

Status for besetninger med metanreduserende fôrvarer

I november 2025 ble det besluttet å pause pause testing av Bovaer i ordinære besetninger ut fra et føre var-prinsipp.

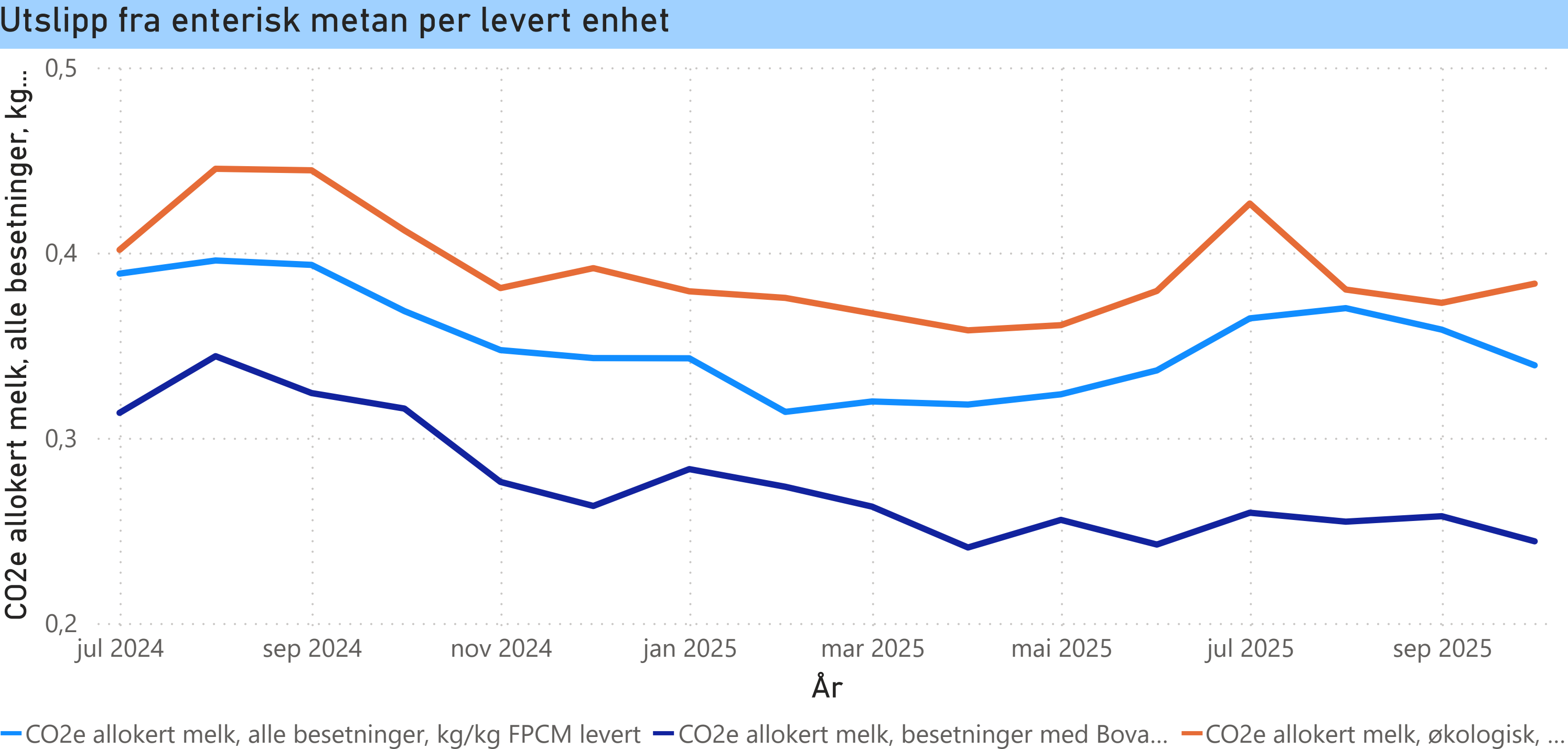
Kriterier for å få beregnet utslippstall for enterisk metan – Norsk Melkeråvare.

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
▼				
202510	3338	76 129,2	25 816,5	0,339
202509	3338	68 325,7	24 485,5	0,358
202508	3431	68 143,3	25 211,0	0,370
202507	3548	72 424,4	26 395,3	0,364
202506	3597	79 598,1	26 774,2	0,336
202505	3612	88 026,4	28 472,3	0,323
202504	3601	86 216,4	27 410,6	0,318
202503	3555	86 361,3	27 600,2	0,320
202502	3549	78 451,4	24 631,2	0,314
202501	3627	86 096,4	29 522,0	0,343
202412	3287	73 752,5	25 298,1	0,343
202411	3104	63 589,9	22 086,2	0,347
202410	3353	68 368,1	25 185,4	0,368

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
▼						
202510	59	3 593,0	1 080,27	877,05	0,301	0,244
202509	48	2 546,2	806,37	656,01	0,317	0,258
202508	36	2 026,0	629,91	516,03	0,311	0,255
202507	31	1 756,1	562,97	455,76	0,321	0,260
202506	29	1 721,8	519,14	417,27	0,302	0,242
202505	14	846,2	268,24	216,35	0,317	0,256
202504	12	728,0	215,66	175,27	0,296	0,241
202503	11	645,6	209,37	169,68	0,324	0,263
202502	10	503,3	170,19	137,68	0,338	0,274
202501	10	576,6	203,25	163,21	0,352	0,283
202412	11	631,1	207,01	166,09	0,328	0,263
202411	9	501,8	170,59	138,59	0,340	0,276
202410	10	503,3	197,29	158,91	0,392	0,316

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
▼				
202510	112	2 297,7	880,5	0,383
202509	111	2 282,9	851,1	0,373
202508	117	2 329,1	885,1	0,380
202507	117	2 053,0	875,5	0,426
202506	119	2 202,4	835,3	0,379
202505	125	2 657,6	958,8	0,361
202504	120	2 506,8	897,4	0,358
202503	112	2 236,4	821,1	0,367
202502	120	2 127,3	798,8	0,376
202501	121	2 402,0	910,5	0,379
202412	114	2 171,5	850,2	0,392
202411	116	2 095,4	798,0	0,381



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

