



**CHECKLIST voor de VALIDATIE van de aanwezige  
autocontrole (hygiënevoorschriften en registers)  
VOOR DE BEDRIJVEN VAN DE PRIMAIRE PRODUCTIE  
DIEREN EN DIERELIJKE PRODUCTEN**

CODES : ("0" = niet beoordeeld)

+ = voldoet

+\* = voldoet met opmerking

B = Minor non-conformiteit – plan van aanpak vereist

A1 = Major non-conformiteit met melding – onmiddellijk te verhelpen

A2 = Major non-conformiteit zonder melding – ten laatste binnen de maand te verhelpen voor audits, andere dan initiële audit

X = niet van toepassing

De vastgestelde non conformiteiten worden verduidelijkt in een apart verslag

Documentatie	Implementatie	Besluit	Na corr. Actie	Volgnummer	
--------------	---------------	---------	----------------	------------	--

## 1. ALGEMEENHEDEN

### 1.1. REGISTRATIE VAN HET BEDRIJF

F0. De operator en zijn activiteiten zijn geregistreerd in de databank van het FAVV en, in voorkomend geval, beschikt hij over de noodzakelijke toelating en erkenning

--	--	--	--	--	--

### 1.2. DIERENVOEDER EN DRINKWATER

F1 Voor de aanwezige dieren is voldoende, veilig en kwaliteitsvol voeder voorhanden

--	--	--	--	--	--

F2 Voor de aanwezige dieren is voldoende, vers en proper water voorzien

--	--	--	--	--	--

F3 Het verstrekte voeder is afgestemd op het type dier, de leeftijd en het gewicht van de dieren

--	--	--	--	--	--

F4 Resten van voeder en water worden tijdig verwijderd, zodat het niet kan bederven of beschimmelen

--	--	--	--	--	--

#### Distributiesystemen (voor voeder)

F5a Distributiesystemen worden voldoende gereinigd, zodat ze steeds proper zijn

--	--	--	--	--	--

F5b De distributiesystemen moeten ervoor zorgen dat de juiste voeders naar de juiste bestemming gaan en zijn zo opgevat dat verontreinigingen worden vermeden (afval, olie,...)

--	--	--	--	--	--

F6 Deze systemen worden dagelijks gecontroleerd op hun deugdelijke werking zodat de voeder – en drinkwatervoorziening gegarandeerd is

--	--	--	--	--	--

#### Voederopslag

F7 Dierenvoeder kan niet in contact komen met meststoffen, biociden, afval, enz.

--	--	--	--	--	--

F8 Indien er beschimmeld voeder aanwezig is, is dit apart opgeslagen voor verwijdering

--	--	--	--	--	--

F9 Er zijn maatregelen genomen zodat ongedierte niet bij het voeder kan komen zodat verontreiniging met uitwerpselen daarvan wordt voorkomen

--	--	--	--	--	--

#### Voederopslag in mengvoedersilo's

F10 De mengvoedersilo's staan op een verharde ondergrond

--	--	--	--	--	--

F11 De voedersilo's hebben een bedrijfsunieke identificatie

--	--	--	--	--	--

F12 Het mengvoeder is per diersoort apart opgeslagen

--	--	--	--	--	--

F13 De diervoeders zijn afkomstig van erkende, toegelaten of geregistreerde bedrijven

--	--	--	--	--	--

F14 Voor ruwvoeders die bij een collega landbouwer zijn aangekocht, zijn de datum, aard van het voeder, naam leverancier en hoeveelheid geregistreerd

--	--	--	--	--	--

#### Voedermiddelen

F15 De operator heeft er kennis van dat bepaalde grondstoffen niet mogen gebruikt worden en heeft een lijst beschikbaar

--	--	--	--	--	--

F16 Er wordt geen dierlijk eiwit verwerkt in het diervoeder – m.u.v. de opgenomen uitzonderingen

--	--	--	--	--	--

F17 Kijk na of er bij de geleverde voedermiddelen een analysebulletin aanwezig is indien kritische voedermiddelen (o.a. dierlijke vetten) worden gebruikt

--	--	--	--	--	--

**Productie, vervoer en opslag van eigen mengvoeders**

F18 Voorzie hygiënische omstandigheden voor de productie, opslag en het vervoer van mengvoeder

F19 Reinig regelmatig alle voorzieningen zodat ze proper blijven

F20 Registreer de volgende gegevens van de gebruikte grondstoffen: type, hoeveelheid, leverancier.

F21 Registreer ook van het opgeslagen mengvoeder het type, de hoeveelheid en de betrokken diersoort

F22 Neem een representatief staal van de bedrijfseigen grondstoffen

F23 Neem eveneens een representatief staal van de graanleveringen van een collega-landbouwer


**Gemedicineerd voeder**

F24 Gemedicineerd voeder mag enkel aanwezig zijn op het bedrijf indien hiervoor een voorschrift is afgeleverd door de dierenarts

F25 Respecteer de op het etiket en voorschrift vermelde wachttijd, zodat de dieren en eventuele producten ervan niet in de voedselketen terecht kunnen komen voor het verstrijken van de wachttijd


**Opslag van gemedicineerd voeder**

F26 Indien verpakt (zakgoed): in de originele verpakking verpakt en voorzien van het etiket

F27 Indien in bulk: in een aparte silo, die leeg was op het moment van leveren

F28 Het etiket is aanwezig op al het aanwezige gemedicineerd voeder


**Drinkwatervoorziening**

F29 Alle dieren hebben vlotte toegang tot vers drinkwater

F30 De goede werking en de netheid van de drinksystemen en de zuiverheid van het water en de drinkbakken worden dagelijks gecontroleerd

F31 De nodige voorzieningen zijn getroffen zodat de dieren geen verontreinigd water – bvb met rioolwater – kunnen drinken


**1.3. DIERENGEZONDHEID****Bedrijfsdierenarts**

V1 A. Er is een overeenkomst met een bedrijfsdierenarts afgesloten

V1 B. Er is in dezelfde overeenkomst als onder A. een plaatsvervangend bedrijfsdierenarts gecontracteerd

V2 De overeenkomst (V.1) is aanwezig per diersoort


**Bedrijfsbegeleidende dierenarts**

V3 A. Er is een contract met een bedrijfsbegeleidende dierenarts afgesloten

V3 B. Er is een contract met een plaatsvervangende bedrijfsbegeleidende dierenarts afgesloten

V4 De veehouder ontbiedt de bedrijfsbegeleidende dierenarts minstens 6 maal per jaar met een tussentijd van 2 maanden, of per productieronde indien de productieronde korter is dan 2 maanden ( bijvoorbeeld bij braadkippen)

V5 Het geneesmiddelenregister is gevisieerd

V6 Er zijn 4-maandelijkse evaluatierapporten aanwezig


**Diergeneesmiddelenvoorraad**

V7 De wettelijke termijnen voor de stockage van diergeneesmiddelen worden gerespecteerd

V8 Elk diergeneesmiddel moet in zijn originele verpakking (flacon/doos/tube/...) bewaard worden


**Identificatie van de geneesmiddelen**

V9 een sticker (vignet) van de dierenarts of de apotheker kleeft op het diergeneesmiddel en verklaart de herkomst

V10 op dit vignet moet een nummer staan, dat overeenkomt met het nummer op het Toediening- en Verschaffingsdocument (TVD) of het voorschrift


**Opslag van de geneesmiddelen**

V11 kast in een lokaal gescheiden van de dieren en de woonvertrekken

--	--	--	--	--	--

V12 indien nodig in een aparte koelkast


V13 De geneesmiddelen mogen niet vervallen zijn

**Het inkomend geneesmiddelen register**

V14 Het inkomend geneesmiddelenregister bevat de Toediening-en Verschaffingsdocumenten (TVD)

V15 Het inkomend geneesmiddelenregister bevat de voorschriften van de dierenarts

V16 Het inkomend geneesmiddelenregister bevat de voorschriften voor medicineerde voeders

V17 De documenten (V.14-15-16) worden chronologisch bewaard

V18 De documenten (V.14-15-16) worden voorzien van een volgnummer


**Het uitgaand geneesmiddelen register**

V19 Het uitgaand geneesmiddelenregister bevat de registratie door de veehouder van elk gebruik van diergeneesmiddelen vanuit de reserve tijdens de risicoperiode

V20 Het uitgaand geneesmiddelenregister bevat elk gebruik (elke toediening) van diergeneesmiddelen tijdens de risicoperiode door de dierenarts

V21 Er worden maatregelen toegepast om te vermijden dat residuen van diergeneesmiddelen in de geslachte dieren of de dierlijke producten kunnen aanwezig zijn.

V22 Voor dieren als bedoeld in V.21 wordt bij verhandeling een attest meegestuurd zodat de koper ook op de hoogte is van de in V. 21 te nemen maatregelen

V25 Noodslachtingen blijven beperkt tot welbepaalde gevallen en gebeuren volgens de geldende voorschriften


**1.4. DIERENWELZIJN**

W1 De veehouder volgt zijn dieren op, controleert de gezondheidstoestand en neemt maatregelen om welzijn te garanderen

W2 De huisvesting garandeert dierenwelzijn door voldoende ruimte, gepaste inrichting en materialen, voldoende verluchting en verlichting

W3 Indien gebruik gemaakt wordt van een kunstmatig ventilatiesysteem dan moet dit voorzien zijn van een passend noodstelsel waarmee voldoende verse lucht kan worden aangevoerd als het hoofdsysteem uitvalt en moet er een alarmsysteem zijn dat een signaal geeft wanneer het hoofdsysteem uitvalt

W4 Zieke of gewonde dieren krijgen onmiddellijk een passende behandeling en worden indien nodig afgezonderd


**1.5. UITRUSTING EN HYGIËNE**

H1 Het veebedrijf en de bedrijfsomgeving zijn verzorgd en proper

H2a Het veebedrijf is voorzien van verharde, goed reinigbare laad- en losplaatsen

H2b Het veebedrijf is voorzien van een ontsmettingsvoetbad

H2c Het veebedrijf is voorzien van propere bedrijfskledij en –schoeisel

H2d Het veebedrijf is voorzien van een handwasgelegenheid

H2e Het veebedrijf is voorzien van een krengebewaarpplaats

H3 Op het veebedrijf moeten alle personeelsleden en professionele bezoekers zich houden aan de maatregelen van persoonlijke en bedrijfshygiëne

H4 De veehouder reinigt en ontsmet stallen en hokken, laad- en losplaats, krengebewaarpplaats, materiaal en apparatuur en heeft daartoe reinigingsmateriaal ter beschikking, en een gepast volume toegelaten ontsmettingsmiddelen in voorraad

H5 Ongedierte en insecten worden efficiënt geweerd en/of bestreden

H6 De veehouder streeft naar propere dieren

H7 All-in all-out wordt toegepast waar mogelijk

H8 Bedrijfsafval wordt passend opgeslagen en verwijderd


**1.6. TRACEERBAARHEID**

T1 Elke exploitant moet beschikken over systemen of procedures waarmee van de ontvangen producten de nodige gegevens worden geregistreerd

T2 Elke exploitant moet beschikken over systemen of procedures waarmee van de afgevoerde dieren of producten een aantal gegevens worden geregistreerd

T3 Producten die niet meer geschikt zijn voor dierlijke of menselijke voeding of die een gevaar kunnen betekenen voor de gezondheid van mens of dier dienen op het bedrijf apart te worden opgeslagen en afgevoerd door een erkende ophaler/verwerker


**1.7. MELDINGSPLICHT**

N1 Melding schadelijke producten aan FAVV

N2 Melding schadelijk diervoeder aan FAVV

N3 Melding aangifteplichtige (besmettelijke) dierenziekten en zoönosen aan FAVV


**1.8. TRANSPORT VAN EIGEN DIEREN DOOR DE VEEHOUDER**

T0 De veehouder respecteert de voorschriften in het kader van het vervoer van dieren

--	--	--	--	--	--

**DE EINDBEOORDELING**

**ADVIES:** gunstig / ongunstig

Slotbemerkingen:


De hoofdauditor

De exploitant

**CHECKLIST voor de VALIDATIE van de aanwezige  
autocontrole (hygiënevoorschriften en registers)  
VOOR DE BEDRIJVEN VAN DE PRIMAIRE PRODUCTIE  
DIEREN EN DIERELIJKE PRODUCTEN**

CODES : ("0" = niet beoordeeld)  
+ = voldoet  
+\* = voldoet met opmerking  
B = Minor non-conformiteit – plan van aanpak vereist  
A1 = Major non-conformiteit met melding – onmiddellijk te verhelpen  
A2 = Major non-conformiteit zonder melding – ten laatste binnen de maand te verhelpen voor audits, andere dan initiële audit  
X = niet van toepassing  
De vastgestelde non conformiteiten worden verduidelijkt in een apart verslag

Documentatie	Implementatie	Besluit	Na corr. Actie	Volgnummer	
--------------	---------------	---------	----------------	------------	--

## 9. PAARDACHTIGEN

### 9.2. IDENTIFICATIE EN REGISTRATIE VAN DE DIEREN

E1 Veulens geboren na 30/6/2009 en bestemd om geslacht te worden binnen de 12 maand en die rechtstreeks vervoerd worden van hun bedrijf van geboorte naar een Belgisch slachthuis, moeten beschikken over een microchip en een identificatieattest (zie bijlage E5) waarop de identificatiecode (het chipnummer) wordt vermeld, maar moeten niet geëncodeerd worden in de databank en moeten ook geen paspoort of mutatedocument krijgen

E2 De termijn om een veulen te identificeren is 31 december van het jaar waarin het is geboren, of binnen 6 maanden na de geboorte indien dit later is

E3 De paardenhouder zorgt ervoor dat alle aanwezige paarden geïdentificeerd zijn aan de hand van een microchip en een paspoort

E4 Elk paard dat definitief in België binnengebracht wordt, moet binnen de 30 dagen na aankomst geïdentificeerd worden

E5 Bij elke mutatie wordt een nieuw mutatedocument opgemaakt door de beheerder van de databank en dit wordt verzonden naar de eigenaar; dit wordt bij het paspoort gevoegd


### 9.3. DIERENGEZONDHEID

#### Paardenmelkerijen

E6 Paardenmelk voor menselijke consumptie of de productie van zuivel moet afkomstig zijn van dieren die klinisch gezond zijn

E7 Paardenmelk voor menselijke consumptie of de productie van zuivel mag niet afkomstig zijn van met diergeneesmiddelen behandelde dieren

E8 Pas aangekochte of zieke dieren worden afzonderlijk en op het einde gemolken zodat er geen contact is met de gezonde dieren.

E9 Bij paardachtigen die afgevoerd worden naar het slachthuis moet minstens gelijktijdig met het dier de voedselketeninformatie (VKI) bezorgd worden aan het slachthuis.

E10 Deze informatie kan zowel elektronisch als op papier aangeleverd worden, waarbij gebruik kan gemaakt worden van het modelformulier (bijlage E4, 9.7.4.).


### 9.4. DIERENWELZIJN

E11 Er zijn geen dieren aanwezig waarvan de staart gecoupeerd is of die gebrandmerkt zijn in België na 2002

--	--	--	--	--	--

### 9.6. TRANSPORT

E12 Identificatiedocument – paspoort of identificatieattest

E13 Het VKI-document indien het transport naar een slachthuis betreft

E14 Vervoersdocumenten die in het voertuig moeten aanwezig zijn, vermelden noodzakelijke gegevens


### 9.7. BIJKOMENDE BEPALINGEN VOOR PAARDENMELKERIJEN

#### 9.7.2.1. De melkers en de bedieners van de melkinstallatie

E15 De melkers en de bedieners van de melkinstallatie dragen propere en aangepaste melkkleding

E16 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

E17 De melkers en de bedieners van de melkinstallatie zorgen ervoor dat de uier en de spenen schoon zijn


**9.7.2.2. Het melken**

E18a Bij het melken in de stal wordt de voormelk van elk dier in een passend recipiënt visueel beoordeeld en verwijderd

E18b De geleverde melk bevat geen colostrum

E19 Indien na het melken de spenen gedipt of gesprayd worden, dan gebeurt dit met een door de FOD Volksgezondheid erkend product


**9.7.2.3. Het melklokaal**

E20 Het melklokaal is zo gebouwd dat ieder gevaar voor besmetting van de melk wordt voorkomen

E21 Het melklokaal heeft gemakkelijk reinigbare wanden en vloeren

E22 Het melklokaal beschikt over een voorziening van water van drinkwaterkwaliteit

E23 Het melklokaal beschikt over een goed functionerend verlichtingssysteem om in goede omstandigheden te kunnen melken

E24 Het melklokaal beschikt over een goed functionerend luchtverversingssysteem


**9.7.2.4. De melkwinningsapparatuur en toebehoren**

E25 De melkwinningsapparatuur en toebehoren zijn gemakkelijk te reinigen en te ontsmetten en zijn proper

E26a Bij het melken in een stal is deze proper en droog

E26b De melkklauwen worden niet in de stal bewaard – wel in het tanklokaal of melkhuisje


**9.7.2.5. De melk**

E27 De melk wordt zo vlug mogelijk na het melken gekoeld d.m.v. een koeltank of een adequate koelruimte

E28 De melk wordt bij maximum 6°C bewaard


**9.7.2.6. De melkkoeltank (indien aanwezig)**

E29 De melkkoeltank heeft een opslagcapaciteit in overeenstemming met het ophaalritme, de verkoop of de verwerking

E30 De melkkoeltank is uitgerust met een thermometer en een roerwerk om de melk regelmatig te mengen


**9.7.2.7. De plaats waar de melk bewaard wordt**

E31 De plaats waar de melk bewaard wordt, dient enkel voor melkbehandeling en melkwinningsapparatuur

E32 De plaats waar de melk bewaard wordt, heeft deuren met een afdoende afscheiding van de stal en van het melklokaal

E33 De plaats waar de melk bewaard wordt, heeft afgeschermd lampen. Op die manier kunnen er bij breuk van de lamp geen stukjes glas in de melk terechtkomen

E34 De plaats waar de melk bewaard wordt, heeft ramen voorzien van vliegengaas indien openend naar buiten, zodat insecten en ongedierte buiten gehouden worden

E35 De plaats waar de melk bewaard wordt, heeft wanden, vloeren en een plafond dat bestaat uit bestendig materiaal dat gemakkelijk te reinigen en te ontsmetten is

E36 De plaats waar de melk bewaard wordt, heeft een toegang die goed reinigbaar is en bestaat uit een verhard, wasbaar en proper oppervlak

E37 De plaats waar de melk bewaard wordt, is volledig afgesloten van het melklokaal en niet toegankelijk voor dieren


**9.7.2.8. Het lokaal waar de melkwinningsapparatuur zich bevindt**

E38 Het lokaal waar de melkwinningsapparatuur zich bevindt, bevat een spoelbak, met passende en voldoende bevoorrading met warm en koud water van drinkwaterkwaliteit, voor het reinigen van het materiaal

E39 Het lokaal waar de melkwinningsapparatuur zich bevindt, bevat een lavabo met stromend water, zeep en handdoek – of wegwerppapier

E40 Het lokaal waar de melkwinningsapparatuur zich bevindt, wordt na elke melkbeurt schoongemaakt en proper gehouden


**9.7.2.9. Reiniging en ontsmetting melkinstallatie en/of melkrecipiënten**

E41 De melkinstallatie wordt direct na elke melkbeurt gereinigd en de melkkoeltank of melkrecipiënten iedere keer als ze leeg zijn

E42 Er worden enkel geëigende producten gebruikt

E43 Na de reiniging worden de melkinstallatie en de koeltank of de recipiënten systematisch gereinigd en gespoeld met water van drinkwaterkwaliteit


**9.7.2.10. Wateranalyse indien geen leidingwater gebruikt wordt**

E44 Minstens driejaarlijks wordt een wateranalyse door een geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd

E45 De parameters en normen worden gerespecteerd


**9.7.2.11. Melkwaliteit**

E46 Minimaal 2 keer per maand wordt een representatief monster genomen

E47 Dit monster moet geanalyseerd worden door een geaccrediteerd labo en beantwoorden aan de vereisten

E48 Een overschrijding van het kiemgetal van de melk wijst op een onvoldoende reiniging van de melkinstallatie of een ontoereikende uiergezondheid; er moeten hiervoor corrigerende maatregelen genomen worden om de resultaten te verbeteren


**DE EINDBEOORDELING**

**ADVIES:** gunstig / ongunstig

Slotbemerkingen:


De hoofdauditor

De exploitant