



Norsk melkeråvare

Kundemøte 6.12.24

Bruk av metanhemmere i melkeproduksjon

Bakgrunn for møtet

- Uro i media og spesielt i sosiale kanaler knyttet til virkninger av Bovaer som metanhemmer i melkeproduksjon
- NMR har fått henvendelser fra flere av våre kunder om bruken av Bovaer i Norge
- Henvendelser er svart ut enkeltvis, men NMR ønsker også å gi en felles tilbakemelding til våre kunder

Rammer

Norsk Melkeråvare legger til grunn følgende

- Bovaer er tillatt å bruke
- Bovaer er trygt å bruke
- Bovaer har god effekt på metanutslipp og er et av de viktigste tiltakene få å nå måla om redusert klimautslipp fra malk

[Hjem](#) > [Fôr](#) > Bruk av godkjent metanhemmer i fôret til melkekyr er trygt

Bruk av godkjent metanhemmer i fôret til melkekyr er trygt

Bruk av tilsetningsstoffet Bovaer® kan være ett av flere tiltak for å redusere metanutslipp for å bidra til en mer klimavennlig og bærekraftig produksjon.

Erklæring på NMR sine nettsider

4. desember 2024

Bruk av metanhemmere i norsk melkeproduksjon

Boaver brukes i dag under kontrollerte former i 10 besetninger som leverer melk til Norsk melkeråvare. Bovaer er en ingrediens som tilsettes i fôret til kua, og ikke i melka. Det brytes fullstendig ned i kuas fordøyelsessystem, og forskning viser at det ikke finnes spor av fôrtilsetningen i melka. I løpet av 2025 er ambisjonen at 100 av våre 6000 besetninger skal bruke Bovaer i sin produksjon.

Besetningene er spredt over det meste av landet, og all melk levert fra Norsk melkeråvare kan fra tid til annen inneholde melk fra besetninger hvor dyra fôres med Bovaer .

Bovaer er grundig testet og det ligger 150 studier fra 28 land bak godkjenningen fra EFSA (EUs mattrygghetsorgan). Mat- og helsemyndighetene i en rekke vestlige land har godkjent bruk av Bovaer til drøvtyggere – inkludert det norske Mattilsynet.

Både internasjonale og egne studier viser at slik bruk av Bovaer ikke overføres til melk eller kjøtt, og har ingen negative effekter på folkehelse, dyrehelse eller dyrevelferd.

Mer om metanhemmere kan leses på <https://www.metanhub.no/>

Lokalisering av produsenter som bruker metanhemmer

Nr	FYLKE
1	Akershus
2	Innlandet
3	Rogaland
4	Agder
5	Møre og Romsdal
6	Trøndelag
7	Telemark
8	Nordland
9	Vestland
10	Østfold

I 2025 planlegges å starte med bruk av Bovaer i 100 besetninger i hele landet.

I praksis vil all konvensjonell melk tidvis

Kostnader med utrulling belastes i hovedsak Norsk melkeråvare

Andre aktører med egne melkeprodusenter tilbys å delta i utrulling under forutsetning at de dekker egne kostander på samme måte som NMR

Nyttig informasjon finnes blant annet på :

- Metanhub: <https://www.metanhub.no/metanreduserende-forvarer>
- DSM: <https://www.dsm.com/anh/products-and-services/products/methane-inhibitors/bovaer.html#>
- Bondebladet: <https://www.bondebladet.no/over-nyttar-vil-100-melkeprodusenter-bruke-metanhemmere/s/5-150-96217>
- Tine: <https://medlem.tine.no/aktuelt-fra-tine/bovaer-selvfolgelig-trygt-for-folk-og-kyr-copy>
- Norsk Melkeråvare: <https://www.xn--norskmelkervare-rlb.no/aktuelt>

Bestilling av melk over forsyningsplikt

- Kravspesifikasjon for rå melk legger ikke føringer for bruk av metanhemmere.
- Bovaer tillatt bruk i melkeproduksjon både i Norge og Eu .
- Leveranser av melk over forsyningsplikt ikke skille mellom melk produsert med eller uten bruk av tillatte metanhemmere.
- Norsk melkeråvare vil fortsette å tilby spesialvarestrømmer som økologisk melk, til en merpris som dekker alle ekstra kostnader.
- NMR vil på generelt grunnlag fraråde utspill som svekker tilliten til norsk melk eller svekker vår evne til å nå klimaavtalens mål om reduserte klimautslipp