

nieuwsbrief



Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

Laten we samen de Afrikaanse varkenspest bestrijden!

Maak je zelf eau de vie van steenvruchten?

**Positieve balans voor de diergezondheid:
drastische reductie van het antibiotica-
gebruik bij landbouwhuisdieren!**

**Het FAVV in 2017: honderden controles per dag
en het beheersen van een grootschalig
fraudegeval**

De landbouwbeurs van Libramont 2018

Inhoud

Laten we samen de Afrikaanse varkenspest bestrijden! **3**

Maak je zelf eau de vie van steenvruchten?
Het Voedselagentschap geeft enkele tips! **7**

Positieve balans voor de diergezondheid:
drastische reductie van het antibioticagebruik bij landbouwhuisdieren! **8**

Het FAVV in 2017: honderden controles per dag
en het beheersen van een grootschalig fraudegeval in de legkippensector **10**

De landbouwbeurs van Libramont 2018 **11**



Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

AC-Kruidtuin - Food Safety Center
Kruidtuinlaan 55 - 1000 Brussel

Verantwoordelijke uitgever

Herman Diricks

Abonnementen

Een abonnement op de nieuwsbrief is gratis.
Surf naar www.favv.be - publicaties - nieuwsbrief

Werkten mee aan dit nummer

Jean-Sébastien Walhin, Jan Germonpré, Tatiana Giltay,
Gert Van Kerckhove, Nir Shemmer, Katlijn Heymans, Marie-Claire Tennstedt,
Jérémy Farvacque, Jean-François Heymans, Vertaaldienst FAVV

Copyrights

Artikelen mogen worden overgenomen mits bronvermelding.
Voor overname van beeldmateriaal: contacteer ons.
Voor reacties kan u terecht bij de communicatiedienst.

www.favv.be



Afrikaanse varkenspest ("AVP") is een zeer besmettelijke ziekte die varkens en everzwijnen treft. De ziekte werd jammer genoeg op 13 september 2018 aangetroffen bij everzwijnen in de provincie Luxemburg. Er werd echter geen uitbraak vastgesteld in de varkenshouderijen (d.w.z. in professionele en privéhouderijen). De bevoegde overheden (Het Waals Gewest voor wilde dieren, het FAVV voor gedomesticeerde dieren) hebben dus daarop in nauwe samenwerking de nodige maatregelen getroffen om de situatie aan te pakken. AVP vormt echter geen gevaar voor de mens.



Laten we samen de Afrikaanse varkenspest bestrijden!

De ziekte

AVP is een virale ziekte die varkens en everzwijnen treft. Ze kan meer bepaald leiden tot abortussen, geboorte van biggetjes met groeiachterstand, kortere dracht, slecht rendement bij vetmesting, zelfs in haar acute vorm: hoge koorts, diarree, bloedingen en een (zeer) hoog sterftecijfer.

De ziekte kan worden overgedragen door:

- contact met varkens of geïnfecteerde everzwijnen;
- vlees of vleeswaren van besmette dieren (levensmiddelen vormen geen gevaar voor de mens, maar wel voor everzwijnen en varkens);
- besmette voorwerpen (schoenen, kledij, voertuigen, materiaal);
- personen die in contact gekomen zijn met besmette dieren of die in getroffen

gebieden geweest zijn (laarzen, overall,...).

Het virus blijft immers zeer lang besmettelijk, meer bepaald op kadavers van everzwijnen en varkens, in het milieu en in vlees en vleeswaren van besmette dieren.

Er bestaat geen behandeling of vaccin voor AVP.

Waar komt de ziekte voor ?

De laatste jaren heeft het virus van Afrikaanse varkenspest zich in Oost-Europa verspreid (Polen, Litouwen, Letland, Estland, de Tsjechische Republiek, Roemenië, Bulgarije, Hongarije, Rusland, Wit-Rusland, Oekraïne, Moldavië). Er werden in deze gebieden tal van besmettingen aangetroffen en dit nog regelmatig overigens, zowel bij everzwijnen als bij gedomesticeerde varkens.

AVP werd meer recent voor de eerste keer ook in China geïdentificeerd.

AVP komt eveneens voor in Sardinië waar de ziekte sedert 10-tallen jaren endemisch aanwezig is, zowel bij de everzwijnenpopulatie als bij halfwilde varkens.

AVP is eveneens endemisch in de landen ten zuiden van de Sahara.

Het virus van AVP verspreidt zich in Europa van oost naar west. De overheid, waaronder het FAVV, had bijzondere aandacht voor het oprukken van de ziekte en ondernam tal van acties om dit te vermijden en bereidde zich op het opduiken van de ziekte voor, meer bepaald rond de sensibilisering van het grote publiek, de varkenshouders en de jagers.



Helaas werd België niet gespaard. Sinds 13 september werden 53 gevallen van Afrikaanse varkenspest ontdekt in dood aangetroffen everzwijnen in het afgebakende gebied rond de gemeente Etalle in de provincie Luxemburg (situatie op 8 oktober 2018).

Maatregelen en preventie

Zodra de ziekte in België uitbrak werden er gecoördineerde acties tussen de verschillende bestuurniveaus ondernomen om de verspreiding van het virus van de wilde dieren en everzwijnen naar de varkenshouderijen te voorkomen. De bevoegdheden zijn immers verdeeld tussen de Gewesten voor alles wat wilde dieren betreft en het FAVV voor alles wat de gedomesticeerde varkens betreft.

In onderlinge overeenstemming tussen het FAVV, het Waalse Gewest en de Europese Commissie werd een besmet gebied afgebakend rond de aangetroffen gevallen (zie kaart). In dit gebied van 63000 ha werden maatregelen getroffen voor zowel everzwijnen als voor gedomesticeerde varkens. (Zie <http://www.afsca.be/avp/>).

Bovendien heeft de federale Minister van Landbouw, Denis Ducarme, op 23 september aangekondigd alle gedomesticeerde varkensachtigen in het momenteel afgebakend gebied af te slachten in het kader van Afrikaanse varkenspest. Deze maatregel wordt getroffen om een eventuele overdracht van het virus van wilde dieren naar gedomesticeerde varkens te voorkomen. De varkenshouders zullen worden vergoed voor de geslachte dieren door het Dierengezondheidsfonds.

Tussen de aankondiging van de beslissing en de praktische uitvoering ervan konden de betrokken varkenshouders, d.w.z. de varkenshouders uit het afgebakende gebied, hun varkens laten slachten ofwel voor hun persoonlijke consumptie ofwel voor eventuele handel en dit in het kader van de regels die sinds de uitbraak van de ziekte opgesteld zijn.

Uw bijdrage als burger

Je kan als burger helpen om de verspreiding van de ziekte tot een minimum te beperken door de volgende voorzorgsmaatregelen toe te passen:

- geen levensmiddelen (vlees- of vleeswaren) meebrengen uit de getroffen gebieden in het buitenland; (zie kaart p.6);
- geen keukenafval voeren aan varkens en everzwijnen;
- alle maaltijdresten in gesloten vuilnisbakken werpen;
- de richtlijnen van de overheid volgen (ga niet wandelen in de bossen van een besmet gebied,...);
- meewerken aan de monitoring door overal in het land dood aangetroffen everzwijnen te melden (dit is de zogenaamde "passieve" monitoring) (zie "Bevoegde gewestelijke overheden").

En ben je jager...

Voor de beschikkingen die hieromtrent genomen zijn, raadpleeg de website van het Waalse Gewest :

<http://www.wallonie.be/fr/actualites/mesures-de-lutte-contre-la-peste-porcine-africaine>

Help ons om het risico op de verspreiding van AVP tot het minimum te beperken en zo snel mogelijk eventueel besmette everzwijnen op te sporen !

Aangezien communicatie in het kader van de strijd tegen de verspreiding van het virus essentieel is, heeft het FAVV een speciale website gecreëerd die voor iedereen toegankelijk is met de actualiteit, de te volgen maatregelen, de kaart van het besmette gebied en didactische publicaties :

<http://www.afsca.be/avp/>



PUBLIEK

Afrikaanse varkenspest is in opmars in Europa! Laten we samen deze ziekte bestrijden!

Afrikaanse varkenspest (AVP) is een zeer besmettelijke virale ziekte die varkens en everzwijnen treft. Deze ziekte is aanwezig in Oost-Europa en is in september 2018 opgedoken in België (wilde everzwijnen).

Te nemen voorzorgsmaatregelen

1. Geen levensmiddelen (vlees/vleeswaren) meebrengen uit de getroffen gebieden in het buitenland.
2. Geen keukenafval voeren aan varkens en everzwijnen.
3. Alle maaltijdresten in gesloten vuilnisbakken werpen.

Voor een vroegtijdige detectie van de ziekte is het belangrijk om everzwijnen die dood werden aangetroffen te melden aan de bevoegde regionale autoriteiten.

In Wallonië: 1718
In Vlaanderen: Vlaams-Brabant: 052 23 44 10 - Limburg: 089 85 49 84 - Antwerpen: 0473 48 48 97 - Oost-Vlaanderen: 09 220 44 44 - West-Vlaanderen: 059 88 67 66
In Brussel: 0476 64 68 70

Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

JAGER

Afrikaanse varkenspest is in opmars in Europa! Laten we samen deze ziekte bestrijden!

Afrikaanse varkenspest (AVP) is een zeer besmettelijke virale ziekte die varkens en everzwijnen treft. Deze ziekte is aanwezig in Oost-Europa en is in september 2018 opgedoken in België (wilde everzwijnen).

Jagers moeten ook actie ondernemen!

Help ons om het risico op inslepen van AVP tot een minimum te beperken en zo snel mogelijk eventueel besmette everzwijnen op te sporen!

Bij alle jachtactiviteiten dient men volgende sanitaire voorzorgsmaatregelen te nemen:

1. Draag vloeiend water (wegwerp)handschoenen met lange mouwen.
2. Bij onmiddelen van geschoten everzwijnen in het wild de ingewanden NIET achterlaten in de natuur, de ingewanden dienen meegenomen te worden naar een wildverwerkingsinrichting of opgehaald te worden door een bevoegd districtsoverheid.
3. Respecteer een een- en drinkverbod tijdens het onwiden en manipuleren van kadavers.
4. Was handen met water en zeep.
5. Verbod op het in contact komen met varkens in de eerste 72 uur na contact met een everzwijn.

Bijkomende maatregelen bij jachtactiviteiten in een beperkt gebied in België of in het buitenland (op voorwaarde dat er geen jachtverbod wordt opgelegd):

1. Neem geen karkassen, delen van karkassen of jachtresten mee van everzwijnen.
2. Reinig en ontsmet al het materiaal dat gebruikt werd bij de jacht, voertuigen inbegrepen.
3. Was de hand die tijdens de jacht werd gedragen aan een hoge temperatuur (minimaal 60°C).
4. Neem geen jachtborden mee.

Voor een vroegtijdige detectie van de ziekte is het belangrijk om everzwijnen die dood werden aangetroffen te melden aan de bevoegde regionale autoriteiten.

In België: 1718
In Vlaanderen: Vlaams-Brabant: 052 23 44 10 - Limburg: 089 85 49 84 - Antwerpen: 0473 48 48 97 - Oost-Vlaanderen: 09 220 44 44 - West-Vlaanderen: 059 88 67 66
In Brussel: 0476 64 68 70

Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

VEEHOUDER

Afrikaanse varkenspest is in opmars in Europa! Laten we samen deze ziekte bestrijden!

Afrikaanse varkenspest (AVP) is een zeer besmettelijke virale ziekte die varkens en everzwijnen treft. Deze ziekte is aanwezig in Oost-Europa en is in september 2018 opgedoken in België (wilde everzwijnen).

Als veehouder is het uw verantwoordelijkheid om de nodige maatregelen te treffen om de inslepen van de ziekte in uw bedrijf te voorkomen.

In het hele land* moet u actie ondernemen:

1. Respecteer zeer strikt de hygiëne- en bioveiligheidsmaatregelen in uw bedrijf.
2. Meld iedere verdenking onverwijld aan uw dierenarts.
3. Controleer iedere persoon die werkt op het bedrijf of die het bedrijf bezoekt!

De totaliteit van de te respecteren maatregelen, binnen en buiten de besmette zone kunt u consulteren op <http://www.favv-afsca.fgov.be/avp/>.
Bekijk ze en pas ze toe!

* Voor de bedrijven die zich in de besmette zone bevinden, moeten specifieke maatregelen genomen worden (zie instructies LCE - internetstel).

Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

Allen samen tegen de Afrikaanse varkenspest!

Te nemen maatregelen bij elke jachtactiviteit

1. Draag vloeiستofdichte (wegwerp) handschoenen met lange mouwen.
2. Bij ontweiden van geschoten everzwijnen in het veld de ingewanden NIET achterlaten in de natuur. de ingewanden dienen meegenomen te worden naar een wildverwerkingsinrichting of opgehaald te worden door een bevoegd destructiebedrijf.
3. Respecteer een eet- en drinkverbod tijdens het ontweiden en manipuleren van kadavers.
4. De handen wassen met water en zeep na de jacht.
5. Verbod op het in contact komen met varkens in de eerste 72 uur na contact met een everzwijn

Bijkomende voorzorgsmaatregelen bij jachtactiviteiten in de beperkingsgebieden in België of in het buitenland (op voorwaarde dat er geen jachtverbod werd opgelegd)

1. Neem geen karkassen, delen van karkassen of jachttrofeeën mee van everzwijnen.
2. Reinig en ontsmet al het materiaal dat gebruikt werd bij de jacht, voertuigen inbegrepen.
3. Was de kledij die tijdens de jacht werd gedragen op hoge temperatuur (minstens 60°).
4. Neem geen jachthonden mee.

Bevoegde gewestelijke overheden

In Wallonië: 1718

In Vlaanderen:

- Vlaams-Brabant: 052 33 64 10
- Limburg: 089 85 49 06
- Antwerpen: 0473 48 48 97
- Oost-Vlaanderen: 09 230 46 46
- West-Vlaanderen: 059 80 67 66

In Brussel: 0490 66 68 70

Werk mee aan de monitoring door overal in het land dood aangetroffen everzwijnen te melden!



Besmette zone afgebakend in België (in het rood)



Landen getroffen door AVP (in het rood : land waar AVP aanwezig is bij varkens of everzwijnen)

Maak je zelf eau de vie van steenvruchten? Het Voedselagentschap geeft enkele tips!

Het FAVV heeft medio 2018 een controle uitgevoerd in een distributiemagazijn van eau de vie en heeft er monsters voor analyse genomen. De analyses brachten aan het licht dat er ethylcarbamaat aanwezig was met een hogere concentratie dan de limiet die op Europees niveau vastgelegd is (1 mg/l). Het gaat om een stof die de wetenschap definieert als waarschijnlijk kankerverwekkend voor de mens. Het FAVV heeft het bedrijf opgelegd om dit product uit de handel te nemen en om de informatie naar de consumenten en de Belgische pers te verspreiden. Dit nieuws werd ook verspreid op onze website, via Twitter en Facebook zoals steeds het geval is wanneer een voedingsproduct wordt teruggeroepen.

Hoe kan ethylcarbamaat nu in eau de vie zitten?

Ethylcarbamaat is een verbinding die van nature aanwezig is in gefermenteerde levensmiddelen en alcoholhoudende dranken. Het is vooral aanwezig in alcoholhoudende dranken op basis van steenvruchten (met name die op basis van kersen, pruimen, mirabellen en abrikozen). Men vindt het eveneens terug, hoewel in mindere mate, in wijn, bier, whisky, brood, yoghurt en sojasaus. Het wordt gevormd door verschillende stoffen die van nature aanwezig zijn in voeding en drank.

Ethylcarbamaat heeft geen echt effect op het organisme zolang het gehalte ervan onder een bepaalde drempel blijft. De laatste jaren heeft het FAVV jaarlijks een veertigtal analyses hierop uitgevoerd en men heeft geen maatregelen moeten treffen. De situatie bij ons is dus geruststellend.

Onze tips! Door de goede praktijken in de verschillende productiefasen van eau de vie te respecteren kan de vorming van ethylcarbamaat beperkt worden

Heb je veel steenvruchten en gebruik je die om eau de vie te maken? Door enkele goede praktijken na te leven en dit in de verschillende productiestadia kan je de vorming van ethylcarbamaat vermijden of aanzienlijk verlagen.

Om te beginnen, **kies je grondstoffen uit** en gebruik vruchten van eerste kwaliteit, zonder mechanische schade (onbeschadigde vruchten), noch microbiologisch bederf en bij voorkeur ontpit. Wanneer de vruchten niet ontpit zijn, plet ze voorzichtig om de pitten niet te breken. Behandel de geplette **gefermenteerde** vruchten na de fermentatie uiterst hygiënisch en beperk de blootstelling aan licht.

Gebruik aangepast materiaal voor de **distillatie**. Distilleer zodanig dat de alcohol traag en gecontroleerd verdampt en gooi de eerste fracties van de geproduceerde alcohol weg. En tenslotte, gebruik **bij het bottelen en voor de opslag** flessen die geen licht doorlaten en stockeer ze op een lage temperatuur (lager dan 20°C).

Wil je meer weten?

Raadpleeg dan de volgende publicaties:

- De "Code of practice for the prevention and reduction of ethyl carbamate contamination in stone fruit distillates" op de website van de FAO.
- De Europese aanbeveling (EU) 2016/22 betreffende de voorkoming en beperking van verontreiniging van eau de vie van steenvruchten en vruchtendraf-eau-de-vie van steenvruchten met ethylcarbamaat (op de website van Eur-lex)

Positieve balans voor de dierengezondheid: drastische reductie van het antibiotica-gebruik bij landbouwhuisdieren!

Antimicrobiële resistentie (antibioticaresistentie in het bijzonder) is een wereldwijde problematiek die alle betrokkenen in de menselijke geneeskunde en de diergeneeskunde bezighoudt. Wanneer micro-organismen resistent worden tegen antibiotica kan dit hun bestrijding immers bemoeilijken en in sommige gevallen zelfs onmogelijk maken.

Sinds 2012 is de strijd tegen antibioticaresistentie in de diergeneeskunde aanzienlijk toegenomen. Concreet uit zich dat in een beleid dat erop gericht is de hoeveelheden antibiotica die worden gebruikt bij dieren drastisch te verminderen. Het doel hiervan is bij te dragen de antibioticaresistentie van bacteriën die mens en dier treffen te verminderen. Merk op dat de voornaamste inspanning moet worden geleverd in de menselijke geneeskunde. De bijdrage van het diergeneeskundig gebruik van antibiotica aan de totale antibioticaresistentie is immers kleiner dan 10%.

“Visie 2020” van AntiMicrobial Consumption & Resistance in Animals (AMCRA)

Om het hoofd te bieden aan deze problematiek, heeft het AMCRA, het Kenniscentrum voor antibioticagebruik en -resistentie bij de dieren, een “Visie 2020” uitgewerkt die gepaard gaat met drie concrete reductiedoelstellingen voor het antibioticagebruik bij dieren: een daling met 50% van het totale antibioticagebruik tegen 2020; een daling met 75% van het gebruik van de zogenaamde “kritisch belangrijke antibiotica (zie kader) tegen 2020; een vermindering met 50% van het gebruik van met antibiotica gemedicineerd diervoeder tegen eind 2017.

Hierbij doet 2011 dienst als referentiejaar.

Nationaal Convenant voor de vermindering van het antibioticagebruik in de diergeneeskunde

In 2016 hebben de federale Ministers voor Volksgezondheid en Landbouw en de verschillende partners die betrokken zijn bij het antibioticagebruik in de diergeneeskunde een Convenant ondertekend waarin de doelstellingen van het AMCRA zijn opgenomen. Op die manier zijn deze doelstellingen gemeenschappelijke doelstellingen geworden van de administratieve en politieke overheden (de Regering) en de betrokken partners.

Bovendien werd voor de eerste keer een wet hieromtrent gepubliceerd in de zomer van 2016 (het Koninklijk besluit van 21 juli 2016 betreffende de voorwaarden voor het gebruik van geneesmiddelen door de dierenartsen en door de verantwoordelijken van de dieren) waarin beperkende maatregelen voor het antibioticagebruik zijn opgenomen.

Zeer bemoedigende resultaten in 2017

2017 is het meest succesvolle jaar sinds het vooropstellen van de hierboven vermelde gemeenschappelijke doelstellingen: er werd een reductie behaald van 7,4% van het globale antibioticagebruik in de diergeneeskunde ten opzichte van 2016, wat de totale reductie op 25,9% brengt ten opzichte van 2011.

Twee van de drie strategische doelstellingen die hierboven worden aangehaald, werden trouwens al ruimschoots behaald en zelfs overschreden:

- een cumulatieve reductie van 84% van het gebruik van de kritisch belangrijke antibiotica tussen 2011 en 2017 (de reductiedoelstelling was 75% voor eind 2020) ;
- een reductie van 66,6% voor de met antibiotica gemedicineerde diervoeders tussen 2011 en 2017 (voor een reductiedoelstelling van 50% tegen eind 2017).

Resultaten die werden behaald in 2017 ten opzichte van de doelstellingen die zijn vastgelegd door AMCRA en het Convenant.

	Te bereiken reductie ten opzichte van 2011 (doelstellingen van AMCRA en het Convenant)	De reductie die eind 2017 werd vastgesteld
Totaal antibioticagebruik	- 50% in 2020	- 25,9%
Gebruik van kritische antibiotica	- 75% in 2020	- 84%
Gebruik van met antibiotica gemediceerde diervoeders	- 50% eind 2017	- 66,6%

Een ander bemoedigend resultaat: aanzienlijke afname van het gebruik van colistine

Naast deze zeer goede resultaten werd een constante vermindering van het gebruik van colistine opgetekend tijdens vijf opeenvolgende jaren, wat zich vertaalt in een cumulatieve reductie van 62,8% in 2017 ten opzichte van 2012.

Dit resultaat is zeer belangrijk, aangezien de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) colistine recent heeft ondergebracht in de groep van kritische antibiotica met topprioriteit voor de Volksgezondheid.

Impact op de antibioticaresistentie

Belangrijk is dat de vastgestelde daling van het antibioticagebruik gepaard gaat met een daling van de antibioticaresistentie. Sinds 2011 vertoont de resistentie tegen het merendeel van de antibiotica die gebruikt worden bij nutsdieren volgens het AMCRA een **dalende trend bij alle landbouwhuisdieren**, wat aantoont dat de doorgevoerde strategie haar vruchten afwerpt.

Conclusie

De cijfers tonen aan dat de samenwerking tussen het AMCRA, de federale overheid en alle organisaties die het Convenant onderschreven hebben, concrete en positieve resultaten oplevert.

Dit is een motivatie voor alle betrokken partijen, waaronder de dierenartsen, die **zich engageren om hun inspanningen voort te zetten voor een verminderd en rationeel antibioticagebruik bij dieren in de strijd tegen antibioticaresistentie.**

AMCRA : www.amcra.be

Kritisch belangrijke antibiotica

Onder "kritisch belangrijke" antibiotica vallen zowel de antibiotica die voornamelijk bacteriële antibioticaresistentie veroorzaken als de antibiotica die in het bijzonder belangrijk zijn omdat ze als "laatste redmiddel" worden aangewend.



Het FAVV in 2017: honderden controles per dag en het beheersen van een grootschalig fraudegeval in de legkippensector

Het FAVV is belast met het toezicht op de veiligheid van de voedselketen om veilige voeding voor onze kinderen, ouders en burens te verzekeren. Daarnaast staat het Agentschap ook in voor de planten- en diergezondheid in België.

Honderden controles per dag in alle uithoeken van het land

In 2017 hebben onze controleurs 62.393 agro-voedingsbedrijven geïnspecteerd. Gemiddeld worden er dus elke weekdag, zaterdag en zondag inbegrepen, net iets meer dan 170 inrichtingen gecontroleerd. Onze medewerkers op het terrein doorkruisen elke dag onze steden en dorpen om te garanderen dat het voedsel veilig op uw bord belandt. 87,5% van deze controles waren gunstig! Bedrijven die tekortschieten voor de voedselveiligheidsvoorschriften krijgen een proces-verbaal. In totaal heeft het FAVV in 2017 7.900 processen-verbaal opgesteld. Dit moet de minder goede leerlingen van de klas ertoe aansporen om hun zaken in orde te brengen. Daarnaast/ bovendien worden deze bedrijven verder specifiek opgevolgd.

Naast de inspecties in agro-voedingsbedrijven, voeren onze medewerkers jaarlijks tienduizenden bemonsteringen van levensmiddelen uit. Dit is een dagelijks gemiddelde van 201 monsters die door onze controleurs werden genomen in 2017, oftewel een totaal van 73.394 monsters!

Net zoals in 2016 zijn de resultaten zeer geruststellend : 96,4% van deze monsters waren conform met de wetgeving die de gezondheid van ieder van ons moet garanderen. Indien er zich problemen voordoen, verzekeren onze medewerkers een adequate opvolging: non-conforme producten worden uit de rekken gehaald en indien ze een risico vormen, worden de consument en de pers gewaarschuwd via een productterugroeping. In 2017 vonden er in België 54 terugroepingen plaats. De doelstelling van het Voedselagentschap is de consumenten te beschermen en hen ook te informeren over onze activiteiten en resultaten !

Rechtstreeks contact tussen u en ons

Het FAVV beheert ook een call center, het "Meldpunt" van het FAVV. Dit meldpunt is bestemd voor de consumenten en behandelt jaarlijks enkele duizenden klachten en vragen. In 2017 hebben onze medewerkers 3.804 klachten behandeld en 8.870 vragen van consumenten beantwoord. Het FAVV neemt zijn opdracht om de consument te informeren dus ter harte. De RTBF heeft eind 2017 trouwens een anoniem onderzoek uitgevoerd met betrekking tot de call centers van de verschillende overheidsdiensten. Ons call center behaalde de eerste plaats en levert dus "uitstekend" werk volgens de journalisten van het tv-programma "On n'est pas des pigeons".

Kleinschalige bedrijven: controleren ja, maar vooral begeleiden !

Het FAVV staat ook ten dienste van de professionelen en neemt tal van initiatieven om hen op te leiden en te begeleiden. Op die manier proberen we hen te helpen om het wettelijk kader en de praktische implicaties daarvan voor de voedselveiligheid te begrijpen. Preventie, sensibilisering en voorlichting vormen immers belangrijke opdrachten van het FAVV. Om rechtstreeks in contact te komen met kleinschalige producenten neemt de voorlichtings- en begeleidingscel deel aan beurzen, seminaries en diverse evenementen. In 2017 heeft de cel deelgenomen aan een tiental publieke evenementen. Om de operatoren te informeren, heeft de cel zijn eigen website ontwikkeld die beschikbaar is sinds maart 2017. Op deze website kan informatie worden gevonden over alle activiteiten van de cel (<http://www.favv.be/vcb/>).

In 2017 heeft de cel gratis 8.821 personen opgeleid die werkzaam zijn in kleine bedrijven in de distributiesector (horeca, frituren, bakkerijen, grootkeukens, sociale kruideniers, voedselbanken, enz.). Onze voorlichtings- en begeleidingscel staat 7 dagen op 7 in contact met de kleinschalige operatoren. De sectoren stellen dit werk almaar meer op prijs en het Agentschap zal dit initiatief voortzetten en verder ontwikkelen, aangezien er nieuwe medewerkers zullen worden aangeworven voor de cel.

Het fipronilincident: grootschalige economische fraude ontdekt in België

Het jaar 2017 zal ons op het vlak van de voedselveiligheid ongetwijfeld bijblijven. Dat jaar ontdekte het FAVV immers het illegale gebruik van fipronil in antiparasitaire producten die gebruikt worden in leghennenbedrijven in België en in de buurlanden. Geen enkele FAVV-medewerker, geen enkel bedrijf in de sector en geen enkele consument zal de gevolgen van dit fraudegeval kunnen vergeten. Achteraf beschouwd kunnen we vaststellen dat de toestand vrij snel en efficiënt onder controle kon worden gebracht, wat ook door de Europese Commissie erkend werd in haar evaluatie na afloop van het incident. Ter illustratie van de inspanningen die het FAVV en zijn medewerkers moesten leveren om dit incident onder controle te krijgen: van juni tot december 2017 werden 7.700 controles uitgevoerd. Er werden 1.381 monsters genomen en 147.000 werkuren gepresteerd en deze cijfers hebben dan nog maar enkel betrekking op onze controlediensten. Wat de volksgezondheid betreft, moest er in België enkel een recall van eieren worden uitgevoerd nadat een risico voor de consument werd vastgesteld.

Fipronil is een chemische stof, die zowel bij planten als bij kleine huisdieren (onder meer in vlooiensbanden) gebruikt wordt om insecten te bestrijden. Hoewel fipronil dus legale toepassingen kent, is deze stof niet goedgekeurd voor gebruik bij dieren die in de voedselketen terecht komen. Er mag bijgevolg geen enkel middel met fipronil in de handel te verkrijgen zijn voor gebruik in dit type bedrijven.

Het Agentschap heeft in 2017, net zoals in de jaren voorheen en zoals ze in de toekomst zal blijven doen, alles in het werk gesteld om de gezondheid van de consument te vrijwaren!

Een meer gedetailleerd dossier is beschikbaar op

<http://www.afsca.be/activiteitenverslag/2017/fraudebestrijding/fipronil/>



De landbouwbeurs van Libramont 2018

Opleidingen door de begeleidingscel en sensibilisatie voor Afrikaanse varkenspest!

Naar goede gewoonte heeft het FAVV ook dit jaar deelgenomen aan de landbouwbeurs van Libramont (27 tot 30 juli). Sinds enkele jaren staan we er met twee stands: op de federale stand samen met de FOD's Economie en Buitenlandse zaken en het RSVZ, en op de stand dierengezondheid samen met Sciensano.

Op de federale stand richtten we ons voornamelijk op het grote publiek met als thema's "alles op de juiste plaats in de koelkast" (met een spelletje dat een groot succes kende) en de houdbaarheidsdata. Daarnaast was ook de begeleidingscel aanwezig en beantwoordde heel wat vragen van kleine (lokale) producenten. En ze gaven zelfs een opleiding voor imkers en voor producenten van groenten en fruit, met voor beide een talrijk en geïnteresseerd publiek.

Op de stand Dierengezondheid heeft het FAVV zich toegespitst op de Afrikaanse varkenspest. Daarvoor werd de stand specifiek rond dit thema ingericht en werden sensibiliseringsflyers opgesteld voor veehouders, jagers en particulieren. Dit thema was niet toevallig gekozen: de experts waren er zich immers van bewust dat er een grote kans bestond dat het virus ook naar België kwam.



Nieuwsbrief van het Voedselagentschap

Driemaandelijks - Oktober 2018
Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen
AC-Kruidtuin - Food Safety Center
Kruidtuinlaan 55 - 1000 Brussel

Afgiftekantoor 1000 Brussel X
Erkenning: P910664



PB-PP | B-31278
BELGIE(N) - BELGIQUE