



Landbruksdirektoratet  
[postmottak@landbruksdirektoratet.no](mailto:postmottak@landbruksdirektoratet.no)

Røros 19. mai. 2023

Rørosmeieriet as  
v/ Meieribestyrer Trond V. Lund  
[trond@rorosmeieriet.no](mailto:trond@rorosmeieriet.no)

## **HØRINGSUTTALELSE ANGÅENDE FORSLAG TIL ENDRING AV FORSKRIFT OM SATSER I PRISUTJEVNINGSORDNINGEN FOR MELK OG SATSER FOR PRODUKSJONSFLØTE OG TILVIRKNINGSVERDI PÅ SMØR**

Det vises til brev fra Landbruksdirektoratet av 31. mars 2023 deres ref. 23/34596 – 1

Våre naboland satser via EUs «Farm to Fork»-strategi på en opptrapping av økologisk jordbruk. Det er viktig at rammebetingelsene for økologiske meieriprodukter i Norge bidrar til å styrke konkurransesituasjonen til norsk økologisk mjølk i forhold til importerte økologiske meieriprodukter.

Per i dag behandles økologisk og konvensjonell melk, samt geitemelk likt når det gjelder tilskudd til innfrakt av melk til nærmeste basismeieri – med en felles sats. Satsen i kommunene med geitemelksproduksjon er imidlertid forhøyet for å finansiere inntransport av geitemelk til basismeieriene (**bruksmeieriene**) som kan motta geitemelk.

**Rørosmeieriet mener at økologisk melkeråvare i likhet med geitemelk må kompenseres for den, sammenlignet med konvensjonell melk, spredte produksjonen av økologisk melk som forsyner bruksmeieriene.**

Det vises til RAPPORT NR. 3 / 2017 - Utredning av modell for innfrakttilskudd i prisutjevningsordningen for melk. På side 16 er distanseberegning beskrevet:

- *Kumelk: Distansen for den enkelte kommune beregnes som distansen fra kommunesenter til nærmeste basismeieri.*
- *Geitemelk: For geitemelk ble det i denne modellen innført en egen distanseberegning. For kommunene som leverer geitemelk, er det beregnet distanse til nærmeste basismeieri som kan motta geitemelk. Innfraktkostnadene i modellen er justert for dette. Ved beregning av sats per liter melk er geitemelk og kumelk håndtert samlet, dvs. det er ingen egne satser for geitemelk og kumelk. Dette kan medføre at satsen i flere kommuner med leveranse av både ku- og geitemelk kan gi en viss overkompensasjon for henting av kumelk.*
- *Økologisk melk: Det er heller ingen egne satser for økologisk melk. Økologisk melk inngår som kumelk i modellen. **Innfraktmodellen er ikke justert for eventuelle ekstra kostnader knyttet til innfrakt av økologisk melk.** (vår utheving)*



Rørosmeieriet ser flere positive ringvirkninger ved omlegging til en behovsprøvd finansiering av frakt inn til den økologiske melkeråvarens basis- og bruksmeierier:

- Innfraktsatsene vil være rigget for å svare ut den reelle merkostnaden som uavhengige meieriaktører eventuelt forplikter seg til ved etablering av egne leverandører – etablere konkurranse og et alternativ for bonden i innsamlingsleddet. Det er viktig å presisere at forhøyet felles sats fungerer fullt ut når det er en og samme aktør som henter all type melkeråvare. I den grad uavhengige meieriaktører etablerer seg i innsamlingsleddet så mener vi innfrakttilskuddet skal kunne utbetales med å hente satsen direkte fra distanseberegningen.
- Rørosmeieriets påpekte flaskehals med vesentlige overføringstransportkostnader inn til bruksmeieriene opphører gjennom en forhøyet sats i kommunene med økologisk melkeproduksjon, med egen distanseberegning inn til de faktiske bruksmeieriene. Her vil volumprognoser kunne benyttes som utgangspunkt for satsene, deretter en korrigering for over-/underskudd i påfølgende satsperiode.
- Utfordringen med fordeling av finansieringsmidler mellom aktørene ift. nulling av innfraktkostnader der bruksmeieri for økologisk melkeråvare befinner seg nærmere primærprodusent enn basismeieri (noteringspunkt) opphører.

En bedret innretning av innfrakten til økologisk melkeråvare vil være et viktig bidrag til regjeringens Hurdalsplattform med mål om å «stimulere til auka produksjon og omsetning.. av økologisk mat», samt være i tråd med våre nabolands satsning via «Farm to Fork»-strategien.

Ta gjerne kontakt om ytterlige innspill fra vår side er ønskelig.

Med vennlig hilsen  
Rørosmeieriet as  
(sign)  
Trond V. Lund  
Meieribestyrer