



[Hjem](#) > [Fjerkræafgiftsfonden](#) > [2013](#) > [Fjerkræklinikken](#) > **Coccidiose hos burhøner**

Coccidiose hos burhøner

Det sker af og til, at vi oplever udbrud af coccidiose hos burhøner. Høner, som ikke tidligere har været i kontakt med coccidier, kan få coccidiose på et hvilket som helst alderstrin. Fjerkræafgiftsfonden

Buropræt fra nye bure har ringe risiko for kontakt med coccidier og kan derfor være meget modtagelige, hvis de flyttes til produktionsanlæg, hvor de kan komme i kontakt med oocyster af coccidier fra tidligere hold høner.

Der skal formodentlig flere sammenfald af uheldige omstændigheder til at udløse et udbrud: Opdrættet har været helt uden kontakt med oocyster, dvs. det vi opfatter som optimal hygiejne, oocyster skal være spredt i produktionsanlægget, og varme og fugtighed skal være tilstrækkelig til, at oocysterne bliver infektiøse. Hønerne skal også i kontakt med tilstrækkelige mængder gødningsrester indeholdende oocyster.

Forebyggende kan man opdrætte på gulv og vaccinere, man kan forsøge at vaccinere i bure under særlige omstændigheder på trods af, at vaccinen ikke er registreret til dette, og man kan holde lav luftfugtighed i produktionshuset.

Hvis det alligevel går galt, er det blevet muligt at behandle målrettet, idet der i år er registreret to behandlingsmidler, Coccibal og Eimeryl til behandling med tilbagehold på æg på 0 dage. Coccibal har været til rådighed siden midten af februar.

Begge midler indeholder amprolium, som tidligere har været brugt som coccidiostat, men pga. resistensproblemer har det ikke været anvendt i en årrække. Nyere forsøg har vist, at coccidier igen er følsomme for amprolium.

Forfatter: Susanne Kabell, Videncentret for Landbrug, Fjerkræ