

## ØKONOMISK VÆRDI AF BIOGASGØDNING - INSPIRATION FRA TRE BEDRIFTER.



Se '[European Agricultural Fund for Rural Development](#)'

Hvordan ser det ud, når økologiske bedrifter regner på fordelene ved at anvende biogasgødning frem for rå gødning? Tre eksempler viser resultatet af beregninger fra tre konkrete bedrifter.





Når man skal beslutte sig for, om man vil gå med i et biogasanlæg, som leverandør af gødning og planterester og som aftager af den afgassede gødning, må man naturligvis se på, om det er en god økonomisk beslutning. Kan de økonomiske – og andre – fordele ved at gå med forsvare den investering, man skal lægge i biogasanlægget og evt. også i ændret gødningsopbevaring og -håndtering på egen bedrift?

På de økologiske bedrifter vil den økonomiske værdi primært komme i form af gødning med en højere udnyttelsesgrad og dermed bedre udbytter.

Værdien af det ekstra udbytte, der kan genereres på denne måde kan beregnes i regnearket "Værdi af biogasgødning", der kan findes på [LandbrugsInfo](#).

Herunder er link til tre eksempler, hvor økologiske bedrifter har fået beregnet værdien af at gå fra en nu-drift med almindelig husdyrgødning til en fremtidig drift med afgasset gødning fra et biogasanlæg. Med disse beregninger er bedriftsejeren bedre rustet til at beslutte, om man vil gå med i biogasprojekt og de økonomiske krav, der følger med en sådan beslutning.

Alle tre eksempler viser en positiv værdi af at anvende biogasgødning frem for rå gødning.

Eksempel 1:

Økologisk kvægbedrift med 110 ha og 80 køer og hovedparten af jorden i kløvergræs.

Eksempel 2:

Økologisk kvægbedrift med 380 ha og 380 køer.

Eksempel 3:

Økologisk planteavlsbedrift der dyrker grøngødning, fordi det er svært at skaffe husdyrgødning.