



Årsstatistikk 2022



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 2022 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 2022 med i datagrunnlaget. I tabellene som omhandler data fra slakteriene er data fra alle leverte slaktegris i 2022 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. 80 prosent av purkene i Norge. Årets resultater viser at antall beregna avvente per årspurke har økt med 0,6 til 29,5. Dette er det beste årsresultatet vi har sett noen gang i Ingris. Både antall levendefødte og avvente per kull steg med 0,1 til henholdsvis 14,9 og 13,1 i 2022. Overlevelsen hos spedgris er forbedret siste år da tap fram til avvenning er redusert med 0,2 til 12,0 prosent. Totaldødeligheten, som inkluderer både dødfødte og tap i dieperioden er redusert med 0,4 prosentpoeng til 18,0 prosent. Grisingsprosenten er forbedret med 0,5 prosentpoeng til 86,3 og bidrar til at kull per årspurke stiger med 0,01 til 2,23. 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 og dyrevelferd, helse og føring. Det er store forskjeller i resultat mellom besetninger og forskjellen mellom den beste og dårligste tredjedelen er redusert med 0,2 avvente griser per årspurke i løpet av 2022. Den beste tredjedelen av besetningene produserte i snitt 31,7 avvente per årspurke og ligger med dette var sju griser over den dårligste tredjedelen. De ti beste besetningene med purker produserer i gjennomsnitt 35,1 beregna avvente per årspurke. Gjennomsnittlig antall årspurker per besetning er siste året redusert med ei purke til 116. Andelen purker med SPF helsestatus i Ingris er 23,7 prosent.

Både antall slaktegris bak tallene og antall besetninger med registreringer stiger noe. Det er ca. 34 000 flere slaktegriser med registreringer i 2022 sammenlignet med året før. Slaktegriseberegningene omfatter nå 31,5 % av all slaktegris i Norge. For slaktegris fortsetter den store framgangen for daglig tilvekst, og i 2022 har tilveksten økt med 29 gram til 1114 gram per dag. I 2022 var det balanse i svinekjøttmarkedet og slaktevekta økte med 1,0 kilo til 85,7 kilo i gjennomsnitt. Det er stor sammenheng mellom slaktevekt og fôrforbruk, men selv med høy og økt slaktevekt er det gjennomsnittlige fôrforbruket redusert med 0,02 til 2,67 FEn per kilo tilvekst sist år. Kjøttprosenten er stabil i 2022 og er 60,5 i gjennomsnitt. Dødeligheten hos slaktegris er på 1,5 prosent og kassasjon av slakt er på 0,2 prosent i 2022, og er på uendret nivå i forhold til året før. Det er store forskjeller i resultat mellom besetninger med slaktegris. Når vi grupperer slaktegrisebesetningene etter daglig tilvekst har den beste tredjedelen av dem 1206 gram daglig tilvekst, mens den dårligste tredjedelen har en tilvekst som er 186 gram lavere per dag. Den beste tredjedelen av besetningene rangert etter fôrutnyttelse har et fôrforbruk på 2,46 FEn per kilo tilvekst, noe som er 0,41 FEn mindre per kilo tilvekst mindre sammenlignet med den dårligste tredjedelen. Helsestatus hos slaktegris har stor betydning for produksjonsresultatene. Besetninger med SPF hadde i gjennomsnitt 1144 gram daglig tilvekst. Dette er 42 gram høyere tilvekst per dag enn besetninger med konvensjonell helsestatus. I praksis utgjør forskjellene i daglig tilvekst fem dager kortere framføringstid hos SPF sammenliknet med konvensjonell gris. Fôrforbruket per kilo tilvekst er 2,58 FEn i gjennomsnitt for SPF-besetningene, noe som er 0,12 FEn lavere enn de konvensjonelle besetningene. Denne forskjellen i fôrforbruk for en gjennomsnittlig gris utgjør ca. kr 50 lavere fôrkostnader per gris med SPF i forhold til konvensjonell helsestatus. I 2022 har 27,1 prosent av slaktegrisene i Ingris SPF helsestatus.

Det er en svak økning i antall gris bak tallene for smågris i 2022. Antall besetninger med smågrisregistreringer er stabilt. Hos avvent smågris er den daglige tilveksten økt med 26 gram til 606 gram i gjennomsnitt. Fôrforbruket i smågrisperioden er forbedret med 0,05 til 1,65 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 ned med 0,3 kilo i 2022 til 32,2 kg i gjennomsnitt. Dødeligheten i smågrisperioden er uendret på 1,0 % i 2022. 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 677 gram per dag og et fôrforbruk på 1,58 FEn per kilo tilvekst. Den dårligste tredjedelen av smågrisbesetningene har i gjennomsnitt 135 gram lavere daglig tilvekst og 0,18 FEn høyere fôrforbruk per kilo tilvekst sammenliknet med den beste tredjedelen. SPF-smågris har en daglig tilvekst på 657 gram og et fôrforbruk på 1,61 FEn per kilo tilvekst. Smågris i besetninger med konvensjonell helsestatus har 0,09 FEn høyere fôrforbruk per kilo tilvekst og 67 gram lavere tilvekst per dag sammenlignet med SPF-besetninger. Andelen SPF øker og i 2022 er den 43,31 % for smågris.

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 førehetsverdien i fôrblendingene, men disse forskjellene i føreheter 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

  
Mari Langaker  
Animalia

  
Dyre Johan Haug  
Norsvin

  
Solveig Kongsrud  
Norsvin

  
Inger-Marthe Kjølsest  
Norsvin

<b>ORGANISERING OG MEDLEMSKAP</b> .....	4	<b>BRUKSTID OG UTRANGERINGSÅRSAKER</b> .....	23
<b>BETYDNING OG BRUK AV DATA</b> .....	4	Purkenes brukstid fordelt på rase.....	23
<b>AKTIVITETER OG SATSINGSOMRÅDER</b> .....	5	Purkenes vanligste utrangeringsårsaker.....	23
<b>KONTAKTER FOR INGRIS</b> .....	5	Utrangererte purker fordelt på utrangeringskoder.....	24
<b>HISTORISK UTVIKLING</b> .....	6	Andel døde og avlivede purker av totalt antall årspurker... 24	
Utvikling i antall aktive medlemmer i Ingris.....	6	<b>HELSE</b> .....	25
Utvikling i andel produsenter og produksjon i Ingris.....	6	Vanligste helseregistreringer hos purker, smågris og slaktegris.....	25
Utvikling i antall årspurker per besetning.....	6	<b>STATISTIKK SMÅGRIS</b> .....	25
Utvikling i kullstørrelse.....	6	Landsresultater smågris.....	25
Utvikling i antall kull per årspurke.....	7	Smågris gruppert etter daglig tilvekst.....	26
Utvikling i antall beregna avvente per årspurke.....	7	Smågris SPF-besetninger.....	26
Utvikling i tap fram til avvenning.....	7	Smågris konvensjonell helse.....	26
Utvikling i andel dødfødte av totalfødte per kull.....	7	<b>STATISTIKK SLAKTEGRIS</b> .....	27
Utvikling i daglig tilvekst hos smågris.....	7	Landsresultater slaktegris.....	27
Utvikling i antall førdager smågris.....	7	Slaktegris SPF-besetninger.....	28
Utvikling i forbruk per kilo tilvekst hos smågris.....	7	Slaktegris SPF-besetninger gruppert etter daglig tilvekst.....	28
Utvikling i dødelighet i smågrisperioden.....	7	Slaktegris konvensjonell helse.....	29
Utvikling i daglig tilvekst hos slaktegris.....	9	Slaktegris konvensjonell helse gruppert etter daglig tilvekst.....	29
Utvikling i antall førdager per gris hos slaktegris.....	9	Resultater fordelt på helsestatus inkludert sykdomsanmerkninger.....	30
Utvikling i forbruk per kilo tilvekst hos slaktegris.....	9	Resultater fordelt på fylke.....	31
Utvikling i dødelighet hos slaktegris.....	9	Resultater fordelt på slakteri.....	31
Utvikling i kjøttprosent hos slaktegris.....	9	Besetninger gruppert etter daglig tilvekst.....	32
Utvikling i slaktevekt hos slaktegris.....	9	Besetninger gruppert etter forbruk per kilo tilvekst.....	32
<b>MEDLEMMER OG OPPSLUTNING</b> .....	10	Besetninger gruppert etter besetningsstørrelse.....	33
Medlemsoversikt ved årets slutt per fylke.....	10	Bestninger gruppert etter rase.....	33
Oversikt over antall Ingris-medlemmer med og uten nøkkeltall.....	10	Fordeling av resultater etter daglig tilvekst.....	34
Oversikt over antall griser bak beregningene av nøkkeltall.....	10	Fordeling av resultater etter forbruk per kilo tilvekst.....	34
<b>STATISTIKK PURKER</b> .....	11	<b>SLAKTERESULTATER FRA ANIMALIA SIN SLAKTEDATABASE (ikke fra Ingris)</b> .....	35
Landsresultater.....	11	Spredning i slaktevekt.....	35
Resultater per fylke.....	12	Kjøttprosent fordelt på slaktevekt.....	35
Resultater per slakteri.....	13	Regional variasjon i kjøttprosent.....	35
Alle besetninger gruppert etter besetningsstørrelse.....	14	Andel av slakt på ulike kjøttprosent.....	35
Alle besetninger gruppert etter beregna avvente per årspurke.....	15	<b>ÅRETS BESTE BESETNINGER</b> .....	36
Bruksbesetninger alle gruppert etter beregna avvente per årspurke.....	15	Beste besetninger purker.....	36
Bruksbesetninger SPF gruppert etter beregna avvente per årspurke.....	16	Beste besetninger slaktegris.....	36
Bruksbesetninger konvensjonell helse gruppert etter antall beregna avvente per årskull.....	16	Beste besetninger smågris.....	37
Resultater for ulike purkeraser.....	17	Beste besetninger purkeringer.....	37
Purkeringer gruppert etter antall beregna avvente per årspurke.....	17	Beste besetninger satellitter i purkering.....	37
Foredlingsbesetninger landsvin gruppert etter beregna avvente per årspurke.....	18	<b>MARGINALVERDIER OG DEKNINGSBIDRAGSKALKYLE BEREGNET AV NORSVIN mars 2023</b> .....	38
Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke.....	18	Marginalverdier smågrisproduksjon.....	38
Fordeling av resultater etter antall avvente per årspurke - alle besetninger.....	19	Marginalverdier slaktegrisproduksjon.....	38
<b>KULLSTØRRELSE, KULLNUMMER OG RASER</b> .....	20	Marginalverdier kombinertproduksjon.....	38
Fordeling av kull på morrase.....	20	Marginalverdier satellitt i purkering.....	38
Fordeling av kull på kullrase.....	20	Beregnet dekningsbidrag ved ulike nivå for forbruk og antall avvente per årspurke.....	38
Kullstørrelse fordelt på purkerase.....	20	<b>BEGREPER OG DEFINISJONER</b> .....	39
Kullstørrelse fordelt på kullrase.....	21		
Fordeling av kull på kullnummer.....	22		
Kullstørrelse fordelt på kullnummer.....	22		



## 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 hatt 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 2022:  
**Mari-Janne Rasmussen**, Nortura (leder)  
**Emilie Oldervik**, Kjøtt- og fjørfebransjens Landsforbund  
**Målfrid Narum**, Norsvin

### Priser og godtgjørelse

Ved utgangen av 2022 var det 977 abonnenter av Ingris web. I 2022 var den årlige avgiften 2265 kr + mva. for alle deler av Ingris web, mens tilvekstdelen alene kostet 1650 kr + mva.

For 2022 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 at flere ikke registrerer fullstendige data innen fristen. Antall griser og besetninger med registreringer for smågris er svært lavt, men svakt økende. Andelen registreringer i slaktegrisperioden er økende, men det er fortsatt for få besetninger som registrerer for disse delene av produksjonen.

## AKTIVITETER OG SATSINGSOMRÅDER

### Ny purkedel blir stadig mer komplett

Moderniseringen av Ingris purkedel har fortsatt, og gjennom året har medlemmene måttet ta nye registreringsbilder i bruk ettersom de gamle gradvis ble fjernet. Det har vært jobbet mye med justeringer av nye bilder med særlig fokus på rasjonell registrering. De aller fleste rapportene er også lagt over til ny purkedel slik at stadig mer funksjonalitet nå er på plass her. Det ble også sendt ut en brukerundersøkelse som omhandlet behov for RFID og offline-funksjonalitet som et ledd i utredning av framtidige tilpasninger.

### Tilvekstdel

Gjennom året er det utført feilrettinger og forbedring i tilvekstdelen.

### Kurs og opplæring

Siste året har det vært arrangert flere fysiske kurs i Ingris – særlig i ny purkedel. Administrasjonen har både arrangert og deltatt som foredragsholdere på noen webinarer om bruk av Ingris og årsresultatene. Både administrasjonen og lokale rådgivere i slakteriene og førfirmaene 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

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 Kjørlien Mjølhus  
91121784  
eilen.kjorlien.mjolhus@nortura.no

### Nortura Midt

Annbjørg Nernæs  
97711682  
annbjorg.nernes@nortura.no

Ingeborg Ålmo  
41437882  
ingeborg.almo@nortura.no

Annette Brede  
41571632  
annette.brede@nortura.no

### Nortura Nord

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

Christer Skreslett  
41242882  
christer.skreslett@nortura.no

### Fatland

Magne Baustad Qvanvik  
92604139  
magq@fatland.no

Valborg Sandvik  
90854430  
valborg@tf-regnskap.no

### Furuseth

Oscar Brundtland  
99721596  
ob@furuseth.no

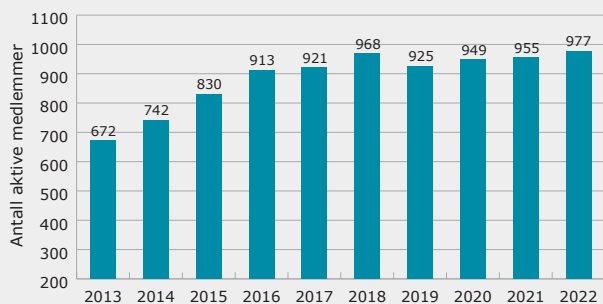
### Midt-Norge Slakteri

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

### Prima

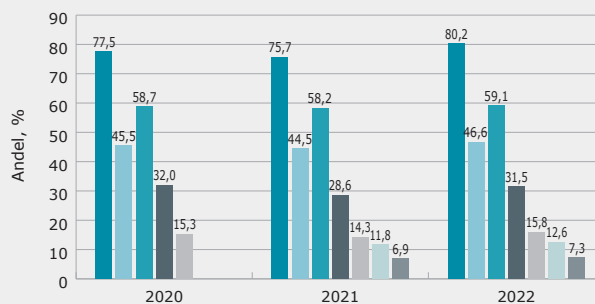
Leidulf Sigmundstad  
45287830  
leidulf.sigmundstad@prima.as

## Utvikling i antall aktive medlemmer i Ingris



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

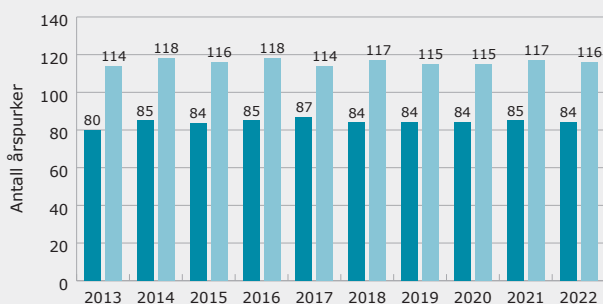
## Utvikling i andel produsenter og produksjon i Ingris



- 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, %
- Andel av smågriser, %
- Andel av brukere med smågriser, %

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 slaktegriser brukes antall slakta slaktegriser og antall produsenter med leverte slaktegriser registrert i slaktedatabasen hos Animalia, sammenlignet med antall slaktegriser og besetninger i nøkkeltallsberegningene for slaktegriser det enkelte år. Datagrunnlag 2022: Per 01.10 har Statens Landbruksforvaltning 816 besetninger (inkludert satellitter) og 37 769 avlspurker registrert. Ingris har på samme tidspunkt 30 301 avlspurker og 380 besetninger med purker (uten satellitter) og 102 satellitter i purkinger. I 2022 har Animalia 1 467 779 slaktegriser (med kjøttprosent) og 2 180 produsenter i sin slaktedatabase. Ingris har i 2022 nøkkeltall for 462 309 slaktegriser og 344 besetninger. For smågriser brukes antall smågriser og besetninger med registreringer i Ingris sammenlignet med antall slaktegriser i databasen hos Animalia og antall besetninger med purker hos Statens Landbruksforvaltning. I 2022 hadde Ingris 184 226 smågriser og 67 besetninger med registreringer.

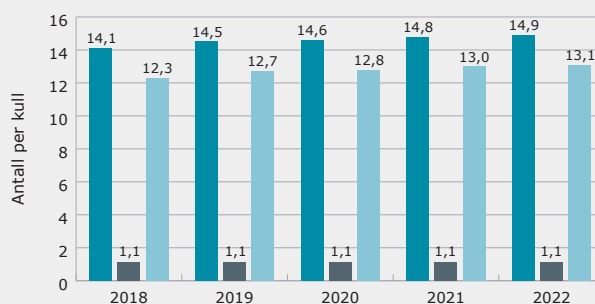
## Utvikling i antall årspurker per besetning



- Uten purkinger
- Med purkinger

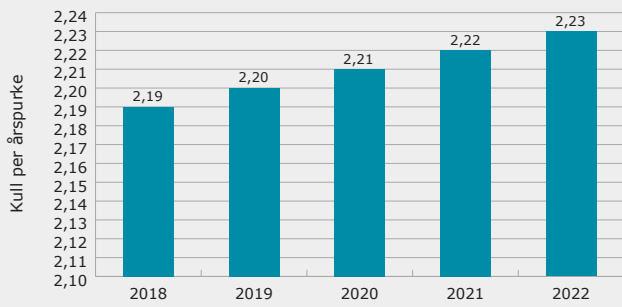
I 2017 er to purkinger utelatt av grunnlaget p.g.a. datakvalitet.

## Utvikling i kullstørrelse

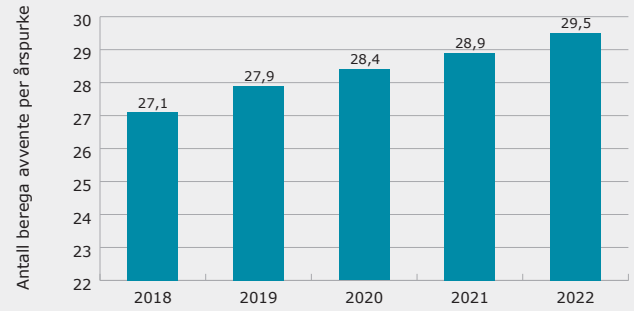


- Levendefødt
- Dødfødt
- Avvent

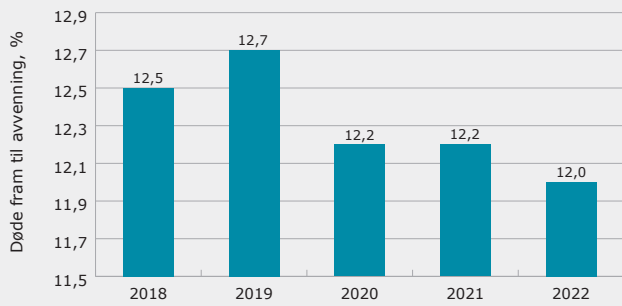
Utvikling i antall kull per årspurke



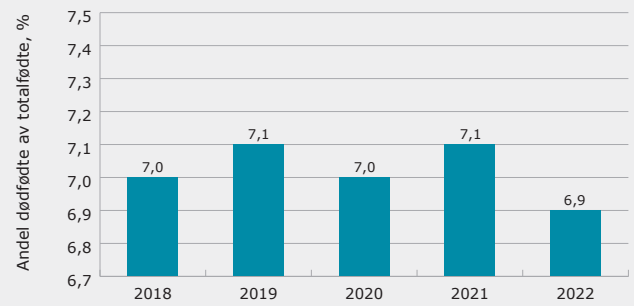
Utvikling i antall beregna avvente per årspurke



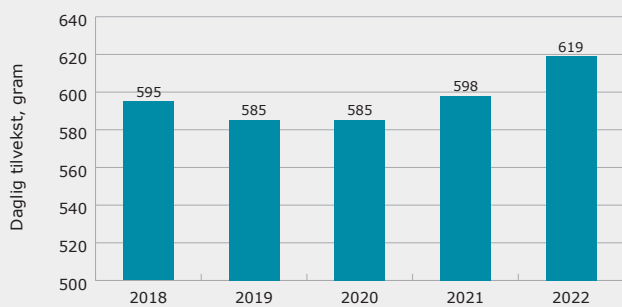
Utvikling i tap fram til avvenning



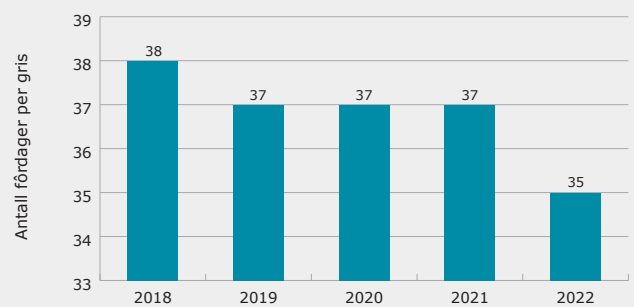
Utvikling i andel dødfødte av totalfødte per kull



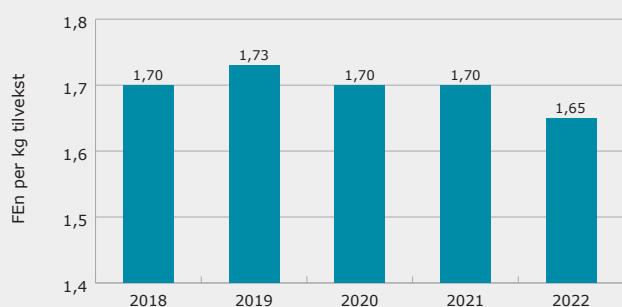
Utvikling i daglig tilvekst hos smågris



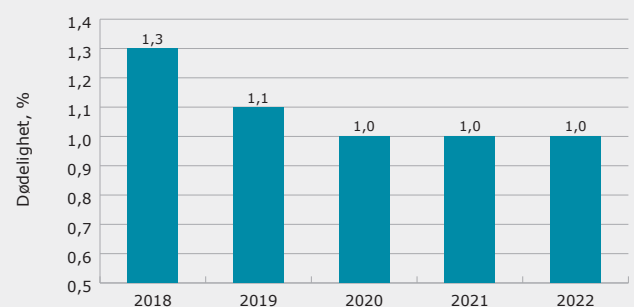
Utvikling i antall førdager per gris hos smågris



Utvikling i forbruk per kilo tilvekst hos smågris



Utvikling dødelighet hos smågris

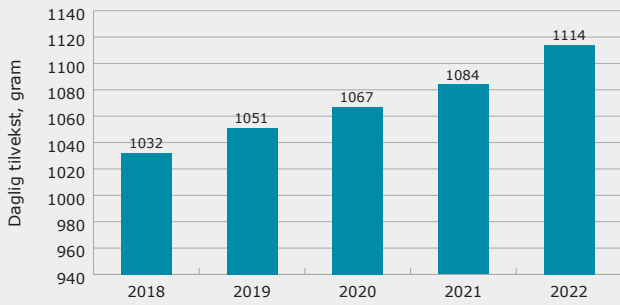




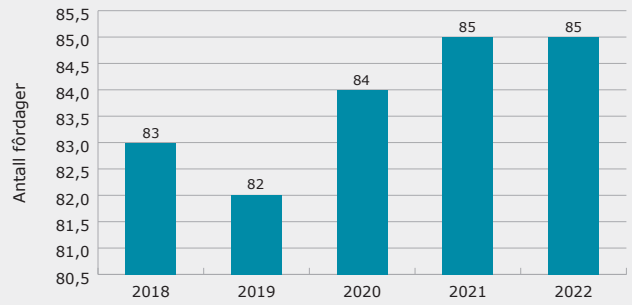




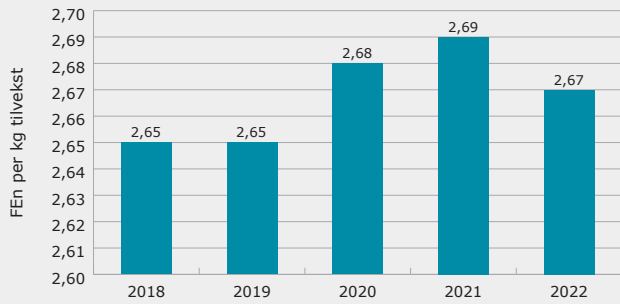
Utvikling i daglig tilvekst hos slaktegris



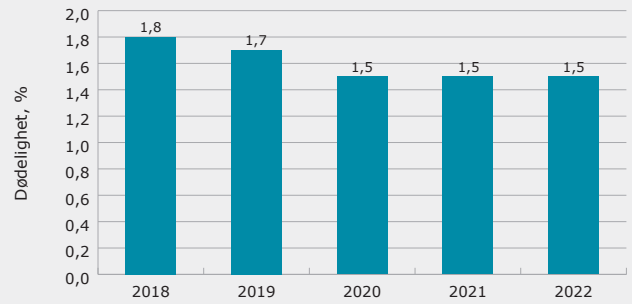
Utvikling i antall førdager per gris hos slaktegris



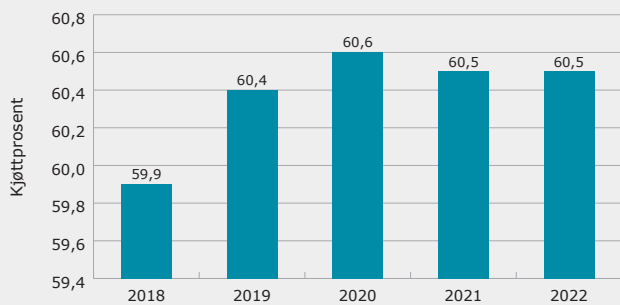
Utvikling i förforbruk per kilo tilvekst hos slaktegris



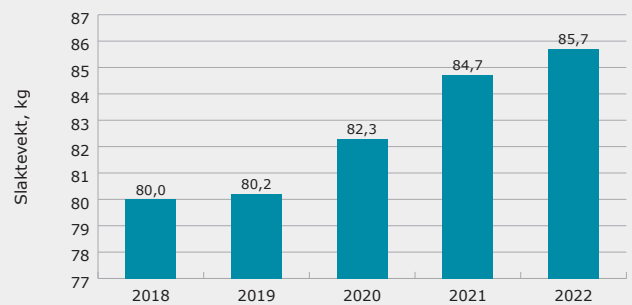
Utvikling i dødelighet hos slaktegris



Utvikling i kjøttprosent hos slaktegris



Utvikling i slaktevekt hos slaktegris



## MEDLEMMER OG OPPSLUTNING

Medlemsoversikt ved årets slutt per fylke						
	2018	2019	2020	2021	2022	Endring 2021-2022, %
Rogaland	277	253	262	263	270	2,7
Møre og Romsdal	21	22	22	20	19	-5,0
Nordland	66	64	68	63	63	0,0
Viken	100	102	102	99	100	1,0
Innlandet	173	172	173	177	185	4,5
Vestfold og Telemark	88	80	85	91	94	3,3
Agder	17	17	16	17	26	52,9
Vestland	40	40	43	42	41	-2,4
Trøndelag	180	169	172	177	173	-2,3
Troms og Finnmark	6	6	6	6	6	0,0
<b>Totalt</b>	<b>968</b>	<b>925</b>	<b>949</b>	<b>955</b>	<b>977</b>	<b>2,3</b>

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

Oversikt over antall Ingris-medlemmer med og uten nøkkeltall					
	2018	2019	2020	2021	2022
Antall Ingris medlemmer	968	925	949	955	977
Antall med nøkkeltall, purker	340	332	324	312	299
Antall med nøkkeltall, smågris	60	71	61	68	67
Antall med nøkkeltall, slaktegris	326	321	354	327	344

Oversikt over antall griser bak beregningene av nøkkeltall					
	2018	2019	2020	2021	2022
Antall årspurker i nøkkeltallsberegningene	39 695	38 188	37 135	36 412	34 696
Antall smågris i nøkkeltallsberegningene	143 324	181 220	166 854	177 388	184 226
Antall slaktegris i nøkkeltallsberegningene	437 457	441 840	479 853	428 162	462 309

Landsresultater					
	2018	2019	2020	2021	2022
Antall besetninger	340	332	324	312	299
Antall årspurker per besetning	117	115	115	117	116
Antall kull per besetning	252	250	251	257	254
Beregna avvente per årspurke	27,1	27,9	28,4	28,9	29,5
Kull per årspurke	2,19	2,20	2,21	2,22	2,23
Levendefødt per kull	14,1	14,5	14,6	14,8	14,9
Dødfødt per kull	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Totalfødt per kull	15,2	15,7	15,7	15,9	16,0
Avvent per kull	12,3	12,7	12,8	13,0	13,1
Dødfødte av totalfødte, %	7,0	7,1	7,0	7,1	6,9
Døde til avvenning, %	12,5	12,7	12,2	12,2	12,0
Totaldødelighet, %	18,6	18,9	18,3	18,4	18,0
Diegivingstid	33,3	33,5	33,4	33,2	33,2
Prosent 1. kull	37,8	36,1	36,9	36,6	35,8
Dager fra avvenning til bedekning	6,0	6,1	5,9	5,9	5,8
Tomdager per kull	18,1	17,2	16,1	15,8	15,1
Omløps%	5,1	4,5	4,4	4,0	3,7
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	9,9	8,8	8,6	7,9	7,8
Grisings%	82,7	84,2	85,1	85,8	86,3
Grisings% inkludert solgt drektig	83,4	84,8	85,7	86,3	86,7
Inngrisingsalder	355	361	359	355	352
Drektighetsprosent	84,3	85,7	86,5	87,1	87,4
Drektighetslengde	115,6	115,6	115,6	115,7	115,6
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	9,5	11,0	11,0	10,7	10,5
Antall besetninger med SPF		49	58	64	72
Andel besetninger med SPF, %		14,8	17,9	20,5	24,1
Antall purker med SPF	5 004	6 025	7 068	8 449	8215
Andel purker med SPF, %	12,6	15,8	19,0	23,2	23,7

Datagrunnlag 2022: 34 696 årspurker



## Resultater per fylke

Fylke	Rogaland	Møre og Romsdal	Nordland, Troms og Finnmark	Viken	Innlandet	Agder, Vestfold og Telemark	Vestland	Trøndelag
Antall besetninger	66	5	28	36	51	32	16	65
Antall årspurker per besetning	142	43	71	161	157	91	76	79
Antall årspurker per besetning uten purkeringer	104	43	71	77	88	75	76	79
Antall kull	311	95	155	341	351	198	170	173
Beregna avv. per årspurke	29,1	29,0	28,7	29,6	30,3	29,2	29,2	29,3
Kull per årspurke	2,23	2,24	2,22	2,23	2,25	2,20	2,20	2,21
Levendefødt per kull	14,7	14,5	14,3	14,9	15,3	15,0	14,7	14,9
Dødfødt per kull	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Totalfødt per kull	15,8	15,8	15,5	16,0	16,4	16,1	15,8	16,0
Avvent per kull	13,0	12,9	12,8	13,1	13,3	13,1	13,2	13,2
Dødfødte av totalfødte, %	7,3	8,3	7,7	6,7	6,7	6,6	6,7	6,8
Døde til avvenning, %	11,8	11,1	10,8	12,1	12,7	12,7	10,1	11,4
Totaldødelighet, %	18,1	18,5	17,7	17,9	18,5	18,4	16,2	17,3
Diegivingstid	33,6	32,2	32,2	33,1	33,4	32,7	32,7	33,1
Prosent 1. kull	39,9	40,6	38,3	28,1	33,0	35,7	43,9	38,6
Dager fra avv. til bedekning	6,0	4,6	5,0	6,0	5,8	5,6	5,8	5,3
Tomdager per kull	14,6	14,4	15,5	15,2	13,1	17,7	17,4	16,7
Omløps%	3,9	2,3	2,1	5,0	3,3	2,8	2,6	4,0
Omløps% inkl. utm. oml/ikke drekt.	7,6	5,9	7,5	8,8	6,8	8,3	7,4	8,6
Grisings%	86,7	90,0	83,6	85,7	87,9	84,4	86,3	85,3
Grisings% inkl. solgt drektig	87,1	90,0	84,2	86,2	88,4	84,7	86,9	85,7
Inngrisingsalder	356	340	331	360	355	347	342	344
Drektighetslengde	115,7	116,1	116,2	115,1	115,5	115,8	116,1	115,9
Drektighetsprosent	87,3	90,0	85,3	86,4	90,0	85,8	88,8	86,2
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	9,0	18,2	7,7	19,6	8,4	6,7	9,9	9,1
Antall besetninger med SPF	14,0	1,0	11,0	7,0	9,0	10,0	7,0	13,0
Andel besetninger med SPF, %	21,2	20,0	39,3	19,4	17,7	31,3	43,8	20,0
Antall purker med SPF	1 613	64	1 152	753	1 196	1 440	772	1 225
Andel purker med SPF, %	17,2	29,8	58,0	13,0	14,9	49,4	63,6	23,7

Nøkkeltallene gjelder for alle besetninger inkl. purkeringer.

**Resultater per slakteri**

Slakteri	Andre	Fatland	Furu- seth	Midt- Norge	Nortura Agro	Nortura Midt	Nortura Nord	Nortura Vest	Nortura Øst	Prima Slakt
Antall besetninger	5	35	20	8	32	60	26	23	85	5
Antall årspurker per besetning	54	140	145	99	125	75	73	117	141	152
Antall kull	126	307	314	217	271	163	160	262	308	317
Beregna avvente per årspurke	31,1	29,1	29,7	27,4	28,5	29,6	28,8	30,2	29,9	29,6
Kull per årspurke	2,28	2,24	2,23	2,16	2,20	2,21	2,23	2,26	2,24	2,22
Levendefødt per kull	15,0	14,6	15,3	14,8	14,6	14,9	14,4	14,9	15,1	14,7
Dødfødt per kull	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,4
Totalfødt per kull	16,0	15,7	16,3	15,7	15,6	16,0	15,6	16,2	16,3	16,1
Avvent per kull	13,6	12,9	13,3	12,8	12,9	13,2	12,8	13,3	13,2	13,1
Dødfødte av totalfødte, %	6,3	7,0	6,2	6,1	6,5	7,0	7,7	7,4	6,9	8,4
Døde til avvenning, %	9,4	12,0	13,3	13,5	11,7	11,1	10,9	10,8	12,5	10,9
Totaldødelighet, %	15,0	18,1	18,4	18,7	17,5	17,2	17,8	17,4	18,5	18,2
Diegivingstid	31,7	33,4	32,6	33,3	34,3	33,1	32,1	33,1	33,3	31,9
Prosent 1. kull	33,0	44,4	29,9	34,4	40,1	39,0	38,7	39,1	29,9	39,5
Dager fra avvenning til bedekning	5,5	6,4	5,9	5,5	6,4	5,2	5,0	5,7	5,6	5,4
Tomdager per kull	11,7	13,9	16,1	19,6	16,1	16,2	15,6	13,5	14,5	16,2
Omløps%	1,1	3,6	4,7	5,1	4,9	3,7	2,1	2,1	3,7	2,5
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	4,9	6,9	7,7	9,5	8,9	8,3	7,5	6,4	8,0	8,2
Grisings%	90,6	88,1	85,0	83,0	85,1	85,9	83,4	88,4	86,3	87,1
Grisings% inkludert solgt drektig	90,6	88,3	85,6	83,0	85,9	86,3	84,0	88,8	86,7	87,1
Inngrisingsalder	364	353	339	362	359	341	328	354	359	357
Drektighetsprosent	90,6	88,3	86,0	83,1	86,2	86,9	85,2	89,6	88,1	87,1
Drektighetslengde	116,0	115,9	115,0	115,8	115,8	115,9	116,2	115,5	115,5	116,1
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	9,5	9,9	22,0	9,3	7,1	9,6	7,2	9,5	10,3	8,6
Antall besetninger med SPF	1	13	3	2	5	11	11	9	17	0
Andel besetninger med SPF, %	20,0	37,1	15,0	25,0	15,6	18,3	42,3	39,1	20,0	0,0
Antall purker med SPF	111	1 961	264	148	445	1 077	1 152	856	2 201	0
Andel purker med SPF, %	40,8	39,9	9,1	18,6	11,1	23,9	60,3	31,8	18,4	0,0

Datagrunnlag 2022: 34 696 purker

## Alle besetninger gruppert etter besetningsstørrelse

Besetningsstørrelse antall årspurker	1-30	31-60	61-100	>100
Antall besetninger	35	85	70	98
Antall årspurker per besetning	21	46	78	143
Antall kull	46	101	170	306
Beregna avvente per årspurke	26,6	27,7	28,5	29,8
Kull per årspurke	2,07	2,14	2,18	2,25
Levendefødt per kull	14,8	14,8	14,7	14,7
Dødfødt per kull	1,2	1,3	1,1	1,0
Totalfødt per kull	16,1	16,1	15,8	15,7
Avvent per kull	12,9	12,9	13,0	13,1
Dødfødte av totalfødte, %	7,6	8,0	7,1	6,5
Døde til avvenning, %	13,0	12,8	11,5	10,9
Totaldødelighet, %	19,6	19,7	17,8	16,6
Diegivingstid	35,3	33,3	33,1	32,9
Prosent 1. kull	32,9	32,7	39,8	43,7
Dager fra avvenning til bedekning	9,4	6,9	6,1	5,4
Tomdager per kull	26,4	22,0	18,8	13,4
Omløps%	7,0	4,5	4,0	2,9
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	14,1	11,1	9,7	6,9
Grisings%	78,6	83,2	84,9	87,2
Grisings% inkludert solgt drektig	78,7	83,3	85,4	87,8
Inngrisingsalder	340	347	341	348
Drektighetsprosent	78,7	83,6	85,7	88,4
Drektighetslengde	115,9	115,7	116,0	115,9
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	11,5	10,9	6,8	7,0
Antall besetninger med SPF	2	11	21	37
Andel besetninger med SPF, %	5,7	12,9	30,0	37,8
Antall purker med SPF	41	460	1 698	5 425
Andel purker med SPF, %	5,5	11,9	30,9	38,6

Datagrunnlag 2022: 24 148 purker. Purkeringene er utelatt.



## Alle besetninger gruppert etter beregna avvente per årspurke

Gruppe	2021	2022					
	Alle	Alle	Topp 10	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	312	299	10	74	99	100	100
Antall årspurker per besetning	117	116	103	150	163	122	64
Antall kull per besetning	257	254	248	339	363	267	132
Beregna avvente per årspurke	28,9	29,5	35,1	32,2	31,7	28,9	24,9
Kull per årspurke	2,22	2,23	2,35	2,31	2,30	2,23	2,06
Levendefødt per kull	14,8	14,9	16,4	15,6	15,5	14,7	13,8
Dødfødt per kull	1,1	1,1	0,8	1,1	1,1	1,1	1,2
Totalfødt per kull	15,9	16,0	17,1	16,7	16,6	15,9	15,0
Avvent per kull	13,0	13,1	14,7	13,8	13,7	12,9	12,0
Dødfødte av totalfødte, %	7,1	6,9	4,5	6,4	6,4	7,2	7,8
Døde til avvenning, %	12,2	12,0	10,0	11,4	11,6	12,0	12,5
Totaldødelighet, %	18,4	18,0	14,0	17,1	17,3	18,3	19,2
Diegivingstid	33,2	33,2	33,1	33,1	33,1	32,9	34,1
Prosent 1. kull	36,6	35,8	37,0	31,4	32,1	35,7	45,4
Dager fra avvenning til bedekning	5,9	5,8	4,3	4,8	4,9	5,6	8,2
Tomdager per kull	15,8	15,1	6,3	9,4	10,0	15,2	27,6
Omløps%	4,0	3,7	0,9	2,3	2,6	4,2	5,7
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	7,9	7,8	4,5	4,8	5,1	8,6	13,3
Grisings%	85,8	86,3	93,9	90,2	89,4	85,3	80,2
Grisings% inkludert solgt drektig	86,3	86,7	93,9	90,5	89,8	85,8	80,5
Inngrisingssalder	355	352	349	358	354	351	348
Drektighetsprosent	87,1	87,4	93,9	91,6	90,9	86,5	80,6
Drektighetslengde	115,7	115,6	115,3	115,5	115,4	115,6	116,2
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	10,7	10,5	8,2	9,2	11,5	9,9	8,8
Antall besetninger med SPF	64	72	1	15	23	24	25
Andel besetninger med SPF, %	20,5	24,1	10,0	20,3	23,2	24,0	25,0
Antall purker med SPF	8 449	8 215	131	2 313	3 706	2 687	1 821
Andel purker med SPF, %	23,2	23,7	12,8	20,8	23,0	22,0	28,6

Datagrunnlag 2021: 36 412 purker. Datagrunnlag 2022: 34 696 årspurker.

## Bruksbesetninger alle gruppert etter beregna avvente per årspurke

Gruppe	2021	2022					
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3	Beste 50%
Antall besetninger	238	227	56	75	76	76	113
Antall årspurker per besetning	80	78	92	94	83	56	91
Antall kull per besetning	179	171	211	215	185	114	207
Beregna avvente per årspurke	28,7	29,2	32,8	32,2	29,0	24,4	31,4
Kull per årspurke	2,18	2,19	2,31	2,30	2,21	1,99	2,27
Levendefødt per kull	14,9	15,0	15,8	15,7	14,9	14,1	15,5
Dødfødt per kull	1,2	1,2	1,0	1,0	1,2	1,3	1,1
Totalfødt per kull	16,1	16,2	16,8	16,7	16,1	15,4	16,5
Avvent per kull	13,1	13,2	14,1	14,0	13,1	12,2	13,7
Dødfødte av totalfødte, %	7,3	7,1	5,9	6,2	7,5	8,1	6,5
Døde til avvenning, %	12,2	12,1	10,7	11,1	12,2	13,4	11,0
Totaldødelighet, %	18,6	18,3	15,9	16,5	18,8	20,3	16,8
Diegivingstid	33,5	33,4	32,9	33,2	32,7	34,7	33,1
Prosent 1. kull	35,6	34,6	37,2	37,1	32,5	33,6	35,3
Dager fra avvenning til bedekning	6,1	6,0	4,5	4,6	5,3	9,5	4,7
Tomdager per kull	18,7	17,9	9,2	9,8	16,5	33,5	11,7
Omløps%	4,2	3,5	1,3	1,9	3,4	6,5	2,1
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	9,0	8,6	4,8	5,1	8,8	14,2	6,0
Grisings%	84,6	85,6	91,1	90,4	84,8	78,7	88,6
Grisings% inkludert solgt drektig	84,6	85,6	91,1	90,4	84,8	78,7	88,6
Inngrisingssalder	355	351	347	346	351	360	346
Drektighetsprosent	85,3	86,1	91,7	91,1	85,4	78,9	89,4
Drektighetslengde	115,7	115,6	115,6	115,5	115,5	115,8	115,6
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	8,3	8,1	6,9	6,3	8,5	10,6	7,1
Antall besetninger med SPF	44	47	12	19	13	15	28
Andel besetninger med SPF, %	18,5	20,7	21,4	25,3	17,1	19,7	24,8
Antall purker med SPF	5 696	4 995	1 523	2 557	1 503	935	3 715
Andel purker med SPF, %	29,9	28,3	29,7	36,2	23,9	21,9	36,0

Datagrunnlag 2021: 19 041 purker. Datagrunnlag 2022: 17 630 purker. Purkeringer er utelatt.

## Bruksbesetninger SPF gruppert etter antall beregna avvente per årspurke

Gruppe	2021	2022				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	44	47	11	15	16	16
Antall årspurker per besetning	129	106	131	124	135	61
Antall kull per besetning	289	233	305	286	298	117
Beregna avvente per årspurke	29,0	29,8	32,7	32,3	29,8	24,9
Kull per årspurke	2,20	2,20	2,32	2,30	2,23	1,94
Levendefødt per kull	14,7	14,9	15,4	15,5	14,8	14,1
Dødfødt per kull	1,1	1,1	0,9	1,0	1,2	1,4
Totalfødt per kull	15,8	16,1	16,3	16,5	15,9	15,5
Avvent per kull	13,2	13,3	14,0	13,9	13,2	12,4
Dødfødte av totalfødte, %	7,0	7,0	5,5	5,8	7,2	9,0
Døde til avvenning, %	10,1	10,6	9,4	10,3	10,3	11,7
Totaldødelighet, %	16,4	16,9	14,3	15,5	16,8	19,6
Diegivingstid	32,6	32,8	33,1	33,4	32,6	32,3
Prosent 1. kull	45,2	40,0	45,8	41,2	40,0	37,4
Dager fra avvenning til bedekning	5,5	5,4	4,7	4,7	5,0	7,7
Tomdager per kull	18,4	17,8	7,9	8,9	15,1	41,0
Omløps%	3,7	2,6	0,5	1,4	2,4	5,2
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	8,0	7,7	3,8	4,6	7,1	14,7
Grisings%	84,2	85,7	92,4	91,5	84,9	76,4
Grisings% inkludert solgt drektig	84,2	85,7	92,4	91,5	84,9	76,4
Inngrisingalder	347	340	339	341	341	337
Drektighetsprosent	85,2	86,9	92,5	91,7	87,0	77,0
Drektighetslengde	115,8	115,7	115,8	115,7	115,7	115,9
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	6,8	6,0	7,0	6,7	5,3	6,0

Purkeringer er utelatt. Datagrunnlag 2021: 5 696 purker. Datagrunnlag 2022: 4 994 purker.

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

Gruppe	2021	2022				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	194	180	45	60	60	60
Antall årspurker per besetning	69	70	80	81	76	54
Antall kull per besetning	154	155	186	183	171	112
Beregna avvente per årspurke	28,6	29,0	32,9	32,3	28,8	24,3
Kull per årspurke	2,17	2,19	2,30	2,29	2,21	2,01
Levendefødt per kull	15,0	15,1	16,0	15,8	15,0	14,1
Dødfødt per kull	1,2	1,2	1,0	1,1	1,2	1,2
Totalfødt per kull	16,2	16,2	17,0	16,9	16,2	15,4
Avvent per kull	13,0	13,2	14,2	14,0	13,0	12,1
Dødfødte av totalfødte, %	7,5	7,1	6,0	6,2	7,6	7,9
Døde til avvenning, %	13,1	12,7	11,1	11,3	13,1	14,0
Totaldødelighet, %	19,5	18,8	16,4	16,8	19,7	20,6
Diegivingstid	33,9	33,6	32,8	33,1	32,7	35,4
Prosent 1. kull	31,6	32,5	33,9	33,9	30,9	32,7
Dager fra avvenning til bedekning	6,4	6,3	4,5	4,5	5,6	10,0
Tomdager per kull	18,8	18,0	9,7	10,3	16,8	30,9
Omløps%	4,3	3,9	1,6	1,9	4,1	6,6
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	9,4	9,0	5,2	5,3	9,4	13,9
Grisings%	84,8	85,5	90,8	89,9	85,1	79,5
Grisings% inkludert solgt drektig	84,8	85,5	90,8	89,9	85,1	79,5
Inngrisingalder	359	356	351	350	356	364
Drektighetsprosent	85,3	85,8	91,6	90,5	85,3	79,5
Drektighetslengde	115,6	115,5	115,5	115,5	115,5	115,7
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	8,9	9,0	7,0	7,3	8,8	11,8

Datagrunnlag 2021: 13 345 purker. Datagrunnlag 2022: 12 636 purker. Purkeringer er utelatt.

## Resultater for ulike purkeraser

Gruppe	2022		
	TN70	Landsvin	Sikk-sakk
Antall besetninger	242	157	108
Antall årspurker per besetning	95	48	31
Antall kull per besetning	209	103	68
Beregna avvente per årspurke	30,0	27,1	30,0
Kull per årspurke	2,23	2,20	2,23
Levendefødt per kull	15,3	13,7	14,9
Dødfødt per kull	1,2	1,0	1,1
Totalfødt per kull	16,5	14,7	16,1
Avvent per kull	13,3	12,4	13,4
Dødfødte av totalfødte, %	7,0	6,6	6,9
Døde til avvenning, %	13,0	9,2	10,4
Totaldødelighet, %	19,0	15,2	16,5
Diegivingstid	33,4	32,2	33,6
Prosent 1. kull	31,2	52,4	39,7
Dager fra avvenning til bedekning	5,4	6,5	5,0
Tomdager per kull	14,7	17,9	14,9
Omløps%	3,8	3,4	2,8
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	7,3	8,3	8,7
Grisings%	86,4	85,4	86,1
Grisings% inkludert solgt drektig	87,0	85,7	86,1
Inngrisingsalder	354	333	340
Drektighetsprosent	88,0	86,0	86,6
Drektighetslengde	115,3	116,7	115,5
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	12,1	6,7	7,8
Antall besetninger med SPF	47	60	37
Andel besetninger med SPF, %	19,4	38,2	34,3
Antall purker med SPF	3 429	3 622	1 212
Andel purker med SPF, %	14,9	47,8	36,5

Datagrunnlag 2022: 23 021 TN70-purker, 7 579 landsvinpurker og 3 323 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.

## Purkinger gruppert etter antall beregna avvente per årspurke

Gruppe	2021	2022				
	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	981	959	899	936	1040	895
Antall kull per besetning	2221	2160	2054	2154	2333	1991
Beregna avvente per årspurke	29,8	30,5	32,1	32,0	30,9	28,7
Kull per årspurke	2,27	2,27	2,32	2,31	2,27	2,22
Levendefødt per kull	15,2	15,3	15,7	15,7	15,5	14,8
Dødfødt per kull	1,1	1,1	1,1	1,3	1,0	1,2
Totalfødt per kull	16,3	16,5	16,8	17,0	16,5	16,0
Avvent per kull	13,1	13,3	13,6	13,6	13,5	12,9
Dødfødte av totalfødte, %	6,8	6,9	6,5	7,5	6,2	7,3
Døde til avvenning, %	13,5	13,2	13,2	13,1	13,1	13,4
Totaldødelighet, %	19,3	19,2	19,2	19,8	18,4	19,6
Diegivingstid	33,4	33,5	33,0	33,4	33,3	34,0
Prosent 1. kull	25,7	24,6	25,7	26,6	22,4	25,6
Dager fra avvenning til bedekning	5,2	5,3	4,8	4,7	5,3	5,8
Tomdager per kull	12,2	12,0	8,5	8,8	12,0	14,6
Omløps%	4,0	4,1	2,2	2,3	4,4	5,3
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	6,0	6,4	4,7	4,7	5,7	8,5
Grisings%	88,4	87,4	86,9	88,6	87,7	86,2
Grisings% inkludert solgt drektig	88,6	87,7	87,1	88,7	88,0	86,4
Inngrisingsalder	367	365	379	377	362	360
Drektighetsprosent	89,9	89,1	90,7	91,0	89,4	87,4
Drektighetslengde	115,1	115,2	115,6	115,4	114,9	115,4
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	17,3	16,7	9,9	11,7	21,9	14,5
Antall besetninger med SPF	1	1	1	1	0	0
Andel besetninger med SPF, %	9,09	9,1	50,0	33,3	0,0	0,0
Antall purker med SPF	493	591	591	591	0	0
Andel purker med SPF, %	4,6	5,6	32,9	21,1	0,0	0,0

Datagrunnlag 2021: 9 745 purker. Datagrunnlag 2022: 10 548.



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

Gruppe	2021	2022				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	29	27	6	9	9	9
Antall årspurker per besetning	89	92	133	118	82	76
Antall kull per besetning	189	201	284	255	181	166
Beregna avvente per årspurke	26,5	27,4	30,2	29,8	26,8	24,3
Kull per årspurke	2,24	2,28	2,37	2,36	2,27	2,15
Levendefødt per kull	13,4	13,4	13,9	13,8	13,1	12,9
Dødfødt per kull	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,2
Totalfødt per kull	14,4	14,3	14,6	14,6	14,0	14,1
Avvent per kull	11,9	12,0	12,7	12,6	11,8	11,4
Dødfødte av totalfødte, %	6,9	6,3	5,1	5,2	6,1	8,2
Døde til avvenning, %	11,1	10,2	8,4	8,9	10,2	12,1
Totaldødelighet, %	17,2	15,8	13,1	13,7	15,6	19,4
Diegivingstid	32,7	32,5	31,1	30,9	32,5	35,2
Prosent 1. kull	73,1	77,2	72,5	72,9	80,8	79,9
Dager fra avvenning til bedekning	4,9	5,3	4,7	4,9	5,5	5,6
Tomdager per kull	12,5	10,2	5,9	6,0	10,1	16,6
Omløps%	3,1	2,7	1,0	1,1	2,4	5,5
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	7,3	7,2	3,7	3,6	8,3	11,7
Grisings%	85,1	87,7	91,9	91,4	86,1	83,6
Grisings% inkludert solgt drektig	86,8	88,6	93,2	92,5	87,2	83,9
Inngrisingalder	318	313	309	310	313	319
Drektighetsprosent	87,2	88,8	93,4	92,6	87,7	84,0
Drektighetslengde	117,5	117,4	117,0	117,1	117,5	117,9
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	5,8	4,7	5,8	5,3	5,4	3,2
Antall besetninger med SPF	12	15	4	6	5	4
Andel besetninger med SPF, %	41,4	55,6	66,7	66,7	55,6	44,4
Antall purker med SPF	1 469	1 621	722	942	366	313
Andel purker med SPF, %	57,0	65,2	90,4	88,8	49,4	45,8

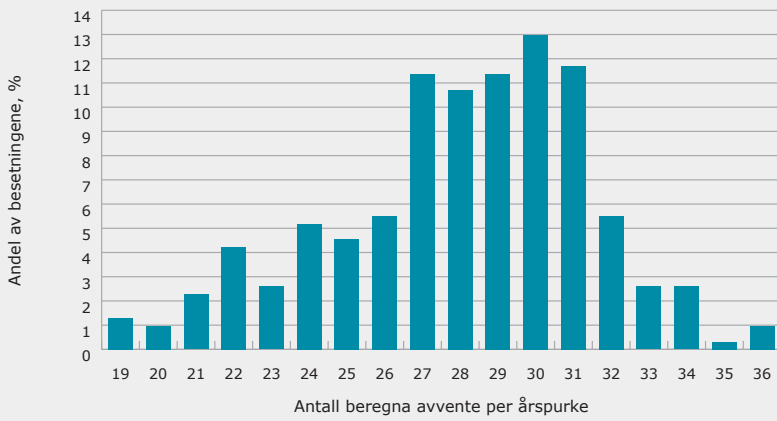
Datagrunnlag 2021: 2 577 purker og 2022: 2 484 purker.

**Formeringsbesetninger gruppert etter antall avvente per årspurke**

Gruppe	2021	2022				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall besetninger	34	34	8	11	11	12
Antall årspurker per besetning	118	119	115	114	142	101
Antall kull per besetning	221	228	197	196	289	201
Beregna avvente per årspurke	28,4	29,4	32,2	31,9	29,6	26,7
Kull per årspurke	2,25	2,25	2,32	2,32	2,27	2,17
Levendefødt per kull	14,1	14,2	14,8	14,7	14,4	13,4
Dødfødt per kull	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0
Totalfødt per kull	15,1	15,2	15,7	15,6	15,4	14,4
Avvent per kull	12,8	12,9	13,6	13,5	12,9	12,2
Dødfødte av totalfødte, %	6,8	6,4	5,7	5,8	6,4	6,9
Døde til avvenning, %	9,3	9,3	7,9	7,6	10,5	9,5
Totaldødelighet, %	15,4	15,0	13,1	12,9	16,2	15,7
Diegivingstid	31,5	32,1	31,8	31,9	32,6	31,7
Prosent 1. kull	46,7	44,9	37,6	35,0	48,7	50,3
Dager fra avvenning til bedekning	7,0	6,0	6,7	6,1	5,1	7,0
Tomdager per kull	14,1	13,6	8,8	9,1	12,0	20,1
Omløps%	3,9	4,0	1,8	2,2	3,4	6,6
Omløps% inkludert utm. oml/ikke drekt.	8,3	8,4	3,3	4,3	7,3	14,0
Grisings%	85,1	85,3	90,5	89,8	86,8	78,9
Grisings% inkludert solgt drektig	87,9	87,7	93,7	93,0	88,6	81,1
Inngrisingalder	344	342	334	336	344	348
Drektighetsprosent	88,1	88,0	94,5	93,6	88,8	81,2
Drektighetslengde	116,3	116,0	116,3	116,3	115,8	116,0
Døde og avlivede av utmeldte purker, %	7,4	7,8	9,0	8,2	7,3	7,9
Antall besetninger med SPF	7	8	0	1	4	3
Andel besetninger med SPF, %	20,6	23,5	0,0	9,1	36,4	25,0
Antall purker med SPF	790	884	0	122	475	287
Andel purker med SPF, %	19,8	21,9	0,0	9,7	30,5	23,6

Datagrunnlag 2021: 3 998 purker og 2022: 4 033 purker.

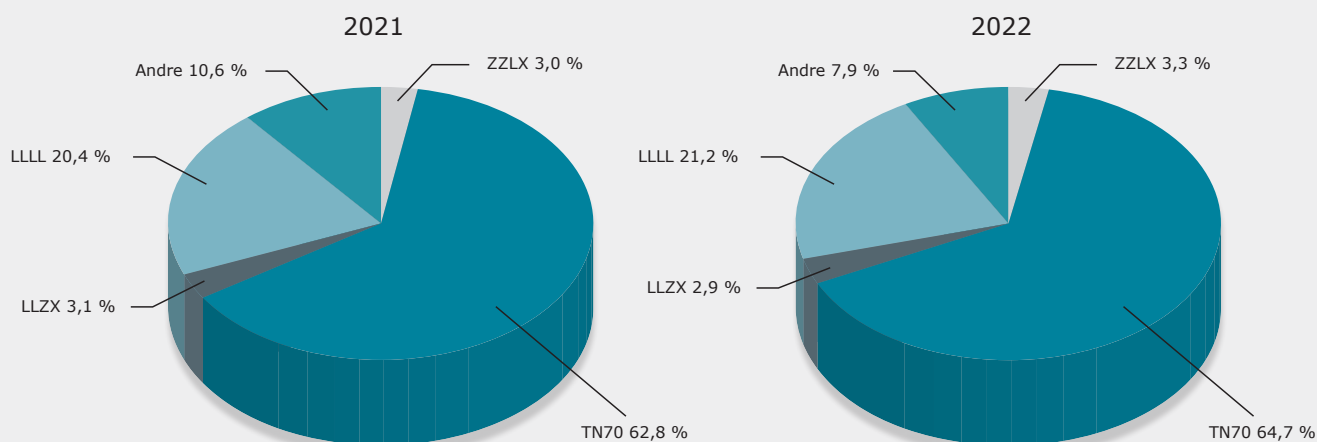
## Fordeling av resultater etter antall avvente per årspurke – alle besetninger



Datagrunnlag: 299 besetninger

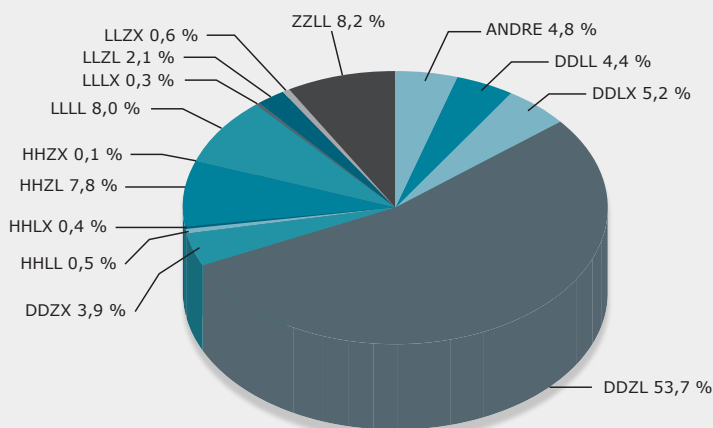


Fordeling av kull på morrase



\* Andre er alle andre purkeraser enn de som er angitt spesielt. Datagrunnlag 2022: 81 997 kull

Fordeling av kull på kullrase



Rasekoder - forklaring:

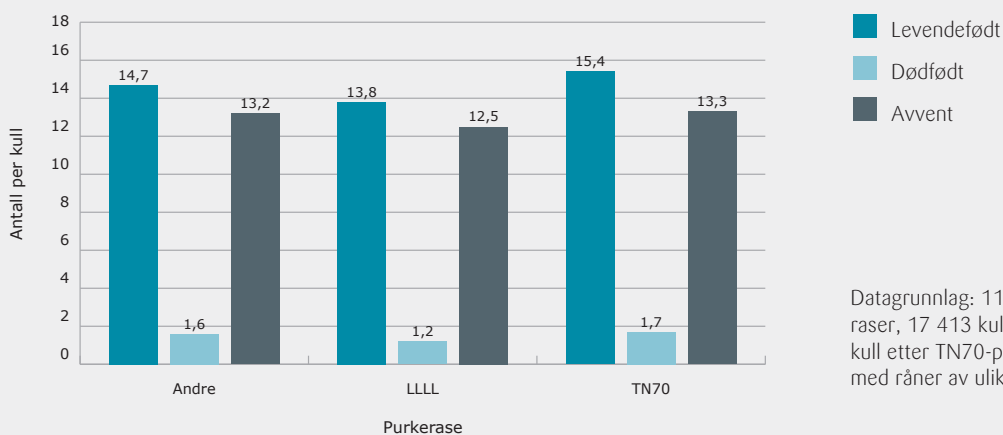
1. bokstav = Farfar
2. bokstav = Farmor
3. bokstav = Morfar
4. bokstav = Mormor

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

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

2022: 81 997 kull

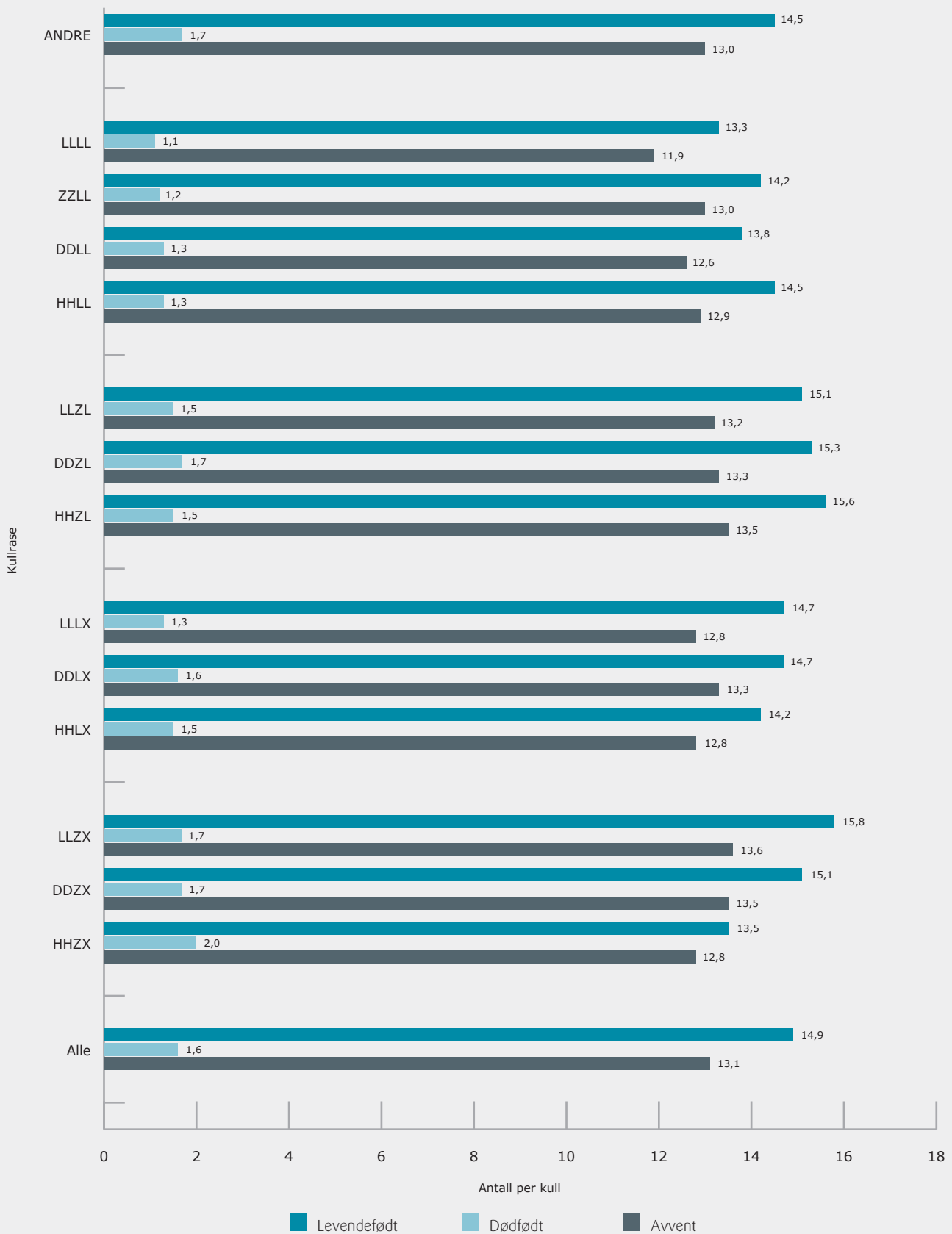
Kullstørrelse fordelt på purkerase



Datagrunnlag: 11 558 kull etter purker med andre raser, 17 413 kull etter landsvinpurker og 53 026 kull etter TN70-purker. Disse purkene er bedekt med råner av ulike raser.

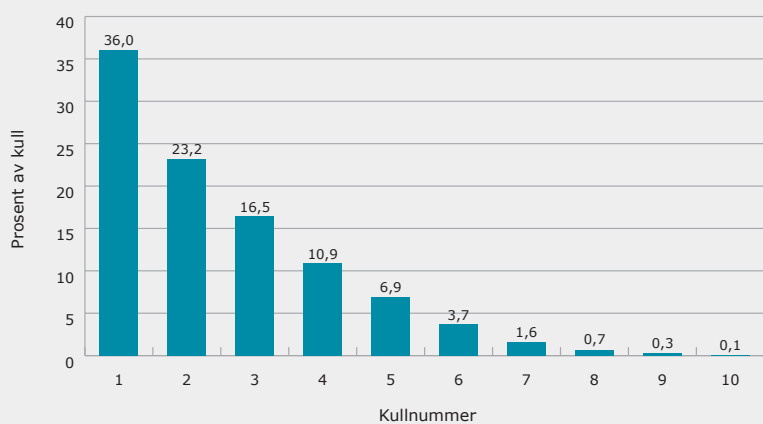


## Kullstørrelse fordelt på kullrase



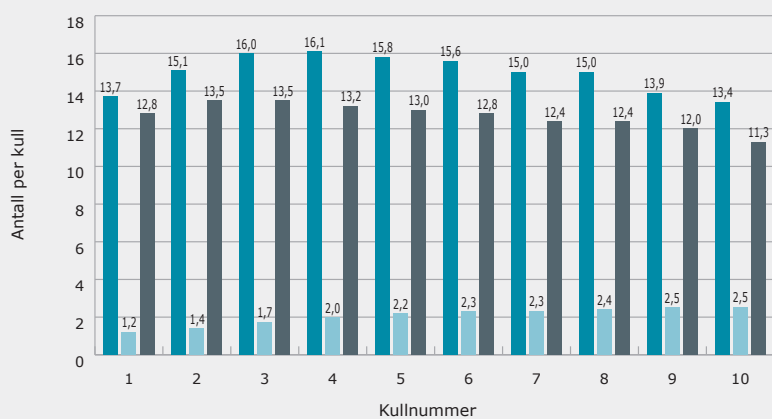
Datagrunnlag: 3 908 andre-kull, 6 592 LLLL-kull, 3 584 DDLL-kull, 387 HHLL-kull, 6 752 ZZLL-kull, 1 695 LLZL-kull, 44 053 DDZL-kull, 6 428 HHZL-kull, 205 LLLX-kull, 4 284 DDLX-kull, 359 HHLX-kull, 482 LLZX-kull, 3 202 DDZX-kull og 66 HHZX-kull.  
 Antall avvente per kull er inkludert ammekull og kullutjevne 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: 81 997 kull

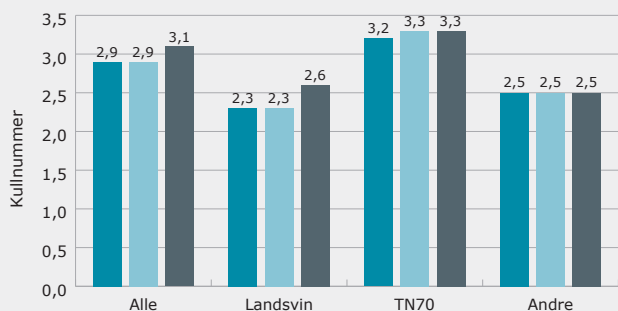
## Kullstørrelse fordelt på kullnummer



Datagrunnlag: 81 997 kull.  
Antall avvente er inkludert ammekull og kullutjevnedde griser.



Purkenes brukstid fordelt på rase

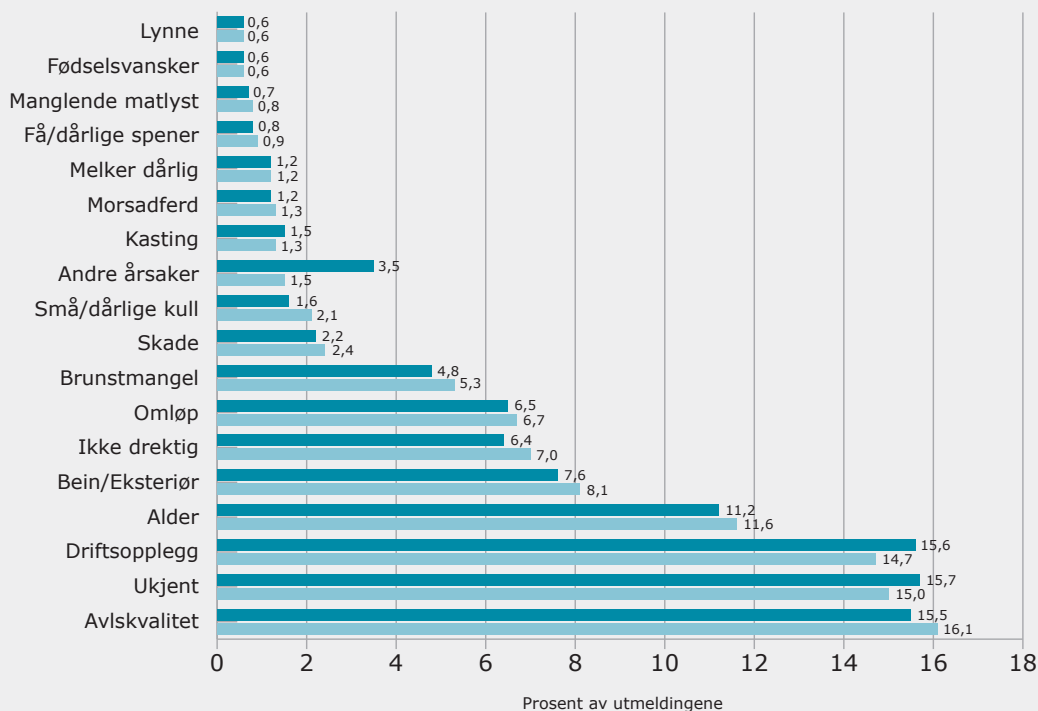


■ 2020 ■ 2021 ■ 2022

Datagrunnlag:  
2020 26 594 purker  
2021: 26 399 purker  
2022: 20 735 purker

Datagrunnlaget omfatter utmeldte purker som har hatt minst ett kull. Foredlings- og formeringsbesetninger er utelatt.

Purkenes vanligste utrangeringsårsaker



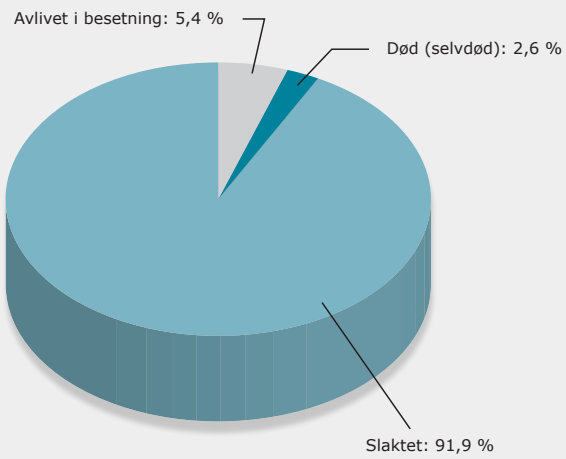
■ 2021 ■ 2022

Datagrunnlag 2021:  
39 417 utmeldte purker.

Datagrunnlag 2022:  
36 353 utmeldte purker.

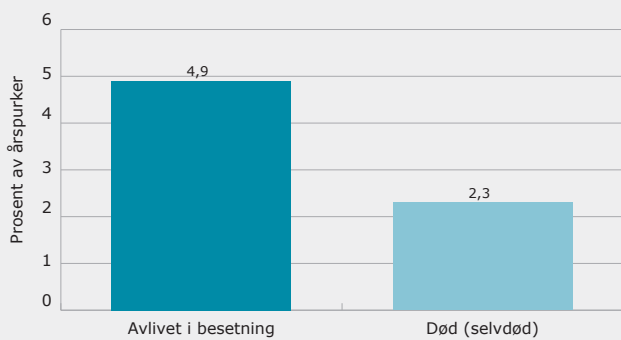
Figuren viser ikke alle utmeldingsårsaker, kun de oftest registrerte. De resterende utmeldingsårsakene har en mindre andel og til sammen står disse for 3,5 % av utmeldingene.

## Utrangerte purker fordelt på utrangeringskoder



Datagrunnlag 2022: 36 646 utrangerte purker. Kun besetninger med nøkkeltallsberegninger er inkludert i datagrunnlaget

## Andel døde og avlivede purker av totalt antall årspurker

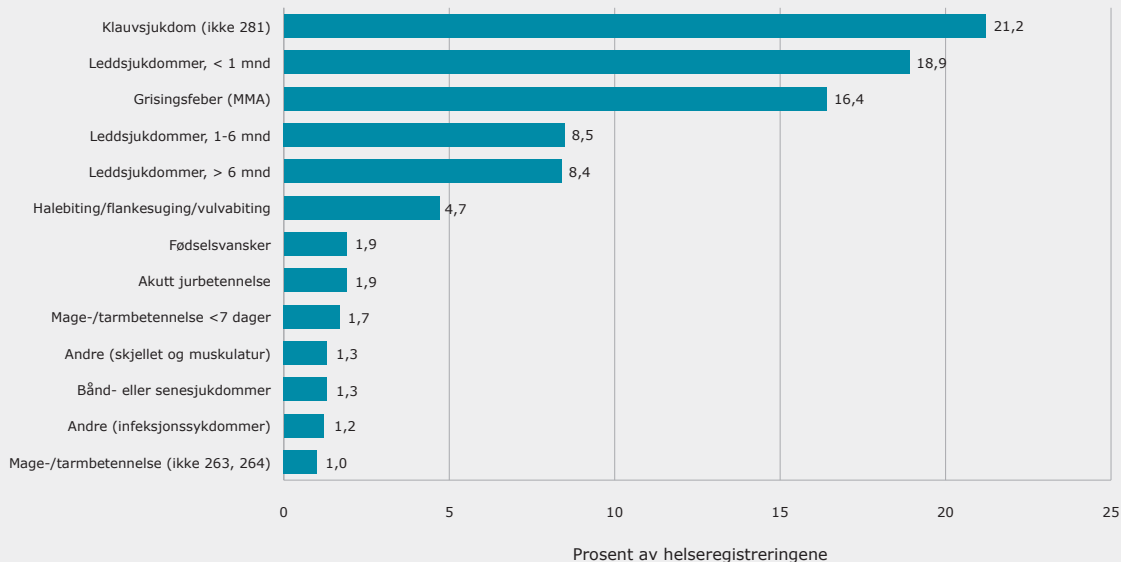


Datagrunnlag 2022: 33 686 årspurker, 1 666 avlivede purker og 780 selvdøde purker. Kun purker i besetninger med nøkkeltall inngår i datagrunnlaget.





Vanligste helseregistreringer hos purker, smågris og slaktegris



Datagrunnlag 2022: 11 378 dyr med helseregistreringer fra 291 besetninger.  
 Figuren viser ikke alle sykdommer, kun de oftest registrerte. De resterende sykdommene har en mindre andel og til sammen står disse for 11,7 % av sykdomsregistreringene. Vaksinasjoner og andre forebyggende behandlinger er ikke med i datagrunnlaget.

STATISTIKK SMÅGRIS

Landsresultater smågris

	2018	2019	2020	2021	2022
Antall avdelinger	80	89	74	85	87
Antall besetninger	60	71	61	68	67
Antall smågris med tilvekst	143 324	181 220	166 854	177 388	184 226
Antall avdelinger med fôrregistreringer	45	55	42	53	57
Antall smågriser med fôrregistreringer	97 590	122 237	103 332	133 286	130 381
Antall smågriser per avdeling	1 792	2 036	2 255	2 087	2 118
Vekt ved innsett, kg	10,7	10,6	10,6	10,6	10,6
Vekt ved avgang, kg	32,7	32,1	32,0	32,5	32,2
Daglig tilvekst, gram	595	585	585	598	619
Referanse daglig tilvekst, gram	575	573	574	580	606
FEn per kg tilvekst	1,70	1,73	1,70	1,70	1,65
Fôrdager per smågris	38	37	37	37	35
Døde, %	1,3	1,1	1,0	1,0	1,0
Antall SPF-griser	38 640	53 369	58 287	69 321	79 848
Andel griser med SPF, %	27,0	29,5	34,9	39,1	43,3

## Smågris gruppert etter daglig tilvekst

Gruppe	2021	2022				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	85	87	21	29	29	29
Antall besetninger	68	67	18	22	23	22
Antall smågris med tilvekst	177 388	184 226	65 279	78 633	50 472	55 121
Antall avdelinger med førregistrering	53	57	16	22	19	16
Antall smågriser med førregistrering	133 286	130 381	55 206	65 391	34 392	30 598
Antall smågriser per avdeling	2 087	2 118	3 109	2 711	1 740	1 901
Vekt ved innsett, kg	10,6	10,6	10,9	10,8	10,4	10,4
Vekt ved avgang, kg	32,5	32,2	33,2	33,1	32,5	30,8
Daglig tilvekst, gram	598	619	685	677	613	542
Referanse daglig tilvekst, gram	580	606	660	655	602	540
FEn per kg tilvekst	1,70	1,65	1,57	1,58	1,70	1,76
Fördager per smågris	37	35	33	33	36	38
Døde, %	1,0	1,0	0,7	0,7	1,5	1,0
Antall SPF-griser	69 321	79 848	48 412	54 200	14 719	10 929
Andel griser med SPF, %	39,1	43,3	74,2	68,9	29,2	19,8

## Smågris SPF - besetninger

	2018	2019	2020	2021	2022
Antall avdelinger	14	19	17	22	30
Antall besetninger	12	18	15	19	23
Antall smågris med tilvekst	38 640	53 369	58 287	69 321	79 848
Antall avdelinger med førregistrering	10	13	13	19	23
Antall smågriser med førregistrering	29 442	33 626	44 241	62 126	65 473
Antall smågriser per avdeling	2 760	2 809	3 429	3 151	2 662
Vekt ved innsett, kg	11,4	11,1	10,9	10,9	10,7
Vekt ved avgang, kg	33,1	31,8	32,1	32,6	32,3
Daglig tilvekst, gram	649	628	621	632	657
Referanse daglig tilvekst, gram	616	610	607	609	641
FEn per kg tilvekst	1,60	1,63	1,62	1,62	1,61
Fördager per smågris	34	33	34	34	33
Døde, %	0,6	0,5	0,7	0,7	1,1

## Smågris konvensjonell helse

	2018	2019	2020	2021	2022
Antall avdelinger	66	70	57	63	57
Antall besetninger	48	53	46	49	44
Antall smågris med tilvekst	104 684	127 851	108 567	108 067	104 378
Antall avdelinger med førregistrering	35	42	29	34	34
Antall smågriser med førregistrering	68 148	88 611	59 091	71 160	64 908
Antall smågriser per avdeling	1 586	1 826	1 905	1 715	1 831
Vekt ved innsett, kg	10,4	10,4	10,5	10,5	10,4
Vekt ved avgang, kg	32,6	32,2	31,9	32,5	32,2
Daglig tilvekst, gram	575	567	566	576	590
Referanse daglig tilvekst, gram	560	557	557	562	579
FEn per kg tilvekst	1,75	1,76	1,76	1,76	1,70
Fördager per smågris	39	39	38	39	37
Døde, %	1,6	1,4	1,1	1,2	1,0

Landsresultater slaktegris					
	2018	2019	2020	2021	2022
Antall avdelinger	442	442	479	447	488
Antall besetninger	326	321	354	327	344
Antall slaktegris med tilvekst	437 457	441 840	479 853	428 162	462 309
Antall avdelinger med fôrregistrering	417	410	450	401	428
Antall slaktegriser med fôrregistrering	419 954	420 554	460 840	398 158	428 504
Antall slaktegriser per avdeling	990	1 000	1 002	958	947
Vekt ved innsett, kg	31,9	31,7	31,8	32,0	31,8
Slaktevekt, kg	80,0	80,2	82,3	84,7	85,7
Daglig tilvekst, gram	1 032	1 051	1 067	1 084	1 114
FEn per kg tilvekst	2,65	2,65	2,68	2,69	2,67
Fôrdager per slaktegris	83	82	84	85	85
Kjøttprosent	59,9	60,4	60,6	60,5	60,5
Døde, %	1,8	1,7	1,5	1,5	1,5
Kasserte, %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Antall SPF-griser	108 667	111 969	104 730	119 388	125 350
Andel griser med SPF, %	24,8	25,3	21,8	27,9	27,1



## Slaktegris SPF-besetninger

	2018	2019	2020	2021	2022
Antall avdelinger	100	97	95	99	121
Antall besetninger	73	74	66	75	91
Antall slaktegris med tilvekst	108 667	111 969	104 730	119 388	125 350
Antall avdelinger med fôrregistrering	95	90	90	91	106
Antall slaktegriser med fôrregistrering	102 743	106 000	102 424	113 177	117 782
Antall slaktegriser per avdeling	1 087	1 154	1 102	1 206	1 036
Vekt ved innsett, kg	32,0	31,9	31,9	32,7	32,0
Slaktevekt, kg	80,4	80,7	82,4	84,4	85,0
Daglig tilvekst, gram	1 085	1 101	1 110	1 113	1 144
FEn per kg tilvekst	2,55	2,56	2,57	2,63	2,58
Fôrdager per slaktegris	80	79	80	82	81
Kjøttprosent	60,1	60,5	60,7	60,5	60,6
Døde, %	1,9	1,6	1,4	1,6	1,6
Kasserte, %	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1

## Slaktegris SPF - besetninger gruppert etter daglig tilvekst

Gruppe	2021	2022				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	99	121	30	40	40	41
Antall besetninger	75	91	28	28	29	34
Antall slaktegris med tilvekst	119 388	125 350	34 924	43 173	41 461	40 716
Antall avdelinger med fôrregistrering	91	106	28	37	35	34
Antall slaktegriser med fôrregistrering	113 177	117 782	33 444	41 466	39 224	37 092
Antall slaktegriser per avdeling	1 206	1 036	1 164	1 079	1 037	993
Vekt ved innsett, kg	32,7	32,0	31,5	31,7	32,3	32,0
Slaktevekt, kg	84,4	85,0	85,7	85,7	85,1	84,0
Daglig tilvekst, gram	1 113	1 144	1 239	1 228	1 141	1 059
FEn per kg tilvekst	2,63	2,58	2,47	2,50	2,56	2,70
Fôrdager per slaktegris	82	81	76	77	81	86
Kjøttprosent	60,5	60,6	60,3	60,3	60,7	60,7
Døde, %	1,6	1,6	1,3	1,3	1,5	1,9
Kasserte, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1

## Slaktegris konvensjonell helse

	2018	2019	2020	2021	2022
Antall avdelinger	342	345	384	348	367
Antall besetninger	253	247	288	252	253
Antall slaktegris med tilvekst	328 790	329 871	375 123	308 774	336 959
Antall avdelinger med fôrregistrering	322	320	360	310	322
Antall slaktegriser med fôrregistrering	317 211	314 554	358 416	284 981	310 722
Antall slaktegriser per avdeling	961	956	977	887	918
Vekt ved innsett, kg	31,8	31,6	31,7	31,8	31,8
Slaktevekt, kg	79,8	80,0	82,3	84,8	85,9
Daglig tilvekst, gram	1 015	1 034	1 055	1 074	1 102
FEn per kg tilvekst	2,68	2,68	2,70	2,72	2,70
Fôrdager per slaktegris	85	83	85	87	86
Kjøttprosent	59,8	60,4	60,6	60,5	60,4
Døde, %	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5
Kasserte, %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

## Slaktegris konvensjonell helse gruppert etter daglig tilvekst

Gruppe	2021	2022				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	348	367	91	122	122	123
Antall besetninger	252	253	69	68	86	99
Antall slaktegris med tilvekst	308 774	336 959	81 790	108 792	113 830	114 337
Antall avdelinger med fôrregistrering	310	322	81	108	103	111
Antall slaktegriser med fôrregistrering	284 981	310 722	75 218	99 201	103 535	107 986
Antall slaktegriser per avdeling	887	918	899	892	933	930
Vekt ved innsett, kg	31,8	31,8	31,6	31,6	31,7	32,0
Slaktevekt, kg	84,8	85,9	86,6	86,8	86,2	84,9
Daglig tilvekst, gram	1 074	1 102	1 209	1 193	1 107	1 011
FEn per kg tilvekst	2,72	2,70	2,59	2,60	2,70	2,79
Fôrdager per slaktegris	87	86	79	80	85	92
Kjøttprosent	60,5	60,4	60,0	60,0	60,4	60,9
Døde, %	1,5	1,5	1,2	1,2	1,3	1,9
Kasserte, %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2



## Resultater fordelt på helsestatus inkludert sykdomsanmerkninger

Helsestatus	SPF	Konvensjonell
Antall besetninger	91	253
Antall slaktegris med tilvekst	125 350	336 959
Antall slaktegriser med fôrregistrering	117 782	310 722
Vekt ved innsett, kg	32,0	31,8
Slaktevekt, kg	85,0	85,9
Daglig tilvekst, gram	1 144	1 102
FEn per kg tilvekst	2,58	2,70
Fördager per slaktegris	81	86
Kjøttprosent	60,6	60,4
Døde, %	1,6	1,5
Kasserte, %	0,1	0,2
Sykdomsanmerkning brysthinner, % av slaktene	0,8	4,8
Sykdomsanmerkning lunger, % av slaktene	0,5	1,3
Sykdomsanmerkning lever, % av slaktene	3,7	4,9
Sykdomsanmerkning ledd, % av slaktene	0,4	0,4
Sykdomsanmerkning haler, % av slaktene	2,1	1,9
Sykdomsanmerkning byller, % av slaktene	1,2	1,4
Sykdomsanmerkning i alt (med en eller flere anmerkninger), % av slaktene	7,8	12,8

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	115	10	21	49	124	52	13	9	95
Antall besetninger	101	6	16	31	77	42	10	8	53
Antall slaktegris med tilvekst	126 032	6 253	23 675	39 497	115 979	51 820	12 319	6 638	80 096
Antall avdelinger med fôrregistrering	110	9	20	42	111	39	11	7	79
Antall slaktegriser med fôrregistrering	123 483	5 652	23 448	36 718	110 112	40 508	10 587	6 018	71 978
Antall slaktegriser per avdeling	1 096	625	1 127	806	935	997	948	738	843
Vekt ved innsett, kg	32,6	30,6	31,9	31,9	30,8	32,7	30,3	30,9	32,0
Slaktevekt, kg	85,5	86,1	84,5	86,5	86,7	86,3	83,9	81,1	84,6
Daglig tilvekst, gram	1 092	1 162	1 162	1 118	1 117	1 117	1 109	1 104	1 123
FEn per kg tilvekst	2,71	2,53	2,56	2,66	2,68	2,67	2,64	2,56	2,61
Fôrdager per slaktegris	86	83	80	85	87	85	84	80	83
Kjøttprosent	60,6	59,8	60,7	60,3	60,1	60,6	60,8	60,9	60,8
Døde, %	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	2,1	1,6	2,0	1,5
Kasserte, %	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
Antall SPF-griser	44 756	0	16 194	1 310	16 329	12 566	9 981	5 306	18 908
Andel griser med SPF, %	35,5	0,0	68,4	3,3	14,1	24,3	81,0	79,9	23,6

## Slaktegris - resultater fordelt på slakteri

	Nortura Øst	Nortura Agro	Nortura Vest	Nortura Midt	Nortura Nord	Fatland	Furuseth	Prima	Midt-Norge
Antall avdelinger	176	52	22	74	19	74	34	11	22
Antall besetninger	116	42	17	40	14	62	25	11	14
Antall slaktegris med tilvekst	163 226	49 402	16 709	54 080	21 070	83 337	30 154	13 943	26 617
Antall avdelinger med fôrregistrering	146	48	19	59	18	73	30	11	20
Antall slaktegriser med fôrregistrering	144 517	47 398	15 790	45 777	20 843	82 443	27 821	13 943	26 201
Antall slaktegriser per avdeling	927	950	760	731	1 109	1 126	887	1 268	1 210
Vekt ved innsett, kg	31,2	31,7	31,6	31,9	31,6	32,4	32,5	34,2	32,2
Slaktevekt, kg	86,5	84,9	86,4	85,2	84,2	84,9	87,4	87,0	83,5
Daglig tilvekst, gram	1 125	1 119	1 140	1 129	1 176	1 084	1 080	1 055	1 109
FEn per kg tilvekst	2,65	2,61	2,61	2,57	2,53	2,75	2,83	2,71	2,70
Fôrdager per slaktegris	86	84	84	83	79	86	89	89	82
Kjøttprosent	60,2	60,6	60,1	60,5	60,6	60,7	60,4	60,8	61,4
Døde, %	1,5	1,3	1,5	1,6	1,4	1,6	1,6	1,7	1,4
Kasserte, %	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2
Antall SPF-griser	25 412	15 041	2 132	10 488	16 194	46 497	0	0	8 420
Andel griser med SPF, %	15,6	30,5	12,8	19,4	76,9	55,8	0,0	0,0	31,6

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	2021	2022				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	447	488	122	162	163	163
Antall besetninger	327	344	98	97	115	132
Antall slaktegris med tilvekst	428 162	462 309	113 619	151 173	159 334	151 802
Antall avdelinger med fôrregistrering	401	428	108	144	141	143
Antall slaktegriser med fôrregistrering	398 158	428 504	104 681	139 935	146 466	142 103
Antall slaktegriser per avdeling	958	947	931	933	978	931
Vekt ved innsett, kg	32,0	31,8	31,6	31,7	31,8	32,0
Slaktevekt, kg	84,7	85,7	86,2	86,3	86,1	84,6
Daglig tilvekst, gram	1 084	1 114	1 221	1 206	1 115	1 020
FEn per kg tilvekst	2,69	2,67	2,54	2,55	2,67	2,78
Fôrdager per slaktegris	85	85	78	79	85	91
Kjøttprosent	60,5	60,5	60,1	60,2	60,4	60,9
Døde, %	1,5	1,5	1,3	1,3	1,4	1,8
Kasserte, %	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Antall SPF-griser	119 388	125 350	46 125	60 107	40 859	24 334
Andel griser med SPF, %	27,9	27,1	40,6	39,8	25,6	16,0

## Slaktegris - besetninger gruppert etter fôrforbruk per kilo tilvekst

Gruppe	2021	2022				
	Alle	Alle	Beste 25 %	Beste 1/3	Midtre 1/3	Dårligste 1/3
Antall avdelinger	401	428	107	142	143	143
Antall besetninger	302	310	74	85	103	122
Antall slaktegris med tilvekst	398 158	428 504	99 898	136 397	152 363	139 744
Antall avdelinger med fôrregistrering	401	428	107	142	143	143
Antall slaktegriser med fôrregistrering	398 158	428 504	99 898	136 397	152 363	139 744
Antall slaktegriser per avdeling	993	1 001	934	961	1 065	977
Vekt ved innsett, kg	32,0	31,7	31,3	31,3	31,8	32,2
Slaktevekt, kg	84,7	85,7	85,5	85,4	85,8	85,8
Daglig tilvekst, gram	1 086	1 114	1 165	1 162	1 122	1 057
FEn per kg tilvekst	2,69	2,67	2,42	2,46	2,66	2,87
Fôrdager per slaktegris	85	85	81	81	84	89
Kjøttprosent	60,5	60,5	60,6	60,6	60,4	60,5
Døde, %	1,5	1,5	1,3	1,3	1,4	1,7
Kasserte, %	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
Antall SPF-griser	113 177	117 782	46 061	63 799	36 191	17 792
Andel griser med SPF, %	28,4	27,5	46,1	46,8	23,8	12,7

Kun besetninger med fôrregistrering er med i beregningsgrunnlaget.

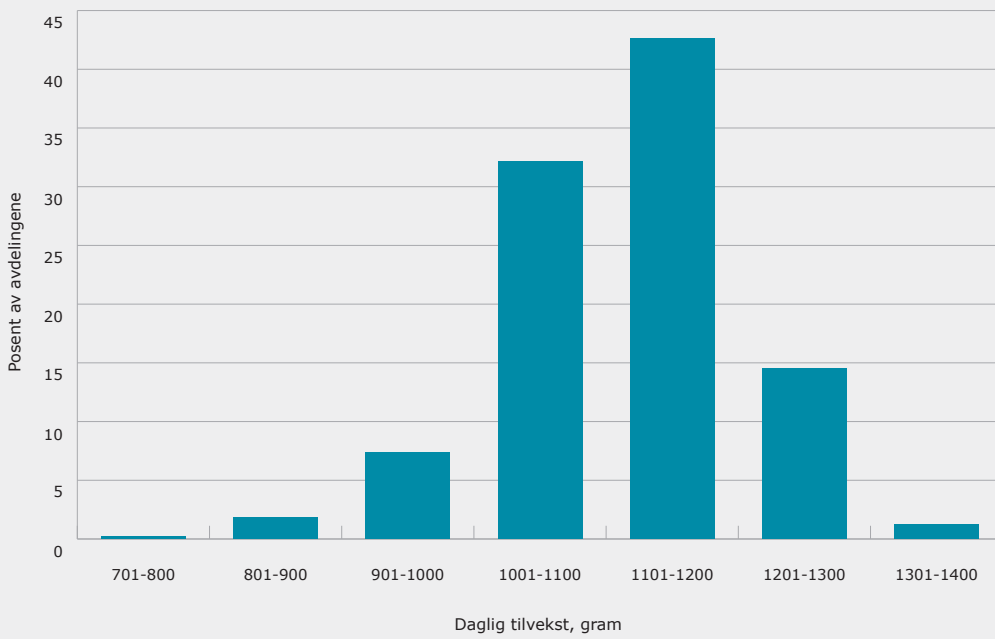
## Slaktegris - besetninger gruppert etter besetningsstørrelse

Besetningsstørrelse antall slaktegris	1-500	501-1000	1001-1500	1501-2000	>2000
Antall avdelinger	48	106	93	121	120
Antall besetninger	40	91	62	79	72
Antall slaktegris med tilvekst	13 157	67 121	75 831	140 758	165 442
Antall avdelinger med fôrregistrering	33	86	79	112	118
Antall slaktegriser med fôrregistrering	9 653	56 504	67 312	133 904	161 131
Antall slaktegriser per avdeling	274	633	815	1 163	1 379
Antall slaktegriser per besetning	322	738	1 223	1 782	2 298
Vekt ved innsett, kg	31,7	32,5	32,3	31,6	31,5
Slaktevekt, kg	85,9	85,2	85,1	85,8	86,0
Daglig tilvekst, gram	1 103	1 094	1 117	1 116	1 120
FEn per kg tilvekst	2,74	2,73	2,66	2,65	2,66
Fôrdager per slaktegris	87	85	83	85	85
Kjøttprosent	60,4	60,6	60,5	60,4	60,5
Døde, %	1,9	1,6	1,6	1,5	1,4
Kasserte, %	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
Antall SPF-griser	3 109	17 767	19 277	37 129	48 068
Andel griser med SPF, %	23,6	26,5	25,4	26,4	29,1

## Slaktegris - besetninger gruppert etter rase

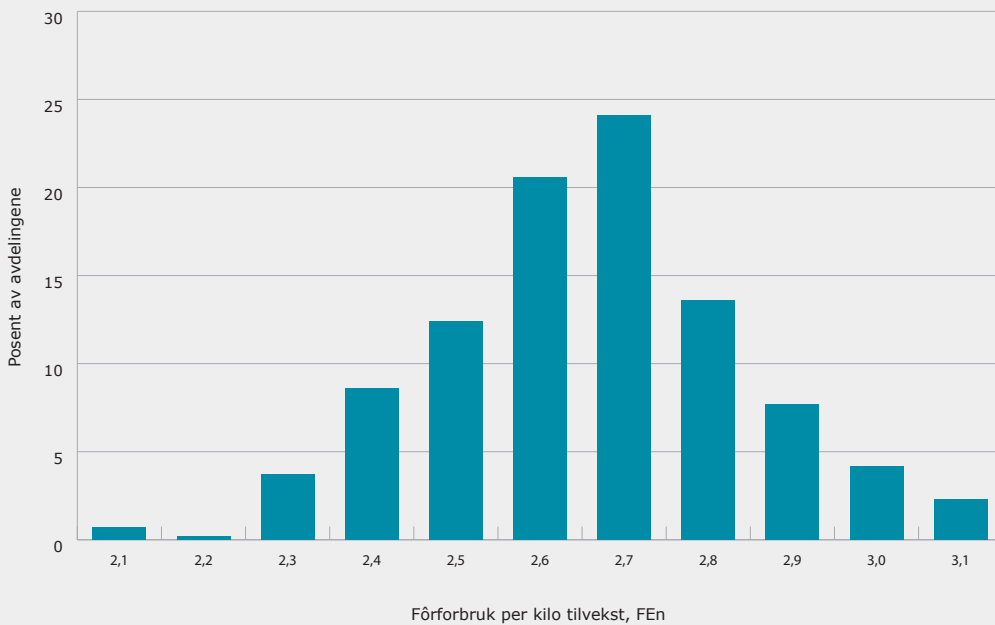
Rase slaktegris - minst 75%	Andre	Duroc far og TN70 mor	Hamshire far og TN70 mor	Alle
Antall avdelinger	135	319	34	488
Antall besetninger	112	205	27	344
Antall slaktegris med tilvekst	134 674	293 330	34 305	462 309
Antall avdelinger med fôrregistrering	119	277	32	428
Antall slaktegriser med fôrregistrering	125 344	269 338	33 822	428 504
Antall slaktegriser per avdeling	998	920	1 009	947
Vekt ved innsett, kg	32,4	31,5	32,3	31,8
Slaktevekt, kg	84,9	85,9	86,6	85,7
Daglig tilvekst, gram	1 096	1 125	1 086	1 114
FEn per kg tilvekst	2,69	2,63	2,84	2,67
Fôrdager per slaktegris	85	84	88	85
Kjøttprosent	60,7	60,4	60,5	60,5
Døde, %	1,6	1,4	1,6	1,5
Kasserte, %	0,2	0,1	0,1	0,2

## Slaktegris - fordeling av resultater etter daglig tilvekst



Datagrunnlag 2022: 462 309  
slaktegris fra 488 avdelinger

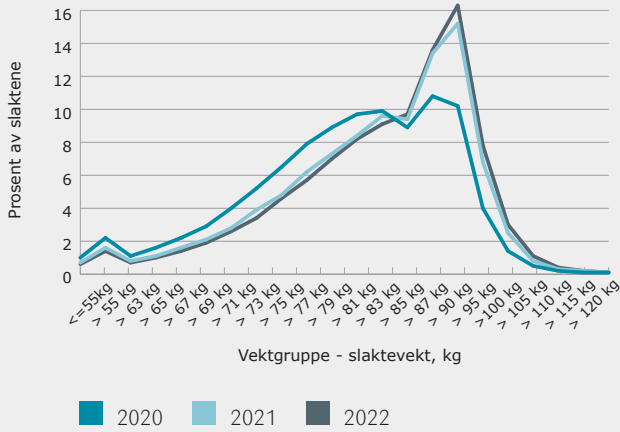
## Slaktegris - fordeling av resultater etter fôrforbruk per kilo tilvekst



Datagrunnlag 2022: 428 504  
slaktegris fra 428 avdelinger

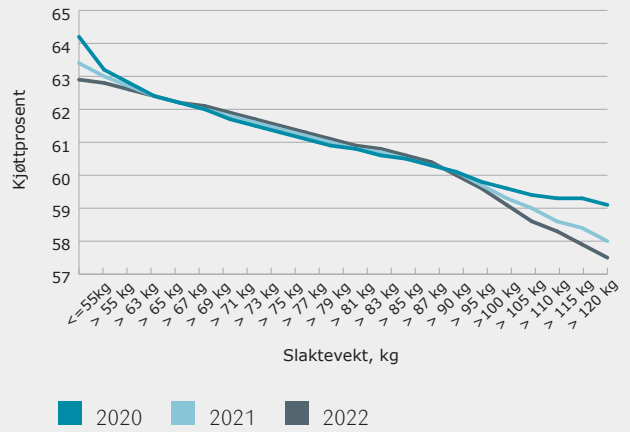


### Spredning i slaktevekt



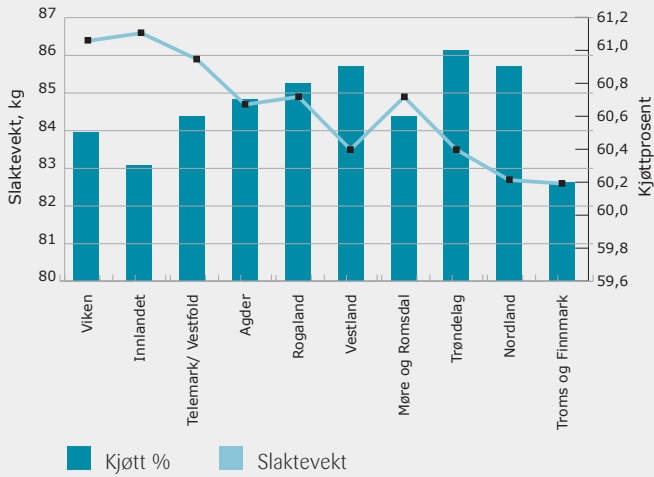
Datagrunnlag 2022: 1 467 744 slaktegriser registrert i Animalia sin slaktedatabase

### Kjøttprosent fordelt på slaktevekt



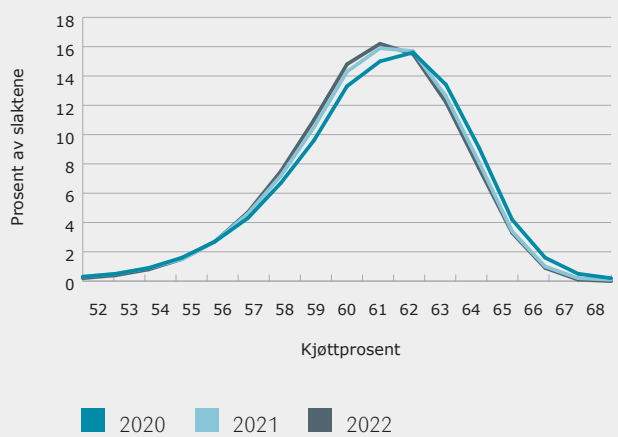
Datagrunnlag 2022: 1 467 744 slaktegriser registrert i Animalia sin slaktedatabase

### Regional variasjon i kjøttprosent



Datagrunnlag 2022: 1 467 744 slaktegriser registrert i Animalia sin slaktedatabase.

### Andel av slakt på ulike kjøttprosent



Datagrunnlag 2022: 1 467 744 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	Inngrisingalder	Helsetaustatus
1	Hanne og Olav Vold, Ottestad	36,8	>100	2,37	16,5	0,8	14,8	10,0	32	37,6	4,2	6,1	93,5	350	Konv.
2	Tone og Arne Krog, Ørje	36,1	61-100	2,34	16,8	0,7	15,2	9,1	33	28,9	4,7	7,8	94,9	340	Konv.
3	Oddvar Pettersen og Tone Merethe Blystad Pettersen, Ilseng	36,0	61-100	2,35	16,8	0,6	15,1	10,4	33	31,3	4,1	5,8	97,5	337	Konv.
4	Gunvor og Anders Østlund, Hernes	35,2	31-60	2,31	16,1	0,6	15,3	5,1	33	35,5	5,0	10,9	86,4	323	Konv.
5	Bente og Kato Frøvik, Sveio	34,8	>100	2,35	16,1	0,8	14,7	8,4	35	30,4	4,2	4,0	97,1	354	SPF
6	Kjetil og Aslaug Fjetland, Hebnes	34,7	>100	2,36	17,0	1,0	14,7	13,8	33	25,9	3,4	5,3	95,5	377	Konv.
7	Mære Landbruksskole, Sparbu	34,6	31-60	2,37	16,1	1,0	14,7	8,9	32	41,0	4,5	5,7	90,2	326	Konv.
8	Lidvar Vang, Inderøy	34,4	>100	2,33	16,2	1,1	14,3	11,7	34	30,9	4,9	6,9	94,8	336	Konv.
9	Synne Torgersen og Kristoffer Øibakken, Åsmarka	34,1	31-60	2,34	17,2	0,8	14,8	14,1	35	27,0	4,5	6,4	94,7	360	Konv.
10	Anders og Hildegunn Voll, Vigrestad	34,0	>100	2,35	15,8	0,5	14,4	9,00	32	56,4	4,0	6,7	92,1	354	Konv.
10	Einar Storlien, Rudshøgda	34,0	>100	2,33	16,3	0,8	14,6	10,5	33	39,5	4,0	8,1	89,5	378	Konv.
10	Numme Ivar, Stokke	34,0	31-60	2,31	16,1	1,0	14,4	11,0	34	28,6	4,2	8,5	91,2	332	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.

### 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	John Harald Johnsen, Nesna	763	>2000	30,2	84,8	1303	2,39	73	61,7	0,4	0,0	SPF
2	Halvdan Nyjordet Pedersen og Iris Mehus, Nesna	727	1501-2000	31,6	86,8	1246	2,37	77	61,5	0,5	0,0	SPF
3	Roy Stensby, Stavsjø	725	1501-2000	31,0	87,5	1209	2,28	81	61,1	0,6	0,1	SPF
4	Kristin Ianssen og Erling Mysen, Eidsberg	716	501-1000	32,2	83,1	1290	2,32	69	60,4	1,8	0,3	Konv.
5	Kjersti Wold og Terje Skogheim, Stavsjø	715	1001-1500	28,1	86,5	1238	2,30	80	60,7	1,2	0,1	Konv.
6	Anne Grete og Kristian Bleken, Fåberg	703	>2000	29,4	84,6	1231	2,33	77	61,1	1,2	0,2	SPF
7	Oddgeir Aarsland, Varhaug	665	>2000	33,2	86,9	1286	2,55	74	60,6	0,3	0,1	Konv.
8	Monika Bratland og Cato Aarsland, Varhaug	661	501-1000	29,7	87,9	1187	2,45	81	62,1	0,8	0,0	SPF
8	Per Ivar Dalsauet, Steinkjer	661	501-1000	33,2	88,2	1294	2,38	75	60,0	3,0	0,2	SPF
10	Erik Moum, Snåsa	658	>2000	31,7	86,3	1251	2,36	76	58,9	1,4	0,0	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

Pluss	Navn	Poeng	Antall gris	FEn per kg tilvekst	Innvekt, kg	Utvekt, kg	Daglig tilvekst	Fôrdager	Dødelighet, %	Helsestatus
1	Helene S. Helgeberg og Dan Emil Berg, Grinder	688	<1000	1,42	12,0	35,0	714	32	0,5	Konv.
2	Håvard Ringnes, Kløfta	681	>2500	1,42	10,6	31,7	684	31	0,6	SPF
3	Einar Myki, Løten	674	>2500	1,48	11,0	31,3	683	30	0,6	SPF
4	Elisabeth og Harald Gropen, Rudshøgda	673	>2500	1,43	10,8	32,9	646	34	0,6	SPF
5	Håkon Friestad, Orre	670	>2500	1,54	10,9	33,1	672	33	0,1	Konv.
6	Merethe Lie og Jon Birger Hangaard, Roverud	669	1501-2500	1,41	11,0	33,3	619	36	0,7	Konv.
7	Sissel og Trond Mehus, Nesna	668	>2500	1,55	10,9	31,4	669	31	0,2	SPF
8	Jarle Hadland, Orre	663	>2500	1,61	11,4	33,1	678	32	0,1	SPF
9	Johan Fredrik Thesen, Vormsund	662	1501-2500	1,59	11,2	34,8	682	35	0,5	Konv.
10	Jon Arne Sesseng, Selbustrand	660	>2500	1,60	12,8	32,5	674	29	0,4	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

Pluss	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	Sommerveien Purkering, Søgne	32,2	<1500	2,29	15,4	1,1	13,6	11,6	33	32,6	5,9	9,8	82,9	361
2	Rompa Purkering, Øyer (Ro Eie AS)	32,1	>2500	2,33	15,9	1,1	13,6	14,0	33	22,3	4,2	7,9	89,2	388
3	Stampen Purkering, Ørje	31,2	1501-2000	2,26	15,4	1,0	13,4	13,0	33	20,1	5,8	13,3	90,6	377
3	Aura Gris AS, Skjåk	31,2	2001-2500	2,32	15,2	1,0	13,4	11,8	33	18,3	4,4	8,2	88,3	370

Purkeringer med fullstendige data i Ingris 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

Pluss	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	Christina Sagen Stenberg, Ådalsbruk	Snusjara	862	301-400	16,2	1,6	17,7	14,7	8,9	16,9
2	Sofie Vestersjø og Tom Dyrskog, Årdal i Ryfylke	Nes	839	301-400	15,8	1,2	16,9	14,7	7,0	13,3
3	Christine og Knut Aalton, Nesbyen	Bjørke	822	301-400	16,4	0,7	17,1	14,6	11,1	14,6
4	Sigurd Synstnes, Lom	Aura	776	101-200	16,1	0,8	16,9	14,5	9,9	14,0
5	Svein Roar Nygaard, Lena	Snusjara	702	101-200	15,9	1,1	17,1	14,4	9,3	15,3
6	Gudbrand Hoff, Brandbu	Næra	667	101-200	16,1	1,2	17,3	14,4	10,6	16,7
7	Ane Busterud, Ingeberg	Snusjara	621	101-200	15,8	1,2	17,0	14,3	9,5	15,7
8	Rita og Knut Flatvad, Grøa	Aura	586	101-200	16,7	0,9	17,5	14,2	14,5	18,8
9	Kristen Aanstad, Vågå	Aura	567	101-200	15,4	1,0	16,4	14,2	7,6	13,3
10	Ingvild og Egil Christoffer Hoen, Hokksund	Raumartoppen	534	101-200	15,4	1,0	16,4	14,2	8,2	13,9

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 %. Gjennomsnittresultatet 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 MARS 2023

### Marginalverdier smågrisproduksjon, 1. halvår 2023

Nøkkeltall	Endring	Kr per årspurke
Ant omsatte smågris per årspurke (28,9-→ 29,9 )	1 stk	987
Grunnpris smågris	10 kr	289
Dødelighet, dietida	1 %-poeng	350
Tomdager per kull	1 stk	156
Fôrforbruk smågris	0,1 FEn/kg	376
Fôrforbruk purker	1,00 %	90
Rente driftskreditt	1,00 %	72

Noteringspris smågris 1160 kr

### Marginalverdier slaktegrisproduksjon, 1. halvår 2023

Nøkkeltall	Endring	Kr/gris	Øre/kg
Fôrforbruk	0,1 FEn/kg	45	54
Fôrpris per FEn	10 øre	25	30
Kjøtt-%, fra 60 %	1 %-poeng	17	20
Daglig tilvekst	10 g/dag	0-10*	0-12
Dødelighet	1 %-poeng	25	30
Økt slaktevekt, fra 84 kg	1 kg	12**	14
Rente bygning	1 %	27	32
Rente driftskreditt	1 %	7	8

35,46 kr pr kg slakt + pulje-, kvantumstillegg = 37,03 kr pr kg.

Fôrpris 4,78 kr pr FEn. Slaktevekt 84 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 (28,4-29,4)	1 stk	1536
Redusert fôrforbruk på slaktegris	0,1 FEn/kg	1275
Redusert fôrpris (alle fôrtyper)	10 øre/FEn	1001
Lavere rente (driftskreditt)	1 %-poeng	161
Økt utbetalingspris	1 kr/kg	2458
Tomdager per kull	1 stk	249

35,46 kr pr kg slakt + pulje-, kvantum- og kombitillegg= 38,00 kr pr kg

### Marginalverdier satellitt i purkering

Nøkkeltall	Endring	Kr per kull
Økt ytelse omsatt smågris per kull (13,2- 14,2)	1 stk	1080
Redusert fôrforbruk på smågris	0,1 FEn/kg	170
Redusert fôrpris	10 øre/FEn	85
Økt salgsvekt smågris (31,8 - 32,8)	1 kg	55
Dødelighet	1 %-poeng	126

\* hvis uendret purkeleie  
Smågrispris kr 1160

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

	Gjennomsnittet	Beste 25 %	Forskjell	
			Per enhet	Konsesjonsbesetning*
Årspurke i smågrisproduksjon	19 925	23 679	3 754	521 806
Årspurke i kombinert produksjon	34 840	44 266	9 426	424 170
Slaktegris	506	621	115	241 500

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

Beregningene er basert på nøkkeltall fra Ingris 2022

«Gjennomsnittet»: 29,2 beregna avvente pr årspurke (28,4 solgte slaktegris). 1,73 FEn pr kg tilvekst smågris. 2,64 FEn pr kg tilvekst (kombinert).

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

«Beste 25 %»: 32,8 beregna avvente pr årspurke (32,1 solgte slaktegris). 1,65 FEn pr kg tilvekst smågris. 2,39 FEn pr kg tilvekst (kombinert).

Dødelighet smågris 0,9 %. Døde/kasserte slaktegris 1,4 %

Slaktevekt 84 kg

Pulje- og kvantumstillegg ut i fra besetningsstørrelse

35,6 kr pr kg slakt + pulje-, kvantum- og kombitillegg. Noteringspris smågris: 1160 kr

Fôrpriser: Slaktegriso fôr kr 4,77 pr FEn, Smågriso fôr kr 6,03 pr FEn, Laktasjonsfôr kr 4,99 pr FEn, Drekthetsfôr kr 4,72 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 produserte 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.

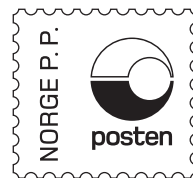
### Prosent døde:

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)