



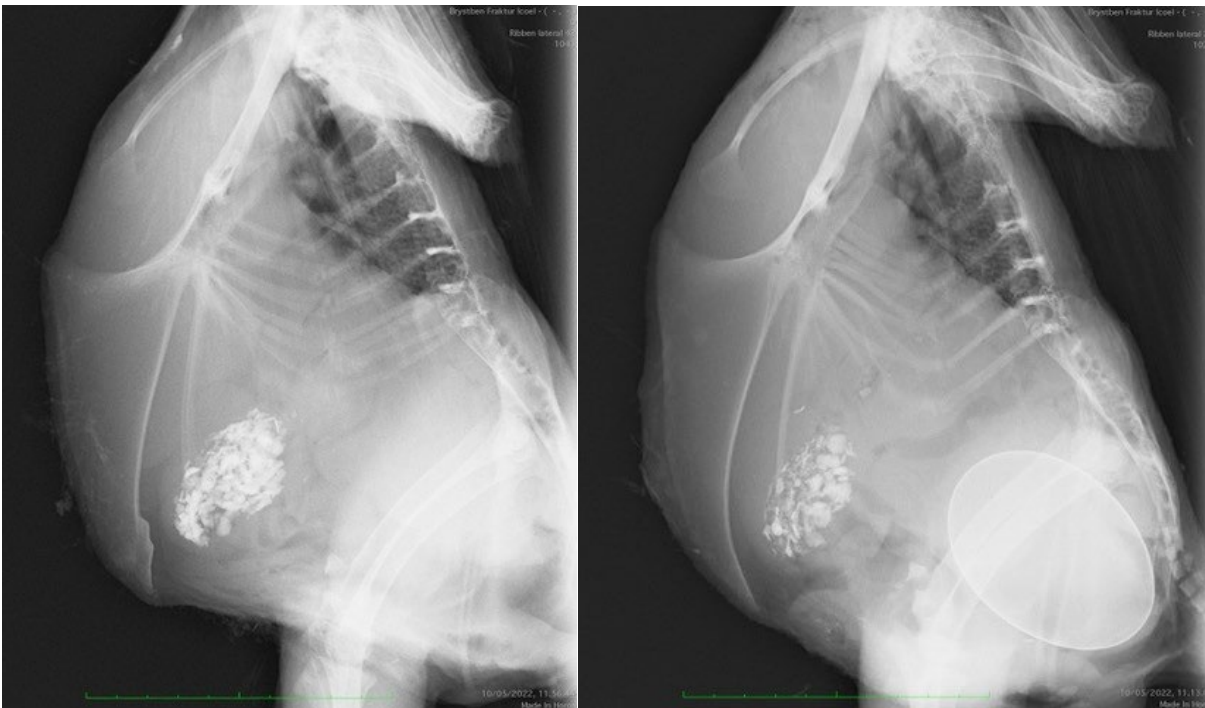
Funded by
the European Union
NextGenerationEU

Agro Food Park d. 16.12.2022

Det er muligt at afsløre brud på hønernes brystben uden af aflive dem

Sofie Knorr Jensen, Konsulent hos Innovationscenter for Økologisk Landbrug

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har i 2022 gennemført et projekt med det formål at udvikle en metode til, at finde brystbensfrakturer hos produktionshøner uden aflivning af hønen. Projektet er udført i samarbejde med Københavns Universitet. Innovationscenteret var ude hos økologiske ægproducenter for at vurdere metodens effektivitet. Her blev hønerne fotograferet med et mobilt røntgensystem. Billederne, der kom ud af det, var af høj kvalitet og bruddene var tydelige. Ved afslutningen af projektet kan det konkluderes, at dette potentielt kan blive en metode til at undersøge en høneflokk for brystbensfrakturer uden at aflive høner.



Billeder fra røntgen af levende høner hos en dansk, økologisk producent. Til venstre ses et brystben med adskillige gamle brud, til højre ses et intakt brystben.

Der vil i starten af det nye år komme en artikel om metoden i det gule blad. Her vil forsøgsdesign og resultater for overensstemmelse mellem røntgenfotos og frakturer bestemt ved obduktion blive fremlagt.

Projektet er støttet af *Tilskud til fremme af økologi*. Finanslovsmidler

Innovationscenter
for Økologisk Landbrug