

Mogelijk toch hormoonvlees uit Canada op EU-markt door CETA? Dit is hoe het zit

label: [Voedselveiligheid & Kwaliteit](#) [Voor abonnees](#)

Door het vrijhandelsverdrag CETA komt er mogelijk toch rundvlees met verboden groeihormonen uit Canada op de Europese markt terecht. Daarvoor waarschuwt voedselwaakhond Foodwatch op basis van een audit van de Europese Commissie. VMT zet de feiten op een rij.



Al jaren woedt een fel debat tussen voor- en tegenstanders van ratificatie van CETA. [Voorsanders zien grote voordelen voor de voedingsmiddelenindustrie](#). Critici hameren op het gevaar van voedselveiligheid, plant- en diergezondheid en etikettering. Zo zou CETA de komst van hormoonvlees uit Canada op de Europese markt mogelijk maken.

Lees ook:

[CETA kansrijk voor voedselsector: 'Canadese voedingsmiddelindustrie is conservatief en weinig innovatief' →](#)

Audit in Canada



In Canada is het toegestaan om groeihormonen te gebruiken voor vee, maar in Europa is dat al jaren verboden, sinds 1988. Dus als Canada rundvlees naar de Europese markt exporteert, moet er geborgd zijn dat dit uit een hormoonvrije keten komt. Die borging blijkt onvoldoende op orde, zo blijkt uit een [de audit](#) van de Europese Commissie. Deskundigen van de EU-commissie voerden uit in september 2019, maar nu trekt Foodwatch erover aan de bel.

Traceerbaarheid niet op orde

Zo is [in het auditrapport](#) te lezen dat de Canadese rundvleessector de traceerbaarheid van het rundvlees nog onvoldoende op orde heeft. Na een eerdere audit in 2014 lanceerde de Central Competent Authority (CCA) een actieplan om dit op orde te krijgen, maar dat is niet gelukt, zo concludeerden de Europese auditoren in september 2019. Om hormoonvrij rundvlees te kunnen garanderen voor de Europese markt zouden databases aan elkaar gekoppeld moeten worden waarin verplaatsingen van vee tussen veehouderijen in terug te vinden zijn. Auditoren concludeerden dat de traceerbaarheid van runderen nu voornamelijk is gebaseerd op papieren documenten en certificaten. Die bleken in een aantal gevallen onvolledig zijn of foutieve informatie bevatten. De onderzoekers constateerden dus dat het huidige traceerbaarheids- en controlesysteem voor rundvlees dat uit Canada naar de EU wordt geëxporteerd niet garandeert dat het vlees vrij is van hormonen.



CETA

Het vrijhandelsverdrag CETA werd al in 2016 ondertekend en sinds 2017 toegepast. Echter, de Eerste Kamer moet nog instemmen met het verdrag om het te ratificeren. CETA is een vrijhandelsverdrag en dat houdt in dat als een product in Canada aan de regels voldoet, we er in Europa van uitgaan dat het hier óók aan de regels voldoet. Het wordt in ieder geval hier niet aan *additionele* tests onderworpen.

Lees ook:

[De visie van Henk van der Zwan, Nederlands ambassadeur in Canada](#)

Niet de bedoeling

Sigrid Kaag, minister voor Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking gaf in een brief aan de Tweede Kamer in februari van dit jaar nog aan dat het niet de bedoeling is dat hormoonvlees de EU binnenkomt. “De Europese regelgeving over GMO’s blijft onverkort van kracht en zal strikt worden gehandhaafd. Het kabinet is bereid de controles van onze eigen douane te intensiveren”, [aldus Kaag in de kamerbrief toen](#) (pdf).

Track and trace adequaat

Verder zei Kaag in februari dat er momenteel 36 Canadese bedrijven gecertificeerd zijn om hormoonvrij vlees te exporteren naar de EU. Het kabinet was toen van mening dat het systeem van ‘track and trace’ bij deze bedrijven adequaat is. “De Canadese autoriteiten houden toezicht op de hormoonvrije



Sigrid Kaag, minister voor Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking

keten van deze bedrijven, de EU controleert het functioneren van het Canadese toezicht middels audits en ook hier in Nederland vinden controles plaats.”

Pas op met te snelle conclusies trekken

Je moet wel oppassen met het al te snel trekken van conclusies uit deze audit en het [bericht van Foodwatch](#). Een conclusie dat ‘CETA maakt dat er nu hormoonvlees op de markt kan komen’, is volgens advocaat en levensmiddelenrechtexpert Silvia Gawronski van Van Traa advocaten bijvoorbeeld te kort door de bocht, zegt ze tegen VMT. “Foodwatch verwijst naar de resultaten van de audit waaruit zij destilleren dat het risico groter lijkt dan dat Nederland eerder zou hebben ingeschat, omdat er niet voldoende *borging* zou zijn. CETA zorgt dus niet 1-op-1 voor meer hormoonvlees – en dat zegt Foodwatch ook niet met zoveel woorden.”

CETA op losse schroeven?

Toch zet deze audit volgens Foodwatch de ratificatie van CETA ‘op losse schroeven’. Het persbericht hierover: “Immers, de ernstige zorgen om hormoonvlees waren doorslaggevend voor bepaalde partijen in de Tweede Kamer. Zij kregen harde toezeggingen van minister Kaag en eurocommissaris Hogan zich geen zorgen te maken. Hoe kan de regering zoiets beloven als pas nu de eerste controle is geweest en de conclusies daarvan vernietigend zijn?” Foodwatch roept ‘bezorgde consumenten’ op een protestmail te sturen naar de senatoren. Ook wil de voedselwaakhond dat er werk gemaakt wordt van strenge controles op hormoonvlees. “Dit betekent een goede traceerbaarheid en onafhankelijke dierenartsen.”



VMT heeft ook het ministerie om een reactie gevraagd, maar deze is nog niet gekomen.

In 2017 werden er ook reeds vragen gesteld over het Canadese vlees. Hier de antwoorden die de Europese Commissie toen gaf

Rundvlees dat door Canada naar de EU wordt uitgevoerd, moet worden geproduceerd volgens het Canadian HGP-free cattle programme (Canadees programma voor groeihormoonvrije runderen), dat door de bevoegde Canadese autoriteiten wordt gehandhaafd en regelmatig door de Commissie wordt gecontroleerd. CETA zal daarin geen verandering brengen. Het HGP-free cattle programme werd in september 2011 gecontroleerd door het Voedsel- en Veterinair Bureau van de EU⁽¹⁾. Het auditverslag concludeerde dat „*the programme for certifying freedom from hormonal growth promotants and/or betaagonists having an anabolic effect in cattle, [...] was well structured and implemented and could deliver the requisite*

garantees" (het programma waarmee wordt gegarandeerd dat runderen vrij zijn van groeibevorderende hormonen en/of β -agonisten met anabool effect, [...] goed georganiseerd was, correct werd uitgevoerd en de vereiste garanties kon leveren).

Aan de grens van de EU worden controles uitgevoerd overeenkomstig Richtlijn 97/78/EG van de Raad van 18 december 1997 tot vaststelling van de beginselen voor de organisatie van de veterinaire controles voor producten die uit derde landen in de Gemeenschap worden binnengebracht⁽²⁾. Deze controles bestaan uit fysieke controles en laboratoriumtests om na te gaan of wordt voldaan aan de invoervorschriften van de EU.



Derde landen kunnen alleen vlees naar de EU uitvoeren als ze beschikken over controleprogramma's om de naleving te waarborgen van Richtlijn 96/23/EEG van de Raad van 29 april 1996 inzake controlemaatregelen ten aanzien van bepaalde stoffen en residuen daarvan in levende dieren en in producten daarvan⁽³⁾. Die richtlijn verbiedt het gebruik van hormonen bij de rundvleesproductie.

Elke vaststelling van hormonenresiduen wordt gemeld via het systeem voor snelle waarschuwingen voor levensmiddelen en diervoeders (RASFF) en geeft aanleiding tot corrigerende maatregelen. Die kunnen er uiteindelijk toe leiden dat de invoer wordt opgeschort en het uitvoerende land wordt geschrapt van de lijst van landen die rundvlees naar de EU mogen uitvoeren.

Mis niets van VMT

Ontvang 3 keer per week het belangrijkste nieuws uit de voedingsindustrie. Met daarnaast achtergronden, inzichten in ontwikkelingen en trends, technologie en techniek en praktijkcases.

Uw e-mailadres

Ik ga akkoord met het ontvangen van vakinformatie op mijn interessegebieden van de titels van Vakmedianet en heb kennis genomen van het [Privacy en Cookie Beleid](#) van Vakmedianet groep.

Inschrijven



Vakmedianet. Auteursrecht voorbehouden.

Op gebruik van deze site zijn de volgende regelingen van toepassing: **Algemene Voorwaarden** en **Privacy en Cookie beleid**

Vakmedianet gebruikt cookies om bepaalde voorkeuren te onthouden en af te stemmen op uw vakmatige interesse. **Meer informatie over het gebruik van cookies**

