

Onze referentie: SGS-WHK-Pilot

Spijkenisse, 28 september 2015

Onderwerp: beoordeling WHK concept-controleprotocol

Geachte heer Walder,

Op uw verzoek heeft SGS een schriftelijke beoordeling uitgevoerd van het Wolhandkrab visserij (WHK) concept-controleprotocol met inachtneming van de resultaten van het pilotproject.

SGS maakt onderscheid tussen fase 1 Visserij en fase 2 Verwerking. In deze brief treft u de resultaten aan van de beoordeling van fase 1, van vangst tot ontvangst verwerker en verder enkele aandachtspunten voor fase 2. Voor fase 1 is een knelpunt vastgesteld.

Beoordeling fase 1:

SGS kon getuige zijn van een adequaat opgestelde en uitgevoerde WHK pilot fase. Waarbij onder andere het in opdracht van CvB en de PO IJsselmeer ontwikkelde digitale vangstregistratiesysteem een goede basis vormt van een transparant en controleerbaar systeem voor het managen van fase 1. SGS wil wijzen op de volgende observaties:

- De marges op uitvaartijden zijn onhaalbaar en onwerkbaar
- Het niet bepaald en vastgesteld hebben van de conversie tussen 'nat' gewicht van de netten met de wolhandkrabben tijdens de vangstlofase en het 'droog' gewicht van deze netten, wanneer deze bij ontvangst door de verwerker worden gewogen
- Het 'crosschecken' van gegevens opgeslagen in het vangstregistratiesysteem met eigen registratie van die gegevens door vissers, is niet opgenomen binnen de pilot. SGS concludeert echter dat in de praktijk vissers alle vaarbewegingen en vangstverrichtingen eigenhandig noteren.

Knelpunt:

- In onderzoek naar het bewaren van gegevens in het vangstregistratiesysteem en minimum periode over welke deze gegevens zouden worden bewaard bleek dat, in citaat: "...gegevens door de systeembeheerder keurig worden opgeslagen en bewaard zolang de 'centjes' van de klant binnenkomen bij die systeembeheerder..."
Gezien de mate van belangrijkheid dat het vangstregistratiesysteem inneemt binnen de totale WHK product flow en de intentie hier in de toekomst verder mee te werken, wil SGS wijzen op de houding van de systeembeheerder / eigenaar.

Aandachtspunten fase 2:

Tijdens de verwerkingsfase van de wolhandkrabben zal de mate waarin productintegriteit kan worden vastgesteld van doorslaggevend belang zijn.

Het gaat hier in bijzonder om het tegengaan van fraude bestaande uit het in de handel brengen van hele wolhandkrabben. Dit onderwerp is uitvoerig aan de orde gekomen tijdens de gesprekken tussen u en SGS. In algemene zin zijn er certificeringschema's voor voedselveiligheid, zoals IFS en BRC, waarvan de normen bedoeld zijn voor de ondersteuning van vestigingen en hun klanten om te voldoen aan wettelijke vereisten over voedselveiligheid.

Daarnaast leert praktijkervaring dat gewichtsconsistentieberekeningen op inkomende grondstof en uitgaand verwerkt product, de zogenaamde product massa-balansen, geschikt zijn om verwerkingsresultaten te meten. Zeker wanneer het volume aan grondstof bekend is, zoals bij het wolhandkrab-concept, kan dit een geschikte methode zijn om productintegriteit ook qua gewichtsconsistentie te meten. Het opstellen en interpreteren van massa-balansen vereist wel de nodige tijd en ervaring.

Gerichte controle op fraude (door overheid of private partijen) is alleen mogelijk wanneer sprake is van full-traceability d.m.v. dataregistratie van productstromen. SGS is verder van oordeel dat de door u geopperde permanente videoregistratie van transportbewegingen en productiestadia een welkome aanvulling kan vormen in het controleproces.

Samengevat kan worden gesteld dat tijdens de verwerkingsfase een combinatie van voedselveiligheidcertificering en massa-balans calculaties productintegriteit kunnen waarborgen, terwijl full-traceability, desgewenst ondersteund door video-registratie, noodzakelijk is om adequate controle op fraude mogelijk te maken.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Indien u nog vragen heeft, kunt u contact met mij opnemen (0181-693285).

Met vriendelijke groet,



Jack Vader
SGS Consumer Testing Services

Bijlage: SGS File Wolhandkrab Pilot Evaluation August 2015

Kopie aan:

Dhr. Herman Krans, advocaat

Dhr. Klaas Klop, Klop Visserij BV