



Slutrapport

Projekt navn: Registreringssystemer for slagtedata for kvæg

Projektperiode: 01.01.2019 til og med 31.12. 2019

19. december 2019

Proj.nr. 2006246

Version: 0.5

Init. JCN/MT

Baggrund

Kreaturbranchen har udviklet et slagtedatasystem, som er grundlaget for sikker håndtering af data, og som anvendes ved ca. 80% af slagtingerne. Oprindelse og besætningsstatus håndteres ved modtagekontrol, og under slagting styres identifikation af produkter, prøvetagning, veterinære registreringer, fødevarekædeoplysninger samt fremadrettet sporbarhed på produkter. Systemet er afgørende for at kunne leve op til kunde- og lovgivningskrav med hensyn til fødevaresikkerhed, korrekt sporbarhed, mærkning og anprisning af produkter.

Overordnet projektmål

Projektet varetager udvikling og optimering af slagtedatasystemet, så det på en tidssvarende og effektiv måde tilgodeser behovet for produktstyring og dataopsamling under produktionsforløbet – herunder kommunikation og integration med øvrige systemer for effektiv produktion.

Målgruppen

Kreaturslagterier, der

- anvender det nuværende slagtedatasystem
- ønsker at installere et gennemprøvet og stabilt slagtedatasystem

Værdiskabelsen

Slagtedatasystemet vedligeholdes/udvikles, så ændrede lovkrav og/eller ændrede produktionsmetoder/-forhold kan håndteres datamæssigt.

Hovedopgaverne

CHR-kontrolprogrammet, der på slagterierne anvendes ved validering og omsætning af slagtedy, er ikke velegnet til den nuværende automatiske driftsmetode. DMRI har derfor, med udgangspunkt i de webservices SEGES Digital stiller til rådighed, udviklet et program, der, med anvendelse af en webservice, kan håndtere valideringen med udgangspunkt i det eksisterende slagtegangssystem.

BCC-3 (Frontmatec Beef Classification Center) integreres datamæssigt i slagtedatasystemet, både hvad angår selve dataudvekslingen til/fra BCC-3, og hvad angår anvendelse af Klassificeringskontrollens kategoribaserede korrektion af form og fedme.

Konklusion/diskussion

Integrationen af BBC-3 i slagtedatasystemet er færdiggjort og testet internt.

Webservice til validering af slagtedy mod CHR-registret er udviklet som prototype og skal testes i en driftssituation.

Kontaktinformation

Seniorspecialist Jørgen Christensen
Forretningsleder Niels T. Madsen