



BETER VOOR NATUUR & BOER

VARKEN

versie 1.0 - 1 augustus 2024



Inleiding

Legenda en definities



Inkopende partij

Organisaties die een product met een Beter voor Natuur & Boer logo op de markt zetten.

Ketenpartner

Organisaties die contracten hebben met de boeren en/of telers.



Verwerker

Organisaties die de producten van een Beter voor Natuur & Boer gecertificeerde boer of teler in een eindproduct verwerken en/of verpakken.

Boer / teler

Primaire producenten van zuivel, varkens, vleeskuikens, eieren of aardappelen, groenten en fruit.



Toelichting rollen

Elke organisatie in de keten heeft een rol waarvan verwacht wordt dat er aan bepaalde vereisen wordt voldaan. Deze vereisen zijn te herkennen aan het pictogram in de kolom 'Scope' op ieder tabblad. Het kan zijn dat een organisatie tegelijkertijd meerdere rollen vervult, bijvoorbeeld de rol van Ketenpartner en Verwerker. In dat geval moet de organisatie aan de vereisten van elk van deze rollen voldoen.

Uitkomsten Beter voor Natuur & Boer audit

Alle non-conformiteiten worden aan het einde van de audit door de auditor doorgenomen en in een non-conformiteiten overzicht aangeleverd aan de organisatie. De organisatie zal binnen het daarvoor gestelde tijdsplan een plan aanleveren met corrigerende maatregelen van alle minor-en major non-conformiteiten. Van alle major non-conformiteiten moet de organisatie de auditor objectief bewijs aanleveren van de uitgevoerde corrigerende maatregel. Indien de auditor beoordeelt dat de effectiviteit van de corrigerende maatregel niet met documentatie beoordeeld kan worden, dan moet er een follow-up audit worden uitgevoerd.

| Audit Resultaat | Actie Boer of Teler, Ketenpartner en/of verwerker | Certificatie status |
|--------------------------------|---|--|
| MA: Major non-conformiteit(en) | Opstellen actieplan met corrigerende maatregelen en aanleveren objectief bewijs binnen 28 dagen na de uitgevoerde audit. Indien de auditor de effectiviteit van de corrigerende maatregel niet met documentatie kan beoordelen dan moet er binnen de 28 dagen een audit op locatie worden uitgevoerd. | Gecertificeerd na acceptatie van het bewijs van doorvoering van de corrigerende maatregel door CI. Bij niet aantoonbaar doorvoeren van de correctie, uitsluiting van levering. |
| MI: Minor non-conformiteiten | Opstellen actieplan met corrigerende maatregelen binnen 28 dagen na de uitgevoerde audit. | Gecertificeerd na acceptatie door auditor van de voorgestelde corrigerende maatregelen. |
| KO: Knock-Out | Per direct uitgesloten van levering Beter Voor producten tot nieuwe certificatie audit succesvol is afgesloten. | Niet gecertificeerd. |

Inhoudsopgave

| | |
|---|----------|
| Ketenpartner en/of Verwerker | 3 |
| Varkenshouderij – basis | 4 |
| Varkenshouderij – boer | 5 |
| Varkenshouderij – natuur | 6 |
| Varkenshouderij – varken | 7 |
| Herzieningsagenda | 8 |

Beter voor Natuur & Boer – Varken

Scope: Ketenpartner en/of Verwerker










| Nr | Scope | Beheerspunten | Vereisten | Sanctie |
|-------|---|--|--|---------|
| | | <i>Varken specifiek – Ketenpartner & Verwerker</i> | | |
| A 1 | | <i>Dierenwelzijn</i> | | |
| A 1.1 |  | <p>Langere staarten. Door middel van camera met kunstmatige intelligentie geautomatiseerd meten van staartlengte van 100% van de staarten.</p> <p><i>Op deze manier krijgen we in beeld:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • hoe de spreiding in staartlengte tussen bedrijven is en op een individueel bedrijf. • wat de gemiddelde lengte van de staart is van alle varkens en per bedrijf. • Deze kerngetallen worden ingezet als benchmark. | De slachterij koppelt de staartlengte per bedrijf terug en verstrekt ook het gemiddelde van de Beter Voor Varkenshouders als benchmark. | KO |
| A 1.2 |  | <p><i>Slimme camera's op alle plaatsen waar levende dieren verblijven:</i></p> <p>Gedurende werkuren is er een continue opname met camera's. Met behulp van kunstmatige intelligentie wordt 100% van de opgenomen beelden geanalyseerd en mogelijk afwijkende situaties herkend. Deze situaties worden als clip klaar gezet in een dashboard omgeving. In dit dashboard worden de clips beoordeeld door diegene die daarvoor bevoegd is, een gekwalificeerde Animal Welfare Officer. De AWO is getraind door een dierenwelzijnsspecialist die verbonden is aan de Universiteit van Bristol. Jaarlijks wordt deze dierenwelzijn training georganiseerd. De AWO neemt minimaal eens per 3 jaar deel aan deze training. Met deze beeldanalyses worden gericht verbeteracties toegewezen aan de juiste mensen.</p> | De slachterij koppelt eens per kwartaal de resultaten en de genomen maatregelen ten aanzien van afwijkende situaties terug aan de inkopende partij. | KO |
| A 2 | | <i>Voedselveiligheid/integriteit</i> | | |
| A 2.1 |  | De ketenpartner en/of verwerker laat een analyse van voedselveiligheid hebben uitvoeren door een ISO 17025 geaccrediteerd laboratorium. | - | MA |
| A 3 | | <i>Ontwikkelprojecten</i> | | |
| A 3.1 |  | De ketenpartner onderzoekt en ontwikkelt alternatieve eiwitbronnen in diervoeders als vervanging van soja. | <p>De ketenpartner draagt zorg voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alternatieve eiwitbronnen als vervanging van soja onderzoeken en ontwikkelen op basis van technische en commerciële haalbaarheid. • concrete doelstellingen formuleren. | MI |
| A 4 | | <i>Emissiereductie</i> | | |
| A 4.1 |  | In 2030 is een reductie van de CO2-footprint met ten minste 45% gerealiseerd (t.o.v. 2018). | <p><i>De ketenpartner:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • draagt zorg voor het opvragen en berekenen van data voor de CO2-footprintberekening. • koppelt data terug aan de varkenshouders. | KO |

Beter voor Natuur & Boer – Varken

Scope: Varkenshouderijbedrijven

Uitleg:

* Varkenshouders die deelnemen aan Beter voor Natuur & Boer Varken moeten een geldig certificaat van IKB varken en BLK1* hebben. Toch worden sommige eisen die opgenomen zijn in deze schema's apart benoemd in het certificatieschema voor Beter voor Natuur en Boer Varken. Zo kan het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer Varken ook als een stand-alone versie gebruikt worden








| Nr | Scope | Beheerspunten | Vereisten | Sanctie |
|--|---|--|--|---------|
| <i>Basis / Management - Boer</i> | | | | |
| <i>B 1</i> | | | | |
| <i>Verplichte certificaten/rapporten</i> | | | | |
| B 1.1 |  | De varkenshouder beschikt over een geldig certificaat van het kwaliteitsbeheersingssysteem IKB-Varken.* | De varkenshouder: <ul style="list-style-type: none"> laat zich tenminste éénmaal per jaar op de voorschriften van IKB-Varken controleren. kan een geldig certificaat tonen aan de Beter voor Natuur & Boer auditor. | KO |
| B 1.2 |  | De varkenshouder beschikt over een geldig certificaat van het Beter Leven keurmerk voor de scope BLK Varken 1 ster. * | De varkenshouder: <ul style="list-style-type: none"> Laat zich tenminste éénmaal per jaar op de voorschriften van BLK Varken 1 ster controleren. kan een geldig certificaat tonen aan de Beter voor Natuur & Boer auditor. | KO |
| B 1.3 |  | De varkenshouder beschikt over een Agro Electra rapport waarbij de inspectie maximaal drie jaar geleden is uitgevoerd.* | De varkenshouder: <ul style="list-style-type: none"> laat nieuwe stallen vóór ingebruikname keuren conform NEN 1010. Een driejaarlijkse herkeuring (ook voor bestaande stallen) vindt plaats volgens een door de verzekering geaccepteerd keurmerk zoals: de Agro Elektra Inspectie, NEN 3140 of NTA 8220. Bij bestaande stallen dient de eerste keuring plaatsgevonden te hebben vóór 31-12-2018. kan een rapport van maximaal drie jaar oud tonen aan de Beter voor Natuur & Boer auditor. | MI |
| <i>B 2</i> | | | | |
| <i>Verplichte deelname programma's / Self-assessment</i> | | | | |
| B 2.1 |  | Voorafgaand aan de initiële Beter Voor audit, verricht de varkenshouder een zelfbeoordeling met betrekking tot de naleving van de criteria van het Beter Voor schema. | De varkenshouder: <ul style="list-style-type: none"> voert voorafgaand aan de initiële audit een zelfbeoordeling uit met betrekking tot de naleving van de criteria in het Beter Voor schema. behandelt alle geregistreerde locaties van de varkenshouder in de zelfbeoordeling . | MI |
| B 2.2 |  | De varkenshouder neemt minimaal twee keer per jaar deel aan een informatieve bijeenkomst waar een onderwerp rondom diergezondheid of diermanagement besproken wordt. | De varkenshouder: <ul style="list-style-type: none"> volgt minimaal twee keer per jaar een informatieve bijeenkomst zoals een symposium, seminar/webinar, workshop of studiebijeenkomst over bijvoorbeeld een onderwerp rondom diergezondheid of diermanagement. zijn/haar aanwezigheid hierbij kunnen aantonen d.m.v. bijvoorbeeld een deelnamecertificaat of een bewijs van inschrijving. | MI |
| <i>B 3</i> | | | | |
| <i>Communicatie</i> | | | | |
| B 3.1 |  | De varkenshouder vult jaarlijks een vragenlijst in over zijn tevredenheid met betrekking tot de Stichting Beter voor Natuur & Boer en certificering. | De vragenlijst zal: <ul style="list-style-type: none"> Elk jaar worden ingevuld. Anoniem zijn. Online beschikbaar zijn. | MI |
| <i>B 4</i> | | | | |
| <i>Betrokkenheid bij de gemeenschap</i> | | | | |
| B 4.1 |  | De varkenshouder levert een actieve bijdrage aan de lokale gemeenschap door minimaal één activiteit per jaar te organiseren of externe bezoekers op zijn bedrijf toe te laten. | De varkenshouder: <ul style="list-style-type: none"> mag zelf bepalen wat mogelijk is binnen het bedrijf. Suggesties zijn onder andere: Het monitoren van de biodiversiteit in de bloeiende velden met vrijwilligers, het organiseren van een bezoekersdag, het ontvangen van groepsexcursies etc. demonstreert met foto's, e-mails of ander bewijs van dergelijke activiteiten. zal de activiteiten of het toe laten van bezoekers promoten via sociale media en/of een website. | MI |
| B 4.2 |  | Het bedrijf is netjes en het erf oogt ordelijk. | De varkenshouder: <ul style="list-style-type: none"> zorgt voor verharde toegangswegen tot de stallen. zorgt voor een deugdelijk functionerende afwatering ten opzichte van het bedrijfsgebouw houdt de directe omgeving van de stallen visueel schoon en vrij van opstaande begroeiing. <p>*Voorbeelden van zaken die niet thuishoren bij een nette, opgeruimde indruk: o.a. haag van brandnetels, pallets, dakpannen tegen (of in de nabijheid van) de stal. De directe omgeving van de stallen wordt als een afstand van 1.5 meter beschouwd.</p> | MI |
| <i>B 5</i> | | | | |
| <i>Transparantie/Chain of Custody</i> | | | | |
| B 5.1 |  | Op de varkenshouderij bedrijven zijn alleen Beter Voor dieren aanwezig en worden er geen andere dieren gehouden onder andere certificatieschema's | Alle stallen per bedrijf voldoen aan de Beter voor Natuur & Boer voorwaarden. Er worden geen andere varkens gehouden onder niet Beter voor Natuur & Boer voorwaarden. | KO |
| B 5.2 |  | De varkenshouder kan aantonen dat de Beter voor Natuur en Boer premie is ontvangen. | De varkenshouder ontvangt 6 cent per kilogram geslacht gewicht boven op de marktprijs voor 1* BLK varkensvlees. | MI |

Beter voor Natuur & Boer – Varken

Scope: Varkenshouderijbedrijven

Uitleg:

* Varkenshouders die deelnemen aan Beter voor Natuur & Boer Varken moeten een geldig certificaat van IKB varken en BLK1* hebben. Toch worden sommige eisen die opgenomen zijn in deze schema's apart benoemd in het certificatieschema voor Beter voor Natuur en Boer Varken. Zo kan het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer Varken ook als een stand-alone versie gebruikt worden
















| Nr | Scope | Beheerspunten | Vereisten | Sanctie |
|------------------------|---|---|---|---------|
| <i>Beter Voor Boer</i> | | | | |
| C 1 | | <i>Goed werkgeverschap</i> | | |
| C 1.1 |  | De varkenshouder zal gebruik maken van Stichting Normering Arbeid (SNA)-gecertificeerde uitzendbureaus. | De varkenshouder zal een geldig SNA-certificaat kunnen aantonen van ieder uitzendbureau dat ingehuurd wordt voor personeel (www.normeringwerk.nl). | MA |
| C 1.2 |  | De varkenshouder zal over een actueel en geverifieerd overzicht van de gehuisveste medewerkers beschikken. | <p><i>Het overzicht zal:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Het aantal gehuisveste medewerkers en hun namen registreren. • Actueel en geverifieerd zijn. <p>Dit beheerspunt is niet van toepassing als de boerderij in het bezit is van een geldig social compliance audit rapport.</p> | MA |
| C 1.3 |  | De varkenshouder zal gebruik maken van huisvesting die voldoet aan de vereisten gesteld in de Uniforme Landelijke Huisvestingsnorm of Agrarisch Keurmerk Flexwonen. | - | MA |
| C 1.4 |  | De varkenshouder zal in het bezit zijn van een vergunning wanneer deze door de gemeente benodigd is voor het huisvesten van medewerkers. | <p>De vergunning zal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geldig zijn voor de gemeente waarin de huisvesting plaats vindt. De accommodatie zal: • in overeenstemming zijn met de vergunning. | MA |
| C 1.5 |  | De varkenshouder zorgt ervoor dat de kosten van de accommodatie niet hoger zijn dan 20% van het wettelijk bruto (jeugd) minimumloon dat van toepassing is op de medewerker. | <p>De boer zal inzicht in de loonstroken geven zodat er kan worden gecontroleerd of de kosten van de accommodatie niet hoger zijn dan 20% van het wettelijk bruto (jeugd) minimumloon dat van toepassing is op desbetreffende medewerker.</p> <p>Dit criteria is niet van toepassing wanneer medewerkers gecontracteerd zijn via een uitzendbureau omdat het daar is het opgenomen in de SNA-standaard (zie B1.1)</p> | MA |
| C 2 | | <i>Gezondheid en veiligheid</i> | | |
| C 2.1 |  | De varkenshouder vult jaarlijks de online RI&E van Stigas (Risico Inventarisatie & Evaluatie) in. | De varkenshouder heeft een actuele RI&E en daarnaast is er een verbeterplan aanwezig. | MA |
| C 2.2 |  | De varkenshouder investeert in preventie van gezondheidsklachten door de aanwezigheid van beschermende kleding en materialen voor medewerkers en bezoekers. | <p>De varkenshouder heeft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschermende kleding en materialen ter beschikking voor alle meewerkende personen (varkenshouder, medewerkers, dierenarts, adviseur). • beschermende kleding en materialen ter beschikking voor bezoekers. | MA |

Beter voor Natuur & Boer – Varken

Scope: Varkenshouderijbedrijven

Uitleg:

* Varkenshouders die deelnemen aan Beter voor Natuur & Boer Varken moeten een geldig certificaat van IKB varken en BLK1* hebben. Toch worden sommige eisen die opgenomen zijn in deze schema's apart benoemd in het certificatieschema voor Beter voor Natuur en Boer Varken. Zo kan het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer Varken ook als een stand-alone versie gebruikt worden






| Nr | Scope | Beheerspunten | Vereisten | Sanctie |
|---------|--|--|---|---------|
| | | <i>Beter Voor Natuur</i> | | |
| D 1 | | <i>Biodiversiteit</i> | | |
| D 1.1 | | <i>Nest- en verblijfsvoorzieningen</i> | | |
| D 1.1.1 |  | De varkenshouder plaatst minimaal één insectenhotel volgens de gestelde eisen. | <p>De nieuw te plaatsen insectenhoeven worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstrekt door de inkoopende partij en ketenpartner • geplaatst worden met de opening NIET op het zuidwesten • geplaatst worden op een windvrije locatie • geplaatst worden op een zonnige • geplaatst worden op een bloemrijke plek of binnen een straal van 60 meter van een rij bomen/struiken • elke 3 jaar in de winter geheel of gedeeltelijk (verblijfblokken minimaal) worden vervangen. Plaats bij vervanging het oude hotel in de schaduw om de larven en eitjes verder te laten ontwikkelen. <p><i>*Het bedrijf heeft minimaal 5 nestkasten</i></p> | MI |
| D 1.2 | | <i>Bloemensingels</i> | | |
| D 1.2.1 |  | Bij de varkenshouder zijn ter bevordering van de biodiversiteit bloemensingels aanwezig. In de toekomst worden verdere bedrijfsgebonden maatregelen ontwikkeld en is deelname aan een te ontwikkelen biodiversiteitsmonitor gewenst. | <p>De varkenshouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • draagt zorg voor een bloemensingel met een minimale oppervlakte van 200m2 waarbij het zaaigoed ter beschikking wordt gesteld door de inkoopende partij en ketenpartner. • mag indien er geen ruimte is op eigen grond, de bloemensingel buiten het eigen bedrijf plaatsen. Deze bloemensingel kan dan niet tijdens een audit bij een andere locatie ook worden opgegeven (dubbel gebruik). <p><i>* dit is een inspanningsverplichting</i></p> | MI |
| D 1.3 | | <i>Omgeving</i> | | |
| D 1.3.1 |  | De varkenshouder is landelijk ingepast in de omgeving door bijvoorbeeld aanwezigheid van: bebouwing (gevel, kleur en materiaalkeuze gebouwen) e/o windsingels, beplanting e/o aanpassing of aankleding van het bedrijf, erf e/o overig (eigen aanvulling). | <p>De varkenshouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maakt gebruik van regionale landschapselementen zoals windsingels, bomen en/of struiken om in het landschap te integreren. • bevordert de aankleding van het bedrijf om in het landschap te integreren | MI |
| D 1.3.2 |  | De ongedierte bestrijding vindt plaats binnen de wettelijke normen en daar waar mogelijk biociden vrij. | <p>De varkenshouder zorgt ervoor dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ongedierte bestrijding plaats vindt binnen de wettelijke normen • registratie van bedrijven die biocide vrij ongedierte bestrijden. | MA |
| D 2 | | <i>Verminderen van de impact op het klimaat</i> | | |
| D 2.1 | | <i>Mestafvoer</i> | | |
| D 2.1.1 |   | De mest wordt afgezet tegen één van de geaccepteerde opties. | <p>De mest van het varkenshouderijbedrijf wordt afgezet d.m.v. één van de volgende opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanwending op eigen bedrijf • Aanwending voor thermische en elektriciteitsopwekking • Aanwending voor (eigen) biogasproductie • Afvoer voor compostering, mestkorrelproductie of champignonsteelt • Afzet voor akkerbouwtoepassing • Afzet conform wettelijke regelingen <p><i>*de manier van afzetten kunnen aantonen met documentatie.</i></p> <p>De varkenshouderij ontvangt feedback van de ketenpartner zoals omschreven in Beter Voor (Ketenpartner) 7.3.</p> | MI |
| D 2.2 | | <i>Energie</i> | | |
| D2.2.1 |  | Er wordt uitsluitend elektriciteit gebruikt die is opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen. | <p>De varkenshouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wekt eigen elektriciteit op uit hernieuwbare energiebronnen en kan dit aantonen met Garanties van Oorsprong (GvO's). • koopt elektriciteit in die is opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen en kan dit aantonen met Garanties van Oorsprong (GvO's). | MI |
| D2.2.2 |  | De elektriciteitsopwekking, gas- en warmteproductie wordt geregistreerd op bedrijfsniveau. Daarnaast wordt het verbruik geregistreerd. | <p>De varkenshouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • registreert het verbruik van energie en de opwekking van duurzame energie op bedrijfsniveau. De opwekking kan via zon, wind, biomassa of mestvergistingsinstallaties. • toont dit met documentatie aan. | MI |
| D2.2.3 |  | De boer voldoet aan de energiebesparingsplicht. | De varkenshouder implementeert energiebesparende maatregelen met een terugkerende termijn korter dan 5 jaar zoals geschreven in de wet milieubeheer. | MI |
| D 2.3 | | <i>Milieumaatregelen</i> | | |
| D2.3.1 |  | Continue stalklimaatmonitoring in de leefomgeving van de dieren met behulp van sensor technologie toepassingen met als doelstelling het monitoren en verbeteren van het leefklimaat van de dieren. | <p>De varkenshouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • monitort en verbetert stalklimaat aan de hand van het continue meten van minimaal 3 relevante klimaatvariabelen (temp, CO2, ammoniak, RV). • heeft een systeem wat inzicht biedt in stalklimaat en daarmee handvatten voor handelingsperspectief voor de borging van een goed leefklimaat voor de dieren in de geldende bandbreedtes. • logt de gemeten data en wordt minimaal twee jaar bewaard voor analyse en is aanwezig op het varkenshouderijbedrijf. | MI |
| D2.3.2 |  | In 2030 is een reductie van de CO2-footprint met ten minste 45% gerealiseerd (t.o.v. 2018). De varkenshouder levert informatie aan t.b.v. CO2-footprintberekening. | <p>De varkenshouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • deelt jaarlijks relevante informatie met de Ketenpartner ten behoeve van de CO2-footprintberekening van het varkenshouderijbedrijf. • ontvangt een terugkoppeling van Ketenpartner hierover. | MA |
| D 2.4 | | <i>Diervoeders</i> | | |
| D2.4.1 |  | Het veevoer wordt geleverd door mengvoerbouwers die GMP+ gecertificeerd zijn. | <p>De varkenshouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • neemt het veevoer af van mengvoerbouwers die GMP+ gecertificeerd is. • kan dit met behulp van afleverdocumenten aantonen. | MA |
| D2.4.2 |  | Het gebruik van Soja welke 100% vrij van landconversie en ontbossing met "cut-off date" 1 augustus 2020 indien beschikbaar. De sojabestandsdelen in voeders zijn gecertificeerd volgens RTRS. | <p>De varkenshouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruikt enkel soja in samengestelde voeders wanneer deze RTRS gecertificeerd is. • gebruikt enkel soja in voeders wanneer deze RTRS gecertificeerd is. • kan dit met behulp van afleverdocumenten aantonen (kenmerk/vermelding). | MI |
| D2.4.3 |  | De palmolie-bestandsdelen in voeders zijn gecertificeerd volgens RSPO. | <p>De varkenshouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruikt enkel palmolie in voer wanneer deze RSPO gecertificeerd is. • kan dit met behulp van afleverdocumenten aantonen (kenmerk/vermelding). | MI |
| D2.4.4 |  | Varkenshouder maakt circulaire grondstoffen in diervoeders inzichtelijk en bevordert deze. | <p>De varkenshouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inventariseert de hoeveelheid circulaire grondstoffen die gebruikt worden als veevoeder. • inventariseert de samenstelling van het veevoer geleverd door de veevoederleverancier via de voerbouwer. | MI |

Beter voor Natuur & Boer – Varken

Scope: Varkenshouderijbedrijven

Uitleg:


* Varkenshouders die deelnemen aan Beter voor Natuur & Boer Varken moeten een geldig certificaat van IKB varken en BLK1* hebben. Toch worden sommige eisen die opgenomen zijn in deze schema's apart benoemd in het certificatieschema voor Beter voor Natuur en Boer Varken. Zo kan het certificatieschema voor Beter voor Natuur & Boer Varken ook als een stand-alone versie gebruikt worden.

| Nr | Scope | Beheerspunten | Vereisten | Sanctie |
|-------|--|--|---|---------|
| | | <i>Beter Voor - Varken</i> | | |
| E 1 | | <i>Dierenwelzijn</i> | | |
| E 1.1 |  | Er zijn schuurborstels beschikbaar voor vleesvarkens in de hokken. | De varkenshouder heeft minimaal 1 schuurborstel per 20 vleesvarkens beschikbaar. | MA |
| E 1.2 |   | De varkenshouder werkt aan het verlengen van de staarten met als doel stoppen met couperen van staarten. <i>Zoals omschreven in A.3.1</i> | De varkenshouder: <ul style="list-style-type: none">• heeft een geautomatiseerde meting van de staartlengte de staarten met een kunstmatige intelligentie camera door de slachterij.• ontvangt terugkoppeling van gegevens van de staartlengte vanuit de slachterij.• ontwikkelt een plan van aanpak op het verlengen van de staarten. | MA |
| E 2 | | <i>Dierengezondheid</i> | | |
| E 2.1 |  | Het antibioticumgebruik is minder dan 5 dierdagdoseringen voor vleesvarkens en zeugen en biggen. Voor speenbiggen is dit niet meer dan 20 dierdagdoseringen. | De varkenshouder: <ul style="list-style-type: none">• registreert de gebruikte hoeveelheid Antibiotica op basis van een rollend jaargemiddelde.• gaat in het geval van overschrijding samen met de dierenarts een plan van aanpak opstellen om terug te komen onder de norm. | MI |
| E 2.2 |  | Het antibioticumgebruik is altijd op basis van een schriftelijke verklaring van een dierenarts.* | De varkenshouder: <ul style="list-style-type: none">• gebruikt enkel antibiotica wanneer dit schriftelijk is voorgeschreven door een erkende dierenarts.• registreert deze voorschriften in het medicijnlogboek.• maakt niet preventief gebruik van antibiotica. | MI |
| E 2.3 |  | Er wordt geen gebruik gemaakt van 'highest priority critically important' antibiotica (HPCIA), zoals gedefinieerd door WHO.* | De varkenshouder gebruikt niet de antibiotica die in deze klassen vallen: <ul style="list-style-type: none">• fluorquinolonen• 3e en 4e generatie cefalosporines. | MA |
| E 2.4 |  | De varkenshouder werkt met een erkende veearts.* | De varkenshouder heeft een overeenkomst met een erkende veearts. | KO |
| E 2.5 |  | De varkenshouder maakt gebruik van de beslisondersteuner zorgbehoevende dieren. | De varkenshouder zorgt dat: <ul style="list-style-type: none">• de beslisondersteuner zorgbehoevende dieren is aanwezig op het bedrijf• de beslisondersteuner zorgbehoevende dieren wordt toegepast in de dagelijkse werkzaamheden.• aantoonbaar gebruik inzichtelijk wordt gemaakt.• de veearts een actieve rol heeft om te borgen dat dit prioriteit blijft bij de varkenshouders door minimaal 1 keer per jaar samen met de varkenshouder de beslisondersteuner toe te passen. | MA |

Beter voor Natuur & Boer – Varken

Herzieningsagenda

Herzieningsagenda / in ontwikkeling

| Scope | Beter voor | Onderdeel | Toelichting |
|---|------------|--|---|
|  | Varken | De varkenshouder past vrijloopkraamhaken toe bij nieuw- of verbouw van de kraamafdeling. | <ul style="list-style-type: none">• vrijloopkraamhaken toepassen bij nieuw- of verbouw van de kraamafdeling.• de BLK 2 sterren standaard gebruiken als referentie. |