

# ClimOptic



# Biogas og økologi

## Et godt klima-makkerpar

### Dyrk kløvergræs til biogas

- og få mere kvælstof til udbytter og mere kulstof til jorden

### Efterbehandl den afgassede gødning

- og få effektiv flydende gødning, der kan sikre hurtig forårsvækst
- og tørret fibergødning, der kan transporteres til arealer med fosforbehov

### ClimOptic-metoden er godkendt til økologisk produktion

- samler svovl fra biogas-rensere og ammonium fra fibertørring i en flydende hurtiggødning.

Metoden udvikles af Aarhus Universitet, SEGES og Innovationscenter for Økologisk Landbrug i projektet: "Klimaoptimeret gødsning i økologisk planteproduktion (ClimOptic)"

Se mere om projektet på ICROFS hjemmeside



Projektet "Klimaoptimeret gødsning i økologisk planteproduktion (ClimOptic)" er en del af Organic RDD 4 programmet, som koordineres af ICROFS og gennemføres i et samarbejde mellem Aarhus Universitet, SEGES og Innovationscenter for Økologisk Landbrug. Det har fået tilskud fra "Grønt Udviklings og Demonstrationsprogram (GUDP) under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og medfinansieres af Promilleafgiftsfonden.



Promilleafgiftsfonden for landbrug