



Landbruksdirektoratet

Deres ref.:

Vår ref.:

Saksbehandler:

Dato:

25/2734 - 2

Dag Erland Opsahl

06.05.2025

Høring - Forslag til forskrift om prøveordning om teigbasert tilskudd mv. for utvalgte arealer i Nord-Norge i 2025

Det vises til høringsbrev vedr. ovennevnte.

Eidsvoll kommune har store, sammenhengende jordbruksarealer brukbart til de fleste produksjoner. Samtidig har vi områder med svært dårlig arrondert og til dels grunnlendt jord, noe av den beliggende opp mot 500 meter over havet. I de sistnevnte områdene er det mange jordteiger som er i ferd med eller står i fare for å gå ut av bruk grunnet driftsvansker. Kombinasjonen små teiger, svært mange mindre enn 10 daa, kombinert med frodig lauvskogvekst rundt teigene gir driftsmessige utfordringer reint fysisk, men også økonomisk. Jorda her, bortsett fra den mest grunnlendte, har som regel høg avkastningsevne forutsatt god drift. Dårlig eller manglende drift av denne jorda er derfor svært negativt både for selvforsyningsgrad og matberedskap, samtidig som kulturlandskapet sakte, men sikkert gror igjen. Eidsvoll kommune ser derfor fram til at en teigbasert tilskuddsordning lik den som skal prøves ut, blir gjeldende også for våre områder av landet.

Vi har ingen konkrete forslag til endringer i gjeldende forskriftsforslaget da vi har forståelse for at det legges opp til at teigene avgrenses av en landbrukseiendom. Men siden det erfaringsmessig er slik at jordteiger om mulig slås sammen av driftsmessig hensyn ved leie av naboeiendom bør en etter hvert sikte seg inn på å identifisere reelle jordteiger uavhengig av eiendomsgrenser. Dette er det vanskelig å gjøre maskinelt, men for oss i kommunene er det overkommelig med dagens kart- og ortofotoløsninger.

Tilskudd for arealer registrert som ikke omsøkt areal året før er lite aktuelt for Eidsvoll kommune, men vi har stor forståelse for behovet i andre kommuner.

Med hilsen

Einar Ordahl
avdelingsleder

Dag Erland Opsahl
landbrukssjef

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur