

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 at klimaaftrykket korrigeres når fjerkrægødningen fx leveres til biogasanlæg.
- Dokumentation af programmering og overførsel til Test-miljø.

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 programmerne: L&F E-kontrol slagtekyllinger og æg samt KIK og ACQP.

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

- Artikler i relevante medier og nyhedsbreve.
- Indlæg på følgegruppemøder og Fjerkrætemadag.

Status

Delopgave 1:

- Som første trin i programmering af POULTRY modul, er der udformet en funktion der kan hjælpe landmanden med at beregne antal årshøner
- Koordinering af fjerkræregneark med gris, kvæg og planteavl er i gang.
- Beskrivelse af metode for automatisk dataoverførsel fra L&F E-kontrol samt KIK og ACQP er i gang.

Delopgave 2: Test af POULTRY modul udføres i 3. kvartal, når programmeringen er startet.

Delopgave 3:

- Der er afholdt et informationsmøde om status for fjerkræ i Landbrugets klimaværktøj / ESGreen Tool med deltagelse af ledende personer fra ægpakkerier, slagteri og rugeri-virksomheder samt SEGES.
- Den 5. oktober afholdes Fjerkrætemadag med fokus på beregning af klimaaftryk per kg kylling og kg æg.

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