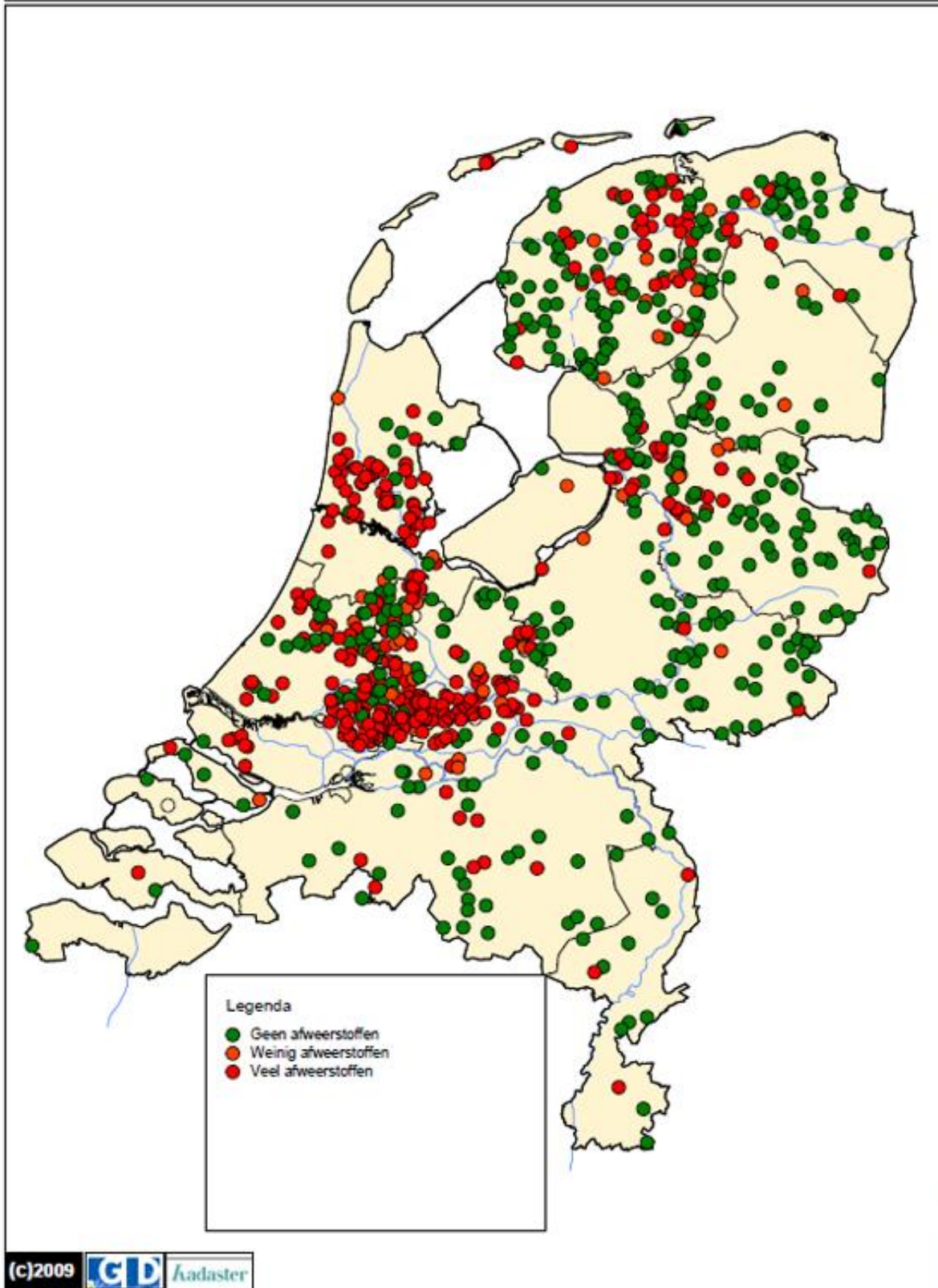


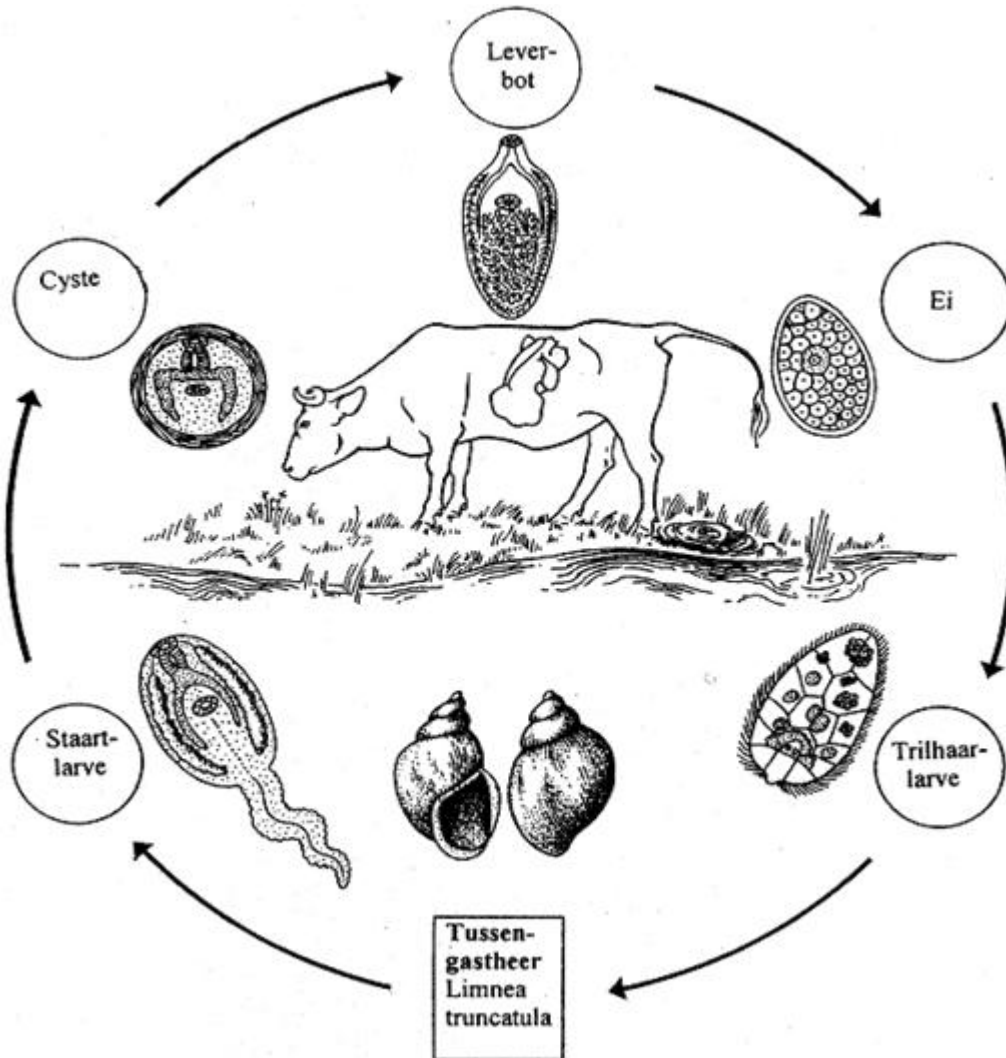
Leverbot : “Overall in Nederland mogelijk”

Leverbot komt in steeds meer gebieden in Nederland voor. Ook in ons praktijkgebied vinden we (incidenteel) schade door leverbot. Misschien is het wel meer aanwezig dan we denken, maar onderzoeken we het zelden. Op bijgevoegd kaartje is te zien waar leverbot voorkomt volgens tankmelkonderzoek in 2009.

Tankmelk onderzoek op afweerstoffen leverbot November 2009



Leverbot heeft een tussengastheer (de leverbotslak) nodig om zich te ontwikkelen. De leverbotslak komt voor op vochtige gronden. Het risico voor het oplopen van leverbot wordt vergroot door stijgende grondwaterpeilen en andere beheersmaatregelen in Nederland. Op het kaartje is duidelijk zichtbaar dat niet alleen in de bekende leverbotgebieden maar ook in andere delen van Nederland leverbot voorkomt. De schade door leverbot wordt vooral veroorzaakt door sterfte bij schapen, minder groei en ontwikkeling bij het jongvee, verminderde vruchtbaarheid en lagere productie bij volwassen runderen.



Daarnaast is een succesvolle bestrijding van Salmonella alleen mogelijk als de dieren niet besmet zijn met leverbot. Bedrijven die de Salmonella willen bestrijden doen er verstandig aan om ook de leverbotstatus van het bedrijf te onderzoeken.. We kunnen op verschillende manieren controleren of leverbot aanwezig is op uw bedrijf:

1. Tankmelkonderzoek is een eenvoudig middel om erachter te komen hoe uw bedrijf ervoor staat. Het tankmelkonderzoek op leverbot kost jaarlijks €25,70. Hiervoor wordt automatisch elk jaar de tankmelk in oktober onderzocht. Bij de uitslag is een regionaal risicoprofiel toegevoegd.
2. Om uw gehele bedrijf inclusief het jongvee te controleren kunnen we ook gebruik maken van de Quickscan Leverbot waarbij zowel tankmelk wordt getest, als bloed wordt afgenomen bij het jongvee.