

Programmering og strøm til POULTRY-modul i Landbrugets klimaværktøj

Formål

Projektets formål er at give fjerkræproducenter mulighed for at beregne produktionens klimaaftryk på produktniveau og vurdere tiltag, der kan reducere klimabelastningen per kg produkt. Dette opnås ved at programmere et POULTRY-produkt-modul og gøre det let for fjerkræproducenter at overføre information til Landbrugets klimaværktøj og beregne et præcist klimaaftryk per kg kylling og æg.

Indhold

Dette projekt knytter sig tæt til projektet Landbrugets klimaværktøj / ESGreen Tool og sikrer, at regneark til beregning af fjerkræproduktdata programmeres ind i Landbrugets klimaværktøj / ESGreen Tool så det kan anvendes selvstændigt eller i kombination med Landbrugets klimaværktøj. Herved bliver det muligt at beregne et præcist klima-aftryk for fjerkræprodukterne kyllingekød og konsumæg for de landmænd, som ønsker det. Projektets aktiviteter er fordelt på 3 delopgaver:

Delopgave 1: Programmering af POULTRY-modul - milepæle:

- Koordinering af fjerkræproduktregneark med produktregneark for gris, kvæg og planteavl.
- Sikring af at klimaaftrykket korrigeres når fjerkrægødningen fx leveres til biogasanlæg.
- Dokumentation af programmering og Test af det nye POULTRY-modul.

Delopgave 2: Test og tilretning af POULTRY- modul - milepæle:

- Test og tilretning af POULTRY-modul med producenter og konsulenter fra Rådgivningsvirksomhederne, slagterier og ægpakkerier samt L&F.
Beskrivelse af dataoverførsel fra e-kontrol programmer.

Delopgave 3: Deling af viden om fjerkræ muligheder i Landbrugets klimaværktøj - milepæle:

- Indlæg på følgegruppemøder og Fjerkrætemadag og artikler i tidsskrifter og nyhedsbreve.

Status

Delopgave 1:

- En funktion der kan hjælpe landmanden med at beregne antal årshøner er programmeret ind i Landbrugets klimaværktøj og funktionen er testet.
- Regneark til beregning af produktaftryk per kg kylling og æg er koordineret med gris, Blonk Consultants og Finnish Biocode og er klar til programmering i Landbrugets klimaværktøj.
- Endelig programmering af produktregneark i Landbrugets klimaværktøj er udsat til 2023

Delopgave 2:

- Test af POULTRY modul er udsat til 2023 dvs. når programmering i delopgave 1 er udført.

Delopgave 3:

- 1/12: "Indlæg om Beregning af klimaaftrykket fra din kyllingeproduktion" for 3 kyllingeerfargrupper på Hotel Legoland
- 10/11: "Poultry Carbon footprint calculated on farm, and product level using ESGreen Tool" indlæg ved Nordic Poultry Conference på Comwell Hvide Hus i Ålborg
- 5/10: "Fjerkræ funktioner i Landbrugets klimaværktøj" blev fremlagt på Temadag om Bæredygtig Fjerkræproduktion på Horisont Hotel- og Konferencenter
- Artikel: "Fjerkræ vinder klimakampen" i Dansk Erhvervsfjerkræ i november, 2022

Yderligere oplysninger fås ved Jette Søholm Petersen, SEGES. Tlf. 21717715 eller mail. jtp@seges.dk