

**CERTIFICATIESCHEMA 'BETER VOOR KIP, NATUUR & BOER' PROGRAMMA**

**Versie 1.1**

**Status definitief**



**Publicatie van dit schema onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen. Het gebruik van het logo is voorbehouden aan Albert Heijn.**

## Inhoudsopgave

Doel van het programma	3
Scope en auditprotocol	4
Basis criteria	5
Beter voor Kip criteria	6
Beter voor Natuur criteria	8
Beter voor Boer criteria	12
Herzieningsagenda / in ontwikkeling	14

## Doel van programma



De eisen in dit certificatieschema zijn onderdeel van het Beter voor Kip, Natuur & Boer programma van Albert Heijn. Dit programma is ontwikkeld in een samenwerking met Albert Heijn, Plukon Food Group en pluimveehouders. Bij de ontwikkeling zijn daarnaast verschillende kennisinstellingen geconsulteerd. Het doel van het programma is om komende jaren samen met ketenpartners en pluimveehouders op hoofdlijnen de volgende verbeteringen door te voeren:

- Beter voor Kip: Binnen dit programma is er veel aandacht voor dierenwelzijn. De kippen worden gehouden in stallen met onder andere een overdekte uitloop waarin ze kunnen rondscharrelen, daglicht en voldoende verrijking in de stallen zoals stobalen. We vinden ook vroege voeding belangrijk en zorgen dus dat de kuikens direct na uitkomst uit het ei beschikking hebben over voer en water.
- Beter voor Natuur: We werken aan de verduurzaming van de sojabestanddelen in het pluimveevoer en verlaging van de CO<sub>2</sub>-footprint de komende jaren. De pluimveehouders maken uitsluitend gebruik van elektriciteit uit hernieuwbare bronnen en dragen op het eigen erf bij aan het verbeteren van de biodiversiteit.
- Beter voor Boer: De pluimveehouders leveren extra inspanningen door deelname aan het Beter voor Kip, Natuur & Boer programma en krijgen hiervoor een eerlijk verdienmodel en afzetzekerheid.

## Scope en auditprotocol

- De scope van dit document is de pluimveehouderij. Het certificatieschema is voor alle pluimveehouders die in het “Beter Voor” programma vleeskuikens leveren. De eisen worden geauditeerd door KIWAVerin en Vinçotte in opdracht van Plukon Food Group en Albert Heijn. Voor deelname aan het programma vindt er een erkenningscontrole plaats. Daarna wordt ieder pluimveebedrijf jaarlijks geauditeerd. Deze audits zijn aangekondigd. De herstelinspectie na 14 of 28 dagen wordt uitgevoerd door de CI's.
- Pluimveehouders dienen als onderdeel van het “Beter Voor” programma gecertificeerd te zijn voor het Beter Leven Keurmerk 1 ster en het IKB-kip kwaliteitsbeheersingssysteem. De audit voor het Beter Voor programma, het Beter Leven Keurmerk 1 ster en IKB-kip zal gecombineerd plaatsvinden. Alle resultaten zijn onderdeel van het “Beter Voor” programma .
- De resultaten van de audits worden door Plukon Food Group gewogen en vastgesteld. De consequenties en maatregelen van de audits worden door Plukon Food Group gecoördineerd en uitgevoerd, deze maatregelen en sanctionering staan in de handleiding voor de certificering van “Beter Voor” producten met kip. Deze beoordelingen en resultaten worden aan Albert Heijn gerapporteerd.

Norm	Controle punt	Compliance criterium	Interpretatie	Schema	BV audit	Sanctie
<b>K01</b>	<b>BASIS</b>					
K01.1	Algemene voorwaarden	Plukon Food Group verstrekt de pluimveehouders alle informatie die nodig is om te voldoen aan de "Beter Voor..." productievoorwaarden. Deze informatie betreft: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificatieschema</li> <li>• Toelichting op de verantwoordelijkheden deelnemende pluimveehouders</li> <li>• Procedure en frequentie van audits en controles</li> <li>• Sanctiekader</li> </ul> Het programma wordt mede ondersteund door de samenwerkende voorleveranciers en broederijen.	-	BV	-	-
K01.2	Kwaliteitssysteem: IKB-Kip certificaat	Het pluimveebedrijf beschikt over een geldig certificaat van het kwaliteitsbeheersingssysteem IKB-Kip. De pluimveehouder deelt dit certificaat met Plukon Food Group.	Het bedrijf laat zich tenminste éénmaal per jaar op de voorschriften van IKB-Kip controleren. Een geldig certificaat is aanwezig en gedeeld met de ketenregisseur.	IKB-Kip	Ja	Uitsluiting
K01.3	Keurmerk: Beter Leven keurmerk 1*	Het pluimveebedrijf beschikt over een geldig certificaat van het Beter Leven keurmerk voor de scope BLK Kip 1 ster. De pluimveehouder deelt dit certificaat met Plukon Food Group.	Het bedrijf laat zich tenminste éénmaal per jaar op de voorschriften van BLK Kip 1 ster controleren. Een geldig certificaat is aanwezig en gedeeld met de ketenregisseur.	BLK Kip 1*	Ja	Uitsluiting
K01.4	Voedselveiligheid microbiologie	Voor een continue monitoring van de belangrijkste voedselveiligheidsaspecten laat het bedrijf analyses uitvoeren door een door Plukon aangewezen ISO 17025 geaccrediteerd laboratorium.	Het bedrijf laat de Salmonella-onderzoeken (inlegvellen en overschoenen) uitvoeren door een door Plukon aangewezen ISO 17025 geaccrediteerd laboratorium.	IKB-KIP	Ja	Uitsluiting
K01.5	Voedselveiligheid residuen	Het pluimveebedrijf kan in een steekproef, uitgevoerd op de slachterij, betrokken worden bij het monitoringsprogramma kritische stoffen.	Het bedrijf geeft op verzoek medewerking aan aanvullend onderzoek, bijvoorbeeld door het ter beschikking stellen van gevraagde informatie.	BV	-	Uitsluiting

Norm	Controle punt	Compliance criterium	Interpretatie	Schema	BV audit	Sanctie
	<b>KIP</b>					
<b>K02</b>	<b>DIERENWELZIJN</b>					
K02.1	Langzaam groeiend ras	De genetische herkomst bestaat uit minimaal één ouderdierlijn van een trager groeiend soort. Het ras is erkend door de Dierenbescherming voor het Beter Leven keurmerk.	Noteer het gebruikte ras op basis van de afleverbonnen van de kuikenbroederij en controleer of dit volgens het BLK criterium voldoet.	BLK Kip 1*	-	Uitsluiting
K02.2	Minimale slachtleeftijd 56 dagen	De dag dat de kuikens worden opgezet in de stal wordt aangehouden als dag 1. Vanaf die dag begint de telling van de minimale slachtleeftijd. De dag dat de vleeskuikens worden afgevoerd mag worden meegeteld.  Bij bedrijven waar de eieren in de stal uitkomen geldt de regel dat de eieren uitkomen op dag 21. Dag 22 wordt dan dag 1 van de kuikens 'in de stal' voor de berekening van de slachtleeftijd.	Controleer op de slachtrapporten of aan de minimale slachtleeftijd van 56 dagen is voldaan.	BLK Kip 1*	-	Uitsluiting
K02.3	Maximale dierbezetting 25 kg/m <sup>2</sup>	Het gewicht van de afgeleverde vleeskuikens op één slachtdag gedeeld door het netto beschikbaar staloppervlak van de betreffende dieren op het vleeskuikenbedrijf is kleiner of gelijk aan 25 kg/m <sup>2</sup> .	Bereken de dierbezetting bij wegladen op stalniveau, waarbij het netto beschikbaar staloppervlak inclusief de overdekte uitloop is.	BLK Kip 1*	-	Uitsluiting
K02.4	Daglicht	Het daglicht in de stal wordt gerealiseerd via daglicht doorlatende oppervlaktes van tenminste 3% van het grondoppervlak van de stal.	Controleer of de daglicht doorlatende oppervlakte tenminste 3% van de grondoppervlakte van de stal bedraagt. Bij daglichtkokers volstaat 0,75% van het grondoppervlakte. Noteer het type lichtopening.	BLK Kip 1*	-	Uitsluiting
K02.5	Donkerperiode van tenminste 8 uur aaneengesloten	Binnen zeven dagen nadat de vleeskuikens in de stal zijn geplaatst, tot drie dagen vóór de geplande slachttijd moet de verlichting een 24-uurschema volgen en tenminste één ononderbroken donkerperiode van tenminste acht uur omvatten.	Controleer het lichtschema dat een pluimveehouder hanteert.	BLK Kip 1*	-	Uitsluiting

Norm	Controle punt	Compliance criterium	Interpretatie	Schema	BV audit	Sanctie
K02.6	Stalverrijking: Strobalen	Vanaf de tweede levensweek wordt per 1.000 kuikens tenminste één stro-, luzerne- of hooibaal verstrekt en gelijkmatig over het leefoppervlak verspreid. De balen worden vervangen als deze qua hoogte gelijk zijn aan het niveau van het strooisel.	Controleer de aanwezigheid van aankoopbonnen van balen in de administratie en de aanwezigheid van (resten van) deze verrijking in stal. Noteer de naam van de leverancier. Controleer of verificatie bestaat bij gebruik van eigen stro.	BLK Kip 1*	-	Uitsluiting
K02.7	Welzijnskenmerken dierhouderij	Ieder koppel wordt met een steekproef beoordeeld op dierwelzijnskenmerken die samenhangen met een goede houderijpraktijk: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voetzoollaesies</li> <li>- Hakdermatitis</li> <li>- Contactdermatitis borst</li> </ul>	Controleer op aanwezigheid van meetwaarden van deze welzijnskenmerken in de afleverdocumentatie van de slachterij.	IKB-Kip	-	Uitsluiting
K02.8	Welzijnskenmerken verladen	Ieder koppel wordt met een steekproef beoordeeld op de kwaliteit van vangen en verladen.	Controleer of beoordeling van kwaliteitskenmerken vangen en verladen heeft plaatsgevonden met behulp van de afleverdocumentatie van de slachterij.  Gescoord wordt het percentage diffuse donkerrode haematomen vanaf 3 centimeter op vleugel, poot of lichaam.  De doelstelling is met alle deelnemers de score van de 25% beste koppels te behalen (25% laagste scores op kwetsuren als gevolg van vangen en verladen). Pluimveehouders die een hogere score halen ondernemen acties om het gemiddelde % te verlagen.	BV	Ja	Uitsluiting, tenzij op basis van een schriftelijke verklaring een naar oordeel van de systeem-eigenaar rechtvaardiging voor de norm overschrijding bestaat.
K02.9	Welzijnskenmerken verladen	Medewerkers die betrokken zijn bij het vangen en verladen hebben de cursus 'verantwoord pluimveeladen' met goed gevolg afgerond. Daarbij dienen pluimveehouders en medewerkers ten allen tijde met respect en aandacht om te gaan met de dieren. Het vangbedrijf dient IKB-PSB gecertificeerd te zijn.	Controleer en registreer het pluimveeservicebedrijf dat vang- en laadwerkzaamheden heeft uitgevoerd o.b.v. documentatie en logboek van de pluimveehouder. Controleer of het bedrijf IKB-PSB gecertificeerd is.	IKB-PSB	Ja	Uitsluiting

Norm	Controle punt	Compliance criterium	Interpretatie	Schema	BV audit	Sanctie
K02.10	Early feeding ééndagskuikens	Early feeding ('vroegge voeding') wordt toegepast in de broederij of bij uitkomst in de stal. Zodra kuikens uit het ei komen staat water en voer ter beschikking.	Controleer op de afleverdocumentatie van de broederij of de eendagskuikens of geleverde bevruchte broedeieren het label "early feeding" dragen.	BV	Ja	Uitsluiting
<b>K03</b>	<b>DIERGEZONDHEID</b>					
K03.1	Het antibioticumgebruik is minder dan 5 dierdagdoseringen.	Het geregistreerd gebruik volgens opgave op het VKI formulier beperkt zich tot minder dan 5 dierdagdoseringen per bedrijf per jaar.  Uit oogpunt van dierenwelzijn is het van belang dat dieren behandeld kunnen worden wanneer dat medisch noodzakelijk is, om onnodig lijden te voorkomen.	Bereken antibioticagebruik op basis van de informatie op de VKI-formulieren of het Avined-overzicht.  Stel in het geval van overschrijding van de norm samen met de dierenarts een plan van aanpak op om terug te komen onder de norm.	BV	Ja	Uitsluiting, tenzij op basis van een schriftelijke verklaring een naar oordeel van de systeem-eigenaar rechtvaardiging voor de normoverschrijding bestaat.
K03.2	Antibiotica	Alle gebruik van antibiotica moet op basis zijn van een schriftelijke verklaring van een dierenarts. Preventief gebruik is verboden.	Controleer het medicijnlogboek. Inzage in het medicijnlogboek is onderdeel van het monitoringsprogramma.	BV	Ja	Uitsluiting
K03.3	Afwezigheid van 'highest priority critically important' antibiotica (HPCIA), zoals gedefinieerd door WHO.	Antibiotica uit de klassen fluorquinolonen, macroliden, 3 <sup>e</sup> en 4 <sup>e</sup> generatie cefalosporines en colistine zijn niet toegestaan. De Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) stelt dat deze antibioticaklassen zijn voorbehouden voor humaan gebruik.	Controleer bij inzet van antibiotica of de toegediende middelen tot één van de genoemde klassen behoren.	BV	Ja	Uitsluiting, tenzij op basis van een schriftelijke verklaring een naar oordeel van de systeem-eigenaar rechtvaardiging voor gebruik van deze antibiotica bestaat.
	<b>NATUUR</b>					
<b>K04</b>	<b>DIERVOEDERS</b>					
K04.1	Voerleveranciers	Het kernvoer wordt geleverd door mengvoerfabrikanten die GMP+ gecertificeerd zijn.	Controleer met behulp van de afleverdocumenten of voeders afkomstig zijn van een GMP+ gecertificeerde mengvoerfabrikant.	IKB-Kip	-	Uitsluiting



Norm	Controle punt	Compliance criterium	Interpretatie	Schema	BV audit	Sanctie
K04.2	Soja 100% vrij van landconversie en ontbossing met "cut-off date" 1 augustus 2020	De sojabestanddelen in voeders zijn 100% vrij van landconversie en ontbossing met als "cut-off date" 1 augustus 2020.  De sojabestanddelen in de vleeskuikenvoeders zijn met certificaten aantoonbaar geproduceerd volgens de RTRS-criteria.	Controleer op de afleverdocumenten van samengestelde voeders of hierin soja aanwezig is die voldoet aan het criterium (RTRS-certificaat aanwezig).	BV	Ja	Uitsluiting
K04.3	RSPO Palmolie	Het volume palmolie-bestanddelen in de vleeskuikenvoeders is met certificaten aantoonbaar geproduceerd volgens de RSPO-criteria.	Controleer of de afleverdocumenten van samengestelde voeders zijn voorzien van een kenmerk/vermelding RSPO, wanneer palmolie-bestanddelen zijn opgenomen in de voeders.	BV	Ja	Uitsluiting
K04.4	CO <sub>2</sub> -footprint	In 2030 is een reductie van de CO <sub>2</sub> -footprint met ten minste 15% gerealiseerd (t.o.v. 2018).	Controleer of pluimveehouders de informatie ten behoeve van de CO <sub>2</sub> -footprintberekening doorgeven volgens het door Plukon aangewezen systeem.  Voor de bepaling wordt gebruik gemaakt van economische allocatie indien fysieke allocatie een inadequate weergave geeft van de werkelijkheid (GHG protocol). Specifiek in de vleesketens wordt economische allocatie als primair allocatieprincipe gekozen, boven fysieke allocatie (FAO LEAP, PEFCR).	BV	Ja	Administratieve sanctie met herstelinatief. Herstelinspectie na 14 dagen.
K04.5	CO <sub>2</sub> -footprint	De CO <sub>2</sub> -footprint van het pluimveevoer wordt vastgelegd en jaarlijks bepaald en gerapporteerd.	Controleer of bijvoorbeeld via afleverdocumenten van samengestelde voeders de CO <sub>2</sub> -footprint aantoonbaar is.	BV	-	-

Norm	Controle punt	Compliance criterium	Interpretatie	Schema	BV audit	Sanctie
<b>K05</b>	<b>MILIEUMAATREGELEN</b>					
K05.1	Mestafzet	De mest wordt afgezet d.m.v. één van de volgende opties: 1) Aanwending op eigen bedrijf 2) Aanwending voor thermische en elektriciteitsopwekking (BMC Moerdijk) 3) Aanwending voor (eigen) biogasproductie 4) Afvoer voor compostering, mestkorrelproductie of champignonteelt 5) Afzet voor akkerbouwtoepassing	Controleer de documentatie rondom mestafzet (afvoerbonnen, mestboekhouding) en leg de wijze van mestafzet vast in het controlerapport.	BV	Ja	Uitsluiting, tenzij op basis van een schriftelijke verklaring een naar oordeel van de systeem-eigenaar rechtvaardiging voor alternatieve afzet bestaat.
K05.2	Groene stroom verbruik	Er wordt uitsluitend elektriciteit gebruikt die is opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen. Dit kan via aankoop of eigen (groene) productie.  Ingekochte elektriciteit kan direct zijn opgewekt zijn uit hernieuwbare bronnen of en door middel van de aankoop van Garanties van Oorsprong (GvO's) van Europese origine.	Controleer op basis van energierekeningen of de gebruikte elektriciteit is opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen en of dit aantoonbaar is met GvO-certificaten, ook in het geval van eigen opwekking. Vermeld het resultaat in het controlerapport.	BV	Ja	Herstelinspectie na 28 dagen.  Indien contractuele afnameverplichting voor grijze stroom, dan aantoonbaar met certificaten (GvO) compenseren.
K05.3	Duurzame energie	Registratie van elektriciteitsopwekking, gas- en warmteproductie op bedrijfsniveau. De opwekking kan via zon, wind, biomassa of biogasinstallaties (WKK).	Controleer op basis van documentatie of en hoeveel duurzame energie opgewekt wordt en aan het energienet geleverd wordt.	BV	Ja	Administratieve sanctie met herstelinitiatief. Herstelinspectie na 14 dagen.
K05.4	Biodiversiteit	Ter bevordering van de biodiversiteit heeft het bedrijf een insectenhotel en bloemensingels. In de toekomst worden verdere bedrijfsgebonden maatregelen ontwikkeld en is deelname aan een te ontwikkelen biodiversiteitsmonitor gewenst.	Controleer of het insectenhotel en de bloemensingels aanwezig zijn.  Voor de bloemensingel geldt dat het gewenst gebruik en de voorwaarden worden vermeld wanneer het zaaigoed ter beschikking wordt gesteld.	BV	Ja	Uitsluiting

Norm	Controle punt	Compliance criterium	Interpretatie	Schema	BV audit	Sanctie
K05.5	Emissiereductiedoelstelling fijnstof en ammoniak op ketenniveau van 50%	Maak een inschatting van de vermeden emissie per m <sup>2</sup> staloppervlak die voortvloeit uit het Beter Voor-houderijsysteem dat ten opzichte van reguliere dierhouderij een lagere dierbezetting en lagere groeisnelheid kent.	Bepaal of door aanpassing van het houderijsysteem op ketenniveau een reductie van 50% van fijnstof en ammoniak behaald wordt.	BV	-	-
K05.6	Emissiereductiedoelstelling fijnstof (PM10) van 20% per dierplaats per jaar	De doelstelling is de uitstoot van fijnstof (PM10) met 20% te verminderen per dierplaats per jaar.  Bepaal of de emissiereducties door aanwezigheid van reducerende technieken invulling geven aan de 20% reductiedoelstelling per dierplaats per jaar, gemeten over de gehele keten.	Beschrijf per stal / diervverblijf welke emissiereducerende technieken voor fijnstof (volgens zgn. RAV-lijst) aanwezig zijn.	BV	Ja	Administratieve sanctie met herstelinitiatief. Herstelinspectie na 14 dagen.
K05.7	Emissiereductiedoelstelling ammoniak (NH <sub>3</sub> ) van 20% per dierplaats per jaar	De doelstelling is de uitstoot van ammoniak (NH <sub>3</sub> ) met 20% te verminderen per dierplaats per jaar.  Bepaal of de emissiereducties door aanwezigheid van reducerende technieken invulling geven aan de 20% reductiedoelstelling per dierplaats per jaar, gemeten over de gehele keten.	Beschrijf per stal / diervverblijf welke emissiereducerende technieken voor ammoniak (volgens zgn. RAV-lijst) aanwezig zijn.	BV	Ja	Administratieve sanctie met herstelinitiatief. Herstelinspectie na 14 dagen.

Norm	Controle punt	Compliance criterium	Interpretatie	Schema	BV audit	Sanctie
	<b>BOER</b>					
<b>K06</b>	<b>KETEN EN ORGANISATIE</b>					
K06.2	Representatief	<p>Het bedrijf is netjes en het erf oogt ordelijk.</p> <p>Toegangswegen tot stallen zijn verhard en op het perceel is een deugdelijk functionerende afwatering ten opzichte van het bedrijfsgebouw aanwezig. De directe omgeving van de stallen is visueel schoon en vrij van opstaande begroeiing.</p> <p>Het verdient de voorkeur wanneer het bedrijf een zichtmogelijkheid voor bezoekers heeft.</p>	<p>Controleer fysiek de uitstraling van het bedrijf en het erf.</p> <p>Directe omgeving van de stallen: 1,5 meter. Controle vindt plaats of de omgeving van de stallen visueel schoon is en een nette, opgeruimde indruk maakt. Voorbeelden van zaken die niet thuishoren bij een nette, opgeruimde indruk: o.a. haag van brandnetels, pallets, dakpannen tegen (of in de nabijheid van) de stal.</p>	BV	Ja	Administratieve sanctie met herstelinitiatief. Herstelinspectie na 14 dagen.
K06.3	Koppelinformatie VKI	De pluimveehouder maakt voor het doorgeven van koppelinformatie (t.b.v. het VKI-formulier) gebruik van het online platform Plukconnect.	Controleer of koppelinformatie ten behoeve van VKI-formulier wordt ingevoerd in Plukconnect.	BV	Ja	Administratieve sanctie met herstelinitiatief. Herstelinspectie na 14 dagen.
K06.4	Benchmark	Informatie over diergezondheid, dierenwelzijn en de milieuprestatie van het bedrijf wordt met een benchmark teruggekoppeld aan pluimveehouders. Indien pluimveehouders op een punt negatief afwijken (code rood) wordt een verbeterplan verplicht. Dit verbeterplan wordt opgesteld door pluimveehouder en afhankelijk van het probleemveld mede onderschreven door de kuikenbroederij, voerleverancier, dierenarts of slachterij.	Controleer of de pluimveehouder in de benchmark negatief afwijkt. Controleer de aanwezigheid van een getekend verbeterplan en toets dit plan op relevantie en haalbaarheid.	BV	Ja	Administratieve sanctie met herstelinitiatief. Herstelinspectie na 14 dagen.

Norm	Controle punt	Compliance criterium	Interpretatie	Schema	BV audit	Sanctie
K06.5	Vakmanschap en kennisdeling	De pluimveehouder neemt minimaal twee keer per jaar deel aan een informatieve bijeenkomst (symposium, seminar/webinar, workshop of studiebijeenkomst) waar een onderwerp rondom diergezondheid of diermanagement besproken wordt.	Controleer de aanwezigheid bij een informatieve bijeenkomst d.m.v. een deelnamecertificaat en noteer het onderwerp van de bijeenkomst.	BV	Ja	Administratieve sanctie met herstelinitiatief. Herstelinspectie na 14 dagen.
K06.6	Vakmanschap en kennisdeling	Het bedrijf stelt zich, in overleg, open voor onderzoeken die in ketenbelang kunnen plaatsvinden.	Geen	BV	-	-
K06.7	Vakmanschap en kennisdeling	In overleg stelt de pluimveehouder zijn/haar bedrijf open voor een "stage" van bijvoorbeeld AH managers.	Geen	BV	-	-
K07	<b>VEILIGHEID</b>					
K07.1	Brandveiligheid	Minimaal eens in de drie jaar vindt een Agro Elektra Inspectie plaats conform NEN 3140 of NTA 8220 voor in gebruik genomen installaties, of NEN 1010 of (HD) IEC 60364 Low voltage electrical installations voor nieuwe installaties.	Controleer of de Agro Elektra Inspectie in de afgelopen drie jaar heeft plaatsgevonden op basis van de genoemde normen (NEN 3140, NTA 8220, NEN 1010).	BV	Ja	Administratieve sanctie met herstelinitiatief. Herstelinspectie na 14 dagen.
K07.2	Veiligheid bedrijf en werkomgeving	Een veilige werkomgeving is van belang voor de pluimveehouder en bezoekers van het bedrijf. De pluimveehouder vult jaarlijks online een RI&E (Risico Inventarisatie & Evaluatie) in.  Het bedrijf investeert in preventie van gezondheidsklachten door jaarlijkse werkplekbeoordeling en aanwezigheid van beschermende kleding en materialen per meewerkend persoon en voor bezoekers. Dit zijn bijvoorbeeld stof-/mondmaskers.	Controleer of het afgelopen jaar een RI&E is ingevuld en of naar aanleiding daarvan gepaste maatregelen zijn genomen.  Controleer of de pluimveehouder op het bedrijf beschermende kleding en materialen ter beschikking heeft voor alle meewerkende personen (pluimveehouder, medewerkers, dierenarts, adviseur, vangploeg).	BV	Ja	Administratieve sanctie met herstelinitiatief. Herstelinspectie na 14 dagen.

Herzieningsagenda / in ontwikkeling		
Beter voor...	Onderdeel	Toelichting
Kip	Dierenwelzijn Maximale dierbezetting	Onderzoek naar welzijnseffecten van verlagen dierbezetting.
Kip	Dierenwelzijn Early feeding eendagskuikens	Onderzoek de voor- en nadelen en welzijnseffecten van early feeding in broederij versus uitkomst in de stal (zgn. on-farm hatching).
Natuur	Milieumaatregelen Duurzame energie	Onderzoek verdere vergroening van het stroomgebruik van de pluimveehouders, o.a. groene stroom van Nederlandse herkomst en naar 100% zelfvoorzienend worden in de stroombehoefte.
Natuur	Milieumaatregelen	Onderzoek verdere versnelling/verlaging huidige CO2-reductie doelstelling van tenminste 15% (i.o.v. 2018) in 2030.
Natuur	Milieumaatregelen CO <sub>2</sub> -footprint	Onderzoek mogelijkheid tot aanscherping van het ambitieniveau van ammoniak- en fijnstofemissies naar bijvoorbeeld het sectorplan (fijnstof 30% reductie in 2030) d.m.v. nulmeting bij pluimveehouders.
Natuur	Milieumaatregelen Mestafzet	Onderzoek naar verhoging van de circulariteit van verschillende mesttoepassingen d.m.v. inventarisatie bij pluimveehouders.
Natuur	Milieumaatregelen Biodiversiteit	Onderzoek of er ook andere maatregelen zijn die pluimveehouders kunnen nemen (anders dan insectenhotel en bloemensingel) die op een pluimveebedrijf kunnen bijdragen aan het verhogen van de biodiversiteit.
Boer	Keten en Organisatie Benchmark	De streefwaarden in de benchmark bepalen over diergezondheid, dierenwelzijn en de milieuprestatie aan de hand van resultaten van deelnemende pluimveebedrijven over 2022. Zodoende pluimveehouders stimuleren verbeteringen door te voeren.
Boer	Keten en Organisatie Vakmanschap en kennisdeling	Onderzoek welke onderwerpen aansluiten bij de behoefte van pluimveehouders en bij de doelstellingen van het programma t.b.v. informatieve bijeenkomsten (o.a. symposium, seminar/webinar, workshop of studiebijeenkomst).
Boer	Veiligheid Brandveiligheid	I.s.m. met experts onderzoeken of stalbranden kunnen worden verminderd doormiddel van opstellen van checklijst en hieruit voortvloeiende verbeteracties van pluimveehouders.