



Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

**LEIDRAAD VOOR DE UITVOERING VAN DE AUDITS BIJ DE BEDRIJVEN
IN DE SECTOR DIERLIJKE PRIMAIRE PRODUCTIE**

Van toepassing vanaf:

15-08-2010

Opgesteld door: DG Controlebeleid	Gecontroleerd door:	Goedgekeurd door:
Vera Cantaert Vincent Helbo	Voorzitter Stuurgroep Autocontrole Pascal Houbaert	De directeur-generaal Herman Diricks
Getekend Vincent Helbo Datum: 27-07-2010	i.o. getekend Jacques Inghelram Datum:	i.o. getekend Emmanuelle Moons Datum: 27-07-2010

I. DOELSTELLINGEN EN TOEPASSINGSGBIED

In het kader van het koninklijk besluit van 14 november 2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen (~~BS 12-12-03~~) moeten alle actoren actief in de voedselketen (met uitzondering van de primaire productie) een systeem van autocontrole instellen.

Het autocontrolesysteem moet alle elementen omvatten zoals beschreven in de van toepassing zijnde leidraden. Per sector wordt er een aparte leidraad ontwikkeld.

In de primaire sector is het autocontrolesysteem vervangen door de regelmatige controle van de hygiënevoorschriften en de registers. Het zijn deze punten die aan de audit worden onderworpen.

De audit van de bedrijven van de primaire sector gebeurt op basis van auditprocedure **PB 00 – P 09**. Zoals beschreven in deze procedures worden de vaststellingen naar aanleiding van de audit toegelicht in een verslag. De vastgestelde tekortkomingen worden gequoteerd in de specifieke checklist **PB 02 – CL 12** en toegelicht in een verslag (modelverslag **PB 00 – F021**).

De doelstelling van dit document is de auditeur voorzien van een controlemiddel en de bijhorende toelichting omtrent alle aspecten die voorkomen in de specifieke checklist.

Het huidige document is van toepassing voor de sector primaire dierlijke productie, gedekt door de gids G-037.

II. NORMATIEVE REFERENTIES

- Verordening (EG) Nr. 1760/2000 van het Europees Parlement en de Raad van 17 juli 2000 tot vaststelling van een identificatie- en registratieregeling voor runderen en inzake de etikettering van rundvlees en rundvleesproducten en tot intrekking van Verordening (EG) Nr. 820/97 van de Raad;
- Verordening (EG) Nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor de voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden;
- Verordening (EG) Nr. 2160/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 17 november 2003 inzake de bestrijding van salmonella en andere specifieke door voedsel overgedragen zoönoseverwekkers;
- Verordening (EG) Nr. 21/2004 van de Raad van 17 december 2003 tot vaststelling van een identificatie- en registratieregeling voor schapen en geiten en tot wijziging van Verordening (EG) Nr. 1782/2003 en de Richtlijnen 92/102/EEG en 64/432/EEG;
- Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne;

- Verordening (EG) Nr. 853/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 houdende vaststelling van specifieke hygiënevoorschriften voor levensmiddelen van dierlijke oorsprong;
- Verordening (EG) Nr. 1/2005 van de Raad van 22 december 2004 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten en tot wijziging van de Richtlijnen 64/432/EEG en 93/119/EG en van Verordening (EG) Nr. 1255/97;
- Verordening (EG) Nr. 1003/2005 van de Commissie van 30 juni 2005 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 2160/2003 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft een communautaire doelstelling voor het verminderen van de prevalentie van bepaalde serotypen salmonella bij vermeerderingskoppels van Gallus gallus en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 2160/2003;
- Verordening (EG) Nr. 183/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 12 januari 2005 tot vaststelling van voorschriften voor diervoederhygiëne;
- Verordening (EG) Nr. 1168/2006 van de Commissie van 31 juli 2006 ter uitvoering van Verordening (EG) Nr. 2160/2003 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft een communautaire doelstelling voor het verminderen van de prevalentie van bepaalde serotypen salmonella bij legkippen van Gallus gallus en tot wijziging van de Verordening (EG) Nr. 1003/2005;
- Verordening (EG) Nr. 1177/2006 van de Commissie van 1 augustus 2006 ter uitvoering van Verordening (EG) Nr. 2160/2003 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft voorschriften voor het gebruik van specifieke bestrijdingsmethoden in het kader van de nationale programma's voor de bestrijding van salmonella bij pluimvee;
- Koninklijk besluit van 12.06.1970 betreffende de bestrijding van de besmettelijke ziekten van pluimvee en andere neerhofdieren, alsook het in de handel brengen van broedeieren, eendagskuikens en fokpluimvee;
- Koninklijk Besluit van 22.01.1975 betreffende de opsporing en de bestrijding van de chronische ademhalingsziekte bij het pluimvee;
- Koninklijk besluit van 06.12.1978 betreffende de bestrijding van de runderbrucellose;
- Koninklijk besluit van 16.12.1991 betreffende de bestrijding van de runderleucose;
- Koninklijk besluit van 14.06.1993 tot bepaling van de uitrustingsvoorwaarden voor het houden van varkens;
- Koninklijk besluit van 28.11.1994 houdende maatregelen van diergeneeskundige politie betreffende de aviaire influenza en de ziekte van Newcastle;
- Koninklijk besluit van 15.02.1995 houdende bijzondere maatregelen van epidemiologisch toezicht op en preventie van aangifteplichtige varkensziekten;
- Koninklijk besluit van 15.02.1995 betreffende de identificatie van varkens;

- Koninklijk besluit van 08.08.1997 betreffende de identificatie, de registratie en de toepassingsmodaliteiten voor de epidemiologische bewaking van de runderen;
- Koninklijk besluit van 03.10.1997 houdende maatregelen van diergeneeskundige politie betreffende de bestrijding van bepaalde exotische dierziekten;
- Koninklijk besluit van 16.01.1998 inzake de bescherming van dieren bij het slachten of doden;
- Koninklijk besluit van 23.01.1998 betreffende de bescherming van kalveren in kalverhouderijen;
- Koninklijk Besluit van 02.06.1998 betreffende de zoötechnische en genealogische voorschriften voor de verbetering en de instandhouding van de pluimvee- en konijnenrassen;
- Koninklijk besluit van 08.02.1999 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding;
- Koninklijk besluit van 10.08.1998 houdende bepaalde voorschriften voor de gezondheidskwalificatie van pluimvee;
- Koninklijk besluit van 28.02.1999 houdende bijzondere maatregelen van epidemiologisch toezicht op en preventie van aangifteplichtige runderziekten;
- Koninklijk besluit van 09.07.1999 betreffende de bescherming van dieren tijdens het vervoer en de erkenningsvoorwaarden van vervoerders, handelaars, halteplaatsen en verzamelcentra;
- Koninklijk besluit van 01.03.2000 inzake de bescherming van voor landbouwdoeleinden gehouden dieren;
- Koninklijk besluit van 10.04.2000 houdende bepalingen betreffende de diergeneeskundige bedrijfsbegeleiding;
- Koninklijk besluit van 23.05.2000 houdende bijzondere bepalingen inzake het verwerven, het in depot houden, het voorschrijven, het verschaffen en het toedienen van geneesmiddelen bestemd voor dieren door de dierenarts en inzake het bezit en het toedienen van geneesmiddelen bestemd voor dieren door de verantwoordelijke voor de dieren;
- Koninklijk besluit van 17.10.2002 betreffende de bestrijding van rundertuberculose;
- Koninklijk besluit van 03.05.2003 betreffende de identificatie en de registratie van inrichtingen waar legkippen worden gehouden;
- Koninklijk besluit van 14.11.2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen;
- Koninklijk besluit van 15.05.2003 betreffende de bescherming van varkens in varkenshouderij;
- Koninklijk besluit van 04.03.2005 inzake het welzijn van loopvogels gehouden voor landbouwdoeleinden;

- Koninklijk besluit van 22.05.2005 houdende maatregelen voor de bewaking van en de bescherming tegen bepaalde zoönoses en zoönoseverwekkers;
- Koninklijk besluit van 16.06.2005 betreffende de identificatie en de encoding van de paarden in een centrale gegevensbank;
- Koninklijk besluit van 17.10.2005 tot vaststelling van de minimumnormen voor de bescherming van legkippen;
- Koninklijk besluit van 03.06.2007 betreffende de identificatie en de registratie van schapen, geiten en hertachtigen;
- Koninklijk besluit van 27.04.2007 betreffende de bewaking van Salmonella bij varkens;
- Koninklijk besluit van 27.04.2007 betreffende de bestrijding van Salmonella bij pluimvee;
- Ministerieel besluit van 28.08.1970 betreffende de bestrijding van pullorose;
- Ministerieel besluit van 04.02.1975 betreffende de opsporing en de bestrijding van de chronische ademhalingsziekte bij het pluimvee;
- Ministerieel besluit van 20.07.1992 tot uitvoering van de artikelen 2, 6, 7 en 11 van het koninklijk besluit van 12 juni 1970 betreffende de bestrijding van de besmettelijke ziekten van pluimvee en andere neerhofdieren, alsook het in de handel brengen van broedeieren, eendagskuikens en fokpluimvee, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 17 juli 1992;
- Ministerieel besluit van 21.12.1992 tot vaststelling van veterinairerechtelijke voorschriften voor het intracommunautaire handelsverkeer en de invoer uit derde landen van pluimvee en broedeieren;
- Ministerieel besluit van 25.01.1993 houdende reglementering van de vaccinatie tegen pseudo-vogelpest en tot wijziging van het ministerieel besluit van 4 mei 1992 houdende tijdelijke maatregelen ter bestrijding van de pseudo-vogelpest;
- Ministerieel besluit van 29.01.1998 tot uitvoering van het artikel 3 van het koninklijk besluit van 8 augustus 1997 betreffende de identificatie, de registratie en de toepassingsmodaliteiten voor de epidemiologische bewaking van de runderen;
- Ministerieel besluit van 19.08.1998 betreffende de modaliteiten ter toepassing van het koninklijk besluit van 10 augustus 1998 houdende bepaalde voorschriften voor de gezondheidskwalificatie van pluimvee;
- Ministerieel besluit van 17.09.1998 tot uitvoering van het koninklijk besluit van 2 juni 1998 betreffende de zoötechnische en genealogische voorschriften voor de verbetering en de instandhouding van de pluimvee- en konijnenrassen;
- Ministerieel besluit van 12.02.1999 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding;
- Ministerieel besluit van 22.01.2004 betreffende de modaliteiten voor de meldingsplicht in de voedselketen;

- Ministerieel besluit van 17.03.2005 houdende de erkenning en subsidiëring van organisaties in het kader van de aanmoediging en de verbetering van de pluimvee- en konijnenfokkerij;
- Ministerieel besluit van 03.04.2006 houdende tijdelijke maatregelen ter bestrijding van aviaire influenza;
- Ministerieel besluit van 27.04.2007 betreffende de bestrijding van Salmonella bij pluimvee;
- Ministerieel besluit van 27.04.2007 betreffende de bewaking van Salmonella bij varkens;
- Ministerieel besluit van 10.09.2007 houdende modaliteiten betreffende de identificatie en de registratie van schapen, geiten en hertachtigen;

III. TERMEN, DEFINITIES EN BESTEMMELINGEN

1. Termen en definities

- **Gids:** autocontrolegids primaire dierlijke productie

2. Afkortingen

- FAVV : Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen
- KB : Koninklijk besluit
- I&R : identificatie en registratie
- MB : Ministerieel besluit
- NC : non-conformiteit
- NC A : non-conformiteit van de eerste graad (A tekortkoming)
- NC B : non-conformiteit van de tweede graad (B tekortkoming)
- OCI : geaccrediteerde keuring- of certificeringsinstelling
- PCB: Polychloorbifenylen
- PV: pluimvee
- R: rundvee
- R&O: reiniging en ontsmetting
- T&V: toedienings- en verschaffingsdocument
- V: varkens

3. Bestemmingen

Auditoren van het agentschap alsook auditoren van de certificerings- en keuringsinstellingen die belast zijn met het uitvoeren van een audit.

4. Verloop van de audit

Om de audit in de beste omstandigheden te laten verlopen, overloopt de auditor de in de checklist vermelde voorwaarden, inzake de documentatie en de implementatie, in de volgorde die hem het best geschikt lijkt op grond van de structuur en de werkwijze van het bedrijf waar de audit plaatsvindt.

Bij afloop van de audit moeten alle vragen van de auditchecklist, behalve de gearceerde vakjes, beantwoord zijn.

5. Verantwoordelijkheid

De verantwoordelijkheid voor de voedselveiligheid berust bij de operator. De validatie van zijn autocontrole stelt hem niet vrij van deze verantwoordelijkheid.

IV. HISTORIEK DOCUMENT

Identificatie van het document	Wijzigingen	Motivatie	Van toepassing vanaf
PB 02 – LD 02 – REV 0 – 2007	Eerste versie	Goedkeuring van de gids	27-05-2008
PB 02 – LD 02 – REV 1 – 2007	Alleen wijziging van checklist	Correctie franse vertaling	14-10-2008
PB 02 – LD 02 – REV 2 – 2008 7	III.3., V.2., V.4., V.5., voorbeelden van non-conformiteiten + checklist	Overname van activiteiten Correctie Franse en Nederlandse vertaling	12-12-2009
PB 02 – LD 02 – REV 3 – 2008	III.3.	Overname van activiteiten – zie gids	17-02-2009
PB 02 – LD 02 – REV 4 – 2008	Voorbeelden van non-conformiteiten	Nieuwe voorbeelden van non-conformiteiten	13-05-2009
PB 02 – LD 02 – REV 5 – 2008	Volledige revisie van de leidraad (wijzigingen m.b.t. de vorige versie zijn niet aangeduid)	Opstellen van een nieuwe checklist	15-11-2009
PB 02 – LD 02 – REV 6 – 2008	I., V.4., VII.4., VIII.4., XI.9., XIII.6, XIV.6., XVIII.6. + checklist	Correctie	15-08-2010

Indien het niet de eerste versie of een volledige revisie van het document betreft, zijn de wijzigingen in vergelijking met de vorige versie aangeduid in rood opdat deze makkelijk terug te vinden zijn. De toevoegingen zijn onderlijnd en de verwijderde stukken zijn doorstreept.

V. ADMINISTRATIE

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

- **Criterium in de gids:** 2.1., 3.2.1., 3.2.2., 3.3.1., 3.3.2., 3.4.1., 3.4.2., 3.5.1., 3.5.2., 3.6.1., 3.6.2., 3.7.1., 3.7.2., 3.8.1., 3.8.2., 3.9.1., 3.9.2., 3.10.1., 3.10.2., 3.11.1., 3.12.1., 3.12.2., 3.14.1., 3.14.2.
- **Wetgeving:**
 - KB 06.12.1978
 - KB 16.12.1991
 - KB 15.02.1995
 - KB 08.08.1997
 - KB 28.02.1999
 - KB 17.10.2002
 - KB 03.05.2003
 - KB 16.06.2005
 - KB 03.06.2007
- **Interpretatie:**
 - **R1** **Is de veehouder geregistreerd bij FAVV**

Toelating van FAVV voor vleeskalveren-, varkens-, pluimveebedrijven en broeierijen
 - **R1.1** **Is de I&R in orde?**

*Het is niet de bedoeling een gedetailleerde I&R controle (identificatie en registratie) te doen.
Nagaan of de operator op de hoogte is van de procedures voor de registratie van het bedrijf, het beslag, de dieren of de aflevering van een toelating.*
 - **melkvee:** registratie Sanitel → beslagnr., registratie van ieder dier
 - **vleesvee:** registratie Sanitel → beslagnr., registratie van ieder dier
 - **vleeskalveren:** toelating FAVV vereist + registratie Sanitel → beslagnr., registratie van ieder dier
 - **varkens:** toelating FAVV vereist vanaf 4 (registratie tot en met 3) + registratie Sanitel vanaf 4 → beslagnr.
 - **paarden:** individuele identificatie met chip per dier + paspoort
 - **reproductiepluimvee:** toelating FAVV vereist vanaf 200 + registratie Sanitel vanaf 200 + gezondheidskwalificatie A
 - **broeierijen:** toelating FAVV vereist
 - **legkippen:** toelating FAVV vereist vanaf 200 indien uitvoer + registratie Sanitel vanaf 200 + registratie volgens houderijsysteem (heeft de verantwoordelijke een producentennummer toegekend gekregen van het FAVV?), gezondheidskwalificatie B indien > 5000 leghennen of C indien < 5000 leghennen, facultatief gezondheidskwalificatie A

- **braadkippen:** toelating FAVV vereist vanaf 200 indien uitvoer + registratie Sanitel vanaf 200, gezondheidskwalificatie B of C indien > 5000 dieren, facultatief gezondheidskwalificatie A
- **loopvogels:** registratie Sanitel vanaf 3 → beslagnr.
- **eenden en ganzen:** registratie Sanitel vanaf 200 → beslagnr.
- **konijnen:** -
- **kleine herkauwers en hertachtigen:** registratie Sanitel → beslagnr.
- R2.1 Is het bedrijf geregistreerd in Sanitel? (noteer het beslagnummer)
- R2.2 Is een register aanwezig van het beslag? (in het kader van I&R controle)
- **R2.3 Worden de documenten van toelating/erkenning/gezondheidskwalificatie bewaard?**
- **R2.4 Worden de paspoorten bewaard?**

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

/

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

- **Criterium in de gids:** 2.3., 3.2.3., 3.3.3., 3.4.3., 3.5.3., 3.6.3., 3.7.3., 3.8.3., 3.9.3., 3.10.3., 3.11.3., 3.12.3., 3.13.3., 3.14.3.
- **Wetgeving:**
 - KB 10.08.1999
Art. 5, Art. 8
 - KB 08.02.1999
Bijlage II
 - KB 01.03.2000
Bijlage, punt 8.a) en 8.c)
 - Ver. (EG) Nr. 852/2004
Bijlage I, deel A, I en II, 2., 3.a), 4.d), 4.i)
- **Interpretatie:**
 - **V1.1 Worden de dieren voorzien van de voor hun soort bestemd diervoeder?**
Controle via etikettering van de diervoeders.
 - **V7.1 In geval grondstoffen gebruikt worden in bedrijfseigen diervoeder (grondstoffen gebruikt in de eigen mengvoederproductie), is dit volgens de geldende reglementering?**
 - V7.2 - Grondstoffen komen niet voor op Europese negatieve lijst (zie bijlage 23.1)
 - V7.3 - Dierlijk eiwit wordt niet verwerkt (uitzonderingen zie bijlage 23.2)
 - V7.4 - Dierlijk eiwit en vet wordt gecontroleerd op PCB; kaoliniet en dioxines
Aanwezigheid analysebulletins

- **V7.5** **Wordt bedrijfseigen mengvoeder correct geproduceerd conform de geldende wetgeving?**

*Een representatief monster wordt bijgehouden, o.a. van bedrijfseigen grondstoffen en graanleveringen tussen landbouwers.
Opgelet : het toepassingsgebied van G-037 omvat niet het gebruik van toevoegingsmiddelen of voormengsel (enkel inkuiladditieven).*
- V7.6 Van de bedrijfseigen grondstoffen voor de mengvoederproductie wordt een representatief staal bewaard.
- **V5.1** **Wordt bedrijfseigen ruwvoeder correct geproduceerd conform de geldende wetgeving?**
- V5.2 Erkende leveranciers voor organische meststoffen en compost; compost voorzien van analyseresultaten; toegelaten slib met gebruikscertificaat of begeleidingsdocument en analyseresultaten

o.a. gebruik van toegelaten meststoffen, compost en organische meststoffen van erkende leveranciers, naleving van de voorwaarden voor het gebruik van slib.
- V5.3 Gebruik erkende gewasbeschermingsmiddelen volgens bepalingen etiket
- V5.4 Geen onbehandeld rioolwater gebruiken voor irrigatie
- V6 Na gebruik meststoffen of gewasbeschermingsmiddelen de wachttijden respecteren vooraleer beweiding toe te laten
- V5.5 Gewasbeschermingsmiddelen worden opgeslagen in fytolokaal of fytokast
- V5.6 Het spuittoestel wordt om de 3 jaar gekeurd.

Etiket van de controledienst met een periode gedurende het gebruik van het toestel is toegelaten,
- **V8.1** **Worden de dieren voorzien van diervoeders afkomstig van erkende/toegelaten/geregistreerde fabrikanten inzake voedselveiligheid?**

Controle via de facturen/etikettering van diervoeders of verklaring van de producent.
- **V9.1** **Wordt gemedicineerd diervoeder op een correcte manier bekomen en toegediend?**
- V9.2 Wordt gemedicineerd diervoeder afzonderlijk bewaard ?

De gemedicineerde diervoeders worden afzonderlijk bewaard (voeders in originele verpakking, losse voeders in een afzonderlijke silo + etiket).
- V9.3 Worden voedersilo's van buitenaf gevuld?
- V9.4 Afkomstig van erkende leveranciers
- V9.5 gebruik mits voorschrift dierenarts
- V9.6 respecteren wachttijd

- **V3.1** Worden de dieren voorzien van vers, niet vervuild voeder, vrij van schimmels en andere zichtbare contaminaties?
- V2.1 Worden de diervoeders droog en op nette ondergrond bewaard?
- V3.2 Is er risico op contaminatie met gevaarlijke stoffen?
Vb gewasbeschermingsmiddelen
- V3.3 Is er risico op contaminatie met uitwerpselen ongedierte?
- **V2.2 Worden er voorzieningen getroffen om kruiscontaminatie tussen verschillende diervoeders te vermijden?**
- V2.3 Is er een aparte opslag per soort diervoeder of een duidelijke afscheiding tussen de verschillende soorten diervoeder?
*Vb. duidelijke fysieke afzondering of afscheiding
De recipiënten van gemedicineerde diervoeders worden na gebruik grondig gereinigd.*
- V2.4 Staan mengvoedersilo's op een verharde ondergrond en zijn ze voorzien van een bedrijfsunieke identificatie?
- **V1.2 Wordt er schoon water gebruikt als drinkwater voor de dieren?**
- V1.3 Drinkwater is schoon en vers, in geen geval mag contaminatie met rioolwater mogelijk zijn
Vb. Geen zichtbare onzuiverheden aanwezig, zuiver water, geen abnormale kleur, geur of smaak. Er wordt bij voorkeur leidingwater of putwater gebruikt.
- V1.4 Drinkbakken worden regelmatig gereinigd
Geen schimmelgroei, overdreven hoeveelheid zichtbaar vuil.
- V1.5 Is er voorziening van voldoende drinkwater?

4. DIERENGEZONDHEID

- **criterium in de gids:** 2.4., 3.2.4., 3.3.4., 3.4.4., 3.5.4., 3.6.4., 3.7.4., 3.8.4., 3.9.4., 3.10.4., 3.11.4., 3.12.4., 3.13.4., 3.14.4.
- **Wetgeving:**
 - KB 12.06.1970
Art. 11
 - KB 06.12.1978
Art. 9. 6. en 7.; Art. 39; Art. 43.;Bijlage I
 - KB 16.12.1991
Art. 7.; Art. 18.; Art. 19.; Art. 20.; Art. 21.; Art. 22.; Bijlage I
 - KB 08.08.1997
Art. 2.; Art. 5.; Art. 15.; Art. 20.; Art. 21.; Art. 22.
 - KB 10.08.1998
Art. 6
 - KB 28.02.1999
Art. 2. § 1., § 4.;Art. 3. § 1., § 2., § 3.; Art. 4. § 1.; Art. 5. § 1.

- KB 17.10.2002
Art. 4. 7; Art. 8. § 1. 10.; Art. 21.; Art. 22.; Art. 23.; Art. 24.; Art. 25.; Art. 26. § 1.
Bijlage I
- KB 27.04.2007 (varkens en pluimvee)
- MB 28.08.1970
Art. 3
- MB 25.01.1993
Art. 2
- MB 19.08.1998
Art. 3, 4 en 5
- MB 27.04.2007 (varkens en pluimvee)
- Ver. (EG) Nr. 852/2004
Bijlage I, deel A, I en II, 2., 3.b), 4.h)
- Ver. (EG) Nr. 853/2004
Bijlage III, sectie IX, Hoofdstuk I, I

- **Interpretatie:**

- **G1.1 Er wordt enkel samen gewerkt met erkende dierenartsen.**

- **G2.1 Is er een bedrijfsdierenarts per diersoort aangeduid?**

- G2.2 Aanwezigheid overeenkomst (of kopie) met bedrijfsdierenarts

*Rundvee, varkens, slachtkalveren, pluimvee (vanaf 200 stuks – kippen, kalkoenen, eenden, ganzen en parelhoenders), broeierij: bedrijfsdierenarts
Controle door inzage in het contract (kopie). (Zie eveneens punt 7.
Traceerbaarheid, registers en documenten)
Voor de andere dieren is het niet verplicht een contract met de dierenarts af te sluiten.*

- G2.3 Aanwezigheid overeenkomst (of kopie) met plaatsvervangende bedrijfsdierenarts

Voor rundvee, vleeskalf en varkens: moet een plaatsvervangende dierenarts worden aangeduid en een contract worden afgesloten (= 2^o luik van het contract met de bedrijfsdierenarts).

Voor broeierijen en pluimvee (vanaf 200 stuks – kippen, kalkoenen, eenden, ganzen en parelhoenders), eenden en ganzen: is de aanduiding van de vervanger niet verplicht.

~~Broeierijen moeten eveneens een plaatsvervangende dierenarts aanduiden.~~

Voor de andere dieren is het afsluiten van een contract met een dierenarts niet verplicht.

- **G3 Worden de bedrijfsdierenarts of zijn plaatsvervanger door de verantwoordelijke ontboden bij vermoeden van aangifteplichtige ziekten?**

Controle door vraagstelling aan de verantwoordelijke.

Bij vermoeden van niet-overdraagbare ziektes kan de verantwoordelijke een beroep doen op een andere dierenarts dan de bedrijfsdierenarts.

- **G4.1 Worden de bedrijfsdierenarts of zijn plaatsvervanger door de verantwoordelijke ontboden volgens de vastgelegde termijnen?**

varkens : 3 x/ jaar met een tussentijd van minstens 3 maanden. Controle van het bezoekrapport. (Zie ook punt 7. Traceerbaarheid, registers en documenten)

reproductiepluimvee, legkippen, braadkippen, eenden en ganzen : onderzoek van de productieronde indien er een reductie is van de voeder- en wateropname > 20%, of sterfte > 3% per week.

Controle door nazicht van de registers (voerders en water), bezoekersregister (bezoek dierenarts), register met de resultaten van de voorgaande analyses.

reproductiepluimvee, broeierijen : 1 x per jaar risico-analyse op de insleep van aviaire influenza. Controle via verslag van de dierenarts (kopie).

- **G4.2** In geval van bedrijfsbegeleiding, is er een contract afgesloten met de betrokken dierenarts?

Voor rundvee, varkens en pluimvee: moet de aangeduide dierenarts belast met de bedrijfsbegeleiding deze zijn die reeds werd aangeduid als bedrijfsdierenarts.

Controle door inzage in het contract (kopie). (zie eveneens punt 7. Traceerbaarheid, registers en documenten)

Indien een plaatsvervangende bedrijfsbegeleidende dierenarts werd aangeduid (dus niet verplicht), moet voor runderen, varkens en pluimvee dit dezelfde zijn als de plaatsvervangende bedrijfsdierenarts.

- **G5** In geval een geneesmiddelenvoorraad toegestaan is, vraagt de verantwoordelijke de nodige bedrijfsbezoeken aan van de bedrijfsdierenarts belast met de bedrijfsbegeleiding?

De verantwoordelijke moet zich verzekeren van de aanwezigheid van de dierenarts belast met de bedrijfsbegeleiding:

*– zes keer per jaar met een tussentijd van maximum 2 maanden of
– per productieronde indien deze korter is dan 2 maanden.*

Controle via het register van de bezoekrapporten (zie eveneens punt 7. Traceerbaarheid, registers en documenten).

- **G9.1** Noodslachtingen blijven beperkt tot welbepaalde gevallen en gebeuren volgens de geldende voorschriften

- **G9.2** Aangiftebewijs van een eventuele particuliere slachting is aanwezig?

Enkel van toepassing voor schapen, geiten en varkens bij thuislachting.

- **G6.1** Worden de wettelijke termijnen voor de stockage van diergeneesmiddelen gerespecteerd?

Max voorraad van 5 dagen of 2 maanden indien een bedrijfsbegeleidingscontract aanwezig is.

- **G6.3** Worden diergeneesmiddelen volgens de voorschriften toegediend?

De toe te dienen dosis en de plaats van toediening worden gerespecteerd (intramammair, onderhuids, intramusculair, intraveneus, intra-uterien, externe toediening...) evenals de duur van de behandeling. Controle door vraagstelling aan de verantwoordelijke en controle van het eventuele geneesmiddelenregister.

reproductiepluimvee: antibioticatherapie is verboden bij pluimvee tegen zoönotische salmonella.

- **G6.4** Worden bij toediening van diergeneesmiddelen de wachttijden gerespecteerd?

De geneesmiddelen moeten correct toegediend worden volgens de instructies van de dierenarts en met respect voor de wachttijden door de dierenarts vermeld op het voorschrift en/of toedienings- en verschaffingsdocument.

Controle door vraagstelling aan de verantwoordelijke of indien een register UIT aanwezig is, controle van het register

- **G6.5** **Voorschriftplichtige diergeneesmiddelen enkel bekomen bij dierenarts of apotheker met voorschrift of toedienings- en verschaffingsdocument.**
- **G8.1** **Worden er door de verantwoordelijke maatregelen genomen opdat dierlijke producten van zieke en/of met diergeneesmiddelen behandelde dieren of besmette dierlijke producten niet in de voedselketen terecht komen?**
- G8.2 worden zieke en/of met diergeneesmiddelen behandelde dieren gemerkt tijdens de wachttijd zodat vergissingen bij het melken of de afvoer naar slachthuis worden vermeden?

Vermijden dat melk van behandelde dieren wordt gemengd met melk van gezonde dieren.

De melk van zieke en/of met diergeneesmiddelen behandelde dieren krijgt een bestemming zodat deze wordt uitgesloten van menselijke consumptie (handel, verwerking op de hoeve of rechtstreeks verkoop aan de consument op de hoeve...)

- G8.3 Worden zieke en/of met diergeneesmiddelen behandelde dieren afzonderlijk gemolken en wordt voor deze melk een aparte stroom naar een recipiënt voorzien?
- G8.4 Attesten voor verhandelen van met diergeneesmiddelen behandelde dieren tussen veehouders vóór het verstrijken van de wachttijd?

Niet vereist bij het verhandelen van kalveren jonger dan 30 dagen of biggen van minder dan 25 kg

- **G6.6** **Worden diergeneesmiddelen op een correcte manier bewaard?**
- G6.7 Diergeneesmiddelen worden op een veilige plaats bewaard gescheiden van dieren, melk, eieren en de eigen woonst.

Er worden geen rondslingerende geneesmiddelen, spuiten,... getolereerd.

Voorbeeld: in een kast die eventueel met een sleutel gesloten kan worden in melkhuisje, sanitair sas, keizersnede lokaal, ...

- G6.8 Diergeneesmiddelen dienen in hun originele verpakking te worden bewaard.

Hierop is de identiteit van de afleverende dierenarts en het volgnummer van het T&V-document of, indien afgeleverd door een apotheker, de identiteit van de afleverende apotheker en het volgnummer van het voorschrift vermeld

- G6.9 Vervallen diergeneesmiddelen worden uit de voorraad verwijderd
- G6.10 Vaccins worden bewaard in koelkast

Niet in de keuken van de woonst!

- G6.11 Indien meerdere diersoorten gehouden worden, is er een afscheiding tussen de verschillende soorten?

5. DIERENWELZIJN

- **criterium in de gids:** 2.4., 3.2.4., 3.3.4., 3.4.4., 3.5.4., 3.6.4., 3.7.4., 3.8.4., 3.9.4., 3.10.4., 3.11.4., 3.12.4., 3.13.4., 3.14.4.
- **Wetgeving:**
 - KB 16.03.1984
Art. 4.
 - KB 10.04.2000
Art. 2., Art. 3. § 1., Art. 6. § 1., § 2., § 3., § 4.
 - KB 23.05.2000
Art. 10.; Art. 18. § 1., § 2.
 - Ver. (EG) Nr. 852/2004
Bijlage I, deel A, I en II, 2, 3a), 4j)
- **Interpretatie:**
 - **W1** **Veehouder volgt zijn dieren op. Veehouder controleert gezondheidstoestand. Veehouder neemt maatregelen om welzijn te garanderen.**

Hiermee wordt bedoeld:
 - goede toegankelijkheid voor de dieren tot voeder- en drinkplaatsen
 - continu voorziening van vers en schoon drinkwater (in de stal en op de weide)
 - voorkomen van plots lawaai
 - voldoende toezicht (dagelijkse controle) van de verantwoordelijke op de algemene gezondheidstoestand van de dieren (huid, uier, klauwen, gewrichten, hoest, snot, diarree, ...)
 - gewonde en/of zieke dieren verzorgen, en zo nodig, een dierenarts raadplegen
 - verzorging van de klauwen (de dieren manken niet)
 - proper buitenbeloop (de dieren staan niet tot de knieën in de modder)
 - de dieren zijn proper
 - het verplaatsen van het vee gebeurt op een diervriendelijke manier en met aangepast materiaal (geen elektrische prikkelaar of scherpe voorwerpen)
 - toegelaten ingrepen volgens de wetgeving
 - reform pluimvee: wordt pluimvee voor de slacht binnen de 2 dagen na het starten van het inladen volledig uitgeladen.
 - dwangvoederen gebeurt volgens de wettelijke bepalingen (3.12.3.)
 - **W2** **Huisvesting garandeert dierenwelzijn door voldoende ruimte, gepaste inrichtingen en materialen, voldoende verluchting en verlichting.**

Hiermee wordt bedoeld:

- geen hindernissen, gevaarlijke voorwerpen, gebroken roosters, uitsteeksels in muren en vloeren, te gladde vloeren, ... waardoor de dieren zich kunnen kwetsen
- voldoende ruimte volgens het ras
- voldoende verlichting (een tekst is leesbaar) en verluchting (= voldoende toevoer van verse lucht om vochtigheid en stof te verwijderen, opdat warmte zich zou kunnen verspreiden, en opdat voorkomen zou worden dat gassen zoals koolstofdioxide en ammonium zich zouden opstapelen)

○ **W3 Registratie van de sterfte per diersoort?**

Geen afzonderlijke registratie nodig indien reeds elders geregistreerd (Sanitel).

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- **criterium in de gids:** 2.6., 3.2.6., 3.3.6., 3.4.6., 3.5.6., 3.6.6., 3.7.6., 3.8.6., 3.9.6., 3.10.6., 3.11.6., 3.12.6., 3.13.6., 3.14.6.

•

- **Wetgeving:**

- KB 12.06.1970
Art. 9
- KB 14.06.1993
- KB 10.08.1998
Art. 4, Art. 6
- MB 20.07.1992
Art. 2, Art. 3
- MB 29.01.1998
- Ver. (EG) Nr. 852/2004
Bijlage I, deel A, I en II
- Ver. (EG) Nr. 853/2004
Bijlage III, sectie IX, Hoofdstuk I, I en II

- **Interpretatie:**

- **H1** Veebedrijf en bedrijfsomgeving verzorgd en proper

Er is watervoorziening.

De reinigingsmiddelen worden correct gebruikt volgens de voorschriften van de fabrikant.

De ontsmettingsmiddelen worden gebruikt volgens de voorschriften van de fabrikant en worden correct gebruikt.

- **H2** **Veebedrijf voorzien van goed reinigbare laad- en losplaatsen, ontsmettingsvoetbad, bedrijfskledij en –schoeisel, handwasgelegenheid, vaste krengenophaalplaats en een gesloten vuilnisemmer.**

- **H4** **Wordt er aan ongediertebestrijding gedaan?**

Deze bestrijding is afdoende. De hiertoe gebruikte producten worden op een veilige manier gebruikt zodat contaminatie van dieren en de dierlijke producten (vb. melk, eieren,...) wordt voorkomen.

De producten worden op een veilige plaats bewaard.

- **H5** **Veehouder zorgt voor propere dieren.**
Specifiek voor melkvee, paardachtigen, geiten, schapen
Indien er gemolken wordt in een bindstal, zijn er voldoende propere ligbedden.
Voor het melken worden de uier en de spenen gereinigd en indien nodig eveneens de lies van het dier. Indien van toepassing, gebeurt het ontsmetten van de spenen met geregistreerde producten.
Dieren die worden afgevoerd naar het slachthuis zijn voldoende proper.
reproductiepluimvee, legkippen, braadkippen, eenden en ganzen : de voederpannen worden 6 u voor het laden voor transport naar het slachthuis omhoog getrokken of zijn leeg.
- **H6** **All-in all-out wordt toegepast waar mogelijk.**
- **H7** **Bedrijfsafval passend opgeslagen en verwijderd.**

7. TRACEERBAARHEID

- **Criterium in de gids:** 2.7, 3.2.8, 3.3.8, 3.4.8, 3.5.8, 3.6.8, 3.7.8, 3.8.8, 3.9.8, 3.10.8, 3.11.8, 3.12.8, 3.14.8
- **Wetgeving:**
 - KB 14.11.2003
Hoofdstuk III
- **Interpretatie:**
 - **V5.7** **Register van de grondstoffen en de productie van bedrijfseigen ruwvoeder?**
Teeltfiche of alternatief
Facturen, etiketten, certificaten, leveringsbonnen, aankoopborderellen, analyseresultaten van compost en slib, controlebewijs spuittoestel
Teeltfiche (of alternatief) van het bedrijfseigen ruwvoeder : behandeling met bestrijdingsmiddelen en toedieningen.
Gebruik van grondstoffen in de bedrijfseigen diervoeders : worden o.a. de dierlijke eiwitten en vismeel gecontroleerd op de aanwezigheid van PCB, dioxines en kaolinite.
De analysebulletins afgeleverd met de grondstoffen bevinden zich in het register.
 - **V8.2** **Register van de leveringen van ruwvoeder tussen landbouwers?**
Datum van levering, omschrijving voeder, naam/adres van de leverancier-landbouwer, hoeveelheid.
 - **V8.3** **Register van het bedrijfseigen mengvoeder?**
Productiedatum, grondstoffen (soort, leverancier, hoeveelheid), bewaarde samengestelde voeders (soort, hoeveelheid, diersoort).
Indien de grondstoffen kritische voedermiddelen zijn (vb. Dierlijke vetten en vismeel), moet bij de levering een analysebulletin van de dioxines aanwezig zijn. (bulletin te bewaren)
 - **T1** **Register IN van dieren/producten?**
 - **T1.1** diervoeders

Een klassering van de aankoopfacturen kan volstaan. Minstens de volgende gegevens moeten uit deze facturen af te leiden zijn : welk voeder, hoeveelheid, leverancier, leveringsdatum, identificatie van de geleverde voeders (lotnr).

- T1.2 diergeneesmiddelen

*IN : T&V, kopie van het voorschrift van de apotheker, kopie van het voorschrift voor gemedicineerde geneesmiddelen : geklasseerd per datum, continu genummerd.
Werd het register van de diergeneesmiddelen ondertekend (alle 2 maanden) door de dierenarts belast met de bedrijfsbegeleiding indien een stock aan diergeneesmiddelen aanwezig is voor 2 maanden.*
- T1.3 bestrijdingsmiddelen

De facturen/leveringsbonnen kunnen hiertoe worden gebruikt.
- T1.4 reinigings- en ontsmettingsmiddelen

*De facturen/leveringsbonnen kunnen hiertoe worden gebruikt.
(producten voor de melkinstallatie, koelinstallatie, pootbad, voetmat,...)*
- **T2 Auditrapporten, certificaten**
- **T2.2. Register UIT diergeneesmiddelen? (geneesmiddelenregister)**

*OUT: registratie per diersoort bij bedrijfsbegeleiding voor het gebruik van geneesmiddelen gedurende de crisisperiode (tabel 24-4)
Reproductiepluimvee, braadkippen : gedurende de maand voor de slachting (3.7.4)
Identificatie lot dieren, benaming van het geneesmiddel, n° van het voorschrift of T&V, gebruikte hoeveelheid, datum van toediening, aantal gestorven dieren (voor zover dit nog niet in een ander register wordt bijgehouden).*
- **T3 In geval van bedrijfsbegeleiding, worden het contract en de 4-maandelijke rapporten chronologisch bijgehouden?**

Melkvee, vleesvee, slachtkalveren, varkens, reproductiepluimvee
- **T4 door de bedrijfsdierenarts verrichte onderzoeken en gestelde diagnose met de uitslagen van eventuele laboratorium onderzoeken**
- **T5 Worden alle registers bewaard gedurende 5 jaar?**

8. MELDINGSPLICHT

- **Criterium in de gids: 2.8**
- **Wetgeving:**
 - KB 14.11.2003
Hoofdstuk IV
 - MB 22.01.2004

- **Interpretatie:**

- **M1** **Kent de producent de procedure voor de meldingsplicht?**
Er is kennis van de meldingsplicht en het notificatiepunt.
- **M2** **Worden schadelijke producten aan FAVV gemeld?**
- **M3** **Wordt schadelijk diervoeder aan FAVV gemeld?**
- **M4** **In geval van een aangifteplichtige ziekte, wordt de meldingsplicht vervuld door de dierenarts of verantwoordelijke?**

9. TRANSPORT

- **criterium in de gids:** 3, 3.2.7., 3.3.7., 3.4.7., 3.5.7., 3.6.7., 3.7.7., 3.8.7., 3.9.7., 3.10.7., 3.11.7., 3.12.7., 3.13.7., 3.14.7.
- **Wetgeving:**
 - KB 09.07.1999
- **Interpretatie:**
 - **P1.1** **Heeft de verantwoordelijke een toelating als vervoerder?**
Niet vereist indien vervoer met landbouwvoertuigen of eigen voertuigen in het kader van de bedrijfsvoering (bvb naar de weide, prijskamp zonder verkoop of aankoop) of indien het "commercieel vervoer" betreft naar het slachthuis of een markt van eigen dieren met eigen voertuigen over maximaal 50 km.
 - **P1.2** **Heeft de verantwoordelijke een gekeurd vervoermiddel?**
Niet vereist indien het een landbouwaanhangwagen betreft of indien er geen toelating als vervoerder nodig is.
 - **P2** **Transport garandeert diergezondheid en dierenwelzijn.**

VI. INSPECTIE - PLUIMVEE: BROEIERIJEN

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

- Interpretatie:

- K1 Is er een schets van de indeling van het bedrijf aanwezig?

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

- Interpretatie:

- K2.1 **Wordt er een broedregister en een broeierijadministratie bijgehouden?**

Worden in het broedregister minstens de volgende gegevens bijgehouden:

- K2.2 - Aantal ingelegde broedeieren per lot vermeerderingsdieren, per inlegdatum;
- K2.3 - Bestemming van klare eieren;
- K2.4 - Datum van uitkomst, uitkomstresultaten per lot vermeerderingsdieren en geconstateerde anomalieën;
- K2.5 - Eventuele behandelingen van ééndagskuikens;
- K2.6 - Bestemming van niet uitgekomen bebroede eieren en broeierijafval;
- K2.7 - Bestemming van kuikens per vermeerderingskoppel en datum van aflevering;
- K2.8 - Eventuele opsplitsing van hanen/hennen;
- K2.9 - Merk van de dieren;
- K2.10 - Eventuele aangekochte ééndagskuikens en bestemming;
- - Worden in de broeierijadministratie minstens de volgende gegevens bijgehouden:
 - Per vermeerderingsbedrijf en per lot:
 - K16.3 - geboortedatum;
 - K16.4 - merk;
 - K16.5 - producent van het veevoeder;
 - - kopie van beproevingsverslag van meest recente onderzoek;
 - K16.7 - op alle serotypes Salmonella;
 - K16.8 - op Mycoplasma gallisepticum;

- K16.9 - Aantal aangevoerde broedeieren per lot vermeerderingsdieren, per datum;
- K16.10 - Uitgevoerde labo-onderzoeken en de resultaten ervan;
- K16.11 - Resultaten van uitgevoerde hygiëne-onderzoeken;
- K16.12 - Resultaten donsonderzoeken;
- K16.13 - Resultaten van inlegvellenonderzoeken;
- K16.14 - Resultaten van traceringsonderzoeken;
- K16.15 - Resultaten wateranalyses;
- K16.16 - Overzicht van de sterfte bij kuikens gedurende de eerste week na levering;
- K16.16 - Bezoekersregister;
- K16.17 - Klassement van de checklijsten op de dagelijkse visuele controle van reinheid van de gebouwen en een opvolging van de te nemen acties;
- K16.18 - Logboek waarin dagelijks klein onderhoud en de te nemen acties worden opgenomen.
- **K17.1 Ingeval wijziging in het rendement of ziekte tekens het bestaan van een besmettelijke ziekte laten vermoeden, wordt dit dan signaleerd aan de bedrijfsdierenarts?**
- K17.2 Worden de nodige monsters genomen zodra er een vermoeden is van een besmettelijke pluimveeziekte?
- K17.3 Worden de nodige monsters genomen in het kader van het onderzoek naar aviaire influenza?
1 x per jaar risico-analyse op de insleep van aviaire influenza. Controle via rapport van de dierenarts (kopie).
- **K10.1 Zijn de broedeieren afkomstig van ouderdierenbedrijven met een geldige sanitaire erkenning of zijn ze ingevoerd met een geldig invoercertificaat?**
- **K10.2 Wordt bij ontvangst van de broedeieren nagegaan of alle noodzakelijke informatie werd aangeleverd door de leverancier?**
- **K17.4 Wordt elk abnormaal hoog percentage klare eieren of sterfte na het uitkippen signaleerd aan het FAVV?**
- **Worden de volgende gegevens minimum 72 uur voor de levering van de ééndagskuikens doorgegeven aan de afnemer-pluimveehouder:**
- K2.13 - De leveringsdatum van de kuikens;
- K2.14 - Het vermoedelijk aantal af te leveren kuikens;
- K2.15 - Het merk van de ééndagskuikens;
- K2.16 - Relevante info die een invloed kan hebben op de gezondheid van de te leveren kuikens?

- **Worden volgende gegevens uiterlijk gelijktijdig met de levering van de ééndagskuikens doorgegeven aan de afnemer-pluimveehouder:**
- K2.18 - De geboortedatum;
- K2.29 - Het merk van de ééndagskuikens;
- K2.20 - Het aantal ééndagskuikens, eventueel uitgesplitst voor hennen en hanen;
- K2.21 - De reeds uitgevoerde entingen;
- K2.22 - De Salmonella-status van de geleverde kuikens.
- **K2.23 Worden op vraag van de afnemer-pluimveehouder de leeftijd en het herkomstbedrijf van de moederdieren doorgegeven?**
- **K2.24 Wordt het uitkomst- en/of bevruchtingspercentage periodiek aan de vermeerderaar verstrekt?**
- **K7.1 Beschikt de broeierij over een doeltreffend GHP-handboek?**
- Een actueel grondplan met daarop aangeduid:
- K7.3 - De gebruikelijke aan- en afvoerroutes;
- K7.4 - De flow van materiaal en personeel binnen de broeierij;
- K7.5 - De aan- en afvoerstromen van lucht;
- Instructies over persoonlijk hygiëne en hygiënisch handelen:
- K7.7 - Werkvoorschriften voor de personeelsleden;
- K7.8 - Bewijs dat alle personeelsleden een opleiding gevolgd hebben over hygiëne en Salmonellaproblematiek;
- K7.9 - Duidelijke hygiënevoorschriften voor de bezoekers;
- Bewijs van hygiënische werking in de broeierij:
- K7.11 - Werkvoorschriften aan de vermeerderaar
- K7.12 - Werkvoorschriften voor wijze van ontvangst en verwerking van de broedeieren;
- K7.13 - Hygiënesignalatie in de bedrijfsgebouwen;
- K7.14 - Reinigings- en ontsmettingsplan;
- **K10.3 Alle analyseresultaten in het kader van gezondheidsprogramma's, procescontrole, traceringsonderzoek, ... worden bijgehouden**
- **K14.1 Wordt er een bezoekersregister bijgehouden?**
- **K16.19 Wordt er een klachtenregister mbt toeleverende of dienstverlenende bedrijven bijgehouden?**

- **K9** **Wordt jaarlijks wateronderzoek uitgevoerd indien putwater wordt gebruikt?**

*Norm van de kiemen: max 100.000/ml; E.Coli: max 100/ml;
streptokokken: niet aanwezig*

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

/

4. DIERENGEZONDHEID

- **Interpretatie:**

- **Wordt een procescontrole uitgevoerd:**
- K7.43 - Op de schouweieren;
- K7.44 - Op dons wanneer geen schouwmonsters kunnen genomen worden?
- K10.4 - Op dons bij broedeieren met Salmonella-status "verdacht" en "besmet"?
- **K10.5** **Indien de procescontrole aanwezigheid van een te bestrijden zoönotische Salmonella aangeeft, worden dan de eieren van de betreffende vermeerderingskoppels die nog aanwezig zijn in de broeierij logistiek gebroed?**
- **K10.6** **Indien de procescontrole aanwezigheid van een niet te bestrijden zoönotische Salmonella aangeeft en hetzelfde type Salmonella herhaalt zich bij kuikens van dezelfde herkomst binnen 4 weken na vaststelling, worden dan de eieren van de betreffende vermeerderaar die nog aanwezig zijn in de broeierij logistiek gebroed?**
- **K10.7** **Worden eieren van vermeerderingspluimvee waarvan het bacteriologisch onderzoek positief is voor te bestrijden zoönotische Salmonella's geweerd en worden reeds ingelegde broedeieren geproduceerd na de datum van de staalname van het laatste negatief bacteriologisch onderzoek uit de broedkasten en de voorraad gehaald en vernietigd?**
- **K10.8** **Worden broedeieren afkomstig van een "besmet" of "verdacht" vermeerderingsbedrijf logistiek gebroed?**
- **K10.9** **Wanneer eieren worden ingelegd van "besmette" of "verdachte" koppels, worden dan van alle uitkomstkasten waarin deze kuikens uitkomen, donsmonsters genomen?**

Donsmonsters worden genomen van alle uitkomstkasten indien eieren worden ingelegd van koppels die besmet zijn of verdacht besmet te zijn met niet te bestrijden salmonella (bijlage 38_10)

- **K10.10** **Wordt om de drie maanden een controle uitgevoerd op de afwezigheid van Salmonella?**

4 x / jaar analyse Salmonella door DGZ/ARSIA via swabs (procescontrole) (bijlage 38_6).

- **K4.1** **Wordt driemaandelijks een monster genomen voor bacteriologisch onderzoek op een mengstaal van dons en meconium en op een mengstaal van 10 liggenblijvers en 10 uitgeselecteerde kuikens?**

Salmonella pullorum/gallinarum om de 3 maanden

5. DIERENWELZIJN

- **Interpretatie:**

- K7.45 , K12.4 Is er een installatie aanwezig voor het doden van ééndagskuikens op een diervriendelijke manier en wordt die gebruikt?

Uitgeselecteerde en niet-levensvatbare kuikens worden op een diervriendelijke manier gedood (mechanisch of CO₂). Destructie van het broeierijafval gebeurt mechanisch.

- K4.2 Worden enkel toegelaten ingrepen uitgevoerd bij het pluimvee?

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- **Interpretatie:**

- **K7.16** **Zijn er voorzieningen om bij het betreden van de infrastructuur door derden insleep van contaminaties te voorkomen?**
- K7.17 Kunnen de bedrijfsgebouwen enkel betreden worden onder begeleiding van de verantwoordelijke of diens afgevaardigde?
Het meldpunt voor bezoekers is duidelijk aangegeven
- K7.18 Worden de bedrijfsgebouwen enkel betreden na gebruik van de hygiënesluis?
- K14.2 Krijgen enkel de bezoekers die voor de bedrijfsvoering strikt noodzakelijk zijn toegang tot de leefruimte?
- K7.19 Is er een hygiënesluis aanwezig aan de hoofdingang met een visuele barrière waar van schoeisel en kledij wordt gewisseld en met een douche en toilet?
- **K7.20** **Zijn er voorzieningen om insleep van contaminaties te voorkomen?**
- K7.21 Verharde laad- en losplaats gemakkelijk te reinigen
Ingevoegde klinkers, beton, asfalt
- K7.22 Zijn de loop- en rijroutes van en naar de broeierij verhard?
- K7.23 Is er in de broeierij éénrichtingsverkeer voor broedeieren, materiaal en personeel?
- K7.24 Gebeurt de aan- en afvoer van broedeieren, de afvoer van ééndagskuikens en de afvoer van destructiemateriaal gescheiden van elkaar in tijd en/of ruimte?

- K7.25 Zijn de vloeren, wanden en plafonds vervaardigd uit stevig, ondoordringbaar en afwasbaar materiaal?
Het water wordt efficiënt afgevoerd uit het bedrijf.
- K7.26 Is het verluchtingssysteem zo ingericht dat de luchtstroom niet ingaat tegen de productstroom?
- K7.27 Bevinden de luchtinlaten zich voldoende ver van de luchtuitlaten?
- **K7.28 Worden verpakkingsmaterialen zo opgeslagen dat deze schoon, droog en schimmelvrij blijven?**
- **Bestaan de bedrijfsgebouwen van de broeierij minstens uit volgende van elkaar gescheiden lokalen:**
 - K7.30 - Eierontvangst- en/of bewaarlokaal;
 - K7.31 - Ontsmettingslokaal;
 - K7.32 - Voorbroedlokaal;
 - K7.33 - Hygiënesluis;
 - K7.34 - Uitkomstlokaal;
 - K7.35 - Afraap- en kuikenlokaal;
 - K7.36 - Waslokaal?
- **K11.1 Worden de broedeieren opgehaald in nieuwe karton trays of gereinigde en ontsmette plastic trays of voorbroedladen?**
*De broeierij haalt de broedeieren apart en herkenbaar op (in dezelfde container als de andere broedeieren mag, indien ze op een aparte etage staan of op de onderste voorbroedladen en indien ze gekenmerkt zijn + aparte vermelding ervan op de ophaalbon).
Buitennesteieren worden in een afzonderlijke broedmachine uitgebreed of op de onderste etage.*
- **K11.2 Worden voorbroedwagens of containers gereinigd en ontsmet alvorens ze teruggebracht worden naar de vermeerderingsbedrijven?**
- **K11.3 Zijn alle opgehaalde broedeieren gestempeld?**
- **K11.4 Worden de broedeieren op een hygiënisch verantwoorde manier op de voorbroedladen geplaatst?**
- **K11.5 Worden de broedeieren bij aankomst visueel gecontroleerd op tekorten?**
Bij aankomst worden ze gecontroleerd op tekorten (vuil, breuk, misvorming)
- **K11.6 Worden broedeieren uitsluitend per herkomst of per lot ingelegd?**
- **K11.7 Kan elke partij eieren op ieder moment teruggevonden worden en is elke partij visueel herkenbaar per herkomst en per inlegdatum?**

- **K11.8** **Worden bevuilde, buiten de nesten gelegde of gewassen broedeieren enkel opgehaald mits voorafgaande, schriftelijke toestemming?**
- K11.9 Worden deze eieren dan herkenbaar en hetzij apart van de andere broedeieren, hetzij op een aparte etage of op de onderste broedladen opgehaald?
- K11.10 Worden de buitennesteieren afzonderlijk vermeld op de ophaalbon/afleverdocument?
- K11.11 Worden buitennesteieren hetzij in een afzonderlijke machine, hetzij op de onderste etage van de broedmachine ingelegd?
- **K12.1** **Is elke partij kuikens per herkomst of per uniek lotnummer visueel herkenbaar?**
- **K12.2** **Worden de kuikens verpakt in verpakking voor éénmalig gebruik of in gewassen en ontsmette, droge kuikenbakjes?**
- **K12.3** **Worden de kuikens gestockeerd in het kuikenlokaal tot ze voldoende droog zijn alvorens ze op transport gaan?**

Kuikens worden gescheiden van het broeierijafval (niet-levensvatbare kuikens worden uitgeselecteerd en gedood)
- **K7.37** **Is er een vaste bewaar- en ophaalplaats voor broeierijafval?**
- **K7.38** **Gebeurt de ophaling minimaal wekelijks en kan dit gebeuren zonder het bedrijf te besmetten?**

Controle van de datum en ondertekening van het handelsdocument.
- **K8.1** **Is de uitrusting voor reinigen en ontsmetten aangepast aan de noden van de broeierij?**
- K8.2 Zijn er erkende ontsmettingsmiddelen aanwezig op het bedrijf?
- **K8.3** **Worden de lokalen waarin werkzaamheden hebben plaatsgevonden dagelijks gereinigd en ontsmet?**
- **K8.4** **Wordt elke werkdag een visuele controle uitgevoerd op de reinheid van de bedrijfslokalen en worden de bevindingen vastgelegd in een register?**
- **K8.5** **Worden de doeltreffendheid van de reiniging en ontsmetting van de broeierij minimaal vier maal per jaar gecontroleerd middels een hygiënogram?**

*Efficiëntie R&O met hygiënogram + analyse Salmonella met swabs door ARSIA/DGZ, min. 4/jaar.
Hygiënogram elke 3 maanden (door DGZ/ARSIA), indien de resultaten van het hygiënogram onvoldoende zijn, wordt de bemonstering om de 14 dagen opnieuw gedaan tot de resultaten positief zijn.*
- **K8.6** **Indien een Salmonella-controle of hygiënogram onvoldoende resultaten geeft, worden dan verbeteracties ondernomen?**

Indien R&O onvoldoende is of Salmonella aanwezig is → acties (bijlage 38_6)

- **K7.39** **Worden er maatregelen getroffen zodanig dat geen andere dieren in de stallen komen?**
Huisdieren, siervogels, vogeldicht, knaagdieren, ...
- **K7.40** **Wordt er aan ongediertebestrijding gedaan?**
*Een ongediertebestrijdingsplan is aanwezig op het bedrijf.
Er wordt minimaal maandelijks een controle uitgevoerd met een checklist.*
- **K7.41** **Worden gevaarlijke producten zoals pesticiden, insecticiden, ... op een veilige plaats bewaard?**
- **Wanneer hetzij bedrijfseigen personeel hetzij occasionele helpers ingezet worden voor pluimveeserviceactiviteiten, wordt dan:**
- **K13.2** - Minstens een instructie gegeven door de verantwoordelijke, voorafgaand aan de werkzaamheden, omtrent het hygiënisch werken en diervriendelijk omgaan met het pluimvee?
- **K13.3** - Schone kleding en schoeisel aangedaan voorafgaand aan de werkzaamheden?
- **K13.4** **Het bezoekersregister ingevuld?**
- **K13.5** **Een afdoende gevulde EHBO-kist voorzien?**

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

- **Interpretatie:**

- **K17.5** **Wordt elk abnormaal hoog percentage klare eieren of sterfte na het uitkippen signaleerd aan het FAVV?**

9. TRANSPORT

- **Interpretatie:**

- **K15** **Wordt bij intracommunautair transport van broedeieren of ééndagskuikens de vracht vergezeld van een officieel gezondheidscertificaat?**

VII. INSPECTIE - REPRODUCTIEPLUIMVEE

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

- **Interpretatie:**

- **F1** **Is er een schets van de indeling van het bedrijf aanwezig?**
- **F1.2** **Is de sanitaire toelating en de zoötechnische erkenning aanwezig?**

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

- **Interpretatie:**

- **F2.1** **Is er een register betreffende de productie?**
 Worden in het bedrijfsregister minstens de volgende gegevens bijgehouden:
- F2.2 - Herkomstbedrijf (broeierij of opfokbedrijf), met vermelding van het erkenningsnummer;
- F2.3 - Aantal dieren, eventueel uitgesplitst voor hennen en hanen;
- F2.4 - Merk van de dieren;
- F2.5 - Entschema;
- F2.6 - Door de bedrijfsdierenarts verrichte onderzoeken en gestelde diagnose met de uitslagen van eventuele laboratorium onderzoeken;
- F2.7 - Aard en gebruikperiode van alle voeder- en drinkwateradditieven met de eventuele wachttijd;
- F2.8 - Verbruik van alle voeders en drinkwater;
- F2.9 - Feitelijke rendement van de soort;
- F2.10 - Het aantal geproduceerde eieren en het erkenningsnummer van de broeierij van bestemming;
Alleen voor ouderdieren
- F2.11 - Kopie van het document begeleiding slachtpluimvee of bij uitvoer het gezondheidscertificaat
Alleen voor ouderdieren
- F2.12 - Het bedrijf van bestemming van de legrijpe poeljen;
Alleen voor opfokbedrijf
- F2.13 - De uitval per dag
- **F2.14** **Worden de nodige gegevens ontvangen van de vorige schakel in de keten**
 Van broeierij naar opfokbedrijf:

- F2.15 - De geboortedatum;
- F2.16 - Het merk van de ééndagskuikens;
- F2.17 - Het aantal ééndagskuikens, eventueel uitgesplitst voor hennen en hanen;
- F2.18 - De reeds uitgevoerde entingen;
- F2.19 - Bij import het nummer van het gezondheidscertificaat.
- **F2.20 Worden de nodige gegevens ontvangen van de vorige schakel in de keten?**
 Van opfokbedrijf naar ouderdierenbedrijf:
 - F2.21 - De geboortedatum;
 - F2.22 - Het merk van de dieren;
 - F2.23 - Opzetaantal(len), uitgesplitst voor hennen en hanen;
 - F2.24 - Het uitgevoerde entschema;
 - F2.25 - Het uitgevoerde licht- en voederschema.
 - F2.26 - De uitval en alle door de dierenarts vastgestelde diagnoses en medicijnverstrekkingen;
 - F2.27 - De uitslag voor alle uitgevoerde onderzoeken voor Salmonella;
 - F2.28 - De uitslagen van de laatste onderzoeken voor Mycoplasma gallisepticum en NCD (indien gekend).
- **F2.29 Wordt de opzet van een nieuwe groep dieren binnen de 8 dagen gemeld aan DGZ/ARSIA?**
- **F2.30 Is er een opfokregister per toom?**
 - F2.31 - Aantal dieren dat binnenkomt en buitengaat;
 - F2.32 - Productiviteit;
Bijvoorbeeld aantal broedeieren, gewichtstoename
- F2.33 - Ziekte, sterfte en oorzaken;
- F2.34 - Uitgevoerde laboratoriumonderzoeken en resultaten;
- F2.35 - Herkomst pluimvee;
- F2.36 - Bestemming eieren.
- F12.1 Wordt er bij het binnenbrengen van nieuwe dieren rekening gehouden met het gezondheidsstatuut van de aangekochte dieren?
- F12.2 Zijn eendagskuikens afkomstig van bedrijven met toelating FAVV of met gezondheidscertificaat bij invoer?

- F12.3 Zijn de aangevoerde legrijpe poeljen afkomstig van bedrijven, waar tijdens alle uitgevoerde onderzoeken voor Salmonella geen te bestrijden zoönotische Salmonella werd aangetoond?

Indien één van de analyses m.b.t. te bestrijden zoönotische salmonella, uitgevoerd op aangevoerde legrijpe poeljen voor de productie van broedeieren, positief is, worden de dieren besmet met te bestrijden zoönotische salmonella geslacht.
- F12.4 Wordt de vermeerderaar door de opfokker op de hoogte gebracht indien de aangevoerde poeljen behandeld werden of in behandeling zijn?
- F12.5 Worden alle dieren van één productieronde binnen 72 uur opgezet?

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

- **Interpretatie:**

- **F3.1 Worden er voorzieningen getroffen om kruiscontaminatie tussen verschillende diervoeders te vermijden?**
- F3.2 Worden voedersilo's van buitenaf gevuld en wordt bij elke levering een nieuwe stofzak gebruikt?
- F3.3 Is de voedersilo leeg na elke productieronde?
- F3.4 Wordt van elke levering voeder hetzij een stofstaal, hetzij een voederstaal bewaard?

Controleer de bewaarplaatsen van de stalen : ordelijk, koel, donker en vrij van ongedierte. De stalen moeten worden bewaard tot minstens de resultaten van de uitgangscontrole op salmonella bekend zijn en negatief blijken. Ieder voederstaal wordt apart verpakt met de correcte identificatie: leveringsdatum + nr leveringsbon op de verpakking.
- F3.4 Wordt het voeder, dat na de ontruiming van een hok nog aanwezig is in het voedersysteem, afgevoerd en niet meer gebruikt voor de volgende productieronde?
- F4 Zijn de voederpannen minstens 6 uur voor het laden leeg of omhooggetrokken?
- **F11.1 Worden de voedersilo's gereinigd en ontsmet volgens de voorgeschreven procedure indien het Salmonella-onderzoek op stof- of voederstalen een te bestrijden zoönotische Salmonella aantoon?**
- **F5.1 Wordt er schoon water gebruikt als drinkwater voor de dieren?**

Open drinkplaatsen geven de indruk regelmatig gereinigd te worden.
- F5.2 Beschikken de stallen over een gesloten drinkwatersysteem, buffervat met deksel?
- F11.2 Indien geen leidingwater, jaarlijkse analyse vereist (normen zie bijlage 37-15)

4. DIERENGEZONDHEID

- Interpretatie:

- F18 **Indien zich een sterfte van meer dan 3% voordoet tijdens de eerste week, wordt dan door de opfokker / vermeerderaar het aantal uitgevallen kuikens/dieren per lotnummer doorgegeven aan de toeleverende broeier/opfokker, uiterlijk twee weken na de aflevering?**

- F6.1 **Worden alle productieronden onderzocht indien er een reductie is van de normale voeder- en wateropname van meer dan 20% of wanneer er een sterfte is van meer dan 3% per week?**

Controle door nazicht van de registers (voeder en water), bezoekersregister (bezoek dierenarts), register van de analysesresultaten van verder onderzoek.

- F6.2 Worden de nodige monsters genomen zodra er een vermoeden is van een besmettelijke pluimveeziekte?

- F6.3 Worden de nodige monsters genomen in het kader van het onderzoek naar aviaire influenza?

1 x per jaar, risico-analyse op de insleep van aviaire influenza. Controle via verslag van de dierenarts (kopie). Handtekening en stempel van de bedrijfsdierenarts

- F16 **Is al het reforme pluimvee bij levering aan het slachthuis vergezeld van een document begeleiding slachtpluimvee of bij uitvoer van een gezondheidscertificaat?**

Pluimvee dient bij levering aan het slachthuis vergezeld te zijn van het document "begeleiding slachtpluimvee" => controle van het document in het bedrijfsregister. De uitslag van de uitgangscontrole op Salmonella moet meegegeven worden, ten minste 72u vóór het slachten

- F9.1 **Entschema voor NCD?**

- F9.2 Is het pluimvee ingeënt tegen NCD?

Handtekening en stempel van de bedrijfsdierenarts

- ~~○ F9.3 **Wordt een bloedonderzoek uitgevoerd binnen de 8 maanden na het begin van de leg om de immuniteit van het koppel pluimvee te controleren?**~~

~~*-Niet voor opfokbedrijven*~~

- F9.4 **Is het vermeerderingspluimvee, geboren na 28.06.2007, gevaccineerd tegen Salmonella enteritidis?**

- F9.5 **Worden de nodige onderzoeken, analyses en vaccinaties uitgevoerd in de verschillende stadia van de productie?**

Vaccinatie tegen Pseudo aviaire pest / ziekte van Newcastle (controle via vaccinatieschema)

- F9.6 Ingangscntrole Salmonella
linlegvellen eendagskuikens, mestmengstaal vuurvrije kuikens of poeljen (serotypering verplicht) of bijgeplaatste hanen
- F9.7 Periodieke controles op Salmonella?
*Verantwoordelijke: elke toom als eendagskuiken, op 4 weken en vanaf 24 weken om de 2 weken tot de dieren geslacht worden.
DGZ/ARSIA: elke toom op 16, 22, 46 weken en 56 (vlees) of 62 (leg) weken; elke toom die in de rui gaat (in de laatste 3 weken van de 1^{ste} productiecyclus, in de eerste 3 weken van de 2de productiecyclus, in de 15de week of halverwege de 2de productiecyclus, in de laatste 3 weken van de 2de productiecyclus).
Uitgangscntrole Salmonella per productieronde, max. 21 dagen vóór het slachten; bij reform fokpluimvee is de uitslag van het laatste Salmonella-onderzoek geldig (indien monsterneming < 21 dagen vóór de slachtdatum.*
- F9.8 Monsterneming DGZ/ARSIA: Salmonella pullorum en Salmonella gallinarum op 22 weken; Mycoplasma gallisepticum op 16, 22, 28, 34, 46, 56 weken
- **Wanneer hanen bijgeplaatst worden, kan dan bewezen worden dat:**
Niet voor opfokbedrijven
- F12.2 - Bij het koppel van herkomst, na serologisch en/of bacteriologisch onderzoek nooit een te bestrijden zoönotische Salmonella en Mycoplasma gallisepticum werd aangetoond.
- F12.3 - De laatste monsternaming voor Salmonella en Mycoplasma gallisepticum onderzoek niet langer dan 14 dagen vóór de bijplaatsing heeft plaatsgevonden
- F12.4 Ingeval van import de hanen vergezeld waren van een officieel gezondheidscertificaat?
- F12.5 Worden deze gegevens uiterlijk gelijktijdig met de aflevering van de hanen doorgegeven aan de afnemer van de dieren?
- **F12.6 Alle analyseresultaten in het kader van gezondheidskwalificatie, gezondheidsprogramma's, procescontrole, traceringsonderzoek, ...zijn aanwezig**
- **F15 Wordt er een bezoekersregister bijgehouden?**

5. DIERENWELZIJN

- Interpretatie:

- F10 Worden enkel toegelaten ingrepen uitgevoerd bij het pluimvee?

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- Interpretatie:

- F11.3 Zijn er voorzieningen om insleep van ziekten en van contaminaties te voorkomen?

- F11.4 Zijn de bedrijfsgebouwen afgesloten bij afwezigheid van de pluimveehouder?
Bedrijfsgebouwen worden enkel onder begeleiding van de pluimveehouder/broeier (of afgevaardigde) door derden betreden via de hygiënesluis?
- F15 Krijgen enkel de bezoekers die voor de bedrijfsvoering strikt noodzakelijk zijn toegang tot de leefruimte?
- F11.5 Wordt de leefruimte van de dieren enkel betreden na gebruik van de hygiënesluis?
- F11.6 Is er een hygiënesluis per toom?
Wasbak, stromend water, zeep, bedrijfseigen kledij en schoeisel, een fysische barrière waar van schoeisel en kleding wordt gewisseld. Bij nieuwbouw: een douche en toilet per hygiënesluis.
- F11.7 Als de toom over meerdere hokken is gespreid: is er dan hokeigen schoeisel aanwezig en is er dan per hok een fysische barrière voorzien waar verzorgers en bezoekers hokeigen schoeisel aantrekken?
- F11.9 Verharde laad- en losplaats gemakkelijk te reinigen
Ingevoegde klinkers, beton, asfalt
- F11.10 Zijn de looproutes van en naar de pluimveehokken verhard?
- F11.11 **Wordt er op toegezien dat alle vervoermiddelen die op het bedrijf komen visueel schoon zijn?**
- **F11.12 Is er een vaste bewaarplaats voor krogen?**
Een brievenbus is aanwezig bij de ophaalplaats.
- F11.13 Kan de ophaling van krogen gebeuren zonder het bedrijf te besmetten?
Het ophalen gebeurt op veilige afstand van het bedrijf
- F11.14 Is de opslagplaats voor krogen voorzien van een koelinrichting?
- **F11.15 Wordt uitgeselecteerd pluimvee buiten de stallen in zorgvuldig gereinigde en ontsmette kratten aangeboden?**
- F11.16 Wordt ervoor gezorgd dat kratten en transportmiddelen van poeliers en slachthuizen niet op het bedrijfsterrein gebracht worden?
- F11.17 Zijn de kratten na elke ophaalbeurt gereinigd en ontsmet?
- **F11.18 Is in elk hokgedeelte de voorruimte volledig afgescheiden van de leefruimte waarin het pluimvee wordt gehouden?**
- **Omvat de voorruimte minstens volgende lokalen/ruimten:**
- F11.19 - Voeder- en dienstlokaal;
- F11.20 - Eiersorteerplaats
*Niet voor opfokbedrijf
=> stempelen van eieren*

- F11.21 - Eierbewaarlokaal
Niet voor opfokbedrijf
- **F13.1 Gebeurt het verzamelen van broedeieren op een hygiënisch verantwoorde manier?**
Niet voor opfokbedrijf
Vuile broedeieren, buitennesteieren, gewassen broedeieren: reproductiebedrijven bieden ze enkel aan met schriftelijke toestemming van de afnemer. In dit geval worden ze afzonderlijk en herkenbaar aangeboden.
- **F11.22 Worden de broedeieren minimaal 2 maal per dag verzameld?**
Niet voor opfokbedrijf
- **F11.23 Zijn alle broedeieren afzonderlijk gestempeld met het erkenningsnummer van het vermeerderingsbedrijf?**
Niet voor opfokbedrijf
Stempelen van de broedeieren met het erkenningsnummer op het ouderdierenbedrijf. Stempelen met onuitwisbare zwarte inkt, letters en cijfers zijn min. 2 mm hoog en min. 1 mm breed.
- **F11.24 Is het eierbewaarlokaal een aparte of afgescheiden ruimte met een opslagcapaciteit van minimaal zeven productiedagen?**
- F11.25 Is het eierbewaarlokaal stofvrij en is het zodanig geïsoleerd of voorzien van klimaatregelingsapparatuur zodat er geen condensvorming op de eieren optreedt?
- F11.26 Wordt de vloer van het eierbewaarlokaal gereinigd en ontsmet, nadat de broedeieren zijn opgehaald?
- F11.27 Indien er geen afzonderlijke dienstingang is naar het eierbewaarlokaal, worden dan alle looproutes in de voorruimte gereinigd en ontsmet, nadat de broedeieren zijn opgehaald?
- **F11.28 Worden er maatregelen getroffen zodanig dat geen andere dieren in de stallen komen?**
Huisdieren, siervogels, vogeldicht.
Uitzondering : luiken voor vrije uitloop zijn toegelaten.
Een ongediertebestrijdingsplan is aanwezig in het bedrijf.
- **F11.29 Wordt een geschikt bodemstrooisel gebruikt?**
De plaats waar bodem- en neststrooisels en verpakkingsmateriaal zijn opgeslagen zijn schoon, droog en schimmelvrij.
- **F11.30 Wordt na elke productieronde het volledige hok, met inbegrip van de ventilatoren, het drinkwatersysteem (inclusief de voorraadtank) en het voedersysteem gereinigd en ontsmet?**
Daarna wordt een sanitaire leegstand ingelast tot wanneer de stal volledig droog is.

- F11.31 Worden hierbij enkel erkende ontsmettingsmiddelen gebruikt?
Er is minimum 10 liter toegelaten ontsmettingsmiddel aanwezig.
- F11.32 Wordt voor de opzet van elke nieuwe productieronde een hygiënogram uitgevoerd? (resultaat moet $\leq 1,5$, zie bijlage 37_13)?
Indien de resultaten ongunstig zijn → R&O tot wanneer uitslag hygiënogram OK is. Indien tijdens een periodieke controle Salmonella aangetroffen werd → bijkomend monster met swab na R&O. Indien Salmonella aanwezig → R&O tot wanneer uitslag swabonderzoek op Salmonella OK is.
- F11.33 Wordt, indien de uitgangscntrole of één van de tussentijdse onderzoeken op Salmonella positief is, de afwezigheid van Salmonella gecontroleerd na reiniging en ontsmetting?
- **F13.2 Worden de broedeieren dusdanig aangeboden dat per container de dag wordt vermeld waarop begonnen is met het vullen en waarop is aangegeven van welke hok(ken) de broedeieren afkomstig zijn**
Niet voor opfokbedrijven
- **F13.3 Worden door de afnemer(s) visueel schone en ontsmette voorbroedladen ter beschikking gesteld?**
Niet voor opfokbedrijven
- **F13.4 Indien van toepassing: worden uitgesorteerde eieren apart en herkenbaar aangeboden?**
*Niet voor opfokbedrijven
Broedeieren aanbieden per bedrijf. Gegevens op de containers: dag aanvang vullen van de container, hok van herkomst van de broedeieren.*
- **F13.5 Is er een schriftelijke toestemming van de afnemer van de broedeieren, indien bevuilde, buiten de legnesten gelegde broedeieren of gewassen broedeieren worden afgeleverd?**
Niet voor opfokbedrijven
- **F13.6 Worden deze broedeieren dan apart en herkenbaar aangeboden op een aparte etage of op de onderste broedladen?**
Niet voor opfokbedrijven
- **Wanneer hetzij bedrijfseigen personeel hetzij occasionele helpers ingezet worden voor pluimveeserviceactiviteiten, wordt dan:**
- F14.3 Minstens een schriftelijke instructie gegeven door de opfokker en/of vermeerderaar, voorafgaand aan de werkzaamheden, omtrent het hygiënisch werken en diervriendelijk omgaan met het pluimvee
Werkinstructies voor het personeel (al dan niet bedrijfseigen) inzake hygiëne, verantwoordelijkheden en bevoegdheden. Te controleren door vraagstelling aan het personeel.
- F14.4 Schone bedrijfseigen kleding en schoeisel aangedaan voorafgaand aan de werkzaamheden?
- **F14.6 Een afdoende gevulde EHBO-kist voorzien?**

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

/

9. TRANSPORT

- **Interpretatie:**

- F16.1** **Wordt bij intracommunautair transport van broedeieren en reproductiedieren de vracht vergezeld van een officieel gezondheidscertificaat?**
- F16.2** **Is, bij uitvoer, de nodige informatie vermeld op de verpakking en/of op de container met broedeieren?**

VIII. INSPECTIE – LEGHEN

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

- Interpretatie:

- L1 **Is er een schets van de indeling van het bedrijf aanwezig?**

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

- Interpretatie:

- L2.1 **Is er een register betreffende de productie?**

Worden in het bedrijfsregister minstens de volgende gegevens bijgehouden:

- L2.2 - Datum aanvoer dieren;
- L2.3 - Herkomstbedrijf, met vermelding van het erkenningsnummer;
Broeierij of opfokbedrijf
- L2.4 - Aantal ééndagskuikens/poeljen;
Opfok
- L2.5 - Merk van de dieren;
- L2.6 - Entschema;
- L2.7 - Door de bedrijfsdierenarts verrichte onderzoeken en gestelde diagnose met de uitslagen van eventuele laboratorium onderzoeken;
- L2.8 - Aard en gebruikperiode van alle voeder- en drinkwateradditieven met de eventuele wachttijd;
- L2.9 - Verbruik van alle voeders en drinkwater;
- L2.10 - Feitelijk rendement van de soort; (eiproductie);
- L2.11 - Het aantal geproduceerde eieren;
Alleen voor legbedrijf
- L2.12 - Kopie van het document begeleiding slachtpluimvee of bij uitvoer het gezondheidscertificaat
Alleen voor legbedrijf
- L2.13 - De vermoedelijke slachtdatum
Alleen voor legbedrijf
- L2.15 - Het bedrijf van bestemming van de legrijpe poeljen
Alleen voor opfokbedrijf
- L2.16 - De uitval per dag.

- **L11.1** **Wordt er bij het binnenbrengen van nieuwe dieren rekening gehouden met het gezondheidsstatuut van de aangekochte dieren?**
- L11.2 Zijn eendagskuikens afkomstig van bedrijven met toelating FAVV of met gezondheidscertificaat bij invoer?
Alleen voor opfokbedrijf
- **L2.13** **Worden de nodige gegevens ontvangen van de vorige schakel in de keten**
Van broeierij naar opfokbedrijf:
- L2.14 - De geboortedatum;
- L2.15 - Het merk van de ééndagskuikens;
- L2.16 - Het aantal ééndagskuikens;
- L2.17 - De reeds uitgevoerde entingen;
- L2.18 - Bij import het nummer van het gezondheidscertificaat.
- **L2.19** **Verstrekt de opfokker de resultaten van de Salmonellacontrole op 16 weken en een verklaring van vaccinatie tegen S.e. aan de volgende schakel bij overplaatsing van de dieren?**
Alleen voor opfokbedrijf

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

- **Interpretatie:**

- **L3.1** **Worden er voorzieningen getroffen om kruiscontaminatie tussen verschillende diervoeders te vermijden?**
- L3.2 Worden voedersilo's van buitenaf gevuld en wordt bij elke levering een bedrijfseigen of nieuwe stofzak gebruikt?
- L3.3 Wordt van elke levering voeder hetzij een stofstaal, hetzij een voederstaal bewaard?
Controleer de bewaarplaatsen van de stalen : ordelijk, koel, donker en vrij van ongedierte. De stalen moeten worden bewaard tot minstens de resultaten van de uitgangscontrole op salmonella bekend zijn en negatief blijken. Ieder voederstaal wordt apart verpakt met de correcte identificatie: leveringsdatum + nr leveringsbon op de verpakking.
- L3.4 Wordt het voeder, dat na de ontruiming van een hok nog aanwezig is in het voedersysteem, afgevoerd en niet meer gebruikt voor de volgende productieronde?
- **L4** **Zijn de voederpannen minstens 6 uur voor het laden leeg of omhooggetrokken?**
- **L5.1** **Worden de voedersilo's gereinigd en ontsmet volgens de voorgeschreven procedure indien het Salmonella-onderzoek op stof- of voederstalen een te bestrijden zoönotische Salmonella aantoon?**

- **L5.2** **Wordt er schoon water gebruikt als drinkwater voor de dieren?**
Open drinkplaatsen geven de indruk regelmatig gereinigd te worden.
- L5.3 Beschikken de stallen over een gesloten drinkwatersysteem, buffervat met deksel?
- L5.4 indien geen leidingwater, is een jaarlijkse analyse vereist indien kwalificatie A. (zie bijlage 39_5 voor de normen)

Register wateranalyses

4. DIERENGEZONDHEID

- **Interpretatie:**

- **L6.1** **Worden alle productieronden onderzocht indien er een reductie is van de normale voeder- en wateropname van meer dan 20% of wanneer er een sterfte is van meer dan 3% per week?**
- L6.2 Worden de nodige monsters genomen zodra er een vermoeden is van een besmettelijke pluimveeziekte?
- L6.3 Worden de nodige monsters genomen in het kader van het onderzoek naar aviaire influenza?

1 x per jaar, risicoanalyse op de insleep van aviaire influenza. Controle via verslag van de dierenarts (kopie).
- **L15** **Is al het reforme pluimvee bij levering aan het slachthuis vergezeld van een document begeleiding slachtpluimvee of bij uitvoer van een gezondheidscertificaat?**

Pluimvee dient bij levering aan het slachthuis vergezeld te zijn van het document "begeleiding slachtpluimvee" (vanaf 5000 stuks) ==> controle van het document in het bedrijfsregister. De uitslag van de uitgangscntrole op Salmonella moet meegegeven worden, ten minste 72u vóór het slachten
- **L6.4** **Entschema voor NCD?**

Legkippen (vanaf 100 stuks): handtekening en stempel van de bedrijfsdierenarts
- L6.5 Is het pluimvee ingeënt tegen NCD?
- ~~○ **L6.6** **Wordt een bloedonderzoek uitgevoerd binnen de 8 maanden na het begin van de leg om de immuniteit van het koppel pluimvee te controleren?**~~

~~*Niet voor opfokbedrijven
Nieuwe vaccinatie tijdens de legperiode indien de immuniteit onvoldoende is.*~~
- **L7.1** **Is het legpluimvee, geboren na 28.06.2007, gevaccineerd tegen Salmonella enteritidis?**

- **L7.2** **Worden de nodige onderzoeken, analyses en vaccinaties uitgevoerd in de verschillende stadia van de productie?**
Legkippen (vanaf 100 stuks): vaccinatie tegen Pseudo aviaire pest / ziekte van Newcastle (controle via vaccinatieschema)
- **L7.3** **Doeltreffendheid reiniging en ontsmetting**
*Indien gezondheidskwalificatie A: doeltreffendheid reiniging en ontsmetting voor opzet van een nieuwe toom
Indien geen gezondheidskwalificatie A: doeltreffendheid reiniging en ontsmetting bij elke productieronde in stadium van kuikens en poeljen
Indien de resultaten van het hygiënogram onvoldoende zijn: herbemonstering na 14 dagen, herhalen tot resultaat voldoende is*
- **L7.4** **Ingangscntrole Salmonella**
*Inlegvellen eendagskuikens en mestmengstaal vuurvrije kuikens of poeljen (serotypering verplicht)
Ingangscntrole Salmonella (inlegvellen eendagskuikens en vuurvrije kuikens of poeljen) : enkel indien gezondheidskwalificatie A*
- **L7.5** **Uitgangscntrole Salmonella per productieronde: max, 21 d voor slachten**
- **L7.6** **Periodieke controles op Salmonella?**
*Verantwoordelijke: elke toom als eendagskuiken en in de laatste 3 weken van de laatste productiecyclus (= uitgangscntrole in kader van gezondheidskwalificatie).
DGZ/ARSIA: elke toom die in de rui gaat (in de laatste 3 weken van de 1ste productiecyclus, in de eerste 3 weken van de 2^{de} productiecyclus, in de 15de week of halverwege de 2de productiecyclus, in de laatste 3 weken van de 2de productiecyclus) en elke toom op 16, 24, 39 en 54 weken.*
- **L7.7** **Alle analyseresultaten in het kader van gezondheidskwalificatie, gezondheidsprogramma's, procescontrole, traceringsonderzoek,... worden bijgehouden**
- **L7.8** **Worden eieren die afkomstig zijn van tomen die positief zijn voor Salmonella enteritidis of typhimurium gekanaliseerd naar de eierverwerking?**
- **L7.9** **Worden tomen die positief zijn voor Salmonella enteritidis of typhimurium onder toezicht van het FAVV geplaatst en einde leg logistiek geslacht?**
- **L14** **Wordt er een bezoekersregister bijgehouden?**

5. DIERENWELZIJN

- **Interpretatie:**

- **L8.1** **Minimumnormen kooien gerespecteerd op bedrijven met ≥ 350 legkippen**
- **L8.2** **Pluimveehokken voldoende verlicht?**

- L8.3 Kippen kunnen elkaar zien, zijn duidelijk te zien, kunnen hun omgeving visueel verkennen, kunnen hun activiteiten op gebruikelijke wijze ontplooiën
- L8.4 Indien daglicht: lichtopeningen met gelijkmatige verdeling licht in lokalen
- L8.5 In 24-uurcyclus: ongeveer 8 uur ononderbroken duisternis en een periode van halfduister
- L8.6 Indien meerdere lagen: aangepaste verlichting om alle lagen te controleren
- **L8.7 Constructie en opening van kooien zodat volwassen kip eruit kan gehaald worden zonder verwondingen en onnodig lijden**
 - Bij verrijkte of aangepaste kooien:**
 - L8.8 - Elke kip kooioppervlakte $\geq 750 \text{ cm}^2$, nest, met strooisel bedekte ruimte, geschikte zitstok $\geq 15 \text{ cm}$ lang
 - L8.9 - Vrij beschikbare voederbak met lengte $\geq 12 \text{ cm}$ vermenigvuldigd met aantal kippen per kooi
 - L8.10 - Elke kooi voorzien van passend watervoorzieningssysteem
 - L8.11 - Rijen kooien van elkaar gescheiden door gangen $\geq 90 \text{ cm}$ breed en onderste kooien $\geq 35 \text{ cm}$ boven vloer
 - L8.12 - Kooien met passende voorzieningen om doorgroeien nagels tegen te gaan
 - **niet-verrijkte of niet-aangepaste kooien toegelaten indien in gebruik genomen vóór 01.01.2005 en:**
 - L8.14 - Elke kip kooioppervlakte $\geq 550 \text{ cm}^2$
 - L8.15 - Vrij beschikbare voederbak met lengte $\geq 10 \text{ cm}$ vermenigvuldigd met aantal kippen per kooi
 - L8.16 - Elke kooi voorzien van passend watervoorzieningssysteem
 - L8.17 - Kooien over 65% van oppervlakte $\geq 40 \text{ cm}$ hoog en nergens $< 35 \text{ cm}$
 - L8.18 - Bodem kan alle naar voor gerichte tenen van beide poten steunen; bodemhelling $\leq 14\%$ of 8° - behalve wanneer ander dan rechthoekig draadgaas wordt gebruikt
 - L8.19 - Kooien met passende voorzieningen om doorgroeien nagels tegen te gaan.
 - **Bij alternatieve houderijsystemen geldt:**
 - L8.21 - Elke kip beschikt over langwerpige voederbak $\geq 10 \text{ cm}$ of ronde voederbak met $\geq 4 \text{ cm/kip}$; continu werkende drinkgoten met $\geq 2,5 \text{ cm}$ of ronde drinkbakjes met $\geq 1 \text{ cm/kip}$; minstens 1 nest/7 kippen; geschikte zitstokken met $\geq 15 \text{ cm/kip}$; $\geq 250 \text{ cm}^2$ oppervlakte bed
 - L8.22 - Bodem kan alle naar voor gerichte tenen van beide poten tegelijkertijd steunen
 - L8.23 - Bezetting van maximum 9 kippen / m^2 bruikbare oppervlakte.

- L9 Enkel toegelaten ingrepen bij pluimvee?

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- Interpretatie:

- L10.1 **Zijn er voorzieningen om insleep van ziekten en van contaminaties te voorkomen?**
- L10.2 Zijn de bedrijfsgebouwen afgesloten bij afwezigheid van de pluimveehouder?

Bedrijfsgebouwen worden enkel onder begeleiding van de pluimveehouder (of afgevaardigde) door derden betreden via de hygiënesluis.
- L14.1 Krijgen enkel de bezoekers die voor de bedrijfsvoering strikt noodzakelijk zijn toegang tot de leefruimte?
- L14.2 Wordt de leefruimte van de dieren enkel betreden na gebruik van de hygiënesluis?
- L14.3 Is er een hygiënesluis per toom?

Wasbak, stromend water, zeep, bedrijfseigen kledij en schoeisel, een fysieke barrière waar van schoeisel en kleding wordt gewisseld. Bij nieuwbouw: een douche en toilet per hygiënesluis.
- L14.5 Als de toom over meerdere hokken is gespreid: is er dan hokeigen schoeisel aanwezig en is er dan per hok een fysieke barrière voorzien waar verzorgers en bezoekers hokeigen schoeisel aantrekken?
- L10.4 Verharde laad- en losplaats gemakkelijk te reinigen

Ingevoegde klinkers, beton, asfalt
- L10.5 Zijn de looproutes van en naar de pluimveehokken verhard?
- L10.6 Wordt er op toegezien dat alle vervoermiddelen die op het bedrijf komen visueel schoon zijn?
- L10.7 **Is er een vaste bewaarplaats voor krenge?**

Een brievenbus is aanwezig bij de ophaalplaats.
- L10.8 Kan de ophaling van krenge gebeuren zonder het bedrijf te besmetten?

Het ophalen gebeurt op veilige afstand van het bedrijf
- L10.9 Is in geval van gezondheidskwalificatie A de opslagplaats voor krenge voorzien van een koelinrichting?
- L10.10 **Is in elk hokgedeelte de voorruimte volledig afgescheiden van de leefruimte waarin het pluimvee wordt gehouden?**
- Omvat de voorruimte minstens volgende lokalen/ruimten:
- L10.12 Voeder- en dienstlokaal;

- L10.13 Eiersorteerplaats;
*niet voor opfokbedrijf
=> stempelen van eieren*
- L10.14 Eierbewaarplaats;
Niet voor opfokbedrijf
- **L12** **Gebeurt het verzamelen van eieren op een hygiënisch verantwoorde manier?**
Niet voor opfokbedrijf
- **L10.14** **Zijn alle eieren afzonderlijk gestempeld met het erkenningsnummer van het legbedrijf?**
Niet voor opfokbedrijf
- **L10.15** **Is het eierbewaarlokaal een aparte of afgescheiden ruimte?**
- L10.16 Is het eierbewaarlokaal stofvrij en is het zodanig geïsoleerd of voorzien van klimaatregelingsapparatuur zodat er geen condensvorming op de eieren optreedt?
- **L10.17** **Worden er maatregelen getroffen zodanig dat geen andere dieren in de stallen komen?**
Huisdieren, siervogels, vogeldicht,...
Uitzondering: luiken voor vrije uitloop zijn toegelaten. Een ongediertebestrijdingsplan is aanwezig in het bedrijf.
- **L10.22** **Wordt een geschikt bodemstrooisel gebruikt?**
De plaats waar bodem- en neststrooisels en verpakkingsmateriaal zijn opgeslagen zijn schoon, droog en schimmelvrij.
- **L10.18** **Wordt na elke productieronde het volledige hok, met inbegrip van de ventilatoren, het drinkwatersysteem (inclusief de voorraadtank) en het voedersysteem gereinigd en ontsmet?**
Daarna wordt een sanitaire leegstand ingelast tot wanneer de stal volledig droog is.
- L10.19 Worden hierbij enkel erkende ontsmettingsmiddelen gebruikt?
- L10.20 Wordt voor de opzet van elke nieuwe productieronde een hygiënogram uitgevoerd?
- L10.21 Wordt, indien de uitgangscntrole of één van de tussentijdse onderzoeken op Salmonella positief is, de afwezigheid van Salmonella gecontroleerd na reiniging en ontsmetting?
Het FAVV geeft toelating tot herbevolking indien de uitgangscntrole positief is.

- **L5.5** Worden in het geval van gezondheidskwalificatie A en indien geen leidingwater als reinigingswater gebruikt wordt, een jaarlijkse chemische analyse uitgevoerd, en een bacteriologische igv hygiënogramscore van alle hokken > 1,5 (bijlage 39_5)?

Register wateranalyses

- **Wanneer hetzij bedrijfseigen personeel hetzij occasionele helpers ingezet worden voor pluimveeserviceactiviteiten, wordt dan:**

- L14.7 - Minstens een schriftelijke instructie gegeven door de opfokker en/of vermeerderaar, voorafgaand aan de werkzaamheden, omtrent het hygiënisch werken en diervriendelijk omgaan met het pluimvee;

Werkinstructies voor het personeel (al dan niet bedrijfseigen) inzake hygiëne, verantwoordelijkheden en bevoegdheden. Te controleren door vraagstelling aan het personeel.

- L14.8 - Schone bedrijfseigen kleding en schoeisel aangedaan voorafgaand aan de werkzaamheden

- **L14.10 Een afdoende gevulde EHBO-kist voorzien?**

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

/

9. TRANSPORT

- **Interpretatie:**

- **L15** Wordt bij intracommunautair transport van kippen of eieren de vracht vergezeld van een officieel gezondheidscertificaat?

IX. INSPECTIE – BRAADKIPPEN

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

- Interpretatie:

- N1 Is er een schets van de indeling van het bedrijf aanwezig?

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

- Interpretatie:

- N2.1 Is er een register betreffende de productie?

Worden in het bedrijfsregister minstens de volgende gegevens bijgehouden:

- N2.2 - Hoknummer(s);
- N2.3 - Geboortedatum van de ééndagskuikens;
- N2.4 - Datum van opzet van de ééndagskuikens;
- N2.5 - Broeierij van herkomst, met vermelding van het erkenningsnummer;
- N2.6 - Aantal ééndagskuikens, eventueel uitgesplitst voor hennen en hanen;
- N2.7 - Merk van de ééndagskuikens;
- N2.8 - Entschema;
- N2.9 - Aard en gebruikperiode van alle voeder- en drinkwateradditieven met de eventuele wachttijd;
- N2.10 - Verbruik van alle voeders en drinkwater;
- N2.11 - Feitelijk rendement van de soort;
- N2.12 - Het poeliersbedrijf of slachthuis van bestemming van de braadkippen;
- N2.13 - De vermoedelijke slachtdatum;
- N2.14 - Kopie van het document begeleiding slachtpluimvee of bij uitvoer het gezondheidscertificaat;
- N2.15 - Het verslag van het slachthuis over de resultaten van de antemortem- en postmortemkeuringen;
- N2.16 - De uitval per dag
- N12.1 **Wordt er bij het binnenbrengen van nieuwe dieren rekening gehouden met het gezondheidsstatuut van de aangekochte dieren?**
- N12.2 Zijn eendagskuikens afkomstig van bedrijven met toelating FAVV of met gezondheidscertificaat bij invoer?
- N12.3 Worden alle dieren van één productieronde binnen 72 uur opgezet?

- **N2.16** **Worden de nodige gegevens ontvangen van de vorige schakel in de keten:**
- N2.17 - De geboortedatum;
- N2.18 - Het merk van de ééndagskuikens;
- N2.19 - Het aantal ééndagskuikens, eventueel uitgesplitst voor hennen en hanen;
- N2.20 - De reeds uitgevoerde entingen;
- N2.21 - Bij import het nummer van het gezondheidscertificaat
- **N2.23** **Verstrekt de braadkippenhouder aan de toeleverende broeierij, uiterlijk twee weken na aflevering en d.m.v. het standaard document, het aantal uitgevallen kuikens per lotnummer in de eerste week na aflevering?**
- **N2.22** **Zijn alle braadkippen bij levering aan het slachthuis vergezeld van een document begeleiding slachtpluimvee of bij uitvoer van een gezondheidscertificaat?**

Pluimvee dient bij levering aan het slachthuis vergezeld te zijn van het document "begeleiding slachtpluimvee" (vanaf 5000 stuks) ==> controle van het document in het bedrijfsregister. De uitslag van de uitgangscntrole op Salmonella moet meegegeven worden, ten minste 72u vóór het slachten

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

- **Interpretatie:**

- **N3.1** **Worden er voorzieningen getroffen om kruiscontaminatie tussen verschillende diervoeders te vermijden?**
 - N3.2 Worden voedersilo's van buitenaf gevuld en wordt bij elke levering een nieuwe stofzak gebruikt?
 - N3.3 Is de voedersilo leeg na elke productieronde?
 - N3.4 Wordt van elke levering voeder hetzij een stofstaal, hetzij een voederstaal bewaard?
- Controleer de bewaarplaatsen van de stalen : ordelijk, koel, donker en vrij van ongedierte. De stalen moeten worden bewaard tot minstens de resultaten van de uitgangscntrole op salmonella bekend zijn en negatief blijken. Ieder voederstaal wordt apart verpakt met de correcte identificatie: leveringsdatum + nr leveringsbon op de verpakking.*
- N3.5 Wordt het voeder, dat na de ontruiming van een hok nog aanwezig is in het voedersysteem, afgevoerd en niet meer gebruikt voor de volgende productieronde?
 - **N4** **Zijn de voederpannen minstens 6 uur voor het laden leeg of omhooggetrokken?**
 - **N11.1** **Worden de voedersilo's gereinigd en ontsmet volgens de voorgeschreven procedure indien het Salmonella-onderzoek op stof- of voederstalen een te bestrijden zoönotische Salmonella aantoon?**

- **N5.1** **Wordt er schoon water gebruikt als drinkwater voor de dieren?**
Open drinkplaatsen geven de indruk regelmatig gereinigd te worden.
- N5.2 Beschikken de stallen over een gesloten drinkwatersysteem, buffervat met deksel?
- N5.3 Indien geen leidingwater, jaarlijkse analyse vereist indien kwalificatie A. (zie bijlage 310_6)
Register wateranalyses

4. DIERENGEZONDHEID

- **Interpretatie:**

- **N6.1** **Worden alle productieronden onderzocht indien er een reductie is van de normale voeder- en wateropname van meer dan 20% of wanneer er een sterfte is van meer dan 3% per week?**
- N6.2 Worden de nodige monsters genomen zodra er een vermoeden is van een besmettelijke pluimveeziekte?
- **N8.1** **Entschema voor NCD?**
- **N8.2** **Is het pluimvee ingeënt tegen NCD?**
Handtekening en stempel van de bedrijfsdierenarts
- **N7.1** **Worden de nodige onderzoeken, analyses en vaccinaties uitgevoerd in de verschillende stadia van de productie?**
*Bemonstering door DGZ/ARSIA :
Salmonella pullorum/gallinarum op 22 weken
Mycoplasme gallisepticum op 16, 22, 28, 34, 46 en 56 weken*
- N7.2 Doeltreffendheid reiniging en ontsmetting worden gecontroleerd dmv een hygiënogram (zie bijlage 310_14).
*Indien gezondheidskwalificatie A: doeltreffendheid reiniging en ontsmetting voor opzet van een nieuwe toom
Indien geen gezondheidskwalificatie A : doeltreffendheid reiniging en ontsmetting : minstens 1 x / 3 opeenvolgende productieronden en minstens 1 x / jaar
Indien de resultaten van het hygiënogram onvoldoende zijn:
herbemonstering na 14 dagen, herhalen tot resultaat voldoende is*
- N7.3 Ingangscntrole Salmonella
Inlegvellen eendagskuikens (enkel indien kwalificatie A)
- N7.4 Uitgangscntrole Salmonella per productieronde
Max 21 d voor slachten
- **N7.5** **Alle analyseresultaten in het kader van gezondheidskwalificatie, gezondheidsprogramma's, procescontrole, traceringsonderzoek, ... worden bijgehouden?**
- N7.6 Wordt er een bezoekersregister bijgehouden?

5. DIERENWELZIJN

- Interpretatie:

- N9 Worden enkel toegelaten ingrepen uitgevoerd bij het pluimvee?

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- Interpretatie:

- N10.1 **Zijn er voorzieningen om bij het betreden van de infrastructuur door derden insleep van ziekten te voorkomen?**
- N10.2 Zijn de bedrijfsgebouwen afgesloten bij afwezigheid van de pluimveehouder?

Bedrijfsgebouwen worden enkel onder begeleiding van de pluimveehouder/broeier (of afgevaardigde) door derden betreden via de hygiënesluis
- N15.1 Krijgen enkel de bezoekers die voor de bedrijfsvoering strikt noodzakelijk zijn toegang tot de braadkippenhokken?
- N15.2 Wordt de leefruimte van de braadkippen enkel betreden na gebruik van de hygiënesluis?
- N15.3 Is er een hygiënesluis per toom?

Wasbak, stromend water, zeep, bedrijfseigen kledij en schoeisel, een fysieke barrière waar van schoeisel en kleding wordt gewisseld. Bij nieuwbouw: een douche en toilet per hygiënesluis.
- N10.4 Verharde laad- en losplaats gemakkelijk te reinigen |

Ingevoegde klinkers, beton, asfalt.
- N10.5 Wordt er op toegezien dat alle vervoermiddelen die op het bedrijf komen visueel schoon zijn?
- N10.6 **Is er een vaste bewaarplaats voor krenge?**

Een brievenbus is aanwezig bij de ophaalplaats.
- N10.7 Kan de ophaling voor krenge gebeuren zonder het bedrijf te besmetten?

Het ophalen gebeurt op veilige afstand van het bedrijf
- N10.8 Worden de recipiënten na elke ophaalbeurt gereinigd en ontsmet?
- N10.9 Is de opslagplaats van krenge voorzien van een koelinrichting

Enkel indien gezondheidskwalificatie A
- N11.2 **Zijn er voldoende voorzieningen aanwezig om de infrastructuur te reinigen en te ontsmetten?**
- N11.3 Is er minimum 10 liters erkend ontsmettingsmiddel aanwezig op het bedrijf?

- **N10.10** **Worden er maatregelen getroffen zodanig dat geen andere dieren in de stallen komen?**
Huisdieren, siervogels, vogeldicht,...
Uitzondering: luiken voor vrije uitloop zijn toegelaten. Een ongediertebestrijdingsplan is aanwezig in het bedrijf
- **N10.11** **Wordt een geschikt bodemstrooisel gebruikt?**
- **N10.12** **Wordt dit bodemstrooisel zodanig opgeslagen dat het schoon, droog en schimmelvrij blijft?**
- **N10.13** **Wordt na elke productieronde het volledige hok, met inbegrip van de ventilatoren, het drinkwatersysteem (inclusief de voorraadtank) en het voedersysteem gereinigd en ontsmet?**
Daarna wordt een sanitaire leegstand ingelast tot wanneer de stal volledig droog is.
- N10.14 Worden hierbij enkel erkende ontsmettingsmiddelen gebruikt?
- N5.4 Indien geen leidingwater als reinigingswater gebruikt wordt, is een jaarlijks chemisch onderzoek vereist, en een bacteriologisch indien de hygiënoogram score van alle hokken > 1,5.
Register wateranalyses
- **N13** **Worden braadkippen uit een hok met een positieve uitgangscntrole als laatste geladen?**
- **Wanneer hetzij bedrijfseigen personeel hetzij occasionele helpers ingezet worden voor pluimveeserviceactiviteiten, wordt dan:**
- N14.2 - Minstens een schriftelijke instructie gegeven door de opfokker en/of vermeerderaar, voorafgaand aan de werkzaamheden, omtrent het hygiënisch werken en diervriendelijk omgaan met het pluimvee?
Werkinstructies voor het personeel (al dan niet bedrijfseigen) inzake hygiëne, verantwoordelijkheden en bevoegdheden. Te controleren door vraagstelling aan het personeel.
- N14.3 - Schone bedrijfseigen kleding en schoeisel aangedaan voorafgaand aan de werkzaamheden
- **N14.5** **Een afdoende gevulde EHBO-kist voorzien?**
- **N14.6** **Het uiladen van braadkippen wordt enkel uitgevoerd door gecertificeerde vangploegen of bedrijfsinterne personen die geen contact met andere pluimveebedrijven gehad hebben**

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

/

9. TRANSPORT

- **Interpretatie:**

- N16** **Wordt bij intracommunautair transport van braadkippen de vracht vergezeld van een officieel gezondheidscertificaat?**

X. INSPECTIE – VLEESKALVEREN

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

- Interpretatie:

- C1.1 Toelating FAVV aanwezig?
- C1.2 Auditrapporten, certificaten?
- C1.3 bedrijfsplattegrond aanwezig
- C1.4 **Worden de nodige onderzoeken, analyses en vaccinaties uitgevoerd in de verschillende stadia van de productie?**
- C8 **Volledig bedrijfsregister in het kader van traceerbaarheid in orde en bewaard gedurende 5 jaar**

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

- Interpretatie:

- C2.1 ***Alle kalverbewegingen tijdig en correct geregistreerd in Sanitel***
- C2.2 ***Alle kalverbewegingen tijdig en correct geregistreerd i in voorlopig en definitief register op bedrijf***
- C2.3 Voorlopig register met minimaal van elk dier: landcode, werknummer, aankomstdatum – geldig tot 1 maand na aankomst lot dieren
- C2.4 Vanaf 1 maand na aankomst dieren: gebruik definitief register – ontvangen van DGZ/ARSIA – voor veebewegingen.
- C2.5 Aanvoer kalveren binnen 7 dagen gemeld aan DGZ/ARSIA met doorsturen identificatiedocumenten en document aanvoer nuka's.
- C2.6 Afvoer kalveren binnen 7 dagen gemeld aan DGZ/ARSIA met doorsturen vertrekluis identificatiedocument en document afvoer veka's.
- C2.7 Gestorven kalveren: identificatiedocument met 'dood' en document afvoer veka's naar DGZ/ARSIA.
- C2.8 Verplaatsing kalf binnen veebeslag van vleeskalveren naar rundvee: identificatiedocument met 'interne verhuis vleeskalf -> rund' naar DGZ/ARSIA.
- C3.1 **Alle aanwezige vleeskalveren duidelijk en correct gemerkt met 2 officiële oormerken**
- C3.2 Verlies 1 oormerk : veehouder vraagt heridentificatiemerk aan bij DGZ/ARSIA en brengt het bij ontvangst onmiddellijk aan
- C3.3 Verlies 1 oormerk net vóór rechtstreeks transport naar Belgisch slachthuis: gebruik slachthuisvignet
- C3.4 Verlies beide oormerken: veehouder verwittigt PCE

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

/

4. DIERENGEZONDHEID

/

5. DIERENWELZIJN

- **Interpretatie:**

- C4.1 Heeft de verantwoordelijke oog voor het dierenwelzijn?**
- C4.2 Worden de kalveren in groep gehuisvest
Ouder dan 8 weken of boxbreedte en schofthoogte
- C4.3 Beschikken de kalveren over voldoende ruimte volgens de wettelijke voorschriften?
- C4.4 Is er voldoende verlichting?
Is een tekst leesbaar?
- C4.5 Kalveren in groep gehuisvest en correct behandeld**
- C4.6 Kalveren minstens 2 X/dag gevoederd
Alle kalveren kunnen tegelijkertijd eten - behalve bij ad libitum of automatische individuele voeding; kalveren krijgen voldoende ijzer om gemiddeld haemoglobine gehalte van tenminste 4,5 mmol/l te bereiken; twee weken na opzet krijgen kalveren dagelijks vezelhoudend voederhoeveelheid wordt opgedreven van 50 g tot 250 g/dag voor kalveren van 8 tot 20 weken oud.
- C4.7 Groepshuisvesting met voldoende vrije ruimte volgens gewicht kalveren
Uitgezonderd kalveren jonger dan 8 weken of ouder dan 8 weken mits verklaring bedrijfsdierenarts
- C4.8 Stallen zo ingericht dat er minstens tussen 9 u en 17 daglicht is via natuurlijke lichtinval of kunstlicht.
- C5 Enkel toegelaten ingrepen bij kalveren
- C4.9 Kalveren hoogstens 1 u/dag aangebonden - tijdens verstrekken voeder
- C4.10 kalveren niet gemuilkorfd

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- **Interpretatie:**

- C1.1 Zijn er voorzieningen om insleep van ziekten en contaminaties te voorkomen?**

- C1.2 Is er op bedrijfsniveau een afzonderlijk omkleedlokaal?
Wasbak, stromend water, zeep, bedrijfseigen kledij en schoeisel
- C1.3 Is er een ontsmettingsvoetbad bij betreden en verlaten van de stallen?
- C1.5 Verharde laad- en losplaats gemakkelijk te reinigen
Rubberen mat, ingevoegde klinkers, beton, asfalt
- C1.8 Krogenopslagplaats met afgedekte ruimte en verharde ondergrond
- C1.9 Reinigings- en ontsmettingsinstallatie voor voertuigen
- **C1.10 Is er een vaste bewaarplaats voor krogen?**
- **C6.1 Professionele bezoekers nemen hygiënevoorzorgen bij betreden bedrijf?**
- C6.2 Gebruik ontsmettingsvoetbad bij betreden en verlaten van veebedrijf
- C6.3 Wassen van handen bij verlaten van bedrijf
- C6.4 Dragen van bedrijfskledij en -schoeisel
- C6.5 Reinigen en ontsmetten van voorwerpen in contact geweest met dieren
Het bedrijf en zijn infrastructuur geeft de indruk regelmatig gereinigd en ontsmet te worden. Alle materiaal dat in aanraking komt met dieren of met dieren met een besmettelijke ziekte, specifieke apparatuur (voedersystemen, drinksystemen, silo's, voederkribben en voederhekken) worden regelmatig gereinigd en ontsmet. Mest, voederresten, waterresten worden regelmatig verwijderd,...
- **C6.6 Worden gevaarlijke producten zoals pesticiden, insecticiden, ... op een veilige plaats bewaard?**

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

/

9. TRANSPORT

- **Interpretatie:**

- **C7.1 Eigen transport van kalveren volgens vervoersbepalingen**
- C7.2 Eigen vervoer kalveren van kalververzamelplaats naar vleeskalverbedrijf met gemeenschappelijk vervoerdocument
Bij vervoer voor handelsdoeleinden:
- C7.3 - Is er een transportregister?

- C7.4 - Veehouder stuurt gegevens uit vervoerregister door in Sanitel binnen 7 dagen na transportdatum
- C7.5 - Veehouder houdt ontsmettingsregister bij – ondertekend door verantwoordelijke voor ontsmetting
 - Vervoer vergezeld van:
- C7.6 - Blad uit vervoerregister of gegevens uit Saninet / Sanimobil en duplicaat laadbon met beslagvignet
- C7.7 - Blad uit ontsmettingsregister dat laatste verrichtingen herneemt
- C7.8 - Paspoort kalveren
- **C7.9 Veebezetting tijdens transport volgens geldende normen.**

XI. INSPECTIE – VARKENS

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

- Interpretatie:

- D1.1 **Veebeslag heeft sanitair attest.**
- D1.2 **Auditrapporten, certificaten?**
- D1.3 **Bezoekrapport van de bedrijfsdierenarts?**

3 maal per jaar en minstens 3 maand tussen 2 bezoeken

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

- Interpretatie:

- D2.1 **Register bijgehouden van elke aan- en afvoer van varkens**
- D2.2 **register vervoer: laad- en losbonnen?**
- D3.1 **Alle aanwezige gespeende varkens werden correct en duidelijk gemerkt met 1 officieel oormerk**
Verloren oormerk worden niet vervangen zolang het dier op het bedrijf blijft
- D3.2 **Identificatie pasgeboren biggen ten laatste bij spenen en in ieder geval vóór vertrek uit veebeslag**
- D3.3 **Aangevoerde varkens voorzien van oormerk binnen 48 uur na aankomst op bedrijf**
- D3.4 **Slachtvarkens voorzien van code aangebracht met erkende klophamerstempel op zowel de linker als de rechter flank binnen 5 dagen vóór vertrek uit bedrijf**
- D14 **Volledig bedrijfsregister in het kader van traceerbaarheid in orde en bewaard gedurende 5 jaar**

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

- Interpretatie:

- D4.1 **Varkens minstens éénmaal per dag gevoederd**
- D4.2 **Zeugen en gelten beschikken over toereikende hoeveelheid vezel- en energierijk voeder**
- D4.3 **Varkens in groep kunnen voldoende en allemaal tegelijk eten**
Behalve bij ad lib of automatische individuele voeding.
- D4.4 **Drinkwater beschikbaar vanaf leeftijd van 2 weken.**
- D5 **Voedersilo's van buiten de stallen gevuld**

4. DIERENGEZONDHEID

- Interpretatie:

- **D6.1** **Wordt er bij het binnenbrengen van nieuwe dieren rekening gehouden met het gezondheidsstatuut van de aangekochte dieren?**

- D6.2 Enkel varkens binnenbrengen met een gezondheidsstatuut dat gelijk is of hoger is dan dat van het bedrijf (Sanitel).

Enkel varkens binnenbrengen met een Aujeszky statuut dat gelijk is of hoger dan dit van het aanwezige varkensbeslag (Sanitel).

- **D6.3** **Kalmeermiddelen niet systematisch toegediend**

Enkel in uitzonderlijke gevallen en op advies van dierenarts

- **D1.4** **Worden de nodige onderzoeken, analyses en vaccinaties uitgevoerd in de verschillende stadia van de productie?**

Vaccinatie voor Aujeszky: verslagen en vaccinatieschema

- D1.5 Wordt het Salmonella-bewakingsprogramma uitgevoerd?

Verplicht vanaf 31 dieren, 3X/J op sera genomen in het kader bestrijding ziekte van Aujeszky.

5. DIERENWELZIJN

- Interpretatie:

- **D8.1** **Heeft de verantwoordelijke oog voor het dierenwelzijn?**

- D4 Is er voorziening van voldoende vers drinkwater?

- D7.1 Beschikken de varkens over voldoende ruimte volgens de wettelijke voorschriften?

Tot 10 kg min 0,15m²,
tot 20 kg min 0,20m²,
tot 30 kg min 0,30m²,
tot 50kg min 0,40m²,
tot 85 kg min 0,55m²,
tot 110 kg min 0,65m²,
>110kg min 1,00m²

- D7.2 Enkel toegelaten ingrepen volgens de wetgeving

- **D10.2** **Biggen correct gehuisvest en gespeend?**

- D10.3 Beschermd in kraamhok indien zeugen vrij kunnen bewegen

bvb dmv beugels

- D10.4 In kraamhok voldoende ruimte om ongehinderd te kunnen zuigen

- D10.5 Voldoende vloeroppervlakte van geschikt materiaal

- D10.6 Niet gespeend vóór zij 28 dagen oud zijn

- D10.7 Kunnen vanaf 21 dagen worden gespeend indien zij daarna worden gebracht naar speciale voorziening

Volledig leeg, grondig gereinigd en ontsmet, gescheiden van voorzieningen met zeugen

Volwassen beren hebben hok:

- D11.1 - Zo gelegen en gebouwd dat beer zich kan omdraaien en andere varkens kan horen, ruiken en zien.
- D11.2 - Volledig vrij van obstakels.
- D11.3 - Vrije vloeroppervlakte van ten minste 6 m², en 10 m² indien hok ook gebruikt voor dekken.
- D11.4 - Voldoende oppervlakte vloer van geschikt materiaal om beer te laten liggen.

- **D8.2 Alle varkens gehuisvest volgens de bepalingen betreffende dierenwelzijn.**

- D8.3 - Varkens beschikken over voldoende materiaal om te onderzoeken en mee te spelen

Vb zaagsel, turf, stro, voedingbal, ketting... Banden zijn verboden!

- D8.4 - Varkensstal zo gebouwd dat varkens elkaar kunnen zien

Uitzondering voor zeugen en gelten tijdens laatste week vóór en tijdens werpen.

Bij groepshuisvesting:

- D8.5 - Maatregelen om afwijkend gedrag te voorkomen
- D8.6 - Varkens onder bepaalde voorwaarden afgezonderd
- D8.7 - Zoveel mogelijk werken met stabiele groepen
- D8.8 - Betonroosters met minimum balkbreedte en maximum gleufbreedte

Enkel voor stallen in gebruik of verbouwd na 01.01.2003

*Biggen min 50 mm en max 11 mm,
gespeende varkens min 50 mm en max 14 mm,
gebruiksvarkens min 80 mm en max 18 mm,
zeugen min 80 mm en max 20 mm*

In varkensstal:

- D8.9 - Vermijden: plots lawaai, continu geluidsniveau van 85 dBA of hoger
- D8.10 - Voorzien: ten minste 8 uur/dag een lichtintensiteit van ten minste 40 lux

Is een tekst leesbaar?

- D8.11 - Varkensstal heeft lichtdoorlatende openingen in dak en/of muren

*Enkel voor stallen in gebruik of verbouwd na 01.01.2003
Openingen in dak en/of muren ter grootte van minimaal 3% van vloeroppervlakte*

Zeugen en gelten:

- D9.1 - Niet aangebonden

- D9.2 - In groep gehouden

*Enkel voor stallen in gebruik of verbouwd na 01.01.2003
In groep gehouden vanaf 4 weken na inseminatie tot 1 week vóór verwachte werpdatum*

- D9.3 - Hok met zijden langer dan 2,8 m

2,4 m indien groep van minder dan 6 dieren.

- D9.4 - Beschikken in laatste week vóór werpen over voldoende en afdoend nestmateriaal

- D9.5 - Beschikken in kraamhok over voldoende ruimte achter zich om natuurlijk of begeleid werpen te vergemakkelijken

- D9.6 - Drachtige zeugen en gelten – indien nodig – behandeld tegen uitwendige en inwendige parasieten.

- D9.7 - Zeugen en gelten grondig schoongemaakt voordat zij in kraamhok worden gebracht.

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- **Interpretatie:**

- **D1.6** **Zijn er voorzieningen om insleep van ziekten en contaminatie te voorkomen?**

- D1.7 Is er op bedrijfsniveau een afzonderlijk omkleedlokaal?

Wasbak, stromend water, zeep, bedrijfseigen kledij en schoeisel

- D1.8 Is er een ontsmettingsvoetbad bij betreden en verlaten van de stallen?

- D1.10 Verharde gemakkelijk te reinigen laad- en losplaats

Ingevoegde klinkers, beton, asfalt

- **D1.11** **Is er een vaste bewaarplaats voor krenge?**

- D1.12 Afdekte ruimte met verharde ondergrond

- **D1.13** **Zijn er voldoende voorzieningen aanwezig om de infrastructuur en vervoermiddelen te reinigen en te ontsmetten?**

- **D6.1** **Worden er maatregelen getroffen zodanig dat geen andere dieren in de stallen komen?**

Huisdieren, siervogels, ...

- D6.2 Aujesky statuut van varkensbeslag vrijwaren door enkel varkens binnen te brengen met een gelijk of een hoger statuut.

De varkenshouder volgt de bepalingen betreffende nodige onderzoeken om een statuut te verwerven of te behouden.

Derden toegelaten op bedrijf indien:

- D12.1 - Gebruik ontsmettingsvoetbad bij betreden en verlaten van veebedrijf
- D12.2 - Wassen van handen bij verlaten van bedrijf
- D12.3 - Dragen van bedrijfskledij en schoeisel
- D12.4 - Reinigen en ontsmetten van voorwerpen in contact geweest met dieren

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

/

9. TRANSPORT

- **Interpretatie:**

Indien de varkenshouder ook vervoeder is:

- D13.1 - Varkenshouder houdt vervoerregister bij
*Laad- en losbon,
Bon in meerdere exemplaren – 1 voor inlaadplaats - varkenshouder, 1 voor elke uitlaadplaats.*
- D13.2 - Varkenshouder stuurt gegevens uit vervoerregister naar Sanitel binnen 7 dagen
Opsturen van de bonnen of electronische melding
- D13.3 - Varkenshouder registreert reiniging en ontsmetting in het vervoerregister op laad- en losbon – met ondertekening door verantwoordelijke voor ontsmetting
- D13.4 - Vervoer vergezeld van laad- en losbon (indien papieren registers) of gegevens uit Saninet en duplicaat van laadbon met beslagvignet bij gebruik van de computer
- **D13.5 Varkens uit groepshokken worden bij voorkeur samen gehouden en niet vermengd met andere hokken**
- **D13.6 Verboden om varkens van verschillende beslagen fysiek te vermengen**
- **D13.7 Verboden varkens over te laden op ander vervoermiddel**
- **D13.6 Veebezetting tijdens transport volgens geldende normen**

XII. INSPECTIE –RUNDVEE (VLEESVEE EN MELKVEE)

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

/

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

- Interpretatie:

- **A2.1; B2 Alle rundveebewegingen tijdig en correct geregistreerd in Sanitel en in permanent register op bedrijf.**
- A2.2; B2 Alle veebewegingen genoteerd ten laatste 48 uur na beweging.
- A2.3; B2 Geen verhandeling van runderen zonder identificatiedocument noch zonder oormerk
- A2.4; B2 Gestorven runderen met doorsturen paspoort met sanitair vignet en “dood”
- **A3.1; B3 Alle aanwezige runderen duidelijk en correct gemerkt met 2 officiële oormerken.**
- A3.2; B3 Verlies 1 oormerk: veehouder vraagt heridentificatiemerk aan bij DGZ/ARSIA en brengt het bij ontvangst onmiddellijk aan
- A3.3; B3 Verlies 2 oormerken: veehouder verwittigt PCE
- A3.4; B3 Verlies van een oormerk net voor het transport naar het slachthuis: wordt het slachthuisvignet gebruikt?

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

/

4. DIERENGEZONDHEID

- Interpretatie:

- **A5.1; B4 Correcte procedure bij aankoop runderen**
- A5.2; B4 Wordt de dierenarts gecontacteerd voor de uitvoering van een aankooponderzoek binnen 48u na aankoop?

Bij aankoop van nieuwe dieren moet de verantwoordelijke binnen de 48u de bedrijfsdierenarts of zijn plaatsvervanger ontbieden om onderzoek te verrichten op tuberculose. Indien het onderzoek gunstig is, komt dit op het paspoort te staan.

5. DIERENWELZIJN

- Interpretatie:

- **A6; B5** Worden enkel toegelaten ingrepen bij runderen toegepast?

- B5.1 De inrichting van de stal (muren, vloeren, ...) mag geen gevaar inhouden voor verwonding van de dieren.

Geen te nauwe, gevaarlijke of kapotte ligboxen, gebroken of beschadigde roosters, nagels of uitsteeksels in de muren, vloeren die te glad zijn en andere hindernissen in de stal. De ligbedden mogen geen kwetsuren veroorzaken.

- B5.2 Is er voldoende verlichting?

Is een tekst leesbaar?

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- Interpretatie:

- **A5.4** **Is er de mogelijkheid om aangekocht vee af te zonderen in een afzonderlijke ruimte gescheiden door hekwerk of een muur van ander aanwezig vee of door voldoende ruimte te laten?**

Er worden enkel dieren binnengebracht afkomstig van bedrijven die vrij zijn van tuberculose, brucellose en leucose. Voor de afzondering van de nieuw aangekochte dieren van het beslag, is geen aparte stal nodig. Er moet een degelijke afscheiding zijn zodat contact (via huid, speeksel) tussen de nieuwe dieren en de andere niet mogelijk is.

- **B6.2** **Bij gebruik pootbad voor klauwbehandelingen: proper bad en erkend ontsmettingsmiddel gebruikt volgens fiche van fabrikant.**

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

- Interpretatie:

- **A5.5** **Melding aan FAVV bij ongunstig aankooponderzoek?**

9. TRANSPORT

- Interpretatie:

- **A11.2** **Is er een transportregister en een ontsmettingsregister?**

- **A11.3** **Zijn de nodige documenten aanwezig tijdens het transport:**

- A11.4 - blad uit vervoerregister of gegevens uit Saninet / Sanimobil en duplicaat laadbon met beslagvignet

- A11.5 - blad uit ontsmettingsregister dat de laatste verrichtingen herneemt

- A11.6 - paspoort runderen.

- **A11.7** **Worden de bezettingsnormen in geval van wegtransport gerespecteerd? (zie tabel 32-3)**

XIII. INSPECTIE – MELKVEE

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

/

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

/

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

/

4. DIERENGEZONDHEID

/

5. DIERENWELZIJN

- Interpretatie:

- A7 Geen gebruik van BST bij melkkoeien

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- Interpretatie:

- A8.1 Wordt melk die geleverd / opgehaald wordt onderworpen aan de kwaliteitscontrole?
- A8.2 ~~Er wordt~~ **Wordt** aandacht besteed aan de goede werking van de melkapparatuur en de koeltank ~~door~~?

o.a. opvolging van de resultaten voor kiem- en celgetal bekomen bij de kwaliteitscontrole van de melk

- A9.30 Indien geen leidingwater gebruikt wordt (vb. putwater) voor het reinigen van de melkinstallatie en de koeltank, wordt dit minstens om de twee jaar geanalyseerd?

Register wateranalyses

- A9.31 Voldoet het water aan de normen gesteld in de gids?

HNO₃ < 50mg/l, HNO₂ < 0,5mg/l, TKG < 100/ml, Coli's < 10/100ml, E.Coli < 1/100ml

- A10.1 Zijn er voorzieningen om insleep van ziekten en contaminatie te voorkomen?

- A10.2 Is er bedrijfseigen kledij en schoeisel?

Er zijn voor derden (beroepshalve) overschoenen, schorten, overalls (wegwerp), een voetbad bij betreden en verlaten (met toegelaten ontsmettingsmiddel), ... en voor groepen (bezoekers) een ontsmettende voetmat (met toegelaten ontsmettingsmiddel). Er is een lavabo met stromend water voor het wassen van de handen

1. Tanklokaal

- **A9.1 Zijn de gebouwen en de infrastructuur voor de bewaring van de melk in orde?**

*Het melkhuisje/tanklokaal is degelijk afgewerkt (er zijn geen loshangende delen zoals onvoldoende gelijmde muurplaten of hoekprofielen, geen spleten in raam- of deuromlijstingen, geen ruwe vloeren of wanden, geen geroeste onderdelen, lampen zijn voorzien van beschermkappen, afscheidingsdeuren zijn in goede staat (vb. niet rot) en kunnen goed sluiten, ...).
Er is een behoorlijke afscheiding van de plaatsen waar melk wordt bewaard en mestvaalten/toiletten.*

- A9.2 De verlichting in het tanklokaal en het melkhuisje moet dag en nacht voldoende zijn en de neonlampen moeten beschermd zijn
- A9.3 Het tanklokaal (wanden, vloeren, plafond) is gebouwd in bestendig materiaal dat gemakkelijk te reinigen en te ontsmetten is. Het tanklokaal wordt proper gehouden.
- A9.4 De plaats waar het melkmateriaal zich bevindt (in het tanklokaal of melkhuisje) moet proper gehouden worden
- A9.5 Er is een doelmatige ventilatie in het tanklokaal en het melkhuisje.
Er moet een luchtinlaat en een luchtuitlaat aanwezig zijn
- A9.6 Alle opendraaiende buitenvensters worden voorzien van een muskietennet. "Binnenvensters" kunnen niet opengaan.
Als buitendeur dienst doet als verluchting moet een vliegendeur aanwezig zijn. De koelgroep wordt beschermd tegen insecten, honden, katten e.d..
- A9.7 Het tanklokaal en het melkhuisje dienen enkel voor melkbehandeling en melkwinningsapparatuur
In het tanklokaal en melkhuisje wordt enkel materiaal ondergebracht bestemd voor melkwinning, -behandeling en –opslag? (een medicijnkastje dat eventueel op slot kan, mag eventueel in het tanklokaal/melkhuisje ondergebracht zijn)
- A9.8 In het tanklokaal en/of het melkhuisje is er een spoelbak voor het reinigen van het materiaal
Met passende en voldoende bevoorrading met warm en koud water van drinkwaterkwaliteit

- A9.9 De deuren van het tanklokaal en het melkhuisje vormen een afdoende afscheiding van de melkveestal en van het melklokaal.
Het tanklokaal is niet toegankelijk voor dieren (zowel koeien, huisdieren en ongedierte).
- A9.10 Bij nieuwbouw hebben vloeren van het tanklokaal voldoende afschot voor een natuurlijke afvoer naar buiten.
Voor oude constructies kunnen de vloeistoffen met een trekker worden verwijderd
- A9.11 Is er een thermometer aanwezig op de koeltank?
- **A9.12 De melk wordt in de melkkoeltank gekoeld tot max. 6°C binnen de 2 uur na het einde van de instroom van de melk in de KT**
Indien er geen automatische temperatuurregistratie is, is er tenminste een goed werkende thermometer aanwezig waarmee de temperatuur regelmatig wordt gecheckt. Indien er automatische temperatuurregistratie is, wordt deze regelmatig gecheckt.
- **A9.13 Bewaartemp van de melk tss 2 melkbeurten: 6°C**
*Indien er geen automatische temperatuurregistratie is, is er tenminste een goed werkende thermometer aanwezig waarmee de temperatuur regelmatig wordt gecheckt. Indien er automatische temperatuurregistratie is, wordt deze regelmatig gecheckt.
De tijd tussen 2 melkophalingen door een koper, is deze maximum 72 uren.*
- **A9.14 Melk moet zo snel mogelijk na melken gekoeld worden**
- **A9.15 Voor de reiniging van de melkkoeltank worden exclusief adequate en toegelaten producten gebruikt**
- **A9.16 Voor de reiniging van de melkinstallatie worden exclusief adequate en toegelaten producten gebruikt.**
- **A9.17 De melkkoeltank wordt na elke melkophaling gereinigd**
De melktank wordt na elke melkophaling gereinigd en zo nodig ontsmet. Deze wordt nagespoeld met drinkbaar water. De aansluiting voor de RMO is proper.

2. Melken

- **A8.3 Komt de melk enkel van gezonde dieren?**
- A8.4 Is de algemene gezondheidstoestand van de dieren in orde?
- A8.5 Bevat de geleverde melk geen colostrum?

- A8.6 Worden de eerste melkstralen visueel gecontroleerd alvorens te starten met melken?

Vóór het melken wordt de melk gecontroleerd op abnormale organoleptische of fysisch-chemische eigenschappen. Melk met dergelijke eigenschappen wordt uitgesloten van menselijke consumptie (niet in de handel brengen, geen rechtstreekse verkoop aan de consument op de hoeve, niet verwerken op de hoeve tot zuivelproducten).
- A8.7 Als hygiëneproducten (ontsmettingsmiddelen) voor de uier gebruikt worden, zijn het dan toegelaten producten?
- **A4.2 Zijn de melkers proper en handelen ze hygiënisch?**

De melkers en bedieners van melkinstallaties getuigen van een voldoende besef van hygiëne. In geval van een wonde bij een melker of bediener van melkinstallatie, wordt deze zorgvuldig afgedekt. De pleister/winde wordt regelmatig ververs. Er wordt niet gerookt noch gegeten tijdens het melken of in het melkhuisje/tanklokaal.
- A4.3 De melkveehouder draagt aangepaste kledij bij het melken

Bv. overall, schort, ...
- A4.4 De melkers en de bedieners van de melkinstallatie wassen zorgvuldig de handen vooraleer met het melken wordt gestart en herhalen dit, indien nodig, tijdens het melken

Zeep, een propere, droge handdoek of wegwerppapier is aanwezig.
- **A9.19 Zijn de gebouwen en de infrastructuur voor het melken in orde?**
- A9.20 Bij nieuwbouw (tov de vorige ACS-audit) zijn de vloeren zo aangelegd dat vloeistoffen gemakkelijk kunnen wegvloeien en afval onder goede voorwaarden kan worden verwijderd

Voor oude constructies kunnen de vloeistoffen met een trekker worden verwijderd
- A9.21 De plaats van de melkwinning beschikt over een voorziening van water van reinigingskwaliteit (zie A9,2 voor de normen).
- A9.22 Wanneer gebruik gemaakt wordt van een verplaatsbare melkstand, moet de plaats waar de melkwinning gebeurt gekozen worden zodanig dat besmetting vermeden wordt

Bij melken met een verplaatsbare melkstand, gebeurt dit op een droge, schone plaats in de weide
- A9.23 Het melklokaal beschikt over een goed functionerend luchtverversingssysteem.

In principe moet er een luchtinlaat zijn rechtstreeks van buiten, maar er wordt ook toegestaan dat het melklokaal in het midden van de stal geplaatst wordt.
- A9.24 Het melklokaal beschikt over een goed functionerend verlichtingssysteem om in goede omstandigheden te kunnen melken
- A9.25 Het melklokaal wordt na elke melkbeurt schoongemaakt

- A9.26 Het melklokaal (wanden en/of eventueel hekwerk en vloeren) is gemakkelijk te reinigen en proper.
- A9.27 Het melklokaal is zo gebouwd dat ieder gevaar voor besmetting van de melk wordt voorkomen
Er is een behoorlijke afscheiding van de plaatsen waar melk wordt bewaard en mestvaalten/toiletten
- A9.28 Bij het melken in een bindstal worden de ligbedden proper en droog gehouden en de melkstellen worden niet in de stal bewaard
- A9.29 De melkinstallatie en toebehoren zijn gemakkelijk te reinigen en te ontsmetten en zijn proper

7. TRACEERBAARHEID

- **Interpretatie:**

- **A12.1** **Is het bedrijfsregister volledig in orde in het kader van de traceerbaarheid:**
- A12.2 - Facturen ontsmettingsmiddelen pootbad (indien van toepassing)
- A12.3 - Resultaten analyses van melk
- A12.4 - Register wateranalyses (indien van toepassing)?
Indien geen leidingwater gebruikt wordt
- A8.2 - Facturen aanwezig van gebruikte hygiëne producten voor de spenen (indien van toepassing)

8. MELDINGSPLICHT

- **Interpretatie:**

- **A8.8** **Melding aan de koper van eventuele aanwezigheid van remstoffen in de melk, of afwijkende temperatuur van de melk in de melktank**

9. TRANSPORT

/

XIV. INSPECTIE – PAARDACHTIGEN

In geval, volgens de paspoorten, alle paarden worden uitgesloten van de voedselketen, is deze module niet van toepassing

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

/

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

- Interpretatie:

- Z1 Hebben de paarden, gehouden voor menselijke consumptie een conform paspoort? (Indien alle paarden volgens het paspoort uitgesloten zijn voor de voedselketen dan is deze module niet van toepassing)

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

/

4. DIERENGEZONDHEID

/

5. DIERENWELZIJN

- Interpretatie:

- Z3 Enkel toegelaten ingrepen bij paardachtigen.

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- Interpretatie:

- Z2 Melkers zijn proper en handelen hygiënisch
- Z4.1 Melk gewonnen van gezonde dieren, op een hygiënische wijze en afdoende gecontroleerd door geaccrediteerde laboratoria.
- Z4.2 **Er wordt ~~Werd~~ aandacht besteed aan de goede werking van de melkapparatuur en de koeltank ~~door~~?**

o.a. opvolging van de resultaten voor kiemgetal bekomen bij de kwaliteitscontrole van de melk

- Z5 Gebouwen en infrastructuur voorzien op een hygiënische melkwinning

Melklokaal, melkwinningsapparatuur, tanklokaal, koeltank, melkhuisje.

- **Z7** **Indien reiniging en naspoeling met water ander dan leidingwater: minstens alle 2 jaar analyse op waterkwaliteit door erkend laboratorium**

Met resultaten:

nitraat < 50 mg/l;

nitriet < 0,5 mg/l;

kiemgetal < 100/ml;

totaal aantal Coliformen < 10/100ml;

E.Coli < 1/100 ml

Register wateranalyses (Indien geen leidingwater gebruikt wordt)

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

- **Interpretatie:**

- **Z8** **Melding aan de koper van eventuele aanwezigheid van remstoffen in de melk, of afwijkende temperatuur van de melk in de melktank**

9. TRANSPORT

- **Interpretatie:**

- **Z6** **Eigen transport van paardachtigen voorzien van nodige documenten**

XV. INSPECTIE – LOOPVOGELS

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

- **Interpretatie:**

- J1** **Beslagnummer aanwezig, eventueel ook toelating FAVV**

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

/

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

- **Interpretatie:**

- J2** **Voldoende en voldoende grote voederbakken en drinkplaatsen beschikbaar, evenals vezelrijk voeder en steengruis**

4. DIERENGEZONDHEID

/

5. DIERENWELZIJN

- **Interpretatie:**

- J3** **Loopvogels gehouden in groep**

Hok beschikbaar, evenals buitenloop voorzien op snellopende dieren, en stofbad (waterbad voor emoës) – alles met afdoende afmetingen

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

/

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

/

9. TRANSPORT

- **Interpretatie:**

- J4** **Eigen transport van dieren vergezeld van begeleidingsdocument vervoer levende dieren**

XVI. INSPECTIE – EENDEN EN GANZEN

Voor de reproductiedieren, moet eveneens de checklist inzake het reproductiepluimvee worden ingevuld

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

- Interpretatie:

- S1 Registratiedocumenten aanwezig

Gezondheidskwalificatie B of C, sanitaire toelating bij dwangvoeding en bij uitvoer van dieren, bedrijfsplattegrond opgemaakt

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

- Interpretatie:

- S3 Bedrijfsregister per productieronde tijdig en correct ingevuld en informatie doorgegeven aan betrokkenen

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

- Interpretatie:

- S4 Voedersilo van buiten te vullen, met gebruik van nieuwe stofzak en aanmaak voederstaal of stofstaal per levering; voedersysteem volledig leeg na productieronde

Controleer de bewaarplaatsen van de stalen : ordelijk, koel, donker en vrij van ongedierte. De stalen moeten worden bewaard tot minstens de resultaten van de uitgangscontrole op salmonella bekend zijn en negatief blijken. Ieder voederstaal wordt apart verpakt met de correcte identificatie : leveringsdatum + nr leveringsbon op de verpakking.

- S7 Gesloten drinkwatersysteem en jaarlijkse controle op drinkwater en eventueel reinigingswater

Open drinkplaatsen geven de indruk regelmatig gereinigd te worden. Indien geen leidingwater wordt gebruikt, is een controle van het drinkwater vereist.

4. DIERENGEZONDHEID

- Interpretatie:

- S8 Controle op dierengezondheid en register door bedrijfsdierenarts

5. DIERENWELZIJN

- Interpretatie:

- S5 Dwangvoeding met voldoende voorbereiding, geleidelijke toename voederhoeveelheid en beperkt in de tijd
- S9 Enkel toegelaten ingrepen bij pluimvee

- **S10** **Groepshuisvesting of individuele huisvesting op voldoende oppervlakte, met water ter beschikking**

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- **Interpretatie:**

- **S2.1** **Personeel beschikt over getuigschrift en is geformeerd**
- **S2.2** **Personeel beschikt werkt proper en hygiënisch**
- **S6.1** **Uitvasten eenden en ganzen bestemd voor slacht gedurende minstens zes uur vóór laden**
- **S6.2** **Wegladen de eenden en ganzen bestemd voor slacht binnen twee dagen**
- **S6.3** **Dieren verzamelen en behandelen op hygiënisch verantwoorde manier**
- **S11.1** **Gebouwen en infrastructuur voorzien op hygiënische productie omstandigheden**

Er is een hygiënesluis aanwezig per toom. Dit omvat: een degelijk ingerichte handwasgelegenheid (wasbak met stromend water en afvoer, zeep, ontsmettingsmiddel, handdoek), kledingsruimte met schone bedrijfseigen kleding en schoeisel voor verzorgers en bezoekers. Bij nieuwbouw: een douche en toilet per hygiënesluis.

De gebouwen moeten vogeldicht zijn.

De ophaling van krogen/broeierijafval gebeurt zonder besmetting van het bedrijf (gebeurt het ophalen op veilige afstand van het bedrijf). De krogen worden op een vaste plaats bewaard! Een brievenbus is aanwezig bij de ophaalplaats.

De looproutes van en naar de pluimveehokken/broeierij zijn verhard. De verharde laad- en losplaatsen zijn makkelijk te reinigen en ontsmetten. De afwatering is voldoende.

De plaats waar bodem- en neststrooisels en verpakkingsmateriaal zijn opgeslagen zijn schoon, droog en schimmelvrij.

Kratten, containers en eiertrays moeten volledig nieuw of degelijk gereinigd en ontsmet zijn.

- **S11.2** **Ongediertebestrijdingplan**
- **S11.1** **Reiniging en ontsmetting na elke productieronde**

Het bedrijf en zijn infrastructuur geeft de indruk regelmatig gereinigd en ontsmet te worden.

R&O van ieder hok na elke productieronde (ook ventilatoren, drinkwatersysteem, voorraadtank, voedersysteem) + controle (hygiënogram). Daarna wordt een sanitaire leegstand ingelast tot wanneer de stal volledig droog is)..

- **S12** **Minstens 10 liters erkend ontsmettingsmiddel voor hokken voorradig**
- **S13** **Aangevoerde ééndagskuikens afkomstig van erkende bedrijven en opzet productieronde binnen 72 uur**

- **S14** **Enkel noodzakelijke bezoekers in bedrijfsruimtes –
hygiënemaatregelen nemen en bezoekersregister invullen**

*Er zijn voor derden (beroepshalve) overschoenen, schorten, overalls (wegwerp), een voetbad bij betreden en verlaten (met toegelaten ontsmettingsmiddel), ... en voor groepen (bezoekers) een ontsmettende voetmat (met toegelaten ontsmettingsmiddel).
Bedrijfsgebouwen worden enkel onder begeleiding van de pluimveehouder/broeier (of afgevaardigde) door derden betreden via de hygiënesluis.*

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

/

9. TRANSPORT

- **Interpretatie:**

- **S15** **Transport pluimvee volgens vervoersbepalingen**

XVII. INSPECTIE – KONIJNEN

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

/

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

/

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

/

4. DIERENGEZONDHEID

- **Interpretatie:**

- X1** **Vaccinatie tegen RHD volgens voorschriften indien samenbrengen van konijnen**

5. DIERENWELZIJN

/

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- **Interpretatie:**

- X2** **Gesloten en waterdichte krogenopslagplaats aanwezig**

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

/

9. TRANSPORT

- **Interpretatie:**

- X3** **Eigen transport vergezeld van begeleidingsdocument**

XVIII. INSPECTIE – KLEINE HERKAUWERS (schapen, geiten, hertachtigen)

1. BEDRIJFSREGISTRATIE

- Interpretatie:

- Y1 **Beslagnummer aanwezig**

2. REGISTRATIE EN IDENTIFICATIE

- Interpretatie:

- Y2 **Register bijgehouden van dieren op bedrijf**

1 register per diersoort; in te vullen binnen 3 dagen na elke veeverplaatsing; jaarlijks vóór 15/01 door te sturen in Sanitel; omvat: administratieve gegevens, 15 december-telling, register dieren gemerkt met 2 plastieken oormerken

- Y3.1 **Alle aanwezige schapen, geiten en hertachtigen voorzien van correcte oormerken**

- **Alle dieren geïdentificeerd:**

- Y3.3 - Schapen en geiten uiterlijk op leeftijd van 6 maand en in ieder geval bij het spenen en vóór het dier vertrekt uit beslag van geboorte

- Y3.4 - Hertachtigen: vóór het dier vertrekt uit het veebeslag van geboorte

- Y3.5 **Dieren dragen 2 identieke oormerken**

1 in elk oor of 1 beslagoormerk in linkeroor bij slachtlammeren geslacht vóór leeftijd van 12 maand en hertachtigen bestemd voor binnenlands slachthuis

- **Verliest een schaap of geit met 2 oormerken, 1 oormerk dan gebeurt hermerken door:**

- Y3.7 - Onmiddellijke plaatsing van identiek oormerk na ontvangst van de onmiddellijke bijstelling

- Y3.8 - Plaatsing van identiek oormerk binnen 2 maand na ontvangst met in tussentijd aanbrengen van blauw beslagoormerk

- Y3.9 - Eerstvolgend beslagoormerk bij dieren bestemd voor directe afvoer naar binnenlands slachthuis

1 oormerk of een blauw beslagoormerk is voldoende voor directe afvoer naar destructiebedrijf

- Y3.10 **Indien verlies van beide oormerken volgt onmiddellijke opstalling en melding bij PCE en DGZ/ARSIA**

- **Y3.11 Verliest een schaap of geit met 1 beslagoomerk het oormerk dan gebeurt hermerken door onmiddellijke plaatsing eerstvolgend beslagoomerk**
Op de leeftijd van 12 maand wordt beslagoomerk vervangen door 2 identieke oormerken
- **Verliest een hertachtige met 2 oormerken, 1 oormerk, dan gebeurt het hermerken door:**
- Y3.13 - Eerstvolgend paar oormerken op ogenblik van vangen
- Y3.14 - Blauw beslagoomerk in linkeroor voor dieren direct bestemd voor slachthuis of destructiebedrijf
Eén overblijvend oormerk is voldoende voor directe afvoer naar destructiebedrijf
- **Y3.16 Dieren geboren vóór 10.07.2005 behouden oude enkelvoudige oormerk in linkeroor; bij verlies gebeurt hermerken**
Identiek oormerk, eerstvolgend oormerk uit voorraad, eerstvolgend dubbel oormerk uit voorraad
- **Y3.17 Dieren geboren vóór 10.07.2005 kunnen met 1 officieel oormerk ingevoerd worden uit EU-lidstaten en kunnen ook als dusdanig uitgevoerd worden**
De PCE of DGZ/ARSIA wordt gecontacteerd
- **Y3.18 Bij invoer uit derde landen: DGZ/ARSIA verwittigd voor hermerken van dieren binnen 3 werkdagen**
- **Y3.19 Bij dieren bestemd voor uitvoer: 1 plastic oormerk in linkeroor en een bolus of 1 elektronisch oormerk in rechteroor**
Vanaf 01.01.2010

3. DIERVOEDER EN DRINKWATER

/

4. DIERENGEZONDHEID

- **Interpretatie:**

Melk afkomstig van dieren:

- **Y5.1 - waarvan algemene gezondheidstoestand geen visuele afwijkingen vertoont**
- Y5.2 - die niet behandeld zijn met diergeneesmiddelen

5. DIERENWELZIJN

- **Interpretatie:**

- **Y7 Enkel toegelaten ingrepen bij schapen en bij geiten**

6. UITRUSTING EN HYGIËNE

- Interpretatie:

- Y6 **Zijn er voorzieningen om insleep van ziekten en contaminatie te voorkomen?**

Er zijn voor derden (beroepshalve) overschoenen, schorten, overalls (wegwerp), een voetbad bij betreden en verlaten (met toegelaten ontsmettingsmiddel), ... en voor groepen (bezoekers) een ontsmettende voetmat (met toegelaten ontsmettingsmiddel).

Melkers en bedieners van de melkinstallatie:

- Y4.1 - wassen zorgvuldig de handen vooraleer met melken te starten en herhalen dit indien nodig tijdens het melken

Zeep, een propere, droge handdoek of wegwerppapier zijn aanwezig.

- Y4.2 - zorgen ervoor dat uiers en spenen schoon zijn

- Y5.1 **Melk gewonnen van gezonde dieren, op een hygiënische wijze en afdoende gecontroleerd door geaccrediteerde laboratoria**

- Y5.2 **Er wordt ~~Wordt~~ aandacht besteed aan de goede werking van de melkapparatuur en de koeltank ~~deer~~?**

o.a. opvolging van de resultaten voor kiemgetal bekomen bij de kwaliteitscontrole van de melk

- Y5 **Vooraleer te melken wordt voormelk van elk dier visueel beoordeeld en verwijderd**

*In bindstal wordt voormelk in passend recipiënt verwijderd
Vóór het melken wordt de melk gecontroleerd op. Melk met abnormale organoleptische of fysisch-chemische eigenschappen wordt uitgesloten van menselijke consumptie (niet in de handel brengen, geen rechtstreekse verkoop aan de consument op de hoeve, niet verwerken op de hoeve tot zuivelproducten).*

Melklokaal:

- Y6.1 - zo gebouwd dat ieder gevaar voor besmetting van de melk wordt voorkomen
- Y6.2 - voorziening van water van drinkwaterkwaliteit
- Y6.3 - gemakkelijk reinigbare wanden en vloeren
- Y6.4 - goed functionerend verlichtingssysteem
- Y6.5 - goed functionerend luchtverversingssysteem

Melkwinningsapparatuur en toebehoren:

- Y6.6 - gemakkelijk te reinigen en te ontsmetten, proper
- Y6.7 - in bindstal zijn ligbedden proper en droog
- Y6.8 - melkklauwen worden in tanklokaal of melkhuisje bewaard

- Y6.9 - verplaatsbare melkstand regelmatig verplaatst en op een hoge en droge plaats op weide geplaatst tijdens melken

Melkkoeltank:

- Y6.10 - opslagcapaciteit in overeenstemming met ophaalritme
- Y6.11 - uitgerust met thermometer en roerwerk

Melk:

- Y6.12 - zo vlug mogelijk na melken opgeslagen in koeltank
- Y6.13 - gekoeld tot maximum 6°C binnen 2 uur na het einde van de instroom
- Y6.14 - bij maximum 6°C bewaard tussen twee melkbeurten

Indien er geen automatische temperatuurregistratie is, is er tenminste een goed werkende thermometer aanwezig waarmee de temperatuur regelmatig wordt gecheckt. Indien er automatische temperatuurregistratie is, wordt deze regelmatig gecheckt.

De tijd tussen 2 melkophalingen door een koper, is deze maximum 72 uren.

Tanklokaal en melkhuisje:

- Y6.15 - enkel voor melkbehandeling en melkwinningsapparatuur
- Y6.16 - deuren met afdoende afscheiding van de veestal en het melklokaal
- Y6.17 - afgeschermd neonlampen
- Y6.18 - efficiënt geventileerd met verse lucht, niet via de stallen
- Y6.19 - ramen voorzien van muskietnet indien openend naar buiten

Er worden voorzorgen genomen om insecten uit het melkhuisje en het tanklokaal te houden. De deuren (indien zij dienen voor verluchting) en de vensters die naar buiten toe uitgeven zijn voorzien van een hor.

Er worden voorzorgen genomen om huisdieren uit het melkhuisje en het tanklokaal te houden. Het melkhuisje en het tanklokaal mag niet toegankelijk zijn voor katten, honden of andere dieren.

Tanklokaal:

- Y6.20 - gebouwd in bestendig materiaal dat gemakkelijk te reinigen en te ontsmetten is
- Y6.21 - bij nieuwbouw – vloeren met voldoende afschot voor een natuurlijke afvloeï
- Y6.22 - goed reinigbare toegang – uit verhard, wasbaar en proper oppervlak

De toegang tot het tanklokaal is verhard en proper zodat insleep van vuil beperkt kan worden. In geval de melk wordt opgehaald met een tankwagen, moet immers voorkomen worden dat de aanzuigleidingen vuil worden, zoniet riskeert men contaminatie van het melkhuisje / tanklokaal !

- Y6.23 - volledig afgesloten van melklokaal en niet toegankelijk voor dieren
*Er worden voorzorgen genomen om insecten uit het melkhuisje en het tanklokaal te houden.
Er worden voorzorgen genomen om huisdieren uit het melkhuisje en het tanklokaal te houden. Het melkhuisje en het tanklokaal mag niet toegankelijk zijn voor katten, honden of andere dieren.*
- Y6.24 - geen ramen die opengaan naar een ander lokaal
- Y6.25 - buitendeur voorzien van hor indien ook gebruikt voor verluchting
De deuren (indien zij dienen voor verluchting) en de vensters die naar buiten toe uitgeven zijn voorzien van een hor.
- Y6.26 - koelgroep beschermd tegen dieren
Tanklokaal en/of melkhuisje voorzien van:
- Y6.27 - spoelbak met warm en koud water van drinkwaterkwaliteit
Indien geen leidingwater gebruikt wordt (vb. putwater), wordt het water minstens om de twee jaar geanalyseerd.
- Y6.28 - lavabo met warmwatervoorziening, zeep en handdoek of wegwerppapier
- **Y6.29 Reiniging en ontsmetting met toegelaten producten, gevolgd door naspoeling met water van drinkwaterkwaliteit en visuele controle door veehouder**
Toegelaten ontsmettingsmiddelen
Reiniging en ontsmetting:
- Y6.30 - Melkinstallatie direct na elke melkbeurt
- Y6.31 - Melklokaal na elke melkbeurt
- Y6.32 - Melkkoeltank na elke melkophaling
- Y6.33 - Tanklokaal en melkhuisje worden proper gehouden
- **Y6.34 Indien reiniging en naspoeling met water ander dan leidingwater: minstens alle 2 jaar analyse op waterkwaliteit door erkend laboratorium**
*Met resultaten:
nitraat < 50 mg/l;
nitriet < 0,5 mg/l;
kiemgetal < 100/ml;
totaal aantal Coliformen < 10/100ml;
E.Coli < 1/100 ml
Register wateranalyses (Indien geen leidingwater gebruikt wordt)*

7. TRACEERBAARHEID

/

8. MELDINGSPLICHT

- Interpretatie:

- Y8 **Melding aan de koper van eventuele aanwezigheid van remstoffen in de melk, of afwijkende temperatuur van de melk in de melktank**

9. TRANSPORT

- Interpretatie:

- Y9 **Is er een transportregister en een ontsmettingsregister?**

TYPE VOORBEELDEN (NIET EXHAUSTIEVE LIJST) VAN MAJOR EN MINOR NON-CONFORMITEITEN

De quoteringen van de non-conformiteiten worden hernomen in de kolommen « code » van de checklist

Major non-conformiteiten		
Ref.		Melding ¹
	Algemeen: Het bedrijf is niet geregistreerd in Sanitel.	ja
	Algemeen: Grove schending dierenwelzijn	
	Algemeen: Ontbreken of onvolledig register IN diervoeder	
	Algemeen: Ontbreken of onvolledig register IN dieren en diergeneesmiddelen	ja
	Algemeen: Ontbreken evaluatieverslagen dierenarts	
	Algemeen: Geen melding van aangifteplichtige ziektes in overleg met de bedrijfsdierenarts	ja
	Algemeen: Er kan geen schriftelijke overeenkomst met een bedrijfsdierenarts getoond worden ondanks de aanwezigheid van diergeneesmiddelen op het bedrijf.	ja
	Algemeen: De geneesmiddelen op het bedrijf kunnen niet in verband gebracht worden met een T&V document of een voorschrift.	ja
	Algemeen: Vervallen diergeneesmiddelen in geneesmiddelenvoorraad	
	Algemeen: Te weinig informatie over diergeneesmiddelen (vb. ontbreken van primaire verpakking, bijsluiter, ...)	ja
	Algemeen: Diergeneesmiddelenvoorraad aanwezig voor meer dan 2 maand	
	Algemeen: Fout gebruik van diergeneesmiddelen waarbij de voorschriften duidelijk overtreden worden (vb. overdosering, niet erkend middel, ...)	ja
	Algemeen: De ophaling van krengen gebeurt niet op een vaste plaats.	
	Algemeen: Het bedrijf heeft, indien van toepassing, geen toelating	ja
	Algemeen: Voeder met wachttijd wordt niet afzonderlijk opgeslagen.	
	Algemeen: Rioolwater als drinkwater voor de dieren toegediend	
	Algemeen: Geen duidelijke scheiding melk van behandelde / zieke dieren van de rest van het beslag	
	Algemeen: Geen afzondering van nieuw aangekochte dieren van de rest van het beslag vooraleer resultaten verplichte onderzoeken gekend zijn	
	Algemeen: Gebruik van niet-erkende ontsmettingsmiddelen	
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Niet respecteren van wachttermijnen voor diergeneesmiddelen	
	Melkvee, paardachtigen, geiten en schapen: Geen vernieuwing gezondheidsattest voor melkers en bedieners van de melkinstallatie	
	Melkvee, paardachtigen, geiten en schapen: Geen melding aan de koper van eventuele aanwezigheid van remstoffen in de melk, of afwijkende temperatuur van de melk in de melktank	
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Onvoldoende naspoelen van melkinstallatie na ontsmetting / naspoelen met water van niet-drinkbaarwaterkwaliteit	

¹ Indien in deze kolom "ja" staat, wil dit zeggen dat OCI's die een dergelijke vaststelling doen, dit dienen te melden aan het FAVV.

	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Geen analyses op water van niet-drinkbaarwaterkwaliteit dat gebruikt wordt voor naspoelen van melkinstallatie	
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Onvoldoende reiniging van en/of gebreken aan de inrichting van stallen / voederopslag / melkinstallatie / melklokaal / melkhuisje / tanklokaal / toegang tot het tanklokaal	
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Geen handwasgelegenheid	
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Geen duidelijke scheiding melk van behandelde / zieke dieren van de rest van het beslag	
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Levering gedurende leveringsverbod	ja
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Onvoldoende koeling van de melk (> 6° C)	
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Geen regelmatige controle van de bewaartemperatuur van de melk	
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Onvoldoende verluchting van de plaats waar de melk bewaard wordt	
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Té kleine koeltank waardoor melk gedeeltelijk in kruiken bewaard wordt	
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Opslag en levering van melk niet afkomstig van het eigen productiebedrijf (uitgezonderd indien extra melk aangekocht wordt voor verwerking op het productiebedrijf)	ja
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Geen monsterneming van de melk bij het ophalen voor de kwaliteitscontrole van de melk	ja
	melkvee, paardachtigen, schapen en geiten: Ontbreken of onvolledig register UIT melkophaling	
	Pluimvee en varkens: De controles van de gezondheidsprogramma's werden niet uitgevoerd door DGZ of ARSIA.	ja
	Pluimvee en varkens: De controles op Salmonella werden niet of niet volledig uitgevoerd.	ja
	Pluimvee: De controles in het kader van de gezondheidskwalificatie worden niet uitgevoerd.	ja
	Pluimvee: De opslagplaats voor krenge is niet voorzien van een koelinrichting maar ligt er proper bij (bij gezondheidskwalificatie A).	
	Pluimvee: Er is geen bewijs dat er gereinigd en ontsmet wordt en de bedrijfsgebouwen en terreinen liggen er niet proper bij.	
	Pluimvee: De aanwezige trays/kraten/containers of kuikenbakjes binnen de bedrijfsgebouwen zijn niet gereinigd en ontsmet of worden herbruikt ondanks ze voor eenmalig gebruik zijn.	
	Pluimvee: Er zijn wilde vogels aanwezig binnen de bedrijfsgebouwen en het is duidelijk hoe de vogels binnen kunnen (niet voor bedrijven met buitenloop).	
	Pluimvee: Er zijn knaagdieren aanwezig en het bestrijdingsplan tegen knaagdieren wordt niet aangepast.	
	Pluimvee: Het hokgedeelte/broeierij kan betreden worden zonder begeleiding.	
	Pluimvee: De leefruimte van de dieren/broeierij kan betreden worden zonder gebruik te maken van de hygiënesluis of de hygiënesluis is afwezig.	
	Pluimvee: Dieren/broedeieren zijn niet afkomstig van bedrijven met een	

	toelating, erkende bedrijven (EU) of zijn ingevoerd zonder gezondheidscertificaat.	
	Pluimvee: De bedrijfsdierenarts onderzoekt niet elke toom bij een reductie van meer dan 20% van de normale voeder of water opname of een sterfte van > 3% per week.	ja
	Pluimvee: Het pluimvee is niet of onvoldoende gevaccineerd tegen NCD.	ja
	Pluimvee: Dieren van 1 productieronde/toom zijn niet binnen de 72 uur opgezet.	
	Pluimvee: Het vermeerderingspluimvee is niet gevaccineerd tegen Salmonella Enteritidis, het selectiepluimvee is gevaccineerd tegen Salmonella.	ja
	Pluimvee: De broedeieren worden niet of onvoldoende gestempeld op het fokbedrijf.	
	Pluimvee: Er zijn niet gestempelde broedeieren aanwezig in de broeierij.	
	Pluimvee: de verantwoordelijke heeft positieve analyse(s) voor te bestrijden zoönotische Salmonella in voeder- of stofstalen niet gemeld	ja
	Pluimvee: de verantwoordelijke heeft positieve analyse(s) voor Salmonella pullorum/gallinarum en/of Mycoplasma gallisepticum niet gemeld	ja
	Pluimvee: de verantwoordelijke heeft positieve analyse(s) voor te bestrijden zoönotische Salmonella op aangevoerde legrijpe kippen voor de productie van broedeieren niet gemeld	ja
	Pluimvee: de verantwoordelijke heeft positieve swabmonsters voor te bestrijden zoönotische Salmonella niet gemeld	ja

Minor Non-conformiteiten	
	Algemeen: Het bedrijf is geregistreerd in Sanitel maar niet onder de juiste categorie.
	Algemeen: Geen correcte opslag van diervoeder (tussenschotten, te vochtig, ...)
	Algemeen: Geen plaatsvervangende dierenarts aangeduid
	Algemeen: Andere onvolledige registers
	Pluimvee: Er is geen bewijs dat DGZ of ARSIA verwittigd worden bij een nieuwe opzet fokpluimvee maar de controles in het kader van de gezondheidsprogramma's worden wel goed uitgevoerd.
	Pluimvee: Er zijn knaagdieren aanwezig maar het bestrijdingsplan tegen knaagdieren wordt regelmatig aangepast.
	Pluimvee: Bij aanwezigheid van meerdere hygiënesluizen bevat niet elke hygiënesluis stromend water of is er een noodoplossing voor voorzien.
	Pluimvee: Er is geen hokeigen schoeisel aanwezig.
	Pluimvee: De schriftelijke werkinstructies bestaan volgens de werknemers maar zijn niet aanwezig op het bedrijf.
	Pluimvee: Bezoekers die niet strikt noodzakelijk zijn voor de bedrijfsvoering worden occasioneel binnen gelaten maar nemen alle hygiënische voorschriften in acht.
	Pluimvee: Het logistiek broeden wordt niet altijd strikt toegepast in de broeierij.
	Pluimvee: Broedeieren worden per bedrijf ipv per toom ingelegd. Eventuele maatregelen worden per bedrijf genomen.