

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 beregne et præcist klimaaftryk per kg kylling og æg.

Indhold

/Jette Søholm Petersen

Dette projekt knytter sig tæt til projektet Landbrugets klimaværktøj / ESGreen Tool og sikrer, at regneark til beregning af fjerkræproduktdata programmeres, 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 i 2023 er fordelt på 2 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.



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.

Status

Delopgave 1:

- Beregning af produktaftryk er koordineret med metoderne for gris og planteavl.
- Det bliver muligt at korrigere klimaftrykket når fjerkrægødningen leveres til biogasanlæg.
- Endelig programmering af produktaftryk per kg kylling ab stalddør i Landbrugets klimaværk-tøj er i gang
- Endelig programmering af produktaftryk per kg æg ab stalddør i Landbrugets klimaværktøj forventes udført i november 2023.

Delopgave 2:

- Test af POULTRY modul udføres i november og december 2023 når programmeringen fra delopgave 1 er udført.

Yderligere information

Jette Søholm Petersen, chefkonsulent

Kontakt:

M +45 2171 7715

E jtp@seges.dk

