

Nieuwsbrief – Zomer 2019

INHOUD

Om rechtstreeks naar het artikel te gaan: klik op de titel!

DIERLIJKE PRODUCTIE

- Validatie van de Sectorgids G-040 module C primaire dierlijke productie
- Strijd tegen antibioticaresistentie: presentatie van de resultaten 2018
- Het producentenportaal in het kader van Codiplan^{PLUS} Rund

PLANTAARDIGE PRODUCTIE

- Het jaarverslag 2018 van Vegaplan is beschikbaar!

LOONWERKERS

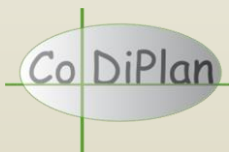
- Transport van landbouwproducten: Hoe voldoet u aan de Vegaplan standaard en welke bepalingen gelden bij transport naar een FCA-bedrijf?

VARIA

- Wist u dat? Al de Vegaplan- en/of Codiplan gecertificeerde landbouwers kunnen hun eigen certificatiegegevens raadplegen.



Vegaplan



Contact:

+32(0)2 880 22 00

Vegaplan vzw

info@vegaplan.be

www.vegaplan.be

Codiplan vzw

info@codiplan.be

www.codiplan.be

DIERLIJKE PRODUCTIE

Validatie van de Sectorgids G-040 module C Primaire dierlijke productie



Sinds het in voege treden van de laatste versie van de G040 module C in 2012, is er veel veranderd. Wetgeving werd aangepast, nieuwe regelgeving werd van kracht, dierenwelzijn valt niet meer onder de bevoegdheid van het FAVV maar onder die van de Gewesten. Bij iedere wijziging van de regelgeving diende ook de sectorgids aangepast te worden en ter validatie ingediend te worden bij het FAVV. We zijn daarom verheugd te kunnen aankondigen dat de nieuwe versie op 25/7/2019 werd goedgekeurd door het FAVV. Na de publicatie van de goedkeuring in het Belgisch Staatsblad, kan er volgens deze nieuwe versie gewerkt worden. Er geldt een overgangperiode van 3 maand, wat betekent dat



Nieuwsbrief – Zomer 2019

uiterlijk 3 maand na deze publicatie in het BS, verplicht deze nieuwe versie moet gebruikt worden.

De verschillende updates hebben betrekking op alle diersoorten en de aangepaste hoofdstukken zijn beschikbaar op de website van Codiplan.

Door de overheveling van de bevoegdheid voor dierenwelzijn naar de Gewesten, heeft Codiplan beslist het lastenboek "Codiplan Standaard" te ontwikkelen, waarin de wettelijke dierenwelzijnsnormen opgenomen zullen zijn. Meer daarover in de volgende nieuwsbrief.

Strijd tegen Antibioticaresistentie: presentatie van de resultaten 2018

Het jaar 2018 wordt gekenmerkt door de grootste vermindering van het gebruik van antibiotica in de diergeneeskunde sinds 2011.

Door AMCRA werden in 2014 drie reductiedoelstellingen voor gebruik van antibiotica bij dieren opgetekend in een 'Visie 2020'-plan:

- ✓ 50% minder gebruik van alle antibiotica, tegen eind 2020
- ✓ 75% minder gebruik van de kritisch belangrijke antibiotica, tegen eind 2020
- ✓ Een daling van 50% van de met antibiotica gemedicineerde voeders, tegen eind 2017

Op 30 juni 2016 werden deze doelstellingen ook onderschreven door de Federale Overheid en alle sectorpartners in het 'Convenant tussen de Federale Overheid en alle betrokken sectorpartners betreffende de vermindering van het gebruik van antibiotica in de dierlijke sector', dat werd ondertekend door de bevoegde ministers en de 16 sectororganisaties.

In 2018 zijn de meeste gerapporteerde resultaten zeer positief, met een vermindering van 12,8% van het totale antibioticagebruik in vergelijking met 2017. Het gebruik van de kritisch belangrijke antibiotica toonde een stijging van 34,4% ten opzichte van 2017, maar het totale gebruik sinds 2011 is met 79,1% gedaald, waardoor de 75% reductiedoelstelling toch behaald is.

Samenvatting van de resultaten (BelVet-SAC rapport 2018)

| | <i>Doelstelling AMCRA & Antibiotica Convenant ten opzichte van 2011</i> | <i>Evolutie in 2018 ten opzichte van 2017</i> | <i>Behaalde reductie tussen 2011 en 2018</i> |
|--|---|---|--|
| Totaal antibioticagebruik | - 50% (tegen eind 2020) | - 12,8% | - 35,4% |
| Gebruik kritisch belangrijke antibiotica | - 75% (tegen eind 2020) | + 34,4% | - 79,1% |
| Gebruik met antibiotica gemedicineerde voeders | - 50% (tegen eind 2017) | - 9,2% | - 69,8% |

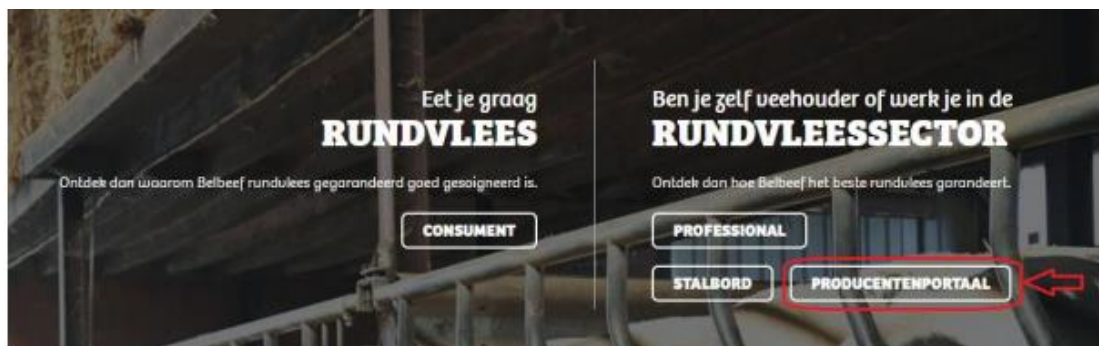
Nieuwsbrief – Zomer 2019

Bovendien is de mengvoederindustrie op 1 mei 2019 gestopt met de productie van met colistine gemedicineerd voeder. Het gebruik van zinkoxide als tijdelijk alternatief voor colistine ter behandeling van spendiarree bij biggen, is verder afgenomen met een totale reductie van 55,4% sinds 2015.

Het is belangrijk om op te merken dat de vastgestelde daling in het gebruik van de kritisch belangrijke antibiotica sinds 2011 samengaat met een afname in het voorkomen van resistentie tegen deze antibiotica. Resistentie tegen antibiotica, die frequent worden gebruikt bij voedselproducerende dieren, blijft op hetzelfde niveau in vergelijking met 2011. Het is daarom fundamenteel belangrijk om blijvende inspanningen te leveren die het gebruik van alle antibioticaklassen doet verminderen.

Het producentenportaal in het kader van Codiplan^{PLUS} Rund

Het producentenportaal is een door Belbeef ontwikkelde applicatie waarmee de aangesloten veehouders de conformiteit van hun runderen tegenover de criteria van de verschillende retailers kunnen controleren en de bestemming van de karkassen kunnen volgen.



U bereikt deze applicatie via producent.belbeef.be of via de website van Belbeef (www.belbeef.be) door te klikken op « producentenportaal »:

Bij uw eerste bezoek moet u zich identificeren als de sanitair verantwoordelijke van het gecertificeerde beslag, vervolgens kan u een eigen paswoord definiëren. Ga vervolgens verder in twee stappen:

- Geef de 8 cijfers in van uw beslagnummer en klik op « volgende »
- Geef het e-mailadres in van de sanitair verantwoordelijke van het beslag.

Als het beslagnummer en het e-mailadres van de sanitair verantwoordelijke overeenkomen met de gegevens in de Belbeef-database, ontvangt u als sanitair verantwoordelijke een e-mail waarmee u uw Belbeef-account kunt activeren.

Nieuwsbrief – Zomer 2019

Onder de tab 'Runderen geslacht', krijgt u een overzicht van uw recent geslachte runderen en of deze beantwoorden aan de Belbeef Standaard en de criteria van de retailers. U kan ook een zoekopdracht ingeven op basis van een oornummer.

Onder de tab 'Runderen levend' krijgt u een overzicht te zien van al de runderen aanwezig op uw beslag, en kan u nagaan welke dieren op basis van de Sanitelgegevens (zoals geboortebeslag, aankomst op het bedrijf, leeftijd e.d.) onder de Belbeef-Standaard en aan de deelnemende retailers kunnen gecommmercialiseerd worden.

PLANTAARDIGE PRODUCTIE

Het Vegaplan jaarverslag is nu beschikbaar!

2018 was een geslaagd jaar voor Vegaplan. In ons jaarrapport vindt u een mooi overzicht van onze realisaties en successen en van onze perspectieven voor 2019.



Een gratis elektronische teeltfiche

Sinds 2018 stelt Vegaplan een gratis elektronische teeltfiche ter beschikking van de gecertificeerde landbouwers die zij direct kunnen delen met hun afnemers. Deze teeltfiche betekent voor de landbouwers dus een handig instrument dat hen heel wat tijd kan besparen. Voor de afnemers biedt de elektronische teeltfiche dan weer een garantie op homogeniteit van het product en een efficiënter beheer van haar leveranciers.





Nieuwsbrief – Zomer 2019

Vegaplan in cijfers

In 2018 waren er **meer dan 17.000 Vegaplan gecertificeerde bedrijven**, wat overeenkomt met 57% van de landbouwers in België. De Vegaplan gecertificeerde landbouwers vertegenwoordigen echter een nog groter aandeel van de landbouw in functie van de productievolumes. Zo is 85% van het suikerbieten areaal, 84% van het aardappelareaal en 81% graanareaal Vegaplan gecertificeerd.

Verspreid over België zijn er ook **meer dan 1000 Loonwerkers** gecertificeerd voor de Vegaplan standaard.

In de loop van 2018 werden ongeveer **6000 audits** uitgevoerd waarbij de bedrijven niet alleen op voedselveiligheid, maar ook op sociale- en milieu-eisen werden gecontroleerd. Vegaplan heeft dus een belangrijke bijdrage geleverd in een veilige en duurzame productie van primaire plantaardige producten.

Vegaplan in beweging

De teeltvrije zones op percelen gesitueerd in Vlaanderen werden in 2018 opgenomen in het lastenboek. Hiermee levert Vegaplan een bijdrage aan de bescherming van de waterkwaliteit in de Vlaamse waterlopen. Daarboven werden in Vlaanderen de nodige maatregelen voor de reductie van drift bij het spuiten van kracht. Landbouwers zijn nu verplicht van minstens 50% driftreducerende doppen op hun spuittoestellen te monteren of gebruik te maken van 50% driftreducerende technieken. Deze maatregelen zijn sinds april 2019 ook in Wallonië verplicht. Daarnaast werden ook de maatregelen om de verspreiding van knolcyperus te verhinderen beter op elkaar afgestemd.

Een laatste verwezenlijking van Vegaplan voor 2018 was het afwerken van de **Vegaplan Standaard Niet-eetbare tuinbouwproducten** of Vegaplan Standaard NET. De troef van de nieuwe Vegaplan Standaard NET is zijn grote reikwijdte. Zo omvat deze niet alleen de eisen die van toepassing zijn op de productie en de handel van sierplanten zoals deze door het FAVV worden bepaald, maar ook de maatregelen rond geïntegreerde gewasbescherming (IPM) en de kwaliteitseisen betreffende het vermeerderingsmateriaal onder bevoegdheid van de gewesten. Tenslotte verwelkomde Vegaplan in 2018 de organisaties Fresh Trade Belgium (de beroepsfederatie voor bedrijven actief in de sector fruit en groenten) en AVBS (de beroepsvereniging voor de Vlaamse sierteelt en groenvoorziening) als nieuwe leden. Hiermee vergroot ze verder haar belang om een duurzame landbouwproductie in België te verzekeren.

Het jaarverslag kan worden geraadpleegd via [onderstaande link](#). Via [deze link](#) kan een geprinte versie worden aangevraagd.

Wij wensen u veel leesplezier!



Nieuwsbrief – Zomer 2019

LOONWERKERS

Transport van landbouwproducten: hoe moet er aan de Standaard worden voldaan? En quid van de transporten naar een FCA-bedrijf ?

Transport is een belangrijke schakel in het productieproces van landbouwproducten waaraan specifieke risico's op gebied van verontreiniging van het product gekoppeld zijn. Bij het transport van landbouwproducten dienen dan ook de nodige voorzorgsmaatregelen worden genomen om verontreiniging te voorkomen.

In de Vegaplan Standaarden voor landbouwers en loonwerkers worden verschillende eisen met betrekking tot het transport van landbouwproducten geformuleerd. Zo is het verplicht dat alle uitrustingen, recipiënten, voertuigen en laadbakken proper zijn voor transport. Na transport van organische meststof en andere risicoproducten (bv. aarde die bemest geweest is met meststoffen van dierlijke oorsprong, tuinaarde, asbest, substraat voor de teelt van paddenstoelen, etc.) is ook een grondige reiniging en ontsmetting verplicht. Indien er een risico bestaat op verontreiniging van de plantaardige producten met olie of mazout mag er geen transport plaatsvinden. Producten met bestemming versmarkt of verwerking dienen tijdens het transport beschermd te worden tegen mogelijke bevuilding, besmetting of degradatie door ze bijvoorbeeld te beschermen tegen opspattend vuil).



Omwille van de specifieke bepalingen rond verontreiniging van veevoerders, gelden voor het transport van granen, olie- en eiwithoudende gewassen (GOEG) en ruwvoeder enkele bijkomende eisen. Zo moet, afhankelijk van het product dat getransporteerd werd, de laadruimte na het transport worden gereinigd. In functie van het product dat voorafgaand werd getransporteerd, dient de landbouwer/loonwerker de gepaste reiniging te bepalen. Hierbij zijn er vijf mogelijkheden:

- ✓ 0: Geen reiniging: Dit is enkel toegelaten indien het te transporteren product identiek is aan het voorafgaandelijk getransporteerd product.
- ✓ A: Vegen of uitblazen na transport van kunstmeststoffen, grond, zand, ...
- ✓ B: Reinigen met water (wanneer resten of geur achterblijven na een reiniging A) na transport van vochtige producten, groen compost, ...
- ✓ C: Reinigen met water en een geschikt reinigingsmiddel, dan naspoelen en drogen: (Wanneer resten of geur achterblijven na een reiniging B) na transport van metaalschroot, coke, ...
- ✓ D: Reinigen met water en een geschikt reinigingsmiddel + ontsmetten en drogen na transport van rotte producten, slib, etensresten, ...

Het water dat tijdens de reiniging wordt gebruikt moet ook van de gepaste kwaliteit zijn en de landbouwer moet kunnen aantonen dat hij de risico's met betrekking tot de waterkwaliteit beheerst.

Nieuwsbrief – Zomer 2019

Wanneer voorafgaand aan een transport van landbouwproducten naar een FCA* gecertificeerde onderneming "verboden ladingen" werden getransporteerd, gelden de strengste maatregelen op gebied van reiniging. In dit geval moet de landbouwer/loonwerker na het transport een geschikte reiniging en ontsmetting uitvoeren én deze registreren (zie tabel 1). 'Verboden ladingen' zijn stoffen zoals asfalt, asbest, benzine, (bio)diesel, as, gasolie, hoogovenslakken, huishoudelijk afval (zie classificatie op <https://www.icrt-idtf.com/nl/>). Ook mest en mestproducten niet afkomstig uit een door de bevoegde autoriteit erkende biogas- of composteerinstallatie of erkende technische bedrijf zijn verboden ladingen.

*De Feed Chain Alliance (of FCA) Standaard is een voedselveiligheidsstandaard ontwikkeld door OVOCOM. Deze standaard wordt toegepast door productiebedrijven, transportbedrijven of handelaars uit de diervoedersector.

Let op! Bij transport van meststoffen dienen ook de gewestelijk bepalingen (Vlaamse mestdecreet en PGDA in Wallonië) gerespecteerd te worden.

Tabel 1: Verplichte registratie van geschikte reiniging en ontsmetting na transport van een "verboden lading"

| Identificatie laadruimte : | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------|
| Aard van de voorafgaande lading | Datum transport | Type uitgevoerde reiniging | Datum reiniging en ontsmetting | Gebruikt ontsmetting smiddel | Naam van de uitvoerder | Handtekening |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Om ook de kwaliteit tijdens het transport door derden te garanderen, moet de landbouwer met een aantal eisen rekening houden. Zo mag het transport door een derde in het kader van oogstwerkzaamheden naar een FCA-gecertificeerde onderneming enkel uitgevoerd worden door een landbouwer die over een certificaat voor de Vegaplan Standaard Primaire Plantaardige Productie voor de vervoerde teeltgroep beschikt of door een loonwerker die over het Vegaplan certificaat loonwerk, met activiteit "Secundair Transport FCA" beschikt. Daarnaast kan ook beroep worden gedaan op een FCA gecertificeerde vervoerder (lijst van FCA-gecertificeerde ondernemingen: <https://www.ovocom.be/OciCompanyList.aspx>) of een Nederlandse vervoerder met een GMP+ certificaat. Indien het transport door een derde buiten de oogstwerkzaamheden plaatsvindt (d.w.z. na de opslag), is een FCA of GMP+ transport verplicht.

Wanneer het transport van landbouwproducten door een loonwerker wordt uitgevoerd, wordt in de Sectorgids G-033/Vegaplan Standaard voor Aannemers van Land- en Tuinbouwwerken voor de primaire plantaardige productie in bepaalde gevallen van Secundair Transport (ST) gesproken. Dit is transport van land- of tuinbouwproducten, voor rekening van een opdrachtgever (primaire plantaardige producent of een bedrijf) door eenzelfde loonwerker die de oogstwerkzaamheden uitvoert, dat deze landbouwwerkzaamheden voorafgaat of volgt en er een essentieel onderdeel van vormt of er rechtstreeks mee in verband staat. In het kader van secundair transport dient de loonwerker aan enkele bijkomende bepalingen te voldoen, bovenop de eisen die ook voor landbouwers van toepassing zijn.

Zo dient de chauffeur de nodige hygiëne instructies te kennen en moet hij de nodige voorzieningen treffen om de lading te beschermen, verlies van lading te vermijden en vermenging van eventueel samen geladen producten te vermijden. Voor elke belading moet hij ook controleren of de laadruimte proper, droog en vrij van ongewenste geuren is. Indien nodig moet hij de ruimte reinigen zoals hierboven beschreven. Ook na het lossen moet de laadruimte gereinigd worden. Van

Nieuwsbrief – Zomer 2019

de chauffeur wordt ook verwacht dat hij de loonwerker informeert als hij onregelmatigheden vaststelt, die op zijn beurt de opdrachtgever op de hoogte stelt.

Wanneer een loonwerker een Secundair Transport naar een FCA onderneming uitvoert moet hij voldoen aan de bijkomende eisen die onder de scope STFCA vallen. Dit betreft transport van de plaats van de oogst naar een FCA-onderneming (eerste losplaats). Dit transport is rechtstreeks gerelateerd aan de oogstwerkzaamheden en wordt uitgevoerd door dezelfde loonwerker voor rekening van zijn opdrachtgever (een landbouwer).

Indien een loonwerker voorafgaand aan een transport naar een FCA onderneming een "verboden lading" (zoals hierboven beschreven) getransporteerd heeft, moet hij naast de geschikte reiniging en registratie ook een keuring van de laadruimte laten uitvoeren. Dit moet gebeuren door een door OVOCOM erkende certificeringsinstelling die een attest uitreikt waaruit blijkt dat de laadruimte vrijgegeven wordt voor transport van grondstoffen bestemd voor dierlijke voeding.

Belangrijk bij de STFCA certificatie is dat de chauffeur een rittenstaat bijhoudt met de gegevens van het transport en de reiniging van minstens de laatste drie ritten. Aan deze rittenstaat moet hij de ontvangst- en de leveringsbon of begeleidende documenten bevestigen indien deze beschikbaar zijn. Deze maken deel uit van zijn registratie. Certificering voor STFCA vereist ook een tussentijdse audit in het tweede jaar van de driejaarlijkse certificatieperiode (tussen de 15de en 21de maand) waarbij enkel de vereisten die voor de specifieke activiteit STFCA van toepassing zijn worden overlopen.

Tabel 2: Rittenstaat die door de FCA chauffeur moet worden ingevuld bij het uitvoeren van Secundair Transport naar een FCA onderneming.

| Rittenstaat - Secundair transport naar een FCA bedrijf | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------------------|-------|-----------------|--------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|
| Rittenstaat van (datum) tot (datum) | | | | | | Identificatie laadruimte: | | | |
| Naam chauffeur | Naam landbouwer | Goederen* (ref. teelt) | Laden | | Lossen | | Aantal ritten en/of tonnage | Reiniging ** | Paraf chauffeur |
| | | | Datum | Naam Laadplaats | Datum | Naam Losplaats | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

* De aanduiding van het product moet duidelijk zijn (kuilmais, maisgraan, gerst, aarde, dierlijke mest, ...)
 ** Type 0 (geen reiniging), A (vegen), B (vegen + water), C (vegen + water + reinigingsmiddel), D (vegen + water + reinigingsmiddel + ontsmetten), verboden ladingen
BELANGRIJK! Alle vakjes moeten worden ingevuld – Als een vakje niet wordt gebruikt doorstreep het dan

Eventuele opmerkingen (zoals incident, gebruikte reinigingsmiddel of wasmiddel, ...):

Afhankelijk van het getransporteerde landbouwproduct, de voorafgaande ladingen en de bestemming kunnen dus bijkomende eisen gesteld worden. Deze garanderen de kwaliteit en voedselveiligheid van het product en dragen zo bij tot de sterkte van de Vegaplan Standaard. Indien u meer

Nieuwsbrief – Zomer 2019

informatie wenst over Vegaplan of vragen hebt, bezoek onze website op www.vegaplan.be of stuur een e-mail op info@vegaplan.be. De Vegaplan Standaard en de checklijsten zijn beschikbaar in de rubriek landbouwers loonwerkers\documenten.

DIVERSE

Wist u dat? Al de Vegaplan- en/of Codiplan gecertificeerde landbouwers kunnen hun eigen certificatiegegevens raadplegen



Als u voor Vegaplan en/of Codiplan gecertificeerd bent, en indien u uw e-mailadres aan uw certificeringsinstelling (OCI) hebt opgegeven, hebt u toegang tot onze databank. U kunt dan alle nodige informatie verkrijgen over uw certificering (vervaldatum, gecertificeerde activiteiten, enz.). Dit laat u toe om beter te anticiperen op de hernieuwing van uw certificaten, door tijdig uw certificeringsinstelling te contacteren. U kan er ook voor opteren eerst een offerte aan te vragen bij meerdere OCI via de offertetool op onze website. U bent immers vrij te veranderen van OCI bij elke nieuwe certificatiecyclus. Uw login laat u ook toe om elektronische teeltfiches op te maken en deze met uw afnemers te delen.

Alle aanvullende informatie kunt u vinden in onze "gebruikershandleiding voor de webservice", die u [op deze pagina](#) vindt.

Indien u nog geen toegang hebt tot onze databank en een login wenst te verkrijgen, contacteer uw certificeringsinstelling en geef hen uw emailadres op, of neemt rechtstreeks met ons contact op via info@vegaplan.be of info@codiplan.be.