

# Optimaal Vaccinatiebeleid

Tweedaagse heropfrissing van  
theoretische basis en praktische informatie

**GEZONDE VARKENS  
GEZOND BEDRIJF**

**Torhout: 31 jan en 7 feb '18 (13u tot 16u30)**

**Sint-Niklaas: 7 en 14 feb '18 (13u tot 16u30)**

**Bocholt: 14 en 21 feb '18 (19u30 tot 23u00)**

**Telkens op woensdag  
Avondeditie in Bocholt**



# Programma

## **DAG 1 ZIEKTEVERWEKKERS EN BESCHIKBARE VACCINS**

- Overzicht van de belangrijkste virale en bacteriële varkensziekten, en beschikbare vaccins  
(Willem Neirinck | UGent)
- Hoe de infectiedruk praktisch op je bedrijf in kaart brengen met het oog op een optimale vaccinatiestrategie?  
(Tamara Vandersmissen/Charlotte Brossé | DGZ)
- Evalueren van de toegepaste vaccinatiestrategie op je bedrijf  
(Tamara Vandersmissen/Charlotte Brossé | DGZ)

## **DAG 2 BASISPRINCIPES EN ECONOMISCHE HAALBAARHEID**

- Basisprincipes van een goed vaccinatiebeleid (Joris Vrielinck | DAP Vrielinck)
- Economische doorrekening: wat moet het opbrengen om de kosten van vaccinatie te compenseren? En in welke mate is dit haalbaar? (Mariska van der Voort | WUR)
- Aanbevolen entschema's (Joris Vrielinck | DAP Vrielinck)

# Inschrijven

Inschrijven is verplicht, ten laatste op de vrijdag voor de eerste dag van de cursus, bij voorkeur via de [online inschrijvingstool](#).

Telefonisch: 050 23 15 14 (Torhout tijdens kantooruren) - 0479 65 78 68 of 050 21 56 48 (Torhout buiten kantooruren) - 03 760 10 99 (Sint-Niklaas) - 089 46 29 46 (Bocholt).

Kostprijs: € 20 voor 2 namiddagen/avonden (ter plaatse te betalen). Studenten betalen slechts € 5. Drank en versnapering inbegrepen.

Locaties: VLTi: Viaductstraat 2, 8820 Torhout  
Biotechnische en Sport: Weverstraat 23, 9100 Sint-Niklaas  
PVL: Kaulillerweg 3, 3950 Bocholt

*Deze heropfrissingscursus is een vormingsactiviteit die gesubsidieerd wordt door de Vlaamse overheid en de Europese Unie en kadert in de sectoradviesactiviteiten 'Gezonde Varkens - Gezond Bedrijf' van het Departement Landbouw en Visserij, het Varkensloket en Praktijkcentrum Varkens.*

