



Hjem > [Promilleafgiftsfonden](#) > 2013 > [Få økologisk viden i spil](#) > **DLG køber ikke økologisk korn, der er gødet med Biogrow, fra 1. juli 2013**

## DLG køber ikke økologisk korn, der er gødet med Biogrow, fra 1. juli 2013

*Økologiske mælkeproducenter må ikke fodre med fodermidler, der er gødet med Biogrow, og DLG ønsker ikke at håndtere to kategorier af dansk økologisk korn. Det forventes, at flere af de andre grovvareselskaber følger DLG's eksempel.*

DLG oplyser på deres [hjemmeside](#), at de fra 1. juli 2013 kun accepterer leverancer, hvor der ikke er anvendt Biogrow gennem vækstperioden. Leverandører til DLG vil blive bedt om med en underskrift at tilkendegive, at de ikke har anvendt Biogrow til fremstilling af deres økologiske produkter. Det sker for at imødekomme kravet om, at Biogrow ikke kan bruges i økologisk mælkeproduktion.

Det forventes desuden, at flere af de andre grovvareselskaber følger DLG's eksempel, da det er for dyrt, at skulle holde kornet adskilt i flere forskellige partier, end det allerede er tilfældet

Tidligere er der sendt meddelelse ud om, at [Biogrow fremover ikke kan bruges af økologiske mælkeproducenter i Danmark](#). Det er Mejeriudvalget i Landbrug & Fødevarer, der har truffet beslutningen. I Mejeriudvalget er der blandt andet repræsentanter fra Arla Foods, Naturmælk, Thise Mejeri og Bornholms Andelsmejeri.

Forbuddet mod brug af Biogrow gælder for alt foder på malkekvægsbedrifterne. Mejerierne henstiller til, at mælkeproducenterne – så vidt muligt – ikke indkøber foder, der er gødet med Biogrow. Det bliver ikke en del af brancheaftalen for økologiske kreaturer, så forbuddet bliver ikke kontrolleret sammen med de supplerende regler i aftalen.

[Biogrow](#) er et danskproduceret naturprodukt baseret på vinasse samt kød- og benmel, der er samgranuleret og presset i piller. I forhold til økologireglerne defineres Biogrow som ikke-økologisk animalsk biprodukt på bilag I, der kan bruges med op til 70 kg total N pr. ha.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

