

## Aanvullende besluiten

On the way to PlanetProof Ei, versie DP23

Onderdeel	Besluit	Datum
<p> criterium 6.1, verpakkingseisen</p>	<p>Het onderscheid dat wordt gemaakt tussen consumentenverpakkingen en grootverpakkingen blijkt in de praktijk toch niet goed werkbaar te zijn. Er is voorgesteld om onderscheid te maken aan de hand van de grondstoffen en recyclebaarheid van de verpakking. Het criterium wordt als volgt aangepast:</p> <p><b>6.1 Eisen kunststof verpakking</b></p> <p><del>Voor het product dat met keurmerk 'On the way to PlanetProof' wordt verkocht, geldt dat de kunststof consumentenverpakking en de eenmalige kunststof verpakkingen die het handelskanaal ingaan, voldoen aan de volgende eisen:</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• Consumentenverpakkingen (eierdozen) zijn niet gemaakt van kunststof.</del></li> <li><del>• Grootverpakkingen (vanaf 25 consumptie eieren) zijn gemaakt van karton of 100% gerecycled kunststof.</del></li> </ul> <p>Voor het product dat met keurmerk 'On the way to PlanetProof' wordt verkocht, geldt dat de consumentenverpakking en de eenmalige verpakkingen die het handelskanaal ingaan*, voldoen aan de volgende eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verpakking is gemaakt van gerecycled materiaal (karton, kunststof) of hernieuwbare grondstof.</li> <li>• Verpakking is recyclebaar of biologisch afbreekbaar. Dit kan met: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Karton (eventueel in combinatie met papieren etiket).</li> <li>○ Helder kunststof van mono-materiaal* (eventueel in combinatie met etiket of wikkel van papier, karton of kunststof van hetzelfde materiaal als de verpakking).</li> <li>○ Hernieuwbare grondstoffen die biologisch afbreekbaar* zijn (eventueel in combinatie met etiket of wikkel van papier of karton).</li> </ul> </li> </ul> <p>* Toelichting:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biodegradable kunststof voldoet niet als biologisch afbreekbaar.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p>25-06-2020</p>

	- <i>Eénmalige 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.</i>																																								
<p> criterium 1.3  Norm voor energieverbruik.</p>	<p>De norm voor energieverbruik wordt aangepast, omdat het uitgangspunt van het gangbare gebruik van grijze stroom niet correct in de normberekening was meegenomen. De aangepaste norm is in onderstaande tabel weergegeven en gebaseerd op 40% lager energieverbruik dan het gangbare verbruik op leghennenbedrijven.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Norm energieverbruik in MJ/1000 kg ei</b></th> <th><b>versie DP.23</b></th> <th><b>Aanpassing versie DP.23.1</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zonder nageschakelde techniek</td> <td>312,1</td> <td>479,2</td> </tr> <tr> <td>Met nageschakelde techniek</td> <td>468,2</td> <td>718,7</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Norm energieverbruik in MJ/1000 kg ei</b>	<b>versie DP.23</b>	<b>Aanpassing versie DP.23.1</b>	Zonder nageschakelde techniek	312,1	479,2	Met nageschakelde techniek	468,2	718,7	25-06-2020																														
<b>Norm energieverbruik in MJ/1000 kg ei</b>	<b>versie DP.23</b>	<b>Aanpassing versie DP.23.1</b>																																							
Zonder nageschakelde techniek	312,1	479,2																																							
Met nageschakelde techniek	468,2	718,7																																							
<p> criterium 1.6, 1.7, 2.4 en 2.5  Normen voor stikstof, fosfaat, koper en zink excreties.</p>	<p>In de productie gerelateerde normen onderscheid maken in voerbehoefte voor kippen in scharrelhuisvesting en kippen met vrije uitloop. Hiervoor wordt gerekend met een voederconversie van respectievelijk 2,17 en 2,25. (In het schema was een oudere voederconversie van 2,15 opgenomen.) Deze aanpassing heeft effect op de normen voor stikstof, fosfaat, koper en zink excreties.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Excretie normen in kg of gr/1000 kg ei</b></th> <th><b>versie DP.23</b></th> <th><b>Aanpassing versie DP.23.1</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stikstof</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Scharrelhuisvesting</td> <td>41,4 kg N</td> <td>41,4 kg N</td> </tr> <tr> <td>  Vrije uitloop</td> <td></td> <td>43,1 kg N</td> </tr> <tr> <td>Fosfaat</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Scharrelhuisvesting</td> <td>22,5 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></td> <td>22,5 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></td> </tr> <tr> <td>  Vrije uitloop</td> <td></td> <td>23,4 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Scharrelhuisvesting</td> <td>245,1 mg Zn</td> <td>247,4 gr Zn</td> </tr> <tr> <td>  Vrije uitloop</td> <td></td> <td>256,5 gr Zn</td> </tr> <tr> <td>Koper</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Scharrelhuisvesting</td> <td>51,1 gr Cu</td> <td>51,5 gr Cu</td> </tr> <tr> <td>  Vrije uitloop</td> <td></td> <td>53,4 gr Cu</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Excretie normen in kg of gr/1000 kg ei</b>	<b>versie DP.23</b>	<b>Aanpassing versie DP.23.1</b>	Stikstof			Scharrelhuisvesting	41,4 kg N	41,4 kg N	Vrije uitloop		43,1 kg N	Fosfaat			Scharrelhuisvesting	22,5 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	22,5 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Vrije uitloop		23,4 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Zink			Scharrelhuisvesting	245,1 mg Zn	247,4 gr Zn	Vrije uitloop		256,5 gr Zn	Koper			Scharrelhuisvesting	51,1 gr Cu	51,5 gr Cu	Vrije uitloop		53,4 gr Cu	25-06-2020
<b>Excretie normen in kg of gr/1000 kg ei</b>	<b>versie DP.23</b>	<b>Aanpassing versie DP.23.1</b>																																							
Stikstof																																									
Scharrelhuisvesting	41,4 kg N	41,4 kg N																																							
Vrije uitloop		43,1 kg N																																							
Fosfaat																																									
Scharrelhuisvesting	22,5 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	22,5 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>																																							
Vrije uitloop		23,4 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>																																							
Zink																																									
Scharrelhuisvesting	245,1 mg Zn	247,4 gr Zn																																							
Vrije uitloop		256,5 gr Zn																																							
Koper																																									
Scharrelhuisvesting	51,1 gr Cu	51,5 gr Cu																																							
Vrije uitloop		53,4 gr Cu																																							

<p>Criterion 2.7 Punten voor thema klimaat en energie</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 veevoer aanwezig zijn. In dat geval mag maximaal de helft van de punten die worden behaald op keuzemaatregel 2.7 (gebruik duurzame grondstoffen) meegeteld worden onder het thema Energie &amp; Klimaat (in plaats van onder het thema Voeders &amp; 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>25-06-2020</p>
<p>Criterion 3.1 Norm voor maximale uitval leghennen</p>	<p>Bij de berekening van de uitval wordt rekening gehouden met de leeftijd van de leghennen. Voor elke week dat de leghennen langer dan 80 weken worden aangehouden mag er 0,15% bij de norm worden opgeteld. Vraag: Wat wordt bedoeld? De leghennen komen op 17 weken leeftijd + 80 weken aanhouden is vanaf 97 weken leeftijd, of wordt vanaf 80 weken leeftijd bedoeld?</p> <p>Antwoord: aansluitend op de norm wordt hier verwezen naar de leeftijd van de leghennen. De tekst wordt als volgt aangepast: <i>Voor elke week dat de leghennen langer worden aangehouden dan 80 weken leeftijd mag er 0,15% bij de norm worden opgeteld.</i></p>	
<p>Verklarende woordenlijst</p>	<p>In de criteria voor ammoniakemissie, fijnstofemissie en energiegebruik wordt verwezen naar emissiereducerende technieken. Hierbij wordt verwezen naar additionele technieken en nageschakelde technieken. Deze termen hebben de volgende betekenis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Additionele techniek. Een techniek waarmee ammoniak en/of fijnstofemissie wordt gereduceerd. Het betreft een aanvullende techniek (installatie) in het diervverblijf, waarbij de totale emissie van de stal wordt verlaagd (aanvullend op de vastgestelde emissie van het stalsysteem).</li> <li>- Nageschakelde techniek. De installatie waarin mest wordt opgeslagen en/of verwerkt als deze langer dan 2 weken op het pluimveebedrijf blijft.</li> </ul>	<p>25-06-2020</p>
<p>Nummering keuzemaatregelen thema werkomstandigheden</p>	<p>De nummering van de keuzemaatregelen voor werkomstandigheden sluit niet aan op de voorgaande criteria van dit thema. De nummering wordt aangepast: de keuzemaatregelen zijn genummerd van 5.5 tot en met 5.11.</p>	<p>25-06-2020</p>

<p>Bijlage 2 energieverbruik</p>	<p>In de toelichting voor de berekening van het jaarverbruik staat een typefout. "Het verbruik per jaar wordt omgerekend naar de werkelijke legperiode. Hierbij wordt de opfokperiode (tot 3 weken na opzet), legperiode (vanaf 2 weken na opzet) en de leegstandperiode opgeteld en gedeeld door 365 (aantal dagen per jaar)." Hierbij moet bij legperiode staan: "vanaf 3 weken na opzet".</p>	<p>25-06-2020</p>
<p> criterium 2.2 CO<sub>2</sub>-footprint veevoer</p>	<p>In het criterium werd naar één specifieke rekentool verwezen voor het berekenen van de CO<sub>2</sub>-footprint. Er zijn echter meerdere rekenprogramma's om de CO<sub>2</sub>-footprint van veevoer vast te stellen. Het criterium wordt zodanig aangepast dat duidelijk is aan welke eisen alternatieve rekenprogramma's voor de CO<sub>2</sub>-footprint van voerleveranties moeten voldoen:</p> <p>Van iedere geleverde voerleverantie is de CO<sub>2</sub>-footprint bekend. De CO<sub>2</sub>-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 Footprint Category Rules voor diervoer (PEFCR).</p> <p><i>Een voorbeeld is Feedprint. Deze tool is ontwikkeld door Wageningen Universiteit en Blonk Milieu Advies, en is gratis op te vragen via <a href="http://www.wur.nl">www.wur.nl</a> &gt; feedprint.</i> <i>Een ander voorbeeld is de GFLI-tool, deze is gratis te downloaden via <a href="http://www.globalfeedlca.org">www.globalfeedlca.org</a>.</i></p>	<p>03-12-2020</p>
<p>Titelblad schema</p>	<p>Op het titelblad van het certificatieschema staat "Certificatieschema voor dierlijke producten – Criteria voor EI (leghennen) met normen voor On the way to PlanetProof". Dit wordt voor een betere leesbaarheid aangepast naar "On the way to PlanetProof voor Dierlijke producten – Ei (leghennen)".</p>	<p>03-12-2020</p>
<p> criterium 1.7 Fosfaat excretie</p>	<p>Hier staat een tekstuele fout die wordt gecorrigeerd. De uitkomst van de totale fosfaat excretie moet namelijk gedeeld worden door de totale eiproductie. En niet door het totaal aantal leghennen, zoals het er nu staat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bereken de fosfaatexcretie als volgt:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Berekening totale fosfaatexcretie = totale aanvoer kg fosfaat in voer – (eierproductie * 0,00389 vastlegging fosfaat in eieren)</i></li> <li>- <i>Berekening totale fosfaatexcretie per 1000 kg ei = (totale fosfaat excretie/Totale <del>aantal leghennen</del> eierproductie) * 1000</i></li> </ul> </li> </ul>	<p>01-04-2021</p>