

Aan de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

**Auteur**

[Redacted]

**TER BESLISSING**

**Datum**

24 oktober 2024

**Kenmerk**

DGA-DAD / 89408779

# nota

Actuele situatie besmettingen met blauwtongvirus  
serotype 12

**Kopie aan**

**Bijlage(n)**

2

**Parafenroute**

[Redacted signature area]

## Aanleiding

Begin oktober zijn bij drie dieren besmettingen met blauwtongvirus serotype 12 (BTV-12) vastgesteld. Inmiddels zijn de eerste resultaten van de vervolgonderzoeken bekend. Er zijn meerdere besmettingen met BTV-12 in Nederland vastgesteld.

## Geadviseerd besluit

- U kunt kennismaken van deze nota
- U wordt geadviseerd om de Tweede Kamer te informeren over de laatste stand van zaken en bijgaande brief te versturen

## Kernpunten

### Actuele situatie besmetting met BTV-12

- Er is door Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) retrospectief onderzoek gedaan.
- Momenteel zijn 2520 monsters onderzocht, waarbij elf monsters positief testten op BTV-12.
- Hieruit kan worden geconcludeerd dat BTV-12 al verder verspreid is.
- De blokkade van de bedrijven in Kockengen en Harmelen, waar de eerste besmettingen met BTV-12 zijn gevonden, is opgeheven.
- Ondanks de nieuwe besmettingen met BTV-12 zet de dalende trend in het aantal nieuwe meldingen en dode dieren door.

### Herkomst van BTV-12

- WBVR heeft de sequentie van het in Nederland aangetroffen BTV-12 vergeleken sequenties van BTV-12 elders in de wereld. Hierbij is geen directe overeenkomst gevonden.

- Ook vergelijkt u de Nederlandse sequentie met die van BTV-12 varianten in niet in Nederland toegelaten vaccins.
- NVA heeft de twee bedrijven, waar de eerste besmettingen met BTV-12 zijn gevonden, bezocht. Er zijn geen aanwijzingen dat er op deze bedrijven sprake is van het gebruik van niet-toegelaten vaccins.

#### Vervolgstappen

- WBVR en de Gezondheidsdienst voor Dieren (Royal GD) is gevraagd om een onderzoeksplan uit te werken om nog meer inzicht te krijgen in de verspreiding en de klinische verschijnselen van besmettingen met BTV-12. Zo kan gekeken worden in dieren zonder verschijnselen of daar toch ongemerkt besmettingen zijn geweest.
- Vaccinproducenten zijn op de hoogte gebracht van de besmetting met BTV-12. Ook zijn de sequentiegegevens van de Nederlandse BTV-12 variant met hen gedeeld. Vaccinproducenten worden op de hoogte gehouden van de bevindingen uit de onderzoeken die worden gedaan.
- Op donderdag 24 oktober is de sector op de hoogte gebracht van de laatste stand van zaken. De sector wordt ook betrokken bij onderzoek dat door WBVR en Royal GD wordt voorbereid.