



[Hjem](#) > [Fjerkræafgiftsfonden](#) > [2013](#) > [Boksforsøg slagte](#) > **Boksforsøg med Ross 708 og 308 slagtekyllinger**

Boksforsøg med Ross 708 og 308 slagtekyllinger

I de to seneste Boksforsøg – nr. 125 og 126 undersøgte vi produktivitet og slagteudbytte for de to slagtekyllingelinjer Ross 708 og 308.

I forsøg nr. 125 blev kyllingerne slagtet ved 34 dage, mens de i forsøg nr. 126 blev slagtet ved 31 eller 42 dage. I begge forsøg voksede Ross 708 signifikant langsommere end Ross 308 kyllingerne. Den beregnede vægtforskel på dag 38 var fra 155 - 161 g til fordel for Ross 308. For de øvrige produktionsparametre var der ingen forskel mellem linjerne.

Slagteudbyttet var til gengæld signifikant bedre for Ross 708 kyllingen.

1. Slagtesvindet var 1,5 – 2,9 procentpoint lavere hos Ross 708 kyllingerne,
2. Ross 708 kyllingerne havde fra 1,7 - 2,2 procentpoint mere af det dyre brystkød
3. Andelen af "fraskær" – (skrog, vingespidser, hals, og fedt) var 0,6 – 1,4 procentpoint lavere for Ross 708 end for Ross 308 kyllingerne.

Ross 708 kan altså både forøge slagteriernes råvaregrundlag og råvareværdi. For producenten er Ross 708 kyllingen interessant, hvis afregningsprisen er høj nok til at kompensere for den langsommere vækst.

Forfatter: Jette Søholm Petersen, Videncentret for Landbrug, Fjerkræ

Fjerkræafgiftsfonden

