



FOTO: SHUTTERSTOCK

SAMMENDRAG AF ARTIKLEN:

Stigende udfordringer med smitsomme husdyrsygdomme: Perspektiver fra danske husdyrproducenter

Smitsomme husdyrsygdomme fylder stadig mere i dansk landbrug. En ny undersøgelse fra Københavns Universitet viser, at producenter især frygter økonomiske tab – men også kan opleve bekymring og skam, når smitte rammer. Resultaterne giver vigtig viden til fremtidens sygdomshåndtering.

TEKST

**Rebecca Rutt¹ og
Mette Schou²**

¹Lektor, ²Videnskabelig assistent, Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet, Rolighedsvej 23, 1958 Frederiksberg C.

I en tid, hvor smitteudbrud udgør en stigende trussel mod den animalske produktion, er der behov for bedre at forstå, hvordan danske husdyrproducenter opfatter de potentielle fremtidige konsekvenser af smitsomme husdyrsygdomme. På Københavns Universitet har vi gennem en spørgeskemaundersøgelse rettet mod danske husdyrproducenter undersøgt netop dette.

Undersøgelsen foregik fra oktober til december 2024 via et spørgeskema sendt til næsten 1.500 tilfældigt udtrukne danske husdyrproducenter inden for kategorierne fjerkræavl, avl af smågrise, produktion af slagtesvin, avl af malkekvæg og af andet kvæg og bøfler.

Spørgeskemaundersøgelsen nåede en svarprocent på 24 %. Efter at have frasorteret meget små producenter, blev 202 svar inkluderet i analysen.

Spørgeskemaet stillede en række spørgsmål om husdyrproducenters bekymring for smitteudbrud, deres vurdering af smitteforebyggende tiltag og kompensationsmuligheder samt de oplevede og potentielle fremtidige konsekvenser, som husdyrsygdomme kan have på bedriftsniveau.

Undersøgelsen viser blandt andet, at særligt økonomiske omkostninger fremhæves, når husdyrproducenterne

spørges ind til konsekvenserne af smitsomme husdyrsygdomme. Dog peger undersøgelsen også på, at smitsomme husdyrsygdomme kan medføre andre, ikke-økonomiske konsekvenser som fx følelser af bekymring og skam.

Langt de fleste producenter henvender sig til deres besætningsdyrlæge ved bekymring for smitte. Både offentlige og private dyrlæger kan trække på undersøgelsens resultater i deres dialog med producenter og deres arbejde med at håndtere skadelige infektionssygdomme. ■

Læs artiklen i fuld
længde på dvt.ddd.dk

