

Protocol kanalisatie eieren i.h.k.v. fipronil (scenario 4)



1. Reikwijdte

Dit protocol betreft bedrijven in de volgende situatie:

Op één locatie is sprake van meerdere stallen (wel en niet verontreinigd), waarbij de eieren niet verschillen in kleur en alle eieren over dezelfde eierband, stempelautomaat, inpakker en opslag gaan. De betreffende categorie bedrijven is grofweg onder te verdelen in de volgende subcategorieën:

1. Vrije - en verontreinigde stallen blijven eieren produceren die over dezelfde eierband etc. lopen
2. Als ad 1, maar eierband van verontreinigde stal is blijvend losgekoppeld en eieren worden direct in containers gestort, dan wel via een aparte band verder verwerkt;
3. Productie eieren verontreinigde stal stopt door het doden van dieren op het bedrijf;
4. Als ad 3, echter tijdelijk stoppen ei-productie door ruien.

2. Uitvoering

Uitvoering van het protocol wordt gecoördineerd door de stichting AVINED. Alle bedrijven die aangesloten zijn bij AVINED komen hiervoor in aanmerking. De daadwerkelijke uitvoering van de controles/nulmeting wordt gedaan door één van de geaccrediteerde Certificerende Instanties Kiwa VERIN of ISAcert.

3. Werkwijze

1. Bedrijven melden zich aan bij AVINED met vermelding van contactgegevens, KIPnummer en zo volledig mogelijke beschrijving van de situatie.
2. Avined geeft bedrijven door voor een nulmeting aan de Certificerende Instanties Kiwa Verin of ISAcert.
3. Op basis hiervan vindt er een nulmeting plaats ter plekke door een controleur van één van de genoemde organisaties. Voor de uitvoering van de controle zijn checklijsten opgesteld.
4. Op basis van de ingevulde checklijst en de controle ter plekke verklaart de controleur of er bij de betreffende locatie al dan niet sprake is van een sluitende kanalisatie tussen eieren van fipronil-vrije en fipronil-verontreinigde stallen.
5. Eenzelfde verklaring wordt afgegeven mbt de kanalisatie van de mest.
6. De betreffende verklaring wordt afgegeven aan de pluimveehouder die deze met een verzoek om de betreffende locatie c.q. stal(len) (mits deze conform zijn) vrij te kunnen geven, doorstuurt aan de NVWA postbus icb@nvwa.nl.
7. Op basis van dit verzoek besluit de NVWA of dit verzoek kan worden gehonoreerd.
8. Afhankelijk van de situatie ter plekke zal er na een positieve beslissing van de NVWA ad 7, op de locatie nog aanvullend toezicht door de CI in combinatie met administratieve controles plaatsvinden. Voor de 4 genoemde subcategorieën is dit hieronder verder uitgewerkt.

4. Randvoorwaarden toezicht ter plekke

Sub cat 1: Vrije en verontreinigde stallen blijven eieren produceren die over dezelfde eierband etc lopen

Te beoordelen tijdens nulmeting

- Per stal aparte printcode (incl eigen stalnummer)
- Strikte scheiding afdraaien per stal (ev met kleuren eerste eieren)
- Vaststellen omvang eieren op voorraad plus borging (zie daarvoor eisen in punt 6 van dit protocol) . Pluimveehouder heeft inspanningsverplichting om afvoer eieren op voorraad zo spoedig mogelijk te regelen en dient dit ook aantoonbaar te maken richting CI.

Borging:

- Afvoer eieren uit vrije stal(len) van het bedrijf onder toezicht van CI
- Tijdens deze controle voorafgaande aan de afvoer van de eieren aan de hand van de legkalenders de productie van de vrije en verontreinigde stal(len) controleren en vastleggen.
- Als de voorraad eieren uit de vrije stal(len) naar mening van de controleur niet overeenkomt met de legkalender een monster nemen van deze eieren (conform paragraaf 7) en ook deze voorraad verzegelen. Afvoer pas toegestaan als uit de uitslag van het monster blijkt dat het gehalte aan fipronil ligt onder MRL.
- De productie uit de verontreinigde stal inpakken, verzegelen en met bestemming Rendac bestempelen.
- Administratieve controle door CI zoals in protocol aangegeven

Subcat 2: Als ad 1, maar eierband van verontreinigde stal(len) is blijvend losgekoppeld en eieren worden direct in containers gestort, dan wel via een aparte band verder verwerkt

Te beoordelen tijdens nulmeting

- Vastleggen of separate verwerking eieren van verontreinigde stallen sluitend en permanent is
- Vaststellen omvang eieren op voorraad plus borging (zie daarvoor eisen in punt 6 van dit protocol. Pluimveehouder heeft inspanningsverplichting om afvoer eieren op voorraad zo spoedig mogelijk te regelen en dient dit ook aantoonbaar te maken richting CI

Borging:

- Steekproefsgewijs onaangekondigd toezicht ter plekke door CI;
- Administratieve controle door CI zoals in protocol aangegeven.

Subcat 3: Hennen uit verontreinigde stal op bedrijf gedood en afgevoerd naar rendac

Te beoordelen tijdens nulmeting

- Vaststellen dat er geen hennen meer aanwezig zijn in de verontreinigde stal;
- Vaststellen omvang eieren op voorraad plus borging (zie daarvoor eisen in punt 6 van dit protocol. Pluimveehouder heeft inspanningsverplichting om afvoer eieren op voorraad zo spoedig mogelijk te regelen en dient dit ook aantoonbaar te maken richting CI.

Borging

Geen aanvullend toezicht door CI vereist.

Melding door bedrijf aan NVWA als het bedrijf de stal weer wil herbevolken.

Subcat 4: Hennen uit verontreinigde stal geruid

Te beoordelen tijdens nulmeting

- Vaststellen dat er geen eieren meer worden geproduceerd door de hennen in de verontreinigde stal (tot die tijd valt bedrijf onder sub cat 1 of 2).

- Vaststellen omvang eieren op voorraad plus borging (zie daarvoor eisen in punt 6 van dit protocol. Pluimveehouder heeft inspanningsverplichting om afvoer eieren op voorraad zo spoedig mogelijk te regelen en dient dit ook aantoonbaar te maken richting CI .

Borging

Geen aanvullend toezicht door CI vereist

Eventueel steekproefsgewijze controle of eiproductie weer op gang gekomen is (tot moment van uitkomst analyse nieuwe eieren valt bedrijf in sub cat 1 of 2).

5. Randvoorwaarden administratieve controle

Aan controleur / CI aan te leveren gegevens door bedrijf tijdens nulmeting:

- Stalnummer, aantal huidig aanwezige leghennen, ras, kleur eieren, geboortedatum en opzetdatum per stal;
- Printcodes incl. stalnummer (uniek per stal);
- Tijdstip waarop eieren afgedraaid worden, per stal;
- Dagproductie per stal in de week voorafgaand aan de initiële blokkering;
- Welke stal(len) verontreinigd zijn met fipronil en welke niet.
- Afschrift van melding van bedrijf aan afnemer van de fipronil-vrije eieren welke stallen verontreinigd zijn en welke niet EN de ontvangstbevestiging van de afnemer t.a.v. dit bericht.

Dagelijks schriftelijk aan CI aan te leveren gegevens door bedrijf (vóór 20 uur):

- Melding afvoer eieren op voorraad
- Eierproductie per dag en aantal containers/pallets per stal;
- Worden morgen eieren opgehaald (Rendac, pakstation, of..)? Zo ja:
 - Door wie?
 - Hoe laat?
- Afschrift afleverbonnen pakstation, handelaar o.i.d. indien er is geleverd, minstens staat op die bon:
 - Naam, adres en telefoonnummer afnemer (briefpapier is toegestaan);
 - KIPnummer pluimveebedrijf;
 - Aantal/gewicht opgehaalde eieren per stal, incl. vermelding stalnummer/printcode.
- Afschrift afleverbonnen destructor (Rendac) indien er is geleverd, minstens staat op die bon:
 - Naam, adres en telefoonnummer afnemer (briefpapier is toegestaan);
 - Naam en adres en / of KIPnummer pluimveebedrijf;
 - Opgehaald product en kwantiteit.

De controleur / CI geeft aan op welke wijze de gegevens aangeleverd moeten worden (bijv. welk e-mailadres), evt. opstellen standaardformulieren. De controleur / CI legt de uitkomsten van de nulmeting en de verzamelde / ontvangen gegevens vast.

Administratieve controles door CI:

Uitvoeren van diverse berekeningen / vergelijkingen, bijvoorbeeld:

- Vergelijking aantal opgegeven hennen met registratie in KIP / MijnAVINED.
- Vergelijking opgegeven eiproductie met fictieve productie o.b.v. aantal en leeftijd hennen.
- Vergelijking opgegeven eiproductie met historische dagproductie (week voor blokkade). Bij bijzonderheden een fysieke controle.
- Vergelijken aantallen afgevoerd van bedrijf met gegevens op kantoor afnemer (pakstation, Rendac o.i.d.). CI kan ter verificatie contact opnemen met afnemer.
- Vergelijking met bevindingen uit fysieke controle.
- NVWA heeft inzage in deze bevindingen (voorstel om de exacte format (bv per bedrijf/totaal/dagelijks/wekelijks etc) daarvan nader af te stemmen met NVWA)

6. Borging eieren op voorraad

Definitie: voorraad betreft de eieren die gelegd zijn tot en met de dag/tijdstip dat de NVWA de uitvoering van het protocol op een bedrijf goedkeurt. Indien uit nulmeting van CI blijkt dat er op het moment van de nulmeting alleen maar eieren uit vrije stallen geproduceerd worden, dan is de voorraad de eieren die gelegd zijn tot de nulmeting (NB: die voorraad zal dan verzegeld en bemonsterd worden conform het bepaalde in dit punt).

Bestemming voorraad

A: bedrijven met één printcode voor vrije en verontreinigde stallen: voorraad bestemming Rendac

B: bedrijven met aparte printcodes voor vrije en verontreinigde stallen:

- Voorraad verontreinigde stallen: bestemming Rendac
- Voorraad vrije stallen: bestemming industrie indien uit analyse uitslag van monstername (zie punt 7 van protocol) blijkt dat het gehalte aan fipronil onder MRL ligt (NB als bedrijf ervoor kiest ook voorraad vrije stallen af te voeren naar Rendac geldt uiteraard optie A)

Borging voorraad

Ad A: voorraad wordt tot moment van afvoer naar Rendac verzegeld door CI. Wijze van verzegeling vastgelegd in checklijst

Ad B:

Administratieve check of aantallen eieren in “vrije” en “verontreinigde” voorraad kloppen
Voorraad verontreinigde stallen verzegeld door CI tot moment van afvoer Rendac. Wijze van verzegeling vastgelegd in checklijst

Voorraad vrije stallen apart gezet, geïdentificeerd in afwachting van bemonstering (zie punt 7 van dit protocol)

Als analyse uitslag voorraad vrije stallen uitwijst dat het gehalte aan fipronil onder MRL ligt: dan geeft CI na verzoek pluimveehouder partij vrij met bestemming industrie.

7. Monstername en analyse partijen eieren

Per pallet worden door CI a-select 2 eieren genomen (één voor het monster, één voor het contra-monster). Omvang monster en contra-monster is 12 eieren). Deze monsters worden geanalyseerd bij één van de door NVWA voor de analyse van fipronil in eieren erkende laboratoria. De uitslag wordt door het laboratorium teruggekoppeld aan de pluimveehouder

8. Sancties

Elke afwijking van dit protocol die naar het oordeel van de CI de borging in gevaar brengt, wordt direct gemeld aan de NVWA en leidt tot onmiddellijke intrekking van de toestemming om eieren conform het protocol af te voeren en in de handel te brengen.