



Projektstatus 4. kvartal 2020

FAF- projekt, danske virksomheder



Proteinindhold i kyllingekød

Kontaktperson:
Marchen Hviid

Formål: Projektets formål er at dokumentere variationen i kyllingefileters proteinindhold og at undersøge, hvor stor effekt, som graden af træbryst har. Analyse- og beregningsmetoder til bestemmelse af tilsat vand evalueres i den forbindelse.

Det vigtigste nye output er, at de kemiske analyser af brystkød fra afstamning Ross308 er gennemført. Vi modtog materiale fra begge slagterier, og brystfilet kunne eftersorteres i de tre klasser: normal, let træbryst og udbredt træbryst. Data er nu ved at blive behandlet til præsentation for projektgruppen i begyndelsen af januar 2021.

Der er blevet bevilliget midler i 2021 til ekstra analyser, da nogle af resultaterne fra begyndelsen af 2020 i de langsomt voksende kyllinger skal understøttes af flere analyser, gerne fra forskellige afstamninger.

Den næste store aktivitet i projektet er, at få afsluttet den tekniske rapport af betydning af træbryst og diskuteret resultaterne med følgegruppen, således at publiceringen kan påbegyndes.

Planlægning af ekstra analyser på langsomt voksende kyllinger.

