



Werkvoorschrift certificering van levend pluimvee en broedeieren

Code: HT-ECOL-PLUIU-01 Versie: 03

Ingangsdatum: 15-05-2026

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
01	31-03-2025	Naamswijziging; uitzondering certificering eendagskuikens Zweden, Finland, en derde landen; verduidelijking Salmonella monsternamen verschillende categorieën pluimvee; uitzondering controle voorbebroede eieren in broedmachine
02	16-06-2025	Verduidelijking controle vervoermiddelen steekproeven, toevoeging controle eisen transportverordening bij vervoer EDK; correctie diverse links i.v.m. nieuwe werkwijzer
03	15-05-2026	Uitzondering eendagskuikens met vertrek op zondag; aanpassing bijlage 6 en 11 i.v.m. aanpassing wetgeving verplaatsing eendagskuikens uit bewakingszone; toevoegen bijlage 12, verklaring door de exploitant; verduidelijking moment van laden bij 2% controle eendagskuikens en broedeieren.

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	Benodigdheden	5
5	Werkwijze	5
5.1	Vorbereiding	5
5.2	Aankomst	5
5.3	DOM controle.....	5
5.4	Certificering.....	14
5.5	Vertrek	15
6	Registratie en archivering	15
6.1	Registratie	15
6.2	Archivering.....	15
6.3	En Toelichting op Afwijken van Voorschrift (TAV)	15

7	Interventies	15
8	Arbo, milieu en veiligheid.....	15
8.1	Veiligheidsbeleid biologische agentia	16
9	Bijlagen.....	16
	Bijlage 1- Aanvullende eisen voor intraverkeer naar grondgebied van lidstaten die een NCD-vrije status hebben	16
	Bijlage 2 - Aanvullende eisen aan het intraverkeer van levend pluimvee en broedeieren vanuit Nederland, naar Finland en Zweden met betrekking tot NCD en Salmonellae.....	16
	Bijlage 3 - Minimum weerstand tegen NCD bij het verplaatsen van pluimvee.....	16
	Bijlage 4 - Voorbeeld Traces fok- en gebruikspluimvee POU_INTRA_X	16
	Bijlage 5 - Voorbeeld Traces slachtpluimvee POU_INTRA_Y.....	16
	Bijlage 6 - Voorbeeld Traces eendagskuikens POU_INTRA_DOC	16
	Bijlage 7 - Voorbeeld Traces broedeieren POU_INTRA_HEP	16
	Bijlage 8 - Voorbeeld Traces minder dan 20 stuks POU_INTRA_LT20	16
	Bijlage 9 - Maatregel tabel	16
	Bijlage 10 - Voorbeeld Traces SPF eieren POU_INTRA_SPF.....	16
	Bijlage 11 - Stroomschema beperkingszone eendagskuikens en broedeieren	16
	Bijlage 12 – Verklaring door de exploitant	16

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 [HTSL-TRTPECOL-WLZVL-01](#) en procedure [HT-ECOL-ALDIU-01](#), waarin algemene informatie over de exportcertificering van levende dieren en levende dierlijke producten 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.
- Beschikking 2003/644/EG Beschikking tot vaststelling van aanvullende garanties ten aanzien van Salmonellae voor de verzending naar Finland en Zweden van vermeerderingspluimvee en van voor vermeerderings- of voor gebruikskoppels bestemde eendagskuikens

2.2 Nationale wetgeving

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

Zie ook procedure [HT-ECOL-ALDIU-01](#)

3 Begrippen en definities

Begrip	Definitie
Broedeieren	eieren van pluimvee of in gevangenschap levende vogels, bestemd om te worden uitgedroefd
Broederij	inrichting waar eieren worden verzameld, opgeslagen en uitgedroefd 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

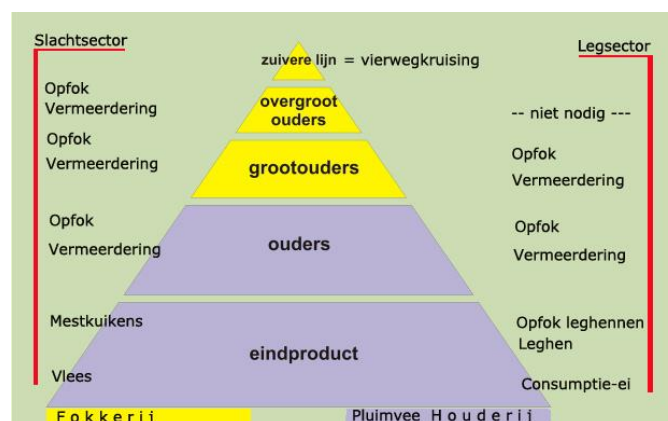
Werkvoorschrift certificering van levend pluimvee en broedeieren

Code: HT-ECOL-PLUIU-01

Versie: 03

Ingangsdatum: 15-05-2026

Fokpluimvee = vermeerderingspluimvee	Pluimvee van 72 uur en ouder, bestemd voor de productie van broedeieren ((opfok)fok/vermeerderingskoppels of vermeerderingsdieren)
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: <ul style="list-style-type: none"> a) de productie van <ul style="list-style-type: none"> 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



afb. Schematische weergave pluimveeketen

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 [HT-ECOL-ALDIU-01](#).

5.1 **Vorbereiding**

Zie [HT-ECOL-ALDIU-01](#)

5.2 **Aankomst**

Zie [HT-ECOL-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: [Hygiëneprotocol bezoekers pluimveebedrijven | Avined](#)

5.3 **DOM controle**

Zie [HT-ECOL-ALDIU-01](#) en [HTSL-TRTPECOL-WLZVL-01](#).

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

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

[Uitzondering eendagskuikens naar Zweden en Finland](#)

Voor Zweden en Finland gelden aanvullende eisen ten aanzien van Salmonella (2003/644/EG) en daarom vindt certificering van eendagskuikens niet plaats via ECO.A.

ECOА doet de voorcontrole via 'GD Exportwaardigheid Pluimveebedrijven', maar zet de certificaten niet in uitvoering.

Uitzondering derde landen

Voor bepaalde derde landen is keuring op locatie noodzakelijk. Zie hiervoor [HT-ECOL-PRCA-01](#)

Uitzondering eendagskuikens met vertrek op zondag

Certificaten voor eendagskuikens die op zondag vertrekken, kunnen niet door ECOА afgegeven worden. Certificering moet dan, binnen 24 uur voor vertrek, plaatsvinden door ECOL. De certificaten worden wel in uitvoering gezet door ECOА.

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 uitvalpercentage 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.
- Indien het uitvalpercentage hoger is (geweest) dan de wettelijke norm, moet er melding zijn gedaan bij NVIC. Indien het bedrijf niet (meer) verdacht is door NVIC kan de export doorgaan.
- Dat de dieren overeenkomstig bijlage II, deel 2, punt 2 en 3, bij verordening (EU) nr. 2019/2035 met negatief resultaat onderworpen aan de test voor infectie met Salmonella Pullorum, S. Gallinarum en S. Arizonae en aviare mycoplasmosen (Mycoplasma gallisepticum en M. meleagridis). Het bedrijf dient tevens de laatste 12 maanden geen blokkade te hebben gehad ivm deze ziektes. Dit dient gecontroleerd te worden aan de hand van de [Lijst besmette bedrijven afgelopen 5 jaar](#).
 - 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)
 - 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 getest op hoogpathogene aviaire influenza, hetzij door middel van virusisolatie, hetzij door middel van moleculaire tests, waarmee met een betrouwbaarheid van 95 % een besmettingsprevalentie van 5 % kan worden gedetecteerd.
 - Dat in de laatste 21 dagen voor het vertrek is geen bevestigd geval van infectie met laagpathogene aviaire-influenzavirussen in het koppel van oorsprong van de dieren aan het licht is gebracht
 - 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 vermeerderingskoppels van kippen (hierna S.6), de bemonstering mag **max 3** weken¹ oud zijn
- Het betreft de volgende serotypen Salmonella:
 - S. enteritidis
 - S. typhimurium
 - S. infantis
 - S. hadar
 - S. virchow
 - S. Java (**alleen** voor vermeerderingsdieren vleeskuikens)
- Specifiek:

Vermeerderingskoppels = fokpluimvee, bestemd voor productie van broedeieren	Leg: SE, ST, SI, SH, SV Vlees: SE, ST, SI, SH, SV, SJ	Ten minste 3 wekelijks vanaf aanvoer
---	--	--------------------------------------

¹ Indien de EU doelstelling voor de prevalentie van salmonella (1%) gedurende 2 opeenvolgende kalenderjaren is behaald, kan de bevoegde autoriteit besluiten om de frequentie te verlagen naar 3 wekelijks ipv 2 wekelijks

<i>(Grootouderdieren en ouderdieren)</i>		
Opfok (leg)vermeerdering <i>(Opfok grootouderdieren en ouderdieren voor productie van leghennen)</i>	SE, ST, SI, SH, SV	Max. 2 weken voor overgang/verplaatsing naar legfase/vermeerderingsbedrijf
Opfok (vlees)vermeerdering <i>(Opfok grootouderdieren en ouderdieren voor productie van vleeskuikens)</i>	SE, ST, SI, SH, SV, SJ	Max. 2 weken voor overgang/verplaatsing naar legfase/vermeerderingsbedrijf
Opfok leghennen <i>(Opfok leghennen voor de productie van consumptie-eieren)</i>	SE, ST	Max. 2 weken voor overgang/verplaatsing naar legfase/legpluimveebedrijf

- 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). (*Dag van certificeren is dag 1, dag van slachten is dag 5*)
- Of de dieren uit een beperkingszone komen (beschermingszone 3KM of bewakingszone 10km) In dit geval is ontheffing nodig voor het vervoer en zijn strikte voorwaarden van toepassing. Zie [Dierziekteviewer](#)
- 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 op de slachterij 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 monsternamen 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 een positieve uitslag. (*Er vindt geen standaard verificatie-onderzoek meer plaats na een positieve uitslag*). Dit kan worden gecontroleerd via het [Rapport geblokkeerde bedrijven op UBN](#) of het [Rapport geblokkeerde bedrijven op datum](#). Hier kan men makkelijk zien welk stalnummer besmet is (dit staat **achter** het casusnummer). Het stalnummer blijft positief zolang de blokkade van kracht is (ook al wordt een negatieve uitslag overlegd)! De besmetting geldt op stalniveau: alleen besmette stallen worden aangemerkt als positief op het certificaat; niet-besmette stallen kunnen als negatief worden aangemerkt.
- De OD controleert tevens of de salmonella uitslag afkomstig is van een lab wat vermeld staat op: [Erkende laboratoria salmonella | Salmonella | NVWA](#)
- 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 eiproductie is van 5% of meer per dag.

- Indien het uitvalpercentage hoger is (geweest) dan de wettelijke norm, moet er melding zijn gedaan bij NVIC. Indien het bedrijf niet meer verdacht is door NVIC kan de export doorgaan.
- Dat een koppel waarvan bekend is dat ze besmet zijn geweest met vlekziekte geweigerd wordt 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.

5.3.3 Broedeieren/eendagskuikens

Broedeieren en eendagskuikens voor verplaatsing naar een andere lidstaat worden op afstand gecertificeerd via de afdeling ECOA.

Door de 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 of wanneer er andere redenen zijn voor certificering op locatie, wordt er op locatie door de OD of IMT'er een controle gedaan. Voor deze controle wordt een half uur ingepland waarbij rekening wordt gehouden met de door de aanvrager aangegeven vertrektijd. Het laden van de eendagskuikens en broedeieren mag niet eerder plaats vinden dan de aangegeven vertrektijd.

Tijdens de 2% controle wordt er gecontroleerd op de volgende punten:

- Dat de broedeieren/doppen zijn voorzien van een leesbaar identificatienummer (broedeistempel met VB-nummer²); per kwadrant van 9 eieren moet minimaal 1 goed leesbaar stempel staan
- 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

² De diergezondheidswetgeving schrijft voor dat het erkenningsnummer op broedeieren wordt gestempeld. De huidige praktijk is nog anders. Overleg met LVVN is hierover gaande.

- De naam van de lidstaat
- Registratienummer van de inrichting(en) van oorsprong (NWWA exporterkenning NL-xxxx)
- Aantal eendagskuikens of broedeieren
- 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)

In het geval van eendagskuikens controleert de OD/IMT'er of wordt voldaan aan de volgende punten:

- De vervoerder kan het vakbekwaamheidsbewijs fysiek tonen
- De vervoerder kan het juiste type transportvergunning tonen
- In het geval van lang transport: het RDW-bewijs kan getoond worden
- Het kenteken komt overeen met certificering

In het geval van broedeieren hoeft het vervoermiddel niet aanwezig te zijn en hoeft het, in dat geval, niet gecontroleerd te worden.

Uitzondering controle in broedmachine:

Bij lange weekenden, waarbij er op maandagen niet gecertificeerd wordt. Kunnen bedrijven op vrijdag al certificering aanvragen. Voor deze situaties geldt het volgende: Deze controles op voorbebroede eieren, kunnen ook IN de broedmachine plaatsvinden. Het is niet mogelijk om deze partijen uit de broedmachine te halen voor controle. Op de MSpinlijst wordt dan ingevuld dat de partij klaar stond. Bij opmerkingen neerzetten dat ze gecontroleerd zijn in de broedmachine.

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 verklaart, 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.
- dat de dieren in de laatste 21 dagen voor het vertrek niet in contact zijn geweest met recent aangekomen pluimvee of met vogels met een lagere gezondheidsstatus
- dat in de laatste 21 dagen voor het vertrek geen bevestigd geval van infectie met laagpathogene aviaire-influenzavirussen in het koppel van oorsprong van de dieren aan het licht is gebracht
- Eenden en ganzen zijn binnen een week voor vertrek met negatief resultaat getest op hoogpathogene aviaire influenza, hetzij door middel van virusisolatie, hetzij door middel van moleculaire tests, waarmee met een betrouwbaarheid van 95 % een besmettingsprevalentie van 5 % kan worden gedetecteerd.
- 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 mycoplasmoses (*Mycoplasma gallisepticum* en *M. meleagridis*)
 - o *Salmonella pullorum* en *S. gallinarum*:
 - *Gallus gallus* (kip),
 - *Meleagris gallopavo* (kalkoen),
 - *Numida meleagris* (helmpareldhoen),
 - *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 bij kippen en kalkoenen onderzoek heeft plaatsgevonden op Zoönotische salmonella.

Vermeerderingskoppels = fokpluimvee, bestemd voor productie van broedeieren (<i>Grootouderdieren en ouderdieren</i>)	Leg: SE, ST, SI, SH, SV Vlees: SE, ST, SI, SH, SV, SJ	Ten minste 3 wekelijks vanaf aanvoer
Opfok (leg)vermeerdering (<i>Opfok grootouderdieren en ouderdieren voor productie van leghennen</i>)	SE, ST, SI, SH, SV	Max. 2 weken voor overgang/verplaatsing naar legfase/vermeerderingsbedrijf
Opfok (vlees)vermeerdering (<i>Opfok grootouderdieren en ouderdieren voor productie van vleeskuikens</i>)	SE, ST, SI, SH, SV, SJ	Max. 2 weken voor overgang/verplaatsing naar legfase/vermeerderingsbedrijf
Opfok leghennen (<i>Opfok leghennen voor de productie van consumptie-eieren</i>)	SE, ST	Max. 2 weken voor overgang/verplaatsing naar legfase/legpluimveebedrijf

- 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 inrichting 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
- Neem contact op met Team Natuur om na te gaan of er gecertificeerd mag worden.

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 [HT-ECOL-ALDIU-01](#) en [HTSL-TRTPECOL-WLZVL-01](#)

De OD controleert indien de reis meer dan 8 uur en minder dan 12 uur bedraagt:

- Dat het vervoermiddel goedgekeurd is voor lang transport.

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 wagen een voeder- en drenksysteem aanwezig is, indien de extra vermelding hierover op het goedkeuringsbewijs ontbreekt

5.3.9 Fysieke controle (klinische keuring)

Zie [HT-ECOL-ALDIU-01](#) en [HTSL-TRTPECOL-WLZVL-01](#)

Verdenking van dierziekte zie [HT-ECOL-ALDIU-01](#)

5.4 Certificering

Zie [HT-ECOL-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.

De OD:

- Vult, als er **broedeieren/eendagskuikens** van meerdere herkomstkoppels op 1 certificaat worden gecertificeerd, van elk koppel de laatste entdatum-NCD en de leeftijd waarop de enting heeft plaatsgevonden en de laatste monsterdatum Salmonella + leeftijd tijdens monsternamen 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 [HT-ECOL-ALDIU-01](#)

5.5 **Vertrek**

Zie [HT-ECOL-ALDIU-01](#)

6 **Registratie en archivering**

6.1 **Registratie**

Zie [HT-ECOL-ALDIU-01](#)

6.2 **Archivering**

Zie [HT-ECOL-ALDIU-01](#) en [HT-ECOL-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 HTSL-TRTPECOL-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 [HT-ECOL-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

Bijlage 12 – Verklaring door de exploitant