

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Bloederziekte bij kalveren zet verkoop BVD-vaccin stil

nieuws

Bloederziekte bij kalveren zet verkoop BVD-vaccin stil

nieuws

Pfizer Animal Health heeft de verkoop van het BVD-vaccin PregSure in Europa met onmiddellijke ingang gestaakt vanwege een mogelijk verband met bloederziekte bij kalveren. "Het is een vrijwillige maatregel in afwachting van de onderzoeken die in diverse EU-landen gaande zijn naar een mogelijk verband", zegt een woordvoerder van Pfizer.

7 juni 2010 – Laatst bijgewerkt om 14 september 2020 14:12

Lees meer over:

- [rundveehouderij](#)
- [melkvee](#)
- [dierenwelzijn](#)

Pfizer Animal Health heeft de verkoop van het BVD-vaccin PregSure in Europa met onmiddellijke ingang gestaakt vanwege een mogelijk verband met bloederziekte bij kalveren. "Het is een vrijwillige maatregel in afwachting van de onderzoeken die in diverse EU-landen gaande zijn naar een mogelijk verband tussen het gebruik van het vaccin en bloederziekte", klinkt het bij Pfizer.

Een aantoonbaar verband tussen vaccinaties van runderen tegen boviene virale diarree (BVD) met het PregSure-vaccin van Pfizer en het voorkomen van bloederziekte bij kalveren is er vooralsnog niet, zegt een woordvoerder van de diergeneesmiddelenfabrikant. Toch heeft Pfizer Animal Health besloten de verkoop van het middel in de hele Europese Unie stop te zetten. Er is namelijk wel gesignaleerd dat duidelijk meer kalveren last kregen van bloederziekte als de moeders waren ingeënt met het Pfizer-vaccin dan wanneer dat niet was gebeurd.

De huidbloedingen worden veroorzaakt doordat het beenmerg van de kalveren vrijwel geheel vernietigd is. Dit lijkt te gebeuren rond het moment van de geboorte van de kalveren. De moederdieren zijn volledig gezond. De oorzaak waarom het beenmerg bij de kalveren wordt afgebroken is nog niet bekend.

In Nederland spreekt de Gezondheidsdienst voor Dieren van een duidelijk waarneembare correlatie, wat iets anders is dan een rechtstreeks verband. Ook in Schotland, Engeland, Ierland en Duitsland worden deze verschijnselen opgemerkt. In Duitsland werd het aantal meldingen van boviene neonatale pancytopenie (BNP, de officiële naam voor bloederziekte) bij kalveren zelfs zo groot dat de overheid daar enkele weken geleden besloot om het gebruik van PregSure te stoppen, hoewel er nog steeds geen rechtstreeks verband kon worden gelegd.

Na het Duitse besluit raakten de ontwikkelingen in een stroomversnelling. Een aantal EU-lidstaten besloot om een Europese evaluatie aan te vragen van het gebruik van PregSure. Dat zou nog veel meer onrust onder veehouders kunnen veroorzaken. Daarom besloot Pfizer om de verkoop uit voorzorg te staken.

PregSure is een vaccin dat werkzaam is tegen boviene virale diarree, een infectieziekte bij rundvee die veel schade veroorzaakt op een bedrijf door sterfte, slechte groei en het vaker ziek zijn van de dieren. BVD onderscheidt zich van vele andere dierziekten door het voorkomen van dragers. Dit zijn dieren die tijdens de dracht geïnfecteerd zijn met BVD en het daardoor niet als lichaamsvreemd zien en geen antistoffen aanmaken.

Een drager van het BVD-virus blijft zijn hele leven besmet met het virus en zal het ook verspreiden, waardoor het dier een voortdurende besmettingsbron is voor andere runderen.

PregSure is sinds 2004 in de handel in Duitsland en daarna ook in andere landen van de EU. Tot dusver zijn er volgens Pfizer meer dan 13 miljoen doses in de EU verkocht. Of Pregsure ooit nog weer op de markt komt in de EU hangt af van de uitkomsten van de evaluatie.

Bron: Agrarisch Dagblad/VeeteeltVlees

Gerelateerde artikels



nieuws

[Landsbond Pluimvee en ABS naar de Raad van State tegen aangepast kalkoenbesluit](#)

5 juni 2026



duiding

[Nieuwe wei-lijn en stijgende melkprijs moeten rust bij Laiterie des Ardennes laten terugkeren](#)

4 juni 2026



nieuws

[Dodelijke schroefworm opnieuw opgedoken in VS: kalf in Texas test positief](#)

4 juni 2026



nieuws

[Minister Weyts verstrengt zomerverbod op verre dierentransporten](#)

2 juni 2026



nieuws

[Belgische kaasproductie op recordniveau na groei van 40 procent in vijf jaar](#)

1 juni 2026



Reportage

[25ste Wereldmelkdag: Technologische sprongen zetten sector op koers voor de toekomst](#)

31 mei 2026



nieuws

[ILVO-onderzoek over hittestress: Aangepaste voeding helpt leghennen niet in warme periodes](#)

29 mei 2026



nieuws

[Nieuwe IBR-wetgeving voor afmestbedrijven](#)

29 mei 2026



nieuws

[Slachthuizen willen elektronische oormerken als alternatief voor omstreden klophamer](#)

22 mei 2026



nieuws

[Deens onderzoek vindt geen link tussen Bovaer en sterfte: "Verder onderzoek nodig"](#)

11 mei 2026



nieuws

[Onderzoek doorprikt twijfel rond methaanreducerend voederen met gras en lijnzaad](#)

7 mei 2026



nieuws

[Waarom ontwikkelen sommige witblauw-kalveren pas later spieren?](#)

3 mei 2026



nieuws

[Vlaams kader voor etikettering van BCC-kip in de maak](#)

22 april 2026

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
 - [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
 - [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](https://www.instagram.com/vilt.nieuws)
 - [screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)
 - [screenreader.visit us on our bluesky page: https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social](https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social)
-

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

- [Privacy_policy](#)
- [Copyright](#)
- [Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#) [Webdesign by Who Owns The Zebra](#)