



Nieuwsbrief Belplume: H3-screening Braadkijphouders West-Vlaanderen & beperkt Oost-Vlaanderen

Beste Belplume deelnemer,

**Deze brief is specifiek gericht aan braadkijphouders in de gearceerde regio.
Contacteer uw bedrijfsdierenarts voor een H3-screening.**

Om alle mogelijke risico's op spreiding van het virus via de braadkijpen te vermijden, zal een screening worden uitgevoerd op de braadkijpen- en kalkoenbedrijven in de getroffen regio met als doel het virus aanwezig op deze bedrijven op te sporen en zo de kans op een herintroductie van het virus in de leg- en vermeerderingssector te verkleinen.

De screening is verplicht door Belplume en werd uitgewerkt door de totale pluimveekolom, verenigd binnen VEPEK.

Welke bedrijven?

Alle braadkijphouders en kalkoenbedrijven mét momenteel levend pluimvee in de hokken in de volledige provincie West-Vlaanderen, inclusief een aantal gemeenten in Oost-Vlaanderen en enkele bedrijven in Henegouwen.



Voor welke periode?

29 juli 2019 tot en met 30 september 2019

Hoe vraagt u een screening aan?

Contacteer uw bedrijfsdierenarts. Hij/zij heeft reeds de nodige informatie ontvangen.
Indien de bedrijfsdierenarts nog vragen heeft, neemt hij contact op met DGZ.

Datum: 31/07/2019

Coördinator: Lien Lefevre

Hoeveel kost een screening?

De screening is gratis.

Deze wordt bekostigd vanuit het Sanitair Fonds.

Hoe gebeurt de screening?

Het protocol van de monsternamen door de bedrijfsdierenarts:

- In de periode 29/7/2019 tot en met 30/9/2019
- éénmalig op hokniveau
(m.a.w. per inrichting wordt elk hok éénmaal bemonsterd. Wanneer meerdere hokken onder 1 beslagnummer vallen dan wordt het hoknummer duidelijk vermeld op het aanvraagformulier. Indien er slechts 1 hok is per beslagnummer dan vermeld men 'n.v.t.' bij hokidentificatie)
- Leeftijd braadkip: tussen de 30-35 dagen ouderdom
- Leeftijd kalkoenen: 1 week vóór afvoer naar slachthuis. Ten laatste tegen 30 september 2019 dienen alle beslagen met aanwezige kalkoenen bemonsterd te worden binnen de zone, ook al hebben ze op dat moment de slachtleeftijd nog niet bereikt.
- Aantal dieren: 30 dieren per hok
- Gebruikmakend van metalen of plasticen swabs (geen hout!)
- Gestandaardiseerde manier SWAP-staalname:
10 trachea-swabs waarbij telkens 3 dieren per swab worden bemonsterd. In het totaal worden dus 30 dieren per hok bemonsterd.
- De swabs worden per hok in een gesloten verpakking aangeleverd aan het labo met duidelijke vermelding van beslagnummer en hokidentificatie.

Resultaat screening?

U ontvangt een beproevingsverslag van het laboratorium dat u bewaart in uw bedrijfsadministratie.

Negatief resultaat = Geen H3-virus aanwezig

- U bezorgt het beproevingsverslag aan uw broeierij.
- Pas na ontvangst van een negatief resultaat, mag uw broeierij een lot pluimvee opzetten in uw hok.

Positief resultaat = wél H3-virus aanwezig

Dan worden volgende maatregelen van kracht:

1. Afvoer van dieren is enkel mogelijk met bestemming het slachthuis
2. Het bedrijf moet volledig leegkomen
3. Mest en strooisel van alle hokken op het bedrijf worden gedesinfecteerd alvorens te worden afgevoerd en verwerkt (hittebehandeling)
4. Alle pluimveemest en -strooisel worden gekanaliseerd verwerkt (compostering of verbranding)
5. De afvoer van de mest gebeurt in gesloten of met een dekzeil afgedekte containers
6. De hokken worden grondig gereinigd en ontsmet
7. Er wordt een leegstand van ten minste 21 dagen na de R&O gehanteerd vooraleer het bedrijf herbevolkt mag worden

Vragen?

Aarzel niet om contact met ons op te nemen.

T 025 52 80 54 | info@belplume.be