



[Hjem](#) > [Kvægafgiftsfonden](#) > [2013](#) > [Overvågning af smitsomme kvægsygdomme](#) > [Salmonellasmitte mellem dyrearter](#)

Salmonellasmitte mellem dyrearter

Alle dyrearter har deres egen salmonella, som giver anledning til alvorlig sygdom - hos kvæg Salmonella Dublin.

[Kvægafgiftsfonden](#)

Derudover findes musetyfusbakterier (Salmonella Typhimurium) og en lang række såkaldt eksotiske typer, som kan angribe alle dyrearter, men normalt med et forholdsvis mildt sygdomsforløb.

[Mælkeafgiftsfonden](#)

Smitteoverførsel med rotter og andre skadedyr har derfor størst betydning, når det drejer sig om musetyfus, især da den analysemetode, der anvendes til at overvåge salmonella i danske kvægbesætninger, ikke kan skelne mellem Salmonella Dublin og Salmonella Typhimurium (musetyfus).

Salmonella hos fugle

Infektion med salmonellabakterier forekommer meget sjældent hos vildtlevende dyr. Salmonellainfektioner ses dog lejlighedsvist hos måger, duer og småfugle. Der er oftest tale om Salmonella Typhimurium (musetyfus).

Sammenligning af forekomsten af nysmittede kvægbesætninger og trækruter for fugle, samt undersøgelser i bl.a. Sverige, har vist, at smitteoverførsel med Salmonella Dublin aldrig, eller kun meget sjældent, kan ske med fugle.

Læs også:

[Husk rotter og mus i smittebeskyttelsen](#)

[Jeg har fået respekt for rotter](#)

[Rotteplage og salmonella fulgtes ad](#)

[Artiklen har været bragt I kvæg Nyt nr. 23 - 2013](#)