



Werkvoorschrift certificering van levend pluimvee en broedeieren

Code: K-LV-PLUIU-01 Versie: 12

Ingangsdatum: 29-08-2023

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
10	03-08-2023	Bemonstering zoönotische Salmonella naar 3 weken bij vermeerderingsbedrijven.
11	25-08-2023	Bemonstering zoönotische Salmonella terug naar 2 weken bij vermeerderingsbedrijven.
12	28-08-2023	Correctie: Bemonstering zoönotische Salmonella 3 weken bij vermeerderingsbedrijven.

Inhoudsopgave

1	Onderwerp	3
2	Wet- en regelgeving	3
2.1	EU-Regelgeving	3
2.2	Nationale wetgeving	3
3	Begrippen en definities	3
4	Benodigheden	4
5	Werkwijze	4
5.1	Vorbereiding	5
5.2	Aankomst	5
5.3	DOM controle	5
5.4	Certificering	11
5.5	Vertrek	12
6	Registratie en archivering	12
6.1	Registratie	12
6.2	Archivering	12
6.3	En Toelichting op Afwijken van Voorschrift (TAV)	12
7	Interventies	13
8	Arbo, milieu en veiligheid	13
8.1	Veiligheidsbeleid biologische agentia	13

9	Bijlagen.....	14
	Bijlage 1- Aanvullende eisen voor intraverkeer naar grondgebied van lidstaten die een NCD-vrije status hebben	14
	Bijlage 2 - Aanvullende eisen aan het intraverkeer van levend pluimvee en broedeieren vanuit Nederland, naar Finland en Zweden met betrekking tot NCD en Salmonellae.....	14
	Bijlage 3 - Minimum weerstand tegen NCD bij het verplaatsen van pluimvee.....	14
	Bijlage 4 - Voorbeeld Traces fok- en gebruikspluimvee POU_INTRA_X.....	14
	Bijlage 5- Voorbeeld Traces slachtpluimvee POU_INTRA_Y	14
	Bijlage 6 – Voorbeeld Traces eendagskuikens POU_INTRA_DOC.....	14
	Bijlage 7 – Voorbeeld Traces broedeieren POU_INTRA_HEP	14
	Bijlage 8 - Voorbeeld Traces minder dan 20 stuks POU_INTRA_LT20	14
	Bijlage 9 – maatregel tabel	14
	Bijlage 10- Voorbeeld Traces SPF eieren POU_INTRA_SPF	14
	Bijlage 11- Stroomschema beperkingszone eendagskuikens en broedeieren.....	14

1 Onderwerp

Dit werkvoorschrift bevat specifieke informatie voor de Officiële Dierenarts (OD) ten behoeve van de certificering van levend pluimvee en broedeieren vanuit Nederland naar EU-lidstaten en derde landen. Het geldt niet voor in gevangenschap gehouden vogels. Dit werkvoorschrift is een aanvulling op werkvoorschrift [K-LV-WLZVL-01](#) en procedure [K-LV-ALDIU-01](#), waarin algemene informatie over de exportcertificering van levende dieren is te vinden.

2 Wet- en regelgeving

2.1 EU-Regelgeving

- Verordening 2019/429 Animal Health Regulation.
- Verordening 2020/688 Gedelegeerde Verordening verplaatsingen landdieren.
- Verordening 2019/2035 Gedelegeerde Verordening registraties.
- Verordening 2160/2003 inzake de bestrijding van salmonella en andere specifieke door voedsel overgedragen zoönoseverwekkers.

2.2 Nationale wetgeving

- Wet Dieren
- Besluit houders van dieren
- Besluit en Regeling diergezondheid

Zie ook procedure [K-LV-ALDIU-01](#)

3 Begrippen en definities

Begrip	Definitie
Broedeieren	eieren van pluimvee of in gevangenschap levende vogels, bestemd om te worden uitgebreed
Broederij	inrichting waar eieren worden verzameld, opgeslagen en uitgebreed met het oog op de levering van
Eendagskuikens	Pluimvee dat nog geen 72 uur oud is
Exportstation broedeieren	Inrichting waar eieren worden verzameld, opgeslagen en geëxporteerd
Fokpluimvee	Pluimvee van 72 uur en ouder, bestemd voor de productie van broedeieren
GD	Gezondheidsdienst voor Dieren

Gebruikspluimvee	Pluimvee van 72 uur en ouder, dat wordt opgefokt voor de productie van vlees, consumptie-eieren of andere producten, of om in het wild te worden uitgezet
Legkip	Pluimvee van 17 weken of ouder en gehouden wordt voor de productie van consumptie-eieren of vaccinbroedeieren.
Pluimvee	vogels die worden gekweekt of in gevangenschap worden gehouden voor: a) de productie van i) vlees; ii) eieren voor consumptie; iii) andere producten; b) het uitzetten in het wild; c) het kweken van vogels die worden gebruikt voor de onder a) en b) genoemde soorten productie
Slachtpluimvee	Pluimvee dat rechtstreeks of na verzameling naar het slachthuis wordt vervoerd (artikel 3.8 Vo 2020/688)
Vlees- kuiken, kalkoen of eend:	Kip, kalkoen of eend, van 72 uur en ouder die wordt opgefokt of wordt gehouden voor de productie van vlees;
WBVR	Wageningen Bioveterinary research

4 **Benodigheden**

Niet van toepassing

5 **Werkwijze**

De OD voert de daadwerkelijke certificeringswerkzaamheden uit op het primaire bedrijf, de broederij of op het exportstation broedeieren. De werkzaamheden van de OD worden op de volgende wijze ingedeeld:

- Voorbereiding
- Aankomst
- DOM controle
 - Controle vervoermiddel/transportmiddel
 - Fysieke controle (klinische keuring)
- Certificering

- Vertrek

Per onderdeel, zal indien van toepassing, worden aangegeven, waar de specifieke aandachtspunten voor het certificeren van pluimvee en broedeieren liggen, in aanvulling op hetgeen beschreven is in de procedure [K-LV-ALDIU-01](#).

5.1 Voorbereiding

Zie [K-LV-ALDIU-01](#)

5.2 Aankomst

Zie [K-LV-ALDIU-01](#) en hygiëneprotocol [V&I01-L&N](#).

In het geval van dreiging AI of nasleep AI zijn er extra hygiënemaatregelen van toepassing. Deze staan vermeld op de website van de NVWA: [Hygiëneprotocolen vogelgriep | Vogelgriep in Nederland 2022 | NVWA](#)

5.3 DOM controle

Zie [K-LV-ALDIU-01](#) en [K-LV-WLZVL-01](#).

Een deel van de DOM-controle wordt beschreven onder 5.4 Certificering.

Broedeieren/eendagskuikens worden "op afstand" gecertificeerd door de Afdeling Certificering op Afstand (COA). Door COA wordt steekproefsgewijs 2% van de exportaanvragen voor intraverkeer aangemerkt voor fysieke (systeem-)controle.

5.3.1 Fok- en gebruikspluimvee

De OD controleert:

- Dat de dieren binnen 48 uur (artikel 91.2 punt c Vo 2020/688) voorafgaande aan de export klinisch worden gekeurd.
- Dat de dieren sinds hun uitkomst of minimaal 42 dagen voor het vertrek in een erkende inrichting hebben verbleven
- Dat het uitvalspercentage van het koppel onder de wettelijke norm valt d.m.v. verificatie bij de verzorger/eigenaar of op de hokkaart(en) (regeling houders van dieren)
 - bij een koppel leghennen of vermeerderingsdieren, die ouder zijn dan 10 dagen, geen op twee opeenvolgende dagen een sterfte van 0,5% of meer per dag;
 - alle andere soorten pluimvee dan de hiervoor genoemde soorten geen sterfte van meer dan 3% per week;
 - geen twee opeenvolgende dagen een reductie van voer- of drinkwateropname van meer dan 5% per dag;

- voor zover het leghennen of vermeerderingsdieren betreft, geen twee opeenvolgende dagen een reductie van de eiproductie is van 5% of meer per dag.
- Dat de dieren overeenkomstig bijlage V (2020/688) met negatief resultaat onderworpen aan de test voor infectie met Salmonella Pullorum, S. Gallinarum en S. Arizonae en aviare mycoplasmosse (Mycoplasma gallisepticum en M. meleagridis)
 - Salmonella Pullorum en S. Gallinarum:
 - Gallus gallus (kip),
 - Meleagris gallopavo (kalkoen),
 - Numida meleagris (helmparelhoen),
 - Coturnix coturnix (kwartel),
 - Phasianus colchicus (bosfazant),
 - Perdix Perdix (grijze patrijs),
 - Anas spp. (eend)
 - Salmonella arizonae;
 - Meleagris gallopavo
 - Mycoplasma gallisepticum
 - Gallus gallus
 - Meleagris gallopavo
 - Mycoplasma meleagridis
 - Meleagris gallopavo
- Dat uit de administratie blijkt dat de NCD-enting bij kippen en kalkoenen heeft plaatsgevonden, ([Bijlage 3](#))
- Eenden en ganzen zijn binnen een week voor vertrek met negatief resultaat onderworpen aan een virologische test voor hoog pathogene aviare influenza (aantal monsters is afhankelijk van de grootte van het koppel met een betrouwbaarheid van 95% een besmettingsprevalentie van 5%) (artikel 34.1 punt g Vo 2020/688)
- Dat de geldigheidsduur niet is overschreden van de laatste bemonstering van het koppel naar Salmonella serotypen die van belang zijn voor de volksgezondheid
Dit betreft:
 - De 6 meest voorkomende serotypen Salmonella bij (opfok)fok- en (opfok)vermeerderingskoppels van kippen (hierna S.6), de bemonstering mag **max 3** weken oud zijn
 - Het betreft de volgende serotypen Salmonella:
 - S. enteritidis
 - S. typhimurium
 - S. infantis
 - S. hadar
 - S. virchow
 - S. Java (**alleen** voor vermeerderingsdieren vleeskuikens)

- Dat de uitslag van het onderzoek naar S.e. en S.t. van het koppel negatief is, voor zover het vermeerderingsdieren van de soort kippen en kalkoenen betreft
- De OD controleert tevens of de salmonella uitslag afkomstig is van een lab wat vermeld staat op:

[Erkende laboratoria salmonella | Salmonella | NVWA](#)

5.3.2 Slachtpluimvee

De OD controleert:

- Dat de dieren binnen 5 dagen voorafgaande aan de slachtdag klinisch worden gekeurd voor export.(artikel 91.2 punt d Vo 2020/688)
- Of de dieren uit een beperkingszone komen (beschermingszone 3KM of bewakingszone 10km)
- Dat de dieren afkomstig zijn van een bedrijf waar zij sedert uitkomst of tenminste 21 dagen hebben verbleven
- Dat uit de administratie blijkt dat de verplichte NCD-enting bij kippen en kalkoenen heeft plaatsgevonden (zie [Bijlage 3](#))
- Dat de datum en uitslag van de bemonstering van het koppel van het onderzoek naar Salmonella (S.6), voor zover het de soort kippen of kalkoenen betreft, voldoen aan de volgende voorwaarden:
 - De uitslag moet minimaal 24 uur voor aflevering bekend zijn voor zover het de soort kippen betreft en de uitslag is 21 dagen vanaf de monstername datum geldig als het vleeskuikens betreft
 - De monstername vond plaats maximaal 21 dagen voor aankomst op de slachterij
 - Dat de vleeskuikens en vleeskalkoenen worden gecontroleerd via [Afvoercontrole vleeskuikens Salmonella zoönotisch](#) of er positieve Salmonella bevindingen zijn gedaan. (dit rapport wordt dagelijks geüpdatet. Het type Salmonella zoönotisch is toegevoegd, het kipnummer en het UBN nummer van het bedrijf, de stallen waar de besmetting is vastgesteld, de meldingsdatum aan het NVIC en de opzetdatum van het koppel, het overzicht genereerd de bedrijven die nog geen volledige of volledige afvoer(datum) in Avined hebben vermeld)
Bij S.e of S.t wordt in het tracescertificaat aangegeven dat het bedrijf positief is op Salmonella
 - Dat bij uitgelegde leghennen voor eieren bestemd voor menselijke consumptie de monstername S.e. en S.t plaats vond, maximaal 21 dagen voor de afleveringsdatum op de slachterij, tenzij ze al eerder positief getest zijn op S.e. en/of S.t. Het koppel is dan besmet verklaard en uitgezonderd van verder Salmonella onderzoek. Dit kan worden aangetoond met een besmetverklaring

van het NVIC, samen met de uitslag van het verificatieonderzoek (GD of WBVR). Dit kan ook worden gecontroleerd op de [lijst besmette bedrijven afgelopen 5 jaar](#). Hier kan men makkelijk zien welk stalnummer besmet is. Het stalnummer blijft positief zolang de blokkade van kracht is (ook al wordt een negatieve uitslag overlegd) !

- Dat bij uitgelegde vermeerderingsdieren (broedeieren of fok) de monsternamen S.6 maximaal 14 dagen voor de afleveringsdatum aan de slachterij plaats vond
- Dat het uitvalspercentage van het koppel onder de wettelijke norm valt d.m.v. verificatie bij de verzorger/eigenaar of op de hokkaart(en) (regeling houders van dieren)
 - bij een koppel leghennen, vermeerderingsdieren of vleeskuikens, die ouder zijn dan 10 dagen, geen op twee opeenvolgende dagen een sterfte van 0,5% of meer per dag;
 - bij een koppel vleeskalkoenen geen twee opeenvolgende dagen er een sterfte van 1% of meer per dag;
 - alle andere soorten pluimvee dan de hiervoor genoemde soorten geen sterfte van meer dan 3% per week;
 - vleeskuikens: gecumuleerde dagelijkse mortaliteit < 5%;
 - geen twee opeenvolgende dagen een reductie van voer- of drinkwateropname van meer dan 5% per dag;
 - voor zover het leghennen of vermeerderingsdieren betreft, geen twee opeenvolgende dagen een reductie van de eiproduktie is van 5% of meer per dag.
- Dat de dieren waarvan bekend is dat ze besmet zijn geweest met vlekziekte geweigerd worden voor export en deze naar een binnenlands slachthuis afgevoerd worden (met vermelding op VKI)
- Dat het aantal te certificeren dieren overeenkomt met het aantal op de hokkaart.
- De OD controleert tevens of de salmonella uitslag afkomstig is van een lab wat vermeld staat op:
[Erkende laboratoria salmonella | Salmonella | NVWA](#)

5.3.3 Broedeieren/eendagskuikens

Broedeieren en eendagskuikens voor intraverkeer worden op afstand gecertificeerd via de afdeling CoA.

Door de nieuwe certificeringseisen met Traces NT kan dit voor broedeieren binnen 72 uur voor vertrek en voor eendagskuikens binnen 24 uur voor vertrek.

Alleen als een zending in de 2% controle valt, wordt er op locatie door de OD een controle gedaan op de volgende punten:

- Dat de broedeieren/doppen zijn voorzien van een leesbaar identificatienummer (broedeistempel met VB-nummer); per kwadrant van 9 eieren moet minimaal 1 goed leesbaar stempel staan
- Op basis van de bijgeleverde verklaring van houder/broederij, dat de eieren voor inleggen ontsmet zijn
- Dat de verpakkingen aan onderstaande eisen voldoen
 - o Ze zijn nieuw of gereinigd en ontsmet en mogen slechts pluimvee en broedeieren van dezelfde soort, dezelfde categorie en hetzelfde type afkomstig van dezelfde inrichting bevatten
 - o Ze bevatten een etiket aangebracht met daarop de volgende vermelding
 - Naam van de lidstaat
 - Registratienummer van de inrichting van oorsprong
(bij eendagskuikens: NVWA exporterkenning van de broederij (NL-xxxx)
(bij broedeieren: NVWA exporterkenning van het vermeerderingsbedrijf (NL-xxxx))
 - Aantal eendagskuikens of broedeieren
 - De pluimveesoort waartoe de eieren of de dieren behoren
- Dat, indien de verpakkingen zijn bijeengebracht in containers, hierop het volgende is vermeld
 - o Het aantal verpakkingen
 - o De naam van de lidstaat
 - o Registratienummer van de inrichting(en) van oorsprong (NVWA exporterkenning NL-xxxx)
 - o Aantal eendagskuikens of broedeieren
 - o De pluimveesoort waartoe de eieren of de dieren behoren
- Broedeieren zijn afkomstig van koppels die sinds hun uitkomst of ten minste de laatste 42 dagen voor het verzamelen van de broedeieren ononderbroken hebben verbleven in een inrichting die voldoet aan artikel 8 van de Vo 2019/2035
- Dat **broedeieren** niet zijn geïmporteerd uit derde landen (export is dan niet mogelijk)

5.3.4 Specifieke pathogeen vrije eieren (SPF)

De OD controleert:

- Of de eieren afkomstig zijn van een erkende inrichting (artikel 8 2019/2035)
- De exploitant verklaard, dat de eieren afkomstig zijn van een inrichting, zonder abnormale sterftegevallen met onbekende oorzaak (zie fok- en gebruikspluimvee)

- Of de eieren afkomstig zijn van koppels die vrij zijn van specifieke pathogenen, zoals beschreven in de Europese Farmacopee, en de resultaten van alle voor deze specifieke status vereiste tests en klinische onderzoeken zijn gunstig geweest
- Dat de eieren individueel gemerkt zijn met het erkenningsnummer van oorsprong

5.3.5 Partijen pluimvee en broedeieren minder dan 20 stuks (met uitzondering van loopvogels of broedeieren daarvan)

De OD controleert:

- dat de dieren binnen 48 uur voorafgaande aan de export klinisch worden gekeurd en daarbij geen tekenen vertonen of aanleiding geven tot vermoedens van in de lijst opgenomen ziekten die relevant zijn voor de soort
- dat de dieren afkomstig zijn van een geregistreerde of erkende inrichting (bij erkende inrichtingen wordt jaarlijks een audit uitgevoerd)
- dat de dieren sinds hun uitkomst of minimaal 21 dagen in de inrichting van oorsprong hebben verbleven
- dat de dieren afkomstig zijn van koppels die ononderbroken in de inrichting van oorsprong hebben verbleven sinds het uitkomen of gedurende tenminste de laatste 21 dagen daarvoor.
- Eenden en ganzen zijn binnen een week voor vertrek met negatief resultaat onderworpen aan een virologische test voor hoog pathogene aviaire influenza (aantal monsters is afhankelijk van de grootte van het koppel met een betrouwbaarheid van 95% een besmettingsprevalentie van 5%) (artikel 34.1 punt g Vo 2020/688)
- Dat de dieren overeenkomstig bijlage V (2020/688) met negatief resultaat onderworpen aan de test voor infectie met *Salmonella pullorum*, *S. gallinarum* en *S. arizonae* en aviaire mycoplasmosis (*Mycoplasma gallisepticum* en *M. meleagridis*)
 - o *Salmonella pullorum* en *S. gallinarum*:
 - *Gallus gallus* (kip),
 - *Meleagris gallopavo* (kalkoen),
 - *Numida meleagris* (helmparelhoen),
 - *Coturnix coturnix* (kwartel),
 - *Phasianus colchicus* (bosfazant),
 - *Perdix Perdix* (grijze patrijs),
 - *Anas spp.* (eend)
 - o *Salmonella arizonae*;
 - *Meleagris gallopavo*
 - o *Mycoplasma gallisepticum*
 - *Gallus gallus*
 - *Meleagris gallopavo*
 - o *Mycoplasma meleagridis*

- Meleagris gallopavo
- dat de uitslagen van het individuele onderzoek op Salmonella pullorum, S gallinarum en S. arizonae van alle dieren negatief zijn en maximaal 21 dagen oud zijn
- dat de uitslagen van de S.6 aanwezig zijn en max 21 dagen oud zijn
- dat de S.e./S.t. uitslagen bij fok- en vermeerderingsdieren negatief zijn

5.3.6 Pluimvee om in het wild te worden uitgezet

De OD controleert:

- dat de dieren binnen 48 uur voorafgaande aan de export klinisch worden gekeurd en daarbij geen tekenen vertonen of aanleiding geven tot vermoedens van in de lijst opgenomen ziekten die relevant zijn voor de soort
- dat de dieren sinds hun uitkomst of minimaal 21 dagen in een erkende richting hebben verbleven
- dat de dieren afkomstig zijn en een exportwaardig bedrijf waar zij sedert hun uitkomst of tenminste 21 dagen verbleven

NB: het in wild uitzetten van niet geringde fazanten is binnen NL en in diverse andere lidstaten op basis van nationale regelgeving verboden

5.3.7 Eendagskuikens of broedeieren naar Finland of Zweden

De OD controleert naast de voorwaarden uit de punten 5.3.1 t/m 5.3.5, ook of de dieren/broedeieren voldoen aan de extra voorwaarden wat betreft NCD entingen en Salmonellaonderzoek zoals beschreven in [bijlage 1](#) en [bijlage 2](#)

5.3.8 Controle vervoermiddel/transportmiddel

Zie [K-LV-ALDIU-01](#) en [K-LV-WLZVL-01](#)

De OD controleert indien de reis meer dan 12 uur bedraagt:

- Dat op het goedkeuringsbewijs van het vervoermiddel vermeld staat: "geschikt voor vervoer van pluimvee langer dan 12 uur" of een vermelding van gelijke strekking
- Dat op een buitenlandse wagen een voerder- en drenksysteem aanwezig is, indien de extra vermelding hierover op het goedkeuringsbewijs ontbreekt

5.3.9 Fysieke controle (klinische keuring)

Zie [K-LV-ALDIU-01](#) en [K-LV-WLZVL-01](#)

Verdenking van dierziekte zie [K-LV-ALDIU-01](#)

5.4 **Certificering**

Zie [K-LV-ALDIU-01](#)

5.4.1 Traces NT

Indien aan alle voorwaarden is voldaan, kan de OD door het invullen van deel 2 overgaan tot het opmaken van een certificaat (zie [bijlagen 4 tot en met 9](#))

- Punt 1.30 Avined/kipnummer invullen, bij broedeieren en eendagskuikens ook het VB-nummer hier vermelden.
- Punt van aandacht is de tabel bij II.2 Verklaring inzake de volksgezondheid. Bij de tabel wordt gevraagd naar de identificatie van het koppel. Het nummer dat hier wordt ingevuld, moet te koppelen zijn aan de salmonella uitslag en het stalnummer van het betreffende koppel (fok-/vermeerderings)dieren.

De OD:

- Vult, als er **broedeieren/eendagskuikens** van meerdere herkomstkoppels op 1 certificaat worden gecertificeerd, van elk koppel de laatste entdatum-NCD en de laatste monsterdatum Salmonella in. Voor Finland en Zweden geldt dat alle NCD entingen vermeld dienen te worden.
- Certificeert voor Finland, Zweden per herkomstkoppel **broedeieren/eendagskuikens** 1 gezondheidscertificaat, tenzij alle gegevens per herkomstbedrijf gescheiden weergegeven kunnen worden binnen de daarvoor beschikbare ruimte in het certificaat.
- Vult indien de **eendagskuikens** afkomstig zijn uit broedeieren die geïmporteerd zijn uit derde landen, de Traces gezondheidsverklaring zo in dat de eendagskuikens nog 3 weken in isolatie geplaatst worden in de lidstaat van bestemming.

5.4.2 E-CertNL

Zie [K-LV-ALDIU-01](#)

5.5 **Vertrek**

Zie [K-LV-ALDIU-01](#)

6 **Registratie en archivering**

6.1 **Registratie**

Zie [K-LV-ALDIU-01](#)

6.2 **Archivering**

Zie [K-LV-ALDIU-01](#) en [K-LV-Arch-01](#)

6.3 **En Toelichting op Afwijken van Voorschrift (TAV)**

Als hoofdregel geldt dat van het NVWA interventiebeleid en/of de procedures en werkvoorschriften niet wordt afgeweken.

Indien afwijken door specifieke feiten en omstandigheden ter plaatse door de toezichthouder als noodzakelijk wordt beoordeeld, dient altijd een [TAV \(Toelichting op Afwijken van Voorschrift\)](#) opgemaakt te worden, zoals beschreven in [procedure K-ALG03](#). Bij afwijken van het interventiebeleid wordt de TL geïnformeerd. De TL is bevoegd om afwijken van het interventiebeleid al dan niet goed te keuren.

7 **Interventies**

Het algemene en specifieke interventiebeleid (te vinden zijn op de NVWA – Werkwijzer) is er op gericht duidelijkheid te geven over hoe de NVWA intervenueert als zij overtredingen constateert. De NVWA verstaat onder een interventie: elk instrument dat de NVWA gebruikt om naleving van wettelijke voorschriften te bevorderen.

Zie [K-LV-ALDIU-01](#)

8 **Arbo, milieu en veiligheid**

Zie [NVWA - Werkwijzerpagina over ARBO](#).

8.1 **Veiligheidsbeleid biologische agentia**

Op de pagina [Veiligheidsbeleid biologische agentia](#) is informatie en werkvoorschriften te vinden over dit onderwerp. In de rechterkolom is per specifieke doelgroep het mogelijke risico beschreven en de maatregel die moet worden genomen.

9 Bijlagen

Bijlage 1- Aanvullende eisen voor intraverkeer naar grondgebied van lidstaten die een NCD-vrije status hebben

Bijlage 2 - Aanvullende eisen aan het intraverkeer van levend pluimvee en broedeieren vanuit Nederland, naar Finland en Zweden met betrekking tot NCD en Salmonellae

Bijlage 3 - Minimum weerstand tegen NCD bij het verplaatsen van pluimvee

Bijlage 4 - Voorbeeld Traces fok- en gebruikspluimvee POU_INTRA_X

Bijlage 5 - Voorbeeld Traces slachtpluimvee POU_INTRA_Y

Bijlage 6 - Voorbeeld Traces eendagskuikens POU_INTRA_DOC

Bijlage 7 - Voorbeeld Traces broedeieren POU_INTRA_HEP

Bijlage 8 - Voorbeeld Traces minder dan 20 stuks POU_INTRA_LT20

Bijlage 9 - Maatregel tabel

Bijlage 10 - Voorbeeld Traces SPF eieren POU_INTRA_SPF

Bijlage 11 - Stroomschema beperkingszone eendagskuikens en broedeieren