



**SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 533

van **FRANCESCO VANDERJEUGD**

datum: 5 april 2017

---

aan **JOKE SCHAUVLIEGE**

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

---

*Aquacultuur - Onderzoeksprojecten*

Aquacultuur in Vlaanderen begint eindelijk van de grond te komen. Initiatieven zoals de oprichting van een Vlaams Aquacultuurplatform dragen hiertoe bij. Het totale budget dat de minister uittrekt voor aquacultuur, en Vlaamse en Europese middelen samen voor het volledige programma is 10 miljoen euro. Begin dit jaar liep een oproep voor onderzoeksprojecten.

1. Welke onderzoeksprojecten werden ingediend?
2. Hoeveel van die projecten hadden betrekking op
  - a) maricultuur;
  - b) menselijke consumptie;
  - c) diervoeders;
  - d) hengelsport of siervissen?
3. Welke onderzoeksprojecten werden goedgekeurd en hoeveel financiële steun wordt aan elk goedgekeurd project toegekend?
4. Welke onderzoeksprojecten werden afgewezen? Wat was telkens de reden voor de afwijzing?
5. Over hoeveel aquacultuurbedrijven beschikt Vlaanderen op dit ogenblik? Graag een overzicht volgens hun functie (productie van vis- en schaaldieren voor menselijke consumptie, kweken van algen voor aquacultuurvoeders, sier- en hengelsportvissen).
6. Hoeveel steun werd in het eerste kwartaal van 2017 toegekend door het Financieringsinstrument voor de Vlaamse Visserij- en aquacultuursector (FIVA) en de Europese fondsen?

**JOKE SCHAUVLIEGE**

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

---

**ANTWOORD**

op vraag nr. 533 van 5 april 2017

van **FRANCESCO VANDERJEUGD**

---

1. - Off-flavour – Analyse en verwijdering van smaakverstorende moleculen in consumptievis, gekweekt in recirculatie aquacultuursystemen: praktijktest in twee viskwekerijen;
  - Haalbaarheidsstudie Landbased Aquaculture in Vlaanderen;
  - Value@Sea - Geïntegreerde teelt van extractieve aquacultuursoorten;
  - EDULIS – Offshore mosselkweek in windmolenparken;
  - IMTAC-VL: haalbaarheidsstudie gericht op het starten van een aquacultuurexploitatie in de regio Dessel-Mol;
  - Fytofarmacia als duurzame bestrijding van ziekten in recirculatiesystemen van snoekbaars.
2. Twee projecten hebben betrekking op maricultuur, drie projecten beogen visproductie voor menselijke consumptie, en één project is een haalbaarheidsstudie die nagaat welke de ideale locaties zijn voor aquacultuur aan land zonder specificatie over de vissoort.
3. De dossiers zijn nog in behandeling.
4. Idem antwoord vraag 3.
5. Zie antwoord op uw schriftelijke vraag nr. 223 van 23 december 2016.
6. Er werd nog geen steun toegekend, de aanvragen zijn in behandeling.