



Brussel, 1 juli 2022
(OR. en)

10725/22

LIMITE

PECHE 234

NOTA

van:	het voorzitterschap
aan:	het Comité van permanente vertegenwoordigers/de Raad
Betreft:	Ontwerpconclusies van de Raad over de nieuwe strategische richtsnoeren van de EU voor aquacultuur

1. Op 2 juni 2022 hebben het Franse voorzitterschap en het aantredende Tsjechische voorzitterschap gezamenlijk in de vergadering van de Groep visserijbeleid ontwerpconclusies van de Raad over de nieuwe strategische richtsnoeren van de EU voor aquacultuur¹ op tafel gelegd. De conclusies zijn een initiatief van het Tsjechische voorzitterschap en het resultaat van samenwerking van het voorzitterschapstrio. Ze zijn bedoeld om een vervolg te geven aan de mededeling van de Commissie van 12 mei 2021, getiteld "Strategische richtsnoeren voor een duurzamere en concurrerendere EU-aquacultuur voor de periode 2021 tot en met 2030" (doc. COM(2021) 0236). Versterking van de aquacultuur is een van de prioriteiten van het Tsjechische voorzitterschap. De conclusies zijn een antwoord op de belangrijkste uitdagingen voor de Europese aquacultuur en gaan in op de belangrijkste elementen die in de toekomst moeten worden ontwikkeld.

¹ Doc. ST 9485/22.

2. De Groep visserijbeleid heeft het eerste ontwerp besproken en enkele delegaties hebben daarna schriftelijke opmerkingen gemaakt. Twee gewijzigde versies van de tekst² zijn besproken in de vergaderingen van de groep van 23 en 30 juni. Daarna werd een definitief ontwerp³ ter schriftelijke raadpleging voorgelegd, dat op 1 juli werd goedgekeurd.
3. Het Comité van permanente vertegenwoordigers wordt verzocht:
- de ontwerpconclusies van de Raad (in de bijlage) te bespreken;
 - het akkoord in de groep te bevestigen; en
 - de Raad Landbouw en Visserij te adviseren in zijn zitting van 18 juli 2022 een debat te houden over de conclusies en deze aan te nemen.
-

² Doc. ST 9485/1/22 REV 1 en doc. ST 9485/2/22 REV 2.

³ Doc. 9485/3/22 REV 3.

**ONTWERPCONCLUSIES VAN DE RAAD OVER DE NIEUWE STRATEGISCHE
RICHTSNOEREN VAN DE EU VOOR AQUACULTUUR**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

- A. gezien de mededeling van de Commissie van 12 mei 2021, getiteld "Strategische richtsnoeren voor een duurzamere en concurrerendere EU-aquacultuur voor de periode 2021 tot en met 2030" (doc. COM(2021) 0236),
 - B. gezien de mededeling van de Commissie van 25 maart 2021 over een actieplan voor de ontwikkeling van de biologische productie (doc. COM(2021) 141),
 - C. gezien de conclusies van de Raad van 19 juli 2021 over het actieplan voor de ontwikkeling van de biologische sector,
 - D. gezien de mededeling van de Commissie van 11 december 2019 over de Europese Green Deal (doc. COM(2019) 0640),
 - E. gezien de mededeling van de Commissie van 20 mei 2020, getiteld "Een 'van boer tot bord'-strategie voor een eerlijk, gezond en milieuvriendelijk voedselsysteem" (doc. COM(2020) 0381),
 - F. gezien de conclusies van de Raad van 19 oktober 2020 over de "van boer tot bord"-strategie,
 - G. gezien de mededeling van de Commissie van 20 mei 2020, getiteld "EU-biodiversiteitsstrategie voor 2030 – De natuur terug in ons leven brengen" (doc. COM(2020) 0380),
 - H. gezien de conclusies van de Raad van 23 oktober 2020, getiteld "Biodiversiteit – dringend actie nodig",
- 1) **IS INGENOMEN MET** het Commissiedocument met de titel "Strategische richtsnoeren voor een duurzamere en concurrerendere EU-aquacultuur voor de periode 2021 tot en met 2030" (hierna: richtsnoeren voor aquacultuur) en **SLUIT ZICH AAN BIJ** de gedeelde visie op de verdere ontwikkeling van de aquacultuur in de EU.

- 2) **STEUNT** de doelstelling om te bouwen aan een duurzame, veerkrachtige en concurrerende mariene en zoetwateraquacultuursector en **ONDERSTREEPT** dat daartoe de nodige hoge prioriteit aan deze doelstelling moet worden gegeven. Dat is essentieel om de voorziening van voedsel, gezond en veilig voedsel te waarborgen en om de grote afhankelijkheid van de EU van de invoer van visserij- en aquacultuurproducten te verminderen. Tegelijkertijd creëert dit economische kansen en banen en vormt het een uitstekend voorbeeld voor de wereldwijde transitie naar duurzame voedselsystemen.
- 3) **WIJST EROP** dat voor de uitvoering van de richtsnoeren voor aquacultuur intensieve samenwerking tussen alle betrokken belanghebbenden vereist is, **STEUNT** de door de Commissie voorgenomen acties op het gebied van coördinatie, technische ondersteuning en richtsnoeren, en **HERINNERT ERAAN** dat altijd rekening moet worden gehouden met de specifieke kenmerken van elk type aquacultuursysteem, zowel mariene als zoetwatersystemen.
- 4) **BEPLEIT EN BENADRUKT** dat wetenschap in de praktijk moet worden gebracht door toegepast onderzoek en innovatie in alle takken van de aquacultuursector, zowel op nationaal als op internationaal niveau.
- 5) **IS ZICH ERVAN BEWUST** dat er ruimte moet worden gecreëerd voor de teelt van schelpdieren en mariene vissen, en dat er goede waterkwaliteit moet zijn voor de groei, de veerkracht en het concurrentievermogen van de aquacultuursector. **SLUIT ZICH AAN** bij de oproep van de Commissie om het regelgevende en administratieve kader te evalueren en te stroomlijnen, met inbegrip van de uitwisseling van beste praktijken inzake administratieve procedures, zoals voorzien in de bijlage bij de richtsnoeren voor aquacultuur.
- 6) **IS VAN OORDEEL** dat het naast elkaar bestaan van mariene aquacultuur en andere activiteiten, zoals de productie van hernieuwbare energie (d.w.z. windmolenparken op zee), verder moet worden onderzocht, en dat de lidstaten beste praktijken op dit terrein moeten delen.
- 7) **WIJST EROP** dat toegang tot water en de mogelijkheid om, overeenkomstig de toepasselijke wetgeving, het gebruikte water af te voeren fundamentele vereisten zijn voor elke economisch duurzame aquacultuuractiviteit. **BENADRUKT** tegelijkertijd dat een groot deel van de aquacultuursector voor de uitdaging staat dat zelfs met de beste beschikbare technieken niet volledig kan worden vermeden dat bepaalde hoeveelheden nutriënten, zoals stikstof of fosfor, in het water terechtkomen.

- 8) **ROEPT** de Commissie **OP** een voorstel in te dienen voor een betere samenhang tussen de doelstelling van een groeiende duurzame aquacultuursector in de EU en de EU-milieu-wetgeving, waaronder de kaderrichtlijn water.
- 9) **WIJST EROP** dat biogene stoffen die afkomstig zijn uit de aquacultuursector, kunnen worden gebruikt als meststof of voor de productie van biogas indien aan de toepasselijke wettelijke voorwaarden is voldaan. Dit vereist echter meer onderzoek en innovatieve uitvoering daarvan.
- 10) **STELT** met bezorgdheid **VAST** dat de groeiende populaties van roofdiersoorten, en vooral beschermde soorten zoals aalscholvers en otters, de afgelopen jaren een aanzienlijk probleem zijn geworden voor exploitanten in de aquacultuur. **ONDERSTREEPT** dat in veel gebieden de schade zo groot is, dat bedrijven niet langer levensvatbaar zijn en dat alleen compensatie voor verliezen die door roofdieren worden veroorzaakt, economisch niet duurzaam is. **BENADRUKT** dat dit nog eens een extra belemmering is voor de groei van de aquacultuur, die de sector minder duurzaam en levensvatbaar maakt en in veel gebieden de bestaansmiddelen vernietigt van mensen die afhankelijk zijn van de aquacultuur. **DRINGT** er bij de Commissie **OP AAN** tijdig doeltreffende en efficiënte beheersmaatregelen voor de gehele EU vast te stellen om schade die door roofdieren wordt veroorzaakt en die negatieve gevolgen heeft voor de aquacultuur, te voorkomen of te beperken.
- 11) **BENADRUKT** dat weliswaar het functioneren van de aquacultuur op het gebied van milieu en dierenwelzijn moet worden verbeterd en dat er ambitieuze doelstellingen moeten worden vastgesteld, maar dat ook de economische en sociale stabiliteit en de ontwikkeling van aquacultuurbedrijven moeten worden gewaarborgd, alsook de veiligheid van producten die deze bedrijven in de handel brengen.
- 12) **STEUNT** de ontwikkeling van nieuwe zoetwater- en mariene aquacultuurmethoden, met name methoden met een geringe milieubelasting, zoals geïntegreerde multitrofische aquacultuursystemen, recirculerende aquacultuursystemen, algenteelt en aquaponie.
- 13) **STEUNT** de versterking van de milieu-, sociaal-economische en historische rol van aquacultuur, die een van de meest efficiënte bronnen van dierlijke eiwitten vormt. Bovendien draagt aquacultuur bij aan de beperking van klimaatverandering.

- 14) **BENADRUKT** dat verdere stappen ter verbetering van de milieuprestaties van de aquacultuur in de EU onder meer de groei van de biologische aquacultuur moeten omvatten, zoals voorzien in de "van boer tot bord"-strategie en in het actieplan voor de ontwikkeling van de biologische productie. **WIJST ER** echter **OP** dat een gedetailleerde analyse van de huidige situatie en een beoordeling van de belemmeringen voor de ontwikkeling van de biologische aquacultuur noodzakelijk zijn om de maatregelen te treffen die nodig zijn voor het verwezenlijken van groei van de biologische aquacultuur. **VERZOEKT** de Commissie voorts na te denken over een voorstel tot wijziging van Verordening (EU) 2018/848 inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten, op grond waarvan momenteel schaal- en schelpdieren en viskwekerijen alleen onder zeer strikte voorwaarden als biologisch kunnen worden gecertificeerd.
- 15) **WIJST EROP** dat sommige zoetwater-, mariene en andere aquacultuursystemen hogere milieuprestaties leveren. Er bestaat momenteel echter geen regeling op EU-niveau om duurzame producten van deze systemen te etiketteren of te certificeren, en er zijn geen voorwaarden geschapen om deze soorten aquacultuur te stimuleren, ook al dragen zij in belangrijke mate bij tot de bescherming van het milieu. **VERZOEKT** de Commissie daarom een voorstel in te dienen voor de invoering van een transparant EU-systeem voor de erkenning en beloning van producenten die beheerssystemen voor aquacultuur toepassen welke milieuvriendelijk zijn en/of extra ecosysteemdiensten mogelijk maken. Het is essentieel producenten te motiveren om hogere milieu- en sociaal-economische prestaties van de aquacultuur te leveren. Fundamenteel is ook dat er hiervoor een langdurige steunregeling komt.
- 16) **STEUNT** de ontwikkeling van strategieën voor aanpassing aan de klimaatverandering voor de sector op nationaal niveau, op basis van het beste wetenschappelijke advies.
- 17) **WIJST EROP** dat het van essentieel belang is gebruik te maken van bestaande gegevens bij de vaststelling en monitoring van indicatoren voor milieukwaliteit en het welzijn van vissen. Een buitensporige toename van de administratieve lasten bij het verzamelen van gegevens moet worden voorkomen.
- 18) **STEUNT** de plannen van de Commissie om de aquacultuur in de EU te promoten; deze plannen zullen bijdragen tot een geïnformeerde keuze van de consument van duurzame Europese aquacultuurproducten, en **ONDERSTREEPT** dat de lidstaten een belangrijke rol spelen bij de ruime verspreiding van de EU-brede campagne over aquacultuur in de Unie. **BEVEELT AAN** consumenten bewuster te maken van alle voordelen van mariene en zoetwateraquacultuur, met name milieu-, sociale en klimaatvoordelen.

- 19) **DRINGT EROP AAN** specifieke voorwaarden voor gegevensverzameling in de aquacultuursector te stroomlijnen en vast te stellen, met name door het EU-kader voor gegevensverzameling en de EU-wetgeving inzake statistiek op elkaar af te stemmen, rekening houdend met de verschillende aquacultuursystemen. **IS INGENOMEN MET** de vereenvoudiging van de administratieve procedures voor het overdragen en delen van deze gegevens.
- 20) **IS ZICH BEWUST** van de gevaren van besmettelijke ziekten, die een zeer ernstige beperking vormen voor de aquacultuurproductie. **VERWELKOMT** derhalve de ontwikkeling van beste praktijken voor ziektebeheer, in overeenstemming met de strategie ter versterking van de maatregelen van de EU en de lidstaten tegen antimicrobiële resistentie (AMR – "één gezondheid"-benadering), alsook van goede houderijpraktijken, waarbij dierenwelzijn een belangrijke rol moet spelen. **STEUNT** de handhaving en stroomlijning van ziektesurveillance en -rapportage in de lidstaten. **ONDERSTREEPT** het belang van onderzoek naar bestaande en nieuwe ziekteverwekkers en geschikte effectieve geneesmiddelen en behandelingen om de gezondheid en het welzijn van gekweekte organismen te waarborgen. **BENADRUKT** tevens de noodzaak van onderzoek naar de intensivering van het kweken van ziektebestendige en sterkere kweekvissoorten.
-