

# Eerste Vlaamse snoekbaarzen geboren bij Inagro

nieuws

In het Praktijkcentrum voor Aquacultuur van Inagro zijn de eerste 100.000 snoekbaarsjes geboren. “Dit is een primeur in Vlaanderen. We startten vorig jaar met een experiment om snoekbaarzen te reproduceren en daar zijn we intussen in geslaagd. Dit levert ons heel wat nieuwe kennis op. Kennis die trouwens ter beschikking staat van potentiële viskwekers”, kondigt Inagro aan in een persbericht.

🕒 9 MEI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:04

Lees meer over:

visserij

In het Praktijkcentrum voor Aquacultuur van Inagro zijn de eerste 100.000 snoekbaarsjes geboren. “Dit is een primeur in Vlaanderen. We startten vorig jaar met een experiment om snoekbaarzen te reproduceren en daar zijn we intussen in geslaagd. Dit levert ons heel wat nieuwe kennis op. Kennis die trouwens ter beschikking staat van potentiële viskwekers”, kondigt Inagro aan in een persbericht. In 2008 startte Inagro met de uitbouw van een Praktijkcentrum voor Aquacultuur. Sinds december 2011 is de volledige onderzoeksinfrastructuur operationeel. De focus van het praktijkonderzoek ligt op de duurzame reproductie van zoetwatervissen, met daarbij een bijzondere focus op de productie van snoekbaars. Met steun van het Europees Visserijfonds probeert Inagro niet alleen de snoekbaarzen aan te sporen om zich voort te planten, maar ook om de eitjes te laten uitkomen en de vissen groot te brengen. In een gedeelte van de opzet lijkt het praktijkcentrum alvast te zullen slagen. Er werd een systeem gebouwd waarin de vissen in natuurlijke omstandigheden gehouden worden. Dit systeem bevat een groot bassin waarin de ouderdieren rondzwemmen. In dit bassin bevinden zich ook nesten van kunstgras. Hierop zetten de snoekbaarzen hun eitjes af. Aangezien de ouderdieren slechts twee jaar oud zijn, had niemand verwacht dat ze dit voorjaar al eitjes zouden leggen. Maar toch gebeurde dit. En dus mocht

Inagro een 100.000-tal pas ontloken visjes verwelkomen. Ze zijn slechts drie millimeter lang met onscheidbare ogen en darm en ze zweven gewoon rond in het water.

Nu komt het erop aan om de jonge visjes verder op te kweken. “Daarvoor is heel wat kennis en techniek nodig. Gelukkig werd binnen het Europees Visserijfonds al heel wat theoretische kennis verzameld. Daar kunnen onze medewerkers gebruik van maken om de jonge visjes in dit experimenteel systeem groot te brengen”, klinkt het. Die kennis zal ter beschikking worden gesteld van potentiële viskwekers, want het Praktijkcentrum wil als infoloket fungeren voor eerstelijnsadvies in aquacultuur.

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

 screenreader.visit us on our bluesky page:  
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra