

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 productiedoelinden, - 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 productiedoelinden, - 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 Europese 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 Label Rouge of Loué. 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 ketenkwaliteitssysteem	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
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 werkende 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 werkende noodstroom aggregaat aanwezig is (aggregaat testen), of de kleppen bij stroomuitval automatisch opengaan, 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 rondes 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	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 behandelen van de snavels is onder voorwaarden toegestaan. Overige ingrepen zijn verboden.	Het behandelen van de snavels op levensdag 0 of 1 d.m.v. de laser/infraroodmethode is toegestaan.	Controleer of geen verboden ingrepen zijn toegepast (sporen/tenen knippen, kammen dubben etc.)	Schorsing voor de zittende ronde

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 gemiddeld 15-20 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 28 dagen 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.
VV2D	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, is de bezettingsdichtheid ten hoogste maximaal 6,25 dieren per m ² (10 dieren tot 7 weken oud) met een totaal levend gewicht van niet meer dan 35 kg	Bij aanvang mogen maximaal 10 dieren worden opgezet. Vanaf een leeftijd van 49 dagen mogen er maximaal 6,25 dieren per m ² staloppervlak zijn, met een totaal levend gewicht van maximaal 35 kg per m ² .	Bereken en noteer het aantal dieren per m ² .	Uitsluiting

H2	Strooisel in stal en vrije uitloop	Het voor de kalkoenen beschikbare grondoppervlak is geheel bedekt met strooiselmateriaal van voldoende kwaliteit.	Strooiselmateriaal is losse, blanke houtsnippers, houtkrullen, los stro, los gehakseld stro of ander materiaal. Het strooisel valt makkelijk tussen de vingers door, er zijn geen schimmelplekken en/of aangekoekte delen (m.u.v. de overdekte uitloop en beperkte delen grenzend aan de uitloopopeningen of de buitenkant van de stal) in het strooisel.	Constaateer op een drietal plaatsen in de stal en een drietal plekken in de vrije 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 vrije uitloop, de strooiselkwaliteit. 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 vrije 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 die hoogte. Er moeten ook plekken zijn met hogere lichtsterkte, zodat de kalkoenen de keuze hebben om naar een lichtere plek te gaan.	HI
H3C	Daglicht doorlatend oppervlak	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
H3E	Daglicht	Het daglichtdoorlatend 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)gas of ander luchtdoorlatend materiaal.	Controleer of het daglicht doorlatend oppervlakte van solide materiaal is, geen (windbreek/ventilatie) gas of ander luchtdoorlatend materiaal.	HI
H3F	Daglicht	Het daglichtdoorlatend 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
H5	Gebruik ringen	Ringens 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
H6	Dieren per stal	De groepsomvang (stal of stalcompartiment) is maximaal 2.500 dieren.		Controleer of er per groep (stal of stalcompartiment) niet meer dan 2.500 dieren aanwezig zijn, op basis van de administratie waaruit blijkt hoe veel dieren zijn ingekocht.	Schorsing

H020	Minimale hoogte van alle verblijven (stal, overdekte uitloop)	Alle verblijven (stal, overdekte uitloop) zijn overal voor personen goed bereikbaar.	De verblijven zijn waar mogelijk 2m hoog, aan de rand van de verblijven kan worden volstaan met 1,5 m hoog.	Meet de verblijven op en noteer afwijkingen.	HI, verbouwing moet gebeuren bij opzetten volgende ronde
Vrije uitloop					
VU1A	Vrije uitloop	Vanaf uiterlijk de 50ste levensdag krijgen de dieren extra bewegingsruimte in de vrije uitloop.		Noteer of de uitloop er gebruikt uitziet	Schorsing indien twijfel over gebruik uitloop
VU1C	Vrije uitloop	De kalkoenen hebben vanaf 10:00 uur 's morgens toegang tot de vrije uitloop in de open lucht		Controleer of de kalkoenen vanaf uiterlijk 10.00 uur toegang hebben tot de vrije uitloop.	Schorsing
VO1D	Vrije uitloop	De kalkoenen hebben minimaal 8 uur toegang tot de vrije uitloop in de open lucht		Controleer of de kalkoenen minimaal 8 uur per dag toegang hebben tot de vrije uitloop.	Schorsing
VU2	Af te leggen afstand tot de vrije uitloop	Over de hele lengte van de stal is een vrije uitloop	Indien niet over de hele lengte (bijvoorbeeld door aanwezigheid van silo's) een vrije uitloop aanwezig kan zijn dan moet vanuit elk punt in de stal de maximale afstand tot de dichtbijzijnde uitloopopening 100m zijn.	Noteer of over de hele lengte van de stal een vrije uitloop is.	Schorsing
VU3	Begroeiing vrije uitloop	De vrije uitloop is hoofdzakelijk begroeid/ingericht	Begroeiing/inrichting is zo ontworpen dat rekening wordt gehouden met het gedrag en de behoeften van de kalkoenen. Begroeiing/inrichting wordt zo neergezet dat de kalkoenen open stukken kunnen overbruggen. Vanaf elke plek in de uitloop is op maximaal 30 meter een soort beschutting te bereiken. Een uitloop hoeft niet volledig beplant/inrichting te worden, er kunnen ook stroken zijn gecreëerd, waarlangs de kalkoenen kunnen lopen. Begroeiing/inrichting kan bestaan uit bomen, struiken, maïs, houtwal, gerooide bomen, rioolbuizen, et cetera. De begroeiing/inrichting functioneert ook in de winter als beschutting.	Controleer of de uitloop begroeid/ingericht is.	HI <50 % van de vrije uitloop zonder beschutting Schorsing >50% van de vrije uitloop zonder beschutting
VU9	Beschutting vrije uitloop	Per hectare is minimaal 16 m ² beschutting aanwezig in de vorm van bomen, struiken en/of schuiftafels, gelijkmatig over de uitloop verdeeld.	De beschutting mag voor maximaal 50% uit schuiftafels bestaan.	Bereken en noteer m ² beschutting ten opzichte van aantal ha.	HI indien 12-16 m ² per ha beschutting aanwezig is of > 50% van de beschutting uit schuiftafels bestaat. Schorsing indien <12 m ² per ha beschutting aanwezig is.
VU6A	Bezetting vrije uitloop	Er worden niet meer dan 1.667 kalkoenen per hectare vrije uitloop gehouden.	Dit is gelijk aan 1 kalkoen per 6 m ² vrije uitloop.	Meet de oppervlakte van de vrije uitloop en bereken op basis van het aantal toegestane kalkoenen of het maximum van 1.667 kalkoenen per ha niet wordt overschreden. Noteer de berekening.	Schorsing
VU6AB	Hoogte 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
VU12	Openingen naar uitloop	De openingen naar de uitloop zijn minimaal 4m per 100m ²		Noteer bevindingen	Schorsing
VU13	Breedte uitloopopeningen	De uitloopopeningen zijn minimaal 1.5 meter breed.		Meet de openingen 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. Maar kan bijvoorbeeld een Loué dierenartst zijn.	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.		Vraag hiernaar bij de pluimveehouder.	HI
T2	Transportduur	De transport duur is maximaal 3 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.	Buitenlandse bedrijven hoeven geen QS 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.	De vangploeg dient QS erkend te zijn, controleer op de lijst van erkende bedrijven of de vangploeg erkend is. 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. 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	