

GEZONDE KOEIEN. MEER WEERSTAND.

BVD-vrij

(route oorbiopten)

BVD



Geleidelijke route voor alle rundveebedrijven, met structureel, blijvend onderzoek op dragers



Met het programma BVD-vrij (route oorbiopten) werkt u op een geleidelijke, eenvoudige manier toe naar een BVD-vrij bedrijf, waarbij het onderzoek verloopt via oorbiopten. Door blijvend, systematisch virusonderzoek bij alle pasgeboren kalveren, gaat u grondig te werk en pikt u nieuwe dragers er snel uit.

De voordelen

- Hogere gezondheidsstatus bedrijf
- Eenvoudig via oorbiopten
- Combinatie met DNA-onderzoek mogelijk
- Volledig digitaal via VeeOnline (inschrijven & uitslagen)

BVD oorbiopten

Met BVD Oorbiopten spoort u BVD-dragers zo snel mogelijk op. Waar de meest gangbare BVD-test in bloed pas betrouwbaar is als het kalf één maand oud is, is een oorbiopt direct na de geboorte geschikt om te testen op BVD-virus. Een oorbiopt kunt u zelf nemen, in één handeling met het oormerken. Oorbiopt-oormerken met de daarbij behorende tang kunt u bij uw oormerkleverancier bestellen.

www.gddiergezondheid.nl/bvdoorbiopten.

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

Meer informatie & aanmelden

Aanmelden voor BVD-vrij (route oorbiopten) kan via www.gddiergezondheid.nl/bvd of door te bellen met 0900-1770 (optie 1).

BVD staat in de schijnwerpers. Niet verwonderlijk nu steeds duidelijker wordt hoe dit virus de weerstand van een koppel koeien aantast. Vrij worden van BVD kan alleen door de BVD-dragers op uw bedrijf op te sporen en af te voeren; zij zorgen er immers voor dat het BVD-virus blijft circuleren binnen uw koppel. Via het programma BVD-vrij (route oorbiopten) gaat u structureel te werk en houdt u blijvend een vinger aan de pols.

Voor wie?

Het programma BVD-vrij (route oorbiopten) is ideaal voor bedrijven die graag gebruik maken van het gemak van oorbiopten. Omdat elk kalf direct na geboorte wordt onderzocht op dragerschap is deze route zeer geschikt voor bedrijven die er om wat voor reden dan ook "direct bovenop willen zitten". Alle rundveebedrijven waar kalveren worden geboren kunnen deelnemen aan deze route.

Hoe werkt het?

1. **De intake:** u begint met het consequent nemen van oorbiopten bij alle pasgeboren kalveren (inclusief stierkalveren en doodgeboren kalveren). Deze laat u onderzoeken op BVD-virus. Bij een ongunstige uitslag voert u het betreffende kalf af. Om uit te sluiten dat de moeder van dit dragerkalf ook een BVD-drager is, laat u ook haar onderzoeken op BVD-virus (bloedonderzoek). Bij een ongunstige uitslag voert u ook het moerdier af om zo te voorkomen dat zij het BVD-virus kan blijven verspreiden binnen uw koppel. Wanneer u consequent oorbiopten hebt genomen en er in een periode van 10 aaneengesloten maanden geen BVD-dragers zijn geboren, krijgt uw bedrijf de status 'onverdacht'.
2. **De onverdachtstatus:** heeft uw bedrijf de onverdachtstatus, dan blijft u gewoon oorbiopten gebruiken zoals u al deed. U houdt de onverdachtstatus zolang de uitslagen gunstig zijn. Na een periode van 24 maanden in de onverdachtstatus gaat u naar 'vrij'. Krijgt u een ongunstige uitslag, dan handelt u als hierboven beschreven. Daarna is een periode van minimaal 10 maanden met gunstige uitslagen nodig om van de status 'onverdacht' naar 'vrij' te kunnen gaan.
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 door structureel alle geboren kalveren te blijven onderzoeken via BVD Oorbiopten.

Bewaking bij aanvoeren

Neemt u deel aan het programma BVD-vrij (route oorbiopten) 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.

