

Alarmering ved afvigende trends i kyllingeproduktionen

SEGES og AgroTech / Teknologisk Institut har netop udviklet fem alarmmodeller, som i 2017 vil kunne komme med tidlig varsling af ændringer i slagtekyllingers kassation, dødelighed, trædepudesundhed, slagtevægt, og foderudnyttelse. Alarmmodellerne er baseret på data fra KIK og ACQP databaserne. I 2017 færdigudvikles og afprøves et uvildigt system til at håndtere og reagere på alarmerne. Projektet finansieres af midler fra Fjerkræafgiftsfonden.

I figuren nedenfor ses ændringer i forventet kassationsprocenten fra 2013 til november 2016. Den første alarm ville være kommet i maj / juni 2014 – hvis modellen havde været i drift dengang. Yderligere info om projektet kommer i 2017.

