

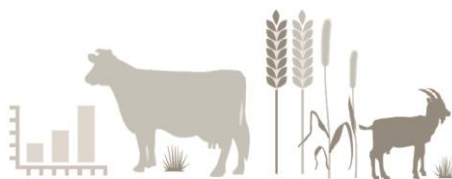
Foto: TINE Mediabank

Statistikksamling fra Ku- og Geitekontrollen 2025



CERTIFICATE
OF QUALITY
Exp. July 2026

Innhold	side
Innledning	3
Tabell 1 og 2 Historisk oversikt Kukontrollen	8
Tabell K21. Status årsoppgjør i Kukontrollen	10
Tabell K1. Tilslutning til kontrollen og gjennomsnittlig buskapsstørrelse	11
Tabell K2. Fordeling av buskaper med fullt år på ulike buskapsstørrelser	12
Tabell K3. Fordeling av årskyr etter buskapsstørrelse (antall årskyr)	13
Tabell K4. Fordeling av årskyr etter buskapsmiddel mjølk, kg EKM (%)	14
Tabell K5. Fordeling av buskaper etter buskapsmiddel mjølk, kg EKM (%)	15
Tabell K6. Fordeling av kyr etter antall kalvinger og gjennomsnittlig alder pr. 31.12 (%)	16
Tabell K7. Fordeling av ungdyr etter alder pr 31. Desember	17
Tabell K8. Fordeling av okse- og kvigekalver	18
Tabell K9. Melkeavdrått og utrangering	19
Tabell D1. Dyrevelferdsindikatorer	20
Tabell K15. Rasestatistikk, alle raser, NRF- Norsk Rødt Fe, Jersey og Holstein	21
Tabell G. Historisk oversikt fra Geitkontrollen	23
Tabell G1. Tilslutnad til kontrollen og middel storleik på buskapane	24
Tabell G2. Fordeling av buskaper etter buskapsstørrelse for året, (antall årsgaier)	25
Tabell G3. Fordeling av årsgaier etter buskapsstørrelse (antall årsgaier)	26
Tabell G4. Fordeling av årsgaier etter buskapsmiddel, protein, laktose og fett (kg PLF)	27
Tabell G5. Fordeling av buskaper etter buskapsmiddel, protein, laktose og fett (kg PLF)	28
Tabell G6. Fordeling av gaier etter kjeingsnummer	29
Tabell G9. Middeltal for melkeavdrått, kraftfôr pr 100 kg melk og melk produsert på beite	30
Tabell G14. Fordeling av kjeinger etter kjeingsmåned	31



STATISTIKKSAMLINGEN 2025

Forfattere

Viggo Mikalsen, Fag & Kompetanse, Marit Smistad og Tone Roalkvam, Forskning & Fag, Norsk melkeråvare, TINE SA.

Statistikksamlingen utgis kun i elektronisk form på medlem.tine.no.

Norsk melkeproduksjon i endring

Statistikken som inngår i statistikksamlingen, viser viktige utviklingstrekk i norsk melkeproduksjon. De historiske oversiktene (tabell 1 og 2) viser utviklingen for de siste 26 årene. I denne perioden har det vært en jevn nedgang i antall besetninger og antall kyr og geiter. Siden årtusenskiftet er det i landet underkant av 15.000 færre melkekubesetninger. Nær 1/3 av melkekyrne er borte og mer enn 2/3 av melkeku- besetningene. Siden 2015 har ca. 50 geitebesetninger (18 %) sluttet med geitemelkproduksjon.

I statistikksamlingen for 2025 inngår statistikker basert på informasjon fra Kukontrollen (KK) og Geitekontrollen (GK). Det var 3660 kukontrollmedlemmer (61,3 % av medlemmene) og 132 geitekontrollmedlemmer (64 % av medlemmene) som fikk godkjent årsoppgjør etter årsoppgjørskjøringen i januar 2024. Disse utgjør statistikkgrunnlaget for statistikksamlingen for 2024. Dette er en økning i forhold til fjoråret. I etterkant er det flere melkeprodusenter som har fått godkjent årsoppgjør, men disse er ikke med i statistikkgrunnlaget

Antallet årskyr har gått litt opp det siste året. Dette er en følge av økt melkebehov i landet, muligheten til å produsere melk utover kvote i 2024 og høyt forholdstall i 2025. Gjennomsnittsbesetningen er nå på 33 kyr. Dette er en økning på 1,8 årskyr i forhold til 2023 og en større økning enn den vi har sett årene før.

Tallene fra årsoppjøret for 2024 viser at melkeprodusentene er raske til å tilpasse seg endrede rammebetingelser som økt melkebehov.

Kukontrollen og Geitekontrollen

Det beste grunnlaget for god styring, avlsarbeid, klimautslipp og dokumentasjon av norsk melkeproduksjon

Ku- og Geitekontrollen har i lang tid vært ett av melkeprodusentenes viktigste styringssystem og datagrunnlaget for Mimiro og TINEs verktøy for melkeprodusenter og rådgivere. Kukontrollen er også et viktig grunnlag for klimaberegningene i landbrukets klimakalkulator. Dagens kukontroll erstattes av Eana 360 i 2026.

Som medlem i Kukontrollen eller Geitekontrollen får melkeprodusentene god oversikt over alle dyra i buskapen, produksjonen og hva som skjer med dyra i besetningen, f.eks. kalvinger helsehendelser, fruktbarhet og utrangeringer. Online registreringsprogram på medlem.tine.no og i Eana 360 har gjort det enkelt å registrere hendelsene når de skjer. Melkeprodusenter som har Lely eller Delaval melkerobot kan enkelt overføre melkevegingene og de fleste opplysningene fra melkeroboten til Kukontrollen via NCDX når de oppstår.

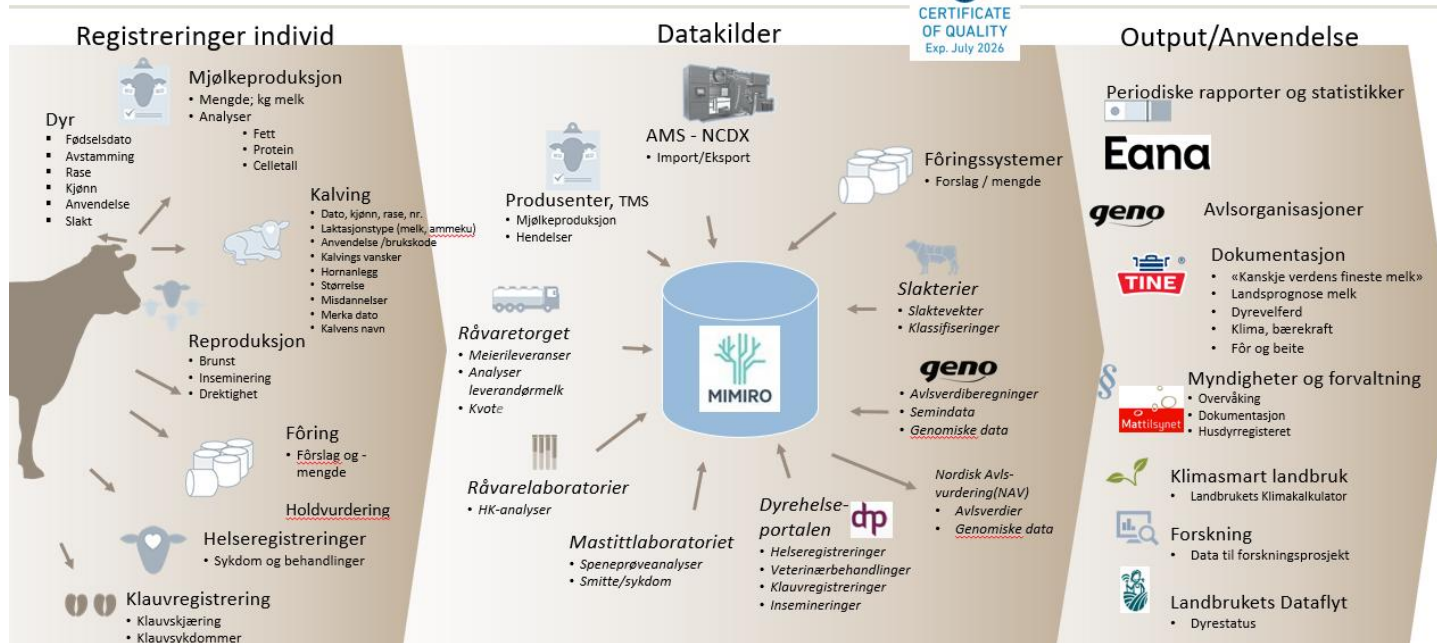
De rapporteringspliktige opplysningene myndighetene har krav på, overføres løpende til Mattilsynets Husdyrregister slik at «Forskriften om sporbarhet og merking av storfe og storfekjøtt» er tilfredsstilt.

Kukontrollen er sertifisert i henhold til ICARs Certificate of Quality (CoQ). ICAR; International Committee for Animal Recording. ICAR utarbeider standarder og guidelines for registrering og behandling av data i storfeproduksjonen. TINEs sertifikat omfatter områdene: Identification in dairy cattle, Milkrecording in dairy cattle, Production recording of other traits, Laboratory Milk Analyses, Data processing (Mimiro) og Genetic evaluation (Geno). ICARs CoQ er en dokumentasjon på at Kukontrollen i Norge holder et høyt nivå og følger internasjonale standarder.

Kukontrollen



CERTIFICATE OF QUALITY
Exp. July 2026



Figur 1. Skisse over dataflyt i Kukontrollen.

Figur 1 viser registreringer og datakilder til Kukontrollen samt oversikt over hvordan dataene brukes. Innrapporterte data, enten direkte fra melkeprodusenten eller fra andre tilknyttede datakilder, gir løpende oversikt over alt som skjer i fjøset. På medlem.tine.no og i Eana har melkeprodusentene tilgang til alle opplysningene og rapporter fra egen besetning. For melkeprodusenter som har melkerobot er informasjonen fra Husdyrkontrollen et viktig supplement til informasjonen i melkeroboten. Robotdataene blir brukt i den daglige oppfølgingen av besetningen og Kukontrollen, og etter hvert Eana, øker verdien av dataene ved å sette de i sammenheng. De viser også den langsiktige utviklingen i besetningen.

Melkeprodusenter som har melkerobot (AMS) får overført kontrolldataene fra sin robot eller besetningsstyringssystem til Kukontrollen direkte via NCDX® eller filoverføring. NCDX®; den felles nordiske løsningen for overføring av data mellom melkeroboter og de respektive landenes kukontroller har vært i bruk siden august 2018 for medlemmer som har Lely-robot og 2022 for medlemmer med DeLaval-robot. Per i dag er det 1315 melkeprodusenter som bruker NCDX®, dvs. ca. halvparten av alle melkeprodusentene med melkerobot.

Det gode arbeidet fra Kukontrollen videreføres i Eana. Det vil fortsatt være viktig å sikre dokumentasjon i norsk melkeproduksjonen gjennom datainnsamling med høy kvalitet til Ku- og Geitekontrollen.

Hovedtrekk fra 2025

Kukontrollen

Årsoppgjøret i Kukontrollen er basert på 3660 helårsbuskaper med godkjent kontroll med til sammen 125.290 årskyr. Kravet for å få et godkjent årsoppgjør er at medlemmene har minst 11 kontroller, herav minst 6 med uttak av melkeprøver fra alle kyrne i besetningen for analyse av kjemisk innhold av melka. Årsavdrått er på 8.371 kg melk eller 8896 kg EKM (energikorrigert melk). Dette er en økning på hhv. 141 kg og 179 kg EKM i forhold til 2024. Fettprosenten har gått opp igjen fra 4,27% i 2024 til 4,30% i 2025. Proteinprosenten er på samme nivå som året før 3,57%. Fett% i leverandørmelka har også økt litt og er nå på 4,45 %.

Differansen i fett% i Kukontrollen og fett% i leverandørmelka er fortsatt høy, en trend vi har sett de siste de siste fire årene. Muligheten for å legge til en korreksjonsfaktor for 1-måls prøveuttak, både for bås fjøs og for AMS blir innført i forbindelse med overgangen til Eana 360 305 dagers laktasjonsavdrått har økt med 113kg melk for 1.kalvskyr siste året. Størst økning i

305 dagers laktasjonsavdrått har 2.kalvskyrne med 204 kg melk. Økningen var 173 kg melk for 3.kalvskyr og eldre. Etter en nedgang i 2023 er laktasjonsavdrått for alle gruppene tilbake på 2022 nivå.

Utrangeringsprosenten går fortsatt ned og var siste året 38 %. Siden 2019 har den gått ned fra 45% til 38%. Det er et økt fokus på kyrnes holdbarhet, ikke minst sett ut fra et bærekraftperspektiv. De viktigste utrangeringsårsakene er omløp, dårlig avdrått, høgt celletall, ingen/svak brunst, andre jurproblemer og alder. For å se en mer utfyllende liste, se rasestatistikken, tabell K15. Kraftfôrtildelingen har vært stabil de siste 11 årene og er nå 31 kg kraftfôr pr 100 kg EKM.

Storfehelse

Helsehendelser (veterinærbehandlinger) og klauvskjæringer rapporteres til kukontrollen via dyrehelseportalen. Mastitt er den vanligste årsaken til antibiotikabehandling i melkeproduksjonen. De siste årene har mastittfrekvensen ligget stabilt, og var i 2025 på 13%. Sammenlignet med våre naboland behandler vi mer mastitt i laktasjonen og mindre ved avsingning. TINE jurhelsestatistikk sammenstiller data fra kukontrollen og TINE mastittlaboratoriet, og tar et dypdykk i trender, nøkkeltall og forbedringsområder innen jurhelse på norske melkekyr. Lungebetennelse og diare, primært hos kalv, er også vanlige årsaker til bruk av antibiotika i melkebesetninger.

Dyrevelferdsindikatoren (DVI) er et viktig og nyttig verktøy for melkeprodusenten og for rådgiverne for raskt å identifisere hvilke områder som trenger fokus på den enkelte gård og hva som går bra innen helse/dyrevelferd. Grunnlaget for DVI er dataene i Kukontrollen og indikatoren består av 10 delindikatorer. DVI brukes også i rådgivningen til produsentene og god kvalitet på registreringene er viktig. Referanseåret for beregningen er landsgjennomsnittet i 2015 som da ble satt til 100. Så langt er DVI tilgjengelig for medlemmer i Kukontrollen som er medlemmer i TINE. 75 % av produsentene fikk beregnet DVI i 2025. DVI er viktig for omdømmet til Tine og grunnlag for bærekraftsrapportering og - tillegg.

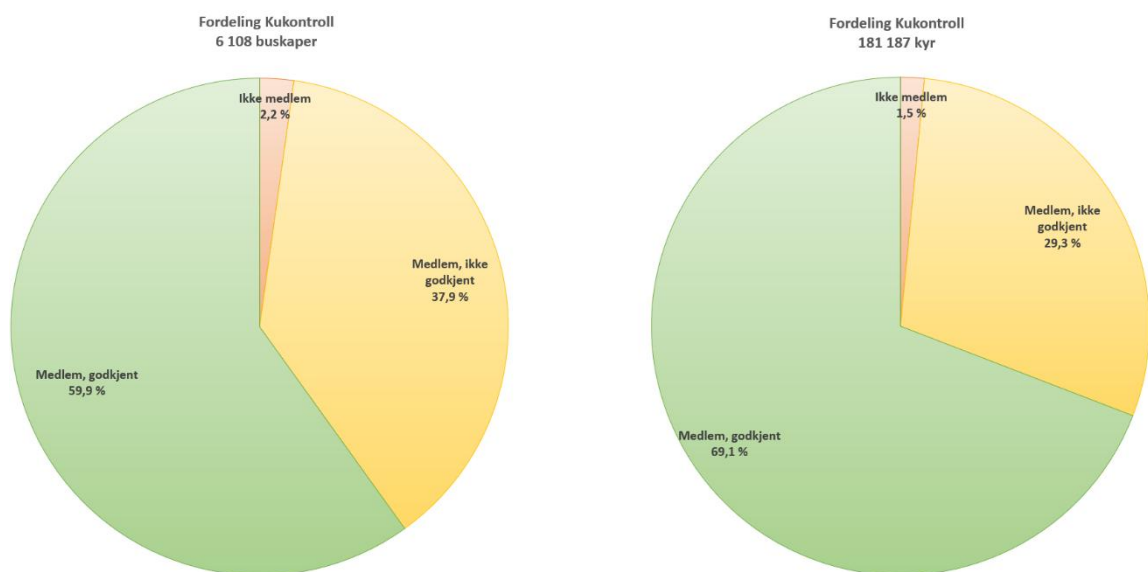
Dyrevelferdsindikatoren økte fra 109,8 poeng i 2024 til 110,3 poeng i 2025. Klauvhelse var blant delindikatorene med størst økning, blant annet som følge av økt oppmerksomhet på klauvstell og bedre registrering. Jurhelse har hatt en svak, men stabil økning over tid. God jurhelse bidrar til å forebygge sykdom og legger til rette for målrettet og forsvarlig antibiotikabruk. Etter flere år med nedgang ble delindikator kalv mer positiv i 2024 og gjennom 2025 har det også vært en økning med unntak av de siste månedene. Fra neste år blir referanseåret 2020 da mye har skjedd i norsk melkeproduksjon, også med hensyn til størrelse på besetning.

Tilslutning og datakvalitet

Årsstatistikken viser at det fortsatt er en større andel av de største besetningene som har godkjent årsoppgjør. Av de 6129 besetningene som var med i Kukontrollen i 2024, var det 574 besetninger (9,4%) som hadde for få prøveuttak med analyser for å få årsoppgjøret godkjent, 281 besetninger hadde for få perioder (4,6%) og 1.600 (26,1%) hadde både for få analyser og for få kontroller. Det er store variasjoner mellom fylkene. En konsekvens av manglende registreringer er et dårligere grunnlag for prognoser, produksjonsfaglig rådgiving og klimaberegninger.

Figur 2 og 3 viser at besetningene med godkjent årsoppgjør er større enn besetningene som ikke hadde godkjent årsoppgjør. Gjennomsnittlig buskapsstørrelse for besetninger med godkjent årsoppgjør i KK, var 31,2, mens de som ikke hadde godkjent, var på 23,0 årskyr.

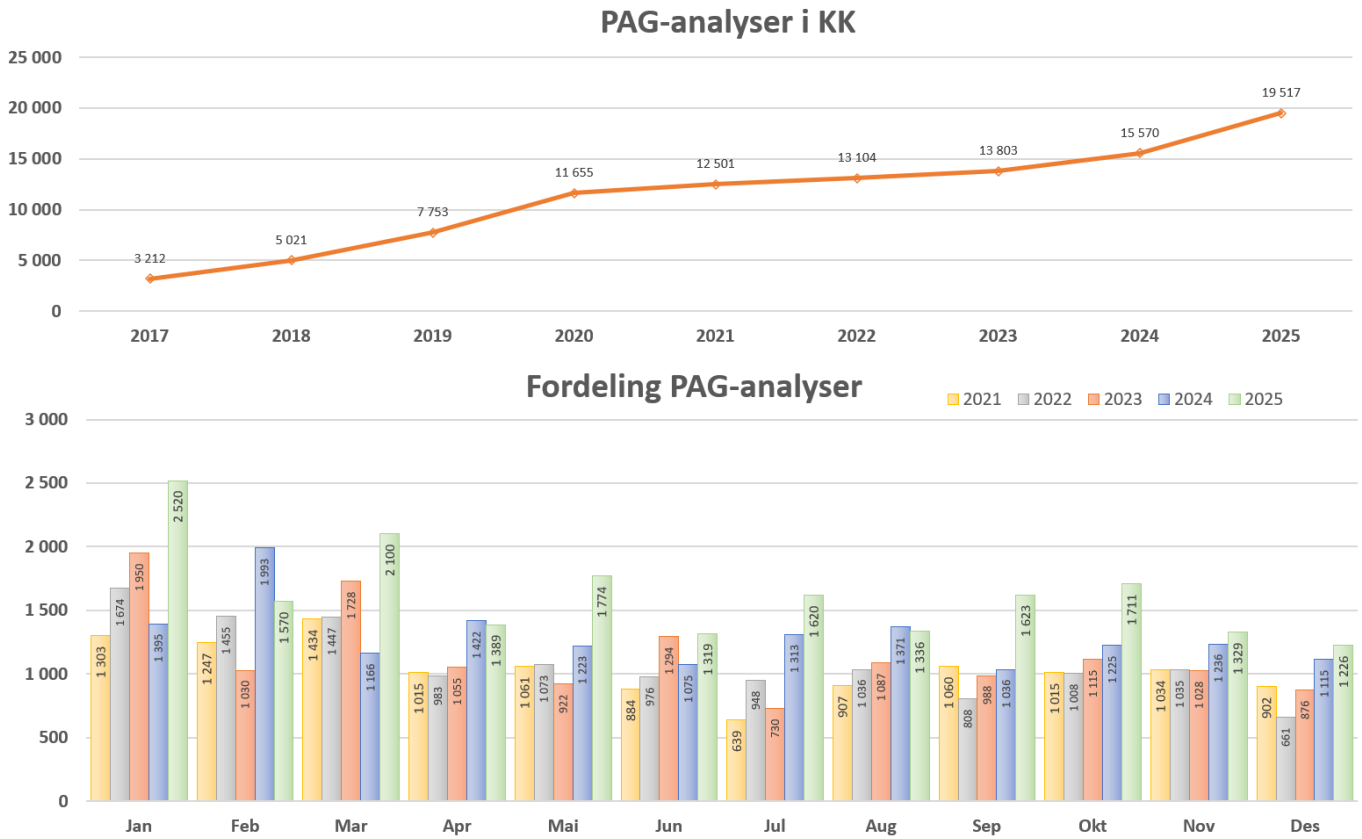
Figur 2 og 3. Figurene viser fordelinga av ulik grad av oppfylt KK-medlemskap. Grunnlaget er 6.268 besetninger og 181.002 årskyr totalt (Ant årskyr hos ikke-medlemmer er estimert).



Analysér for drektighet (PAG)

TINE Mastittlaboratoriet i Molde gjennomfórer drektighetsanalyser (PAG-analyser) for melkeprodusenter som sende egen melkepróve av enkeltkyr til laboratoriet for á kontrollere om disse er drektige. Resultatene fra analysene vises i Kukontrollen.

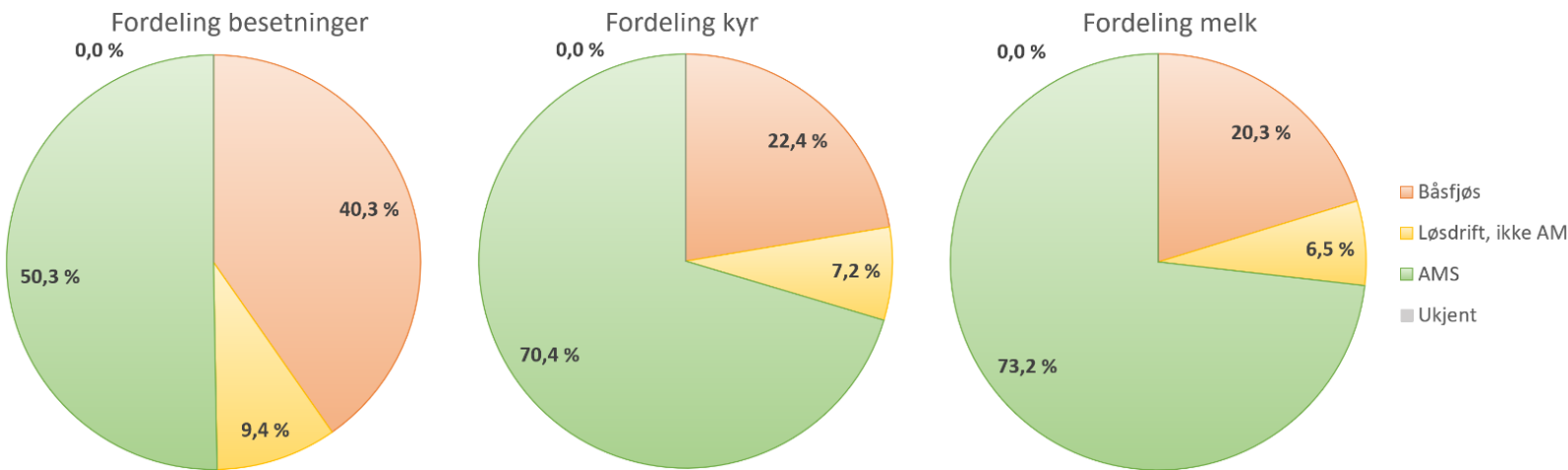
Tabellen nedenfor viser at det er ókning i antall PAG-analyser i nesten alle mánder siste ár.



Figur 4. Utvikling i antall PAG-analyser de siste árene.

Produksjonsforhold

Figurene 5, 6 og 7 viser at 75,9 % (+2,6%) av kyrne var i lósdriftsfjós. 76,4 % (+0,8%) av melka ble produsert i lósdriftsfjós. Tilsvarende tall for melkerobot/AMS er 67,8 % (+3,2%) av kyrne og 69 % (+1,3%) av levert melk. Fordeling av besetninger viser at 44 % av besetningene har bås-fjós. Dette er en nedgang på 2,3 % fra forrige ár.



Figur 5,6,7.

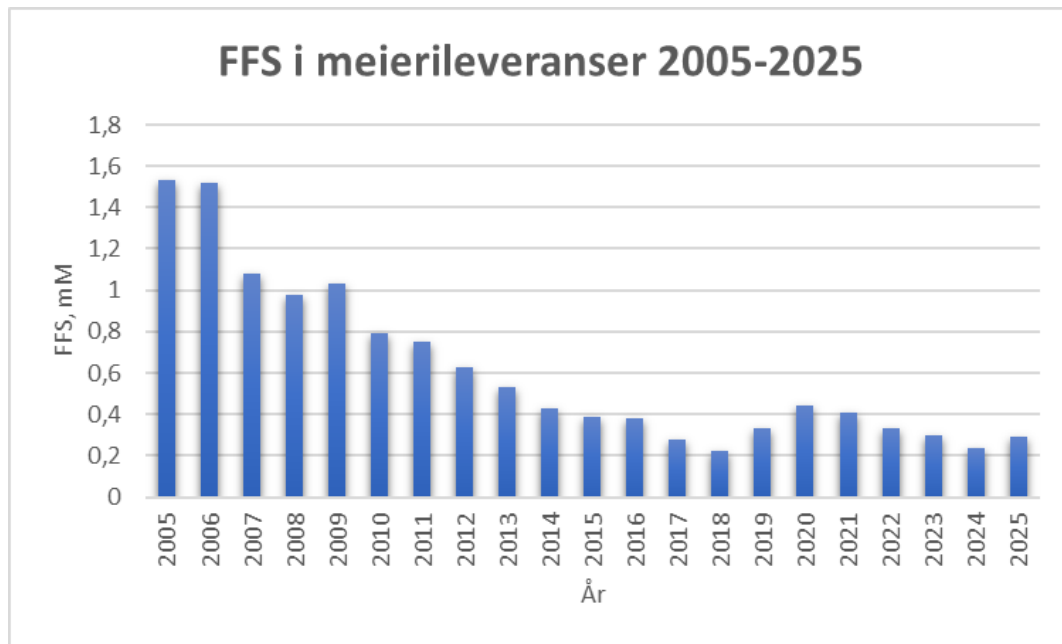
Geitekontrollen

Totalt er det 221 geitemelksprodusenter i landet, og over 90% av disse er med i Geitekontrollen. 64,4 % av disse har fått godkjent årsoppgjør (132 buskaper). Kravet for å få godkjent årsoppgjør i Geitekontrollen er at medlemmene har minst 5 kontroller, herav minst 3 med prøveuttak. Årsoppgjøret i Geitekontrollen er basert på disse 132 helårsbuskaper med til sammen 18.902 årsgeiter. Dette er 751 flere enn i 2024. Gjennomsnittlig buskapstørrelse er på samme nivå som året før, 43 årsgeiter per buskap. Flest geiter er det i Vestland fylke, etterfulgt av Møre og Romsdal og Troms. Nær en tredjedel av buskapene har mer enn 170 årsgeiter. Årsavdrått er på 688 kg melk, en økning på 3 kg pr. årsgeit i forhold til foregående år. Årsavdrått har svingt en del de siste årene. Det er viktig at medlemmene i Geitekontrollen husker på å rapportere avlating for at årsavdrått skal bli beregnet riktig.

Tørrstoffinnholdet i geitemelka målt som kg PLF har økt med 1,5 kg og var i 2025 87,4 kg.

Tørrstoffinnholdet har svingt en del de siste årene og var på sitt høyeste i 2014 med 90 kg. Fettprosenten har hatt en sterk fremgang fra 4,54% i 2024 til 4,65% i 2025.

Proteinprosenten er den samme som i 2024, 3,47. Celletallet var i 2025 650.000 mot 684.000 i 2024. Innhold av frie fettsyrer i tankmelk var i 2025 0,29 mM mot 0,23 mM i 2024. Det har vært en enorm reduksjon i innhold av frie fettsyrer de siste tjue årene, som vist i figur 8.



Figur 8. Innhold av frie fettsyrer (FFS) i tankmelk 2005-2025

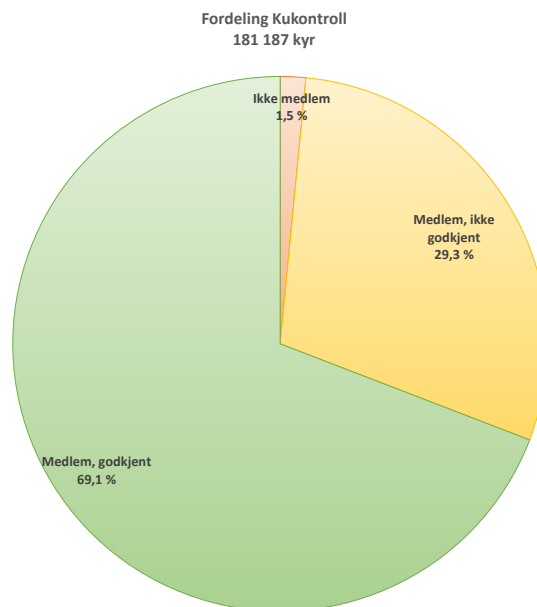
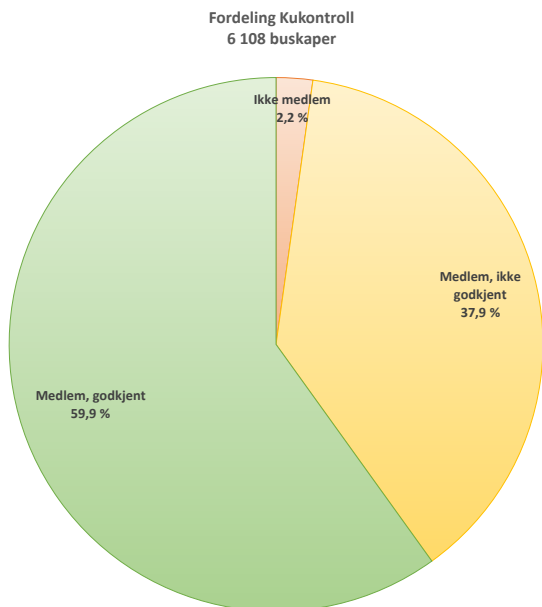
Kjeingen er konsentrert. I 2025 var 59 % av kjeingene i januar og februar. Antall beitedager har svingt litt, og etter noen år med reduksjon i antall beitedager, er det fra 2023 til 2025 en økning i antall beitedager fra 127 til 138 dager. 28 % av geitemelkproduksjonen foregikk på beite i 2025. Kg kraftfôr per årsgeit fortsetter å gå ned og er nå på 146 kg per årsgeit, litt over 21 kg per 100 kg melk. Det viktig at flest mulig geitemelksprodusenter registrer korrekte opplysninger i dagens Geitekontroll for at denne kan brukes som et godt styringsverktøy i geitemelksproduksjonen, som grunnlag for avlsarbeidet på geit i Norge og for å sikre fortsatt god geitehelse. Rapportering av helsehendelser fra veterinær til Geitekontrollen via Dyrehelseportalen er fortsatt ikke på plass. Det er derfor viktig at produsenten rapporterer helsehendelser i Geitekontrollen, eller sender de sammen med perioderapporteringen til TINE Medlemssenter.

Ås, 27.mars 2026

Tabell 1. Historisk oversikt Kukontrollen
Table 1. Historical summary

År	Ant. besetn. i landet m melk **	Ant. buskaper i kontrollen	Tilslutning, % av buskaper	Ant. buskaper godkjent *	% av buskaper i kontrollen godkjent ***	Ant kyr i landet per 1. mars**	Ant. kyr i kontrollen per 1. mars	% av alle kyr deltar i kontrollen 1. mars	Ant årskyr i kontrollen ****	Ant årskyr med godkjent kontroll*	% av årskyr i kontrollen med godkjent
Year	No. of herds in country with milk	No. of herds participating in recording	Participation, % of herds	No. of herds particip. and approved	% of particip. herds approved	No of cows in country per march 1 st	No of cows in recording per march 1 st	% of cows particip. in milkrec. march 1 st	No of cow eq. participating	No of cow eq. particip. and approved	% of particip. cow eq. and approved
1999	22 400			20 318		318 047				285 087	
2000	20 493			18 723		301 199				270 028	
2001				18 125						266 235	
2002	18 850	18 020	95,1	17 137		287 427				261 572	
2003	17 769	17 074	94,9	16 203		282 201				257 155	
2004	16 900	16 211	94,2	15 271		280 091				248 981	
2005	16 190	15 366	94,2	14 475		271 436				241 647	
2006	15 056	14 215	95,7	13 604		265 171				240 559	
2007	14 033	13 175	96,7	12 740		258 450				238 745	
2008	13 251	12 072	97,7	11 794		262 090				233 187	
2009	12 266	10 283	97,9	10 067		249 482				206 223	
2010	11 529	9 767	98,2	9 591		245 001				205 397	
2011	10 943	9 090	98,3	8 935		240 395				197 802	
2012	10 335	9 773	98,5	8 492	86,9	237 569				200 143	
2013	9 820	9 321	98,3	7 960	85,4	238 801				192 907	
2014	9 364	8 969	95,8	7 060	78,7	229 664	215 938	94,0	217 692	174 788	80,3
2015	8 860	8 648	97,6	6 872	79,5	228 445	217 810	95,3	216 871	174 918	80,7
2016	8 543	8 315	97,3	6 588	79,2	226 784	216 536	95,5	213 615	173 236	81,1
2017	8 271	8 032	97,1	6 325	78,7	221 330	211 510	95,6	208 710	168 894	80,9
2018	7 928	7 745	97,7	5 311	68,6	218 613	211 632	96,8	205 608	140 752	68,5
2019	7 600	7 411	97,5	5 121	69,1	215 069	207 999	96,7	194 062	143 449	73,9
2020	7 214	7 070	98,0	5 004	70,8	207 855	201 979	97,2	191 267	146 785	76,7
2021	6 910	6 788	98,2	4 757	70,1	212 629	207 142	97,4	192 469	146 845	76,3
2022	6 723	6 602	98,2	4 425	67,0	211 058	205 711	97,5	185 890	136 077	73,2
2023	6 488	6 338	97,7	4 026	63,5	202 876	198 178	97,7	178 566	125 655	70,4
2024	6 268	6 129	97,8	3 674	59,9	202 771	199 258	98,3	178 098	121 100	68,0
2025	6 108	5 973	97,8	3 660	61,3	208 064	204 544	98,3	178 397	125 290	70,2
Endring	-160	-156	0	-14	1	5 293	5 286	0	299	4 190	2

* Krav til godkjent: Frem tom 2003: Ikke spesifisert krav. Frem t.o.m. 2013: 10 kontroller med 4 prøveuttak. Frem tom 2017, 11 kontroller med 5 prøveuttak. Fom. 2018, 11 kontr. og 6 prøveuttak. ** Tall fra SSB. Siste års tall er foreløpige. *** Beregnet % av buskaper som har vært medl. hele året. **** Ant. årskyr totalt.



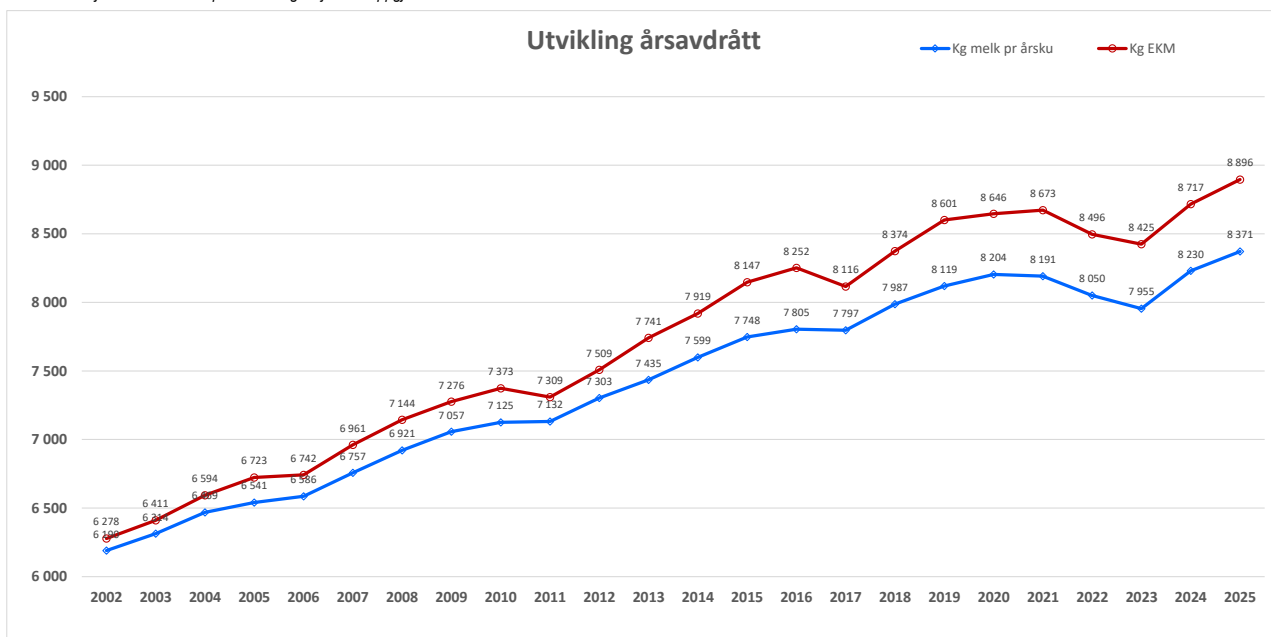
Tabell 2 Historisk oversikt Kukontrollen

Table 2. Historical summary



Ar	Arskyr pr buskap	Kg melk pr årsku	% fett	% protein	% laktose	Kg EKM	Kg kraftfôr pr 100 kg EKM	MJ Kraftfôr pr 100 kg EKM
Year	Cow eq. per herd	Kg milk pr cow eq.	% fat	% protein	% lactose	kg ECM	Kg concentr. per 100 kg ECM	MJ concentr. per 100 kg ECM
2002	15,3	6 190	4,14	3,27		6 278		
2003	15,9	6 314	4,16	3,27		6 411		
2004	16,3	6 469	4,17	3,30	4,66	6 594		
2005	16,7	6 541	4,20	3,33	4,70	6 723		
2006	17,7	6 586	4,16	3,35	4,68	6 742		
2007	18,7	6 757	4,21	3,38	4,66	6 961		
2008	19,8	6 921	4,19	3,39	4,71	7 144		
2009	20,5	7 057	4,22	3,37	4,65	7 276		
2010	21,4	7 125	4,24	3,38	4,67	7 373		
2011	22,1	7 132	4,18	3,37	4,62	7 309		
2012	23,6	7 303	4,19	3,40	4,63	7 509	30	
2013	24,2	7 435	4,26	3,39	4,73	7 741	30	
2014	24,8	7 599	4,24	3,44	4,72	7 919	31	213
2015	25,7	7 748	4,29	3,46	4,74	8 147	30	206
2016	26,3	7 805	4,33	3,47	4,76	8 252	29	199
2017	26,7	7 797	4,27	3,44	4,62	8 116	30	206
2018	27,8	7 987	4,29	3,45	4,70	8 374	31	213
2019	28,0	8 119	4,34	3,50	4,73	8 601	30	206
2020	29,3	8 204	4,29	3,51	4,72	8 646	30	206
2021	30,9	8 191	4,28	3,56	4,76	8 673	30	206
2022	30,8	8 050	4,28	3,54	4,72	8 496	30	206
2023	31,2	7 955	4,30	3,55	4,72	8 425	31	213
2024	33,0	8 230	4,27	3,57	4,78	8 717	31	213
2025	34,2	8 371	4,30	3,57	4,79	8 896	30	206
Endring	1,2	141,0	0,0	0,0	0,0	179,0	-1,0	-7,0

Gjelder helårsbuskaper som får godkjent årsoppgjør.



Tabell K21. Status årsoppgjør i Kukontrollen
Table K21. Status milkrecording annual results

Fylke/landet County/ the country	Sum Buskaper			Årsoppgjør godkjent		For få analyser		For få kontroller		For få kontr. og analyser		Medlemmer	
	Alle	uten mjølk	med mjølk	buskaper	%	buskaper	%	buskaper	%	buskaper	%	Nye/gjeninnm.	Utmeldinger
	Total	Herds without milk	Herds with milk	Milkrec. Herds	Approved %	Too few samples Herds	%	Too few recordings Herds	%	Too few samples and rec. Herds	%	Members registered New/returned	deregistered
Østfold	103	7	96	59	61,5	8	8,3	2	2,1	27	28,1	0	2
Akershus	108	10	98	59	60,2	9	9,2	6	6,1	24	24,5	0	5
Innlandet	1 234	112	1 122	758	67,6	93	8,3	42	3,7	229	20,4	13	44
Buskerud	141	10	131	83	63,4	13	9,9	3	2,3	32	24,4	1	2
Vestfold	50	8	42	28	66,7	7	16,7	1	2,4	6	14,3	1	1
Telemark	67	3	64	37	57,8	5	7,8	5	7,8	17	26,6	0	7
Agder	283	29	254	118	46,5	25	9,8	10	3,9	101	39,8	4	5
Rogaland	994	59	935	340	36,4	131	14	34	3,6	430	46	20	25
Vestland	1 005	110	895	545	60,9	84	9,4	36	4	230	25,7	6	36
Møre og Romsdal	593	50	543	368	67,8	42	7,7	17	3,1	116	21,4	1	20
Trøndelag	1 266	89	1 177	871	74	87	7,4	32	2,7	187	15,9	8	44
Nordland	427	34	393	267	67,9	31	7,9	9	2,3	86	21,9	4	15
Troms	146	11	135	69	51,1	13	9,6	3	2,2	50	37	0	3
Finnmark	79	3	76	48	63,2	8	10,5	0		20	26,3	0	2
TINE SA	6 277	534	5 743	3 614	62,9	537	9,4	196	3,4	1 396	24,3	52	204
Q-meieriene	234	4	230	46	20	21	9,1	4	1,7	159	69,1	6	7
Landet	6 511	538	5 973	3 660	61,3	558	9,3	200	3,3	1 555	26	58	211
Landet i fjor	6 681	552	6 129	3 674	59,9	574	9,4	281	4,6	1 600	26,1	73	234

Tabell K1A. Tilslutning til kontrollen og gjennomsnittlig buskapsstørrelse

Table K1A. Participation in the herd recording and average herd size



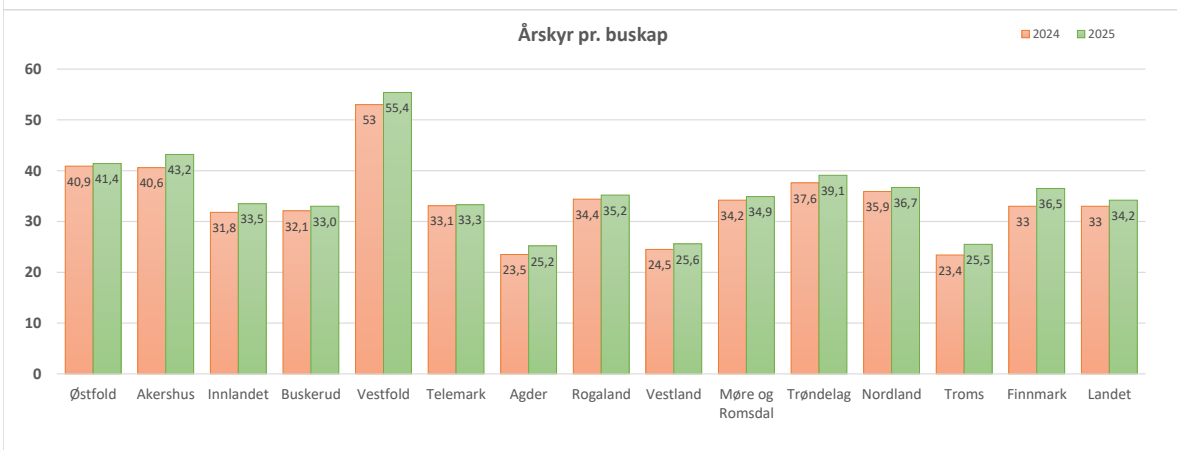
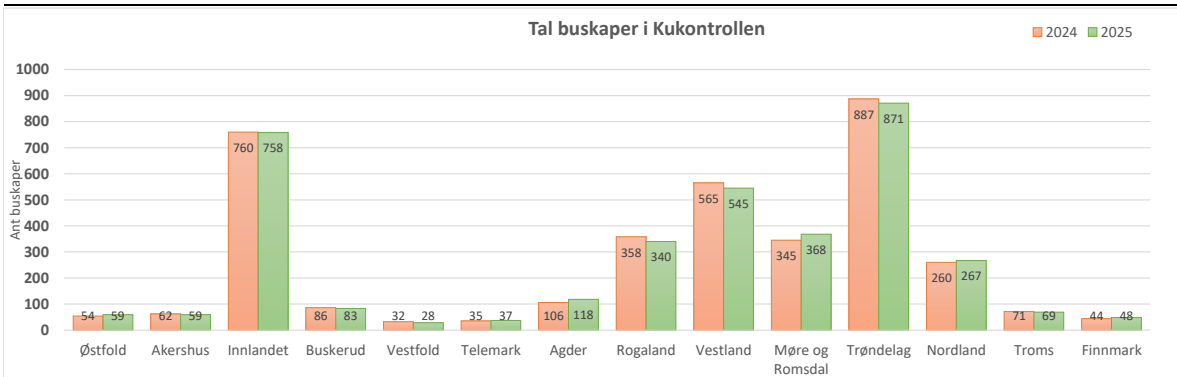
Fylke/landet County/the country	Antall helårsbuskaper No. of full year herds				Antall årskyr No. of cow equivalents				Årskyr pr. buskap Cow eq per herd			
	I år 2025		I fjor 2024		I år 2025		I fjor 2024		I år 2025		I fjor 2024	
	This year	Last year	Tall / No.	%	This year	Last year	Tall / No.	%	This year	Last year	Tall / No.	%
Østfold	59	54	5	9,3	2 443	2 211	232	10,5	41,4	40,9	0,5	1,1
Akershus	59	62	-3	-4,8	2 550	2 518	32	1,3	43,2	40,6	2,6	6,4
Innlandet	758	760	-2	-0,3	25 382	24 199	1182	4,9	33,5	31,8	1,6	5,2
Buskerud	83	86	-3	-3,5	2 736	2 762	-25	-0,9	33,0	32,1	0,9	2,7
Vestfold	28	32	-4	-12,5	1 551	1 695	-144	-8,5	55,4	53	2,4	4,6
Telemark	37	35	2	5,7	1 231	1 158	73	6,3	33,3	33,1	0,2	0,5
Agder	118	106	12	11,3	2 969	2 494	475	19	25,2	23,5	1,6	6,9
Rogaland	340	358	-18	-5	11 965	12 301	-336	-2,7	35,2	34,4	0,8	2,4
Vestland	545	565	-20	-3,5	13 977	13 825	152	1,1	25,6	24,5	1,2	4,8
Møre og Romsdal	368	345	23	6,7	12 845	11 787	1 058	9	34,9	34,2	0,7	2,2
Trøndelag	871	887	-16	-1,8	34 019	33 387	631	1,9	39,1	37,6	1,4	3,8
Nordland	267	260	7	2,7	9 788	9 335	453	4,8	36,7	35,9	0,8	2,1
Troms	69	71	-2	-2,8	1 759	1 664	94	5,7	25,5	23,4	2	8,7
Finmark	48	44	4	9,1	1 752	1 453	299	20,5	36,5	33	3,5	10,5
Landet	3 660	3 674	-14	-0,4	125 290	121 100	4 190	3,5	34,2	33	1,3	3,9

Tabell K1E. Tilslutning til kontrollen og gjennomsnittlig buskapsstørrelse

Table K1E. Participation in the herd recording and average herd size



Distrikt/area County/the country	Antall helårsbuskaper No. of full year herds				Antall årskyr No. of cow equivalents				Årskyr pr. buskap Cow eq per herd			
	I år 2025		I fjor 2024		I år 2025		I fjor 2024		I år 2025		I fjor 2024	
	This year	Last year	#	%	This year	Last year	#	%	This year	Last year	#	%
110 Østlandet Sør	542	521	21	4	20 003	18 534	1 469	7,9	36,9	35,6	1,3	3,7
120 Østlandet Nord	598	611	-13	-2,1	18 629	18 311	319	1,7	31,2	30	1,2	4
314 Vestlandet Sør	549	578	-29	-5	16 993	17 566	-572	-3,3	31	30,4	0,6	1,9
410 Vestlandet Nord	699	683	16	2,3	21 547	20 025	1 522	7,6	30,8	29,3	1,5	5,1
420 Trøndelag	840	856	-16	-1,9	32 945	32 344	601	1,9	39,2	37,8	1,4	3,8
660 Nord-Norge	386	378	8	2,1	13 371	12 596	775	6,2	34,6	33,3	1,3	4
810 Q-Meieriene Gausdal	27	28	-1	-3,6	1 038	1 007	31	3	38,4	36	2,5	6,9
830 Q-Meieriene Jæren	19	19	0	0	764	718	46	6,4	40,2	37,8	2,4	6,4
Landet	3 660	3 674	-14	-0,4	125 290	121 100	4 190	3,5	34,2	33	1,3	3,9

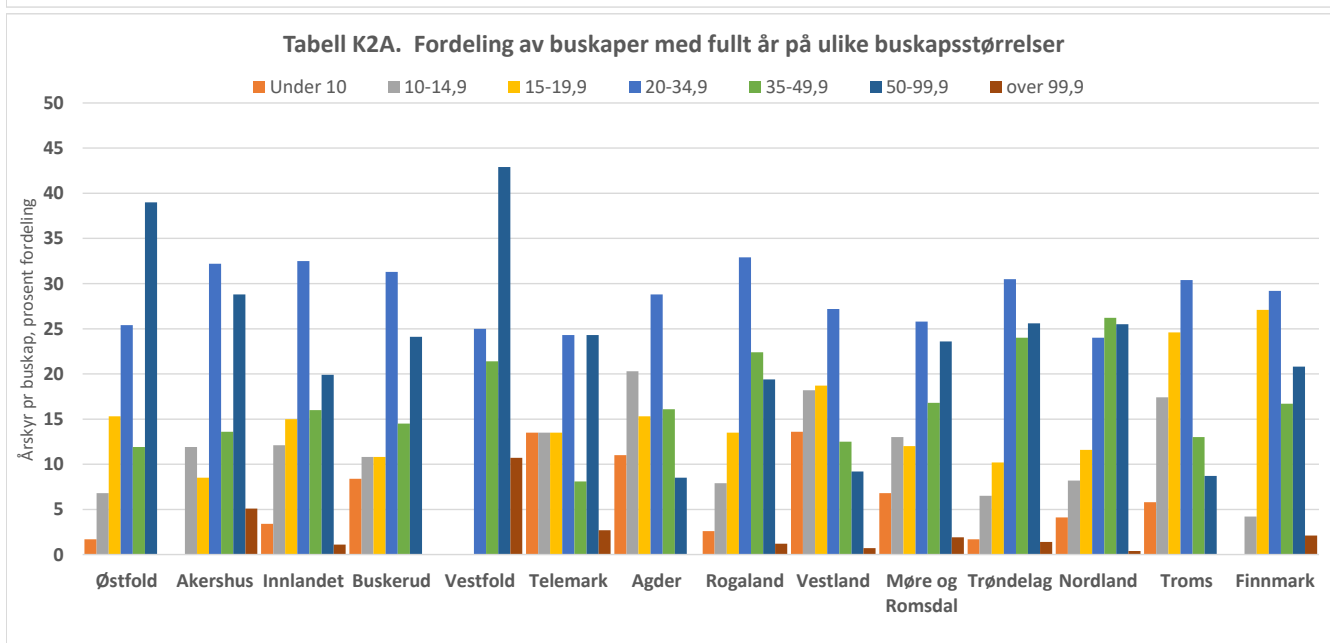
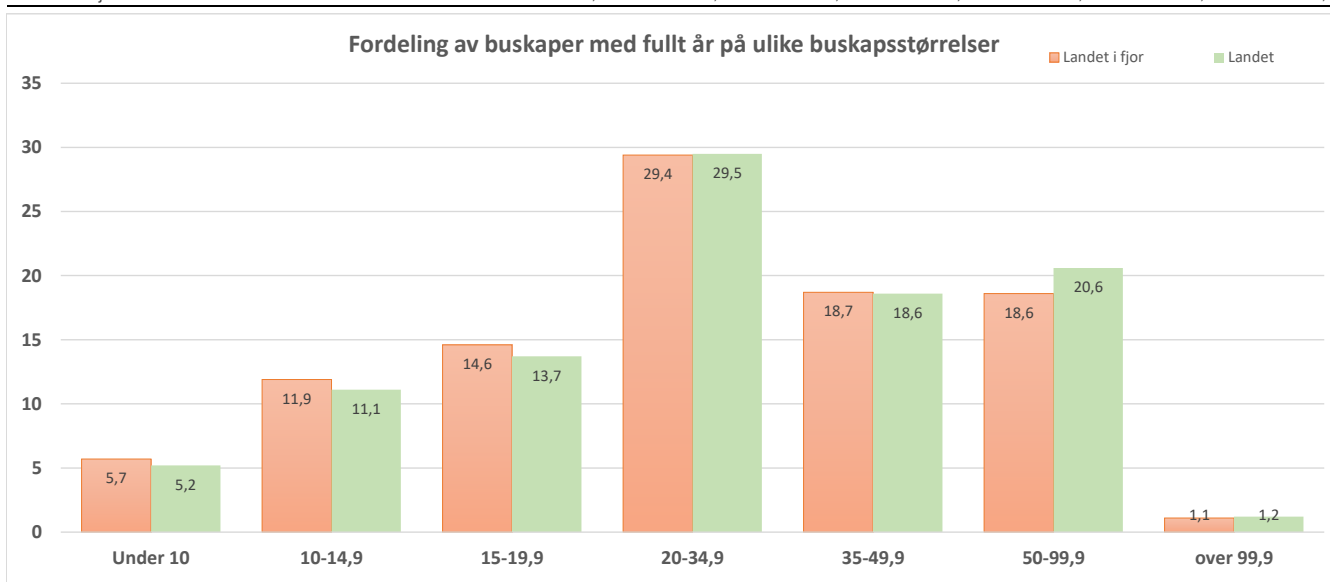


Tabell K2A. Fordeling av buskaper med fullt år på ulike buskapsstørrelser

Table K2A. Distribution of full year herds according to herd size



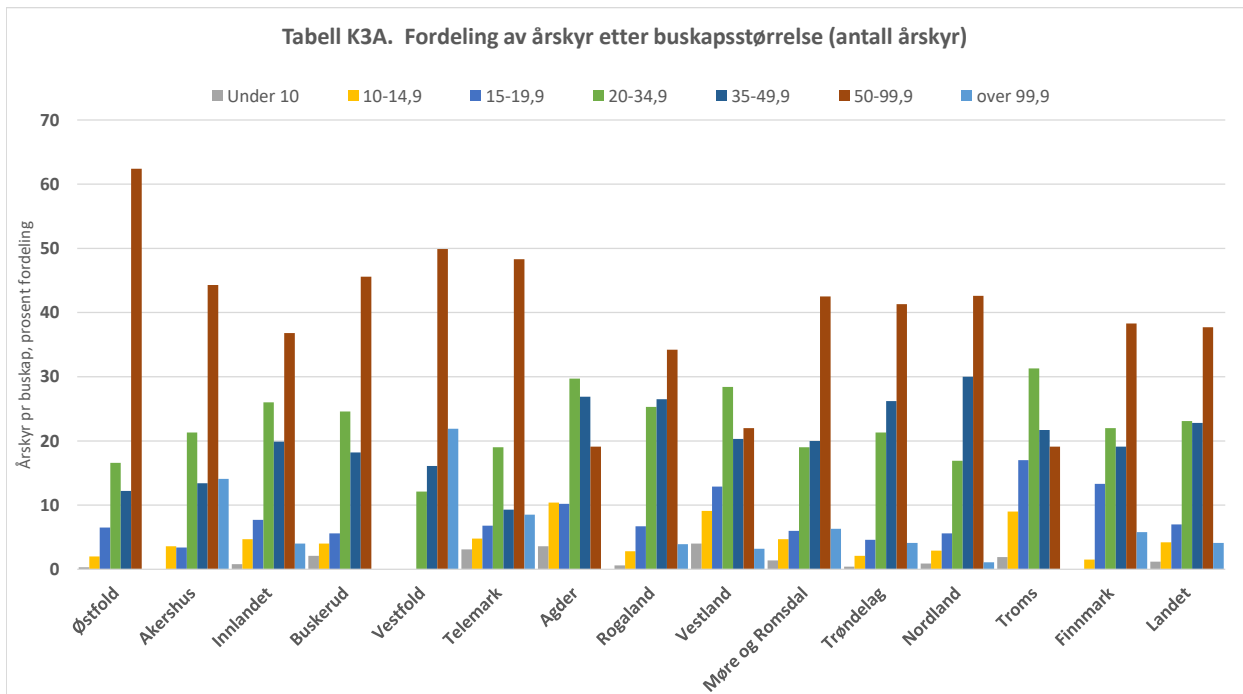
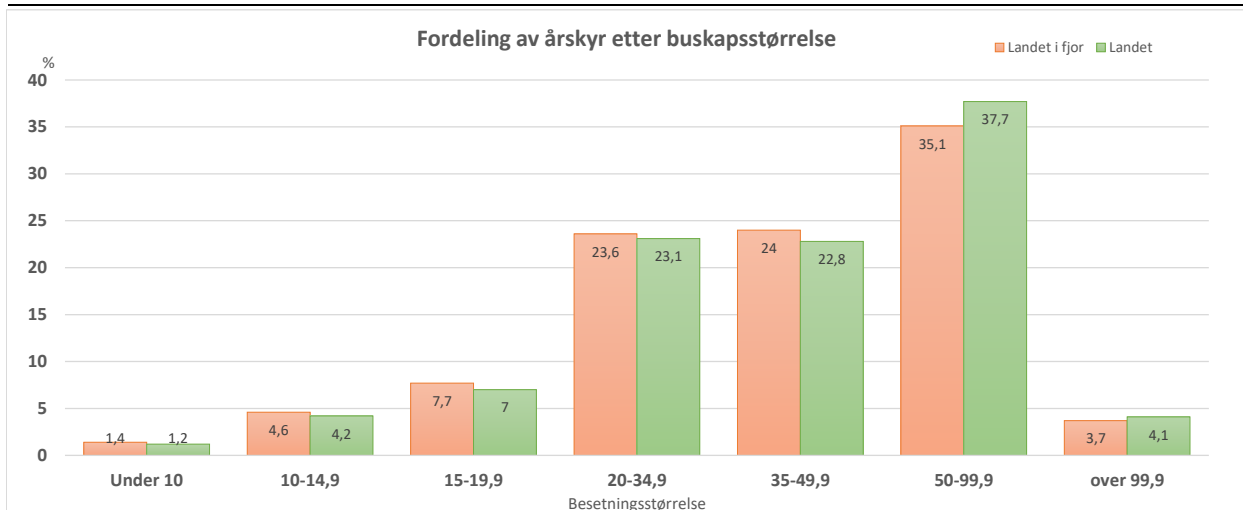
Fylke/landet 2025	Antall buskaper No. of herds	Årskyr pr buskap, prosent fordeling Cow equivalents per herd, per cent distribution						
Landet i fjor County/ the country 2025 The country last year		Under 10	10-14,9	15-19,9	20-34,9	35-49,9	50-99,9	over 99,9
Østfold	59	1,7	6,8	15,3	25,4	11,9	39	
Akershus	59		11,9	8,5	32,2	13,6	28,8	5,1
Innlandet	758	3,4	12,1	15	32,5	16	19,9	1,1
Buskerud	83	8,4	10,8	10,8	31,3	14,5	24,1	
Vestfold	28				25	21,4	42,9	10,7
Telemark	37	13,5	13,5	13,5	24,3	8,1	24,3	2,7
Agder	118	11	20,3	15,3	28,8	16,1	8,5	
Rogaland	340	2,6	7,9	13,5	32,9	22,4	19,4	1,2
Vestland	545	13,6	18,2	18,7	27,2	12,5	9,2	0,7
Møre og Romsdal	368	6,8	13	12	25,8	16,8	23,6	1,9
Trøndelag	871	1,7	6,5	10,2	30,5	24	25,6	1,4
Nordland	267	4,1	8,2	11,6	24	26,2	25,5	0,4
Troms	69	5,8	17,4	24,6	30,4	13	8,7	
Finmark	48		4,2	27,1	29,2	16,7	20,8	2,1
Landet	3 660	5,2	11,1	13,7	29,5	18,6	20,6	1,2
Landet i fjor	3 674	5,7	11,9	14,6	29,4	18,7	18,6	1,1



Tabell K3A. Fordeling av årskyr etter buskapsstørrelse (antall årskyr)
Table K3A. Distribution of cow equivalents according to herd size (cow eqv.)

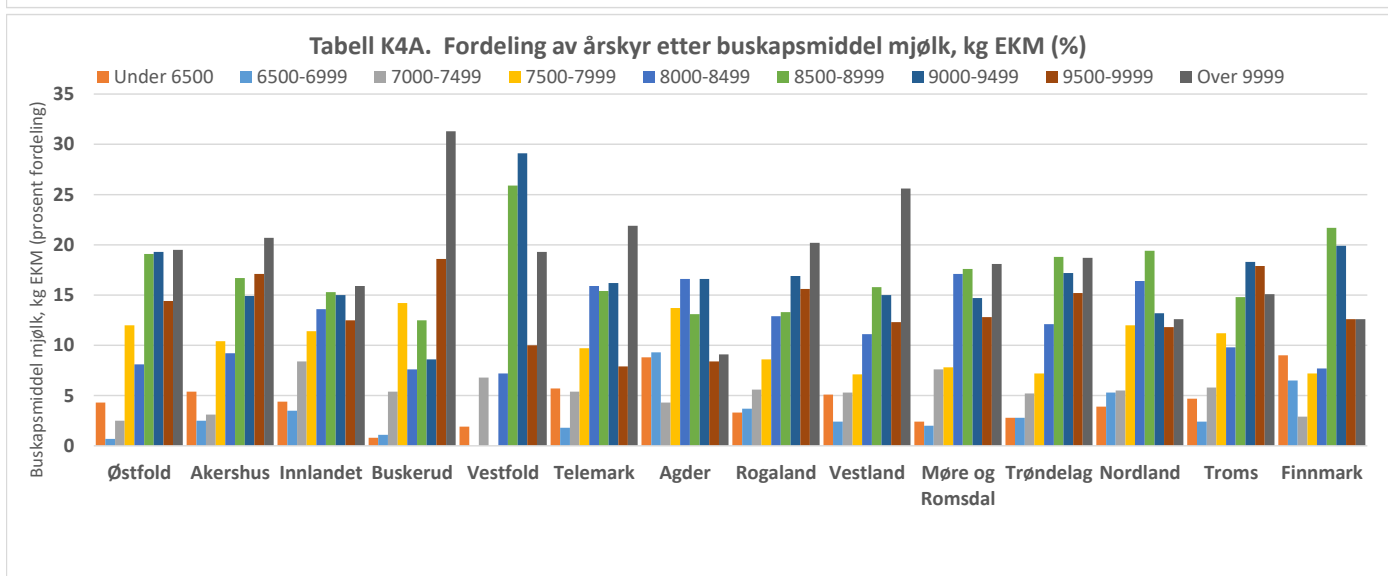
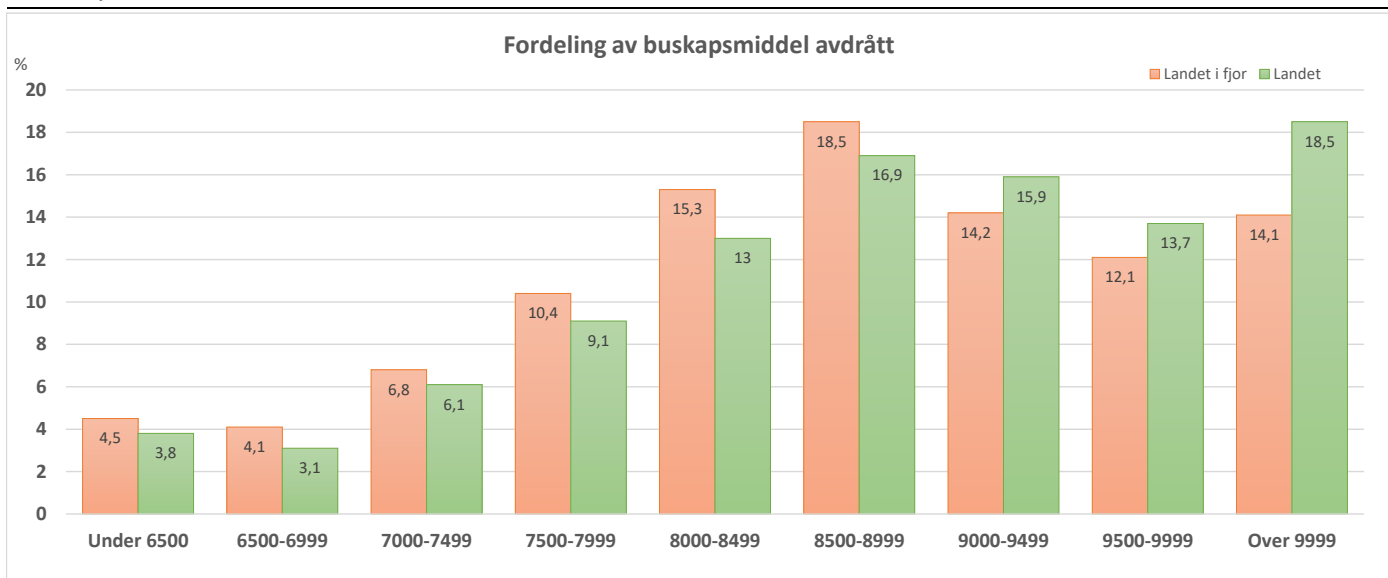


Fylke/landet 2025 Landet i fjor County/ the country 2025 The country last year	Antall årskyr No. of Cow equivalents	Årskyr pr buskap, prosent fordeling Cow equivalents per herd, per cent distribution						
		Under 10	10-14,9	15-19,9	20-34,9	35-49,9	50-99,9	over 99,9
Østfold	2 443	0,3	2	6,5	16,6	12,2	62,4	
Akershus	2 550		3,6	3,4	21,3	13,4	44,3	14,1
Innlandet	25 382	0,8	4,7	7,7	26	19,9	36,8	4
Buskerud	2 736	2,1	4	5,6	24,6	18,2	45,6	
Vestfold	1 551				12,1	16,1	49,9	21,9
Telemark	1 231	3,1	4,8	6,8	19	9,3	48,3	8,5
Agder	2 969	3,6	10,4	10,2	29,7	26,9	19,1	
Rogaland	11 965	0,6	2,8	6,7	25,3	26,5	34,2	3,9
Vestland	13 977	4	9,1	12,9	28,4	20,3	22	3,2
Møre og Romsdal	12 845	1,4	4,7	6	19	20	42,5	6,3
Trøndelag	34 019	0,4	2,1	4,6	21,3	26,2	41,3	4,1
Nordland	9 788	0,9	2,9	5,6	16,9	30	42,6	1,1
Troms	1 759	1,9	9	17	31,3	21,7	19,1	
Finnmark	1 752		1,5	13,3	22	19,1	38,3	5,8
Landet	125 290	1,2	4,2	7	23,1	22,8	37,7	4,1
Landet i fjor	121 100	1,4	4,6	7,7	23,6	24	35,1	3,7



Tabell K4A. Fordeling av årskyr etter buskapsmiddel mjølk, kg EKM (%)
Table K4A. Distribution of cow equivalents according to average milk yield, kg ECM (%)

Fylke/landet 2025	Buskapsmiddel mjølk, kg EKM (prosent fordeling)									
Landet i fjor	Antall årskyr	Average milk yield on herd level, kg ECM (per cent distribution)								
County/ the country 2025	No. of Cow equivalents	Under 6500	6500-6999	7000-7499	7500-7999	8000-8499	8500-8999	9000-9499	9500-9999	Over 9999
The country last year										
Østfold	2 443	4,3	0,7	2,5	12	8,1	19,1	19,3	14,4	19,5
Akershus	2 550	5,4	2,5	3,1	10,4	9,2	16,7	14,9	17,1	20,7
Innlandet	25 382	4,4	3,5	8,4	11,4	13,6	15,3	15	12,5	15,9
Buskerud	2 736	0,8	1,1	5,4	14,2	7,6	12,5	8,6	18,6	31,3
Vestfold	1 551	1,9		6,8		7,2	25,9	29,1	10	19,3
Telemark	1 231	5,7	1,8	5,4	9,7	15,9	15,4	16,2	7,9	21,9
Agder	2 969	8,8	9,3	4,3	13,7	16,6	13,1	16,6	8,4	9,1
Rogaland	11 965	3,3	3,7	5,6	8,6	12,9	13,3	16,9	15,6	20,2
Vestland	13 977	5,1	2,4	5,3	7,1	11,1	15,8	15	12,3	25,6
Møre og Romsdal	12 845	2,4	2	7,6	7,8	17,1	17,6	14,7	12,8	18,1
Trøndelag	34 019	2,8	2,8	5,2	7,2	12,1	18,8	17,2	15,2	18,7
Nordland	9 788	3,9	5,3	5,5	12	16,4	19,4	13,2	11,8	12,6
Troms	1 759	4,7	2,4	5,8	11,2	9,8	14,8	18,3	17,9	15,1
Finnmark	1 752	9	6,5	2,9	7,2	7,7	21,7	19,9	12,6	12,6
Landet	125 290	3,8	3,1	6,1	9,1	13	16,9	15,9	13,7	18,5
Landet i fjor	121 100	4,5	4,1	6,8	10,4	15,3	18,5	14,2	12,1	14,1

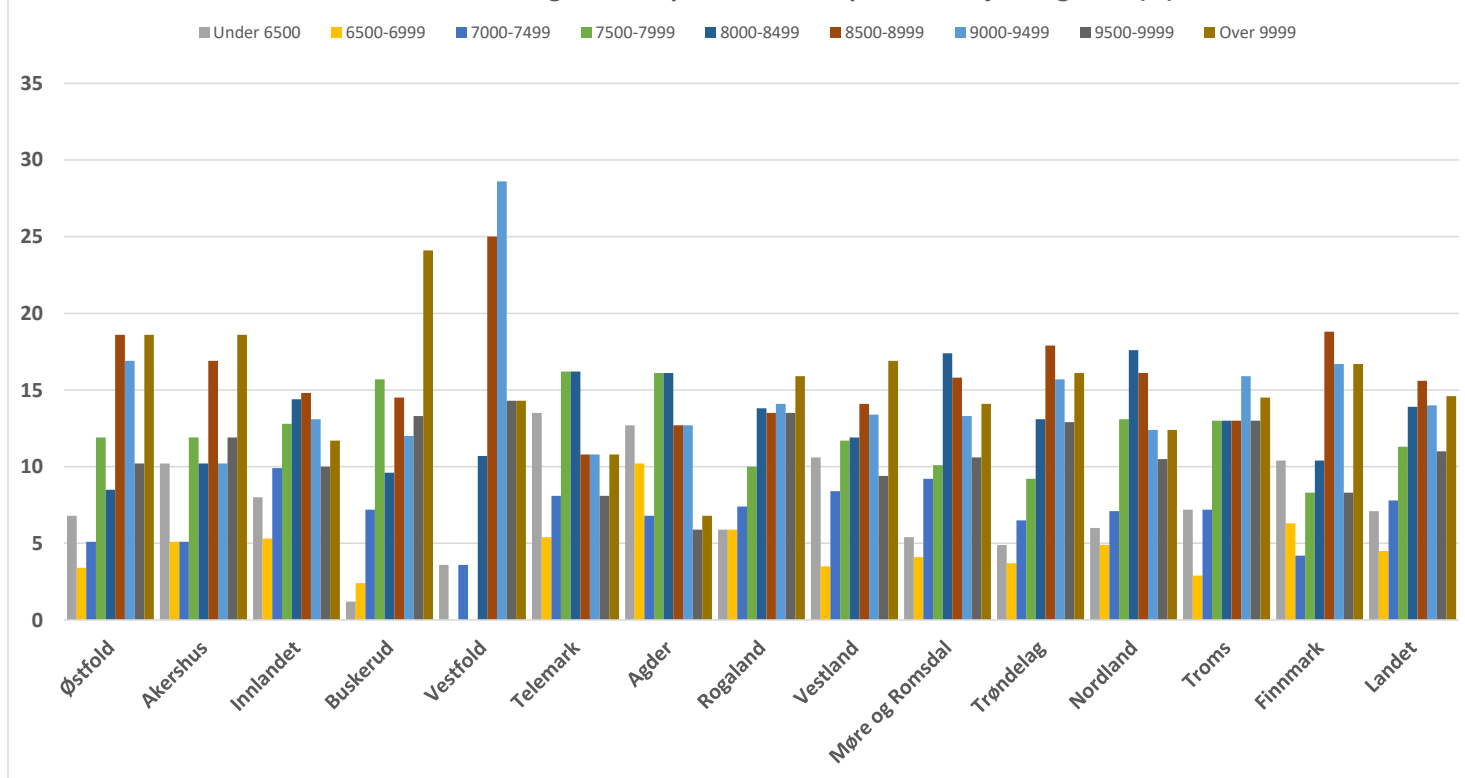


Tabell K5A. Fordeling av buskaper etter buskapsmiddel mjølk, kg EKM (%)

Table K5A. Distribution of herds according to average milk yield, kg ECM (%)

Fylke/landet 2025 Landet i fjor County/ the country 2025 The country last year	Antall årskyr No. of Cow equivalents	Buskapsmiddel mjølk, kg EKM (prosent fordeling) Average milk yield on herd level, kg ECM (per cent distribution)								
		Under 6500	6500- 6999	7000- 7499	7500- 7999	8000- 8499	8500- 8999	9000- 9499	9500- 9999	Over 9999
		Østfold	59	6,8	3,4	5,1	11,9	8,5	18,6	16,9
Akershus	59	10,2	5,1	5,1	11,9	10,2	16,9	10,2	11,9	18,6
Innlandet	758	8	5,3	9,9	12,8	14,4	14,8	13,1	10	11,7
Buskerud	83	1,2	2,4	7,2	15,7	9,6	14,5	12	13,3	24,1
Vestfold	28	3,6		3,6		10,7	25	28,6	14,3	14,3
Telemark	37	13,5	5,4	8,1	16,2	16,2	10,8	10,8	8,1	10,8
Agder	118	12,7	10,2	6,8	16,1	16,1	12,7	12,7	5,9	6,8
Rogaland	340	5,9	5,9	7,4	10	13,8	13,5	14,1	13,5	15,9
Vestland	545	10,6	3,5	8,4	11,7	11,9	14,1	13,4	9,4	16,9
Møre og Romsdal	368	5,4	4,1	9,2	10,1	17,4	15,8	13,3	10,6	14,1
Trøndelag	871	4,9	3,7	6,5	9,2	13,1	17,9	15,7	12,9	16,1
Nordland	267	6	4,9	7,1	13,1	17,6	16,1	12,4	10,5	12,4
Troms	69	7,2	2,9	7,2	13	13	13	15,9	13	14,5
Finnmark	48	10,4	6,3	4,2	8,3	10,4	18,8	16,7	8,3	16,7
Landet	3 660	7,1	4,5	7,8	11,3	13,9	15,6	14	11	14,6
Landet i fjor	3 674	8,2	5,9	8,9	12,2	15,5	16,3	12,7	9,5	10,8

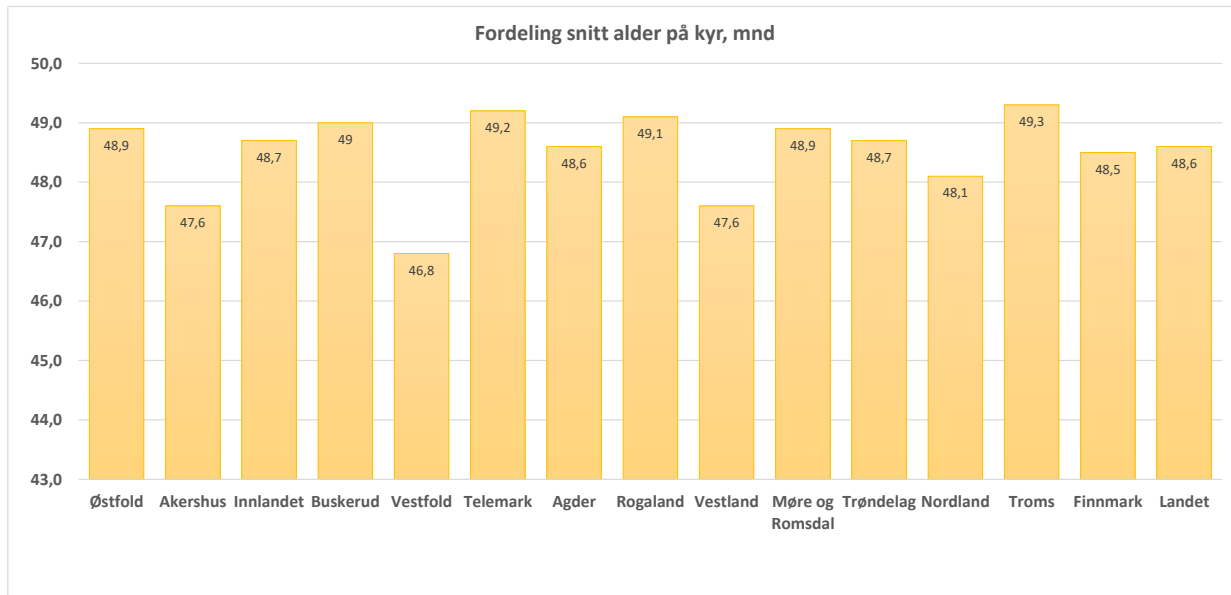
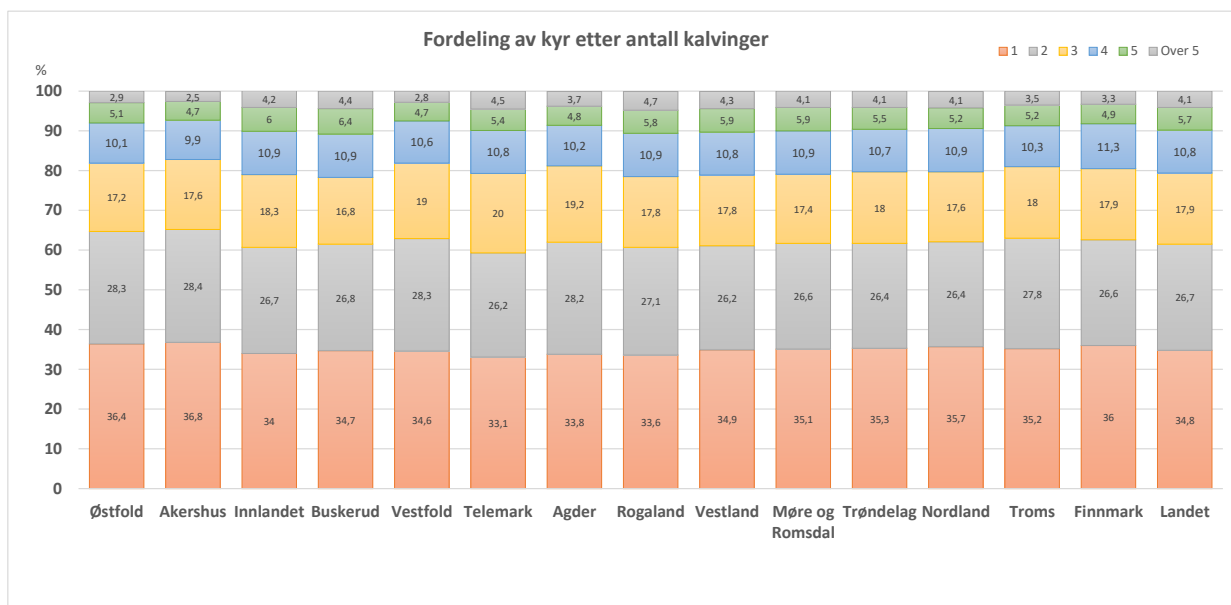
Tabell K5A. Fordeling av buskaper etter buskapsmiddel mjølk, kg EKM (%)



Tabell K6A. Fordeling av kyr etter antall kalvinger og gjennomsnittlig alder pr. 31.12 (%)
Table K6A. Distribution of cows according to number of calvings and average age per 31.dec (%)



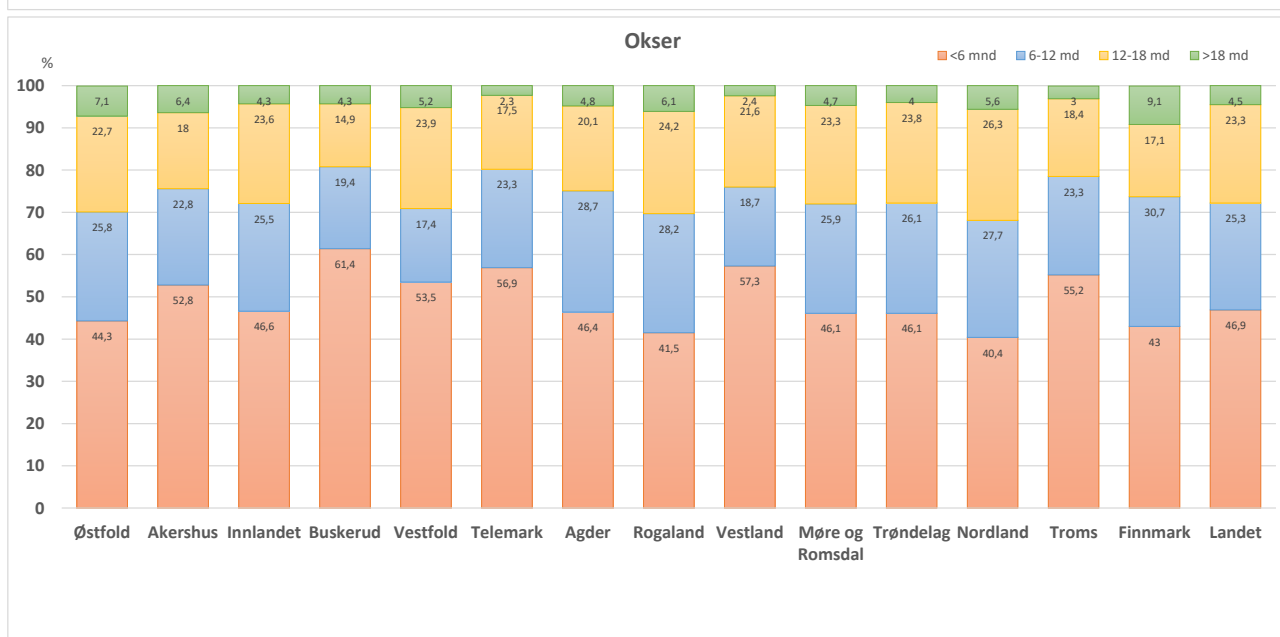
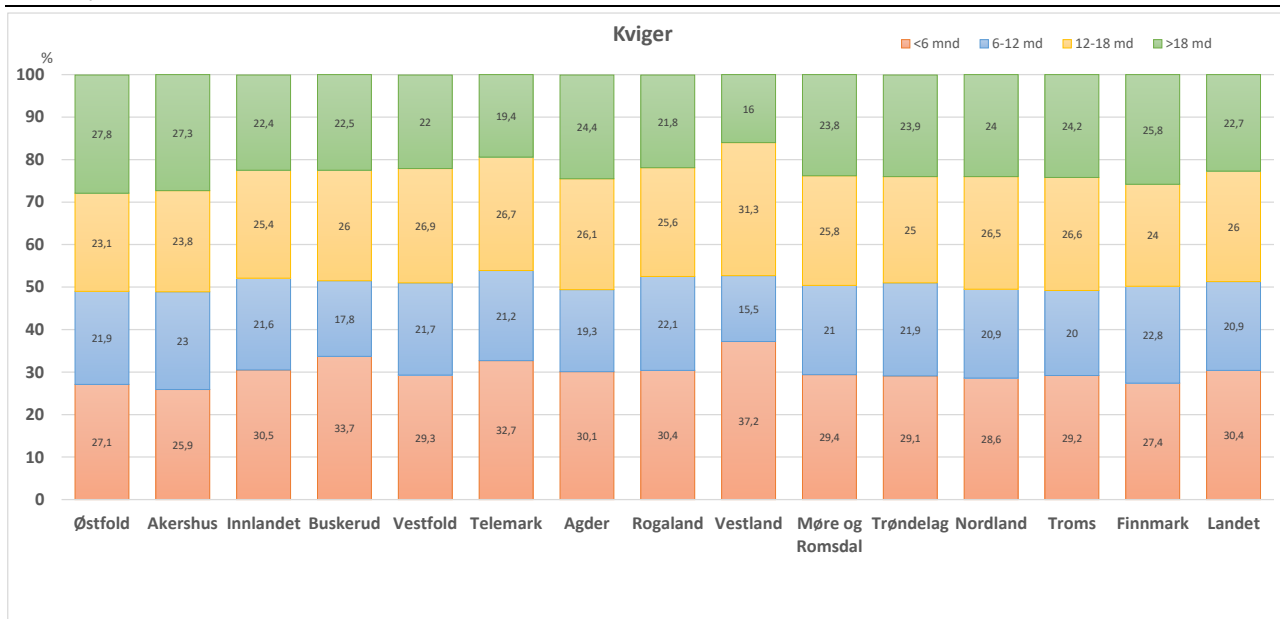
Fylke/landet 2025 Landet i fjor	Antall kyr No. of Cows	Siste kalvingsnummer/Last number of calving						Gj. Snittlig alder på kyr (måneder) Average age of cows (months)
		1	2	3	4	5	Over 5	
Østfold	2 500	36,4	28,3	17,2	10,1	5,1	2,9	48,9
Akershus	2 588	36,8	28,4	17,6	9,9	4,7	2,5	47,6
Innlandet	25 461	34	26,7	18,3	10,9	6	4,2	48,7
Buskerud	2 810	34,7	26,8	16,8	10,9	6,4	4,4	49
Vestfold	1 553	34,6	28,3	19	10,6	4,7	2,8	46,8
Telemark	1 231	33,1	26,2	20	10,8	5,4	4,5	49,2
Agder	3 015	33,8	28,2	19,2	10,2	4,8	3,7	48,6
Rogaland	11 979	33,6	27,1	17,8	10,9	5,8	4,7	49,1
Vestland	14 311	34,9	26,2	17,8	10,8	5,9	4,3	47,6
Møre og Romsdal	12 973	35,1	26,6	17,4	10,9	5,9	4,1	48,9
Trøndelag	34 223	35,3	26,4	18	10,7	5,5	4,1	48,7
Nordland	9 985	35,7	26,4	17,6	10,9	5,2	4,1	48,1
Troms	1 762	35,2	27,8	18	10,3	5,2	3,5	49,3
Finnmark	1 772	36	26,6	17,9	11,3	4,9	3,3	48,5
Landet	126 485	34,8	26,7	17,9	10,8	5,7	4,1	48,6
Landet i fjor	124 964	36	26,2	17,6	10,7	5,6	3,8	48,1



Tabell K7A. Fordeling av ungdyr etter alder pr. 31.desember (prosent)
Table K7A. Distribution of bulls, steers and heifers according to age in months as per Dec. 31



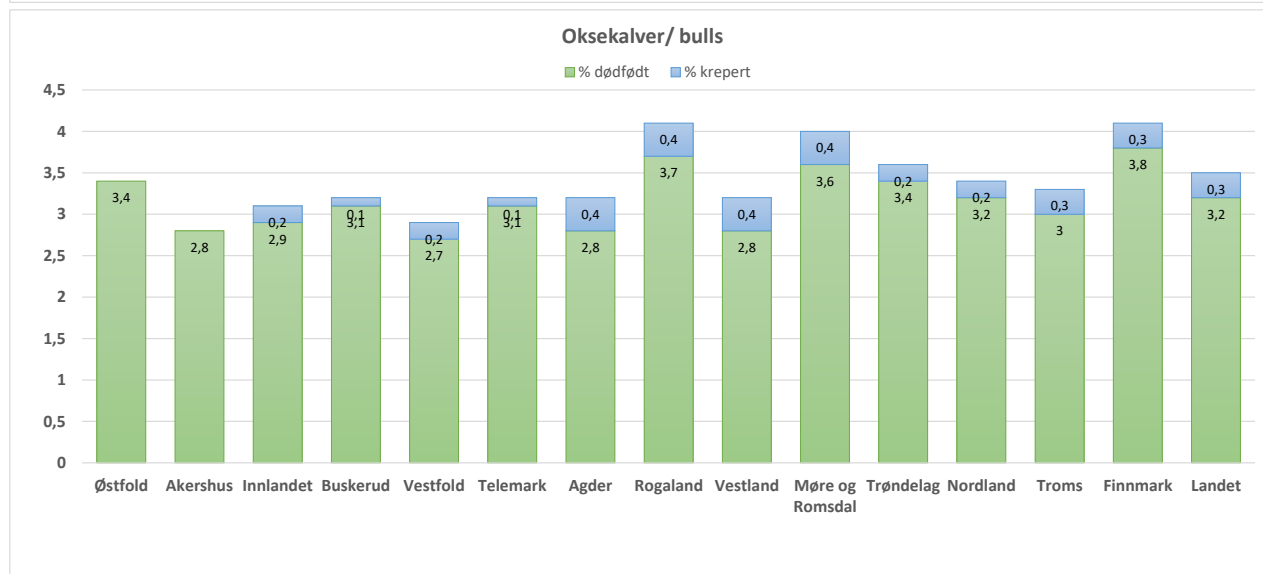
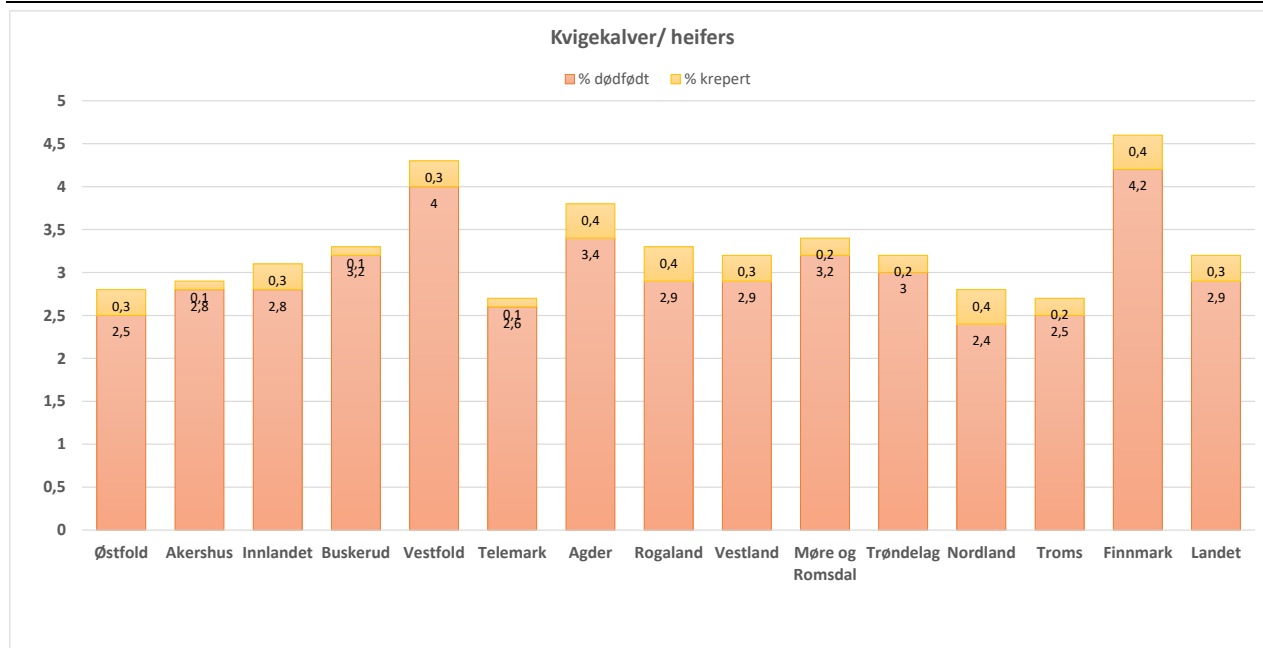
Fylke/landet 2025 Landet i fjor County/ the country 2025 The country last year	Kviger, alder i måneder Heifers, age in months					Okser, alder i måneder Bulls, age in months					Kastrater, alder i måneder Steers, age in months				
	<6 mnd	6-12 md	12-18 md	>18 md	Antall number	<6 mnd	6-12 md	12-18 md	>18 md	Antall number	<6 mnd	6-12 md	12-18 md	>18 md	Antall number
Østfold	27,1	21,9	23,1	27,8	2 709	44,3	25,8	22,7	7,1	1 250	50	50			2
Akershus	25,9	23	23,8	27,3	2 843	52,8	22,8	18	6,4	1 102	31	19	45,2	4,8	42
Innlandet	30,5	21,6	25,4	22,4	26 712	46,6	25,5	23,6	4,3	14 779	18,6	28,3	33,2	19,9	371
Buskerud	33,7	17,8	26	22,5	2 947	61,4	19,4	14,9	4,3	1 291	11,1	66,7	22,2		9
Vestfold	29,3	21,7	26,9	22	1 616	53,5	17,4	23,9	5,2	649	17,4	30,4	23,9	28,3	46
Telemark	32,7	21,2	26,7	19,4	1 093	56,9	23,3	17,5	2,3	473	31,9	27,7	21,3	19,1	47
Agder	30,1	19,3	26,1	24,4	3 172	46,4	28,7	20,1	4,8	1 616		76,9	23,1		13
Rogaland	30,4	22,1	25,6	21,8	13 043	41,5	28,2	24,2	6,1	7 144	33,3	16,7	8,3	41,7	12
Vestland	37,2	15,5	31,3	16	13 768	57,3	18,7	21,6	2,4	7 543	33,7	4	59,4	3,0	101
Møre og Romsdal	29,4	21	25,8	23,8	13 359	46,1	25,9	23,3	4,7	7 463	26,5	22,7	35,7	15,1	238
Trøndelag	29,1	21,9	25	23,9	36 098	46,1	26,1	23,8	4	19 105	37,8	26,4	30	5,7	333
Nordland	28,6	20,9	26,5	24	10 581	40,4	27,7	26,3	5,6	7 038	19,8	45,1	31,9	3,3	91
Troms	29,2	20	26,6	24,2	1 797	55,2	23,3	18,4	3	724	19	19	52,4	9,5	21
Finmark	27,4	22,8	24	25,8	1 834	43	30,7	17,1	9,1	683	36,8	47,4	13,2	2,6	38
Landet	30,4	20,9	26	22,7	131 914	46,9	25,3	23,3	4,5	71 125	27,1	27	33,6	12,2	1 365
Landet i fjor	29,3	20,9	25,9	23,8	128 287	45,9	26	23,7	4,4	71 278	29,3	23	34	13,7	1 406



Tabell K8A. Fordeling av okse- og kvigekalver
Table K8A. Distribution of bulls and heifers



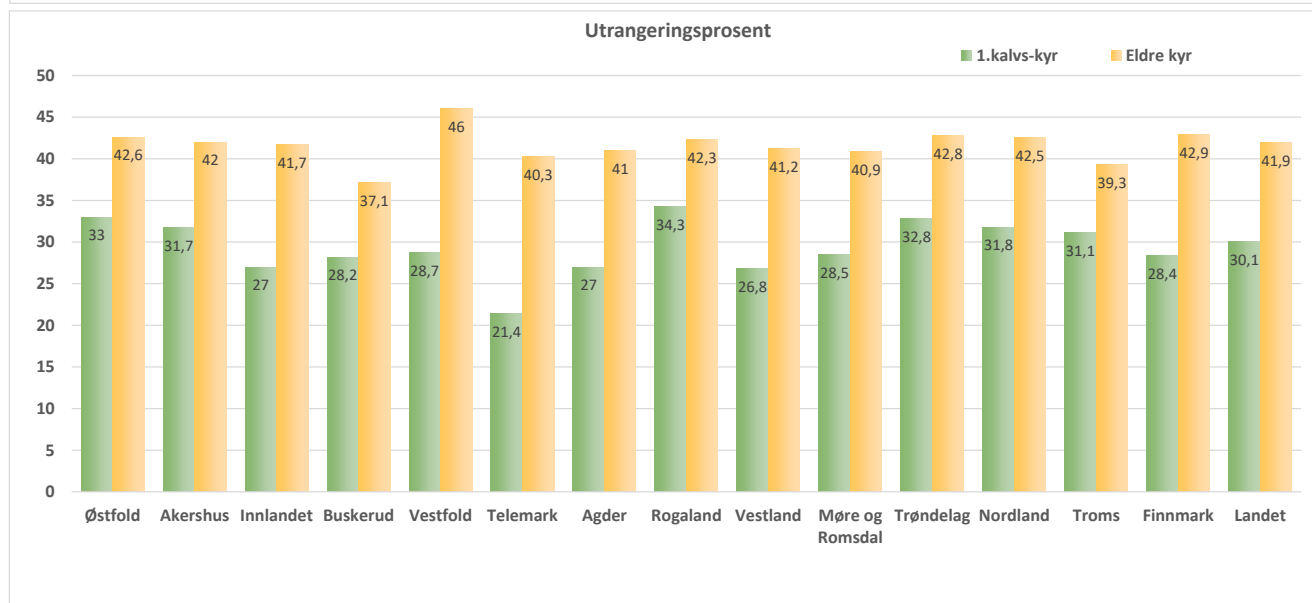
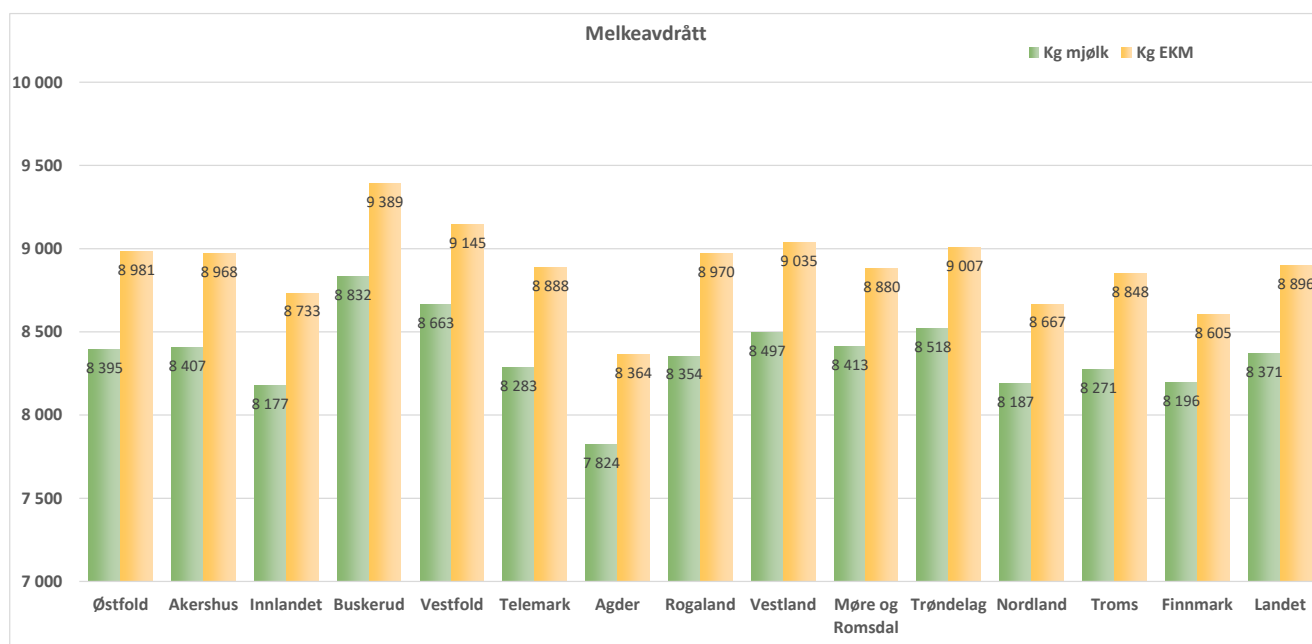
Fylke/landet 2025 Landet i fjor County/ the country 2025 The country last year	% kasting totalt % aborted total	% dødfødt i alt % stillborn total	% dødfødt m/ukjent kjønn % Stillb. w. unknown sex	Oksekvalver/ bulls			Kvigekalver/ heifers					
				% dødfødt	% krepert	% påsatt kjøtt	Antall født	% dødfødt	% krepert	% påsatt mjølk	% påsatt kjøtt	Antall født
				% stillborn	% died	% reared beef	no. of born calves	% stillborn	% died	% reared beef	% reared dairy	no. of born calves
Østfold	0,6	3,2	0,3	3,4		96,6	1 320	2,5	0,3	93,5	3,7	1 410
Akershus	0,7	3	0,2	2,8		97,2	1 398	2,8	0,1	93,5	3,6	1 488
Innlandet	0,6	3,1	0,3	2,9	0,2	96,9	14 065	2,8	0,3	91,5	5,4	14 788
Buskerud	0,6	3,5	0,3	3,1	0,1	96,8	1 449	3,2	0,1	91,4	5,3	1 625
Vestfold	1	3,8	0,4	2,7	0,2	97,1	853	4	0,3	90	5,6	924
Telemark	0,6	3,1	0,3	3,1	0,1	96,7	673	2,6	0,1	92,9	4,4	705
Agder	0,5	3,6	0,5	2,8	0,4	96,8	1 627	3,4	0,4	90	6,2	1 671
Rogaland	0,9	3,6	0,3	3,7	0,4	95,9	6 516	2,9	0,4	87,7	9	7 261
Vestland	0,8	3,1	0,2	2,8	0,4	96,8	7 667	2,9	0,3	90,6	6,1	7 949
Møre og Romsdal	0,8	3,7	0,3	3,6	0,4	96	7 101	3,2	0,2	93,1	3,6	7 297
Trøndelag	0,7	3,4	0,2	3,4	0,2	96,4	18 831	3	0,2	92,9	3,9	19 736
Nordland	0,8	3,1	0,3	3,2	0,2	96,5	5 675	2,4	0,4	94,7	2,5	5 532
Troms	1	3	0,3	3	0,3	96,6	952	2,5	0,2	94,9	2,4	952
Finnmark	0,6	4,5	0,5	3,8	0,3	95,9	944	4,2	0,4	93	2,4	1 012
Landet	0,7	3,3	0,3	3,2	0,3	96,5	69 271	2,9	0,3	91,9	4,9	72 546
Landet i fjor	0,8	3,6	0,4	3,4	0,4	96,2	68 311	3,1	0,3	92,2	4,5	68 458



Tabell K9A. Melkeavdrått og utrangering
Table K9A. Milk yield and culling



Fylke/landet 2025 Landet i fjor County/ the country 2025 The country last year	Middel pr. årsku /average pr cow equivalent					Leverings % % of rec. milk delivered to dairy	kg kraftfôr pr. 100 kg EKM kg concentrates pr 100 kg ECM	Utrangerings% / Culling %	
	Kg mjølk	% fett	% protein	% laktose	Kg EKM			1.kalvs-kyr	Eldre kyr
	kg milk	% fat	% protein	% lactose	kg ECM			1st calf cows	older cows
Østfold	8 395	4,36	3,56	4,78	8 981	95,6	24	33	42,6
Akershus	8 407	4,31	3,6	4,79	8 968	94,8	26	31,7	42
Innlandet	8 177	4,32	3,61	4,78	8 733	94,3	29	27	41,7
Buskerud	8 832	4,29	3,58	4,8	9 389	96	29	28,2	37,1
Vestfold	8 663	4,21	3,6	4,81	9 145	94,9	28	28,7	46
Telemark	8 283	4,37	3,59	4,79	8 888	93,5	29	21,4	40,3
Agder	7 824	4,37	3,56	4,75	8 364	97,1	28	27	41
Rogaland	8 354	4,38	3,59	4,78	8 970	97,3	31	34,3	42,3
Vestland	8 497	4,3	3,57	4,79	9 035	97,1	34	26,8	41,2
Møre og Romsdal	8 413	4,25	3,54	4,8	8 880	95	31	28,5	40,9
Trøndelag	8 518	4,27	3,54	4,79	9 007	94,4	30	32,8	42,8
Nordland	8 187	4,29	3,54	4,78	8 667	96,3	33	31,8	42,5
Troms	8 271	4,37	3,56	4,77	8 848	99,4	31	31,1	39,3
Finnmark	8 196	4,22	3,54	4,76	8 605	97,5	34	28,4	42,9
Landet	8 371	4,3	3,57	4,79	8 896	95,6	30	30,1	41,9
Landet i fjor	8 230	4,27	3,57	4,78	8 717	95,3	31	28,5	39,6



Tabell D1. TINE Dyrevelferdsindikator (DVI) med delindikatorer, gruppert etter ulike kriterier, 2025

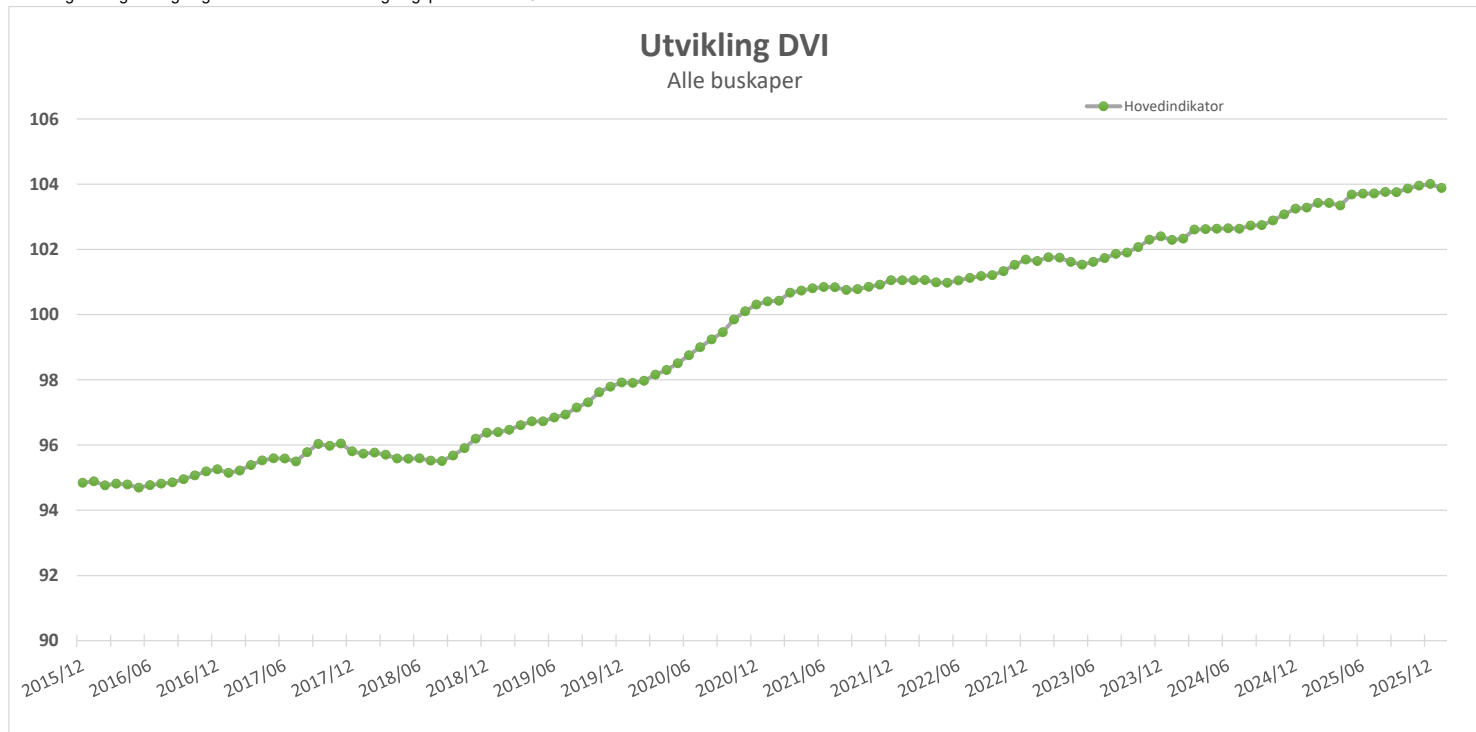


Table D1. TINE Animal Welfare Indicator (DVI) with sub-indicators, grouped by certain criteria, 2025

	Alle besetninger All herds	Fjølstype Barn type			Driftsform Production system		Status årsskrift Annual milk calculation status	
		Båsfjøs Tie stalls	Løsdrift u. AMS*	Løsdrift m. AMS*	Økologisk Organic	Konvensjonell Conventional	Godkjent Approved	Ikke godkjent Rejected
			Loose housing w/o AMS*	Loose housing w/ AMS*				
Dyrevelferdsindikator (DVI)	104,0	100,8	102,8	107,0	104,0	104,0	105,6	101,5
Antall	5 620	2 348	525	2 747	193	5 427	3 451	2 169
Standardavvik	10,2	9,2	9,9	10,2	9,7	10,2	10,0	10,0
Datakvalitet (som % av max. 10 poeng)	57,9	55,9	52,2	63,2	56,7	57,9	74,7	31,3
Kalv	0,2	0,35	0,25	0,00	-0,02	0,18	0,10	0,28
Klauv	1,1	0,49	0,14	1,73	0,88	1,06	1,56	0,28
Døde kyr	0,0	0,13	-0,10	-0,12	-0,09	-0,01	-0,03	0,01
Avhorning	1,1	1,48	1,48	0,62	1,49	1,04	1,77	-0,08
Fruktbarhet	-0,1	-0,68	0,33	0,27	-0,13	-0,12	0,17	-0,56
Livslengde	0,5	0,35	0,33	0,76	0,74	0,54	0,45	0,70
Metabolske	0,6	-0,62	0,31	1,63	0,52	0,56	0,79	0,20
Melk	0,1	-0,08	0,13	0,17	0,39	0,05	0,18	-0,21
Jur	0,7	-0,28	0,10	1,69	0,68	0,71	0,66	0,79
Ungdyr	-0,1	-0,33	-0,35	0,19	-0,46	-0,06	-0,04	-0,13

* AMS = Automatisk MjøkingsSystem / Automatic Milking System

Datagrunnlag: Beregning for desember med beregningsperiode 1.1. - 31.12.



Tabell K15 Rasestatistikk, alle raser, NRF- Norsk Rødt Fe, Jersey og Holstein

Table K15. Breed statistics, all breeds, NRF-Norsk Rødt Fe, Jersey and Holstein



Husdyrkontrollen
Gjelder for året / for the year 2025

		Sum / middel alle raser Sum / avg. all breeds	NRF Norsk Rødt Fe NRF Norw. Red cattle	Jersey	Holstein
Antall dyr i KK	Ant. mjølkekyr pr 31.12	183 597	162 389	5 353	10 909
	Ant. andre kyr pr 31.12	3 339	652	26	30
	Ant. kviger til mjølk pr 31.12	179 549	150 022	6 279	13 796
	Ant. kviger til kjøtt pr 31.12	7 069	1 286	40	71
	Ant. okser pr 31.12	102 402	82 588	214	1 522
	Ant. kastrater pr 31.12	2 093	1 639	19	25
	Ant. årskyr mjølk (reinrasa dyr)	188 544	164 619	3 316	5 646
	Ant. årskyr kjøtt (reinrasa dyr)	13 940	1 423	28	37
Mjølkeproduksjon	Årsmiddel kg mjølk	8 277	8 240	6 369	10 240
	Årsmiddel kg EKM	8 837	8 764	8 152	10 975
	Årsmiddel fett (%)	4,32	4,3	5,7	4,32
	Årsmiddel protein (%)	3,58	3,57	4,15	3,56
	Årsmiddel laktose (%)	-	4,78	4,71	4,87
	Middel kalvingsintervall	-	381	405	406
	Middel mjølkedager	-	308	318	335
	Ant. 305-dagers laktasjoner	127 966	115 197	1 432	3 045
	Middel kg mjølk, 305-dagers laktasjoner	7 919	7 882	6 098	9 870
	Middel fett-%, 305-dagers laktasjoner	4,26	4,24	5,62	4,24
Middel protein-%, 305-dagers laktasjoner	3,55	3,54	4,12	3,5	
Kjøttproduksjon	Ant. okseslakt	70 449	50 721	133	848
	Middel sl.alder okser (dager)	539	540	574	540
	Middel slaktevekt okser (kg)	314	309	243	299
	Middel slakteklasse okser	O+ Middels	O Middels	O- Middels	O- Middels
	Middel fettgruppe okser	3- Normalt fettlag	3- Normalt fettlag	2+ Tynt fettlag	2+ Tynt fettlag
Mastitt	Mastitt pr. årsku	0,14	0,14	0,15	0,14
Fruktbarhet	FS-tall	52	-	-	-
	Gj.sn. alder v/1. inseminering (mnd)	15,9	-	-	-
	Gj.sn. alder v/1. kalving. (mnd)	25,6	-	-	-
	Kalvingsintervall (mnd)	12,6	-	-	-
	Antall inseminering pr. påbegynt kvige/ku	1,7	-	-	-
	Ant. dager fra kalving til 1. inseminering	83,5	-	-	-
	Ant. dager fra kalving til siste inseminering	108,3	-	-	-
	Ant. dager fra 1. til siste inseminering (kyr)	24,8	-	-	-
	Antall utrangert pga dårlig fr.fruktbarhet	24 093	-	-	-
Semin	Ant. inseminering	390 227	336 885	7 379	13 408
	Ant. inseminering med okse av samme rase	301 253	284 427	5 022	8 202
	Prosent kalver etter semin	87,7	88,6	81,3	76,3
	Prosent inseminering med SpermVital	12,2	14,7	-	-
	Prosent inseminering med kjønnssep. sæd	20,7	10	84,8	74,5
	% ungokefær av alle kalvinger	-	-	-	-
	% ungokesæd av alle insemineringer	-	-	-	-
Kalvingsvansker	Ingen (%)	81,2	82,4	68,1	61,4
	Noen (%)	3,8	3,9	2,3	2,5
	Store (%)	1,5	1,5	0,8	1,1
	Vet ikke (%)	13,5	12,2	28,8	35

Tabell K15 Rasestatistikk, alle raser, NRF- Norsk Rødt Fe, Jersey og Holstein
Table K15. Breed statistics, all breeds, NRF-Norsk Rødt Fe, Jersey and Holstein

Fortsetter / Continued

Gjelder for året / for the year 2025

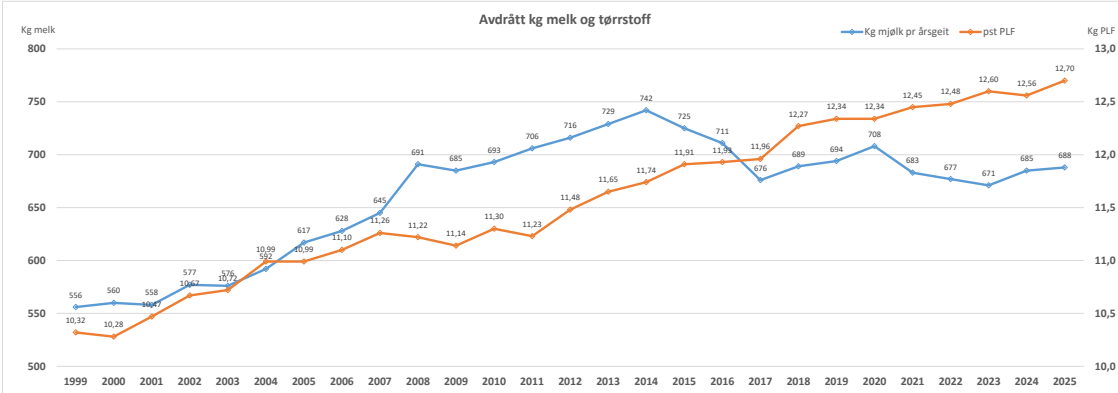
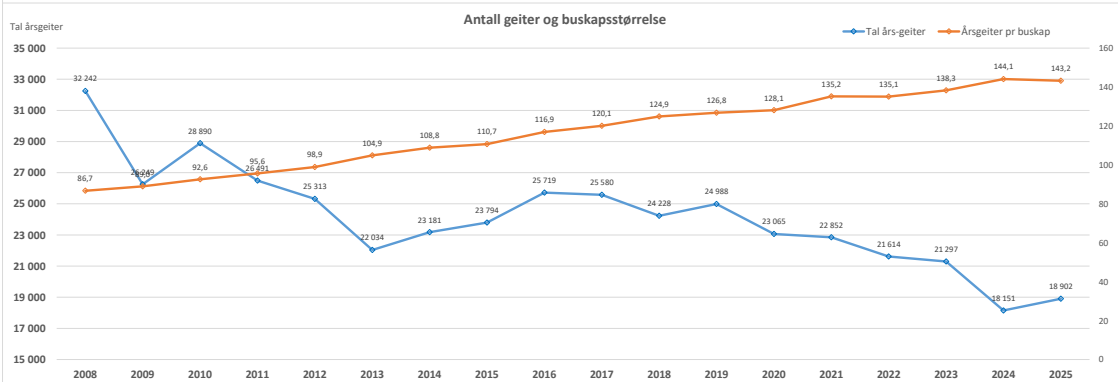
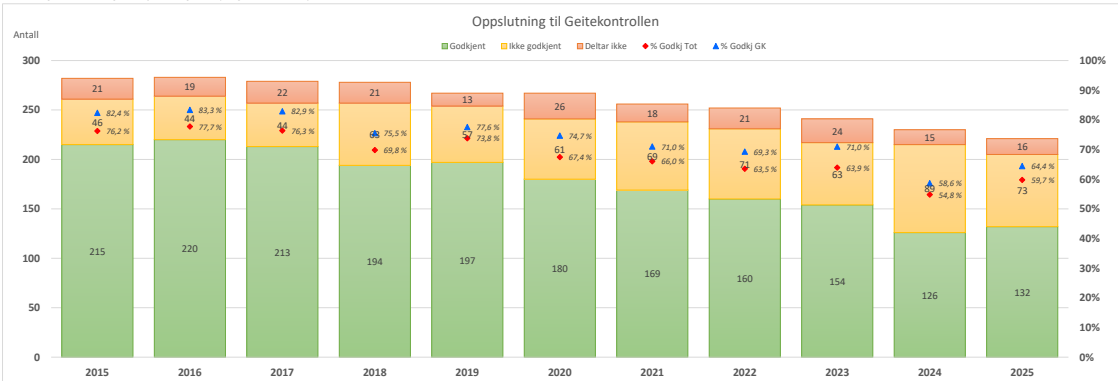
		Sum / middel alle raser Sum / avg. all breeds	NRF Norsk Rødt Fe NRF Norw. Red cattle	Jersey	Holstein
Dødelighet kalv	Antall fødte oksekalver	114 111	95 899	1 155	2 847
	Antall fødte kvigekalver	120 582	96 864	3 004	4 972
	Antall fødte kalver med ukjent kjønn	1 874	1 564	23	55
	Kasting (%)	0,67	0,71	0,36	0,62
	Dødfødt oksekalv (%)	3,37	3,29	3,46	2,92
	Dødfødt kvigekalv (%)	3,11	3,01	3,53	4,26
	Krepert oksekalv (%)	0,37	0,34	0,61	0,42
	Krepert kvigekalv (%)	0,34	0,31	1,04	0,21
Hornanlegg	Kollet (%)	35,2	-	-	-
	Hornet (%)	32,7	-	-	-
	Ukjent hornanlegg (%)	32,1	-	-	-
Utmelding (kyr)	Utskiftingsprosent	38,2	-	-	-
	Dager fra kalving til utrang.		-	-	-
	Lakt.nr ved utrang.	2,8	-	-	-
	Antall kyr med utm.kode 10-Solgt til liv	3 887	2 791	233	204
	Antall kyr med utm.kode 11-Solgt til slakt	67 549	57 024	1 064	1 920
	Antall kyr med utm.kode 12-Sjøldau	1 809	1 435	49	63
	Antall kyr med utm.kode 13-Forsvunnet på beite	54	43	1	
	Antall kyr med utm.kode 47-Nødslakta, slakter(-i)	2 767	2 378	21	116
	Antall kyr med utm.kode 48-Slakta, skrott kassert	90	78	2	2
Antall kyr med utm.kode 50-Avliva/destruert	2 782	2 352	62	118	
Utrang.årsaker (kyr) (30 vanligste)	97 - Annen årsak til slaktning (%)	24,4	22,2	23,9	35,9
	87 - Omløp (%)	14,6	15,2	18,6	12
	34 - Dårlig avdrått (%)	11,8	11,8	15,6	12,8
	31 - Høgt celledtall (%)	7,3	7,7	7,6	5,8
	86 - Ingen/svak brunst (%)	4,2	4,4	3,4	2,4
	94 - Alder (%)	4,1	4,2	2,4	3,2
	85 - Annet jurproblem (%)	4,1	4,2	3,2	3
	88 - Kasting/abort (%)	3,7	3,9	2,6	2,5
	78 - Jurslipp/dårlig jurfeste (%)	3,4	3,8	3,2	0,3
	20 - Dårlig lynne (%)	2,7	2,6	2,8	2,3
	90 - Annet fruktbarhetsproblem (%)	2,4	2,4	2,6	1,9
	22 - Dårlig beineksteriør (%)	2,2	2,2	1,9	2,4
	25 - Synlig mastitt (%)	1,9	2	2,2	1,4
	69 - Annet bein/klauveksteriør (%)	1,8	1,9	1,5	1,8
	32 - Speneskade (%)	1,2	1,2	1,6	0,9
	91 - Ulykke (inne) (%)	1	1	0,7	3,1
	23 - Låg utmjølkingshastighet (%)	1	1	1	1
	33 - Annen sykdom (%)	1	1	0,9	1,4
	76 - Skjedeframfall (%)	0,9	0,9	0,3	0,1
	79 - Dårlig speneplassering framme (%)	0,8	0,9	0,6	0,2
	96 - Suging (%)	0,8	0,7	0,8	0,3
	68 - Korketrekkerklauv (%)	0,6	0,6	0,4	0,2
	80 - Dårlig speneplassering bak (%)	0,5	0,5	0,3	1,6
	74 - Melkefeber (%)	0,5	0,5	0,8	0,8
	95 - Kalvingsproblemer (%)	0,5	0,4	0,2	0,6
	24 - Lekkasje (%)	0,5	0,5	0,2	0,4
	82 - Baktungt jur (%)	0,4	0,5		0,1
	83 - Små spener (%)	0,3	0,3	0,3	0,5
	77 - Dårlig klauvhelse (%)	0,3	0,3	0,1	0,4
	81 - Framtungt jur (%)	0,2	0,2	0,2	0,2

Tabell G. Historisk oversikt fra Geitkontrollen
Table G. Historical summary



Ar Year	Tal geitmelk buskaper No. of herds total	Tal buskaper i kontroll No. of herds in recording	Tilslutn., % av buskaper Particip., % of herds	Tal buskaper godkjent No. of herds approved	Godkjent % av buskaper % of herds approved	Tal årsgeiter No of goat eq.	Avdrått / Yield					Føring / Feeding				Tal beitedager No. Of grazing days
							Årsgeiter pr buskap Goat eq. Per herd	Kg melk pr årsgeit Kg milk per goat eq.	% protein	% laktose	% fett	Kg PLF	Kg kr.fôr pr årsgeit Kg concentrates per goat eq.	% melk prod. på belte % milk produced on pasture		
1999			60,9	445		31 423	70,6	556	2,70	4,13	3,49	57,5	219	44,4	130	
2000			62,5	432		31 027	71,8	560	2,67	4,09	3,52	57,7	208	44,5	125	
2001			70,7	451		32 975	73,1	558	2,69	4,13	3,65	58,6	218	43,9	123	
2002			72,1	436		33 337	76,5	577	2,94	4,23	3,50	61,7	225	46,7	128	
2003			75,7	434		34 136	78,7	576	2,92	4,20	3,60	61,8	225	41,7	121	
2004			74,0	402		32 710	81,4	592	2,99	4,27	3,73	65,3	248	42,7	124	
2005			74,1	392		32 385	82,6	617	2,97	4,29	3,73	67,6	255	39,2	120	
2006			82,2	401		33 150	82,7	628	3,01	4,32	3,77	69,7	266	42,2	126	
2007			84,4	394		32 751	83,1	645	3,04	4,36	3,86	74,3	264	39,1	118	
2008			89,1	372		32 242	86,7	691	3,05	4,40	3,77	82,1	295	34,8	114	
2009			89,8	295		26 249	89,0	685	3,03	4,32	3,79	80,3	312	37,5	120	
2010			89,4	312		28 890	92,6	693	3,05	4,37	3,88	82,3	322	36,1	119	
2011			87,4	277		26 491	95,6	706	3,04	4,31	3,88	82,8	336	39,3	125	
2012			87,7	256		25 313	98,9	716	3,09	4,35	4,04	85,9	327	35,4	115	
2013			85,5	210		22 034	104,9	729	3,09	4,47	4,09	89,0	308	36,1	123	
2014	270		92,2	213		23 181	108,8	742	3,19	4,46	4,09	90,7	303,0	36,7	120	
2015	282	261	92,6	215	82,4	23 794	110,7	725	3,22	4,52	4,17	86,3	263,7	37,6	120	
2016	283	264	93,3	220	83,3	25 719	116,9	711	3,21	4,51	4,21	84,8	249,8	39,4	124	
2017	279	257	92,1	213	82,9	25 580	120,1	676	3,23	4,40	4,33	80,8	245,3	36,0	118	
2018	278	257	92,4	194	75,5	24 228	124,9	689	3,27	4,54	4,46	84,5	224,6	33,0	106	
2019	267	254	95,1	197	77,6	24 988	126,8	694	3,35	4,50	4,49	85,6	212,1	30,0	136	
2020	267	241	90,3	180	74,7	23 065	128,1	708	3,34	4,49	4,51	87,4	195,7	28,6	136	
2021	256	238	93,0	169	71,0	22 852	135,2	683	3,40	4,54	4,51	85,0	189,6	30,1	130	
2022	252	231	91,7	160	69,3	21 614	135,1	677	3,44	4,50	4,54	84,4	179,5	27,4	128	
2023	241	217	90,0	154	71,0	21 297	138,3	671	3,45	4,54	4,61	84,5	173,8	24,8	127	
2024	230	215	93,5	126	58,6	18 151	144,1	685	3,47	4,55	4,54	85,9	149,9	29,0	135	
2025	221	205	92,8	132	64,4	18 902	143,2	688	3,47	4,58	4,65	87,4	146,0	28,3	138	
Endring	-9	-10	-0,7	6	5,8	751	-0,9	3	0	0,03	0,11	1,5	-3,9	-0,7	3	

* Fra og med 2008: Tilslutning av medlemmene pr 31.12 med leveranser 2. halvår.
** Fra og med 2009: Statistikkgrunnlag basert på helårsbuskaper med min. 5 kontroller og 3 analyser.
*** Fra og med 2014: kg kr.fôr pr 100 kg melk (tidligere Fem kr.fôr)



Tabell G1A. Tilslutnad til kontrollen og middel storleik på buskapane

Table G1A. Participating in the goat recording and herd size

Fylke/Landet County / The country	Antall helårsbuskaper No. Of full year herds				Antall årsgeiter No. Of goat equivalents				Gjennomsnittlig ant. årsgeiter pr. buskap Average goat equivalents pr herd			
	2025	2024	Endring / difference		2025	2024	Endring / difference		2025	2024	Endring / difference	
			Antall/ No.	%			Antall/ No.	%			Antall/ No.	%
Østfold												
Akershus	1	1			76	78	-2	-3,1	75,9	78,3	-2,4	-3,1
Oslo												
Innlandet	23	20	3	15	2 638	2 402	236	9,8	114,7	120,1	-5,4	-4,5
Buskerud	7	7			933	959	-26	-2,7	133,3	137	-3,8	-2,7
Vestfold												
Telemark	9	7	2	28,6	1 115	981	134	13,7	123,9	140,2	-16,3	-11,6
Agder												
Rogaland	6	6			817	799	19	2,3	136,2	133,1	3,1	2,3
Vestland	38	39	-1	-2,6	5 095	4 820	275	5,7	134,1	123,6	10,5	8,5
Møre og Romsdal	15	13	2	15,4	3 503	3 080	423	13,7	233,6	236,9	-3,4	-1,4
Trøndelag												
Nordland	10	9	1	11,1	1 517	1 448	69	4,8	151,7	160,9	-9,2	-5,7
Troms	23	24	-1	-4,2	3 207	3 583	-376	-10,5	139,4	149,3	-9,9	-6,6
Finnmark												
Landet	132	126	6	4,8	18 902	18 151	751	4,1	143,2	144,1	-0,9	-0,6

Tabell G2A. Fordeling av buskaper etter buskapsstørrelse for 2025, (antall årsgeiter)

Table G2A. Distribution of herds according to herde size for 2025 (goat equivalents)



2025 Fylke/ Landet County / The country	Antall buskaper No. Of herds	Årsgeiter pr. buskap (prosent) /goat equivalents per herd (percent)							
		Under 50	50 - 69,9	70 - 89,9	90 - 109,9	110 - 129,9	130 - 149,9	150 - 169,9	over 169,9
Østfold									
Akershus	1			100					
Oslo									
Innlandet	23	4,3	21,7	13	17,4	8,7	17,4		17,4
Buskerud	7			28,6		14,3		42,9	14,3
Vestfold									
Telemark	9		33,3		11,1	11,1	22,2	11,1	11,1
Agder									
Rogaland	6	16,7			16,7	16,7	16,7		33,3
Vestland	38	2,6	2,6	13,2	13,2	26,3	13,2	5,3	23,7
Møre og Romsdal	15		6,7	6,7				6,7	80
Trøndelag									
Nordland	10			20		30	10	20	20
Troms	23		4,3	4,3	26,1	17,4	4,3	21,7	21,7
Finmark									
Landet	132	2,3	8,3	11,4	12,9	16,7	10,6	10,6	27,3
Landet i fjor	126	2,4	6,3	11,1	14,3	14,3	14,3	7,1	30,2

Kun helårsbuskaper med godkjent årsoppgjør inngår

Tabell G3A. Fordeling av årsgeiter etter buskapsstørrelse (antall årsgeiter)

Table G3A. Distribution of goats (eq.) according to herd size (no of goat equivalents)



2025 Fylke/ Landet County / The country	Antall årsgeiter No. of goat eq.	Årsgeiter pr. buskap (prosent) /goat equivalents per herd (percent)							
		Under 50	50 - 69,9	70 - 89,9	90 - 109,9	110 - 129,9	130 - 149,9	150 - 169,9	over 169,9
Østfold									
Akershus	76			100					
Oslo									
Innlandet	2 638	1,1	11,6	9,4	14,5	8,9	21,3		33,2
Buskerud	933			15,1		12,4		53,6	18,9
Vestfold									
Telemark	1 115		17,7		8,3	10,1	24,8	14	25,2
Agder									
Rogaland	817	3,1			12,6	15,3	18		51,2
Vestland	5 095	0,7	1	7,9	9,7	23,5	13,3	6,3	37,6
Møre og Romsdal	3 503		1,8	2,5				4,6	91,1
Trøndelag									
Nordland	1 517			10,7		23,7	9,8	21,3	34,6
Troms	3 207		1,8	2,6	18,2	15,2	4,6	24,1	33,6
Finnmark									
Landet	18 902	0,5	3,6	6,4	8,8	13,9	10,4	11,8	44,7
Landet i fjor	18 151	0,5	2,7	6,1	9,6	11,8	13,6	7,9	47,6

Kun helårsbuskaper med godkjent årsoppgjør inngår

Tabell G4A. Fordeling av årsgeiter etter buskapsmiddel, protein, laktose og fett (kg PLF)

Table G4A. Distribution of goat equivalents according to average yield of kg protein, lactose and fat (kg PLF)

2025 Fylke/ Landet County / The country	Antall årsgeiter No. of goat eq.	Buskapsmiddel kg PLF / average yield of PLF							
		Under 60	60 - 69,9	70 - 79,9	80 - 89,9	90 - 99,9	100 - 109,9	over 109,9	
Østfold									
Akershus	76	100							
Oslo									
Innlandet	2 638	3,2	4,7	13,2	26,2	22,2	8,3	22,1	
Buskerud	933				19,9	43,5	36,5		
Vestfold									
Telemark	1 115			24,8		49,3	5,9	20,1	
Agder									
Rogaland	817	15,3		40,5	28,6		3,1	12,6	
Vestland	5 095	7,8	17,8	11,9	24,2	10,5	4,2	23,6	
Møre og Romsdal	3 503	17,5	29,3		10,9	22	10,6	9,8	
Trøndelag									
Nordland	1 517			22,7	34,9	7,8		34,6	
Troms	3 207	3,6	2,8	7,8	27,1	18,2	23,3	17,1	
Finnmark									
Landet	18 902	7,5	11,3	11,4	21,8	18,8	10,5	18,7	
Landet i fjor	18 151	11,9	10,5	14,6	19,1	20,4	11	12,5	

Kun helårsbuskaper med godkjent årsoppgjør inngår

Tabell G5A. Fordeling av buskaper etter buskapsmiddel, protein, laktose og fett (kg PLF)

Table G5A. Distribution of herds according to average yield of kg protein, lactose and fat (kg PLF)



2025 Fylke/ Landet County / The country	Antall buskaper No. Of herds	Buskapsmiddel kg PLF / average yield of PLF							
		Under 60	60 - 69,9	70 - 79,9	80 - 89,9	90 - 99,9	100 - 109,9	over 109,9	
Østfold									
Akershus	1	100							
Oslo									
Innlandet	23	4,3	4,3	13	17,4	17,4	13	30,4	
Buskerud	7				28,6	42,9	28,6		
Vestfold									
Telemark	9			22,2		33,3	11,1	33,3	
Agder									
Rogaland	6	16,7		33,3	16,7		16,7	16,7	
Vestland	38	5,3	18,4	10,5	23,7	13,2	7,9	21,1	
Møre og Romsdal	15	13,3	26,7		13,3	26,7	13,3	6,7	
Trøndelag									
Nordland	10			30	40	10		20	
Troms	23	4,3	4,3	8,7	30,4	17,4	21,7	13	
Finmark									
Landet	132	6,1	9,8	12,1	22	18,2	12,9	18,9	
Landet i fjor	126	8,7	11,1	16,7	19	20,6	11,9	11,9	

Kun helårsbuskaper med godkjent årsoppgjør inngår

Tabell G6A. Fordeling av geiter etter kjeingsnummer (prosent)

Table G6A. Distribution of goats according to kidding no. (percent)



2025 Fylke/ Landet	Antall kjeinger	Kjeingsnummer / kidding number						Utskiftings- %	Ant. geitekje på satt
		1	2	3	4	5	Over 5		
Østfold									
Akershus	81	21	21	19,8	24,7	8,6	4,9	23,1	78
Oslo									
Innlandet	2 711	24,7	20,4	17,4	10,9	9,3	17,4	23,7	932
Buskerud	1 042	25,2	23	15,7	11,5	11,4	13,1	31,2	410
Vestfold									
Telemark	809	26,3	19,3	16,6	14	9,6	14,2	21,4	291
Agder									
Rogaland	700	29,9	22,1	13,7	8,1	8,3	17,9	25,1	306
Vestland	4 926	24,6	20,7	15,1	14,3	9,9	15,4	21,9	1 640
Møre og Romsdal	3 123	26,5	20,6	16,9	11,5	9,3	15,1	29,4	1 087
Trøndelag									
Nordland	1 636	26,5	22,9	13,8	12,4	8,9	15,5	27,6	579
Troms	3 267	22,9	18,8	16,8	13,8	10,9	16,9	23,8	1 187
Finnmark									
Landet	18 295	25,1	20,6	16	12,7	9,8	15,8	24,9	6 510
Landet i fjor	17 910	25,4	21	16,4	13,5	9	14,7	24,6	5 872

Kun helårsbuskaper med godkjent årsoppgjør inngår

Tabell G9A. Middeltal for melkeavdrått, kraftfôr pr 100 kg melk og melk produsert på beite

Table G9A. Average of milkyield, use of concentrates per 100 kg milk and milk produced on pasture

2025 Fylke/ Landet	Middel pr årsgeit / average per goat equivalent						Meierileveranse og kraftfôr / Dairy delivery and use of concentrates				Beiteperioden/ Time of pasture		
	Kg mjølk	Prot.-%	Lakt.-%	Fett-%	Celltall	Kg PLF	Lev.-%	Lvert i % av kvote	Kg kr.fôr pr. årsgeit	Kg kr.fôr pr. 100 kg mjølk	Kg kr.fôr pr. 100 kg mjølk	% av produsert mjølk	Ant. dager
County / The country	kg milk	Protein %	Lactose %	Fat %	Somatic cell counts	kg PLF	Dairy delivery %	Delivery % of quota	kg concentr. per goat eq.	kg concentr. per 100 kg milk	kg concentr. per 100 kg milk	% of produced milk	No. of days
Østfold													
Akershus	388	3,43	4,57	4,23	447	47,4	37,8	33,9	134,6	34,7	25,8	34,8	66
Oslo													
Innlandet	749	3,42	4,6	4,55	599	94,1	114,7	88,1	188,9	25,2	29,3	34,4	140
Buskerud	714	3,48	4,68	5,05	650	94,4	78	95,1	257,6	36,1	32,9	33	117
Vestfold													
Telemark	729	3,53	4,55	4,65	692	92,8	88	96,9	75,6	10,4	16,9	24,3	170
Agder													
Rogaland	619	3,44	4,51	4,63	670	77,8	116,7	73,9	62,7	10,1	3,4	35,3	158
Vestland	675	3,46	4,56	4,68	691	85,7	89,2	85,3	131,5	19,5	26,1	28,2	158
Møre og Romsdal	597	3,5	4,61	4,54	608	75,5	102,8	86,9	152,8	25,6	41,3	25,3	149
Trøndelag							119,9	92,9					
Nordland	755	3,48	4,61	4,65	762	96,1	92,5	80,5	154,5	20,5	30	25,7	112
Troms	731	3,45	4,55	4,7	604	92,9	113,6	81,2	135,7	18,6	20,9	25,8	112
Finnmark													
Landet	688	3,47	4,58	4,65	651	87,4	100,8	84,6	146	21,2	27,1	28,3	138
Landet i fjor	685	3,47	4,55	4,54	684	85,9	96,7	85,7	149,9	21,9	25,7	29	135

Kun helårsbuskaper med godkjent årsoppgjør inngår

Tabell G14A. Fordeling av kjeinger etter kjeingsmåned (prosent)
Table G14A. Distribution of kiddings according to month of kidding (percent)

2025 Fylke/ Landet County / The country	Kjeingsmåned / Month of kidding											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt	Nov	Des
Østfold												
Akershus		2,5	63	33,3	1,2							
Oslo												
Innlandet		56,2	28,3	8,4	3,3	1,2	0,5	0,2		0,1		1,7
Buskerud		73,7	14,5	5,4	3,4	1,5	0,6	0,1	0,1			0,8
Vestfold												
Telemark		64,3	26	8,3	1	0,4	0,1					
Agder												
Rogaland		44	16,3	18,9	7,7	1,4	0,1	1,1	0,3			0,1 10
Vestland		46,8	22,7	16,9	5	0,3	0,1				0,4	3,2 4,5
Møre og Romsdal		4,4	22,6	27,7	2,9	0,4			0,7	7,9	8,9	14,4 10
Trøndelag												
Nordland		29,3	41,1	24,6	4,3	0,6	0,2					
Troms		11,8	18,8	34,3	16,8	1,9	0,1	0,1	1,3	11	1,9	0,2 1,7
Finmark												
Landet		35,2	24,1	20,4	6,3	0,9	0,2	0,1	0,4	3,4	2	3,4 3,9
Landet i fjor		35,9	22,9	18,8	7,3	1,8	0,6	0,2	0,9	1,8	4,5	2,7 2,8

Kun helårsbuskaper med godkjent årsoppgjør inngår

