

Status for besetninger med metanreduserende fôrvarer

Per 18.9.2025 er det 54 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
202506	3597	79 732,5	26 672,1	0,335
202505	3612	88 238,1	28 365,4	0,321
202504	3601	86 534,9	27 304,9	0,316
202503	3555	86 738,0	27 494,4	0,317
202502	3549	78 771,9	24 543,2	0,312
202501	3627	86 420,9	29 419,2	0,340
202412	3287	74 152,4	25 219,8	0,340
202411	3104	63 889,6	22 024,9	0,345
202410	3353	68 688,3	25 118,0	0,366
202409	3875	74 618,1	29 137,2	0,390
202408	3945	76 445,0	30 042,7	0,393
202407	4003	80 821,8	31 212,3	0,386
202406	4028	84 179,3	31 162,7	0,370

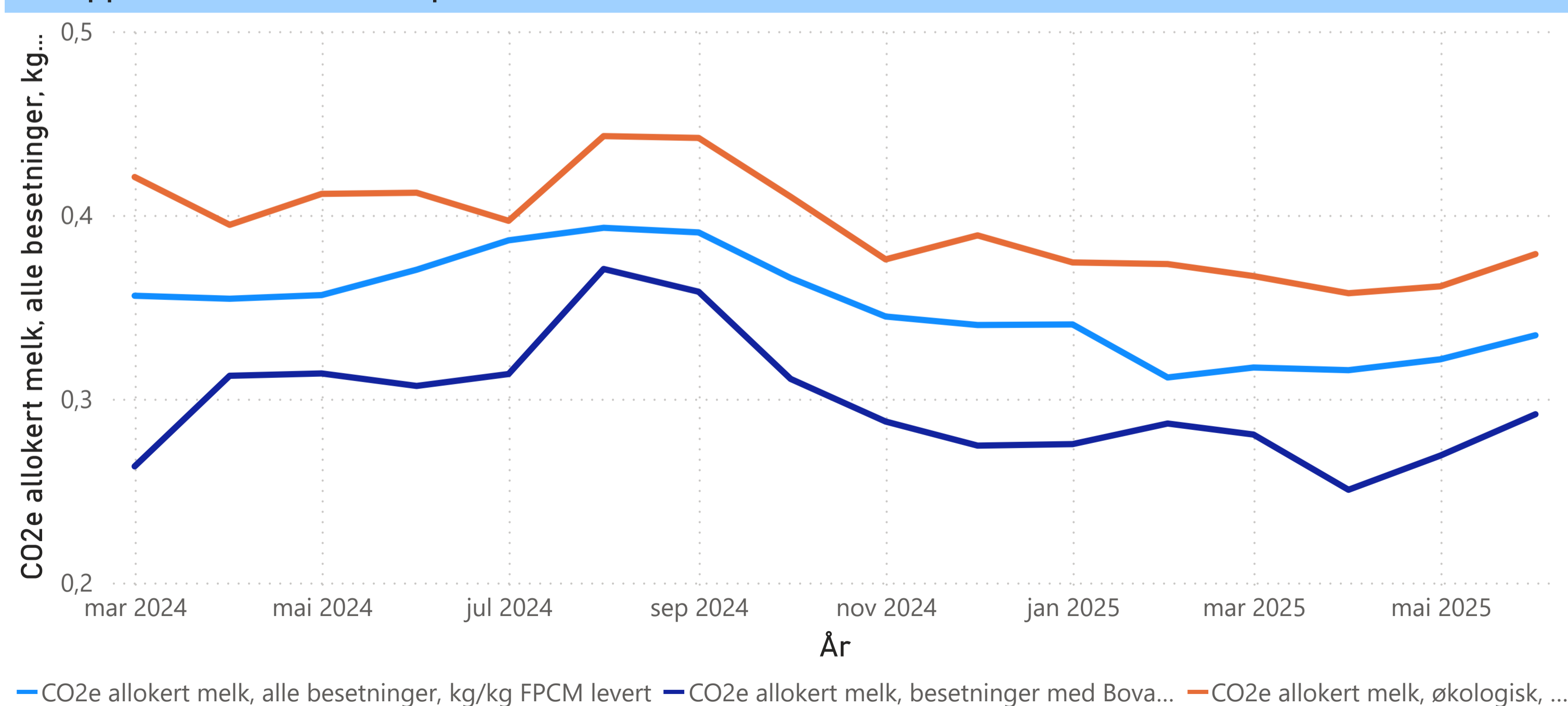
Utslippstall for enterisk metan, besetninger som har tatt i bruk metanreduserende fôrvarer

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
202506	5	248,9	88,22	72,57	0,354	0,292
202505	4	190,6	62,93	51,28	0,330	0,269
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

Utslippstall for enterisk metan, økologiske besetninger

ArManed	Antall produsenter i beregningen	Leverte melk, 1000 kg FPCM	CO2e allokert melkeproduksjon, tonn	CO2e allokert melkeproduksjon, kg/kg FPCM levert
202506	118	2 224,0	842,2	0,379
202505	124	2 677,5	967,0	0,361
202504	119	2 527,8	903,4	0,357
202503	111	2 255,5	827,2	0,367
202502	119	2 152,3	803,4	0,373
202501	120	2 442,2	913,8	0,374
202412	114	2 205,4	857,6	0,389
202411	114	2 105,2	791,2	0,376
202410	125	2 323,7	952,5	0,410
202409	138	2 248,9	993,8	0,442
202408	142	2 368,2	1 048,9	0,443
202407	144	2 745,1	1 089,3	0,397

Utslipp fra enterisk metan per levert enhet



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

