



Certificering van Levend pluimvee en broedeieren - bijlage 2

Code: K-LV-PLUIU-01b2 Versie 04

Ingangsdatum: 25-08-2023

Aanvullende eisen aan het intra verkeer van levend pluimvee en broedeieren vanuit Nederland naar Finland en Zweden met betrekking tot NCD en Salmonella

Finland en Zweden voldoen ten aanzien van Newcastle disease (NCD) aan de in artikel 36 van Vo 2016/429 vastgestelde criteria. Voor Finland en Zweden gelden aanvullende eisen ten aanzien van Salmonella bij de verzending vanuit Nederland van broedeieren, eendagskuikens, fok- en gebruikspluimvee.

Met betrekking tot NCD:

- a) Broedeieren moeten afkomstig zijn van koppels die:
- Niet gevaccineerd tegen NCD
 - Zijn gevaccineerd tegen de NCD met een geïnactiveerd vaccin óf
 - Gevaccineerd zijn tegen infectie met NCD met levende vaccins die voldoen aan de criteria van Bijlage VI van Vo 2020/688, en die tenminste 30 dagen voor het verzamelen van de broedeieren heeft plaatsgevonden.
- b) Eendagskuikens (inclusief kuikens die bestemd zijn om in het wild te worden uitgezet) mogen niet tegen NCD zijn gevaccineerd en moeten afkomstig zijn van
- Mogen niet tegen NCD zijn gevaccineerd.
 - Moeten afkomstig zijn van broedeieren die voldoen aan de gestelde voorwaarden voor broedeieren.
 - Moeten afkomstig zijn van broedeieren die in de broederij zijn uitgebroed op volstrekt andere plaatsen en tijdstippen dan de eieren die niet voldoen aan de gestelde voorwaarden voor broedeieren.
- c) Fok- en gebruikspluimvee
- is niet tegen NCD gevaccineerd.
 - Is 14 dagen voor vertrek geïsoleerd, hetzij in de inrichting van oorsprong onder toezicht van een officiële dierenarts (zie [Pre-export isolatie | Voorschrift | NVWA](#)), hetzij in een erkende quarantaine-inrichting waar:
 - In de laatste 21 dagen voor het vertrek geen pluimvee is gevaccineerd tegen NCD

- In de laatste 21 dagen voor vertrek geen andere vogels zijn binnengebracht
 - In de quarantaine-inrichting is geen vaccinatie uitgevoerd
 - Is in de laatste 14 dagen voorafgaand aan de verzending onderzocht op de aanwezigheid van antistoffen tegen NCD d.m.v. een representatieve serologische test (kan een prevalentie van 5% met een betrouwbaarheid van 95% detecteren) met negatief resultaat.
- d) Slachtpluimvee moet afkomstig zijn van koppels die aan de volgende eisen voldoen:
- Indien de dieren niet gevaccineerd zijn tegen NCD:
 - Zijn deze in de laatste 14 dagen voorafgaand aan de verzending onderzocht op de aanwezigheid van antistoffen tegen NCD d.m.v. een representatieve serologische test (kan een prevalentie van 5% met een betrouwbaarheid van 95% detecteren) met negatief resultaat.
 - Indien de dieren wel zijn gevaccineerd tegen NCD;
 - Zijn deze in de laatste 14 dagen voorafgaand aan de verzending op basis van een representatief monster onderzocht op de aanwezigheid van het NCD-virus d.m.v. virusisolatie, met negatief resultaat. Zodanig uitgevoerd dat een prevalentie van 5% met een betrouwbaarheid van 95% kan worden gedetecteerd.

Met betrekking tot Salmonella:

Vermeerderingspluimvee (opfokhennen of volwassen dieren)

- Het koppel van oorsprong moet gedurende 15 dagen worden geïsoleerd.
- Bij vermeerderingspluimvee moet in het koppel van oorsprong steekproefsgewijs (**2 wekelijks**) een microbiologische test worden verricht, die betrekking heeft op alle serotypes van Salmonella. Deze test moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de voorschriften van bijlage I van beschikking 2003/644/EG.

Op het certificaat voor fok- en gebruikspluimvee II.2.3 aanvinken.

Eendagskuijken voor fok- of gebruikspluimvee

- Eendagskuijken voor vermeerderings- of gebruikskoppels met bestemming Finland en Zweden moeten zijn verkregen uit broedeieren van vermeerderingspluimvee waarbij steekproefsgewijs (**2 wekelijks**) een microbiologische test is verricht, die betrekking heeft op alle serotypes van Salmonella. Deze test moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de voorschriften van bijlage I van beschikking 2003/644/EG.

Aanvullende eisen aan het intra verkeer van levend pluimvee en broedeieren vanuit Nederland naar Finland en Zweden met betrekking tot NCD en Salmonella

Code: K-IV-PLUIU-01b2

Versie: 04

Ingangsdatum: 25-08-2023

- Geldigheid van de uitslag: De laatste monsternamedatum van de uitslag mag niet vóór het tijdstip van inleg van de broedeieren liggen. (let op: hier geldt geen isolatieplicht voor de ouderdieren)

Op het certificaat voor eendagskuikens II2.3 aanvinken.

Legkippen

- Het koppel van oorsprong moet gedurende 15 dagen worden geïsoleerd.
- Bij legkippen moet in de koppel van oorsprong steekproefsgewijs een microbiologische test worden verricht, die betrekking heeft op de volgende serotypes van Salmonellae:
 - S. gallinarum,
 - S. pullorum,
 - S. enteritidis,
 - S. berta,
 - S. typhimurium,
 - S. Thompson,
 - S. infantis.
- Deze test moet worden uitgevoerd in de laatste 10 dagen vóór de verzending.
- Deze test moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de voorschriften van bijlage I van beschikking 2004/235/EG.

Methodiek van bemonstering: zie Slachtpluimvee

Op het certificaat voor fok- en gebruikspluimvee II2.3 aanvinken.

Slachtpluimvee

- Het koppel wordt in de laatste 14 dagen voor het slachten bemonsterd.
- Het te onderzoeken verzamelmonster is samengesteld uit aparte monsters van verse uitwerpselen met een gewicht van tenminste 1 gram (blindedarmmest).
- Het aantal plaatsen per gebouw, waar aparte monsters van faeces moeten worden genomen voor het samenstellen van een verzamelmonster bedraagt:

Aantal dieren in het gebouw	Aantal monsters
1-24	Elk dier tot max. 20

Aanvullende eisen aan het intra verkeer van levend pluimvee en broedeieren vanuit Nederland naar Finland en Zweden met betrekking tot NCD en Salmonella

Code: K-IV-PLUIU-01b2

Versie: 04

Ingangsdatum: 25-08-2023

25-29	20
30-39	25
40-49	30
50-59	35
60-89	40
90-199	50
200-499	55
500 of meer	60

- Het onderzoek vindt plaats volgens de voorschriften van Vo 2019/2035 artikel 8 lid 8b en het resultaat moet negatief zijn.

Op het certificaat voor slachtpluimvee II2.3 aanvinken.