

Gratis fosfor og kvælstof med biogødning

Biogødning (spildevandsslam) stammer fra offentlige rensningsanlæg, hvor der er sket en kontrolleret behandling og stabilisering af spildevand. Alt biogødning er analyseret og godkendt til brug på landbrugsjord jf. gældende lovgivning.





Biogødning

Biogødning er en god, sikker og billig gødningskilde, som kan indgå i gødningsplanen på lige fod med handels- og husdyrgødning.

Gode grunde til at modtage biogødning:

- Du reducerer din gødningsudgift markant
- Du får tilført organisk materiale til jorden
- Du får tilført fosfor, kvælstof samt en række mikronæringsstoffer
- Nye forsøg viser, at der er stor virkning af fosfor i biogødning.
- Du får biogødningen leveret og udspreedt på marken
- Med HedeDanmark som leverandør har du sikkerhed for, at alt sker efter gældende regler
- Du kan sikre dig en stabil gødningsleverance i de kommende år
- Afhængig af årstid og geografi kan der i visse tilfælde medfølge et økonomisk tilskud
- Biogødning er ikke affald, men en ressource på linje med husdyrgødning

Vi står for al administration – herunder myndighedskontakt, transport af produktet til marken samt udspreddning gennem en lokal maskinstation.

Som modtager skal du indarbejde biogødningen i jorden indenfor 6 timer efter spredning. Desuden skal kvælstoffet indgå i dit gødningsregnskab med en udnyttelsesprocent på 45.

Recirkulering er sund fornuft:

- Miljøstyrelsen udtaler på deres hjemmeside, at "Krav i slambekendtgørelsen sikrer, at biogødning uden risiko for miljø og sundhed kan genanvendes på landbrugsjord, herunder også områder med særlige drikkevandsinteresser"
- Dansk Landbrug har ikke noget mod anvendelse af spildevandsslam, så længe kvaliteten og håndteringen overholder gældende dansk lovgivning

Kontakt os for at høre nærmere om dine muligheder:

HedeDanmark a/s

Sletvej 30, bygning N, 1. sal
8310 Tranbjerg

Ringstedvej 20
4000 Roskilde

T: 21 79 89 29

goedning@hededanmark.dk
www.ressourcegenanvendelse.dk/bio



Gennemsnitligt indhold i biogødning:

Tørstof:	12-28%
Kulstof (C):	1.000-2.000 kg C pr. ha
Total kvælstof (N):	100-170 kg N pr. ha
Total fosfor (P):	70-90 kg P pr. ha
Kalium (K):	5-15 kg K pr. ha
Magnesium (Mg):	5-15 kg Mg pr. ha

samt en række mikronæringsstoffer

2212-3