

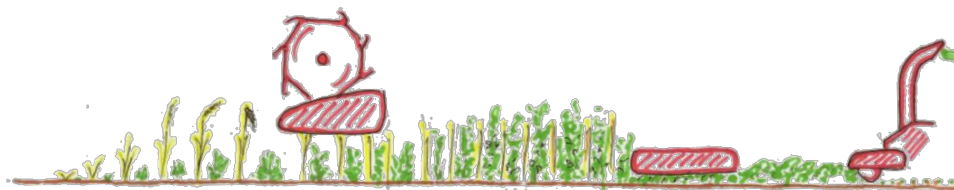


7. maj 2014

Ensilering af halm sammen med efterafgrøde

Ide

- Udnytte halmressourcen til biogas – mere værdifuld energiform end varme.
- Få mere ud af at have efterafgrøder
 - Økonomisk værdi
 - Sikre mod udvaskning
 - Mere humus i jorden
 - Kvælstof til gødsning (økologisk dyrkning)
- Enkel og økonomisk bjærgning og forbehandling (ensilering).
- Fugtigt materiale, der passer til almindelig biogasteknologi.



Fremgangsmåde

- Halmen står på roden efter "høj høst".
- Efterafgrøder vokser op i stubben.
- Finsnitning og ensilering.
- Opbevaring i ensilagestakke (eller wrapballer).

Status

- Høst og ensilering er mulig – selv med lidt efterafgrøde.
- Indføddning i biogasanlæg – let / acceptabel / besværligt?
- Gasproduktion?
- Økonomi?
- Optimering
- Videreudvikling

Landskonsulent Erik Fog

Projekt "Opsøgende omlægningsinformation i forbindelse med økologiske biogasprojekter" finansieret med tilskud fra EU og Fødevareministeriets Landdistriktsprogram.

