

Rund



## Kies de IBR-aanpak die bij u past

### IBR voortdurende bedreiging

IBR is een virusinfectie die melkproductiedaling, vruchtbaarheidsstoornissen (o.a. verwerpen) en groeivertraging veroorzaakt. Als een rund eenmaal besmet is met het IBR-virus, blijft het zijn hele leven besmet. Besmette runderen vormen een voortdurende bedreiging voor uw veestapel. Op uw bedrijf kan IBR uitbreken door aanvoer van besmette runderen of doordat op uw bedrijf besmette koeien (dragers) aanwezig zijn die het virus opnieuw gaan uitscheiden. Het risico van insleep en versleep van IBR kan worden verkleind door de maatregelen uit de GD PreventieWijzer toe te passen.

### IBR bestrijden verhoogt saldo

Wanneer uw bedrijf IBR-vrij is, stijgt het saldo met € 15-20 per koe. Tevens kunt u bij de export van runderen voordeel hebben van de IBR-vrij status, omdat sommige landen IBR-vrije runderen eisen. Welke aanpak bij uw bedrijf past, hangt af van de IBR-historie van uw bedrijf, hoe snel u IBR-vrij wilt worden en welke investering u bereid bent te doen. We geven u een overzicht van de mogelijkheden.

### Uitgangspunt: tankmelkonderzoek

De uitslag van tankmelkonderzoek vormt een goeduitgangspunt voor het bepalen van de IBR-

aanpak op melkveebedrijven. Tankmelkonderzoek geeft een indicatie van de besmettingsgraad van uw veestapel. Worden bij het tankmelkonderzoek geen afweerstoffen aangetoond, dan zijn op uw bedrijf waarschijnlijk weinig of geen besmette runderen aanwezig (< 10%). Wanneer wel afweerstoffen worden gevonden, kunt u ervan uitgaan dat meer dan tien procent van uw veestapel besmet is met het IBR-virus. In tabel 1 vindt u de opties voor een planmatige aanpak van IBR.

### GD Tankmelk IBR: voordelig en eenvoudig

Zijn er op uw bedrijf geen of weinig besmette runderen, dan kunt u er voor kiezen de IBR-situatie op uw bedrijf te volgen via GD Tankmelk IBR of te certificeren via bloedonderzoek. GD Tankmelk IBR is voordelig en als veehouder heeft u er geen extra werk van. Minimaal negen keer per jaar wordt via de RMO een monster onderzocht op afweerstoffen tegen IBR. Bovendien wordt bloed van verwerpers kostenloos op IBR onderzocht.

### Certificeren: via tankmelk- of bloedonderzoek

Certificeren kan op twee manieren: via tankmelkonderzoek of via bloedonderzoek. De voor- en nadelen van beide manieren van certificeren staan in tabel 2.

Tabel 1: Uitslag tankmelkonderzoek en IBR-strategie

Uitslag tankmelkonderzoek	Verwachting	Bereid tot bloedonderzoek (en afvoer)	Advies
Geen Afweerstoffen tegen IBR	<10% besmet	Nee	tankmelkabonnement evt. vaccineren evt. certificeren
		Ja	Certificeren via bloedonderzoek
Wel afweerstoffen	>10% besmet	-	Vaccineren

Tabel 2: IBR-vrij certificeren

	Voordelen	Nadelen
Via tankmelkonderzoek	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lage kosten</li> <li>Geen bloedonderzoek of slechts bij beperkt aantal runderen</li> <li>Geen directe afvoer besmet rundvee</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Duurt minimaal 2 jaar</li> <li>Klein risico (te beperken door vaccineren)</li> </ul>
Via bloedonderzoek	<ul style="list-style-type: none"> <li>Binnen 4 maanden certificaat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kosten bloedonderzoek</li> <li>afvoer besmette runderen</li> </ul>



Wilt u snel het certificaat in huis hebben en bent u bereid besmette dieren af te voeren, dan kunt u direct via bloedonderzoek certificeren. Als u minder haast hebt om het certificaat te behalen, en oudere besmette runderen niet versneld wil afvoeren, kunt u voordelig via tankmelkonderzoek certificeren. In dat geval hoeven na twee jaar tankmelkabonnement zonder afweerstoffen geen of slechts een beperkt aantal runderen te worden getest via bloedonderzoek. Gedurende de twee jaar tankmelkonderzoek bestaat een gering risico van een uitbraak van IBR. Vaccinatie met een markervaccin helpt dit risico te beperken.

### Vaccineren

Heeft u veel besmette dieren (>10%), dan kunt u het beste gaan vaccineren met een markervaccin om het risico van een uitbraak te beperken. Vaccineren is geen belemmering om op termijn te certificeren. Bij het onderzoek voor certificering maakt GD gebruik van een gE-test, waardoor het mogelijk is gevaccineerde dieren te onderscheiden van dieren die met het veldvirus besmet zijn. Zo gauw via natuurlijk verloop de meeste besmette runderen zijn afgevoerd, kunnen deze bedrijven alsnog tot certificeren overgaan.

### Niet-melkleverende bedrijven

Niet-melkleverende bedrijven kunnen certificeren via bloedonderzoek. Zijn er geen dieren met afweerstoffen tegen IBR, dan komt u in aanmerking voor het certificaat. Heeft minder dan tien procent van de dieren afweerstoffen, dan kunt u na afvoer van de besmette dieren onder bepaalde voorwaarden (afvoer binnen acht weken, gevolgd door steekproefbloedonderzoek met gunstige uitslag) alsnog in aanmerking komen voor een certificaat.

Voor de bewaking van de IBR-vrije status worden er op het slachthuis bloedmonsters van dieren genomen. Deze monsternamen gebeuren automatisch. Heeft u veel besmette dieren (>10%), dan kunt u het beste gaan vaccineren met een markervaccin om het risico van een uitbraak te beperken.

### Tarieven IBR 2010

#### Melkveebedrijven

- GD Tankmelk IBR: € 197,90, (niet-deelnemer GD PlusZorg: € 221,30)
- Abonnement IBR-vrij certificeren melkleverende bedrijven: € 197,90 (niet-deelnemer GD PlusZorg: € 221,30)\*\*

### Abonnementskosten IBR-vrij certificering vleeveebedrijven\*\*

Tarieven Programma	IBR	
	Deelnemers GD PlusZorg	Niet deelnemer GD PlusZorg
<b>Basistarief abonnement</b>	€ 27,40	€ 38,30
<b>Eerste 25 runderen*)</b>	€ 2,16	€ 2,27
<b>26 - 100 runderen*)</b>	€ 0,31	€ 0,36
<b>&gt; 100 runderen*)</b>	€ 0,10	€ 0,21

\*) Bedrag per rund, op basis van gemiddeld aantal aanwezige runderen volgens I&R en excl. btw.

\*\*) Dit is excl. kosten bloedonderzoek, intake en onderzoek op aangevoerde runderen van niet-gecertificeerde bedrijven.

### Aanmelden: 0900-1770

Aanmelden voor GD Tankmelk IBR of certificeren kan bij de GD via telefoon 0900-1770 of in de GD Webwinkel op [www.gddeventer.com](http://www.gddeventer.com). U krijgt de benodigde informatie dan zo snel mogelijk toegestuurd.

Voor meer informatie over de ziekte en de bestrijding kunt u terecht bij uw dierenarts en op de website van de GD: [www.gddeventer.com](http://www.gddeventer.com)