



[Hjem](#) > [Mælkeafgiftsfonden](#) > [2013](#) > [Årsagssammenhænge for Mycoplasma bovis](#) > **Forebyggelse af mycoplasma er vigtig**

Forebyggelse af mycoplasma er vigtig

Medicinsk behandling af mycoplasmainfektioner er oftest nytteløs. Derfor er forebyggelse det væsentligste element i [Mælkeafgiftsfonden](#)

[Kvægafgiftsfonden](#)

Mycoplasma er en bakterie, der smitter ved tæt og gentagen kontakt mellem dyr. Derfor er det vigtigt, at syge dyr isoleres fra besætningens øvrige dyr. Det er en udfordring i besætninger med slagtekalve, men kan lade sig gøre i de fleste malkekvægbesætninger.

Medicinsk behandling med antibiotika er vanskelig og ofte udsigtsløs. Men smertestillende medicin er nødvendig, hvis dyrets almentilstand er påvirket – og det vil i praksis sige i næsten alle tilfælde.

Forebyg

Fokus bør rettes mod at forebygge, at man får infektionen ind i besætningen samt smittereducerende foranstaltninger inden for besætningen.

Striks holddrift og sektionering af kalve- og ungdyrstalde er en effektiv måde at stoppe spredning af smitte blandt ungdyrene på.

I malkestalden bør der være særlig fokus på anvendelse af malkehandsker, rene malkemaskiner og jobbaseret pattedyr/-spray, så man minimerer risikoen for smitte fra ko til ko under malkningen.

Mælk fra køer med mycoplasma-mastitis kan smitte kalvene og bør ikke bruges upasteuriseret.

Undgå smittespredning i sygeafdelingen

Et andet særligt fokusområde er at undgå sammenblanding af nykælvere og syge køer i samme hold. Har man mistanke om mycoplasma i besætningen, bør man derfor undersøge kirtelprøver af nye mastitiskøer, evt. nyindkøbte og nykælvede køer, for at identificere smittede køer.

Vær opmærksom på, at infektion med mycoplasma ikke kan påvises ved almindelig bakteriologisk undersøgelse, men kræver PCR. Diskuter prøvetagningsstrategien med din dyrlæge.

Besætninger, der oplever udbrud af mycoplasma, vil typisk have symptomer på infektionen to-tre måneder, hvorefter situationen igen nærmer sig det oprindelige.

Læs også:

[Status på arbejdet med mycoplasma hos kvæg](#)

Artiklen har været bragt i [Kvæg Nyt nr. 7, 2013](#)