



Landbruksdirektoratet  
v/ Elsebeth Hoel  
postmottak@landbruksdirektoratet.no

Røros 1. juni 2022

Rørosmeieriet as  
v/ Meieribestyrer Trond V. Lund  
trond@rorosmeieriet.no

## **HØRINGSUTTALELSE ANGÅENDE FORSLAG TIL ENDRINGER I KRAVSPESIFIKASJONEN FOR RÅ MELK UNDER FORSYNINGSPLIKTEN**

Det vises til brev fra Landbruksdirektoratet av 8. april 2022 deres ref. 22/41823 - 3.

Forslag til endring av intervallet for innhold av fett og protein i melk baseres på en teknisk beregning av 80-90 000 månedlige kvalitetsberegninger av melk. Anbefalinger til endringer gjøres ut fra målet om å inkludere hovedtyngden av målingene.

Det er ingen tvil omkring datautvalgets størrelse, men har noen kommentarer og spørsmål.

Rørosmeieriet ber om at en dypere analyse av hvordan og hvorfor det oppnås stadig høyere innhold av tørrstoff i melk i Norge legges til grunn for spesifikasjonen. Årsaken som nevnes er at markedsregulator ønsker både mer fett og protein, og dermed benytter merbetaling for å stimulere til dette.

Skyldes økningen i tørrstoff en stadig forbedring av grovfôret, dyreraser, avl, ku-saneringer, eller mer bruk av kraftfôr? Årsaken er sikkert sammensatt, men det burde vært en drøfting omkring hvorvidt melkeproduksjonen drives mer intensivt eller ikke i Norge, og på hvilken måte dette – og dermed ev. endring av kravspesifikasjon – virker i tråd med eller i strid med de landbrukspolitiske målene for området.

Vi ber om at den tekniske analysen og spesifikasjonen hensyntar eventuell ulikheter i tørrstoff i melk mellom konvensjonelle-, og økologiske melkebruk, slik at det ikke gir fratrekk på melkeprisen om en leverer melk som er produsert ved hjelp av mest mulig egendyrka fôr.

I datagrunnlaget benyttes analyser til og med september 2021. Er det riktig å utarbeide et gjennomsnitt basert på 5 måneder innefôring og 4 måneder med beite? Vi ber om at det kvalitetssikres at datautvalget i 2021 er et representativt gjennomsnitt for hele året, særlig på bakgrunn av at friskt grønt gress som beites kan påvirke fettprosenten signifikant.

Kan ønsket om mer fett og protein medføre kraftigere trekk for melk med lavere tørrstoff, og dermed kanskje presse melkeproduksjonen til mer intensiv drift?

Jeg ser fram til svar på noen av mine spørsmål, og gjerne noen refleksjoner omkring hva faglagene ønsker av tørrstoffinnhold i melk. Det oppfordres til en dialog med faglagene om stimuli til høyere tørrstoff kan gi et høyere CO2 avtrykkrisikovurdering i et bærekraftperspektiv.

Med vennlig hilsen

Rørosmeieriet as

(sign)  
Trond V. Lund  
Meieribestyrer