



# Økologisk biogas – Hvad skal der til?

Økologiske feltdage  
19. juni 2012  
Erik Fog



## Økologisk biogas vil være godt for..

- Bedre gødningsvirkning af husdyrgødning
- Meget bedre effekt af / økonomi i grøngødning

= bedre udbytter – bedre økonomi – flere økologer

= mulighed for at udfase konventionel gødning

# Energiforliget

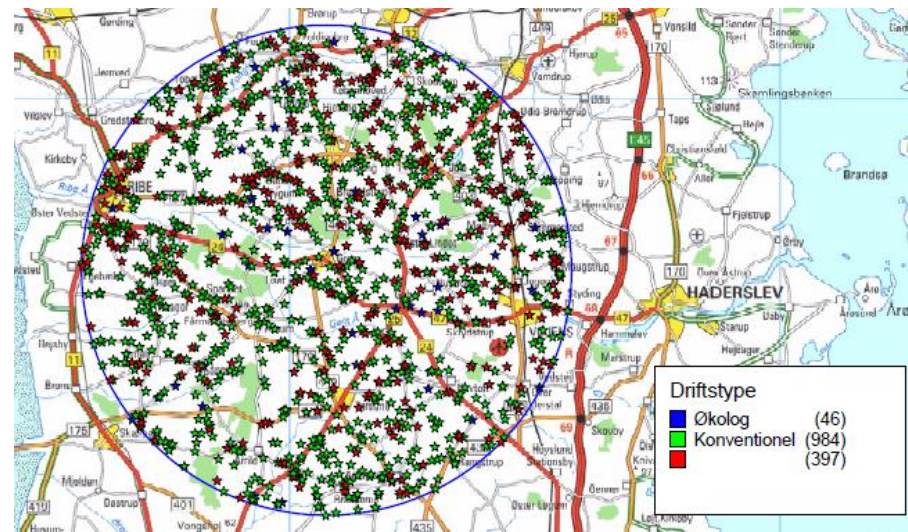
- 40 % højere pris på biogassen
  - Uanset mængden af husdyrgødning
  - NB: Majs og bæredygtighed
  - Samme pris til kraft/varme og til Naturgasnettet
- 30 % tilskud til biogasanlæg
  - 75 % husdyrgødning for fællesanlæg og konventionelle gårdanlæg
  - 50 % husdyrgødning for økologiske gårdanlæg (mulighed for dispensation)
  - Jo længere man er med projektet – des større chance for tilskud
  - Ansøgningsfrist: 15. august

## Biogas med øko-biomasser på vej

- Vendsyssel?
- Thy
- Lemvig
- Skive?
- Foulum
- Randers?
- Thorsø
- Månsson
- Herning?
- Vejle Vestegn
- Sydvestjysk?
- Linko-Øko-Gas
- Åbenrå gårdanlæg
- Fangel?
- Kr. Hyllinge?
- Grantoftegård?
- Gårdanlæg (ØL)

# Vigtige udfordringer

- Tilgængelig biomasse og organisering af leverandører
- Gaspotentiale, driftsøkonomi og afsætning
- Myndighedsbehandling
- Anlægstype og -pris
- Finansiering og anlægstilskud



# Samspil mellem økologirådgivning og biogasrådgivning

## Økologirådgivning

- Identificere interesserede landmænd
- Finde biomasser
- Regne på bedriftsøkonomi
- Organisering til fællesanlæg

## Biogasrådgivning

- Overslag over anlægsøkonomi
- Udvikle anlægsprojekt / teknisk rådgivning
- Vedtægter og kontrakter
- Søge anlægstilskud
- Myndighedsbehandling
- Udbudsrunde og valg af anlægsleverandør

# Sammen kan vi skabe de rigtige løsninger

