

Kort artikel om stære og Salmonella i SalmonellaNyt

Ansvarlig

[Initialer]

Oprettet

19-12-2024

Projekt: 105082 Ny viden – bedre smittebeskyttelse

Side

1 af 2



Stære og salmonella

Vi har her i august og september været ude og fange stære for at teste dem for Salmonella. Med de store flokke, der er i nogle stalde primært i sensommeren, så har der været en naturlig bekymring for, om fuglene kunne flytte Salmonellabakterier.

et
f.
f.
r.
g.
r.
d.
r.
a.
e



Vi har besøgt en god håndfuld besætninger i det sydvest- og sønderjyske, der alle var i niveau 2. I alt har vi fanget tæt på 400 stærene. De har fået tørret fødder og fjerdragt af og svaberen er undersøgt for Salmonella. Derudover har vi samlet fugleklatte, der også blev sendt til dyrkning. Vi fandt ingen salmonella.

På baggrund af det resultat må vi sige, at det nok ikke er stærene, der er den store smittespredere, når det gælder Salmonella. Men de er dog i nogle besætninger fortsat en plage – de sviner og æder foderet. Derfor vil vi i det nye år se mere på de muligheder og erfaringer, der er for at holde stærene ude af stalden.

Derudover er planen, at vi vil udgive en videnskabelig artikel med resultaterne fra vores undersøgelse. På den måde bliver den viden, vi har opnået tilgængelig for flere. Vi kunne konstatere på vores studietur til USA tidligere i år, at der var stærene også en udfordring og der var interesse om vores resultater.

SEGES
INNOVATION

En stor tak til alle jer, der har besvaret vores spørgeskema og stillet besætning til rådighed i dette projekt. Uden jeres hjælp havde det ikke været muligt.