

## Klimavenligt kød

**Projektet "Klimavenligt kød? Livscyklusanalyse og optimering af klimavenlig fjerkræproduktion" kortlægger fjerkræproduktionens klimapåvirkning og udpeger muligheder for at gøre produktionen endnu mere klimavenlig.**

Produktion af animalske fødevarer som kød, mælk og æg medfører en udledning af drivhusgasser, der på verdensplan svarer til cirka en femtedel af den samlede menneskeskabte udledning. Det er mere end den samlede transportsektor udleder.



Markant i dette billede står kyllingekød og ægproduktion, der skiller sig ud med en forholdsvis beskeden udledning og dermed formodet mindre klimapåvirkning.

Hvordan de specifikke danske produktionsforhold påvirker udslippet af drivhusgasser eksisterer der dog kun ringe viden om. Det er baggrunden for et forskningsprojekt, som også skal vise veje til at producere på en mere klimavenlig facon. Det er Videncentret for Landbrugs afdeling for fjerkræ, der står bag projektet, sammen med en række organisationer og virksomheder fra branchen. Projektet er støttet af Fjerkræafgiftsfonden.

### **Et omfattende feltarbejde**

Undersøgelsen er unik, da den omfatter data fra hele produktionskæden fra opdræt til rugeægproduktion, rugeægproduktion, rugeri, produktion af slagtekyllingerne og slagtingen af dem til de færdige produkter er pakket og klar til at blive kørt fra slagterierne til forbrugeren.

Helt konkret får en række slagtekyllingeproducenter og fem ægproducenter får kortlagt udslippet af drivhusgasser fra hele produktionskæden.

Det er et omfattende feltarbejde i form af en uhyre grundig gennemgang af alle processer i produktionen. Det giver en meget stor mængde data at analysere på, som suppleres med viden om logistik, forarbejdning med videre.

Derigennem får man et samlet billede af, hvor meget produktionen af en enhed kyllingekød eller æg bidrager til udledningen.

Undersøgelsesresultaterne danner grundlag for en videre analyse af, hvilke knapper der kan skrues på for at reducere udledningen af drivhusgasser. Her vil man for eksempel se på foder, foderudnyttelse, race, genetik, opvarmning og ventilation. Det kan være indførelse af nye teknikker eller optimering af arbejdsprocesser.

[Se undersøgelsens resultater](#)