

# Aquavlan2

## *Het vouchersysteem*

16 november 2016  
Stefan Teerlinck  
[Stefan.teerlinck@inagro.be](mailto:Stefan.teerlinck@inagro.be)



# AquaVlan<sup>2</sup>

gefinancierd binnen het Interreg V programma Vlaanderen-Nederland, het grensoverschrijdend samenwerkingsprogramma met financiële steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling.  
Meer info: [www.grensregio.eu](http://www.grensregio.eu)

Gefinancierd  
door

**Interreg**   
EUROPESE UNIE  
**Vlaanderen-Nederland**

Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



Projectpartners



1. Thema's binnen Aquavlan2
2. Het vouchersysteem
3. Hoe een voucher indienen

# Thema's binnen Aquavlan2

## “Sluiten van kringlopen binnen de zoetwater aquacultuur”

*Door integratie vergroten we de kansen voor de verdere ontwikkeling van de aquacultuursector en voor de glastuinbouwbedrijven biedt het een kans hun rendabiliteit te verhogen en ecologischer te werken. Doch zien we bij de opstart van deze eerste integraties dat er verschillende randvoorwaarden niet ingevuld zijn en dat bijgevolg meer specifiek praktijkonderzoek noodzakelijk is.*

(Partners: PCG, Inagro en HZ)



# Thema's binnen Aquavlan2

## “Sluiten van kringlopen in de maricultuur”

*De combinatie algen en biovlokken zou een goede voedingsbron zijn voor schelpdieren. Dit leidt tot sluiten van de kringloop: nutriëntenstroom uit borstelworm of visproductie - biovlok/alg productie op nutriëntenstroom- schelpdier productie. Deze stromen moeten echter afgesteld worden op elkaar, de technische maar ook de economische haalbaarheid wordt hier bekeken, evenals de aspecten rond voedselveiligheid.*

(Partners: Ugent, IVLO en HZ)



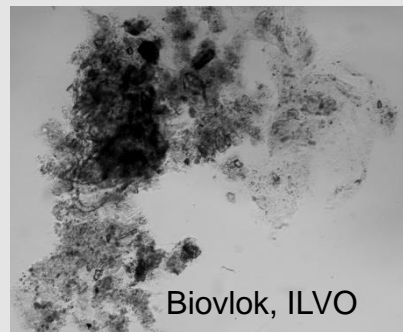
Borstelworm, HZ



Algen, HZ



Zilte groente, HZ



Biovlok, ILVO



Oester, HZ

# Thema's binnen Aquavlan2

## “nieuwe voeders voor schelpdieren en vissen”

*praktijkonderzoek moet aantonen welke algen de meest rendabele productie van schelpdieren teweegbrengt en of er goedkopere (artificiële) alternatieven zijn om smaak- en/of geuraanpassingen aan oesters te realiseren.*

*Copepoden (Acartia tonsa) als levend voer voor platvislarven. Deze copepoden productie dient echter verder ontwikkelt te worden m.b.t. de opslag en de houdbaarheid van copepodeneieren, optimalisering van arbeid- en productiekost.*

*Empro Europe NV heeft een nieuwe procedure ontwikkeld voor de productie van hoog kwalitatief pluimenmeel; dit pluimenmeel is voor 90% verteerbaar en bestaat voor bijna 100% uit eiwit (eiwit isolaat) waardoor het een unieke grondstof voor aquacultuur voeders kan zijn.*

(Partners: Odisee, Inagro, Empro, Ugent en HZ)



Oester, HZ



Pluimenmeel, Empro



Visvoer, Inagro



Copepoden



Vislarven, Inagro

# Thema's binnen Aquavlan2

## “Preventie van grondsmaak”

*Een wereldwijd probleem bij de vermarkting van kweekproducten (zout- en zoetwatervis, kaviaar, garnaal,...) is het soms aanwezig zijn van grondsmaak. Nieuwe strategieën om grondsmaakmoleculen biologisch of chemisch (ozon) af te breken, worden hier in de praktijk onderzocht en verder ontwikkeld op bedrijfsniveau.*

(Partners: ILVO, Inagro, Ugent en HZ)



Jonge snoekbaars, Inagro



Snoekbaars, Inagro

# Het vouchersysteem

## **€300.000 aan blanco cheques**

Dit Geld dient om onderzoek op maat van de bedrijven binnen onze grensregio uit te voeren, liefst in een grensoverschrijdende samenwerking. GEEN cofinanciering vereist, minimale administratie, start binnen de 4 maand na indienen en IP blijft bij het bedrijf.

## **Zolang de voorraad strekt!**

### **Criteria waar rekening mee gehouden wordt bij het toekennen:**

- betrekking op binnendijkse aquacultuur en sluit aan bij de thema's aangehaald,
- kennisvraag, industrieel onderzoek, experimentele ontwikkeling, haalbaarheidsstudie, marktonderzoek, begeleidingstraject, GEEN fundamenteel onderzoek,
- maximaal 1 jaar en afgerond ten laatste op 31 maart 2019,
- voucherproject heeft een waarde van minimaal 3.000 tot maximaal 30.000 euro per stuk,
- grensoverschrijdend karakter van de voucheraanvraag.



# Hoe een voucher indienen?

1. Contacteer de partner waarvan je denkt dat deze je onderzoeksvraag kan beantwoorden of contacteer [stefan.teerlinck@inagro.be](mailto:stefan.teerlinck@inagro.be)
2. Samen bekijk je de op te lossen vraag, de betrokken partner maakt een eerste inschatting of je topic past binnen Aquavlan2.
3. Invullen van de template.
  - Een beschrijving van de probleemstelling, uitdaging of opportuniteit;
  - Een voorstel van het te voeren onderzoek (geen fundamenteel onderzoek) en het te behalen resultaat
  - Een beschrijving van de 'value for money' voor de betrokken bedrijven
  - Een beschrijving van wat er met het eindresultaat zal gebeuren door het bedrijf
  - Een voorstel rond de communicatie over de resultaten uit het onderzoek binnen de sector, rekening houdend met IP afspraken.
4. Indienen van de aanvraag bij [stefan.teerlinck@inagro.be](mailto:stefan.teerlinck@inagro.be)
5. Binnen de 30 dagen kun je vragen verwachten vanuit het vouchercomité
6. Om de 4 maand worden alle ingediende projecten samengenomen en beoordeeld: 75% van het vouchercomité moet je voucher aanvaarden. Eerste datum van keuring: 1 februari 2017.

# AquaAVlan<sup>2</sup>

gefinancierd binnen het Interreg V programma Vlaanderen-Nederland, het grensoverschrijdend samenwerkingsprogramma met financiële steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling.  
Meer info: [www.grensregio.eu](http://www.grensregio.eu)

Gefinancierd  
door

**Interreg**   
EUROPESE UNIE  
**Vlaanderen-Nederland**

Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



Projectpartners



# Bedankt voor jullie aandacht!

Meer info nodig? Contacteer:

[stefan.teerlinck@inagro.be](mailto:stefan.teerlinck@inagro.be)

[j.van.houcke@hz.nl](mailto:j.van.houcke@hz.nl)

[wouter.meeus@odisee.be](mailto:wouter.meeus@odisee.be)

[nancy.nevejan@ugent.be](mailto:nancy.nevejan@ugent.be)

[sara@pcgroenteteelt.be](mailto:sara@pcgroenteteelt.be)

[daan.delbare@ilvo.vlaanderen.be](mailto:daan.delbare@ilvo.vlaanderen.be)