

Oversigt over bevilget tilskud fra Kvægafgiftsfonden til aktiviteter i 2024

- De forventede direkte resultater vil foreligge i forlængelse af, at de pågældende aktiviteter er gennemført, opgjort og klargjort til offentliggørelse
- Resultaterne offentliggøres på Teknologisk Instituts hjemmeside
- Resultaterne stilles gratis til rådighed for alle virksomheder, der er aktive i den pågældende sektor eller delsektor

Projekt titel: Visionudstyr til detektion af slagtekropsforureninger

Projektets formål

Projektets formål er at færdigudvikle et visionsystem og tilhørende AI-algoritme til helkropsdækning ved detektion af kreaturslagtekrops-forureninger. Dette indbefatter en opskaleret løsning af både software og hardware til at håndtere hele overfladen på slagtekroppen samt visualisering af fundene. Desuden skal der implementeres et statistisk overblik af data, som vil indgå i den daglige styring i forhold til slagtekropsforureninger.

Projekt titel: Registreringssystemer for slagtedata fra kvæg

Projektets formål

Projektets formål er at sikre, at slagterierne får adgang til ny funktionalitet i den eksisterende dataregistreringsplatform. Målet er, at det bliver lettere for virksomhederne at opfylde de stigende krav om registreringer og dokumentation, der stilles ved slagting af kreaturer, samtidig med at behovet for produktstyring og dataopsamling tilgodeses.

Projekt titel: Automatisk udbyttekontrol ved måling af kød på ben-bånd

Projektets formål

Formålet med projektet er at udvikle og demonstrere en inline visionløsning til at måle mængden af kød på ben til automatisk udbyttekontrol, som bruges til fastholde et højt udbytte og minimere udsving i skæreprocesser. Testudstyr opsættes over et benbånd hos værtsslagterier, hvor målingerne forventes at kunne foretages både på batchniveau og individuelt knogleniveau.