

**SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 110

van **CATHY COUDYSER**

datum: 25 oktober 2022

---

aan **HILDE CREVITS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN WELZIJN,  
VOLKSGEZONDHEID EN GEZIN

---

*Visserij en aquacultuur - Data*

Er kunnen nog veel stappen voorwaarts gezet worden rond de cijfermatige onderbouw van het Vlaamse beleid rond visserij en aquacultuur.

1. Kan de minister een overzicht geven van de visserij- en aquacultuuraspecten waarvoor data voorhanden zijn, evenwel niet digitaal?
2. Welke acties of initiatieven zal de minister of haar administratie op korte of middellange termijn opzetten om een inhaalbeweging wat betreft digitalisering van deze data in te zetten?
3. Kan de minister een overzicht geven van de visserij- en aquacultuuraspecten waarvoor data voorhanden zijn in bestaande databanken (verschillende beleidsniveaus) en waarbij het noodzakelijk is dat linken worden gelegd?
4. Welke acties of initiatieven zal de minister of haar administratie op korte of middellange termijn opzetten om deze data die op meerdere plaatsen voorhanden zijn, samen te brengen? Welke (technische) knelpunten of hindernissen moeten daarvoor (eerst) overwonnen worden?
5. Kan de minister een overzicht geven van de visserij- en aquacultuuraspecten waarvoor data zeer zinvol kunnen zijn voor beleid maar momenteel nog ontbreken?
6. Welke acties of initiatieven zal de minister of haar administratie op korte of middellange termijn opzetten om deze hiaten weg te werken?



**HILDE CREVITS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN WELZIJN,  
VOLKSGEZONDHEID EN GEZIN

---

**ANTWOORD**

op vraag nr. 110 van 25 oktober 2022

van **CATHY COUDYSER**

---

1. In het kader van het monitoren van de visserijsector, zoals bijvoorbeeld de opvolging van het quotamanagement maar bijvoorbeeld ook typerende kenmerken van een vaartuig, aanlandingsgegevens, visprijzen, enz... wordt binnen mijn administratie heel wat data bijgehouden. Deze data vormen op een geaggregeerd niveau de basis voor de rapportering op de website van het Departement Landbouw en Visserij, het door het Departement Landbouw en Visserij opgemaakte Visserijrapport (VIRA), de rapportering aan bijvoorbeeld de Algemene Directie Statistiek van de FOD Economie-Statistics Belgium (Statbel) en de Nationale Bank van België, en de rapportering aan het Europese niveau dat vele vormen aan neemt.
2. De meeste van de hierboven vermelde datastromen worden op een digitale, automatische manier verzameld. Bepaalde data bereiken de administratie rechtstreeks door ondersteunende IT-systemen (zoals bijvoorbeeld voor de data rond vangst- en verkoopgegevens). Andere data bereiken ons via digitale invulformulieren, zoals bijvoorbeeld dat benodigde data die verband houden met het wijzigen van een visvergunning of het verzamelen van boekhoudkundige gegevens.
3. Data die verband houden met de visserijsector zijn veelzijdig van aard. Data aangaande tewerkstelling en leeftijd van tewerkgestelden in de sector is van een totaal andere aard dan de kenmerken van vaartuigen, gegevens aangaande opleidingen voor de visserijsector van een ander type dan gemiddelde visprijs per soort per maand. Binnen zijn bevoegdheid houdt elk beleidsniveau de data die relevant zijn voor zijn bevoegdheid bij. Zo is de FOD Economie verantwoordelijk voor productiewaarde en volume binnen de aquacultuursector.
4. Bijna alle verzamelde gegevens komen reeds samen in de Europese verplichtingen van het National Data Gathering Program (NDGP) aangaande de visserij en aquacultuur, een taak die door het ILVO wordt uitgevoerd en waarvoor het met de verschillende beleidsniveaus in contact staat.
- 5-6. Momenteel worden geen grote hiaten in de datastromen aangaande de visserij- en aquacultuur sector ervaren.