

## Biochar kan bringes ud opblandet i gyllen

Tilførsel af biochar til landbrugsjord er udnævnt som et vigtigt virkemiddel til at reducere landbrugets CO2 bidrag.

Biochar er et tørt, finkornet og porøst materiale, og det kan give udfordringer ved udbringning med kalk- og møgspredere - i form af lav arbejdsbredde, lav udbringningskapacitet og støvproblemer. Men udbringning af biochar via opblanding i gylle kan være en måde at sikre en omkostningseffektiv, ensartet og støvfri udbringning. Metoden har, ifølge Seges, en række fordele og ulemper:

**Fordele:** Ensartet fordeling. Høj udbringningskapacitet. Reducerede udbringningsomkostninger. Reduktion af støvproblemer.

**Ulemper:** Biochar øger gyllens tørstofindhold, og det kan øge ammoniaktabet fra gyllen. Høje tilsætninger kan reducere gylleudbringningens kapacitet. Biochar vil typisk bringes ud på arealer, der ofte får husdyrgødning og i forvejen har højt kulstofindhold.



En måde at udbringe biochar til landbrugsjord er at blande det op i gylle. Foto: John Christensen.



www.samson-agrolize.dk  
Tlf.: 69 15 15 15

**SAMSON**  
maskiner er  
førende indefor  
præcis dosering

- en SAMSON maskine har verdensførende teknologi til maximal udnyttelse af naturgødningens kvælstof

Kom forbi til en snak  
**VI HOLDER ÅBENT HUS**  
Torsdag den 3. november • kl. 10.00 - 19.00

Søren Hansen  
51 24 81 84

Bjarne Greve  
40 40 18 83

Karsten Kammer  
23 24 69 17

Tommy Svaneborg  
29 62 31 61