

Opslag på LinkedIn 13. december 2024:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7273306506198929409>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

2.955 følgere

20t • Redigeret •



SÅDAN KAN VI REDUCERE LATTERGASUDLEDNING FRA MARKEN

Lattergas opstår som et biprodukt, når mikroorganismer omsætter kvælstof i jorden. Mikroorganismene trives bedst i fugtige, iltfattige miljøer – så jo mere vand og kvælstof der er i jorden, jo større er risikoen for en høj lattergasudledning.

Derfor er det vigtigt at have fokus på en præcis og effektiv gødningsanvendelse, som reducerer overskydende kvælstof i jorden, ligesom det er vigtigt, at der - efter ompløjning af efterafgrøder eller kløvergræs - hurtigt er en afgrøde, som effektivt kan optage den kvælstof, der mineraliseres.

Videoen her giver også andre eksempler på, hvad man som økologisk landmand kan gøre for at minimere udledningen af lattergas fra markerne.

Dette opslag er lavet med støtte fra Promilleafgiftsfonden for landbrug.

[#økologisklandbrug](#) [#klima](#)



Sådan kan du reducere lattergas fra markerne

[youtube.com](https://www.youtube.com)

Du og 9 til

Reaktioner



+2