

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 5/28/2020 7:36:16 AM
Subject: FW: risicoanalyse COVID overdracht via bier en wijnglazen in de horeca
Received: Thur 5/28/2020 7:36:16 AM
[Beoordeling Transmissie coronacirushoreca definitief 27052020 anon.pdf](#)

Ha (10)(2e)

We weten hoe druk je het hebt, maar is het misschien mogelijk om straks kort even te bellen over deze mail? Heel kort gezegd gaat het om de vraag wat een handige wettelijke grondslag is voor het opvolgen van dit advies voor de horeca:

Er is risico van virusoverdracht via glazen. Met afwassen (afwasmachine) wordt dat risico weggenomen. Bij bierglazen die worden gespoeld in een speelbak blijft het risico op overdracht bestaan. Daarvoor is een extra behandeling nodig, bijv. spoelen van de rand in desinfectiemiddel (alcohol).

(10)(2e) en ik dachten eerst aan de hygiëneregelgeving, maar we twijfelen of dit helemaal past. En toen kwamen we op de regelgeving die nu door jou (VWS/BZK/J&V) wordt voorbereid. Biedt die regelgeving wellicht een haakje om dit bij ministerieel regeling te regelen?

Groot

(10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: woensdag 27 mei 2020 13:04
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: risicoanalyse COVID overdracht via bier en wijnglazen in de horeca

Daar heb je ook een punt (10)(2e)

Kortom, we zijn er nog niet helemaal uit. Kom ik op terug naar raadpleging met (10)(2e)

(10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
www.blackberry.com

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: woensdag 27 mei 2020 12:54 PM
Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Kopie: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: risicoanalyse COVID overdracht via bier en wijnglazen in de horeca

Ha, jullie weten hier veel meer van dan ik. Maar deze conclusie verrast me wel. Als er muizen in de keuken van een cafe rondlopen handhaaft de NVWA toch ook op basis van de warenwet? Het gaat er in dit geval volgens mij wel degelijk om dat zo de consumptie van levensmiddelen niet veilig kan plaatsvinden. Namelijk die van bier. Ik ga tenminste zelf niet op een leeg glas sabbelen voor de kicks.

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: woensdag 27 mei 2020 12:39 PM
Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Kopie: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: risicoanalyse COVID overdracht via bier en wijnglazen in de horeca

Ha (10)(2e)

(10)(2e) en ik hebben al wel even overlegd. (10)(2e) is nu naar een begrafenis, we hebben onze discussie niet helemaal afgerond, maar ik antwoord nu even wat we hebben besproken. Als het nog even tot morgen kan wachten, dan kunnen we het dan

definitief bekijken.

Ten algemene wordt in de Warenwet eea geregeld tav levensmiddelen hygiëne en productveiligheid.

De vraag die je nu stelt gaat meer over infectieziekten bestrijding. Gaat dus niet over voedsel- of productveiligheid, maar de transmissie via producten naar de mens. Het lijkt ons, al doorpratende, wel ver gezocht als je de Warenwet als vehikel kiest voor de handhaving.

Is het niet eerder iets van de Wet Publieke Gezondheid?

Groeten,

(10)(2e)

Van: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Verzonden: woensdag 27 mei 2020 10:49

Aan: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@nvw.nl>

Onderwerp: RE: risicoanalyse COVID overdracht via bier en wijnglazen in de horeca

(10)(2e) en (10)(2e)

Nog wel een vervolgvraag aan jullie om mee te adviseren.

Waarschijnlijk zal er in het horecaprotocol een voorschrift opgenomen worden over het reinigen van glazen.

Heeft dat een juridische basis en zo ja welke? En in het vervolg wie moet dat handhaven? NVWA gaat ook intern dit bekijken, maar gaat jullie mogelijk benaderen voor afstemming.

Is dat mogelijk op basis van de Warenwet??

(10)(2e) gaat het uitzetten binnen de NVWA.

Groet,

(10)(2e)

(10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)

Verzonden: woensdag 27 mei 2020 10:20

Aan: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: risicoanalyse COVID overdracht via bier en wijnglazen in de horeca

Ha (10)(2e) en (10)(2e)

(10)(2e) informeerde me vanmorgen (hij kreeg (10)(2e) niet te pakken) dat RIVM op verzoek van BuRO een analyse heeft gemaakt naar de risico's van overdracht van het COVID virus via glazen in de horeca. Via de crisislijn (ik geloof OMT) was deze vraag later ook aan het RIVM gesteld.

Er is een conceptadvies dat vandaag of morgen definitief wordt en naar buiten wordt gebracht.

Er is risico van virusoverdracht via glazen. Met afwassen (afwasmachine) wordt dat risico weggenomen. Bij bierglazen die worden gespoeld in een spoelbak blijft het risico op overdracht bestaan. Daarvoor is een extra behandeling nodig, bijv. spoelen van de rand in desinfectiemiddel (alcohol).

Het advies wordt rechtstreeks aan OMT uitgebracht en wordt binnen de NVWA gebruikt voor de instructie van de controleurs van de horeca.

Het is nu ter kennisname.

BuRO is beschikbaar voor nadere vragen.

Groet,

(10)(2e)