

Myndigheder imødekommer ØL-forslag om biogas

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen har meddelt, at de imødekommer Økologisk Landsforenings forslag om at se bort fra krav om GMO-frihedserklæring på glycerin i denne dyrkningssæson. Foreningen har igangsat drøftelser med myndighederne om en principiel og varig løsning i forhold til det generelle ønske om at fremme anvendelse af restprodukter.

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen har nu meddelt, at de imødekommer Økologisk Landsforenings forslag om ikke at kræve GMO-frihedserklæring for biogasanlæg, der anvender glycerin, i foråret 2017.

Det afhjælper således en massiv og akut næringstofudfordring hos en række økologiske producenter, som lige nu oplever, at den husdyrgødning, de hidtil har modtaget, lægges i biogasanlæg, der anvender glycerin.

- Det er meget glædeligt, at myndighederne har valgt at imødekomme vores forslag om at se bort fra krav om erklæring på GMO-frihed på glycerin i denne dyrkningssæson. Nu vil vi sammen med Landbrug og Fødevarer og myndighederne indlede drøftelser af, hvordan man skal bruge GMO-fri-erklæringer i fremtiden, så der kan fastlægges en mere permanent praksis i løbet af 2017, forklarer Sybille Kyed, landbrugspolitisk chef i Økologisk Landsforening.

Glycerin ender ikke på markerne

En stigende andel af den konventionelle husdyrgødning bliver lagt i biogasanlæg, og her tilføres glycerin for at optimere gasproduktionen. Myndighederne kræver i dag, at glycerin kun kommer fra non-GMO planter, hvis gødning fra det pågældende biogasanlæg skal benyttes hos en økologiske landmand.

- Langt den meste glycerin vil være baseret på GMO-fri planter. Desuden er glycerin "et brændstof" til at producere gas. Det er ikke et input, der påvirker gødningsværdien eller ender på markerne, siger Sybille Kyed og fortsætter:

- Vi ønsker at undgå konventionel husdyrgødning i det økologiske landbrug, men vi udfaser det i takt med, at der skabes alternativer. I det her tilfælde risikerer vi at miste en række landmænd som økologer, fordi deres gødningskilde pludseligt er forsvundet, uden de har alternativer. Biogasanlæg vil desuden spille en central rolle i at øge adgangen til alternativer til konventionel husdyrgødning. Flere af de potentielle restprodukter, der vil kunne erstatte konventionel husdyrgødning - som for eksempel husholdningsaffald - vil komme i et biogasanlæg. Derfor vil vi arbejde for, at der både på kort og lang sigt findes løsninger, så krav om erklæringer for GMO-frihed ikke står i vejen for anvendelse af gødning fra biogasanlæg.

For yderligere oplysninger:

Sybille Kyed, landbrugspolitisk chef, Økologisk Landsforening, tlf. 24 65 23 92