

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 973

van **CATHY COUDYSER**

datum: 7 september 2021

aan **BEN WEYTS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ONDERWIJS, SPORT, DIERENWELZIJN EN VLAAMSE RAND

Aquacultuur - Studieaanbod

Volgens de webpagina <http://www.aquacultuurvlaanderen.be/kennisinstellingen> van het Vlaamse Aquacultuurplatform maakt aquacultuur deel uit van het curriculum van onderstaande hogescholen en universiteiten in Vlaanderen:

- Universiteit Gent: Engelstalige master in aquacultuur van twee jaar;
 - KU Leuven: masteropleiding bio-ingenieurwetenschappen, major dierproductie optie aquacultuur van twee jaar.
1. Kan de minister meer toelichting geven bij de inhoud van het opleidingsaanbod aquacultuur van de twee bovenvermelde Vlaamse universiteiten? Sinds wanneer is dat aanbod precies beschikbaar en op welke competenties wordt tijdens deze opleiding meer concreet ingezet?
 2. Kan de minister een overzicht geven van het aantal studenten die aan UGent en KU Leuven het opleidingsaanbod rond aquacultuur hebben opgestart? Hoeveel daarvan hebben finaal hun diploma behaald? Indien beschikbaar graag met inbegrip van de nationaliteit van de gestarte en afgestudeerde studenten.
 3. Heeft de minister of zijn departement er zicht op in welke mate de aan UGent en KU Leuven afgestudeerde Vlaamse studenten aan de slag gaan binnen de Vlaamse aquacultuursector, dan wel of deze expertise wegvloeit naar het buitenland?
 4. Zijn er naast UGent en KU Leuven eventueel nog andere Vlaamse hogescholen en/of universiteiten die in hun opleidingsaanbod aquacultuur hebben opgenomen? Heeft de minister eventueel weet van Vlaamse hogescholen en/of universiteiten die momenteel overwegen om aan hun opleidingsaanbod in de nabije toekomst een programma rond aquacultuur toe te voegen?



**Vlaams
Parlement**

BEN WEYTS

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING EN VLAAMS MINISTER VAN ONDERWIJS, SPORT, DIERENWELZIJN EN VLAAMSE RAND

ANTWOORD

op vraag nr. 973 van 7 september 2021
van **CATHY COUDYSER**

1. Aangezien de Vlaamse hogescholen en universiteiten autonoom het opleidingsprogramma vastleggen, zijn zij het best geplaatst om toelichting te geven over de inhoud van het programma, de competenties die moeten verworven worden en de startdatum van het aanbod. De Vlaams volksvertegenwoordiger vindt reeds veel informatie op de volgende websites:
 - [Ghent University: Master of Science in Aquaculture \(ugent.be\)](https://www.ugent.be/en/education/master-of-science-in-aquaculture)
 - [Master in de bio-ingenieurswetenschappen: landbouwkunde \(Leuven\) - KU Leuven](https://www.kuleuven.be/bio/master-in-de-bio-ingenieurswetenschappen-landbouwkunde)
2. Als bijlage vindt de Vlaams volksvertegenwoordiger in tabel 1 het aantal inschrijvingen van studenten vanaf academiejaar 2016-2017, opgesplitst naar nationaliteit (Belg/Niet-Belg) in de opleiding Master of Science in Aquaculture. Overeenkomstig de privacyregeling worden aantallen kleiner dan 5 niet weergegeven in deze tabel. In de Databank Hoger Onderwijs zijn gegevens beschikbaar op het niveau van opleiding en afstudeerrichting, niet op het niveau van major/minor/opties. Ik kan de Vlaams volksvertegenwoordiger dan ook geen gegevens bezorgen over de major dierproductie, optie aquacultuur binnen de masteropleiding bio-ingenieurswetenschappen.
3. De Databank Hoger Onderwijs bevat geen informatie over waar afgestudeerden terechtkomen. De universiteiten geven deze informatie wel mee aan hun studiekeizer. Ik wil hier wel opmerken dat de initiële Master of Science in Aquaculture een door VLIR-UOS erkende ICP-opleiding is (International Course Programme). Aangezien VLIR-UOS voor deze opleidingen beurzen toekent aan studenten uit partnerlanden in het kader van duurzame ontwikkeling, is het normaal dat deze opleiding een ruim internationaal publiek aantrekt. De Vlaams volksvertegenwoordiger vindt hierover informatie op de volgende website [Scholarships for master programmes \(ICP\) | Vliuos](#)
4. Vanaf het academiejaar 2021-2022 organiseert de Universiteit Gent ook de master-na-masteropleiding 'International Master of Science in Health Management in Aquaculture'. De Vlaams volksvertegenwoordiger vindt alle informatie over deze opleiding op de volgende website: [Ghent University: International Master of Science in Health Management in Aquaculture \(ugent.be\)](https://www.ugent.be/en/education/master-of-science-in-health-management-in-aquaculture). Ik heb geen weet van andere instellingen die aquacultuur aanbieden in hun opleidingsprogramma of dit in de toekomst wensen te doen.

BIJLAGE

[Tabel 1 en 2 inschrijvingen/diploma's in de Master of Science In Aquaculture](#)