

# Worminfecties op rundveebedrijven in 2013

Ieder jaar onderzoekt de GD de tankmelk van deelnemers aan GD Tankmelk Worminfecties op afweerstoffen tegen longwormen, maagdarmwormen en leverbot. De uitslag van het tankmelkonderzoek kan door de dierenarts gebruikt worden om advies te geven over een eventuele behandeling, maar staat niet op zichzelf. Zo kunnen bijvoorbeeld veel afweerstoffen gevonden worden tegen longworm, zonder dat er zichtbare klachten zijn. In die gevallen kan van behandeling weinig effect worden verwacht. De uitslag voor maagdarmwormafweerstoffen geeft informatie over de opbouw van immuniteit bij het jongvee in relatie tot de besmettingsdruk bij de melkkoeien tijdens het afgelopen weideseizoen. Deze informatie is te gebruiken om het weide- en wormmanagement van jongvee en melkkoeien te evalueren en waar nodig bij te stellen.

De uitslagen voor leverbotafweerstoffen hebben vooral waarde op die bedrijven die van geen afweerstoffen naar weinig of veel afweerstoffen verschuiven. Door middel van selectief mestonderzoek van bepaalde groepen dieren (bijvoorbeeld vaarzen) is het mogelijk om de infectie te dateren. De uitslagen van de tankmelkonderzoeken in 2013 laten zien dat bedrijven in bepaalde gebieden (clusters) in Nederland een groter risico liepen op een besmetting dan bedrijven buiten deze gebieden. Voor longwormen en maagdarmwormen werd één cluster gevonden. Voor leverbot werd een cluster gevonden in West-Nederland, rond Nijkerk en op de grens Groningen-Friesland. Wilt u ook gemakkelijk inzicht in de wormbesmetting aan het einde van het weideseizoen bij uw melkvee? Meld u dan nu aan voor GD Tankmelk Worminfecties, via [www.gddiergezondheid.nl/rund](http://www.gddiergezondheid.nl/rund).