



Slagtekyllinger på friland

100 % økologisk foder til økologiske slagtekyllinger ved hjælp af fouragering i udearealet og danske råvarer



Formål

1. Undersøge hvor meget fouragering i udearealet kan bidrage til kyllingernes ernæring i forhold til fodringsstrategi og kyllingetype
2. Undersøge hvordan det påvirker tilvækst, foderudnyttelse, velfærd, adfærd og fødeselektion

Hvorfor skal fjerkræet hente en større andel af foderet direkte i marken?

- I overensstemmelse med dyrenes naturlige adfærd
- Mindre behov udenlandsk produceret proteinfoder
- Metode til at opnå 100 % økologisk fodring
- Mindre miljøbelastning
- Bedre velfærd



Fakta

- Forsøget er en del af ICOPP projektet, der har til formål at undersøge muligheder for at sikre 100 % økologisk fodring til svin og fjerkræ.
- Der er i alt 18 parceller fordelt på to genotyper: 1) Hubbard-RedJa, relativt hurtigt voksende, 2) Hubbard 1657 med langsommere vækst ,
- Der sammenlignes tre forskellige fodertyper 1) Normalt økologisk færdigfoder + hel hvede 2) reduceret methionin og lysin niveau 1, og 3) reduceret methionin og lysin niveau 2