



Dato: 29. november 2024

Fra/til:

09:00-10:30

Referent: Maria Finne Krekling

Møteleder: Søyland

Saksnr.: 24/2057

Til stede: Gimming, Huus, Solberg, Klemoen, Haugen, Kjuus, Sandsbråten, Nærland, Matre,
Langødegård, Søyland, Bergset, Flugund, Krekling

Fastsettelse av kvoter for ku- og geitemelk i 2025

Fastsettelse av forholdstall for kumelk i 2025

Tine SA (heretter Tine) redegjorde for status for leveranser inneværende år, prognoser for leveranser i 2025 og prognosert markedsbehov i 2025. I novemberprognosen til Norsk melkeråvare går det fram at produksjonen av kumelk i 2024 er forventet å bli 1 461 mill. liter. Prognosert leveranse for 2025 er 1 500 mill. liter melk gitt et forholdstall på 1,17. Den totale forventede etterspørselen etter kumelk inkl. nødvendig lageroppbygging, er anslått å være 1 510 mill. liter i 2025.

I sitt innspill av 21. november vurderte Tine tre alternativer:

- Suspensjon av overproduksjonsavgiften hele 2025. Antas å gi en melkeleveranse på 1 490-1 530 mill. liter.
- Forholdstall på 1,17, med åpning for suspensjon av overproduksjonsavgiften i løpet av året dersom melkeinngangen ikke øker tilstrekkelig. Antas å gi en melkeleveranse på 1 485-1 515 mill. liter.
- Forholdstall på 1,12 kombinert med redusert overproduksjonsavgift og åpning for suspensjon av overproduksjonsavgiften i løpet av året dersom melkeinngangen ikke øker tilstrekkelig. Antas å gi en melkeleveranse på 1 475-1 505 mill. liter.

Tine understreket at usikkerheten er stor innenfor alle alternativene, og at melkeinngangen kan bli både høyere og lavere enn prognosene tilsier.

Tine anbefalte et forholdstall på 1,17 for 2025, med åpning for suspensjon av overproduksjonsavgiften i løpet av året dersom melkeinngangen ikke øker tilstrekkelig.

Merknader fra jordbruksorganisasjonene og departementet

Organisasjonene påpekte usikkerheten knyttet til prognosene, både på tilførsels- og etterspørselssiden. Norges Bondelag anbefalte et forholdstall på 1,20. Norsk Bonde- og

Småbrukarlag støttet Tines anbefaling om å sette forholdstallet for kumelk til 1,17. Q-meierienes produsentlag anbefalte et forholdstall på 1,20.

Landbruks- og matdepartementet viste til at vi er i en situasjon med høy etterspørsel etter norsk melk. Kvoteordningen skal bidra til at norske melkeprodusenter kan dekke etterspørselen i markedet, og samtidig gi stabile rammevilkår for melkeprodusentene. Departementet mente derfor det er rom for å sette et høyere forholdstall enn 1,17.

Konklusjon

Landbruks- og matdepartementet fastsetter forholdstallet for disponibel kumelkkvote for 2025 til 1,20. Forholdstallet for grunnkvote beholdes på 1,00. Kvoteetaket for kumelk settes til 840 000 liter.

Fastsettelse av forholdstall for geitemelk i 2025

Tine redegjorde for status for leveranser i 2024 og prognoserte leveranser i 2025, samt for markedssituasjonen i inneværende år og prognosene for behov i 2025. Det er ventet at leveransene i 2024 vil bli 17,9 mill. liter. Prognosene for 2025 er 17,6 mill. liter. Den kommersielle etterspørselen de samme årene er hhv. 13,5 mill. liter og 12,9 mill. liter.

Tine skriver i sitt innspill at produksjonsmiljøet for geitemelk er svakt og spredt i store deler av landet. En generell reduksjon i forholdstallet vil svekke grunnlaget for drift også i de områder det er god anvendelse av geitemelk. Tine foreslår derfor at forholdstallet på geitemelk videreføres på 0,95.

Merknader fra jordbruksorganisasjonene og departementet

Norges Bondelag stilte seg bak Tines vurderinger, og anbefalte å følge markedregulators anbefaling om et forholdstall på 0,95. Norsk Bonde- og Småbrukarlag anbefalte at forholdstallet for geitemelk økes til 0,97.

Landbruks- og matdepartementet viste til at det er lav og fallende etterspørsel etter geitemelk, men at det av hensyn til eksisterende produksjonsmiljø ikke er hensiktsmessig å senke forholdstallet.

Konklusjon

Landbruks- og matdepartementet fastsetter forholdstallet for disponibel kvote for geitemelk for 2025 til 0,95. Forholdstallet for grunnkvote beholdes på 1,00. Kvoteetaket videreføres på 350 000 liter geitemelk.