



Bijlage 1.2 Voorschriften IKB Ei Pluimveebedrijven

Het bestuur van de Stichting OVONED heeft, gelet op Artikel 15 van de Algemene Voorwaarden IKB Ei, ter zake de voorschriften waar een deelnemer aan moet voldoen om deel te nemen aan het certificatieschema IKB Ei vastgesteld de navolgende voorschriften IKB Ei:

- Bijlage 1.2A: Voorschriften voor alle pluimveebedrijven
- Bijlage 1.2B: Aanvullende voorschriften voor opfok voor grootouder- en ouderdierbedrijven
- Bijlage 1.2C: Aanvullende voorschriften voor grootouder- en ouderdierbedrijven
- Bijlage 1.2D: Aanvullende voorschriften voor opfok leghennenbedrijven
- Bijlage 1.2E: Aanvullende voorschriften voor legeindbedrijven - algemeen
- Bijlage 1.2F: Aanvullende voorschriften voor legeindbedrijven - koloniehuisvesting
- Bijlage 1.2G: Aanvullende voorschriften voor legeindbedrijven - scharrel en vrije uitloop huisvesting
- Bijlage 1.2H: Aanvullende voorschriften voor legeindbedrijven - vrije uitloop en biologische huisvesting
- Bijlage 1.2I: Aanvullende voorschriften voor legeindbedrijven - biologische huisvesting

Tabblad	Versienummer	Vastgesteld door Raad van Beheer IKB	Ingangsdatum
1.2A	6.4	15-03-24	03-06-24
1.2B	5.1	12-11-20	01-03-21
1.2C	5.2	18-11-22	03-04-23
1.2D	6.2	15-03-24	03-06-24
1.2E	6.4	15-03-24	03-06-24
1.2F	4.2	18-11-22	03-04-23
1.2G	4.4	15-03-24	03-06-24
1.2H	6.3	15-03-24	03-06-24
1.2I	1.1	18-11-22	03-04-23

BIJLAGE 1.2A: VOORSCHRIFTEN IKB EI VOOR ALLE PLUIMVEEBEDRIJVEN

Vastgesteld RvB IKB: 15-03-2024/ Ingangsdatum: 03-06-2024

Nr.	Voorschrift	Interpretatie voorschrift	NVT	Weging B (15 punt)	Weging C (5 punt)	Weging D (- 20 punt plus herstel voor afgifte certificaat)	Weging KO (schorsing)
A1.	ALGEMEEN						
A1.1	Het bedrijf dient te beschikken over een nationale en / of EU registratie welke alle werkzaamheden omvat van het betreffende bedrijf.	NL= KIP-nummer. Voor buitenlandse bedrijven geldt registratienummer van desbetreffende land dat is uitgegeven door de bevoegde autoriteit van dat land. Deze registratie vloeit voort uit EU-richtlijn 92/102 (of diens rechtsopvolger).					Geen of geen juiste registratie.
A1.2	Met het oog op de brandveiligheid vindt periodiek een inspectie van de elektrische installaties van alle bedrijfsgebouwen plaats.	<ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe stallen voor ingebruikname keuren volgens NEN 1010; • Vijfjaarlijkse herkeuring (ook voor bestaande stallen) via agro-keuring of NEN 3140 (NB wettelijke verplichting vanaf 01-01-2020); • Vanaf 2022 alleen herkeuring via NEN 3140 of NTA8220 toegestaan. 		Geen elektrakeuring uitgevoerd of niet volgens de vereiste norm.			
A1.3	De pluimveehouder is verplicht om incidenten op het eigen bedrijf zo spoedig mogelijk te melden bij de bevoegde autoriteit en/of de schemabeheerder.	<p>Incidenten zijn ernstige onvoorziene gebeurtenissen, storend voorval, lichte verstoring van de normale gang van zaken die één of meerdere bedrijven in de sector kan raken (zoals afnemers of volgende schakels). Voorbeelden zijn incidenten op het gebied van o.m. voedselveiligheid (zoals stalbrand), (dier)welzijn, traceerbaarheid.</p> <p>Voor het melden aan de schemabeheerder is een protocol beschikbaar op www.ikbei.nl. Alle incidenten dienen aan de schemabeheerder te worden gemeld. Melding aan de bevoegde autoriteit is alleen verplicht bij afwijkingen m.b.t. wettelijke regels. Dit dient te geschieden via www.nvwa.nl.</p>	NVT: geen incidenten voorgekomen	Wel relevante incidenten, maar niet gemeld.			
A1.4	De deelnemer maakt alleen gebruik van het IKB Ei logo conform het keurmerkreglement IKB Ei.	<p>Het keurmerkbord is uitgegeven door de regelinghouder.</p> <p>Hierbij moet gedacht worden aan: bonnen, website, stalbord.</p>	NVT: Er wordt geen gebruik gemaakt van het logo	IKB Ei logo wordt niet conform het keurmerkreglement IKB Ei gebruikt.			
A2.	VOEDSELVEILIGHEID						
A2.1.1	Indien er sprake is van een S.E. of S.T. besmet koppel wordt de mest van dit koppel op zodanige wijze afgevoerd dat verdere S.E. of S.T. besmetting wordt voorkomen.		NVT: geen S.E. en/of S.T. aangetoond.			Mest niet op juiste wijze afgevoerd.	
A2.1.2	Bij besmetting met Salmonella zonder aantoonbare reden, of als gevolg van voer, worden gebruikte voersilo's voor opzet van een nieuw koppel gereinigd en ontsmet.	<p>Deze verplichting vervalt indien door GD of door een dierenarts wordt vastgesteld dat de oorzaak van besmetting kan worden getraceerd naar een factor anders dan de voersilo's. De definities voor reiniging en ontsmetting wordt hieronder beschreven.</p> <p>Reiniging van voersilo's: Het verwijderen van voerrestanten en ander vuil van zowel de binnen- als buitenzijde van de voersilo. De silo is na reiniging zowel aan de binnen- als buitenkant visueel bezemschoon. Reiniging van voersilo's vindt onder verantwoordelijkheid van de pluimveehouder plaats. Er vindt uitsluitend een natte reiniging plaats indien de silo daarna lang genoeg leegstaat om geheel te kunnen opdrogen.</p> <p>Ontsmetting van voersilo's: Het ontsmetten van de binnenzijde van voersilo's met daarvoor toegestane geschikte desinfecterende middelen. Ontsmetting van voersilo's gebeurt onder verantwoordelijkheid van de pluimveehouder.</p> <p>De pluimveehouder kan dit aantoonbaar maken via logboek.</p>	NVT: geen Salmonella besmetting zonder aantoonbare reden of gerelateerd aan voer.		Geen reiniging of ontsmetting uitgevoerd.		

A2.2.1	<p>Er zijn op het bedrijf alleen diervoeders voor pluimvee aanwezig van diervoederleveranciers die deelnemer zijn bij SecureFeed, OVOCOM (met de module IKB Ei) of AFS (met module IKB Ei). Wanneer er sprake is van voedermiddelen van eigen teelt en/of boer-boer leveringen, dan is het bedrijf in het bezit van een VVAK certificaat met in de scope het geleverde product.</p>	<p>Op de website www.securefeed.eu is te vinden welke diervoederleveranciers SecureFeed deelnemer zijn. Diervoederleveranciers moeten zowel GMP+ (of die voldoen aan een Feed Safety Assurance Scheme dat door GMP+ International is geaccepteerd als gelijkwaardig, dan is dit eveneens akkoord (zie www.gmpplus.org)) als SecureFeed gecertificeerd zijn. Op de website www.ovocom.be is te vinden welke diervoederleveranciers OVOCOM deelnemer zijn.</p> <p>Met diervoeders worden onder meer de volgende producten bedoeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mengvoeder (droog / vochtrijk) - Mineralevoeders (droog / vochtrijk) - Enkelvoudige droge voedermiddelen - Enkelvoudige vochtrijke voedermiddelen - Aanvullende diervoeders (droog / vochtrijk) - Toevoegingsmiddelen / supplementen voor diervoeding - Ruwvoeders - Fourages - Voormengsels - Watertoevoegingen <p>NB: boer-boer leveringen of eigen teelt zijn alleen leveringen van primaire teelt naar eigen gebruikende pluimveehouder(s).</p>	<p>NVT: Diervoeder van GPD Dierenarts mét GMP+ certificaat, waarmee pluimveehouder 1-op-1 overeenkomst mee heeft.</p>		<p>Diervoeder van diervoedervoederleverancier die wel GMP+ (of gelijkwaardig aan GMP+) maar niet Secure Feed, OVOCOM met module IKB Ei of AFS met module IKB Ei deelnemer is.</p>	<p>Diervoeder van diervoederleverancier die niet GMP+ (of gelijkwaardig aan GMP+) gecertificeerd is.</p>	
A2.2.2	<p>Indien op enig moment blijkt dat er verontreinigingen ((micro)biologisch fysisch, of chemisch) in het voer- of drinkwatersysteem aanwezig zijn, dient de pluimveehouder hierop geschikte beheersmaatregelen te treffen.</p>	<p>Genomen beheersmaatregelen dienen aantoonbaar te zijn.</p>	<p>NVT: geen verontreinigingen.</p>			<p>Geen beheersmaatregelen genomen.</p>	
A2.2.3	<p>Binnen één maand na vaststelling van de aanwezigheid van een verontreiniging (zie A2.2.2) dient middels een nieuw onderzoek te worden onderzocht of de beheersmaatregelen effectief zijn geweest.</p>	<p>Effectiviteit beheersmaatregelen aantoonbaar via uitslag nader onderzoek.</p>	<p>NVT: geen verontreinigingen.</p>		<p>geen check op effectiviteit van beheersmaatregelen</p>		
A2.2.4	<p>Pikblokken geëtiketteerd als (aanvullend) diervoeder, zijn GMP+ geborgd en worden geleverd door diervoederleveranciers, die deelnemer zijn bij SecureFeed, OVOCOM (met de module IKB Ei) of AFS (met module IKB Ei).</p> <p>Indien pikblokken niet geëtiketteerd zijn als (aanvullend) diervoeder, dan heeft de pluimveehouder de volgende informatie beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Productspecificatie van de pikblokken; - Grondstofsamenstelling van de pikblokken; - Bij celbetonblokken: een verklaring van de producent dat het pikblok vrij is van hoogovencement (max. 3 jaar oud) - Eenmaal per jaar analyseresultaten van de producten (per merk of per producent) op zware metalen, dioxinen, dioxine-achtige PCB's, NDL-PCB's in het product. De geconstateerde gehalten voldoen aan de diervoedernormen. 	<p>Pikblokken gecontroleerd door SecurEggFarmer zijn ook akkoord.</p>		<p>Pikblokken ingezet die niet zijn geëtiketteerd als (aanvullend) diervoeder en/of aanvullende informatie ontbreekt.</p>			
A2.4.1	<p>Wachttijd voor diergeneesmiddelen wordt in acht genomen.</p>	<p>Geldt ook voor gemediceerde voeders.</p>	<p>NVT: geen diergeneesmiddelen met wachttijd gebruikt.</p>			<p>Niet aan wachttijd gehouden</p>	
A2.5.1	<p>De, voor het printen van de eieren gebruikte inkt, zijn hiervoor geschikt en voldoen aan de wettelijke eisen.</p>	<p>Food grade inkt voldoet aan de eisen in EE Vo 1935/2004 of 1333/2008. Per factuur dient er een verklaring aanwezig te zijn van de leverancier.</p>	<p>NVT: geen eieren gestempeld</p>			<p>Niet food grade inkt gebruikt voor het stempelen van eieren of niet toegepast conform gebruiksaanwijzing.</p>	

A2.5.2	Gebruikte producten en/of middelen die (in)direct contact hebben met het dier en/of het ei worden vastgelegd in de administratie.	Vastlegging in de administratie door middel van specifieke registratie of bewaren van bonnen en/of registratielijsten. Producten en middelen, zoals toevoegingsmiddelen / supplementen drinkwater en diervoeder, rode vogelmijt- en vliegbestrijding, diergeneesmiddelen (incl. URA middelen), reinigings- en ontsmettingsmiddelen etc.. NB: Vastlegging gebruikte middelen en producten kan ook worden ingevuld door middel van registratie in SecurEggFarmer database.		Aanwezige producten en/of middelen zijn niet vastgelegd in de administratie			
A3. INRICHTING							
A3.1	De houderijsystemen zijn in een goede bouwkundige en functionerende toestand en zo geconstrueerd dat het verwondingsgevaar voor de dieren zo min mogelijk is. Voer- en drinksystemen zijn zo geconstrueerd, dat deze gemakkelijk schoon te maken en te ontsmetten zijn en contaminatie bijvoorbeeld door uitwerpselen wordt voorkomen.	Houderijsystemen zijn bedrijfsgebouwen. Goede bouwkundige en functionerende toestand is: geen open of loshangende elektrische bedrading, geen lekkages, geen zwaar achterstallig onderhoud, bestrating en verharding in redelijke staat, gebruikte materialen zijn niet schadelijk voor het pluimvee. Netten moeten zo worden aangebracht dat verhangen/ophangen van de dieren niet mogelijk is.		Bouwkundige gebreken.			
A3.2	Stallen en voersilo's op het perceel zijn voorzien van een, voor het betrokken bedrijf, uniek nummer en dit nummer is duidelijk herkenbaar en leesbaar voor derden.	Stalnummers op het perceel moeten overeen komen met registraties in Mijn AVINED. Dit is van belang voor salmonellamonstername, antibiotica registratie en overige voedselveiligheidsaangelegenheden.		Stal is niet herkenbaar genummerd en/of komt niet overeen met registraties in Mijn AVINED.		Silo's niet herkenbaar genummerd.	
A3.3	Er zijn voorzieningen waarmee het klimaat in de stal(len) kan worden gereguleerd.	De klimaatregeling (ventilatie, temperatuur) is zodanig dat er in de stal een adequaat klimaat (afhankelijk van de diergezondheid, de bezettingsdichtheid en de leeftijd van de dieren) heerst.		Lichte afwijkingen in klimaat.	Zware afwijkingen/erg stoffig.	Ammoniak geur; klimaatregeling werkt niet.	
A3.4	Indien er gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie is er een werkend alarmsysteem m.b.t. ventilatie aanwezig en beschreven in het alarmplan.	Het alarmsysteem waarschuwt de pluimveehouder zodra de ventilatie in de stal uitvalt. In het alarmplan staat beschreven hoe de wijze van alarmering plaatsvindt en beschrijft de pluimveehouder welke 2 parallele verbindingen er voor het alarmsysteem zijn. Deze verbindingen mogen bijvoorbeeld zijn: satelliet, analoge lijn, telefonisch, internet of semafoon. Een auditief of visueel alarm mag niet worden meegerekend. Het alarmsysteem functioneert los van netspanning en maakt gebruik van een bewaakte verbinding. Dit betekent dat er een bericht wordt verstuurd naar de veehouder (contactpersoon), wanneer het alarmsysteem geen verbinding kan maken.	NVT: geen mechanische ventilatie.		Alarmsysteem onvoldoende (bv niet toereikend als plvh niet op bedrijf is).	Geen alarmsysteem aanwezig of functioneert niet.	
A3.5	Indien er gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie is er een werkend noodstroomaggregaat voorhanden op de bedrijfslocatie. In de ruimte waar het noodstroomaggregaat zich bevindt is een handleiding voor bediening en de hoeveelheid brandstof voor minimaal 6 uur zoals beschreven in het alarmplan beschikbaar.	Er is beschreven hoe en op welke wijze het aggregaat in werking treedt. Dit dient in ieder geval zodanig te zijn dat er geen risico's ontstaan voor dierenwelzijn.	NVT: geen mechanische ventilatie.		Geen handleiding en beschreven hoeveelheid brandstof aanwezig in de ruimte waar het noodstroomaggregaat zich bevindt.	Geen werkend noodstroomaggregaat aanwezig.	
A3.6	Het noodstroomaggregaat wordt maandelijks onbelast getest en eenmaal jaarlijks belast getest. Het alarmsysteem wordt elke maand getest. De uitgevoerde controles worden na het testen geregistreerd.	Bij onbelast testen wordt alleen gekeken of het aggregaat aanslaat, de juiste spanning en frequentie worden bereikt en of de motor stabiel draait. Bij belast testen wordt ook gekeken of het aggregaat continu en stabiel het gewenste vermogen kan leveren. De uitgevoerde controles worden na het testen geregistreerd, inclusief eventuele geconstateerde onregelmatigheden en de opvolging daarvan. De registraties worden ten minste 13 maanden bewaard.	NVT: geen mechanische ventilatie.	Controles deels niet geregistreerd.	Wel controles, maar niet volgens voorgeschreven frequentie.	Geen controles uitgevoerd.	

A3.7	De pluimveehouder heeft een alarmplan beschikbaar, welke actueel is en minimaal voldoet aan de vereisten uit het voorbeeld alarmplan (te vinden op www.ikbei.nl)	Het alarmplan bevat gegevens over de te treffen handelingen wanneer het alarm afgaat, methode van testen van verschillende onderdelen van het systeem, volgorde en contactgegevens van alarmvolgers, de wijze (onder andere verbindingen) van alarmering en contactgegevens van de elektronische dienst en een beschrijving van maatregelen die genomen worden om het systeem te herstellen. De pluimveehouder vermeldt ook in het alarmplan de hoeveelheid brandstof die het noodstroomaggregaat nodig heeft om zes uren te draaien. Ook bevat het alarmplan een verklaring van de pluimveehouder dat het alarmsysteem zonder netspanning functioneert en dat de uitgevoerde controles van het noodstroomaggregaat en alarmsysteem direct na het testen geregistreerd zijn.	NVT: geen mechanische ventilatie.		Alarmplan niet compleet.	Geen alarmplan aanwezig.	
A4.	HYGIËNE						
A4.1.1	De perceelsgrenzen zijn als zodanig herkenbaar.	Door middel van omheining, weg, sloot, paaltjes etc. . Perceelsgrenzen dienen ook op plattegrond aangegeven te zijn.		Perceelsgrenzen zijn niet als zodanig herkenbaar.			
A4.1.2	Indien er huisdieren, of ander pluimvee, sier- of nutsgevoelte op het perceel gehouden wordt waarop het pluimveebedrijf wordt uitgeoefend, kunnen deze dieren niet op het bedrijfsterrein komen en wordt de verzorging van deze dieren strikt gescheiden gehouden van het pluimvee.	Bijvoorbeeld: voeropslag, verzorgingsmateriaal, bodembedekking etc. gescheiden.	NVT: geen andere dieren aanwezig.			Huisdieren of ander pluimvee, sier- of nutsgevoelte op het perceel kan op het bedrijfsterrein komen en de verzorging wordt niet strikt gescheiden houden van het pluimvee.	
A4.1.3	Er wordt alleen bedrijfsmatig gehouden pluimvee en / of landbouwhuisdieren toegestaan op het bedrijfsterrein.	Bijvoorbeeld hobbypluimvee is niet toegestaan op het bedrijfsterrein (voor legbedrijven alleen toegestaan op privégedeelte van het perceel, voor voorschakels totaal verbod op hobbypluimvee). Ander bedrijfsmatig gehouden pluimvee (zoals eenden / kalkoenen) alleen toegestaan mits dezelfde hygiëne-eisen als bij IKB Ei worden gehanteerd.				Er bevindt zich niet bedrijfsmatig gehouden pluimvee en / of landbouwhuisdieren op het bedrijfsterrein en/of ander bedrijfsmatig pluimvee dat niet aan de hygiëne eisen voldoet.	
A4.1.4	De grenzen van het bedrijfsterrein zijn als zodanig herkenbaar.	Bijvoorbeeld door een hek, ketting etc.		Grenzen van bedrijfsterrein zijn niet als zodanig herkenbaar.			
A4.1.5	Bezoekers parkeren op een (ingerichte) parkeerplaats die aanwezig is vóór de afscheiding van het bedrijfsterrein.	Dat wil zeggen alle bezoekers aan het bedrijfsterrein, waarbij het vervoer per transportmiddel niet noodzakelijk is.		Bezoekers parkeren op het bedrijfsterrein.			
A4.1.6	De kadaveropslag bevindt zich buiten de stal.	Kadaveropslag in de voorruimte wordt niet als wenselijk gezien, maar is toegestaan. In die gevallen ingevroren. Kadaveropslag bevindt zich nooit in de stal (de dierruimte).			Kadaveropslag in voorruimte, maar geen diepvries.	Kadaveropslag in stal,	
A4.1.7	Het bedrijfsterrein en de bedrijfsgebouwen zijn zodanig ingericht dat ongehinderde toegang door derden niet mogelijk is.	Het bedrijfsterrein is afgesloten (bijv. hek, ketting etc.) en de bedrijfsgebouwen kunnen van buiten naar binnen afgesloten worden. Indien er werkzaamheden in de stal (de dierruimte) uitgevoerd worden hoeft het bedrijfsgebouw niet afgesloten te zijn.				Ongehinderde toegang door derden is mogelijk; bedrijfsterrein en/of bedrijfsgebouwen niet afsluitbaar.	

A4.1.8	Looproutes van en naar een bedrijfsgebouw zijn zodanig verhard dat deze deugdelijk gereinigd kunnen worden en zijn visueel schoon.	Visueel schoon: vrij van vuil (zoals mest en strooisel), geen visueel zichtbare vloeistoffen en overdadig stof. De veiligheid van de huidige werkdag mag aanwezig zijn Onder looproute wordt de route direct aangrenzend en, indien aanwezig, geheel rondom een bedrijfsgebouw bedoeld.			Looproutes niet verhard.	Looproutes niet visueel schoon.	
A4.1.9	Op het perceel is een deugdelijk functionerende afwatering ten opzichte van het bedrijfsgebouw aanwezig.	Zodanig dat bij regenval geen water het bedrijfsgebouw in kan lopen.				Geen afwatering.	
A4.1.10	De directe omgeving buiten het bedrijfsgebouw is visueel schoon, vrij van opstaande begroeiing en maakt een nette, opgeruimde indruk.	Visueel schoon: vrij van vuil (zoals mest en strooisel), geen visueel zichtbare vloeistoffen en overdadig stof. De veiligheid van de huidige werkdag mag aanwezig zijn. De directe omgeving betreft 1.5 meter. Onder een nette, opgeruimde indruk wordt bijv. verstaan: geen pallets, dakpakken, brandnetels, e.d. tegen (of in de nabijheid van) het bedrijfsgebouw.		Lichte verontreiniging.	Omgeving matig verontreinigd / enige begroeiing.	Omgeving sterk verontreinigd; sterke begroeiing vlakbij stal.	
A4.1.12	Per bedrijf is tenminste één schone handenwasgelegenheid aanwezig, waarin zich tenminste een wasbak met afvoer, koud en warm water, zeep en een handdoek voor eenmalig gebruik bevindt.	Handdoek voor eenmalig gebruik kan papieren wegwerphanddoek zijn, maar bijv. ook katoenen handdoeken die na ieder gebruik gewassen worden.			Onvoldoende voorzieningen en/of niet schoon.	Geen handenwas gelegenheid aanwezig op perceel.	
A4.1.13	De ondergrond onder de silo's is schoon en verhard.	Schoon = geen voer en / of materialen aanwezig.			Lichte verontreiniging onder silo.	Zware verontreiniging onder silo.	
A4.1.14	De aanbodingsplaats van destructiemateriaal bevindt zich buiten, of aan de rand van het perceel.					Aanbodingsplaats destructiemateriaal	
A4.1.15	Er wordt gebruik gemaakt van een gekoelde kadaveropslag.	Bij kadaveropslag in de voorruimte dient dit diepvries te zijn.				Kadaveropslag is niet gekoeld.	
A4.1.16	De buitenkant van de kadaveropslag is visueel schoon.					Buitenkant kadaveropslag is niet visueel schoon.	
A4.1.17	Transportbedrijven geven een verklaring af waarin zij aangeven transportmiddelen na voorgaand transport van pluimvee gereinigd en ontsmet (R&O) te hebben.			Geen verklaring in administratie pluimveehouder.			
A4.1.18	De pluimveehouder zorgt ervoor en ziet erop toe dat indien vervoersmiddelen vanwege pluimveegerelateerde activiteit op het bedrijfsterrein komen waar pluimvee gehouden wordt, de wielen en wielkasten van deze vervoersmiddelen worden gereinigd en ontsmet.	Hieronder wordt verstaan: leveranties diervoeder, ophalen eieren, dierenartsbezoek, PSB-bedrijven, mestophalen, destructiewagens. Geldt ook voor vervoersmiddelen die het bedrijfsterrein van gemengde bedrijven betreden.				Geen reiniging en ontsmetting wielen en wielkasten bij aankomst uitgevoerd.	

A4.2.1	De pluimveehouder beschikt over een hygiëneprotocol zichtbaar voor bezoekers.	In het hygiëneprotocol staat opgenomen hoe een bezoeker dient te handelen bij betreden van het bedrijfsterrein. Het protocol wordt bij voorkeur bij de ingang van het bedrijfsterrein opgehangen. Protocol dient zichtbaar te zijn voor bezoekers. U kunt hiervoor het voorbeeldformulier 'Hygiëneprotocol IKB Ei' gebruiken. Dit formulier is te vinden op www.ikbei.nl Het voorbeeldformulier 'Hygiëneprotocol IKB Ei' bevat de minimale eisen waaraan het hygiëneprotocol moet voldoen.			Hygiëneprotocol onvolledig.	Geen hygiëneprotocol aanwezig, danwel niet duidelijk zichtbaar voor bezoekers.	
A4.2.2	De pluimveehouder houdt een bezoekersregister bij.	Dit register bevat van iedere individuele bezoeker aan het schone deel van het bedrijfsgebouw minimaal de volgende gegevens: - datum bezoek; - tijdstip van aankomst; - naam; - organisatie; - de vraag 'Bent u in de afgelopen 48 uur op een ander pluimveebedrijf geweest waar een besmettelijke ziekte heerst?' - bezochte stallen; - kenteken; - paraaf / handtekening. Het schone deel van het bedrijfsgebouw omvat de stal(len) en het gedeelte tot aan het bufferdeel (fysieke scheiding). U kunt hiervoor het voorbeeldformulier 'Bezoekersregister pluimveebedrijven' gebruiken. Dit formulier is te vinden op www.avined.nl en www.ikbei.nl		Bezoekersregister onvolledig.	Register niet actueel.	Geen bezoekersregister aanwezig.	
A4.2.3	De pluimveehouder vult ten minste iedere 365 dagen de hygiënescan in.	De hygiënescan wordt beschikbaar gesteld door Stichting AVINED. De meest actuele versie is te vinden via www.avined.nl . Vertalingen van de hygiënescan staat op www.ikbei.nl .		De hygiënescan is niet ten minste iedere 365 dagen ingevuld.			
A4.2.4	Er is een actuele plattegrond van het perceel aanwezig.	Op de plattegrond zijn alle ruimten benoemd en de perceelsgrenzen en -toegangen en deuren, de situering van silo's (inclusief silonummers), eventuele mestopslag, kadaveropslag en aanbiedingsplaats van het destructiemateriaal, aanwezigheid van lokdozen, de gebruikelijke loop- en rijroutes, de hygiënesluis en de afmetingen van de stallen (incl. stalnummers), bluswaterput, nutsvoorzieningen (meterkast etc.) zijn hierop aangegeven. Deze is aangepast aan de laatste stand van zaken. De pluimveehouder heeft inzichtelijk gemaakt welke aanpassingen er het afgelopen jaar gedaan zijn (data worden vermeld). Voor uitloop- en biologische bedrijven dienen ook de afmetingen van de uitloop op de plattegrond aangegeven te zijn.			Plattegrond is niet actueel en/of niet volledig.	Geen plattegrond aanwezig.	
A4.3.1	Het bedrijfsgebouw en inventaris zijn visueel schoon.	Visueel schoon: vrij van vuil (zoals mest en strooisel), geen visueel zichtbare vloeistoffen en overdadig stof. Zolang dieren in de stal zijn, worden alle oppervlakken en installaties goed schoon gehouden. Dat wil zeggen het gehele bedrijfsgebouw exclusief de stal (de dierruimte).			Lichte verontreiniging.	Zodanige verontreiniging dat verbetering op korte termijn noodzakelijk is.	
A4.3.2	Het bedrijf is zodanig ingericht dat er geen vogels in het bedrijfsgebouw kunnen komen.	Voor vrije uitloop / biologische leghennenbedrijven zijn openingen die noodzakelijk zijn voor de vrije uitloop wel toegestaan. Indien er ophokplicht van kracht is dienen de gebouwen afgesloten te zijn voor wilde vogels.				Duidelijke sporen van aanwezigheid vogels in het bedrijfsgebouw.	

A4.3.3	In ieder bedrijfsgebouw is een voorruimte aanwezig die volledig is afgescheiden van de stal(len) waarin het pluimvee wordt gehouden.						Geen voorruimte aanwezig in ieder bedrijfsgebouw.
A4.3.4	In ieder bedrijfsgebouw is tussen de voorruimte en het schone gedeelte van het bedrijfsgebouw een fysieke scheiding aangebracht (het bufferdeel).	Het schone gedeelte van het bedrijfsbouw omvat de stal(len) en het gedeelte tot aan het bufferdeel (fysieke scheiding).					Geen fysieke scheiding tussen de voorruimte en het schone gedeelte van
A4.3.5	Er is een voorruimte waarin stalen kleding en schoeisel wordt aangetrokken, voordat personen het schone gedeelte van een bedrijfsgebouw betreden.	Bij inpassend bezoek aan stallen met meerdere leeftijden en voor betreden van eierlokaal na in de stal te zijn geweest, ook wisseling van kleding en schoeisel.		Ruimte niet visueel schoon.	Ruimte sterk verontreinigd.		Geen omkleedruimte aanwezig of niet op juiste plek.
A4.3.6	In ieder bedrijfsgebouw worden de handen gewassen en / of gedesinfecteerd.	In ieder bedrijfsgebouw is desinfectiemiddel aanwezig dat bij voorkeur wordt aangeboden middels een alcohol-/desinfectiepompje of is er de mogelijkheid om handen te wassen.		Handen wassen en / of desinfecteren vindt niet plaats of niet in alle bedrijfsgebouwen.			
A4.3.7	Voor het betreden van iedere stal (de dierruimte) wordt er schoon staleigenschoeisel aangetrokken.	De pluimveehouder draagt er zorg voor dat alle personen die het bedrijfsgebouw betreden, vóór het betreden van de stal (de dierruimte), schoon staleigenschoeisel aantrekken. Staleigenschoeisel mogen geen overschoentjes zijn.			Staleigenschoeisel licht verontreinigd; alleen overschoentjes aanwezig. Schoeisel wordt niet aangetrokken vóór betreden van de stal.		Geen staleigenschoeisel beschikbaar of schoeisel zwaar verontreinigd.
A4.3.8	Voor het betreden van iedere stal (de dierruimte) wordt er schone staleigenkleding aangetrokken.	De pluimveehouder draagt er zorg voor dat alle personen die het bedrijfsgebouw betreden, vóór het betreden van de stal (de dierruimte), passende schone staleigenkleding aantrekken. Wergwerp overalls over de bedrijfskleding aan zijn ook toegestaan. Indien zich in een bedrijfsgebouw stallen bevinden met leghennen met dezelfde leeftijd en herkomst, dan dient er alleen van schoeisel gewisseld te worden.		Geen staleigenkleding (of wegwerp overalls) beschikbaar.			
A4.3.9	De hygiënesluis bevindt zich daar waar deze voor diergezondheid en het voorkomen van dierziekten het doelmatigst is, er is een doorgangssluis voorzien van een aparte in- en uitgang en een fysieke barrière tussen het schone gedeelte en vuile gedeelte van de hygiënesluis.	De fysieke barrière is bij voorkeur een deur, maar kan eventueel ook een bank(je) of een plank (min. 15 cm hoogte) zijn.		De hygiënesluis is niet aanwezig of voldoet niet aan alle voorwaarden.			
A4.3.10	De hygiënesluis is voorzien van een of meerdere operationele bedrijfsdouche(s), bestaand uit drie gescheiden ruimtes (uitkleed-, douche-, en aankleedruimte), de afscheiding hoeft niet van vloer tot plafond te zijn. De douche is gebouwd volgens het doorloopdouche principe. De ruimtes moeten voldoende verlicht en verwarmd zijn en bezoekers voldoende privacy geven. Verder moet op het schone bedrijfsgebouw aanwezig zijn een handenwasgelegenheid met een wasbak met afvoer, koud- en warmwater, zeep en een wegwerphanddoek.	Bedrijven met een douche hoeven niet verplicht een handenwasgelegenheid te hebben, indien de douche als handenwasgelegenheid geschikt is. De handenwasgelegenheid bevindt zich in het schone bedrijfsgebouw op een locatie tussen douche en de dierruimte. Tot 1 juli 2028 mag het een douche op het perceel zijn, daarna moet het een douche op het bedrijfsterrein zijn.	NVT: instapdouche aanwezig, doorloopdouche wordt gerealiseerd binnen overgangstermijn tot 1 juli 2028.		De hygiënesluis is niet volledig juist ingericht, maar bevat wel een douche.		Geen douche aanwezig op het perceel.

A4.3.11	Alle bezoekers die het schone gedeelte van een bedrijfsgebouw betreden, moeten gebruik maken van de hygiënisluis en douche alvorens het schone gedeelte van een bedrijfsgebouw betreden wordt, conform het "Hygiëneprotocol". Ook bij het verlaten van het bedrijfsgebouw wordt gedoucht conform het "Hygiëneprotocol".	Alleen personen behorende bij het transportmiddel, die niet in het schone gedeelte van een bedrijfsgebouw komen, mogen over het bedrijfsterrein rijden zonder gebruik te maken van de hygiënisluis. Uitgangspunt is schoon komen en schoon gaan. De deelnemer en bezoeker kennen de situatie ter plaatse het beste. De daadwerkelijke invulling van schoon komen en schoon gaan verloopt via het bedrijfsprotocol van het pluimveebedrijf (tot 1 juli 2028). Bij niet douchen geldt een verzuimd omkleedprotocol (zoals haarnetje en mond-/neuskapje). IKB PSB laadploegen moeten in principe douchen, tenzij de pluimveehouder aangeeft dat een omkleedprotocol kan worden gevoerd.		Bezoekers maken niet te allen tijde gebruik van de hygiënisluis en douche.			
A4.3.12	De uitkleedruimte heeft of bevat minimaal: - Haakjes / plank om eigen kleding tijdelijk op te hangen en ruimte om persoonlijke bezittingen achter te laten; - Voor het douchen bij het verlaten van het bedrijf zijn er in de uitkleedruimte ook schone handdoeken aanwezig; - Een wasmand.	De pluimveehouder kan een kluisje aanbieden voor persoonlijke bezittingen. Persoonlijke bezittingen mogen niet meegenomen worden naar het schone bedrijfsgebouw.			De uitkleedruimte bevat niet alle voorzieningen.	De uitkleedruimte is niet aanwezig.	
A4.3.13	De doucheruimte voldoet of bevat minimaal: - Een werkende douche met warm water, aangesloten op leidingwater, of eigen bron van geschikte kwaliteit; - Voldoende zeep en/of shampoo aanwezig; - De waterafvoer van de douche mag niet overlopen in de uitkleed- of aankleedruimte; - Goede waterafvoer.	Bij installeren van de waterafvoer wordt voldoende rekening gehouden met de mogelijke negatieve druk in de ruimte.			De doucheruimte bevat niet alle voorzieningen.	De doucheruimte is niet aanwezig.	
A4.3.14	De aankleedruimte voldoet of bevat minimaal: - Schone handdoeken; - Bedrijfseigen (wegwerp)ondergoed; - Bedrijfseigen sokken; - Bedrijfseigen kleding; - Bedrijfseigenschoeisel; - Persoonlijke beschermingsmiddelen zoals haarnetje en mondkapje; - Een wasmand; - Een prullenbak.				De aankleedruimte bevat niet alle voorzieningen.	De aankleedruimte is niet aanwezig.	
A4.3.15	Indien de pluimveehouder voor de ingangsdatum (1 juli 2018) al een douche had gerealiseerd geldt er een overgangstermijn van 10 jaar voor het realiseren van een doorlopdouche tot 1 juli 2028. Indien de douche geen aparte in- en uitgang heeft (doorlopdouche) maar er door dezelfde deur in- en uitgaan moet worden (instapdouche) doet de pluimveehouder het maximale om kruisbesmetting tussen het schone en vuile gedeelte van de hygiënisluis te voorkomen.	Dit voorschrift komt op 1 juli 2028 te vervallen. Tot 1 juli 2028 mag het voorts een douche op het perceel zijn, daarna moet het een douche op het bedrijfsterrein zijn. Kruisbesmetting kan voorkomen worden door maatregelen zoals doucheslippers of het voorkomen dat personen terug moeten naar het vuile gedeelte om bedrijfseigenkleding en schoeisel te pakken.	NVT: doorlopdouche is aanwezig.			Controleer of indien er een douche is gerealiseerd voor 1 juli 2018 of de benodigde voorzieningen aanwezig zijn om kruisbesmetting te voorkomen.	
A4.3.16	De doucheruimte moet visueel schoon en bruikbaar zijn en de sifon mag niet droog staan.	Als de douchegelegenheden niet voldoet breekt de controleur de controle af. De pluimveehouder maakt zelf een nieuwe afspraak voor controle zodra de doucheruimte op orde is. Sifon is zwanenhals, ter indicatie voor het gebruik t.a.v. legionella risico.				Douche is niet visueel schoon, bruikbaar of sifon staat droog.	
A4.3.17	De pluimveehouder heeft een legionella beheersplan wat minimaal voldoet aan de eisen in het Protocol Legionella Beheersing en dit ook uitvoert.	Zie bijlage Protocol Legionella Beheersing op www.ikbei.nl.			Legionella beheersplan niet correct uitgevoerd.	Legionella beheersplan niet aanwezig.	

A4.4.2	de pluimveehouder slaat reinigings-, desinfecteer-, bestrijdings- en diergeneesmiddelen op in een ruimte / kast waar het pluimvee niet bij kan komen.	Deze middelen niet opslaan in de dierruimte (stal).					Niet in een aparte ruimte of kast en/of niet opgeslagen buiten de dierruimte.
A4.4.3	Kratten / containers voor uitgeselecteerd pluimvee en / of kadavers staan buiten de stal (de dierruimte).						Kratten / containers met uitgeselecteerd pluimvee en/ of kadavers staan in de stal (de dierruimte).
A4.4.4	Diervoeders, bodem- en neststrooisel wordt zodanig opgeslagen dat dit schoon, droog en schimmelvrij blijft.	Bijvoorbeeld in afgesloten tonnen, boxen, zakken of silo's.				lichte afwijkingen	(zware) schimmelvorming/knaag dieren of sporen van knaagdieren aanwezig.
A4.4.5	De stal wordt, voordat er een nieuw koppel wordt opgezet, gereinigd en ontsmet. Er worden voor ontsmetting alleen toegestane reinigings- en ontsmettingsmiddelen gebruikt.	Dit betreft ontsmetting van gebouwen, bedrijfsterrein, stallen, uitrusting, materialen, kleding, schoeisel, voertuigen etc.. Indien gebruik gemaakt wordt van IKB PSB bedrijf dan dit bedrijf het logboek in laten vullen. Pluimveehouder toont dit aan door in een logboek datums van reiniging en ontsmetting incl. wettelijk toegestane gebruikte middelen te vermelden. Raadpleeg voor de meest actuele lijst van toegestane ontsmettingsmiddelen de databank van het CTGB (www.ctgb.nl). Middelen dienen altijd toegepast te worden volgens de gebruiksaanwijzing en zijn toegelaten voor deze toepassing.				Onvolledige registratie, R&O niet gedocumenteerd.	Niet toegestane reinigings- en/of ontsmettingsmiddelen gebruikt of niet toegepast conform gebruiksaanwijzing of reiniging en ontsmetting niet uitgevoerd.
A4.4.6	Er zijn alleen wettelijke toegestane gewasbeschermingsmiddelen gebruikt.	Raadpleeg voor de meest actuele lijst van toegelaten gewasbeschermingsmiddelen de databank van het CTGB (www.ctgb.nl). Middelen dienen altijd toegepast te worden volgens de gebruiksaanwijzing. Dit voorschrift heeft alleen betrekking op toegelaten gewasbeschermingsmiddelen wanneer dit voor pluimvee geteelde gewassen zijn (bijvoorbeeld maïs, tarwe etc.)	NVT: geen gewasbeschermingsmiddelen gebruikt				Gewasbeschermingsmiddelen gebruikt die niet toegelaten zijn of niet toegepast conform gebruiksaanwijzing.
A4.5.1	Plagdierenbeheersingsmaatregelen worden minimaal één keer per twee maanden gecontroleerd en bijgehouden in een logboek.	In het logboek wordt per lokdoosje/val/kist het volgende omschreven: <ul style="list-style-type: none"> - datum controle; - genomen maatregelen en motivering hiervan; - naam en toelatingsnummer beheersingsmiddel; - locatie van product etiket, en locatie veiligheidsinformatieblad van beheersmiddel; - volume ingezet beheersmiddel; - opname middel (geen, weinig, onbereikbaar, vermissing); - effect van genomen maatregelen; - controle door pluimveehouder zelf of door plaagdierenbeheersbedrijf. 				Controles niet elke 2 maanden; niet alle punten aantoonbaar in logboek.	Geen controles uitgevoerd.

A4.5.2	Indien de pluimveehouder zelf zorgt voor plaagdierenbeheersing heeft degene die de plaagdierbeheersing uitvoert (pluimveehouder of werknemer van het pluimveebedrijf) minimaal een erkend vakbekwaamheidsbewijs en is er een plaagdierenbeheersplan aanwezig.	In Nederland dient minimaal een geldig IPM-KBA licentie aanwezig te zijn. In het plaagdierenbeheersplan zijn de volgende zaken opgenomen: - de soort(en) plaagdieren* die bestreden word(t)en; - plattegrond met locatie vastgezette, genummerde lokdozen/ vallen / kistjes (vermeld bij de plaats ook het middel en het te bestrijden plaagdier); - omschrijving correctieve acties; - omschrijving gebruikte plaagdierenbeheersmiddelen (raadpleeg voor de meest actuele lijst van toegelaten middelen de site van het ctgb: www.ctgb.nl); - met welke regelmaat en waar de maatregelen zijn uitgevoerd. *NB: Plaagdieren - hieronder vallen in ieder geval: tempex kevers / piepschuimkevers (<i>Alphitobius diaperinus</i>), vliegen, ratten, muizen en/of rode vogelmijt (<i>Dermanyssus gallinae</i>). IPM-KBA = Integrated Pest Management - Knaagdier Beheersing Agrarisch bedrijven.	NVT: erkend plaagdierenbeheersbedrijf ingeschakeld.		Plaagdierenbeheersplan is onvolledig.	Geen plaagdierenbeheersplan aanwezig. Pluimveehouder of werknemer heeft geen vakbekwaamheidsbewijs.	
A4.5.3	Het beheersingsmiddel wordt in daarvoor geschikte lokdozen aangeboden, die zijn genummerd en vastgezet op zo'n manier dat het pluimvee niet bij het beheersingsmiddel kan.		NVT: geen beheersingsmiddelen.			Pluimvee toegang tot beheersingsmiddelen.	
A4.5.4	Indien de pluimveehouder zelf zorgt voor plaagdierenbeheersing en hierbij gebruik maakt van rodenticiden dan: - is het pluimveebedrijf hiervoor gecertificeerd volgens de in het land geldende regelgeving.	In Nederland dient het bedrijf minimaal IPM Knaagdierbeheersing gecertificeerd te zijn. Kijk op https://www.kpmb.nl/register/certificerende-instanties voor een CI.	NVT: erkend plaagdierenbeheersbedrijf ingeschakeld of geen gebruik van rodenticiden.			Pluimveebedrijf is niet gecertificeerd.	
A4.5.5	Er worden voor plaagdierbeheersing alleen wettelijk toegestane middelen gebruikt.	Raadpleeg voor de meest actuele lijst van toegelaten plaagdierbeheersingsmiddelen het CTGB (www.ctgb.nl). Middelen dienen altijd toegepast te worden volgens de gebruiksaanwijzing. Dit geldt ook voor plaagdierbeheersing dat door een IKB PSB bedrijf wordt uitgevoerd.	NVT: geen middelen gebruikt tegen plaagdierbeheersing			Niet toegestane plaagdierbeheersingsmiddelen gebruikt of niet toegepast conform gebruiksaanwijzing.	
A6.	DIERGEZONDHEID						
A6.1.1	De gezondheidskundige begeleiding van het pluimvee wordt uitgevoerd door een GPD dierenarts waarmee de pluimveehouder per KIP-nummer een overeenkomst heeft afgesloten.	GPD staat voor de Regeling Geborgde PluimveeDierenarts. Binnen GPD is een voorbeeldovereenkomst opgenomen, deze dient gehanteerd te worden. Voor buitenlandse IKB deelnemers geldt dat er een contract afgesloten moet zijn met één dierenarts.				Geen overeenkomst of overeenkomst maar niet met GPD dierenarts.	
A6.1.2	De pluimveehouder heeft ervoor gezorgd dat de dierenarts als bedoeld in A6.1.1 minimaal 1x per jaar het bedrijf heeft bezocht.	Voor een klinische inspectie en bedrijfsbegeleiding. Aantonen d.m.v. dierenartsenverslag.		Bezoek minder dan eens per jaar.			
A6.1.3	De pluimveehouder heeft een bedrijfsgezondheidsplan dat maximaal 12 maanden oud is.	Het bedrijfsgezondheidsplan (BGP) voldoet aan het gestelde in Bijlage 9 bij de AV IKB Ei en is ondertekend door de pluimveehouder en de dierenarts als bedoeld in 6.1.1. Het BGP dient tenminste eens per jaar te worden geëvalueerd en geactualiseerd. Bij leegstand kan deze termijn verlengd worden tot één maand na opzet nieuwe dieren.				Geen actueel bedrijfsgezondheidsplan.	

A6.1.4	De pluimveehouder heeft een bedrijfsbehandelplan dat maximaal 12 maanden oud is.	Het bedrijfsbehandelplan voldoet aan het gestelde in Bijlage 9 bij de AV IKB Ei en is ondertekend door de pluimveehouder en de dierenarts als bedoeld in 6.1.1. Het BGP dient tenminste eens per jaar te worden geevalueerd en geactualiseerd. Bij leegstand kan deze termijn verlengd worden tot één maand na opzet nieuwe dieren.				Geen actueel bedrijfsbehandel plan.	
A6.1.5	De bedrijfsvoering is aantoonbaar in overeenstemming met het bedrijfsbehandelplan.			Bedrijfsvoering niet aantoonbaar in overeenstemming met bedrijfsbehandelplan.			
A6.1.6	Diergeneesmiddelen verstrekt op recept, zijn verstrekt door de dierenarts als bedoeld in 6.1.1. Recepten worden per stal afgegeven. Indien diergeneesmiddelen alleen op recept verstrekt kunnen worden, dan dient dit recept (op stalniveau) door de dierenarts als bedoeld in 6.1.1 afgegeven te zijn.	Op het recept worden minimaal de volgende gegevens vermeld: datum levering, naam product, batchnummer, REG NL nummer, hoeveelheid, te gebruiken voor stal of koppeldentificatie (inclusief aantal dieren), reden voor toediening en te hanteren wachttijd, conform Richtlijn 2001/82 EC.	NVT: Geen diergeneesmiddelen verstrekt gedurende het afgelopen jaar.	Recept bevat niet alle gegevens.	Recept niet altijd afgegeven door juiste dierenarts.	Geen recept aantoonbaar of altijd afgegeven door andere dierenarts.	
A6.1.7	Toediening van diergeneesmiddelen aan pluimvee wordt per stal geregistreerd in een logboek.	De volgende gegevens worden minimaal per stal vastgelegd: datum aanvang en einde behandeling, naam product, batchnummer, registratienummer, hoeveelheid, toegepast op stal of koppeldentificatie (inclusief aantal dieren), reden van toediening, wie heeft de behandeling uitgevoerd en wachttijd, conform Richtlijn 2001/82 EC.	NVT: Geen diergeneesmiddelen verstrekt.		Documentatie onoverzichtelijk.	Documentatie onvolledig.	
A6.1.8	De pluimveehouder laat de voorgeschreven en geleverde antibiotica registreren in de antibiotica databank CRA door zijn dierenarts.	Eerste verantwoordelijkheid voor deze registratie ligt via GPD bij de dierenarts. Buitenlandse deelnemers dragen er zorg voor dat alle registraties van de dierenarts inzichtelijk zijn. Pluimveehouder is als opdrachtgever wel verplicht om bij hem bekende fouten te laten herstellen door de dierenarts.	NVT: Geen antibiotica voorgeschreven sinds vorige controle	Geen of onvolledige registratie in databank CRA.			
A6.1.9	UDA-diergeneesmiddelen voor het pluimvee zijn voorgeschreven door de dierenarts als bedoeld in 6.1.1. en uitsluitend afgenomen van deze dierenarts of van een apotheker, volgens de richtlijnen van de Geborgde Pluimvee Dierenarts.	Bij afwezigheid van de dierenarts als bedoeld in 6.1.1, mogen UDA-diergeneesmiddelen van diens vervanger, die op de overeenkomst vermeld staat, afgenomen worden.	NVT: Geen UDA-diergeneesmiddelen gebruikt.			Aankoop van niet toegelaten kanaal.	
A6.1.10	De pluimveehouder heeft UDD-diergeneesmiddelen voor het pluimvee uitsluitend laten toepassen door de dierenarts als bedoeld in 6.1.1.	Bij afwezigheid van de dierenarts als bedoeld in 6.1.1, mogen UDD-diergeneesmiddelen door diens vervanger, die op de overeenkomst vermeld staat, worden toegepast.	NVT: Geen UDD-diergeneesmiddelen gebruikt.		Toepassing wel door dierenarts maar niet "eigen" dierenarts of diens vervanger.	Toepassing niet door dierenarts.	
A6.1.11	De aanwezige URA-diergeneesmiddelen zijn voorgeschreven door een dierenarts en afkomstig van een dierenarts, apotheek of erkende handelaar		NVT: Geen URA-diergeneesmiddelen aanwezig.			URA-diergeneesmiddelen zijn niet voorgeschreven door dierenarts en/of niet afkomstig van dierenarts, apotheek of erkende handelaar.	
A6.1.12	Na het gebruik van tweede en derde keus middelen wordt een verbeterplan opgesteld met de dierenarts.	Tweede en derde keus middelen zijn opgenomen in het Formularium Pluimvee. De meest recente versie is te vinden via deze link: http://wvab.knmvd.nl/formularia Een voorbeeld van een verbeterplan is te vinden op de website van Avined onder 'Leidraad verbeterplan'.	NVT: Geen tweede of derde keus middelen gebruikt.	Geen verbeterplan opgesteld na toepassing tweede of derde keus middelen.			
A6.1.13	De pluimveehouder heeft geen volledige koppelkuur antibiotica op voorraad.	Indien er wel een volledige koppelkuur aanwezig is, is gebruik aantoonbaar door recept of dierenartsverslag. Een restant van een kuur mag aanwezig zijn.				Volledige koppelkuur op voorraad zonder aantoonbaar gebruik.	

A6.1.14	Het is verplicht om diergeneesmiddelen waarvan de houdbaarheidsdatum is verstreken van het bedrijf af te voeren.	Zoals aangegeven door producent/leverancier.	NVT: Geen diergeneesmiddelen aanwezig.	Diergeneesmiddelen aanwezig waarvan houdbaarheid verstreken is.			
A6.2.1	De pluimveehouder consulteert een dierenarts indien bij het pluimvee: a. een klinisch probleem zichtbaar is; b. er op twee opeenvolgende dagen een reductie van voer- of drinkwateropname is van meer dan 5% per dag, en c. er op twee opeenvolgende dagen een reductie van de eiproductie is van 5% of meer per dag.		NVT: Geen van genoemde problemen voorgekomen.			Pluimveehouder heeft niet tijdig een dierenarts geraadpleegd.	
A6.2.2	Indien op twee opeenvolgende dagen op koppelniveau sterfte 0,5% of meer bedraagt of de sterfte meer dan 3% per week bedraagt, meldt de pluimveehouder dit bij de NVWA.	Meldnummer: 045-5463188. Sterfte is inclusief uitgeselecteerde dieren.	NVT: Geen hoge sterfte.		Pluimveehouder heeft niet tijdig gemeld bij NVWA.	Pluimveehouder heeft geen melding gedaan bij NVWA.	
A6.2.3	Het bedrijf treft (indien mogelijk) maatregelen om verdere uitval te beperken en legt deze vast in de administratie.	Het bedrijf treft gepaste maatregelen indien sprake is van problemen zoals verenpikkerij, kannibalisme, voetzoolontstekingen, gewrichtsontstekingen, etc.	NVT: Geen hoge sterfte.		Geen gepaste maatregelen getroffen.		
A6.2.4	Geïmporteerd pluimvee is vrij van antistoffen tegen Aviaire Influenza of officiële TRACES certificaat is aanwezig bij het betreffende koppel.	Het bedrijf kan aantonen dat geïmporteerd pluimvee afkomstig is van bedrijven, waarvan is vastgesteld dat ze vrij zijn van antistoffen tegen Aviaire Influenza. Extra bewijs niet nodig bij import uit België. Het bedrijf kan het ook aantonen door het officiële TRACES certificaat behorend bij het betreffende koppel te laten zien.	NVT: Geen geïmporteerd pluimvee of grootouderbedrijven of ouderdierbedrijven.			Herkomstbedrijf niet aantoonbaar vrij van AI.	Tweede weging
A6.3.1	Minimaal één keer per 12 maanden (365 dagen) wordt een drinkwateronderzoek conform HOSOWO-regeling AVINED uitgevoerd in alle stallen van het bedrijf.	Geldt zowel bij gebruik van bronwater als leidingwater. Monsternamen bronwater en leidingwater vindt plaats aan het eind van de drinkleiding in de stal. Monsterneming en analyse wordt uitgevoerd conform HOSOWO-regeling AVINED.		Wateronderzoek maximaal 1 week te laat genomen.		Geen onderzoek uitgevoerd of niet op de juiste wijze.	
A6.3.2	De watermonsters worden genomen door de GPD dierenarts of door een erkende HOSOWO-instantie.			Monsters zijn niet genomen door GPD dierenarts of erkende HOSOWO instantie.			
A6.3.3	Bij gebruik van bron- en leidingwater wordt er in alle stallen microbiologisch onderzoek uitgevoerd. Bij gebruik van bron- en leidingwater wordt er in ten minste één stal chemisch onderzoek uitgevoerd d.m.v. 1 monster per bedrijfslocatie. De monsters worden genomen op het moment dat er nog pluimvee in de stal aanwezig is.	Controleer er of voldoende monsters zijn genomen en of deze monsters zijn genomen op het moment dat er nog pluimvee in de stal aanwezig was. Microbiologisch onderzoek: 1 monster per stal Chemisch onderzoek: 1 monster in ten minste 1 stal per bedrijfslocatie		Niet voldoende monsters genomen; pluimvee niet aanwezig in de stal tijdens monsternamen.			

A6.3.4	Analyse van de watermonsters als genoemd in A6.3.3 vindt plaats door een instelling met een accreditatie NEN-EN-ISO/IEC 17025 met het product veedrinkwater of drinkwater. Daarnaast heeft deze instelling in de scope ten minste één van de chemische en één van de microbiologische parameters, zie interpretatie. De instellingen dienen zich tijdens de analyse te houden aan de analysemethoden en prestatiekenmerken, zoals beschreven in artikel 13 van de Drinkwaterregeling inclusief bijlage 4. Analyse van de parameter "Gisten en schimmels" dient plaats te vinden volgens methode beschreven in NEN-ISO 21527- 1:2008.	De te analyseren parameters zijn: Chemische parameters: - Zuurgraad (pH) - Permanente hardheid - Ijzergehalte (Fe) - Nitriet - Mangaan (Mn) Microbiologische parameters: - Totaal kiemgetal - E.coli - Gisten en schimmels (gezamenlijke waarde)		Geen instelling met accreditatie ISO17025 met product veedrinkwater of drinkwater ingeschakeld voor analyse. Parameters zijn niet geanalyseerd.			
A6.3.5	Indien de resultaten m.b.t. de chemische en/of microbiologische parameters niet voldoen aan de normen dan onderneemt de deelnemer, uiterlijk tijdens de eerstvolgende leegstand herstelmaatregelen. De genomen maatregelen en het effect hiervan worden vastgelegd in de bedrijfsadministratie.	Chemische normen zijn: - Zuurgraad (pH): tussen 3,8 en 8 - Permanente hardheid: max 20°D - Ijzergehalte (Fe): max 2,5 mg/l - Nitriet: max 0,1 mg/l - Mangaan (Mn): max 1,0 mg/l Microbiologische normen zijn: - Totaal kiemgetal: max. 10.000 kve/ml - E.coli max. 1 kve/ml - Gisten en schimmels: max. 10.000 kve/ml Acties kunnen bijvoorbeeld zijn reinigen en ontsmetten van het drinkwatersysteem, controle (en evt. vervanging) van (onderdelen van) het drinkwatersysteem (bijv. de ontiizerinstallatie).	NVT: Resultaten voldoen aan normen.	Herstelmaatregelen zijn niet genomen OF geen vastlegging in bedrijfsadministratie.			
A7	TRACEERBAARHEID						
A7.1	De pluimveehouder registreert alle dierverplaatsingen in KIP met de in de interpretatie omschreven gegevens.	* Vermelding van stalnummers ; * Leveringstype (opzet, bijplaatsing, uitladen, wegladen); * Aantal dieren.	NVT: Geen verplaatsingen in afgelopen jaar.		Niet alle dierverplaatsingen geregistreerd.	Geen dierverplaatsingen geregistreerd sinds laatste IKB-controlle.	
A7.2	De pluimveehouder registreert alle dierverplaatsingen binnen 5 werkdagen.	Gerekend vanaf de dag na de dag van de verplaatsingsdatum.	NVT: Geen verplaatsingen in afgelopen jaar.	Dierverplaatsingen wel geregistreerd maar niet binnen 5 dagen.			
A8	PERSONEEL						
A8.1	De pluimveehouder en medewerkers dienen te beschikken over de nodige kennis, vaardigheden en vakbekwaamheid.	Dit kan door te beschikken over een veehouderijdiploma of beroepservaring. Dit geldt ook voor tijdelijk personeel. De pluimveehouder dient per medewerker opleiding en / of beroepservaring vast te leggen op een registratieformulier. Inhuur van kennis via adviseurs is ook een mogelijkheid om aantoonbaar te maken dat men over voldoende kennis, vaardigheden en vakbekwaamheid beschikt.		Kennis en vaardigheden niet altijd aantoonbaar en/of niet altijd vastgelegd.	Benodigde beroepservaring < 1 jaar.	Vaktechnische diploma's en/of de benodigde beroepservaring ontbreken bij pluimveehouder/ bedrijfsleider.	

A8.2	De pluimveehouder gebruikt, indien gebruik wordt gemaakt van de diensten van derden bij pluimvee gerelateerde werkzaamheden, uitsluitend bedrijven of bedrijfseenheden die zijn erkend in het kader van de regeling IKB PSB.	Pluimvee gerelateerde werkzaamheden: reinigen, ontsmetten, laden, plaagdierenbeheersingen enten. Inzet van personeel, familie, vrienden en kennissen is alleen toegestaan bij laden van pluimvee, zie onderin voorschrift A8.5 de-gestelde voorwaarden. Er bestaan twee categorieën IKB-PSB erkenningen. Een erkenning IKB-PSB NL (incl. NEN-4400) en een erkenning IKB PSB Buitenland (zonder NEN-4400). Een in Nederland gevestigd IKB-bedrijf mag alleen een erkend IKB-PSB NL bedrijf inschakelen, een in het buitenland gevestigd IKB-bedrijf mag ook een erkend IKB-PSB Buitenland bedrijf inschakelen. Erkende IKB PSB bedrijven zijn te vinden op www.avined.nl. Een door Belplume erkend GSP-bedrijf is gelijkwaardig aan een erkenning als IKB-PSB buitenland. GSP-erkende bedrijven zijn te vinden op www.belplume.be.	NVT: Geen diensten van derden en/of buitenlands IKB Ei bedrijf.			Geen erkend IKB-PSB bedrijf ingehuurd en geen ontheffing.	
A8.3	Indien het bedrijf voor pluimvee gerelateerde werkzaamheden bedrijfseigen personeel inschakelt, is er een schriftelijke werkinstructie aanwezig voor dit personeel.	Het personeel is niet verplicht om een IKB PSB erkenning te hebben. De werkinstructie is opgesteld door het bedrijf en bevat eisen met betrekking tot hygiënisch werken en een omschrijving van de wijze van omgaan met dieren in het kader van dierwelzijn. Personeel van eigenaar van de dieren wordt beschouwd als bedrijfseigen personeel.		Instructie onvolledig.	Geen werkinstructie aanwezig.		
A8.4	De hoofdverantwoordelijke (pluimveehouder of bedrijfsleider) is aanwezig bij het laden van de dieren.	Deze aanwezigheid kan gedelegeerd worden naar een ander persoon, mits dit schriftelijk is vastgelegd tussen de hoofdverantwoordelijke en de gedelegeerde.		Niemand namens bedrijf aanwezig.			
A8.5	Indien de pluimveehouder het vangen of laden geheel of gedeeltelijk in eigen beheer uitvoert, dient de hoofdverantwoordelijke van het pluimveebedrijf een cursus "Verantwoord pluimveevangen" gevolgd te hebben en een ontheffing aan te vragen bij schemabeheerder IKB Ei.	Cursus "Verantwoord pluimveevangen" moet gevolgd worden bij erkende opleiders, welke te vinden zijn op de website van AVINED.	NVT: Vangen en laden uitbesteed aan IKB PSB bedrijf.	Hoofdverantwoordelijke heeft nog geen cursus "verantwoord pluimveevangen" gevolgd.		Geen ontheffing aanwezig.	
A8.6	Indien gebruik wordt gemaakt van personeel (eigen personeel en PSB-personeel) is een ruimte om te pauzeren aanwezig.					Geen ruimte aanwezig.	
A8.7	Indien gebruik wordt gemaakt van IKB PSB personeel en / of eigen personeel is een voorziening waar schoenen en / of laarzen gereinigd kunnen worden aanwezig.		NVT: geen eigen personeel / IKB PSB personeel.		Voorziening niet afdoende.	Geen voorziening voor reinigen laarzen.	
A8.8	Indien gebruik wordt gemaakt van een IKB PSB bedrijf is er een schone en verharde spuitplaats op het pluimveebedrijf aanwezig (incl. werkende hoge drukspuit) waar het IKB PSB bedrijf zijn materialen schoon kan spuiten. In de directe omgeving van de spuitplaats is een waterpunt en elektriciteit aanwezig zodanig dat hierop een hoge drukspuit aangesloten kan worden.	Met schoon wordt bedoeld dat de plaats schoon is na uitvoer van de werkzaamheden (bijv. geen mest / strooisel meer aanwezig na laden). De pluimveehouder moet tijdens de IKB Ei controle kunnen aangeven hoe dit gerealiseerd wordt.	NVT: Geen IKB PSB bedrijf ingeschakeld, alleen IKB PSB entploeg ingeschakeld of alleen personeel van IKB PSB bedrijf ingeschakeld.		Spuitplaats onvoldoende toegerust.	Geen spuitplaats aanwezig.	
A8.9	Indien gebruik wordt gemaakt van een IKB PSB bedrijf geeft het bedrijf minimaal 48 uur, voordat de werkzaamheden worden uitgevoerd, aan het betreffende pluimveeservicebedrijf de status met betrekking tot Salmonella (S.E. en S.T.) en (indien bekend) Mycoplasma Gallisepticum door, indien deze positief is.	Status hoeft alleen doorgegeven te worden als deze positief is. Het bedrijf kan dit aantoonbaar maken aan de controleur (bijvoorbeeld kopie melding). Op deze melding staat duidelijk de datum van de melding aangegeven. Mondelinge melding mag, mits hier een schriftelijke bevestiging van is.	NVT: Geen IKB PSB bedrijf ingeschakeld of afgelopen jaar geen besmetting gehad.		Status niet tijdig doorgegeven.	Status niet doorgegeven.	
A9	ADMINISTRATIE						
A9.1	Alle IKB-bedrijfsadministratie wordt, indien niet anders aangegeven, twee jaar bewaard.	Administratie op papier en/of digitaal. Dit betreft alleen de administratie relevant in het kader van deze IKB voorschriften.			Administratie niet volledig of geen 2 jaar bewaard.		

A9.2	Bij levering van jonge hennen wordt de naam van de transporteur en van het kenteken van het transportmiddel (extern of intern) alsmede de datum van levering vastgelegd in de administratie.	Bijvoorbeeld vermeld op afleverbon pluimvee / transportverklaring.		Gegevens transporteur niet vastgelegd in administratie.			
A10	MONITORING KRITISCHE STOFFEN						
A10.1	Er zijn geen eieren aanwezig op het bedrijf van de deelnemer waarin zich residuen van Diergeneesmiddelen of contaminanten boven de Maximumwaarde voor residuen bevinden.	Eieren mogen geen residuen bevatten van Diergeneesmiddelen en Contaminanten boven de Maximumwaarde voor residuen. Het is wettelijk niet toegestaan deze eieren in de handel te brengen. NB: Bij actief inzet van diergeneesmiddelen op attest van de dierenarts is het toegestaan dat er eieren met residuen aanwezig of in voorraad zijn boven de toepasselijke Maximumwaarde voor residuen. Het is echter wettelijk niet toegestaan deze eieren in de handel te brengen.	NVT: Voor broedeieren die niet bestemd zijn voor menselijke consumptie geldt het verbod van residuen van Diergeneesmiddelen en Contaminanten niet. Het verbod op de aanwezigheid van verboden stoffen is voor deze eieren wel volledig van toepassing. NVT: Geen eieren aanwezig op opfokgehennen- of opfok(groot)ouderdierenbedrijf.			Eieren waarin zich residuen van Diergeneesmiddelen en Contaminanten bevinden zijn aanwezig op het bedrijf, waarvan de waarde van het betreffende residu is vastgesteld op een waarde boven de toepasselijke Maximumwaarde voor residuen.	
A10.2	Er zijn geen diervoeders, producten, middelen, eieren of pluimvee aanwezig op het bedrijf van de deelnemer waaraan verboden stoffen zijn toegediend en/of die verboden stoffen bevatten.	Het is wettelijk niet toegestaan eieren of pluimvee met verboden stoffen in de handel te brengen.				Er zijn diervoeders, producten, middelen, eieren of pluimvee aanwezig waaraan verboden stoffen zijn toegediend en/of die verboden stoffen bevatten.	
A10.3	Als een van de onder A10.1 en, A10.2, genoemde situaties zich voordoet op het bedrijf van de deelnemer, dan mogen de eieren en/of pluimvee van het betreffende koppel pas weer in de handel worden gebracht, nadat middels aanvullend onderzoek door de CI op kosten van de deelnemer aantoonbaar is gemaakt dat de eerder geconstateerde tekortkoming (A10.1 en/ of A.10.2) is opgeheven.	Producten zijn onder meer eieren en pluimvee. Aanvullend onderzoek is monsternamen en analyse.	NVT: sinds de vorige IKB controle heeft zich geen van de onder A10.1 en A10.2, genoemde situaties voorgedaan.				Afvoer eieren of pluimvee van het betreffende koppel voordat aantoonbaar is gemaakt dat tekortkoming is opgeheven.
A10.4	Als een van de onder A10.1 of A10.2 genoemde situaties zich voordoet op het bedrijf van de deelnemer, dan worden producten van het betreffende koppel uitsluitend aantoonbaar conform Europese en Nederlandse wet- en regelgeving afgevoerd.	Afhankelijk van de aangetoonde stoffen en daarbij geldende van Europese en Nederlandse wet- en regelgeving, afvoer aantonen via onder meer leveringsbonnen, destructiebewijs. Verplichting vervalt als uit aanvullend onderzoek blijkt dat de producten van de betreffende koppels aan de Europese en Nederlandse wet- en regelgeving voldoen. Producten zijn onder meer eieren, pluimvee en vlees.	NVT: sinds de vorige IKB controle heeft zich geen van de onder A10.1, A10.2 genoemde situaties voorgedaan.				Producten van de betreffende koppels zijn niet aantoonbaar conform Europese en Nederlandse wet- en regelgeving afgevoerd.
A10.5	In de door de CI genomen monsters van het koppel en/of eieren van het betreffende koppel zijn geen antibioticaresiduen aanwezig die niet zijn geregistreerd in CRA.	Ieder gebruik van antibiotica dient te zijn geregistreerd in CRA conform voorschrift A6.1.8. Bij illegaal gebruik van antibiotica door de deelnemer wordt de NWWA geïnformeerd door de CI.	NVT: Geen monsters genomen.		In de genomen monsters van het koppel pluimvee en/of eieren van het betreffende koppel zijn antibioticaresiduen aanwezig die niet zijn geregistreerd in CRA.		Illegaal gebruik van antibiotica door betreffende deelnemer.

A10.6	Indien op enigerlei wijze de aanwezigheid van verboden stoffen of Contaminanten en diergeneesmiddelen boven de Maximumwaarde voor residuen is geconstateerd, is hiervan binnen 24 uur na constatering een schriftelijk melding gedaan aan de NVWA en eventuele afnemers. Een kopie van de melding aan NVWA is direct verstrekt aan CI.	Indien melding is geweest vanuit het monitoringsprogramma IKB Ei controleer de opvolging.	NVT: Geen verboden stoffen of contaminanten/diergeneesmiddelen boven MRL aangetroffen.	Indien wel melding NVWA en eventuele afnemers maar geen melding CI.			Indien geen melding aan NVWA en eventuele afnemers.
A10.7	Eieren die afgevoerd worden als dierlijk bijproduct (categorie 1,2 of 3 materiaal) zijn altijd fysiek gescheiden opgeslagen, apart te identificeren. In geval er dierlijke bijproducten van verschillende categorieën aanwezig zijn, dienen deze ook fysiek gescheiden opgeslagen te worden per categorie.	Wettelijke voorschriften betreft Regeling dierlijke producten. Categorie omschrijving is terug te vinden in Vo (EG) 1069/2009	NVT: geen eieren als dierlijk bijproduct aanwezig.			De aanwezige dierlijke bijproducten zijn niet apart te identificeren óf de eieren die afgevoerd moeten worden als dierlijk bijproduct zijn niet fysiek apart opgeslagen.	

BIJLAGE 1.2E: AANVULLENDE VOORSCHRIFTEN IKB EI VOOR LEGEINDBEDRIJVEN ALGEMEEN

Vastgesteld RvB IKB: 15-03-2024 / Ingangsdatum: 03-06-2024

Nr.	Voorschrift	Interpretatie voorschrift	NVT	Weging B (15 punt)	Weging C (5 punt)	Weging D (- 20 punt plus herstel voor afgifte certificaat)	Weging KO (schorsing)
E1	ALGEMEEN						
E1.1	De pluimveehouder dient voor afgifte van het IKB-certificaat aan de CI de volgende gegevens door te geven: <ul style="list-style-type: none"> • de maximale bezetting per stal; • het huisvestingssysteem per stal; • de gebruikte stalnummers en printcodes. 	Eventuele wijzigingen in deze gegevens dienen terstond aan de CI te worden doorgegeven.		Relevante gegevens niet volledig of niet tijdig doorgegeven.			
E1.2	Al het aangevoerde pluimvee is afkomstig van IKB-Ei en/of IKB-Kip en/of Belplume erkende bedrijven.	Bedrijven met een Belplume-erkenning zijn te vinden op www.belplume.be .				Aanvoer van niet IKB bedrijf, eerste keer, alle uitslagen aanwezig	
E2	VOEDSELVEILIGHEID						
E2.1.1	Er is per koppel en in elke stal onderzoek naar S.E. en S.T. uitgevoerd.	Onderzoek vindt plaats d.m.v. mestonderzoek of overschoentjes, elke 15 weken (of 105 dagen) vanaf 22-26 weken leeftijd van het koppel alsmede maximaal 3 weken voor slacht. Tolerantie van maximaal 1 week in afgelopen jaar toegestaan (dan sanctie B). Bij ruikoppels gewoon de 15-wekelijkse frequentie blijven aanhouden.	NVT: indien bij besmetting met S.E. of S.T. ontheffing is aangevraagd en verleend door de NVWA.			Onderzoek te laat uitgevoerd.	Onderzoek niet uitgevoerd.
E2.1.2	De monstername is uitgevoerd conform Bijlage 11, onderdeel C.	Monstername is uitgevoerd zoals beschreven in Bijlage 11, onderdeel C.	NVT: indien bij besmetting met S.E. of S.T. ontheffing is aangevraagd en verleend door de NVWA.		Inzendformulier niet juist of volledig ingevuld.	Geen twee paar OS per stal; verzending naar lab niet tijdig.	
E2.1.3	De pluimveehouder draagt er zorg voor dat dat elke monsterneming voor aflevering van een koppel leghennen aan de slachterij plaatsvindt door een dierenarts of paraveterinair.		NVT: indien bij besmetting met S.E. of S.T. ontheffing is aangevraagd en verleend door de NVWA.	Wel onderzoek, maar niet door DA of paraveterinair.		Geen onderzoek laten uitvoeren.	
E2.1.4	Een Salmonella onderzoek dient geanalyseerd te worden door een door het betreffende land daartoe erkend laboratorium.	Analyse = detectie en eventuele serotypering. In Nederland worden laboratoria erkend door de overheid. Een overzicht met erkende laboratoria is te vinden op de website van de NVWA.	NVT: indien bij besmetting met S.E. of S.T. ontheffing is aangevraagd en verleend door de NVWA.			Niet door erkend lab.	
E2.1.5	De pluimveehouder heeft de resultaten van het Salmonella onderzoek schriftelijk of elektronisch binnen één werkdag (S.E. of S.T.) of binnen 10 werkdagen (ander serotype/negatief) gemeld aan de NVWA, de aangewezen databank centrale database, de leverancier van het bemonsterde koppel en de afnemer van de eieren van het bemonsterde koppel.	Melding kan ook namens pluimveehouder door een derde (bijv. laboratorium) geschieden. Deze meldingsplicht geldt zowel voor verdenkingen (positieve overschoenen) als voor resultaat van verificatie onderzoek.		Melding aan centrale database niet binnen voorgeschreven termijn; geen melding aan alle betrokkenen.	Geen melding uitslagen aan centrale database en/of andere betrokkenen.	Melding positieve uitslag niet binnen 1 werkdag.	
E2.1.6	De meldingen als bedoeld in 2.1.5 bevatten alle benodigde gegevens.	Benodigde gegevens: KIP-nummer, bedrijfssoort, geboortedatum koppel, stalnummer, datum bemonstering, type monster, type onderzoek, uitslag, datum uitslag, indien positief ook het serotype.			Gegevens melding niet volledig en/of juist.		
E2.1.7	De uitslag van detectie en serotypering van de monsterneming van het koppel max. 3 weken voor slacht (norm 2.1.3) wordt uiterlijk 24 uur voor afvoer schriftelijk of elektronisch gemeld aan de slachterij waaraan het koppel leghennen wordt geleverd.	Melding kan ook namens pluimveehouder door een derde (bijv. laboratorium) geschieden.		Melding niet uiterlijk 24 uur voor afvoer.	Geen melding aan slachterij.		
E2.1.8	De eieren van een met S.E. of S.T. besmet koppel dienen op het pluimveebedrijf gemerkt te worden met één van de twee toegestane codes.	Toegestane codes: a) Een letter "B" met een hoogte van ten minste 5 mm met daar omheen een cirkel met een diameter van ten minste 12 mm of; b) Een goed zichtbaar gekleurde punt met een diameter van ten minste 5 mm	NVT: geen S.E. en/of S.T. aangetoond.			Eieren wel afwijkend gemerkt, maar niet met voorgeschreven codering.	Eieren niet of met "normale" code gemerkt voor afvoer.

Voorschriften IKB Ei legbedrijven Algemeen

E2.1.9	Indien bij een koppel S.E. of S.T.aangetoond is, worden de eieren van dat koppel afgezet aan de eiproducentenindustrie.	Van toepassing indien de NVWA het koppel formeel als besmet heeft aangemerkt .	NVT: geen S.E. en/of S.T. aangetoond.				Afzet aantoonbaar niet naar industrie.
E2.1.10	Indien het vorige koppel in de betreffende stal besmet is met S.E. of S.T. wordt er na reinigen en ontsmetten een stalonderzoek gericht op de serotypen S.E. en S.T. door een erkende HOSOWO-instantie of GPD dierenarts uitgevoerd.	Monsterneming en analyse wordt uitgevoerd conform HOSOWO-regeling AVINED.	NVT: geen S.E. en/of S.T. aangetoond.		Wel uitgevoerd maar niet door erkende HOSOWO instantie of GPD dierenarts.	Geen stalonderzoek uitgevoerd.	
E2.1.11	Indien het stalonderzoek S.E. of S.T. heeft aangetoond, dan herhaalt de deelnemer de reiniging en ontsmetting en het stalonderzoek totdat geen S.E. of S.T. in de stal meer is aangetoond.	Een nieuw koppel mag pas opgezet worden als uit het stalonderzoek blijkt dat S.E. of S.T. niet meer in de stal aangetoond is.	NVT: geen S.E. en/of S.T. aangetoond.			Nieuw koppel opgezet na positief stalonderzoek.	
E2.1.12	Als in een meerleeftijdstal een besmetting met S.E. of S.T. is vastgesteld, dan heeft de pluimveehouder pas een nieuw koppel geplaatst nadat alle leghennen uit de meerleeftijdstal zijn verwijderd.		NVT: geen S.E. en/of S.T. aangetoond.	Hennen geplaatst voordat de meerleeftijdstal leeg was.			
E2.1.13	Indien S.E. of S.T. is vastgesteld, plaatst de pluimveehouder op het gehele leghennenbedrijf uitsluitend tegen S.E. of S.T. gevaccineerde koppels.	Eerstvolgende koppels in alle stallen dienen gevaccineerd te zijn.	NVT: geen S.E. of S.T. aangetoond.	Niet elk eerstvolgend koppel gevaccineerd.			
E2.2.1	De productie locaties van mengvoerproducenten dienen gecertificeerd te zijn voor de norm 'Dioxine monitoring in leghennen(opfok)voerders (GMP+BCN-NL2).	Op de website www.gmpplus.org is te vinden of een diervoederleverancier het betreffende certificaat heeft. Leveranciers met een OVOCOM certificaat zijn niet verplicht een GMP+ BCN-NL2 certificaat te hebben. Mengvoerders zijn mengsels van minimaal 2 voedermiddelen, met of zonder toevoegingsmiddelen, bestemd voor vervoeding in de vorm van volledige diervoeders of aanvullende diervoeders. Drinkwatertoevoegingen vallen niet onder de Country Note.	NVT: diervoederleverancier levert enkelvoudige diervoeders			Diervoederleverancier is niet gecertificeerd.	
E2.2.2	De pluimveehouder is verplicht een melding van de diervoederleverancier, dat de actiegrens voor dioxine en/of PCB in voer is overschreden is, binnen 24 uur door te geven aan zijn afnemer.		NVT: geen melding van voerleverancier ontvangen		Melding niet tijdig doorgegeven.	Melding niet doorgegeven.	
E2.2.3	De pluimveehouder is verplicht na een melding van de diervoederleverancier de eieren van de koppels die van het betreffende voer hebben gegeten, op dioxine en/of (niet)dioxine-achtige PCB's te (laten) onderzoeken. De resultaten daarvan dienen te worden teruggekoppeld aan de diervoederleverancier en afnemer.	Onderzoek volgens het "Protocol onderzoek op aanwezigheid dioxine en (niet)dioxine-achtige PCB's in eieren bij leghennenbedrijven" (Bijlage 11 onderdeel D bij de Algemene Voorwaarden IKB Ei). De meest recente versie van dit protocol is te vinden op www.ikbei.nl	NVT: geen melding van voerleverancier ontvangen		wel onderzoek uitgevoerd, maar niet gemeld.	geen onderzoek uitgevoerd na melding	
E2.3.2	Van elke stal met scharrel en/of koloniehuisvesting dienen eenmaal per 2 leggrondes de eieren te worden onderzocht op de aanwezigheid van dioxines en (niet)dioxine-achtige PCB's.	Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform het "Protocol onderzoek op aanwezigheid dioxine en (niet)dioxine-achtige PCB's in eieren bij leghennenbedrijven" (Bijlage 11 onderdeel D bij de Algemene Voorwaarden IKB Ei). De meest recente versie van dit protocol is te vinden op www.IKBEI.nl .	NVT: Bij vrije uitloop en biologische huisvesting		onderzoek wel uitgevoerd maar niet (geheel) volgens protocol (geen erkend lab etc)	geen onderzoek uitgevoerd	
E2.3.3	De pluimveehouder heeft op basis van de uitslag van het onderzoek onder H2.5 resp. E2.3.2 de vereiste vervolgmaatregelen genomen.	Vereiste vervolgmaatregelen zijn vastgelegd in het "Protocol onderzoek op aanwezigheid dioxine en (niet)dioxine-achtige PCB's in eieren bij leghennenbedrijven"(Bijlage 11 onderdeel D bij de Algemene Voorwaarden IKB Ei).				niet juiste vervolgmaatregelen	
E2.3.4	Bij overschrijding van de wettelijke normen voor dioxine en/of de som van dioxine en PCB's, dient de pluimveehouder direct zijn afnemer, de diervoederleverancier, de NVWA en de CI of meldpunt IKB te informeren.	Wettelijke norm voor dioxine is 2,5 pg TEQ/g vet; wettelijke norm voor de som van dioxine en dioxine-achtige PCB's is 5 pg TEQ/g vet. Wettelijke norm voor nietdioxine-achtige PCB's is 40 ng/g vet. Melding dient uiterlijk de eerstvolgende werkdag te geschieden.	NVT: geen overschrijding wettelijke norm.		Melding te laat.		Geen melding aan betrokkenen.
E2.3.5	Eieren van koppels waar een overschrijding van de wettelijke normen voor dioxine en/of (niet)dioxine-achtige PCB's is geconstateerd, mogen alleen afgevoerd worden ter destructie.	Aantonen via destructiebewijs eieren. Verplichting vervalt als uit aanvullend onderzoek blijkt dat gehalten aan dioxine en/of (niet)dioxine-achtige PCB's binnen de wettelijke normen blijven.	NVT: geen overschrijding wettelijke norm				Eieren niet aantoonbaar afgevoerd naar destructie.

E2.4.1	Iedere container of pallet met eieren die gedurende de wachttijd van een diergeneesmiddel zijn geproduceerd, wordt voorzien van een melding dat diergeneesmiddelen zijn gebruikt.		NVT: geen containers of pallets aanwezig met eieren waarop wachttijd van toepassing is.			Geen of geen juiste etikettering van eieren.	
E2.4.2	Eieren die gedurende de toepassing en wachttijd van een diergeneesmiddel voor de categorie 'eieren' zijn geproduceerd, dienen afgevoerd te worden naar de destructie. Ook dient er een melding richting NVWA te zijn gedaan.	Aantonen via destructiebewijs eieren plus melding NVWA.	NVT: geen medicijnen met wachttijd-gebruikt of aanvullende wachttijd voor biologische deelnemers is van toepassing	Eieren wel naar destructie, geen melding aan de NVWA gedaan			Eieren niet aantoonbaar afgevoerd naar destructie.
E3	INRICHTING						
E3.1	De eierbewaarpplaats is gevestigd in het bufferdeel.					Eierbewaarpplaats niet in bufferdeel.	
E3.2	De eierbewaarpplaats heeft voldoende opslagcapaciteit.	Er is geen opslag van eieren buiten de eierbewaarpplaats.				Opslag eieren buiten de eierbewaarpplaats.	
E3.3	De eierbewaarpplaats is zodanig geïsoleerd dat condensvorming op de eieren niet kan optreden.				Beperkte condensvorming.	Duidelijke condensvorming.	
E3.5	De eieren worden onmiddellijk na het afdraaien schoon, droog en vrij van vreemde geuren opgeslagen evenals beschermd tegen schokken, zonnestraling en andere weersinvloeden.	Zodanig dat zij geen mest, veren, stof e.d. bevatten.		Lichte verontreiniging.	Sterke verontreiniging.	Negatieve invloed op eieren; vreemde geuren.	
E3.6	Er wordt gezorgd voor een gelijkmatige verdeling van het licht in het activiteitengedeelte van de stal. De nestgedeelten zijn verduisterd.	Als vuistregel voor een voldoende intensiteit van licht geldt, dat een mens (na een adequate wenningsperiode) zonder inspanning een krant kan lezen.				Geen of geen adequate verlichtingsapparatuur aanwezig.	
E3.7	Eierresten worden in afgedekte bakken verzameld en dagelijks uit het gedeelte rond de eiertransportbanden / raaptafels verwijderd.	Eierresten zijn producten als struif, eierschalen, slingerwit. Afvoer via de mest is niet toegestaan. NB: eiertransportbanden in het verzamelokaal				Afvoer niet via bedrijfsafval categorie III materiaal	
E4	HYGIËNE						
E4.1.	Indien er huisverkoop van eieren aanwezig is, vindt dit plaats vóór de afscheiding van het bedrijfsterrein.	Bijv. eierautomaat, huisverkoop eieren	NVT: geen huisverkoop van eieren.	Huisverkoop van eieren vindt plaats op het bedrijfsterrein.			
E4.4.1	De deelnemer heeft, nadat hij de stal heeft gereinigd en ontsmet, voorafgaand aan het plaatsen van een nieuw stalkoppel, een hygiënogram laten uitvoeren door erkende HOSOWO instantie of GPD dierenarts.	Monsterneming en analyse wordt uitgevoerd conform HOSOWO-regeling AVINED. Indien mogelijk ook een hygiënogram laten nemen in het eierlokaal.	NVT: huidig koppel zit nog in de stal		Wel uitgevoerd, maar niet door erkende HOSOWO instantie of GPD dierenarts.	Geen hygiënogram uitgevoerd.	
E4.4.2	Indien de uitslag van het hygiënogram > 1,5 is en <2,5, dan wordt voor het opzetten van het nieuwe koppel de stal opnieuw gereinigd en ontsmet. Bij een uitslag ≥ 2,5 wordt de stal voor het opzetten van het nieuwe koppel opnieuw gereinigd en ontsmet en wordt een nieuwe hygiënogram uitgevoerd, zodat de uitslag van het hygiënogram ≤ 1,5 is. Pas dan mag het volgende koppel worden geplaatst.		NVT: uitslag ≤ 1,5	Stal is niet opnieuw gereinigd en ontsmet bij uitslag van het hygiënogram >1,5 en <2,5		Nieuwe koppel is opgezet bij uitslag van het hygiënogram ≥ 2,5.	
E4.4.3	Uitwerpselen van leghennen worden regelmatig verwijderd.	Indien mogelijk tenminste wekelijks.				Uitwerpselen worden niet (regelmatig) verwijderd.	
E4.4.4	Dode leghennen worden dagelijks verwijderd.	De leghennen worden ten minste eenmaal per dag door het bedrijf geïnspecteerd. Pluimveehouder maakt dit aantoonbaar middels notities die dagelijks op de koppelkaart worden vermeld (bijvoorbeeld uitval per dag). Indien 'oude' dode kippen in stal aanwezig zijn voldoet pluimveehouder hier niet aan.				Dode dieren die langer dan één dag in stal liggen, geen controle uitgevoerd of niet aantoonbaar uitgevoerd.	

E4.6.1	Het eierlokaal en de daarin aanwezige apparatuur zijn schoon en opgeruimd.	Het eierlokaal dient een algemene indruk van orde en netheid te maken. Verder moet de ruimte zodanig stofvrij zijn dat er geen stof op de eieren kan komen. De eiertransportbanden, raaptafels en inpakapparatuur en hun directe omgeving zijn zodanig schoon dat resten van voorgaande werkdagen verwijderd zijn.		lichte verontreiniging		Sterke verontreiniging, aangekoekt, vuil van voorgaande dagen aanwezig.	
E4.6.2	De scheiding van het buffer- en schone deel van het bedrijfsgebouw is zodanig geplaatst, dat de eiercontainers niet in het schone deel kunnen komen.	Deze ruimte kan worden gecombineerd met het eierlokaal, wanneer deze is afgescheiden van de ruimte(n) waar de leghennen zijn gehuisvest.				Eiercontainers kunnen in schone gedeelte van het bedrijfsgebouw komen.	
E4.6.3	De pluimveehouder zorgt ervoor en ziet erop toe dat ten behoeve van het vervoeren en verpakken van eieren van zijn bedrijf alleen nieuwe pulptrays of gereinigde kunststoftrays, pallets met tussenplaten en containers op het bedrijf aanwezig zijn.	Gereinigd betekent visueel schoon. Hergebruik van pulptrays is verboden.		Kunststoftrays/pallets/containers etc. licht verontreinigd.		Kunststoftrays/pallets/containers etc. sterk verontreinigd/ gebruikte pulptrays.	
E4.6.4	Verpakkingsmateriaal (trays) voor eieren wordt hygiënisch opgeslagen.	Hygiënisch opgeslagen: op zodanige wijze dat opgeslagen trays schoon blijven en niet in contact komen met de vloer.			Opslagruimte licht verontreinigd.	Opslag buiten of opslagruimte zwaar verontreinigd.	
E5	DIERENWELZIJN						
E5.1	De dieren hebben constant toegang tot de voervoorziening.	Leghennen nuchter zetten dag voor afvoer naar slachterij is toegestaan.					Niet constant toegang tot voer.
E5.2	De dieren hebben constant toegang tot de watervoorziening.	Leghennen nuchter zetten dag voor afvoer naar slachterij is toegestaan.					Niet constant toegang tot water.
E5.3	Het bedrijf inspecteert het pluimvee ten minste eenmaal per dag.	Deelnemer maakt dit aantoonbaar middels notities die dagelijks op de koppelkaart dienen te worden vermeld (bijvoorbeeld uitval per dag).			Geen dagelijkse controle ; controle niet altijd aantoonbaar.	Geen controle uitgevoerd of niet aantoonbaar.	
E5.4	Het geluidsniveau in de stal wordt zo laag mogelijk gehouden.	Te nemen maatregelen om dit te realiseren: Aanhoudend of plotseling lawaai wordt vermeden. Constructie, opstelling, onderhoud en werking van ventilatietoestellen, voedermachines of andere apparaten veroorzaken zo weinig mogelijk lawaai.				Geluidsniveau te hoog.	
E5.5	Er zijn alleen onbehandelde leghennen aanwezig op het bedrijf. Controleer de verklaring van de broederij / opfokker.	Per 1 september 2018 is het verboden om nieuwe koppels met behandelde snavels op te zetten (ongeacht import). Er geldt een overgangstermijn voor opfok leghennen behandeld vóór 1 september 2018. Opfok leghennen die behandeld zijn op of na 1 september 2018 mogen niet onder IKB Ei keurmerk worden opgezet.		Er zijn behandelde leghennen aanwezig, die zijn behandeld vóór 1 september 2018.			Er zijn behandelde leghennen aanwezig, die zijn behandeld op of na 1 september 2018.
E7	TRACEERBAARHEID						
E7.1	Bij meerdere huisvestingssystemen op één locatie dient de pluimveehouder afdoende maatregelen te nemen zodat een strikte scheiding in dieren en eieren gewaarborgd is.	De pluimveehouder dient vast te leggen hoe dit geborgd wordt. Bijv. via verschillende eikleur, aparte eierband en printer, farmpacker etc. uitvoering kan onaangekondigd ter plekke of via de eistroom database gecontroleerd worden.	NVT: één huisvestingssysteem op zelfde locatie.	Geen volledige scheiding gewaarborgd.			
E7.2	Eieren worden tenminste per leeftijdsgroep en per eerste en tweede soort, apart en herkenbaar aangeboden.	Bij aflevering worden eerste soort en tweede soort eieren duidelijk herkenbaar en gescheiden aangeboden (plaatsing op 1 container is mogelijk). Eerste soort is een aanduiding die in de praktijk gebruikt wordt voor eieren zonder zichtbare afwijkingen, de aanduiding tweede soort wordt gebruikt voor vuile en/of beschadigde eieren. Per container wordt de dag vermeld, waarop is begonnen met het vullen van deze container. NB: Bij meerdere leeftijden in één stal hoeven de eieren niet op leeftijd te worden gesorteerd. Wel bij aparte leeftijden in aparte stallen.	NVT: bij meerdere leeftijden in één stal.			Eieren niet apart en herkenbaar aangeboden.	

E7.3	Alle geproduceerde eieren worden op het legbedrijf voorzien van een stempel met de juiste en volledige code.	Met uitzondering van eieren die het bedrijf als tweede soort aan de afnemer aanbiedt. De aanduiding tweede soort wordt gebruikt voor vuile en/of beschadigde eieren. Juist betekent dat de code waarheidsgetrouw is (bv het correcte houderijsysteem aangeeft) Volledig betekent dat de code dient te voldoen aan de eisen uit EU richtlijn 2002 (4) en aan te geven het houderijsysteem, land van herkomst en het registratienummer. Aanvullend dient ook een 2 cijferig stalnummer geprint te worden. Wanneer een koppel met dezelfde herkomst en leeftijd verdeeld over meerdere stallen in hetzelfde huisvestingssysteem wordt gehouden, dan is het gebruik van één 2-cijferig stalnummer voor alle stallen toegestaan. NB: Vaccin eieren hoeven niet gestempeld te worden, tenzij ze afgezet worden als consumptie eieren.	NVT: Printer buiten gebruik en gemeld aan CI of meldpunt IKB en pakstation; als vaccin eieren worden afgezet als vaccin eieren.				Eieren niet op het legbedrijf of niet juist geprint (tenzij storing printer gemeld).
E7.4	Voor het printen met de producentencode (eicode) zijn de voorschriften van de handelsnormen voor eieren van toepassing: De eicode is duidelijk zichtbaar, goed leesbaar en heeft een hoogte van ten minste 2 mm.	Bij de controle wordt voor eieren met onleesbare print een tolerantie van 20% toegestaan.	NVT: Printer buiten gebruik en gemeld aan CI of meldpunt IKB en pakstation.	Onduidelijke afdruk op het ei maar lager dan norm.			Afwijkingen hoger dan de norm.
E7.5	Indien de stempelapparatuur door onvoorziene omstandigheden niet functioneert, stelt het bedrijf Meldpunt IKB of de Certificerende Instantie en de afnemer waaraan deze eieren worden geleverd, hiervan voorafgaande aan de levering van de eieren op de hoogte. Periode uitval apparatuur dient gedocumenteerd te worden.	Uitval van de stempelapparatuur gebeurt middels een schriftelijk bericht (calamiteitenformulier) waarin ten minste de volgende informatie is opgenomen: KIP-nummer, de stallen waaruit de eieren niet kunnen worden gestempeld, datum waarop de apparatuur kapot is gegaan, datum waarop de apparatuur wordt gerepareerd. De apparatuur dient binnen maximaal 2 werkdagen te worden gerepareerd. Indien dit langer duurt, dient de pluimveehouder een de reden aan te geven waarom het langer duurt en aangeven hoe eieren in de tussentijd worden afgeleverd. Indien tijdens een IKB-inspectie wordt geconstateerd dat de eieren niet zijn of worden gestempeld omdat de apparatuur niet functioneert, toont het bedrijf aan dat de stempelapparatuur daadwerkelijk niet functioneert.	NVT: Geen storing stempelapparatuur.				Geen melding printerstoring
E7.6	Gedurende de periode dat de stempelapparatuur niet functioneert, dienen de pallets/containers van de niet gestempelde eieren voorzien te worden van een melding "niet gemerkt wegens uitval printer" plus de printcode van de eieren.		NVT: Geen storing stempelapparatuur.				Eieren onvoldoende duidelijk gekenmerkt tijdens uitval printer.
E7.7	Het bedrijf neemt ten minste contact op met de leverancier van de stempelapparatuur teneinde tot een structurele oplossing te komen indien deze gedurende 1 jaar, drie of meerdere malen niet functioneerde.	Pluimveehouder maakt dit aantoonbaar.	NVT: Geen storing stempelapparatuur.	Geen contact met leverancier printer bij herhaalde uitval.			
E7.8	De afvoer van eieren wordt wekelijks geregistreerd in de Ei-net database.	Registratie via het pakstation. De Ei-net database wordt beheerd door de Stichting AVINED.-Registratie door pluimveehouder zelf nog niet mogelijk. Daarom treedt dit voorschrift op een nader te bepalen datum in werking.	NVT: Registratie vindt nog niet via pakstation plaats.		Geen wekelijkse registratie.		Geen registratie.
E7.9	Er worden geen eieren van behandelde leghennen afgezet onder IKB Ei keurmerk.	Vanaf 1-7-2020 is het verboden om eieren van leghennen met behandelde snavels af te zetten onder IKB Ei keurmerk.	NVT: Er zijn alleen onbehandelde leghennen aanwezig. Eieren van behandelde leghennen worden niet afgezet onder IKB Ei keurmerk.	Tot 30-6-2020 -Eieren van behandelde leghennen worden afgezet onder IKB Ei keurmerk.			Vanaf 1-7-2020 – Eieren van behandelde leghennen worden afgezet onder IKB Ei keurmerk.
E9	ADMINISTRATIE						
E9.1	Controleer of de volgende informatie, uiterlijk een week na aflevering, van elk afgeleverd koppel, door het opfok leghennenbedrijf is doorgegeven en vastgelegd in de administratie van het bedrijf: afleverdatum, merk, leeftijd van het pluimvee, aantal afgeleverde leghennen, uitgevoerd schema.	Vermeld op afleverbon.			Onvolledige administratie.		Geen administratie.

E9.2	Controleer of de uitslagen van de onderzoeken naar Salmonella, Newcastle Disease, Mycoplasma Gallisepticum en Aviaire Influenza van elk afgeleverd koppel, door het opfok leghennenbedrijf is doorgegeven en vastgelegd in de administratie van het bedrijf.	Vermeld op afleverbon.		Onvolledige administratie.		Geen administratie.	
E9.3	Het bedrijf krijgt per koppel de volgende informatie teruggekoppeld van de verzamelaar / het pakstation en legt deze vast in de eigen administratie: aantal eerste soort aangeleverde eieren, gemiddeld gewicht van eerste soort eieren en aantal tweede soort aangeleverde eieren.	Wekelijks, per partij eieren. Aantal aangeleverde eieren mag ook in Kg uitgedrukt worden. Eerste soort is een aanduiding die in de praktijk gebruikt wordt voor eieren zonder zichtbare afwijkingen, de aanduiding tweede soort wordt gebruikt voor vuile en/of beschadigde eieren.		Onvolledige administratie.			
E9.4	In de administratie zijn per koppel de volgende gegevens opgenomen: dagelijks aantal geproduceerde eieren, uitval per dag en dierenartsverslagen.	Dit register wordt ten minste drie jaar bewaard.			Administratie onvolledig.	Geen administratie.	
E9.5	Controleer of alle uitslagen van de onderzoeken naar Salmonella, Newcastle Disease, Mycoplasma Gallisepticum en Aviaire Influenza van elk koppel is vastgelegd in de administratie van het bedrijf.	Onderzoek naar Salmonella dient elke 15 wk plaats te vinden vanaf een leeftijd van 22-26 weken van het koppel alsmede max. 3 weken voor slacht. Onderzoek naar AH, NCD, M.s. en MG dient maximaal 9 wk voor afvoer van het koppel plaats te vinden. Onderzoek naar AI dient minimaal 1 keer per jaar plaats te vinden en bij uitloop 1 keer per kalenderkwartaal.			Uitslagen deels vastgelegd.	Geen uitslagen vastgelegd.	
E9.6	Indien diergeneesmiddelen worden gebruikt dan moet dit schriftelijk worden doorgegeven aan de afnemer.		NVT: Geen diergeneesmiddelen gebruikt.		Gebruik diergeneesmiddelen niet aantoonbaar aan afnemer doorgegeven.		
E9.7	de pluimveehouder verstrekt bij het afleveren van eieren aan de afnemer per container of pallet een begeleidend formulier met de volgende informatie: naam en adres pluimveehouder, huisvestingsstelsel, IKB-status, aantal eerste soort en tweede soort eieren, legdatum of legperiode, stalnummer waarin de eieren zijn geproduceerd en datum van aflevering.	Kopie van afleverbon, gemaakt bij iedere aflevering van eieren, is in de administratie opgenomen. Eerste soort is een aanduiding die in de praktijk gebruikt wordt voor eieren zonder zichtbare afwijkingen, de aanduiding tweede soort wordt gebruikt voor vuile en/of beschadigde eieren. Vermelden IKB status niet toegestaan indien eieren afgeleverd aan niet-IKB erkende afnemer.			Onvolledige etikettering pallets.	Geen etikettering pallets.	
E9.8	Bij vermelding van voedingswijze van de leghennen op eindverpakking wordt de hoeveelheid en soort geleverd en / of ter plaatse bereid voeder geregistreerd in de administratie.	In plaats van deze gegevens mogen -kopieën van- de facturen en / of leveringsbonnen doorgegeven worden wanneer daarop de vermelding is aangebracht. Wanneer gebruik gemaakt wordt van verschillende houderijmethoden in één enkele productie-inrichting, worden de gegevens uitgesplitst per hok.	NVT: Geen vermelding van voedingswijze.		Geen volledige registratie	Geen registratie eieren.	
E9.9	Bij vermelding van voedingswijze van de leghennen op eindverpakking wordt de datum van levering van het voeder geregistreerd in de administratie.	In plaats van deze gegevens mogen -kopieën van- de facturen en / of leveringsbonnen doorgegeven worden wanneer daarop de vermelding is aangebracht. Wanneer gebruik gemaakt wordt van verschillende houderijmethoden in één enkele productie-inrichting, worden de gegevens uitgesplitst per hok.	NVT: Geen vermelding van voedingswijze.		Geen volledige registratie.	Geen registratie.	

BIJLAGE 1.2G: AANVULLENDE VOORSCHRIFTEN IKB EI VOOR LEGEINDBEDRIJVEN - SCHARREL, UITLOOP EN BIOLOGISCHE HUISVESTING

Vastgesteld RvB IKB: 15-03-2024 / Ingangsdatum: 03-06-2024

Nr.	Voorschrift	Interpretatie voorschrift	NVT	niet gecontroleerd	weging B (15 punten)	weging C (5 punten)	weging D (- 20 punt plus herstel)	weging KO (schorsing)
G1	ALGEMEEN							
G1.1	Alle stallen van het bedrijf waarin leghennen gehouden worden beschikken over een geldig stalmeetrapport.	Een daartoe erkende Certificerende instantie kan de inrichting en afmetingen van een stal opmeten en vastleggen in een zogenaamd stalmeetrapport. In dit stalmeetrapport wordt ook vastgelegd wat het maximaal aantal hennen is dat in de stal kan worden gehuisvest. Onder een geldig stalmeetrapport wordt verstaan een stalmeetrapport dat is uitgegeven voor de inrichting/omvang van de stal zoals deze is op het moment van de IKB Ei-controle is en omvat alle inrichtingseisen zoals opgenomen in G3 van de aanvullende voorschriften voor scharrelhuisvesting. Voor bedrijven met vrije uitloop en biologische huisvesting gelden daarnaast ook de eisen uit H3 van de aanvullende voorschriften voor uitloop en biologische huisvesting. Binnen het certificatieschema IKB Ei worden stalmeetrappen opgesteld door een erkende CI. COKZ (of voorganger) stalmeetrappen-omvatten alleen de wettelijke inrichtingseisen. Dat houdt in dat bij bedrijven met een geldig COKZ (of voorganger) stalmeetrapport op sommige inrichtingseisen toch een aanvullende controle moet plaatsvinden. Voor biologische bedrijven is om dezelfde reden een SKAL stalcertificaat niet voldoende.						Geen geldig stalmeetrapport.
G1.2	Totaal aantal aanwezige stuks pluimvee is niet hoger dan op basis van stalmeetrapport (norm G1.1) toegestaan.	Aantoonbaar maken via stalmeetrapport en andere documentatie (afleverbewijzen hennen). Peilmoment is dag van opzet van het pluimvee.						Bij opzet meer pluimvee dan op grond stalmeetrapport toegestaan.
G2	VOEDSELVEILIGHEID							
G2.1	Alle leghennen zijn geënt tegen Salmonella -Enteritidis.	Conform bijsluiter vaccins.					Niet alle koppels geent tegen S.E.	
G3	INRICHTING/DIERENWELZIJN							

G3.1.1	Leghennen in scharrel of vrije uitloop huisvesting hebben ieder ten minste de beschikking over een bruikbaar oppervlakte van 1 m ² per 9 leghennen, is gelijk aan 1111 cm ² per leggen. Per m ² vloeroppervlak is de bezettingsdichtheid maximaal 18 leghennen.	Tot het bruikbare oppervlak wordt al het oppervlak gerekend dat ten minste 30 cm breed is, een helling van ten hoogste 8 graden heeft en waarboven een vrije ruimte van ten minste 45 cm aanwezig is. De oppervlakte van legnesten en elementen die als zitstok worden aangemerkt worden niet tot het bruikbaar oppervlak gerekend. Er mogen maximaal 3 niveaus tot het bruikbaar oppervlak gerekend worden. De oppervlakten die tot bruikbaar oppervlakte worden gerekend bieden steun aan alle naar voren gerichte tenen van beide poten van de leggen. Door het systeem bepaalde bruikbare oppervlakten zoals b.v. afdekplaten van eiertransportbanden kunnen alleen maar worden bijgerekend bij de bruikbare oppervlakte, als zij de kippen een zekere houvast bieden, goed begaanbaar en slipvrij zijn. D.w.z. onmiddellijk aansluitende niet geperforeerde oppervlakten kunnen, gemeten vanaf de buitenste rand van het mestband, onder volgende voorwaarden worden meegerekend: - tot een breedte van maximaal 20 cm, - bij een hoogteverschil van maximaal 15 cm tot aan de onmiddellijk aansluitende geperforeerde oppervlakte, - als gewaarborgd is (b.v. door een zachte afschuining van de oppervlakte naar de mestband) dat de mest ook op de mestband beland en het hoogteverschil zo is gevormd dat de kippen niet in de spleet kunnen verstrikt raken. Een wintergarten mag tot het bruikbare oppervlak worden gerekend indien de ruimte toegankelijk is voor de leghennen en de toegangen tot de ruimte ten minste 35 cm hoog en 40 cm breed zijn, verdeeld aangebracht zijn over de gehele lengte van de stal en een gezamenlijke breedte hebben van ten minste 2m per 1000 leghennen.		NG: indien geldig stalmeetrapport				Niet voldaan aan wettelijke bezettingsdichtheid.
G3.1.2	Bij scharrel of vrije uitloop huisvesting worden per stalcompartiment maximaal 6000 leghennen gehouden.	Deze eis is ook van toepassing in de Wintergarten.	NVT: Biologische bedrijven.				Geen compartimentering.	
G3.2	In huisvestingssystemen met meerdere niveaus bedraagt de hoogte tussen de niveaus ten minste 45 cm.		NVT: geen meerdere niveaus	NG: indien geldig stalmeetrapport				
G3.3	Komen uitwerpselen niet op de voor de leghennen toegankelijke lagere niveaus terecht.		NVT: geen meerdere niveaus	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.4.1	Zijn de voersystemen gelijkmatig over de ruimte verdeeld.		NVT: geen meerdere niveaus	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.4.2	De voervoorziening bestaat uit een rechte voerbak met ten minste 10 cm bereikbare ruimte per hen.		NVT: rechte voerbak	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.4.3	De voervoorziening bestaat uit een ronde voerbak met ten minste 4 cm bereikbare ruimte per hen.		NVT: rechte voerbak	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.4.4	Zijn de watersystemen gelijkmatig over de ruimte verdeeld.		NVT: geen meerdere niveaus	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.4.5	Een ronde continu werkende watervoorziening bevat tenminste 1 cm bereikbare ruimte per hen.		NVT: geen ronde watervoorziening	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.4.6	De continu werkende watervoorziening bestaat uit (ten minste) één werkende drinknippel per 10 hennen.		NVT: drinkwaterbakjes	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	

G3.4.7	De continu werkende watervoorziening bestaat uit (ten minste) één drinkwaterbakje per 10 hennen.		NVT: drinknippels	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.4.8	Via nippels of drinkwaterbakjes zijn er per leggen ten minste twee nippels of bakjes bereikbaar.			NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.5.1	Bij biologische systemen zijn de zitstokken ten minste 18 cm lang per stuk pluimvee. Bij niet-biologische systemen zijn de zitstokken ten minste 15 cm lang per stuk pluimvee.	Zitstok: horizontaal aangebrachte stok of lat van hout, metaal of kunststof zonder scherpe randen waar het pluimvee op kan zitten of rusten, in ieder geval niet bestaande uit draadgaas.	NVT: biologisch	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.5.2	Zitstokken bevinden zich niet boven het strooisel.	strooisel: houtkrullen, stro, gehakseld stro, turf, zand of ander materiaal met een losse structuur dat legkippen in staat stelt aan hun ethologische behoeften te voldoen.		NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.5.3	In stallen waar hennen niet kunnen overnachten op verhoogde zitstokken, moeten de zitstokken ten minste 25 cm boven het mestrooster aangebracht worden.	Verhoogd = ruimte tussen vloer en zitstokken is tenminste 25 cm.	NVT: kunnen wel overnachten op verhoogde zitstokken	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.5.4	De horizontale afstand tussen de zitstokken bedraagt tenminste 30 cm.			NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.5.5	De afstand tussen zitstok en wand is tenminste 20 cm.			NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.5.6	De hoogte tussen twee zitstokken, of zitstok en plafond is ten minste 20 cm indien de zitstokken zonder aanvliegen te bereiken zijn.		NVT: niet zonder aanvliegen te bereiken	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.5.7	De hoogte tussen twee zitstokken, of zitstok en plafond is tenminste 40 cm indien de zitstokken met aanvliegen bereikt moeten worden.		NVT: zonder aanvliegen te bereiken	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.5.8	Zitstokken zijn zodanig uitgevoerd dat problemen aan de poten van de leghennen zoveel mogelijk worden voorkomen.	Er zitten geen spleten in de zitstokken.		NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.5.9	Geïntegreerde zitstokken op de beun zijn tenminste 2 cm hoog.	Indien vloerelementen, bijvoorbeeld latten die op de draadgaasvloeren worden geplaatst, op grond van hun materiaal geschikt zijn als zitstokken, maken deze tot maximaal 50% van het zitstokken aandeel uit.		NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.5.10	Ten minste 50% van de in de stal aanwezige zitstokken dient verhoogd te zijn aangebracht.	Verhoogd = ruimte tussen vloer en zitstokken is tenminste 25 cm.		NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.6.1	Leghennen hebben ten minste de beschikking over een met strooisel bedekt oppervlakte van 250cm ² per leggen.	In ieder geval is een derde deel van het grondoppervlak van de stal met strooisel bedekt (scharrelruimte). Strooisel: houtkrullen, stro, gehakseld stro, turf, zand of ander materiaal met een losse structuur dat leghennen in staat stelt aan hun ethologische behoeften te voldoen.		NG: indien geldig stalmeetrapport		Strooisel voldoet niet aan alle eisen.	afwijking. Te weinig strooisel oppervlak per leggen.	
G3.6.2	De leghennen hebben te allen tijde toegang tot de scharrelruimte.	Kortdurende afsluitingen in de gewinningsfase (max 3 weken na datum opzet) zijn toegestaan. Stalinrichtingen met automatisch afsluitbare scharrelruimte moeten door de pluimveehouder ten laatste na de gewinningsfase worden verzegeld. De verzegeling is zodanig, dat automatisch afsluiten van de inrichting niet meer mogelijk is.					Geen onbeperkte toegang tot scharrelruimte.	
G3.6.3	Alle verblijven (stal, overdekte uitloop) zijn voor personen overal goed bereikbaar.	De verblijven (stal, overdekte uitloop) zijn waar mogelijk 2m hoog, aan de rand van de verblijven kan worden volstaan met 1,5 m hoog.		NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.7.1	Leghennen hebben tenminste de beschikking over één legnest per 7 leghennen dan wel een gemeenschappelijk nest van 1m ² per 120 leghennen.	Nest: afgescheiden ruimte voor een individuele legkip of een groep legkippen die geschikt is voor het leggen van eieren en waarin een legkip niet in contact kan komen met bodembestanddelen die bestaan uit draadgaas. Individuele legnesten zijn tenminste 35 x 25 cm groot. gemeenschappelijke legnesten zijn minimaal 30 cm diep.		NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	

G3.7.2	De nestbodem is gemaakt van vervormbaar materiaal.	Nestbodem minimaal 0,5 cm hoog. Geen draadgaasbodem.		NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.7.3	Het nest is afgesloten.	Op zodanige wijze dat de hen het nest wel in en uit kan maar dat hennen die zich buiten het nest bevinden niet het nest in kunnen kijken.		NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.8.1	Er moet natuurlijk daglicht in de stal zijn via daglicht doorlatende oppervlaktes van tenminste 3% van het grondoppervlak van de stal.	Voor stallen die voor 13 maart 2002 in gebruik genomen zijn kan hiervoor een vrijstelling gegeven worden mits aangetoond wordt dat het bouwkundig niet mogelijk is lichtopeningen aan te brengen. Daglicht doorlatende oppervlaktes bestaan bijvoorbeeld uit dakramen, zijvensters en/of lichtkokers. Totaal daglicht doorlatend oppervlak is exclusief overdekte uitloop. Bij daglichtkokers mag het daglicht doorlatend oppervlak een vierde zijn, dus 0,75% van het vloeroppervlak van de stal. Bij daglicht toetreding via het dak of de zijwand geldt de 3% regel vanaf aanvang legperiode. Bij compleet gesloten damwand over de gehele lengte van de stalwand, dient een attest van de dierenarts aanwezig te zijn. Indien deze aantoonbaar geperforeerd is, is er geen attest nodig.		NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.8.2	Daglicht doorlatende oppervlaktes zorgen voor een gelijkmatige verdeling van het licht in het activiteitengedeelte van de stal.	Activiteiten gedeelte: gedeelte waar zich de nesten en zitstokken niet bevinden.		NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.8.3	Bij natuurlijke verlichting: In het donkere deel van de stal zijn legnesten, zitstokken en rustzones aangebracht.			NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.8.4	Bij natuurlijke verlichting: Indien gebruik wordt gemaakt van zijvensters als lichtopeningen, is de diepte van de ruimte maximaal 12 meter.			NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
G3.8.6	Tijdelijk afdekken van de lichtopeningen is toegestaan mits een attest van de dierenarts aanwezig is.	Bijvoorbeeld in geval van verenpikkerij. Tijdelijk afdekken geldt voor specifiek koppel en legronde. Bij volgend koppel dient afdekking lichtopeningen verwijderd te zijn.	Lichtopeningen niet afgedekt.				Geen attest aanwezig.	
G3.8.7	De totale lichtperiode bedraagt ten hoogste 16 uur per dag.	NB: Gaat om kunstmatige verlichting.					Lichtperiode > 16 uur per dag.	
G3.8.8	De lichtsterkte tijdens de lichtperiode bij kunstmatige verlichting is zodanig dat op elke plek in de stal op ooghoogte van de leghennen 20 lux gemeten kan worden met een luxmeter.	De lichtsterkte is zodanig dat leghennen elkaar duidelijk kunnen zien, dat zij hun omgeving visueel kunnen verkennen en dat zij hun gebruikelijke activiteiten kunnen ontplooiën.					Lichtsterkte < 20 lux	
G3.8.9	De dieren hebben per 24u een donkerperiode van minimaal 8 aaneengesloten uren.	Een periode van 8 aaneengesloten uren kunstlicht mag niet worden toegepast tussen zonsopgang en -opgang. NB: Gaat om kunstmatige verlichting.					Duisterperiode niet ononderbroken of < 8 uur.	
G3.8.10	De lichtsterkte tijdens de duisterperiode bij kunstmatige verlichting is zodanig dat op elke plek in de stal op ooghoogte van de leghennen maximaal 0,5 lux gemeten kan worden met een luxmeter.	0,5 lux: er zijn geen kleuren meer te onderscheiden.					Lichtsterkte > 0,5 lux	
G3.8.11	Bij kunstmatige verlichting: Voorafgaand aan de duisterperiode wordt een schemerperiode in acht genomen.						Geen schemerperiode	

BIJLAGE 1.2H: AANVULLENDE VOORSCHRIFTEN IKB EI VOOR LEGEINDBEDRIJVEN - VRIJE UITLOOP EN BIOLOGISCHE HUISVESTING

Vastgesteld RvB IKB: 15-03-2024 / Ingangsdatum: 03-06-2024

Nr.	Voorschrift	Interpretatie voorschrift	NVT	niet gecontroleerd	weging B (15 punten)	weging C (5 punten)	weging D (- 20 punt plus herstel)	weging KO (schorsing)
H1	ALGEMEEN							
H1.1	De afmetingen van de uitloop zijn vastgelegd in de IKB-bedrijfsadministratie.	De afmetingen van de uitloop dienen op de plattegrond van het perceel aangegeven te zijn (voorschrift A4.2.4).					De afmetingen van de uitloop zijn niet beschikbaar in de bedrijfsadministratie.	
H2	VOEDSELVEILIGHEID							
H2.1	Indien er een besmetting van S.E. of S.T. is vastgesteld bij de leghennen zijn grazers die toegang hebben tot het terrein voor vrije uitloop onderzocht op S.E. en S.T.	Dit onderzoek naar S.E. / S.T. bij grazers vindt plaats voorafgaand aan de opzet van een nieuw koppel leghennen.	NVT: Geen S.E. / S.T. aangetoond of geen grazers.			Grazers niet of niet tijdig onderzocht op S.E. of S.T.		
H2.2	Zolang de grazers besmet zijn met S.E. of S.T. hebben ze geen toegang tot het terrein voor vrije uitloop.		NVT: Geen S.E. / S.T. aangetoond of geen grazers.				Grazers besmet en wel toegang tot uitloop.	
H2.3	De ondernemer voert voor plaatsvinden van de erkenningscontrole een risicoanalyse betreffende mogelijke risico's van contaminatie met dioxine/PCB uit, om de contaminatie tot het minimum te beperken.	Bij elke verbouwing of veranderingen in relatie tot de uitloop wordt de risicoanalyse opnieuw uitgevoerd. Bij het uitvoeren van de risico-analyse kan gebruik gemaakt worden van een formulier "Risicoanalyse dioxine/PCB voor legbedrijven met vrije uitloop". Dit formulier is te vinden op de website www.ikbei.nl.	NVT: geen erkenningscontrole/geen wijzigingen in uitloop.				Niet uitvoeren van nieuwe risicoanalyse na verbouwing of veranderingen in relatie tot uitloop.	Geen risicoanalyse uitgevoerd voor erkenningscontrole.
H2.5	Bij elk koppel met vrije uitloop en/of biologische huisvesting dient eenmaal per legronde de eieren te worden onderzocht op de aanwezigheid van dioxines en (niet)dioxine-achtige PCB's. Indien er een stalbrand heeft plaatsgevonden op het bedrijf dient 10 dagen nadat de hennen voor het eerst na de brand de uitloop betreden de eieren te worden onderzocht op de aanwezigheid van dioxines en (niet)dioxine-achtige PCB's.	Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform het "Protocol onderzoek op aanwezigheid dioxine en (niet)dioxine-achtige PCB's in eieren bij leghennenbedrijven" (Bijlage 11 onderdeel D bij de Algemene Voorwaarden IKB Ei). De meest recente versie van dit protocol is te vinden op www.IKBEI.nl.				Onderzoek wel uitgevoerd maar niet (geheel) volgens protocol (geen erkend lab, etc).	Geen onderzoek uitgevoerd / geen onderzoek uitgevoerd na stalbrand	
H3	INRICHTING/DIERENWELZIJN							
H3.1.1	Er is een Wintergarten aanwezig. Wintergarten is een koude scharrelruimte, die in directe verbinding staat met de stal en waar alle dieren gemakkelijk en onbeperkt toegang tot hebben, en die overdekt is en beschikt over een verharde vloer, mag worden meegeteld voor het bruikbaar oppervlak bij de berekening van de bezettingsdichtheid, indien de kippen dagelijks onbeperkt toegang hebben tot deze ruimte tijdens de gehele lichtperiode. Indien de koude scharrelruimte als bruikbaar oppervlak wordt meegeteld, dan wordt deze ruimte eveneens meegenomen bij de berekening van de stalbreedte. De koude scharrelruimte moet duidelijk lichter zijn dan het stalinterieur en op zodanige wijze zijn beschermd tegen weersinvloeden dat deze ook bij slecht weer kan worden gebruikt (bijv. door het aanbrengen van jaloezieën). NB de richtlijnen van de bevoegde autoriteit worden aangehouden bij het meetellen van het bruikbaar oppervlak van de wintergarten bij de berekening van de bezettingsdichtheid.						Wel wintergarten, maar voldoet niet geheel aan de eisen.	

H3.1.2	De Wintergarten dient een oppervlakte te hebben van minimaal 50% van het stalvloeroppervlak.	Dit geldt voor stallen gebouwd vanaf 1 januari 2008. Voor bestaande stallen geldt voor bedrijven die op 1 januari 2008 al deelnamen aan het IKB Ei schema voor vrije uitloop een vrijstelling van dit voorschrift Voor bedrijven die na 1 januari 2008 zijn gaan deelnemen aan IKB Ei geldt geen vrijstelling.	NVT: Bedrijf valt onder vrijstelling.	NG: indien geldig stalmeetrapport.				
H3.1.3	Voorzieningen die in de Wintergarten aanwezig zijn (legnesten, voer, watervoorzieningen) tellen niet mee bij de bepaling van de maximale bezetting van de stal zoals aangegeven in het stalmeetrapport.			NG: indien geldig stalmeetrapport			Afwijking	
H3.11.1	De stallen hebben over de gehele lengte van het gebouw verdeelde uitloopopeningen die rechtstreeks toegang geven tot de ruimte voor vrije uitloop.	Stallen die aan één zijde (in de lengte) uitloopopeningen hebben, zijn niet breder dan 15 meter. Bij een tweezijdige toegang tot de uitloop mogen stallen gebouwd vanaf 1 januari 2017 niet breder zijn dan 30m.		NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
H3.11.2	De uitloopopeningen naar de koude scharrelruimte (wintergarten) en naar de uitloop zijn tenminste 35 cm hoog en 40 cm breed en zijn gelijkmatig over de hele buitenmuur verdeeld. De uitloopopeningen liggen op gelijkvloers niveau en zijn niet boven elkaar aangebracht. Bij verhoogd liggende uitloopopeningen vanaf een hoogte van 30 cm zijn passende in-/uitstaphulpen aanwezig.			NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
H3.11.3	Voor de toegang naar de koude scharrelruimte staan bij scharrel- en vrije uitloop-houderij per 1.000 dieren tenminste 2m uitloopopeningen bij biologische houderij per 1.000 dieren 4 m uitloopopeningen ter beschikking. Het aantal strekkende meter uitloopopeningen van de stal naar de koude scharrelruimte is voldoende voor het geheel aantal opgezet dieren in de stal.		NVT: biologisch	NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
H3.12.1	Er worden niet meer dan 2500 hennen per hectare vrije uitloop gehouden.	Dit is gelijk aan 1 hen per 4m2 . Bij toepassing van een rotatiesysteem dient minimaal 2.5m2 vrije uitloop per hen beschikbaar te zijn.					Meer dan 2500 hennen per hectare.	
H3.12.2	Er is een uitloopruimte die ten minste zo diep is als de totale lengte van de in de betreffende wand beschikbare uitloopopeningen (2 m per 1000 leghennen), ongeacht of er een ander gebouw tegenover deze wand staat.			NG: indien geldig stalmeetrapport			afwijking	
H3.12.3	Indien zich naast de leghennen tevens grazers op het terrein voor vrije uitloop bevinden, wordt voorkomen dat de grazers zich binnen 10 meter van de uitloopopeningen begeven.		NVT: Geen grazers.				Grazers binnen 10 m van uitloop openingen.	
H3.12.5	De uitloop is grotendeels begroeid en wordt niet gebruikt voor andere doeleinden, behalve boomgaard, bosterrein en grasland, voor zover dit gebruik door de bevoegde autoriteiten is toegestaan en bewezen erover aanwezig zijn. In de uitloop zijn er geen brandplekken, olieplekken of mest aanwezig en er is geen materiaal/materieel opgeslagen.	Aantonen dat de grond van de uitloop niet overmatig vervuild is met uitwerpselen.				Lichte verontreiniging of ontoereikende schuilmogelijkheden	Zware verontreiniging of geen schuilmogelijkheden	

H3.12.6	De uitloop is voorzien van beschutting tegen slecht weer en roofdieren, en indien nodig passende drinkvoorzieningen.	Tegen slecht weer: overkapping. Tegen roofdieren: schuilmogelijkheid.					Ontoereikende schuilmogelijkheid en.	Geen schuilmogelijkheden.	
H3.12.8	De hennen krijgen na de opzet zo vroeg mogelijk uiterlijk vanaf hun 24e levensweek toegang tot de uitloop. De uitloop is dagelijks vanaf 10 uur tot zonsondergang beschikbaar.	Het bedrijf mag de toegang tijdens de ochtenduren (tot 10:00 uur) beperken in overeenstemming met de gebruikelijke landbouwmethoden, inclusief goede veehouderij methoden. Tevens in het geval van veterinaire beperkingen in het kader van het Gemeenschapsrecht ter bescherming van de gezondheid van mens en dier.					Hennen op dag controle niet buiten, maar uitloop ziet er wel goed gebruikt uit.	Hennen op basis journaal meerdere dagen binnen of op een latere leeftijd dan 24 weken	
H3.12.9	De vrije uitloop mag zich niet verder dan 150m van de dichtstbijgelegen uitgang van de stal uitstrekken.	De vrije uitloop mag zich tot 350 meter van de dichtstbijgelegen uitgang van het gebouw uitstrekken, wanneer voldoende schuilplaatsen gelijkmatig over de uitloopruimte verdeeld zijn, met een minimum van vier schuilplaatsen per hectare.					Onvoldoende schuilmogelijkheid en.	Geen schuilmogelijkheden.	
H3.12.10	Dagelijks dient het aantal uren dat de uitloop beschikbaar was geregistreerd te worden.						Paar omissies in journaal.	Grotere omissies in journaal.	
H4									
HYGIËNE									
H4.1	Er is een afscheiding van het terrein voor vrije uitloop, die voorkomt dat de uitloop toegankelijk is vanaf de openbare weg.	De afscheiding is zodanig dat het terrein voor vrije uitloop niet toegankelijk is vanaf voor gebruikers van de openbare weg.						Geen afscheiding vrije uitloop terrein en openbare weg.	
H4.2	Langs de zijde van de stal gelegen aan het uitloopterrein is een droge strook aanwezig van minimaal 3 meter breed.							Strook minder breed dan 3 m en niet droog.	
H4.3	Aansluitend aan de droge strook zoals bedoeld in H4.2 is een strook aanwezig van minimaal 5 meter diepte met daarin meerjarige houtige beplanting ter wering van wilde watervogels.							Strook minder dan 5 meter diep en/of geen meerjarige houtige beplanting.	
H4.4	Op het terrein voor vrije uitloop is geen apparatuur, afval en machines of andere verontreiniging aanwezig.	Onder andere verontreiniging wordt onder meer verstaan aanwezigheid van waterpoelen, kadavers, eieren etc.					Wel apparatuur etc aanwezig maar niet risico vol.	Apparatuur etc aanwezig met risico's voor de dieren.	
H4.5	De ondernemer zorgt ervoor en ziet erop toe dat bij het betreden van het bedrijfserf vanuit het uitloopstelsel gebruik gemaakt wordt van apart schoeisel.							Geen apart schoeisel aanwezig of procedure blijkt niet bekend of wordt niet nageleefd.	
H4.6	De ondernemer zorgt ervoor en ziet erop toe dat voorafgaand aan het betreden van een stal en na het verlaten van het uitloopstelsel de handen worden gewassen.						Procedure blijkt niet bekend of wordt niet nageleefd.		
H4.7	De ondernemer zorgt er voor dat het uitloopterrein vanaf de stal met gaas van tenminste 1 meter hoogte zodanig is afgerasterd dat pluimvee van een naburig pluimveebedrijf het uitloopterrein niet kan binnentreden.	Afrastering is alleen verplicht als de kans bestaat dat er pluimvee van ander bedrijf in de uitloop kan komen.						Geen volledige afrastering en/of niet steeds 1 m hoog.	
H4.8	Indien in of langs het uitloopterrein zich water bevindt, dient de ondernemer het uitloopterrein hiervan af te rasteren met gaas van tenminste 1 meter hoogte.							Geen volledige afrastering en/of niet steeds 1 m hoog.	

BILAGE 1.2I: AANVULLENDE VOORSCHRIFTEN IKB EI VOOR LEGEINDBEDRIJVEN - BIOLOGISCHE HUISVESTING

Vastgesteld RvB IKB: 18-11-2022 / Ingangsdatum: 03-04-2023

Nr.	Voorschrift	Interpretatie voorschrift	NVT	niet gecontroleerd	weging B (15 punten)	weging C (5 punten)	weging D (- 20 punt plus herstel)	weging KO (schorsing)
11	ALGEMEEN							
11.1	Bedrijven met biologische productie beschikken aanvullend over een geldige conformiteitsverklaring van een controlerende instantie voor biologische landbouwproducten.	In Nederland is dit het SKAL certificaat. De deelnemer mag zonder een geldige conformiteitsverklaring geen eieren afzetten onder de term 'biologisch'. Dit is een wettelijk beschermde term.						Er is geen geldige conformiteitsverklaring aanwezig van een controlerende instantie voor biologische landbouwproducten.
11.2	Pluimvee dat in biologische systemen wordt gehouden, wordt volledig (fysiek) gescheiden van eventueel aanwezige niet-biologisch gehouden pluimvee.						Geen volledige fysieke scheiding tussen biologische en niet biologische pluimvee	
11.3	Bij biologische huisvesting worden per stalcompartiment maximaal 3000 stuks pluimvee gehouden.	Deze eis is ook van toepassing in de Wintergarten. De compartimenten zijn gescheiden door dichte tussenschotten of halfdichte tussenschotten of netten of gaas.						Geen compartimentering.
1.5	Pluimvee in biologische huisvesting heeft ieder ten minste de beschikking over een bruikbaar oppervlak van 1 m ² per 6 stuks pluimvee. Per m ² vloeroppervlak is de bezettingsgraad maximaal 12 stuks pluimvee.	NB de richtlijnen van de bevoegde autoriteit worden aangehouden bij het meetellen van het bruikbaar oppervlak van de wintergarten bij de berekening van de bezettingsdichtheid. Tot het bruikbare oppervlak wordt al het oppervlak gerekend dat ten minste 30 cm breed is, een helling van ten hoogste 8 graden heeft en waarboven een vrije ruimte van ten minste 45 cm aanwezig is. De oppervlakte van legnesten en elementen die als zitstok worden aangemerkt worden niet tot het bruikbaar oppervlak gerekend. Er mogen maximaal 3 niveaus tot het bruikbaar oppervlak gerekend worden. De oppervlakten die tot bruikbaar oppervlakte worden gerekend bieden steun aan alle naar voren gerichte tenen van beide poten van de leghen. Door het systeem bepaalde bruikbare oppervlakten zoals b.v. afdekplaten van eiertransportbanden kunnen alleen maar worden bijgerekend bij de bruikbare oppervlakte, als zij de kippen een zekere houvast bieden, goed begaanbaar en slipvrij zijn. D.w.z. onmiddellijk aansluitende niet geperforeerde oppervlakten kunnen, gemeten vanaf de buitenste rand van het mestband, onder volgende voorwaarden worden meegerekend: - tot een breedte van maximaal 20 cm, - bij een hoogteverschil van maximaal 15 cm tot aan de onmiddellijk aansluitende geperforeerde oppervlakte, - als gewaarborgd is (b.v. door een zachte afschuining van de oppervlakte naar de mestband) dat de mest ook op de mestband beland en het hoogteverschil zo is gevormd dat het pluimvee niet in de spleet kunnen verstrikt raken.		NG: indien geldig stalmeetrapport				Niet voldaan aan wettelijke bezettingsdichtheid.
1.6	Pluimvee in biologische huisvesting heeft ten minste openingen van de binnenstal naar de wintergarten (veranda) samen een totale lengte van ten minste 2 meter per 100 m ² bruikbare oppervlakte van het minimumoppervlak van de binnenruimte van de pluimveestal.	Voor biologische stallen geldt een wettelijke overgangstermijn tot 01-01-2024 om aan en totale lengte van ten minste 2 meter per 100 m ² bruikbare oppervlakte van het minimumoppervlak van de binnenruimte van de pluimveestal te voldoen. Tot die tijd is 4m per 1.000 stuks pluimvee nog toegestaan.		NG: indien geldig stalmeetrapport				Niet voldaan aan wettelijke bezettingsdichtheid.

11.7	Aanvullende wachttijd voor een chemisch gesynthetiseerd allopathisch diergeneesmiddel, met inbegrip van een antibioticum, wordt in acht genomen		NVT: geen chemisch gesynthetiseerd allopathisch diergeneesmiddel ingezet.					Aanvullende wachttijd voor chemisch gesynthetiseerd allopathisch diergeneesmiddelen / antibioticum wordt niet in acht genomen en eieren worden gestempeld met 0
11.8	Iedere container of pallet met eieren die gedurende de aanvullende wachttijd van chemisch gesynthetiseerd allopathisch diergeneesmiddel, met inbegrip van een antibioticum, zijn geproduceerd, wordt voorzien van een melding dat diergeneesmiddelen zijn gebruikt.		NVT: geen containers of pallets aanwezig met eieren waarop aanvullende wachttijd van toepassing is.				Geen of geen juiste etikettering van eieren.	