

Status for besetninger med metanreduserende fôrvarer

Per 10.8.2025 er det 31 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. Utover høsten vil stadig flere besetninger komme til syne blant de som tildeler metanreduserende fôrvarer i utslippstallene fra Norsk Melkeråvare.

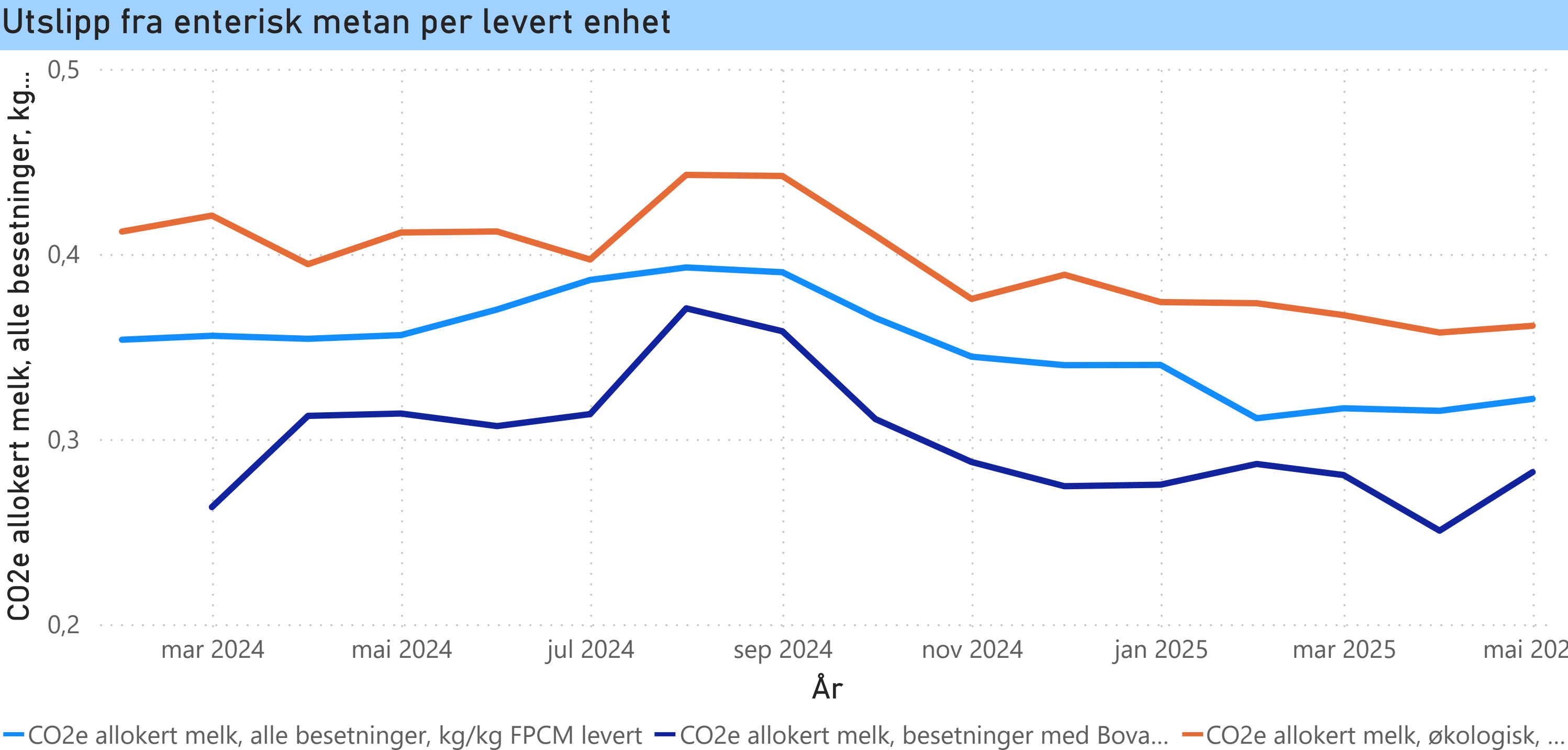
Kriterier for å få beregnet utslippstall for enterisk metan – Norsk Melkeråvare.

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 grovfôr kvalitet og -mengde beregnes grovfôropptaket.
3. Allokering av utslipp til hhv melk- og kjøttproduksjon følger retningslinjer fra International Dairy Federation, 2015.
4. 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
▼				
202505	3611	88 097,6	28 336,8	0,322
202504	3600	86 533,0	27 276,2	0,315
202503	3554	86 738,0	27 460,6	0,317
202502	3548	78 771,9	24 513,7	0,311
202501	3626	86 420,9	29 384,0	0,340
202412	3287	74 152,4	25 202,6	0,340
202411	3104	63 889,6	22 008,3	0,344
202410	3353	68 688,3	25 098,9	0,365
202409	3874	74 618,1	29 108,7	0,390
202408	3944	76 445,0	30 018,7	0,393
202407	4002	80 821,8	31 191,2	0,386
202406	4027	84 179,3	31 142,5	0,370
202405	4048	92 710,5	33 016,8	0,356

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
▼						
202505	4	181,9	62,95	51,31	0,346	0,282
202504	4	198,0	60,77	49,59	0,307	0,250
202503	5	222,6	76,28	62,44	0,343	0,281
202502	5	197,4	69,15	56,57	0,350	0,287
202501	5	240,5	81,88	66,21	0,340	0,275
202412	5	232,7	79,37	63,86	0,341	0,274
202411	5	213,7	75,90	61,47	0,355	0,288
202410	5	205,4	79,48	63,82	0,387	0,311
202409	5	174,4	76,02	62,49	0,436	0,358
202408	5	172,0	75,87	63,74	0,441	0,371
202407	5	208,6	80,12	65,40	0,384	0,313
202406	5	207,1	78,07	63,59	0,377	0,307
202405	4	163,4	64,30	51,27	0,394	0,314

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
▼				
202505	125	2 680,8	968,2	0,361
202504	120	2 530,6	904,7	0,358
202503	112	2 260,0	829,2	0,367
202502	120	2 155,5	804,7	0,373
202501	120	2 442,2	913,3	0,374
202412	114	2 205,4	857,3	0,389
202411	114	2 105,2	790,9	0,376
202410	126	2 328,4	954,4	0,410
202409	139	2 253,7	996,4	0,442
202408	143	2 374,6	1 051,2	0,443
202407	145	2 751,9	1 092,3	0,397
202406	143	2 620,2	1 079,8	0,412



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

