

Leptospirose-vrij Certificering (niet-melkleverend)





Leptospirose is een vervelende ziekte die bij koeien kan leiden tot productiedaling en verwerpen. Maar belangrijker nog, de ziekte is een zoönose en is dus overdraagbaar van dieren op mensen. Juist dat maakt bestrijden extra noodzakelijk. Niet-melkleverende bedrijven kiezen voor certificering uit preventieoverwegingen. Doelen zijn onder andere het besparen op ziektekosten (verwerpen/slap geboren kalveren), het vrij kunnen verhandelen van dieren en het vermijden van het risico op een leptospirose-besmetting door omgang met besmet vee.

Hoe wordt uw bedrijf gecertificeerd?

Meld u aan bij GD via www.gddiergezondheid.nl/lepto of 088-2025500. Bij aanvang wordt bloed getapt van alle runderen ouder dan 1 maand (>30 dagen). Als alle bloeduitslagen gunstig zijn krijgt uw bedrijf voor leptospirose meteen de vrijstatus. Worden bij één of enkele dieren antistoffen tegen leptospirose aangetoond, dan heeft u drie keuzes:

1. U voert de dieren met antistoffen binnen acht weken af. Vier tot twaalf weken na afvoer wordt met een steekproefbloedonderzoek van minimaal drie dieren per koppel getest of het bedrijf vrij is van leptospirose. Als veel dieren besmet blijken met leptospirose is afvoeren geen optie. In dat geval kunt u in overleg met de dierenarts een behandeling starten.
2. U stapt in het controleprogramma Leptospirose-vrij Certificering (behandeld).
3. U meld zich af voor dit abonnement.

Bewaking leptospirose-vrijstatus

Bij niet-melkleverende bedrijven wordt via bloedmonsters (die in het slachthuis worden genomen) vastgesteld of de veestapel vrij is van antistoffen tegen leptospirose. Bloedmonsters van verwerpers, ingestuurd voor brucella-onderzoek, worden daarnaast zonder extra kosten ook op leptospirose onderzocht.

Aanvoercontrole

GD controleert of aangevoerde dieren afkomstig zijn van leptospirose-vrije bedrijven. Wanneer dieren van een niet vrij-gecertificeerd bedrijf zijn aangevoerd, wordt de leptospirose-vrijstatus tijdelijk opgeschort. Als de aangevoerde dieren zijn onderzocht (binnen acht weken na aanvoer) en geen antistoffen hebben, wordt de vrijstatus weer toegekend.

