

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Minister van LNV
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

directie Strategie
afdeling Beleid, planvorming
en instrumentontwikkeling

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 088 223 33 33
F 088 223 33 34
Y.M.Huigen@nvwa.nl

Onze referentie

Bijlagen

1

Datum 5 maart 2020
Betreft Managementreactie IG NVWA op BuRO advies fytoplankton

Geachte mevrouw Schouten,

De directeur van Bureau Risicobeoordeling & onderzoek (BuRO) heeft op mijn verzoek een risicobeoordeling uitgevoerd of de voorstellen van Wageningen Food Safety Research (WFSR) ten minste dezelfde borging geven op het gebied van voedselveiligheid als de huidige bemonsteringsmethodiek binnen het sanitair schelpdieronderzoek. Daarnaast is gekeken of de huidige bemonsteringsmethodiek op het gebied van toxine monitoring toereikend is voor het borgen van de voedselveiligheid en of er nog nieuwe toxinen beschreven zijn die meegenomen zouden moeten worden in de monitoring.

Advies BuRO

BuRO adviseert mij om de volgende aanpassingen aan het sanitair schelpdieronderzoek in te voeren:

- Start een (meerjarig) onderzoek om de bemonstering van biotoxines en fytoplankton(gemeenschappen) te optimaliseren. Neem hierin het volgende mee:
 - Scherp de monitoringsfrequentie aan voor tetrodotoxine (TTX) van partijen schelpdieren met een TTX-gehalte boven de norm;
 - Optimaliseer de locaties en het aantal monsterpunten per (deel)productiegebied, omdat de kans aanwezig is dat er tweekleppige weekdieren met te hoge TTX-concentraties op de markt komen, met een risico voor de voedselveiligheid.
- Neem in de monitoring ook opkomende mariene toxines op, zoals palytoxines en cyclische imines.
- Bemonster, in geval van perioden met hoge fytoplanktondichtheden, frequenter, opdat er meer zicht komt op de relatie tussen vorming van toxines en fytoplanktondichtheden. Stel de monitoring vooral in op soortniveau en soortgemeenschappen.
- Attendeer de sector dat bepaalde toxines (zoals TTX) in een relatief korte periode (binnen enkele dagen) boven de norm kunnen uitkomen en vraag de sector daarnaar te handelen.

Managementreactie

Vanuit het oogpunt van het borgen van de voedselveiligheid wordt in de huidige toezichtspraktijk de bemonsteringsmethodiek steeds aangepast en verbeterd indien nieuwe inzichten daartoe aanleiding geven. Het eerste deeladvies zal ik in dat bestaande proces opnemen, evenals het tweede deeladvies om opkomende

directie Strategie
afdeling Beleid, planvorming
en instrumentontwikkeling

Datum
5 maart 2020

Onze referentie

mariene toxines in de monitoring op te nemen, voor zover dit binnen de huidige financiering mogelijk is. Indien meer onderzoek gewenst is dan zal hiervoor een onderzoeksvoorstel worden opgesteld.

Het derde deeladvies betreft een kennisvraag die gericht is op de relatie tussen de vorming van toxines en de dichtheid van fytoplankton. Ik zal hiervoor een onderzoeksvoorstel laten opstellen en vervolgens bezien of dit uit bestaande middelen is te financieren. Mocht dit laatste niet mogelijk blijken dan zal ik daarover met partijen in overleg treden. Het inzicht in deze relatie is immers voor meerdere belanghebbenden relevant dan de NVWA alleen.

Aan het laatste deeladvies geef ik gehoor door de publicatie van deze risicobeoordeling en mijn reactie daarop expliciet onder de aandacht van de sector te brengen. In het eerstvolgende overleg met de sector zal ik dit aan de orde stellen. Overigens is de sector in 2016 reeds geïnformeerd over het voorkomen van TTX in de Oosterschelde (met name in Oosterschelde Oost) en heeft naar aanleiding hiervan gezorgd voor een sectorplan, in samenspraak met de NVWA. Hierdoor vindt er extra monitoring plaats in de zomermaanden wanneer het risico op TTX het grootst is. Daarnaast is de sector bezig met de ontwikkeling van een snelle test, zodat sneller en goedkoper bepaald kan worden of een partij aan de gestelde norm voldoet.

Hoogachtend,

R.J.T. van Lint
Inspecteur-generaal NVWA