

Norm	Aspect	Criterium	Interpretatie	Meetmethode	Sanctie
De specifieke normen voor het keurmerk en de benodigde controle voor zover IKB daarin al niet voorziet, staan ook opgenomen. Niet voor verspreiding. Aan deze criteria kunnen geen rechten worden ontleend. Onjuistheden en aanpassingen voorbehouden.					
AW = Algemene Welzijnsrichtlijn: Richtlijn 98/58/EG inzake de bescherming van voor landbouwdoeleinden gehouden dieren					
Uitsluitingscriteria					
UIT01	Andere activiteiten	Er worden geen andere activiteiten op het bedrijf ontplooid die niet passen in het beleid van de Dierenbescherming.	<p>Activiteiten die niet passen in het beleid van de Dierenbescherming zijn o.a., maar niet beperkt tot:</p> <ul style="list-style-type: none"> - houden van pelsdieren voor productiedoeleindenhouderij. - houden van leghennen in verrijkte kooien (tot 2021 toegestaan in Nederland) en koloniehuisvesting (opvolger van de verrijkte kooi en vanaf 2021 in Nederland de enige toegestane vorm van de 'legbatterij'). De op het ei gestempelde identificatiecode begint met het cijfer 3 - het houden van wilde dieren voor productiedoeleinden - het houden van ganzen of eenden voor de productie van ganzen- of eendenlever - het kweken van bedreigde diersoorten, zoals paling - andere activiteiten welke in strijd (kunnen) zijn met het beleid van de Dierenbescherming 	Controleer of het bedrijf geen andere activiteiten ontplooid die niet passen in het beleid van de Dierenbescherming	Uitsluiting
UIT03	Genetisch gemanipuleerde dieren	Er zijn geen genetisch gemanipuleerde dieren op het bedrijf aanwezig.	<p>Een genetisch gemanipuleerd dier is met gentechnologie aangepast. Genetische technologie of gentechnologie is een vorm van biotechnologie waarbij het DNA van een organisme direct wordt aangepast door extra genen met de gewenste eigenschappen bij een dier in te brengen.</p> <p>De klassieke methodes waarbij DNA van een organisme indirect wordt aangepast, door bijvoorbeeld het kruisen, selecteren, fokken van bepaalde rassen zijn wel toegestaan.</p>	Controleer of er geen genetisch gemanipuleerde dieren op het bedrijf aanwezig zijn.	Uitsluiting
UIT04	Verdoofd geslacht	Alle dieren die onder Beter Leven keurmerk worden afgezet worden geslacht op een locatie waar alle dieren (Beter Leven en niet Beter Leven) bedwelmd (verdoofd) worden geslacht.	Vlees-/producten afkomstig van onverdoofd geslachte dieren of dieren die zijn geslacht op een locatie waar ook dieren (beter of niet beter leven waardig) onbedwelmd (onverdoofd) worden geslacht, worden niet onder het Beter Leven keurmerk afgezet.	Controleer of er geen (vlees-/producten afkomstig van) dieren zijn die worden (zijn) geslacht op een locatie waar ook onbedwelmd (onverdoofd) wordt geslacht.	Uitsluiting
UIT05	Megastallen norm	De leghennen worden niet gehouden in een megastal.	<p>Onder een megastal wordt verstaan één bedrijfslocatie (niet één UBN of één dak) met 120.000 leghennen of meer</p> <p>NVT bij bestaande stallen die voor 1-1-2015 al deelnemer waren aan het Beter Leven keurmerk. Deze stallen mogen het aantal dieren dat per 1-1-2015 werd gehouden handhaven. Bij ver-/nieuwbouw wordt het gehouden aantal dieren niet nog verder vergroot.</p>	Controleer of het bedrijf de grens voor de maximale bedrijfsgrootte niet overschrijdt.	Uitsluiting

UIT06	Etage stal	De dieren worden gehouden in een stal met maximaal één bouwlaag/verdieping/etage.	<p>Stallen met meerdere bouwlagen/verdiepingen/etages zijn uitgesloten voor deelname aan het Beter Leven keurmerk. Met uitzondering van volièr- en scharrelstallen voor legkippen waar ten hoogste twee bouwlagen gebruikt mogen worden.</p> <p>Dit criterium wordt per 1-9-2016 van kracht.</p> <p>Nieuwe bedrijven met een etagestal die zich, na deze datum, aanmelden voor het Beter Leven keurmerk komen niet in aanmerking voor het Beter Leven keurmerk.</p> <p>NVT bij bestaande stallen die voor 1-9-2016 al deelnemer waren aan het Beter Leven keurmerk. Maar deze stallen mogen na 1-9-2016 bij nieuwbouw geen nieuwe etagestallen meer (bij)bouwen.</p>	Controleer of het bedrijf de geen etagestal heeft, bij etagestal controleer of het bedrijf als voor 01-09-2016 deelnam aan het Beter Leven keurmerk en of er geen nieuw-/verbouw heeft plaatsgevonden na deze datum.	Uitsluiting
UIT07	Ketenregisseur	Het veehouderijbedrijf is aangesloten bij een door de Stichting Beter Leven keurmerk goedgekeurde ketenregisseur.	Een ketenregisseur is bijvoorbeeld een eierpakstation of een intermediair die binnen de keten de verschillende schakels aan elkaar koppelt van primair bedrijf tot verkoper en alle schakels die daar tussenin kunnen zitten	Controleer of het bedrijf is aangesloten bij een door de Stichting Beter Leven keurmerk goedgekeurde ketenregisseur. Noteer de ketenregisseur.	Uitsluiting
UIT08	Medewerking	De deelnemer is verplicht BLK controleurs die namens de Certificerende Instantie of namens de Stichting Beter Leven keurmerk controles uitvoeren toe te laten op het bedrijf en alle medewerking te verlenen.	Indien de controleurs toegang tot het bedrijf wordt geweigerd of er wordt geen medewerking verleend wordt het bedrijf uitgesloten van deelname, tenzij het bedrijf een beroep kan doen op overmacht.		Uitsluiting
Algemeen					
A05	Besluit Houders van Dieren Welzijnsregeling	Het bedrijf voldoet aan het Besluit Houders van Dieren in de Wet Dieren en/of de EU welzijnsrichtlijnen voor leghennen (Richtlijn 1999/74/EG).	Buitenlandse bedrijven dienen te voldoen aan de EU welzijnsrichtlijn voor leghennen (Richtlijn 1999/74/EG).	Controleer aanwezigheid certificaten of het bedrijf voldoet aan het Besluit Houders van Dieren van de Wet Dieren en/of de EU welzijnsrichtlijn voor vleeskuikens leghennen (Richtlijn 1999/74/EG).	Uitsluiting
A06	Handelsnormen	Het bedrijf voldoet aan de Handelsnormen voor eieren (Verordening (EG) nr. 589/2008)		Controleer aanwezigheid certificaten of het bedrijf voldoet aan de handelsnormen voor eieren.	Uitsluiting
A07	Algemene welzijnsrichtlijn	Het bedrijf voldoet aan de algemene welzijnsrichtlijn.	Richtlijn 1999/74/EG bescherming legkippen	Controleer aanwezigheid certificaten	
A08	Stalmeting	Er moet een geldige stalmeting aanwezig zijn in het kader van de NCAE, KAT of IKB.	De stalmeting is opgemaakt door de NCAE, KAT of IKB EI, en wordt na elke verbouwing vernieuwd.	Controleer of het er een geldige stalmeting van NCAE, KAT of IKB EI certificaat aanwezig is.	HI
A01	Ketenkwaliteitssysteem	Het bedrijf heeft een geldig certificaat van een door de Dierenbescherming goedgekeurd erkend ketenkwaliteitsysteem IKB of een KAT certificaat.	Bijvoorbeeld IKB EI of KAT	Controleer of het bedrijf een geldig IKB-EI of KAT certificaat van een door de Dierenbescherming erkend ketenkwaliteitssysteem heeft.	Uitsluiting

A02a.	Stempeling	Beter leven eieren moeten altijd op het bedrijf <u>goed leesbaar</u> worden gestempeld met niet-afwasbare inkt.	<u>Aan de code kan worden afgeleid van welk bedrijf uit welk houderijsysteem en uit welke stal het ei afkomstig is.</u>	Controleer steekproefsgewijs of alle eieren op het bedrijf voorzien zijn van een niet-afwasbare stempel en dat de stempel goed leesbaar is. Noteer eventuele afwijkingen.	Schorsing
A02A	Traceerbaarheid	Ongestempelde eieren moeten worden in het pakstation alsnog gestempeld worden maar mogen niet onder BLK worden afgezet ook niet bij storing van het stempelapparaat; deze eieren moeten in een ander kanaal worden afgezet.	<u>Dit geldt ook bij storing van het stempelapparaat. Deze eieren moeten in een ander kanaal worden afgezet.</u>	Controleer of ongestempelde eieren aantoonbaar in andere kanaal dan BLK afgezet zijn. Noteer eventuele afwijkingen.	Schorsing
A03	Kanalisisatie	Indien op het bedrijf verschillende <u>huisvestingssystemen aanwezig zijn</u> (soorten (bijv. BLK en niet-BLK, of Blk 1 ster en Blk 2 ster) worden geproduceerd, <u>werkt de pluimveehouder volgens een vastgelegd systeem voor</u> kanalisatie op basis van en stempelcodes, <u>een sluitende registratie van eierproductie per stal en:</u> a. <u>verschillende ei-kleur of</u> b. <u>verschillende veer-/pootkleur.</u>	<u>Het kanalisatiesysteem wordt vastgelegd in de bedrijfsadministratie.</u>	<u>Controleer of het bedrijf een systeem voor kanalisatie op basis van stempelcodes, een sluitende registratie van eierproductie per stal en:</u> a. <u>ei-kleur of</u> b. <u>verschillende veer-/pootkleur voor de verschillende eiersoorten</u> <u>huisvestingssystemen heeft vastgelegd.</u> Controleer of het bedrijf werkt volgens <u>het vastgelegde kanalisatie systeem, met verschillende ei-kleuren voor de verschillende huisvestingssystemen en stempelcodes. NVT indien er geen verschillende huisvestingssystemen eiersoorten op het bedrijf aanwezig zijn.</u>	Uitsluiting
A7A	Noodvoorzieningen	Indien <u>er gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie</u> er is er een werkende alarminstallatie <u>voor het geval de ventilatie uitvalt.</u>	Voor natuurlijk geventileerde stallen is dit niet verplicht.	Controleer of een alarm aanwezig is <u>en of dit minimaal elke 2 maanden wordt getest.</u> NVT bij natuurlijk geventileerde stallen worden .	HI
A7B	Noodvoorzieningen	<u>Indien er gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie wordt het alarm systeem minimaal elke 2 maanden getest.</u>	<u>De 2 maandelijkse testen van het alarm dienen geregistreerd te worden.</u> Voor natuurlijk geventileerde stallen is dit niet verplicht.	Noteer laatste 3 data van testen. <u>NVT bij natuurlijk geventileerde stallen.</u>	AH
A7C	Noodvoorzieningen	Indien <u>er gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie</u> er is er een werkend noodstroom aggregaat <u>m.b.t. ventilatie</u> aanwezig <u>waarmee de ventilatie operationeel kan worden gehouden tijdens periodes met stroomuitval of de ventilatiekleppen vallen automatisch open bij het uitvallen van de stroom.</u>	Voor natuurlijk geventileerde stallen is dit niet verplicht.	Controleer of er een werkend noodstroom aggregaat aanwezig is (aggregaat testen), of de kleppen bij stroomuitval automatisch openvallen, indien de stallen niet natuurlijk geventileerd worden.	HI

A7D	Noodvoorzieningen	Indien <u>mechanische ventilatie er gebruik wordt gemaakt van een</u> Noodstroom aggregaat dient <u>de correcte werking van dit noodstroom aggregaat</u> elke 2 maanden te worden gecontroleerd.	<u>De 2 maandelijkse testen van het noodstroom aggregaat dienen geregistreerd te worden.</u> Voor natuurlijk geventileerde stallen is dit niet verplicht.	Noteer laatste 3 data van testen. <u>NVT bij natuurlijk geventileerde stallen.</u>	AH
Management					
M01	Ruïen	Geforceerd ruïen wordt niet toegepast. <u>aangezien dit gevaarlijk gaat met welzijnsonvriendelijke maatregelen.</u>	Onder geforceerd ruïen wordt verstaan het afbouwen van het voeraanbod, en een kortere lichtperiode aanhouden dan de daglengte waardoor de kippen gedwongen stoppen met eieren leggen en de veren los laten. Noteer leeftijd van de leghennen in <u>wekendagen.</u>	Controleer of er <u>het afgelopen jaar op het bedrijf geforceerd is</u> geruid.	Schorsing
M02	Voorkomen verenpikken	<u>Door middel van rustige rassen, een goede opfok, een onbeschadigd verenkleed, een goede omgang met de kippen en goed management wordt</u> Verenpikken en kannibalisme <u>wordt</u> voorkomen.	<u>Verenpikken en kannibalisme kan o.a. worden voorkomen door middel van het gebruik van rustige rassen, een goede opfok, een onbeschadigd verenkleed, verrijkmateriaal, een goede omgang met de kippen en een goed management. Betreed de stal en bekijk de bevedering. Is er over het algemeen sprake van een goed, intact verenkleed bij de hennen? En reageren de kippen rustig bij betreden van de stal? (zie onderdeel Gezondheid)</u>	<u>Betreed de stal en bekijk de bevedering. Is er over het algemeen sprake van een goed, intact verenkleed bij de hennen? En reageren de kippen rustig bij betreden van de stal? (zie onderdeel Gezondheid)</u> Noteer de bevindingen bij het betreden van de stal en controleer het Bedrijfsgezondheids- en behandelplan op van toepassing zijnde aandachtspunten om verenpikkerij tegen te gaan.	AH
M03	<u>Brandveiligheid</u>	<u>Met het oog op de brandveiligheid vindt minimaal eens in de vijf jaar een Agro Elektra Inspectie plaats conform NEN1010 of (HD) IEC 60364 Low voltage electrical installations.</u>	<u>De eerste keuring moet plaatsgevonden hebben voor 1-1-2022. Voor een lijst van bedrijven die de keuring kunnen verrichten zie de website van uw verzekeraar.</u>	Controleer of er een certificaat is van de laatste keuring en noteer de datum.	<u>Waarschuwing</u>
M04	<u>Uitloopkalender administratie</u>	<u>In de uitloopkalender wordt dagelijks voor ieder verblijf apart bijgehouden wat de toegangstijden waren tot de uitloop i.v.m. weersomstandigheden.</u>		<u>Controleer gegevens over toegang overdekte uitloop.</u>	<u>AH</u>
Voeding en verrijking					
V01	<u>Bezig houden / omgevings</u> Verrijking smateriaal	Elke dag wordt minimaal 2 gram graan/ <u>voer</u> per leghen als verrijkmateriaal gestrooid. <u>in de stal en overdekte uitloop.</u>		<u>Bereken: aantal leghennen x 2 gram per dag. Controleer aan de hand van de aankoopbonnen of er dagelijks voldoende graan/voer wordt gestrooid. Noteer naam leverancier.</u>	Schorsing indien te weinig verstrekt. Uitsluiting indien geen graan/voer is verstrekt
V01a	<u>Verrijkmateriaal</u>	<u>De pluimveehouder of de verzorger loopt tenminste 1x per dag, al strooiend met een deel van het verrijkmateriaal (graan/voer) vanuit het nachtverblijf naar het dagverblijf.</u>	<u>Door elke dag al strooiend met graan/voer door het gehele verblijf te lopen krijgen de leghennen verrijking en een positieve associatie bij mensen die door de stal lopen.</u> <u>Het overige verrijkmateriaal (graan/voer) mag via een automatisch voedersysteem (bijvoorbeeld spinfeeders) worden verstrekt.</u>	<u>De pluimveehouder moet graan strooien onder toezien oog van de controleur. Let tijdens het strooien van de pluimveehouder op de vloer en graanresten van eerder verstrekt graan en of de hennen gewend zijn aan graanverstrekking.</u>	<u>Schorsing</u>

V01b	<u>Verrijkmateriaal</u>	<u>Het graan/voer wordt gestrooid op het grondoppervlak</u>	<u>De leghennen dienen direct over het gestrooide graan/voer te kunnen beschikken. Daarnaast dient het graan/voer voldoende gespreid te worden gestrooid.</u>	<u>Let tijdens het strooien van de pluimveehouder op de vloer en graanresten van eerder verstrekt graan en of de hennen gewend zijn aan graanverstrekking.</u>	Schorsing
V02	<u>Bezig houden/-omgevingsverrijkmateriaal</u>	Het <u>gestrooide verrijkmateriaal</u> voer is van voldoende <u>korrelgrootte</u> (groter dan 1 mm doorsnede).	<u>De korrelgrootte is (gemiddeld) groter of gelijk aan 1 mm.</u>	<u>Controleer de grootte van het graan/voer.</u>	AH
V03	Maagkiezel	Tenminste één maal per maand wordt 1 gram maagkiezel per leghen gestrooid op het strooisel in de stal en in de overdekte uitloop.		<u>Bereken: aantal leghennen x 1 gram per maand. Controleer <u>aan de hand van de aanwezigheid van aankoopbonnen in de administratie of er maandelijks voldoende maagkiezel wordt gestrooid. controleer de hoeveelheid maagkiezel nog aanwezig in het nacht-en dagverblijf en overdekte uitloop om vast te stellen dat het gebruikt wordt.</u></u>	HI indien te weinig verstrekt. Schorsing indien geen maagkiezel is verstrekt.
V04	Maagkiezel	De maagkiezel is van voldoende <u>diameter-korrelgrootte</u> (doorsnede 4-6,5 mm).	<u>De korrelgrootte is 4 tot 6,5 mm.</u>	Controleer de <u>dikte korrelgrootte</u> van de maagkiezel.	AH
V05	Stro/luzerne/hooibalen	Elke maand wordt <u>er minimaal 1 stro-, hooi- of luzernebaal van minimaal gemiddeld 15-20 kilo per 1.000 kippen aangeboden. per 6000 kippen 2 stro-/luzerne/hooibalen aangeboden van 20 kilo per stuk.</u>		Controleer de aanwezigheid van de aankoopbonnen van stro/luzerne/hooibalen in de administratie.	HI-Schorsing indien te weinig verstrekt. Schorsing/Uitsluiting indien geen stro/luzerne/hooibalen verstrekt.
V065A	Stro/luzerne/hooibalen	Er wordt zowel in het nachtverblijf als in het dagverblijf elke maand <u>minimaal één</u> stro/luzerne/hooibaal aangeboden.		<u>Controleer de aanwezigheid van stro/luzerne/hooibalen in zowel nacht- als dagverblijf.</u>	HI indien te weinig verstrekt. Schorsing indien geen stro/luzerne/hooibalen verstrekt.
V05B	<u>Stro/luzerne/hooibalen</u>	Stro-/luzerne/hooibalen worden <u>eerder</u> vervangen zodra het niveau gelijk is aan het vloerniveau <u>of als de ruif leeg is.</u>		<u>Controleer de aanwezigheid van (de resten van) balen in nacht- en dagverblijf. Vraag hiernaar bij de pluimveehouder.</u>	Schorsing
V07a	Snavel en nagelschuren	Per legponde/ koppel wordt <u>minimaal één pikblok</u> gasbetonblok of piksteen per 1000 kippen aangeboden.	<u>Pikblokken mogen niet uit dioxine houdend materiaal (zoals bijv. gasbetonblokken) zijn gemaakt.</u>	Controleer de aanwezigheid van aankoopbonnen <u>gasbetonblok of piksteenpikblokken</u> in de administratie.	Schorsing
V07b	Snavel en nagelschuren	Er wordt zowel in de stal als in de overdekte uitloop <u>minimaal één pikblok</u> gasbetonblok of piksteen aangeboden.	<u>Pikblokken mogen niet uit dioxine houdend materiaal (zoals bijv. gasbetonblokken) zijn gemaakt.</u>	Controleer de aanwezigheid van <u>gasbetonblokken of piksteenpikblokken</u> in <u>zowel</u> het dag- als het nachtverblijf.	Schorsing
V08a	Snavel en nagelschuren	<u>Het gasbetonblok of piksteen</u> Het pikblok wordt zodanig geplaatst dat de kippen er <u>gemakkelijk</u> op kunnen pikken en krabben.	<u>Pikblokken mogen niet uit dioxine houdend materiaal (zoals bijv. gasbetonblokken) zijn gemaakt.</u>	Controleer of <u>de gasbetonblokken of piksteen in er in</u> zowel het dag- en nachtverblijf <u>worden gebruikt. pikblokken aanwezig zijn.</u>	Schorsing

V08b	Snavel en nagels schuren	Een pikblok wordt vervangen zodra het niveau gelijk is aan het vloerniveau.	Pikblokken mogen niet uit dioxine houdend materiaal (zoals bijv. gasbetonblokken) zijn gemaakt.	Controleer of pikblokken in het dag- en nachtverblijf gelijk zijn aan het vloerniveau.	Schorsing
Huisvesting					
H01	Huisvestingssysteem	Er zijn maximaal 3 leefniveaus (inclusief de stalvloer). (Ingangscntrole)	Leefniveaus zijn niveaus boven de vloer van de stal, met een bruikbaar leefbaar oppervlak dat permanent voor de dieren beschikbaar is met een ten minste 30 cm breed oppervlak met een helling van ten hoogste 8 graden met boven het gehele oppervlak een vrije ruimte van ten minste 45 cm hoogte.	Controleer of het aantal leefniveaus en bruikbaar oppervlak aan de norm voldoet.	Schorsing
H02	Systeemeisen	Voliërsystemen waarbij de hennen hebben permanent toegang tot de strooiselruimte/stalvloer kan worden afgesloten zijn niet toegestaan.	Stalsystemen waarbij de toegang tot de strooiselruimte/stalvloer kan worden afgesloten zijn niet toegestaan. Automatisch afsluitende systemen worden niet geaccepteerd. Zoals bijvoorbeeld; Natura 60 (Big Dutchman), Salmat, Specht Varia Systeem, Moller Legevoliere 1000-1100-1036-1136, Farmer Automatic Combi, Farmer Automatic Loggia, Farmer Automatic Compact. Noteer afwijkingen.	Controleer of de toegang tot de strooiselruimte/stalvloer kan worden afgesloten. Noteer afwijkingen. Noteer aanwezigheid automatisch afsluitende systemen.	Uitsluiting
H03	(Ingangscntrole) Cross-overs	Bij voliërsystemen meerdere systeem rijen zijn over de systeem rijen crossovers gemaakt van 2 m breed per 3000 leghennen, om de bereikbaarheid van de gehele stal en de overdekte uitloop te vergemakkelijken.	Cross-overs zijn niet nodig wanneer de dieren de systeemrijen op de volgende drie manieren onbelemmerd kunnen doorkruisen: 1. onder de systeemrij door, 2. over de systeemrij heen, en 3. over de eerste mestband (onder de legnesten).	Controleer bij meerdere systeem rijen of er voldoende crossovers zijn gemaakt. Of dat cross-overs niet noodzakelijk zijn. NVT bij 1 systeemrij.	HI-bij ontbreken crossovers
H04	Bezetting algemeen	Opzet is maximaal 100%.	Het aantal aanwezige dieren is vanaf opzet nooit hoger dan het aantal dierplaatsen zoals vastgelegd met de stalmeting.	Vergelijk de stalmeting certificaat van NCAE, IKB of KAT of eigen certificaat met de opzetgegevens uit de bedrijfsadministratie . Noteer aantal toegestane hennen volgens certificaat en aantal opgezette hennen.	Schorsing tot de volgende ronde wordt opgezet. Uitsluiting: bij 2e keer meer dan 100% van toegestane aantal hennen opgezet.
H05	Bezetting op bruikbare oppervlakte dag + nachtverblijf	De bezetting in de stal is op elk moment maximaal 9 hennen per 1m2 bruikbaar oppervlakte.	De overdekte uitloop mag meegeteld worden bij het bruikbare oppervlakte, mits overdag permanent toegankelijk. Het legnest en evt. oppervlakte ingenomen door voer/watervoorzieningen telt niet mee als bruikbaar oppervlak. Bij elke ronde wordt de kostprijsontwikkeling gevolgd en worden de resultaten geëvalueerd. Op basis van de evaluatie en de kostprijsontwikkeling wordt met de partijen overlegd of een verlaging van de bezetting van 0,5 leghennen per 1m2 bruikbaar oppervlakte na iedere ronde, tot een uiteindelijke bezetting van 7 leghennen per 1m2 bruikbaar oppervlakte haalbaar is.	Controleer aan de hand van de gegevens van de ingangscntrole of niet meer dan 9 hennen per m2 bruikbaar oppervlakte in de stal aanwezig zijn. Noteer het aantal toegestane hennen volgens ingangscntrole en aantal opgezette hennen.	Schorsing tot de volgende ronde wordt opgezet. Uitsluiting bij 2e keer meer dan 100% van toegestane aantal hennen opgezet.

H05A	Grootte van de stal	Indien de overdekte uitloop wordt meegerekend met het totale beschikbare vloerbruikbaar oppervlak dan bestaat minstens 0,75 m ² (75% van 1 m ² per 9 leghennen) uit stalvloer.	Het beschikbare vloeroppervlakte is stalvloer + oppervlakte van de overdekte uitloop. Dit voorkomt dat de dieren te weinig ruimte hebben als de uitloop niet toegankelijk is, bijvoorbeeld 's nachts.	Controleer of 75% van het totaal het minimaal beschikbare vloeroppervlak (1m ² per 9 hennen) bestaat uit stal.	HI indien minder dan 75% van het bruikbaar oppervlak tot de stal behoort. Schorsing indien overdekte uitloop niet permanent ter beschikking gesteld, maar wel meegeteld als beschikbaar opp.
H05B	Grootte van de overdekte uitloop	Van het totale beschikbare grondoppervlakte bestaat ten minste 20% uit overdekte uitloop.	Overdekte uitloop is een koude, overdekte scharrelruimte, die in directe verbinding staat met de stal via uitloopeningen en waar alle dieren gemakkelijk en onbepoerd toegang tot hebben. 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 windbreek-/ventilatiegaaas). Indien de koude scharrelruimte als bruikbaar oppervlak wordt meegeteld, dan wordt deze ruimte eveneens meegenomen bij de berekening van de stalbreedte.	Controleer of 20% van het totaal beschikbare vloeroppervlak bestaat uit overdekte uitloop.	HI indien minder dan 20% van het bruikbaar oppervlak tot de overdekte uitloop behoort. Schorsing indien overdekte uitloop niet permanent ter beschikking gesteld, maar wel meegeteld als beschikbaar opp.
H06	Groeps grootte	De groeps grootte (stal of stalcompartiment) is maximaal 6000 dieren.		Controleer of er per groep (stal of stalcompartiment) niet meer dan 6000 dieren worden gehouden. Doe dit aan de hand van de administratie waaruit blijkt hoe veel dieren zijn ingekocht.	HI indien aantal dieren per afdeling is >6000. Schorsing >6000 hennen in stal aanwezig.
H07	Strooisel	Leghennen hebben ieder ten minste de beschikking over een met strooisel bedekt oppervlakte van 250cm ² per leghen.		Meet het met strooisel bedekte oppervlak en bereken of dit voldoet aan 250cm ² /hen. Noteer berekening.	Schorsing <250cm ² /hen of als strooisel ontbreekt.
H08	Strooisel	Minimaal 1/3 deel van het vloeroppervlak is ingestrooid.			HI indien <1/3 deel van oppervlak is ingestrooid.
H09	(Ingangcontrole) Toegankelijkheid strooiselruimte	De scharrelstrooiselruimte mag niet verhoogd worden aangebracht.		Controleer de scharrelstrooiselruimte.	HI
H10	Strooiselruimte	De strooiselruimte (ingestrooide vloer) is vanaf de start van de legperiode bedekt met strooisel in een laag van minimaal 2 cm dikte.	Deze strooisel laag dient vanaf de start van de legperiode permanent aanwezig te zijn.	Meet op een aantal plaatsen in de stal of de strooisel laag voldoende dik is. Noteer 3 strooiseldiktes en meetplaats.	HI indien niet overal 2 cm.

H11	Strooisel <u>materiaal en kwaliteit</u>	<u>Strooisel in de stal bestaat uit houtkrullen, stro, gehakseld stro, turf, zand of ander- Strooisel in de stal bestaat uit materiaal met een losse structuur die legkippen in staat stelt aan hun ethologische behoeften te voldoen (stofbaden, scharrelen en bodempikken) en is van voldoende kwaliteit.</u>	<u>Bijv. houtkrullen, stro, gehakseld stro, turf, zand of ander materiaal. Strooiestkwaliteit: het strooisel moet makkelijk tussen de vingers door vallen, er zijn geen schimmelplekken en/of aangekoekte delen (m.u.v. beperkte delen grenzend aan de uitloopopeningen of de buitenkant van de stal) in het strooisel.</u>	<u>Constateer op een drietal plaatsen in de stal of de vloeren niet te zien zijn en of geen schimmelplekken en aangekoekte delen in het strooisel zitten. Bepaal op een aantal plaatsen, verdeeld over de stal de strooiselkwaliteit. Controleer of de strooisel laag los door de vingers valt en noteer type strooisel.</u>	HI indien <u>veel aangekoekte-plekken in het onvoldoende kwaliteit strooisel zitten.</u> Uitsluiting indien strooisel ontbreekt.
H12	Zitstokken	De leghennen hebben de beschikking over 15 cm zitstok per dier, waarvan tenminste 10 cm verhoogd. Geïntegreerde zitstokken (max. 5 cm per leggen) zijn 2 cm hoog.		Meet steekproefsgewijs een vijftal zitstokken, noteer hoogte, lengte zitstokken en noteer berekening cm zitstok per hen.	Schorsing bij 10% afwijking, Uitsluiting >10% afwijking beschikbaarheid.
<u>H12a</u>	<u>Nieuwe zitstokken</u>	<u>Nieuwe zitstokken zijn aan de bovenkant afgerond en afgeplat (ovaal-/paddenstoelvorm).</u>	<u>Nieuwe zitstokken zijn: zitstokken die na 1 januari 2017 zijn vernieuwd of vervangen.</u>	<u>Controleer de zitstokken. Zitstokken die na 1 januari zijn vernieuwd of vervangen moeten afgeplat en afgerond zijn (ovaal-/paddenstoelvorm).</u>	HI
<u>H14</u>	<u>Daglicht</u>	<u>In de gehele stal is minimaal 20 Lux daglicht beschikbaar.</u>	<u>Bijvoorbeeld: - Bij stallen met in 1 zijwand een daglicht doorlatend oppervlakte, is de daglichtsterkte bij de tegenoverliggende wand ook minimaal 20 Lux. - Bij stallen die dieper zijn dan 12 meter (exclusief de overdekte uitloop), is de daglichtsterkte in het midden van de stal ook minimaal 20 Lux.</u>	<u>Controleer of voldoende daglicht in de stal beschikbaar is. Meet met de Luxmeter en het kunstlicht uitgeschakeld de lichtsterkte op minimaal 2 plekken in de stal en noteer of deze minimaal 20 Lux is op dierhoogte.</u>	Schorsing
H14a.	Daglicht en licht	Er moet natuurlijk daglicht in de stal zijn <u>via daglicht doorlatende oppervlaktes van waarbij een totaal oppervlak van de lichtopeningen overeen komt met</u> tenminste 3% van het grondoppervlak <u>van de stal.</u>	<u>De daglicht doorlatende oppervlaktes bestaat bijvoorbeeld uit dakramen, zijvensters en/of lichtkokers. Totaal daglicht doorlatend oppervlak is exclusief overdekte uitloop. Bij daglichtkokers mag het daglicht doorlatend oppervlakte een vierde zijn, dus 0,75% van het vloeroppervlakte van de stal. Bij daglicht toetreding via het dak of de zijwand geldt de 3% regel.</u>	Controleer of <u>het oppervlakte van de daglicht doorlatende oppervlaktes</u> tenminste 3% van de grondoppervlakte van de stal bedraagt. <u>Of bij daglichtkokers 0,75% van het grondoppervlakte. Noteer type lichtopening.</u>	Schorsing indien <3% grondoppervlak daglicht. Uitsluiting indien geen daglicht in de stal komt.
H14c.	Daglicht en licht	<u>De openingen Daglicht doorlatende oppervlaktes</u> zorgen voor een gelijkmatige verdeling van het licht in het activiteitengedeelte van de stal.		Controleer of de <u>daglicht doorlatend oppervlaktes openingen</u> gelijkmatig verspreid over de gehele stal zijn.	Schorsing
H14d.	Daglichtsterkte bij uitsluitend zijvensters bij stal dieper dan 12 meter	Bij stallen die dieper zijn dan 12 meter (exclusief de overdekte uitloop), en gebruik maken van daglicht doorlatend oppervlaktes in de zijwanden, zijn aan beide zijden van de stal daglicht doorlatende oppervlaktes aangebracht.	<u>NVT bij gebruik van alleen daglicht doorlatend oppervlakte in het dak</u>	<u>Controleer bij stallen dieper dan 12m, die gebruikmaken van daglicht doorlatende oppervlaktes in de zijwanden, dat er aan beide zijwanden van de stal een daglicht doorlatend oppervlakte is gerealiseerd.</u>	Schorsing
H14e.	Daglicht <u>en licht</u>	Lichtopeningen moeten volledig bedekt kunnen worden.		Noteer of de lichtopeningen volledig bedekt kunnen worden en op welke wijze.	HI

H14f.	Daglicht-en-licht	Direct zonlicht in de stal wordt vermeden.	<u>Bijvoorbeeld bij het gebruik van openstaande dak- of zijvensters.</u>	Controleer of er geen direct zonlicht in de stal komt, <u>bijvoorbeeld via openstaande dak- of zijvensters</u>	HI
H15	<u>LichtsterkteKunstlicht</u>	Indien het kunstlicht afkomstig is van TL-verlichting, dan wordt alleen hoog frequente TL-verlichting gebruikt. <u>De lichtsterkte is minimaal 20-Lux en afkomstig van hoogfrequent (min 100 Hz), breedspectrum TL of LED met UV en daglichtkleur.</u>	<u>Hoog frequente TL-verlichting is TL verlichting met een frequentie van minimaal 100 hertz, oftewel minimaal 100 knipperingen per seconde.</u>	Controleer of de TL-verlichting minimaal 100 hertz is. <u>NVT bij geen TL-verlichting.</u>	HI <u>onaangekondigd. Schorsing indien <10-Lux.</u>
H16	<u>Totale lichtperiode in het nachtverblijfLichtritme</u>	De totale lichtperiode bedraagt ten hoogste 16 uur per dag.		Noteer lichtschema.	HI onaangekondigd. Schorsing indien >16 uur licht.
H17	Donkerperiode	<u>Per 24 uur is er een aaneengesloten donkerperiode van minimaal 8 uren, met vooraf en aan het einde een schemerperiode. De dieren hebben per 24u een donkerperiode van minimaal 8 aaneengesloten uren.</u>	<u>Een periode van 8 aaneengesloten uren kunstlicht mag niet worden toegepast tussen zonsondergang en -opgang.</u>	Noteer lichtschema.	Schorsing <u>indien <8 uur donker.</u>
H18	Klimaat	Het stalklimaat dient in orde te zijn	Het mag niet <u>te</u> stoffig zijn <u>in de stal</u> , er mag geen sterke ammoniakgeur aanwezig zijn. <u>Tijdens de controleronde moet de controleur geen irritatie aan zijn luchtwegen of ogen waarnemen.</u>	Noteer of sprake is van een afwijkend stalklimaat.	Waarschuwing.
<u>H19</u>	<u>Stroomdraden</u>	<u>Stroomdraden in de voor de dieren bereikbare ruimten in de stal zijn niet toegestaan.</u>	<u>Het gebruik van stroomdraden, ongeacht of er stroom op staat, is niet toegestaan.</u>	<u>Controleer of er gebruik wordt gemaakt van stroomdraden.</u>	<u>HI</u>
<u>H020</u>	<u>Minimale hoogte van alle verblijven (stal, overdekte uitloop)</u>	<u>Alle verblijven (stal, overdekte uitloop) zijn tenminste 2m hoog voor personen overal goed bereikbaar.</u>	<u>De verblijven (stal, overdekte uitloop) zijn overal minimaal waar mogelijk 2m hoog zodat de verblijven voor personen overal goed bereikbaar zijn. Aan de rand van de verblijven kan worden volstaan met 1,5 m hoog.</u>	<u>Meet de verblijven op en noteer afwijkingen.</u>	<u>Schorsing</u>
Overdekte uitloop (Wintergarten)					
O01a	Overdekte uitloop	Er is een overdekte uitloop met een minimale oppervlakte van 20% van de oppervlakte van de stal.	<u>Overdekte uitloop is een koude, overdekte scharrelruimte, die in directe verbinding staat met de stal via uitlooppopeningen en waar alle dieren gemakkelijk en onbeperkt toegang tot hebben. De koude scharrelruimte moet duidelijk lichter zijn dan het stalinterieur, een buitenklimaat hebben en op zodanige wijze zijn beschermd tegen weersinvloeden dat deze ook bij slecht weer kan worden gebruikt (bijv. door het aanbrengen van windbreek/-ventilatiegaaas). De uitloop mag worden meegeteld voor het bruikbaar oppervlak bij de berekening van de bezettingsdichtheid. Indien de koude scharrelruimte als bruikbaar oppervlak wordt meegeteld, dan wordt deze ruimte eveneens meegeteld bij de berekening van de stalbreedte.</u>	Controleer of de overdekte uitloop aan de voorwaarden voldoet <u>en of de hennen de beschikking hebben over de uitloop. Bij twijfel over dagelijks gebruik van de uitloop, reden van twijfel noteren (bijv kippen durven de uitloop niet te gebruiken, geen mest en veren aanwezig).</u>	<u>Schorsing bij twijfel over gebruik (onaangekondigd) Uitsluiting indien geen overdekte uitloop aanwezig.</u>

O10	Openingstijden <u>overdekte uitloop</u>	<u>De toegangstijd is. De hennen hebben uiterlijk een half uur na begin-schemerperiode vanaf uiterlijk 10.00 uur 's morgens voor tenminste 8u aaneengesloten toegang tot de overdekte uitloop</u>	<u>Alleen met temperaturen in het dagverblijf onder 0° graden Celsius en slechte klimatologische omstandigheden (veel kou, tocht, vocht) mag de pluimveehouder passende maatregelen nemen door het deels laten zakken van de toegangswand of sluiten van de uitloopopeningen zodat het klimaat in het dag- en nachtverblijf optimaal blijft. Dit wordt dagelijks bijgehouden/ geregistreerd op de uitloopkalender.</u>	Controleer of de dieren toegang hebben tot de uitloop en of deze er gebruikt uitziet. en of de hennen de beschikking hebben over de uitloop <u>(bijv kippen durven de uitloop niet te gebruiken, geen mest en veren aanwezig).</u>	Bij twijfel gebruik uitloop: HI onaangekondigd. Schorsing bij geen toegang.
O02	Overkapping	De overkapping van de overdekte uitloop dient geen mest van overvliegende vogels door te laten en weer- en windbestendig te zijn.	<u>Dat wil zeggen: De overkapping dient waterdicht zijn en bestand te zijn tegen bijvoorbeeld niet kunnen scheuren bij harde wind. Dun plastic voldoet derhalve niet, goed bevestigde golfplaten of dik zeil dat niet scheurt bij harde wind voldoende wel. Het dak mag te openen zijn zodat er daglicht en frisse lucht in de overdekte uitloop kan komen. De buitenuitloop dient vanuit de stal vrij toegankelijk te zijn en mag afsluitbaar zijn. De overdekte uitloop dient zich langs de gehele lengte van de stal uit te strekken.</u>	Controleer of de overdekte uitloop aan de voorwaarden voldoet.	HI
<u>O02a</u>	<u>Positie overdekte uitloop t.o.v. de stal</u>	<u>De overdekte uitloop ligt langs de gehele lengte van de lange zijde(n) van de stal.</u>	<u>Indien de overdekte uitloop niet over de gehele lengte (bijvoorbeeld door aanwezigheid van silo's) van de lange zijde van de stal kan worden gerealiseerd, is de maximale afstand tot de dichtstbijzijnde uitloopopening 15m.</u>	<u>Noteer of over de hele lengte van de stal een overdekte uitloop is.</u>	<u>Schorsing</u>
<u>O02b</u>	<u>Scheiding stal-uitloop</u>	<u>De overdekte uitloop wordt van de stal gescheiden door een volledige wand met uitloopopeningen</u>		<u>Controleer of de overdekte uitloop word gescheiden van de stal door een HI wand met uitloopopeningen.</u>	HI
O03	Uitloopopeningen	De afstand vanuit het verste punt van de stal tot de overdekte uitloop is maximaal 15 meter. Stallen die aan een zijde (in de lengte) uitloopopeningen hebben, zijn niet dieper dan 15 meter.	<u>In deze 15 meter mogen zich geen noemenswaardige obstakels bevinden die de doorgang voor de kuikens ernstig belemmeren. Normale voer- of drinkwaterlijnen worden niet als obstakel gezien bij het bepalen van de maximale afstand in de stal tot de dichtstbijzijnde uitlaat opening.</u> <u>Bijvoorbeeld als een stal dieper is dan 15 m, dan dienen er aan beide lange zijden een overdekte uitloop te zijn gerealiseerd.</u>	Controleer of de maximale afstand 15 m bedraagt. Noteer afstand in meters.	<u>HI</u> <u>Schorsing</u>
<u>O03a</u>	<u>Uitloopopeningen</u>	<u>De openingen naar de uitloop dienen dusdanig geconstrueerd te zijn dat de dieren geen belemmeringen ondervinden bij het in- en uitlopen.</u>		<u>Controleer of de overdekte uitloop aan de voorwaarde voldoet: noteer de HI belangrijkste bevindingen.</u>	HI
O04	Uitloopopeningen	Openingen naar de overdekte uitloop zijn evenredig verdeeld over de hele lengte van de stal.	<u>Ingangscntrole</u>	Controleer de openingen en noteer gegevens.	HI
O05	Uitloopopeningen	Openingen naar de overdekte uitloop zijn tenminste 40 cm hoog en 1 m breed.	<u>Ingangscntrole</u>	Meet de uitgangen op en noteer gegevens.	HI
O06	Uitloopopeningen	Voor iedere 1000 kippen moet tenminste 2 meter doorgangopening beschikbaar zijn.	<u>Ingangscntrole</u>	Controleer het aantal doorgangopeningen ten opzichte van het aantal kippen en meet de doorgangopening op en noteer gegevens.	HI

O07	Dak Constructie overdekte uitloop	De constructie van de overdekte uitloop, o.a. het dak, voorkomt condens vorming en te hoog oplopende temperaturen. De uitloop heeft een geïsoleerd dak ; de zijwanden zijn van doorzichtig windbreekgaas.	Dit kan o.a. door: 1. een geïsoleerd dak (incl. geïsoleerde daglicht oppervlaktes) is nodig om condens tegen de bovenkant tegen te gaan en om de temperatuur tijdens warme, zonnige zomerdagen niet te hoog te laten oplopen. Windbreekgaas zorgt voor een beter klimaat in de uitloop. of 2. een (rond) dak waarbij condens wordt afgedreven en opgevangen in goten, in combinatie met voldoende ventilatie om de temperatuur niet te hoog op te laten lopen.	Noteer of de uitloop voldoet en indien van toepassing, beschrijf de afwijkingen.	HI
O07a	Daglicht- en luchtdoorlatend	In ieder geval de lange zijde van de overdekte uitloop is daglicht- en luchtdoorlatend.	Daglicht- en luchtdoorlatend is materiaal dat maximaal 50% van de wind breekt en maximaal 50% schaduwwerking heeft (bijv. windbreek-/ventilatiegaas).	Noteer of de overdekte uitloop voldoet aan de voorgeschreven criteria.	Schorsing
O08	Ondoorzichtige rand tussen compartimenten	De hoogte van een dichte ondoorzichtige rand is maximaal 25 cm, gemeten vanaf de vloer.	De opstaande rand moet worden berekend exclusief strooisel. De leghennen moeten over de opstaande rand heen kunnen kijken en andere verblijven kunnen zien.	Noteer of de ondoorzichtige rand voldoet.	HI
O09	Hoogte overdekte uitloop	De overdekte uitloop is overal minimaal 2 m hoog.	De overdekte uitloop moet overal minimaal 2m hoog zijn zodat de overdekte uitloop voor personen overal goed bereikbaar is.	Meet op het laagste punt de hoogte van de uitloop, noteer de hoogte.	HI/Schorsing
O12	Strooisel in de uitloop	De overdekte uitloop is vanaf de start van de legperiode bedekt met strooisel in een laag van minimaal 2 cm dikte.		Meet op vier plaatsen strooiseldikte en noteer deze.	HI
O13	Strooiselmateriaal en kwaliteit	Strooisel in de overdekte uitloop bestaat uit houtkrullen, stro, gehakseld stro, turf, zand of ander materiaal met een losse structuur dat legkippen in staat stelt aan hun ethologische behoeften te voldoen (stofbaden, scharrelen en bodempikken) en is van voldoende kwaliteit.	Bijv. houtkrullen, stro, gehakseld stro, turf, zand of ander materiaal. Het strooisel valt makkelijk tussen de vingers door, er zijn geen schimmelplekken en/of aangekoekte delen in het strooisel.	Constateer op een drietal plaatsen in de overdekte uitloop of de vloeren niet te zien zijn en of geen schimmelplekken en aangekoekte delen in het strooisel zitten. Bepaal op een aantal plaatsen, verdeeld over de overdekte uitloop, de strooiselkwaliteit. Controleer of de strooisel laag los door de vingers valt en noteer type strooisel.	HI indien veel aangekoekte plekken in het onvoldoende kwaliteit strooisel zitten. Uitsluiting indien strooisel ontbreekt.
O14	Drinktorens in de overdekte uitloop	Er moeten zijn minimaal 2 permanent werkende drinktorens per groep (max. 6000 hennen) gevuld met permanent water aanwezig zijn.	Deze drinktorens dienen permanent werkend te zijn, ze dienen dus permanent gevuld te zijn met drinkwater.	Noteer aantal drinktorens per 6000 hennen.	HI
O15	Hoogte opstaande buitenrand Zicht vanuit de overdekte uitloop	De hennen moeten over de opstaande rand heen kunnen kijken naar buiten. De hennen kunnen vanuit de overdekte uitloop naar buiten kijken.	Indien er een ondoorzichtige, opstaande rand in de overdekte uitloop wordt gebruikt is de maximale hoogte 25 cm vanaf de vloer (exclusief strooisel) gemeten.	Controleer of de kippen vanuit de overdekte uitloop naar buiten kunnen kijken. Bij een ondoorzichtige, opstaande rand, meet de rand op.	HI
O16	Buitengrenzen van het gebouw Afstand tot andere gebouwen	De afstand tussen van de buitenkant van de overdekte uitloop tot en een eventuele aangrenzende stal of bebouwing is minimaal 105 meter (ingangscntrole).		Controleer de afstand tot aangrenzende bebouwing	Schorsing
Gezondheid en ingrepen					
G01A	Ziekenboeg	Zieke en gewonde dieren worden afgezonderd en behandeld.		Controleer of er een afzonderlijke ziekenboeg is. Beschrijf bedrijfssituatie	HI

<u>G01B</u>	<u>Zieke dieren- Euthanaseren van onbehandelbare dieren</u>	Indien onbehandelbaar, moeten de dieren op een <u>door de dierenarts voorgeschreven humane wijze gedood</u> worden <u>geëuthanaseerd</u> .	<u>Goedgekeurde humane dodingsmethode leiden in één keer tot de dood zonder aanvullend lijden, ongemak of stress bij het dier. Er wordt door de dierenarts beschreven (bijv. in het bedrijfsgezondheidsplan) op welke wijzen dieren die wrak geworden zijn op het bedrijf zo snel mogelijk op een humane wijze kunnen worden geëuthanaseerd.</u>	Noteer op welke wijze zieke dieren worden gedood.	HI
<u>G01C</u>	<u>Euthanaseren van wrak geworden dieren in noodsituaties</u>	<u>Er zijn afspraken met de dierenarts gemaakt vastgelegd t.a.v. het, indien nodig, langskomen van de dierenarts bij noodsituaties om wrak geworden dieren te euthanaseren.</u>	<u>Deze afspraken worden vastgelegd in de overeenkomst met de dierenarts.</u>	<u>Controleer of er in de overeenkomst met de dierenarts afspraken zijn vastgelegd over het, indien nodig (bijvoorbeeld bij noodsituaties), langskomen om wrak geworden dieren te euthanaseren.</u>	HI
<u>G04</u>	<u>Geborgde dierenarts</u>	De gezondheidskundige begeleiding van het koppel wordt uitgevoerd door een <u>GPD-gecertificeerde geregistreerde geborgde pluimvee dierenarts waarmee de pluimveehouder per KIP nummer een één-op-één overeenkomst heeft afgesloten.</u>	<u>De dierenarts kan andere specialisten/dierenartsen inschakelen om een volledige dekking te realiseren, bijvoorbeeld als vervanging bij ziekte of vakantie.</u> <u>Registratie vindt plaats op het register van de stichting geborgde dierenarts, zie www.geborgdedierenarts.nl</u> <u>Binnen de Regeling van de Geborgde Pluimvee Dierenarts is een voorbeeld één-op-één overeenkomst opgenomen, deze dient gehanteerd te worden.</u> <u>Voor buitenlandse deelnemers geldt dat er een overeenkomst afgesloten moet zijn met een dierenarts, deze dierenarts hoeft niet geregistreerd te zijn als geborgde pluimvee dierenarts.-GPD:-Gecertificeerde Pluimvee Dierenarts.- Bij buitenlandse QS-deelnemers: controleer of er een overeenkomst afgesloten is.</u>	<u>Controleer of er een één-op-één overeenkomst met een geregistreerde geborgde pluimvee dierenarts heeft.</u> Noteer naam van de dierenarts en plaats.	AH
<u>G05</u>	<u>Bedrijfsgezondheids plan</u>	<u>De pluimveehouder heeft een actueel bedrijfsgezondheidsplan (BGP) opgesteld met de geregistreerde geborgde pluimvee dierenarts waarmee de pluimveehouder een overeenkomst heeft.</u>	<u>Door pluimveehouder in samenwerking met dierenarts en eventuele adviseurs opgesteld plan waarin naast het bedrijfsbehandelplan ook beschreven staat welke andere maatregelen het bedrijf neemt om het gebruik van antibiotica te beperken. Het plan wordt 1x per jaar geëvalueerd met de dierenarts en, indien nodig, aangepast.</u>	<u>Controleer of er een bedrijfsgezondheidsplan is dat minimaal voldoet aan het IKB Kip-model bedrijfsgezondheidsplan.</u>	<u>IKB H06</u>
<u>G036</u>	Salmonella	De dieren worden gevaccineerd tegen Salmonella.		Controleer vaccinatieschema en noteer vaccinatiegegevens laatste twee koppels	AH
Transport					

T01	Vangen	Het vangen van de dieren gebeurt door IKB-PSB erkende vangploegen.	<p><u>Buitenlandse bedrijven hoeven geen IKB-PSB erkende vangploeg te gebruiken maar moeten op een andere wijze kunnen aantonen dat ze gebruik maken van vangploegen met getrainde, ervaren mensen waarbij er iemand verantwoordelijk is voor het houden van toezicht op dierenwelzijn tijdens het vangen en laden.</u></p>	<p>De vangploeg dient IKB PSB erkend te zijn, controleer op de lijst van erkende bedrijven of de vangploeg erkend is. <u>Bij buitenlandse bedrijven moet op een andere wijze aangetoond worden dat er gebruik wordt gemaakt van vangploegen met getrainde, ervaren mensen waarbij er iemand verantwoordelijk is voor het houden van toezicht op dierenwelzijn tijdens het vangen en laden.</u> Noteer naam en datum inschakelen laatste vangploeg.</p>	AH/HI
Aanvullend					
ELBLA00	Aantal dierplaten	Het aantal dierplaatsen is:		Noteer aantal dierplaatsen.	
ELBLA00A	Aantal aanwezige dieren	Het aantal aanwezige dieren is:		Noteer aantal aanwezige dieren.	