

I løbet af de sidste ti år er tilvæksten ved 35 dage øget med godt 200 g hos slagtekyllinger i vækstkategori 1. Den øgede tilvækst kan direkte overføres til en lavere klimabelastning fra produktionen af kyllinger, som i forvejen er en af de mest klimavenlige kilder til animalsk protein.



## På 10 år: Over 10 procent mere kylling på den samme mængde foder

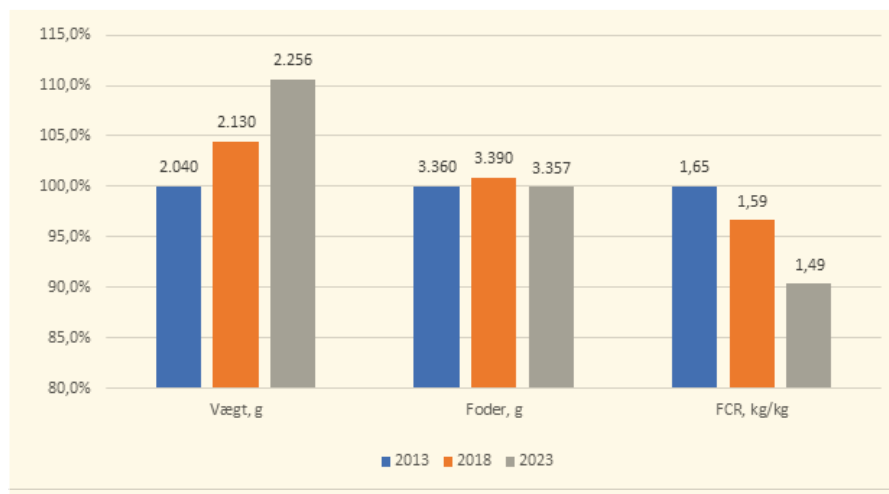


Af Henrik Bang Jensen, landbrug & Fødevarer

Hvert år bliver der lavet et kvalitetstjek af de data, der indgår i beregningsmodellerne af emissioner fra husdyrproduktionen. Det gælder også for slagtekyllinger.

Siden planperioden 2022/2023 har der været to sæt normtal for ikke-økologiske slagtekyllinger, henholdsvis vækstkategori 1 og vækstkategori 2 (VK1 og VK2). VK1 er den type slagtekyllinger, som har den hurtigste tilvækst. I den danske produktion har det i mange år været lig med slagtekyllinger af afstamningen Aviagen Ross 308.

Årets data for tilvækst og foderforbrug fastlægges ud fra den registrerede tilvækst og foderforbrug i 2022 i den danske produktion. Den seneste opgørelse viser, at de danske VK1- slagtekyllinger i dag vejer godt 200 g (216 g) mere ved 35 dage end de gjorde for 10 år siden (figur 1). Men det bemærkelsesværdige er,



Figur 1. Udvikling i vægt og foderforbrug ved 35 dage – danske slagtekyllinger

at foderforbruget pr. kylling næsten på gram er identisk i 2013 og 2023. Det får selvfølgelig stor effekt på det relative foderforbrug (kg/kg), der er falder fra 1,65 kg foder pr. kg tilvækst i 2013 til kun 1,49 i 2023.

70-80% af klimabelastningen fra kødproduktionen kan føres tilbage til fode-

ret. Så en stor del af den øgede tilvækst kan direkte overføres til en lavere klimabelastning fra produktionen af kyllinger, som i forvejen er en af de mest klimavenlige kilder til animalsk protein.