

Økologiske søers sundhedstilstand

Af Marianne Bonde, Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet



Nyt projekt om forebyggelse af sygdom og indvoldsorm hos økologiske grise

DJF, Aarhus Universitet og Det Biovidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet deltager i et fælles-europæisk projekt om sundhedstilstanden i økologiske sobesætninger. Første trin er at kortlægge den aktuelle sundhed i flere europæiske lande, og målet med projektet er på sigt at fremme dyresundhed og velfærd i økologiske svinebesætninger. Dette skal gøres gennem forebyggelse af både sygdomme og indvoldsorm, da brug af medicin ikke er ønskelig i økologisk produktion.

Der er stor forskel på produktionsformer for økologiske grise i Europa, specielt for søer med pattegrise. Nogle lande har som Danmark dyrene på græs, men særligt i Mellem-europa holdes de fleste diegivende søer på stald med adgang til udendørs løbegård. I flere lande er grisenes fravænningsalder fastsat til 6 uger, mens andre lande, herunder Danmark, har fravæning ved 7 uger eller senere.

Udover de generelle forskelle mellem lande ses også stor forskel mellem besætningerne på for eksempel fodring og pasning af de økologiske grise. Vi forventer derfor, at der også vil være forskel på grisenes generelle sundhed og velfærd. Derfor vil vi nu lave en samlet undersøgelse på tværs af Europa.

Kortlægning af sundhed

Vi er gået i gang med en undersøgelse, der fokuserer på forekomst af sygdomme og indvoldsorm hos søer og grise i økologiske sobesætninger. Derudover vil vi se på, hvilken betydning forskellige pasningsrutiner og hygiejne har for sygdomsniveauet i de enkelte besætninger og lande.

I undersøgelsen deltager i alt ca. 100 økologiske sobesætninger fra både Danmark, Sverige, Tyskland, Frankrig, Østrig og Italien, heraf 16 besætninger fra Danmark. Første besøg i besætningerne gennemføres her i foråret, hvor vi i samarbejde med producenten beskriver pasning og sygdomshåndtering i besætningen. Yderligere foretager vi en vurdering af dyrenes sundhedstilstand og

undersøger flere aldersgrupper af grise for indvoldsorm.

Vi besøger besætningerne næste gang efter høst. I den mellemliggende periode registrerer producenterne evt. sygdomsproblemer og produktions-tal, og derigennem vil vi bedømme effekten af forskellige pasningsrutiner og hygiejnetiltag på dyresundheden.

Sundhedsstyring på vej

Vores mål er, at kendskab til risikofaktorer for sygdomme hos økologiske grise vil fremme indsatsen for at forbedre dyresundheden i økologisk svineproduktion. Det er derfor væsentligt at få viden om samspillet mellem management i besætningen og sygdomsforekomst. På den måde kan udvikling af nye produktionssystemer og managementmetoder inddrage information om staldforhold og rutiner, der er karakteriseret af en stor risiko for sygdom.

De enkelte økologiske svineproducenter vil være i stand til bedre at forebygge sygdomme og andre velfærdsproblemer i besætningen, hvis de har et overvågningssystem, der er rettet mod optimering af dyrenes pasning og kontrol af "svage punkter" i lige netop deres system.

Denne klumme blev bragt d. 2. maj 2008 i Økologisk Jordbrug nr. 408.