

De biologische wetgeving na 2021

Wat verandert er voor biologische pluimveehouderij?

Laatste update: januari 2021

De nieuwe biologische wetgeving zal naar verwachting op 1 januari 2022 van toepassing worden. Om u bij deze overgang te begeleiden, heeft Bioforum een praktisch overzicht gemaakt van de belangrijkste concrete wijzigingen die op dit moment reeds gekend zijn per sector.

Diervoeders

- Nog tot 31/12/2026 wordt de uitzondering voorzien om tot maximaal 5% gangbaar eiwitrijk voeder te gebruiken in het rantsoen van 'jong' pluimvee. Dit kan enkel op voorwaarde dat de diervoeders niet beschikbaar zijn in biologische vorm, met bevestiging van de bevoegde overheid, en wanneer de voeders zonder chemische oplosmiddelen zijn geproduceerd. De definitie van 'jong' pluimvee is evenwel nog niet duidelijk.
- Het aandeel omschakelingsvoeders toegestaan in het rantsoen verlaagt. Het rantsoen mag maximaal 25% (i.p.v. de huidige 30%) omschakelingsvoeder van het tweede omschakelingsjaar bevatten. Dit aandeel mag nog steeds tot 100% verhoogd worden als de omschakelingsvoeders afkomstig zijn van het eigen bedrijf.
- Het aandeel voeder dat afkomstig moet zijn van het eigen landbouwbedrijf of van andere biologische bedrijven uit dezelfde regio verhoogt van 20 naar 30%. Er is nog steeds geen definitie voorzien voor de term 'regio'.

Openluchtruimten

- De omschakelingsperiode voor openluchtruimten voor pluimvee wordt een jaar (in vergelijking tot 6 maand onder huidige verordening).
- Specifiek voor ouderdieren en opfokpoeljen: in het geval van ophokplicht worden veranda's als openluchtruimten beschouwd en moeten ze afgeschermd worden met een barrière van metaalgaas om andere vogels buiten te houden.
- In de huidige bio-regelgeving zijn er weinig voorschriften omtrent de openluchtruimten. De nieuwe verordening preciseert een aantal kenmerken en begroeiingsvereisten:
 - Openluchtruimten zijn aantrekkelijk voor het pluimvee en zijn volledig toegankelijk voor alle dieren.
 - Bij pluimveestallen die in afzonderlijke compartimenten zijn onderverdeeld om meerdere koppels te herbergen, zijn de openluchtruimten van de afzonderlijke compartimenten van elkaar gescheiden. Zo blijft het contact tussen de koppels beperkt en kunnen dieren uit verschillende koppels zich niet mengen.
 - De openluchtruimten van pluimvee zijn voor het grootste deel bedekt met een gevarieerde begroeiing.
 - De openluchtruimten bieden de dieren over de gehele open ruimte voldoende schuilvoorzieningen of beschutting of struiken of bomen, zodat de dieren de gehele openluchtruimte gelijkmatig benutten.
 - De begroeiing van de openluchtruimte wordt geregeld onderhouden om een mogelijk overschot aan nutriënten te voorkomen.
 - De openluchtruimte strekt zich niet verder uit dan 150 m van de dichtstbij gelegen opening van de pluimveestal. Een uitbreiding tot 350 m is toegestaan als er minstens 4 schuilmogelijkheden per hectare zijn die gelijkmatig over de uitloop zijn verdeeld. Dit mogen ook natuurlijke schuilmogelijkheden zijn zoals bomen of struiken. Bestaande bioplumveehouderijen zullen hier vanaf 1 januari 2030 aan moeten voldoen.

Pluimveestallen

Voor pluimveestallen **met veranda's** gelden een aantal nieuwe regels. Een veranda is: een extra, **overdekte, niet-geïsoleerde buitenruimte** van een pluimveestal met aan de langste zijde gewoonlijk een afsluiting van metaaldraad of metaalgaas, **met een buitenklimaat**, met natuurlijke en, waar nodig, kunstmatige verlichting en met een van strooisel voorziene vloer.

In geval van pluimveestallen met een veranda:

- Hebben de openingen van de binnenstal naar de veranda samen een totale lengte van ten minste 2 meter per 100 m² bruikbare oppervlakte van het minimumoppervlak van de binnenruimte van de pluimveestal. De openingen van de veranda naar de openluchtruimte hebben samen een totale lengte van ten minste 4 meter per 100 m² bruikbare oppervlakte van het minimumoppervlak van de binnenruimte van de pluimveestal. Bestaande bio-pluimveehouderijen moeten uiterlijk 1/1/2025 voldoen aan de bepaling inzake de totale lengte van openingen van de binnenstal naar de veranda.
- de bruikbare **oppervlakte van de veranda telt niet mee** bij de berekening van de bezettingsdichtheid en het minimumoppervlak van de binnen- en buitenruimte.
- Opgelet: een extra, overdekt buitengedeelte van een gebouw dat **zodanig geïsoleerd is dat het geen buitenklimaat heeft**, mag wel meetellen bij de berekening van de bezettingsdichtheid en het minimumoppervlak van de binnenruimten, indien aan de volgende voorwaarden is voldaan:
 - het is 24 uur per dag volledig toegankelijk. Dit betekent dat er ook zitstokken aanwezig moeten zijn;
 - de openingen ervan voldoen aan dezelfde vereisten als de vereisten die hierboven zijn uiteengezet.

Bestaande bioplumveehouderijen met een overdekt buitengedeelte hebben tot 1/1/2025 de tijd om de nodige aanpassingen te doen aan het buitengedeelte of om hun bezettingsdichtheid te verlagen om te voldoen aan de nieuwe bezettingsdichtheid.

- ook in geval van mestpluimvee maakt de bruikbare oppervlakte van de veranda geen deel uit van de totale bruikbare oppervlakte van pluimveestallen. De totale bruikbare oppervlakte in pluimveestallen voor het afmesten van pluimvee van een productie-eenheid blijft max. 1600 m².

Etagesystemen mogen bestaan uit maximaal drie etages bruikbare oppervlakte, inclusief de begane grond. De hogere etages zijn zo geconstrueerd dat er geen uitwerpselen vallen op de dieren eronder, en zijn uitgerust met een efficiënt mestverwijderingssysteem. De uiterste datum voor naleving hierop voor bestaande bioplumveehouderijen is vastgesteld op 1 januari 2030.

Vanaf 1 januari 2022 mogen maximaal 10.000 **opfokpoeljen** per compartiment gehuisvest worden. Bestaande bio-opfokpoeljenbedrijven waar ingrijpende aanpassingen van de structuur van de pluimveestallen nodig zijn hebben tot 1/1/2030 om te voldoen aan de bezettingsdichtheid inzake opfokpoeljen van 21 kg levend gewicht/m².

Bezettingsdichtheid en minimumoppervlakte van de binnen- en de buitenruimtes

| | Leghennen | Vleeskippen | Poeljen |
|---|--|---|---|
| Max. aantal dieren per m ² bruikbare oppervlakte van de binnenruimte van de pluimveestal | 6 | 21 kg levend gewicht/m ² (30 kg levend gewicht/m ² in mobiele stal) | 21 kg levend gewicht/m ² |
| Zitstokken of verhoogde zitniveaus of beide | 18 cm zitstok per legghen | Elke combinatie van zitstokken of verhoogde zitniveaus of beide, met: minimaal 5 cm zitstok/vogel of minimaal 25 cm ² verhoogd zitniveau/vogel | Elke combinatie van zitstokken of verhoogde zitniveaus of beide, met: minimaal 10 cm zitstok/vogel of minimaal 100 cm ² verhoogd zitniveau/vogel |
| Nesten | 7 leghennen per nest of, in geval van een gemeenschappelijk nest, 120 cm ² /legghen | / | / |
| Minimumoppervlakte buitenruimte in m ² per vogel | 4 | 4 (2,5 voor mobiele stal) | 1 |

Overgangsmaatregelen zitstokken of verhoogde zitniveaus

Bestaande bio-pluimveehouderijen hebben tijd tot 1/1/2025 om te voldoen aan de gewijzigde bepalingen inzake vereiste zitstokken of verhoogde zitniveaus.

Diergeneeskundige behandelingen

De wachttijd tussen de laatste toediening van een chemisch gesynthetiseerd allopathisch diergeneesmiddel bedraagt het dubbele van de wettelijke wachttijd en bedraagt steeds minstens 48 uur. Zelfs een wettelijke termijn van 0 dagen zou dus voortaan een wachttijd van 48 uur betekenen. Hierop is zeer veel reactie gekomen vanuit de sector. De Commissie herbekijkt momenteel deze bepaling en we verwachten dat hieromtrent nog verduidelijking komt.

Oorsprong dieren

Het blijft voorlopig mogelijk om niet-biologische kuikens niet ouder dan 3 dagen in te brengen in een bioplumveehouderij. Er is echter voorzien dat deze uitzondering eind 2036 stopgezet wordt.