



Faculty of Science

# Hvordan og hvornår bliver grøn bioraffinering rullet ud i praktisk produktion?

## OPLÆG til en ROADMAP

Morten Gylling

Institut for fødevare- og ressourceøkonomi

[gylling@ifro.ku.dk](mailto:gylling@ifro.ku.dk)

Fællesseminar

Forskningscenter Foulum

17.September 2018



# Hvor er vi nu-hvordan kommer vi videre?

**Teknologi** stor pilot/lille demo

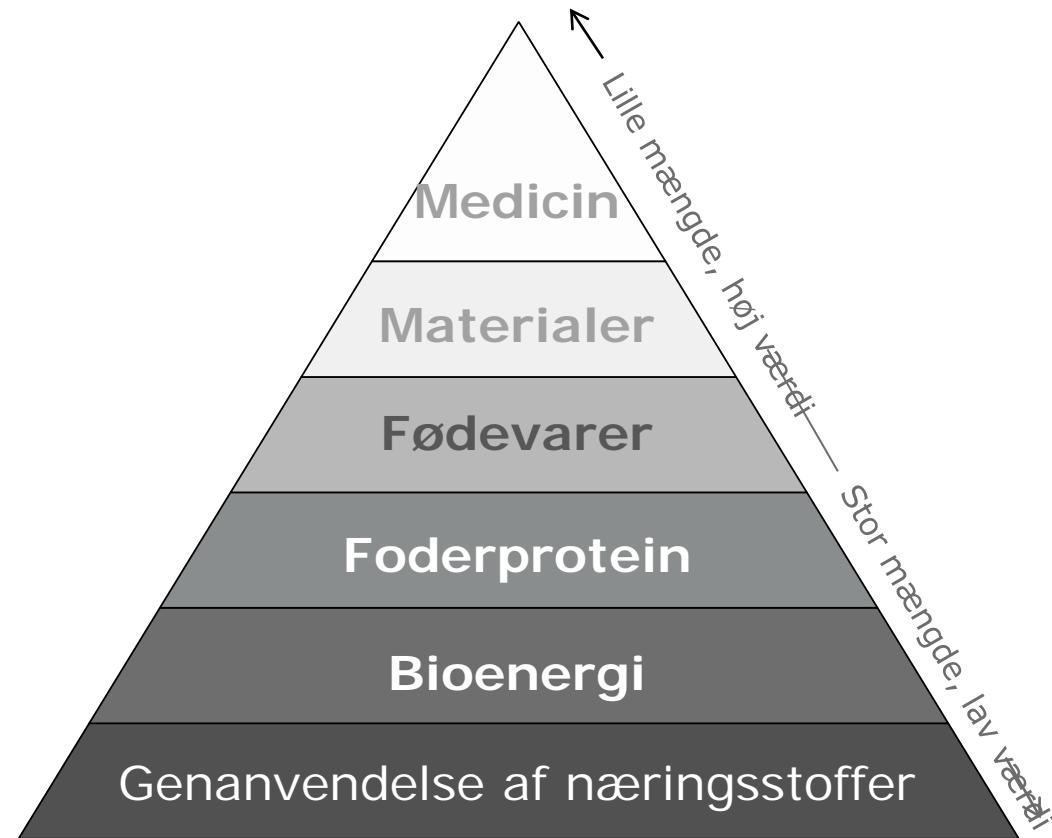
**Produkter** foderprotein af sojakvalitet

**Økonomi** lovende for økologisk





## Cascade – hvilke produkter skal der satses på



# Efterspørgsel – kunder og leverandører

## Kunder (Protein)

Svin	økologisk af sojakvalitet
Fjerkræ	økologisk og hjemmeproduceret
Kvæg	non-gmo, økologisk pulp og protein

## Råvare leverandører (Kløver græs)

Økologiske panteavlere	sædskifte
Økologiske mælkeproducenter	"bytte græs for pulp"

Konventionelle planteavlere	sædskifte, ny salgsafgrøde
Konventionelle mælkeproducenter	"bytte græs for pulp"



# Producent – leverandør - aftager

**Kontraktproduktion eller handel i "markedet"**

- råvarer
- produkter

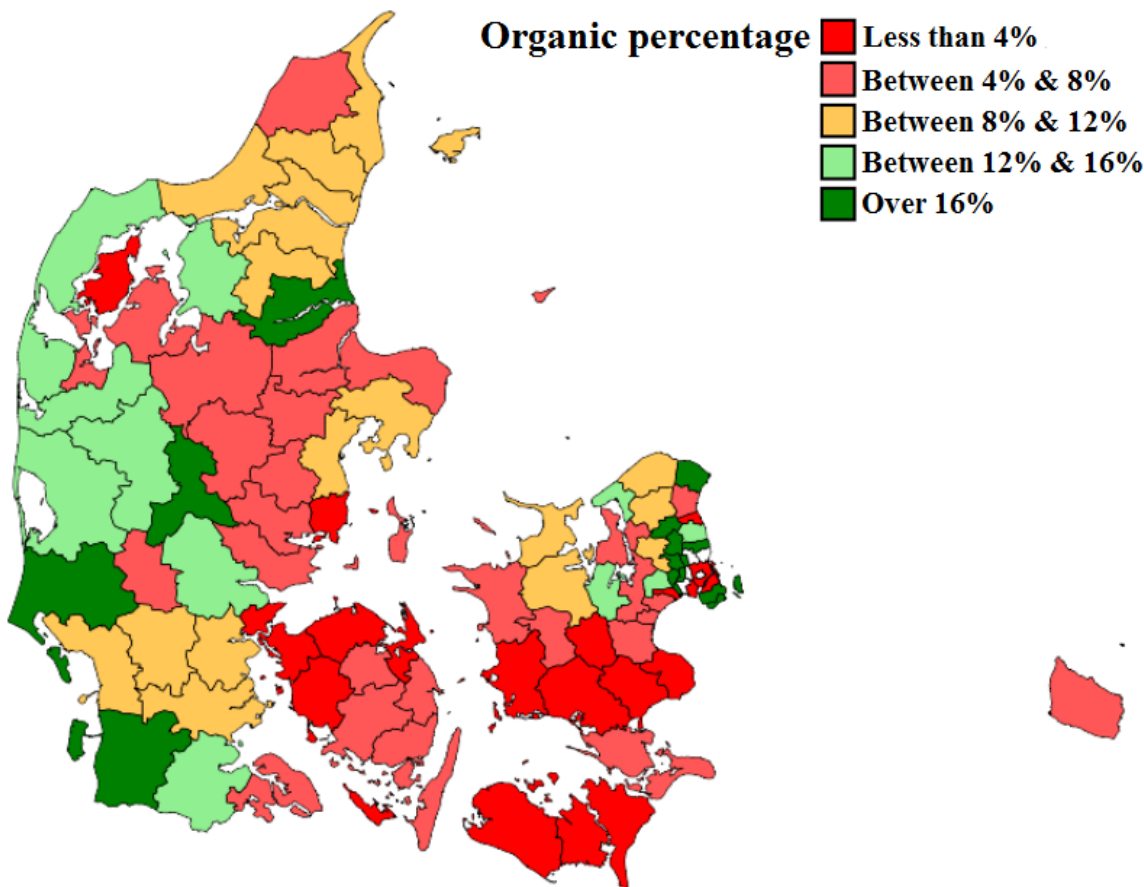
**Økologisk**

**Konventionel – GMO fri**

**Konventionel**



## Økologisk dyrket areal i forhold til det samlede dyrkede areal (31. Maj 2017), på kommune niveau.



# Organisation

**Privat ejet af enkeltperson eller virksomhed**

**Andelselskab**

**Aps**

**A/S**

**(OPP)**



# Tilskudsmuligheder/projekter/programmer

Støtte til opbygning af stort pilotanlæg

Støtte til opbygning af storskala demoanlæg

Udvikling og demonstration

GUDP : 25 mio. kr.

Regionale programmer

LAG/søjle II



# Finansiering - når det første anlæg skal bygges

**Ren privat finansiering – bank/realkredit**

**Offentlig garantistillelse på en del af beløbet**

**Finansieringsordninger med lav rente  
(OPP)**



# Intro til workshop

Drøftelse i bord-grupper:

1. **Hvad er de vigtigste drivere, der presser på for at få en produktion af græsprotein i gang?**
2. **Hvilke barrierer står i vejen for en sådan produktion?**



# Fremgangsmåde

1) Overskrift på flipoverark:

**1) Drivere**

**2) Barierer**

2) Brainstorming på Drivere og Barierer (10 min til hver)

Noter i stikordsform.

3) 5 min før tid: Afstemning om 3 vigtigste (fx ved at alle sætter prikker ud for de vigtigste).

4) Vælg en til at læse resultatet (3 drivere og 3 barrierer) op

<b>Drivere</b>	
2	kjflaækjpseoij
1	kjflaækjpseoij
	kjflaækjpseoij
	kjflaækjpseoij
3	kjflaækjpseoij

<b>Barrierer</b>	
3	kjflaækjpseoij
2	kjflaækjpseoij
	kjflaækjpseoij
1	kjflaækjpseoij

