



CERTIFICATIESCHEMA 'ON THE WAY TO PLANETPROOF' VOOR DIERLIJKE PRODUCTEN – EI (LEGHENNEN)

Datum van ingang: 1 mei 2020
Vastgesteld door: SMK
Code: DP.23.1



Update 19 september 2022.
In deze versie zijn alle aanvullende besluiten t/m 19 september 2022 opgenomen

Publicatie van dit schema onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen. Het meest recente certificatieschema en eventuele 'aanvullende besluiten' staan gepubliceerd op www.planetproof.eu. Het woordmerk en het beeldmerk (logo) 'On the way to PlanetProof' zijn wettelijk beschermd en gedeponereerd bij het Benelux Merkenbureau onder nummer 0998240. Bij onterecht gebruik van het woordmerk of het beeldmerk worden sancties opgelegd.

Inhoudsopgave

Leeswijzer	3
Doelen On the way to PlanetProof Eieren per thema	6
Criteria On the way to PlanetProof voor leghenhouderij	7
1. Energie en klimaat	7
2. Voeders en Water	13
3. Dierwelzijn en diergezondheid	17
4. Transport	28
5. Werkomstandigheden	30
6. Verpakkingen	32
7. Algemene eisen	33
Algemene eisen voor keurmerkhouder	33
Track & trace	37
Communicatie	39
Ketenregie	41
Bijlagen.....	46
Bijlage 1: Eierproductieberekening	47
Bijlage 2: Energieverbruik.....	48
Bijlage 3: Achtergrond mineralen in pluimveevoer	50
Bijlage 4: daglicht.....	51
Bijlage 5: Verklarende woordenlijst.....	53

Leeswijzer

Certificering voor primaire productiebedrijven en handelsbedrijven

In dit certificatieschema wordt gesproken over keurmerkhouder, dit kunnen verschillende bedrijven zijn: primaire productiebedrijven of handelsbedrijven:

Primaire productiebedrijven	pluimveebedrijven met leghennen
Handelsbedrijven	Bedrijven die handelen in eieren en eventueel verpakken en niets veranderen aan het product. Onder handelsbedrijven valt ook de retail.

On the way to PlanetProof certificatie is **verplicht** voor alle bedrijven die:

- gecertificeerde producten produceren en onder On the way to PlanetProof verkopen.
- gecertificeerde producten be- en/of verwerken en onder On the way to PlanetProof verkopen.
- gecertificeerde niet voorverpakte producten inkopen en onder On the way to PlanetProof verkopen.

On the way to PlanetProof certificatie is **niet** verplicht voor bedrijven die:

- Alleen voorverpakte On the way to PlanetProof gecertificeerde producten in- en verkopen.
- Niet voorverpakte On the way to PlanetProof gecertificeerde producten inkopen en deze niet als gecertificeerd product verkopen.
- Een dienst verlenen (bijv. verpakken, factureren) maar geen eigenaar zijn van het gecertificeerde product.

Voorverpakt product is hierbij gedefinieerd als product dat direct geschikt is voor bereiding/gebruik door de consument en op een zodanige manier is verpakt dat het product alleen bereikt kan worden door iets aan de verpakking te veranderen (bv. beschadigen of verbreken). Een uitzondering geldt voor (de verpakking van) On the way to PlanetProof gecertificeerde eieren omdat de consument de gelegenheid moet hebben om de eieren te bekijken voor aankoop.

Voor be- en verwerkers gelden de eisen van het On the way to PlanetProof schema 'Bewerkte en Verwerkte Producten'

Opzet certificatieschema

Het certificatieschema bestaat uit eisen (verplicht) en keuzemaatregelen opgedeeld in 7 verschillende hoofdstukken. In onderstaande tabel is aangegeven welke hoofdstukken van toepassing zijn voor primaire productiebedrijven en handelsbedrijven:

Betreffende hoofdstuk(ken)	Van toepassing op:	
	Primaire productiebedrijven	Handelsbedrijven
Algemene certificatievoorwaarden (apart document)	Ja	Ja
Hoofdstuk 1 t/m 5: criteria m.b.t. productieproces	Ja	Nee
Hoofdstuk 6: verpakkingen Hoofdstuk 6 is alleen van toepassing op bedrijven die verpakken.	Indien het bedrijf verpakt	Indien het bedrijf verpakt
Hoofdstuk 7: algemene eisen *In hoofdstuk 7 (Algemene eisen) is per eis aangegeven of de eis van toepassing is bij primaire productiebedrijven en/of handelsbedrijven. Dit is in de meest rechtse kolommen aangegeven met kruisjes.	Ja*	Ja* (criterium 7.1 en 7.6 t/m 7.18)

Niveau van de eisen (van toepassing voor keurmerkhouders: na verstrekking certificaat)

In de kolom Niveau/Punten staat het niveau van de eis vermeld. Daarbij is onderscheid gemaakt in drie niveaus:

- **Minor:** een afwijking met een gering effect op het vereiste duurzaamheidsniveau of de betrouwbaarheid (6 maanden herstelperiode)
- **Major:** een afwijking met een groot effect op het vereiste duurzaamheidsniveau of de betrouwbaarheid (1 maand herstelperiode)
- **Critical major:** een onacceptabele afwijking. Deze afwijking leidt tot intrekking van het certificaat en eventueel een jaar uitsluiting.

Consequenties tekortkomingen

Indien er tekortkomingen worden vastgesteld door de CI heeft dit consequenties afhankelijk van het niveau van de tekortkoming:

Minor tekortkoming: 6 maanden herstelperiode

- Indien te herstellen, maar niet binnen 6 maanden hersteld, dan vervalt het certificaat van het betreffende product. Voor hernieuwde certificering dient opnieuw een inspectie plaats te vinden.

- Indien na constatering niet meer te herstellen, dan kan de keurmerkhouders het certificaat behouden mits hij binnen een maand een plan indient met maatregelen op basis waarvan afdoende aannemelijk is dat hij voor de volgende productieronde weer voldoet aan de eisen.

Major tekortkoming: 1 maand herstelperiode

- Indien te herstellen, maar niet binnen 1 maand hersteld, dan vervalt het certificaat van het betreffende product.
- Indien na constatering niet meer te herstellen, dan kan de keurmerkhouders het certificaat behouden mits hij voldoet aan alle volgende voorwaarden:
 - Er zijn maximaal 2 major tekortkomingen geconstateerd.
 - In geval van afwijking van een norm voor criteria gerelateerd aan productieresultaten, bedraagt de overschrijding maximaal 10%.
 - Binnen een maand dient de keurmerkhouders een plan in met corrigerende en preventieve maatregelen. Het is aan de CI om deze te beoordelen en op effectiviteit te valideren of aannemelijk is dat hij voor de volgende productieronde weer voldoet aan de eisen.
- Indien het daaropvolgende jaar dezelfde tekortkoming opnieuw wordt geconstateerd, leidt dit tot critical major tekortkoming.

Critical major tekortkoming: intrekking certificaat van het betreffende product

- 1e keer constatering: directe intrekking van het certificaat. Voor hernieuwde certificering dient opnieuw een inspectie plaats te vinden. De pluimveehouder dient op dat moment aan te tonen dat er in de 6 maanden voorafgaand aan de inspectie of vanaf de opzet van een nieuw koppel leghennen, voldaan is aan alle eisen van het certificatieschema.
- 2e keer constatering binnen twee jaar van dezelfde critical major: directe intrekking van het certificaat en uitsluiting voor certificering voor een periode van 1 jaar. Voor hernieuwde certificering dient opnieuw een inspectie plaats te vinden. De pluimveehouder dient op dat moment aan te tonen dat er in de 6 maanden voorafgaand aan de inspectie of de opzet van een nieuw koppel leghennen, voldaan is aan alle eisen van het certificatieschema.

Doelen On the way to PlanetProof Eieren per thema

Energie en klimaat: vermindering van broeikasgasemissie, stimulering van duurzame energie, verlaging van belasting van het milieu door reductie uitscheiding van milieubelastende stoffen en reduceren directe hinder omwonenden. Einddoel is een eiproductie zonder broeikasgasemissie uit fossiele brandstoffen en zo min mogelijk emissie uit overige bronnen (o.a. de stal en mest).

Dierenwelzijn en diergezondheid: gezonde dieren die hun natuurlijk gedrag kunnen uitvoeren en waarvan het eindproduct veilig is voor humane consumptie.

Voeders en water: veilig en schone water- en voerverstrekking goed toegankelijk voor alle dieren. Het voer is een belangrijke component bij de duurzaamheid van de productie van eieren. On the way to PlanetProof vereist dat extra stappen worden gezet hier op een meer duurzame wijze mee om te gaan.

Transport: stress verminderen door goed geoutilleerde vrachtwagens, korte transportafstanden en alleen vervoer gezonde dieren.

Werkomstandigheden: veilige werkomstandigheden en duurzame arbeidsrelaties.

Verpakkingen: beperken van afval van verpakkingsmateriaal door gebruik van recyclebare materialen en gebruik van gerecyclede of biologisch afbreekbare materialen.

Criteria On the way to PlanetProof voor legghouderij

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
Ambitieniveau			
0.0	Bij elk thema staan eisen en keuzemaatregelen. Een keurmerkhouders dient de volgende score te behalen: <ul style="list-style-type: none"> – Minimaal 21 punten behalen uit keuzemaatregelen energie en klimaat (hoofdstuk 1) – Minimaal 15 punten behalen uit keuzemaatregelen voeders en water (hoofdstuk 2) – Minimaal 25 punten behalen uit keuzemaatregelen dierwelzijn, diergezondheid en transport (hoofdstuk 3 en 4) – Minimaal 5 punten behalen uit keuzemaatregelen werkomstandigheden, indien meer dan 3 fte werkzaam zijn op het bedrijf (hoofdstuk 5). 	Controleer of de benodigde punten zijn behaald.	Major
1. Energie en klimaat			
Eisen Energie en Klimaat			
1.1	Berekening eierproductie Voor een aantal onderdelen dient eerst de kg eierproductie (het aantal eieren maal het gemiddelde gewicht van de eieren die in de legperiode zijn geraapt) berekend te worden. <ul style="list-style-type: none"> • Bereken de eierproductie als volgt: aantal leghennen x eierproductie x gemiddeld gewicht geraapte eieren. • Gebruik hiervoor de volgende gegevens: <ul style="list-style-type: none"> – Aantal dagen van de legperiode. De legperiode bestaat uit een opfokperiode (21 dagen), de legperiode en leegstand om de stal gereed te maken voor de volgende legperiode. – Het aantal leghennen dat in de stal aanwezig is op dag 1 van de legperiode (3 weken na opzet). – De eierproductie betreft alle geraapte eieren in de legperiode: 1^e soort, 2^e soort en kneus/breuk. – Het gemiddelde gewicht van de geraapte eieren. – In bijlage 1 is een voorbeeldberekening uitgevoerd met standaard kengetallen uit KWIN. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de berekening correct is uitgevoerd om de eierproductie te bepalen. • Controleerde gegevens die gebruikt zijn voor de eierproductie berekening. 	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
1.2	<p>Verduurzamen energieverbruik</p> <ul style="list-style-type: none"> Energieverbruik middels elektriciteit volledig duurzaam opgewekt (aankoop groene stroom of zelf energie produceren of combinatie van beide). Er worden geen fossiele brandstoffen gebruikt voor de werking van emissiereducerende systemen en eventuele nageschakelde technieken op het bedrijf. <i>Gebruik van fossiele brandstoffen voor bijverwarming, kantooruimte, eiervverzamelokaal en pakstation zijn nog toegestaan. Doel is toe te werken naar een pluimveebedrijf zonder fossiele brandstoffen.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Groene stroom: controleer administratief aan de hand van energiecontract en facturen of aan de gestelde criteria wordt voldaan. Energieopwekking op bedrijf: controleer of aantal kWh op jaarbasis minimaal gelijk is aan energieverbruik op bedrijf. Emissiereducerende technieken en eventuele nageschakelde technieken voor mestdroging: controleer visueel of deze werken zonder gebruik van fossiele brandstoffen. 	Major
1.3	<p>Energieverbruik op bedrijf</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximaal energieverbruik: <ul style="list-style-type: none"> Zonder nageschakelde techniek: 479,2 MJ per 1000 kg ei. Met nageschakelde techniek: 718,7 MJ per 1000 kg ei. Bij reductie van fijnstofemissie verdergaand dan de norm (70 en 55 gr PM10), mag per % lagere fijnstofemissie het energieverbruik 1% hoger zijn. Hierbij geldt een maximumcompensatie van 20%. Per stal of stallen die onder On the way to PlanetProof vallen zijn energiemeters (stroom en gas) aanwezig. Nieuwe pluimveehouders kunnen een tijdelijke vrijstelling op dit onderdeel krijgen, mits het bedrijf verder aan alle eisen voldoet en de energiemeters installeert voordat een nieuwe koppel wordt opgezet. Het energieverbruik wordt teruggerekend naar het gebruik per 1000 kg ei. De exacte wijze van berekenen van het energieverbruik is in bijlage 2 energieverbruik weergegeven. Onder duurzame energieproductie voor eigen gebruik vallen bijvoorbeeld eigen zonnepanelen, windmolens, WKK en biogasinstallatie. Bedrijven kunnen het eerste jaar gebruik maken van de mogelijkheid 10% onder de norm te mogen presteren mits dit wordt gecompenseerd door lagere stikstof- en/ of fosfaatexcretie. Zie hiervoor de bijlage 2. <p><i>Het gemiddelde energieverbruik in de sector is 798,6 MJ per 1000 kg ei.</i></p>	Controleer of het energieverbruik voldoet aan de gestelde norm en bepaald is volgens de vereiste berekeningen.	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
1.4	<p>Ammoniakemissie</p> <ul style="list-style-type: none"> De ammoniakemissie van het toegepaste huisvestingssysteem moet lager zijn dan: <ul style="list-style-type: none"> 0,055 kg per dierplaats per jaar bij stallen waarvoor de vergunning is afgegeven na 1-7-2015 en bij stallen die gebouwd zijn na 1 januari 2021. 0,070 kg per dierplaats per jaar bij stallen waarvoor de vergunning is afgegeven voor 1-7-2015. De actuele stalemissies worden per stal overgenomen uit de vergunning of indien de gerealiseerde situatie een lagere forfaitaire norm kent mag deze norm worden meegenomen in de berekening. Indien er nageschakelde technieken aanwezig zijn, dient de ammoniakemissie van de nageschakelde techniek opgeteld te worden bij de emissie van het huisvestingssysteem. Bepaal aan de hand van de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) de ammoniakemissie. De actuele Rav-lijst is gepubliceerd op www.infomil.nl. <p><i>De wettelijke norm voor ammoniakemissie voor stallen die gebouwd zijn na 1-7-2015 is 0,068 en voor stallen die gebouwd zijn voor 1-7-2015 is 0,125 kg per dierplaats.</i></p>	<p>Controleer of de ammoniakemissie voldoet aan de gestelde norm en bepaald is volgens de vereiste berekeningen.</p>	<p>Major</p>
1.5	<p>Fijnstofemissie</p> <ul style="list-style-type: none"> De fijnstofemissie van het toegepaste huisvestingssysteem mag niet hoger zijn dan: <ul style="list-style-type: none"> 53 gr PM10/dier/jaar voor scharrelsystemen waarvoor de vergunning is afgegeven na 1-7-2015 en bij scharrelsystemen die gebouwd zijn na 1 januari 2021. 70 gr PM10/dier/jaar voor scharrelsystemen waarvoor de vergunning is afgegeven voor 1-7-2015. 42 gr PM10/dier/jaar voor volièresystemen waarvoor de vergunning is afgegeven na 1-7-2015 en bij volièresystemen die gebouwd zijn na 1 januari 2021. 55 gr PM10/dier/jaar voor volièresystemen waarvoor de vergunning is afgegeven voor 1-7-2015. Stallen van pluimveehouders die gecertificeerd waren voordat schemaversie DP.23 inging moeten voldoen aan de vorige fijnstofnorm (70 respectievelijk 55 gram PM₁₀). Als zij na 1-1-2021 een nieuwe stal bouwen, dan moet die wel voldoen aan de nieuwe fijnstofnorm in versie DP.23 (53 respectievelijk 42 gram PM₁₀). De actuele stalemissies worden per stal overgenomen uit de vergunning of indien de gerealiseerde situatie een lagere forfaitaire norm kent mag deze norm worden meegenomen in de berekening. Indien er additionele technieken aanwezig zijn, dient het fijnstof reductiepercentage van de additionele techniek afgetrokken te worden bij de fijnstofemissie van het huisvestingssysteem. Bepaal aan de hand van de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) de fijnstofemissie. De actuele Rav-lijst is gepubliceerd op www.infomil.nl. <p><i>De wettelijke norm voor fijnstofemissie voor stallen die gebouwd zijn na 1-7-2015 is 46 gr voor volière en 59 voor grondhuisvesting. Voor stallen die gebouwd zijn voor 1-7-2015 golden geen wettelijke normen voor fijnstofemissie.</i></p>	<p>Controleer of de fijnstofemissie voldoet aan de gestelde norm en bepaald is volgens de vereiste berekeningen.</p>	<p>Major</p>

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
1.6	<p>Stikstof excretie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaal 41,4 kg N / 1000 kg ei bij scharrelhuisvesting of maximaal 43,1 kg N / 1000 kg ei bij huisvesting met vrije uitloop. • De stikstofexcretie wordt berekend aan de hand van de aanvoer en afvoer van stikstof op het bedrijf. Voor de berekening van de excretie per 1000 kg ei is een complete boekhouding noodzakelijk ten aanzien van: <ul style="list-style-type: none"> – Aankoop van voeders (voederjaaroverzicht, per jaar of legperiode van een koppel, met aangeleverde mineralen en uitgesplitst naar verschillend type voeders/fases). – Gegevens om de totale eierproductie in kg te berekenen (productiegegevens, eigewichten). – De totale aanvoer van stikstof (N) en fosfaat in voer wordt vermeld op de voeropgaven van de voerleverancier(s). • Bereken de stikstofexcretie als volgt: <ul style="list-style-type: none"> – Berekening totale stikstofexcretie = totale aanvoer kg stikstof in voer – (totale eierproductie * 0,0185 vastlegging stikstof in eieren) – Berekening totale stikstofexcretie per 1000 kg ei = (totale stikstofexcretie / totale eierproductie) * 1000 • Bedrijven kunnen het eerste jaar gebruik maken van de mogelijkheid 10% onder de norm te mogen presteren mits dit wordt gecompenseerd door lagere fosfaatexcretie en/of energieverbruik. Zie hiervoor bijlage 2. 	<p>Controleer of de stikstofexcretie voldoet aan de gestelde norm en bepaald is volgens de vereiste berekeningen.</p>	Major
1.7	<p>Norm voor fosfaat excretie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaal 22,5 kg P₂O₅ / 1000 kg ei bij scharrelhuisvesting of maximaal 23,4 kg P₂O₅ / 1000 kg ei bij huisvesting met vrije uitloop. • De fosfaatexcretie wordt berekend aan de hand van de aanvoer en afvoer van fosfaat op het bedrijf. Voor de berekening van de excretie per 1000 kg ei is een complete boekhouding noodzakelijk ten aanzien van: <ul style="list-style-type: none"> – Aankoop van voeders (voederjaaroverzicht, per jaar of legperiode van een koppel, met aangeleverde mineralen en uitgesplitst naar verschillend type voeders/fases). – Gegevens om de totale eierproductie in kg te berekenen (productiegegevens, eigewichten). – De totale aanvoer van stikstof (N) en fosfaat in voer wordt vermeld op de voeropgaven van de voerleverancier(s). • Bereken de fosfaatexcretie als volgt: <ul style="list-style-type: none"> – Berekening totale fosfaatexcretie = totale aanvoer kg fosfaat in voer – (eierproductie * 0,00389 vastlegging fosfaat in eieren) – Berekening totale fosfaatexcretie per 1000 kg ei = totale fosfaat excretie/Totale eierproductie * 1000 • Bedrijven kunnen het eerste jaar gebruik maken van de mogelijkheid 10% onder de norm te mogen presteren mits dit wordt gecompenseerd door lagere stikstofexcretie en/of energieverbruik. Zie hiervoor bijlage 2. 	<p>Controleer of de fosfaatexcretie voldoet aan de gestelde norm en bepaald is volgens de vereiste berekeningen.</p>	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
Keuzemaatregelen Energie en Klimaat Het berekend aantal punten per procentpunt verbetering wordt vanaf 0,05 naar boven afgerond.			
1.8	Energieverbruik op het bedrijf lager dan norm Puntenwaardering voor verdere verlaging van het energieverbruik ten opzichte van de norm: <ul style="list-style-type: none"> Bepaal het energieverbruik van de stal en de norm op basis van criterium 1.3 De ondergrens energiegebruik is afhankelijk van de fijnstofemissie. Bij reductie fijnstofemissie verdergaand dan de norm wordt het energieverbruik aangepast: per % lagere fijnstofemissie mag 1% meer energie worden verbruikt. Dit met een maximum van 20%. Berekening percentage beter dan norm: <ul style="list-style-type: none"> $\%_{t.o.v. \text{ norm}} = (\text{norm} - \text{energieverbruik per legperiode}) * (100 / \text{norm})$ Berekening aantal punten = $\%_{t.o.v. \text{ norm}} * 0,1$ <ul style="list-style-type: none"> Per % lager energieverbruik dan de norm kan 0,1 punt worden gehaald. Bij een volledig energieneutraal bedrijf kunnen er maximaal 10 punten worden behaald. Onder duurzame energieproductie voor eigen gebruik vallen bijvoorbeeld eigen zonnepanelen, windmolens, WKK, biogasinstallatie. 	<ul style="list-style-type: none"> Het energieverbruik wordt teruggerekend naar het verbruik per 1000 kg ei. Bepaal welke ondergrens van toepassing is. Het energieverbruik bij verdergaande reductie fijnstofemissie mag per % lagere fijnstofemissie (t.o.v. de minimale norm van 70 of 55 PM10) het energieverbruik 1% hoger zijn. Dus bij een fijnstofemissie van 54 gr PM10 betekent dat ((fijnstofnorm – gemiddelde emissiewaarde) * (100 / fijnstofnorm) =) 22,8% extra reductie van de fijnstofemissie. Dit wordt gemaximaliseerd op 20%, waarbij het energieverbruik dus 20% hoger mag zijn. 	Punten per % verbetering: 0,1 (maximaal te behalen punten 10)
1.9	Verlaging van de ammoniakemissie Puntenwaardering voor verdere verlaging van de ammoniakemissie ten opzichte van de norm: <ul style="list-style-type: none"> Bepaal de ammoniakemissie van de stal en de norm op basis van criterium 1.4 Berekening percentage beter dan norm: <ul style="list-style-type: none"> $\%_{t.o.v. \text{ norm}} = (\text{Norm} - \text{gemiddelde emissiewaarde}) * (100 / \text{Norm})$ Berekening aantal punten = $\%_{t.o.v. \text{ norm}} * 0,25$ <ul style="list-style-type: none"> Ondergrens voor puntenwaardering: 100% van de dierplaatsen voldoet aan verplichte norm. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de berekening correct is uitgevoerd. 	Punten per % verbetering: 0,25 (maximaal te behalen punten 16,1 (0,025 kg/dpl/jr bij stallen gebouwd voor 1-7-2015))
1.10	Verlaging van de fijnstofemissie Puntenwaardering voor verdere verlaging van de fijnstofemissie ten opzichte van de norm: <ul style="list-style-type: none"> Bepaal de fijnstofemissie van de stal en de norm op basis van criterium 1.5 Berekening percentage beter dan norm: <ul style="list-style-type: none"> $\%_{t.o.v. \text{ norm}} = (\text{Norm} - \text{gemiddelde emissiewaarde}) * (100 / \text{Norm})$ Berekening aantal punten = $\%_{t.o.v. \text{ norm}} * 0,25$ <ul style="list-style-type: none"> Ondergrens voor puntenwaardering: 100% van de dierplaatsen voldoet aan verplichte norm. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de berekening correct is uitgevoerd. 	Punten per % verbetering: 0,25 (maximaal te behalen punten traditioneel: 16,1 (25 g PM10/dier/jaar) volière: 13,6 (25 g PM10/dier/jaar))

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
1.11	<p>Verlaging van de stikstofexcretie</p> <p>Puntenwaardering voor verdere verlaging van de stikstofexcretie ten opzichte van de norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bepaal de stikstofexcretie en de norm op basis van criterium 1.6 • Berekening percentage beter dan norm: <ul style="list-style-type: none"> • $\%_{t.o.v. norm} = (Norm - gerealiseerde\ stikstofexcretie) * (100 / Norm)$ • Berekening aantal punten = $\%_{t.o.v. norm} * 1,5$ • Per procent lagere stikstofexcretie dan de norm kunnen 1,5 punten worden behaald. De maximum haalbare reductie voor leghennenbedrijven wordt geraamd op ca. 10% (lager gehalte Ruw eiwit in het voer en verbeterde voederconversie) zodat maximaal 15 punten kunnen worden verdiend. 	<p>– Bereken de stikstofexcretie aan de hand van de aanvoer en afvoer van stikstof op het bedrijf, gebaseerd op de stikstofexcretie per 1000 kg ei.</p>	<p>Punten per % verbetering: 1,5</p> <p>(maximaal te behalen punten 15,0 (37,26 kg))</p>
1.12	<p>Verlaging van de fosfaatexcretie</p> <p>Puntenwaardering voor verdere verlaging van de fosfaatexcretie ten opzichte van de norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bepaal de fosfaatexcretie en de norm op basis van criterium 1.7 • Berekening percentage beter dan norm: <ul style="list-style-type: none"> • $\%_{t.o.v. norm} = (Norm - gerealiseerde\ stikstofexcretie) * (100 / Norm)$ • Berekening aantal punten = $\%_{t.o.v. norm} * 1,5$ • Per procent lagere fosfaatexcretie dan de norm kunnen 1,5 punten worden behaald. De maximum haalbare reductie voor leghennenbedrijven wordt geraamd op ca. 10% (lager gehalte fosfaat in het voer en verbeterde voederconversie) zodat maximaal 15 punten kunnen worden verdiend. 	<p>– Bereken de fosfaatexcretie aan de hand van de aanvoer en afvoer van fosfaat op het bedrijf, gebaseerd op de fosfaatexcretie per 1000 kg ei.</p>	<p>Punten per % verbetering: 1,5</p> <p>(maximaal te behalen punten 15,0 (20,25 kg))</p>
1.13	<p>Afzet mest voor productie korrels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor afzetcontracten naar een verwerker/korrelaar worden punten toegekend op basis van het aandeel van de totale mest die onder contract wordt afgezet. • Per % mest dat afgezet wordt naar een verwerker/korrelaar kan 0,06 punt worden behaald met een maximum van 6 punten. 	<p>– Controleer administratief of een mestafzetcontract aanwezig is.</p> <p>– Bereken het percentage mest dat wordt afgezet naar een verwerker/korrelaar en het daaraan gekoppelde aantal punten.</p>	<p>Punten per % verbetering: 0,06</p> <p>(maximaal te behalen punten 6)</p>
1.14	<p>Grondgebonden en lokale mestafzet</p> <ul style="list-style-type: none"> • % van jaarlijkse mestproductie dat grondgebonden is of waarvoor mestcontracten zijn binnen een straal van 20 km, controle bijvoorbeeld aan de hand van uitdraaien met een routeplanner. • Berekening percentage grondgebonden en lokale mestafzet: % van de totale mestproductie per jaar dat grondgebonden of lokaal wordt afgezet. 	<p>– Controleer administratief of er mestafzetcontracten aanwezig zijn.</p> <p>– Bereken het percentage mest dat wordt afgezet binnen een straal van 20 km en het daaraan gekoppelde aantal punten.</p>	<p>Punten per % verbetering: 0,04</p> <p>(maximaal te behalen punten 4 (100%))</p>
1.15	<p>Transport met een lagere CO₂-uitstoot</p> <p>Transporten worden uitgevoerd door een bedrijf waaraan een Lean and Green award is toegekend. Dit geldt voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Voertransporten – Mesttransporten – Eiertransporten 	<p>– Controleer aanwezigheid en geldigheid award en logo.</p>	<p>1 punt bij twee van drie typen transport, 2 punten bij alle transporttypen</p>

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
1.16	Deelname onderzoeksprojecten Actieve deelname onderzoeksprojecten voor verbetering duurzaamheid op het gebied van milieu in en om het bedrijf. <ul style="list-style-type: none"> – Ondernemer van het bedrijf neemt actief deel aan een onderzoeksproject op het gebied van milieu in en om het bedrijf (gerelateerd aan keuzemaatregelen op deze meetlat of vermindering van gebruik van antibiotica) waarbij eindverantwoordelijkheid bij een onderzoekinstelling ligt. – Ondernemer dient minimaal zelf uren te besteden en actief deel te nemen aan doelstelling van het project door uitvoeren experimenten op het bedrijf of aanpassingen in de bedrijfsvoering. – Een punt per project met een maximum van twee punten per bedrijf. 	<ul style="list-style-type: none"> – Controleer administratief op samenwerkingsovereenkomst met projectorganisatie. – Vraag bij pluimveehouder of aanwezige medewerkers welke werkzaamheden er voor het project worden uitgevoerd. 	2
1.17	Integraal duurzame stal Bonus bij voldoen aan vigerende Nederlands certificatieschema MDV (minimaal maatlaten energie en ammoniakemissie). <ul style="list-style-type: none"> • Er worden punten behaald indien een MDVA-certificaat is behaald of voldaan wordt aan minimale punten voor vigerend schema van MDVA-thema's energie en ammoniakemissie en de helft van de vrije ruimte met deze thema's wordt ingevuld. • Het aantal punten wordt gerelateerd aan het percentage dierplaatsen waarvoor het certificaat behaald is. • Geen onderscheid wordt gemaakt tussen de diercategorieën. • De bonuspunten worden na goedkeuring door de certificatie-instelling vijf jaar geldig, daarna kan opnieuw worden getoetst op het dan vigerende certificatieschema MDVA. 	<ul style="list-style-type: none"> – Controleer aanwezigheid MDV-certificaat en aantal dierplaatsen. – Bereken het aantal punten op basis van het percentage dierplaatsen in de stal waarvoor het MDV-certificaat is afgegeven, ten opzichte van het totaal aantal dierplaatsen op het pluimveebedrijf. 	Punten per % verbetering: 0,05 (maximaal te behalen punten 5 (100%))
2. Voeders en Water			
Eisen Voeders en Water			
2.1	Monitoring water- en voeropname <ul style="list-style-type: none"> • Controleer en registreer dagelijkse water- en voeropname. • Onderneem en registreer acties indien afwijkingen in water- en voeropname groter dan 10% (t.o.v. de vorige dag) worden geconstateerd. 	Controleer de uitdraai van de gegevens en een lijst met de dagelijkse water- en voeropname vanaf het begin van de legperiode met de vermelding van uitgevoerde acties bij afwijkingen.	Major
2.2	CO₂-uitstoot veevoer Van iedere geleverde voerleverantie is de CO ₂ -footprint bekend. De CO ₂ -footprint wordt berekend door de voerleverancier met een programma dat gebruik maakt van de data van het Global Feed LCA Initiative (GFLI) en voldoet aan de rekenregels van Product Environmental Foodprint Category Rules voor diervoer (PEFCR). Biologisch pluimveevoer krijgt vrijstelling, omdat er onvoldoende data beschikbaar zijn om inzicht te krijgen in de CO₂-footprint van biologische legpluimveevoeders. <i>Een voorbeeld is Feedprint. Deze tool is ontwikkeld door Wageningen Universiteit en Blonk Milieu Advies, en is gratis op te vragen via www.wur.nl > feedprint.</i> <i>Een ander voorbeeld is de GFLI-tool, deze is gratis te downloaden via www.globalfeedlca.org.</i>	Bij inspecties dient er een compleet overzicht aanwezig te zijn van de geleverde voerleveranties met bijbehorende CO ₂ -footprint berekeningen.	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
2.3	Duurzamere soja Bij gebruik soja in het voer: dient de soja in het voer duurzamer (RTRS of gelijkwaardig) te zijn. Het op het bedrijf geleverde pluimveevoer waarin soja is verwerkt, dient te voldoen aan de module GMP+ MI102 Verantwoord varkens- en pluimveevoeder.	Controleer op de voerbonnen of het aangekochte pluimveevoer voldoet aan de module GMP+ MI102 Verantwoord varkens- en pluimveevoeder.	Major
2.4	Norm voor zinkaanvoer: <ul style="list-style-type: none"> Maximaal 247,7 gram per 1000 kg ei bij scharrelhuisvesting of maximaal 256,5 gram per 1000 kg ei bij huisvesting met vrije uitloop. De zinkaanvoer wordt berekend aan de hand van de aanvoer van zink op het bedrijf. Dit wordt gebaseerd op de zinkaanvoer per 1000 kg ei. De wijze van berekenen van de zinkaanvoer: <ul style="list-style-type: none"> Berekening totale aanvoer zink = Totale aanvoer voer x (toegevoegd zinkgehalte in het voer + 35 mg vanuit de grondstoffen) Berekening totale aanvoer zink per 1000 kg ei = (Totale aanvoer zink / kg eierproductie) *1000 	Controleer of de zinkaanvoer voldoet aan de gestelde norm en bepaald is volgens de vereiste berekeningen.	Major
2.5	Norm voor koperaanvoer: <ul style="list-style-type: none"> Maximaal 51,5 gram per 1000 kg ei bij scharrelhuisvesting of maximaal 53,4 gram per 1000 kg ei bij huisvesting met vrije uitloop. De koperaanvoer wordt berekend aan de hand van de aanvoer van koper op het bedrijf. Dit wordt gebaseerd op de koperaanvoer per 1000 kg ei. De wijze van berekenen van de koperaanvoer: <ul style="list-style-type: none"> Berekening totale aanvoer koper = Totale aanvoer voer x (toegevoegd kopergehalte in het voer + 7 mg vanuit de grondstoffen) Berekening totale aanvoer koper per 1000 kg ei = (Totale aanvoer koper / kg eierproductie) *1000 	Controleer of de koperaanvoer voldoet aan de gestelde norm en bepaald is volgens de vereiste berekeningen.	Major
2.6	Verstrekken maagkiesel en grit <ul style="list-style-type: none"> T.b.v. spijsvertering maandelijks 1 gr maagkiesel per hen met een gemiddelde doorsnede van 4 - 6,5 mm. T.b.v. kalkbehoefte krijgen leghennen met een leeftijd van 55 weken en ouder, wekelijks 7 gr grit per hen. 	Controleer op de aankoopbonnen of het aangekochte grit en maagkiesel voldoen aan de norm voor hoeveelheid en doorsnede.	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
Keuzemaatregelen voeders en water Er dienen minimaal 15 punten behaald te worden. Het berekend aantal punten per procentpunt verbetering wordt vanaf 0,05 naar boven afgerond.			
2.7	Gebruik van duurzame grondstoffen <ul style="list-style-type: none"> • Segregatie / fysiek aanwezig in de voeders • Via mass balance /groene stroomprincipe bij voerleverancier- • Via book & claim systeem (m.u.v. soja, dit is eis 2.3). <p>Duurzamere grondstoffen: EKO, On the way to PlanetProof, Fair Trade, RSPO, RTRS, MSC, ASC. Andere initiatieven eerst onderbouwd voorleggen aan College van Deskundigen agro-food via SMK.</p> <p>De punten voor duurzamer veevoer mogen meetellen voor het thema klimaat, indien tenminste 50% van het veevoer bestaat uit gecertificeerd biologisch/EKO/On the way to PlanetProof grondstoffen die fysiek in het voer aanwezig zijn. In dat geval mag maximaal de helft van de punten die worden behaald op deze keuzemaatregel meegeteld worden onder het thema Energie & Klimaat (in plaats van onder het thema Voeders & Water). Dit wordt toegestaan omdat biologisch/EKO/On the way to PlanetProof eisen stellen waardoor de milieubelasting van de teelt van deze grondstoffen wordt verlaagd en er minder uitscheiding van milieubelastende stoffen plaatsvindt.</p>	<p><i>Segregatie / fysiek in de voeders:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Voerleverancier(s) verklaren schriftelijk welke duurzamere grondstoffen in het geleverde voer gebruikt zijn (voerbonnen). <p><i>Via mass balance / groene stroomprincipe:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Uitdraai van voerleverancier(s) met aankoopbonnen/inkoopverklaringen duurzamere grondstoffen en de namen van pluimvee- en andere veehouders die deze claim kunnen gebruiken met bijbehorende tonnages per ondernemer. <p><i>Via book & claim / certificaathandel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Betrokken partij(en) die certificaten inkoop verklaart schriftelijk bij certificatie instelling aan welke legpluimveebedrijven (namen en tonnages) deze certificaten gekoppeld zijn. 	<p>Punten per % verbetering:</p> <p>segregatie: 1 mass balance: 0,75 book & claim: 0,5</p> <p>(Maximaal te behalen punten 100 (100%))</p>
2.8	Sluiten kringloop mest-voer Voor iedere % van de voergrondstoffen waarbij voor de bemesting de mest van het bedrijf wordt gebruikt, worden punten behaald.	Controleer aan de hand van contracten tussen akker-/tuinbouwer en legpluimveehouder. Dit kan ook in groepsverband worden gerealiseerd.	<p>Punten per % verbetering: 0,50</p> <p>(maximaal te behalen punten 35 (70%))</p>
2.9	Verlaging van de zink aanvoer Puntenwaardering voor verdere verlaging van de zink aanvoer ten opzichte van de norm: <ul style="list-style-type: none"> • Bepaal de zink aanvoer en de norm op basis van criterium 2.4 Berekening percentage beter dan norm: <ul style="list-style-type: none"> • Berekening percentage beter dan norm: $\%_{t.o.v. norm} = (Norm - gerealiseerde\ zinkaanvoer) * (100 / Norm)$ • Berekening aantal punten = $\%_{t.o.v. norm} * 1,0$ <ul style="list-style-type: none"> • Door een betere voederconversie dan gemiddeld en door lagere gehalten in het voer kan de zinkuitscheiding worden verlaagd. • Per percentage lagere aanvoer per 1000 kg ei wordt 1 punt behaald. 	<ul style="list-style-type: none"> – De norm voor de totale aanvoer van zink is 247,4 gram/1000 kg ei bij scharrelhuisvesting en 256,5 gram/1000 kg ei bij huisvesting met vrije uitloop. – Bij inspecties dient er een complete registratie te zijn van de aanvoer van zink in het voer en eventuele extra voedingssupplementen. 	<p>Punten per % verbetering: 1,0</p> <p>(maximaal te behalen punten 20 (197,9 g))</p>

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
2.10	<p>Verlaging van de koper aanvoer Puntenwaardering voor verdere verlaging van de koper aanvoer ten opzichte van de norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bepaal de koper aanvoer en de norm op basis van criterium 2.5 <p>Berekening percentage beter dan norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berekening percentage beter dan norm: $\%_{t.o.v. norm} = (Norm - gerealiseerde koperaanvoer) * (100 / Norm)$ • Berekening aantal punten = $\%_{t.o.v. norm} * 1,0$ • Door een betere voederconversie dan gemiddeld en door lagere gehalten in het voer kan de koperuitscheiding worden verlaagd. • Per percentage lagere aanvoer per 1000 kg ei wordt 1 punt behaald. 	<ul style="list-style-type: none"> - De norm voor de totale aanvoer van koper is 51,5 gram/1000 kg ei bij scharrelhuisvesting en 53,4 gram/1000 kg ei bij huisvesting met vrije uitloop. - Bij inspecties dient er een complete registratie te zijn van de aanvoer van koper in het voer en eventuele extra voedingssupplementen. 	<p>Punten per % verbetering: 1,0</p> <p>(maximaal te behalen punten 20 (41,2 g))</p>
2.11	<p>Deelname onderzoeksprojecten Actieve deelname onderzoeksprojecten voor verbetering duurzaamheid in relatie tot voer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ondernemer van het bedrijf neemt actief deel aan een onderzoeksproject op het gebied van pluimveevoeders (gerelateerd aan keuzemaatregelen op deze meetlat) waarbij eindverantwoordelijkheid bij een onderzoeksinstelling ligt. • Ondernemer dient minimaal zelf uren te besteden en actief deel te nemen aan doelstelling van het project door uitvoeren experimenten op het bedrijf of aanpassingen in de bedrijfsvoering. • Een punt per project met een maximum van twee punten per bedrijf. 	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer administratief op samenwerkingsovereenkomst met projectorganisatie. - Vraag bij pluimveehouder of aanwezige medewerkers welke werkzaamheden er voor het project worden uitgevoerd. 	2
2.12	<p>Overzicht grondstoffen en voederwaardes Van iedere geleverde voerleverantie is de grondstofsamenstelling en berekende voederwaarde bekend.</p>	<p>Bij inspecties dient er een compleet overzicht aanwezig te zijn van de geleverde voerleveranties met bijbehorende samenstellingen en berekende voederwaarden.</p>	2
2.13	<p>Gebruik van duurzamere eiwitten in rantsoen Eiwitrijke voedercomponenten die fysiek in het voeder aanwezig zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Onbewerkte insecten 	<p>Administratieve controle aan de hand van de geleverde voer(grondstoffen) die zijn opgenomen op voerbonnen. Fysieke controle van aanwezige voervoorraad.</p>	4

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
3. Dierwelzijn en diergezondheid			
Eisen dierenwelzijn en diergezondheid			
Diergezondheid			
3.1	<p>Uitval van leghennen Maximale uitval per legperiode: 8% tot 80 weken leeftijd.</p> <ul style="list-style-type: none"> De uitval wordt gedurende de gehele legperiode berekend en over de gehele legperiode en betreft het aantal uitgevallen leghennen ten opzichte van het totaal aantal leghennen bij aanvang (3 weken na opzet) van de betreffende legperiode. Voor elke week dat de leghennen langer worden aangehouden dan 80 weken leeftijd mag er 0,15% bij de norm worden opgeteld. De uitval wordt berekend op basis van een uitdraai van het managementinformatiesysteem of met behulp van de legkalender. Bij leghennen gehouden met vrije uitloop, wordt een opsplitsing gemaakt in uitval door ziekte en uitval door roofdieren. Bij een vrije uitloop mag maximaal 3,7% als norm voor ongeregistreerde uitval door predatoren worden meegenomen. Voorwaarde is dat de uitval door ziekte wordt geregistreerd en uitval door predatoren wordt vastgesteld aan de hand van de ongeregistreerde uitval aan het einde van een ronde (= aantal leghennen opgezet – aantal leghennen afgevoerd – registratie uitval door ziekte). <p><i>Aanvullend: Het betreft hier een bedrijfsresultaat en de norm geldt op bedrijfsniveau. Een uitzondering mag gemaakt worden voor nieuwe bedrijven: Bij nieuwe bedrijven mag bij de eerste inspectie op basis van de historische gegevens, de uitval maximaal 9% zijn. Dit geldt alleen in het eerste jaar van deelname van nieuwe bedrijven. Dit overgangsjaar voor nieuwe deelnemers en bedrijven is bedoeld om ondernemers die starten met On the way to PlanetProof de mogelijkheid te bieden aan de registratie van uitval volgens de voorwaarden van On the way to PlanetProof te voldoen en eventuele knelpunten hierbij op te lossen.</i></p>	Controleer of de berekende uitval voldoet.	Major
3.2	<p>Monitoring diergezondheid door dierenarts Het bedrijf wordt tot de leghennen een leeftijd van 30 weken hebben bereikt minimaal vijfwekelijks en vanaf 30 weken leeftijd minimaal tienwekelijks door een dierenarts (Geborgde pluimveedierenarts en opgenomen in register van Geborgde Pluimveedierenarts) onderzocht die in een logboek zijn bevindingen of geconstateerde bijzonderheden rapporteert en parafeert over:</p> <ul style="list-style-type: none"> Het optreden van ziekten en aandoeningen (soort en ernst van aandoeningen). Het uitvoeren van entingen. Het optreden van aantastingen (o.a. verenpikkerij, kannibalisme, pootproblemen en ernstige verwondingen). Bijzonderheden in relatie tot uitval en aandoeningen. Het aantal ernstig zieke of ernstig verwonden leghennen. 	Controleer het optreden van ziekten en aandoeningen middels het logboek en de documenten achtergelaten door de dierenarts met datum en bevindingen met datum en bevindingen.	Major
3.3	<p>Monitoring diergezondheid door pluimveehouder Het bedrijf beschikt over een PC managementinformatiesysteem of legkalender voor productie- en gezondheidskengetallen (sterfte van leghennen, entingen, ziekteproblemen, selectie van leghennen en gebruik medicijnen).</p>	Controleer een uitdraai met recente gegevens van het bedrijf die de management resultaten tonen (productie en gezondheid).	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
3.4	Behandeling van zieke dieren <ul style="list-style-type: none"> • Ernstig zieke leghennen worden tijdig geëuthanaseerd. • Op het bedrijf is minder dan 1 ernstig zieke of ernstig verwonde leghen, zonder uitzicht op herstel, per 5000 leghennen aanwezig • De ondernemer draagt zorg voor tijdig euthanaseren (nekdislocatie = nekbreuk) van ernstig zieke of ernstig verwonde leghennen. 	– Controleer de afwezigheid van ernstig zieke of verwonde leghennen in de afdeling.	Major
3.5	Antibioticagebruik op het bedrijf <ul style="list-style-type: none"> • Bij antibioticakoppelbehandelingen moet een gefundeerde diagnose zijn gesteld en waar mogelijk een resistentiepatroon bekend zijn. • Bij structurele problemen van eenzelfde aandoening is nader onderzoek naar oorzaken noodzakelijk. • Geen derde of vierde generatie antibiotica (cephalosporinen en fluorchinolonen) • Complete registratie gebruik medicijnen (o.a. datum, welke dieren, welk middel, reden, dosis, duur behandeling) 	Controleer registraties	Major
Dierenwelzijn			
3.6	Bezetting en ingestrooide ruimte <ul style="list-style-type: none"> • Leghennen hebben bij aanvang legperiode (3 weken na opzet) minimaal 1250 cm² bruikbaar oppervlakte per dier tot hun beschikking. Maximale bezetting is 8 hennen per m². • Van die 1250 cm² hebben de leghennen altijd, dus ook direct vanaf opzet minimaal 400 cm² strooisel tot hun beschikking. <i>Definitie bruikbaar oppervlakte; een ten minste 30 cm breed oppervlak met een helling van ten hoogste 8 graden met boven het gehele oppervlak een vrije ruimte van ten minste 45 cm hoogte. De oppervlakte van het nest wordt niet tot de bruikbare oppervlakte gerekend. De oppervlakken die tot de bruikbare oppervlakte wordt gerekend bieden steun aan alle naar voren gerichte tenen van beide poten van de kip.</i>	De certificatie-instelling is gerechtigd bij twijfel de afmetingen van de stal en strooiselruimte na te meten.	Major
3.7	Strooisel t.b.v. scharrelen, bodempikken en stofbaden <ul style="list-style-type: none"> • Op de vloer is voor aanvang van de legperiode een laag strooisel van minimaal 1 kg per m² aangebracht. Vanaf 25 weken leeftijd (piekproductie) moet de strooisellaagdikte minimaal 2 cm zijn. • Het strooisel mag bestaan uit witte houtkrullen, stro, gehakseld stro, zand of ander materiaal met een losse structuur dat leghennen in staat stelt aan hun ethologische behoeften (scharrelen, bodempikken en stofbaden) te voldoen. • Gedurende de legperiode mag de gemiddelde strooisellaagdikte niet dunner dan 2 cm zijn. 	<ul style="list-style-type: none"> – Controle via aankoopbonnen strooiselmateriaal. Totale kilogrammen omrekenen naar hoeveelheid per m² – Controle door het fysiek meten van de strooisellaagdikte tijdens de inspectie bij minimaal één en maximaal twee afdeling(en), 4 meetpunten per afdeling. – Controleer visueel of er in de ingestrooide ruimte geen kale vloer zichtbaar is. 	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
3.8	Dag- en nachtritme <ul style="list-style-type: none"> • Per etmaal is er een ononderbroken duisternisperiode van 8 uur waarin de leghennen kunnen rusten. • Bij de vermindering van kunstlicht wordt een periode van minimaal een half uur halfduister in acht genomen waarbij de lichtsterkte langzaam afneemt om de leghennen de gelegenheid te geven zonder verwondingen op stok te gaan. • In de ochtend wordt de lichtsterkte in minimaal een half uur tijd langzaam op sterkte gebracht om de natuur na te bootsen. 	Controle via de klimaatcomputer of d.m.v. ingestelde klokjes.	Major
3.9	Daglichttoetreding <ul style="list-style-type: none"> • Verdeeld over de afdeling minimaal 5,0% van vloeroppervlak via lichtdoorlatend oppervlak in muren of dak. • Om het percentage daglichttoetreding te berekenen worden de rekenregels in bijlage 5 toegepast. • De lichtopeningen zijn zodanig gepositioneerd dat het licht gelijkmatig over het deel van de stal waar de leghennen actief zijn, wordt verdeeld. • Tijdelijk afdekken van de lichtopeningen is toegestaan mits een attest van de dierenarts aanwezig is. 	<ul style="list-style-type: none"> – Oppervlakte berekenen aan de hand van bouwtekeningen of facturen leveranciers en bij twijfel minimaal twee lichtplaten opmeten. – Indien van toepassing, controleer aanwezigheid dierenartsverklaring. 	Major
3.10	Kunstlicht <ul style="list-style-type: none"> • Geen laagfrequent licht in dierverblijven (minimaal 100 Hz). • "Normale" kleur licht (geen groen, blauw, Natrium). • Rood licht mag alleen toegepast worden bij calamiteiten (pikkerij-problemen). Hierbij is een verklaring van de dierenarts noodzakelijk. • De verlichting is dimbaar. • Aanwezigheid verlichtingsplan (dit is een overzicht van de aangebrachte verlichting), registratie vervanging. 	<ul style="list-style-type: none"> – Controleer (eventueel aan de hand van verpakking of aankoopbonnen) of de frequentie van de lampen en de kleur voldoen. – Controleer of verlichting conform lichtplan is aangebracht en controleer registratie vervanging van lampen – Indien van toepassing, controleer aanwezigheid dierenartsverklaring. 	Major
3.11	Geluid in de stal Het geluidsniveau wordt zo laag mogelijk gehouden (<75 dB). Dit moet worden aangetoond met een meting van geluidsniveau op het bedrijf veroorzaakt door apparatuur of omgevingsfactoren of een akoestisch rapport dat bij de milieuvergunning is afgegeven. <ul style="list-style-type: none"> • Meting vindt plaats tijdens leegstand. • Meting op kophoogte van het dier op 4 willekeurige plaatsen in de stal dB(A). Decibel A-gewogen wordt gebruikt bij de metingen. Dit is vergelijkbaar met dB SPL (sound pressure level), maar dan gefilterd met een speciaal filter dat corrigeert voor het menselijke gehoor. • Aanhoudend of plotseling lawaai wordt vermeden. • Constructie, opstelling, onderhoud en werking van ventilatietoestellen, voedermachines of andere apparaten veroorzaken zo weinig mogelijk lawaai. 	<ul style="list-style-type: none"> – Controleer de aanwezigheid van een rapport en metingen en inrichting apparaten op bedrijf. 	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
3.12	Stalklimaat <ul style="list-style-type: none"> De temperatuur in de ruimten waar leghennen verblijven wordt geautomatiseerd geregeld. Klimaatbeheersing is geautomatiseerd en ventilatie wordt zo nodig bijgestuurd op basis van registraties van de metingen van de luchtkwaliteit. Er vindt minimaal 1 keer per jaar controle plaats van het klimaatstelsel (en alarmsysteem) op het bedrijf door een deskundige (een installateur of een andere adviseur met kennis van klimaatsturing systemen) en de bevindingen hiervan worden gerapporteerd. 	<ul style="list-style-type: none"> Controle aan de hand van registraties klimaat specialist. Controleer de staltemperatuur aan de hand van de klimaatcomputer en door de ingevulde stallijst met de buitentemperatuur en staltemperatuur per dag. Controleer of bedrijven minimaal 1 keer per jaar een controle laten uitvoeren door een deskundige voor de werking van het klimaatsturing systeem. 	Major
3.13	Alarminstallatie mechanisch geventileerde stallen Alarminstallatie met doormelding aanwezig m.b.t. ventilatie bij mechanisch geventileerde stallen. <ul style="list-style-type: none"> De doormelding kan via verschillende communicatiemiddelen worden gerealiseerd. Een vaste telefoon, mobiele telefoon of semafoon (pieper). Alarm wordt ingeschakeld als de temperatuur onder de 15 en boven de 30°C komt. Als de buitentemperatuur boven de 30°C komt mag het alarm op maximaal 35°C worden gezet. In de zomer moet voorkomen worden dat de som van de temperatuur (°C) en relatieve luchtvochtigheid (RV%) boven de 100 uitkomt. Extra maatregelen zijn dan noodzakelijk. Legpluimveehouder wordt op afstand gewaarschuwd dat iets mis is in de stal. 	<ul style="list-style-type: none"> Alarm in gang zetten en controleer of dit volgens de beschrijving werkt Controleer het logboek of extra maatregelen zijn genomen bij extreme weersomstandigheden. 	Major
3.14	Brandveiligheid en calamiteiten <ul style="list-style-type: none"> Alarmsysteem voor het uitvallen van stroom en essentiële apparatuur (met name ventilatie) en een uitvoerbaar plan van aanpak voor de te nemen maatregelen. Bij uitvallen stroom dient een noodaggregaat aanwezig te zijn voor de ventilatie of overgestapt kunnen worden op natuurlijke ventilatie. Bij stroomuitval of storing van de klimaatregeling moeten de ventilatiekleppen 'open' gestuurd worden. Alarmsysteem met doormelding voor brand in geval van branduitbraak met advies van de brandweer met uitvoeringsplan. Minimaal eens in de vijf jaar dient de brandveiligheid gecontroleerd te worden door een extern deskundige. Aanwezigheid van een calamiteitenplan waarin beschreven staat hoe te handelen bij calamiteiten als uitval stroom, essentiële apparatuur (met name ventilatie) en bij branduitbraak. Er is een objectinformatiekaart aanwezig, die bij calamiteiten direct beschikbaar (opbergplaats zichtbaar en buiten stal) is voor de brandweer/hulpdiensten. Voorzien van: indeling bouwblok/stallen, toegangsdeuren, toegepaste materialen, nutsvoorzieningen, bluswaterpunt, locaties met brandgevaarlijke stoffen/activiteiten, evacuatiemogelijkheden dieren, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer aanwezigheid alarmsysteem van stroom, essentiële apparatuur, branduitbraak, calamiteitenplan en objectinformatiekaart. Toets functionaliteit door systeem in werking te zetten. Functioneren hoeft niet te worden uitgevoerd indien de ondernemer voor de apparatuur een onderhoudscontract heeft waarin controles worden uitgevoerd. Controleer of dit contractueel is vastgelegd. Vraag steekproefsgewijs na bij personeel wat te doen in geval van calamiteiten. Controleer op beschikbaarheid objectinformatiekaart. 	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
3.15	<p>Cursus mens-dier interactie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pluimveehouder heeft maximaal 5 jaar geleden cursus gevolgd voor mens-dier interactie* of • pluimveehouder neemt actief deel aan een studieclub en/of georganiseerde kennisdagen over de pluimveehouderij (woont minimaal 3 bijeenkomsten per jaar bij). • Algemene randvoorwaarden cursus mens-dier interactie: <ul style="list-style-type: none"> – Verzorgd door ervaren deskundige op gebied van pluimveewelzijn en –gezondheid; – Minimaal 3 uur van de training is ingevuld met praktijkvoorbeelden (in de stal en/of met video- en fotomateriaal) waarbij cursist leert signalen in het diergedrag of - uiterlijk te vertalen naar concrete positieve of negatieve oorzaken van dit gedrag of uiterlijk; – Aandacht voor effecten van gedrag pluimveehouder op de te verzorgen dieren; – Aandacht voor positieve financiële consequenties en productieresultaten. <p><i>*Cursus mens-dier interactie (bijv. Kipsignalen)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – Controleer of pluimveehouder een bewijs van deelname heeft behaald van een cursus die voldoet aan de randvoorwaarden of dat minimaal drie bijeenkomsten zijn bijgewoond (bijv. bewijs van inschrijving, materiaal van de bijeenkomsten). – Indien er sprake is van personeel, dienen alle medewerkers die verantwoordelijk zijn voor de diervoorzorg aan dit criterium te voldoen. 	Major
<p>Keuzemaatregelen Dierenwelzijn en -gezondheid Er dienen minimaal 25 punten behaald te worden.</p>			
3.16	<p>Lagere totale uitval leghennen</p> <p>Puntenwaardering voor verdere verlaging van de uitval dan de norm (8%):</p> <ul style="list-style-type: none"> • De uitval wordt berekend over de gehele legperiode (vanaf 3 weken na opzet tot het einde) en betreft het aantal uitgevallen leghennen ten opzichte van het totaal aantal leghennen bij aanvang van de betreffende legperiode. • Bij de norm voor de totale uitval wordt uitgegaan van een norm legperiode van 385 dagen (55 weken). • Bij een afwijkende legperiode wordt de totale uitval omgerekend naar de norm legperiode. • Bijvoorbeeld bij een legperiode van 420 dagen en een uitval van 8,5% geeft dit: $385/420 * 8,5 = 7,8\%$. 	Bereken de uitval op basis van een uitdraai van het managementinformatiesysteem of met behulp van de legkalender	<p>Punten per % verbetering: 0,2</p> <p>(maximaal te behalen punten 10 (4% uitval totaal))</p>
3.17	<p>Lagere bezetting</p> <p>Meer bruikbaar oppervlakte per dier. Puntenwaardering voor lagere bezetting dan de norm (1250 cm²/dier).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Controleer door in de helft van de afdelingen (minimaal 1 en maximaal 2) na te gaan of aan de voorwaarden wordt voldaan wat betreft beschrijving van leefbaar oppervlak en het berekende aantal leghennen per m². – Eén afdeling wordt nagemeten. – Bij afdelingen van gelijke omvang wordt dit aselekt bepaald en bij afdelingen met verschillende maatvoering wordt de relatief kleinste afdeling bemeten. – Het aantal vergunde en opgezette leghennen wordt administratief bepaald. 	<p>Punten per % verbetering: 0,1</p> <p>(maximaal te behalen punten 10 (2500 cm²/dier))</p>

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
3.18	Meer strooiselruimte per dier Puntenwaardering voor meer strooiselruimte dan de norm (400 cm ² /dier). <ul style="list-style-type: none"> - De strooiselruimte moet permanent voor de leghennen beschikbaar zijn. - De strooiselruimte moet bedekt zijn met houtkrullen, stro, gehakseld stro, turf, zand of ander materiaal met een losse structuur dat leghennen in staat stelt aan hun ethologische behoeften te voldoen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Op basis van het aantal leghennen in de milieuvergunning, bouwvergunning en het strooisel oppervlakte voor de leghennen in de stal wordt de strooiselruimte per dier berekend. - In de helft van de afdelingen (met een minimum van 1 en maximaal 2) wordt de strooiselruimte gecontroleerd. - Er wordt nagemeten hoeveel cm² aan strooiselruimte in de afdeling is en het aantal henplaatsen van de afdeling wordt administratief bepaald. 	Punten per % verbetering: 0,1 (maximaal te behalen punten 10 (800 cm ² /dier))
3.19	Kleinere groepsgrootte (6.000).	Controle via totaal aantal leghennen (afleverbonnen transporteur of rekening van leverancier leghennen) en delen door het aantal afdelingen.	Punten per % verbetering: 0,2 (maximaal te behalen punten 10 (3.000))
3.20	Verticale oriëntatiemogelijkheden in de lengte van de stal (bv. schotjes, gaas) stalcompartiment maximaal een lengterichting van 25 meter. <ul style="list-style-type: none"> - Met verticale oriëntatiemogelijkheden worden primair tussenschotjes bedoeld waar de leghennen omheen kunnen lopen. - Openingen in dwarsschermen zijn ook toegestaan onder de definitie van tussenschotjes. - Een schot is een extra aangebracht element dat klaarblijkelijk geen deel uitmaakt van de reguliere inrichting van de stal maar als specifieke functie het onderbreken van looproutes heeft of het herkenbaar maken van onderdelen van de bestaande stalinrichting (zoals schotjes om 'eindnesten' herkenbaar te maken). - Een nest op zich is geen schot. - Als een stal is opgedeeld in afdelingen, voldoen de daarvoor aangebrachte afscheidingen als oriëntatiemogelijkheid. - Daarnaast voldoen bijvoorbeeld schotjes waar de leghennen omheen kunnen. Oriënteringspunten worden als zodanig erkend voor de regeling als een dier nooit meer dan 12,5 meter van een dergelijk punt af is, ongeacht waar het dier zich in de stal bevindt, bij twijfel dient dit nagemeten te worden. <ul style="list-style-type: none"> - In brede stallen komen ook afscheidingen in de lengterichting in aanmerking. 	In twee afdelingen wordt fysiek gecontroleerd of de oriëntatiemogelijkheden voldoen aan de gestelde voorwaarden.	2

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/ punten
3.21	<p>Nesten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. 100 cm²/hen • Min. 120 cm²/hen • Individueel wegnest, naar achter afrollend • Compartimentering rijen Nesten (bv. d.m.v. schotjes) • Strooiselnest <p>– Een individueel legnest naar achter afrollend betekent dat de hen bij het betreden van het nest de nestband niet kruist (deze ligt dus niet aan de kant van de nestopening, maar aan de andere kant).</p> <p>– Ter vergelijking: bij naar voren afrollende nesten loopt de hen doorgaans over de afgedekte eierband het nest in. Bij deze nesten zal de hen de neiging hebben om met de cloaca richting de nestopening te zitten, waardoor eerder cloacapikkerij zal optreden.</p> <p>– Let op: punten voor een legnest naar achter afrollend gelden alleen voor individuele legnesten, niet voor gemeenschappelijke legnesten.</p>	<p>– In de helft van de afdelingen (met een minimum van 1 en maximaal 2) worden nesten gecontroleerd.</p> <p>– Er wordt nagemeten hoeveel cm² aan nestruiimte is in de afdeling en het aantal henplaatsen van de afdeling wordt administratief bepaald.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
3.22	<p>Nesten: gescheiden nestzone</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gescheiden nestzones verwijst niet naar het nest zelf, maar naar de positionering van het nest. • Zowel individuele als groepsnesten kunnen dus aan deze eis voldoen. • De nesten dienen zodanig gepositioneerd zijn, dat geen andere activiteiten plaats kunnen vinden dan nestelen (en zoeken naar een nest), met uitzondering van een drinkwatervoorziening. • De nesten mogen niet direct grenzen aan strooisel en ook niet direct grenzen aan een beun met voer. • De watervoorziening mag dicht bij de nesten gelegen zijn mits de watervoorziening en de nesten vrij toegankelijk zijn. • Een nest dat (vrijstaand of tegen de muur) verhoogd gepositioneerd is boven het strooisel of boven het rooster, met slechts een aanvliegrooster of zitstokken voor het nest (evt. met waterlijnen) voldoet aan de term gescheiden nestzones. 	<p>In de helft van de afdelingen (minimaal 1 en maximaal 2) wordt visueel gecontroleerd of de locatie van de nesten in de ruimte voldoen aan de norm.</p>	<p>4</p>

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
3.23	<p>Zitstokken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wettelijk kader =15 cm zitstok/dier • 18 cm/dier • 20 cm/dier • Afgeronde kanten • Gescheiden rustzone (bijv. zitstokniveau, zitstokruiters, rustniveaus). <p>– Zitstokken met afgeronde hoeken scoren twee punten, mits ook voldaan wordt aan de aanwezigheid van afdoende zitstokruimte zoals in één de drie bovenstaande eisen. Het gaat er hier om dat het dier met het borstbeen niet op een scherpe rand rust op een zitstok. Hieraan voldoen bijvoorbeeld een rechthoekige stok met afgeschaafde hoeken, een ronde stok met een afgeplatte bovenkant of een champignonvormige stok. Ronde zitstokken voldoen niet.</p> <p>– Een gescheiden rustzone betekent dat de zitstokken gepositioneerd zijn in een deel van de stal, waar geen scharrelactiviteit is, geen nestgedrag en geen eetgedrag (water is wel toegestaan), zodat de rustende leghennen niet door die activiteiten verstoord worden.</p> <p>– Dus een ruiter met zitstokken boven een rooster voldoet alleen als er op dit rooster geen voer aangeboden wordt.</p> <p>– Een ruiter in het strooisel voldoet alleen als er geen voervoorziening dichtbij is.</p> <p>– In volières voldoet de bovenste etage met zitstokken aan de definitie als daar geen voer verstrekt wordt.</p>	<p>– In de helft van de afdelingen (minimaal 1 en maximaal 2) wordt fysiek gecontroleerd.</p> <p>– Deze controle bestaat uit toetsing nameten van de zitstoklengte en er wordt berekend hoeveel cm per dier beschikbaar is (lengte zitstokken/aantal leghennen volgens vergunning en tekening).</p> <p>– De vorm van de zitstok wordt eveneens fysiek gecontroleerd of deze afgerond is.</p> <p>– Er wordt visueel gecontroleerd of in de rustruimte geen andere activiteiten worden aangeboden zoals scharrelgelegenheid, voer of legnesten.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p>
3.24	<p>Overdekte uitloop:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30% van staloppervlak • 40% van staloppervlak • 50% van staloppervlak <p>• De overkapping van de buitenuitloop dient geen mest van overvliegende vogels door te laten en weer- en windbestendig te zijn. Dat wil zeggen: waterdicht zijn en niet kunnen scheuren bij harde wind. Dun plastic voldoet derhalve niet, goed bevestigde golfplaten of dik zeil dat niet scheurt bij harde wind voldoen wel. De overdekte uitloop dient vanuit de stal vrij toegankelijk te zijn en mag afsluitbaar zijn.</p>	<p>– Controleer fysiek of een uitloop aanwezig is en/of een overkapping aanwezig is.</p> <p>– Verifieer dat de overkapping van de uitloop voldoende stevig is en dat de uitloop vrij toegankelijk is vanuit de stal.</p> <p>– Eén uitloop wordt nagemeten.</p> <p>– Bij uitlopen van gelijke omvang wordt aselekt gekozen en bij uitlopen met verschillende maatvoering wordt de relatief kleinste uitloop bemeten.</p>	<p>3</p> <p>6</p> <p>9</p>

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
3.25	<p>Buitenuitloop Basis = min. 4 m² per leghen, met min. 3-5 % beschutting/bomen, struiken, opgaande gewassen, egaal verdeeld, grotendeels bestaand uit manipuleerbare bodem.</p> <p>Extra punten voor buitenuitloop:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Met 5-10% beschutting/bomen, struiken, opgaande gewassen, egaal verdeeld of toegepast in banen • Met >10% beschutting/bomen, struiken, opgaande gewassen, egaal verdeeld of toegepast in banen • Wisselbeweiding • Wering roofdieren (hek, schrikdraad) en roofvogels. <p>– De uitloop dient minimaal voor de helft van het oppervlak manipuleerbaar zijn, dat wil zeggen dat deze niet verhard is, ingestrooid mag wel.</p> <p>– Voor wisselbeweiding dienen meerdere percelen vrij toegankelijk te zijn vanuit de stal waarbij ieder perceel aan de voorwaarden voldoet.</p> <p>– De voor de hennen toegankelijke uitloop wordt niet gebruikt voor andere doeleinden, behalve als boomgaard, bosterrein en grasland, voor zover dit laatste gebruik door de bevoegde autoriteiten is toegestaan.</p> <p>– Wering voor roofdieren bestaat uit in ieder geval een hek en stroomdraad (wering vossen e.d.) en netten of draden boven de uitloop om te voorkomen dat roofvogels rechtstreeks de uitloop in kunnen vliegen.</p>	<p>– Controleer fysiek of een uitloop aanwezig is, of beschutting aanwezig is, dat de uitloop vrij toegankelijk is vanuit de stal, een dakgoot om het regenwater af te voeren aanwezig is en een laag houtsnippers van minimaal 15 cm dik aanwezig is die jaarlijks wordt aangevuld.</p> <p>– Controleer of de uitloop vrij toegankelijk is.</p> <p>– Eén uitloop wordt nagemeten, zowel voor aantal m² per dier als voor relatief percentage beschut oppervlak.</p> <p>– Bij uitlopen van gelijke omvang wordt aselekt gekozen en bij uitlopen met verschillende maatvoering wordt de relatief kleinste uitloop bemeten.</p> <p>– Controleer middels fysieke meting hoeveel procent van het oppervlak beschut is middels begroeiing, afdak of anderszins.</p>	<p>10</p> <p>4</p> <p>8</p> <p>2</p> <p>2</p>
3.26	<p>Strooiseldroging</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buizen die specifiek voor strooiseldroging worden aangelegd, deze kunnen onderdeel uitmaken van het ventilatiesysteem. • Vloerverwarming onder de strooiselruimte voldoet ook. 	<p>Controleer de aanwezigheid van een strooiseldrogingsysteem.</p>	<p>1</p>
3.27	<p>Watermeetsysteem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er is per afdeling een watermeetsysteem dat afleesbaar is, direct of via managementsysteem. 	<p>– In de helft van de afdelingen (minimaal 1 en maximaal 2) wordt fysiek gecontroleerd op de aanwezigheid van een waterleiding met watermeter.</p> <p>– Tevens wordt gecontroleerd of deze goed afleesbaar is of aan het managementsysteem gekoppeld is (managementuitdraai inzien).</p>	<p>1</p>
3.28	<p>Drinkwatervoorziening in overdekte uitloop</p>	<p>Controleer bij minimaal één overdekte uitloop of er watervoorziening aanwezig is en functioneert.</p>	<p>1</p>

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
3.29	Graan verstrekken Minimaal 2 gram per dier per dag: <ul style="list-style-type: none"> • Machinaal • Handmatig • 5 gram per dier per dag • 10 gram of meer per dier per dag Indien een ondernemer op zowel onder 3.29 als 3.31 de punten wil behalen, dienen er duidelijk verschillende verstrekking systemen voor de twee onderdelen te zijn.	<ul style="list-style-type: none"> – Controleren in de helft van de afdelingen (minimaal 1 en maximaal 2) of een spinfeeder of vergelijkbaar systeem aanwezig is naast de reguliere voerlijnen. Deze dient aangesloten te zijn op een aparte graansilo of voorraadbak. – Controleer of het apparaat functioneert. – Indien handmatig strooien wordt toegepast dan dient dit middels registratie aantoonbaar te zijn. 	2 4 4 6
3.30	CCM-voer Installatie voor verstrekking van CCM-voer (of ander voer met vergelijkbare pH verlagende werking) aanwezig.	<ul style="list-style-type: none"> – Controleren of er een installatie aanwezig is die zure producten aan het basisvoer toevoegt. – Deze dient aangesloten te zijn op een aparte opslag. – Controleer of het apparaat functioneert. 	2
3.31	Ruwvoerverstrekking handmatig of machinaal <ul style="list-style-type: none"> • Onder ruwvoer worden bijvoorbeeld hooi, stro/strobalen (met touwtjes), gedroogde snijmaïs of luzerne verstaan, ruwvoer is voer met lange vezels. Fijn gemalen hooi in een brok voldoet derhalve niet. • Minimaal 1 baal per 2000 dieren per week. • Bij machinale verstrekking dient het systeem aangesloten te zijn op een aparte opslag die geschikt is voor lang, vezelig materiaal. 	<ul style="list-style-type: none"> – Controleren of een installatie aanwezig is die ruwvoer verstrekt en functioneert. – Indien handmatig ruwvoer wordt verstrekt dan dient dit middels registratie aantoonbaar te zijn. – Indien een ondernemer op zowel onder 3.29 als 3.31 de punten wil behalen, dienen er duidelijk verschillende verstrekking systemen voor de twee onderdelen te zijn. 	4
3.32	Beluchtingssysteem met 100% buitenlucht middels warmtewisselaar (bv. mest).	Aanwezigheid warmtewisselaar en werking controleren.	4
3.33	Opwarmmogelijkheid van de stal Waarmee de staltemperatuur minimaal 18°C blijft.	<ul style="list-style-type: none"> – Controleer of er specifieke verwarmingssysteem aanwezig zijn en controleer de werking. – Controleer op basis van temperatuurregistratie dat de staltemperatuur minimaal 18°C is. 	1
3.34	Kunstlicht regelbaar per niveau in de stal Door het licht in een leefgebied uit te schakelen, kunnen verschillende lichtniveaus worden gecreëerd in de stal.	Controleer of het lichtniveau per leefgebied regelbaar is. Dit kan ook aan/uit zijn voor een of enkele van de leefgebieden (denk aan strooisel onder etages) of voor de legnesten.	1

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
3.35	<p>Daglicht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. 10,0% van grondopp., daglicht verdeeld over stal • Regelbaar daglicht (minimaal 50,0% van het binnenkomende daglicht is regelbaar) • Diffuus daglicht, geen direct zonlicht. <p>Voorbeelden bij het onderdeel daglicht zijn lichtdoorlatende golfplaten en systemen met jaloezieën die openen/sluiten automatisch op basis van de lichtsterkte in de stal.</p>	<p>In de helft van de afdelingen (minimaal 1 en maximaal 2) controleren of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Er minimaal 10% daglichttoetreding is ten opzichte van grondoppervlak. Dit wordt berekend aan de hand van de bouwtekening en in de afdeling nagemeten. Indien het niet mogelijk is fysiek bij de dakplaten te komen, dan wordt visueel beoordeeld of het oppervlak van de dakplaten in overeenstemming met de bouwtekeningen zijn geplaatst. - Daglicht automatisch regelbaar is, bijvoorbeeld middels computergestuurde jaloezieën. - Geen direct zonlicht in de stal komt waar de leghennen zich bevinden. 	<p>4 4 4 (totaal max 12 punten)</p>
3.36	<p>Bloedluisafvangsysteem</p> <p>Systemen die erop gericht zijn om bloedluizen te vangen of te voorkomen dat ze de hennen kunnen bereiken, zoals het ophangen van het zitstoksysteem (niet aan de wand) of oliebakjes om bloedluizen in te vangen.</p>	<p>In de helft van de afdelingen (minimaal 1 en maximaal 2) wordt gecontroleerd of maatregelen zijn genomen voor het afvangen van bloedluis.</p>	<p>5</p>
3.37	<p>Deelname onderzoekprojecten</p> <p>Actieve deelname onderzoeksprojecten voor verbetering duurzaamheid in relatie tot dierwelzijn en/of diergezondheid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ondernemer van het bedrijf neemt actief deel aan een onderzoeksproject op het gebied van dierwelzijn en diergezondheid van pluimvee (gerelateerd aan keuzemaatregelen op deze meetlat) waarbij eindverantwoordelijkheid bij een onderzoekinstelling ligt. • Ondernemer dient minimaal zelf uren te besteden en actief deel te nemen aan doelstelling van het project door uitvoeren experimenten op het bedrijf of aanpassingen in de bedrijfsvoering. • Een punt per project met een maximum van twee punten per bedrijf. 	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer administratief op samenwerkingsovereenkomst met projectorganisatie. - Vraag bij pluimveehouder of aanwezige medewerkers welke werkzaamheden er voor het project worden uitgevoerd. 	<p>2</p>
3.38	<p>Transparantie naar burger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het bedrijf stelt zich open naar "derden" bijvoorbeeld middels skybox of openbare webcam open stelt. • Direct contact met de leghennen moet niet mogelijk zijn. • Per jaar moet het minimaal 25 dagen mogelijk zijn voor derden om de leghennen te zien. 	<p>Controleer of de transparantie naar burger aan de gestelde normen voldoet.</p>	<p>3</p>

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
3.39	Integraal duurzame stal <ul style="list-style-type: none"> • Stallen die voldoen aan de maatlat Dierwelzijn en Diergezondheid van het vigerende Nederlandse certificatieschema MDVA krijgen hiervoor gedurende 5 jaar 5 bonuspunten. • Bij meerdere stallen worden de punten toegekend naar rato van het aantal dierplaatsen op het bedrijf. 	<ul style="list-style-type: none"> – Er worden punten behaald indien een MDVA-certificaat is behaald of voldaan wordt aan minimale punten voor vigerend schema van MDVA thema's dierwelzijn en diergezondheid en de helft van de vrije ruimte met deze thema's wordt ingevuld. – Het aantal punten wordt gerelateerd aan het percentage dierplaatsen waarvoor het certificaat behaald is. – Er wordt hierbij geen onderscheid gemaakt tussen diercategorieën. – De bonuspunten worden na goedkeuring door de certificatie-instelling drie jaar geldig, daarna kan opnieuw worden getoetst op het dan vigerende certificatieschema MDVA. 	5
4. Transport			
Eisen Transport			
4.1	Transport van opfok- naar legstal <ul style="list-style-type: none"> • De leghennen moeten minimaal 12 uur nuchter zijn van voer. Dit betekent dat bij aankomst bij het legpluimveebedrijf er niet of nauwelijks verse mest in de kratten/containers aanwezig is. De eis voor de nuchterperiode voor de opfokleghennen vervalt indien de opfok- en legstal op 1 locatie zijn gesitueerd. • Transport van de leghennen met behulp van rolcontainers of kratten met minimaal 250 cm² per dier. • Vangschade (vleugels- en pootbreuk en verwondingen) mag niet meer dan 0,05% bedragen. • Aanwezig zijn van transportbegeleider van de leverancier van de hennen tijdens het transport. • Vang- en laadpersoneel moet afkomstig zijn van een bedrijf dat voldoet aan IKB-PSB. • Vang- en laadpersoneel moeten instructies krijgen gebaseerd op het bedrijfsgezondheidsplan en behandelplan. • De leghennen worden bij sterk gedimd licht of blauw licht gevangen. • De chauffeur is vakbekwaam en heeft de cursus "Omgaan met dieren tijdens transport" gevolgd. 	<ul style="list-style-type: none"> – Controle schriftelijke verklaring transporteur(s). – Controleer het actuele register met IKB PSB gecertificeerde bedrijven: www.avined.nl > IKB PSB > erkende deelnemers. – Controle van de vangschade door middel van een rapportage over de vangschade door de leverancier van de leghennen. 	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
4.2	Transport van legstal naar slachterij <ul style="list-style-type: none"> De leghennen moeten minimaal 12 en maximaal 24 uur nuchter zijn van voer. Transport van de leghennen met behulp van kratten met minimaal 300 cm² per dier. Gegevens (rekening) van slachterij aanwezig. Vang- en laadpersoneel moet afkomstig zijn van een bedrijf dat voldoet aan IKB-PSB. Vang- en laadpersoneel moeten instructies krijgen gebaseerd op het bedrijfsgezondheidsplan en behandelplan. De leghennen worden bij sterk gedimd licht of blauw licht gevangen. De chauffeur is vakbekwaam en heeft de cursus "Omgaan met dieren tijdens transport" gevolgd. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer aan de hand van de slachterijgegevens of de leghennen nuchter zijn afgeleverd. Administratieve- en fysieke toets bij bedrijfsbezoek. Controleer het actuele register met IKB PSB gecertificeerde bedrijven: www.avined.nl > IKB PSB > erkende deelnemers. 	Major
4.3	Transportduur Transportduur alle levende leghennen maximaal 6 uur.	Controleer aan de hand van routeplanner van adres tot adres, uitgaande van vervoer per vrachtwagen (geen personenauto). Bijv. middels www.routenet.nl	Major
Keuzemaatregelen Transport			
4.4	Voorgaande schakel (opfok) op dezelfde locatie De 'betreffende schakel' is de schakel waarbinnen de stal valt die voor certificatie is gemeld en de voorwaarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> De leghennen worden binnen de betreffende schakel niet getransporteerd, met andere woorden: als de leghennen worden gelost vindt er geen transport meer plaats voordat de leghennen naar de volgende schakel gaan. De voorgaande of navolgende schakel heeft voldoende capaciteit om aan te sluiten op de betreffende schakel. De afstand van het laadpunt en het afleverpunt is maximaal 1,0 km. 	Controleer of de locatie van de voorgaande schakel voldoet aan de gestelde voorwaarden.	1
4.5	Transportduur Transportduur van leghennen maximaal 4 uur.	Controleer aan de hand van routeplanner van adres tot adres, uitgaande van vervoer per vrachtwagen (geen personenauto). Bijv. middels www.routenet.nl	1
4.6	Transportwagens Alle leghentransport vindt uitsluitend plaats in gesloten klimaatgestuurde veewagens.	Administratieve controle transporteurs gegevens.	2

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
5. Werkomstandigheden			
Eisen Werkomstandigheden			
5.1	Toegankelijkheid huisvestingsstelsel voor personeel De inrichting van het huisvestingsstelsel is zodanig dat alle etages rechtstreeks en moeiteloos kunnen worden geïnspecteerd en de leghennen gemakkelijk kunnen worden verwijderd.	<ul style="list-style-type: none"> - Visuele controle van minimaal één afdeling - Geen hoeken of onderdelen in de inrichting waar kippen kunnen komen die niet zichtbaar zijn en met de hand bereikbaar zijn zonder hulpmiddelen. 	Major
5.2	Overleg met medewerkers <ul style="list-style-type: none"> • Er is minimaal eenmaal per 6 maanden een formeel werkoverleg met alle vaste medewerkers (en/of familieleden) die werkzaamheden voor de diervoorzorg uitvoeren. Onderwerpen zijn onder andere ARBO, duurzaamheid (waaronder welzijn), resultaten registraties criteria On the way to PlanetProof leghennen. • Tevens worden medewerkers (en/of familieleden) gevraagd ideeën over de bedrijfsvoering (ten aanzien van people, planet, profit) in te brengen. • Aandachtspunten voor duurzaam en veilig werken worden minimaal éénmaal per jaar met de medewerkers (en/of familieleden) besproken. • De benodigde materialen moeten beschikbaar zijn. <p>Bij initiële inspectie bij bedrijf dat dit nog niet regelmatig doet: datum van eerste overleg moet binnen 4 weken zijn.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aanwezigheid verslag (minimaal lijstje afspraken en datum van volgend werkoverleg) toetsen. - Voortgang acties toetsen. - Bij initiële inspectie bij bedrijf dat dit nog niet regelmatig doet: datum van eerste overleg moet binnen 4 weken zijn. - Toets in verslag of duurzaam en veilig werken als vast agendapunt van het werkoverleg is opgenomen. - Toets aanwezigheid en gebruik materialen. 	Minor
5.3	Educatie medewerkers Minimaal 50% van de medewerkers, met een contract van minimaal 20 uur per week, neemt minimaal éénmaal per 2 jaar deel aan een informatieve of educatieve activiteit ten aanzien van het houden van kippen (bijvoorbeeld bezoek aan leverancier of vakbeurs, cursus). Bij initiële inspectie bij bedrijf dat dit nog niet regelmatig doet: afspraak voor informatieve of educatieve activiteit moet gemaakt zijn.	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer de aanwezigheid van de lijst met informatieve of educatieve activiteiten waaraan medewerkers hebben deelgenomen. - Controleer de aanwezigheid van toegangskarten van bovenstaande activiteiten. 	Minor
5.4	Fijnstofbescherming personeel Eigen personeel of inhuurpersoneel moet beschermd worden tegen fijnstof met een beschermingsmasker: <ul style="list-style-type: none"> • Het beschermingsmasker bevat een helm of masker dat tenminste de neus, mond en kin bedekt. Het systeem bestaat minimaal uit een halfgelaatsmasker met een P3 fijnstoffilter. 	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de voorgeschreven beschermingsmiddelen ter beschikking worden gesteld. - Visuele controle of het systeem voldoet aan de norm en of het functioneert. Indien de veehouder alleen werkzaam is in de stallen, is 1 apparaat toereikend. Daarnaast is de veehouder al bij wet verplicht om zijn medewerkers van persoonlijke beschermingsmiddelen te voorzien. 	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau/sanctie/punten
Keuzemaatregelen werkomstandigheden Er dienen minimaal 5 punten behaald te worden indien meer dan 3 fte werkzaam zijn op het bedrijf.			
5.5	Functioneringsgesprekken Medewerkers met een vast contract hebben jaarlijks een functioneringsgesprek.	<ul style="list-style-type: none"> - Aanwezigheid verslag van functioneringsgesprek (minimaal lijstje afspraken en te nemen actie toegewezen aan een persoon). - Toetsen voortgang afspraken. 	2
5.6	Duurzaam en veilig werken Het bedrijf organiseert minimaal om de 2 jaar een cursus over duurzaam en veilig werken.	Deelname certificaat aan een cursus over duurzaam en veilig werken (maximaal 4 jaar oud) toetsen.	1
5.7	Sociale betrokkenheid Het bedrijf heeft medewerkers 'met afstand tot de arbeidsmarkt' in dienst (werkloos, WAO, Wvg, Wajong, WGA).	Administratieve toets van UWV-verklaring.	2
5.8	Preventie gezondheidsklachten Het bedrijf investeert in preventie van gezondheidsklachten.	<ul style="list-style-type: none"> - Werkplekbeoordelingen uitgevoerd. - Toets of beschermende kleding en bijbehorende attributen (oordopjes, maskers, etc.) beschikbaar worden gesteld en worden gebruikt. 	2
5.9	Leerbedrijf Het bedrijf is een erkend leerbedrijf.	Administratieve toets van inschrijving in leerbedrijvenregister.	1
5.10	Stageplaatsen Het bedrijf heeft afspraken met bedrijfstak gerelateerde scholen over beschikbaarheid van stageplaatsen.	<ul style="list-style-type: none"> - Overzicht bedrijfstak gerelateerde scholen. - Registraties contacten bedrijfstak gerelateerde scholen. - Per jaar worden minimaal 2 stagiaires ingezet die in totaal minimaal 4 weken werkzaam zijn op het bedrijf. 	1
5.11	Werkinstructies Schoonmaak, vang- en laadpersoneel moeten instructies krijgen over werkzaamheden in bedrijf.	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer aanwezigheid instructies. - Controleer registratie instructies gegeven (met handtekeningen). 	2

Hoofdstuk 6: Verpakkingen

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau	Productie/Handel	
				P	H
6. Verpakkingen					
Verpakkingseisen					
6.1	<p>Eisen kunststof verpakkingen</p> <p>Voor het product dat met keurmerk 'On the way to PlanetProof' wordt verkocht, geldt dat de consumentenverpakking en de eenmalige kunststof-verpakkingen die het handelskanaal ingaan, voldoen aan de volgende eisen:</p> <p>— Consumentenverpakkingen (eierdozen) zijn niet gemaakt van kunststof.</p> <p>— Grootverpakkingen (vanaf 25 consumptie-eieren) zijn gemaakt van karton of 100% gerecycled kunststof.</p> <p>— Verpakking is gemaakt van gerecycled materiaal (karton, kunststof) of hernieuwbare grondstof.</p> <p>— Verpakking is recyclebaar of biologisch afbreekbaar. Dit kan met:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Karton (eventueel in combinatie met papieren etiket). o Helder kunststof van mono-materiaal (eventueel in combinatie met etiket of wikkel van papier, karton of kunststof van hetzelfde materiaal als de verpakking). o Hernieuwbare grondstoffen die biologisch afbreekbaar* zijn (eventueel in combinatie met etiket of wikkel van papier of karton). <p>* Toelichting</p> <p>— Biodegradable kunststof voldoet niet als biologisch afbreekbaar.</p> <p>— helder mono-materiaal = de verpakking bestaat uit één soort kunststof en is niet gekleurd. Een etiket of logo dat in het kunststof is aangebracht (in mould labeling) voldoet niet als helder materiaal.</p> <p>— Eénmalige verpakkingen die het handelskanaal ingaan = transportverpakkingen (bijvoorbeeld kartonnen eiertrays) die gebruikt worden om eieren van de ene ketnepartij naar de volgende te brengen. Meermalig te gebruiken verpakkingen (bijvoorbeeld kunststof eiertrays) vallen hier niet onder.</p>	Controleer specificaties verpakkingsmateriaal en inkoopbonnen.	Major	x	x
Keuzemaatregelen verpakkingen					
De punten die behaald worden met de keuzemaatregelen verpakkingen, tellen mee voor de te behalen punten voor het thema energie en klimaat.					
6.2	Eierdozen zijn gemaakt van biologisch afbreekbare grondstoffen en hebben een lagere CO ₂ footprint dan de reguliere kartonnen eierdozen (aantoonbaar via LCA).	<ul style="list-style-type: none"> – Controleer specificaties verpakkingsmateriaal en inkoopbonnen. – Controleer of uit een LCA blijkt de CO₂ footprint van het verpakkingsmateriaal lager is dan kartonnen eierdozen. – Controleer visueel of verpakkingsmateriaal overeenkomt met materiaal waarvoor LCA is uitgevoerd. 	1	x	x

Hoofdstuk 7: Algemene eisen

De algemene eisen bestaan uit de volgende onderdelen:

- Algemene eisen voor keurmerkhouders (criteria 7.1 t/m 7.11)
- Track & trace (criteria 7.12 t/m 7.15)
- Communicatie (criteria 7.16 t/m 7.18)
- Ketenregie (criteria 7.19 t/m 7.29)

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau	Productie/ Handel	
				P	H
Algemene eisen voor keurmerkhouders					
7.1	Algemene certificatievoorwaarden Bij aanmelding gaat de keurmerkhouders akkoord met de Algemene certificatievoorwaarden van SMK.	Controleer getekende versie van de Algemene Certificatievoorwaarden of verklaring hierover in het contract met de CI.	Major	x	x
7.2	Scope <ul style="list-style-type: none"> • Aanmelding is alleen mogelijk voor eieren afkomstig van leghennen uit scharrel en vrije uitloop huisvestingssystemen. Huisvesting van leghennen in kooisystemen (verrijkte kooi en kolonie) is niet toegestaan. • Een keurmerkhouders of deelnemers dient gecertificeerd te zijn voor: <ul style="list-style-type: none"> - IKB EI, of - KAT (Kontrollierte Alternative Tierhaltungsformen) <p>Bij het College van Deskundigen agro/food kan schriftelijk een verzoek worden ingediend om andere kwaliteitssystemen op te nemen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer visueel of de leghennen niet worden gehouden in verrijkte kooi of koloniehuisvesting. - Controleer de aanwezigheid van een geldig certificaat of uitdraai uit een officieel digitaal register (IKB EI/KAT). Als beide nodig zijn dan ook beide controleren. 	Major	x	
7.3	Opfok leghennen De leghennen zijn aantoonbaar (kippenpaspoort / orderbevestiging / rekening leverancier) opgefokt in een niet-kooisysteem (scharrel of volièr systeem).	<ul style="list-style-type: none"> - Controle herkomst opfokhennen via een zogenaamd kippenpaspoort die bij het koppel opfokhennen wordt meegeleverd - Controle orderbevestiging en rekeningen leverancier leghennen. 	Major	x	
7.4	Inspecties en certificering voor primaire productiebedrijven Er vindt periodiek een inspectie plaats om te controleren of het te certificeren product aan alle eisen voldoet. Het moment voor de inspectie wordt door de CI vastgesteld i.o.m. de pluimveehouder zodanig dat de CI in staat is om het product op alle eisen te kunnen beoordelen. Daarvoor gelden de volgende richtlijnen: <u>Jaar 1:</u> <ul style="list-style-type: none"> • De eerste inspectie (initiële inspectie) voorafgaande aan certificering vindt plaats gedurende een productieronde en omvat: <ul style="list-style-type: none"> - Productie gerelateerde criteria (normen per 1000 kg ei) waaraan de 6 maanden voorafgaande aan de inspectie moet zijn voldaan. 	<u>Jaar 1:</u> De certificatie-instelling controleert: <ul style="list-style-type: none"> - of het bedrijf aan alle eisen van het certificatieschema voldoet, en: - of er in de 6 maanden voorafgaande aan de inspectie of vanaf de opzet van een koppel leghennen, voldaan is aan alle eisen van het certificatieschema. - Bij productie gerelateerde criteria (normen per 1000kg ei), wordt een tijdvak omgerekend naar de werkelijke legperiode. Hierbij wordt de 	n.v.t.	x	

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau	Productie/Handel	
				P	H
	<ul style="list-style-type: none"> – Alle overige criteria waaraan moet zijn voldaan vanaf de opzet van een koppel. • Als er geen tekortkomingen worden geconstateerd bij de initiële inspectie, dan mag meteen worden overgeschakeld naar de frequentie van periodieke inspecties voor jaar 2 en verder. Indien er 1 of meerdere tekortkomingen worden bij de initiële inspectie geconstateerd, dan vindt er na certificering binnen 30 weken een vervolgininspectie plaats. <p><u>Jaar 2 en verder:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Periodieke vervolgininspecties vinden plaats in de eerste 12 weken vanaf de opzet van een nieuw koppel en omvatten: <ul style="list-style-type: none"> – De eindcontrole van productie gerelateerde criteria over de voorgaande productieronde. – Alle overige criteria waaraan moet zijn voldaan vanaf de opzet van het nieuwe koppel. • Daarnaast vinden er onaangekondigde inspecties plaats bij 10% van de bedrijven. De CI meldt 1-2 werkdagen van tevoren aan de keurmerkhouders dat een onaangekondigde inspectie zal plaatsvinden. Bij onaangekondigde inspecties die gedurende een productieronde plaatsvinden, worden de criteria (eisen en keuzemaatregelen) die getoetst worden aan de hand van productieresultaten en de te behalen punten voor de keuzemaatregelen vrijgesteld. <p><u>Certificeringen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaar 1: Voor certificering dient aan alle eisen te worden voldaan (geen major of minor tekortkomingen). • Jaar 2 en verder: De certificering wordt met een jaar verlengd als er geen major tekortkomingen zijn geconstateerd. Een bedrijf mag bij vervolgininspecties één minor tekortkoming hebben, zonder aanvullende sanctie. <p>* De termijn voor het herstellen van een geconstateerde tekortkoming gaat in op de datum dat het besluit van de certificatie-instelling aan de keurmerkhouders wordt verzonden.</p>	<p>opfokperiode (eerste 3 weken na opzet), leggerperiode (vanaf 3 weken na opzet) en de leegstandperiode opgeteld en gedeeld door het aantal dagen waarover de gegevens bekend zijn (bijvoorbeeld 365 dagen voor een jaar of 182 dagen voor een half jaar). De praktijkgegevens voor het energieverbruik of mineralen in het voer worden vermenigvuldigd met deze factor.</p> <p><u>Jaar 2 en verder:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - De eindcontrole van de voorgaande productieronde i.c.m. de controle van de lopende productieronde. De certificatie-instelling controleert of de pluimveehouderij aan alle eisen voldoet. <p><u>Onaangekondigde inspecties</u></p> <p>De 10% onaangekondigde inspecties is gebaseerd op het aantal gecertificeerde bedrijven aangesloten bij de Certificatie Instelling op 1 februari in het betreffende jaar. 10% van dit aantal bedrijven moet bezocht worden door middel van een onaangekondigde inspectie.</p> <p>De CI meldt intrekking van een certificaat en de eventuele uitsluitingstermijn aan SMK.</p>			
7.5	<p>Inspectiefrequentie bij vogelgriep</p> <p>Als er vanwege vogelgriep een afschermplicht en bezoekersverbod voor pluimveebedrijven van kracht is, dan geldt het volgende:</p> <p>Gedurende het bezoekersverbod op pluimveebedrijven, mag de Certificatie-instelling de periodieke inspectie voor On the way to PlanetProof (en daarmee de geldigheid van het certificaat) steeds met 3 maanden verlengen. Zodra het bezoekersverbod wordt opgeheven, dient de periodieke inspectie binnen 3 maanden te worden uitgevoerd.</p>	<p>De certificatie-instelling controleert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - of er sprake is van een bezoekersverbod voor de regio van het betreffende pluimveebedrijf; - tot wanneer het bezoekersverbod van kracht is; - voert de fysieke inspectie binnen 3 maanden na afloop van het bezoekersverbod uit en controleert of het bedrijf aan alle eisen van het certificatieschema voldoet. 	n.v.t.	x	

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau	Productie/Handel	
				P	H
7.6	<p>Calamiteiten In geval van calamiteiten kan met een dierenartsverklaring, door een Geborgde pluimveedierenarts, een ontheffing bij de certificatie-instelling verkregen worden om tijdelijk niet te voldoen aan verplichte criteria gerelateerd aan productieresultaten (1.3, 1.6, 1.7, 2.4, 2.5, 3.1). Deze ontheffing moet worden aangevraagd bij de certificatie-instelling zodra uit het managementinformatiesysteem blijkt dat de calamiteit effect heeft op de productieresultaten. De verklaring dient de volgende aspecten te bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welke calamiteit op het bedrijf heeft plaatsgevonden • Een effect op de productieresultaten wordt verwacht • Een plan van aanpak opstellen om het probleem op te lossen. <p><i>Bijvoorbeeld bij het optreden van een besmettelijke ziekte kan op schriftelijk verzoek van de dierenarts tijdelijk van de verplichte normen worden afgeweken. Dit mag niet twee legperiodes achtereen gebeuren op basis van eenzelfde ziekte-uitbraak en daarnaast geldt de ontheffing voor maximaal één legperiode.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de dierenarts is opgenomen in het register van de Stichting Geborgde Dierenarts (www.geborgdedierenarts.nl). - Controleer of de dierenarts een complete verklaring heeft afgegeven. - Controleer of een plan van aanpak is opgesteld met concrete maatregelen en of de uitvoering op schema ligt. 	n.v.t.	x	
7.7	<p>Melding van tijdelijke afwijkingen De keurmerkhouders verplicht zich om gedurende de geldigheidsduur van de verstrekte certificaten steeds aan de eisen te voldoen die gelden voor het op het certificaat vermelde product.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indien de keurmerkhouders door omstandigheden (tijdelijk) niet meer aan de certificatie eisen kan voldoen informeert hij de certificatie-instelling hierover schriftelijk en binnen 2 werkdagen na constatering. • Indien het eisen betreft met niveau critical major meldt de keurmerkhouders het product af, totdat de pluimveehouderij weer aan de eisen van het certificatieschema voldoet. • Indien er sprake is van aantoonbare calamiteiten bestaat de mogelijkheid gebruik te maken van de calamiteitenregeling (zie 7.6). • Indien de keurmerkhouders met de certificatie-instelling afspraken maakt om de afwijkingen te verhelpen worden deze binnen de afgesproken termijn nagekomen. • Door het melden van afwijkingen voorkomt de keurmerkhouders dat er tekortkomingen worden geconstateerd bij een inspectie en de daaraan verbonden consequenties (kosten hercertificatie en eventuele uitsluiting). 	<ul style="list-style-type: none"> - Schriftelijk bewijs van het informeren van de certificatie-instelling - Schriftelijk bewijs vervolgspraken. - Controleer of de tekortkoming is hersteld/of de productie aan de eisen voldoet. 	Critical Major	x	x
7.8	<p>Klachtenprocedure De keurmerkhouders heeft een procedure voor klachten aangaande gecertificeerde producten/diensten. De procedure specificeert dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klachten uiterlijk binnen 2 werkdagen na ontvangst geregistreerd worden, voorzien van een nummer, datum, naam klager en korte omschrijving. • Afhandeling geschiedt binnen 6 maanden. • Registraties 2 jaar worden bewaard inclusief wijze en datum van afhandeling. 	<p>Controleer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klachtenprocedure 2. Klachtenregister 	Minor	x	x

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau	Productie/ Handel	
				P	H
7.9	Inspectiefrequentie voor handelsbedrijven <ul style="list-style-type: none"> Voor handelsbedrijven (één vestiging) zonder eigen productie geldt een jaarlijkse inspectie. Voor tussenhandel met meerdere vestigingen geldt een jaarlijkse inspectie van de hoofdvestiging en alle nevenvestigingen. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het handelsbedrijf aan alle van toepassing zijnde eisen van het certificatieschema voldoet. Indien een handelsbedrijf ook verpakt, controleer of aan de verpakkingseisen wordt voldaan. 	n.v.t.		x
7.10	Milieubeleidsplan De keurmerkhouders > 10 fte stelt een Milieubeleidsplan op, dat minimaal ingaat op: <ul style="list-style-type: none"> het algemene milieubeleid en de milieudoelstellingen van het bedrijf hoe dit milieubeleid terugkomt in de bedrijfsdoelstellingen welke acties, activiteiten en werkzaamheden worden ondernomen om de doelstellingen te behalen (scholing werknemers etc.) het monitoren en registreren van milieuprestaties evaluatie van de mate waarin doelstellingen zijn behaald aanpassing van het milieubeleidsplan naar aanleiding van de evaluatie elke drie jaar Bedrijven met een ISO 14001 certificering ontvangen ontheffing voor deze eis.	Controle aanwezigheid en inhoud Milieubeleidsplan bij bedrijven >10 fte.	Minor		x
7.11	Milieucoördinator De keurmerkhouders met > 10 fte heeft een milieucoördinator aangesteld waarbij diens verantwoordelijkheden zijn vastgelegd in een taakomschrijving. De minimale verantwoordelijkheden van de milieucoördinator zijn: <ul style="list-style-type: none"> Bekend maken in de organisatie dat hij/zij het centrale aanspreekpunt is voor alle milieuzaken. Zorgen voor instructie van medewerkers op het gebied van milieu. Beheren en actueel houden van het registraties over milieuzaken. Bedrijven met een ISO 14001 certificering ontvangen ontheffing voor deze eis.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of bij bedrijven > 10 fte een milieucoördinator is aangesteld en de functie- of taakomschrijving. Vraag bij medewerkers na of zij milieuinstructies hebben ontvangen. Controleer registraties over milieuzaken. 	Minor		x

Track & trace

Toelichting Track & trace

- Indien bedrijf in bezit is van equivalente certificaten: BRC, IFS, SKAL of FSSC22000, hoeft alleen nog een steekproef (om te controleren of gewerkt wordt volgens de eisen van het betreffende certificaat) op On the way to PlanetProof product te worden uitgevoerd en kunnen onderstaande eisen T&T procedure en T&T backup procedure bij uitvallen automatische T&T worden overgeslagen.
- Track & trace is gericht op het voorkómen van vermenging van gecertificeerde producten met niet-gecertificeerde producten gedurende opslag/transport, en productie- en verwerkingsprocessen. Dit vereist o.a. dat alle schakels in de keten On the way to PlanetProof gecertificeerd zijn. Naast de producenten zijn dit eventuele be- en verwerkers en handelsbedrijven.
- Voor be- en verwerkers gelden de eisen van het On the way to PlanetProof schema 'Bewerkte en Verwerkte Producten'.

Certificatie kan in principe pas plaatsvinden als producten daadwerkelijk zijn aangevoerd of verwerkt. Indien de potentiële keurmerkhouder tijdens de initiële inspectie nog geen On the way to PlanetProof product op het bedrijf aanwezig heeft, kan de wijze van tracking & tracing geïnspecteerd worden aan de hand van een ander apart gekanaliseerde en geadmistreerde stroom van gecertificeerde producten. Dit kan alleen mits het On the way to PlanetProof product op dezelfde wijze gekanaliseerd en geadmistreerd gaat worden. De certificatie-instelling kan bij voldoen reeds een certificaat en nummer afgeven. Binnen een maand nadat is gestart met de handel/verwerking van On the way to PlanetProof product, bezoekt de certificatie-instelling de keurmerkhouder om te controleren of gewerkt wordt zoals in de initiële inspectie is vastgesteld.

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau	Productie/Handel	
				P	H
7.12	<p>Track & Trace procedure</p> <ul style="list-style-type: none"> • De track & trace procedure is schriftelijk vastgelegd, en beschrijft hoe gezorgd wordt voor scheiding van productstromen: <ul style="list-style-type: none"> – in ruimte en/of tijd; en – door fysieke onderscheiding, d.m.v. kleuren of andere eigenschappen van productdragers (zoals kratten, zakken, trays, onderzetters, haken, etc); en/of – door virtuele onderscheiding, merken van productstromen middels een automatiseringssysteem. • De track & trace procedure is bekend bij de medewerkers. • Er is een eindverantwoordelijke voor track & trace aangewezen. • Er is een backup procedure voor het track & trace proces bij onverwachte gebeurtenissen die de gebruikelijke wijze van track & trace verhinderen (bijv. uitvallen automatiseringssysteem, defecten in productielijn). Verificatie van het plan dient minimaal eens per 2 jaar plaats te vinden. • Registratie van calamiteiten, de genomen acties en eventuele preventie voor herhaling worden genoteerd. 	<ul style="list-style-type: none"> – Controleer beschrijving en noteer wijze van tracking & tracing (track & trace procedure); – Controleer uitvoering van track & trace in de praktijk; – Controleer aantoonbare effectiviteit (onder)scheiding; – Controleer aan de hand van steekproeven (vraag enkele aanwezige medewerkers) of werkwijze van track & trace bekend is. – Controleer aanwezigheid, inhoud en uitvoering backup procedure. – Controleer aanwezigheid en inhoud van registraties van calamiteiten. 	Major	x	x
7.13	<p>Controle van de keten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controleer minimaal jaarlijks of de toeleverancier(s) nog On the way to PlanetProof gecertificeerd zijn. • Vermeld op facturen voor afnemers alle gecertificeerde producten in aantal of kg per regel. • De keurmerkhouder informeert een volgende schakel in de keten actief en schriftelijk over de certificatieplicht indien met On the way to PlanetProof wordt gecommuniceerd. 	<p>Administratieve controle van:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Registraties in- en verkoop On the way to PlanetProof gecertificeerd product. – Registratie van controle geldige certificatie toeleverancier(s). – Schriftelijke communicatie met derde partij(en). 	Major	x	x

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau	Productie/Handel	
				P	H
7.14	<p>Dienstverleners</p> <p>Indien een deel van het productieproces bij een ander bedrijf wordt ondergebracht:</p> <ul style="list-style-type: none"> De keurmerkhouders maakt duidelijke, schriftelijke afspraken m.b.t. de administratieve en fysieke scheiding van gecertificeerde producten. De keurmerkhouders informeert de dienstverlener schriftelijk over de On the way to PlanetProof eisen die van toepassing zijn op de handelingen die de dienstverlener verricht. Bijv. verpakkingseisen, communicatie-eisen en/of track & trace. De dienstverlener dient medewerking te verlenen aan inspecties en controles die plaatsvinden binnen het kader van de certificatie. De dienstverlener die in opdracht van een keurmerkhouders communiceert over gecertificeerd product, maakt hierbij gebruik van het registratienummer van de keurmerkhouders (zijn opdrachtgever), tenzij de dienstverlener zelfstandig is gecertificeerd (dan wordt het registratienummer van de gecertificeerde dienstverlener gebruikt). <p>Indien de dienstverlener in bezit is van een geldig On the way to PlanetProof certificaat, hoeft alleen gecontroleerd te worden op de eerste twee onderdelen van dit criterium en kan het derde onderdeel (fysieke controle door CI op werking track & trace bij dienstverlener) worden overgeslagen.</p>	<p>Administratieve controle van:</p> <ul style="list-style-type: none"> Schriftelijke communicatie met dienstverleners. <p>Fysieke controle van track & trace bij de dienstverlener:</p> <ul style="list-style-type: none"> Controleer beschrijving en noteer wijze van tracking & tracing (track & trace procedure) Controleer uitvoering van track & trace in de praktijk 	Major	x	x
7.15	<p>Track & trace in de praktijk</p> <p>Segregatie van On the way to PlanetProof gecertificeerd product en niet-gecertificeerd product vindt plaats conform de track & trace procedure.</p> <ul style="list-style-type: none"> Maak een overzicht van de aanleveringen (zowel facturen als digitale registraties in MRP systeem voldoen). Op het overzicht dient de naam van de toeleverancier/afnemer van het betreffende product te worden vermeld of eenduidig af te leiden zijn. Controleer minimaal jaarlijks of de toeleverancier(s) nog On the way to PlanetProof gecertificeerd zijn. Stel op kilogrambasis of stuksbasis een op weekbasis gespecificeerde massabalans op voor de On the way to PlanetProof producten. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer uitvoering van track & trace in de praktijk via een kwantitatieve traceringstoets binnen het bedrijf. Bepaald het aantal steekproeven aan de hand van de inspectiefrequentie voor handelsbedrijven. De auditor kiest een partij bij een afnemer en die wordt volledig intra company terug getraceerd tot aan het ingekochte product en wordt concreet en getalsmatig gecontroleerd of de massabalans klopt. Controleer aan de hand van het interne traceringssysteem en interviews met het personeel in de nevenvestigingen of het traceringsproces (inclusief communicatie eisen) is vastgelegd en wordt uitgevoerd. Controleer of de aangeleverde producten afkomstig zijn van PlanetProof gecertificeerde bedrijven. Controleer communicatie op product, factuur, folder, website en alle andere mogelijke middelen. 	Major		x

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau	Productie/ Handel	
				P	H
Communicatie					
7.16	<p>Communicatie - Algemeen</p> <p>Toepassing van On the way to PlanetProof (logo)uitingen is uitsluitend toegestaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> na schriftelijke goedkeuring van de certificatie-instelling. Toestemming wordt verleend aan de keurmerkhouders die verantwoordelijk is voor het correct gebruik van (logo)uitingen. Gebruik van het logo door keurmerkhouders is niet verplicht. onder vermelding van het unieke registratienummer van de keurmerkhouders. Dit nummer wordt verstrekt door de certificatie-instelling. Bij dit unieke registratienummer moet altijd de naam of afkorting van de certificatie-instelling staan vermeld. in de communicatie-uitingen van de keurmerkhouders in relatie tot de producten of diensten met een On the way to PlanetProof certificaat. indien deze in grootte en opvallendheid de product-, merk- en/of handelsnaam niet overtreft. <p>Suggesteren dat On the way to PlanetProof een handelsmerk zou zijn is niet toegestaan.</p> <p>Toelichting</p> <ul style="list-style-type: none"> Voor uitvoering van de logo's zie 'Richtlijnen logo' op de websites van On the way to PlanetProof. De logo's On the way to PlanetProof kunnen, inclusief het verplichte individuele registratienummer, worden gedownload van de betreffende websites (JPG en PNG). Het unieke registratienummer heeft bijvoorbeeld de volgende vorm ABC1234567. Indien één keurmerkhouders voor meerdere certificatieschema's gecertificeerd is via één certificatie-instelling, kan deze certificatie-instelling dit onder hetzelfde registratienummer toestaan. Het On the way to PlanetProof certificaat is een product-/dienstcertificaat en géén bedrijfscertificaat. De On the way to PlanetProof (logo)uitingen met het unieke registratienummer zijn dus altijd product/dienst gerelateerd. Niet toegestaan in communicatie is (voorbeeld): "Bedrijf X heeft On the way to PlanetProof"; wél toegestaan is (voorbeeld): "Bedrijf X heeft On the way to PlanetProof voor product Y". 	<p>Controle op naleving communicatie eisen.</p> <p>Controleer op</p> <ul style="list-style-type: none"> Websites / social media Briefpapier Reclamefolders Verpakkingen Advertenties Posters Catalogi Brochures Handelsdocumenten (offertes, facturen, leverbonnen, assortimentslijsten e.d.) Etc. <p>of er gebruik wordt gemaakt van een toegestane variant van het logo:</p> <ol style="list-style-type: none"> logo met registratienummer van de keurmerkhouders logo zonder nummer, maar met registratienummer op de verpakking. 	Major	x	x

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau	Productie/Handel	
				P	H
7.17	<p>Toepassing (logo)uitingen On the way to PlanetProof</p> <ul style="list-style-type: none"> De On the way to PlanetProof (logo)uiting mag niet permanent worden aangebracht op meermalig te gebruiken verpakkingen. Het toepassen van On the way to PlanetProof (logo)uitingen op communicatiedragers en/of (handels)documenten is niet toegestaan indien deze (ook) gebruikt worden voor communicatie van niet-On the way to PlanetProof gecertificeerde producten of diensten, tenzij duidelijk staat aangegeven op welke producten/diensten het On the way to PlanetProof certificaat betrekking heeft en voor welke niet. Op handelsdocumenten dient dit op regelniveau te worden aangegeven. <p>Toelichting</p> <ul style="list-style-type: none"> Voor (grafische) uitvoering van het logo zie 'Controle en richtlijnen gebruik logo On the way to PlanetProof'. U kunt de NL-versie downloaden via http://www.planetproof.eu of de Engelse versie via http://www.planetproof-international.eu Het logo On the way to PlanetProof kan, inclusief het verplichte individuele registratienummer, worden gedownload via www.planetproof.eu of http://www.planetproof-international.eu (JPG en PNG). SMK handhaaft de regels die zijn gedeponerd voor het voeren van naam en logo On the way to PlanetProof. In dit verband verwijst SMK naar de deponering van het collectieve woord-/beeldmerk bij Benelux Merkenbureau (31-10-2016/registratienummer 0998240). Ook de algemene voorwaarden van de Milieu Reclame Code zijn van kracht. Wanneer een samenwerkingsverband van verschillende individuele keurmerkhouders in algemene zin wil communiceren over On the way to PlanetProof, dan kan alleen het keurmerk zonder registratienummer worden gebruikt. 	<p>Inspectie/controle op naleving eisen op communicatiedragers:</p> <ul style="list-style-type: none"> Websites / social media Briefpapier Reclamefolders Verpakkingen Advertenties Posters Catalogi Brochures Handelsdocumenten offertes, facturen, leverbonnen, assortimentslijsten e.d.) Etc. 	Major	x	x
7.18	<p>Eigen claims</p> <ul style="list-style-type: none"> Het is niet toegestaan om eigen milieucclaims op de verpakking van een On the way to PlanetProof gecertificeerd product te vermelden. Indien de keurmerkhouder andere milieucclaims wenst te hanteren, dient te worden voldaan aan de Milieu Reclame Code en moet schriftelijk toestemming van SMK (via de certificatie-instelling) worden verkregen. 	<p>Inspectie/controle:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verpakkingen Schriftelijke toestemming SMK 	Major	x	x

Ketenregie

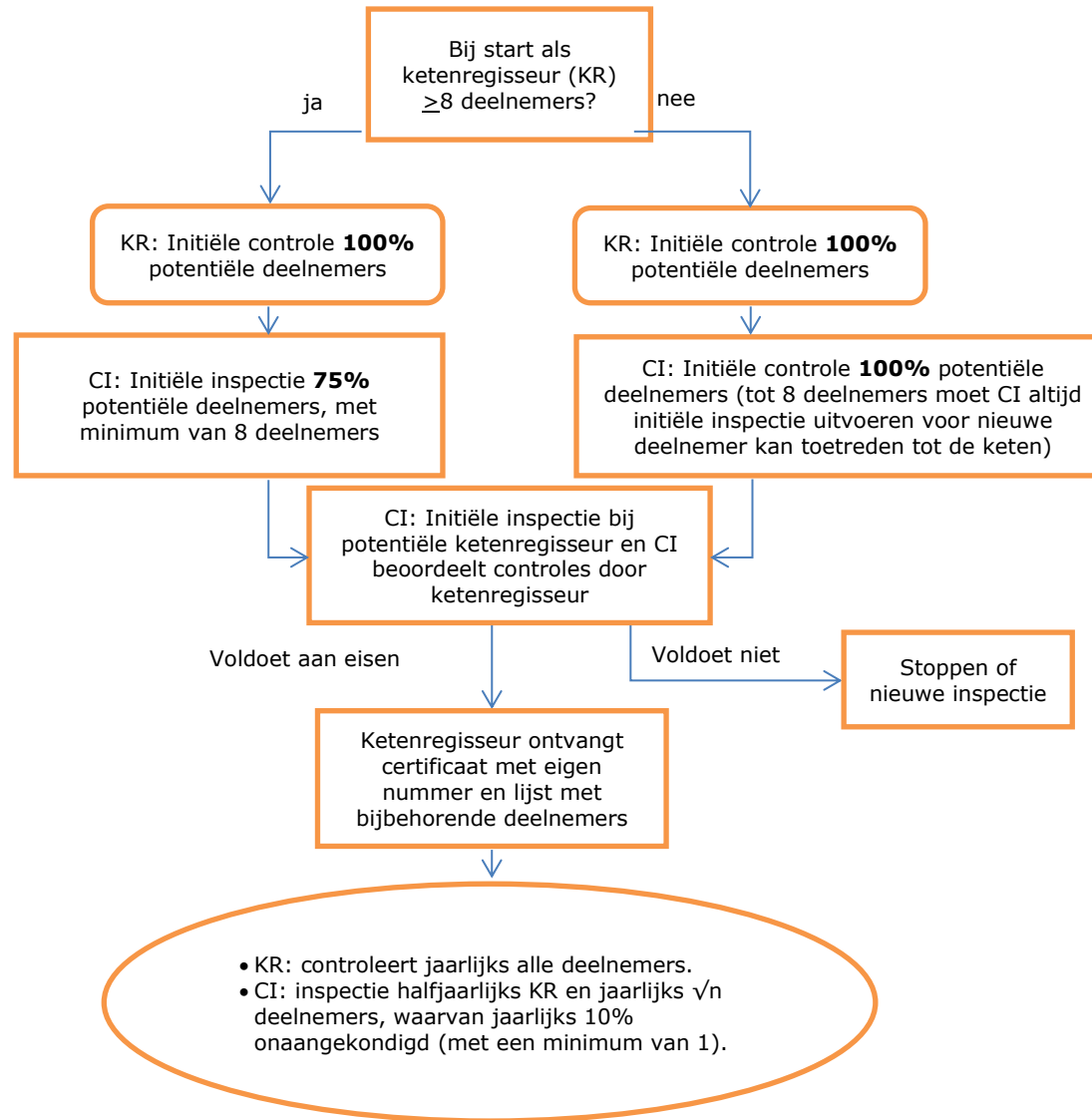
Ketenregie stelt bedrijven in staat een deel van de verantwoordelijkheden die samenhangen met certificatie uit te besteden aan een ketenregisseur en gecertificeerd product te leveren zonder zelf keurmerkhouder te worden. De ketenregisseur en tevens keurmerkhouder draagt de verantwoordelijkheid dat de deelnemers van de keten voldoen aan de eisen van het schema. Zowel de ketenregisseur als de deelnemer(s) moeten aan een aantal eisen voldoen.

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau
Ketenregie			
7.19	De directie/bestuur van de ketenregisseur wijst een verantwoordelijke aan die de taken van de ketenregisseur uitvoert. <ul style="list-style-type: none"> Er is een functieomschrijving of een ander document waaruit blijkt wie de verantwoordelijkheid draagt voor de taken van ketenregisseur. Wanneer een derde partij de taken uitvoert, is er een contract van de ketenregisseur met de partij aan wie de taken wordt uitbesteed. 	Controleer wie de verantwoordelijkheid draagt voor de taken van ketenregisseur. Wanneer een derde partij de taken uitvoert, controleer het contract van de ketenregisseur met partij aan wie de taken wordt uitbesteed.	Major
7.20	De ketenregisseur sluit met deelnemers een contract af waarin wederzijdse taken en verantwoordelijkheden beschreven staan. Het contract bevat minimaal de volgende aspecten: <ul style="list-style-type: none"> de ketenregisseur is eindverantwoordelijke voor het voldoen van het product/dienst aan de eisen van het certificatieschema de ketenregisseur verstrekt de deelnemer alle benodigde informatie voor deelname de deelnemer voldoet aan alle eisen van het betreffende certificatieschema de deelnemer verleent volledige medewerking tijdens inspecties door certificatie-instelling en/of controle door ketenregisseur de deelnemer stelt alle benodigde gegevens beschikbaar aan de ketenregisseur en aan certificatie-instelling en/of schema eigenaar ten behoeve van monitoring en evaluatie bepalingen aangaande aansprakelijkheid ketenregisseur en deelnemer.	Controleer aanwezigheid en inhoud contract(en) deelnemer(s) en ketenregisseur	Major
7.21	De ketenregisseur geeft een verklaring af dat het betreffende bedrijf deelnemer is van zijn On the way to PlanetProof keten en dat het On the way to PlanetProof producten onder zijn verantwoordelijkheid produceert en/of verhandelt. Deze deelnemersverklaring bevat: <ul style="list-style-type: none"> naam en handtekening van beide partijen logo met registratienummer van de ketenregisseur datum van afgifte en geldigheidstermijn verklaring De deelnemersverklaring mag geen handtekening en/of logo van de certificatie-instelling vermelden; het is geen On the way to PlanetProof certificaat. Indien de genoemde onderdelen zijn opgenomen in het contract van de ketenregisseur met de betreffende deelnemer dan hoeft er geen aparte deelnemersverklaring te worden overlegd.	Controleer of er een getekende deelnemersverklaring aanwezig is en of deze aan de voorwaarden voldoet.	Major

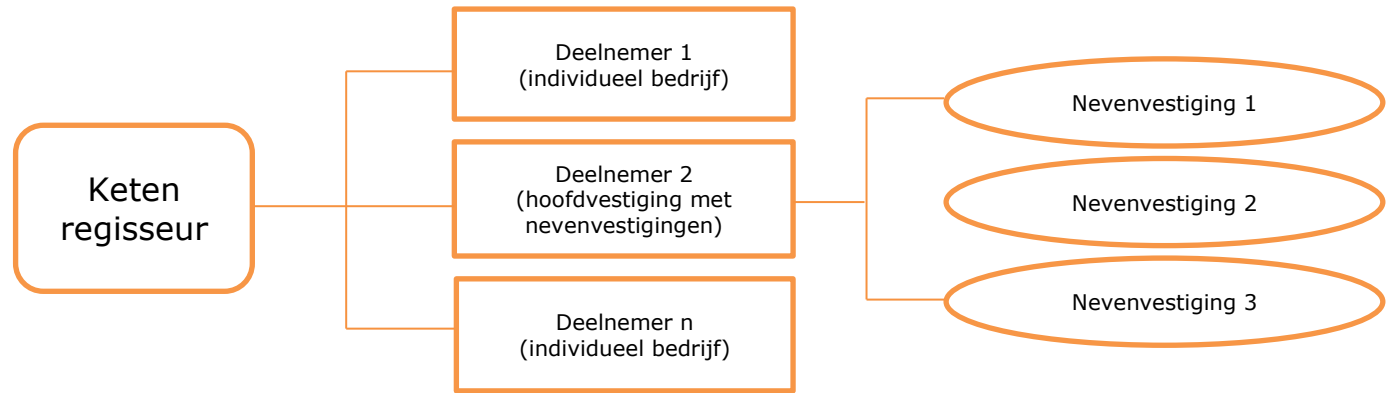
Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau
7.22	<p>De ketenregisseur verstrekt de deelnemer alle informatie die deze nodig heeft voor deelname aan de keten. Dit is in ieder geval:</p> <ul style="list-style-type: none"> • certificatie eisen • toelichting op het certificatieproces • toelichting op de verantwoordelijkheden van deelnemers • procedure voor controle • frequentie van inspecties en controles • sancties bij tekortkomingen • toelichting op de verantwoordelijkheden van ketenregisseur en certificatie-instelling • wijzigingen in de certificatie eisen zal de ketenregisseur zo nodig binnen 1 maand actief aan deelnemers meedelen. 	Up-to-date website met alle informatie of ander bewijs dat alle informatie aan deelnemers wordt verstrekt.	Major
7.23	<p>Controle door ketenregisseur</p> <ul style="list-style-type: none"> • De ketenregisseur voert een initiële controle uit bij alle nieuwe/potentele deelnemers. • Daarnaast controleert de ketenregisseur jaarlijks alle deelnemers. Zie verder 'Stroomschema ketenregie'. • Controle en rapportage door de ketenregisseur vindt plaats aan de hand van de door de certificatie-instelling ontwikkelde checklists. • Indien certificatie-instelling tijdens een inspectie vaststelt dat de controle door ketenregisseur niet correct is uitgevoerd (dat wil zeggen dat één of meer major tekortkoming(en) niet is (zijn) onderkend) dan dient de ketenregisseur een Oorzaak en Oplossingsanalyse uit te voeren en corrigerende en preventieve maatregelen te nemen en deze voor te leggen aan de CI. Het is aan de CI om deze te beoordelen en deze binnen 3 maanden op effectiviteit te valideren. • Bij initiële inspecties dient de werkwijze van de ketenregisseur gevalideerd en geaccordeerd te zijn voorafgaande aan certificatie. 	Controleer rapportages van alle uitgevoerde controles.	Major
7.24	<p>De ketenregisseur houdt een compleet en up-to-date overzicht bij met per deelnemer ten minste de volgende gegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> • naam en contactgegevens • contract • data en rapportages van controles aan de hand van checklists • eventuele tekortkomingen en vervolgafspraken • eventuele sancties • productie en verkoop On the way to PlanetProof producten per jaar (in kg of stuks) conform de eisen en beoordelingsrichtlijnen van het betreffende certificatieschema en voert deze uit. <p>De gegevens dienen tot vijf jaar terug bewaard te worden.</p>	Controle op up-to date overzicht van de gegevens van deelnemers.	Major
7.25	<p>Tijdelijke afwijkingen deelnemers ketenregie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indien de deelnemer door omstandigheden (tijdelijk) niet aan de certificatie eisen kan voldoen dan informeert de deelnemer de ketenregisseur hierover schriftelijk binnen 2 werkdagen na constatering. • Indien de deelnemer met de ketenregisseur afspraken maakt om de afwijkingen te verhelpen dienen deze binnen de afgesproken termijn te worden nagekomen. • De ketenregisseur is bevoegd om een verbod op aanmelding van maximaal 2 jaar op te leggen indien de deelnemer verzuimt het niet meer kunnen voldoen aan de eisen te melden aan de ketenregisseur, terwijl de deelnemer hiervan redelijkerwijs op de hoogte had kunnen zijn. 	Controleer schriftelijk bewijs van het informeren van de Ketenregisseur en het schriftelijk bewijs van de vervolgafspraken.	Major

Nr.	Criterium	Beoordelingsrichtlijn en interpretatie	Niveau
	<ul style="list-style-type: none"> Een dergelijk verbod kan ook worden opgelegd als de deelnemer vervolgspraken niet (binnen de gestelde termijn) nakomt. 		
7.26	<p>De inspecties bij een zelfstandige keurmerkhouders met deelnemers worden in principe uitgevoerd met een frequentie zoals aangegeven in hieronder weergegeven 'Stroomschema ketenregie'. Op de volgende pagina staat aangegeven hoe om te gaan met hoofd- en nevenvestigingen bij ketenregie. De potentiële keurmerkhouders sluit een contract met een CI en contracten met potentiële deelnemers. De ketenregisseur volgt de richtlijnen voor ketenregie, zoals beschreven in het hoofdstuk "Ketenregie".</p> <p><u>Nieuwe deelnemers in bestaande keten</u> Nieuwe deelnemers kunnen pas toetreden tot de keten als zowel de ketenregisseur (middels een initiële controle) als de certificatie-instelling (middels een initiële inspectie) positief over de deelnemer geoordeeld hebben. De uitzondering hierop is als er meer dan 8 nieuwe deelnemers worden aangemeld. In dat geval mogen de overige deelnemers toetreden na een positief oordeel van de ketenregisseur. De certificatie-instelling dient dan binnen 6 maanden een initiële inspectie uit te voeren bij de deelnemer.</p>		Major
7.27	<p>On the way to PlanetProof (logo)uitingen door Ketendeelnemers</p> <ul style="list-style-type: none"> Keten-deelnemers vermelden het registratienummer van de ketenregisseur (=keurmerkhouders) bij toepassing van het On the way to PlanetProof logo. 	<p>Inspectie/controle op naleving eisen op communicatiedragers:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Websites / social media - Briefpapier - Reclamefolders - Verpakkingen - Advertenties - Posters - Catalogi - Brochures - Handelsdocumenten offertes, facturen, leverbonnen, assortimentslijsten e.d.) - Etc. 	Major
7.28	<p>In- en verkoop On the way to PlanetProof product onder ketenregie</p> <ul style="list-style-type: none"> De deelnemer is verplicht bij levering van On the way to PlanetProof product alle gecertificeerde producten als zodanig te vermelden op de factuur en andere handelsdocumenten (inclusief stuks en gewicht) en onder vermelding van het registratienummer van de ketenregisseur (=keurmerkhouders). Niet-voorverpakt On the way to PlanetProof product mag uitsluitend via de ketenregisseur/keurmerkhouders van/aan derden worden ingekocht/verkocht, met uitzondering van niet-voorverpakt On the way to PlanetProof product, dat direct aan de consument wordt geleverd. 	<p>Controleer facturen van geleverd gecertificeerd product.</p> <p>Controleer of niet-voorverpakt On the way to PlanetProof product door deelnemers alleen binnen de keten van de ketenregisseur worden in- en verkocht. Voorverpakte On the way to PlanetProof producten mogen wel zelfstandig aan derden worden geleverd.</p>	Major

Stroomschema inspectiefrequentie ketenregie



Overzicht inspectiefrequenties bij ketenregisseur, deelnemers en nevenvestigingen



FREQUENTIE FYSIEKE INSPECTIES/CONTROLES	ketenregisseur	deelnemer	nevenvestiging
Initiële controle door ketenregisseur	n.v.t.	Fysiek 100% van de deelnemers	Fysiek 100% van de nevenvestigingen
Initiële inspectie door Certificatie-instelling	Ja	Fysiek 75% van de deelnemers met minimum van 8 (hoofdvestigingen altijd in initiële inspectie)	Fysiek 60% van de nevenvestigingen met minimum van 6
Vervolgcontrole door ketenregisseur	n.v.t.	Fysiek jaarlijks 100%	Fysiek jaarlijks \sqrt{n}
Vervolg inspectie door Certificatie-instelling	2 keer/jaar	Fysiek jaarlijks: \sqrt{n} individuele bedrijven en 100% HV. 10% van deze inspecties is onaangekondigd (met minimum van 1)	Fysiek jaarlijks $0,6 \cdot \sqrt{n}$

Bijlagen

Bijlagen certificatieschema (hieronder weergegeven):

1. Berekening eierproductie
2. Energieverbruik
3. Achtergrond mineralen in pluimveevoer
4. Daglicht
5. Definities

Bijlage 1: Eierproductieberekening

Voor een aantal onderdelen dient eerst de kg eierproductie berekend te worden. Dit is het aantal eieren maal het gemiddeld gewicht van de eieren dat in een legperiode is geraapt. In de berekeningen worden de gegevens over legperiode, geraapte eieren en eigewicht van het bedrijf gebruikt in de berekening van de eierproductie.

Legperiode

Gemiddeld worden leghennen op een leeftijd van ca. 17 weken opgezet. Een standaard legperiode beslaat voor vrije uitloop leghennen (KWIN 2018-2019):

- 21 dagen opfokperiode (van 17- 20 weken leeftijd)
- 434 dagen legperiode
- 28 dagen leegstand om de stal gereed te maken voor de volgende legperiode

De totale legperiode duurt dus: 483 dagen

Voor alle berekeningen wordt uitgegaan van het aantal leghennen op 3 weken na opzet (leeftijd in weken van de leghennen).

Definitie bij eierproductie:

Eierproductie = geraapte eieren 1^e soort/2^e soort + kneus/breuk

Geproduceerde eieren = + (aantal geraapte eieren) * (werkelijk gem. gewicht ei)
--

Kneus/breuk = + (aantal kneus/breuk eieren) * (werkelijk gem. gewicht ei)
--

Voorbeeldberekening:

Stal met 15.000 opgehokte leghennen (= aantal op 20 weken leeftijd) met een productie van 382 eieren (1^e/2^e soort + kneus/breuk) per opgehokte hen met een gemiddeld gewicht van 61,0 gram. In totaal produceert deze stal 349.530 kg eieren.

Bijlage 2: Energieverbruik

Het energieverbruik wordt gebaseerd op het energieverbruik per 1000 kg geproduceerd ei. Hoe de eierproductie berekend wordt staat in criterium 1.1.

Elektriciteit

Voor het jaarlijkse elektriciteitsverbruik zijn drie soorten gegevens te gebruiken:

- de eigen registratie van de meterstanden voor de bedrijfsgebouwen;
- de jaarlijkse afrekening van het elektriciteitsbedrijf voor de bedrijfsgebouwen (deze afrekening loopt niet altijd van 1 januari tot 1 januari, maar dient wel betrekking te hebben over een periode van één jaar)
- de afrekening of de meterstanden van het woonhuis en bedrijfsgebouwen,

Bij uitvoering van andere 'bedrijfstakken' op het bedrijf moeten aparte energiemeters voor het pluimveebedrijf aanwezig zijn.

Berekening energieverbruik per 1000 kg ei

	Verbruik	Vermenigvuldigingsfactor	Verbruik in MJ
Elektriciteit grijs inkoop	n.v.t.	x 8,29	n.v.t.
Elektriciteit groen inkoopkWh	x 3,6
Elektriciteit groen eigen productie eigen gebruikkWh	x 0
Elektriciteit groen eigen productie levering aan netkWh	x -7,98
Aardgasm ³	x 31,65
Propaanm ³	x 50,6
Huisbrandolieliter	x 42,6
Houtpelletskg	x 16,2
Dieselliter	x 35,9
Totaal			

Aardgas, propaan en huisbrandolie

Ook voor het brandstofverbruik zijn verschillende soorten gegevens bruikbaar:

- uw eigen registratie van de meterstanden voor de bedrijfsgebouwen;
- jaarlijkse overzichten van de leveringen per bedrijfsgebouw van het energiebedrijf of van andere energieleveranciers;
- de afrekening of de meterstanden van het woonhuis en bedrijfsgebouwen, gecorrigeerd voor uw privé verbruik.

Jaarverbruik en verbruik per productieronde

Het totale energieverbruik van de stal wordt berekend door het gebruik van de laatste jaaroverzichten te nemen. Hierbij wordt het verbruik per jaar omgerekend naar de werkelijke legperiode. Hierbij wordt de opfokperiode (tot 3 weken na opzet), legperiode (vanaf 3 weken na opzet) en de leegstandperiode opgeteld en gedeeld door 365 (aantal dagen per jaar). Het energieverbruik per jaar wordt vermenigvuldigd met deze factor.

Berekening energieverbruik per 1000 kg ei

$$= (\text{Totale energieverbruik per legperiode} / \text{totale eierproductie}) * 1000$$

Achtergrond norm energieverbruik

De norm van het energieverbruik is afgeleid van KWIN 2018-2019 die voor niet-kooihuisvesting uitgaat van 2,1 kWh per opgehokte hen. Vermenigvuldigd met de factor 8,29 geeft dit 7,56 MJ/opgehokte hen/legperiode. Bij 21,8 kg ei per dier per legperiode komt het gemiddelde energieverbruik op 798,6 MJ/1000 kg ei (Berekening: $2,1 * 8,29 / 21,8 * 1000$).

Voor de norm voor On the way to PlanetProof wordt een 40% reductie van het energieverbruik ~~en gebruik van groene stroom~~ vereist. Dit norm komt daardoor op 479,2 MJ/1000 kg ei.

Indien een nageschakelde techniek voor het nadrogen van mest op het bedrijf wordt toegepast wordt deze norm met 50% verhoogd. Dit geeft een verbruik van 3,15 kWh per opgehokte hen. Vermenigvuldigd met de factor 8,29 geeft dit 26,11 MJ/opgehokte hen/legperiode. Bij 21,8 kg ei per dier per jaar geeft dit 1197,9 MJ/1000 kg ei. Dit getal wordt met 40% verlaagd naar 718,7 MJ/1000 kg ei.

Bij verdergaande reductie van de fijnstofemissie dan de norm (70 en 55 gr PM10) mag het energieverbruik per % lagere fijnstofemissie 1% meer energie worden verbruikt. Dit is een afweging tussen de milieu-impact van fijnstofemissie en energieverbruik. Er geldt een maximumcompensatie van 20%. Dus een fijnstofemissie van 54 gr PM10 betekend ((fijnstofnorm – gemiddelde emissiewaarde) * (100 / fijnstofnorm) =) 22,8% extra reductie van de fijnstofemissie. Dit wordt gemaximaliseerd op 20%, waarbij het energieverbruik dus 20% hoger, oftewel 575 MJ, mag zijn.

Mogelijkheid compensatie stikstofexcretie, fosfaatexcretie en energieverbruik Voor bedrijven in het eerste jaar van certificatie voor On the way to PlanetProof

Bedrijven (individuele keurmerkhouders of deelnemers onder ketenregie) mogen het eerste jaar van certificatie 10% lager scoren dan de norm mits dit wordt gecompenseerd op de andere thema's. Deze mogelijkheid geldt alleen binnen deze drie onderwerpen: stikstofexcretie, fosfaatexcretie en energieverbruik.

De compensatievoorwaarden per 1000 kg ei zijn:

- 1 kg meer stikstof excretie kan gecompenseerd worden door 80 MJ minder energieverbruik
- 1 kg meer fosfaat excretie kan gecompenseerd worden door 160 MJ minder energieverbruik
- 100 MJ meer energieverbruik kan gecompenseerd worden door 1,25 kg minder stikstofexcretie
- 100 MJ meer energieverbruik kan gecompenseerd worden door 0,625 kg minder fosfaatexcretie

Bijlage 3: Achtergrond mineralen in pluimveevoer

Norm stikstof- en fosfaatexcretie

De norm voor stikstofexcretie voor niet-kooihuisvesting voor leghennen is afgeleid van Jongbloed en Kemme (2005). Zij gaan uit van een stikstofexcretie van 0,726 kg N per dier per jaar. Omgerekend naar een legperiode is dat $497/365$ maal 0,726 geeft 0,989 kg N per dier per legperiode. Per legperiode legt een leghen 21,5 kg ei (KWIN 2016-2017). 0,989 gedeeld door 21,5 geeft een stikstofexcretie van 0,046 g N per kg ei. Voor 1.000 kg ei is dit 46 kg N. Voor de ondergrens voor puntenwaardering wordt de norm met 10% verlaagd. Vanaf 41,4 kg per 1.000 kg ei kunnen dus punten worden verdiend. Bij huisvestingsystemen met vrije uitloop wordt gerekend met 4% hogere voederconversie. De norm voor kippen met vrije uitloop is daarom 43,1 kg N per 1.000 kg ei.

Voor de fosfaatexcretie wordt uitgegaan van de P-excretie van Jongbloed en Kemme (2005). Deze is 0,172 kg P per dier per jaar. Om naar fosfaat te komen wordt de P-norm omgerekend met de factor 2,29: 0,394 kg P_2O_5 per dier per jaar. Per dier per legperiode is dit $0,394 \times 497/365$ is 0,536 kg P per dier per legperiode. Bij 21,5 kg ei per legperiode betekent dit een fosfaatexcretie van 0,0249 g P_2O_5 per kg ei. Voor 1000 kg ei is dit 24,9 kg P_2O_5 . Voor de ondergrens voor puntenwaardering wordt de norm met 10% verlaagd. Vanaf 22,5 kg P_2O_5 per 1.000 kg ei kunnen dus punten worden verdiend. Bij huisvestingsystemen met vrije uitloop wordt gerekend met 4% hogere voederconversie. De norm voor kippen met vrije uitloop is daarom 23,4 kg P_2O_5 per 1.000 kg ei.

Gemiddelde zink- en koperaanvoer

De maximale toelaatbare hoeveelheid zink en koper in leghennenvoer is respectievelijk 120 en 25 mg per kilogram voer. Vanuit de grondstoffen komt ongeveer 35 mg/kg zink en 7 mg/kg koper in het voer. De rest van het zink en koper wordt dus toegevoegd.

Door een betere voederconversie dan gemiddeld en door lagere gehalten in het voer kan de koper- en zinkuitscheiding worden verlaagd.

Norm zink- en koperaanvoer per 1000 kg ei

De norm voor het zinkverbruik is 247,4 g per 1000 kg ei waarbij gerekend is met een voederconversie van 2,17 kg voer per kg ei bij scharrelhuisvesting en 2,25 kg voer per ei bij huisvesting met vrije uitloop (KWIN 2018-2019). Dus 120 mg/kg maal 2,17 geeft 260,4 mg zink per kg ei bij scharrelhuisvesting en 270,0 mg zink per kg ei bij huisvesting met vrije uitloop. Voor de ondergrens voor puntenwaardering wordt de norm met 5% verlaagd. Vanaf respectievelijk 247,4 en 256,5 mg zink per kg ei kunnen dus punten worden verdiend.

De norm voor het koperverbruik is 51,5 g per 1000 kg ei waarbij gerekend is met een voederconversie van 2,17 kg voer per kg ei bij scharrelhuisvesting en 2,25 kg voer per ei bij huisvesting met vrije uitloop (KWIN 2018-2019). Dus 25 mg/kg maal 2,17 geeft 54,25 mg koper per kg ei bij scharrelhuisvesting en 56,3 mg koper per kg ei bij huisvesting met vrije uitloop. Voor de ondergrens voor puntenwaardering wordt de norm met 5% verlaagd. Vanaf respectievelijk 51,5 en 53,4 mg koper per kg ei kunnen dus punten worden verdiend.

Bijlage 4: daglicht

Rekenregels voor berekening percentage daglichttoetreding*

- De standaard transmissiewaarde van het lichtdoorlatende oppervlak (zoals weergegeven in onderstaand schema) wordt gehanteerd, tenzij de fabrikant een transmissiewaarde heeft vastgesteld die voldoet aan de volgende voorwaarden. De transmissiewaarde is bepaald door een onafhankelijke organisatie en is bepaald op basis van een meting met direct (loodrecht invallend) licht.
- Daglicht mag maximaal door twee barrières in de diervverblijven komen. Bijvoorbeeld door de overdekte buitenuitloop via ramen in de gevel naar de stal.
- Daglicht dat niet onbelemmerd in de afdeling kan komen, maar indirect in het diervverblijf komt, mag meegeteld worden als de berekening eerst wordt toegepast voor de directe daglichtinlaat en daarna wordt vermenigvuldigd met de berekening voor de indirecte lichtinlaat (zie rekenvoorbeeld 3). Voorbeeld van indirecte lichtinlaat: een overdekte uitloop met lichtdoorlatende wand/dak waarbij het licht ook in de stal kan komen. Voor het oppervlak van het raam is het kleinste raam bepalend, het oppervlak wordt dus gebaseerd op het binnenste óf buitenste raam. Het licht mag tussen beide lichtdoorlatende materialen niet belemmerd worden door obstakels (bijvoorbeeld wanden, ventilatiekokers of andere licht blokkerende obstakels).
- Een lichtdoorlatend oppervlak met een helling kleiner dan 45 graden wordt als een horizontaal vlak gerekend.
- Als de daglichtkoker aan drie voorwaarden voldoet, dan mag een transmissiefactor 1,6 voor het oppervlak van de dakdoorlaat worden gerekend. De daglichtkoker moet 1) over een bolle koepel boven de dakdoorvoer beschikken, 2) de koker met reflecterende materialen (spiegels) moet niet langer zijn dan 1 meter, en 3) beschikken over een prisma waarmee het ingevangen licht wordt verspreid in de stal.

Oppervlak van lichtinval	x	Positie licht opvangend oppervlak	x	Transmissiefactor behorende bij de aard van het oppervlak	x	Kalibratie factor	=	Gestandaardiseerd oppervlak van daglichttoetreding
... m ²		Horizontaal/dak (1) Verticaal/gevel (0,5)		Geheel open (1) Specifieke transmissiefactor materiaal (..) Perforatiegraat plaat (...) Standaard transmissiefactoren**: Helder glas (0,8) Matglas en wit glas (0,7) Helder kunststof (0,6) Troebel of wit kunststof (0,4) Grof gaas: vogel-/kippengaas (0,9) Windbreekgaas (1-(%windreductie/ 100)) Daglichtkoker (1,6)		2,5		... m ²

**De standaard transmissiefactoren zijn afkomstig uit metingen aan stallen door Gert Jan Swinkels, Wageningen UR

Rekenvoorbeelden:

- 1) Twee daglichtdoorlatende materialen naast elkaar gemonteerd. Een pluimveestal heeft een raam in een zijgevel van 1,25 m breed en 1,25 m hoog met daarvoor een geperforeerde plaat met een perforatiegraad van 70% (als factor: 0,7). Het oppervlak van lichtinval bedraagt (1,25 × 1,25 =) 1,56 m². Dit oppervlak wordt vermenigvuldigd met de waarde 0,5 voor de positie van het oppervlak, met de transmissiefactor van de

- plaat van 0,7, met de transmissiefactor van 0,8 voor helder glas en met de kalibratiefactor van 2,5. Het gestandaardiseerde oppervlak van daglichttoetreding van dit raam bedraagt dan $(1,56 \times 0,5 \times 0,7 \times 0,8 \times 2,5 =) 1,1 \text{ m}^2$.
- 2) Een pluimveestal heeft een daglichtkoker in het dak/plafond. Volgens de specificatie van de daglichtkoker heeft deze een licht opvangend oppervlak van $0,3 \text{ m}^2$. Dit oppervlak wordt vermenigvuldigd met de waarde 1 voor de positie van het oppervlak (horizontaal), met de waarde 1,6 voor de transmissiefactor van de daglichtkoker en met de kalibratiefactor van 2,5. Het gestandaardiseerde oppervlak van daglichttoetreding van de daglichtkoker bedraagt dan $(0,3 \times 1 \times 1,6 \times 2,5 =) 1,2 \text{ m}^2$.
 - 3) Een stal met indirecte daglichttoetreding via een lichtstraat in een centrale gang en ramen in de muren tussen de centrale gang en de afdelingen. De ramen hebben hierbij een andere positie (horizontaal én verticaal). Beiden ramen zijn van glas, wat neerkomt op een transmissiefactor van 0,8. Als de lichtstraat $0,8 \times 10 = 8 \text{ m}^2$ meter is en de ramen in de gang naar een afdeling $1,2 \times 5 = 6 \text{ m}^2$ meter, dan gaan we uit van het kleinste oppervlak. De berekening is als volgt: oppervlakte raam x (positie lichtstraat x transmissiefactor materiaal lichtstraat) x (positie afdelingsramen x transmissiefactor materiaal afdelingsramen) x kalibratiefactor = gestandaardiseerd oppervlak van daglichttoetreding. In dit voorbeeld dus $6 \times (1 \times 0,8) \times (0,5 \times 0,8) \times 2,5 = 4,8 \text{ m}^2$.

** Deze rekenregels zijn ontwikkeld voor de Maatlat Duurzame Veehouderij, en worden ook toegepast voor On the way to PlanetProof.*

Bijlage 5: Verklarende woordenlijst

Algemeen

Term	Definitie
Afdeling	Een afdeling is ruimte die minimaal door gaas afgescheiden is van andere afdelingen, zodat de dieren van verschillende afdelingen niet bij elkaar kunnen komen. Compartimenten waarbij de dieren van het ene compartiment in het andere kunnen komen vallen onder één afdeling. Als dieren niet vrij tussen compartimenten kunnen bewegen is een compartiment een afdeling.
Diffuus licht	Diffuus licht: egaal, gelijkmatig licht zonder harde schaduwen. Bij diffuus licht is het niet, of slechts moeilijk, te bepalen uit welke richting het licht komt. Dit kan bijvoorbeeld melkglas of diffuus glas zijn.
Additionele techniek	Een techniek waarmee ammoniak en/of fijnstofemissie wordt gereduceerd. Het betreft een aanvullende techniek (installatie) in het dierverblijf, waarbij de totale emissie van de stal wordt verlaagd (aanvullend op de vastgestelde emissie van het stalsysteem).
Nageschakelde techniek	De installatie waarin mest wordt opgeslagen en/of verwerkt als deze langer dan 2 weken op het pluimveebedrijf blijft.

Verpakkingen

Term	Definitie
Consumentenverpakking	De consumentenverpakking vormt samen met het product een verkopeenheid voor de eindgebruiker of consument (bijv. PET fles frisdrank of zakje om vleeswaren). Het product kan vaak niet zonder deze verpakking worden verkocht
Enmalige kunststof verpakkingen die het handelskanaal ingaan	Transportverpakkingen (bijvoorbeeld kartonnen eiertrays) die gebruikt worden om eieren van de ene ketenpartij naar de volgende te brengen. Meermalig te gebruiken verpakkingen (bijvoorbeeld kunststof eiertrays) vallen hier niet onder.

Algemene eisen

Term	Definitie
Inspectie	toetsing door certificatie-instelling
Controle	toetsing door ketenregisseur
Initiële inspectie	eerste inspectie na aanmelding (door certificatie-instelling)
Initiële controle	eerste controle na aanmelding (door ketenregisseur)
Periodieke inspectie	vervolg inspectie bij een bestaande keurmerkhouders of deelnemer
Periodieke controle	vervolg controle bij een bestaande keurmerkhouders of deelnemer
Keurmerkhouders	bedrijf beschikkend over een certificaat uitgegeven op basis van het On the Way to PlanetProof certificatieschema
Ketenregisseur	bedrijf of rechtspersoon die de productie, verkoop en controlesystematiek van een groep bedrijven (deelnemers) volgens de voorwaarden uit het certificatieschema beheert en gecertificeerde producten of diensten onder zijn verantwoordelijkheid laat produceren en/of laat verhandelen. De ketenregisseur (=keurmerkhouders) is in zijn/haar keten eigenaar en/of leverancier van het product of de dienst
Deelnemers	bedrijf of rechtspersoon vallend onder het certificaat van een ketenregisseur
Overgangstermijn	een termijn die is ingesteld om bestaande keurmerkhouders de gelegenheid te geven de nieuwe eisen na herziening van het certificatieschema te implementeren. Binnen een overgangstermijn hebben keurmerkhouders de keus bij de inspecties (en controles) uit te gaan van ofwel het voorgaande certificatieschema ofwel het vigerend certificatieschema. Nieuwe

	keurmerkhouders en nieuwe deelnemers moeten altijd voldoen aan het geldende certificatieschema. Bij de eerstvolgende inspectie na beëindiging van de overgangstermijn moet worden voldaan aan de criteria uit het vigerende certificatieschema. Per publicatie van een herzien certificatieschema wordt vastgesteld of er wel of geen overgangstermijn wordt opgenomen en zo ja, hoe lang deze overgangstermijn van toepassing is.
Minor	een afwijking met een gering effect op het vereiste duurzaamheidsniveau of de betrouwbaarheid (6 maanden herstelperiode)
Major	een afwijking met een groot effect op het vereiste duurzaamheidsniveau of de betrouwbaarheid (1 maand herstelperiode)
Critical major	een onacceptabele afwijking. Deze afwijking leidt tot intrekking van het certificaat en eventueel een jaar uitsluiting.
Hoofdvestiging	vestiging van het bedrijf waar het juridisch is gevestigd en als zodanig staat ingeschreven bij de Kamer van Koophandel. Vanuit de hoofdvestiging vindt de aansturing van de nevenvestigingen plaats. Op de hoofdvestiging is de relevante administratie van de nevenvestigingen aanwezig
Nevenvestiging	tak van een onderneming of instelling die op een andere plaats de bedrijfsactiviteiten uitoefent dan waar de hoofdvestiging (juridisch) is gevestigd. Er wordt verantwoording afgelegd over de bedrijfsvoering en omzet aan de hoofdonderneming. (Ook: filiaal, bijkantoor, dochteronderneming, dependance).