

## BeterVee BVDV Programma's

### Programma BedrijfScan

Het programma BedrijfScan bestaat uit een aantal testen op de verschillende groepen rundvee aanwezig op **het melkveebedrijf**:

1. Tankmelk BVD-antistoffen (Elisa)
2. Tankmelk BVD-virus (RT-PCR)
3. Serum BVD-antistoffen van 5 dieren van de groep 8-12 maanden (Elisa)
4. Serum BVD-antistoffen van 2 droogstaande dieren (Elisa)
5. Serum BVD-virus op alle dieren van 0 – 30 dagen (Pool RT-PCR)

Of op **het vleesveebedrijf**:

1. Serum BVD-antistoffen van 5 dieren van de groep 8-12 maanden (Elisa)
2. Serum BVD-antistoffen van 5 afgekalfde vaarzen (Elisa)
3. Serum BVD-virus op alle dieren van 0 – 30 dagen (Pool RT-PCR)

### BVD-vrij Certificering

Wanneer de BedrijfScan **alleen negatieve** resultaten geeft dan kan het **Certificaat BVD-vrij** gegeven worden als:

- a. Het Melkveebedrijf *of het Vleesveebedrijf* **meteen** deelneemt aan de **BeterVee BVD Earcheck test (RT-PCR)**
- b. Ná 7 maanden de Tankmelk **vrij** is van antistoffen en virus bij het Melkveebedrijf *of het serum van 5 afgekalfde vaarzen vrij is van antistoffen bij het Vleesveebedrijf*
- c. Alle dieren bij BeterVee BV worden aangemeld

### Programma StatusMonitor

Met programma StatusMonitor wordt het Certificaat BVD-vrij bewaakt en verlengd, mits voldaan aan:

- a. Alle aangekochte dieren zijn vrij van BVD (aantoonbaar middels een BVD-vrij Certificaat, of voordat de dieren worden aangekocht een test op BVD-antistoffen in serum wordt uitgevoerd en negatief is). Alle aangekochte dieren moeten worden aangemeld bij BeterVee BV.
- b. Het Melkveebedrijf *of het Vleesveebedrijf* neemt deel aan de **BeterVee BVD Earcheck test (RT-PCR) op pasgeboren kalveren**.
- c. Het Melkveebedrijf test elke drie maanden negatief op BVD-antistoffen in een Tankmelkmonster en tweemaal jaarlijks negatief op antistoffen bij 5 dieren tussen 8 en 12 maanden oud *en het Vleesveebedrijf test elke 6 maanden negatief op BVD-antistoffen in het serum van 5 runderen in de leeftijd van 8 tot 12 maanden*

Op alle programma's en testen zijn de Algemene Voorwaarden van BeterVee BV van toepassing

## BeterVee BVDV Programma's Prijzen voor programma's en testen

### Prijzen BVDV-programma's en testen BeterVee BV (2013)

Programma's		
	Melkvee*	Vleesvee*
BedrijfScan	Bel**	Bel**
Certificering	Bel	Bel
StatusMonitor	Bel**	Bel**

\* Prijzen zijn exclusief bloedafname en verdere kosten veterinaire/practicus, en exclusief BTW

\*\* Prijzen zijn exclusief BeterVee BVD EarCheck bij pasgeboren kalveren (Euro 10,45/dier bij één van de programma's)

BeterVee rekent géén abonnementskosten géén administratiekosten,  
betaling programma's alleen per automatische incasso (per kwartaal)

Testen			
	Doorlooptijd	5 dagen	2 dagen***
BVDV RT-PCR op virus (Ag) (pool serum/melk)		Bel	Bel
BVD Earcheck (RT-PCR op oorbiopt)		€ 12,95	€ 16,80
BVDV RT-PCR (Ag) (individueel serum/melk)		Bel	Bel
BVDV Ab (serum/melk)		€ 12,33	€ 16,03

\*\*\* Altijd vooraf bellen

BeterVee rekent géén abonnementskosten en géén administratiekosten,  
betaling testen per automatische incasso

# Certificaat

De directie van BeterVee BV, de samenwerkingsorganisatie van DAnalysis Maastricht BV en het European Livestock Diagnostic Center, ELDC BV, Kerkrade, verklaart hierbij dat het predicaat:

## BVDV vrij

Is toegekend aan Veehouder NN  
Te ABCburgen  
UBN 1235GE6

Certificeringsdatum 30-2-2012

In het BeterVee BV Register opgenomen onder nummer BV1235GE6BVD

Maastricht, 31-2-2012

Namens de directie van BeterVee BV,

Dr. Jos Herbergs

Dr. Wim Schielen

Het Certificaat garandeert een BVD-vrij bedrijf, wanneer dit Certificaat als zodanig opgenomen is in het BeterVee BV Register. De actuele status van het bedrijf staat op [www.betervee.nl/registers](http://www.betervee.nl/registers).

Deze erkenning heeft een geldigheidsduur afhankelijk van negatieve laboratorium uitslagen volgend uit het BeterVee StatusMonitor Programma én aankopen van dieren van BVD-vrije, gecertificeerde bedrijven, én een bij BeterVee BV geregistreerd runderbestand.

Er zijn Certificeringen voor:

BVD, Leptospirose, Salmonella, ParaTB, Neospora en IBR