

Naam protocol:	Vervoer pluimvee naar slachthuis	Versie:	1.0
Betrokken sector-partij(en)	Brancheorganisatie AVINED (met daarin verenigd LTO/NOP, NVP, NEPLUVI, ANEVEI)	Datum:	29-11-2016
Betreft dierziekte(n)	HPAI	Pagina:	1 van 1

Opgesteld door:

AVINED (i.s.m. NEPLUVI)



Goedgekeurd door:



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (NVWA)

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht

Datum goedkeuring:

29-11-2016

Naam protocol:	Vervoer pluimvee naar slachthuis	Versie:	1.0
Betrokken sector-partij(en)	Brancheorganisatie AVINED (met daarin verenigd LTO/NOP, NVP, NEPLUVI, ANEVEI)	Datum:	29-11-2016
Betreft dierziekte(n)	HPAI	Pagina:	2 van 2

1 Algemeen

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 algemene regelgeving. In deze regelgeving kan de aan- en afvoer van levende dieren en bepaalde (bij)producten (in bepaalde gebieden) verboden zijn, tenzij er wordt gewerkt volgens een goedgekeurd Hygiëneprotocol. Vervoer waarbij niet of onvolledig de opgenomen maatregelen worden nageleefd, wordt door de NVWA gezien als vervoer uitgevoerd zonder Hygiëneprotocol. De hygiëneprotocolen moeten door de NVWA worden beoordeeld en goedgekeurd.

Het voorliggende protocol is opgesteld om de voorwaarden vast te leggen waaronder pluimvee mag worden afgevoerd naar een slachterij.

1.2 Afspraken

De (sector)partijen zijn zelf verantwoordelijk voor het ontwikkelen van de hygiëneprotocolen. Zij beschrijven hierin hoe levende dieren of een risicovol (bij)product op een verantwoorde wijze vanaf het pluimveebedrijf afgevoerd kunnen worden of hoe een persoon een bedrijf kan betreden (en weer verlaten), waarbij de verdere verspreiding en versleping van het virus wordt voorkomen.

Alle mogelijke scenario's moeten hierbij worden beschreven, zodat alle mogelijke partijen, personen, gebruiksvoorwerpen en voertuigen, die betrokken zijn bij de afvoer van een product of bij het betreden van het bedrijf door een persoon, in beeld komen.

Er moet uitgebreid aandacht worden besteed aan de maatregelen ten aanzien van de reiniging & ontsmetting (R&O) van onder andere bedrijfsruimtes, laad-/losplaatsen, voertuigen en gebruiksvoorwerpen en de persoonlijke hygiëne van personeel en/of bezoekers.

Na de voorlopige goedkeuring zal de NVWA zorgdragen voor publicatie op het NVWA internet, zodat deze protocollen door alle sector gerelateerde partijen kunnen worden geraadpleegd en gebruikt. Hierbij zal ook de datum van voorlopige goedkeuring worden vermeld. De actuele situatie tijdens een uitbraak kan ertoe leiden dat protocollen nog moeten worden aangepast.

Het updaten van de protocollen is een verantwoordelijkheid van de sector. Die zal bij een tussentijdse wijziging of na het verstrijken van maximaal 4 jaar het protocol opnieuw ter goedkeuring aan de NVWA moeten aanbieden.

2 Doel en toepassingsgebied

2.1 Doel

Op een hygiënische verantwoorde wijze ophalen en transporteren van levend pluimvee vanaf Nederlandse pluimveebedrijven naar een Nederlands slachthuis ten tijde van een besmettelijke dierziekte zoals Aviaire Influenza.

2.2 Toepassingsgebied

Dit protocol, te gebruiken ten tijde van een besmettelijke dierziekte, is alleen van toepassing voor chauffeurs en de door hen gebruikte transportmiddelen waarmee pluimvee van een pluimveebedrijf naar een slachterij wordt getransporteerd.

Naam protocol:	Vervoer pluimvee naar slachthuis	Versie:	1.0
Betrokken sector-partij(en)	Brancheorganisatie AVINED (met daarin verenigd LTO/NOP, NVP, NEPLUVI, ANEVEI)	Datum:	29-11-2016
Betreft dierziekte(n)	HPAI	Pagina:	3 van 3

3 Wettelijke basis en definities

3.1 Wetgeving

- Richtlijn 2005/94/EG (AI)
- Richtlijn 2001/89/EEG (KVP)
- Richtlijn 2002/60/EG (AVP)
- Richtlijn 2003/85/EEG (MKZ)
- Wet Dieren
- Regeling preventie, bestrijding en monitoring van besmettelijke dierziekten, en zoönosen en TSE's
- Regeling maatregelen beschermings- en toezichtsgebied vogelgriep Biddinghuizen 2016

3.2 Definities

B/T-gebied: beschermings- /toezichtsgebied;

Aangewezen R&O-plaats: een door de NVWA aangewezen wasplaats voor reiniging en ontsmetting van veevervoermiddelen.

Vervoermiddel: voertuig of een samenstel van voertuigen alsmede aanhangers en opleggers bestemd voor het vervoer levend pluimvee.

R&O: reiniging en ontsmetting.

Kritische onderdelen: banden, wielkasten, treeplanken, laadklep en besturingskabels of andere onderdelen van het vervoersmiddel die in contact komen met potentieel besmet materiaal of grond.

4 Werkwijze

Dit protocol beschrijft de maatregelen die genomen moeten worden bij transport van het pluimveebedrijf tot en met de slachterij. Vervoer is slechts toegestaan voor zover de geldende regelgeving dit toelaten. Pluimvee wordt vervoerd in speciale vervoermiddelen die alleen voor het vervoer van pluimvee worden gebruikt. Het pluimvee wordt rechtstreeks en direct getransporteerd naar de slachterij van bestemming.

4.1. Voorafgaand aan het laden

- Het vervoermiddel is op een aangewezen wasplaats volgens een goedgekeurd hygiëneprotocol gereinigd en ontsmet. Alle losse en verwijderbare voorwerpen (in het bijzonder de containers en kratten) zijn apart gereinigd en ontsmet;
- Een R&O-verklaring van de laatste reiniging en ontsmetting is aanwezig in het vervoermiddel (in het logboek) en/of in een ontsmettingsboek;

4.2 Tijdens het laden

- De chauffeur volgt het bezoekersprotocol van het laadadres strikt op;
- De chauffeur draagt bij het verlaten van de cabine bedrijfseigen kleding en schoeisel van het laadadres bij het laden, dan wel een wegwerpoverall en/of wegwerpschoeisel (plastic overschoenen);
- De handen worden voorafgaand aan het laden met water en desinfecterende zeep gewassen;
- Zowel de chauffeur als het vervoermiddel komt niet in contact met het leefgebied van het pluimvee;
- Na het laden worden de handen opnieuw met water en desinfecterende zeep gewassen;
- De (wegwerp-)overall en -schoeisel worden uitgetrokken en indien van toepassing, weggegooid in een daarvoor bestemde bak voordat de chauffeur de cabine van het vervoermiddel in gaat.
- Op het erf van het pluimveebedrijf worden de kritische onderdelen gedesinfecteerd met een daarvoor toegelaten middel.

Het ontsmetten geschiedt met ontsmettingsmiddelen die voor dat doel zijn toegelaten op grond van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

Naam protocol:	Vervoer pluimvee naar slachthuis	Versie:	1.0
Betrokken sector-partij(en)	Brancheorganisatie AVINED (met daarin verenigd LTO/NOP, NVP, NEPLUVI, ANEVEI)	Datum:	29-11-2016
Betreft dierziekte(n)	HPAI	Pagina:	4 van 4

Onder dit protocol dient een voor AI geschikt ontsmettingsmiddel gebruikt te worden. Dit betekent dat het middel geregistreerd is volgens de CTGB database die werkzaam zijn tegen Aujeszky, KVP en MKZ (en hierdoor dus ook tegen vogelgriep). Een voorbeeldlijst is in Bijlage I opgenomen.

4.4. R&O transportmiddel na het lossen op de slachterij

- Direct na het lossen wordt de wagen op het losadres gereinigd en ontsmet volgens een goedgekeurd hygiëneprotocol. Wanneer het losadres niet een aangewezen wasplaats is, rijdt de chauffeur rechtstreeks door naar een aangewezen wasplaats om een tweede keer te reinigen en ontsmetten.

4.5. Logboek:

- De chauffeur van het transportmiddel houdt een logboek bij. Dit logboek moet tenminste 72 uur op het vervoermiddel voorhanden zijn, gerekend vanaf de laatste rit, en daarna op de onderneming, waartoe de vervoereenheid behoort, gedurende 90 dagen worden bewaard en in ieder geval zolang de specifieke crisis regelgeving van kracht is. Dit kan handmatig of digitaal plaatsvinden. Van elk transport zijn de onderstaande gegevens bekend:
 1. Naam chauffeur, kenteken wagen en eventueel aanhanger
 2. Naam, adres, plaats (ophaal en afleveradres) van de bezochte bedrijven
 3. Datum en tijdstip van laden en lossen
 4. De gereden route (kan ook registratie d.m.v. GPS/tachograaf zijn)
 5. Plaats, datum en tijdstip van R&O en gebruikt ontsmettingsmiddel
 6. De aantallen en soort vervoerd pluimvee.
 7. Uitgevoerde R&O (datum, tijd locatie)

Het registreren van de gereden route verloopt via een boordcomputer / de tachograaf / gps systemen in de auto of handmatig. Ingeval van een boordcomputer dienen de gegevens binnen 1 uur beschikbaar te zijn. De digitale kopie hiervan dient in ieder geval zolang de crisissituatie duurt en tenminste 90 dagen daarna, tenzij wettelijke eisen anders bepalen, bewaard te worden.

5 Bevoegdheden en verantwoordelijkheden

5.1 Bevoegdheden

AVINED is bevoegd om in overleg met de vertegenwoordigers van de pluimveesector dit hygiëneprotocol vast te stellen, te wijzigen en om deze ter goedkeuring aan de NVWA voor te leggen.

5.2 Verantwoordelijkheden

AVINED is verantwoordelijk voor de aanlevering van de hygiëneprotocollen voor pluimvee en dienen te worden goedgekeurd door de NVWA.

6 Divers

N.v.t.

7 Versiebeheer

Versie	Datum	Redacteur	Toelichting op wijziging
1	24-11	NEPLUVI/Avd	
2	24-11	NEPLUVI/Avd	Gewijzigde versie na opm. NVWA
3	7-11-2016	NEPLUVI/Avd	Gewijzigde versie

Naam protocol:	Vervoer pluimvee naar slachthuis	Versie:	1.0
Betrokken sector-partij(en)	Brancheorganisatie AVINED (met daarin verenigd LTO/NOP, NVP, NEPLUVI, ANEVEI)	Datum:	29-11-2016
Betreft dierziekte(n)	HPAI	Pagina:	5 van 5

Tevens worden wijzigingen ten opzicht van de voorgaande versie aangegeven met een streep in de kantlijn. Hierdoor is voor een ieder in één oogopslag duidelijk wat er is gewijzigd.

8 Overzicht bijlagen

Versie	Datum	Titel
1	24-11	Voorbeeldlijst te gebruiken ontsmettingsmiddelen

Naam protocol:	Vervoer pluimvee naar slachthuis	Versie:	1.0
Betrokken sector-partij(en)	Brancheorganisatie AVINED (met daarin verenigd LTO/NOP, NVP, NEPLUVI, ANEVEI)	Datum:	29-11-2016
Betreft dierziekte(n)	HPAI	Pagina:	6 van 6

Bijlage I Voorbeeldlijst te gebruiken ontsmettingsmiddelen

Bijgaande lijst is conform de CTGB database betreffende middelen die werkzaam zijn tegen Aujeszky, Klassieke Varkens Pest en Mond en Klauw Zeer (en hierdoor dus ook tegen vogelgriep). Van de middelen die zijn nagegaan gemeld worden dat onderstaande middelen werkzaam zijn tegen vogelgriep (volgens de gebruikersvoorschriften bij de middelen die op de CTGB website staan). De link naar de CTGB database is per middel weergegeven, zodat u zelf het gebruikersvoorschrift bij het middel kan downloaden.

Opmerking 1:

Er is een onderscheid tussen middelen die gebruikt mogen worden voor veterinaire doeleinden (schoonmaak transportmiddelen) en voor gebruik in de sector voeding en levensmiddelen (bijv. schoonmaak transportbanden die met voedsel in aanraking zijn geweest).

Opmerking 2:

Alleen de middelen die al aangeduid stonden op de indertijd van PPE ontvangen lijst zijn gecontroleerde (de gehele CTGB database bevat 2500 middelen). In de database (<http://www.ctgb.nl/toelatingen>) kan op naam gezocht worden of een middel werkzaam is tegen de Aujeszky, MKZ en KVP (en dus tegen AI).

Onderstaande middelen zijn bekeken in de CTGB database en daaruit bleek dat zij werkzaam zijn tegen de 3 bovengenoemde ziektes en dus ook tegen AI (deze middelen zijn alleen geschikt om te gebruiken voor veterinaire hygiëne-doeleinden):

Middelnaam	Link naar database
Actisan- 5 L	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=8960
Virkon-S	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=13676
Apesin chlorine tablets	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=13430
D50	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=11920
DeLaval chloortabletten	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=10662
Desbest 300	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=13491
Halamid-d	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=8241
INO DA	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=12191
MS Nofordes	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=11964
MS Macrodes	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=11965
MS Megades	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=11948
P3 ansep chloortabletten	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=6377
P3 Incidin 07	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=11301
P3-Incidin 03	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=8688
P3-Incidin 05	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=10072
Proxitane AHC	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=11871
Zal perax II	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=11950

De bovengenoemde desinfectiemiddelen zijn alleen geschikt om toe te passen op transportmiddelen en niet per definitie ook voor levensmiddelen (hiervoor dient in de CTGB database gekeken te worden naar middelen die onder de code PT04 vallen en geschikt zijn tegen Aujeszky, KVP en MKZ).

De middelen wel geschikt zijn voor zowel transportmiddelen als levensmiddelen, zijn:

Naam protocol:	Vervoer pluimvee naar slachthuis	Versie:	1.0
Betrokken sector-partij(en)	Brancheorganisatie AVINED (met daarin verenigd LTO/NOP, NVP, NEPLUVI, ANEVEI)	Datum:	29-11-2016
Betreft dierziekte(n)	HPAI	Pagina:	7 van 7

Middelnaam	Link naar database
Actisan- 5 L	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=8960
Apesin chlorine tablets	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=13430
DeLaval chloortabletten	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=10662
Halamid-d	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=8241
P3 ansep chloortabletten	http://www.ctgb.nl/toelatingen/toelating?id=6377