



Til Fødevarestyrelsen
Att: 28@fvst.dk arpsi@fvst.dk; cavla@fvst.dk
J. nr.: 2024-28-35-00623

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V
T +45 3339 4000
E info@lf.dk
W www.lf.dk
CVR DK 25 52 95 29

Vedr. høring over forslag til ændring af bilag I i Kommissionens gennemførselsforordning om særlige bestemmelser for offentlig kontrol af trikiner i kød (EF) 2015/1375 vedrørende godkendelse af lumiVAST Trichinella som alternativ analysemetode, og fastsættelse af prøvemængde ved trikinanalyse

Landbrug & Fødevarer vil gerne takke for muligheden for at give bemærkninger til denne høring.

Landbrug og Fødevarer opfordrer til, at minimumskraverne for prøvemængderne, der udtages for henholdsvis slagtegrise og avlssøer/orner, harmoniseres. Avlssøer og orner lever i flere år end slagtegrise, og har derfor en længere periode, hvor de er i risiko for at blive inficeret med trikiner, hvis der er trikiner i miljøet. Sandsynligheden for at påvise trikiner i en prøvemængde fra inficerede avlssøer og orner er på den baggrund højere end for inficerede slagtegrise, og derfor er der ikke behov for at udtage en større prøvemængde for søer og orner.

Landbrug og Fødevarer anmoder derfor om, at prøvemængden nedsættes til mindst 1 gram for avlssøer og orner, hvis prøven tages fra prædilektionsstedet, og mindst 2 gram hvis prøven tages andetsteds.

Prøvemængden bør øges, hvis der er påvist trikiner i vildsvin eller baggårdsgrise i et givet geografisk område, og besætningen i samme område ikke opererer med kontrollerede opstaldningsforhold. Den større prøvemængde vil øge sensitiviteten af trikinprøven, så der kan træffes passende foranstaltninger til at undgå smitte af mennesker.

Trikiner findes hovedsageligt kun i baggårdsgrise og vildsvin. EU har derfor indført en undtagelse for trikintestning af grise, hvis de er opdrættet under kontrollerede opstaldningsforhold. Det er vigtigt, at EU-landene udvikler systemer, som kan dokumentere, at indendørsbesætninger i EU overholder regler for kontrollerede opstaldningsforhold, så ressourcerne til trikintestning målrettes risikobesætninger.

Landbrug og Fødevarer vil derudover gerne kvittere for, at der tilføjes en alternativ analysemetode lumiVAST Trichinella™ til brug for trikinundersøgelser.

Med venlig hilsen

Tina Birk Jensen
Chefkonsulent

Fødevarer- & Veterinærpolitik

E tbje@lf.dk