

Likelydende brev sendt
Det Kgl. Landbruks og Matdepartement
Norges Bondelag
Norsk Bonde og Småbrukarlag
Landbruksdirektoratet

Dato: 30. mai 2024

Ettersendt tallmateriale og vurderinger til anmodning om endring i forholdstall eller overproduksjonsavgift for kumelk 2024

Tabell 1 (neste side) viser melkebalanse i 2024. Fra et prognostisert overskudd på 13 millioner liter i fjor høst, er det nå et underskudd på 35 millioner liter, inkludert behov for lagerbygging. Etterspørselsprognosene er i løpet av de siste dager kvalitetssikret med alle aktører og med TINEs kommersielle virksomhet. Vårt beste estimat for samlet melkebehov er pr. mai 1481 millioner liter.

Gjeldende tilførselsprognose med dagens forholdstall tilsier en melkeleveranse på i underkant av 1450 millioner liter

Avvik mellom estimert behov og tilførsel er av en slik størrelse at det er behov for en rask stimulans av produksjon for å unngå å komme i ubalanse.

Vi har vurdert ulike tiltak for å stimulere tilførsel. De tiltak som antas ha størst effekt er en vesentlig heving av forholdstall for kumelk-kvoter eller å sette overproduksjonsavgift for kumelk til null.

- Økning i forholdstall er vurdert å gi 5 – 6 millioner liter økt melkeinnngang per prosentpoeng økning i disponible kvoter.
- Fullt frislipp er vurdert å gi 1470 – 1480 millioner liter. Det er usikkerhet om leveranser, spesielt etter sommeren. Med 2 prosent feilmargin er intervallet 1455 – 1489 millioner liter.
- En overdekning vil løses ved økt produksjon av pulver til lager. En underdekning må løses ved redusert lagerbygging, pulverimport eller avkorting av melk til pulverindustrien.

Tabell 2 viser fortsatt høyt melkebehov i 2025, på 1480 millioner liter. En høy etterspørsel i 2025 begrenser risikoen knyttet til produksjonsøkning i 2024

På bakgrunn av dette vil vi anmode Landbruks- og matdepartementet om å sette overproduksjonsavgift for kumelk til kr 0 for resten av 2024.

Vennlig hilsen

Eivind Kjuus

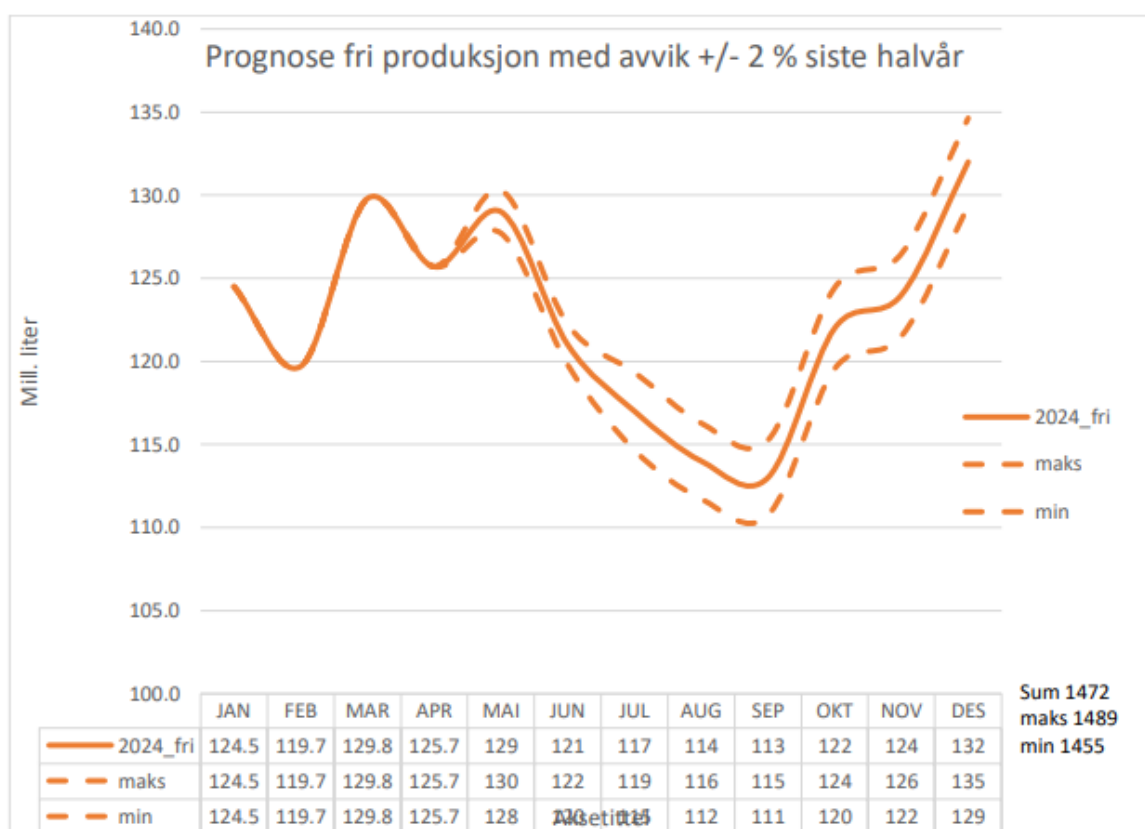
Direktør melkeomsetning

2024, prognosetilfelle (måned)	Sep.23	jan.24	Feb.24	Mar. 24	Apr. 24	Mai. 24
Sum behov TINE	1036	1051	1053	1052	1067	1074
+ Behov andre aktører	367 ²	379	378	381 ³	381	387
= Nasjonalt melkebehov eks. lagerbygging	1403	1430	1431	1433	1448	1461
+ Behov lageroppbygging fram mot 2025	9	9	9	9	17	20
= Nasjonalt melkebehov inkl. lagerbygging	1412	1439	1440	1442	1465	1481
Melketilgang 2024	1425 ⁵	1423	1425	1438	1446	1446
Melkebalanse eks. lagerbygging og import SMP	13	-7	-6	5	-2	-15
Melkebalanse 2024 inkl. lagerbygging og import SMP	13	-16	-15	-4	-19	-35

Tabell 1: Endringer i melkebalanse 2024 inklusive lagerbygging og SMP-import fra mars til april 2024. Tall i millioner liter melk.

2025, prognosetilfelle (måned)	jan.24	Feb.24	Mar.24	Apr.24	Mai.24
Sum behov TINE	1031	1049	1037	1062	1081
+ Behov andre aktører	379	378	384	380	399
= Nasjonalt melkebehov eks. lagerbygging	1410	1427	1421	1442	1480
+ Behov lageroppbygging 2025	0	0	0	0	0
= Nasjonalt melkebehov inkl. lagerbygging	1410	1427	1421	1442	1480

Tabell 2: Fortsatt økende etterspørsel i 2025. Tall i millioner liter melk.



Figur 1 viser tilførselsprognose ved fri produksjon.