

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 5

Muudatusettepanek 5

Dominique Bilde

fraktsiooni ENF nimel

Resolutsiooni ühisettepanek

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Loomade heaolu, antimikroobikumide kasutamine ja broilerite tööstusliku kasvatamise keskkonnamõju

Resolutsiooni ühisettepanek

Taane 11 a (uus)

Resolutsiooni ühisettepanek

Muudatusettepanek

– *võttes arvesse nõukogu
22. detsembri 2004. aasta määrust (EÜ)
nr 1/2005, mis käsitleb loomade kaitset
vedamise ja sellega seonduvate toimingute
ajal ning millega muudetakse direktiive
64/432/EMÜ ja 93/119/EÜ ning määrust
(EÜ) nr 1255/97,*

Or. en

AM\1166879ET.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

ET

Ühinenud mitmekesisuses

ET

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 6

Muudatusettepanek 6

Dominique Bilde

fraktsiooni ENF nimel

Resolutsiooni ühisettepanek

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Loomade heaolu, antimikroobikumide kasutamine ja broilerite tööstusliku kasvatamise keskkonnamõju

Resolutsiooni ühisettepanek

Taane 11 b (uus)

Resolutsiooni ühisettepanek

Muudatusettepanek

– *võttes arvesse 25.–26. juunil 2014. aastal toimunud antibiootikumiresistentsusalast ministrite konverentsi ja selle üldist üleskutset võtta antimikroobikumiresistentsusalaseid meetmeid („Joining forces for future health“),*

Or. en

AM\1166879ET.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

ET

Ühinenud mitmekesisuses

ET

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 7

Muudatusettepanek 7

Dominique Bilde

fraktsiooni ENF nimel

Resolutsiooni ühisettepanek

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Loomade heaolu, antimikroobikumide kasutamine ja broilerite tööstusliku kasvatamise keskkonnamõju

Resolutsiooni ühisettepanek

Põhjendus A

Resolutsiooni ühisettepanek

A. arvestades, et EL on maailma suurimaid broilerite tootjaid ning ligikaudu 7 miljardit neist tapetakse toiduks; arvestades, et kodulinnukasvatus, mille toodang põhineb Euroopa „talust toidulauani“ põhimõttel, annab tööd rohkem kui veerand miljonile inimesele ja Euroopas on 23 000 suurt broilerifarmi;

Muudatusettepanek

A. arvestades, et EL on maailma suurimaid broilerite tootjaid ning ligikaudu 7 miljardit neist tapetakse toiduks; arvestades, et kodulinnukasvatus, mille toodang põhineb Euroopa „talust toidulauani“ põhimõttel, annab tööd rohkem kui veerand miljonile inimesele ja Euroopas on 23 000 suurt broilerifarmi; **arvestades, et komisjoni 2016. aasta uuringu kohaselt moodustavad rohkem kui 5000 broileriga farmid vaevalt 1 % kõigist broilerifarmidest Euroopas, kuid annavad 93,5 % broileritest¹;**

¹ *Euroopa Komisjon, Use of Slaughterhouse Data to Monitor Welfare of Broilers on Farm, 2016.*

Or. en

AM\1166879ET.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 8

Muudatusettepanek 8

Dominique Bilde

fraktsiooni ENF nimel

Resolutsiooni ühisettepanek

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Loomade heaolu, antimikroobikumide kasutamine ja broilerite tööstusliku kasvatamise keskkonnamõju

Resolutsiooni ühisettepanek

Põhjendus E

Resolutsiooni ühisettepanek

E. arvestades, et mikroobivastaste veterinaarravimite ülemäärane kasutamine, eelkõige kasvustimulaatoritena ning metafülaktikaks ja profülaktikaks, on olnud kogu maailmas üks peamisi tegureid, mis mõjutab antimikroobikumiresistentsete bakterite väljaarenemist; arvestades, et suurest loomkoormusest või kuumusest tingitud stressist tulenev halvenenud heaolu võib põhjustada immunoloogilist puudulikkust ning muuta broilerid haigustele vastuvõtlikumaks;

Muudatusettepanek

E. arvestades, et mikroobivastaste veterinaarravimite ülemäärane kasutamine, eelkõige kasvustimulaatoritena ning metafülaktikaks ja profülaktikaks, on olnud kogu maailmas üks peamisi tegureid, mis mõjutab antimikroobikumiresistentsete bakterite väljaarenemist; ***arvestades, et antimikroobikumiresistentsus on järjest suurenev ülemaailmne oht, mis võib 2050. aastaks põhjustada 10 miljonit surmajuhtumit aastas, ning et antimikroobikumide loomadel kasutamise ja inimestel väljenduva antimikroobikumiresistentsuse ohu vahel on hästi dokumenteeritud põhjuslik seos, kuna mõlemal juhul on põhjuseks resistentsete bakterite ja resistentsust kodeerivate geenide võimalik levik ¹***; arvestades, et suurest loomkoormusest või kuumusest tingitud stressist tulenev halvenenud heaolu võib põhjustada immunoloogilist puudulikkust ning muuta broilerid haigustele vastuvõtlikumaks;

¹ *Maailma Terviseorganisatsioon, „The evolving threat of antimicrobial resistance“, 2012.*

AM\1166879ET.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

AM\1166879ET.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 9

Muudatusettepanek 9

Dominique Bilde

fraktsiooni ENF nimel

Resolutsiooni ühisettepanek

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Loomade heaolu, antimikroobikumide kasutamine ja broilerite tööstusliku kasvatamise keskkonnamõju

Resolutsiooni ühisettepanek

Põhjendus E a (uus)

Resolutsiooni ühisettepanek

Muudatusettepanek

E a. arvestades, et ESVACi aruande kohaselt on antimikroobikumide müük Euroopa Liidus / Euroopa Majanduspiirkonnas ajavahemikul 2011–2016 langenud 25 riigis ligikaudu 20 %; arvestades, et erinevused liikmesriikide vahel on siiski endiselt suured ja neid ei ole võimalik täielikult põhjendada objektiivsete teguritega, mis on seotud erinevustega loomapopulatsiooni koosseisus ja tootmissüsteemides;

Or. en

AM\1166879ET.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

ET

Ühinenud mitmekesisuses

ET

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 10

Muudatusettepanek 10

Dominique Bilde

fraktsiooni ENF nimel

Resolutsiooni ühisettepanek

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Loomade heaolu, antimikroobikumide kasutamine ja broilerite tööstusliku kasvatamise keskkonnamõju

Resolutsiooni ühisettepanek

Põhjendus E b (uus)

Resolutsiooni ühisettepanek

Muudatusettepanek

E b. arvestades, et 2030. aastaks suureneb antimikroobsete ainete tarbimine 228 riigis üle maailma eeldatavasti 67 % võrra ning Brasiilias, Venemaal, Indias, Hiinas ja Lõuna-Aafrikas see peaaegu kahekordistub, kusjuures kaks kolmandikku sellest suurenemisest on seotud loomade kasvatamisega toidu tootmise eesmärgil¹;

¹ *Thomas P. Van Boeckel jt, „Global trends in antimicrobial use in food animals“, PNAS, 5. mai 2015, 112 (18) 5649-5654; avaldatud enne trükkimist 19. märtsil 2015.*

Or. en

AM\1166879ET.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 11

Muudatusettepanek 11
Dominique Bilde
fraktsiooni ENF nimel

Resolutsiooni ühisettepanek
PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD
Loomade heaolu, antimikroobikumide kasutamine ja broilerite tööstusliku kasvatamise keskkonnamõju

Resolutsiooni ühisettepanek
Põhjendus E c (uus)

Resolutsiooni ühisettepanek

Muudatusettepanek

E c. arvestades, et antimikroobikumide kasutamine kasvustimulaatoritena on vähemalt siseriikliku tarbimise puhul endiselt seaduslik mõnede suurimate kodulinnuliha tootjate hulgas üle maailma, sealhulgas Brasiilias, mis annab 60 % kogu ELi kodulinnuliha impordist;

Or. en

AM\1166879ET.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

ET

Ühinenud mitmekesisuses

ET

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 12

Muudatusettepanek 12

Dominique Bilde

fraktsiooni ENF nimel

Resolutsiooni ühisettepanek

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Loomade heaolu, antimikroobikumide kasutamine ja broilerite tööstusliku kasvatamise keskkonnamõju

Resolutsiooni ühisettepanek

Põhjendus G a (uus)

Resolutsiooni ühisettepanek

Muudatusettepanek

G a. arvestades, et on olemas rohkelt teaduslikke tõendeid, et loomade, eriti broilerite stress, valu ja väsimus kasvatamise, transportimise ja surmamise ajal avaldab tugevat mõju tarbijale pakutava liha kvaliteedile, eelkõige glükogeenile ja pH-väärtusele;

Or. en

AM\1166879ET.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

ET

Ühinenud mitmekesisuses

ET

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 13

Muudatusettepanek 13

Dominique Bilde

fraktsiooni ENF nimel

Resolutsiooni ühisettepanek

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Loomade heaolu, antimikroobikumide kasutamine ja broilerite tööstusliku kasvatamise keskkonnamõju

Resolutsiooni ühisettepanek

Punkt 5 a (uus)

Resolutsiooni ühisettepanek

Muudatusettepanek

5 a. kutsub komisjoni üles lükkama tagasi kõiki potentsiaalseid kahepoolseid vabakaubanduslepinguid riikidega, kelle loomade heaolu standardid on madalamad kui ELi omad;

Or. en

AM\1166879ET.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1

22.10.2018

B8-0484/2018 }
B8-0485/2018 }
B8-0487/2018 }
B8-0489/2018 } RC1/Am. 14

Muudatusettepanek 14

Dominique Bilde

fraktsiooni ENF nimel

Resolutsiooni ühisettepanek

PPE, S&D, ECR, ALDE, GUE/NGL, Verts/ALE, EFDD

Loomade heaolu, antimikroobikumide kasutamine ja broilerite tööstusliku kasvatamise keskkonnamõju

Resolutsiooni ühisettepanek

Punkt 14 a (uus)

Resolutsiooni ühisettepanek

Muudatusettepanek

14 a. kutsub komisjoni ja nõukogu üles muutma nõukogu 22. detsembri 2004. aasta määrust (EÜ) nr 1/2005, mis käsitleb loomade kaitset vedamise ajal; kutsub liikmesriike üles parandama broilerite transportimise tingimusi;

Or. en

AM\1166879ET.docx

PE624.175v01-00 }
PE624.177v01-00 }
PE624.179v01-00 }
PE624.181v01-00 } RC1