



# De realiteit van het groene goud!

Een studiedag georganiseerd door het Vlaams Algenplatform



Hoe haalbaar is algenkweek vandaag? Welke kosten en opbrengsten kan men verwachten?  
Welke business modellen worden gebruikt?

Op deze studievoormiddag laten we sprekers vanuit zowel de academische wereld als de bedrijfswereld hun visie brengen over economie en business modellen van algen.

## WANNEER

Dinsdag 23 april 2013

## WAAR

PNO Consultants N.V.  
Pegasus Park, De Kleetlaan 5, bus 6  
1831 Diegem

Parkeerplaatsen worden voorzien en zijn inbegrepen in de prijs.

## INSCHRIJVEN

Deelnameprijs:

- Leden: € 60 per persoon
- Niet-leden: € 120 per persoon

Inschrijven kan door **registratie via een email** met als onderwerp "registratie VAP studiedag 23 april" naar [griet.casteleyn@ugent.be](mailto:griet.casteleyn@ugent.be) tot 12 april 2013 en **overschrijving** via de u toegestuurde factuur.

Uw inschrijving is pas definitief na betaling.

## MEER INFO

Griet Casteleyn  
coördinator Vlaams Algenplatform  
09 264 85 42 of 0478 52 55 93  
[griet.casteleyn@ugent.be](mailto:griet.casteleyn@ugent.be)

## PROGRAMMA

- 8.30h** onthaal
- 9.00h** Verwelcoming en inleiding door Vlaams Algenplatform
- 9.25h** Mogelijkheden en uitdagingen voor hoogwaardige toepassingen van microalgen - Koenraad Muylaert (KULAK)
- 9.50h** Economie en business modellen voor algenkweek - Maria Barbosa (WUR)
- 10.15h** Economische haalbaarheid algenkweek voor waterzuivering - business case uit RENUWAL - Lize Tegenbos (Witteveen & Bos)

### Pauze

- 11.10h** Onderzoek naar innovatieve ondersteuningsmechanismen voor algenprojecten - Dries Maes (Universiteit Hasselt)
- 11.35h** Ontwikkelingspad en kosten voor algenkweek nu en in de toekomst - Mark Michiels (Proviron)
- 12.00h** broodjeslunch + netwerking

Aansluitend is er om **13h** de gratis roadmap workshop "product" van het microalgen programma van FISCH voor geïnteresseerde bedrijven.

Meer info op: [www.fi-sch.be/nl/programmas/roadmaps](http://www.fi-sch.be/nl/programmas/roadmaps)