



STORFEKJØTTKONTROLLEN

ÅRSMELDING 2010

INNHold

Om Animalia.....	3
Forord	4
Storfekjøttkontrollens formål.....	5
Organisering og finansiering.....	6
Medlemskap i Storfekjøttkontrollen	7
Aktiviteter i Storfekjøttkontrollen i 2010	8
Aktiviteter i TYR i 2010.....	10
Satsingsområder	11
Kontakter i Storfekjøttkontrollen.....	12
Statistikk fra Storfekjøttkontrollen.....	14
Begrep og definisjoner.....	15
Historisk utvikling	16
Besetningsstruktur	17
Rasefordeling	18
Medlemsstatistikk	20
Kalvingsstatistikk.....	21
Insemineringsstatistikk.....	26
Slakteresultater	28
Tilvekster og vekter	31
Helse	33

Forsidebilde: Marit Glærum.
Animalia hilser på kalvene
til Idar Hånde.

Tekst: Grethe Ringdal /
Marit L. Lystad

Foto: Grethe Ringdal

Grafisk design: Konsis

Trykkeri: Konsis

Hereford på beite hos Idar Hånde, Eresfjord.



OM ANIMALIA

Styrker norsk kjøtt- og eggproduksjon langs hele verdikjeden

Animalia arbeider både med husdyrfaglige og kjøttfaglige spørsmål. Animalia tilbyr norsk kjøtt- og eggbransje og norske bønder kunnskap og kompetanse gjennom e-læring, kursvirksomhet, forsknings- og utviklingsprosjekter, husdyrkontroller og dyrehelsetjenester. Animalia er en nøytral aktør som arbeider for og sammen med hele den norske kjøtt- og eggbransjen.

FORORD

Storfekjøttkontrollen er den landsomfattende husdyrkontrollen for kjøttproduksjon på storfe. Animalia har den sentrale administrasjonen med ansvar for drift og utvikling av den sentrale databasen, og for utvikling av registrerings- og rapporteringsverktøy for medlemmer og rådgivere. Det er ansatte i slakteriene som har det lokale ansvaret for Storfekjøttkontrollen.

Medlemstallet fortsetter å øke, og ved årets slutt hadde Storfekjøttkontrollen 2 505 medlemmer. 69 % av ammekyrne i Norge er registrert i Storfekjøttkontrollen. Vi ser også en stor økning i antall fôringsdyrbesetninger. Disse utgjør omtrent 14 % av økningen i 2010 og er en gruppe produsenter vi jobber for å utvikle vårt tilbud til. Potensialet for medlemsøkning i Storfekjøttkontrollen er fremdeles stort, og vi vil jobbe aktivt for medlemsøkning også i 2011. Den positive medlemsøkningen betyr at vi får et større datagrunnlag og gir en sikrere statistikk i årsmeldingen.

Dessverre ser vi at en del medlemmer ikke rapporterer data. 9 % av ammekubesetningene med morder rapporterte ikke kalvinger for 2010. Noe av årsaken ligger i at en del beset-

ninger meldes inn sent på året. Besetningsstørrelsen holder seg stabilt på 20,3 morder i snitt per besetning i kontrollen. Andel medlemmer som registrerer data selv, er økende. Ved årsskifte utgjorde dette 67 %. De resterende medlemmer bruker rådgiver ved sitt lokale slakteri som registrator.

Vi håper medlemmer, andre kjøttfeprodusenter og rådgivere bruker årsmeldingen aktivt. Den kan brukes til å sammenligne egne resultater med lands- og rasemiddel, som et oppslagsverk og inspirasjonskilde.

Statistikken i årsmeldingen er basert på opplysninger som er samlet i den sentrale databasen. Med i statistikkene er alle medlemmer som står som innmeldt og har registrert de aktuelle opplysninger i 2010 hvis ikke annet er oppgitt.

For Samarbeidsrådet for Storfekjøttkontrollen

HALVOR NORDLI
Leder

MARIT L. LYSTAD, SOLVEIG BJØRNHOLT
OG GRETHE RINGDAL
Storfekjøttkontrollen

www.animalia.no/storfekjottkontrollen

Storfekjøtt- kontrollens formål

- Skaffe det enkelte medlem informasjon om egen buskap som grunnlag for planlegging, styring og kvalitetssikring av produksjonen.
- Gi grunnlag for landsomfattende avlsarbeid på storfe gjennom fullstendig oversikt over dyrenes identitet ved merking og informasjon om enkeltdyr og buskap.
- Gi nødvendig informasjon til forebyggende helsearbeid og sjukdomsbekjempelse.
- Skaffe dokumentasjon ved livdyrsalg.
- Gi nødvendige opplysninger for generell rådgiving, informasjon, forskning, statistikk og prognoser.
- Være en del av de tiltak som skal skape et aktivt og levende produsentmiljø.
- Tilfredsstille krav til norske forskrifter for merking og registrering av storfe.



Limousinkalv hos Lars Henden, Valsøyfjord.

ORGANISERING OG FINANSIERING

Animalia har den sentrale administrasjon av Storfekjøttkontrollen og står for drift og utvikling av registrerings- og rapporteringsverktøy. Slakteriene både samvirke- og private har det lokale ansvaret, med rådgivere/registratorer rundt omkring i landet.

De innsamlede data er grunnlag for statistikk, dokumentasjon, forskning og avlsarbeid på kjøttfe, hvor TYR er ansvarlig for avlsverdiregningen. Finansiering av den sentrale drift og utvikling dekkes av Omsetningsrådet. Finansiering av lokal drift i slakteriene dekkes delvis av medlemsavgifter.

SAMARBEIDSRÅDET FOR STORFEKONTROLL

Problemstillinger som er felles for Kukontrollen og Storfekjøttkontrollen, behandles i Samarbeidsrådet for Storfekontroll, bestående av representanter fra Tine (Kukontrollen), Animalia (Storfekjøttkontrollen), avlsorganisasjonene Geno og TYR. Det har ikke vært avholdt noen møter i dette fora i 2010.

SAMARBEIDSRÅDET FOR STORFEKJØTTKONTROLLEN

Samarbeidsrådet for Storfekjøttkontrollen er Storfekjøttkontrollens øverste organ. Saker vedrørende regelverk, veiledende priser og fastsetting av rettigheter og plikter som følger medlemskapet, behandles i dette forum. Samarbeidsrådet består av representanter fra Kjøtt- og Fjørfebransjens Landsforbund (KLF), Nortura og TYR. Det har vært avholdt ett møte og blitt behandlet totalt fire saker i Samarbeidsrådet i 2010

Samarbeidsrådet for Storfekjøttkontrollen har i 2010 bestått av:

HALVOR NORDLI (LEDER)
TYR

ASGEIR SVENDSEN
Nortura

IDA OLSEN / KARL KRISTIAN KONGSTED
Kjøtt- og Fjørfebransjens Landsforbund



MEDLEMSKAP I STORFEKJØTTKONTROLLEN

Storfe kjøttkontrollen er åpen for alle storfeholdere i Norge. Medlemskapet organiseres via slakteriene.

MEDLEMSKAP I STORFEKJØTTKONTROLLEN GIR:

- Enkelt registreringsverktøy. Storfe kjøttkontrollen Web gjør det mulig å registrere opplysninger raskt og enkelt.
- Nyttige rapporter på Storfe kjøttkontrollen Web. Alle medlemmer får tilgang til rapporter om produksjon og helsestand i egen besetning på web.
- Bedre oversikt over egen besetning. Storfe kjøttkontrollen gir deg bedre oversikt over besetningen og hjelper deg å styre produksjonen.
- Grunnlag for avlsarbeid. Storfe kjøttkontrollen er grunnlaget for avlsarbeid på kjøttfe i Norge. For å få avlsverdier må dyret være registrert i Storfe kjøttkontrollen.
- Enklere å etterleve krav til dokumentasjon. Storfe kjøttkontrollen gjør det lettere å etterleve offentlige krav og holde oversikt over opplysningene. I tillegg oppdateres opplysningene fra Storfe kjøttkontrollen mot Husdyrregisteret.
- Automatisk oppdatering av slaktedata fra slakteriene og insemineringer fra Geno, samt stambokopplysninger og avlsverdier fra TYRs stambokbase.

For mer informasjon, ta kontakt med ditt lokale slakteri. Se oversikten over rådgivere/registratorer på side 11.

REGISTRERINGSVERKTØYET I STORFEKJØTTKONTROLLEN

Medlemmer som ønsker å registrere data selv, kan gjøre dette via Storfe kjøttkontrollen Web. Programmet har vært i bruk i snart fire år og tilbakemeldingene er svært gode. I dette webbaserte programmet kan medlemmene registrere opplysninger og hendelser for egne dyr og ta ut rapporter for besetningen eller enkelt dyr. Tilgang til webprogrammet kostet kr 850 i 2010.



I Førde beiter en Highland Cattle okse.



AKTIVITETER I STORFEKJØTTKONTROLLEN I 2010

DYKTIGE RÅDGIVERE ER GRUNNLAGET FOR SUKSESS

Storfekjøttkontrollen har dyktige og ivrige rådgivere ute i felten som har opparbeidet seg gode kunnskaper om Storfekjøttkontrollen. Alle yter brukerstøtte ovenfor medlemmene. Animalia tilbyr også en egen brukerstøtte i bruk av programmene. Den sentrale administrasjonen har god kontakt med rådgiverne, noe som er viktig for den daglige driften og for å få verdifulle innspill til videreutvikling av Storfekjøttkontrollen Web. Lokal forankring og engasjement er dessuten en forutsetning for at Storfekjøttkontrollen skal være det verktøyet som medlemmene har bruk for.

VERVEKAMPANJE

Storfekjøttkontrollen har hatt en medlemskampanje pågående i 2010, hvor Animalia oppfordret eksisterende medlemmer til å verve en kollega. Med denne kampanjen fikk Storfekjøttkontrollen 60 nye medlemmer. Animalia har i tillegg meldt inn mange nye medlemmer på ulike steder gjennom året.

MEDLEMSVEKSTEN FORTSETTER

Medlemsveksten fortsetter også inn i 2010. Ved årets slutt hadde medlemstallet økt fra 2 303 til 2 505 medlemmer, noe som er en økning på 9 %. Det er flere årsaker til den store veksten. Trolig har utfordringer med innlogging til det nye Husdyrregisteret hatt betydning for medlemsøkningen. Overgangen til MATS og innlogging via Altinn til det nye Husdyrregisteret har vist seg å være vanskelig for mange produsenter. Disse har derfor meldt seg inn i Storfekjøttkontrollen for å kunne rapportere hendelser til Husdyrregisteret via Storfekjøttkontrollen.

INFORMASJON

Storfekjøttkontrollen har vært synlig i form av en fast spalte i alle utgaver av bladet Buskap og i hvert nummer av TYRmagasinet. Storfekjøttkontrollen var som vanlig å se på Dyrskun i Seljord og på TYR sine arrangementer, auksjonen av kjøttfeokser på Staur og Kvigeauksjonen i Kongsvinger. I tillegg har Storfekjøttkontrollen sammen med Sauekontrollen hatt stand på Horva, landbruksmesse i Nord, Dyregod-dagane i Batnfjorden og Agrivisjon i Stavanger. Det har også vært holdt foredrag om Storfekjøttkontrollen på årsmøter og medlemsmøter i regi av slakteriene og TYR. I tillegg er det undervist for studenter ved UMB om Storfekjøttkontrollen. I løpet av året er også noteringsmaterieell blitt oppdatert slik at noteringsmateriellet stemmer overens med Storfekjøttkontrollen Web. Storfekjøttkontrollen sender også ut en storfe kalender til alle medlemmer og andre interessenter. Animalias hjemmeside oppdateres stadig og medlemmene oppfordres til å følge med på Storfekjøttkontrollen hjemmeside. Her legges det ut påminnelser om frister, tips og andre nyheter fra Storfekjøttkontrollen.

DEMOVERSJON AV KONTROLLEN

Det er laget en demoversjon av Storfekjøttkontrollen Web som er å finne på Animalias hjemmeside. Denne besvarer de grunnleggende spørsmål om kontrollen og webprogrammet. Nye medlemmer, som vil ha en smakebit på hva medlemskap i Storfekjøttkontrollen innebærer, kan bruke demoen for å utforske mulighetene som finnes på weben. Allerede eksisterende medlemmer vil også kunne ha nytte av å prøve demoen, her vil man bli tipset om funksjoner eller rapporter som man kanskje enda ikke benytter seg av.



«Medlemsveksten fortsetter også inn i 2010. Ved årets slutt hadde medlemstallet økt fra 2 303 til 2 505 medlemmer, noe som er en økning på 9 %.»

NY RAPPORT "AVVISTE SLAKTEOPPLYSNINGER"

Under fanen "Min side" i Storfekjøttkontrollen Web finnes rapporten "Avviste slakteopplysninger". Denne rapporten viser slakteopplysninger som er overført fra slakteriene til Storfekjøttkontrollen, men som ikke er blitt lagt inn fordi rapporteringen til Husdyrregisteret ikke har blitt godkjent. Dette kan typisk skyldes at dyret ikke ligger med komplett hendelsesforløp for eksempel i forbindelse med kjøp og salg.

NY RAPPORT "FEIL AVSTAMNING"

Under "Stambokføring" ligger en ny rapport "Feil avstamning". Dette fordi det nå er innført sjekk av resultat etter godkjent avstammingskontroll hos Biobank opp mot avstamning registrert i Storfekjøttkontrollen. Dersom et dyr er registrert med feil mor eller far i kontrollen i forhold til avstammingskontrollen vil det vises i denne rapporten. Feil faropplysninger vil automatisk rettes opp, mens feil-registrerte moropplysninger må rettes manuelt gjennom først å slette avkommet og deretter foreta ny kalvingsregistrering på riktig mor.

BEITE-/BINGELØSNINGEN

Beite-/bingeløsningen er tilgjengelig for alle som registrerer selv på Storfekjøttkontrollen Web. Vi har fått mange positive tilbakemeldinger fra våre medlemmer som bruker den. Beite-/bingeløsningen kan brukes til mange formål i besetningen. Det blir enklere å holde oversikt over hvor dyr er til enhver tid, hvor de har vært, samtidig gir lettere å planlegge bruk av beiter/binger fram i tid. Det kan hentes ut noteringslister per beite/binge ved ulike gjøremål, for eksempel ved veiinger, flyttinger og tilsyn på beite. Rapporter kan også fås på beite/bingenivå, for eksem-

pel på slakteresultater og tilvekst. Dessuten genereres paringsperiode automatisk når en avlsokse settes i samme beite/binge som kyr.

SAMMENSLÅING STAMBOKBASEN OG STORFEKJØTTKONTROLLEN

På bakgrunn av TYR's ønske om digitale stambøker, ble det i 2010 startet et prosjekt for å legge om strukturen i Stambokdatabasen opp mot Storfekjøttkontrollen. Omleggingen skal gjøre stambokføringen lettere for TYR, samt at det skal gi en bedre oversikt over stambokføringsprosessen ut til produsentene.

PROSJEKT SLAKTEDATA

Prosjektet har hatt som mål å samle data fra slakteriene som mottas og brukes av de ulike seksjonene i Animalia. Overføringene, som tidligere har gått til flere avdelinger i Animalia, havner i dag i en tabell til videre distribuering til blant annet Sauekontrollen og Storfekjøttkontrollen. Overføring av slakt fra Nortura på nytt format kom i gang i slutten av november 2010. Neste fase er å få til samme type overføring fra de frittstående slakterier.



Highland Cattle



AKTIVITETER I TYR I 2010

«Aldri før har så mange vært medlemmer i TYR. Ved utgangen av 2010 teller organisasjonen 1 643 medlemmer mot 1 586 ved forrige årsskifte.»

TYR er en avls- og interesseorganisasjon for norske storfekjøttprodusenter og har blant annet ansvar for avlsarbeidet på kjøttfe i Norge.

Året 2010 har vært et positivt år for TYR. Medlemstallet øker, bruken av kjøttfeseimin ligger stabilt og flere tiltak på avlsfronten har blitt gjennomført.

Aldri før har så mange vært medlemmer i TYR. Ved utgangen av 2010 teller organisasjonen 1 643 medlemmer mot 1 586 ved forrige årsskifte. En stor vervekampanje høsten 2010 ga gode resultater. Selv om medlemmer slutter med ammeku, finner heldigvis enda flere det interessant å være medlem i TYR. Dette styrker organisasjonens slagkraft og evne til å få gjennomslagskraft.

Etter flere års nedgang i insemineringer med kjøttfe opplevde vi en gledelig opptur i 2009. Det ble foretatt over 20 000 insemineringer med kjøttfeseimin det året, og dette tallet holder seg stabilt også for 2010. Insemineringen fortsetter å være høy både i ammekubesetninger og mjølkekubesetninger. Styrkingen av økonomien for ammekua på mjølkebruket i jordbruksavtalen skal nok ha mye av æren for dette, samtidig som organisasjonen har opprettholdt sitt arbeid for bruk av kjøttfeseimin. For det norske avlsarbeidet på kjøttfe er det helt avgjørende med høy oppslutning om Storfekjøttkontrollen og mange registreringer inn i denne. TYR er veldig fornøyd med den økningen i antallet produsenter som registrerer i Storfekjøttkontrollen. TYR hadde i 2009-2010 en seminkampanje for å motivere

enda flere av våre medlemmer til å benytte seg av inseminering. Alle besetninger i Storfekjøttkontrollen som inseminerte minst 60 % av kyrne i 2009 var med i trekningen om ett sett av aktivitetsmåleren Heattime. 2010 var også preget av at TYR, i samarbeid med Nortura, gjennomførte en relativt omfattende oppgradering av fenotypeteststasjonen på Staur. Det er investert i automatisert utføring med TKS Feed Robot. Fordelen med dette er at den kan føre ut flere ganger daglig og til faste tider. Dette øker muligheten for å nå målet vårt om "lik tilgang til ønsket fôr uavhengig rang". Videre vil det effektivisere arbeidsbruken på stasjonen. Det er også skiftet innredning slik at det nå er to innganger til etearealet i hver binge, noe som øker tilgjengeligheten til etearealet for okser med lav rang. Til slutt er all elektronikk byttet ut, noe som gir oss et mer oppdatert og brukervennlig registreringssystem enn vi har hatt fram til nå.



Charolaiskalv hos Kanestrøm på Smøla.



SATSINGSOMRÅDER

STORFEKJØTTKONTROLLEN WEB

Storfekjøttkontrollen Web har nå vært i bruk i snart fire år, og vi har fått mange gode tilbakemeldinger på programmet. Likevel er vi langt fra i mål, og programmet skal fremdeles videreutvikles. Vi får mange gode innspill og ønsker fra både rådgivere og medlemmer. Det er planlagt å starte arbeidet med å lage rapporter som rådgiverne kan bruke som grunnlag i grupperådgivning dette året. Det er også et ønske om å utvikle en slakteprognose i programmet. Dette er viktig for at Storfekjøttkontrollen skal være et nyttig hjelpemiddel. Vi har nettopp foretatt en brukerundersøkelse blant kontrollens medlemmer, hvor vi har fått inn mange innspill og synspunkter på hvordan dere ønsker Storfekjøttkontrollen skal være. Disse resultatene vil gi oss nyttig informasjon om den videre utviklingen og hvilke prioriteringer som bør tas både med tanke på webprogrammet, brukerstøtten og Storfekjøttkontrollen i sin helhet.

HUSDYRREGISTERET

Storfekjøttkontrollen skal fortsette arbeidet med å forbedre datakommunikasjonen med Husdyrregisteret. Samarbeidet med Mattilsynet og Kukontrollen videreføres i forbindelse med datautveksling og forbedret datakvalitet.

VIDEREUTVIKLING AV TEKNISKE LØSNINGER

Da flere og flere av Storfekjøttkontrollens medlemmer har elektroniske vektter i fjøset, satser vi på å tilrettelegge for at data fra disse vektene kan leses inn i Storfekjøttkontrollens webversjon. Vi vil også se på muligheter for å bruke håndholdte enheter (PDA) til å registrere opplysninger. Dette aktualiseres etter hvert som elektroniske øremerker blir mer utbredt. Samtidig vil erfaringer Sauekontrollen har gjort i forhold til PDA-utvikling benyttes av Storfekjøttkontrollen.

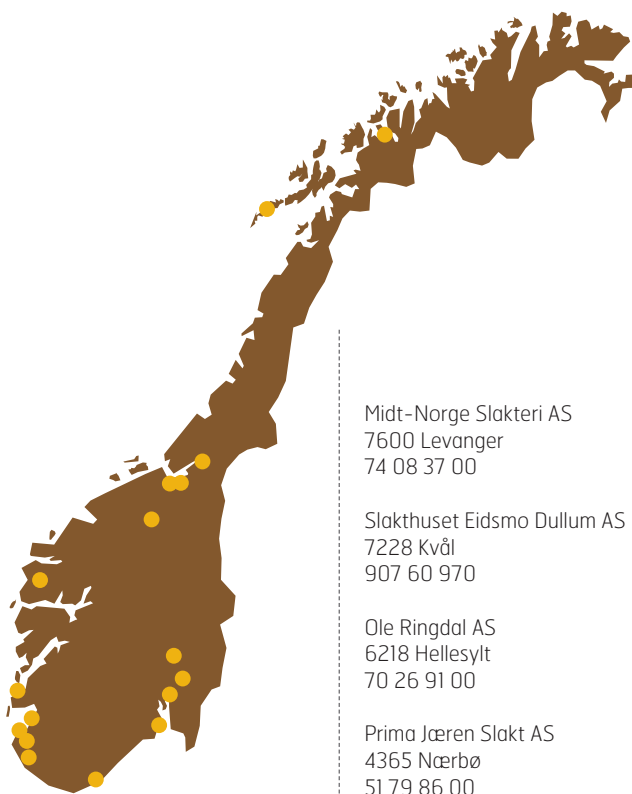
Disse personene har arbeidet med Storfekjøttkontrollen i hele eller deler av 2010. Da det har vært, og er, endringer i hvem som registrerer, anbefales det å kontakte medlemsseksjonen hvis du er usikker på hvem som er din lokale kontakt.

Rådgivere i Storfekjøttkontrollen i 2010

Slakteri	Rådgiver	Telefon	E-post
Nortura Region Øst	Laila Almhjell-Ims	33 35 86 00/ 995 94 340	laila.almhjell@nortura.no
Nortura Region Øst	Are Sæthre	918 32 896	are.saethre@nortura.no
Nortura Region Øst	Elisabeth Klufoten	918 34 180	elisabeth.klufoten@nortura.no
Nortura Region Øst	Kristian Heggelund	62 36 27 53/ 951 34 105	kristian.heggelund@nortura.no
Nortura Region Øst	Inger Marie Raknerud	62 33 11 98	inger.marie.raknerud@nortura.no
Nortura Region Vest	Anne Lise H. Molland	480 31 215	lihenjm@online.no
Nortura Region Nord	Arnodd Kjennstadbakk	970 716 05	Arnodd.Kjennstadbakk@nortura.no
Nortura Region Nord	Arne Wiggo Theodorsen	976 69 002	arne.wiggo.theodorsen@nortura.no
Nortura Region Nord	Trine Myrvang	959 85 520	trine.myrvang@nortura.no
Frittstående slakterier			
Fatland AS	Gerd Skjoldal	55 13 70 74/ 918 55 517	g.skjold@online.no
Furuseth AS	Steinar Aas	63 97 70 10/ 932 23 811	saa@furuseth.no
Prima Jæren Slakt AS	Georg Fredrik Ueland	51 79 86 00/ 932 35 222	oddjan@prima.as
Midt-Norge Slakteri	Paul Myhrås	74 08 37 00/ 971 10 580	paul.myhras@norsk-slakt.no
Slakthuset Eidsmo Dullum AS	Klaus Arild Sandøy	992 56 401	klaus.arild@slakthuset.no



KONTAKTER FOR STORFEKJØTTKONTROLLEN



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

Furuset AS
2072 Dal
63 97 70 10

Spis Oppdal AS
7340 Oppdal
72 42 20 60

Horns Slakteri AS
8370 Leknes
76 05 54 00

Jens Eide AS
4790 Lillesand
37 27 09 66

Midt-Norge Slakteri AS
7600 Levanger
74 08 37 00

Slakthuset Eidsmo Dullum AS
7228 Kvål
907 60 970

Ole Ringdal AS
6218 Hellesylt
70 26 91 00

Prima Jæren Slakt AS
4365 Nærbø
51 79 86 00

Røros Slakt AS
7374 Røros
72 40 65 80

Nortura medlemssentre

Nortura Tønsberg
800 33 227

Nortura Rudshøgda
800 81 082

Nortura Sandeid
800 33 455

Nortura Forus
800 33 315

Nortura Førde
800 30 360

Nortura Malvik
810 30 303

Nortura Målselv
800 80 140

TA KONTAKT MED DITT LOKALE
SLAKTERI FOR Å BLI MEDLEM
AV STORFEKJØTTKONTROLLEN



STATISTIKK FRA STORFEKJØTTKONTROLLEN

OM STATISTIKKENE

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 rasen Hereford, deretter kommer Charolais, Aberdeen Angus, Limousin, Simmental, Highland Cattle og Tiroler Grauvieh. De tallmessig mest marginale rasene i Storfekjøttkontrollen (Blonde d'Aquitaine, Dexter, Galloway, Piemontese, Salers, Chianina og de gamle norske rasene) får ikke presentert middeltall.

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. Hvert enkelt tilfelle har dermed merkbar virkning på gjennomsnittet, og følgelig er dette et tall som kan variere en del fra år til år.



BEGREP OG DEFINISJONER

AMMEKU

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

MORDYR

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

ÅRSKU

Ku med 365 førdager etter første kalving.

RASE

Alle dyr som er 15/16 eller 16/16 rasedeler av samme rase anses som renraset.

INTENSIV /EKSTENSIV

Dyr som ikke oppfyller krav om 15/16 deler av en rase blir definert som kryssing.

Med overvekt (minimum 9 rasedeler) av enten ekstensive raser (Hereford, Aberdeen Angus, Tiroler Grauvieh, Highland Cattle, Galloway, Dexter, NRF) eller intensive raser (Charolais, Limousin, Kjøttsimmental, Melkesimmental, Blonde d'Aquitaine), defineres dyret som intensiv eller ekstensiv kryssing.

KALVINGSINTERVALL

Perioden fra én kalving til neste.

FØRSTEGANGSKALVER

Hunndyr som kalver for første gang.

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.
- Korrigert 365-dagersvekt:
dyret må være veid mellom 315 og 415 dager.
- Korrigert 550-dagersvekt: (kun hunndyr)
dyret må være veid mellom 500 og 600 dager.

LEVENDETILVEKST

Økning i vekt per dag basert på veid levende vekt eller brystmål. Tilveksten oppgis i gram per dag.

SLAKTETILVEKST

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

HISTORISK UTVIKLING

1) Fra og med 2009 er sammenligningsgrunnlag mellom offentlige tall og tall fra Storfekjøttkontrollen forskjøvet ett år. Tall for "Antall ammekyr totalt (SLF)" stammer fra søknad om produksjonstilskudd (SLF) 1. januar årsmeldingsåret. Tall fra Storfekjøttkontrollen samme år stammer fra data rapportert til databasen i løpet av årsmeldingsåret. Dette er gjort gjeldende tilbake i tid. Årsmeldinger før 2009 vil derfor vise samme tall, men ett år forskjøvet.

2) Antall årskyr og antall mordyr gir ulike tall. Se forrige side for forklaring av de to begrepene.

3) 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".

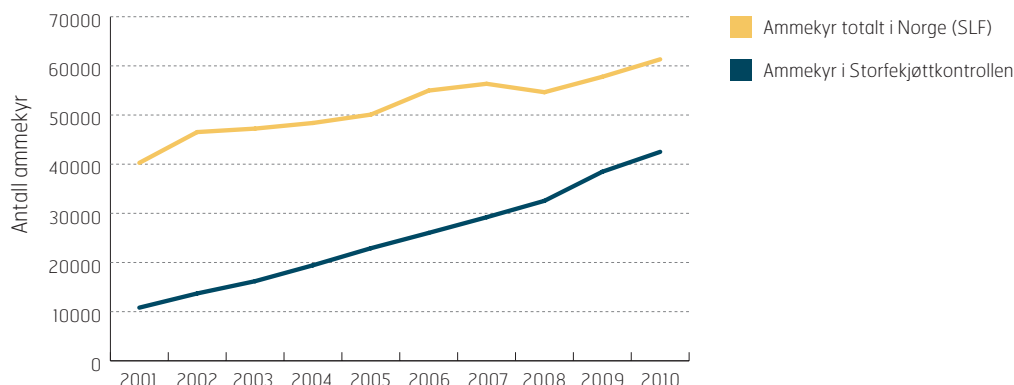
Merk at det er 182 besetninger med mordyr som ikke har rapportert inn kalvinger for 2010 ved årsmeldingstidspunktet.

Figur 2 viser antall innmeldte medlemmer på slutten av årsmeldingsåret. I grafen inngår flere medlemmer enn antall besetninger presentert i tabell 1. Årsaken er at litt i overkant av 343 medlemmer er rene fôringsdyrbesetninger uten mordyr.

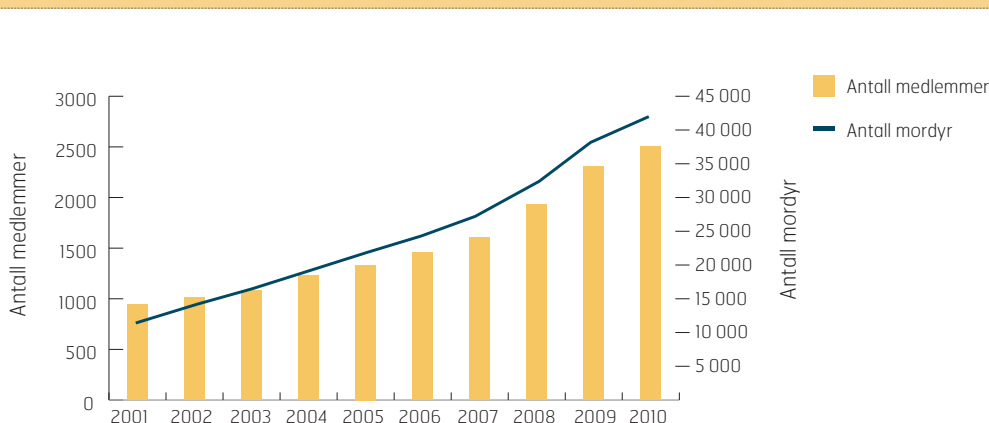
Tabell 1: Utvikling av ammekutall, besetningsstørrelse og kalvingsregistreringer

	Antall ammekyr totalt (SLF) ¹	Antall årskyr i Storfekjøttkontrollen ²	Antall mordyr i Storfekjøttkontrollen ²	Besetninger m/mordyr i Storfekjøttkontrollen	Mordyr per besetning	Besetninger m/ kalvingsregistrering i Storfekjøttkontrollen	Kalvinger per besetning ³
2001	40 267	8 316	10 813	764	14,2	639	12,9
2002	46 533	10 751	13 703	899	15,2	773	13,8
2003	47 239	12 852	16 196	1 011	16,0	859	14,3
2004	48 382	15 344	19 430	1 121	17,3	955	15,7
2005	50 086	18 427	22 899	1 238	18,5	1 081	16,6
2006	54 974	20 872	26 020	1 329	19,6	1 199	17,2
2007	56 356	23 818	29 204	1 475	19,8	1 344	17,3
2008	54 641	27 310	32 544	1 642	19,8	1 484	18,4
2009	57 077	32 200	38 459	1 924	20,0	1 717	18,5
2010	61 332	34 692	42 591	2 096	20,3	1 914	18,3

Figur 1: Utvikling av ammekyr totalt i Norge sammenliknet med ammekyr i Storfekjøttkontrollen



Figur 2: Utviklingen av medlems- og mordyrtall



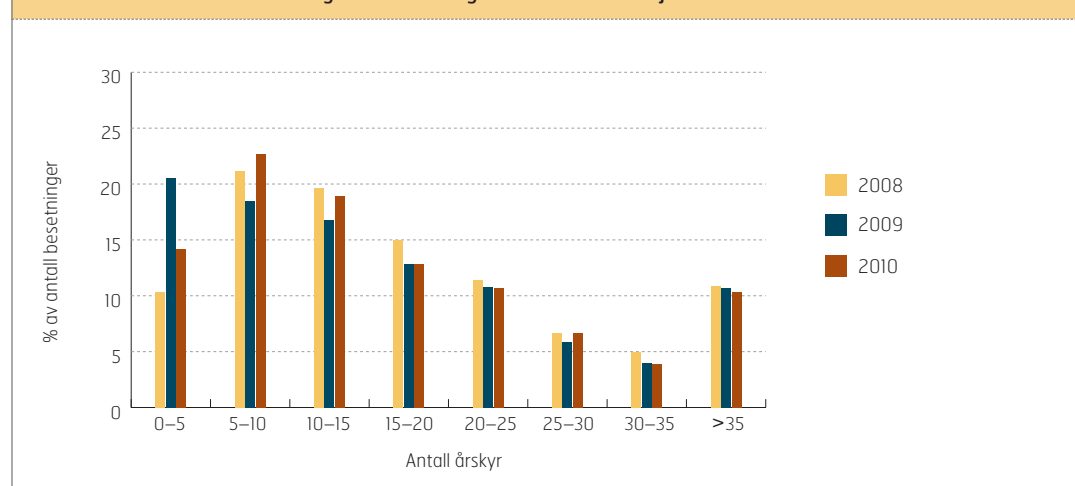
BESETNINGSSTRUKTUR

1) Det er kun besetninger hvor det er registrert en eller flere kalvinger i 2010 som blir med på snittberegningen i antall kalvinger/besetning

Tabell 2: Antall besetninger og besetningsstørrelse, fylkesvis

	Besetninger m/mordyr	Mordyr per besetning	Besetninger m/ kalvings-registreringer	Kalvinger per besetning
Østfold	79	21,2	72	19,0
Akershus/Oslo	84	24,8	81	20,8
Hedmark	205	29,0	190	25,8
Oppland	265	24,6	247	21,8
Buskerud	119	26,2	114	23,6
Vestfold	60	27,2	53	25,3
Telemark	85	16,8	74	15,8
Aust-Agder	31	17,9	25	16,6
Vest-Agder	60	17,8	55	15,6
Rogaland	269	14,9	246	13,6
Hordaland	136	9,8	127	8,5
Sogn og Fjordane	82	10,2	72	10,2
Møre og Romsdal	109	17,1	99	15,2
Sør-Trøndelag	142	17,0	124	15,5
Nord-Trøndelag	199	24,5	184	21,9
Nordland	136	19,4	125	17,3
Troms	30	16,4	23	17,1
Finnmark	5	13,2	3	13,3
Sum/snitt	2 096	20,3	1 914	18,3

Figur 3: Besetningsstørrelse i Storfekjøttkontrollen



Tiroler Grauvieh og Aberdeen Angus kalver med kalv hos Brita Rokstad og Tore H. Sætran på Smørå.



RASEFORDELING

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

2) Rasene Jersey, Sidet Trønder, Telemarkfe, Dølafe, Raukolle, Sør- og Vestlandsfe og Vestlandsfe samt dyr med ukjent rase inngår i "Andre raser". NRF inngikk her i 2001 og 2002.

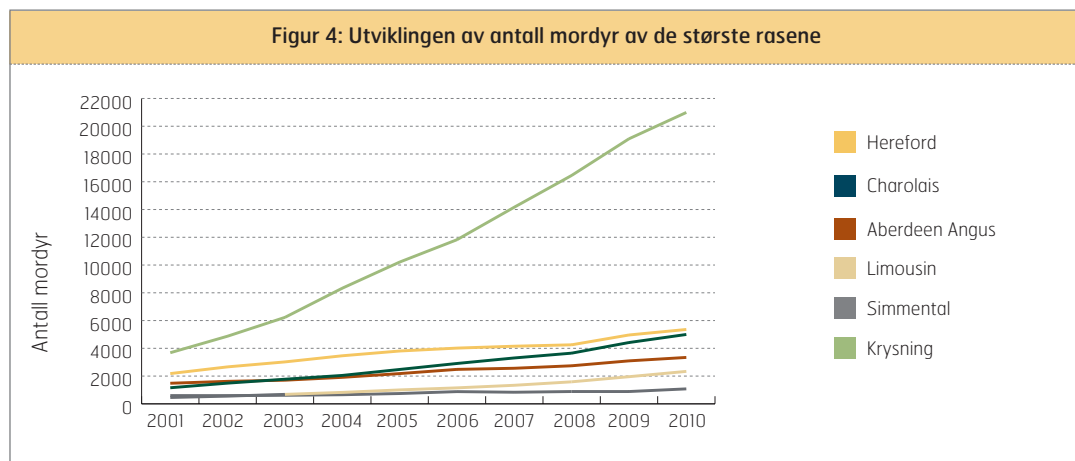
3) Ny raseberegning i 2010 gjør at vi ikke kan sammenligne tallene med tidligere år.

4) Andre kryssninger er kryssninger som har 8 rasedeler intensive raser og 8 rasedeler ekstensive.

Tabell 3: Utvikling av antall mordyr

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Økning 2009-2010 i %
Hereford	2 180	2 664	3 021	3 463	3 806	4 016	4 152	4 253	4 961	5 358	8
Charolais	1 159	1 492	1 774	2 047	2 477	2 908	3 306	3 652	4 417	4 998	13
Aberdeen Angus	1 483	1 621	1 703	1 909	2 180	2 483	2 563	2 742	3 096	3 343	8
Limousin	457	556	682	825	1 003	1 152	1 337	1 586	1 955	2 338	20
Simmental	595	593	615	656	743	881	836	887	886	1 078	22
Blonde d'Aquitaine ¹			107	126	171	193	142	152	179	178	-
Highland Cattle ¹			351	371	450	447	575	607	689	784	14
Tiroler Grauvieh ¹			93	104	135	192	177	207	251	295	18
Dexter ¹			14	26	25	43	44	58	80	98	23
Galloway ¹			10	12	15	25	28	34	45	44	
NRF ²			1 596	1 560	1 681	1 856	1 876	1 911	2 374	2 393	-
Andre raser ²	1 257	1 903							431	537	5
Krysn. ³⁻ intensiv										6 446	
Krysn. ⁴⁻ ekstensiv										12 250	10
Andre kryssninger ⁴	3 682	4 874	6 230	8 331	10 213	11 824	14 168	16 455	19 095	2 297	
Totalt	10 813	13 703	16 196	19 430	22 899	26 020	29 204	32 544	38 459	42 591	11

Figur 4: Utviklingen av antall mordyr av de største rasene



Antallet kan sees i tabell 3.

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 mange av mordyrene som det er registrert kalving på innen fristen for årsoppgjøret, illustrerer dette.

1) Sumlinje er større enn summen av alle raser da dyr med ukjent rase og raser med få dyr ikke er tatt med i tabellen.

Sum tallet stemmer ikke da vi har utelatt å vise andre raser samt kryssninger som har 8 rasedeler intensive og 8 rasedeler ekstensive.

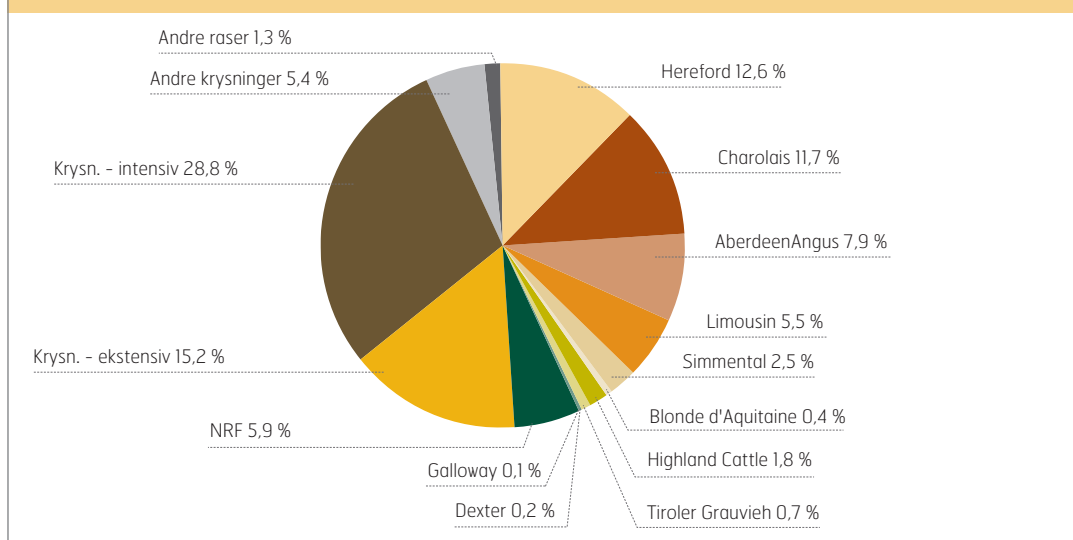
Tabell 4: Mordyr, rasevis

	Mordyr	Mordyr med kalvingsregistrering	Andel mordyr med innrapportert kalving i %	Stambokførte mordyr
Hereford	5 358	4 527	84	1 233
Charolais	4 998	4 081	82	1 756
Aberdeen Angus	3 343	2 804	84	1 278
Limousin	2 338	1 821	78	1 370
Simmental	1 078	836	78	569
Blonde d'Aquitaine	178	132	74	81
Highland Cattle	784	526	67	591
Tiroler Grauvieh	295	265	90	237
Dexter	98	81	83	101
Galloway	44	25	57	17
NRF	2 393	1 804	75	
Krysn. - intensiv	12 250	10 278	84	
Krysn. - ekstensiv	6 446	5 359	83	
Andre kryssninger	2 297	1 759	77	
Sum/snitt	42 591	34 298	81	7 233

Tabell 5: Mordyr av ulike raser, fylkesvis

Fylke	Mordyr totalt	Hereford	Charolais	Aberdeen Angus	Limousin	Simmental	Highland	Tiroler	Krysn. - intensiv	Krysn. - ekstensiv
Østfold	1 594	180	285	174	120	8	24	39	215	473
Akershus/Oslo	2 020	305	68	131	159	48	4	30	417	732
Hedmark	6 012	1 021	655	234	271	184	63	13	1 166	1 925
Oppland	6 396	635	529	475	555	282	68	64	1 059	2 165
Buskerud	3 208	390	363	228	23	18	27	5	543	1 146
Vestfold	1 617	235	479	12	84	1	12		149	475
Telemark	1 555	220	192	32	31	3	37	25	240	529
Aust-Agder	635	101	54	6	21		41		42	159
Vest-Agder	1 041	150	107	49	70	79	52	1	65	302
Rogaland	3 957	395	351	577	321	79	191	8	397	735
Hordaland	1 332	158	40	285	65	24	85	1	253	188
Sogn og Fjordane	807	76	13	256	4		53	20	137	44
Møre og Romsdal	1 827	193	185	34	120	5	17	31	337	645
Sør-Trøndelag	2 491	181	527	138	54	32	22	19	350	677
Nord-Trøndelag	4 817	348	777	282	322	299	72	26	580	1 551
Nordland	2 744	676	323	259	125	13	17	8	344	467
Troms	476	77	64	129		1		1	130	40
Finnmark	62	21	1	19					17	2
Sum/snitt	42 591	5 338	4 998	3 343	2 338	1 078	784	295	12 250	6 446

Figur 5: Prosentvis fordeling av mordyr mellom raser



MEDLEMSSTATISTIKK

For å få et bilde av hvor stor andel av Norges ammekyr som er registrert i en eller annen kontroll, har vi fått tall fra Statens Landbruksforvaltning (SLF) og Kukontrollen.

Tabellen er bygd på tre litt forskjellige måter å telle kyrne på. Se forklaringen under og avsnittet "Begreper og definisjoner". Tallene er dermed ikke helt sammenlignbare, men gir et bilde av andelen norske ammekyr registrert i Storfekjøttkontrollen eller Kukontrollen. Vær oppmerksom på at noen kyr er registrert både i Storfekjøttkontrollen og i Kukontrollen.

1) Antall ammekyr iflg. Statens Landbruksforvaltning (SLF):
Antall ammekyr det ble søkt om produksjonstilskudd til per 31.12.10.

Fra og med årsmelding 2009 er sammenligningsgrunnlag mellom offentlige tall og tall fra Storfekjøttkontrollen forskjøvet ett år. Tall for "Antall ammekyr totalt (SLF)" stammer fra søknad om produksjonstilskudd (SLF) 1.1. årsmeldingsåret. Tall fra Storfekjøttkontrollen samme år stammer fra data rapportert til databasen i løpet av årsmeldingsåret.

2) Antall mordyr i Storfekjøttkontrollen: Hunndyr som er registrert med minimum én kalving innen 31. desember og som har stått som innmeldt hele eller deler av året.

3) Antall ammekyr i Kukontrollen: Antall ammekyr i Kukontrollen på en bestemt dato, her per 31.12.10.

Tabell 6: Medlemsandel, fylkesvis

Fylke	Ammekyr totalt (SLF) per 31.12.10 ¹	Antall mordyr i Storfekjøttkontrollen per 31.12.10 ²	Mordyr i Storfekjøttkontrollen, % av totalt	Antall ammekyr i Kukontrollen per 31.12.10 ³	Antall ammekyr i Kukontrollen, % av totalt
Østfold	2 147	1 594	74	145	7
Akershus/Oslo	2 764	2 020	73	241	9
Hedmark	7 319	6 012	82	595	8
Oppland	8 494	6 396	75	1040	12
Buskerud	3 896	3 208	82	274	7
Vestfold	2 469	1 617	65	157	6
Telemark	2 114	1 555	74	100	5
Aust Agder	1 058	635	60	83	8
Vest-Agder	2 109	1 041	49	152	7
Rogaland	6 592	3 957	60	695	11
Hordaland	2 438	1 332	55	97	4
Sogn og Fjordane	1 729	807	47	195	11
Møre og Romsdal	3 278	1 827	56	181	6
Sør-Trøndelag	3 608	2 491	69	375	10
Nord-Trøndelag	5 963	4 817	81	581	10
Nordland	4 462	2 744	61	316	7
Troms	800	476	60	45	6
Finnmark	92	62	67	60	65
Sum/snitt	61 332	42 591	69	5 332	9



NRF kyr i fjøset på UMB på Ås.

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 i besetning som er medlem i kontrollen og kalvingen har skjedd hos produsent som har vært innmeldt hele årsmeldingsåret.

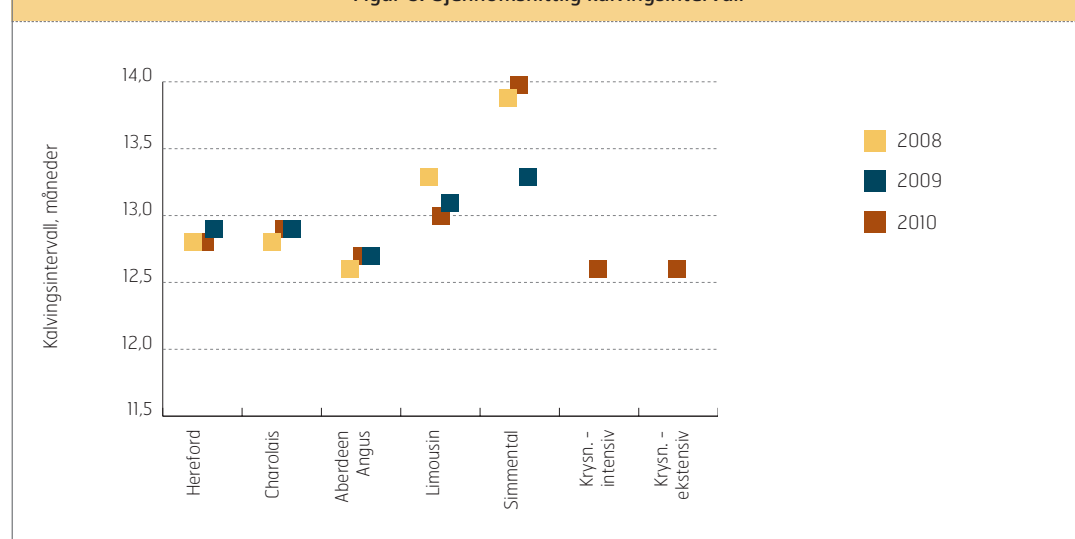
1) Alder ved første kalving for kviger som er født i besetning som er medlem i kontrollen og kalvingen har skjedd hos produsent som har vært innmeldt hele årsmeldingsåret.

Kun besetninger > 5 årskyr, hvor det er registrert en eller flere kalvinger i 2010 og som har vært innmeldt hele året som er med i tabellen. Dette utgjør 1 516 besetninger.

Tabell 7: Alder ved første kalving og kalvingsintervall

Rase	Alder ved første kalving (mnd) ¹	Antall dyr	Kalvingsintervall (mnd)	Antall dyr
Hereford	27,6	920	12,8	3 218
Charolais	27,2	1 036	12,9	2 770
Aberdeen Angus	26,8	549	12,7	2 081
Limousin	30,0	511	13,0	1 190
Simmental	28,3	241	14,0	508
Krysn. - intensiv	26,8	3 020	12,6	6 622
Krysn. - ekstensiv	25,8	1 343	12,6	3 729
Snitt/sum	26,8	8 096	12,8	23 285

Figur 6: Gjennomsnittlig kalvingsintervall



Tabell 8: Gjennomsnittsverdier for kalvingsintervall og besetningstørrelse for besetninger gruppert etter kalvinger per årsku

	Kalvinger per årsku	Kalvingsintervall (mnd)	Antall årskyr per besetning
Beste 1/3	1,2	12,6	20,1
Midtre 1/3	1,1	12,7	20,1
Dårligste 1/3	0,8	13,6	22,1
Snitt	1,0	13,0	20,8



Vegard Urset hilser på Dexterbesetningen til Grete Damm Lyngstad.



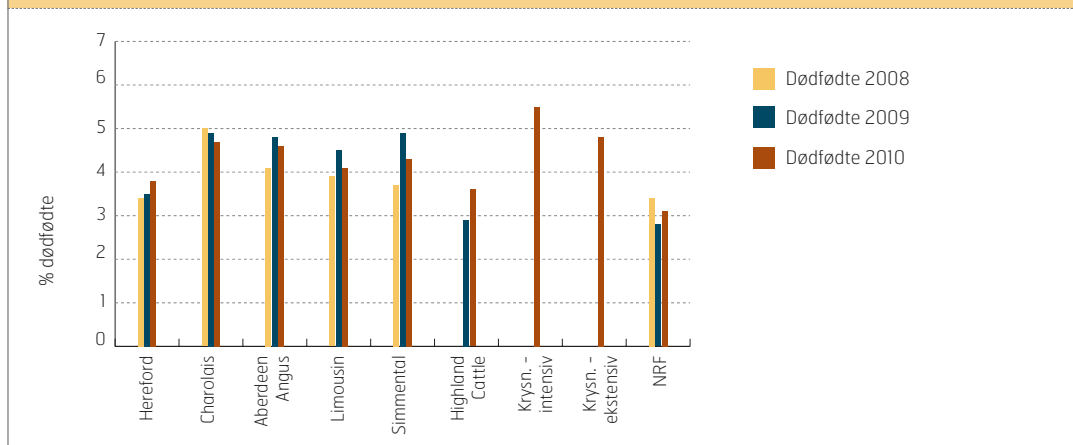


- 1) Prosent av antall fødte kalver.
- 2) Kalver som registreres som krepert før de øremerkes eller meldes ut som Sjøldau, Mistet eller Nødslakt, før de er 180 dager gamle.
- 3) Prosent av antall levendefødte kalver.
- 4) Prosent av antall kalvinger.

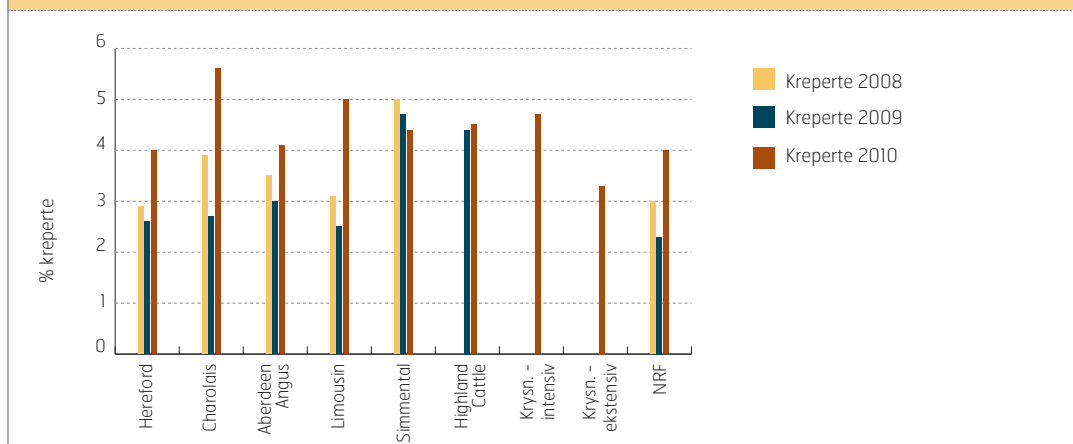
Tabell 9: Dødfødte, kreperte og tvillingfødsler

Rase	Kalvinger	Fødte kalver	Levende-fødte kalver	Dødfødte antall	Dødfødte i % ¹	Kreperte ² før 180 dager antall	Kreperte ² før 180 dager i % ³	Tvillingfødsler antall	Tvillingfødsler i % ⁴
Hereford	4 593	4 616	4 454	171	3,8	178	4,0	84	1,8
Charolais	4 191	4 193	4 100	192	4,7	237	5,6	188	4,5
Aberdeen Angus	2 811	2 797	2 697	125	4,6	112	4,1	79	2,8
Limousin	1 858	1 861	1 767	75	4,1	89	5,0	23	1,2
Simmental	845	846	838	36	4,3	37	4,4	52	6,2
Highland	531	536	515	19	3,6	23	4,5	8	1,5
Tiroler	268	268	259	18	6,7	11	4,2	11	4,1
NRF	1 825	1 835	1 787	56	3,1	72	4,0	46	2,5
Krysn. - intensiv	10 455	10 125	10 125	410	5,5	472	4,7	274	2,6
Krysn. - ekstensiv	5 404	5 266	5 266	207	4,8	175	3,3	135	2,5
Snitt/sum	35 213	34 884	31 808	1 309	4,0	1 406	4,4	987	2,8

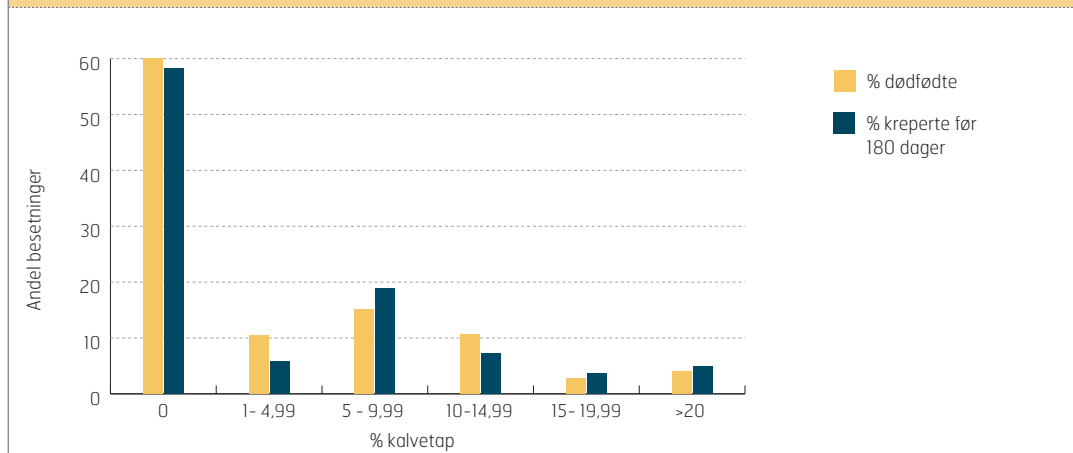
Figur 7: Dødfødte kalver i prosent av antall fødte kalver



Figur 8: Kreperte kalver før 180 dager i prosent av antall levendefødte kalver



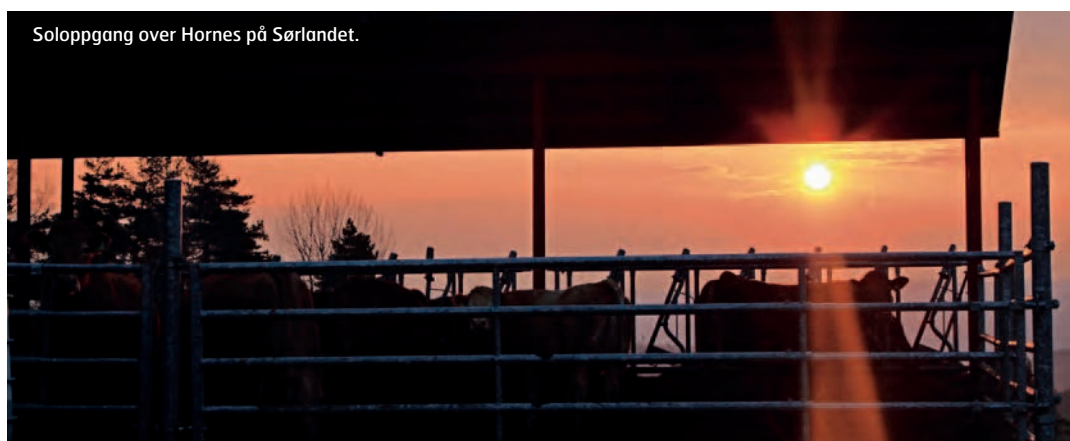
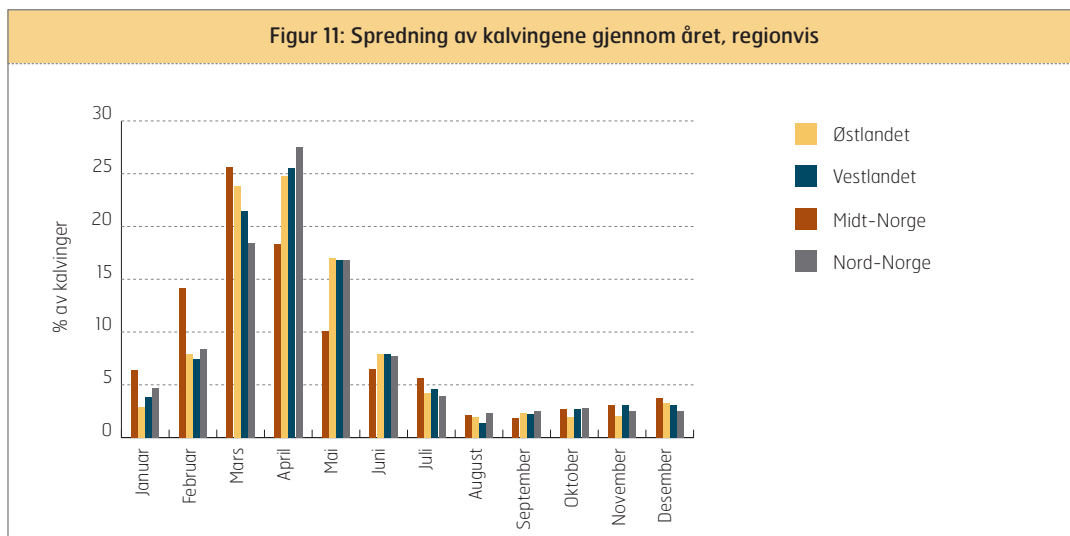
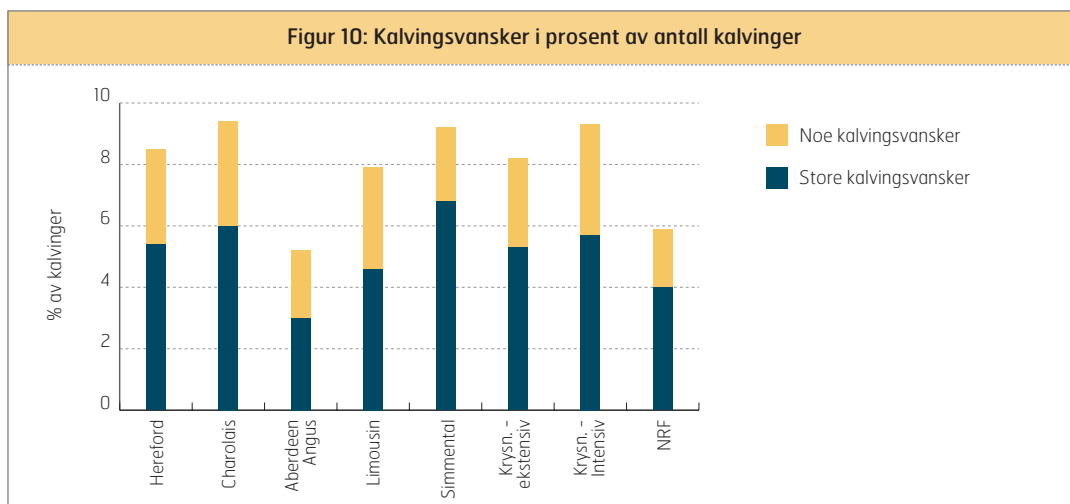
Figur 9: Andel besetninger fordelt på frekvens av kalvedødelighet



- 1) Prosent av antall kalvinger.
- 2) Fødselsvektene har tatt utgangspunkt i kalvenes rase.

De øvrige statistikker i tabellen tar utgangspunkt i kyrnes/mødrenes rase.

Rase	Kalvinger	Noe kalving-svansker Antall	Noe kalving-svansker i %	Store kalving-svansker Antall	Store kalving-svansker i %	Hanndyr Fødsels-vekt	Hanndyr Antall	Hunndyr Fødsels-vekt	Hunndyr Antall
Hereford	4 527	244	5,4	141	3,1	41,2	894	39,3	863
Charolais	4 081	246	6,0	137	3,4	45,5	1 535	43,1	1 504
Aberdeen Angus	2 804	85	3,0	63	2,2	38,0	696	36,1	666
Limousin	1 821	83	4,6	61	3,3	42,4	733	39,9	779
Simmental	836	57	6,8	20	2,4	46,6	300	43,5	282
Krysn. - intensiv	5 359	284	5,3	158	2,9	43,1	3 077	40,7	3 036
Krysn. - ekstensiv	10 278	582	5,7	372	3,6	43,0	867	39,4	760
Snitt/sum	34 696	1 747	5,0	1 059	3,1	43,2	8 359	40,7	8 133





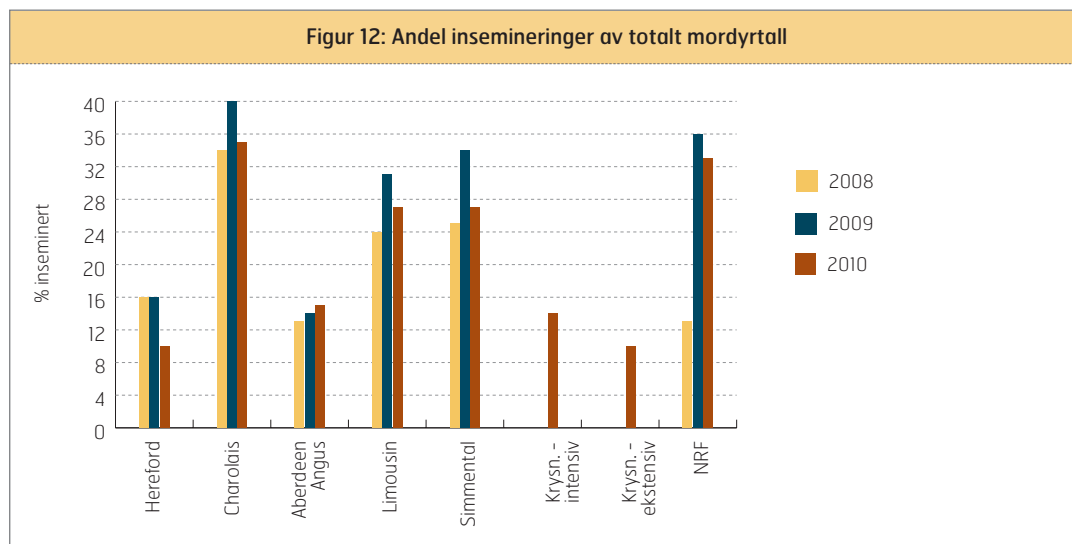
I insemineringsstatistikken for år 2010 er det tatt utgangspunkt i de insemineringer som er registrert skjedd i 2010. Insemineringer blir automatisk overført fra Geno. Tallene tar utgangspunkt i rasen på hunndyret som er inseminert.

INSEMINERINGSSTATISTIKK

Tabell 11: Insemineringsstatistikk

Rase	Antall insemineringer totalt	Antall dyr inseminert	Insemineringer per dyr
Hereford	592	429	1,4
Charolais	1 815	1 225	1,5
Aberdeen Angus	513	381	1,3
Limousin	628	394	1,6
Simmental	297	215	1,4
Krysn. - intensiv	1 710	1 215	1,4
Krysn. - ekstensiv	642	447	1,4
NRF	882	598	1,4
Snitt/sum	7 079	4 904	1,4

Figur 12: Andel insemineringer av totalt mordyrtall







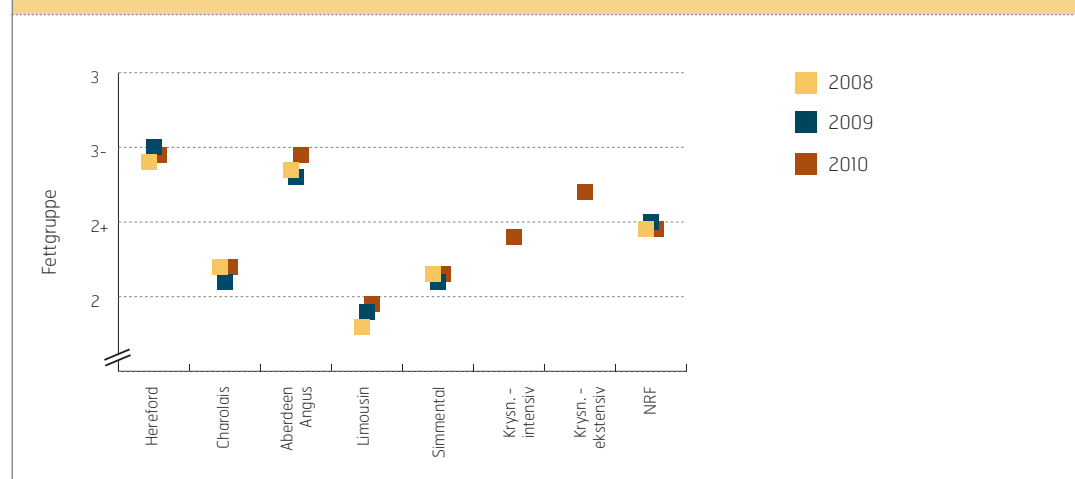
SLAKTERESULTATER

Tabell 12: Slakteresultater Ung okse

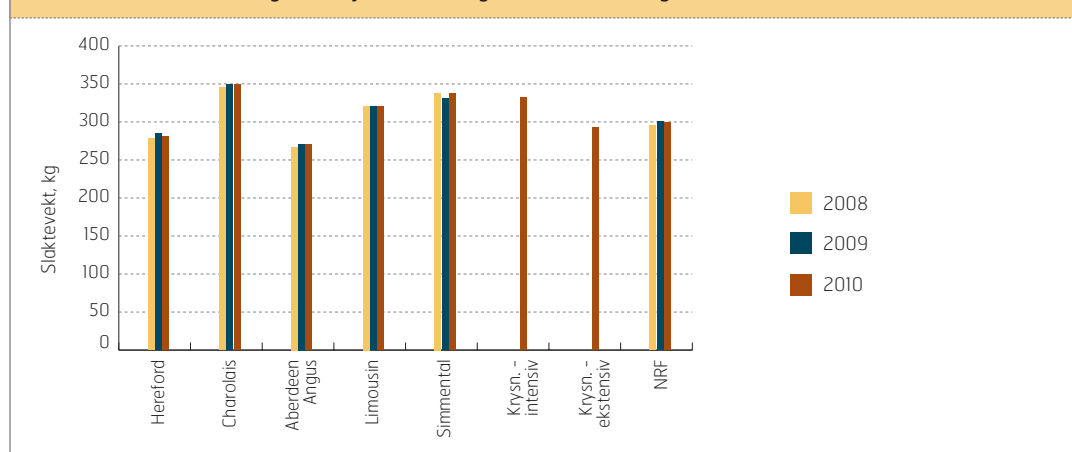
Rase	Antall slakt	Slaktevekt (kg)	Klasse	Fettgruppe	Alder v/slakt (mnd)	Slaktetilvekst (g/dag)
Hereford	1 259	281	O+ (6,2)	3- (6,9)	18,1	485
Charolais	1 456	349	R+ (9,2)	2 (5,4)	17,3	634
Aberdeen Angus	787	270	R- (6,5)	3- (6,9)	17,5	480
Limousin	731	320	U-(10,2)	2 (4,9)	16,1	624
Simmental	236	337	R (7,6)	2+ (5,3)	18,4	582
Krysn. - intensiv	5 469	332	R- (8,4)	2+ (5,8)	16,9	629
Krysn. - ekstensiv	1 915	293	O+ (6,6)	2+ (6,4)	17,3	552
NRF	13 475	299	O (5,2)	2+ (6,0)	18,3	493
Snitt/sum	26 875	307	R+ (6,5)	2+ (6,0)	18,1	520

Legg merke til skalaen. Vi har zoomet inn for å vise variasjonen.

Figur 13: Gjennomsnittlig fettgruppe for Ung okse



Figur 14: Gjennomsnittlig slaktevekt for Ung okse 2008-2010



Dyrene er gruppert etter slaktetilvekst. Tabellen viser gjennomsnittlig slaktevekt, klasse, fettgruppe og slaktealder i de ulike gruppene.

For de andre rasene foreligger det for lite tallmateriale til at denne statistikken blir pålitelig.

Tabell 13: Slakt av Ung okse gruppert etter slaktetilvekst

Rase		Slaktetilvekst (g/dag)	Slaktevekt (kg)	Klasse	Fettgruppe	Alder v/slakt (mnd)
Hereford	Høyeste	602	312	R- (6,9)	3 (7,8)	16,0
	Midtre	484	284	O+ (6,3)	3- (7,0)	18,0
	Laveste	372	249	O+ (5,5)	2+ (6,0)	20,3
Charolais	Høyeste	762	378	U (10,0)	2+ (5,8)	15,4
	Midtre	635	360	R+ (9,3)	2 (5,6)	17,5
	Laveste	499	309	R (8,1)	2 (4,8)	19,1
Aberdeen Angus	Høyeste	584	297	R- (7,3)	3 (7,6)	15,7
	Midtre	485	275	R- (6,8)	3- (7,1)	17,4
	Laveste	370	238	O+ (5,7)	2+ (5,8)	19,7
Limousin	Høyeste	741	328	U (10,9)	2 (5,2)	13,7
	Midtre	630	330	U (10,5)	2 (4,8)	16,1
	Laveste	498	301	R+ (9,3)	2 (4,6)	18,7
NRF	Høyeste	575	318	O+ (5,6)	3- (6,5)	17,1
	Midtre	497	305	O (5,3)	2+ (6,1)	18,9
	Laveste	407	272	O (4,7)	2 (5,3)	20,5

Tabell 14: Slakteresultater Kvige

Rase	Antall slakt	Slaktevekt (kg)	Klasse	Fettgruppe	Alder v/slakt (mnd)	Slaktetilvekst (g/dag)
Hereford	424	202	O (5,2)	3 (8,1)	19,9	311
Charolais	447	247	R- (6,9)	2+ (6,3)	19,8	385
Aberdeen Angus	215	208	O+ (5,6)	3+ (8,6)	18,7	349
Limousin	205	249	R (8,3)	2+ (5,7)	19,7	402
Simmental	59	217	O+ (5,5)	2 (5,3)	19,6	333
Krysn. - intensiv	1 589	235	R- (6,7)	3- (6,8)	19,0	390
Krysn. - ekstensiv	667	208	O (5,3)	3 (7,6)	19,1	349
NRF	537	220	O- (4,2)	3- (7,3)	21,0	322
Snitt/sum	4 469	225	O+ (6,0)	3- (7,1)	19,5	354

Tabell 15: Slakteresultater Ung ku

Rase	Antall slakt	Slaktevekt (kg)	Klasse	Fettgruppe	Alder v/slakt (år)
Hereford	234	255	O (4,6)	3+ (8,5)	3,2
Charolais	178	287	O+ (5,9)	2+ (5,6)	2,7
Aberdeen Angus	117	250	O (4,6)	3+ (8,6)	3,2
Limousin	77	287	R- (7,3)	2 (5,4)	3,0
Simmental	42	278	O (5,2)	2+ (5,7)	3,2
Krysn. - intensiv	686	271	O (5,3)	2+ (6,2)	2,8
Krysn. - ekstensiv	330	249	O- (4,4)	3- (7,4)	3,0
NRF	274	231	P+ (3,0)	2+ (6,2)	2,9
Snitt/sum	2 092	259	O+ (6,0)	3- (6,7)	3,0

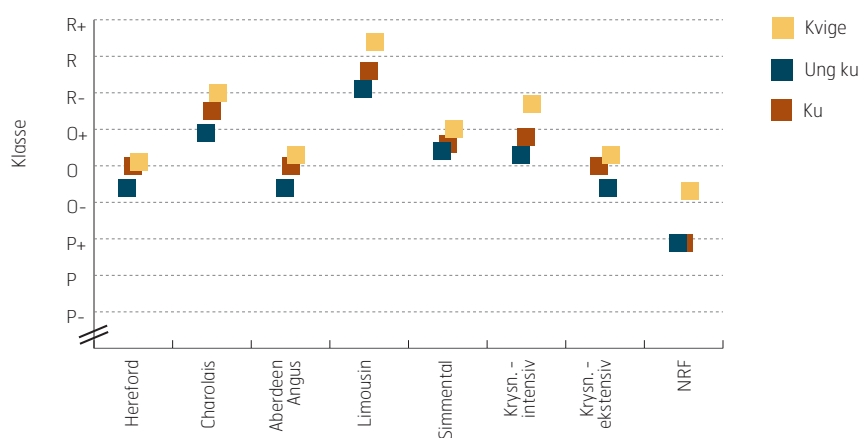


Tabellen sammenligner andel nødslakt i ulike slaktegrupper for Storfekjøttkontrollen og for alt storfeslakt på landsbasis (Klassifiseringsstatistikken).

Tabell 16: Slakteresultater Ku

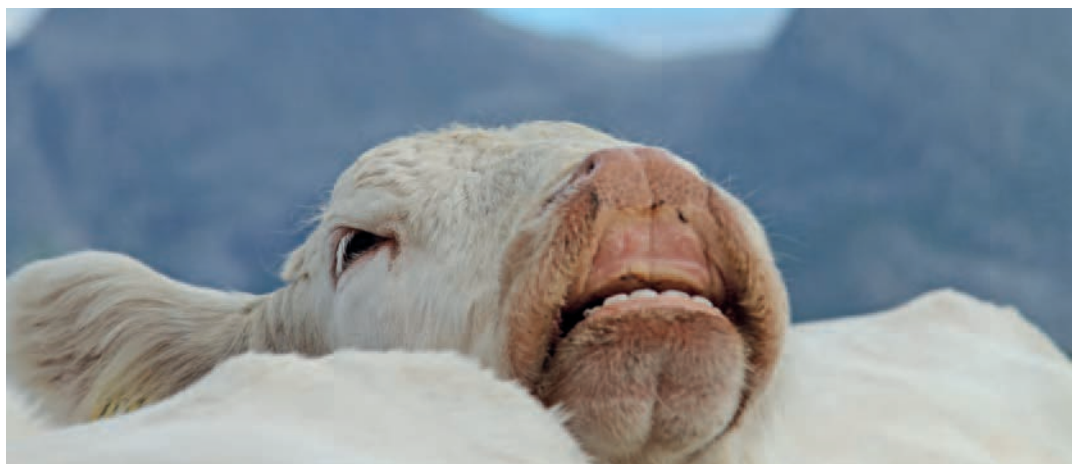
Rase	Antall slakt	Slaktevekt (kg)	Klasse	Fettgruppe	Alder v/slakt (år)
Hereford	646	310	O (5,1)	4- (10,4)	7,2
Charolais	534	362	R- (6,7)	3 (7,5)	7,2
Aberdeen Angus	385	284	O (5,0)	4- (10,1)	7,2
Limousin	238	359	R (7,8)	3 (7,6)	7,0
Simmental	125	324	O (5,3)	3- (6,9)	6,5
Krysn. - intensiv	1 389	330	O+ (5,8)	3 (8,1)	6,5
Krysn. - ekstensiv	867	306	O (5,0)	3+ (9,4)	6,5
NRF	579	273	P+ (3,2)	3- (7,4)	5,7
Snitt/sum	5 180	316	O (5,3)	3 (8,6)	6,6

Figur 15: Gjennomsnittlig slakteklasse for Kvige, Ung ku og Ku



Tabell 17: Andel av nødslakt i Storfekjøttkontrollen og på landsbasis

Slaktegruppe	Andel av nødslakt i Storfekjøttkontrollen	% nødslakt i Storfekjøttkontrollen	Antall slakt landsbasis	% nødslakt landsbasis
Kalv	2 013	1,1	6 911	1,9
Ung Okse	27 796	1,0	134 405	1,2
Okse	1 518	2,4	6 412	1,7
Kvige	4 996	4,0	25 152	3,9
Ung Ku	2 321	11,3	30 247	5,8
Ku	5 542	6,1	76 432	2,3



TILVEKSTER OG VEKTER

Tilvekst levendevekt er beregnet på alle dyr som har korrigert 200-dagersvekt med veiedato i 2010, og/eller korrigert 365-dagersvekt med veiedato i 2010. Selve tilvekstberegningen tar ikke utgangspunkt i korrigert vekt, men i veid vekt.

Tilvekst levendevekt er beregnet på alle dyr som har korrigert 200-dagersvekt med veiedato i 2009, og/eller korrigert 365-dagersvekt med veiedato i 2010. Selve tilvekstberegningen tar ikke utgangspunkt i korrigert vekt, men i veid vekt.

Tilvekstberegningen tar utgangspunkt i veid vekt.

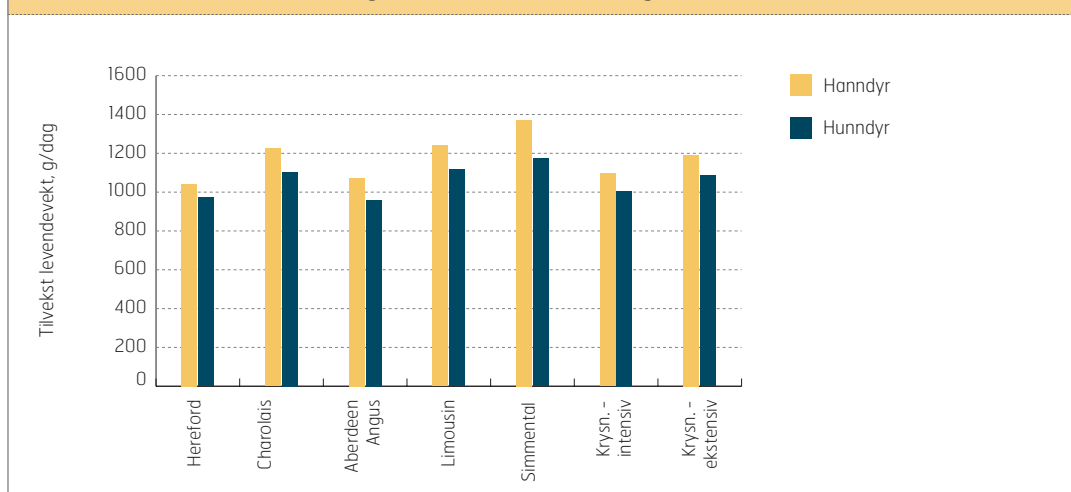
Tabell 18: Levendetilvekst og korrigerte vektor for hannedyr

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	1 043	268	448	1 143	429	225
Charolais	1 226	305	648	1 397	537	285
Aberdeen Angus	1 072	271	311	1 063	432	137
Limousin	1 240	304	133	1 397	516	39
Simmental	1 371	322	80	1 473	573	49
Krysn. - intensiv	1 191	297	1 050	1 279	504	391
Krysn. - ekstensiv	1 097	265	260	1 224	442	111
Snitt/sum	1 160	289	2 969	1 263	488	1 257

Tabell 19: Levendetilvekst og korrigerte vektor for hundedyr

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	972	255	349	777	377	222	428	458	65
Charolais	1 104	280	536	907	425	263	554	510	56
Aberdeen Angus	959	248	295	699	356	172	451	460	43
Limousin	1 117	288	108	796	396	51	504	490	47
Simmental	1 174	311	63		451		683	518	11
Krysn. - intensiv	1 085	269	765	789	404	346	615	504	175
Krysn. - ekstensiv	1 006	247	196	717	360	79	490	454	57
Snitt/sum	1 051	266	2 342	798	394	1 198	548	486	460

Figur 16: Tilvekst fra 0-200 dagers alder



Krysningskuer på Dønna på Helgeland.

Tilvekstberegningen tar utgangspunkt i veid vekt.

For de andre rasene foreligger det for lite tallmateriale til at denne statistikk-ken blir pålitelig.

Vektregistreringer er ikke obligatoriske i Storfekjøttkontrollen. Det er mulig å registrere både veide vekter og brystmål. Tabellen viser andel dyr av hver rase som har fått registrert vekter som er innenfor intervallene for de korrigerte vektene i 2010. Det er ikke skilt på om vektregistreringene er fra veide vekter eller brystmål.

- 1) Prosent av antall levende kalver født i 2010 av aktuell rase.
- 2) Prosent av antall levende kalver født i 2009 av aktuell rase.
- 3) Andel renrasede dyr av rasene Hereford, Charolais, Angus, Limousin og Simmental med 200 dagersvekt er 22 %. I 2009 var ikke kryssningene splittet opp i intensive og ekstensive kryssninger, derfor foreligger det ingen tall for 365 dagers vekt i 2010.

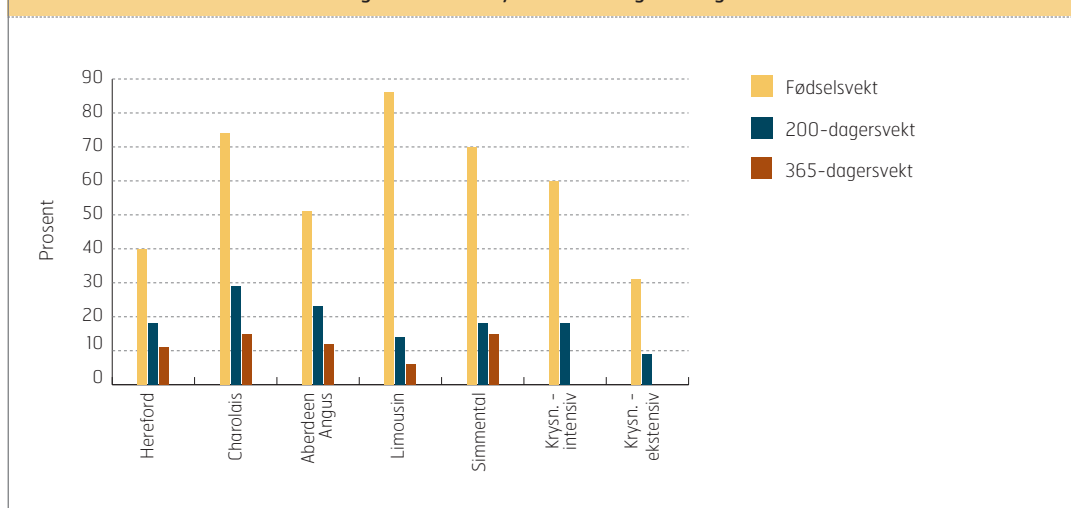
Tabell 20: Dyr inndelt i grupper etter levendetilvekst 0-200 dager

Rase		Tilvekst 0-200 dager (g/dag)	
		Hannedyr	Hunndyr
Hereford	Beste 1/3	1 288	1 187
	Midtre 1/3	1 049	1 001
	Dårligste 1/3	808	810
Charolais	Beste 1/3	1 492	1 325
	Midtre 1/3	1 233	1 128
	Dårligste 1/3	939	890
Aberdeen Angus	Beste 1/3	1 268	1 118
	Midtre 1/3	1 076	961
	Dårligste 1/3	857	796

Tabell 21: Vektregistreringer

Rase	Fødselsvekt		200-dagersvekt		365-dagersvekt	
	Antall	% ¹	Antall	% ¹	Antall	% ²
Hereford	1 773	40	813	18	449	11
Charolais	3 049	74	1 188	29	548	15
Aberdeen Angus	1 364	51	609	23	309	12
Limousin	1 517	86	241	14	90	6
Simmental	585	70	149	18	95	15
Krysn. - intensiv	6 168	61	1 824	18	737	
Krysn. - ekstensiv	1 649	30	471	9	191	
Snitt/sum	16 652	57	5 383	16	2 464	9

Figur 17: Andel dyr med vektregistreringer



Kyr med okse på beite ved Øyern.



Kalv hos Marlen og Geir Lillevik på Nesna.

HELSE

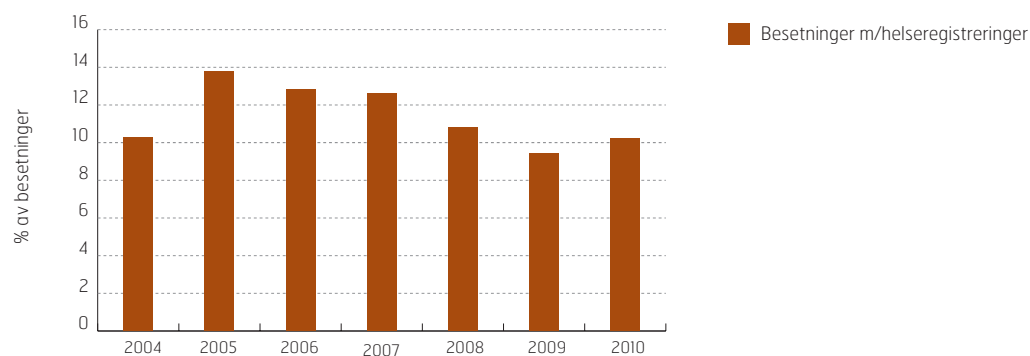
Helseopplysninger i Storfekjøttkontrollen er viktig for dokumentasjon for forbruker og i forebyggende helsearbeid. Kun 10 % av medlemmene registrerte helseopplysninger i Storfekjøttkontrollen i 2010.

Tabell 22: Utvikling av registrerte helseopplysninger i Storfekjøttkontrollen

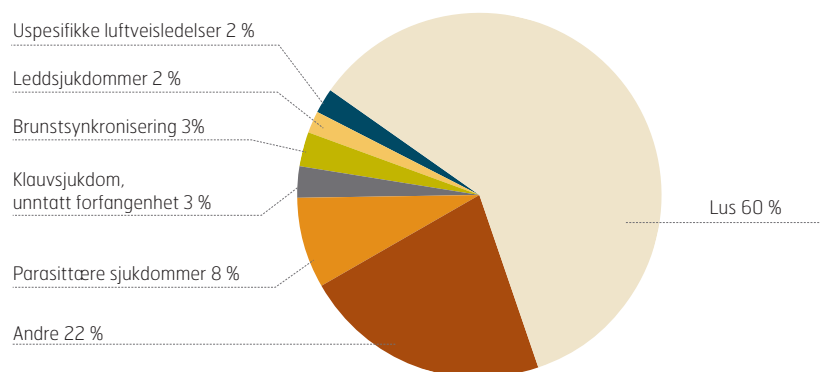
	Forebyggende behandlinger	Sjukdoms- behandlinger	Ikke sjukdoms- relaterte behandlinger ¹	Sum alle helse- registreringer	Antall besetninger m/helsereg.	Antall behandlinger per besetning
2003	716	606	243	1 565	83	19
2004	1 392	1 072	399	2 863	127	23
2005	2 526	1 698	587	4 811	184	26
2006	2 165	2 282	732	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

1) Kastrering/sterilisering og avhorning

Figur 18: Andel besetninger som registrerer helsekortdata Storfekjøttkontrollen



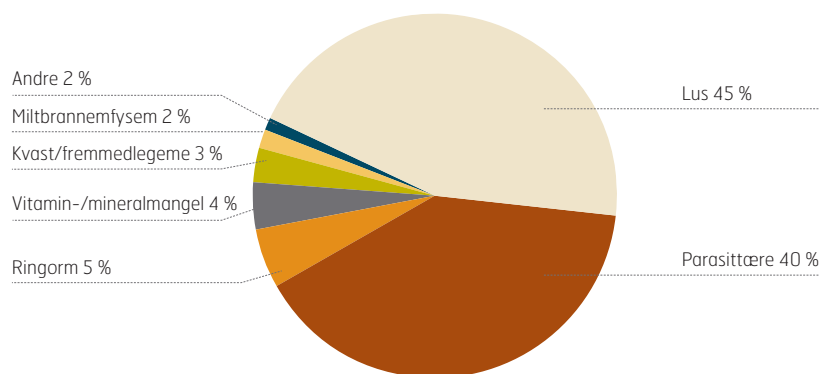
Figur 19: Rapporterte sjukdommer og veterinærbehandlinger



Rapporterte sjukdommer og veterinærbehandlinger. Det er sannsynlig at en stor del av registreringene med kodene "266 Parasittære sjukdommer" og "283 Lus" er feilregistrert og i virkeligheten er forebyggende behandlinger "766 Forebyggende mot parasittære sjukdommer" og "783 Forebyggende mot lus".

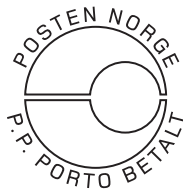
Kun sjukdommer som utgjør mer enn 2 % av totalen vises i figuren. De resterende sjukdommene er samlet i kategorien Andre.

Figur 20: Rapporterte forebyggende behandlinger



Kyr på beite hos Støle i Rogaland.





Storfekjøttkontrollen

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

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

Som medlem i Storfekjøttkontrollen får du:

- Mulighet for enkel registrering på web
- Lettfattelige styringslister over dyr og arbeidsoppgaver
- Nyttige rapporter
- Automatiske overføringer av slaktedata
- Automatisk oppdatering av Husdyrregisteret

Ta kontakt med rådgiver på ditt slakteri dersom du vil bli medlem.

www.animalia.no