313	321	321
Drektighetsprosent	88,1	87,2	90,8	89,9	90,2	81,9
Drektighetslengde	117,6	117,5	117,0	117,1	118,0	117,5
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	5,2	5,8	5,62	5,8	5,3	6,2
Antall besetninger med SPF	11	12	4	6	1	5
Andel besetninger med SPF, %	37,9	41,4	57,1	66,7	10,0	50,0
Antall purker med SPF	1 317	1 469	675	797	76	596
Andel purker med SPF, %	51,1	57,0	87,6	89,3	9,5	67,1

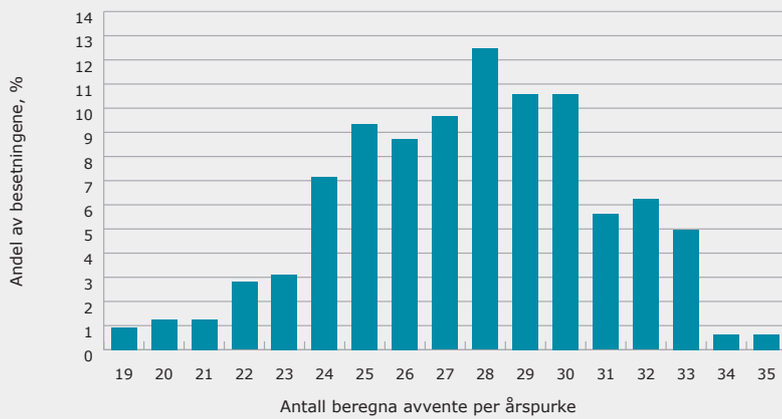
Datagrunnlag 2020: 2 581 purker. Datagrunnlag 2021: 2 577 purker.

**Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke**

Gruppe	2020	2021				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	36	34	8	11	11	12
Antall årspurker per besetning	118	118	127	133	135	88
Antall kull per besetning	228	221	210	242	256	169
Beregna avvente per årspurke	27,8	28,4	30,7	30,3	28,6	25,4
Kull per årspurke	2,25	2,25	2,35	2,34	2,26	2,13
Levendefødt per kull	13,8	14,1	14,5	14,5	14,1	13,6
Dødfødt per kull	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,3
Totalfødt per kull	14,8	15,1	15,3	15,4	15,1	14,9
Avvent per kull	12,4	12,8	13,4	13,2	12,8	12,1
Dødfødte av totalfødte, %	6,9	6,8	5,4	5,6	6,8	8,5
Døde til avvenning, %	9,8	9,31	7,5	8,6	8,8	11,0
Totaldødelighet, %	16,0	15,4	12,4	13,7	14,9	18,5
Diegivingstid	31,6	31,5	31,1	31,7	31,2	31,8
Prosent 1. kull	47,9	46,7	37,9	41,1	53,3	45,0
Dager fra avvenning til bedekning	7,2	7,0	6,6	6,1	6,8	8,5
Tomdager per kull	13,7	14,1	7,5	8,0	13,4	23,5
Omløps%	4,4	3,9	2,4	2,6	4,4	4,9
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	8,8	8,3	4,1	4,9	7,9	13,7
Grisings%	84,5	85,1	90,6	90,5	84,7	78,2
Grisings% inkludert solgt drektig	87,7	87,9	94,1	93,0	88,0	80,5
Inngrisingalder	346	344	339	342	345	343
Drektighetsprosent	88,0	88,1	94,2	93,1	88,5	80,6
Drektighetslengde	116,4	116,3	116,3	116,1	116,5	116,4
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	7,6	7,4	9,2	8,2	7,1	6,5
Antall besetninger med SPF	5	7	0	1	4	2
Andel besetninger med SPF, %	13,9	20,6	0	9,1	36,4	16,7
Antall purker med SPF	507	790	0	137	467	186
Andel purker med SPF, %	12,0	19,8	0,0	9,4	31,4	17,7

Datagrunnlag 2020: 4 230 purker. Datagrunnlag 2021: 3 998 purker.

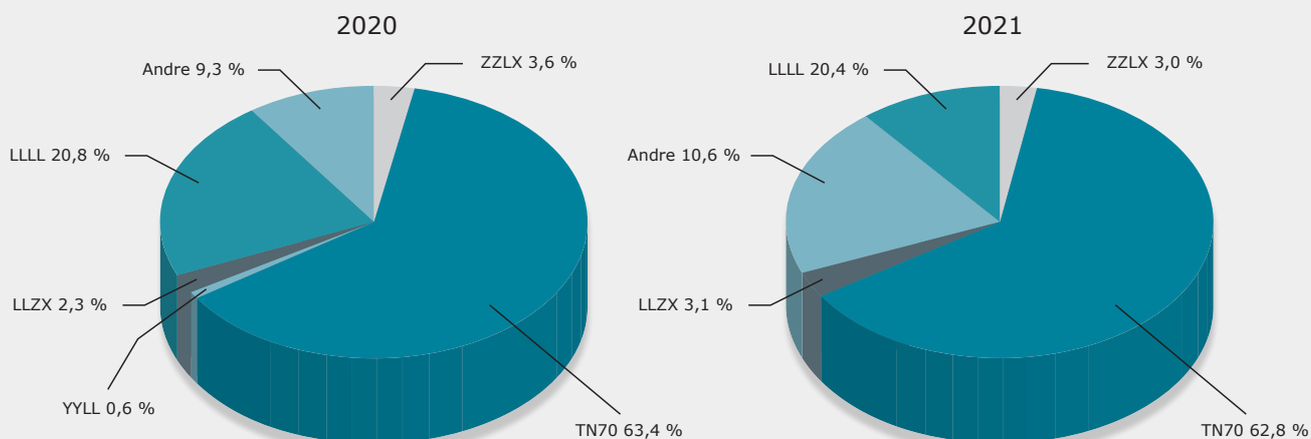
## Fordeling av resultater etter antall avvente per årspurke – alle besetninger



Datagrunnlag: 312 besetninger

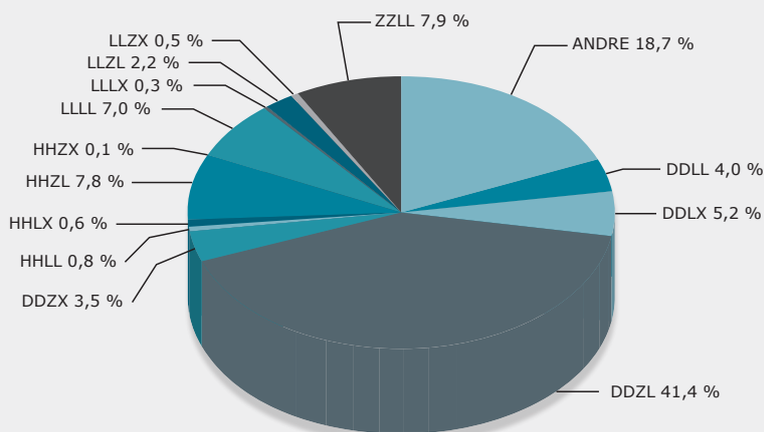


Fordeling av kull på morrase



Andre er alle andre purkeraser enn de som er angitt spesielt. Datagrunnlag 2020: 88 098 kull. Datagrunnlag 2021: 87 075 kull.

Fordeling av kull på kullrase



Rasekoder - forklaring:

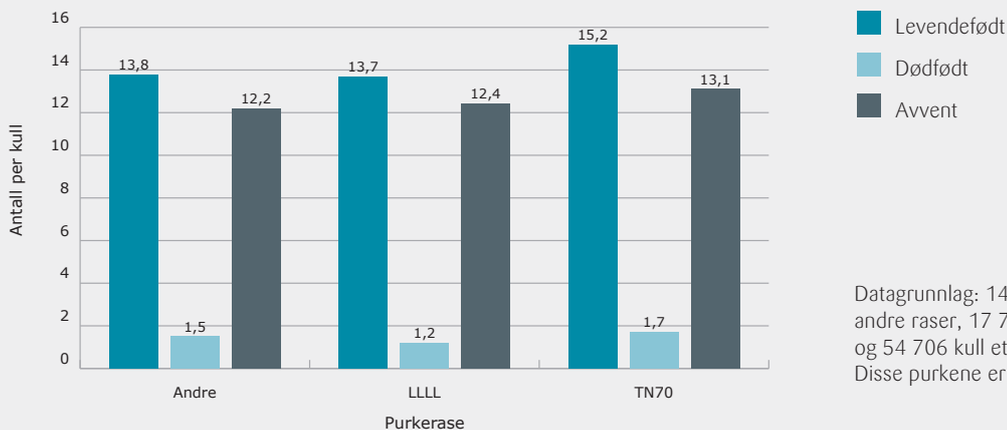
1. bokstav = Farfar
2. bokstav = Farmor
3. bokstav = Morfar
4. bokstav = Mormor

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

I andre inngår alle andre kullraser enn de som er angitt spesielt.

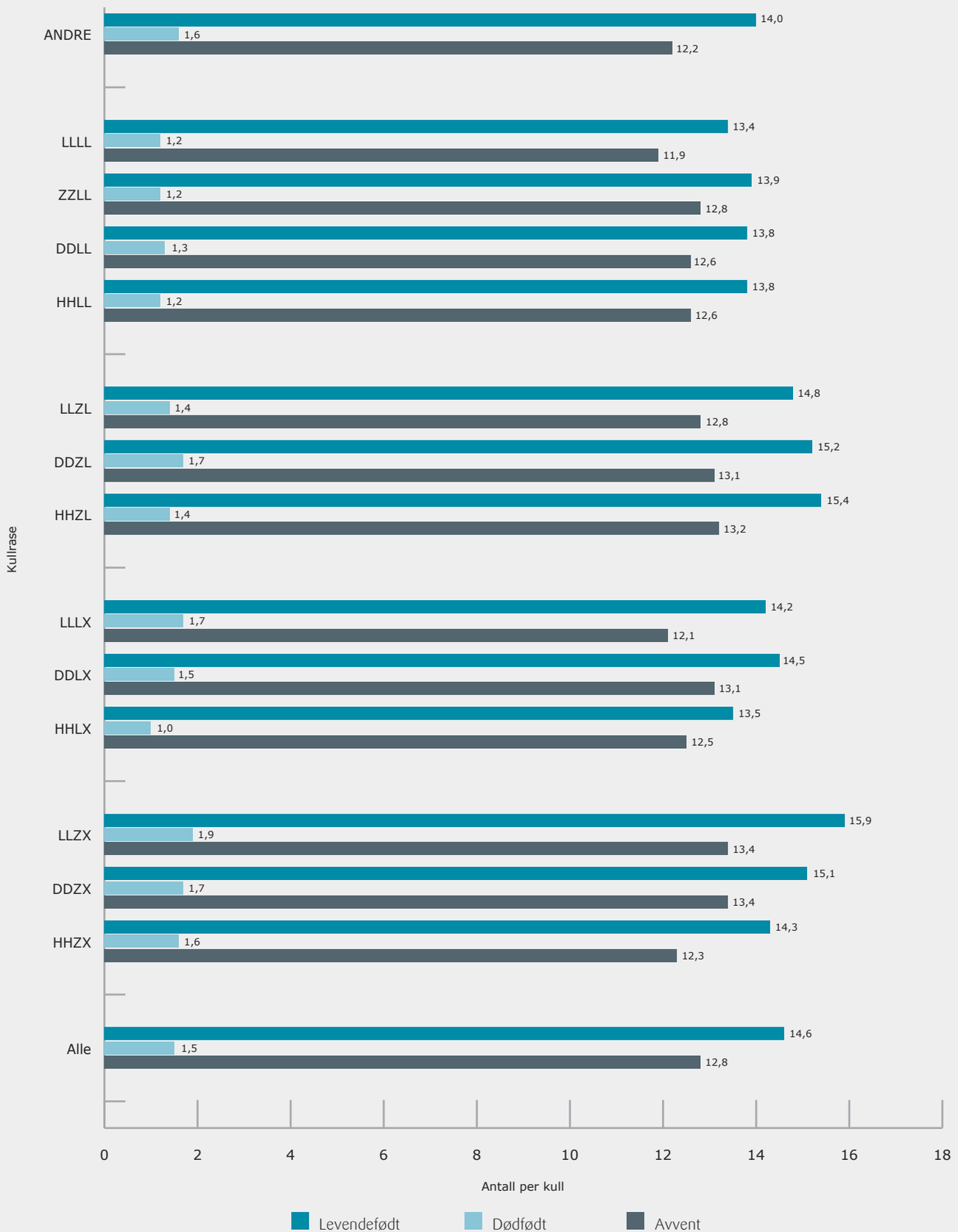
Datagrunnlag: 87 080 kull

Kullstørrelse fordelt på purkerase



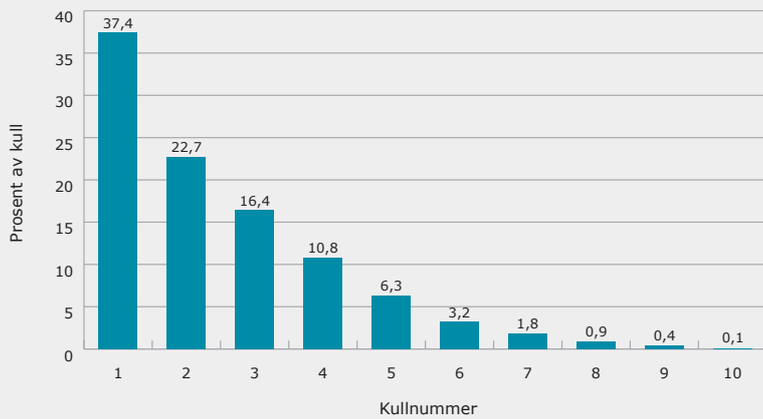
Datagrunnlag: 14 584 kull etter purker med andre raser, 17 785 kull etter landsvinpurker og 54 706 kull etter TN70-purker. Disse purkene er bedekt med råner av ulike raser.

## Kullstørrelse fordelt på kullrase



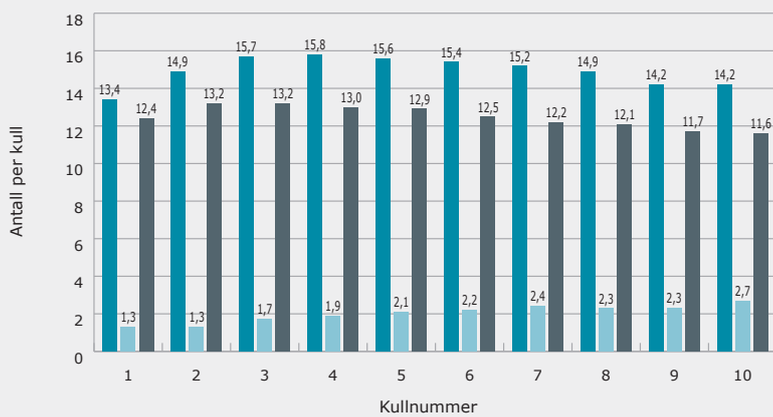
Datagrunnlag: 16 322 andre-kull, 6 112 LLLL-kull, 3 490 DDLL-kull, 673 HHLL-kull, 6 877 ZZLL-kull, 1 899 LLZL-kull, 36 048 DDZL-kull, 6 764 HHZL-kull, 267 LLLX-kull, 4 558 DDLX-kull, 496 HHLX-kull, 463 LLZX-kull, 3 046 DDZX-kull og 60 HHZX-kull  
 Antall avvente per kull er inkludert ammekull og kullutjevne griser. Kullutjevning vil kunne skje mellom raser innen besetning.  
 Dette vil påvirke antall avvente per kull slik at dette nøkkeltallet ikke gir et reelt bilde innen kullrase.

## Fordeling av kull på kullnummer



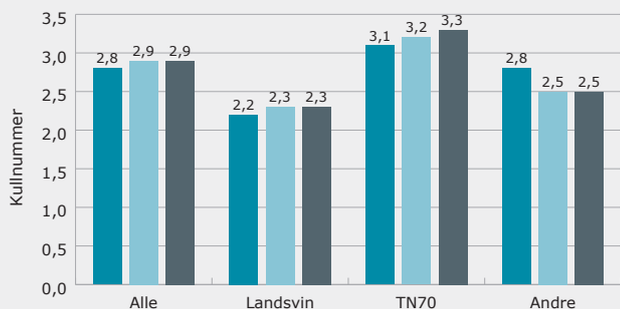
Datagrunnlag: 87 075 kull

## Kullstørrelse fordelt på kullnummer



Datagrunnlag: 87 075 kull.  
Antall avvente er inkludert ammekull og kullutjevnedde griser.

## Purkenes brukstid fordelt på rase

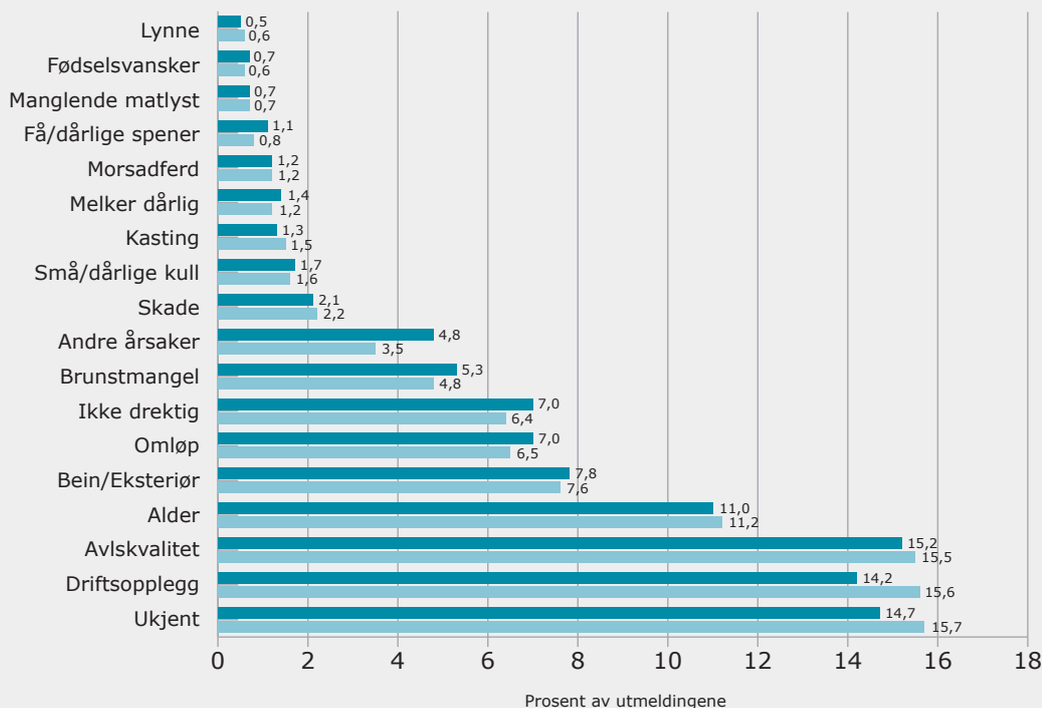


■ 2019 ■ 2020 ■ 2021

Datagrunnlag:  
2019: 28 957 purker  
2020: 26 594 purker  
2021: 26 399 purker

Datagrunnlaget omfatter utmeldte purker som har hatt minst ett kull. Foredlingsbesetninger er utelatt.

## Purkenes vanligste utrangeringsårsaker



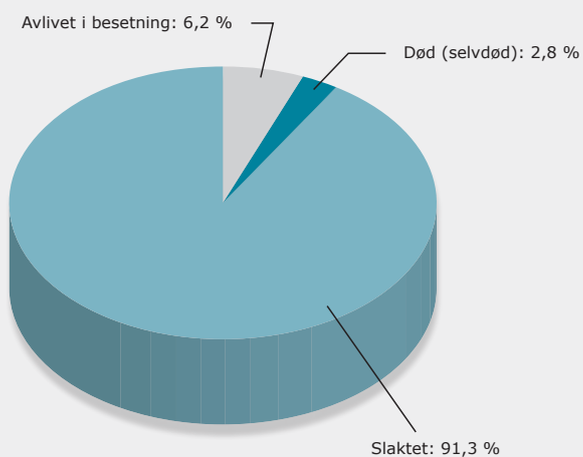
■ 2020 ■ 2021

Datagrunnlag 2020:  
39 309 utmeldte purker.

Datagrunnlag 2021:  
39 417 utmeldte purker.

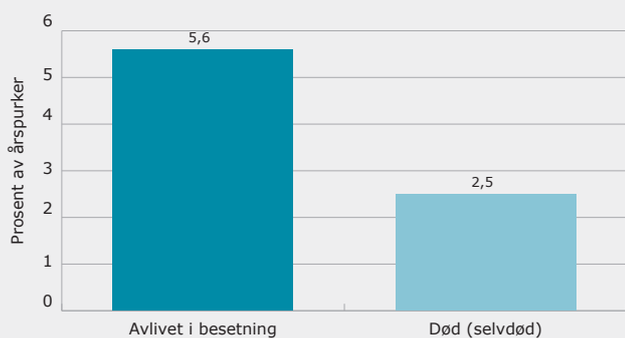
Figuren viser ikke alle utmeldingsårsaker, kun de oftest registrerte. De resterende utmeldingsårsakene har en mindre andel og til sammen står disse for 3,4 % av utmeldingene. Utrangeringsårsakene er registrert hos purker som er slakta, døde eller avlivet i besetning.

## Utrangerte purker fordelt på utrangeringskoder



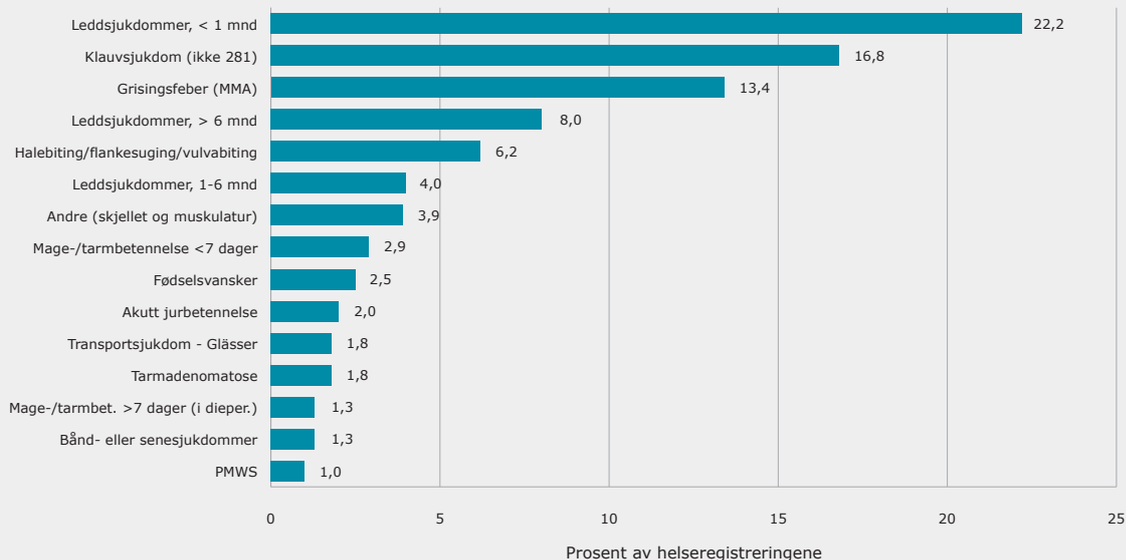
Datagrunnlag 2021: 36 543 utrangerte purker. Kun purker i besetninger med nøkkeltall inngår i datagrunnlaget.

## Andel døde og avlivede purker av totalt antall årspurker



Datagrunnlag 2021: 36 412 årspurker, 2 047 avlivede purker og 903 selvdøde purker. Kun purker i besetninger med nøkkeltall inngår i datagrunnlaget.

## Vanligste helseregistreringer hos purker, smågris og slaktegris



Datagrunnlag 2021: 12 804 dyr med helseregistreringer fra 276 besetninger.

Figuren viser ikke alle sykdommer, kun de oftest registrerte.

De resterende sykdommene har en mindre andel og til sammen står disse for 11,0 % av sykdomsregistreringene.

Vaksinasjoner og andre forebyggende behandlinger er ikke med i datagrunnlaget.

## STATISTIKK SMÅGRIS

## Landsresultater smågris

	2017	2018	2019	2020	2021
Antall avdelinger	67	80	89	74	85
Antall besetninger	49	60	71	61	68
Antall smågris med tilvekst	128 354	143 324	181 220	166 854	177 388
Antall avdelinger med fôrregistreringer	49	45	55	42	53
Antall smågriser med fôrregistreringer	101 366	97 590	122 237	103 332	133 286
Antall smågriser per avdeling	1 916	1 792	2 036	2 255	2 087
Vekt ved innsett, kg	10,8	10,7	10,6	10,6	10,6
Vekt ved avgang, kg	32,7	32,7	32,1	32,0	32,5
Daglig tilvekst, gram	582	595	585	585	598
Referanse daglig tilvekst, gram	563	575	573	574	580
FEn per kg tilvekst	1,70	1,70	1,73	1,70	1,70
Fôrdager per smågris	38	38	37	36,75	37,06
Døde, %	1,1	1,3	1,1	1,0	1,0
Antall SPF-griser	40 793	38 640	53 369	58 287	69 321
Andel griser med SPF, %	31,8	27,0	29,5	34,9	39,1

## Smågris gruppert etter daglig tilvekst

Gruppe	2020	2021				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	74	85	21	28	28	29
Antall besetninger	61	68	19	21	22	25
Antall smågris med tilvekst	166 854	177 388	50 823	71 636	56 445	49 307
Antall avdelinger med førregistrering	42	53	16	22	17	14
Antall smågriser med førregistrering	103 332	133 286	45 093	65 242	46 401	21 643
Antall smågriser per avdeling	2 255	2 087	2 420	2 558	2 016	1 700
Vekt ved innsett, kg	10,6	10,6	10,8	10,8	10,3	10,7
Vekt ved avgang, kg	32,0	32,5	34,1	33,6	32,0	31,7
Daglig tilvekst, gram	585	598	663	651	601	517
Referanse daglig tilvekst, gram	574	580	632	624	590	506
FEn per kg tilvekst	1,70	1,70	1,66	1,62	1,74	1,82
Fördager per smågris	37	37	35	35	36	41
Døde, %	1,0	1,0	0,7	0,7	0,9	1,5
Antall SPF-griser	58 287	69 321	27 539	42 101	21 107	6 113
Andel griser med SPF, %	34,9	39,1	54,2	58,8	37,4	12,4

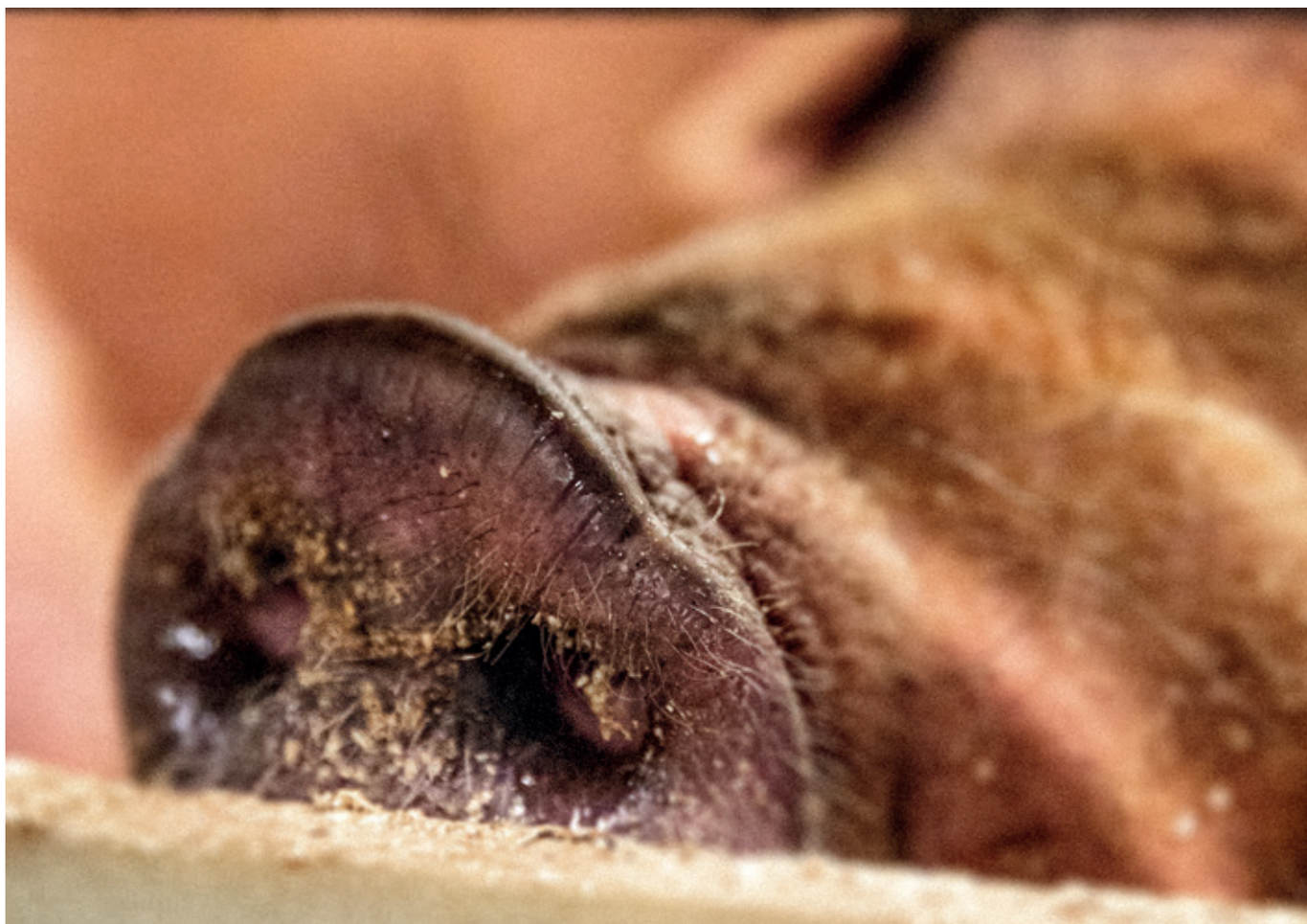
## Smågris SPF - besetninger

	2017	2018	2019	2020	2021
Antall avdelinger	9	14	19	17	22
Antall besetninger	9	12	18	15	19
Antall smågris med tilvekst	40 793	38 640	53 369	58 287	69 321
Antall avdelinger med førregistrering	8	10	13	13	19
Antall smågriser med førregistrering	36 120	29 442	33 626	44 241	62 126
Antall smågriser per avdeling	4 533	2 760	2 809	3 429	3 151
Vekt ved innsett, kg	11,3	11,4	11,1	10,9	10,9
Vekt ved avgang, kg	32,2	33,1	31,8	32,1	32,6
Daglig tilvekst, gram	616	649	628	621	632
Referanse daglig tilvekst, gram	592	616	610	607	609
FEn per kg tilvekst	1,68	1,60	1,63	1,62	1,62
Fördager per smågris	34	34	33	34	34
Døde, %	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7

## Smågris konvensjonell helse

	2017	2018	2019	2020	2021
Antall avdelinger	58	66	70	57	63
Antall besetninger	40	48	53	46	49
Antall smågris med tilvekst	87 561	104 684	127 851	108 567	108 067
Antall avdelinger med førregistrering	41	35	42	29	34
Antall smågriser med førregistrering	65 246	68 148	88 611	59 091	71 160
Antall smågriser per avdeling	1 510	1 586	1 826	1 905	1 715
Vekt ved innsett, kg	10,5	10,4	10,4	10,5	10,5
Vekt ved avgang, kg	32,9	32,6	32,2	31,9	32,5
Daglig tilvekst, gram	567	575	567	566	576
Referanse daglig tilvekst, gram	551	560	557	557	562
FEn per kg tilvekst	1,71	1,75	1,76	1,76	1,76
Fördager per smågris	40	39	39	38	39
Døde, %	1,4	1,6	1,4	1,1	1,2

Landsresultater slaktegris					
	2017	2018	2019	2020	2021
Antall avdelinger	422	442	442	479	447
Antall besetninger	322	326	321	354	327
Antall slaktegris med tilvekst	416 462	437 457	441 840	479 853	428 162
Antall avdelinger med fôrregistrering	391	417	410	450	401
Antall slaktegriser med fôrregistrering	394 326	419 954	420 554	460 840	398 158
Antall slaktegriser per avdeling	987	990	1 000	1 002	958
Vekt ved innsett, kg	32,0	31,9	31,7	31,8	32,0
Slaktevekt, kg	81,5	80,0	80,2	82,3	84,7
Daglig tilvekst, gram	1 018	1 032	1 051	1 067	1 084
FEn per kg tilvekst	2,68	2,65	2,65	2,68	2,69
Fôrdager per slaktegris	87	83	82	84	85
Kjøttprosent	59,8	59,9	60,4	60,6	60,5
Døde, %	2,0	1,8	1,7	1,5	1,5
Kasserte, %	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Antall SPF-griser	77 279	108 667	111 969	104 730	119 388
Andel griser med SPF, %	18,6	24,8	25,3	21,8	27,9



## Slaktegris SPF-besetninger

	2017	2018	2019	2020	2021
Antall avdelinger	69	100	97	95	99
Antall besetninger	52	73	74	66	75
Antall slaktegris med tilvekst	77 279	108 667	111 969	104 730	119 388
Antall avdelinger med fôrregistrering	66	95	90	90	91
Antall slaktegriser med fôrregistrering	75 112	102 743	106 000	102 424	113 177
Antall slaktegriser per avdeling	1 120	1 087	1 154	1 102	1 206
Vekt ved innsett, kg	32,1	32,0	31,9	31,9	32,7
Slaktevekt, kg	82,0	80,4	80,7	82,4	84,4
Daglig tilvekst, gram	1 068	1 085	1 101	1 110	1 113
FEn per kg tilvekst	2,60	2,55	2,56	2,57	2,63
Fôrdager per slaktegris	83	80	79	80	82
Kjøttprosent	60,0	60,1	60,5	60,7	60,5
Døde, %	2,0	1,9	1,6	1,4	1,6
Kasserte, %	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1

## Slaktegris SPF - besetninger gruppert etter daglig tilvekst

Gruppe	2020	2021				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	95	99	24	33	33	33
Antall besetninger	66	75	20	23	23	29
Antall slaktegris med tilvekst	104 730	119 388	27 829	40 176	33 135	46 077
Antall avdelinger med fôrregistrering	90	91	22	31	32	28
Antall slaktegriser med fôrregistrering	102 424	113 177	27 321	39 668	31 972	41 537
Antall slaktegriser per avdeling	1 102	1 206	1 160	1 217	1 004	1 396
Vekt ved innsett, kg	31,9	32,7	32,4	32,5	33,3	32,5
Slaktevekt, kg	82,4	84,4	85,2	85,2	84,3	83,6
Daglig tilvekst, gram	1 110	1 113	1 217	1 201	1 122	1 028
FEn per kg tilvekst	2,57	2,63	2,44	2,51	2,64	2,72
Fôrdager per slaktegris	80	82	76	77	81	87
Kjøttprosent	60,7	60,5	60,5	60,5	60,6	60,5
Døde, %	1,4	1,6	1,2	1,3	1,5	1,9
Kasserte, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2

**Slaktegris konvensjonell helse**

	2017	2018	2019	2020	2021
Antall avdelinger	353	342	345	384	348
Antall besetninger	270	253	247	288	252
Antall slaktegris med tilvekst	339 183	328 790	329 871	375 123	308 774
Antall avdelinger med fôrregistrering	325	322	320	360	310
Antall slaktegriser med fôrregistrering	319 214	317 211	314 554	358 416	284 981
Antall slaktegriser per avdeling	961	961	956	977	887
Vekt ved innsett, kg	31,9	31,8	31,6	31,7	31,8
Slaktevekt, kg	81,4	79,8	80,0	82,3	84,8
Daglig tilvekst, gram	1 007	1 015	1 034	1 055	1 074
FEn per kg tilvekst	2,69	2,68	2,68	2,70	2,72
Fôrdager per slaktegris	87	85	83	85	87
Kjøttprosent	59,7	59,8	60,4	60,6	60,5
Døde, %	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5
Kasserte, %	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2

**Slaktegris konvensjonell helse gruppert etter daglig tilvekst**

Gruppe	2020	2021				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	384	348	87	116	116	116
Antall besetninger	288	252	71	76	79	97
Antall slaktegris med tilvekst	375 123	308 774	70 937	100 008	100 293	108 473
Antall avdelinger med fôrregistrering	360	310	76	102	109	99
Antall slaktegriser med fôrregistrering	358 416	284 981	65 027	92 772	95 935	96 274
Antall slaktegriser per avdeling	977	887	815	862	865	935
Vekt ved innsett, kg	31,7	31,8	32,2	32,2	31,7	31,4
Slaktevekt, kg	82,3	84,8	86,3	85,9	84,8	83,7
Daglig tilvekst, gram	1 055	1 074	1 163	1 150	1 078	1 000
FEn per kg tilvekst	2,70	2,72	2,62	2,63	2,72	2,79
Fôrdager per slaktegris	85	87	82	82	86	91
Kjøttprosent	60,6	60,5	60,3	60,2	60,4	60,9
Døde, %	1,6	1,5	1,2	1,3	1,4	1,6
Kasserte, %	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2

## Resultater fordelt på helsestatus inkludert sykdomsanmerkninger

Helsestatus	SPF	Konvensjonell
Antall besetninger	75	252
Antall slaktegris med tilvekst	119 388	308 774
Antall slaktegriser med fôrregistrering	113 177	284 981
Vekt ved innsett, kg	32,7	31,8
Slaktevekt, kg	84,4	84,8
Daglig tilvekst, gram	1 113	1 074
FEn per kg tilvekst	2,63	2,72
Fördager per slaktegris	82	87
Kjøttprosent	60,5	60,5
Døde, %	1,6	1,5
Kasserte, %	0,1	0,2
Sykdomsanmerkning brysthinner, % av slaktene	1,1	4,7
Sykdomsanmerkning lunger, % av slaktene	0,5	1,1
Sykdomsanmerkning lever, % av slaktene	4,1	4,7
Sykdomsanmerkning ledd, % av slaktene	0,4	0,4
Sykdomsanmerkning haler, % av slaktene	2,8	2,0
Sykdomsanmerkning byller, % av slaktene	1,4	1,4
Sykdomsanmerkning i alt (med en eller flere anmerkninger), % av slaktene	9,1	12,4

Sykdomsanmerkninger er USR-data fra slakteri.



## Slaktegris - resultater fordelt på fylke

	Rogaland	Møre og Romsdal	Nordland	Viken	Innlandet	Vestfold og Telemark	Agder	Vestland	Trøndelag
Antall avdelinger	126	11	17	39	108	43	9	8	86
Antall besetninger	107	7	14	26	72	37	6	7	51
Antall slaktegris med tilvekst	147 158	5 553	21 195	31 866	96 440	44 032	9 818	7 495	64 605
Antall avdelinger med fôrregistrering	122	10	15	35	98	29	9	7	76
Antall slaktegriser med fôrregistrering	143 060	5 281	20 143	30 710	91 788	32 348	9 818	6 515	58 495
Antall slaktegriser per avdeling	1 168	505	1 247	817	893	1 024	1 091	937	751
Vekt ved innsett, kg	32,6	30,5	32,1	31,9	30,6	33,2	30,2	32,8	32,4
Slaktevekt, kg	84,5	83,0	84,2	85,5	85,6	84,8	80,6	83,4	84,3
Daglig tilvekst, gram	1 063	1 078	1 137	1 097	1 091	1 082	1 055	1 016	1 113
FEn per kg tilvekst	2,75	2,68	2,58	2,66	2,67	2,68	2,65	2,84	2,64
Fôrdager per slaktegris	86	85	80	85	88	85	84	89	82,2
Kjøttprosent	60,4	60,3	60,6	60,4	60,3	60,7	60,7	60,5	60,9
Døde, %	1,6	2,0	1,3	1,3	1,2	2,0	1,7	2,5	1,3
Kasserte, %	0,2	0,4	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Antall SPF-griser	54 109	0	11 719	2 079	10 000	12 004	5 010	5 680	18 787
Andel griser med SPF, %	36,8	0,0	55,3	6,5	10,4	27,3	51,0	75,8	29,1

## Slaktegris - resultater fordelt på slakteri

	Nortura Øst	Nortura Agro	Nortura Vest	Nortura Midt	Nortura Nord	Fatland	Furuseth	Prima	Midt-Norge
Antall avdelinger	141	51	19	69	16	87	32	13	18
Antall besetninger	103	40	14	40	13	71	22	11	12
Antall slaktegris med tilvekst	134 453	52 222	12 016	42 631	20 997	105 791	22 937	14 265	22 652
Antall avdelinger med fôrregistrering	119	48	17	59	15	85	28	12	18
Antall slaktegriser med fôrregistrering	121 638	48 338	10 764	36 521	20 143	103 746	20 305	14 051	22 652
Antall slaktegriser per avdeling	954	1 024	632	618	1 312	1 216	717	1 097	1 258
Vekt ved innsett, kg	31,4	31,8	31,5	31,7	32,1	32,7	31,9	32,8	33,7
Slaktevekt, kg	85,1	84,5	84,6	85,2	84,2	84,0	86,8	85,6	82,4
Daglig tilvekst, gram	1 088	1 081	1 097	1 107	1 137	1 056	1 072	1 075	1 122
FEn per kg tilvekst	2,66	2,65	2,73	2,62	2,58	2,78	2,78	2,71	2,67
Fôrdager per slaktegris	86,2	85,6	84,8	84,6	79,9	86,0	90,0	86,8	78,1
Kjøttprosent	60,3	60,4	60,2	60,6	60,6	60,6	60,8	60,4	61,6
Døde, %	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,8	1,0	2,0	1,1
Kasserte, %	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
Antall SPF-griser	20 875	11 975	808	8 497	11 719	55 224	0	0	10 290
Andel griser med SPF, %	15,5	22,9	6,7	19,9	55,8	52,2	0,0	0,0	45,4

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.

## Slaktegris - besetninger gruppert etter daglig tilvekst

Gruppe	2020	2021				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	479	447	111	149	149	149
Antall besetninger	354	327	92	95	110	122
Antall slaktegris med tilvekst	479 853	428 162	104 078	138 216	140 223	149 723
Antall avdelinger med fôrregistrering	450	401	99	134	139	128
Antall slaktegriser med fôrregistrering	460 840	398 158	97 557	130 437	133 627	134 094
Antall slaktegriser per avdeling	1 002	958	938	928	941	1 005
Vekt ved innsett, kg	31,8	32,0	32,3	32,4	31,8	31,9
Slaktevekt, kg	82,3	84,7	85,7	85,7	84,8	83,6
Daglig tilvekst, gram	1 067	1 084	1 181	1 168	1 088	1 004
Referanse daglig tilvekst, gram		1 089	1 184	1 171	1 093	1 011
FEn per kg tilvekst	2,68	2,69	2,58	2,59	2,69	2,79
Fôrdager per slaktegris	84	85	79	80	85	90
Kjøttprosent	60,6	60,5	60,4	60,4	60,3	60,8
Døde, %	1,5	1,5	1,2	1,3	1,5	1,7
Kasserte, %	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
Antall SPF-griser	104 730	119 388	48 514	57 558	31 876	29 954
Andel griser med SPF, %	21,8	27,9	46,6	41,6	22,7	20,0

## Slaktegris - besetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst

Gruppe	2020	2021				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	450	401	100	133	134	134
Antall besetninger		302	82	83	102	117
Antall slaktegris med tilvekst	460 840	398 158	93 383	122 912	143 422	131 824
Antall avdelinger med fôrregistrering	450	401	100	133	134	134
Antall slaktegriser med fôrregistrering	460 840	398 158	93 383	122 912	143 422	131 824
Antall slaktegriser per avdeling	1 024	993	934	924	1 070	984
Vekt ved innsett, kg	31,8	32,0	31,4	31,6	31,8	32,6
Slaktevekt, kg	82,4	84,7	85,0	85,1	84,5	84,4
Daglig tilvekst, gram	1 066	1 086	1 134	1 131	1 082	1 049
FEn per kg tilvekst	2,68	2,69	2,46	2,49	2,68	2,89
Fôrdager per slaktegris	84	85	82	82	86	87
Kjøttprosent	60,6	60,5	60,4	60,4	60,5	60,6
Døde, %	1,6	1,5	1,4	1,5	1,3	1,6
Kasserte, %	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
Antall SPF-griser	102 424	113 177	43 256	54 323	33 971	24 883
Andel griser med SPF, %	22,2	28,4	46,3	44,2	23,7	18,9

Kun besetninger med fôrregistrering er med i beregningsgrunnlaget.

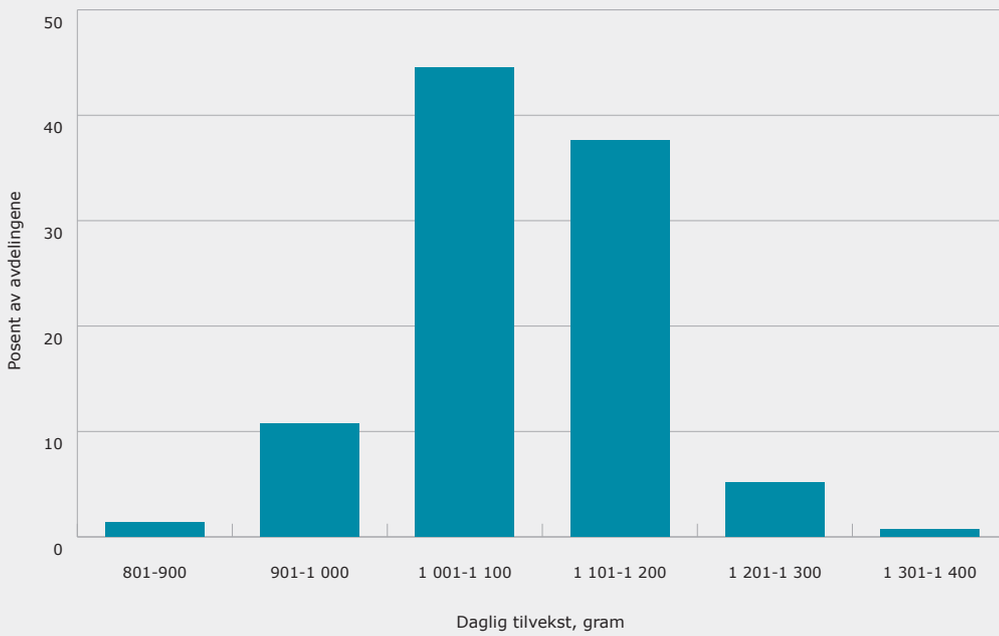
## Slaktegris - besetninger gruppert etter besetningsstørrelse

Besetningsstørrelse antall slaktegris	1-500	501-1000	1001-1500	1501-2000	>2000
Antall avdelinger	50	96	98	85	118
Antall besetninger	44	80	67	62	74
Antall slaktegris med tilvekst	13 141	58 279	82 453	110 428	163 861
Antall avdelinger med fôrregistrering	43	83	87	75	113
Antall slaktegriser med fôrregistrering	11 303	51 601	76 847	100 003	158 404
Antall slaktegriser per avdeling	263	607	841	1 299	1 389
Antall slaktegriser per besetning	299	721	1 231	1 781	2 214
Vekt ved innsett, kg	31,8	32	32,4	31,8	32
Slaktevekt, kg	85,4	84,1	85,2	84	84,9
Daglig tilvekst, gram	1 097	1 083	1 078	1 082	1 089
FEn per kg tilvekst	2,7	2,69	2,72	2,71	2,66
Fôrdager per slaktegris	86	84	86	85	85
Kjøttprosent	60,4	60,5	60,5	60,5	60,5
Døde, %	1,4	1,6	1,5	1,5	1,5
Kasserte, %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Antall SPF-griser	1 440	8 690	13 533	34 225	61 500
Andel griser med SPF, %	11	14,9	16,4	31	37,5

## Slaktegris - besetninger gruppert etter rase

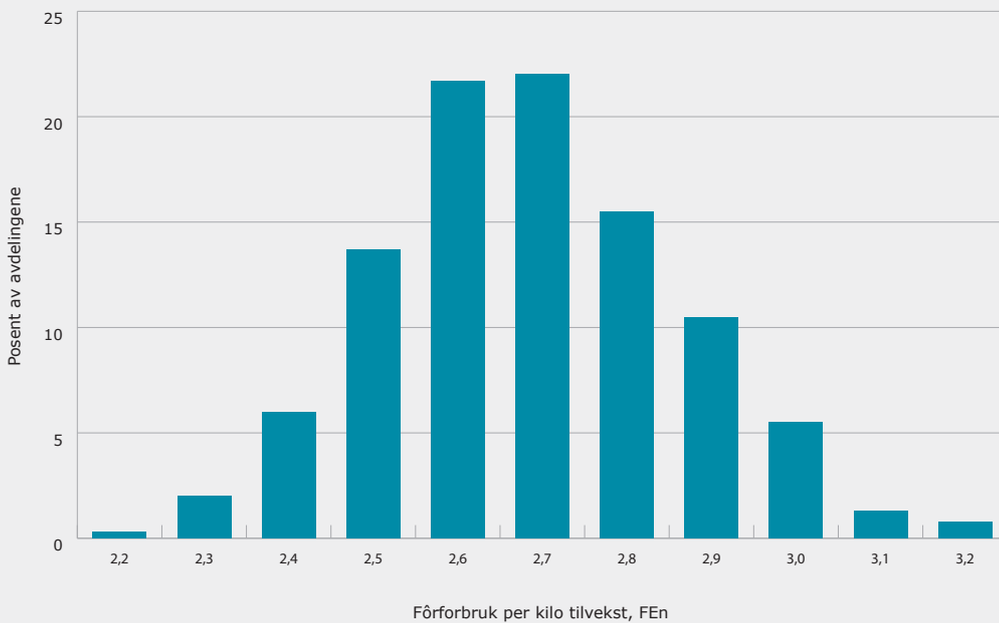
Rase slaktegris - minst 75%	Andre	Duroc far og TN70 mor	Alle
Antall avdelinger	157	290	447
Antall besetninger	122	205	327
Antall slaktegris med tilvekst	163 994	264 168	428 162
Antall avdelinger med fôrregistrering	146	255	401
Antall slaktegriser med fôrregistrering	155 708	242 450	398 158
Antall slaktegriser per avdeling	1 045	911	958
Vekt ved innsett, kg	32,6	31,7	32,0
Slaktevekt, kg	84,2	84,9	84,7
Daglig tilvekst, gram	1 074	1 091	1 084
FEn per kg tilvekst	2,74	2,66	2,69
Fôrdager per slaktegris	85	85	85
Kjøttprosent	60,6	60,4	60,5
Døde, %	1,6	1,4	1,5
Kasserte, %	0,2	0,2	0,2

## Slaktegris - fordeling av resultater etter daglig tilvekst



Datagrunnlag 2021: 428 162  
slaktegris fra 447 avdelinger

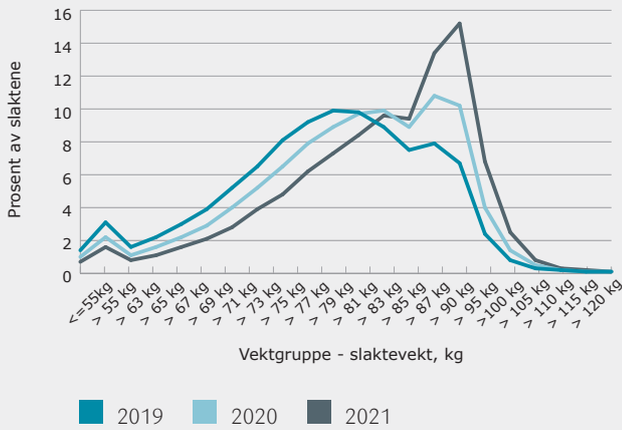
## Slaktegris - fordeling av resultater etter fôrforbruk per kilo tilvekst



Datagrunnlag 2021: 398 158  
slaktegris fra 401 avdelinger

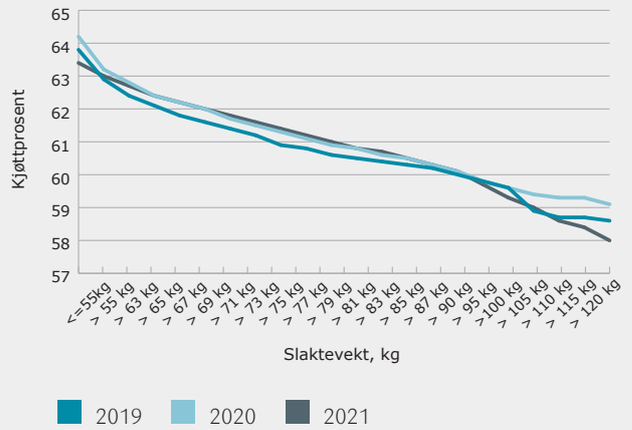
## SLAKTERESULTATER FRA ANIMALIA SIN SLAKTEDATABASE (IKKE FRA INGRIS)

### Spredning i slaktevekt



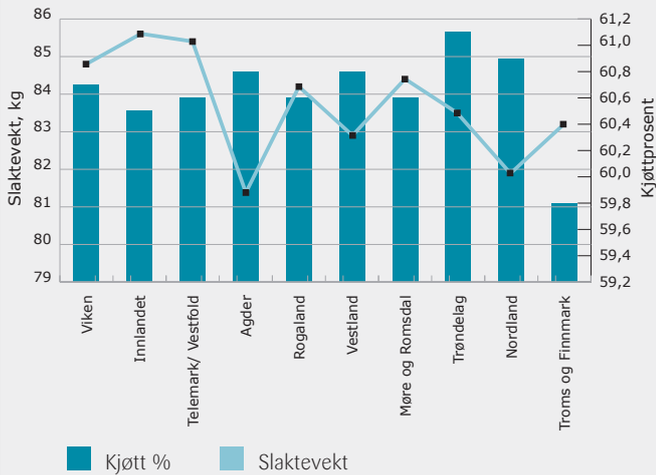
Datagrunnlag 2021: 1 491 476 slaktegriser registrert i Animalia sin slaktedatabase

### Kjøttprosent fordelt på slaktevekt



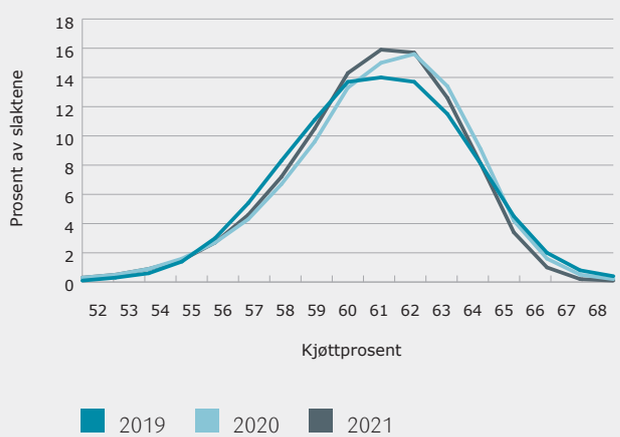
Datagrunnlag 2021: 1 491 476 slaktegriser registrert i Animalia sin slaktedatabase

### Regional variasjon i kjøttprosent



Datagrunnlag 2021: 1 491 476 slaktegriser registrert i Animalia sin slaktedatabase

### Andel av slakt på ulike kjøttprosent



Datagrunnlag 2021: 1 491 476 slaktegriser registrert i Animalia sin slaktedatabase

## 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 drektig	Inngringsalder	Helsetaustatus
1	Tone og Arne Krog, Ørje	35,4	61-100	2,32	16,5	1,0	14,7	10,9	33	29,7	4,3	8,6	92,7	349	Konv.
1	Hanne og Olav Vold, Ottestad	35,4	>100	2,33	17,0	0,9	15,1	10,9	33	37,8	4,3	8,1	85,9	378	Konv.
3	Max Slagstad, Kolvereid	34,8	<31	2,32	17,4	1,2	15,2	12,8	33	12,5	4,2	8,1	93,2	348	Konv.
4	Oddlaug og Osmund Birkeland, Vikedal	34,5	>100	2,40	15,2	0,6	14,0	7,7	32	62,6	4,9	4,6	95,5	354	Konv.
5	Kjell Skuterud, Ås	33,9	31-60	2,34	14,9	1,3	14,2	5,1	33	20,7	5,3	7,3	100,0	313	Konv.
5	Mære Landbruksskole, Sparbu	33,9	31-60	2,38	16,5	1,1	14,5	12,1	33	37,2	4,1	4,2	92,7	342	Konv.
7	Kannika Tollefsen og Steinar Pedersen, Storforshei	33,8	31-60	2,29	17,1	1,5	14,5	15,3	32	32,0	4,7	11,1	83,7	367	Konv.
8	Anne Grete og Helge Johan Jørgensen, Saura	33,6	61-100	2,25	15,9	1,3	14,7	7,5	38	31,5	4,4	8,0	93,3	341	Konv.
9	Sissel og Trond Mehus, Nesna	33,5	>100	2,37	15,4	0,7	14,2	8,0	31	38,4	4,2	5,4	96,5	329	SPF
10	Synne Torgersen og Kristoffer Øibakken, Åsmarka	33,4	31-60	2,33	16,7	0,8	14,1	15,4	34	22,2	4,4	8,5	90,2	347	Konv.

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

Antall beregna avvente per årspurke tar hensyn til antall avvente grisunger og status-/antallforskjeller ved start og slutt av året for diende spedgriser og drektighetsdager hos purker. Både ferdig avvente griser og verdier som er bygd opp eller gått ned i form av diende spedgriser og drektighetsdager inkluderes. Dette kan bidra til flere eller færre beregna avvente enn det som framkommer direkte i antall avvente per kull og kull per årspurke.

### Beste besetninger slaktegris

Plass	Navn	Poeng	Antall gris	Innvekt, kg	Slaktevekt, kg	Daglig tilvekst, g	FEn per kg tilvekt	Førdager	Kjøttprosent	Dødelighet, %	Kasserte, %	Helsetaustatus
1	Roy Stensby, Stavsjø	714	>2000	30,5	84,7	1232	2,30	76	61,4	1,1	0,0	SPF
2	Halvdan Nyjordet Pedersen og Iris Mehus, Nesna	710	1501-2000	30,9	88,1	1254	2,39	79	61,6	0,7	0,0	SPF
3	Kristin Ianssen og Erling Mysen, Eidsberg	690	501-1000	34,5	82,6	1286	2,50	68	61,0	0,3	0,0	Konv.
4	John Harald Johnsen, Nesna	684	>2000	31,0	82,9	1207	2,41	75	61,8	0,4	0,0	SPF
5	Anne Grete og Kristian Bleken, Fåberg	659	>2000	30,2	84,4	1188	2,32	79	61,1	1,7	0,1	SPF
6	Cathrine Stavnum, Stokke	654	1001-1500	37,1	85,3	1314	2,44	67	60,2	2,9	0,2	SPF
7	Kjersti Wold og Terje Skogheim, Stavsjø	653	1001-1500	31,7	84,9	1214	2,38	77	60,3	1,1	0,0	Konv.
8	Monika Bratland og Cato Aarsland, Varhaug	649	501-1000	30,7	86,1	1136	2,32	81	62,2	1,8	0,0	SPF
9	Erik Moum, Snåsa	645	>2000	33,8	86	1222	2,38	76	60,0	1,3	0,1	SPF
10	Audun Flåtten, Revetal	639	501-1000	31,8	86,4	1212	2,37	79	60,3	1,6	0,3	SPF

Rangeringen av besetningene er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene daglig tilvekst, førutnyttelse, kjøttprosent, 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	Fôrdager	Dødelighet, %	Helsestatus
1	Håkon Friestad, Orre	576	>2500	1,49	10,7	33,6	655	35	0,1	Konv.
2	Håvard Ringnes, Kløfta	574	>2500	1,53	10,6	32,4	680	32	0,2	SPF
3	Johan Fredrik Thesen, Vormsund	570	1501-2500	1,56	11,2	34,8	669	35	0,2	Konv.
4	Jarle Hadland, Orre	568	>2500	1,63	11,5	34,4	709	32	0,2	SPF
5	Brit-Tove og Per Olav Krekling, Hokksund	566	1501-2500	1,55	10,0	32,5	653	34	0,5	Konv.
6	Elisabeth og Harald Gropen, Rudshøgda	565	>2500	1,48	10,9	31,7	619	34	0,8	SPF
7	Merethe Lie og Jon Birger Hangaard, Roverud	563	1501-2500	1,53	11,0	34,7	632	37	0,7	Konv.
8	Jon Arne Sesseng, Selbustrand	562	>2500	1,55	12,5	32,1	609	32	0,2	SPF
8	Sissel og Trond Mehus, Nesna	562	>2500	1,54	10,8	31,7	620	34	0,5	SPF
10	Guro og Jon Fløysvik, Forsand	560	>2500	1,62	10,4	31,0	633	32	0,1	SPF

Rangeringen av besetningene er gjort med vektlegging og omregning av nøkkeltallene daglig tilvekst, forutnyttelse 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 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 drektig	Inngringsalder
1	Nes Purkering AS, Skjoldstraumen	32,0	2001-2500	2,32	15,6	1,5	13,7	12,3	34	28,3	4,7	8,2	90,8	389
2	Aura Gris AS, Skjåk	31,2	>2500	2,31	15,0	0,8	13,4	10,3	33	18,9	4,7	9,4	89,8	378
3	Rompa Purkering, Øyer	31,1	>2500	2,32	15,6	1,2	13,3	14,6	33	22,5	4,3	8,7	90,6	429

Purkeringer med fullstendige data i Ingris database er rangert ut fra nøkkeltallet «Beregna avvente per årspurke» som gir et godt bilde av den totale effektiviteten hos purkene. Nøkkeltallet innbefatter både reproduksjon, tom dager, kullstørrelse og avvenningsvekt hos purkene fra første gangs bedekning fram til avvenning og utslaktning 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, %	Totaldødelighet til avvenning, %
1	Jurgita Musneckiene og Sandoras Musneckis, Vågå	Aura	835	101-200	14,8	0,6	15,4	14,4	3,1	6,6
2	Gudbrand Hoff, Brandbu	Næra	820	101-200	16,3	1,4	17,8	14,5	11,4	18,6
3	Jarle Erslund, Skjold	Nes	805	101-200	16,9	1,2	18,1	14,4	14,7	20,4
4	Anita og Ole Jakob Evenrud, Bøverbru	Rompa	788	101-200	15,7	1,2	16,9	14,4	8,3	14,8
5	Tove Ingunn og Knut Repstad, Grimstad	Sommerveien	757	<100	15,3	1,2	16,5	14,3	6,5	13,1
6	Ingvild og Egil Christoffer Hoen, Hokksund	Raumartoppen	755	101-200	15,5	1,1	16,6	14,3	7,9	13,7
7	Sofie Vestersjø og Tom Dyrskog, Årdal i Ryfylke	Nes	750	201-300	15,5	1,2	16,8	14,3	7,7	14,5
8	Egil Håheim, Skjoldstraumen	Nes	694	201-300	16,0	1,4	17,4	14,3	10,6	17,9
9	Kristen Aanstad, Vågå	Aura	693	201-300	15,1	0,8	15,8	14,2	5,9	10,3
10	Sigurd Synstnes, Lom	Aura	685	101-200	15,0	0,7	15,7	14,2	5,7	9,9

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 avvente 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. Det må være data fra minst tre puljer for å inngå i rangeringen.

## MARGINALVERDIER OG DEKNINGSBIDRAGSKALKYLER BEREGNET AV NORSVIN APRIL 2022

### Marginalverdier smågrisproduksjon, 1. halvår 2022

Nøkkeltall	Endring	Kr per årspurke
Ant omsatte smågris per årspurke (28,4-→ 29,4 )	1 stk	946
Grunnpris smågris	10 kr	279
Dødelighet, dietida	1 %-poeng	301
Tomdager per kull	1 stk	140
Fôrforbruk smågris	0,1 FEn/kg	313
Fôrforbruk purker	1,00 %	74
Rente driftskreditt	1,00 %	64

Noteringspris smågris 1029 kr

### Marginalverdier slaktegrisproduksjon, 1. halvår 2022

Nøkkeltall	Endring	Kr/gris	Øre/kg
Fôrforbruk	0,1 FEn/kg	36	43
Fôrpris per FEn	10 øre	25	30
Kjøtt-%, fra 60 %	1 %-poeng	17	20
Daglig tilvekst	10 g/dag	8*	9*
Dødelighet	1 %-poeng	21	25
Økt slaktevekt, fra 80 kg	1 kg	9**	11**
Rente bygning	1 %	24	28
Rente driftskreditt	1 %	5	6

30,56 kr pr kg slakt + pulje-, kvantum- og kombitillegg= 32,13 kr pr kg.  
Fôrpris 3,88 kr pr FEn. Slaktevekt 84,7 kg

\* Dersom dette kan tas ut i økt slaktevekt

\*\* Avhengig av bl.a. effekt av økt slaktevekt på fôrforbruk og kjøttprosent

### Marginalverdier kombinertproduksjon

Nøkkeltall	Endring	Kr per årspurke
Økt ytelse slaktegris per årspurke (27,9-28,9)	1 stk	1500
Redusert fôrforbruk på slaktegris	0,1 FEn/kg	1015
Redusert fôrpris (alle fôrtyper)	10 øre/FEn	997
Lavere rente (driftskreditt)	1 %-poeng	137
Økt utbetalingspris	1 kr/kg	2333
Tomdager per kull	1 stk	232

30,56 kr pr kg slakt + pulje-, kvantum- og kombitillegg=33,09 kr pr kg

### Marginalverdier satellitt i purkering

Nøkkeltall	Endring	Kr per kull
Økt ytelse omsatt smågris per kull (13,0- 14,0)	1 stk	974
Redusert fôrforbruk på smågris	0,1 FEn/kg	143
Redusert fôrpris	10 øre/FEn	83
Økt salgsvekt smågris (31,8 - 32,8)	1 kg	72
Dødelighet	1 %-poeng	148

\* hvis uendret purkeleie  
Smågrispris kr 1029

### Beregnet dekningsbidrag ved ulike nivå for fôrforbruk og antall avvente per årspurke

	Gjennomsnittet	Beste 25 %	Forskjell	
			Per enhet	Konsesjonsbesetning*
Årspurke i smågrisproduksjon	18 303	22 203	3 900	542 100
Årspurke i kombinert produksjon	31 437	40 113	8 676	390 420
Slaktegris	425	513	88	184 800

\*) Beregningene forutsetter 140 årspurker i smågrisproduksjon, 44 årspurker i kombinert produksjon

Beregningene er basert på nøkkeltall fra Ingris 2021

«Gjennomsnittet»: 28,7 beregna avvente pr årspurke (27,9 solgte slaktegris). 1,79 FEn pr kg tilvekst smågris. 2,68 FEn pr kg tilvekst (kombinert).

Dødelighet smågris 1,2 %. Døde/ kasserte slaktegris 1,7 %

«Beste 25 %»: 32,4 beregna avvente pr årspurke (31,6 solgte slaktegris). 1,75 FEn pr kg tilvekst smågris. 2,45 FEn pr kg tilvekst (kombinert).

Dødelighet smågris 0,9 %. Døde/kasserte slaktegris 1,5 %

Slaktevekt 85 kg

Pulje- og kvantumstillegg ut ifra besetningsstørrelse

31,1 kr pr kg slakt + pulje-, kvantum- og kombitillegg. Noteringspris smågris: 1050 kr

Fôrpriser: Slaktegriso fôr kr 4,09 pr FEn, Smågriso fôr kr 5,34 pr FEn, Laktasjonsfôr kr 4,33 pr FEn, Drekthetsfôr kr 4,18 pr FEn

## 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 fôrdager 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 grisene ennå.

### Avlspurke:

Purke som har grisene.

### Døde av utmeldte purker:

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

### Beregna avvente griser per årspurke:

Dette nøkkelbegrepet forteller hva hver gjennomsnittspurke faktisk har produsert, da det inkluderer både ferdig avvente griser og verdier som er bygd opp i perioden i form av diende spedgriser og drektighetsdager. I Ingris har en avvent gris en beregnet økonomisk verdi basert både på standard verdier av et liv og vekt ved avvenning. Antall diende griser, vekt på diende griser og antall drektighetsdager har også en standard økonomisk verdi. Forskjeller i samlet verdi av drektighetsdager og diende griser ved start og slutt blir omregnet til antall beregna avvente. Nøkkeltallet 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. Dobbeltsmineringer teller ikke med.

### Omløpsprosent inkludert utmeldt omløp og ikke drektig:

Antall omløp (ombekninger) + antall purker som er utmeldt med ut-årsakene «Omløp» eller «Ikke drektig» i prosent av alle bedekninger i perioden. Dobbeltsbedekninger 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. Dobbeltsminering regnes som en bedekning. Purker som er solgt drektige som livdyr tas ut av beregningene.

### Grisingsprosent inkludert solgt drektig:

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

### Totaldødelighet til avvenning:

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

### Døde fram til avvenning:

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

### Drektighetsprosent:

Antall grisinger + antall purker meldt ut med koden «slaktet drektig» i prosent av alle bedekninger. Dobbeltsminering 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 produsert gris.

### Tilvekst per produsert gris:

Uttrykker hvor mange kilo en gjennomsnittlig gris har vokst fra innsettelse til utmelding eller slaktning – 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 slaktning. 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 slaktning og brukes gjerne ved nødvendig beregninger av produksjonstid i ulike avdelinger.

### Daglig tilvekst:

Daglig tilvekst er et uttrykk for hvor raskt grisene har vokst i perioden. Tallet beregnes ut fra den totale tilvekst i perioden dividert på periodens antall 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.

### Referanse daglig tilvekst:

Daglig tilvekst påvirkes blant annet av grisenes alder og vekt. I dette nøkkeltallet er den aktuelle tilveksten omregnet til et standard vektintervall som kan sammenlignes.

### FEn (fôrenheter netto) per kg tilvekst:

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

### Prosent døde:

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

### Prosent kasserte:

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



Returadresse:  
Norsvin  
Storhamargata 44, 2317 Hamar



Tlf. 22 09 23 00  
e-mail: [animalia@animalia.no](mailto:animalia@animalia.no)  
[www.animalia.no](http://www.animalia.no)



Tlf. 62 51 01 00  
e-mail: [norsvin@norsvin.no](mailto:norsvin@norsvin.no)  
[www.norsvin.no](http://www.norsvin.no)