

## Ny undersøgelse: Danske kyllinger er klimavenlige

**Danske kyllinger er i høj grad klimavenlige. Det viser den første danske undersøgelse, der har målt den samlede klimabelastning ved at producere slagtekyllinger, fra de bliver ruget ud, til de bliver slagtet.**

En dansk kylling er klimavenlig. Det konkluderer en ny og unik undersøgelse fra Videncentret for Landbrug, Fjerkræ, der for første gang har analyseret den danske slagtekyllingeproduktion, fra kyllingerne bliver ruget ud, til de bliver slagtet, for at kunne identificere mulige besparelser i udledningen af drivhusgasser.



- Resultaterne viser, at danske kyllinger bliver produceret klimavenligt, men der er plads til forbedringer. Selvom foderudnyttelsen blandt danske kyllingeproducenter er blevet forbedret gennem de seneste 10 år, så er det stadig muligt at forbedre udnyttelsen og mindske variationen i foderudnyttelsen blandt de danske slagtekyllingeproducenter til fordel for klimaet og landmandens økonomi, siger Malene Jørgensen, slagtekyllingekonsulent ved Videncentret for Landbrug, Fjerkræ, der leder projektet.

### **Kylling bliver den mest spiste type kød i verden**

Undersøgelsen er yderst relevant lige nu, da OECD spår, at kylling i fremtiden vil være den type kød, der vil blive spist mest af på verdensplan.

Samtidig er det påvist, at 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, der skiller sig ud med en forholdsvis beskedne udledning og dermed formodet mindre klimapåvirkning.

Hvordan de specifikke danske produktionsforhold påvirker udslippet af drivhusgasser, har der indtil nu kun været ringe viden om. Derfor tog Videncentret for Landbrug, Fjerkræ i 2009 hul på forskningsprojektet, "Klimavenligt kød? Livscyklusanalyse og optimering af klimavenlig fjerkræproduktion", der skal vise mulighederne for at producere mere klimavenligt, og som netop er afsluttet med den nye undersøgelse.

Rapportens konklusioner bliver nu fulgt op af en række undersøgelser med fokus på indsatsområder som eksempelvis management og daglige rutiner, som undersøges nærmere med det formål at kunne gøre produktionen af slagtekyllinger endnu mere klimavenlig.

Projektet er støttet med midler fra Innovationsloven, Fjerkræafgiftsfonden og Fonden for Økologisk Landbrug.

### Læs hele rapporten

Yderligere kontakt:  
Malene Jørgensen  
Slagtekyllingekonsulent  
T +45 8740 5370 (direkte)  
M +45 2171 7729  
E [mjr@vfl.dk](mailto:mjr@vfl.dk)

Forfatter: [Mille Marie Christensen](#)  
Publiceringsdato: 19-08-2011

**PROJEKTETS DELTAGERE:**

- 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

**UDLEDNING AF DRIVHUSGASSER****Udledning af drivhusgasser ved produktion af 1 kg kylling:**

- 14 % fra rugeæg og rugeri
- 76 % fra slagtekyllingeproducenten
- 10 % fra slagteriet

Af de udledte 76 % fra slagtekyllingeproducenten stammer 90 % fra produktion/fremstilling af foderet.