

# ØKO-KYLLINGER ER LIG FANTASTISK ARBEJDSGLÆDE

## Det kræver know how, balance, smidighed og finmotorik

at producere øko-kyllinger, men arbejdsglæden er det hele værd.

- **AT GÅ FRA HURTIGT** til langsomt voksende slagtekyllinger er som at skifte ski ud med snowboard – det kræver ekstra meget balance, smidighed og finmotorik, udtaler en erfaren producent.

### Rivende udvikling

Økologisk slagtekyllingeproduktion har været i rivende udvikling de seneste 20 år. I 2016 blev der produceret ca. 1 mio. økokyllinger, hvilket er det højeste antal, siden produktionens start.

At sammenligne ski og snowboard med kyllingeproduktion, beskriver hvor stort springet er fra konventionelt til økologisk. Det kræver en målrettet indsats af landmændene at producere økokyllinger. Men det har de økologiske landmænd ikke nogle problemer med, da det giver en helt specielt arbejdsglæde at passe økokyllinger.

Det særlige fokus, der er nødvendigt i den økologiske produktion, sætter SEGES nu fokus på, og samler ny viden om management og fodring i en ny driftsvejledning udviklet til producenter af langsomt voksende slagtekyllinger. Et af formålene med driftsvejledningen er at gøre det muligt for producenterne at regulere kyllingernes daglige tilvækst igennem fodringen.

● **Et nyt fodringskoncept, hvor protein-niveauet i foderet sænkes, kan bruges som et værktøj, til at regulere kyllingernes tilvækst**

### Nyt fodringskoncept

Igennem en række forsøg undersøges det, hvordan fodringen kan optimeres, så den daglige tilvækst opfylder lovgivningen. Der er udviklet flere foderfortyndingskoncepter, hvor fokus har været på at bibeholde en optimal mineral- og vitaminbalance, samtidig med at proteinniveauet er sænket. Det lavere proteinniveau sænker tilvæksten.

I efteråret 2017 var det ifølge økologireglerne kun lovligt med en gns. tilvækst på 35 g/dag, og derfor var formålet med det første forsøg, at få en daglig tilvækst på 35 g/dag. Det lykkedes ved de kyllinger, som havde den højeste fortyndingsgrad af foderet (50 pct.). Samtidig opnåede kyllingerne med den laveste foderfortynding (25 pct.) en daglig tilvækst på 38 g/dag, hvilket opfylder den nuværende lovgivning. Forsøget har dermed vist, at hvis man har fokus på at optimere fodringen, er det en metode, der kan bruges som et værktøj, til at regulere tilvæksten.

Forsøgene er støttet af Fjerkræafgiftsfonden samt LD-puljen, og de to foderstoffirmaer, DLG og Danis Agro, har bidraget til arbejdet. ●



Foto: Maja Bakke

Øko-kyllingen i sit rette element – selv på en kold og overskyet efterårsdag er den udendørs.

### FAKTABOKS

Øko-kyllinger adskiller sig markant fra konventionelle kyllinger – primært fordi øko-kyllinger pr. lovkrav skal være af langsomt voksende race. En konventionel kylling vokser dobbelt så hurtigt som en økologisk kylling. Til produktion af økologiske æg, mælk samt svine- og oksekød anvendes samme racer som i konventionel produktion.

**AF MAJA BAKKE OG  
JETTE SØHOLM PETERSEN,  
SEGES ØKOLOGI INNOVATION**