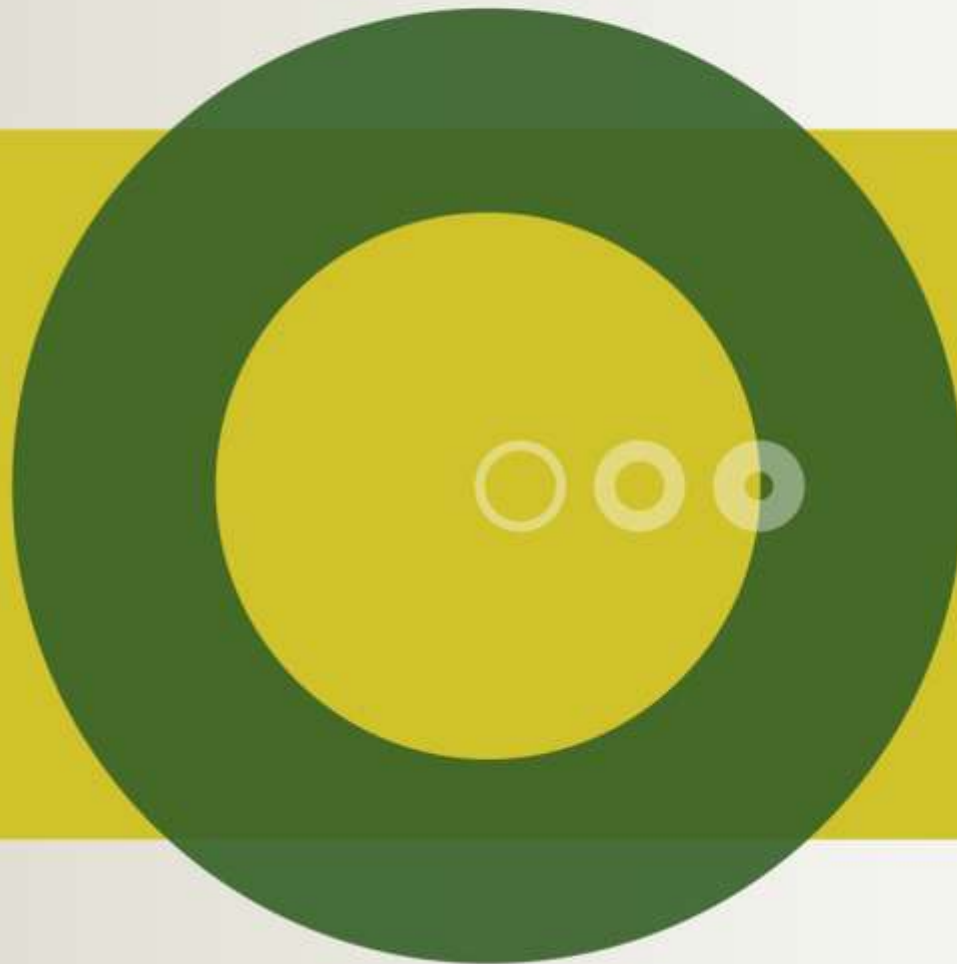




# Klimavenlig fjerkræproduktion

Malene Jørgensen,  
Slagtekyllingekonsulent

Videncentret for Landbrug,  
Fjerkræ



# Disposition

- Baggrunden for projektet
- Deltagere i projektet
- Opbygningen af projektet
- Dataindsamling
  
- Formidling
- Næste fase i projektet



## Baggrunden for projektet

- Udledning af drivhusgasser
  - Landbruget udleder en stor del
  
- Ingen danske undersøgelser på fjerkræ
  - Få udenlandske undersøgelser

Påvirkning (animalske produkter)	Oksekød	Svinekød	Fjerkræ kød	Fårekød	Æg	Mælk
GWP <sub>100</sub> , ton CO <sub>2</sub>	16	6.4	4.6	17	5.5	10.6

**Tabel A. Viser klimapåvirkning fra produktion af animalske produkter i Storbritannien. Opgjort pr. ton slagtekrop, pr. 20.000 æg (ca. et ton) eller pr. 10 m<sup>3</sup> mælk (ca. 1 ton tørstof).**

Kilde: Williams, A.G., Audsley, E. & Samdars, D.L. 2006. Determining the environmental burdens and resource use in the production of agricultural and horticultural commodities)

## Deltagere i projektet

- Videncentret for Landbrug, Fjerkræ
- Rose Poultry A/S
- Lantmännen Danpo A/S
- DanHatch A/S
- SKOV A/S
- Hedegaard Agro A/S
- Økologisk Landsforening
- Landmeco A/S
  
- **Styregruppe**

## Deltagere i projektet - fortsat

- Interesse for projektet:
  - Fjerkræbranchen støtter op
  - Udviklingsmuligheder
  - Slagterierne vil gerne reklamere for dansk slagtekylling
  - Bidrage med faglige inputs

# Opbygningen af projektet

- Projektet opdelt i faser
  - Slagtekyllinger
  - Økologiske konsumæg
- Fase I:
  - Dataindsamling og LCA-analyse
- Fase II:
  - Analyse af LCA-resultater – se nærmere på indsatsområder

# Dataindsamling

- Data indsamlet hos:
  - To opdrætsbesætninger
  - To rugeægsbesætninger
  - Et rugeri
  - Seks slagtekyllingeproducenter
  - To slagterier
- Økologisk konsumæg
  - To opdrætsbesætninger
  - Fem producenter
  - Ét pakkeri

## Formidling af resultater

- Engelsk rapport og dansk resumé af engelsk rapport er tilgængelig på:  
<http://www.landbrugsinfo.dk/fjerkrae/klima-og-energi/sider/startside.aspx>
- Pressemeddelelse udsendt den 19. august 2011
  - Fagpresse
  - Andre medier



# Næste fase i projektet

- Fase II
  - Foderudnyttelse: management/rådgivning
  - Jordvarme
  - Solcelleenergi
  - Vindenergi
  - Ventilation
- Beregninger og udarbejde et katalog for hvad der kan gøres bedre
- Andet projekt som undersøger udledningen af drivhusgasser fra dybstrøelsen