

ÅRSMELDING 2018



INNHOLD

ANIMALIA OG STORFEKJØTTKONTROLLEN	3
FORORD	4
STORFEKJØTTKONTROLLENS FORMÅL	5
Organisering og finansiering	5
Samarbeidsrådet for Storfekjøttkontrollen	5
AKTIVITETER I STORFEKJØTTKONTROLLEN 2018	6
AKTIVITETER I TYR 2018	7
SATSNINGSSOMRÅDER STORFEKJØTTKONTROLLENE 2019	7
STATISTIKK FRA STORFEKJØTTKONTROLLEN	8
Begrep og definisjoner	9
Historisk utvikling	10
Besetningsstruktur	12
Rasefordeling	13
Medlemsstatistikk	15
Kalvingsstatistikk	16
Insemineringsstatistikk	20
Slakteresultater	21
Tilvekster og vekter	25
Helse	29

ANIMALIA AS

Lørenveien 38, Pb 396 Økern, 0513 Oslo

Tlf.: 23 05 98 00.

E-post: animalia@animalia.no

Forsidebilde: Christina Blakstad, Stavsjø

Tekst: Solveig Bjørnholt/Kristin Bruun/

Marit L. Lystad

Trykk og grafisk design: Konsis 191750

Dato: April 2019

animalia.no

ANIMALIA OG STORFEKJØTTKONTROLLEN

Animalia er Norges ledende fag- og utviklingsmiljø innen kjøtt- og eggproduksjon. Vi er en nøytral bransjeaktør som tilbyr norske bønder, hele den norske kjøtt- og eggbransjen og samfunnet forøvrig kunnskap og kompetanse gjennom husdyrkontroller og dyrehelsetjenester, beredskap, driftskritiske fagsystemer, forsknings- og utviklingsprosjekter, e-læring og kursvirksomhet og allmenn kunnskapsformidling.

Animalia skal bidra til økt verdiskapning, reduserte kostnader og høy tillit til norsk kjøtt- og eggproduksjon. Animalias virksomhet styrker bærekraft og langsiktig konkurranseskraft for bonde og bransje gjennom å levere kunnskapsbaserte, nyttige og kostnadseffektive tjenester.



Foto: Bodil Obrestad, Kleppe

FORORD

Etter flere år med stor medlemsvekst i Storfekjøttkontrollen ser vi også i 2018 at økningen har fortsatt. Dette er svært positivt, og ved årets slutt hadde medlemstallet økt til 4 310, noe som tilsvarer en vekst på 6 % sammenlignet med 2017.

Basert på tall fra Landbruksdirektoratet 1. okt 2018 var 69 % av landets ammekubesetninger og 74 % av landets ammekyr registrert i Storfekjøttkontrollen. I årets årsmelding er det gjort en endring i oppstelling av antall mordyr i Storfekjøttkontrollen. Vi har tidligere talt opp alle mordyr som har vært innom Storfekjøttkontrollen i løpet av året. I år har vi talt opp antall mordyr på telldato slik at tallene skal bli mer sammenlignbare. Vi ser derfor at oppslutning beregnet ut fra andel mordyr har gått ned. Vi mener at vi nå har et bedre anslag på oppslutning i Storfekjøttkontrollen. Antall føringssyrsbesetninger var 338 og utgjorde 7,8 % av medlemsmassen.

Vi ser i statistikken at det er slaktet betydelig flere hunndyr i 2018 enn tidligere. Det er grunn til å tro at dette er på grunne av tørken sommeren 2018. Størst er økningen på kvigeslakt, her ser vi en økning på over 4000 dyr (60% økning fra i fjor). For ung ku og ku er økningen litt mindre, men også her er det en økning hhv 33% økning for ung ku og 24% for ku.

Vi ser i statistikken at det er store forskjeller på besetninger. Tabell 13 viser en tredeling av slakteresultater innenfor hver rase. Her er det store forskjeller på de beste og dårligste besetningene både med hensyn på tilvekst, slaktevekt og slaktealder. Det samme gjelder tabell 23 som viser 200 dagersvekt pr 100 kg mordyr. Her ser vi stor forskjell på effektiviteten mellom de beste og de dårligste besetningene.

Vi håper medlemmer, andre storfekjøtproducenter og rådgivere bruker årsmeldingen aktivt. Den kan benyttes som et oppslagsverk og til å sammenligne egne resultater med landsgjenomsnittet. Vi håper den også kan være en inspirasjonskilde til videre forbedringer i din og naboen besetning.

For Samarbeidsrådet for Storfekjøttkontrollen:

Asgeir Svendsen
Leder

Solveig Bjørnholt og Marit L. Lystad
Storfekjøttkontrollen



Foto: Ånen Asbjørn Bryggesså, Eiken

STORFEKJØTTKONTROLLENS FORMÅL

Storfekjøttkontrollen er et styringsverktøy for storfekjøtprodusenter. Fullstendig og løpende utfylt vil Storfekjøttkontrollen tilfredsstille "forskrift om sporbarhet og merking av storfe og storfekjøtt mv" samt matkjedeinformasjonskrav i "forskrift om særlige hygieneregler for næringsmidler av animalsk opprinnelse (animaliehygieneforskriften)".

På bakgrunn av hendelser registrert i besetningen skal Storfekjøttkontrollen:

- Gi det enkelte medlem informasjon og dokumentasjon om egen buskap som grunnlag for planlegging, styring og kvalitetssikring av produksjonen.
- Formidle rapporteringspliktige hendelser til Husdyrregisteret og matkjedeinformasjon til varemottaker.
- Gi grunnlag for landsomfattende avlsarbeid på kjøttfe.
- Gi nødvendig informasjon til forebyggende helsearbeid og sykdomsbekjempelse.
- Gi dokumentasjon ved livdysalsalg.
- Bidra med kvalitetsdata til generell rådgiving, forskning, statistikk og prognosering.
- Være en del av de tiltak som skal skape et aktivt og levende produsentmiljø.

ORGANISERING OG FINANSIERING

Animalia står for drift og utvikling av Storfekjøttkontrollen. Slakteriene har det lokale ansvaret med rådgivere/registratorer rundt omkring i landet. Innsamlede data er grunnlag for statistikk, dokumentasjon, forskning og avlsarbeid på kjøttfe, hvor TYR er ansvarlig for avlsverdiberegningene. Finansiering av sentral drift og utvikling dekkes av omsetningsavgift og medlemsavgift, som er ca kr 1000,- pr år avhengig av slakteri og registreringsmåte.

SAMARBEIDSråDET FOR STORFEKJØTT-KONTROLLEN

Samarbeidsrådet for Storfekjøttkontrollen er Storfekjøttkontrollens faglig veilegende organ. Samarbeidsrådet har avholdt ett fysisk møte og et Skype møte, og behandlet 9 saker i 2018. Rådet har bestått av Asgeir Svendsen (Nortura), Oddbjørn Flataker (TYR) og Ida Mathisen (KLF).



AKTIVITETER I STORFE-KJØTTKONTROLLEN 2018

INFORMASJON

Storfekjøttkontrollen har vært synlig i form av en fast spalte i alle utgaver av Buskap og TYR-magasinet. Vi var på Dyrsku'n i Seljord og på Agroteknikk i Lillestrøm. Storfekjøttkontrollen har egen side på Facebook. Formålet med denne er å ha en kanal hvor vi kan treffe både nye og eksisterende medlemmer. Folk stiller spørsmål til oss og hjelper hverandre på siden. Vi publiserer tips til bruk av programmet, nyheter, frister, nedtid, konkurranser og annet. Per 31.12.2018 hadde siden 1 169 følgere. Det mest populære innlegget i 2018 var deling av et innlegg fra animalia.no om kjøtt fra ammekyr og klima. Dette innlegget nådde 5 483 personer.

RÅDGIVERSAMLING

Vi arrangerte rådgiversamling med en ny vri i år. De ble holdt i Animalias lokaler, og vi hadde sau og storfe på ulike dager. Vi prøvde også deltagelse via Skype. Det ble det presentert nytt fra Animalia med informasjon om status for 2018, planer for 2019, innlegg og diskusjon med helsetjenesten samt gruppearbeid. Vi sitter igjen med et inntrykk av at det er positivt med en årlig samling for rådgiverne, og at det er noe man har gjensidig utbytte av.

VIDEREUTVIKLING I WEB

Vi startet arbeidet med omlegging av Storfekjøttkontrollen til responsiv nettside i 2017. Dette arbeidet fortsatte i 2018, og de fleste av registrerbildene og Individkortet er nå lagt om. Dette innebærer at Storfekjøttkontrollen nå fungerer godt på alle skjermstørrelser.

Det har lenge vært etterspurt mulighet for å legge inn vekt både hos kjøper og selger på samme dato, dette er nå på plass. Vi henter også vekter ved kjøp og salg fra slakteriet dersom det finnes data på dette. Ved å legge info om kjøp og salg på forsiden til produsenten håper vi å få opp registreringshastigheten på disse registreringene.

I 2018 inngikk Tyr avtale med Tine om avlsrådgivning for Tys medlemmer. Storfekjøttkontrollen har lagt til rette for at de produsenter som ønsker å benytte dette tilbuddet kan gi tilgang for avlsrådgiveren i sin besetning.

RÅDGIVERNE BIDRAR

Storfekjøttkontrollen har dyktige og ivrige rådgivere som har god kunnskap om kontrollen og kjøtproduksjon. Rådgiverne har en svært viktig rolle både som brukerstøtte, og kilde til spisskompetanse på medlemmenes besetninger. Storfekjøttkontrollen er en viktig datakilde for å finne forbedringsområder i besetningen. God kontakt mellom Animalia og rådgiverne er viktig for den daglige driften av Storfekjøttkontrollen, og for å få verdifulle innspill til videreutvikling. Det er ingen tvil om at lokal forankring og engasjement er avgjørende for at Storfekjøttkontrollen skal være det verktøyet medlemmene har bruk for.

AKTIVITETER I TYR 2018

TYR er avls- og interesseorganisasjonen for spesialiserte storfekjøttprodusenter i Norge. TYR er tildelt det nasjonale ansvaret for kjøttfeavl og er stambokførende myndighet for kjøttfe.

I arbeidsåret 2018 har TYR vedtatt revidert strategiplan og den er forankret i alle ledd i organisasjonen. Norsk ammekuproduksjon skal produsere storfekjøtt på norske ressurser der grovfôr og beite er basis i fôrgrunnlaget. Produktionsformen er et viktig bidrag til å opprettholde et aktivt distriktslandbruk og ivareta kulturlandskapet. Ammekunæringa skal direkte og indirekte være et godt bidrag til en klimavennlig storfekjøtproduksjon og bidra til økt sjøforsyninggrad basert på norske ressurser.

AVLSARBEIDET

TYR er i gang med en større gjennomgang av avlsverdiberegning på norsk kjøttfe. Blant annet vil selve kjøringen bli mer automatisert slik at det fra 2019 vil beregnes avlsverdier seks ganger i året istedenfor to slik det var tidligere.

I samarbeid med Animalia er det gjort flere utbedringer på allerede eksisterende verktøy i storfekjøttkontrollen som avlsplan og utrangeringsårsaker. TYR har inngått en samarbeidsavtale med TINE om avlsrådgiving og annen rådgiving på kjøttfe i renrase- og bruksdyrkrysning. 11 avlsrådgivere har fått opplæring i avlsplanlegging. Disse har fått rene avlstilganger i SFK for å bruke hos produsenter. De har tilgang til besetning, avlsplaner, innavsberegning og et utvalg rapporter. Produsenten må godta avlsrådgiveren for at han skal få tilgang til å se informasjon.

Okseauksjonen etter endt fenotypetest ble tradisjon tro avholdt siste lørdag i april. Det var 57 auksjonsgodkjente okser. Seminoksene ble i år testet for ridelyst og sædkvalitet før de ble sendt til seminstasjonen. Dette var et vellykket tiltak som vi kommer til å fortsette med.

Seminbruka av kjøttfe har over flere år vært økende, men 2018 viste seg å bli et krevende år med tørke som gjorde store skader og ga problemer med avlinger, beite og fôr. Til tross for et tøft år har seminstatistikken holdt seg på nesten samme nivå som i 2017.

MEDLEMSUTVIKLING

TYR har i strategiplanen satt klare mål knyttet til medlemsutviklingen. Det er derfor gledelig at målet for 2018 på 2000 medlemmer ble nådd. Per 31.12.2018 var det registrert totalt 2015 medlemmer, som er en økning på 160 medlemmer fra 2017. Økt oppslutning om TYR er svært viktig for at vi skal nå de overordnede målene som avls- og interesseorganisasjon.

SATSNINGSMRÅDER STORFEKJØTTKONTROLLEN 2019

VIDEREUTVIKLING I WEB

Sammen med Helsetjenesten for Storfe skal vi videreutvikle Storfekjøttkontrollen slik at vi kan ta imot data fra terminalene som klauvskjærere benytter når de er ute. På den måten håper vi å få inn mere klauvdata, og vi forenkler slik at man ikke behøver å registrere data mer enn en gang.

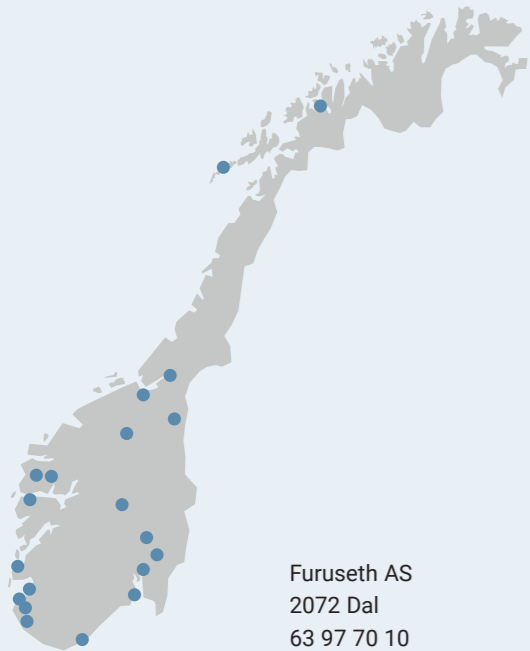
ARBEIDSGRUPPE ØKONOMI/FÖRING OG VEIING/SLAKTEPLANLEGGING

I samarbeid med Saukontrollen etablerte vi i 2017 en arbeidsgruppe for økonomi/föring i begge programmene. Tanken er å involvere bønder, rådgivere og andre aktuelle aktører for å få konkrete tilbakemeldinger på hvordan vi kan implementere dette i programmene våre. Det er viktig å få avdekket hvilke behov som finnes, og vi håper å komme videre i dette arbeidet i 2019. Resultatet håper vi kan bli et nyttig verktøy for förplanlegging og slakteplanlegging.

INFORMASJONSARBEID

Stadig økende medlemstall er gledelig. Vår utfordring fremover vil være å få ut god informasjon om bruk og nytte av Storfekjøttkontrollen til våre medlemmer. Programmet har etter hvert flere funksjonaliteter som gir mange muligheter, men samtidig blir det mer utfordrende å orientere seg i programmet. Vi vil derfor legge enda større vekt på praktisk bruk av programmet i vår informasjon utad i året som kommer. Dette inkluderer at vi fortsetter arbeidet med å lage korte instruksjonsvideoer i hvordan man bruker programmets enkelte deler på en best mulig måte. Vi vil også legge vekt på hvordan man bruker ulike koder korrekt, hvilke registreringer som er obligatoriske (og ikke) osv. Dette vil også øke datakvaliteten.

SLAKTERIER TILKNYTTET STORFEKJØTTKONTROLLEN



Furuseth AS
2072 Dal
63 97 70 10

Horns Slakteri AS
8370 Leknes
76 05 54 00

Jens Eide AS
4790 Lillesand
37 40 34 00

NORTURA
MEDLEMSSENTE
03070 Midt-Norge Slakteri AS
 7600 Levanger
 74 08 37 00

FRITTSTÅENDE
SLAKTERIER
Fatland Jæren AS
4311 Hommersåk
51 68 21 00

Fatland Oslo AS
1081 Oslo
23 17 63 50

Fatland Ølen AS
5583 Ølen
53 77 55 00

Ta kontakt med ditt lokale slakteri for
å bli medlem av Storfekjøttkontrollen.

STATISTIKK FRA STORFE- KJØTTKONTROLLEN

Statistikken i årsmeldingen er basert på opplysninger som er samlet i den sentrale databasen i løpet av 2018.

Økt antall medlemmer innebærer et større datagrunnlag, og vi kan dermed gi en sikrere statistikk i årsmeldingen. Dessverre har vi fortsatt en del passive medlemmer, 10 % av ammekubesetningene med mordyr rapporterte ikke kalvinger i 2018. Noe av dette kan skyldes innmelding sent på året, men det forklarer ikke alt.

Vær oppmerksom på grunnlaget bak statistikken. Antall dyr eller besetninger bak gjennomsnittet er oppgitt i de fleste tabellene. Statistikk med lite tallmateriale bak gjør at tilfeldigheter får stor betydning. Generelt er tallgrunnlaget best for rasene hereford, charolais, aberdeen angus, limousin og simmental. De tallmessig mest marginale rasene i Storfekjøttkontrollen får ikke alltid presentert tall.

Hvilken type opplysning det er snakk om er også viktig i vurderingen. Eksempelvis er påliteligheten av gjennomsnittlig andel dødfødte langt mindre enn påliteligheten av gjennomsnittlig klassifiseringsresultat. Dette er fordi frekvensen av dødfødsler er lav.

I enkelte tabeller er sum/totalt nederst høyere enn om man summerer tallene for alle linjene over. Dette skyldes at enkelte raser kan være utelatt fra tabellen pga. lite datamateriale. Sum/totalt vil i slike tilfeller være for hele Storfekjøtt-kontrollen, ikke bare de rasene som er listet opp.



Foto: Raine Ørsnes, Hasvåg i Flatanger

BEGREP OG DEFINISJONER

AMMEKU

Ku som går med en eller flere kalver til kalven(e) avvennes.

KALVINGSINTERVALL

Perioden fra én kalving til neste.

MORDYR

Hunndyr som er registrert med minimum én kalving innen 31. desember og som har stått som innmeldt hele eller deler av året.

KALVINGER PER BESETNING

Kun besetninger hvor det er registrert en eller flere kalvinger siste året blir med i snittberegningen.

ÅRSKU

Ku med 365 førdager etter første kalving.

FØRSTEGANGSKALVER

Hunndyr som kalver før første gang.

RASE

Alle dyr som har over 12/16 rasedeler (75 %) av samme rase anses som renraset. Merk at dette er nytt fra årsmelding 2014, og derfor kan tall på rase ikke direkte sammenlignes med tidligere år.

KORRIGERT VEKT

En vekt som er korrigert ut fra alder til mor, alder til dyret selv, rase og tvillingstatus.

- Korrigert fødselsvekt: dyret må være veid maksimalt 4 dager etter fødsel.
- Korrigert 200-dagersvekt: dyret må være veid mellom 150 og 275 dager, og ha korrigert fødselsvekt.

INTENSIV/EKSTENSIV KRYSNING

Dyr som ikke oppfyller krav om 12/16 deler av en rase blir definert som krysning.

INTENSIV/EKSTENSIV KRYSNING

Dyr som ikke oppfyller krav om 12/16 deler av en rase blir definert som krysning.

Med overvekt (minimum 9 rasedeler) av enten ekstensive raser (Hereford, Aberdeen Angus, Tiroler Grauvieh, Highland Cattle, Galloway, Dexter, NRF) eller

intensive raser (Charolais, Limousin, Simmental, Blonde d'Aquitaine), defineres dyret som ekstensiv eller intensiv krysning. Dersom dyret har 8 rasedeler intensive raser og 8 rasedeler ekstensive raser defineres dyret som "Krysninger andre".

SLAKTETILVEKST
Økning i vekt per dag basert på differanse mellom veid slaktevekt og fødselsvekt/2.

Tilveksten oppgis i gram per dag.

HISTORISK UTVIKLING

Tabell 1. Utvikling av ammekutall, besetningsstørrelse og kalvingsregisteringer

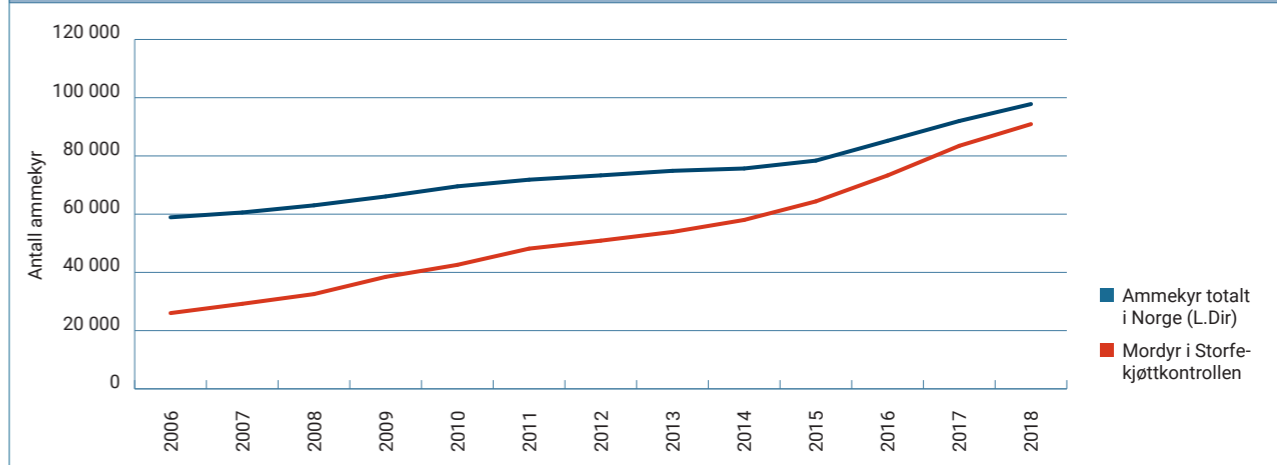
	Antall ammekyr totalt (L.dir.) 31.07.2017 ¹	Antall årskyr i Storfekjøttkontrollen ¹	Antall mordyr i Storfekjøttkontrollen	Besetninger m/mordyr i Storfekjøttkontrollen	Mordyr per besetning	Besetninger m/kalvingsregistering i Storfekjøttkontrollen	Kalvinger per besetning ²
2006	58 916	20 872	26 020	1 329	19,6	1 199	17,2
2007	60 577	23 818	29 204	1 475	19,8	1 344	17,3
2008	63 024	27 310	32 544	1 642	19,8	1 484	18,4
2009	66 079	32 200	38 459	1 924	20,0	1 717	18,5
2010	69 559	34 692	42 591	2 096	20,3	1 914	18,3
2011	71 835	39 518	48 160	2 314	20,8	2 037	19,0
2012	73 319	42 028	50 893	2 428	21,0	2 125	18,9
2013	74 883	44 449	53 887	2 551	21,1	2 227	19,1
2014	75 686	47 911	58 013	2 726	21,3	2 429	19,4
2015	78 389	53 472	64 389	2 942	21,9	2 626	20,1
2016	85 199	60 909	73 301	3 263	22,5	2 890	21,0
2017	91 991	69 399	83 472	3 607	23,1	3 229	21,1
2018	97 814	75 726	90 923	3 836	23,7	3 455	21,6

1) Tall for "Antall ammekyr totalt (L.dir)" stammer fra søknad om produksjonstilskudd 1. oktober årsmeldingsåret. Tall fra Storfekjøttkontrollen samme år stammer fra data rapportert til databasen i løpet av årsmeldingsåret.

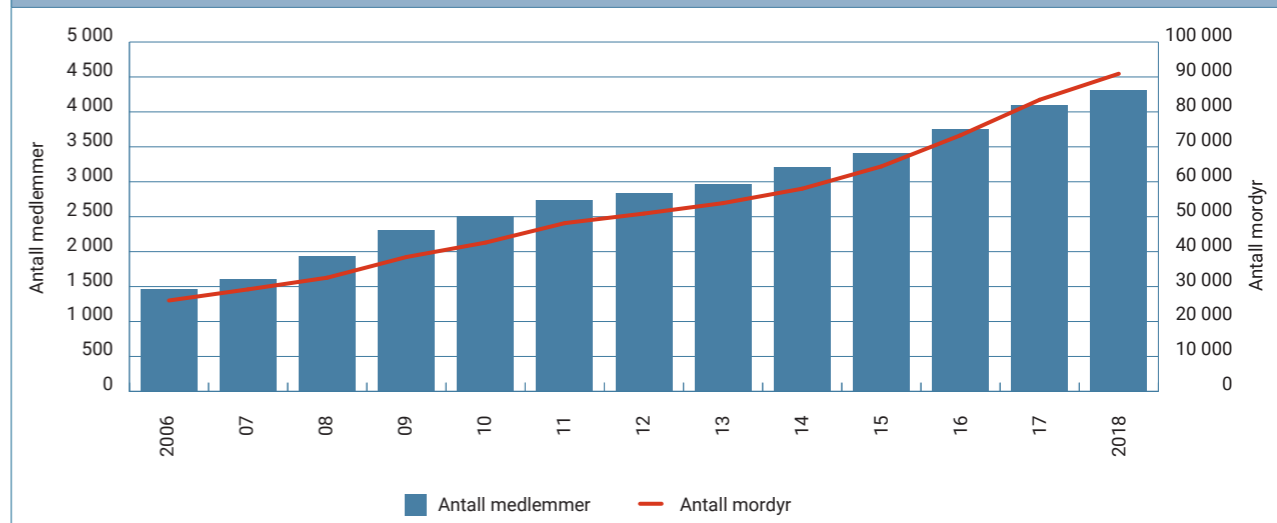
2) Det er kun besetninger hvor det er registrert en eller flere kalvinger i det aktuelle året som blir med på snittberegningen av "Antall kalvinger per besetning". Det er 381 besetninger med mordyr som ikke har rapportert inn kalvinger for 2018 pr 31.12.2018.



Figur 1. Utvikling av ammekyr totalt i Norge sammenlignet med mordyr i Storfekjøttkontrollen



Figur 2. Utvikling av medlems- og mordyrtall



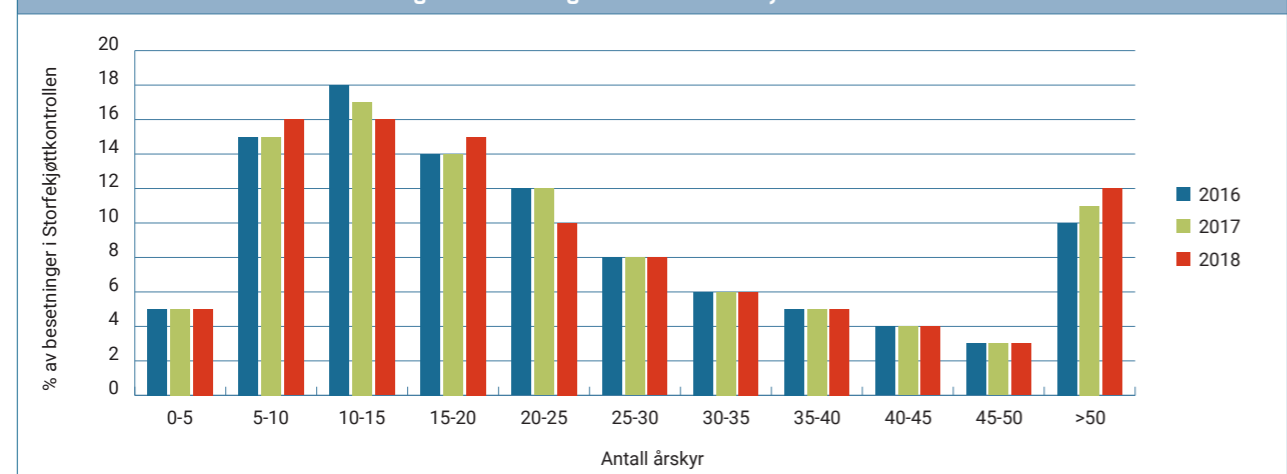
Figuren viser antall innmeldte medlemmer i løpet av årsmeldingsåret. I grafen inngår flere medlemmer enn antall besetninger med mordyr presentert i tabell 1. Årsaken er at 338 medlemmer er rene føringsdyrbesetninger uten mordyr.

BESETNINGSSTRUKTUR

Tabell 2. Antall besetninger og besettingsstørrelse, fylkesvis

Fylke	Besetninger m/mordyr	Mordyr per besetning	Besetninger m/kalvingsregisteringer	Kalvinger per besetning
Østfold	130	24,8	118	25,7
Akershus	137	30,6	126	30,6
Oslo	2	13,0	2	12,5
Hedmark	310	35,8	286	38,0
Oppland	553	26,3	511	26,5
Buskerud	211	28,3	197	29,7
Vestfold	119	30,9	106	32,7
Telemark	170	20,2	158	21,1
Aust_Agder	93	19,3	82	21,7
Vest_Agder	168	19,2	147	22,2
Rogaland	550	20,4	493	21,8
Hordaland	187	12,7	161	16,6
Sogn og Fjordane	105	12,0	93	12,7
Møre og Romsdal	193	19,7	175	20,9
Trøndelag	615	24,3	542	25,8
Nordland	239	21,5	209	23,1
Troms	47	20,6	42	19,5
Finnmark	7	12,6	7	12,7
Totalt	3 836	23,7	3 455	21,6

Figur 3. Besettingsstørrelse i Storfekjøttkontrollen



I figuren inngår kun besetninger som har hatt kalvinger i 2018.



RASEFORDELING

Tabell 3. Utvikling av antall mordyr

Rase	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ³	2015	2016	2017	2018	% økning 2017 - 2018
Hereford	4 961	5 358	5 995	6 198	6 509	8 320	9 060	10 058	11 482	12 147	6
Charolais	4 417	4 998	6 042	6 587	7 092	11 536	13 018	15 379	17 777	19 991	12
Aberdeen Angus	3 096	3 343	3 563	3 716	3 841	4 852	5 338	6 041	6 810	7 539	11
Limousin	1 955	2 338	2 869	3 182	3 541	7 117	8 188	9 645	11 075	11 957	8
Kjøtsimmental	886	1 078	1 169	1 258	1 349	2 115	2 514	2 834	3 151	3 595	14
Blonde d'Aquitaine	179	178	196	246	255	484	466	520	583	630	8
Highland Cattle	689	784	887	845	933	990	1 086	1 240	1 352	1 429	6
Tiroler Grauvieh	251	295	354	412	419	767	821	916	1 010	1 187	18
Dexter	80	98	122	170	233	295	398	552	737	920	25
Piemontese ¹		11	18	17	17	66	78	81	96	102	6
Galloway	45	44	62	89	96	127	184	216	221	298	35
NRF	2 374	2 493	2 674	2 516	2 324	2 084	2 118	2 266	2 682	2 668	-1
Jersey ¹							18	21	34	39	15
Sidet Trønderfe og Nordlandsfe ¹							339	410	503	572	14
Telemarkfe ¹							45	68	71	114	61
Dølafe ¹							26	38	56	100	79
Østlandsk Rødolle ¹							192	244	282	360	28
Vestlandsk Raukolle ¹							10	16	29	49	69
Vestlandsk fjordfe ¹							98	124	169	213	26
Holstein ¹							17	22	30	59	97
Brown Swiss ¹							3	2	2	0	0
Jarlsbergfe ¹							7	8	12	11	-8
Fleckvieh ¹							10	9	23	93	304
Wagyu ¹							1	7	14	100	
Andre raser ¹	431	537	708	690	686	826	235	249	254	206	-19
Krysninger	19 095	2 297	2 565	2 625	2 698	2 641	2 456	2 399	2 538	2 454	-3
Krys. Ekstensiv ²	6 446	6 763	6 657	6 908	4 710	5 036	5 680	6 536	7 244	11	
Krys. Intensiv ²	12 250	14 191	15 685	16 986	11 083	12 631	14 261	15 950	16 930	6	
Totalt	38 459	42 548	48 160	50 893	53 887	58 013	64 389	73 301	83 472	90 923	9

1) For disse rasene ble det ikke foretatt noen telling i årene uten tall.

2) Fra 2014 er rasedefinisjonen endret slik at alle dyr som er over 75 % (12/16) av en rase blir regnet som renraset. Tidligere år var kravet 15/16 deler. Dette medfører en betydelig økning for renrasede dyr fra 2014, mens tallet på krysninger har gått ned.

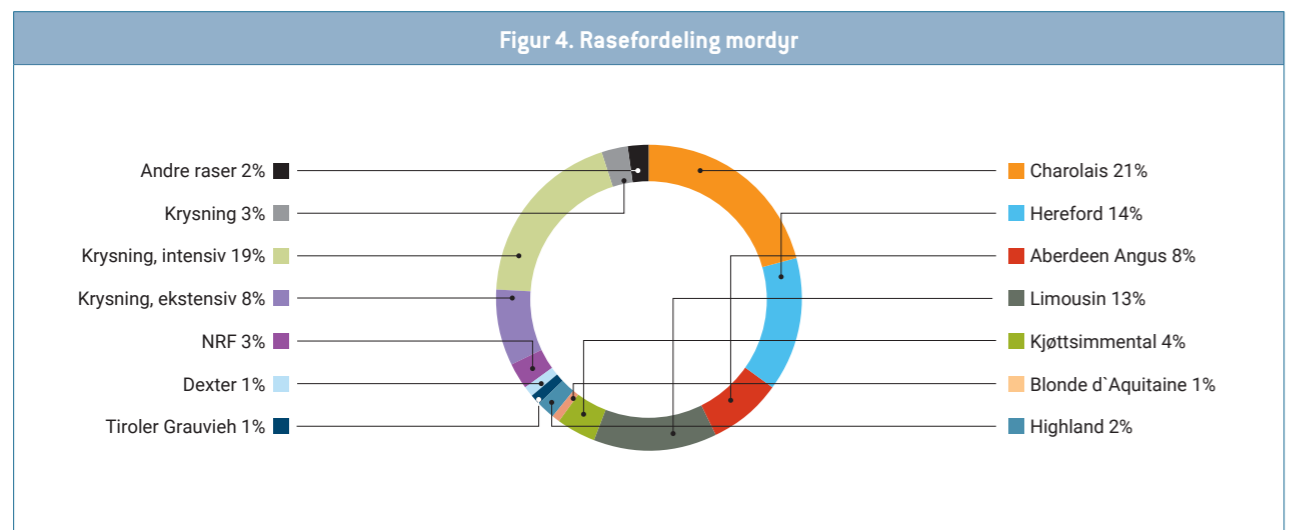


Tabell 4. Mordyr, rasevis

Rase	Mordyr	Andel mordyr med innrapportert kalving, %	Stambokførte mordyr
Hereford	12 147	83	1 459
Charolais	19 991	81	2 832
Aberdeen Angus	7 539	81	1 407
Limousin	11 957	78	2 182
Kjøtsimmental	3 595	81	795
Blonde d'Aquitaine	630	76	134
Highland	1 429	63	559
Tiroler Grauvieh	1 187	81	346
Dexter	920	84	664
Piemontese	102	67	
Galloway	298	83	94
NRF	2 668	73	
Jersey	39	69	
Sidet Trønderfe og Nordlandsfe	572	76	
Telemarkfe	114	85	
Dølafe	100	80	
Østlandsk Rødkolle	360	71	
Vestlandsk Raukolle	49	63	
Vestlandsk fjordfe	213	74	
Holstein	59	78	
Brown Swiss	2	100	
Jarlsbergfe	11	73	
Fleckvieh	93	85	
Wagyu	14	93	8
Ukjent rase	206	66	
Krysning	2 454	69	
Krysning, ekstentiv	7 244	82	
Krysning, intensiv	16 930	81	
Sum/Snitt	90 923	80	10 480

Det er en del etterslep i registreringene, både kalvinger og utrangeringer. I tillegg kan man regne med at det er noe mangelfulle registreringer på kyr som drektighetskontrolleres og konstateres "Ikke drektig". En oversikt over hvor stor andel av mordylene som det er registrert kalving på innen fristen for årsoppgjøret illustrerer dette.

Figur 4. Rasefordeling mordyr



Tabell 5. Mordyr av ulike raser, fylkesvis

Fylke	Mordyr totalt	Hereford	Charolais	Aberdeen Angus	Limousin	Simmental	Highland	Trioler	NRF	Andre
Østfold	3 225	400	762	218	350	133	175	53	51	1 083
Akershus/Oslo	4 225	386	913	220	657	188	66	70	107	1 618
Hedmark	11 084	1 474	2 871	629	1 261	600	33	22	156	4 038
Oppland	14 556	2 169	2 709	1 257	2 482	881	77	112	338	4 531
Buskerud	5 966	612	2 201	305	287	145	35	84	88	2 209
Vestfold	3 674	432	1 505	39	274	40	158	6	62	1 158
Telemark	3 434	562	925	194	329	22	5	78	54	1 265
Aust_Agder	1 793	281	505	18	118	30	1	44	24	772
Vest_Agder	3 221	317	487	273	601	119	5	184	109	1 126
Rogaland	11 207	866	1 641	1 668	1 845	396	3	283	582	3 923
Hordaland	2 371	345	78	372	248	39	0	105	119	1 065
Sogn og Fjordane	1 264	209	98	341	41	4	0	30	75	466
Møre og Romsdal	3 803	873	551	319	590	31	0	14	117	1 308
Trøndelag	14 914	1 827	3 635	992	2 272	892	70	265	598	4 363
Nordland	5 132	1 246	871	456	598	52	2	55	94	1 758
Troms	966	147	235	200	4	23	0	24	86	247
Finnmark	88	1	4	38	0	0	0	0	8	37
Sum¹	90 923	12 147	19 991	7 539	11 957	3 595	630	1 429	2 668	30 967

Oslo og Akershus er slått sammen

MEDLEMSSTATISTIKK

Tabell 6. Medlemsandel, fylkesvis

Fylke	Ammekyr landet ¹	Mordyr Storfekjøtt-kontrollen ²	Oppslutning mordyr Storfekjøtt-kontrollen ³ , %	Ammekyr i Kukontrollen ²	Oppslutning ammekyr i Kukontrollen ³ , %	Besetninger m/mordyr Storfekjøtt-kontrollen ⁴	Besetninger m/ammeku landet ⁵	Oppslutning besetninger Storfekjøtt-kontrollen ⁵ , %
Østfold	3 240	2 543	78	127	4	159	130	82
Akershus/Oslo	3 745	3 067	82	155	4	178	139	78
Hedmark	11 050	8 812	80	1 103	10	424	310	73
Oppland	15 397	11 622	75	1 901	12	775	553	71
Buskerud	5 782	4 640	80	216	4	282	211	75
Vestfold	3 398	2 754	81	139	4	138	119	86
Telemark	3 637	2 801	77	212	6	233	170	73
Aust-Agder	2 197	1 508	69	112	5	150	93	62
Vest-Agder	4 084	2 689	66	524	13	259	168	65
Rogaland	12 325	9 063	74	1 257	10	827	550	67
Hordaland	2 995	1 946	65	211	7	312	187	60
Sogn og Fjordane	2 339	1 066	46	510	22	249	105	42
Møre og Romsdal	4 432	3 038	69	279	6	317	193	61
Trøndelag	15 858	12 047	76	1 490	9	847	615	73
Nordland	6 049	4 069	67	499	8	357	239	67
Troms	1 180	779	66	71	6	81	47	58
Finnmark	106	81	76	6	6	11	7	64
Sum/snitt	97 814	72 525	74	8 812	9	5 599	3 836	69

1) Antall ammekyr det ble søkt om produksjonstilskudd for 1. oktober årsmeldingsåret.

2) Antall innmeldte ammekyr 1. oktober årsmeldingsåret som har kalvet siste 15 mnd (eks de som har kastet) og som er i en innmeldt besetning. Kyr som er kjøpt inn fra ukontrollert besetning og som ikke har kalvingsdato i SFK er ikke talt med.

3) Mordyr i Storfekjøttkontrollen/Kukontrollen årsmeldingsåret som andel av antall ammekyr søkt produksjonstilskudd 1. oktober årsmeldingsåret.

4) Antall besetninger iflg. Landbruksdirektoratet som har søkt om produksjonstilskudd for ammeku 1. oktober årsmeldingsåret.

5) Besetninger i Storfekjøttkontrollen som andel av antall besetninger med ammeku søkt produksjonstilskudd 1. oktober årsmeldingsåret.

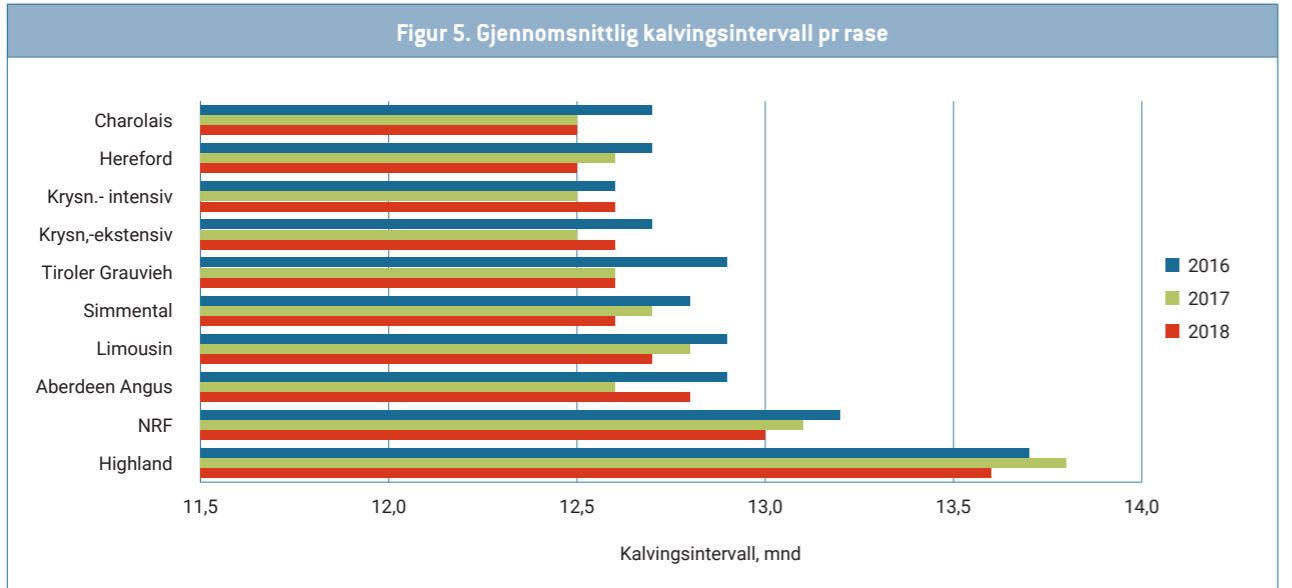
KALVINGSSTATISTIKK

Alder på førstegangskalvere har vist seg vanskelig å beregne. Dette skyldes i stor grad at eldre kyr fremstår som førstegangskalvere fordi kalvingshistorikk ikke blir registrert når eldre kyr meldes inn i kontrollen. For å få et riktigere tall for alder ved første kalving, tas det i beregningen kun med kviger som er født og har kalvet, i en besetning i Storfekjøttkontrollen.

Tabell 7. Alder ved første kalving og kalvingsintervall pr rase

Rase	Alder ved første kalving (mnd)	Antall kviger	Kalvingsintervall (mnd)	Antall kyr
Hereford	25,4	2 592	12,5	7 259
Charolais	26,1	4 468	12,5	11 294
Aberdeen Angus	25,4	1 609	12,8	4 314
Limousin	27,7	2 677	12,7	6 413
Kjøtsimmental	25,9	788	12,6	2 113
Highland	32,2	170	13,6	702
Tiroler Grauvieh	25,4	237	12,6	694
NRF	28,2	619	13,0	1 164
Krysning - ekstensiv	25,7	1 735	12,6	4 089
Krysning - intensiv	26,3	3 428	12,6	10 064
Landet	26,3	19 404	12,7	51 492

Figur 5. Gjennomsnittlig kalvingsintervall pr rase

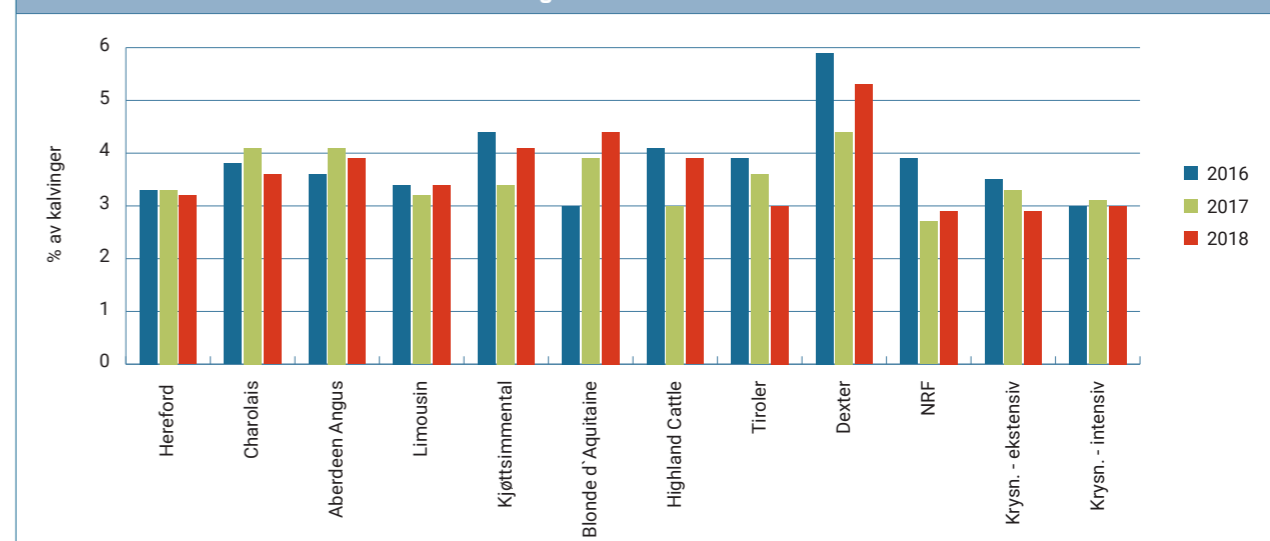


Tabell 9. Dødfødte, kreperte og tvillingfødsler pr rase

Rase	Antall kalvinger	Antall fødte	Antall levendefødte	Dødfødte i %	Kreperte før 180 dager i % ¹	Tvillingfødsler i %
Charolais	16 485	17 000	16 384	3,6	4,7	3,6
Hereford	10 345	10 490	10 152	3,2	3,4	1,7
Aberdeen Angus	6 289	6 388	6 141	3,9	4,3	2,0
Limousin	9 547	9 616	9 290	3,4	4,5	1,1
Kjøtsimmental	3 001	3 124	2 996	4,1	4,5	4,4
Blonde d'Aquitaine	495	505	483	4,4	6,7	2,6
Highland	964	967	929	3,9	7,4	0,8
Tiroler Grauvieh	982	1 002	972	3,0	3,7	2,5
Dexter	803	796	754	5,3	3,5	0,0
NRF	2 115	2 180	2 116	2,9	3,4	3,1
Krysning, ekstensiv	6 113	6 196	6 017	2,9	3,3	1,8
Krysning, intensiv	14 099	14 376	13 945	3,0	3,7	2,3
Landet ^s	74 832	76 289	73 728	3,4	4,1	2,3

1) Kalver som registreres som krepert før de øremerkes eller meldes ut som Sjøldau, Mistet eller Nødslakt, før de er 180 dager gamle. % regnet ut fra antall levendefødte kalver.

Figur 6. Dødfødte kalver %

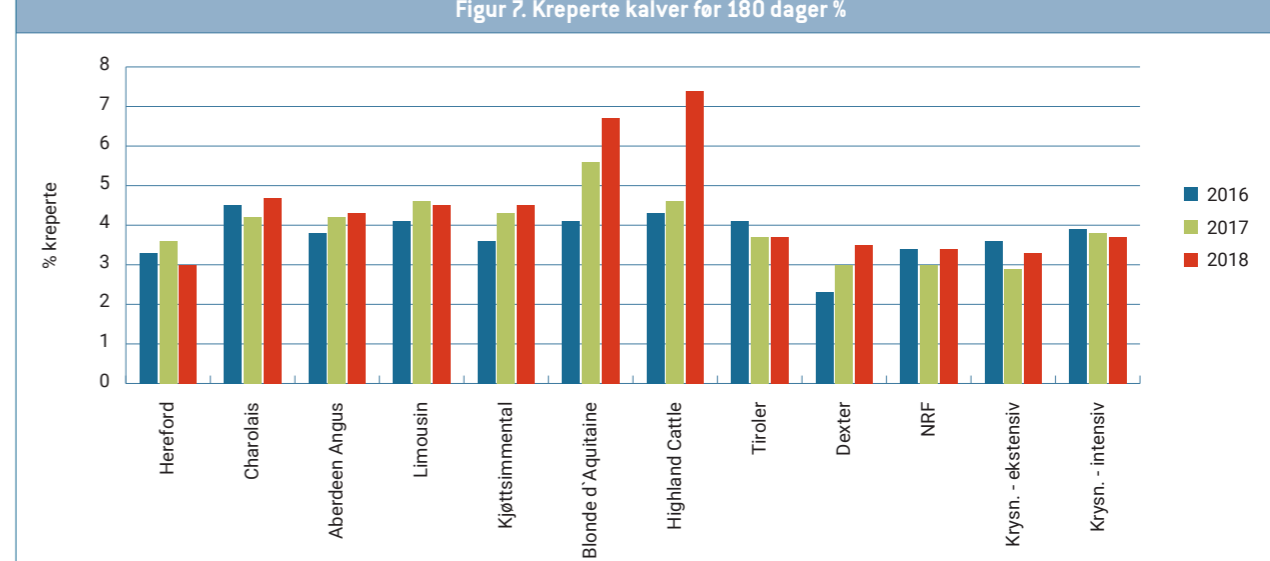


Tabell 8. Gjennomsnittlig kalvingsintervall og besettingsstørrelse for besetninger gruppert etter antall kalvinger per årsku

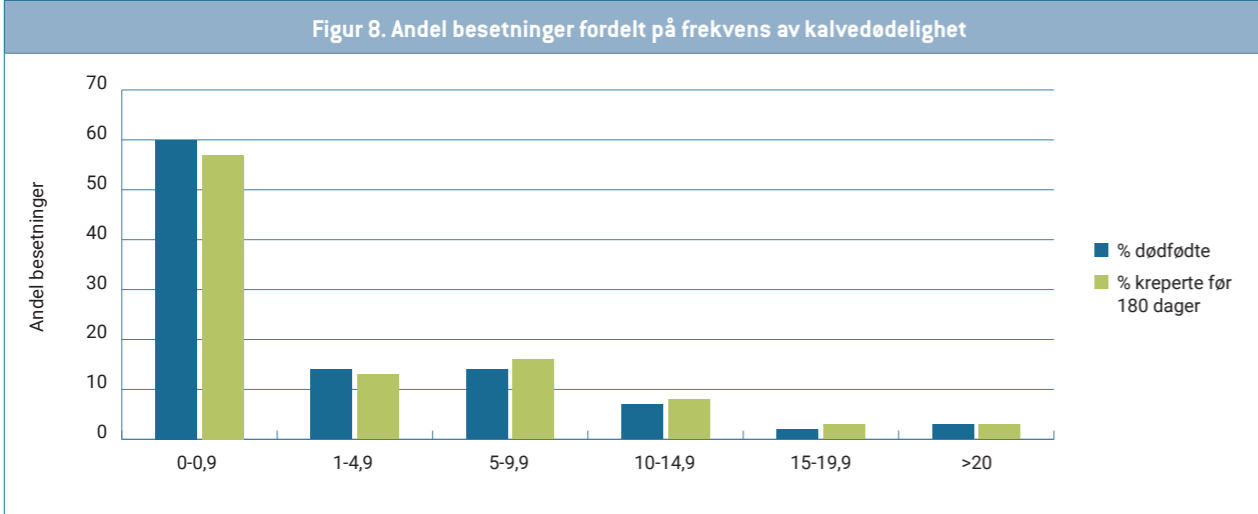
	Kalvinger per årsku	Kalvingsintervall (mnd)	Antall årskyr per besetning	Mordyr per besetning
Beste 1/3	1,1	12,4	16,4	22,0
Midtre 1/3	1,1	12,4	22,4	26,1
Dårligste 1/3	0,9	12,9	23,2	26,6
Snitt	1,0	12,6	20,6	24,9

Kun besetninger > 5 årskyr hvor det er registrert en eller flere kalvinger i årsmeldingsåret er med i tabellen. Dette utgjør 3 334 besetninger.

Figur 7. Kreperte kalver før 180 dager %



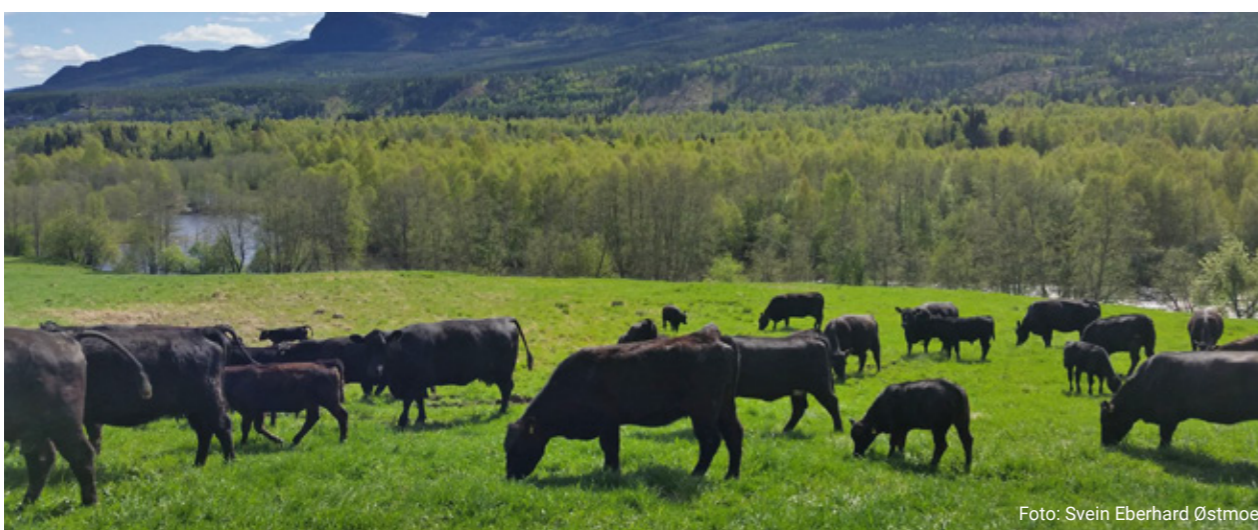
Figur 8. Andel besetninger fordelt på frekvens av kalvedødelighet



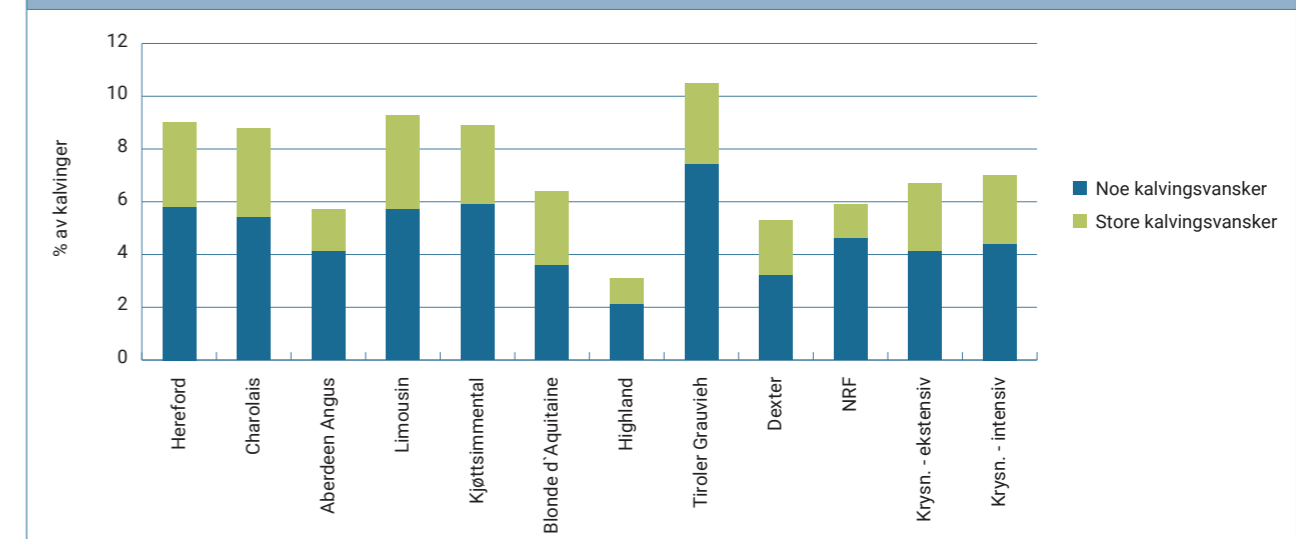
Tabell 10. Kalvingsvansker og fødselsvekter

Rase	Kalvinger	Noe kalvings-vansker, %	Store kalvings-vansker, %	Hanndyr Fødselsvekt ¹	Hanndyr Antall	Hunndyr Fødselsvekt ¹	Hunndyr Antall
Hereford	10 345	5,8	3,2	41,6	1 821	39,5	1 833
Charolais	16 485	5,4	3,4	46,0	4 486	43,3	4 326
Aberdeen Angus	6 289	4,1	1,6	38,8	1 662	37,0	1 527
Limousin	9 547	5,7	3,6	43,3	3 116	40,7	2 989
Kjøttsimmental	3 001	5,9	3,0	46,2	998	43,2	936
Blonde d'Aquitaine	495	3,6	2,8	47,7	126	45,2	102
Highland	964	2,1	1,0	30,8	135	27,9	130
Tiroler Grauvieh	982	7,4	3,1	43,5	229	40,7	255
Dexter	803	3,2	2,1	20,9	141	19,9	118
NRF	2 115	4,6	1,3	43,8	179	38,6	23
Sidet Trønderfe og Nordlandsfe	466	4,3	4,7	34,4	17	32,6	32,6
Telemarkfe	105	4,8	2,9	32,5	11	33,0	33
Dølafe	102	7,8	2,9	34,5	6	34,8	34,8
Østlandsk Rødkolle	279	2,9	0,7	35,7	25	32,1	32,1
Vestlandsk fjordfe	171	0,0	0,6	39,8	11	40,1	8
Holstein	50	2,0	2,0	47,5	8	0,0	0
Krysning, ekstensiv	6 113	4,1	2,6	41,3	1 234	38,9	1 192
Krysning, intensiv	14 099	4,4	2,6	44,8	2 223	42,2	2 049
Landet ³	74 832	4,9	2,9	43,3	16 494	40,8	15 634

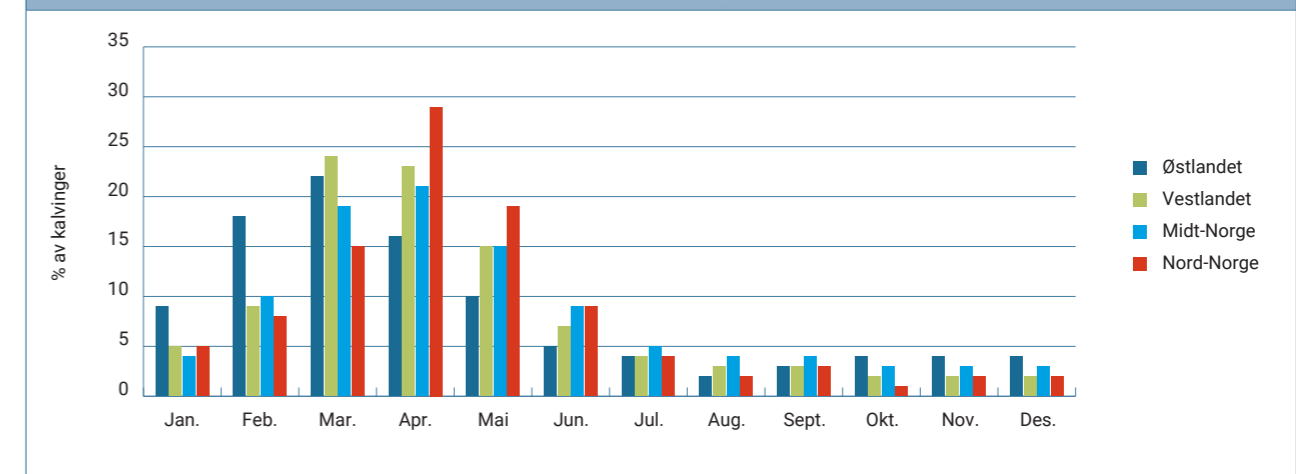
1) Fødselsvektene har tatt utgangspunkt i kalvenes rase. De øvrige statistikker i tabellen tar utgangspunkt i kynnes/mødrenes rase.



Figur 9. Kalvingsvansker pr rase



Figur 10. Spredning av kalvingene gjennom året, regionvis



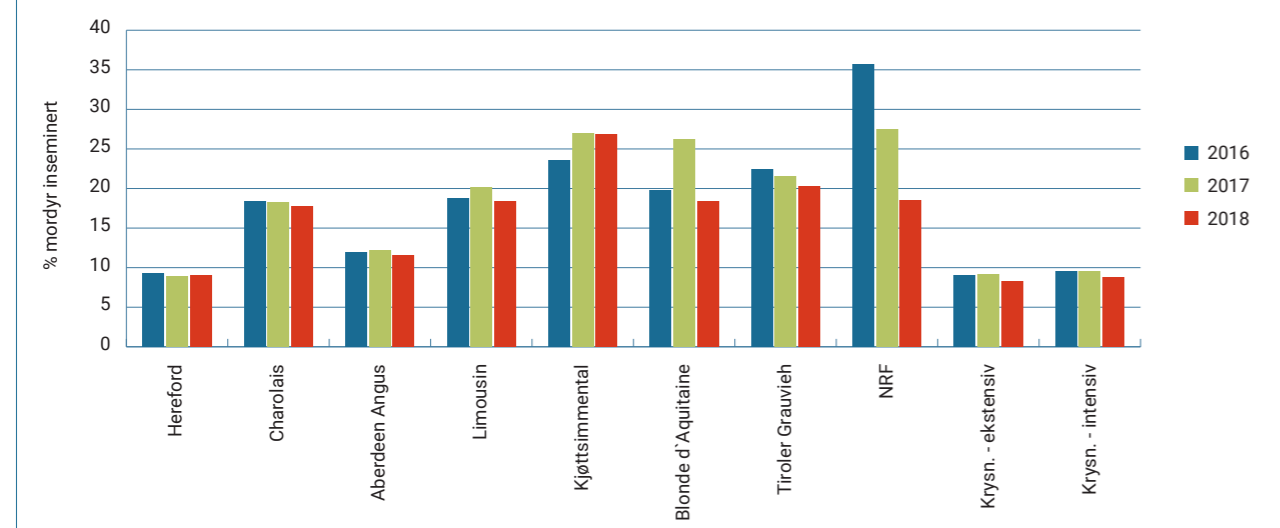
INSEMINERINGSSTATISTIKK

Tabell 11. Insemineringer prrase

Rase	Antall insemineringer totalt	Antall dyr inseminert	Insemineringer per dyr
Hereford	1 513	1 092	1,4
Charolais	4 878	3 555	1,4
Aberdeen Angus	1 182	876	1,3
Limousin	3 222	2 205	1,5
Kjøtsimmental	1 263	962	1,3
Tiroler Grauvieh	336	241	1,4
NRF	741	493	1,5
Krysning, ekstensiv	804	598	1,3
Krysning, intensiv	2 014	1 496	1,3
Sum/snitt	16 566	11 922	1,4

Insemineringer blir automatisk overført fra Geno. Tallene tar utgangspunkt i rasen på hunndyret som er inseminert.

Figur 11. Andel mordyr inseminert

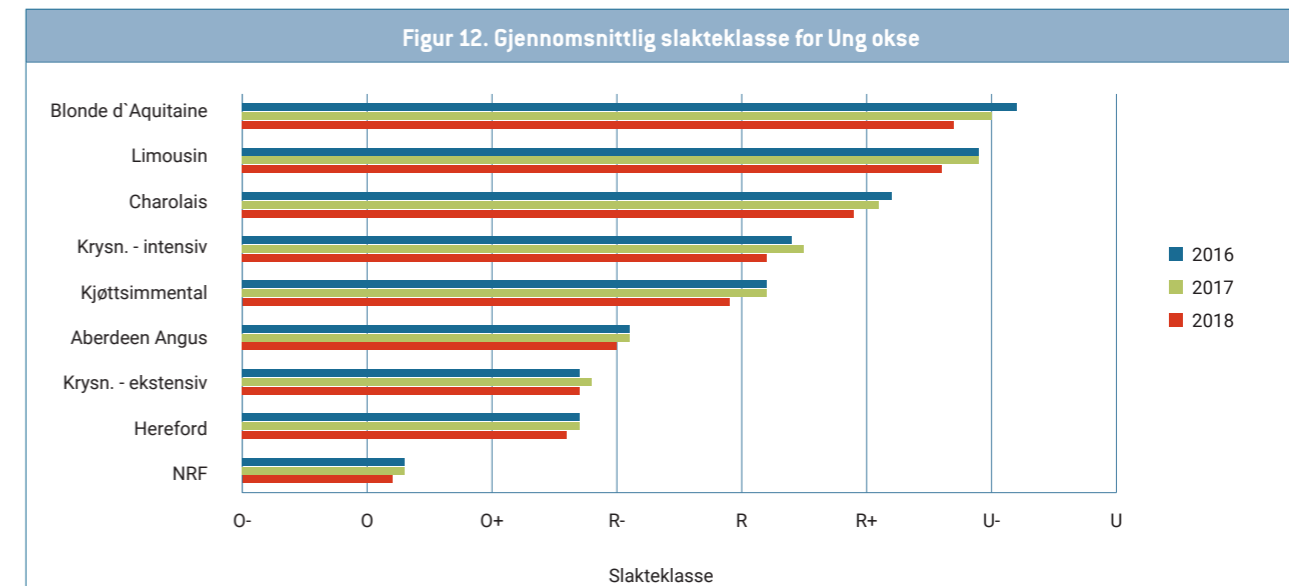


SLAKTERRESULTATER

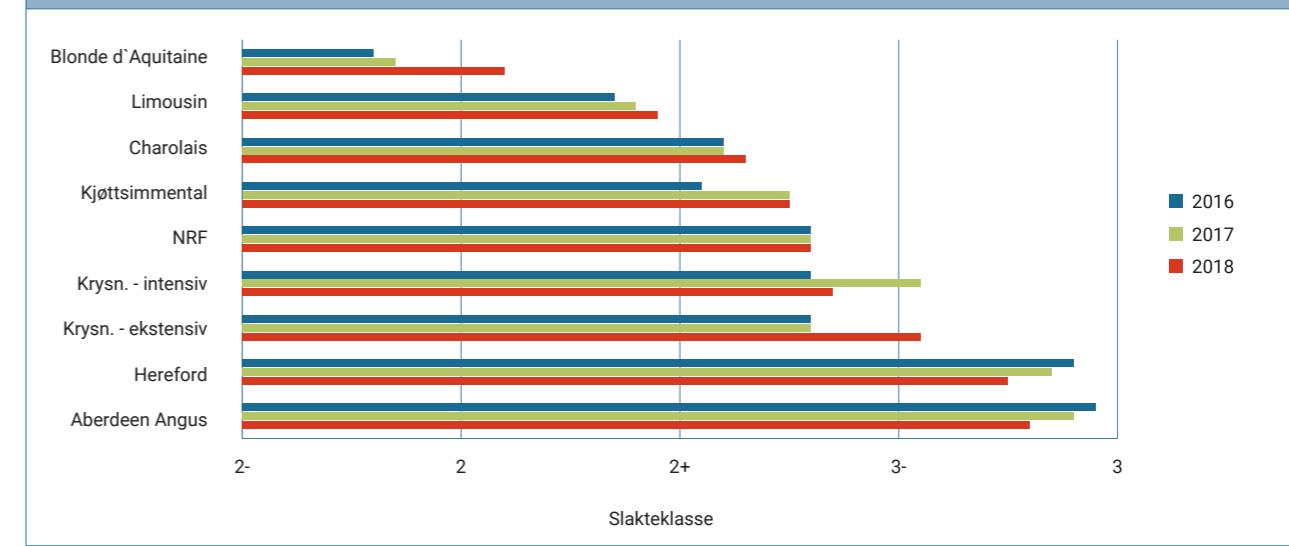
Tabell 12. Slakteresultater Ung okse

Rase	Antall slakt	Slaktevekt (kg)	Klasse	Fettgruppe	Alder v/slakt (mnd)	Slaktekilevikt (g/dag)
Hereford	3 620	289	6,6 (R-)	7,5 (3)	16,5	530
Charolais	6 874	361	8,9 (R+)	6,3 (2+)	16,4	685
Aberdeen Angus	2 170	291	7,0 (R-)	7,6 (3)	16,7	540
Limousin	4 476	330	9,6 (U-)	5,9 (2+)	15,7	654
Kjøtsimmental	1 290	345	7,9 (R)	6,5 (3-)	16,7	654
Blonde d'Aquitaine	238	395	9,7 (U-)	5,2 (2)	16,6	815
Highland	231	137	4,1 (O-)	4,4 (2-)	17,9	249
Tiroler Grauvieh	329	295	7,4 (R-)	6,2 (2+)	16,4	571
NRF	20 038	308	5,2 (O)	6,6 (3-)	16,8	573
Krysning, ekstensiv	4 070	309	6,7 (R-)	7,1 (3-)	16,9	592
Krysning, intensiv	5 992	344	8,2 (R)	6,7 (3-)	16,5	655
Snitt/sum	48 530	321	6,9 (R-)	6,7 (3-)	16,4	634

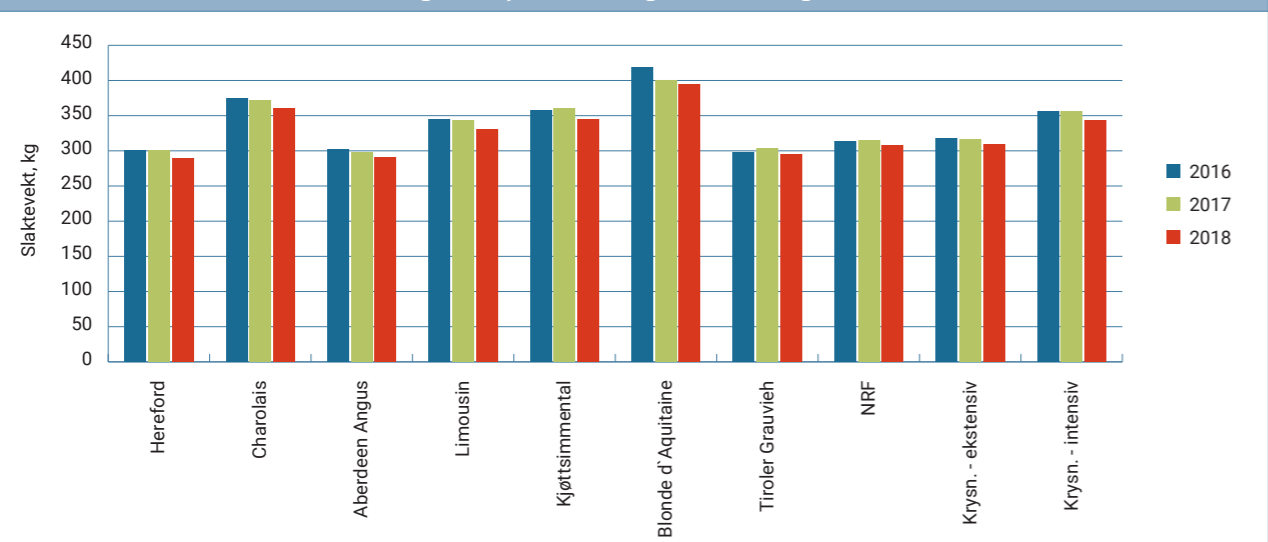
Figur 12. Gjennomsnittlig slaktekasse for Ung okse



Figur 13. Gjennomsnittlig fettgruppe for Ung okse



Figur 14. Gjennomsnittlig slaktevekt ung okse



Tabell 13. Slakt av ung okse gruppert etter slakttetilvekst

Rase		Slakttetilvekst (g/dag)	Slaktevekt (kg)	Klasse	Fettgruppe	Alder v/slakt (mnd)
Hereford	Høyeste 1/3	641	330	7,4 (R-)	8,4 (3)	15,9
	Midtre 1/3	535	296	6,7 (R-)	7,7 (3)	17,0
	Laveste 1/3	414	243	5,7 (O+)	6,5 (3-)	17,8
Charolais	Høyeste 1/3	799	399	9,7 (U-)	6,9 (3-)	15,5
	Midtre 1/3	679	364	9,1 (R+)	6,4 (2+)	16,6
	Laveste 1/3	535	316	8,0 (R)	5,6 (2+)	18,1
Aberdeen Angus	Høyeste 1/3	650	336	7,8 (R)	8,5 (3+)	16,0
	Midtre 1/3	543	295	7,1 (R-)	7,8 (3)	16,8
	Laveste 1/3	413	245	6,1 (O+)	6,5 (3-)	18,0
Limousin	Høyeste 1/3	767	351	10,3 (U-)	6,2 (2+)	14,1
	Midtre 1/3	655	339	9,7 (U-)	6,0 (2+)	16,0
	Laveste 1/3	512	296	8,7 (R+)	5,3 (2)	17,7
Kjøtsimmental	Høyeste 1/3	778	386	8,8 (R+)	7,5 (3)	15,4
	Midtre 1/3	649	346	7,9 (R)	6,3 (2+)	16,5
	Laveste 1/3	514	301	6,9 (R-)	5,6 (2+)	17,9
Blonde d'Aquitaine	Høyeste 1/3	849	434	10,8 (U)	5,6 (2+)	15,8
	Midtre 1/3	684	406	9,8 (U-)	4,9 (2)	18,5
	Laveste 1/3	550	344	8,5 (R+)	5,0 (2)	19,3
Tiroler Grauvieh	Høyeste 1/3	649	335	8,3 (R)	6,8 (3-)	16,0
	Midtre 1/3	553	295	7,5 (R)	6,3 (2+)	16,4
	Laveste 1/3	411	259	6,6 (R-)	5,6 (2+)	19,1
NRF	Høyeste 1/3	616	335	5,7 (O+)	7,1 (3-)	16,9
	Midtre 1/3	538	311	5,3 (O)	6,7 (3-)	17,8
	Laveste 1/3	446	276	4,8 (O)	6,0 (2+)	18,9
Krysning, ekstensiv	Høyeste 1/3	680	354	8,0 (R)	7,9 (3)	16,1
	Midtre 1/3	564	315	6,7 (R-)	7,2 (3-)	17,2
	Laveste 1/3	433	258	5,6 (O+)	6,1 (2+)	18,0
Krysning, intensiv	Høyeste 1/3	763	381	9,1 (R+)	7,2 (3-)	15,6
	Midtre 1/3	641	349	8,2 (R)	6,8 (3-)	16,8
	Laveste 1/3	507	302	7,2 (R-)	6,0 (2+)	18,2

Tabell 14. Slakteresultater Kvige

Rase	Antall slakt	Slaktevekt (kg)	Klasse	Fettgruppe	Alder v/slakt (mnd)	Slakttetilvekst (g/dag)
Hereford	1 113	197	5,5 (O+)	7,9 (3)	17,1	351
Charolais	2 441	246	7,3 (R-)	7,2 (3-)	16,6	451
Aberdeen Angus	710	207	6,1 (O+)	8,8 (3+)	17,1	379
Limousin	1 891	239	8,3 (R)	6,9 (3-)	16,2	454
Kjøtsimmental	377	234	6,3 (O+)	7,0 (3-)	17,3	418
NRF	511	203	4,3 (O-)	7,1 (3-)	16,4	436
Krysning, ekstensiv	1 396	214	6,2 (O+)	8,3 (3)	16,1	420
Krysning, intensiv	2 420	236	6,9 (R-)	7,7 (3)	16,6	448
Sum/snitt	10 859	229	6,8 (R-)	7,6 (3)	16,6	432

Tabell 15. Slakteresultater Ung ku

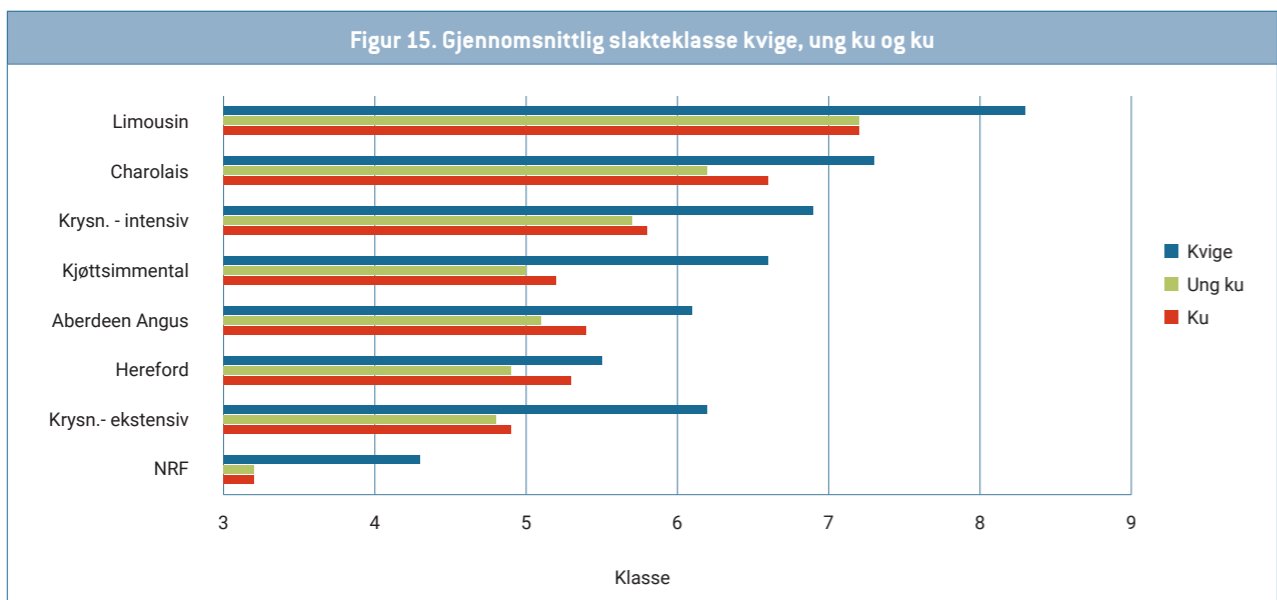
Rase	Antall slakt	Slaktevekt (kg)	Klasse	Fettgruppe	Alder v/slakt (år)	Slakttetilvekst g/dag
Hereford	886	262	4,9 (O)	8,6 (3+)	3,0	229
Charolais	1 578	304	6,2 (R)	6,8 (3-)	2,9	267
Aberdeen Angus	537	256	5,1 (O)	8,7 (3+)	3,0	228
Limousin	1 125	299	7,2 (R-)	6,9 (3-)	2,9	272
Kjøtsimmental	200	274	5,0 (O)	6,2 (2+)	3,1	228
NRF	572	242	3,2 (P+)	6,6 (3-)	3,2	206
Krysning, ekstensiv	691	255	4,8 (O)	7,9 (3)	2,9	226
Krysning, intensiv	1 530	284	5,7 (O+)	7,3 (3)	2,9	258
Sum/snitt	7 119	279	5,6 (O+)	7,4 (3-)	2,9	254

Tabell 16. Slakteresultater Ku

Rase	Antall slakt	Slaktevekt (kg)	Klasse	Fettgruppe	Alder v/slakt (år)
Hereford	1 576	317	5,3 (O)	10,2 (4-)	7,9
Charolais	2 146	365	6,6 (R-)	8,0 (3)	7,5
Aberdeen Angus	801	305	5,4 (O)	10,1 (4-)	7,7
Limousin	1 250	355	7,2 (R-)	8,0 (3)	7,7
Kjøtsimmental	439	323	5,2 (O)	7,1 (3-)	7,6
NRF	624	277	3,2 (P+)	7,3 (3-)	7,5
Krysning, ekstensiv	809	302	4,9 (O)	8,8 (3+)	7,3
Krysning, intensiv	2 035	332	5,8 (O+)	8,3 (3)	7,4
Sum/snitt	9 680	331	5,8 (O+)	8,6 (3+)	7,6



Foto: Steffen Øyamo Ekrann, Oppdal



Tabell 17. Nødslakt

Slaktegruppe	Antall slakt Storfekjøttskontrollen	% nødslakt Storfekjøttskontrollen	Antall slakt landsbasis	% nødslakt landsbasis
Kalv	4 431	2,7	12 420	3,0
Ung Okse	51 481	1,4	144 484	1,6
Okse	3 039	3,2	7 556	2,1
Kvige	11 759	2,9	27 103	4,6
Ung Ku	8 416	8,9	53 073	6,9
Ku	11 543	6,6	57 439	8,6

Tabellen sammenligner andel nødslakt i ulike slaktegrupper for Storfekjøttskontrollen og for alt storfeslakt på landsbasis (Klassifiseringsstatistikken).



TILVEKSTER OG VEKTER

Tabell 18. Levendetilvekst og korrigerte vekter for hanndyr

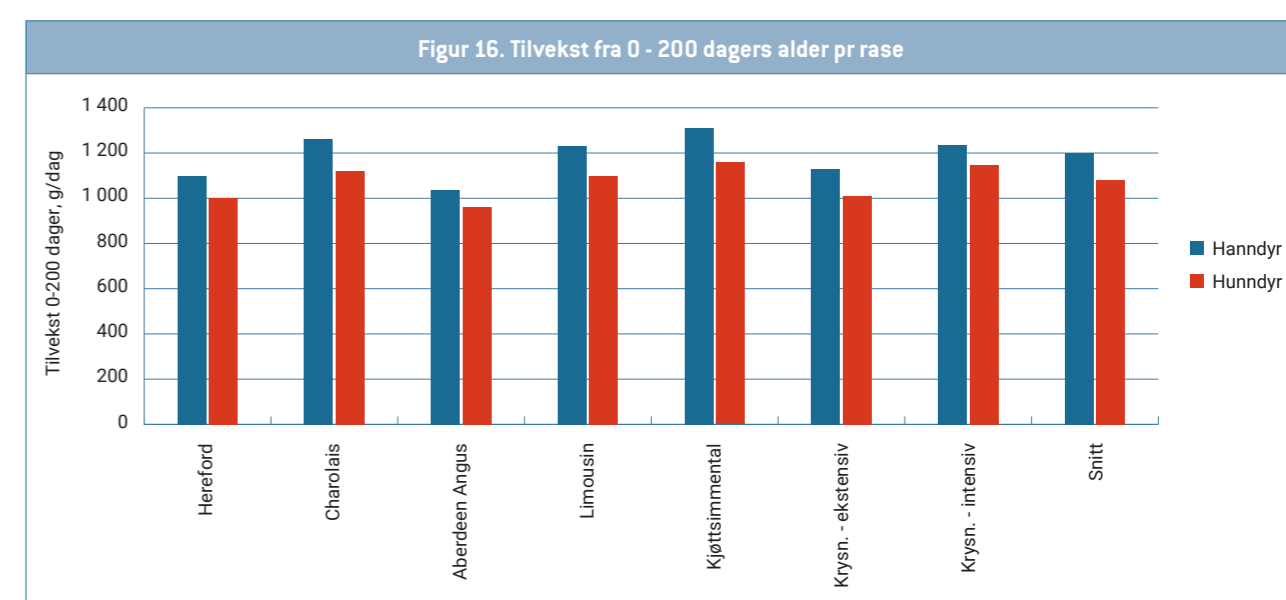
Rase	Tilvekst 0-200 dager, g/dag	Korrigert 200-dagers vekt, kg	Antall dyr	Tilvekst 200-365 dager, g/dag	Korrigert 365-dagers vekt, kg	Antall dyr
Hereford	1 100	272	888	1 198	469	449
Charolais	1 263	310	2 316	1 465	551	1 222
Aberdeen Angus	1 037	256	883	1 123	451	431
Limousin	1 230	300	1 250	1 294	512	615
Kjøtt simmental	1 312	318	532	1 492	574	297
Krysning - ekstensiv	1 131	287	482	1 249	503	145
Krysning - intensiv	1 235	299	976	1 325	523	266
Snitt/sum	1 199	294	7 554	1 337	518	3 494

Tilvekst er beregnet på alle hanndyr som har korrigert 200-dagersvekt og/eller korrigert 365-dagersvekt med veiedato i årsmeldingsåret. Selve tilvekstberegningen tar ikke utgangspunkt i korrigert vekt, men i veid vekt.

Tabell 19. Levendetilvekst og korrigerte vekter for hunndyr

Rase	Tilvekst 0-200 dager, g/dag	Korrigert 200-dagers vekt, kg	Antall dyr	Tilvekst 200-365 dager, g/dag	Korrigert 365-dagers vekt, kg	Antall dyr	Tilvekst 365-550 dager, g/dag	Korrigert 550-dagers vekt, kg	Antall dyr
Hereford	1 000	252	678	841	395	334	437	452	105
Charolais	1 121	279	1 759	937	442	1 140	539	513	149
Aberdeen Angus	961	240	650	819	380	368	512	446	75
Limousin	1 100	269	1 017	861	417	742	503	481	128
Kjøtt simmental	1 158	285	425	900	446	245	486	520	28
Krysning - ekstensiv	1 010	260	302	859	413	137	621	489	22
Krysning - intensiv	1 147	278	622	937	438	323	589	541	49
Snitt/sum	1 080	268	5 595	886	422	3 347	521	484	580

Tilvekst er beregnet på alle hunndyr som har korrigert 200-dagersvekt og/eller korrigert 365-dagersvekt og/eller 550 dagersvekt med veiedato i årsmeldingsåret. Selve tilvekstberegningen tar ikke utgangspunkt i korrigert vekt, men i veid vekt.



Tabell 20. Dyr inndelt i grupper etter levendetilvekst 0-200 dager

Rase		Tilvekst 0-200 dager (g/dag)	
		Hanndyr	Hunndyr
Hereford	Beste 1/3	1 288	1 122
	Midtre 1/3	1 112	984
	Dårligste 1/3	901	855
Charolais	Beste 1/3	1 448	1 287
	Midtre 1/3	1 264	1 137
	Dårligste 1/3	1 089	975
Aberdeen Angus	Beste 1/3	1 259	1 114
	Midtre 1/3	1 063	992
	Dårligste 1/3	837	838
Limousin	Beste 1/3	1 382	1 234
	Midtre 1/3	1 204	1 094
	Dårligste 1/3	1 056	973
Kjøtsimmental	Beste 1/3	1 491	1 310
	Midtre 1/3	1 327	1 179
	Dårligste 1/3	1 125	1 024
Krysning ekstensiv	Beste 1/3	1 364	1 185
	Midtre 1/3	1 147	1 011
	Dårligste 1/3	937	865
Krysning intensiv	Beste 1/3	1 435	1 279
	Midtre 1/3	1 240	1 135
	Dårligste 1/3	998	995

Tabell 21. Vektregistreringer

	Fødselsvekt	Antall	200-dagersvekt	Antall	365-dagersvekt	% ²
	% ¹		Antall		% ¹	
Hereford	3 654	36	1 566	18	783	15
Charolais	8 812	54	4 075	22	2 362	18
Aberdeen Angus	3 189	52	1 533	24	799	19
Limousin	6 105	66	2 267	18	1 357	15
Kjøtsimmental	1 934	65	957	28	542	21
Blonde d'Aquitaine	228	47	76	16	37	10
Highland	265	29	19	3	7	2
Tiroler Grauvieh	484	50	140	14	55	9
Dexter	259	34	12	2	3	1
Piemontese	15	23	-	-	1	2
Galloway	83	33	11	5	11	10
NRF	202	10	80	34	10	5
Jersey	1	4	1	100	-	-
Sidet Trønderfe og Nordlandsfe	38	8	3	2	-	-
Telemarkfe	16	16	-	-	-	-
Dølafe	14	14	5	26	-	-
Østlandsk Rødkolle	56	20	6	3	1	1
Vestlandsk fjordfe	19	11	5	9	1	3
Krys. -ekstensiv	2 426	40	784	18	282	10
Krys. Intensiv	4 272	31	1 598	18	589	10
Snitt/sum	32 128	44	13 149	20	6 841	15

1) Prosent av antall levende kalver født i 2018 av aktuell rase.

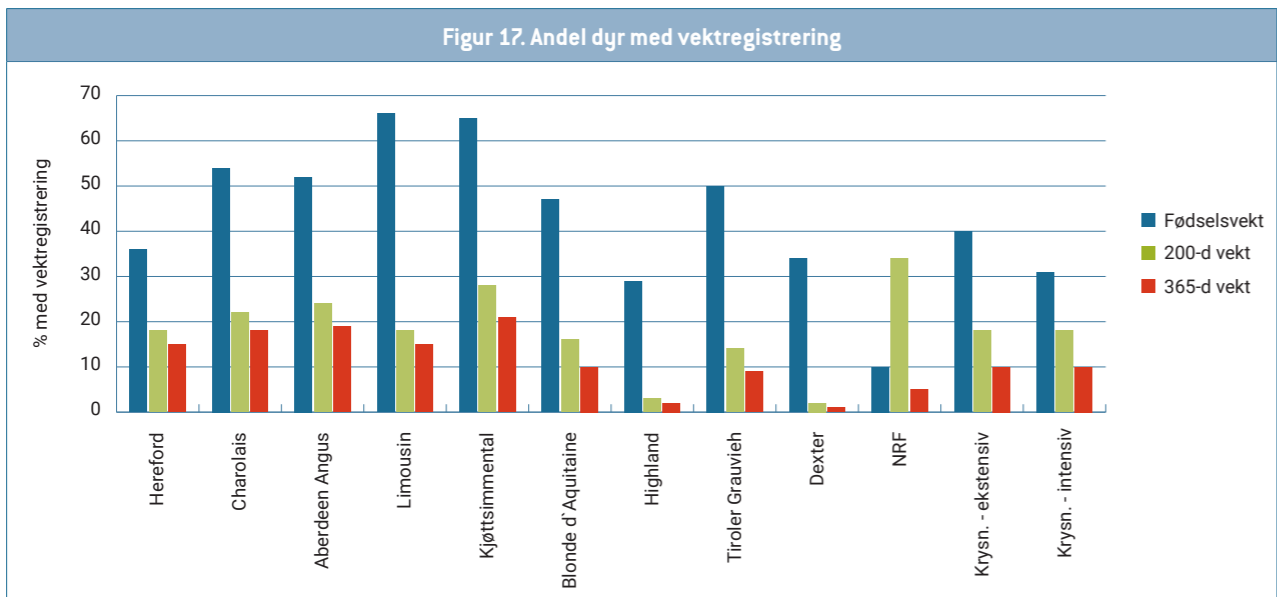
2) Prosent av antall levende kalver født i 2017 av aktuell rase.



Foto: Grethe Ringdal



Foto: Ane Reime, Nærø



Vektregistrering er ikke obligatorisk i Storfekjøttskontrollen. Det er mulig å registrere både veide vekter og brystmål.

Tabell 22. 200-dagersvekt per 100 kg årsku

	kg
Beste 1/3	74,4
Midtre 1/3	62,4
Dårligste1/3	50,4
Snitt	63,2

Som et mål på effektiviteten i ammekuproduksjonen, der man tar høyde for besetningens reproduksjon (kalver født), utrangeringsfrekvens for kyr, kalvetap, 200-dagersvekter og mordyrstørrelse, har vi beregnet faktoren 200-dagersvekt per 100 kg årsku. Kun besetninger som har veid > 80% av kalvene er med i grunnlaget for tabellen. 224 besetninger inngår i tabellen.

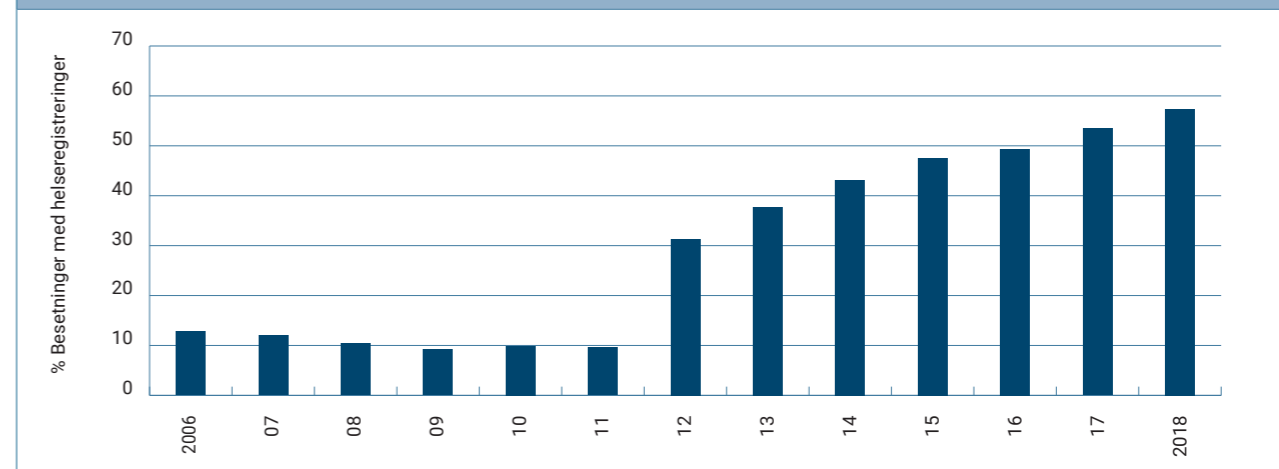
HELSE

Tabell 23. Utvikling av registrerte helseopplysninger i Storfekjøttskontrollen

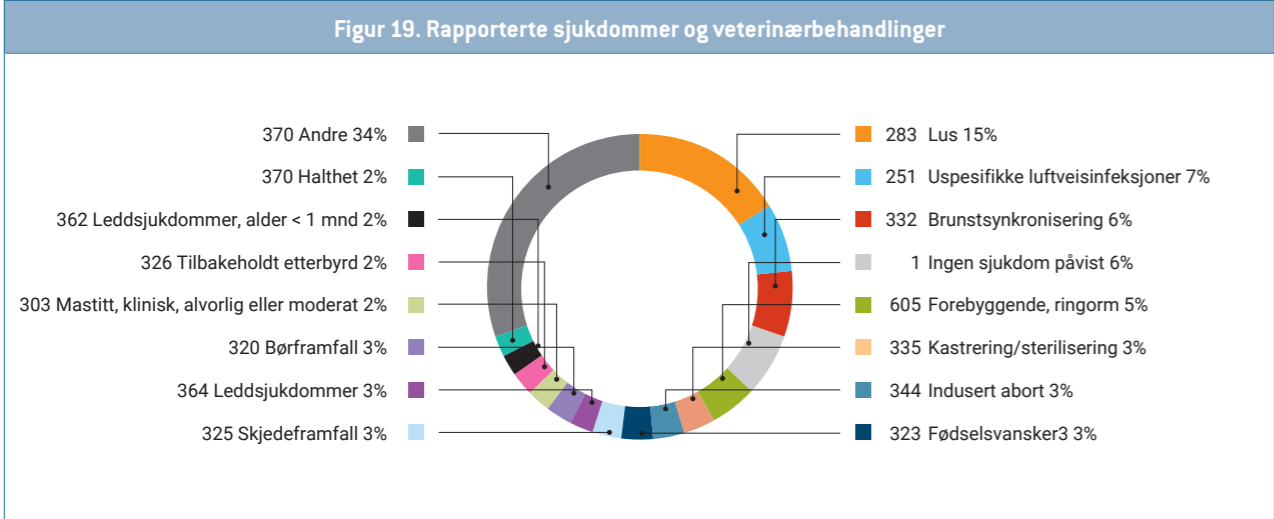
	Forebyggende behandlinger	Sjukdomsbehandlinger	Ikke sjukdomsrelaterte behandlinger ¹	Sum alle helse-registreringer	Antall besetninger m/helsereg.	Antall behandlinger per besetning
2006	2 165	2 282	732	5 179	187	28
2007	1 617	1 564	820	4 001	202	20
2008	2 262	1 883	1 010	5 155	209	25
2009	2 831	2 132	1 016	5 979	217	28
2010	2 715	1 869	1 291	5 155	255	25
2011	4 705	2 814	1 229	7 559	265	29
2012	5 791	3 970	2 105	9 808	887	11
2013	7 245	4 933	4 271	12 282	1 123	11
2014	9 872	6 154	5 635	16 245	1 388	12
2015	12 015	10 525	6 774	22 824	1 621	14
2016	14 915	10 655	8 374	25 921	1 857	14
2017	20 736	12 873	9 949	34 059	2 192	16
2018	24 033	15 716	11 336	40 259	2 474	16

1) Kastrering/sterilisering og avhorning.

Figur 18. Andel besetninger som registrerer helsedata i Storfekjøttskontrollen.



Figur 19. Rapporterte sjukdommer og veterinærbehandlinger



Kun sjukdommer som utgjør mer enn 2 % av totalen vises i figuren. De resterende sjukdommene er samlet i kategorien Andre.

Figur 20. Rapporterte forebyggende behandlinger

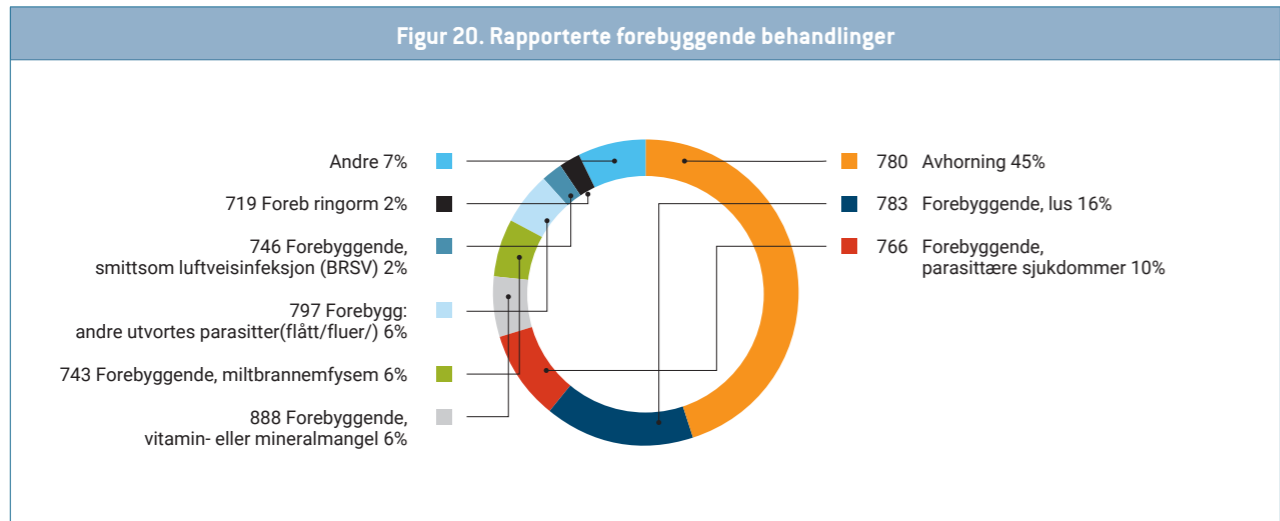


Foto: Ane Reime, Nærø



Animalia AS
Lørenveien 38
Postboks 396 Økern
0513 Oslo
Telefon: 23 05 98 00
E-post: animalia@animalia.no
animalia.no

STORFELKØTTKONTROLLEN

Storfekkjøttkontrollen er den landsomfattende husdyrkontrollen for kjøttfe, kjøttfekrysninger og føringssdyr. Kontrollen er åpen for alle storfeprodusenter i Norge. Medlemskapet organiseres via slakteriene, mens Animalia har den sentrale administrasjonen.

Storfekkjøttkontrollen er et nettbasert program med en rekke rapporter tilgjengelig for alle medlemmer i Storfekkjøttkontrollen. Du kan velge om du vil registrere besettingsopplysninger selv, eller la en rådgiver gjøre det. Du trenger ikke egen programvare. Alt du trenger er PC med nettilgang.

Som medlem i Storfekkjøttkontrollen får du:

- Enklere registrering som krever mindre arbeid
- Lettfattelige styringslister over dyr og arbeidsoppgaver
- Nyttige rapporter og noteringsslister
- Automatiske overføringer av slaktedata og avlsverdier
- Automatisk oppdatering av Husdyrregisteret

For mer info se <http://animalia.no/>
Husdyrproduksjon/
Storfekkjøttkontrollen/
