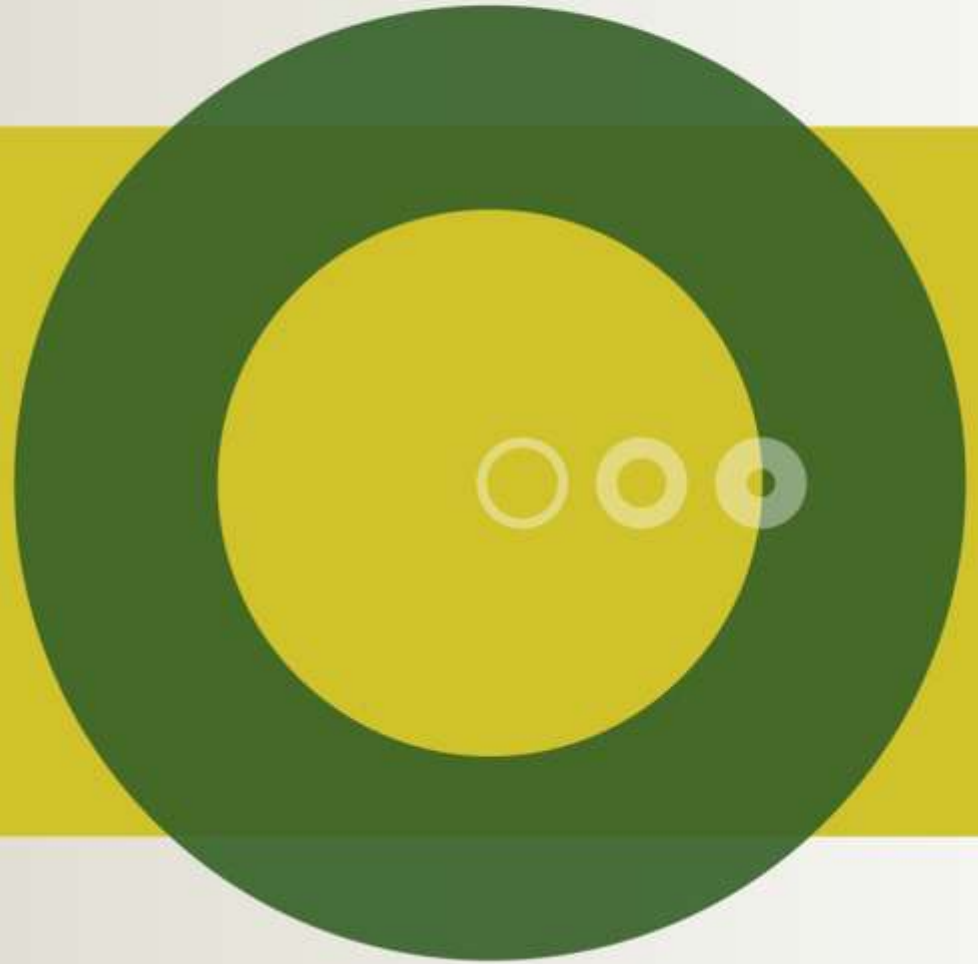




VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

# Klimakylling

Inger Knude  
Rasmussen  
Videncenter for  
Landbrug, Fjerkræ



## Formålet med projektet

- At finde et tal for GWP (global warming potential) udtrykt ved CO<sub>2</sub> belastningen ved produktionen af kyllingekød under danske forhold.
- Identificerer hvilke dele af produktionen der udgør den største klimabelastning.
- Forsøge at finde måder at reducerer klimabelastningen ved produktionen.

## Hvad har vi undersøgt

- Fra rugeægproduktion til færdigpakket kylling
- 2 opdrætsbesætninger til forældredyrsbesætning
- 2 rugeægproducenter
- 1 rugeri
- 6 slagtekyllingeproducenter
- 2 slagterier

## Hvad har vi fundet ud af

- Der regnes for både  
én kylling samt  
et kg human ernæring

## Hvor stammer belastningen fra

- Størstedelen af belastningen stammer fra selve produktionen, mens forældredyr, rugeri og slagteri står for en mindre andel

# Hvor stammer belastningen fra producent

- Foderforbrug er en stor ressource i produktionen.
- El og varme er andre belastninger
- Stor variation mellem producenter

## Hvad skal det bruges til

- Hvor skal der sættes ind for at få den mest optimale udnyttelse af ressourcerne i produktionen
- Hvad kan den enkelte producent hente
  - Bedre udnyttelse af ressourcerne betyder lavere produktionsomkostninger

## Hvad bliver der næste?

- Hvordan kan ressourceforbruget reduceres
- Kan udnyttelsen af bi- eller spildprodukter øges





# Tak for opmærksomheden