



BETER VOOR NATUUR & BOER

KIP

versie 1.0 - 21 november 2023



Inleiding

Legenda en definities



Inkopende partij

Organisaties die een product met een Beter voor Natuur & Boer logo op de markt zetten.

Ketenpartner

Organisaties die contracten hebben met de boeren en/of telers.



Verwerker

Organisaties die de producten van een Beter voor Natuur & Boer gecertificeerde boer of teler in een eindproduct verwerken en/of verpakken.

Boer / teler

Primaire producenten van zuivel, varkens, vleeskuikens, eieren of aardappelen, groenten en fruit.



Toelichting rollen

Elke organisatie in de keten heeft een rol waarvan verwacht wordt dat er aan bepaalde vereisen wordt voldaan. Deze vereisen zijn te herkennen aan het pictogram in de kolom 'Scope' op ieder tabblad. Het kan zijn dat een organisatie tegelijkertijd meerdere rollen vervult, bijvoorbeeld de rol van Ketenpartner en Verwerker. In dat geval moet de organisatie aan de vereisten van elk van deze rollen voldoen.

Uitkomsten Beter voor Natuur & Boer audit

Alle non-conformiteiten worden aan het einde van de audit door de auditor doorgenomen en in een non-conformiteiten overzicht aangeleverd aan de organisatie. De organisatie zal binnen het daarvoor gestelde tijdsplan een plan aanleveren met corrigerende maatregelen van alle minor-en major non-conformiteiten. Van alle major non-conformiteiten moet de organisatie de auditor objectief bewijs aanleveren van de uitgevoerde corrigerende maatregel. Indien de auditor beoordeelt dat de effectiviteit van de corrigerende maatregel niet met documentatie beoordeeld kan worden, dan moet er een follow-up audit worden uitgevoerd.


Audit Resultaat	Actie Boer of Teler, Ketenpartner en/of verwerker	Certificatie status
MA: Major non-conformiteit(en)	Opstellen actieplan met corrigerende maatregelen en aanleveren objectief bewijs binnen 28 dagen na de uitgevoerde audit. Indien de auditor de effectiviteit van de corrigerende maatregel niet met documentatie kan beoordelen dan moet er binnen de 28 dagen een audit op locatie worden uitgevoerd.	Gecertificeerd na acceptatie van het bewijs van doorvoering van de corrigerende maatregel door CI. Bij niet aantoonbaar doorvoeren van de correctie, uitsluiting van levering.
MI: Minor non-conformiteiten	Opstellen actieplan met corrigerende maatregelen binnen 28 dagen na de uitgevoerde audit.	Gecertificeerd na acceptatie door auditor van de voorgestelde corrigerende maatregelen.
KO: Knock-Out	Per direct uitgesloten van levering Beter Voor producten tot nieuwe certificatie audit succesvol is afgesloten.	Niet gecertificeerd.

Inhoudsopgave

Ketenpartner en/of Verwerker	3
Vleespluimveehouderij – basis	4
Vleespluimveehouderij – boer	5
Vleespluimveehouderij – natuur	6
Vleespluimveehouderij – kip	7
Herzieningsagenda	8

Beter voor Natuur & Boer – Kip

Scope: Ketenpartners en/of Verwerkers













Nr	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Sanctie
		<i>Kip specifiek - Ketenpartner en/of Verwerker</i>		
A 1		<i>Voedselveiligheid/integriteit</i>		
A 1.1		De verwerker of ketenpartner voert een steekproef uit met betrekking tot het monitoringsprogramma kritische stoffen.	-	MA
A 1.2		De ketenpartner laat een analyse van voedselveiligheid uitvoeren door een ISO 17025 geaccrediteerd laboratorium.	-	MA
A 2		<i>Diergezondheid en dierenwelzijn</i>		
A 2.1		Ieder koppel wordt met een steekproef beoordeeld op de kwaliteit van vangen en verladen.	De ketenpartner koppelt de data uit de steekproef terug aan de pluimveehouder	MA
A 2.2		Ieder koppel wordt met een steekproef beoordeeld op dierenwelzijnskenmerken die samenhangen met een goede houderijpraktijk.	De ketenpartner: <ul style="list-style-type: none"> beoordeelt elk koppel met een steekproef op dierenwelzijnskenmerken die samenhangen met een goede houderijpraktijk. koppelt de data uit de steekproef terug aan de pluimveehouder. 	MA
A 3		<i>Emissiereductie</i>		
A 3.1		De emissiereductie van fijnstof (PM10) bij de pluimveehouder is 20% (uitgedrukt in dierplaats per jaar).	De ketenpartner: <ul style="list-style-type: none"> berekent de emissiereductie van fijnstof (PM10) uitgedrukt in dierplaats per jaar. draagt zorg voor een vermindering van 20%. koppelt de data van de berekening terug aan de pluimveehouders. 	MI
A 3.2		De emissiereductie van ammoniak (NH3) bij de pluimveehouder is 20% (uitgedrukt in dierplaats per jaar).	De ketenpartner: <ul style="list-style-type: none"> berekent de emissiereductie van ammoniak (NH3) uitgedrukt in dierplaats per jaar. draagt zorg voor een vermindering van 20%. koppelt de data van de berekening terug aan de pluimveehouders. 	MI
A 3.3		De mest van de pluimveehouder wordt afgezet tegen een van de geaccepteerde opties.	De ketenpartner: <ul style="list-style-type: none"> draagt zorg voor het delen van de geaccepteerde opties. koppelt feedback terug aan de pluimveehouders. 	MI
A 3.4		De ketenpartner verzamelt informatie t.b.v. CO2-footprintberekening.	De ketenpartner: <ul style="list-style-type: none"> draagt zorg voor het opvragen en berekenen van data voor de CO2-footprintberekening koppelt data terug aan de pluimveehouders. 	MI

Beter voor Natuur & Boer – Kip

Scope vleespluimveehouderijbedrijven

Uitleg:

* Pluimveehouders die deelnemen aan Beter voor Natuur & Boer kip moeten een geldig certificaat van IKB en BLK1* hebben. Toch worden sommige eisen die opgenomen zijn in deze schema's apart benoemd in het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer kip. Zo kan het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer kip ook als een stand-alone versie gebruikt worden.

Nr	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Sanctie
		<i>Basis / Management - Boer</i>		
B 1		<i>Verplichte certificaten/rapporten</i>		
B 1.1		Het pluimveebedrijf beschikt over een geldig certificaat van het kwaliteitsbeheersingssysteem IKB-Kip.	Het pluimveehouderijbedrijf: <ul style="list-style-type: none"> draagt zorg voor een actuele IKB certificeringsstatus. kan een geldig certificaat tonen aan de Beter Voor auditor. 	KO
B 1.2		Het pluimveebedrijf beschikt over een geldig certificaat van het Beter Leven keurmerk voor de scope BLK Kip 1 ster.	Het pluimveehouderijbedrijf: <ul style="list-style-type: none"> draagt zorg voor een actuele BLK 1* certificeringsstatus. kan een geldig certificaat tonen aan de Beter Voor auditor. 	KO
B 1.3		Het pluimveebedrijf beschikt over een Agro Electra rapport waarbij de inspectie maximaal drie jaar geleden is uitgevoerd.	Het pluimveehouderijbedrijf: <ul style="list-style-type: none"> laat zich tenminste éénmaal per drie jaar op de voorschriften van Agro Electra laten controleren 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. kan een rapport van maximaal drie jaar oud tonen aan de Beter Voor auditor. 	MI
B 2		<i>Verplichte deelname programma's / Self-assessment</i>		
B 2.1		Voorafgaand aan de initiële Beter voor Natuur & Boer audit, verricht het pluimveebedrijf een zelfbeoordeling met betrekking tot de naleving van de criteria van het Beter voor Natuur & Boer schema.	De pluimveehouder: <ul style="list-style-type: none"> voert voorafgaand aan de initiële audit een zelfbeoordeling uit met betrekking tot de naleving van de criteria in het Beter voor Natuur & Boer schema. behandelt alle geregistreerde locaties van het pluimveebedrijf in de zelfbeoordeling. 	MA
B 2.2		De pluimveehouder neemt minimaal twee keer per jaar deel aan een informatieve bijeenkomst waar een onderwerp rondom diergezondheid of diermanagement besproken wordt.	De pluimveehouder: <ul style="list-style-type: none"> volgt minimaal twee keer per jaar een informatieve bijeenkomst zoals een symposium, seminar/webinar, workshop of studiebijeenkomst over bijvoorbeeld een onderwerp rondom diergezondheid of diermanagement. zijn/haar aanwezigheid hierbij kunnen aantonen d.m.v. bijvoorbeeld een deelnamecertificaat of een bewijs van inschrijving. 	MI
B 3		<i>Communicatie</i>		
B 3.1		De pluimveehouder vult jaarlijks een vragenlijst in over zijn tevredenheid met betrekking tot de Stichting Beter voor Natuur & Boer en de certificering.	De vragenlijst zal: <ul style="list-style-type: none"> Elk jaar worden ingevuld. Anoniem zijn. Online beschikbaar zijn. 	MI
B 4		<i>Betrokkenheid bij de gemeenschap</i>		
B 4.1		De pluimveehouder levert een actieve bijdrage aan de lokale gemeenschap door minimaal één activiteit per jaar te organiseren of externe bezoekers op zijn bedrijf toe te laten, mits de bio security dit toelaat. Dit is op vrijwillige basis.	De pluimveehouder: <ul style="list-style-type: none"> mag zelf bepalen wat mogelijk is binnen het bedrijf. Suggesties zijn onder andere: Het monitoren van de biodiversiteit in de bloeiende velden met vrijwilligers, het organiseren van een bezoekersdag, het ontvangen van groepsexcursies etc. demonstreert dit met foto's, e-mails of ander bewijs van dergelijke activiteiten. zal de activiteiten of het toe laten van bezoekers promoten via sociale media en/of een website. Lokale activiteiten steunen zonder fysiek bezoek aan het bedrijf is in deze ook toegestaan. 	MI
B 4.2		Het bedrijf is netjes en het erf oogt ordelijk.	De pluimveehouder: <ul style="list-style-type: none"> zorgt voor verharde toegangswegen tot de stallen. voor een deugdelijk functionerende afwatering ten opzichte van het bedrijfsgebouw. houdt de directe omgeving van de stallen visueel schoon en vrij van opstaande begroeiing. <p><i>* 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. De directe omgeving van de stallen wordt als een afstand van 1.5 meter beschouwd.</i></p>	MI
B 5		<i>Voedselveiligheid/integriteit</i>		
B 5.1		Het pluimveehouderijbedrijf laat analyses uitvoeren op de belangrijkste voedselveiligheidsaspecten door een ISO 17025 geaccrediteerd laboratorium. *	De pluimveehouder laat Salmonellaonderzoeken (inlegvellen en overschoenen) uitvoeren. Zoals in V4.1 beschreven	KO
B 5.2		Het pluimveehouderijbedrijf kan betrokken worden bij het monitoringsprogramma kritische stoffen door middel van een steekproef in de slachterij.	De pluimveehouder verleent op verzoek medewerking aan aanvullend onderzoek, bijvoorbeeld door het ter beschikking stellen van gevraagde informatie. <i>Zoals in V4.2 beschreven</i>	KO
B 6		<i>Transparantie/Chain of Custody</i>		
B 6.1		Op pluimveehouderij bedrijven is alleen Beter voor Natuur & Boer pluimvee aanwezig en worden er geen andere pluimvee gehouden onder andere certificatieschema's.	Alle stallen per bedrijf voldoen aan de Beter voor Natuur & Boer voorwaarden. Er worden geen andere vleeskuikens gehouden onder niet Beter voor Natuur & Boer voorwaarden.	KO
B 6.2		De pluimveehouderij kan aantonen dat de Beter Voor Natuur & Boer premie is ontvangen.	De pluimveehouder ontvangt 1 cent per kg levende kip boven op de marktprijs voor 1*BLK kip, bij afleveren gecertificeerde Beter voor Natuur & Boer vleeskuikens.	MI








Beter voor Natuur & Boer – Kip

Scope vleespluimveehouderijbedrijven

Uitleg:

* Pluimveehouders die deelnemen aan Beter voor Natuur & Boer kip moeten een geldig certificaat van IKB en BLK1* hebben. Toch worden sommige eisen die opgenomen zijn in deze schema's apart benoemd in het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer kip. Zo kan het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer kip ook als een stand-alone versie gebruikt worden

** Alleen van toepassing bij bedrijven met vreemde arbeid waarbij arbeiders (tijdelijk) gehuisvest worden door henzelf of door een ingehuurd uitzendbureau of loonwerkbedrijf.
















Nr	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Sanctie
		<i>Beter Voor Boer</i>		
C 1		<i>Goed werkgeverschap</i>		
C 1.1		De pluimveehouder zal gebruik maken van Stichting Normering Arbeid (SNA)-gecertificeerde uitzendbureaus of loonwerkbedrijven.	De pluimveehouder zal een geldig SNA-certificaat kunnen aantonen van ieder uitzendbureau of loonwerkbedrijf dat ingehuurd wordt voor personeel (www.normeringwerk.nl).	MA
C 1.2		De pluimveehouder zal over een actueel en geverifieerd overzicht van de gehuisveste medewerkers beschikken.	Het overzicht zal: <ul style="list-style-type: none">Het aantal gehuisveste medewerkers en hun namen registreren.Actueel en geverifieerd zijn. Dit beheerspunt is niet van toepassing als de boerderij in het bezit is van een geldig social compliance audit rapport.	MA
C 1.3		De pluimveehouder zal gebruik maken van huisvesting die voldoet aan de vereisten gesteld in de Uniforme Landelijke Huisvestingsnorm of Agrarisch Keurmerk Flexwonen.	De pluimveehouder zal geregistreerd staan op de website van: <ul style="list-style-type: none">Stichting Normering Flexwonen (SNF, https://www.normeringflexwonen.nl/register) OFAgrarisch Keurmerk Flexwonen (AKF, https://werkgeverslijn.nl/register/). Dit is ook van toepassing wanneer een uitzendbureau verantwoordelijk is voor de huisvesting. In dat geval zal het uitzendbureau zichtbaar moeten zijn in één van de twee bovengenoemde registers.	MA
C 1.4		De pluimveehouder zal in het bezit zijn van een vergunning wanneer deze door de gemeente benodigd is voor het huisvesten van medewerkers.	De vergunning zal: <ul style="list-style-type: none">Geldig zijn voor de gemeente waarin de huisvesting plaats vindt. De accommodatie zal:in overeenstemming zijn met de vergunning.	MA
C 1.5		De pluimveehouder zorgt ervoor dat de kosten van de accommodatie niet hoger zijn dan 20% van het wettelijk bruto (jeugd) minimumloon dat van toepassing is op de medewerker.	De pluimveehouder geeft inzicht in de loonstroken zodat er kan worden gecontroleerd of de kosten van de accommodatie niet hoger zijn dan 20% van het wettelijk bruto (jeugd) minimumloon dat van toepassing is op desbetreffende medewerker. Dit criteria is niet van toepassing wanneer medewerkers gecontracteerd zijn via een uitzendbureau omdat het daar is het opgenomen in de SNA-standaard (zie B1.1)	MA
C 2		<i>Gezondheid en veiligheid</i>		
C 2.1		De pluimveehouder vult jaarlijks de online RI&E van Stigas (Risico Inventarisatie & Evaluatie) in.	De pluimveehouder heeft een actuele RI&E van Stigas en daarnaast is er een verbeterplan aanwezig.	MI
C 2.2		De pluimveehouder investeert in preventie van gezondheidsklachten door de aanwezigheid van beschermende kleding en materialen voor medewerkers en bezoekers.	De pluimveehouder zal: <ul style="list-style-type: none">beschermende kleding en materialen ter beschikking stellen voor alle meewerkende personen (pluimveehouder, medewerkers, dierenarts, adviseur, vangploeg).beschermende kleding en materialen ter beschikking stellen voor bezoekers.	MA

Beter voor Natuur & Boer – Kip

Scope vleespluimveehouderijbedrijven

Uitleg:

* Pluimveehouders die deelnemen aan Beter voor Natuur & Boer kip moeten een geldig certificaat van IKB en BLK1* hebben. Toch worden sommige eisen die opgenomen zijn in deze schema's apart benoemd in het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer kip. Zo kan het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer kip ook als een stand-alone versie gebruikt worden.

Nr	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Sanctie
		<i>Beter Voor Natuur</i>		
D 1		<i>Biodiversiteit</i>		
D 1.1		<i>Nest- en verblijfsvoorzieningen</i>		
D 1.1.1		De pluimveehouder plaatst minimaal één insectenhotel volgens de gestelde eisen.	<p>De nieuw te plaatsen insectenhôtels worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstrekt door inkopende partij en ketenpartner • geplaatst met de opening NIET op het zuidwesten • geplaatst op een windvrije locatie • geplaatst op een zonnige locatie • geplaatst op een bloemrijke plek of binnen een straal van 60 meter van een rij bomen/struiken • elke 3 jaar in de winter geheel of gedeeltelijk (verblijfblokken minimaal) vervangen. Plaats bij vervanging het oude hotel in de schaduw om de larven en eitjes verder te laten ontwikkelen. 	MI
D 1.2		<i>Bloemensingels</i>		
D 1.2.1		Bij de pluimveehouder zijn ter bevordering van de biodiversiteit bloemensingels aanwezig.	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • draagt zorg voor een bloemensingel met een minimale oppervlakte van 200m² waarbij het zaadgoed ter beschikking wordt gesteld door inkopende partij en ketenpartner. • mag indien er geen ruimte is op eigen grond, de bloemensingel buiten het eigen bedrijf plaatsen. Deze bloemensingel kan dan niet tijdens een audit bij een andere locatie ook worden opgegeven (dubbel gebruik). 	MI
D 2		<i>Verminderen van de impact op het klimaat en milieu</i>		
D 2.1		<i>Milieumaatregelen</i>		
D 2.1.1		De emissiereductie van fijnstof en ammoniak is 50% op ketenniveau.	<p>De pluimveehouder behaalt door middel van aanpassingen van het houderijsysteem op ketenniveau een reductie van 50% van fijnstof en ammoniak ten opzichte van regulier dierhouderij zonder emissiereducerende maatregelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ontvangt feedback van de ketenpartner zoals omschreven in Beter Voor (Ketenpartner) 3.1. 	MI
D 2.1.2	 	De emissiereductie van fijnstof (PM10) is 20% (uitgedrukt in dierplaats per jaar).	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruikt emissiereducerende technieken volgens zgn. RAV-lijst. • ontvangt feedback van de ketenpartner zoals omschreven in Beter Voor (Ketenpartner) 3.1. 	MI
D 2.1.3	 	De emissiereductie van ammoniak (NH3) is 20% (uitgedrukt in dierplaats per jaar).	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruikt emissiereducerende technieken volgens zgn. RAV-lijst. • ontvangt feedback van de ketenpartner zoals omschreven in Beter Voor (Ketenpartner) 3.2. 	MI
D 2.1.4	 	De mest wordt afgezet tegen één van de geaccepteerde opties.	<p>De pluimveehouder zet de mest af d.m.v. één van de volgende opties:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aanwending op eigen bedrijf 2. Aanwending voor thermische en elektriciteitsopwekking (BMC Moerdijk) 3. Aanwending voor (eigen) biogasproductie 4. Afvoer voor compostering, mestkorrelproductie of champignonsteelt 5. Afzet voor akkerbouwtoepassing <p>en kan dit aantonen met documentatie.</p>	MI
D 2.2		<i>Energie</i>		
D2.2.1		Er wordt uitsluitend elektriciteit gebruikt die is opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen.	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wekt eigen elektriciteit op uit hernieuwbare energiebronnen en kan dit aantonen met Garanties van Oorsprong (GvO's). • koopt elektriciteit in die is opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen en kan dit aantonen met Garanties van Oorsprong (GvO's). 	MI
D2.2.2		De elektriciteitsopwekking, gas- en warmteproductie wordt geregistreerd op bedrijfsniveau. Daarnaast wordt het verbruik geregistreerd.	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • registreert de opwekking van duurzame energie op bedrijfsniveau. De opwekking kan via zon, wind, biomassa of biogasinstallaties (WKK). • toont dit met documentatie aan. 	MI
D2.2.3	 	In 2030 is een reductie van de CO ₂ -footprint met ten minste 45% gerealiseerd (t.o.v. 2018). De pluimveehouder levert informatie aan t.b.v. CO ₂ -footprintberekening.	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • deelt jaarlijks relevante informatie met de Ketenpartner ten behoeve van de CO₂-footprintberekening van het pluimveehouderijbedrijf. • ontvangt een terugkoppeling van Ketenpartner hierover. 	MI
D 2.3		<i>Diervoeders</i>		
D2.3.1		Het kernvoer wordt geleverd door mengvoerbakfabrikanten die GMP+ gecertificeerd zijn.	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • neemt het kernvoer af van mengvoerbakfabrikanten die GMP+ gecertificeerd zijn.* • kan dit met behulp van een kenmerk of vermelding op de afleverdocumenten aantonen 	MI
D2.3.2		Het gebruik van Soja welke 100% vrij van landconversie en ontbossing met "cut-off date" 1 augustus 2020 indien beschikbaar. De sojabestandsdelen in voeders zijn gecertificeerd volgens RTRS.	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruikt enkel soja in samengestelde voeders wanneer deze RTRS gecertificeerd is. • gebruikt enkel soja in vleeskuiken voeders wanneer deze RTRS gecertificeerd is. • kan dit met behulp van afleverdocumenten aantonen (kenmerk/vermelding). 	MA
D2.3.3		De palmolie-bestandsdelen in voeders zijn gecertificeerd volgens RSPO.	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruikt enkel palmolie in voer wanneer deze RSPO gecertificeerd is. • kan dit met behulp van afleverdocumenten aantonen (kenmerk/vermelding). 	MA

Beter voor Natuur & Boer – Kip

Scope vleespluimveehouderijbedrijven

Uitleg:

* Pluimveehouders die deelnemen aan Beter voor Natuur & Boer kip moeten een geldig certificaat van IKB en BLK1* hebben. Toch worden sommige eisen die opgenomen zijn in deze schema's apart benoemd in het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer kip. Zo kan het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer kip ook als een stand-alone versie gebruikt worden.

Nr	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Sanctie
		<i>Beter Voor – Kip</i>		
<i>E 1</i>		<i>Dierenwelzijn</i>		
E 1.1		De genetische herkomst bestaat uit minimaal één ouderdierlijn van een trager groeiend soort. *	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> draagt er zorg voor dat de genetische herkomst uit minimaal één ouderdierlijn van een trager groeiend soort bestaat. draagt er zorg voor dat het ras erkend is door de Dierenbescherming voor het Beter Leven keurmerk. kan bovenstaande punten aantonen door middel van documentatie op basis van afleverbonnen. 	KO
E 1.2		De minimale slachtleeftijd van kuikens is 56 dagen.*	<p>De pluimveehouder kan door middel van slachtrapporten aantonen dat de slachtleeftijd van kuikens minimaal 56 dagen is.</p> <p><i>* (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.)</i></p>	KO
E 1.3		De maximale dierbezetting is 25 kg/m2.*	<p>De pluimveehouder berekent de maximale dierbezetting door het gewicht van de afgeleverde vleeskuikens op één slachtdag te delen door het netto beschikbaar staloppervlak van de betreffende dieren op het vleeskuikenbedrijf. Deze is kleiner of gelijk aan 25 kg/m2.</p> <p><i>* De bezetting wordt berekend bij wegladen op stalniveau, waarbij het netto beschikbaar staloppervlak inclusief de overdekte uitloop is.</i></p>	MI
E 1.4		Het daglicht in de stal wordt gerealiseerd via daglicht doorlatende oppervlaktes van tenminste 3% van het grondoppervlak van de stal.*	<p>De pluimveehouder heeft een stal met een lichtdoorlatende oppervlakte van:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tenminste 3% van de grondoppervlakte van de stal bij het gebruik van standaard ramen, OF Tenminste 0.75% van de grondoppervlakte van de stal bij het gebruik van daglichtkokers. 	KO
E 1.5		Er is een 24-uurschema aanwezig voor de verlichting met een donkerperiode van tenminste 8 uur aaneengesloten.*	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> volgt vanaf zeven dagen nadat de vleeskuikens in de stal zijn geplaatst, tot drie dagen vóór de geplande slachttijd een 24-uurschema voor de verlichting. heeft een periode van tenminste acht uur ononderbroken donkerperiode in het 24-uurschema opgenomen. 	MA
E 1.6		De stallen worden verrijkt met stobalen.*	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> verstrekt vanaf de tweede levensweek per 1.000 kuikens tenminste één stro-, luzerne- of hooibaal en verspreidt deze gelijkmatig over het leefoppervlak. vervangt de balen als deze qua hoogte gelijk zijn aan het niveau van het strooisel. kan het gebruik van stro aantonen met aankoopbonnen evenals met (resten van) stro in de stal. kan bij gebruik van eigen stro, dit gebruik verifiëren (bv. door het telen van een product waarbij stro als bijproduct is geoogst). 	MA
E 1.7	 	<p>Ieder koppel wordt met een steekproef beoordeeld op dierwelzijnskenmerken die samenhangen met een goede houderijpraktijk.</p> <p><i>* Zoals in A.2.2. beschreven bij ketenpartner</i></p>	De pluimveehouder ontvangt de meetwaarden van deze welzijnskenmerken (voetzollaesies, hakdermatitis en contactdermatitis borst) in de afleverdocumentatie van de slachterij.	MI
E 1.8	 	<p>Ieder koppel wordt met een steekproef beoordeeld op de kwaliteit van vangen en verladen.</p> <p><i>* Zoals in A.2.1. beschreven bij ketenpartner</i></p>	<p>De pluimveehouder ontvangt de meetwaarden van de kwaliteit van vangen en verladen in de afleverdocumentatie van de slachterij.</p> <p><i>* Gescoord wordt het percentage diffuse donkerrode haematomen vanaf 3 centimeter op vleugel, poot of lichaam.</i></p>	MI
E 1.9		De vang- en laadwerkzaamheden worden uitgevoerd door gekwalificeerde personen.	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> en eventuele medewerkers in dienst hebben de cursus 'verantwoord pluimveeladen' met goed gevolg afgerond indien de vang- en laadwerkzaamheden door hen wordt uitgevoerd. maakt gebruik van een IKB-gecertificeerd pluimveeservicebedrijf indien de vang- en laadwerkzaamheden extern wordt uitgevoerd. Het gebruik van het pluimveeservicebedrijf wordt gedocumenteerd en bijgehouden in een logboek. 	KO
E 1.10		Early feeding ('vroege voeding') wordt toegepast bij ééndagskuikens.	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> stelt zodra kuikens uit het ei komen in eigen stal water en voer ter beschikking. neemt enkel ééndagskuikens met het label "early feeding" af waarbij dit op de afleverdocumentatie staat. 	KO
<i>E 2</i>		<i>Dierengezondheid</i>		
E 2.1		Het antibioticumgebruik is minder dan 5 dierdagdoseringen.	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> beperkt zicht tot 5 dierdagdoseringen. registreert het gebruik via VKI-formulieren of in het Avined-overzicht. stelt in het geval van overschrijding samen met de dierenarts een plan van aanpak op om terug te komen onder de norm. 	MA
E 2.2		Het antibioticumgebruik is altijd op basis van een schriftelijke verklaring van een dierenarts.	<p>De pluimveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> gebruikt enkel antibiotica wanneer dit schriftelijk is voorgeschreven door een dierenarts. registreert deze voorschriften in het medicijnlogboek. maakt geen preventief gebruik van antibiotica. 	MA
E 2.3		Er wordt geen gebruik gemaakt van 'highest priority critically important' antibiotica (HPCIA), zoals gedefinieerd door de WHO.	<p>De pluimveehouder gebruikt geen 'highest priority critically important' antibiotica (HPCIA), zoals gedefinieerd in de meest actuele lijst van de WHO.</p> <p><i>* Op voorschrift van dierenarts kan in uitzonderlijke gevallen wel 3e en 4e generatie middelen worden toegepast. Hiervoor dient een veterinaire verklaring aanwezig te zijn (inclusief plan van aanpak met doel dat in toekomst gebruik van deze middelen niet nodig meer is).</i></p>	MA
E 2.4		Er wordt gewerkt met een erkende dierenarts.*	De pluimveehouder heeft een overeenkomst met een erkende pluimveedierenarts/-praktijk.	KO

Beter voor Natuur & Boer – Kip

Herzieningsagenda

Herzieningsagenda / in ontwikkeling

Scope	Beter voor	Onderdeel	Toelichting
	Kip	Dierenwelzijn Maximale dierbezetting	<ul style="list-style-type: none"> Onderzoek naar welzijnseffecten van verlagen dierbezetting.
	Kip	Dierenwelzijn Early feeding eendagskuikens	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Onderzoek verdere versnelling/verlaging huidige CO2-reductie doelstelling van tenminste 45% (i.o.v. 2018) in 2030.
 	Natuur	Milieumaatregelen	<ul style="list-style-type: none"> vrijloopkraamhoeken toepassen bij nieuw- of verbouw van de kraamafdeling. de BLK 2 sterren standaard gebruiken als referentie.
 	Natuur	Milieumaatregelen CO2-footprint	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Onderzoek naar verhoging van de circulariteit van verschillende mesttoepassingen d.m.v. inventarisatie bij pluimveehouders.
 	Natuur	Milieumaatregelen Biodiversiteit	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> De streefwaarden in de benchmark bepalen over diergezondheid, dierenwelzijn en de milieuprestatie aan de hand van resultaten van deelnemende pluimveebedrijven over 2022. Zodoende pluimveeouders stimuleren verbeteringen door te voeren.
 	Boer	De boer past vrijloopkraamhoeken toe bij nieuw- of verbouw van de kraamafdeling.	<ul style="list-style-type: none"> Onderzoek welke onderwerpen aansluiten bij de behoefte van pluimveeouders en bij doelstellingen van het programma t.b.v. informatieve bijeenkomsten (o.a. symposium, seminar/webinar, workshop of studiebijeenkomst).
 	Boer	Veiligheid Brandveiligheid	<ul style="list-style-type: none"> I.s.m. met experts onderzoeken of stalbranden kunnen worden vermindert doormiddel van opstellen van checklijst en hieruit voortvloeiende verbeteracties van pluimveeouders.