

**Bijlage 1: Pluimvee – eerste registratie veebeslag**

Dierengezondheidszorg Vlaanderen vzw

**ACTIVATIE EN/ OF HERACTIVATIE VAN EEN BESLAG / DIERSOORT****Rundvee** : Uw bedrijfsdierenarts maakt dit formulier samen met de paspoorten over aan DGZ.**Overige diersoorten** : U stuurt dit formulier naar DGZ - Dienst I & R .

Identificatie & Registratie Deinse Horsweg 1, 9031 Drogen Helpdesk: Tel. 070/22 00 23 Fax: 070/22 01 22 Email: I&R@dgz.be	Maatschappelijke zetel Deinse Horsweg 1, 9031 Drogen Tel.: 070/22 01 24 Fax: 070/22 01 25 Email: boekhouding@dgz.be	Labo West Industrielaan 29, 8820 Torhout Helpdesk Tel:070/22 00 24 Fax: 070/22 01 23 Email:vetinfo@dgz.be	Labo Oost Hagenbroeksestw. 167, 2500 Lier
---	---	---	--

**A. Gegevens van het beslag (plaats waar de dieren gehuisvest zijn) (IN DRUKLETTERS)**

Straat + nr. : .....  
 Postnr. + deelgemeente : .....  
 Fusiegemeente : .....  
 Tel. : .....  
 Fax : .....  
 Beslagnummer op dit adres (indien gekend)      □ □ □ - □ □ □ □ □

**B. Gegevens van de diersoort(en) gehuisvest op bovenstaand beslag***Kruis de te activeren en/of heractiveren diersoort(en) aan en vul, de eventueel bijkomende vragen, aan*Rundvee      Vleeskalveren      Schapen       **Type bedrijf** <sup>(1)</sup>:       melk       vleesGeiten       **Type bedrijf** <sup>(1)</sup>:       melk       vleesHertachtigen      Varkens      **Type bedrijf** (schrappen wat niet past)

fokbedrijf - opfokbedrijf - biggenbedrijf - vermeerderingsbedrijf - vleesvarkensbedrijf - gemengd bedrijf - gesloten bedrijf - zeugenbedrijf

Aantal stallen : .....

Aantal zeugenplaatsen : .....

Aantal vleesvarkensplaatsen : .....

Aanvoer biggen :  Ja     neenAfvoer biggen :  Ja     neenPluimvee      **Type bedrijf** (schrappen wat niet past)*! 200 stuks of meer !*

Diersoort:      kip - kalkoen - parelhoen - fazant - eend - gans - kwartel - patrijs - duif

Categorie:      opfok voor fokpluimvee - vermeerdering - selectie - vleesproductie - sier - leghennen - uitzet als wild opfok leghennen - leghennen: reforme dieren

andere: .....

Aantal Stallen: .....    Aantal Hokken: .....    Capaciteit (per soort en categorie): .....

Huisvesting:      bio - vrije uitloop - scharrel - kooi

Loopvogels      Broedcapaciteit : ..... eieren per week      Capaciteit : ..... equivalent <sup>(2)</sup>**C. Gegevens van de bedrijfsdierenarts (IN DRUKLETTERS) (verplicht voor runderen, varkens en pluimvee)**Naam + voornaam : .....  
(of stempel)

Ordernr. : .....

Voorbehouden aan DGZ - dienst I&R	Voorbehouden aan de PCE		Visum van de Inspecteur-dierenarts
<i>Datum binnen</i> ..... <i>Datum uitvoering</i> .....	Vaststelling/Advies Inspecteur/Advies college <i>Datum</i> <i>Gunstig advies (ja/ neen)</i> .....		

(1) aankruisen wat van toepassing is; ingeval beide aanwezig zijn kruis 'melk' aan; in geval hobby: kruis 'vlees' aan

(2) 1 equivalent : 1 loopvogel van minder dan 15 maanden

5 equivalent : 1 emoe, nandoe of casuaris van meer dan 15 maanden

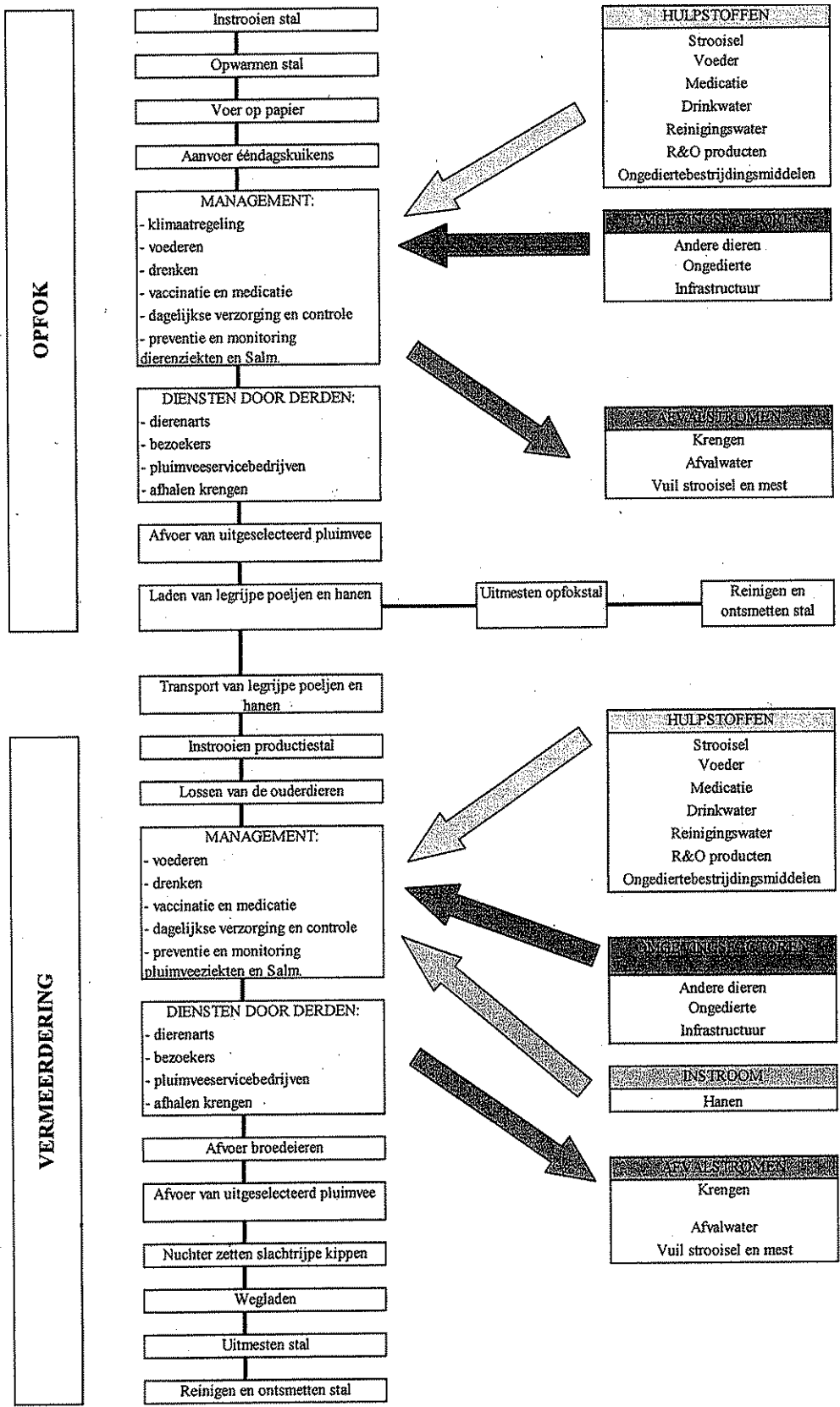
10 equivalent : 1 struisvogel van meer dan 15 maanden

D. Gegevens van de verantwoordelijke en klant (IN DRUKLETTERS)

Diersoort : .....	
<b>Verantwoordelijke</b> (moet een natuurlijk persoon zijn) Naam : ..... Voornaam : ..... Geboortedatum : ..... Geslacht : Mannelijk / Vrouwelijk Straat + nr. + bus : ..... Postnr. + deelgemeente : ..... Fusiegemeente : ..... Tel. : ..... Fax : ..... GSM : ..... BTW-nr. : ..... Rekeningnr. : .....	<b>Facturatieadres (klant)</b> (indien verschillend van verantwoordelijke) <input type="checkbox"/> natuurlijk persoon <input type="checkbox"/> rechtspersoon (firma) Naam : ..... Voornaam : ..... Geboortedatum : ..... Geslacht : Mannelijk / Vrouwelijk Straat + nr. + bus : ..... Postnr. + deelgemeente : ..... Fusiegemeente : ..... Tel. : ..... Fax : ..... GSM : ..... BTW-nr. : ..... Rekeningnr. : .....
Datum : .....	Datum : .....
Handtekening verantwoordelijke :	Handtekening klant :

Diersoort : .....	
<b>Verantwoordelijke</b> (moet een natuurlijk persoon zijn) Naam : ..... Voornaam : ..... Geboortedatum : ..... Geslacht : Mannelijk / Vrouwelijk Straat + nr. + bus : ..... Postnr. + deelgemeente : ..... Fusiegemeente : ..... Tel. : ..... Fax : ..... GSM : ..... BTW-nr. : ..... Rekeningnr. : .....	<b>Facturatieadres (klant)</b> (indien verschillend van verantwoordelijke) <input type="checkbox"/> natuurlijk persoon <input type="checkbox"/> rechtspersoon (firma) Naam : ..... Voornaam : ..... Geboortedatum : ..... Geslacht : Mannelijk / Vrouwelijk Straat + nr. + bus : ..... Postnr. + deelgemeente : ..... Fusiegemeente : ..... Tel. : ..... Fax : ..... GSM : ..... BTW-nr. : ..... Rekeningnr. : .....
Datum : .....	Datum : .....
Handtekening verantwoordelijke :	Handtekening klant :

**Bijlage 2: Pluimvee – Stroomschema**



### **Bijlage 3: Pluimvee – Overzicht registers**

In het kader van traceerbaarheid dient de opfokker en/of vermeerderaar de gegevens bij te houden van alle producten die hij aankoopt en gebruikt en van alle producten die hij verkoopt of levert. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de formulieren en documenten waarnaar kan verwezen worden om de gevraagde gegevens te verstrekken.

Inkomende producten	Eén of meerdere van onderstaande formulieren en documenten
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diervoeders</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leveringsbonnen</li> <li>• Facturen</li> <li>• Voederetiketten</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diergeneesmiddelen en gemedicineerde voeders</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toedienings- en verschaffingsdocumenten</li> <li>• Voorschriften</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leveringsbonnen (ééndagskuikens, poeljen en hanen)</li> <li>• Facturen</li> <li>• Aflever- en plaatsingsdocument (met uniek lotnummer)</li> <li>• Bij invoer het gezondheidscertificaat</li> </ul>

Door middel van bovenstaande documenten en formulieren moeten minstens de volgende gegevens kunnen voorgelegd worden:

- aard en identificatie van het product (bijvoorbeeld: pluimveevoeder + etiket),
- hoeveelheid van het product (bijvoorbeeld: aantal kg aangekocht product),
- ontvangst- of leveringsdatum,
- identificatie van de leverancier – fabrikant, handelaar of transporteur (bijvoorbeeld veevoederbedrijf X + adres).

Uitgaande producten	Eén of meerdere van onderstaande formulieren en documenten
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leveringsbonnen</li> <li>• Facturen</li> <li>• Kopie van document begeleiding slachtpluimvee of bij uitvoer het gezondheidscertificaat</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Broedeieren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facturen of ophaalbonnen</li> <li>• Bij uitvoer het gezondheidscertificaat</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eieren bestemd voor de eiverwerkende industrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facturen of ophaalbonnen</li> </ul>

Door middel van bovenstaande documenten en formulieren moeten minstens de volgende gegevens kunnen voorgelegd worden:

- aard en identificatie van het product (bijvoorbeeld: eieren, legrijpe poeljen, reforme kippen),
- hoeveelheid van het product (bijvoorbeeld: aantal dieren dat moet worden geslacht, aantal geproduceerde eieren, ...),
- ontvangst- of leveringsdatum,
- identificatie van de afnemer (bijvoorbeeld vermeerderingsbedrijf / broeierij / slachthuis + adres).

Andere gegevens	Eén of meerdere van onderstaande formulieren en documenten
• Gebruik van diergeneesmiddelen	• Toedienings- en verschaffingsdocumenten • Voorschriften • Schriftelijke overeenkomst met de dierenarts • Ingeval van diergeneeskundige begeleiding: uitgaand diergeneesmiddelenregister
• Aanwezigheid van aangifteplichtige ziekten	• Evaluatierapport van de bedrijfsdierenarts • Formulieren meldingsplicht (zie bijlage 10)
• Resultaten van relevante analyses	• Uitslagen van de reguliere onderzoeken voor NCD, M.g., Salmonella en eventuele sectieonderzoeken • Uitslag van het hygiënogram • Wateronderzoeken
• Bezoek	• Bezoekersregister

## **Bijlage 4: Pluimvee – Meldingsformulier uitval**

**Aantal uitgevallen eendagskuikens in de eerste week na aflevering**

**Per post, fax of e-mail versturen aan de toeleverende broeierij**

**binnen 2 weken na de aflevering van de ééndagskuikens**

Naam pluimveehouder: .....

Beslagnummer: .....

Straat + gemeente: .....

Telefoonnummer: .....

Naam broeierij: .....

Datum aflevering kuikens: .....

Eventueel uniek lotnummer: .....

Uitval dag van aflevering: ..... kuikens

Uitval dag 1 na aflevering: ..... kuikens

Uitval dag 2 na aflevering: ..... kuikens

Uitval dag 3 na aflevering: ..... kuikens

Uitval dag 4 na aflevering: ..... kuikens

Uitval dag 5 na aflevering: ..... kuikens

Uitval dag 6 na aflevering: ..... kuikens

**Totale uitval: ..... kuikens**

Opgemaakt op .....

.....

(naam en handtekening)

## **Bijlage 5: Pluimvee – Ingangscontrole Salmonella**

Voor elke productieronde is een ingangscontrole op Salmonella verplicht. Elke productieronde moet onderzocht worden, ook als het geïmporteerde kuikens betreft.

Er worden vier verschillende Salmonellastatussen onderscheiden, nl.: vrij, verdacht, besmet met niet te bestrijden Salmonella's en besmet met te bestrijden Salmonella's.

De monsterneming gebeurt onder de verantwoordelijkheid van de bedrijfsdierenarts en wordt uitgevoerd bij aankomst van de dieren op het bedrijf. De bedrijfsdierenarts is de aangewezen persoon om uitleg te geven over de manier van staalname en is steeds beschikbaar voor advies.

### 1. Ingangscontrole op opfokbedrijf

De ingangscontrole bij eendagskuikens (zowel voor hanen als hennen) voor fokpluimvee bestaat uit :

- bacteriologisch onderzoek op inlegvellen én
- serologisch onderzoek van ééndagskuikens.

#### 1.1. Staalname op inlegvellen

Benodigdheden (te bekomen bij DGZ/ARSIA)

- Steriele plastic zakken
- Etiketten
- Steriele plastic handschoenen
- Inzendformulier: model te bekomen bij erkend laboratorium

Aantal te nemen stalen:

- De staalname moet goed gespreid worden over de ganse levering: de stalen worden gelijkmatig verspreid over vrachtwagen en eventueel aanhangwagen.
- Minimaal één staalname per vrachtwagen + eventueel aanhangwagen. Indien in één vrachtwagen of aanhangwagen kuikens zitten die bedoeld zijn voor meerdere pluimvee-bedrijven, dient per bedrijf één staalname uitgevoerd te worden.
- Bij levering van de eendagskuikens moet men afzonderlijk stalen nemen van de inlegvellen van de henkuikens en van de haankuikens.
- 20 inlegvellen van dozen (of bakjes) met henkuikens en 20 inlegvellen van dozen (of bakjes) met haankuikens worden bemonsterd per levering gelijkmatig verspreid over de vrachtwagen en eventueel aanhangwagen. Indien de levering minder dan 20 dozen of bakjes telt: alle inlegvellen worden bemonsterd.

Procedure:

- Scheur met behulp van steriele plastic handschoenen een duidelijk met mest besmeurd deel (ongeveer 5 op 5 cm) van een inlegvel af. Doe dit in een steriele plastic zak.
- Breng in een zak 20 stukjes van verschillende inlegvellen bij elkaar afkomstig van de henkuikens, en in een andere zak 20 stukjes inlegvel afkomstig van de haankuikens.
- Zorg ervoor dat de stalen niet met iets anders in aanraking komen, om eventueel besmetting vanuit de omgeving te voorkomen.
- Sluit de zakken onmiddellijk zorgvuldig af en voorziet elke zak van een etiket met de volgende gegevens: beslagnummer, bedrijfsadres, inlegvellen van hennen of hanen, uniek lotnummer, stalnummer(s), datum van staalname.

## 1.2. Staalname van ééndagskuikens

Benodigdheden (te bekomen bij DGZ/ARSIA):

- Kuikendozen
- Etiketten
- Steriele plastic handschoenen
- Inzendformulier

Aantal te nemen stalen:

- Bij levering van de eendagskuikens moet men 20 vitale henkuikens en 20 vitale haankuikens kiezen.
- Per volle kuikendoos of –bakje neemt men slechts één kuiken. Indien er minder dan 20 dozen of bakjes met hen- en/of haankuikens wordt geleverd, dan worden er meerdere kuikens per doos genomen.
- Men let er op dat de kuikens gelijkmatig verspreid over de vrachtwagen en eventueel aanhanger genomen worden.

Procedure:

- Neem met steriele plastic handschoenen één kuiken uit een volle kuikendoos, en plaats het in een reeds geledigde doos (eenmalige verpakking).
- Doe dit voor de henkuikens en haankuikens afzonderlijk, zodat beide gescheiden worden verpakt.
- Sluit de twee kuikendozen zorgvuldig af, en voorzie elke doos van een etiket met volgende gegevens: beslagnummer, bedrijfsadres, hennen of hanen, uniek lotnummer, stalnummer(s), datum van stalname.

## 1.3. Afleveren op erkend laboratorium

- De pluimveehouder is verantwoordelijk voor het binnenbrengen van de stalen op het labo.
- Elke inzending (stalen van inlegvellen samen met de levende eendagskuikens) moet vergezeld gaan van een volledig ingevuld inzendformulier.
- Een afschrift van het formulier kan bekomen worden bij binnenbrengen van de stalen op het laboratorium. Het afschrift wordt bewaard op het pluimveebedrijf.
- De stalen van de inlegvellen en de levende eendagskuikens dienen binnen de 24 uur aangeboden worden bij een erkend laboratorium, tijdens de openingsuren. Enkel tengevolge van opzet tijdens het weekeinde of tijdens sluitingsdagen van de laboratoria kan gewacht worden tot de eerstvolgende werkdag. Levende dieren mogen echter slechts maximaal drie dagen oud zijn.
- De stalen van de inlegvellen moeten koel bewaard worden.

## 2. Ingangscontrole op ouderdierenbedrijf

De ingangscontrole bij opgezette poeljen en hanen gebeurt door bacteriologisch onderzoek van mestmengstaal, verspreid genomen in de kratten (bakken, laden, containers) die gebruikt worden voor het transport.

Benodigdheden (te bekomen bij DGZ/ARSIA):

- Steriele swabs
- Steriele plastic zakken of potten
- Etiketten
- Steriele plastic handschoenen

- Inzendformulier

Aantal te nemen stalen:

- Bij levering van het opgefokte pluimvee moet men stalen nemen van mest die zich in de kratten (bakken, laden, containers) bevindt, voor hennen en hanen afzonderlijk.
- Per koppel van herkomst moeten 60 individuele meststalen genomen worden, bij voorkeur blindedarmmest. Deze 60 individuele stalen worden samengevoegd tot één mestmengstaal.
- Per krat (bak, lade, container) neemt men maximaal twee swabs. Indien een levering bestaat uit minder dan 30 kratten (bakken, laden, containers) kan men meer dan 2 swabs nemen per krat (bak, lade, container). In dit geval moeten alle kratten (bakken, laden, containers) bij de staalname betrokken worden.
- De stalen moeten gelijkmatig verspreid over de geleverde dieren genomen worden.

Uitvoering staalname :

- Neem met behulp van een steriele swab ongeveer een gram mest van de bodem van een krat (bak, lade, container). Draag hiervoor de steriele plastic handschoenen. Doe de swab met mest in een steriele plastic zak of pot.
- Kies minstens 30 verschillende kratten (bakken, laden, containers) om het mestmengstaal van 60 swabs samen te stellen.
- Maak een afzonderlijk mengstaal met mest uit kratten (bakken, laden, containers) met hennen en uit kratten met hanen.
- Zorg ervoor dat de swabs niet met iets anders in aanraking komen, om eventueel besmetting vanuit de omgeving te voorkomen.
- Indien het geleverde lot kippen afkomstig is uit meer dan één opfokhok dienen per opfokhok afzonderlijke mengstalen genomen te worden.
- Sluit de zakken of potten direct na de staalname zorgvuldig af en voorzie elke zak of pot van een etiket met volgende gegevens: beslagnummer, bedrijfsadres, uniek lotnummer, stalnummer, datum van staalname, bedrijfsadres en hoknummer van opfokhok, type: hennen of hanen.

Inzendformulier en binnenbrengen op het labo:

- De pluimveehouder is verantwoordelijk voor het binnenbrengen van de stalen op het labo.
- Elke inzending moet vergezeld gaan van een volledig ingevuld inzendformulier.
- Een afschrift van het formulier kan bekomen worden bij binnenbrengen van de stalen op het laboratorium. Het afschrift wordt bewaard op het pluimveebedrijf.
- De stalen dienen binnen de 48 uur aangeboden te worden op het laboratorium, tijdens de openingsuren. Enkel tengevolge van een opzet tijdens het weekeinde of tijdens sluitingsdagen van de laboratoria, kan gewacht worden tot de eerstvolgende werkdag. De mestmengstalen moeten koel bewaard worden.

### 3. Ingangscontrole ingeval van bijplaatsen hanen

De ingangscontrole ingeval van bijplaatsen van hanen tijdens een productieronde gebeurt door bacteriologisch onderzoek van mestmengstaal, verspreid genomen in de kratten (bakken, laden, containers) die gebruikt worden voor het transport.

Benodigheden (te bekomen bij DGZ/ARSIA):

- Steriele swabs
- Steriele plastic zakken of potten
- Etiketten
- Steriele plastic handschoenen

- Inzendformulier

Aantal te nemen stalen:

- Bij levering van de hanen moet men stalen nemen van mest die zich in de kratten (bakken, laden, containers) bevindt.
- Men neemt twee maal 60 individuele meststalen, bij voorkeur blindedarmmest. Deze 60 individuele stalen worden telkens samengevoegd tot één mestmengstaal.
- Per krat (bak, lade, container) neemt men maximaal twee swabs. Indien een levering bestaat uit minder dan 30 kratten (bakken, laden, containers) kan men meer dan 2 swabs nemen per krat (bak, lade, container). In dit geval moeten alle kratten (bakken, laden, containers) bij de staalname betrokken worden.
- De stalen moeten gelijkmatig verspreid over de geleverde dieren genomen worden.

Uitvoering staalname :

- Neem met behulp van een steriele swab ongeveer een gram mest van de bodem van een krat (bak, lade, container). Draag hiervoor de steriele plastic handschoenen. Doe de swab met mest in een steriele plastic zak of pot.
- Kies minstens 30 verschillende kratten (bakken, laden, containers) om het mestmengstaal van 60 swabs samen te stellen. Indien er minder dan 30 kratten zijn: bemonster elke krat.
- Zorg ervoor dat de swabs niet met iets anders in aanraking komen, om eventueel besmetting vanuit de omgeving te voorkomen.
- Sluit de zakken of potten direct na de staalname zorgvuldig af en voorzie elke zak of pot van een etiket met volgende gegevens: beslagnummer, bedrijfsadres, uniek lotnummer, stalnummer, datum van staalname, bedrijfsadres en hoknummer van herkomst.

Inzendformulier en binnenbrengen op het labo:

- De pluimveehouder is verantwoordelijk voor het binnenbrengen van de stalen op het labo.
  - Elke inzending moet vergezeld gaan van een volledig ingevuld inzendformulier.
  - Een afschrift van het formulier kan bekomen worden bij binnenbrengen van de stalen op het laboratorium. Het afschrift wordt bewaard op het pluimveebedrijf.
  - De stalen dienen binnen de 48 uur aangeboden te worden op het laboratorium, tijdens de openingsuren. Enkel tengevolge van een opzet tijdens het weekeinde of tijdens sluitingsdagen van de laboratoria, kan gewacht worden tot de eerstvolgende werkdag.
  - De mestmengstalen moeten koel bewaard worden.
4. Erkende onderzoekslaboratoria

De volgende laboratoria zijn gemachtigd om de onderzoeken uit te voeren :

☒☒laboratoria van Dierengezondheidszorg Vlaanderen vzw;

☒☒laboratoria van ARSIA asbl.

De bacteriologische detectie wordt uitgevoerd volgens de ISO 6579-2002 Annex D Methode (MSRV). De serotyping wordt uitgevoerd volgens het Kaufmann-White Schema.

## 5. Resultaten en maatregelen

Het laboratorium vermeldt op het beproevingsverslag ten minste de gegevens van het inzendformulier. Bijkomend wordt de Salmonellastatus genoteerd als eindvermelding. Het beproevingsverslag wordt gezonden naar de verantwoordelijke van het pluimveebedrijf en naar de bedrijfsdierenarts. De resultaten

worden tevens gezonden naar het FAVV en naar de volgende schakel, namelijk voor het opfokbedrijf: het ouderdierenbedrijf en de broeierij; voor het ouderdierenbedrijf: de broeierij.

Bij de ingangscntrole op een opfokbedrijf wordt het lot als positief op salmonella beschouwd als één of als beide onderzoeken positief is voor een te bestrijden zoönotische Salmonella. Tevens wordt het Salmonella-serotype vermeld.

Indien de ingangscntrole aanwezigheid van een te bestrijden zoönotische Salmonella aantoont, wordt het FAVV op de hoogte gebracht door DGZ/ARSIA en door de bedrijfsverantwoordelijke en zal het FAVV de voorgeschreven maatregelen treffen.

Indien de ingangscntrole andere Salmonella's aantoont, kan een adequate behandeling ingezet worden, onder toezicht van de bedrijfsdierenarts. Een antibioticatherapie is echter verboden voor het behandelen van pluimvee tegen zoönotische Salmonella

## **Bijlage 6: Pluimvee :Stofstalen en Voederstalen**

Bij elke voederlevering wordt een nieuwe stofzak gebruikt.

Per levering bewaart de pluimveehouder een staal van:

- alle pluimveevoeders;
- alle enkelvoudige grondstoffen.

Van de grondstoffen die op het bedrijf zelf gewonnen en opgeslagen zijn, dient de pluimveehouder minstens één representatief voederstaal per productieronde te bewaren. Dit geldt eveneens voor grondstoffen die via graanregelingen van boer tot boer op het bedrijf worden opgeslagen.

De pluimveehouder ziet erop toe dat de stalen representatief zijn voor de levering en onder goede condities worden genomen en bewaard. De pluimveehouder heeft keuze tussen het nemen van stofstalen of voederstalen.

### 1. Ingeval van een stofstaal

- De volledige stofzak kan bewaard worden als stofstaal. In dit geval wordt de stofzak ordelijk, koel, droog en op een donkere plaats, vrij van ongedierte bewaard.
- De pluimveehouder kan eveneens een stofstaal bewaren die uit de stofzak genomen wordt. Hierbij kan hij als volgt tewerk gaan:
  - Het stofstaal wordt genomen na goede reiniging en ontsmetting van de handen evenals van het gebruikte materiaal (b.v. schepje);
  - Elk stofstaal wordt afzonderlijk verpakt;
  - Op de verpakking wordt de leveringsdatum en het nummer van de leveringsbon genoteerd;
  - De stofstalen worden ordelijk, koel, droog en op een donkere plaats, vrij van ongedierte bewaard.

### 2. Ingeval van een voederstaal

- De pluimveehouder gaat hierbij als volgt tewerk:
  - Het voederstaal wordt genomen na goede reiniging en ontsmetting van de handen evenals van het gebruikte materiaal (b.v. schepje);
  - Elk voederstaal wordt afzonderlijk verpakt;
  - Op de verpakking wordt de leveringsdatum en het nummer van de leveringsbon genoteerd. Voor zelf gewonnen en op het bedrijf opgeslagen grondstoffen volstaat het vermelden van de datum van staalname;
  - De voederstalen worden ordelijk, koel, droog en op een donkere plaats, vrij van ongedierte bewaard.

De staalnames zijn bedoeld als basis voor het traceringonderzoek. Deze stalen worden bijgevolg minstens bewaard totdat bekend is dat dergelijk traceringonderzoek vereist is.

## **Bijlage 7: Pluimvee: Onderzoek Drink- en reinigingswater**

Hieronder worden de volgende punten achtereenvolgens omschreven omtrent het jaarlijks uit te voeren wateronderzoek:

1. Drinkwater: frequentie
2. Reinigingswater: frequentie
3. Procedure staalname
4. Aanvaarde onderzoekslaboratoria
5. Resultaten en maatregelen
6. Inzendformulier aanvraag labo-analyse.

1. Drinkwater: frequentie

1. Er dient in principe een jaarlijks drinkwateronderzoek uitgevoerd te worden.
2. De uit te voeren onderzoeken zijn afhankelijk van het type watersysteem en de oorsprong van het gebruikte water :

	Putwater	Leidingwater
Gesloten drinkwatersysteem	per put een chemisch en bacteriologisch onderzoek	hetzij: geen onderzoek, maar tijdens leegstand drinkwatersysteem reinigen en ontsmetten hetzij: bacteriologisch onderzoek in één hok
Open drinkwatersysteem	per put een chemisch onderzoek en per hok een bacteriologisch onderzoek	per hok een bacteriologisch onderzoek

- De staalname moet gebeuren:

3. tijdens de periode van juni tot september;
4. tijdens een productieronde.

2. Reinigingswater: frequentie

- Indien putwater als reinigingswater wordt gebruikt, dient er:
  5. jaarlijks chemisch onderzoek per put. Indien het putwater ook als drinkwater gebruikt wordt, volstaat één chemisch onderzoek per jaar.
  6. bacteriologisch onderzoek indien in alle hokken de score van het hygiënogram meer dan 1,5 aangeeft.

3. Procedure Staalname

- De pluimveehouder is verantwoordelijk voor correcte uitvoering van de staalname.
- Benodigdheden:
  7. Voor een bacteriologisch onderzoek: een steriele fles van 1 liter, afgesloten met een steriele dop (kurk of schroefdop).
  8. Voor een chemisch onderzoek: een steriele, bij voorkeur donkere fles van 250 ml, afgesloten met een steriele dop (kurk of schroefdop).

- Praktische uitvoering van de staalname:
  9. De staalnemer draagt schone bedrijfskleding en wast en ontsmet zorgvuldig zijn handen alvorens de steriele fles en dop aan te raken.
  10. Indien het staal bedoeld is voor drinkwateronderzoek: het staal wordt zo proper mogelijk genomen op het einde van het drinkwatersysteem.
  11. Indien het staal bedoeld is voor onderzoek op reinigingswater: het staal wordt zo proper mogelijk genomen een aftappunt.
  12. Sluit de fles af, droog de buitenkant en voeg bij de fles het inzendformulier.
- Elke inzending moet vergezeld gaan van een ingevuld inzendformulier (zie 6.). De pluimveehouder is verantwoordelijk voor het binnenbrengen van het staal op het laboratorium.

#### 4. Onderzoekslaboratoria

De volgende laboratoria zijn gemachtigd om de onderzoeken uit te voeren:

- Laboratoria van Dierengezondheidszorg Vlaanderen vzw
- Laboratoria van ARSIA asbl
- Lavetan NV, Nijverheidstraat 15, 2350 Vosselaar
- ProHealth BV, Schoutlaan 4a, NL-6002 EA Weert
- Silliker NV, Hoogkamerstraat 42, 9100 Sint-Niklaas
- Elk laboratorium dat geaccrediteerd is voor het uitvoeren van drinkwateranalyses. 5. Resultaten en maatregelen

#### 5. Resultaten en maatregelen

- De resultaten van de onderzochte criteria worden genoteerd op het beproevingsverslag dat de vermelding van het inzendformulier overneemt. Het document wordt gezonden naar de pluimveehouder en naar de bedrijfsdierenarts. De beproevingsverslagen worden gedurende vijf jaar op het bedrijf bewaard.

	Norm	Tolerantie (toegestane afwijking)
<b>Bacteriologische parameters</b>		
Totaal kiemgetal	Max. 100.000 per ml	10%
Totaal E.coli	Max. 100 per ml	10%
Fecale streptococci	Afwezig	Geen
<b>Chemische parameters</b>		
pH (zuurtegraad)	4-9	10%
Fe (ijzer)	2,5 mg/l	
Hardheid	20°D	
Nitriet	1,0 mg/l	10%

- Indien de bacteriologische normen boven de toegestane afwijking worden overschreden, dient het drinkwatersysteem zo spoedig mogelijk gereinigd en ontsmet te worden. Daarna volgt een nieuwe staalname om de bacteriologische kwaliteit van het drinkwater te controleren.
- Indien het putwater betreft dient tevens een staal aan de bron genomen te worden om de bacteriologische kwaliteit van het drinkwater te controleren.

- Chemische parameters bij putwater : Indien de zuurtegraad en/of het nitriet-gehalte de norm met meer dan 10% overschrijden, dan dienen passende maatregelen genomen te worden. Daarna volgt een nieuwe staalname om de chemische kwaliteit te controleren. Het putwater kan pas opnieuw gebruikt worden wanneer voldaan is aan de normen. Een te hoge score bij hardheid en ijzergehalte heeft geen directe consequenties. Een te hoge hardheid kan evenwel de werkzaamheid van sommige ontsmettingsmiddelen afremmen.



**Bijlage 8 : Pluimvee: Overeenkomst verantwoordelijke en bedrijfs dierenarts**

1. De ondergetekende .....(naam en voornaam)

.....(volledig adres)

Verantwoordelijke van het pluimveebeslag gelegen te

.....  
.....(volledig adres)

wijst aan als bedrijfsdierenarts voor het uitvoeren van de reglementaire controles op pluimvee:

dierenarts .....(naam en voornaam)

aangenomen dierenarts te .....(postnummer en gemeente)

..... (straat en nummer)

2. De ondergetekende, dierenarts ..... (naam en voornaam)

aangenomen dierenarts te .....(postnummer en gemeente)

ordenummer.....

verklaart kennis genomen te hebben van zijn aanwijzing als bedrijfsdierenarts door de dhr. /mevr

..... (naam en voornaam)

verantwoordelijke te .....(postnummer en gemeente)

voor het uitvoeren van de reglementaire controles en hiermede in te stemmen.

Hij verbindt zich ertoe in geval van verhindering of ziekte een aangenomen dierenarts ter vervanging aan te wijzen.

3. Opgesteld de ..... te.....

In twee exemplaren, waarvan één bestemd is voor de verantwoordelijke en één voor de dierenarts.

De dierenarts maakt een kopie van zijn exemplaar over aan de inspecteur-dierenarts.

Handtekening van de verantwoordelijke,

Handtekening van de dierenarts,

.....

.....

## **Bijlage 9: Pluimvee: Bezoekrapport Diergeneeskundige Bedrijfsbegeleiding**

### **II.C. Bezoekrapport in het kader van een bedrijfsbegeleidingsovereenkomst voor pluimvee**

Beslagnummer : .....

Datum : ..... / ..... / .....

Gezondheidstoestand van de dieren aanwezig op het bedrijf

	<u>Ja</u>	<u>Analyses</u>	<u>Diagnose</u>
Pluimvee			
- Spijsverteringsstoornissen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
- Ademhalingsstoornissen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
- Bewegingsstoornissen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
- Zenuwstoornissen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
- Andere stoornissen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....

#### Beheer van de geneesmiddelenreserve (Artikel 5, §3 van dit besluit)

- Geneesmiddelen met preventief karakter gebruikt in het kader van de normale bedrijfsplanning  
Correct gebruik op basis van de gegevens van het register :    JA                     NEEN
  
- Geneesmiddelen bij gelegenheid gebruikt in het kader van de uitvoering van artikel 5, 2° van de wet op de uitoefening van de diergeneeskunde van 28 augustus 1991.  
Correct gebruik op basis van de gegevens van het register :    JA                     NEEN
  
- Geneesmiddelen voor problemen die het voorwerp uitmaken van een initiële diagnose  
Correct gebruik op basis van de gegevens van het register :    JA                     NEEN

#### Opmerkingen van de dierenarts :

.....

.....

.....

#### Opmerkingen van de verantwoordelijke :

.....

.....

.....

Handtekening van de verantwoordelijke	Handtekening en stempel van de dierenarts
---------------------------------------	---

## **Bijlage 10: Pluimvee: Preventieve maatregelen tegen aviare influenza**

Het risico voor insleep van het vogelgriepvirus is reëel. Daardoor zijn in pluimveebedrijven de volgende preventieve maatregelen vereist:

- Aan alle in- en uitgangen van een pluimveestal of van een pluimveebedrijf moet een ontsmettingsvoetbad met een door de FOD toegelaten ontsmettingsmiddel worden geplaatst.
- De toegang tot een pluimveestal is verboden voor alle personen die geen deel uitmaken van het bedrijf. Dat verbod geldt niet voor het bedrijfseigen verzorgend personeel, de bedrijfsdierenarts, het personeel van het FAVV en de personen die onder hun gezag werken en evenmin voor het personeel van andere overheidsdiensten.
- Personen die toch in de stallen moeten binnengaan, moeten overkledij en laarzen van het bedrijf aantrekken voordat zij de pluimveestal betreden. Zij moeten alle maatregelen treffen die nodig zijn om verspreiding van het aviaire influenzavirus te vermijden.
- De verantwoordelijke van een pluimveebedrijf moet een register bijhouden van de bezoeken.
- Alle pluimveestallen moeten slotvast worden afgesloten.
- Alle ziekten en abnormale sterfte van pluimvee moeten onmiddellijk door de bedrijfsdierenarts worden onderzocht. Als de bedrijfsdierenarts bij dat onderzoek vogelgriep niet kan uitsluiten, moet hij dit onmiddellijk melden aan de officiële dierenarts.
- Indien er sprake is van :
  - een daling van de normale voeder- en wateropname van meer dan 20%,
  - een sterfte van meer dan 3% per week,
  - een 2 dagen aanhoudende daling van de leg met meer dan 5 %
  - klinische tekens of postmortem letsels die wijzen op vogelgriep.

is het verboden een therapeutische behandeling in te stellen voor een toom van meer dan 200 dieren tenzij tegelijk monsters werden doorgestuurd met het oog op een onderzoek op aviare influenza.

- Het uitladen van pluimvee in de professionele sector door de vangploegen kan plaatsvinden onder de voorwaarden die bepaald worden door het FAVV. Deze voorwaarden zijn te raadplegen op [www.favv.be](http://www.favv.be).

## **Bijlage 11: Pluimvee: Meldingsplicht ziekten**

Bepaalde dierenziekten zijn onderworpen aan een meldingsplicht zodat het risico op de verspreiding ervan zoveel mogelijk beperkt kan worden. In de Belgische wetgeving wordt melding gemaakt van deze ziekten in de diergezondheidswet van 24 maart 1987.

De pluimveeziekten waarvan door de braadkippenhouders verplicht aangifte moet worden gedaan bij het FAVV zijn de volgende :

- vogelcholera (pasteurellosis);
- infectieuze laryngotracheïtis;
- ziekte van Marek;
- vogelpest (in verschillende vormen);
- pseudo-vogelpest (Newcastle disease);
- psittacose - ornithose.

De melding moet aan de hand van onderstaand meldingsformulier gebeuren bij de volgende notificatiemeldpunten (ook te raadplegen op de website van het FAVV: [www.favv.be](http://www.favv.be)). Na de melding zal het FAVV de voorgeschreven maatregelen treffen.

### 1. Notificatie-meldpunten in de provincie:

PCE	GSM	E-mail voor de meldingen	E-mail voor info	Faxnummers
WEST-VLAANDEREN	0478/87.62.21	<a href="mailto:Notif.WVL@favv.be">Notif.WVL@favv.be</a>	<a href="mailto:Info.WVL@favv.be">Info.WVL@favv.be</a>	050/30.37.12
OOST-VLAANDEREN	0478/87.62.20	<a href="mailto:Notif.OVL@favv.be">Notif.OVL@favv.be</a>	<a href="mailto:Info.OVL@favv.be">Info.OVL@favv.be</a>	09/210.13.13
ANTWERPEN	0478/87.62.19	<a href="mailto:Notif.ANT@favv.be">Notif.ANT@favv.be</a>	<a href="mailto:Info.ANT@favv.be">Info.ANT@favv.be</a>	03/20.22.811
LIMBURG	0478/87.62.18	<a href="mailto:Notif.LIM@favv.be">Notif.LIM@favv.be</a>	<a href="mailto:Info.LIM@favv.be">Info.LIM@favv.be</a>	011/26.39.85
VLAAMS-BRABANT	0478/87.62.17	<a href="mailto:Notif.VBR@favv.be">Notif.VBR@favv.be</a>	<a href="mailto:Info.VBR@favv.be">Info.VBR@favv.be</a>	016/39.01.05
BRUSSEL	0478/87.62.22	<a href="mailto:Notif.BRU@afsca.be">Notif.BRU@afsca.be</a>	<a href="mailto:Info.BRU@afsca.be">Info.BRU@afsca.be</a>	02/208.33.89
WAALS-BRABANT	0478/87.62.16	<a href="mailto:Notif.BRW@afsca.be">Notif.BRW@afsca.be</a>	<a href="mailto:Info.BRW@afsca.be">Info.BRW@afsca.be</a>	010/42.13.80
HENEGOUWEN	0478/87.62.15	<a href="mailto:Notif.HAI@afsca.be">Notif.HAI@afsca.be</a>	<a href="mailto:Info.HAI@afsca.be">Info.HAI@afsca.be</a>	065/40.62.10
NAMEN	0478/87.62.14	<a href="mailto:Notif.NAM@afsca.be">Notif.NAM@afsca.be</a>	<a href="mailto:Info.NAM@afsca.be">Info.NAM@afsca.be</a>	081/20.62.01
LUIK	0478/87.62.13	<a href="mailto:Notif.LIE@afsca.be">Notif.LIE@afsca.be</a>	<a href="mailto:Info.LIE@afsca.be">Info.LIE@afsca.be</a>	04/224.59.01
LUXEMBOURG	0478/87.62.12	Notif.LUX@afsca.be	Info.LUX@afsca.be	061/21.00.79

2. Meldingsformulier

Bron: Ministerieel Besluit van 22 januari 2004 betreffende de modaliteiten voor de meldingsplicht in de voedselketen, bijlage III

IN TE VULLEN DOOR DE EXPLOITANTEN VAN DE SECTOR VAN DE PRIMAIRE DIERLIJKE PRODUCTIE EN / OF DE DIERENARTS

ALGEMENE INFORMATIE

01:	HET BEDRIJF DAT DE MELDING DOET (schrappen wat niet van toepassing is)	VEEHOUDER/DIERENARTS
02:	VERANTWOORDELIJKE VAN DE PRIMAIRE DIERLIJKE PRODUCTIE (NAAM, ADRES, TEL., FAX, E-MAIL, GSM) BESLAG N° (8 cijfers)	
03:	DIERENARTS (NAAM, ADRES, TEL., FAX, E-MAIL, GSM) NUMMER VAN DE ORDE	
04:	DATUM EN UUR VAN DE MELDING	

PRODUCT

05:	BETROKKEN DIEREN: – DIERSOORT – AANTAL PER DIERSOORT – SANITELNUMMERS (oornummers)	
06:	BETROKKEN DIERENVOEDERS (indien van toepassing): – LEVERANCIER (NAAM, ADRES, TEL., FAX, E-MAIL, GSM) – NAAM DIERENVOEDER	

GEVAAR

07:	HET GEVAAR BETREFT (schrappen wat niet van toepassing is)	DIERZIEKTE/DIERVOEDER/MEDICATIE/ANDERE
08:	AARD VAN HET GEVAAR (naam dierziekte of omschrijving van het probleem)	
09:	MONSTERS OPGESTUURD NAAR LABO EN COÖRDINATEN VAN DAT LABO	
10:	RESULTATEN VAN DE ANALYSES (indien van toepassing)	
11:	DATUM BEMONSTERING (indien van toepassing)	

GETROFFEN MAATREGELEN

12:	REEDS ONDERNOMEN MAATREGELEN	
-----	------------------------------	--

**ANDERE INFORMATIE**

13:	BIJ FAVV GECONTACTEERD PERSOON	
14:	ANDERE INFORMATIE	

**PERSOON DIE VERANTWOORDELIJK IS VOOR DE VERZENDING VAN D MELDING:**

Verantwoordelijke van de primaire dierlijke productie / dierenarts (schrappen wat niet van toepassing is)

Handtekening verantwoordelijke van de primaire dierlijke productie:

Handtekening dierenarts:

## **Bijlage 12: Pluimvee: Ingangscntrole Salmonella**

Voor braadkippenbedrijven met gezondheidskwalificatie A is een ingangscntrole op Salmonella verplicht voor elke productieronde. Deze ingangscntrole gebeurt door bacteriologisch onderzoek op inlegvellen.

De monsterneming gebeurt onder de verantwoordelijkheid van de bedrijfsdierenarts en wordt uitgevoerd bij aankomst van de dieren op het bedrijf. De bedrijfsdierenarts is de aangewezen persoon om uitleg te geven over de manier van staalname en is steeds beschikbaar voor advies.

### 1. Procedure voor staalname

Benodigdheden (te bekomen bij DGZ/ARSIA)

- Steriele plastic zakken
- Etiketten
- Steriele plastic handschoenen
- Inzendformulier: model te bekomen bij erkend laboratorium

Aantal te nemen stalen:

- De stalen moeten goed gespreid over de ganse levering genomen worden. Indien geleverd door een vrachtwagen met aanhangwagen moeten de stalen gelijkmatig verspreid worden over beide voertuigen.
- 20 inlegvellen van dozen, bakken of containers per levering en per vrachtwagen (met eventueel aanhangwagen). Leveringen van minder dan 20 dozen of kratjes: alle inlegvellen worden bemonsterd.

Procedure:

- Scheur met behulp van steriele plastic handschoenen een duidelijk met mest besmeurd deel (ongeveer 5 op 5 cm) van een inlegvel af. Doe dit in een steriele plastic zak.
- Breng in het totaal 20 stukjes van verschillende inlegvellen in de plastic zak.
- Zorg ervoor dat de stalen niet met iets anders in aanraking komen, om eventueel besmetting vanuit de omgeving te voorkomen.
- Sluit de zakken onmiddellijk zorgvuldig af en voorzie elke zak van een etiket met de volgende gegevens: beslagnummer, bedrijfsadres, uniek lotnummer, hoknummer(s), datum van staalname.

Inzendformulier en binnenbrengen op het labo

- Elke inzending moet vergezeld gaan van een volledig ingevuld inzendformulier.
- Een afschrift van het inzendformulier kan wordt bewaard op het bedrijf.
- De stalen van de inlegvellen dienen koel bewaard te worden en moeten binnen de 48 uur aangeboden worden op het erkend laboratorium.
- De stalen moeten zo worden verpakt dat onderweg geen lekkage kan optreden.

### 2. Erkende onderzoekslaboratoria

De volgende laboratoria zijn gemachtigd om de onderzoeken uit te voeren :

- laboratoria van Dierengezondheidszorg Vlaanderen vzw;
- laboratoria van ARSIA asbl.
- Lavetan NV, Nijverheidstraat 15, 2350 Vosselaar
- ProHealth BV, Schoutlaan 4a, NL-6002 EA Weert
- Silliker NV, Hoogkamerstraat 42, 9100 Sint-Niklaas
- Elk laboratorium dat geaccrediteerd is voor het uitvoeren van bacteriologisch onderzoek op inlegvellen en erkend is door het FAVV.

De bacteriologische detectie wordt uitgevoerd volgens de ISO 6579-2002 Annex D Methode (MSRV). De serotypering wordt uitgevoerd volgens het Kaufmann-White Schema.

### 3. Resultaten en maatregelen

Het laboratorium vermeldt op het beproevingsverslag ten minste de gegevens van het inzendformulier. Bijkomend wordt het resultaat van de Salmonella-isolatie genoteerd. Het beproevingsverslag wordt gezonden naar de pluimveehouder, de toeleverende broeierij en naar de bedrijfsdierenarts.

## **Bijlage 13: Pluimvee: Uitgangscntrole Salmonella**

De uitgangscntrole op Salmonella dient uitgevoerd te worden per hok, maximaal drie weken voor de voorziene slachtdatum. De monsterneming gebeurt onder de verantwoordelijkheid van de bedrijfsdierenarts.

### 1. Procedure voor staalname

De staalname kan gebeuren volgens één van volgende drie methoden:

- 1) Methode met overschoentjes
- 2) Staalname met swabs
- 3) Nemen van mestmengstalen.

### **Methode met overschoentjes**

Benodigdheden:

- Per stal 2 paar overschoentjes
- Per stal 2 steriele plastic zakken
- Etiketten
- Inzendformulier : model te bekomen bij erkend laboratorium

Aantal te nemen stalen:

- Er dient per stal tweemaal bemonsterd te worden met een apart paar overschoentjes.
- Het staal moet evenredig verspreid over de stal verzameld worden.

Uitvoering staalname:

- Was voor de staalname altijd zorgvuldig de handen.
- Trek in de stal over het staleigen schoeisel een paar overschoentjes aan.
- Loop een volledige ronde door de stal.
- Doe de overschoentjes bij het verlaten van de stal in een steriele plastic zak (met etiket).
- Per stal dienen twee paar overschoentjes te worden ingestuurd. De werkwijze moet dus worden herhaald.
- Sluit iedere zak direct na het vullen zorgvuldig.
- Vul de gegevens op het etiket in: beslagnummer, naam en adres bedrijf, hoknummer, datum staalname

### **Staalname met swabs**

Benodigdheden:

- Per hok 60 steriele swabs
- Per hok één steriele plastic zak of pot
- Steriele plastic handschoenen
- Etiketten
- Inzendformulier : model te bekomen bij erkend laboratorium

Aantal te nemen stalen:

- Per hok dienen, met swabs, 60 mestmonsters genomen te worden. Bij voorkeur wordt blindedarmmest genomen. De 60 swabs worden per hok verzameld in één plastic zak of pot (één mengstaal).
- De staalname dient evenredig verspreid over het hok uitgevoerd te worden.

Uitvoering staalname:

- Was voor de staalname altijd zorgvuldig de handen.

- Neem op 60 verschillende plaatsen in de stal met telkens een nieuwe swab een meststaal van ongeveer 1 gram, bij voorkeur blindedarmmest. Draag hierbij steriele plastic handschoenen.
- Om de staalname over de ganse stal te spreiden, kan b.v. bij het doorlopen van de stal van voor naar achter de helft van de staalname uitgevoerd worden op de heenweg, de andere helft op de terugweg.
- Doe de swabs onmiddellijk in een steriele plastic zak of pot.
- Sluit de zak of pot direct na de staalname zorgvuldig en voorzie het recipiënt van een etiket waarop volgende gegevens worden vermeld: beslagnummer, naam en adres bedrijf, hoknummer, datum staalname.

### **Voorschrift voor het nemen van mestmengstalen**

Benodigheden:

- Steriele plastic zak of pot
- Steriele plastic handschoenen
- Etiketten
- Inzendformulier : model te bekomen bij erkend laboratorium

Aantal te nemen stalen:

- Per stal neemt men 60 individuele meststalen. Bij voorkeur wordt blindedarmmest genomen. De 60 meststalen worden per stal verzameld in één plastic zak of pot (één mengstaal).
- De staalname dient evenredig verspreid over de stal uitgevoerd te worden.

Uitvoering staalname:

- Was voor de staalname altijd zorgvuldig de handen.
- Neem op 60 verschillende plaatsen in de stal met de hand een meststaal van het strooisel, telkens ongeveer 5 à 10 gram, bij voorkeur blindedarmmest. Draag hierbij de steriele plastic handschoenen.
- Om de staalname over de ganse stal te spreiden, kan b.v. bij het doorlopen van de stal van voor naar achter de helft van de staalname uitgevoerd worden op de heenweg, de andere helft op de terugweg.
- Doe ieder meststaal onmiddellijk in de steriele plastic zak of pot. Op die manier bekomt men uiteindelijk per stal een mestmengstaal van 300 tot 600 gram.
- Sluit de zak of pot direct na de staalname zorgvuldig en voorzie hem van een etiket waarop volgende gegevens worden ingevuld: naam en adres bedrijf, hoknummer, datum staalname.

### **Afleveren staal bij erkend laboratorium**

- Elke inzending moet vergezeld gaan van een volledig ingevuld inzendformulier.
- Een afschrift van het formulier wordt bewaard op het bedrijf.
- De stalen moeten binnen de 48 uur aangeboden worden op het erkend laboratorium.
- De stalen moeten zo worden verpakt dat onderweg geen lekkage kan optreden.

## **2. Erkende onderzoekslaboratoria**

De volgende laboratoria zijn gemachtigd om de onderzoeken uit te voeren:

- laboratoria van Dierengezondheidszorg Vlaanderen vzw;
- laboratoria van ARSIA asbl;
- Lavetan NV, Nijverheidstraat 15, 2350 Vosselaar;

- ProHealth BV, Schoutlaan 4a, NL-6002 EA Weert;
- Silliker NV, Hoogkamerstraat 42, 9100 Sint-Niklaas;
- Elk laboratorium dat geaccrediteerd is voor het uitvoeren van het bacteriologisch Salmonella-onderzoek.

De bacteriologische detectie wordt uitgevoerd volgens de ISO 6579-2002 Annex D Methode (MSRV). De serotypering wordt uitgevoerd volgens het Kaufmann-White Schema.

### 3. Resultaten en maatregelen

Het laboratorium vermeldt op het beproevingsverslag ten minste de gegevens van het inzendformulier. Bijkomend wordt het resultaat van de Salmonella-isolatie genoteerd.

Het beproevingsverslag wordt gezonden naar de pluimveehouder en naar de bedrijfsdierenarts. Een kopie wordt 24 uur of uiterlijk de laatste werkdag voor het slachten samen met het “document begeleiding slachtpluimvee” door de pluimveehouder overgemaakt aan het slachthuis.

Indien de uitgangscontrole aanwezigheid van Salmonella aantoont, dient:

- Na reiniging en ontsmetting van het hok een hygiënogram genomen te worden;
- Na reiniging en ontsmetting van het hok tevens een swabonderzoek naar afwezigheid van Salmonella uitgevoerd te worden.

## **Bijlage 14: Pluimvee: Erkende middelen**

De lijst van erkende biociden voor reiniging, ontsmetting, ongediertebestrijding, dippen, sprayen is te raadplegen op

[https://portal.health.fgov.be/portal/page?\\_pageid=56,512448&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL&ITEM\\_ID=825582&SITE\\_ID=56&PAGE\\_ID=512606&isportlet=true&p\\_security=ON](https://portal.health.fgov.be/portal/page?_pageid=56,512448&_dad=portal&_schema=PORTAL&ITEM_ID=825582&SITE_ID=56&PAGE_ID=512606&isportlet=true&p_security=ON)

De lijst van erkende pesticiden en gedetailleerde informatie over de producten (o.a. toepassingsgebied) is terug te vinden op <http://www.fytoweb.fgov.be/indexNL.asp>.

De erkende ontsmettingsmiddelen die toegelaten zijn tegen aviaire influenza zijn raadpleegbaar op de website van het FAVV: [http://www.favv.be/ai-ia/ai-situation/measures\\_nl.asp](http://www.favv.be/ai-ia/ai-situation/measures_nl.asp)

Alle bovenstaande informatie kan tevens aangevraagd worden bij het secretariaat van Belplume vzw – Albert II-laan 35, bus 51 – 1030 Brussel.

## **Bijlage 15: Pluimvee: Hygiënogram**

De doeltreffendheid van de reiniging en ontsmetting van het hok en de hokinrichting wordt minimaal om de 3 ronden en minimaal één maal per jaar gecontroleerd middels een hygiënogram uitgevoerd door een geaccrediteerd en erkend laboratorium. De braadkippenhouder staat zelf in voor het tijdig aanvragen en voor de aanvaardbare spreiding van de hygiënogrammen.

Indien de score van de hygiënogram hoger is dan 1,5 dient na de volgende leegstandsperiode opnieuw een hygiënogram genomen te worden.

### 1. Aanvaarde laboratoria

De laboratoria die werken conform hoofdstuk I van het Vademecum voor de bedrijfsdierenarts, Lastenboek voor de laboratoria, Gezondheidskwalificatie van pluimvee, Ministerie van Middenstand en Landbouw, Veterinaire Diensten, 30 maart 2000 zijn gemachtigd om de staalname en onderzoeken uit te voeren op braadkippenbedrijven.

### 2. Resultaten en maatregelen (1)

Uiterlijk 4 dagen na de aflezing in het labo, wordt het resultaat aan de pluimveehouder en bedrijfsdierenarts overgemaakt. De scores van de individuele stalen alsook van de controlestalen en het gemiddelde worden op het formulier vermeld.

De uitslagen van de laboratoriumonderzoeken dienen vijf jaar bewaard te worden.

Het labo-verslag vermeldt tevens de maatregelen die genomen moeten worden indien de score hoger is dan 1,5, namelijk :

≤ 1,5 : akkoord, geen bijkomende maatregelen

1,5 ≤ 3,0 : na de volgende leegstandsperiode opnieuw een hygiënogram maken.

> 3,0 : na de volgende leegstandsperiode laten ontsmetten door een gespecialiseerd bedrijf. Eveneens dient opnieuw een hygiënogram gemaakt.

(1) Bron : Vademecum voor de bedrijfsdierenarts, Lastenboek voor de laboratoria, Gezondheidskwalificatie van pluimvee, Ministerie van Middenstand en Landbouw, Veterinaire Diensten, 30 maart 2000.

## **Bijlage 16: Pluimvee: Begeleidingsdocument Slachtpluimvee**

Bron: Bijlage II van Koninklijk Besluit van 10 augustus 1998 houdende bepaalde voroschriften voor de gezondheidskwalificatie van pluimvee.

### **I. RUBRIEK VOORBEHOUDEN AAN DE VERANTWOORDELIJKE VAN HET PLUIMVEEBEDRIJF**

1. Sanitel-vignette, zo niet:

Beslagnummer:.....Naam

verantwoordelijke:.....

Adres:.....

Postcode/Woonplaats:.....

Tel.:.....Fax:.....

2. Identificatie van de productieronde:

Aantal stuks pluimvee bij opzet:.....

Soort en type (vleeskippen/legkippen/kalkoenen/andere):.....

Datum van opzet:.....

Kwalificatie:           O A           O B           O C

3. Voeders met verplichte wachttijd toegediend gedurende de laatste 6 weken:<sup>2</sup>

Naam van het voeder	Gebruikte additieven met wachttijden			
	Naam van het additief	Begindatum	Einddatum	Wachttijd

4. Naam en plaats van het slachthuis van bestemming:

Vermoedelijke slachtdatum:.....

5. Het hierboven geïdentificeerde pluimvee is afkomstig van een bedrijf waar het pluimvee en de producten door de Dienst onder bewarend of definitief beslag werd geplaatst.

Naar waarheid ingevuld door de bedrijfsverantwoordelijke:  
.....(handtekening)

Datum:.....

### **II. RUBRIEK VOORBEHOUDEN AAN DE BEDRIJFSDIERENARTS**

1. Bedrijfsdierenarts : stempel / naam / ordnummer / telefoon / fax :

2. Vaccinaties gedurende de laatste 8 weken (Naam, Datum van toediening):

.....

3. Diergeneeskundige onderzoeken en behandelingen gedurende de laatste 6 weken

Leeftijd	Sterfte aantal	Ziekten	Geneesmiddelen			
			Naam	Begindatum	Einddatum	Wachttijd

4. Resultaat laboratoriumonderzoeken voor de controle op zoönoseverwekkers (niet verplicht in geval van kwalificatie 'C')

Het aantal bijlagen:

Naar waarheid ingevuld door de bedrijfsverantwoordelijke:  
.....(handtekening)  
Datum:.....

**III. RUBRIEK VOORBEHOUDEN AAN DE VERVOERDER**

1.Naam van de vervoerder:.....

Nummerplaat van voertuig:.....

2.Laadmelding:

Datum van laden.....uur (aanvang).....

Voederpannen leeg om .....(verklaring verantwoordelijke)

3.Vervoer Aantal dieren opgeladen.....

Aantal dieren afgeleverd:.....

Naam van het slachthuis.....gevestigd te (gemeente).....

Naar waarheid ingevuld door de bedrijfsverantwoordelijke:  
.....(handtekening)  
Datum:.....

**Bijlage 17: Pluimvee: Certificaat voor de intracommunautaire handel**

Europese gemeenschap

Certificaat voor intracommunautaire handel

Deel I: Informatie betreffende de aangeboden zending	I.1. Verzender Naam:		I.2. Referentienummer certificaat	I.2.a. Lokaal Referentienummer	
	Adres:		I.3. Bevoegde centrale autoriteit		
	Postcode:		I.4. Bevoegde lokale autoriteit		
	I.5. Geadresseerde Naam:		I.6. Nr. van bijhorende originele certificaten	Nr. van bijhorende documenten	
	Adres:		I.7. Handelaar Naam: Erkenningsnr.:		
	Postcode:				
	I.8. Land van oorsprong	van ISO code	I.9. Regio van oorsprong	Code	
	I.12. Plaats van oorsprong/Plaats van de vangst Bedrijf <input type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte v/d handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuurbedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Overige <input type="checkbox"/> Naam: Erkenningsnummer		I.13. Plaats van bestemming: Bedrijf <input type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte v/d handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Erkend aquacultuurbedrijf <input type="checkbox"/> Embryoteam <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Overige <input type="checkbox"/> Naam: Erkenningsnummer		
	Adres:		Adres:		
	Postcode:		Postcode:		
	I.14. Plaats van lading Postcode:		I.15. Datum en uur van vertrek		
	I.16. Vervoermiddelen Vliegtuig <input type="checkbox"/> Vaartuig <input type="checkbox"/> Treinwagon <input type="checkbox"/> Wegvoertuig <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Identificatie:		I.17. Vervoerder Naam: Erkenningsnummer: Adres: Postcode: Lidstaat:		
	I.18. diersoort/product			I.19. Productcode (GN-code)	
	I.21. Temperatuur Producten Omgevingstemperatuur <input type="checkbox"/> Gekoeld <input type="checkbox"/> Bevroren <input type="checkbox"/>			I.20. Aantal/Heoveelheid	
I.23. Nr. zegel en nr. container			I.22. Aantal verpakkingen		
I.25. Dieren/Producten gecertificeerd voor: <input type="checkbox"/> Fokken <input type="checkbox"/> Mesten <input type="checkbox"/> Slacht <input type="checkbox"/> Trans Humance <input type="checkbox"/> Kunstmatige reproductie <input type="checkbox"/> Geregistreerde paarden <input type="checkbox"/> Heruitzet wild <input type="checkbox"/> Gezelschapsdieren <input type="checkbox"/> Menselijke consumptie <input type="checkbox"/> Diervoeder <input type="checkbox"/> Farmaceutisch gebruik <input type="checkbox"/> Technisch Gebruik <input type="checkbox"/> Erkende instelling <input type="checkbox"/> Overige			I.24. Aard van de verpakking		
I.26. Doorvoer door een derde land Derde land: ISO code Punt van uitgang: Code Punt van binnenkomst.....Nr. BIP		I.27. Doorvoer door de lidstaten Lidstaat: ISO code: Lidstaat: ISO code: Lidstaat: ISO code:			
I.28 Uitvoer: Derde land: ISO code Punt van uitgang: Code		I.29. Geschatte duur van het vervoer			
I.30. Reisschema: Ja: Nee					
I.31. Identificatie van de dieren					

Europese gemeenschap

Certificaat voor intracommunautaire handel

Deel II: Certificering	II; Informatie over de gezondheid *	II.a. Referentienummer Certificaat	II.b. Lokaal Referentienummer
	<p>Officiële dierenarts of officiële inspecteur                  Naam: (in hoofdletters) <span style="float: right;">Hoedanigheid en titel:</span></p> <p>Lokale veterinaire eenheid: <span style="float: right;">Nr. LVE</span></p> <p>Datum: <span style="float: right;">Handtekening:</span></p> <p>Stempel:</p>		

\* Specifieke gezondheidsvoorschriften die moeten worden ingevuld

<b>Deel III: Controle</b>	III.1. Datum van de controle	III.2. Referentienummer certificaat	
	III.3. Documenten controle EU_norm	NEEN <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> Conform <input type="checkbox"/> Niet conform <input type="checkbox"/>	III.4. Overeenstemmingscontrole NEEN <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> Conform <input type="checkbox"/> Niet conform <input type="checkbox"/>
	Aanvullende garanties	Conform <input type="checkbox"/> Niet conform <input type="checkbox"/>	
	Nationale eisen	Conform <input type="checkbox"/> Niet conform <input type="checkbox"/>	
	III.5. Fysieke controle	NEEN <input type="checkbox"/> Aantal gecontroleerde dieren: ..... Conform <input type="checkbox"/> Niet conform <input type="checkbox"/>	III.6. Laboratoriultests NEEN <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/>  Datum: Getest op: Steekproef <input type="checkbox"/> Verdenking <input type="checkbox"/>
	III.7. Controle op het welzijn:	NEEN <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> Conform <input type="checkbox"/> Niet conform <input type="checkbox"/>	Resultaten: Conform <input type="checkbox"/> Niet conform <input type="checkbox"/>
	III.8. Inbreuk op de wetgeving inzake dierenwelzijn <input type="checkbox"/> III.8.1. Ongeldige vervoersvergunning <input type="checkbox"/> III.8.2. Niet-conforme vervoermiddelen <input type="checkbox"/> III.8.3. Overbelading (gemiddeld oppervlak) <input type="checkbox"/> III.8.4. Vervoertijden niet in acht genomen <input type="checkbox"/> III.8.5. Te weinig drinken of voer <input type="checkbox"/> III.8.6. Mishandeling of verwaarlozing van de dieren <input type="checkbox"/> III.8.7. Overige		III.9. Overtreding van de gezondheidswetgeving <input type="checkbox"/> III.9.1. Geen/ongeldig Certificaat <input type="checkbox"/> III.9.2. Documenten niet Conform <input type="checkbox"/> III.9.3. Niet-geautoriseerd land <input type="checkbox"/> III.9.4. Niet-erkende regio/zone <input type="checkbox"/> III.9.5. Diersoort verboden <input type="checkbox"/> III.9.6. Geen aanvullende garanties <input type="checkbox"/> III.9.7. Bedrijf niet toegestaan <input type="checkbox"/> III.9.8. Zieke of verdachte dieren <input type="checkbox"/> III.9.9. Niet-conforme testresultaten <input type="checkbox"/> III.9.10. Geen/onwettige identificatie <input type="checkbox"/> III.9.11. Voldoet niet aan de nationale eisen <input type="checkbox"/> III.9.12. Onjuist adres van de plaats van bestemming <input type="checkbox"/> III.9.14. Overige
	III.10. Gevolgen van het vervoer voor de dieren:  Aantal dode dieren:.....Schatting:..... Aantal niet voor vervoer geschikte dieren:.....Schatting:..... Aantal geboorten of abortussen:.....		
	III.11. Correctieve maatregelen <input type="checkbox"/> III.11.1. Vertrek uitgesteld <input type="checkbox"/> III.11.2. Overlandprocedure <input type="checkbox"/> III.11.3. Quarantaine <input type="checkbox"/> III.11.4. Slacht/euthanasie <input type="checkbox"/> III.11.5. Vernietiging van de karkassen/producten <input type="checkbox"/> III.11.6. Terugzending <input type="checkbox"/> III.11.7. Behandeling van de producten <input type="checkbox"/> III.11.8. Gebruik van de producten voor andere doeleinden Identificatie		III.12. Follow-up van de quarantaine  111.12.1. Slacht/Euthanasie <input type="checkbox"/>  III.12.2. Ontslag <input type="checkbox"/>
	III.13. Plaats van de controle <input type="checkbox"/> Inrichting <input type="checkbox"/> Bedrijf <input type="checkbox"/> Verzamelcentrum <input type="checkbox"/> Bedrijfsruimte van de handelaar <input type="checkbox"/> Erkende organisatie <input type="checkbox"/> Spermacentrum <input type="checkbox"/> Haven <input type="checkbox"/> Vliegveld <input type="checkbox"/> Punt van uitgang <input type="checkbox"/> Overige		
III.14. Officiële dierenarts of inspecteur:  Lokale veterinaire eenheid <span style="float: right;">Nr. LVE</span>  Naam: (in hoofdletters):  Hoedanigheid en titel:  Datum: <span style="float: right;">Handtekening</span>			

Bron: Verordening (EG) nr. 599/2004 van de Commissie van 30 maart 2004 tot vaststelling van een geharmoniseerd model voor een certificaat en inspectieverslag voor het intracommunautaire handelsverkeer in dieren en producten van dierlijke oorsprong.

**Bijlage 18: Pluimvee: Gevarenanalyse**

Processtap	Omschrijving van het mogelijke gevaar	Aard	Algemene en preventieve maatregelen
<b>Stal instrooien</b>	Bodemstrooisel kan toxines van schimmels, en residuen van behandelingsproducten, houtkrullen, ... bevatten	B	Bodemstrooisel moet zodanig opgeslagen worden dat dit schoon, droog en schimmelvrij blijft Strooisel mag niet meer dan 20% vocht bevatten, dient een normale kleur te hebben en
	Instroom gecontamineerd water	B	Deugdelijke afwatering ten opzichte van de pluimveehokken
<b>Aanvoer ééndagskuikens</b>	Microbiële contaminatie tijdens transport van ééndagskuikens	B	Losplaatsen verhard en reinigbaar Vervoermiddelen moeten visueel schoon zijn
<b>MANAGEMENT: a) Voederen</b>	Insleep van Salmonella-besmetting via diervoeders.	B	Van elke levering wordt een stofstaal of een voederstaal bewaard. Dit kan gebruikt worden voor een tracerings-onderzoek ingeval van Salmonella-positieve uitgangscntrole. Na elke productieronde moet voedersysteem leeg zijn Indien S-onderzoeken op stof- of voederstalen positief zijn, moet silo leeg gemaakt, gereinigd en ontsmet worden
	Contaminatie door insleep van Salmonella en mycotoxines door het gebruiken van zelf gewonnen en bewaarde grondstoffen.		Voeders moeten zodanig opgeslagen worden dat deze schoon, droog en schimmelvrij blijven
	Opstapelen van PCB's, zware metalen, pesticiden, ... uit het voeder in het kippenvlees.		Gebruiken van voeder afkomstig van bedrijven die gecertificeerd zijn voor een gevalideerde autocontrolegids. Risicogroundstoffen (o.a. diermeel en dierlijke vetten, haring- en vismeel en kaoliniet) moeten gecontroleerd zijn op PCB's.
	Residuen van coccidiostatica in het kippenvlees		Wachttermijnen moeten nageleefd worden (aantonen via bedrijfsregister) Voeder met een wachttijd moet apart opgeslagen worden  Indien meerdere voedersilo's op het bedrijf aanwezig zijn, moeten de voedersilo's voorzien zijn van een bedrijfsuniek nummer => geen levering in verkeerde silo
<b>b) Voerlevering</b>	Microbiële contaminatie via de		Voedersilo's worden op een verharde,

	transportmiddelen van voeder		reinigbare ondergrond geplaatst en moeten van buiten de pluimveehokken gevuld worden Vervoermiddelen moeten visueel schoon zijn
<b>c) Drenken</b>	Drinkwater met te hoge bacteriologische belasting		Reiniging en ontsmetting van het drinkwatersysteem na elke productieronde Jaarlijks bacteriologische onderzoek van het drinkwater Het watersysteem moet gesloten zijn
<b>d) Vaccinatie en medicatie</b>	Residuen van medicatie in het kippenvlees	C	Naleven van wachttermijnen (gedocumenteerd in medicijnenregister) Medicijnenregister Schriftelijke overeenkomst met bedrijfsdierenarts Inentingen tegen NCD moeten gebeuren overeenkomstig de officiële vaccinatieschema's en -methodes
<b>e) Dagelijkse verzorging en controle</b>	Microbiële contaminatie via verzorgers		Pluimveehokken afgesloten en enkel te betreden op vraag of onder begeleiding van bedrijfsleider Leefruimte van de dieren enkel betreden na gebruik hygiënesluis Bedrijfseigen kleding en schoeisel
<b>f) Preventie en monitoring dierenziekten en Salmonella</b>	Salmonellabesmetting	B	Uitvoering ingangscntrole Uitvoeren uitgangscntrole per hok Logistiek laden indien positieve uitgangscntrole Indien Salmonella-onderzoeken op stof- of voederstalen aanwezigheid van te bestrijden zoönotische Salmonella's aantonen, reinigen en ontsmetten van de voedersilo's
	Pluimveeziekten	B	Schriftelijke overeenkomst met de bedrijfsdierenarts. Verplichte vaccinatie tegen NCD. De braadkippenhouder laat alle productieronden onderzoeken door de bedrijfsdierenarts, indien er een reductie van de normale voeder- en wateropname is van meer dan 20 % of wanneer er een sterfte is van meer dan 3 % per week. In geval van een besmettelijke pluimveeziekte wordt de bevoegde

			provinciale controle-eenheid (PCE) van het FAVV verwittigd.
<b>DIENSTEN DOOR DERDEN:</b> <b>a) Dierenarts</b>	Insleep van ziektes en microbiële contaminatie via dierenarts	B	Schriftelijke overeenkomst met de bedrijfsdierenarts. Leefruimte van de dieren enkel betreden na gebruik hygiënesluis Bedrijfseigen kleding en schoeisel
<b>b) Bezoekers</b>	Insleep van ziektes en microbiële contaminatie via bezoekers	B	Pluimveehokken afgesloten en enkel te betreden op vraag of onder begeleiding van bedrijfsleider Leefruimte van de dieren enkel betreden na gebruik hygiënesluis Bedrijfseigen kleding en schoeisel Alle bezoekers moeten zich inschrijven in het bezoekersregister
<b>c) Pluimveeservice-activiteiten</b>	Insleep van ziektes en microbiële contaminatie via personen en materiaal	B	Pluimveeservicebedrijven, bedrijfseigen personeel en occasionele helpers moeten zich inschrijven in het bezoekersregister Leefruimte van de dieren enkel betreden na gebruik hygiënesluis Bedrijfseigen kleding en schoeisel
<b>d) Ophalen krenge</b>	Insleep van ziektes en microbiële contaminatie door ophaling van krenge	B	Ophaling krenge zonder pluimveebedrijf te besmetten Recipiënten dienen na elke ophaalbeurt gereinigd en ontsmet te worden. Opslagplaats voor krenge voorzien van koelinrichting
<b>OMGEVINGSFACTOREN</b> <b>a)Andere dieren</b>	Microbiële kruiscontaminatie via ander sier- of nutsgevogelte of (landbouw)huisdieren	B	Alle braadkippen gehouden op één bedrijf zijn onderworpen aan de autocontroleleids Sier- of nutsgevogelte niet in directe omgeving van de hokken. Huisvesting en verzorging gebeurt strikt gescheiden. Geen (landbouw)huisdieren in de pluimveehokken
	Microbiële kruiscontaminatie via andere vogels	B	Pluimveehokken zijn vogeldicht
<b>b) Ongediertebestrijding</b>	Ongedierte treedt op als vector voor Salmonella, Campylobacter of andere ziekteverwekkers	B	Er wordt een doeltreffend ongediertebestrijdingplan toegepast. Indien niet effectief wordt dit bijgestuurd
	Insleep van ziektes en microbiële contaminatie via personen en materiaal bij het uitvoeren van	B	Inschrijven in bezoekersregister Gebruik hygiënesluis

<b>Nuchter zetten slachtrijpe kippen</b>	Fecale contaminatie	B	Voederpannen minstens 6 uur voor het laden leeg of omhoog getrokken zodat dieren nuchter zijn bij het slachten. Drinkwater niet beperken
<b>Uitladen</b>	Insleep van ziektes en Salmonella tijdens uitladen	B	Uitladen mag enkel met gecertificeerde vangploegen of personen eigen aan het bedrijf die geen contact hebben met andere pluimveebedrijven Occasionele helpers krijgen werkinstructies en moeten schone, bedrijfseigen kleding en schoeisel dragen Inschrijven in bezoekersregister Gebruik hygiënesluis
	Microbiële contaminatie via de transportmiddelen van slachtrijpe braadkippen	B	Laad- en losplaatsen verhard en reinigbaar Vervoermiddelen moeten visueel schoon zijn
	Microbiële kruiscontaminatie van Sbesmette naar nietbesmette loten	B	Alle braadkippen moeten bij levering aan het slachthuis vergezeld te zijn van het document begeleiding slachtpluimvee. Hierop wordt het resultaat van de uitgangscntrole genoteerd zodat het mogelijk is logistiek te slachten
<b>Wegladen</b>	Microbiële contaminatie via personen en materiaal bij vangen en laden	B	Occasionele helpers krijgen werkinstructies en moeten schone, bedrijfseigen kleding en schoeisel dragen Inschrijven in bezoekersregister Gebruik hygiënesluis
	Microbiële contaminatie via de transportmiddelen van slachtrijpe braadkippen	B	Laad- en losplaatsen verhard en reinigbaar Vervoermiddelen moeten visueel schoon zijn
	Microbiële kruiscontaminatie van S besmette naar niet-besmette loten	B	Alle braadkippen moeten bij levering aan het slachthuis vergezeld te zijn van het document begeleiding slachtpluimvee. Hierop wordt het resultaat van de uitgangs-controle genoteerd zodat het mogelijk is logistiek te slachten
	Microbiële kruiscontaminatie van de ene naar de volgende productieronde	B	Na elke productieronde worden de stallen gereinigd en ontsmet (met erkende ontsmettingsmiddelen). De doeltreffendheid van R&O wordt gecontroleerd met een hygiënogram
<b>Reinigen en ontsmetten van de stallen</b>	Reinigingswater met een te hoge hardheid, remt de werking van sommige ontsmettingsmiddelen	C	Jaarlijks chemisch en bacteriologisch onderzoek van het reinigingswater indien putwater
	Microbiële contaminatie via personen	B	Occasionele helpers krijgen

	en materiaal bij het ontsmetten en reinigen van hokken		werkinstructies en moeten schone, bedrijfseigen kleding en schoeisel dragen  Inschrijven in bezoekersregister Gebruik hygiënesluis
--	--	--	---