

KLF Fjørfe

Columbiegg

nr. 3 - 2012 kjøtt

Smittebeskyttelse, campylobacter, sommervarme

I dette Columbiegget kan du lese om sommeraktuelle ting som campylobacter og sommervarme.

Smittebeskyttelse

Helsetilstanden til norske fjørfe er god, men å opprettholde dette krever effektive smittebarrierer. Har du utenlandsk arbeidshjelp på gården i sommer eller har du selv vært i utlandet: Husk at dere skal ha gjennomført kroppsvask og sko- og klesskift før dere går inn i hønehuset. Har du vært i kontakt med husdyrhold i utlandet skal du vente 48 timer før du går inn i hønehuset (72 timer hvis du har vært i kontakt med fjørfe i land der det er utbrudd/mistanke om utbrudd av alvorlig, smittsom fjørfesjukdom).



En god smittesluse står også sentralt i å bevare den gode fjørfehelsen. Smitteslusa skal være riktig utformet (tett til gulv og helst med mellomsoner). Den må også brukes riktig – av alle, og hver eneste dag!

Helsetjenesten for fjørfe har utarbeidet en ny plakat der dette er beskrevet. Plakaten bør henges opp i tilknytning til slusa. Den skal være distribuert til alle produsenter via slakteri eller eggpakkeri, ta kontakt med din varemottager om du mangler denne plakaten.

Campylobactersesong

Vi er inne i høysesongen for campylobacter og foruten riktig hygieneslusing er det flere andre ting å tenke på. Mattilsynet region Trøndelag og Møre og Romsdal gjennomførte i 2011 et tilsynsprosjekt med campylobacter som tema. 24 kyllingprodusenter fikk besøk og sluttrapporten fra tilsynene er å finne på

http://www.mattilsynet.no/mattilsynet/multimedia/archive/00080/Sluttrapport_Campylo_80555a.pdf

Mattilsynet fant bl.a. avvik i forhold til:

- Manglende desinfeksjon mellom hvert innsett og manglende desinfeksjon av utstyr som tas inn i husdyrrom
- Manglende vannprøver (skal tas årlig) og ikke regelmessig vedlikehold av vanddesinfeksjonsutstyr
- Bløtt/vannansamlinger rundt kyllinghus
- For dårlig skadedyrsikring (førsøl ute, for høy vegetasjon rundt huset, for dårlig sikring mot skadedyr)
- Gjødning deponert mindre enn 50 m fra huset, manglende kakling eller tildekking
- Alle har sluser, men ikke alle har gode nok innslutingsrutiner
- Hold av andre dyr, samt beitedyr tett inntil kyllinghus

Denne lista lister opp sentrale faktorer i forhold til å få campylobacter inn i huset, og kan tjene som en påminner. Ta en liten sommersjekk av eget hus/uteområde og rutiner – er du rustet for Campylobactersesongen eller er det ting som kan forbedres?

Sommervarme

Sommervarmen står forhåpentligvis for døren og selv om vi mennesker setter pris på den, kan det være verre for kyllingen, særlig mot slutten av innsettet. Tiltak mot sommervarme kan være:

- Sjekke at ventilasjonsanlegget (inkl gavventilatorer) fungerer som det skal og at det er fritt for støv og annet som kan redusere kapasiteten.
- Stille inn temperaturen slik at den tillates å falle mest mulig om natten, da er det en liten buffer i huset i forhold til oppvarming i løpet av dagen.
- Legge mørkeperiodene til den varmeste delen av dagen, er dyra i aktivitet genereres mer varme!
- Tenk gjennom: Hvis noe svikter eller strømmen går: Virker alarmen? Oppfattes alarmen av de som vet hva som må gjøres? Virker nødstrømsaggregatet?



Da gjenstår bare å ønske både fjørkledd
og fjørløse en riktig god sommer!

Oslo, 29.juni 2012

Marlene Furnes Bagley
Fagsjef egg/fjørfe

Tlf: 95 26 91 09 marlene@kjottbransjen.no

Kjøtt- og fjørfebransjens Landsforbund, Fred Olsens gate 5, 0152 OSLO