

Status for besetninger med metanreduserende fôrvarer

Per 01.10.2025 er det 58 besetninger som har tatt i bruk metanreduserende fôrvarer. Antallet vil øke fortløpende, og målsettingen er at 100 besetninger skal være i gang i løpet av 2025.

Som det framkommer i siste tabell og figur for besetninger som fôrer med metanreduserende fôrvare, har det vært en øking i antall produsenter som bruker metanreduserende fôrvarer både for siste måned og for flere måneder bakover i tid. Dette har sammenheng med en datateknisk feil fra leverandør som gjorde at ikke alle produsenter med metanreduserende fôrvare ble fanget opp i systemet. Etter oppretting av denne feilen har antall produsenter i datagrunnlaget økt, og tidligere rapporterte tall har blitt beregnet på nytt med korrekt tallgrunnlag.

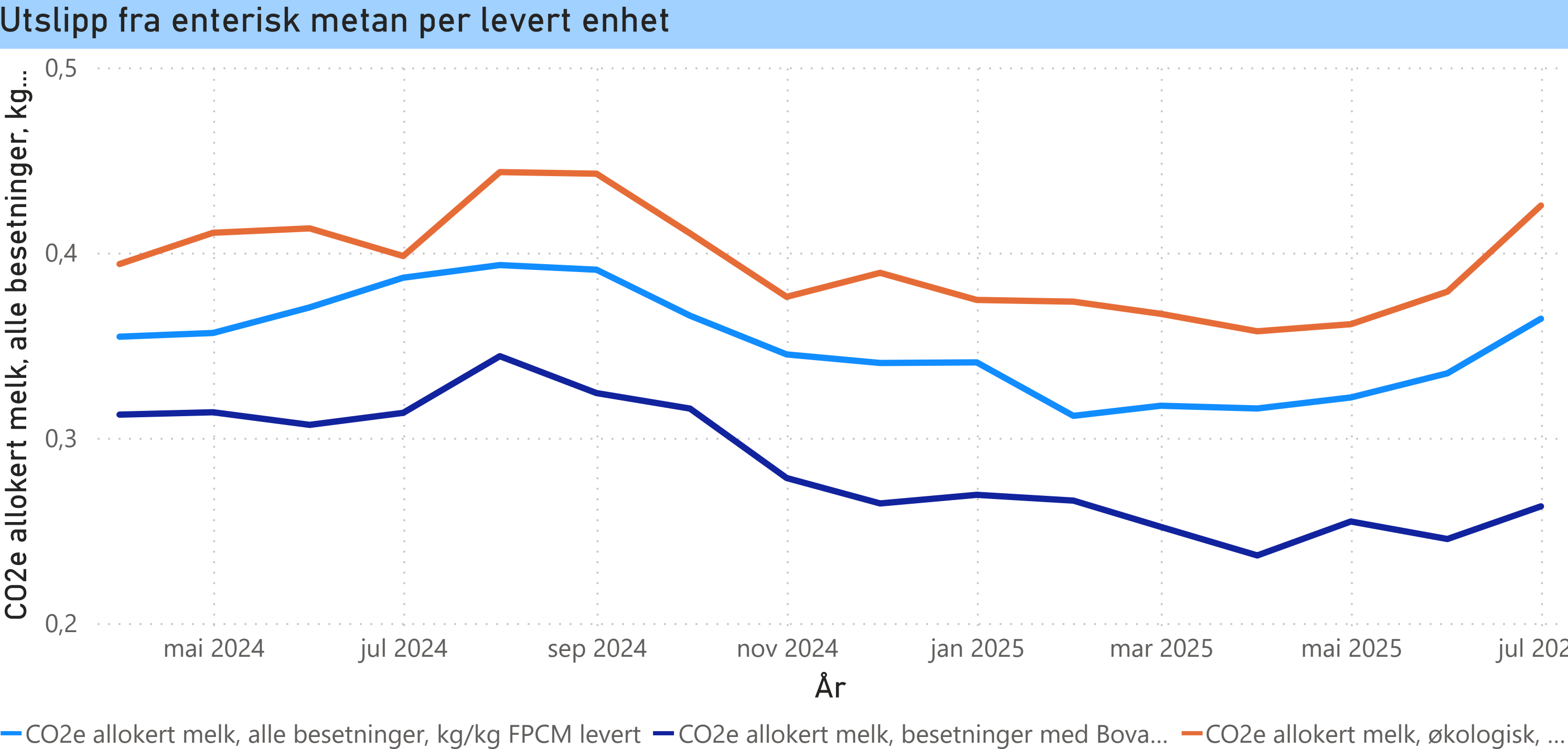
Kriterier for å få beregnet utslippstall for enterisk metan – Norsk Melkeråvare.

1. Tallgrunnlaget er begrenset til besetninger som er medlem i TINE SA.
2. Tilstrekkelig datagrunnlag: For å få beregnet utslippstall for enterisk metan må besetningen ha registrerte opplysninger om de enkelte dyr, melkeregistreringer og kjemisk innhold i melka, energibehov, tildelt mengde kraftfôr og eventuelle metanreduserende fôrvarer i Kukontrollen/Eana 360. På bakgrunn av dette og eventuelle tilgjengelige gårdsspesifikke data for grovfôrkvalitet og -mengde beregnes grovfôropptaket.
3. Utslipp av enterisk metan, og evt effekt av bruk av Bovaer, beregnes ut fra NorFor® sin prediksjonsmodell for metan.
4. Allokering av utslipp til hhv melk- og kjøttproduksjon følger retningslinjer fra International Dairy Federation, 2015.
5. Det er 90 dagers forsinkelse i rapporteringen. Årsaken til det er å sikre at alle relevante data og analyser skal være registrert før beregning. Rapporten gir derfor ikke et oppdatert øyeblikksbilde, men viser status 3 måneder tilbake i tid.

Utslippstall for enterisk metan, alle besetninger				
ArManed	Antall produsenter i beregningen	Leverte melk, 1000 kg FPCM	CO2e allokert melkeproduksjonen, tonn	CO2e allokert melkeproduksjon, kg/kg FPCM levert
▼				
202507	3548	72 229,2	26 311,5	0,364
202506	3597	79 732,5	26 694,8	0,335
202505	3612	88 238,1	28 390,5	0,322
202504	3601	86 534,9	27 328,2	0,316
202503	3555	86 738,0	27 520,5	0,317
202502	3549	78 771,9	24 563,5	0,312
202501	3627	86 420,9	29 443,1	0,341
202412	3287	74 152,4	25 239,1	0,340
202411	3104	63 889,6	22 041,3	0,345
202410	3353	68 688,3	25 133,6	0,366
202409	3875	74 618,1	29 155,0	0,391
202408	3945	76 445,0	30 059,9	0,393
202407	4003	80 821,8	31 229,2	0,386

Utslippstall for enterisk metan, besetninger som har tatt i bruk metanreduserende fôrvarer						
ArManed	Antall produsenter	Leverte melk, 1000 kg FPCM	CO2e allokert melk, uten Bovaer, tonn	CO2e allokert melk, med Bovaer, tonn	CO2e allokert melk, uten Bovaer, kg/kg FPCM levert	CO2e allokert melk, med Bovaer, kg/kg FPCM levert
▼						
202507	34	1 857,3	601,45	488,43	0,324	0,263
202506	32	1 825,1	555,19	447,76	0,304	0,245
202505	17	978,4	308,71	249,31	0,316	0,255
202504	15	872,4	254,03	206,28	0,291	0,236
202503	14	793,0	246,87	199,76	0,311	0,252
202502	12	584,9	192,92	155,64	0,330	0,266
202501	12	677,6	227,39	182,42	0,336	0,269
202412	12	679,9	224,34	179,86	0,330	0,265
202411	10	545,9	187,46	151,91	0,343	0,278
202410	10	503,3	197,29	158,91	0,392	0,316
202409	9	436,8	173,97	141,56	0,398	0,324
202408	7	325,4	135,47	111,95	0,416	0,344
202407	5	208,6	80,12	65,40	0,384	0,313

Utslippstall for entereisk metan, økologiske besetninger				
ArManed	Antall produsenter i beregningen	Leverte melk, 1000 kg FPCM	CO2e allokert melkeproduksjon, tonn	CO2e allokert melkeproduksjon, kg/kg FPCM levert
▼				
202507	116	2 074,5	882,4	0,425
202506	118	2 224,0	842,6	0,379
202505	124	2 677,5	967,4	0,361
202504	119	2 527,8	903,6	0,357
202503	111	2 255,5	827,5	0,367
202502	119	2 152,3	803,8	0,373
202501	120	2 442,2	914,4	0,374
202412	114	2 205,4	858,0	0,389
202411	114	2 105,2	791,7	0,376
202410	124	2 315,5	950,2	0,410
202409	137	2 240,7	991,6	0,443
202408	141	2 360,3	1 046,6	0,443



Antall produsenter med metanreduserende fôrvarer og akkumulert CO2e-reduksjon allokert til melkeproduksjon (tonn), per måned

