

Norm	Welzijnsaspect	Norm	Interpretatie	Meetmethode	Sanctie
De specifieke normen voor het kenmerk en de benodigde controle voor zover QS daarin al niet voorziet, staan ook opgenomen. Niet voor verspreiding. Aan deze criteria kunnen geen rechten worden ontleend. Onjuistheden en aanpassingen voorbehouden.					
Uitsluitingscriteria					
UIT01	Andere activiteiten	Er worden geen andere activiteiten op het bedrijf ontplooid die niet passen in het beleid van de Dierenbescherming.	Activiteiten die niet passen in het beleid van de Dierenbescherming zijn o.a., maar niet beperkt tot: - 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.	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. De klassieke methodes waarbij DNA van een organisme indirect wordt aangepast, door bijvoorbeeld het kruisen, selecteren, fokken van bepaalde rassen zijn wel toegestaan.	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) bedweld (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) onbedweld (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 onbedweld (onverdoofd) wordt geslacht.	Uitsluiting
UIT06	Etage stal	De dieren worden gehouden in een stal met maximaal één bouwlaag/verdieping/etage.	Stallen met meerdere bouwlagen/verdiepingen/etages zijn uitgesloten voor deelname aan het Beter Leven Keurmerk. Dit criterium wordt per 1-9-2016 van kracht. 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. 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.	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 slachterij 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					

A1A	Welzijnsregelgeving	Het bedrijf voldoet aan het Besluit Houders van Dieren van de Wet Dieren en/of de Algemene Welzijnsrichtlijn: Richtlijn 98/58/EG inzake de bescherming van voor landbouwdoeleinden gehouden dieren	Buitenlandse bedrijven dienen te voldoen aan de Algemene Welzijnsrichtlijn: Richtlijn 98/58/EG inzake de bescherming van voor landbouwdoeleinden gehouden dieren	Controleer of het bedrijf voldoet aan het Besluit Houders van Dieren van de Wet Dieren en/of de Algemene Welzijnsrichtlijn: Richtlijn 98/58/EG inzake de bescherming van voor landbouwdoeleinden gehouden dieren	Uitsluiting
A5	Ketenkwaliteitssysteem	Het bedrijf heeft een geldig certificaat van een door de Dierenbescherming erkend ketenkwaliteitssysteem, waarbij minstens 1x per jaar een audit uitgevoerd wordt	Bijvoorbeeld QS kalkoen. Het bedrijf laat zich eenmaal per jaar op de voorschriften van het kwaliteitssysteem en BLK controleren en heeft geen afwijkingen op de welzijnsnormen in het schema.	Controleer aanwezigheid van een geldig certificaat van een door de Dierenbescherming erkend kwaliteitssysteem	Uitsluiting
A6	Keten	Op het bedrijf zijn alleen dieren aanwezig die voldoen aan de criteria van het Beter Leven keurmerk.		Controleer of er op het bedrijf geen dieren uit andere systemen aanwezig zijn.	Uitsluiting
A6a	Kanaliseratie	<u>Indien op het bedrijf verschillende categorieën kalkoenen (bijv. BLK en niet-BLK, of Blk 1 ster en Blk 2 ster) worden geproduceerd, werkt de pluimveehouder volgens een vastgelegd systeem voor kanalisatie op basis van verschillende veer- en/ of pootkleur.</u>	<u>Het kanalisatiesysteem wordt vastgelegd in de bedrijfsadministratie.</u>	<u>Controleer of het bedrijf een systeem voor kanalisatie op basis van stempelcodes verschillende veer- en/of pootkleur voor de verschillende kalkoen categorieën heeft vastgelegd. Controleer of het bedrijf werkt volgens het vastgelegde kanalisatie systeem. NVT indien er geen verschillende kalkoen categorieën op het bedrijf aanwezig zijn.</u>	Uitsluiting
A7A	Noodvoorzieningen	Indien er gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie: is er een werkende alarminstallatie voor het geval de ventilatie uitvalt.	Voor natuurlijk geventileerde stallen is dit niet verplicht.	Controleer of een alarm aanwezig is en of dit minimaal elke 2 maanden wordt getest. NVT bij natuurlijk geventileerde stallen.	HI
A7B	Noodvoorzieningen	Indien er gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie wordt het alarm systeem minimaal elke 2 maanden getest.	De 2 maandelijkse testen van het alarm dienen geregistreerd te worden. Voor natuurlijk geventileerde stallen is dit niet verplicht.	Noteer laatste 3 data van testen. NVT bij natuurlijk geventileerde stallen.	AH
A7C	Noodvoorzieningen	Indien er gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie: is een werkend noodstroom aggregaat aanwezig waarmee de ventilatie operationeel kan worden gehouden tijdens periodes met stroomuitval of de ventilatiekleppen vallen automatisch open bij het uitvallen van de stroom.	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 er gebruik wordt gemaakt van een noodstroom aggregaat dient de correcte werking van dit noodstroom aggregaat elke 2 maanden te worden gecontroleerd.	De 2 maandelijkse testen van het noodstroom aggregaat dienen geregistreerd te worden. Voor natuurlijk geventileerde stallen is dit niet verplicht.	Noteer laatste 3 data van testen. NVT bij natuurlijk geventileerde stallen.	AH
A8	Slachtleeftijd	De minimale slachtleeftijd is voor hanen: minimaal 126 dagen en voor hennen: minimaal 98 dagen.		Controleer aan de hand van de afleverbonnen op welke leeftijd de dieren het bedrijf hebben verlaten. Noteer van de laatste 3 ronden de opzetdatum en leeftijd en de slachtdatum en leeftijd.	Schorsing
A9	Ras	Er wordt een langzamer groeiend ras gebruikt.	Langzamer groeiend ras zoals de Kelly BBB of een ander door de Dierenbescherming goedgekeurd ras, met een maximale gemiddelde groeisnelheid van hanen en hennen van 110 gram per dag, met speciale aandacht voor de kenmerken: - langzamer groeiend dan de huidige BIG 6, BIG 7, XL of Converter (max. 110 gram/dag (hanen) - uitval + oorzaak uitval - gaitscore - voetzoolaandoeningen - tibiale dyschondroplasie - welzijn ouderdieren	Controleer aan de hand van de afleverbonnen of langzamer groeiende rassen opgezet zijn.	Uitsluiting

A10	Verbod op stroomdraden	Stroomdraden in de voor de dieren bereikbare ruimten in de stal zijn niet toegestaan.	M.u.v. stroomdraden die boven voer en waterlijnen zijn aangebracht ter voorkoming dat de dieren erop gaan zitten.	Controleer of er geen stroomdraden aanwezig zijn	HI
A11	Transporttijd eendagskuikens	Transporttijd van eendagskuikens is maximaal 6 uur	Maximaal 6 uur op transport vanaf moment van afhalen bij de broederij tot bedrijf waar de kalkoenen gehouden gaan worden.	Controleer aan de hand van adresgegevens leverancier of dieren niet langer dan 6 uur op transport zijn geweest	Waarschuwing
A12	Ingrepen	Het benutten van de snijveiligheidsmethode is	Andere ingrepen aan het dier zoals sporen/tenen knippen, kammen dubben etc. zijn verboden.	Controleer of geen verboden ingrepen zijn toegepast (sporen/tenen knippen, kammen dubben etc.)	Schorsing voor de zittende periode
Management					
M03	Brandveiligheid	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.	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.	Controleer of er een certificaat is van de laatste keuring en noteer de datum.	Waarschuwing
M04	Uitloopkalender administratie	In de uitloopkalender wordt dagelijks voor ieder verblijf apart bijgehouden wat de toegangstijden waren i.v.m. weersomstandigheden.		Controleer gegevens over toegang dagverblijf, bosrand, overkapping bosrand en indien aanwezig vrije uitloop	AH
Voeding en verrijking					
VV2A	Stro/hooi/luzernebalen	Vanaf een leeftijd van 14 dagen, wordt minimaal 1 stro/hooi/luzernebaal van <u>minimaal-gemiddeld 15-20</u> kilo, per 1.000 kalkoenen in de stal verstrekt.		Controleer de aanwezigheid van aankoopbonnen van luzernebalen in de administratie en resten van luzernebalen verstrekking in stal. Noteer naam leverancier.	Schorsing indien te weinig verstrekt, uitsluiting indien geen balen zijn verstrekt.
VV2B	Stro/hooi/luzernebalen	De balen worden gelijkmatig over de ruimte verdeeld.	Voor de dieren vanuit elke positie in de stal goed bereikbaar.	Controleer of de (resten van) stro-/hooi/luzernebalen gelijkmatig zijn verdeeld over de stal.	Schorsing
VV2C	Stro/hooi/luzernebalen	Balen worden vervangen als deze qua hoogte gelijk zijn aan het niveau van het strooisel/-vloer.		Controleer of er stro-/hooi/luzernebalen aanwezig zijn in de stal en of deze tijdig zijn vervangen.	Schorsing
VV2	Maagkiezel	Vanaf een leeftijd van <u>4 weken 28 dagen</u> wordt elke maand 1 gram maagkiezel per 100 dieren in aparte bakken verdeeld over de stal aangeboden vanaf een leeftijd van vier weken tot 12 weken.		Bereken: aantal kalkoenen x 1 gram per maand. Controleer aan de hand van de aankoopbonnen in de administratie of er maandelijks voldoende maagkiezel wordt gestrooid. controleer de hoeveelheid maagkiezel nog aanwezig in het nachtverblijf en overdekte uitloop.	HI indien te weinig verstrekt. Schorsing indien geen maagkiezel is verstrekt.
VV2A	Maagkiezel	De maagkiezel is van voldoende korrelgrootte.	De korrelgrootte is 4 tot 6,5 mm.	Controleer de korrelgrootte van de maagkiezel.	AH
VV6A	Afleidingsmateriaal	Per 1000 kalkoenen is minimaal 1 afleidingsobject in de stal opgehangen.	Voorbeelden van geschikte afleidingsobjecten zijn: - Cd's, - ontvlochten touw - borstels of - jerrycans. Deze hangen op dierhoogte, vrij in de stal (niet tegen een muur). Bijv. met een tie-wrap aan de voer/waterlijn, met een ketting/tie-wrap aan het plafond.	Controleer of voldoende afleidingsmateriaal aanwezig is en of deze goed geplaatst is.	HI
VV3	Voer	Er wordt alleen voeder verstrekt afkomstig van een GMP+ gecertificeerde voederleverancier.	Buitenlandse bedrijven kunnen ook voeder verstrekken afkomstig van een leverancier die door een minimaal gelijkwaardig kwaliteitssysteem voor diervoeder is gecertificeerd.	Controleer aan de hand van de voederbonnen of het voer GMP+ is. Noteer tevens naam en plaats GMP+ voederleverancier.	HI indien geen GMP+ leverancier is ingeschakeld.
VV3B	Voersamenstelling	Het voer bevat geen dierlijke producten.	Uitgezonderd zijn: - melk-/zuivelproducten. Melk-/Zuivelproducten mogen wel aan het voer worden toegevoegd.	Controleer of het diervoeder geen dierlijke producten bevat. Indien het wel dierlijke producten bevat, noteer de dierlijke bijproducten, en of dit melk-/zuivelproducten zijn.	AH
VV4	Toegang tot drinkwater	Kalkoenen hebben permanente beschikking over drinkwater en toegang tot de waterinstallatie.		Controleer in de stal of de dieren toegang hebben tot drinkinstallatie en of deze permanent in werking is	HI onaangekondigd bij twijfel over permanent waterverstrekking.
Huisvesting					

H1	Bezetting kg/m ²	Op het grondoppervlak dat de kalkoenen ter beschikking staat (na het scheiden van de hanen en hennen na uiterlijk 35 dagen), is de bezettingsdichtheid ten hoogste 7 dieren per 1 m ² met een gewicht van niet meer dan 36 kg per m ² voor hennen en 40 kg per m ² voor hanen.	Bij opzet mogen 10 dieren per 1 m ² opgezet worden, 3 weken <u>21 dagen</u> na opzetdatum mogen nog 7 dieren per m ² aanwezig zijn. De overdekte uitloop mag meetellen bij het beschikbare staloppervlak als deze vanaf een leeftijd van 35 dagen, minstens 8 uur per dag, vanaf uiterlijk 10u 's ochtends beschikbaar is voor de dieren.	Bereken aan de hand van het staloppervlak en het aantal opgezette kalkoenen, noteer het aantal dieren per m ² . Voer dezelfde berekening uit voor het aantal dieren dat op de eerste dag van de derde week zich in de stal bevindt. Noteer de aantallen dieren per m ² . Vergelijking tevens tussen terugkoppelgegevens van de slachterij over aantal aangevoerde BL dieren met opzetgegevens (uitval) van de pluimveehouder zelf.	Schorsing
H1A	<u>Grootte van de stal</u>	<u>Indien de overdekte uitloop wordt meegerekend bij het beschikbare oppervlak bestaat minstens 0.70 m² per 7 dieren (70% van de 1 m² per 7 dieren) uit stal.</u>	<u>Dit voorkomt dat de dieren te weinig ruimte hebben als de uitloop niet toegankelijk is, bijvoorbeeld 's nachts.</u>	<u>Controleer of 70% van het minimaal beschikbare vloeroppervlak (1 m² per 7 dieren) bestaat uit stal.</u>	<u>HI indien minder dan 70% van het minimum bruikbare oppervlak tot de stal behoort. Schorsing indien overdekte uitloop niet permanent ter beschikking gesteld, maar wel meegeteld als beschikbaar opp.</u>
H5	Gebruik ringen	Ringen om de dieren naar voer en water te leiden mogen tot maximaal een leeftijd van 4 dagen gebruikt worden.	Controleer of ringen niet langer dan 4 dagen zijn gebruikt.		Schorsing voor de zittende ronde
H2	Strooisel in stal en overdekte uitloop	Het voor de kalkoenen beschikbare grondoppervlak is geheel bedekt strooiselmateriaal van voldoende kwaliteit.	Strooiselmateriaal is losse, blanke houtsnippers, houtkrullen, los stro, los gehakseld stro of ander materiaal. Strooistekwaliteit: het strooisel valt makkelijk tussen de vingers door er zijn geen schimmelplekken en/of aangekoekte delen (<u>m.u.v. de overdekte uitloop en beperkte delen grenzend aan de uitloopopeningen of de buitenkant van de stal</u>) in het strooisel.	Constaateer op een drietal plaatsen in de stal en een drietal plekken 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 stal en overdekte uitloop, de strooiskwaliteit. Noteer de bevindingen.	HI
H2A	Schoonhouden vloeren en vernieuwen strooisel	Na iedere ronde wordt alle strooisel verwijderd en nieuw strooisel van voldoende kwaliteit aangebracht.		Controleer aan de hand van de aankoopbonnen van het strooisel of na iedere ronde nieuw strooisel wordt aangebracht.	HI
H2B	Schoonhouden vloeren en vernieuwen strooisel	Na iedere ronde wordt de vloer in de stal en overdekte uitloop gereinigd en gedesinfecteerd		Controleer van de afgelopen 3 rondes of geregistreerd wordt wanneer de stal en de overdekte uitloop worden gereinigd en gedesinfecteerd	HI
H3A	Daglichtsterkte	In de gehele stal is minimaal 20 Lux daglicht beschikbaar.	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 breder zijn dan 12 meter (exclusief de overdekte uitloop), is de daglichtsterkte in het midden van de stal ook minimaal 20 Lux.	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.	HI
H3C	Daglicht	Het daglicht in de stal wordt gerealiseerd via een daglicht doorlatend oppervlak van tenminste 3% van het grondoppervlak van de stal.	Het daglicht doorlatend oppervlakte 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.	Controleer of het oppervlak van de lichtopeningen tenminste 3% van de grondoppervlakte van de stal bedraagt. Of bij daglichtkokers 0,75% van het grondoppervlakte. Noteer type lichtopening.	HI
H3D	Daglicht	Het daglicht doorlatend oppervlakte laat alleen diffuus daglicht door.	Direct zonlicht in de stal moet worden voorkomen (zie ook H3G)	Controleer of het daglicht doorlatend oppervlakte alleen diffuus licht doorlaat en geen direct daglicht door laat.	HI
H03E	Daglicht	Het daglicht doorlatend oppervlakte is van solide materiaal, dat warmte verlies voorkomt en geen lucht doorlaat.	Het daglicht doorlatend oppervlakte mag dus bijvoorbeeld niet bestaan uit (windbreek/ventilatie)gaas of ander luchtdoorlatend materiaal.	Controleer of het daglicht doorlatend oppervlakte van solide materiaal is, geen (windbreek/ventilatie) gaas of ander luchtdoorlatend materiaal.	HI
H3F	Daglicht	Het daglicht doorlatend oppervlakte zorgt voor een gelijkmatige verdeling van het daglicht in de gehele stal.		Controleer of het daglicht doorlatend oppervlakte gelijkmatig verspreid over de gehele stal zijn.	HI

H3G	Daglicht	Direct zonlicht in de stal wordt vermeden	Bijvoorbeeld bij het gebruik van openstaande dak- of zijvensters.	Controleer of er geen direct zonlicht in de stal komt, bijvoorbeeld via openstaande dak- of zijvensters	Waarschuwing
H3J	Daglichtsterkte bij stal breder dan 12 meter	Bij stallen die breder zijn dan 12 meter (exclusief de overdekte uitloop), en gebruik maken van daglicht doorlatend oppervlaktes in de zijwanden, zijn aan beide zijwanden van de stal daglicht doorlatende oppervlaktes aangebracht.	NVT bij gebruik van alleen daglicht doorlatend oppervlakte in het dak	Controleer bij stallen breder 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.	Schorsing
H4A	Lichtritme	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.	Noteer gehanteerde lichtritme.	HI
H4B	Type kunstlicht	Indien het kunstlicht afkomstig is van TL-verlichting, dan wordt alleen hoog frequente TL-verlichting gebruikt.	Hoog frequente TL-verlichting is TL verlichting met een frequentie van minimaal 100 hertz, oftewel minimaal 100 knipperingen per seconde.	Controleer of de TL-verlichting minimaal 100 hertz is. NVT bij geen TL-verlichting.	HI
H020	Minimale hoogte van alle verblijven (stal, overdekte uitloop)	Alle verblijven (stal, overdekte uitloop) zijn overal <u>voor personen goed bereikbaar, minimaal 2 meter hoog.</u>	De verblijven zijn <u>overal minimaal waar mogelijk 2m hoog, aan de rand van de verblijven kan worden volstaan met 1,5 m hoog, zodat de verblijven voor personen overal goed bereikbaar zijn.</u>	Meet de verblijven op en noteer afwijkingen.	HI, verbouwing moet gebeuren bij opzetten volgende ronde
Overdekte uitloop (wintergarten)					
OU1A	Grootte van de stal ten opzichte van overdekte uitloop	Er is een overdekte uitloop met een minimale oppervlakte van 20% van de oppervlakte van de stal. <u>Van het totale beschikbare oppervlak bestaat minstens 70% uit stal bestaan.</u>	Overdekte uitloop is een koude, overdekte scharrelruimte, die in directe verbinding staat met de stal via uitloopopeningen en waar alle dieren gemakkelijk en onbeperkt 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-/ventilatiegaas). 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 meegenomen bij de berekening van de stalbreedte.	Controleer <u>op 70% van het totaal beschikbare oppervlak bestaat uit de stal of de uitloop minimaal een oppervlakte heeft van 20% van de oppervlakte van de stal.</u>	HI
OU1B	Beschikbaarheid overdekte uitloop	Vanaf een leeftijd van 35 dagen hebben de kalkoenen de beschikking over de overdekte uitloop.		Controleer vanaf welke leeftijd de kalkoenen de beschikking krijgen over de overdekte uitloop.	Schorsing
OU1C	Beschikbaarheid overdekte uitloop	De kalkoenen hebben minimaal 8 uur per dag de beschikking over de overdekte uitloop		Controleer hoe lang de kalkoenen aaneengesloten over de overdekte uitloop kunnen beschikken. NVT bij kalkoenen die jonger zijn dan 35 dagen.	Schorsing
OU1D	Beschikbaarheid overdekte uitloop	De kalkoenen hebben vanaf uiterlijk 10.00 uur 's morgens de beschikking over de overdekte uitloop.		Controleer of de uitloopopeningen uiterlijk 10:00 uur 's morgens worden geopend. NVT bij kalkoenen die jonger zijn dan 35 dagen.	Schorsing
O02a	Positie overdekte uitloop t.o.v. de stal	De overdekte uitloop ligt langs de gehele lengte van de lange zijde(n) van de stal.	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 100m.	Noteer of over de hele lengte van de stal een overdekte uitloop is.	Schorsing
OU5	Oppervlakte overdekte uitloop	De overdekte uitloop heeft een oppervlakte van minimaal 20% en maximaal 30% van de totale staloppervlakte	Totale staloppervlak is exclusief de oppervlakte van de overdekte uitloop.	Noteer de oppervlakte van de stal (exclusief overdekte uitloop) en van de overdekte uitloop. Noteer de berekening. Geef aan of de overdekte uitloop er gebruikt uitziet.	Schorsing
OU6A	Uitloopopeningen	De openingen die toegang bieden tot de overdekte uitloop hebben een totale ononderbroken lengte van 1 m per 1000 hanen en een lengte van 1 m per 1500 hennen		Bereken aan de hand van de totale lengte of het voldoet aan een meter per 1000 kalkoenen. Noteer berekening	HI
OU6AB	Uitloopopeningen	Uitloopopeningen dienen minimaal 0,65 m hoog te zijn zodat de dieren geen belemmering ondervinden bij het rechtop in- en uitlopen.		Meet de uitloopopening op.	HI

OU6B	Uitloopopeningen	De maximale afstand in de stal tot de dichtstbijzijnde uitloop opening is 100 meter.	In deze 100 meter mogen zich geen noemenswaardige obstakels bevinden die de doorgang voor de kalkoenen 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. Bijvoorbeeld als een stal dieper is dan 100 m is, dan dienen er aan beide lange zijden een overdekte uitloop te zijn gerealiseerd.	Controleer of de overdekte uitloop aan de voorwaarde voldoet: noteer de belangrijkste bevindingen. Maak een foto bij twijfel.	HI
OU6D	Uitloopopeningen	De openingen dienen dusdanig geconstrueerd te zijn dat de dieren geen belemmeringen ondervinden bij het in- en uitlopen.		Controleer of de overdekte uitloop aan de voorwaarde voldoet: noteer de belangrijkste bevindingen.	HI
OU6E	Uitloopopeningen	De uitloopopeningen dienen zo veel mogelijk evenredig verdeeld te zijn over de hele lengte van de stal.		Controleer of de overdekte uitloop aan de voorwaarde voldoet: noteer de belangrijkste bevindingen.	HI
OU7	Geïsoleerd dak	De overdekte uitloop is van boven voorzien van een geïsoleerd dak en/of een daglicht doorlatend oppervlak.	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.	Noteer of de overdekte uitloop voldoet aan de voorgeschreven criteria.	HI
OU8	Hoogte overdekte uitloop	De overdekte uitloop is tenminste 2m hoog	De overdekte uitloop moet overal minimaal 2m hoog zijn zodat de overdekte uitloop voor personen overal goed bereikbaar is.	Noteer of de overdekte uitloop voldoet aan de voorgeschreven criteria.	HI
OU9	Daglicht- en luchtdoorlatend	In ieder geval de lange zijde van de overdekte uitloop is daglicht- en luchtdoorlatend.	Daglicht- en luchtdoorlatend materiaal dat maximaal 50% van de wind breekt en maximaal 50% schaduw werking heeft (bijv. windbreek-/ventilatiegaas).	Noteer of de overdekte uitloop voldoet aan de voorgeschreven criteria.	HI
OU10	Vloer overdekte uitloop	De vloer van de overdekte uitloop is te reinigen en te desinfecteren		Noteer of de overdekte uitloop voldoet aan de voorgeschreven criteria.	HI
OU11	Overdekte uitloop bouwspecificaties	De maximale hoogte binnen de overdekte uitloop van de dichte, ondoorzichtige rand is 75 cm vanaf de vloer (exclusief strooisel) gemeten.	De opstaande rand moet worden berekend exclusief strooisel. De kalkoenen moeten over de opstaande rand heen kunnen kijken en andere verblijven kunnen zien.	Meet de dichte ondoorzichtige rand op en noteer bevindingen	HI
Gezondheid					
G01A	Ziekenboeg	Zieke en gewonde dieren worden afgezonderd en behandeld.		Controleer of er een afzonderlijke ziekenboeg is. Beschrijf bedrijfssituatie	HI
G01B	Euthanaseren van onbehandelbare dieren	Indien onbehandelbaar, moeten de dieren op een door de dierenarts voorgeschreven humane wijze worden geëuthanaseerd.	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.	Noteer op welke wijze zieke dieren worden gedood.	HI
G01C	Euthanaseren van wrak geworden dieren in noodsituaties	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.	Deze afspraken worden vastgelegd in de overeenkomst met de dierenarts.	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.	HI

G04	Gezondheid	De gezondheidskundige begeleiding van het pluimvee wordt uitgevoerd door een geregistreerde geborgde pluimvee dierenarts waarmee de pluimveehouder per KIP nummer een één-op-één overeenkomst heeft afgesloten.	De dierenarts kan andere specialisten/dierenartsen inschakelen om een volledige dekking te realiseren, bijvoorbeeld als vervanging bij ziekte of vakantie. Registratie vindt plaats op het register van de stichting geborgde dierenarts, zie www.geborgdedierenarts.nl Binnen de Regeling van de Geborgde Pluimvee Dierenarts is een voorbeeld één-op-één overeenkomst opgenomen, deze dient gehanteerd te worden. 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.	Controleer of de dierenarts GPD gecertificeerd is en of er een overeenkomst met deze dierenarts afgesloten is.	Schorsing
Transport					
T1	Transport	De dieren worden in containers met grote openingen geladen.			HI
T2	Transportduur	De transport duur is maximaal 8 uren.	De transportduur wordt gemeten vanaf het moment dat de vrachtwagen het bedrijf verlaat.	Noteer het adres van de slachterij om een indicatie te krijgen van de transportduur.	Schorsing
T3	Vangen	Het vangen van de dieren gebeurt door QS erkende vangploegen.		De vangploeg dient QS erkend te zijn, controleer op de lijst van erkende bedrijven of de vangploeg erkend is. Noteer naam en datum inschakelen laatste vangploeg.	AH
T4	Vangen-licht	Het vangen van de dieren gebeurt in dimlicht of groen / blauw licht.		Vraag na bij de pluimveehouder.	AH
Slacht					
S1	Methode	Bij nieuw en verbouw geldt dat de dieren uitsluitend bedwelmd en gedood worden door middel van de twee-fasen of multi-fase CO ₂ verdoving (CAS)		Controleer of de CAS methode wordt gebruikt	
S2	Beleidsverklaring Welzijn	De slachterij dient te beschikken over een beleidsverklaring dierenwelzijn. Tijdens het gehele proces is een animal welfare officer aanwezig		Controleer of een beleidsverklaring en een animal welfare officer aanwezig zijn	
Aanvullend					
	Aantal dierplaatsen	Het aantal kalkoenenplaatsen is:		Noteer aantal dierplaatsen	
	Aantal aanwezige dieren	Het aantal aanwezige kalkoenen is:		Noteer aantal aanwezige dieren	