

Protocol kanalisatie eiervoorraad na herbevolking



1. Reikwijdte

Dit protocol betreft bedrijven in de volgende situatie:

Stal die m.b.t. eieren (en evt. dieren en/of mest) is geblokkeerd, wordt na leegstand en reinigen en ontsmetten herbevolkt met schone dieren. Minimaal 4 weken na herbevolking neemt NVWA ambtelijke monsters van eieren en/of dieren en/of mest. Op basis van de uitslag van deze monsters kan de stal door de NVWA vrijgegeven worden voor eieren en/of dieren en/of mest.

Dit protocol beschrijft de randvoorwaarden waaronder eieren die na herbevolking en voor monsterneming NVWA (voorraad) in de betreffende stal zijn geproduceerd in de handel mogen worden gebracht. Het is de keuze van het bedrijf om (per stal) al, dan niet aan voorliggend protocol mee te doen.

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 wordt gedaan door één van de geaccrediteerde Certificerende Instanties Kiwa VERIN of ISACert. Monsternamen en analyse gebeurt door de NVWA.

3. Werkwijze

1. Bedrijven melden zich aan bij AVINED met vermelding van contactgegevens, KIPnummer en zo volledig mogelijke beschrijving van de situatie (o.a. aantal stallen, datum herbevolking en evt. aanwezige voorraad).
2. AVINED geeft bedrijven door aan de Certificerende Instanties Kiwa VERIN of ISACert.
3. Op basis hiervan vindt er toezicht plaats ter plekke door een controleur van één van de genoemde organisaties. Dit is verder omschreven in paragraaf 4.

4. Randvoorwaarden / werkwijze toezicht ter plekke

T.a.v. de randvoorwaarden en werkwijzen wordt onderscheid gemaakt in bedrijven die er voor kiezen om al vóór de ambtelijke monsterneming op of na 4 weken tussentijds de eiervoorraad vrij willen laten geven (partijvrijgave) en bedrijven die er voor kiezen om tussentijds geen eieren aan te bieden voor vrijgave, maar eenmalig via de ambtelijke monsterneming op of na 4 weken de nieuwe productie en de voorraad vrij willen laten geven. Dit alles natuurlijk enkel bij adequate uitslagen. Dit onderscheid wordt hiernavolgend in respectievelijk paragraaf 4a en paragraaf 4b behandeld.

4a - bedrijven die er voor kiezen om al vóór de ambtelijke monsterneming op of na 4 weken tussentijds de eiervoorraad voorraad vrij te laten geven

Randvoorwaarde

Per stal aparte printcode (incl. eigen stalnummer).

Werkwijze CI

- Het bezoek van de CI en de verzegeling van eieren moet alvorens de NVWA een monster komt nemen.
- CI checkt of het betreffende aantal verzegelde eieren overeenkomt met de legkalender. En maakt rapport van de situatie op.

Werkwijze t.a.v. NVWA-bemonstering

- Bemonstering door een medewerker van de NVWA volgens protocol zoals vastgelegd in paragraaf 5.
- Frequentie / moment bemonstering is keuze pluimveehouder, maar tussen de bemonsteringen moeten minimaal 8 dagen zitten. Aanvraag voor monsternamen door NVWA kan via dit [formulier](#). Indien bedrijf kiest voor meerdere bemonsteringen tot 4 weken, moet ook de CI meerdere malen langskomen.

Vervolg / afwikkeling

- Indien uit analyse blijkt dat het gehalte aan fipronil in het betreffende ei-monster $< 0,010$ mg/kg is, dan kan bij NVWA via ICB@NVWA.nl een verzoek ingediend worden de betreffende op voorraad staande partij vrij te geven.
- Bij dit verzoek dient het rapport/checklijst van de CI plus de analyse uitslag van de monsternamen door de NVWA gevoegd te worden.
- Indien uit analyse blijkt dat het gehalte aan fipronil in het betreffende ei-monster $\geq 0,010$ mg/kg is, dan dient deze voorraad afgevoerd te worden met bestemming Rendac.
- Indien de blokkade op de voorraad wordt opgeheven, mogen de eieren enkel in de handel gebracht worden indien het gehalte aan fipronil onder de MRL ($< 0,005$ mg/kg) ligt. Eieren met een gehalte aan fipronil $\geq 0,005$ mg/kg moeten naar Rendac.
- Als de dieren minimaal 4 weken in de stal zitten zal een monster moeten worden genomen voor de vrijgave van (de eieren van) het koppel (vrijgave nieuwe productie). Zie voor de handelwijze hiertoe paragraaf 4b.

4b - bedrijven die er voor kiezen om geen tussentijdse vrijgave van de eiervoorraad te doen, maar eenmalig via de ambtelijke monsterneming op of na 4 weken de nieuwe productie en de voorraad vrij te laten geven

Randvoorwaarde

Per stal aparte printcode (incl. eigen stalnummer).

Werkwijze CI

- Eieren van herbevolkte stal worden verzegeld door de CI. NB: dit is niet vereist als er op de locatie alleen productie plaatsvindt in de herbevolkte stal, of als eieren uit de herbevolkte stal een andere kleur hebben dan de eieren uit de overige stal / stallen.
- Het bezoek van de CI en, indien van toepassing verzegeling van eieren moet alvorens de NVWA een monster komt nemen.
- CI checkt of het betreffende aantal (te verzegelen) eieren overeenkomt met de legkalender. En maakt rapport van de situatie op.

Werkwijze t.a.v. NVWA-bemonstering

- Bemonstering door een medewerker van de NVWA volgens protocol zoals vastgelegd in paragraaf 5.
- Aanvraag voor monsternamen door NVWA kan via dit [formulier](#).

Vervolg / afwikkeling

- Indien uit analyse blijkt dat het gehalte aan fipronil in het betreffende ei-monster $< 0,010$ is, dan kan bij NVWA via ICB@NVWA.nl een verzoek ingediend worden de betreffende voorraad vrij te geven.
- Bij dit verzoek dient het rapport/checklijst van de CI plus de analyse uitslag van de monsternamen door de NVWA gevoegd te worden.
- Indien uit analyse blijkt dat het gehalte aan fipronil in het betreffende ei-monster $\geq 0,010$ mg/kg is, dan dient deze voorraad afgevoerd te worden met bestemming Rendac.

- Indien de blokkade op de voorraad wordt opgeheven, mogen de eieren enkel in de handel gebracht worden indien het gehalte aan fipronil onder de MRL (<0,005 mg/kg) ligt. Eieren met een gehalte aan fipronil $\geq 0,005$ mg/kg moeten naar Rendac.

5. Monstername en analyse partijen eieren

Op aanvraag van de pluimveehouder (zie paragraaf 4a/4b) wordt door een medewerker van de NVWA aselekt, conform NVWA monsternameprotocol uit de stal eieren genomen. Deze monsters worden geanalyseerd bij het NVWA-laboratorium. De uitslag wordt door NVWA teruggekoppeld aan de pluimveehouder.

6. 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.