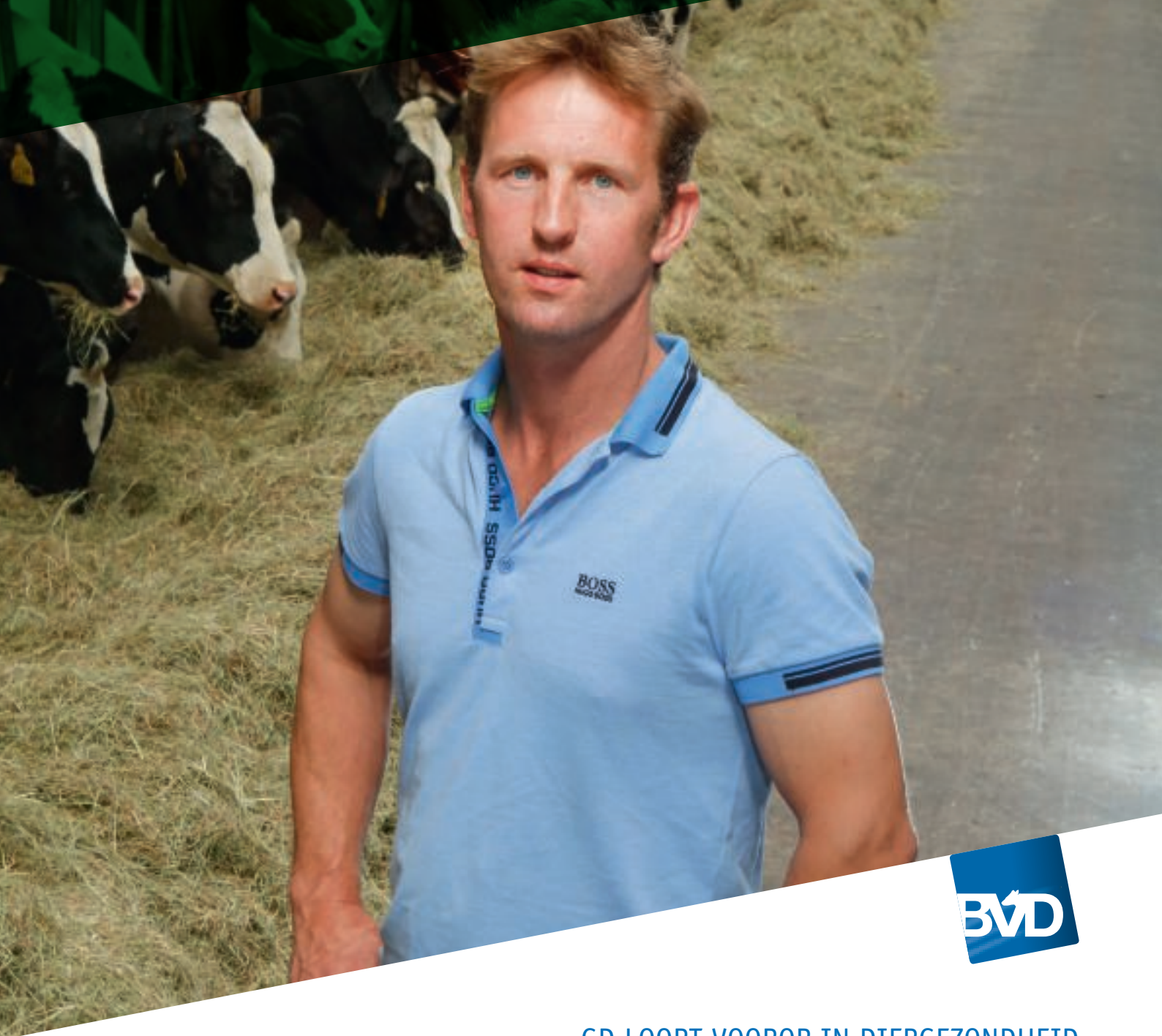


BVD-vrij (route jongvee antistoffen)



GD LOOPT VOOROP IN DIERGEZONDHEID
VOOR GEZONDE KOEIEN EN MEER WEERSTAND



De voordelen

- Hogere gezondheidsstatus bedrijf
- Laagdrempelige en voordelige manier van bewaken via het jongvee

BVD-vaccinatie

Het programma BVD-vrij (route jongvee antistoffen) is goed te combineren met vaccineren. Houd er dan wel rekening mee dat u bloed laat tappen van kalveren die nog niet zijn gevaccineerd. Stem hier in overleg met uw dierenarts het vaccinatieschema op af.

Diagnostiek

Voor dit programma is het nodig dat alle monsters altijd onderzocht worden in een laboratorium dat voor de betreffende testen is getoetst door Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) en vermeld staat op de Witte Lijst van ZuivelNL. Deze is op te vragen via www.zuivelnl.org

Met het programma BVD-vrij (route jongvee antistoffen) werkt u op een geleidelijke, voordelige manier toe naar een BVD-vrij bedrijf. Het onderzoek verloopt via halfjaarlijks steekproefbloedonderzoek bij vijf stuks jongvee.

Als BVD niet voorkomt op uw bedrijf, is dat gunstig voor de weerstand van uw vee. BVD maakt uw koeien immers minder weerbaar, waardoor ze mogelijk gevoeliger zijn voor mastitis, klauwaandoeningen, luchtweg- en vruchtbaarheidsproblemen. Met het programma BVD-vrij (route jongvee antistoffen) bevestigt en bewaakt u via het jongvee de afwezigheid van BVD op uw bedrijf.

Voor wie?

Het programma BVD-vrij (route jongvee antistoffen) is onder andere geschikt voor bedrijven waar BVD geen rol meer speelt, maar waar nog wel BVD-antistoffen in de tankmelk worden aangetoond. Alleen bedrijven met voldoende jongvee op het bedrijf en zonder BVD-antistoffen bij het jongvee kunnen deelnemen aan deze route. Mochten er bij de intake of tijdens de onverdachtstatus bij drie of meer kalveren BVD-antistoffen worden aangetoond, dan wordt uw bedrijf automatisch overgezet naar het programma 'BVD-vrij (route intake virus, bewaking jongvee antistoffen)'.

Hoe werkt het?

- 1. De intake:** u laat bloedonderzoek doen op BVD-antistoffen bij vijf niet-gevaccineerde kalveren in de leeftijd van 8 t/m 12 maanden. Wanneer bij niet meer dan één kalf BVD-antistoffen worden aangetoond, krijgt uw bedrijf de status 'onverdacht'. Wanneer bij twee kalveren BVD-antistoffen worden aangetoond is uitgebreider steekproefbloedonderzoek nodig om de status 'onverdacht' te krijgen.
- 2. De onverdachtstatus:** heeft uw bedrijf de onverdachtstatus, dan laat u elk half jaar bloedonderzoek doen op BVD-antistoffen bij vijf kalveren in de leeftijd van 8 t/m 12 maanden. De uitslag van dit onderzoek is gunstig wanneer bij niet meer dan één kalf BVD-antistoffen worden aangetoond. Hebben twee kalveren antistoffen, dan is uitgebreider steekproefbloedonderzoek nodig. Na vier opeenvolgende bewakingsonderzoeken met een gunstige uitslag, krijgt uw bedrijf de status 'vrij'.
- 3. De vrijstatus:** uw bedrijf krijgt het BVD-vrij certificaat, dé manier om aan te tonen dat u BVD de baas bent. De BVD-vrijstatus bewaakt u via halfjaarlijks steekproefbloedonderzoek waarbij vijf stuksjongvee in de leeftijd van 8 t/m 12 maanden worden onderzocht op BVD-antistoffen.

Bewaking bij aanvoeren

Neemt u deel aan het programma BVD-vrij (route jongvee antistoffen) dan ontvangt u automatisch bericht wanneer u runderen aanvoert van een niet BVD-vrij bedrijf. Deze runderen laat u via bloed onderzoeken op BVD-virus om er zeker van te zijn dat u geen dragers binnenhaalt. Betreft het vrouwelijke runderen van minimaal 12 maanden oud, dan is naast onderzoek op BVD-virus, ook onderzoek op BVD-antistoffen nodig. Een koe met BVD-antistoffen kan namelijk drachtig zijn van een BVD-drager.

