

Naam protocol	Hygiëne sectiemateriaal zoogdieren	Versie 1.0
Betrokken partijen	Royal GD	Datum: 25-08-2021
Betreft dierziekte	Aviaire Influenza	5 pagina's

# Hygiëneprotocol

*Vervoer van sectiemateriaal van zoogdieren (dood/levend), vanuit inrichtingen waar vogels worden gehouden in een beschermings- en/of bewakingszone, voor uitvoering van pathologisch onderzoek*

**Opgesteld door:**

Royal GD  
 Arnsbergstraat 7  
 7418 EZ Deventer  
 Postbus 9  
 7400 AA Deventer



**Goedgekeurd door:**

Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit  
 Catharijnesingel 59  
 3511 GG Utrecht  
 Postbus 43006  
 3540 AA Utrecht



Nederlandse Voedsel- en  
 Warenautoriteit  
 Ministerie van Landbouw,  
 Natuur en Voedselkwaliteit

**Datum goedkeuring:** .....

Naam protocol	Hygiëne sectiemateriaal zoogdieren	Versie 1.0
Betrokken partijen	Royal GD	Datum: 25-08-2021
Betreft dierziekte	Aviaire Influenza	5 pagina's

### **Wanneer geldt dit protocol?**

Dit protocol treedt in werking ten tijde van de uitbraak van de bestrijdingsplichtige dierziekte AI. Vervoer van sectiemateriaal van zoogdieren (dood/levend) voor uitvoering van pathologisch onderzoek vanuit inrichtingen waar vogels worden gehouden in een beschermings- en/of bewakingszone is verboden, tenzij het vervoer plaatsvindt conform dit protocol en de op dat moment geldende regelgeving. Dit protocol kan in geval van een uitbraak aangepast worden aan de specifieke situatie van dat moment.

## **1 Algemeen**

Dit Hygiëneprotocol is het door de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) goedgekeurde Hygiëneprotocol zoals in de diverse tijdelijke dierziekteregelingen is bedoeld. Vervoer van sectiemateriaal van zoogdieren (dood/levend) vanuit inrichtingen met gehouden vogels uit bewakings- en/of beschermingszone, voor uitvoering van pathologisch onderzoek bij Royal GD (GD) is verboden tenzij het plaatsvindt conform dit protocol en de op dat moment geldende regelgeving. Vervoer waarbij niet of onvolledig de opgenomen maatregelen worden nageleefd, wordt door de NVWA gezien als vervoer uitgevoerd zonder Hygiëneprotocol. Het protocol heeft tot doel de risico's van verspreiding van de besmettelijke dierziekte AI zoveel mogelijk te beperken.

### **1.1 Achtergrond**

Tijdens de bestrijding van een zeer besmettelijke dierziekte, zoals mond-en-klauwzeer (MKZ), klassieke varkenspest (KVP) en aviaire influenza (AI), worden maatregelen geïmplementeerd door middel van tijdelijke (crisis) regelgeving. Eén van de maatregelen is het verbod op aan- en afvoer van dieren en producten naar en van veehouderijbedrijven waar, voor de betreffende dierziekte, vatbare dieren gehouden worden. Naast het verplaatsen van dieren en producten zelf, zijn ook transportmiddelen die hiervoor gebruikt worden een risico bij de verspreiding van smetstof.

Voor uitvoering van de nationale diergezondheidsmonitoring, die invulling geeft aan surveillanceverplichtingen beschreven in de Europese Diergezondheidsverordening, is het wenselijk om sectiemateriaal van zoogdieren (dood/levend) van inrichtingen met gehouden vogels in bewakings- en/of beschermingszones te kunnen blijven vervoeren naar GD voor pathologisch onderzoek. Deze mogelijkheid zal in de tijdelijke crisiswetgeving worden opgenomen. Voorwaarde is wel dat vervoer van sectiemateriaal van zoogdieren (dood/levend) voor uitvoering van pathologisch onderzoek gebeurt zoals vastgelegd in dit Hygiëneprotocol. Alleen dan kan en mag er afgeweken worden van het verbod. Dit alles legt een grote mate van verantwoordelijkheid bij de vervoerder.

### **1.2 Uitgangspunten**

De (sector)partijen zijn zelfverantwoordelijk voor het ontwikkelen van de hygiëneprotocollen. In dit protocol wordt beschreven hoe sectiemateriaal van zoogdieren (dood/levend) voor uitvoering van pathologisch onderzoek op een verantwoorde wijze vervoerd kan worden. Er moet uitgebreid aandacht worden besteed aan de maatregelen ten aanzien van de reiniging & ontsmetting (R&O) van voertuigen en gebruiksvoorwerpen en de persoonlijke hygiëne van de chauffeur.

## **2 Doel en toepassingsgebied**

### **2.1 Doel**

Sectiemateriaal van zoogdieren dood/levend voor uitvoering van pathologisch onderzoek, van inrichtingen met gehouden vogels uit een AI beschermings- en/of bewakingszone, op een verantwoorde manier vervoeren om diergezondheidsonderzoek en de nationale diergezondheidsmonitoring zo veel mogelijk te laten doorgaan ten

Naam protocol	Hygiëne sectiemateriaal zoogdieren	Versie 1.0
Betrokken partijen	Royal GD	Datum: 25-08-2021
Betreft dierziekte	Aviaire Influenza	5 pagina's

tijde van vervoersbeperkingen ten gevolge van een uitbraak van AI waarbij de heersende wet- en regelgeving volledig in acht worden genomen.

## 2.2 Toepassingsgebied

Dit protocol is van toepassing op transportmiddelen die sectiemateriaal van zoogdieren (dood/levend) voor uitvoering van pathologisch onderzoek vervoeren van inrichtingen met gehouden vogels die gelegen zijn in een beperkings- en toezichtsgebied of compartiment in situaties met een (dreigende) uitbraak van een besmettelijke dierziekte, voor zover dit in de op dat moment geldende regelgeving is toegestaan.

## 3 Wettelijke basis en definities

### 3.1 Wetgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Gedelegeerde verordening (EU) 2020/687
- Regeling veterinaire maatregelen specifieke dierziekten of zoönosen
- Regeling maatregelen beschermings- en bewakingszone hoogpathogene vogelgriep Heeten 2021
- De regelingen inzake maatregelen beschermings- en bewakingszone hoogpathogene vogelgriep 2021, ingesteld voor specifieke en toekomstige gebieden op basis van de Verordening (EU) 2016/429

### 3.2 Definities

**WIVA vaten:** Vaten voor afvoer van medisch afval.

### 3.3 Ontsmettingsmiddelen

Het ontsmetten gebeurt met middelen die voor dat doel zijn toegelaten door het Ctgb. Voor dit protocol worden middelen gebruikt die werkzaam zijn tegen virussen, danwel tegen MKZ en KVP en daarmee ook tegen AI. In bijlage 1 is een voorbeeldlijst opgenomen.

## 4 Werkwijze

### 4.1 Algemeen

Verspreidingsgevaar van besmettingen wordt voorkomen doordat het voertuig:

- Het erf niet betreedt;
- Per stopplaats aan de buitenzijde wordt gedesinfecteerd (laadklep, treeplank en banden);
- Er per stop gebruik wordt gemaakt van wegwerpoveralls, handschoenen, overschoenen welke na afloop van het laden worden weggegooid in een hiervoor bestemde afvalbak (WIVA vaten);
- Er in het voertuig een scheiding is tussen een vuil en schoon compartiment;
- Na het lossen bij GD wordt gedesinfecteerd volgens een reinigingsvoorschrift in een erkende R&O-plaats;

### 4.2 Chauffeur

- Voor de chauffeur zijn de volgende gegevens voorafgaand/bij opladen van het dier dood of levend voor handen:
  - naam, adres en woonplaats ophaaladres
  - telefoonnummer veehouder
  - aantal dieren
  - geschat gewicht
  - eventuele bijzonderheden of opmerkingen diersoort
- Circa 30 minuten voor aankomst neemt de chauffeur telefonisch contact op met de veehouder en wordt de veehouder nauwkeurig geïnformeerd omtrent aankomsttijdstop;
- De chauffeur vraagt naar in het telefoongesprek naar de ingang van het erf;
- De chauffeur stelt in het telefonisch gesprek vast of het sectiemateriaal op de juiste ophaalplek ligt (aan de rand van het erf);

Naam protocol	Hygiëne sectiemateriaal zoogdieren	Versie 1.0
Betrokken partijen	Royal GD	Datum: 25-08-2021
Betreft dierziekte	Aviaire Influenza	5 pagina's

- De chauffeur draagt tijdens het inladen schone, goed reinigbare werkkleding en een wegwerpoverall, handschoenen en overschoenen;
- Eten, drinken en roken tijdens het laden en lossen is verboden;
- De chauffeur komt niet in de stallen, begeeft zich uitsluitend in de directe nabijheid van het voertuig en verlaat de locatie direct na het laden van het sectiemateriaal en het ontsmetten van de kritische onderdelen;
- Gedragen overschoenen, overall en plastic handschoenen worden, voordat de chauffeur de cabine betreedt, uitgedaan. Deze overschoenen, overall en handschoenen worden weggegooid in de genoemde WIVA bak.

#### 4.5 Registratie dier voor uitvoering van pathologisch onderzoek

Sectiemateriaal van zoogdieren wordt geregistreerd middels een uniek GD-nummer dat op een label staat. Door labels in het oor van dode dieren of in geval van levende dieren op de vervoersbox te plaatsen en het nummer van het label op het inzendformulier te registreren is de identificatie van het dier/dieren geborgd.

#### 4.6 Lossen sectiemateriaal

- Aan het eind van de (dag)rit rijdt de chauffeur naar GD. Het streven is om uiterlijk 13.30 uur bij de sectiezaal van GD in Deventer te zijn.
- GD beschikt op de locatie in Deventer over een R&O plaats. In deze voorziening kunnen voertuigen en aanhangers gereinigd en ontsmet worden
- De dode/levende dieren worden gelost bij de R&O-hal op de vuile plaat.
- Na het lossen van het sectiemateriaal voert de chauffeur de reinigings- en ontsmettingsprocedure uit:
  - reinigen en desinfecteren van voertuig
  - reinigen en desinfecteren van laadruimte na lossen.
  - afvoeren van de gebruikte wegwerpoverall en wegwerphandschoenen in de blauwe vaten (WIVA vaten) categorie 6.
  - containers en andere materialen uit de laadruimte reinigen en ontsmetten.
  - opvangtank aftappen.
  - opvangtank doorspoelen met schoon water.
  - opvangtank vervolgens doorspoelen met desinfectiemiddel.
  - tank van de ontsmettingsinstallatie bijvullen met een desinfectiemiddel.
  - matten schoonmaken en desinfecteren.
- De vuile plaat bij de R&O hal wordt na elke lossing gereinigd, aan het eind van de dag wordt de vuile plaat ontsmet.

#### 4.7 Sectiezaal

GD kent een aparte procedure m.b.t. het betreden van de sectiezaal, het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen, het reinigen en desinfecteren van ruimten en middelen en de controle op de hygiëne status van de ruimten. Deze procedure heeft als doel verspreiding en besmetting met biologische agentia te voorkomen door afspraken m.b.t. fysische inperking, desinfectie en persoonlijke hygiëne. Zo wordt onder andere gewerkt met schone en vuile ruimtes. Bij verlaten van de sectiezaal is het vereist om eerst te douchen.

#### 4.8 Registratie R&O.

Na het uitvoeren van een reiniging en ontsmetting legt de chauffeur de volgende gegevens vast:

- Datum, plaats en tijdstip R&O;
- Gebruikt ontsmettingsmiddel en dosering;
- Naam van degene die de R&O heeft uitgevoerd;
- Kenteken, registratienummer of kenmerk van het voertuig.

Deze R&O gegevens worden vastgelegd in het logboek van het voertuig en/of het logboek in de R&O hal. Hiervoor wordt (door toezichthouder R&O hal) een paraaf en datum in de betreffende logboeken genoteerd.

## 5 Bevoegdheden en verantwoordelijkheden

### 5.1 Bevoegdheden

GD heeft een eigen ophaaldienst waarvoor dit hygiëneprotocol geldig is. GD zal andere vervoerders van sectiemateriaal in kennis stellen van dit hygiëneprotocol. Andere vervoerders van sectiemateriaal anders dan GD zijn zelf verantwoordelijk voor het volgen van het hygiëneprotocol en handelen volgens de geldende wetgeving.

Naam protocol	Hygiëne sectiemateriaal zoogdieren	Versie 1.0
Betrokken partijen	Royal GD	Datum: 25-08-2021
Betreft dierziekte	Aviaire Influenza	5 pagina's

## 5.2 Verantwoordelijkheden

GD stelt dit protocol op en is verantwoordelijk voor de inhoud. GD is tevens verantwoordelijk voor het bijhouden van dit document. GD en NVWA zijn verantwoordelijk voor de uiteindelijke goedkeuring van het hygiëneprotocol. De NVWA is verantwoordelijk voor goedkeuring publicatie van goedgekeurde Hygiëneprotocol. De toezichthouder van de R&O is verantwoordelijk voor het controleren. Daarnaast is NVWA algemeen toezichthouder op het hygiëneprotocol dat GD hanteert voor transport van sectiemateriaal naar GD.

## 6 Divers

N.v.t.

## 7 Versiebeheer

Versie	Datum	Redacteur	Toelichting op wijziging
1.0	30-08-2021	Lotte Roos (Royal GD)	n.v.t.

## 8 Overzicht bijlagen

Versie	Datum	Titel
1.0	30-08-2021	Ontsmettingsmiddelen: Link naar voorbeeldijst van te gebruiken ontsmettingsmiddelen en toelichting

Naam protocol	Hygiëne sectiemateriaal zoogdieren	Versie 1.0
Betrokken partijen	Royal GD	Datum: 25-08-2021
Betreft dierziekte	Aviaire Influenza	5 pagina's

## **Bijlage 1: ontsmettingsmiddelen**

[Lijst toegelaten ontsmettingsmiddelen R&O HPAI | Voorschrift | NVWA](#)

De informatie in onderstaand is afkomstig van de website van het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (<http://www.ctgb.nl/>)

Op de website van het Ctgb kunt u zelf ook nagaan of een desinfectiemiddel voldoet aan de gestelde eisen, d.w.z. dat het middel toegepast kan worden voor desinfectie van transportmiddelen voor dieren. U dient hiervoor de databank van bestrijdingsmiddelen, productsoort biociden te raadplegen. U selecteert achter Product soort biociden "PT03 - Biociden voor veterinaire hygiëne-doeleinden" (u kunt ook op het icoontje achter de velden klikken en deze soort uit de lijst in een pop-up scherm kiezen). U krijgt een overzicht van de "Biociden voor veterinaire hygiëne doeleinden. Per product is het noodzakelijk in het gebruiksvoorschrift te checken of het middel geschikt is voor gebruik bij veetransporten. In de bestrijdingsmiddelendatabank staat per middel specifieke informatie over o.a. de werkzame stoffen, het Wettelijke Gebruiksvoorschrift en de Gebruiksaanwijzing.