



## Nieuwsbrief Herfst 2016

---

Beste aandeelhouders en certificaathouders van Glasaal Volendam,

Hierbij ontvangt u onze nieuwsbrief voor de herfst van 2016. In deze nieuwsbrief wordt u op de hoogte gehouden van de stand van het onderzoek en overige zaken die momenteel spelen. Voor meer vragen en informatie kunt u uiteraard altijd contact met ons opnemen.

Wij wensen u veel leesplezier!

Vriendelijke groeten,

Glasaal Volendam

---

### Nieuws uit de kwekerij

#### Eerste voedingsproeven!

Wij zijn blij u eindelijk te kunnen melden dat er voor het eerst voedingsproeven plaats vinden in de kwekerij. Deze zijn nog niet succesvol, maar dit is natuurlijk een grote stap in het onderzoek. De larvenproductie is op dit moment zo constant dat we verder kunnen in het onderzoek. Op de foto hieronder ziet u een larve van 16 dagen, afkomstig van vrouwtje 53C2. Zoals te zien heeft deze een volledig ontwikkelde bek en is hij klaar om te eten!



---

#### Poepende larve!

Afgelopen april hebben wij voor het eerst een palinglarve aangetroffen met darminhoud. Wat betekent dit nou precies? Zonder eten geen ontlasting dus deze larve moet iets gegeten hebben! Wat dit precies geweest is wordt nog onderzocht, maar u kunt begrijpen dat dit erg lastig is gezien de



grootte van de larven (een aantal millimeter groot). Over dit goede nieuws zijn publicaties verschenen in verschillende media waaronder Trouw en het Noord Hollands Dagblad.



---

## Nieuwe bakken voor eieren

Er zijn vier nieuwe tanks in gebruik genomen. Deze zijn speciaal ontworpen voor het houden van paling-eitjes. Op dit moment zijn we nog bezig met het testen van de tanks, denk hierbij aan optimalisatie van stroming, licht en temperatuur. Voorsnog zien de resultaten er veelbelovend uit, we hebben al eens duizenden larven uit het ei zien kruipen in de tanks, deze lieten ook na een aantal dagen goede overleving zien.



---

## Overig nieuws

### Vorming STAK-bestuur

In dit stukje stelt Raimond Takkenberg, de nieuwe voorzitter van Stichting Crowdfunding Glasaal Volendam zich aan u voor:

Beste certificaat- en aandeelhouders,

Ongetwijfeld volgt u de activiteiten van 'onze' stichting Glasaal op de voet. Op de facebook pagina wordt u regelmatig op de hoogte gehouden van recente ontwikkelingen, met uit eindelijk als doel om glasaal te reproduceren uit een kweekproces van larven.

Om dit initiatief (mede) mogelijk te maken is er in jaar 2015 een crowdfundingactie opgezet, welke als geslaagd genoemd mag worden. In de voorwaarde van de crowdfundingactie is bepaald dat degene die een financiële bijdrage hebben gestort en hiervoor één of meerdere certificaten heeft ontvangen zich organiseren in een formeel orgaan genaamd 'Stichting Crowdfunding Glasaal Volendam'. Het doel van deze stichting is om de belangen van de certificaathouders te behartigen. Om dit te realiseren is er een bestuur nodig, die samenwerkt met de bestuursleden van 'Glasaal Volendam B.V.'. In deze onderneming, Glasaal Volendam BV, is de uitvoering van het project ondergebracht.

Door het bestuur van Glasaal Volendam ben ik gevraagd om voorzitter te worden van de Stichting Crowdfunding Glasaal Volendam.

Ik zal me zelf even voorstellen. Mijn naam is Raimond Takkenberg, geboren en getogen in de Zaanstreek. 49 lentes jong en getrouwd met Lilian. Zelf ben ik, net als u, certificaathouder van het Glasaal project. De reden waarom ik dit project financieel wilde ondersteunen is dat ik ook wel benieuwd ben of het mysterie van de voortplanting van de paling ontrafeld kan worden. Waardoor de paling niet verder in haar bestaansrecht bedreigd wordt. Ik was toen nog in de overtuiging dat paling een echt Hollands product was, inmiddels na het zien van de filmpjes van Petra weet ik wel beter.



In mijn dagelijkse leven ben ik zelfstandig overname-adviseur. Dat betekent dat ik me bezig hou met waarderings-, overname- en financieringsvraagstukken voor het Midden en Klein bedrijf.

Ik verwacht dat ik met mijn achtergrond (Agrarische Bedrijfskunde gestudeerd) in combinatie met mijn dagelijkse ervaring in de Corporate Finance omgeving een zinvolle bijdrage kan leveren om enerzijds de financiële continuïteit van project Glasaal te borgen en anderzijds u, als mede-founder van dit project, te blijven informeren.

---

## Nieuwe werknemer

Sinds 1 april is er een nieuwe onderzoeker bij ons werkzaam, zijn naam is Rick Leemans. Hij zal zich hieronder aan u voorstellen:

Hoi iedereen, hier spreekt de nieuwe werknemer van Glasaal Volendam! Mijn naam is Rick Leemans en ik heb, net als Petra, Aquacultuur en Visserij gestudeerd aan de Universiteit van Wageningen. Ik ben deze masteropleiding gaan doen als vervolg op m'n master Biologie, die ik aan de Radboud Universiteit te Nijmegen heb behaald. Hier ontwikkelde m'n ambitie om de natuurlijke visstanden in



**GLASAAL  
VOLENDAM**

Glasaal Volendam BV  
Morseweg 7  
1131 PE Volendam  
www.volendamglasaal.com

Nederland een handje te gaan helpen door middel van viskweek. En wat is er nou mooier dan dit in Volendam te doen door te mogen bijdragen aan een uniek onderzoeksproject waarmee Glasaal Volendam de iconische paling een nieuwe toekomst kan bieden?



## Glasaal Volendam in Japan

Zoals u misschien gezien heeft op onze Facebook-pagina is manager Petra van Dijk naar Japan geweest voor opnames van een televisieprogramma over paling.

Hier vindt u de uitzendingen met Nederlandse ondertiteling:

- Deel 1: bezoek traditioneel Japans palingrestaurant  
<https://www.youtube.com/watch?v=AXuSJpoj6Nk>
- Deel 2: bezoek verwerkingsfabriek  
<https://www.youtube.com/watch?v=dFe5DMrk0TA>
- Deel 3: bezoek palingkwekerij  
<https://www.youtube.com/watch?v=q8BflhmVPFw>
- Deel 4: bezoek onderzoeksinstituut  
<https://www.youtube.com/watch?v=zuKw0a7Z8tU>

De trip was een groot avontuur, met als hoogtepunt het bezoek aan professor Tanaka van het NRIA (National Research Institute for Aquaculture) onderzoeksinstituut. Dit instituut is de voorloper op het gebied van palingvoortplanting. Het is hen (op zeer kleine schaal) als enige ter wereld gelukt om de palingreproductiecirkel te sluiten. Het was spectaculair om daar 2<sup>e</sup> generatie palingen te zien en larven van 150 dagen oud.

Veel kijkplezier!





## Samenwerking DTU

Naast een reis naar Japan is er ook een bezoek gebracht aan de Danish Technical University in Kopenhagen. Hier heeft Petra gesproken met collega-onderzoekers om de samenwerking te bekrachtigen. Er is gesproken over gezamenlijke experimenten, uitwisseling van personeel en de gloednieuwe onderzoeksfaciliteiten van de DTU zijn bezocht. Dit heeft ertoe geleid dat er in november een Memorandum of Understanding getekend zal worden in Volendam.

Wij zijn erg blij met deze samenwerking. De DTU is koploper in het Europese paling onderzoek en heeft al meerdere Europese onderzoeksprojecten op dit gebied geleid.

