**kris peeters**

minister-president van de vlaamse regering, vlaams minister van economie, buitenlands beleid, landbouw en plattelandsbeleid

**antwoord**

op vraag nr. 257 van 9 januari 2014

van **marc vanden bussche**

1. a) Zie antwoord in de Commissie Landbouw/Visserij van 15/1/2014 op vragen 658 en 677 van respectievelijk S. Sintobin en mevr D. Tjonck

 b) De zaken waarop het beleid wil inzetten inzake aquacultuur is niet beperkt tot alleen maar de productie van sier- en pootvis, maar is open voor alle vormen van aquacultuur, dus ook vis-, schaal- en schelpdieren voor consumptie en van algen, op voorwaarde dat het op een duurzame manier (ecologisch verantwoord en economisch haalbaar) gebeurd. Bij maricultuur dient men zich ervan bewust te zijn dat in het laatste voorstel voor het marien ruimtelijk plan, opgesteld door de federale minister van de Noordzee, enkel maricultuur toegelaten wordt in twee gebieden binnen de zone voor hernieuwbare energie, namelijk binnen BELWIND I en C-POWER.

 c) De Europese Commissie wenst één geïntegreerd plan en de doelstellingen moeten dan ook voor beide regio’s samen opgemaakt worden.

 d) Tot op heden worden de productiecijfers uit aquacultuur verzameld door FOD Economie, dewelke gemeld worden aan Eurostat. In navolging van de Europese richtlijn (Verordening van de Commissie 1639-2001 en DCF Verordening (EG) nr. 199/2008) zijn de Europese lidstaten verplicht om ieder jaar een enquête uit te voeren met betrekking tot de activiteiten en de economische performantie van hun visserij industrie, aquacultuur nijverheid en verwerkende nijverheid. In ons land is het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) met deze taak belast. Daar de overmaat aan aquacultuur aan land gebeurt (waarvoor geen meldingsplicht naar EC noodzakelijk is) en er maar één producent actief is in België in maricultuur (kweek van oesters) heeft het ILVO hiervoor een derogatie aangevraagd en verkregen.

2. Zie antwoord in de Commissie Landbouw/Visserij van 15/1/2014 op vragen 658 en 677 van respectievelijk S. Sintobin en mevr D. Tjonck

3. a) Een risicokapitaalfonds zou in elk geval een duwtje in de rug kunnen betekenen voor startende ondernemingen. Daarnaast kan het bedrijf ook een aankoop doen van reeds oudere pootvis, teneinde vlugger een marktklaar product te kunnen afleveren, bvb. opstart met de kweek van larven uit eigen productie en aankoop van juvenielen.

 b) Zie antwoord in de Commissie Landbouw/Visserij van 15/1/2014 op vragen 658 en 677 van respectievelijk S. Sintobin en mevr D. Tjonck

4. a) Zie antwoord in de Commissie Landbouw/Visserij van 15/1/2014 op vragen 658 en 677 van respectievelijk S. Sintobin en mevr D. Tjonck

 b) Zie antwoord in de Commissie Landbouw/Visserij van 15/1/2014 op vragen 658 en 677 van respectievelijk S. Sintobin en mevr D. Tjonck

5. De werkgroep wetgeving van de Strategische Stuurgroep Aquacultuur brengt op basis van een bevraging van de betrokkenen alle knelpunten in kaart en zal deze nadien overmaken bij de bevoegde overheden. Op de website aquacultuurvlaanderen.be komt ook een stappenplan met beslissingsboom over hoe het bekomen van vergunningen verloopt. Hierin dient ook het aanspreekpunt een actieve rol te spelen.

6. Zie antwoord in de Commissie Landbouw/Visserij van 15/1/2014 op vragen 658 en 677 van respectievelijk S. Sintobin en mevr D. Tjonck.

7. Deze werden ingezet op andere assen.

8. Ik zal in het kader van het OP EFMZV nagaan of en zo ja hoe, steun verleend kan worden voor het afsluiten van verzekeringen die de producent beschermt tegen verlies door gebeurtenissen waarvoor hij niet zelf verantwoordelijk is.

9. Ik zal alle acties die hiervoor op EU niveau plaatsvinden volgen en steunen.

10. a) Diverse instellingen, waaronder ILVO onderzoeken de mogelijkheden voor een maximaal hergebruik van water in aquacultuurinstallaties.

 b) Recirculatietechnieken in de aquacultuur zijn continu onderhevig aan onderzoek wereldwijd en worden continu verbeterd. ILVO heeft hiertoe een kosten-batenanalyse tool gemaakt voor de kweek van tong in een recirculatiesysteem, maar kan ook naar andere kweeksoorten uitgebreid worden.

11. a) Binnen Vlaanderen bestaat er een gekende master-opleiding in de aqaucultuur aan de UGent. Verder zijn er een aantal hogescholen die een beperkte opleiding in de aquacultuur geven.

 De consulent die voor het aanspreekpunt zal ingehuurd worden zal ook een 2-tal keer per jaar een initiatiecursus aquacultuur organiseren.

 b) Er zijn reeds diverse mogelijkheden om praktijkervaring te kunnen opdoen (oa Inagro, Kaho–St-Niklaas, ..). Vanuit deze instellingen zijn er contacten met waarbij buitenlandse ervaring geïntegreerd wordt in de eigen werking.

 c) Deze mogelijkheid is, ondanks de vraag vanuit Vlaanderen om ook maricultuur toe te laten buiten de windmolenparken, niet opgenomen in het marien ruimtelijk plan dat nu voorligt.

 d) Voornaamste uitgangspunt zowel voor aquacultuur aan land als voor maricultuur is de noodzaak van een professionele aanpak. Projecten zullen naast het technische verhaal ook een businessplan moeten hebben.

 Via onze aanpak willen wij eventuele initiatiefnemers daarbij ondersteunen.