

Udgivet 13.07.2023

Det er nu, du skal skaffe halm hos naboen

Økologiske mejerier og slagterier betinger sig, at brancheanbefalingen om mindst 50 pct. økologisk strøhalm overholdes af deres leverandører.

Af Sven Hermansen

Det er slået fast i mange forskellige sammenhænge, at der kommer mindre mængder halm - økologisk såvel som konventionel - på markedet fra dette års høst. Samtidig er der tegn på, at der ikke bliver indgået mange nye aftaler mellem husdyrproducenter og planteavlere her op til høsten. Uden aftale kobler planteavleren snitteren til og nedmulder halmen til gavn for jordens mikroorganismer.

Løsningen ift. at opfylde brancheanbefalingen om 50 % økologisk strøhalm er at vise initiativ, tage kontakt, snakke med hinanden og lave et samarbejde. Handlen kan være et simpelt køb eller det kan være en udveksling af gødning for halm. Det afhænger af de lokale forhold. Få eventuelt jeres økologirådgiver med i den forhandling.

Meld overskudshalm ind

Vi ved, der er store lagre af økologisk halm rundt omkring i landet, men også at krav om økologisk strøelse presser nogle kvægbrugere. Det skal hermed være en opfordring til, at de, der kommer til at mangle eller har halm på lager, melder det ind på de lokale rådgivningscentres køb og salg-portaler.

Kravet fastholdes

Landbrug & Fødevarer, Økologisektionen og Økologisk Landsforening, som er de ansvarlige organisationer bag brancheanbefalingerne, har netop behandlet en anmodning om at suspendere kravet om at mindst 50% af anvendte strøhalm skal være økologisk.

Organisationerne har sonderet den aktuelle situationen hos økologiske mælkeproducenter og planteavlere og blandt landbrugsrådgivere, og de vurderer på basis af det, at der samlet set vil være den nødvendige mængde halm til rådighed på de økologiske bedrifter.

Derfor fastholder organisationerne den gældende brancheanbefaling om, at mindst 50% af den anvendte strøhalm skal være økologisk fra 1. januar 2023.

For mere information

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Sven Hermansen

Chefkonsulent

Næringsstoffer,
planteproduktion, regeludvikling

+45 29 31 46 43

sher@icoel.dk