



## Kanaliseringsprotocol afvoer mest uit vrije stal (scenario 2)

### 1. Reikwijdte

Dit protocol is van toepassing op bedrijven waarbij er op één UBN sprake is van meerdere stallen waar mest wordt geproduceerd (wel en niet verontreinigd met fipronil en / of amitraz wat betreft de mest).

In het kader van dit protocol wordt verstaan onder:

- Vrije stal: stal waarvan de blokkade voor afvoer van mest is opgeheven
- Verontreinigde stal: stal waarvan de blokkade voor mest niet is opgeheven

Het kanalisatieprotocol afvoer mest uit vrije stal (scenario 2) is ook van toepassing op locaties waar amitraz is aangetroffen in de mest. Voor amitraz geldt eveneens dat vrijgave geschiedt bij de uitslag 'amitraz niet aangetoond of amitraz aangetoond echter < 0,020 mg/kg'.

#### Randvoorwaarden voor toepassing van dit protocol zijn:

- Afvoer vrije mest vanaf nulmeting rechtstreeks naar een aparte afgesloten container (via gescheiden mestband of mestband die blijvend losgekoppeld is).
- Voorraad vrije mest van hopen en mestbunkers tijdens nulmeting verplaatsen naar containers en na bemonstering bestemming reguliere afzet dan wel alsnog BMC Moerdijk.

De betreffende categorie bedrijven is grofweg onder te verdelen in de volgende twee categorieën:

1. Vrije- en verontreinigde stallen voeren mest af via gescheiden mestbanden, welke naar een hoop / container / mestbunker loopt.
  - a. Mest van vrije stal wordt via gescheiden mestband afgevoerd, waarbij de mest van de vrije stal in een aparte afgesloten container valt.
  - b. Mest van vrije stal wordt via gescheiden mestband afgevoerd, waarbij de mest van de vrije stal op een aparte hoop of in aparte mestbunker valt.
2. Vrije- en verontreinigde stallen voeren mest af via dezelfde mestband, welke naar een hoop / container / mestbunker loopt.

### 3. Uitvoering

Uitvoering van het protocol wordt gecoördineerd door de Stichting AVINED. Alle bedrijven die aangemeld 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.

### 4. Werkwijze

1. Bedrijven melden zich aan bij AVINED met vermelding van contactgegevens, KIPnummer(s), UBN(s), adres(sen) van het bedrijf en zo volledig mogelijke beschrijving van de situatie van de locatie waar het om gaat.
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 mest van fipronil-vrije en fipronil-verontreinigde stallen.
5. De betreffende verklaring wordt afgegeven aan de pluimveehouder.
6. Met de verklaring en uitslag mestmonster(s) ("fipronil niet aangetoond", of "niet aangetoond" of "aangetoond, echter <0.010mg/kg" of "<0.010mg/kg") kan de pluimveehouder de NVWA verzoeken om voor de betreffende stal(len) toestemming te verlenen om afvoer vrije mest van UBN via reguliere kanalen toe te staan. Hiervoor kan de pluimveehouder het formulier 'vragen geblokkeerde bedrijven' gebruiken. Het formulier staat op de website van de NVWA.
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 op de locatie nog aanvullend toezicht door de CI in combinatie met administratieve controles plaatsvinden. Voor de genoemde subcategorieën is dit hieronder verder uitgewerkt.

## **5. Randvoorwaarden toezicht ter plekke**

*Cat 1: Vrije- en verontreinigde stallen voeren mest af via gescheiden mestbanden, welke naar een hoop / container / mestbunker loopt.*

### 1.a Te beoordelen tijdens nulmeting bij gesloten container

1. Per stal met eigen stalnummer is er een aparte mestband aanwezig, waarbij mest van vrije stal in aparte afgesloten container valt.
2. De aparte gesloten container is alleen open aan de bovenkant.
3. Strikte scheiding afvoer vrije mest en verontreinigde mest
4. Van voorraad vrije mest in containers wordt een mestmonster genomen, waarna de container wordt afgedekt met een zeil en wordt verzegeld.

### 1b. Te beoordelen tijdens nulmeting bij hoop / mestbunker

1. Per stal met eigen stalnummer is er een aparte mestband aanwezig, waarbij mest van de vrije stal op een hoop of in een mestbunker valt.
2. Vanaf de nulmeting valt mest uit vrije stal in een aparte afgesloten container via zodanig gekoppelde en verzegelde mestband.
3. De aparte gesloten container is alleen open aan de bovenkant.
4. Strikte scheiding afvoer vrije mest en verontreinigde mest.
5. Indien aanwezig, van voorraad vrije mest in containers wordt een mestmonster genomen, waarna de container wordt afgedekt met een zeil en wordt verzegeld.
6. Voorraad mest uit vrije stal op hopen en in mestbunkers moet tijdens de nulmeting in containers geladen worden. Tijdens het laden neemt de controleur in totaal 3 scheppen vanuit de bak van de shovel evenredig verdeeld over de inhoud van container. Oftewel van iedere derde van de container wordt er een schep mest genomen. Hiervan wordt een mengmonster gemaakt dat de gehele inhoud van de container representeert. Nadat de container gevuld is, wordt het afgedekt met een zeil en verzegeld.
  - a. Indien uit de analyseresultaten blijkt dat "fipronil niet aangetoond" of "niet aangetoond" of "aangetoond, echter < 0,010mg/kg" of "<0.010mg/kg", mag de container afgevoerd worden via de reguliere afzet.
  - b. Indien uit de analyseresultaten blijkt dat fipronil in de mest is aangetoond (gehalte  $\geq 0,010$  mg/kg), dan wordt de container direct na ontzegelen afgevoerd naar BMC Moerdijk. Een herbemonstering is uitgesloten.

*Cat 2: Vrije en verontreinigde stallen voeren mest af via dezelfde mestband, welke naar een hoop / container / mestbunker loopt.*

### Te beoordelen tijdens nulmeting

1. Bij vrije stal met eigen stalnummer is de mestband zodanig gekoppeld en verzegeld, waardoor mest van vrije stal via de mestband in een aparte afgesloten container valt.
2. De aparte gesloten container is alleen open aan de bovenkant.
3. Strikte scheiding afvoer vrije mest en verontreinigde mest.

4. Van voorraad vrije mest in containers wordt tijdens de nulmeting een mestmonster genomen, waarna de container wordt afgedekt met een zeil en wordt verzegeld.
5. Voorraad mest uit vrije stal op hopen en in mestbunkers moet tijdens de nulmeting in containers geladen worden. Tijdens het laden neemt de controleur in totaal 3 scheppen vanuit de bak van de shovel evenredig verdeeld over de inhoud van container. Oftewel van iedere derde van de container wordt er een schep mest genomen. Hiervan wordt een mengmonster gemaakt dat de gehele inhoud van de container representeert. Nadat de container gevuld is, wordt het afgedekt met een zeil en verzegeld.
  - a. Indien uit de analyseresultaten blijkt dat “fipronil niet aangetoond” of “niet aangetoond” of “aangetoond, echter <0,010mg/kg” of “<0.010mg/kg”, mag de container afgevoerd worden via de reguliere afzet.
  - b. Indien uit de analyseresultaten blijkt dat fipronil in de mest is aangetoond (gehalte  $\geq 0,010$  mg/kg),, dan wordt de container direct na ontzegelen afgevoerd naar BMC Moerdijk. Een herbemonstering is uitgesloten.

## **6. Borging**

1. Van volle aparte afgesloten containers met vrije mest wordt een mestmonster genomen, waarna de container wordt afgedekt met een zeil en verzegeld.
2. Container mag niet afgevoerd worden voordat uitslag monsternamen bekend is.
3. Mest uit de vrije stal mag afgevoerd worden naar reguliere afzet mits uit analyse uitslag blijkt dat fipronil niet is aangetoond of aangetoond maar  $< 0,010$  mg/kg.
4. Verzegeling van de container mag alleen verbroken worden door de CI, zodra vrachtwagen voor transport van vrije mest naar derden of BMC Moerdijk aanwezig is. CI blijft aanwezig totdat vrachtwagen met container is weggereden naar de openbare weg.
5. Afvoer mest mag alleen plaatsvinden met vrachtwagens met werkend AGR/GPS systeem (wettelijke eis).
6. Administratieve controle door CI zoals in protocol aangegeven.
7. Geen afvoer zonder vooraf te melden bij CI.

## **7. Veiligheid**

Controleur mag bij bemonstering van de container, alleen de container beklimmen met een veilige, stabiele ladder, conform protocol Arbeid ‘ladder als werkplek’. Ladder wordt meegegeven door zijn / haar CI.

## **8. Overige voorwaarden**

1. De pluimveehouder is verantwoordelijk voor zijn deelname aan het protocol. Kosten voortkomend uit het protocol zijn voor eigen rekening.
2. In het kader van het protocol kunnen er mest monsternames en -analyses uitgevoerd worden. Deze analyses kunnen in voorkomend geval een lagere detectiegrens hebben, dan bij andere laboratoria die vergelijkbare analyses uitvoeren. Hierdoor zijn in het protocol verschillende wijzen van rapporteren toegestaan. Het rapporteren van een conforme uitslag m.b.t fipronil in mest, kan als volgt : ‘fipronil niet aangetoond’, ‘niet aangetoond’ of ‘aangetoond, echter  $< 0.010$ mg/kg’ of ‘ $<0.010$ mg/kg’.
3. Het rapporteren van een conforme uitslag m.b.t amitraz in mest, kan als volgt : ‘amitraz niet aangetoond’, ‘niet aangetoond’ of ‘aangetoond, echter  $< 0.020$ mg/kg’ of ‘ $<0.020$ mg/kg’.
4. Overtreding van dit protocol wordt direct gemeld aan de NVWA en leidt tot intrekking van toestemming om vrije mest volgens dit kanalisatie protocol af te voeren.
5. Voor afvoer van mest naar BMC Moerdijk heeft de pluimveehouder toestemming nodig van de NVWA.