



Bijlage 1.2 Voorschriften IKB Kip Pluimveebedrijven

De Raad van Beheer (RvB) heeft, gelet op Artikel 16 van de Algemene Voorwaarden IKB Kip, ter zake de voorschriften waar een deelnemer aan moet voldoen om deel te nemen aan het certificatieschema IKB Kip vastgesteld de navolgende voorschriften IKB Kip:

- Bijlage 1.2A: Voorschriften voor alle pluimveebedrijven
- Bijlage 1.2B: Voorschriften voor opfok voor (over)grootouder- en ouderdierbedrijven
- Bijlage 1.2C: Voorschriften voor (over)grootouder- en ouderdierbedrijven
- Bijlage 1.2D: Voorschriften voor vleeskuikenbedrijven
- Bijlage 1.2E: Voorschriften antibioticagebruik opfok- en vleeskuikenbedrijven

Deze voorschriften nemen de terminologie van de Algemene Voorwaarden IKB Kip over.

Tabblad	Versienummer	Vastgesteld door RvB	Ingangsdatum
1.2A	13-14	17-3-2023 15-03-2024	1-6-2023 1-6-2024
1.2B	13-14	17-3-2023 15-03-2024	1-6-2023 1-6-2024
1.2C	13-14	17-3-2023 15-03-2024	1-6-2023 1-6-2024
1.2D	13-14	17-3-2023 15-03-2024	1-6-2023 1-6-2024
1.2E	13-14	17-3-2023 15-03-2024	1-6-2023 1-6-2024

BIJLAGE 1.2A: VOORSCHRIFTEN IKB KIP VOOR ALLE PLUIMVEEBEDRIJVEN

Versie 143 - vastgesteld: 15-03-20243 - ingangsdatum: 01-06-20243

NORM	VOORSCHRIFT	INTERPRETATIE VOORSCHRIFT	MEETMETHODE	INTERPRETATIE VAN DE MEETMETHODE	ANTWOORDMOGELIJKHEDEN			BOVEN- WET- TELIJK	INGANGS- DATUM	HOOFDDOEL	
					JA	NEE					NIET GECONTROLEERD NVT opties
						Weging 1- ste consta- tering	Weging 2- de consta- tering				
B05	Indien mechanische ventilatie: er is een werkende alarminstallatiesysteem m.b.t. ventilatie aanwezig en beschreven in het alarmplan.	Werkend – de alarmvoorziening waarschuwt de pluimveehouder zodra de ventilatie in de stal uitvalt. Het alarmsysteem moet de pluimveehouder ook waarschuwen indien hij niet op het bedrijf is, tenzij iemand anders door het alarmsysteem wordt gewaarschuwd die op de hoogte is van de te treffen maatregelen. Werking wordt aangetoond doordat de deelnemer minimaal 1 keer per 2 maanden een controle uitvoert op de alarminstallatie en deze controle registreert. Het alarmsysteem waarschuwt de pluimveehouder, zodra de ventilatie in de stal uitvalt. In het alarmplan staat beschreven hoe de wijze van alarmering plaatsvindt en beschrijft de pluimveehouder welke 2 parallele verbindingen er voor het alarmsysteem zijn. Deze verbindingen mogen bijvoorbeeld zijn: satelliet, analoge lijn, telefonisch, internet of semafoor. Een auditief of visueel alarm mag niet worden meegerekend. Het alarmsysteem functioneert los van netspanning en maakt gebruik van een bewaakte verbinding. Dit betekent dat er een bericht wordt verstuurd naar de veehouder (of contactpersoon), wanneer het alarmsysteem geen verbinding kan maken.	fysiek	Controleer, indien mechanische ventilatie, of er een werkende alarminstallatie aanwezig is door aanwezigheid registraties- controle alarminstallatie. of de wijze van alarmering is beschreven in het alarmplan.	Middel	Zwaar	NVT: Geen mechanische ventilatie	Nee	1-1-2013 Gewijzigd per: 1-6-2024	Calamiteitenbestrijding	
B06	Indien mechanische ventilatie: Er is een werkende noodstroomaggregaat voorhanden op de bedrijfslocatie. In de ruimte waar het noodstroomaggregaat zich bevindt, is een handleiding voor bediening en de hoeveelheid brandstof voor minimaal 6 uur zoals beschreven in het alarmplan beschikbaar.	Werkning wordt aangetoond doordat de deelnemer minimaal 1 keer per 2 maanden een controle uitvoert op de noodstroomaggregaat en deze controle registreert. Bij erkenningscontrole dient visueel vastgesteld te worden dat er een aggregaat is. Er is beschreven hoe en op welke wijze het aggregaat in werking treedt. Dit dient in ieder geval zodanig te zijn dat er geen risico's ontstaan voor dierenwelzijn.	fysiek	Controleer bij mechanische ventilatie op de aanwezigheid van een werkende noodstroomaggregaat door aanwezigheid- registraties controle noodstroomaggregaat- of de handleiding en de beschreven hoeveelheid brandstof aanwezig is in de ruimte waar het noodstroomaggregaat zich bevindt.	Middel	Zwaar	NVT: Geen mechanische ventilatie	Nee	1-1-2013 Gewijzigd per: 1-3-2017 1-6-2024	Calamiteitenbestrijding	
B11	Het noodstroomaggregaat wordt maandelijks onbelast getest en eenmaal jaarlijks belast getest. Het alarmsysteem wordt elke maand getest. De uitgevoerde controles worden na het testen geregistreerd.	Bij onbelast testen wordt alleen gekeken of het aggregaat aanslaat, de juiste spanning en frequentie worden bereikt en of de motor stabiel draait. Bij belast testen wordt ook gekeken of het aggregaat continu en stabiel het gewenste vermogen kan leveren. De uitgevoerde controles worden na het testen geregistreerd, inclusief eventuele geconstateerde onregelmatigheden en de opvolging daarvan. De registraties worden ten minste 13 maanden bewaard.	administratief	Controleer of de voorgeschreven frequentie van testen geregistreerd is, inclusief eventuele opvolging van onregelmatigheden.	Middel	Zwaar	NVT: geen mechanische ventilatie.	Nee	1-6-2024	Calamiteitenbestrijding	

B12	De pluimveehouder heeft een alarmplan beschikbaar, welke actueel is en minimaal voldoet aan de vereisten zoals aangegeven in het voorbeeld alarmplan (te vinden op www.ikbkip.nl)	Het alarmplan bevat gegevens over de te treffen handelingen wanneer het alarm afgaat, methode van testen van verschillende onderdelen van het systeem, volgorde en contactgegevens van alarmvolgers, de wijze (onder andere verbindingen) van alarmering en contactgegevens van de elektronische dienst en een beschrijving van maatregelen die genomen worden om het systeem te herstellen. De pluimveehouder vermeldt ook in het alarmplan de hoeveelheid brandstof die het noodstroomaggregaat nodig heeft om zes uren te draaien. Ook bevat het alarmplan een verklaring van de pluimveehouder dat het alarmsysteem zonder netspanning functioneert en dat de uitgevoerde controles van het noodstroomaggregaat en alarmsysteem direct na het testen geregistreerd zijn.	administratief	Controleer of het alarmplan voldoet aan de minimale vereisten van het model alarmplan zoals beschreven in de interpretatie.	Middel	Zwaar	NVT: geen mechanische ventilatie.	Nee	1-6-2024	Calamiteitenbestrijding
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	-----------------------------------	-----	----------	-------------------------

F	VOER(SYSTEMEN) EN DRINKWATER(SYSTEMEN)									
F01	Er worden alleen mengvoeders en voedermiddelen aan het pluimvee verstrekt van GMP+ gecertificeerde diervoederleveranciers of de deelnemer beschikt over een ontheffing. Wanneer er sprake is van voedermiddelen van eigen teelt of boer-boer levering, wordt gewerkt conform de voorwaarden van de norm GMP BA10.	De deelnemer kan dit aantoonbaar maken aan de hand van voederbonnen (incl. bonnen van voederadditieven) . Indien het bedrijf voer inkoopt van bedrijven die voldoen aan een Feed Safety Assurance Scheme dat door GMP+ International is geaccepteerd als gelijkwaardig, dan is dit eveneens akkoord (zie www.gmpplus.org). <u>GMP BA10</u> De norm BA10 kan worden geraadpleegd op www.gmpplus.org. Ook werken conform gelijkgestelde schema's zoals VVAK is toegestaan.	administratief	Controleer van alle voerleveranciers van het afgelopen jaar, aan de hand van voederbonnen en/of voederfacturen of aankoop / aanvoer uit toegestane kanalen plaats heeft gevonden.	Zwaar	Schorsing	Geen NVT mogelijk	Ja	1-1-2013 Gewijzigd per: 1-5-2014 1-3-2017 1-6-2020 1-6-2021 1-6-2024	Ketenoptimalisatie
F14	Stallen hebben een gesloten watersysteem.	Een open voorraadtank is niet toegestaan. Dit voorschrift geldt ook voor emmers, 'manden' of bakken water die onderdeel zijn van het watersysteem in de voorruimte als deze niet zijn afgesloten. Deze moeten dicht zijn, bijv. door een deksel.	fysiek	Controleer in alle stallen of het watersysteem in de stallen gesloten is.	Middel	Zwaar	Geen NVT mogelijk	Ja	1-3-2017 Gewijzigd per: 1-6-2024	Hygiëne
F15	Minimaal één keer per 12 maanden (365 dagen) wordt een drinkwateronderzoek conform HOSOWO-regeling AVINED uitgevoerd. <u>Monstername moet uitgevoerd worden</u> <u>Uitvoering</u> door de dierenarts waarmee de pluimveehouder een IKB-overeenkomst heeft afgesloten of door een daartoe erkende HOSOWO-instantie.		administratief	Controleer of minimaal één keer per jaar een drinkwateronderzoek is uitgevoerd door een toegelaten partij. AANVULLENDE ANTWOORDMOGELIJKHEID: indien maximaal één week te laat kan volstaan worden met de sanctie 'licht'.	Zwaar	Schorsing		Ja	1-7-2019 Gewijzigd per: 1-6-2024	Diergezondheid
F17	Analyse van de watermonsters als genoemd in F16, vindt plaats door een instelling met een accreditatie NEN-EN-ISO/IEC 17025 met het product veedrinkwater of drinkwater. <u>Er kan gebruik gemaakt worden van meerdere laboratoria, waarbij de instellingen ten minste één chemische of één bacteriologische parameter hebben in de scope.</u> De instellingen dienen zich tijdens de analyse te houden aan de analysemethoden en prestatiekenmerken, zoals beschreven in artikel 13 van de Drinkwaterregeling inclusief bijlage 4. Analyse van de parameter "Gisten en schimmels" dient plaats te vinden volgens methode beschreven in NEN-ISO 21527-1:2008.	De te analyseren parameters zijn: Chemische parameters: -Zuurgraad (pH) -Hardheid -IJzergehalte (Fe) -Nitriet -Mangaan (Mn) Bacteriologische parameters: -Totaal kiemgetal -E. coli -Gisten en schimmels (gezamenlijke waarde)	administratief	Controleer of een instelling met een accreditatie NEN-EN-ISO/IEC 17025 met het product veedrinkwater of drinkwater is ingeschakeld voor de analyse en of de betreffende parameters zijn geanalyseerd.	Licht	Middel		Ja	1-7-2019 Gewijzigd per: 1-6-2022 1-6-2023 1-6-2024	Diergezondheid
F19	Na het ondernemen van de acties zoals genoemd in F18 laat de pluimveehouder binnen vier weken opnieuw een wateronderzoek uitvoeren volgens de voorwaarden als genoemd in F15 6 t/m F17.	Indien enkel bacteriologische normen zijn overschreden kan volstaan worden met enkel analyse van de bacteriologische parameters. Indien enkel chemische normen zijn overschreden kan volstaan worden met enkel analyse van de chemische parameters. Hangende het onderzoek mag de deelnemer nieuwe kuikens opzetten.	administratief	Controleer of deelnemer opnieuw wateronderzoek heeft laten uitvoeren.	Licht	Middel		Ja	1-7-2019 Gewijzigd per: 1-6-2023 1-6-2024	Diergezondheid

F20	Wanneer er sprake is van voedermiddelen van eigen teelt of boer-boer-levering, is de deelnemer in het bezit van een telersverklaring, waarmee wordt verklaard dat: - inname controle en een monstername bij ontvangst hebben plaatsgevonden - monsternames conform GMP+ eisen hebben plaatsgevonden in de voedermiddelen - er analyses van genomen monsters hebben plaatsgevonden naar risicovolle contaminanten, minimaal de stofgroepen: mycotoxinen (aflatoxinen, don- en zeanieten) en pesticiden.	De deelnemer kan dit aantoonbaar maken aan de hand van een telersverklaring die hij inzichtelijk heeft of de deelnemer toont aan de voorschriften conform het format telersverklaring te volgen. Ook moet er een inname controle uitgevoerd zijn en een monstername bij ontvangst verzameld en opgeslagen zijn. Ook wordt er jaarlijks een analyse uitgevoerd bij een gecertificeerd laboratorium. De norm GMP + kan worden geraadpleegd op www.gmpplus.org .	administratief	Controleer in de administratie of een telersverklaring aanwezig is en de resultaten van het onderzoek schriftelijk of elektronisch zijn gemeld en wordt voldaan aan GMP+.	Licht	Middel	NVT: geen eigen teelt of boer-boer levering	Ja	Gewijzigd per: 1-6-2024	Voedselveiligheid, Diergezondheid
I DIERGENEESMIDDELEN										
I10	De pluimveehouder heeft UDD-diergeneesmiddelen voor het pluimvee uitsluitend laten toepassen door de dierenarts(enpraktijk) waarmee hij de overeenkomst heeft gesloten. Indien UDD middelen toegediend worden door de pluimveehouder, moet dit op basis van een diagnose gesteld en voorgeschreven zijn met toedieningsinstructies door de dierenarts(enpraktijk) waarmee een overeenkomst is afgesloten.		administratief	Controleer aan de hand van de diergeneesmiddelenadministratie en dierenartsverslagen van het afgelopen jaar of UDD-diergeneesmiddelen uitsluitend zijn toegediend zijn voorgeschreven op basis van een diagnose met toedieningsinstructies door de dierenarts(enpraktijk) waarmee de overeenkomst is gesloten.	Zwaar	Schorsing	NVT: Geen UDD-middelen gebruikt	Ja	1-1-2013 Gewijzigd per: 1-3-2017 1-6-2024	Maatschappelijke verantwoordelijkheid

BIJLAGE 1.2D: VOORSCHRIFTEN IKB KIP VOOR VLEESKUIKENBEDRIJVEN

Versie 143 - vastgesteld: 15-03-20243 - ingangsdatum: 01-06-20243

NORM	VOORSCHRIFT	INTERPRETATIE VOORSCHRIFT	MEETMETHODE	INTERPRETATIE VAN DE MEETMETHODE	ANTWOORDMOGELIJKHEDEN			BOVEN- WET- TELIJK	INGANGS- DATUM	HOOFDDOEL	
					JA	NEE					NIET GECONTROLEERD
						Weging 1- ste consta- tering	Weging 2- de consta- tering				
VB03	Alle vleeskuikens zijn afkomstig van IKB Kip of Belplume gecertificeerde vleesbroederijen. Aanlevering via een tussenhandelaar is alleen toegestaan indien voldaan wordt aan de voorwaarden.	<p><u>Opzet van haantjes van legrassen past niet onder IKB Kip.</u></p> <p><u>Voorwaarden bij gebruik van tussenhandelaar:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - per aflevering is er geen menging van meerdere broederijen, er mogen wel meerdere leveringen van 1 tussenhandelaar in 1 stal geplaatst worden; - per aflevering is de tussenhandelaar, broederij en het ouderdierbedrijf waarvan de eendagskuikens afkomstig zijn bekend dit wordt geregistreerd inclusief NAW gegevens tussenhandelaar en broederij en geleverde hoeveelheid dieren; - het kuikenpaspoort wordt direct aan de broederij teruggekoppeld, pluimveehouder kan dit aantoonbaar maken; - de eendagskuikens zijn voorzien van een kuikenpaspoort van de broederij; - positieve Salmonella resultaten worden, aantoonbaar, aan de broederij teruggekoppeld; - broederij is IKB Kip / Belplume gecertificeerd. 	administratief	Controleer van het afgelopen jaar of alle koppels afkomstig waren van IKB Kip of Belplume gecertificeerde broederijen. Indien sprake was van een tussenhandelaar: controleer of voldaan is aan de voorwaarden.		Zwaar	Schorsing	Geen NVT mogelijk	Ja	1-1-2013 Gewijzigd per: 1-6-2024	Ketenoptimalisatie
VC13	In geval van beëindiging van de overeenkomst tussen de pluimveehouder en GPD dierenarts wordt de verklaring van de dierenarts met de reden van de beëindiging van de overeenkomst bewaard in de administratie.	Verklaring is nodig i.h.k.v. UDD-voorschriften. Dit voorschrift geldt tot nader orde niet voor buitenlandse IKB bedrijven.	administratief	Controleer, indien een overeenkomst tussen pluimveehouder en GPD dierenarts is beëindigd of de verklaring van de dierenarts ten aanzien van de reden van beëindiging is opgenomen in de administratie. Indien een dergelijke verklaring niet aanwezig is, controleer of de pluimveehouder heeft verzocht om een dergelijke verklaring.		Middel	Zwaar	NVT: buitenlandse deelnemer of geen overeenkomst beëindigd.	Ja	1-7-2014 Gewijzigd per: 1-3-2017	Attending