

Dinsdag, 4 oktober 2022

I

(Resoluties, aanbevelingen en adviezen)

RESOLUTIES

EUROPEES PARLEMENT

P9_TA(2022)0334

Het streven naar een duurzame en concurrerende EU-aquacultuur: verdere stappen**Resolutie van het Europees Parlement van 4 oktober 2022 over het streven naar een duurzame en concurrerende EU-aquacultuur: verdere stappen (2021/2189(INI))**

(2023/C 132/01)

Het Europees Parlement,

- gezien de mededeling van de Commissie van 12 mei 2021 over strategische richtsnoeren voor een duurzamere en concurrerendere EU-aquacultuur voor de periode 2021 tot en met 2030 (COM(2021)0236),
- gezien de mededeling van de Commissie van 25 maart 2021 over een actieplan voor de ontwikkeling van de biologische sector (COM(2021)0141),
- gezien de mededeling van de Commissie van 20 mei 2020 getiteld “Een “van boer tot bord”-strategie voor een eerlijk, gezond en milieuvriendelijk voedselsysteem” (COM(2020)0381) en zijn resolutie van 20 oktober 2021 ⁽¹⁾ daarover,
- gezien de mededeling van de Commissie van 20 mei 2020 getiteld “EU-biodiversiteitsstrategie voor 2030 — De natuur terug in ons leven brengen” (COM(2020)0380), en de resolutie van het Parlement van 9 juni 2021 ⁽²⁾ daarover,
- gezien de mededeling van de Commissie van 11 december 2019 getiteld “De Europese Green Deal” (COM(2019)0640) en de resolutie van het Parlement van 15 januari 2020 ⁽³⁾ daarover,
- gezien Verordening (EU) nr. 1380/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2013 inzake het gemeenschappelijk visserijbeleid, tot wijziging van Verordeningen (EG) nr. 1954/2003 en (EG) nr. 1224/2009 van de Raad en tot intrekking van Verordeningen (EG) nr. 2371/2002 en (EG) nr. 639/2004 van de Raad en Besluit 2004/585/EG van de Raad ⁽⁴⁾,
- gezien Verordening (EU) 2021/1139 van het Europees Parlement en de Raad van 7 juli 2021 tot oprichting van het Europees Fonds voor maritieme zaken, visserij en aquacultuur en tot wijziging van Verordening (EU) 2017/1004 ⁽⁵⁾,
- gezien Richtlijn 2014/89/EU van het Europees Parlement en de Raad van 23 juli 2014 tot vaststelling van een kader voor maritieme ruimtelijke planning ⁽⁶⁾,

⁽¹⁾ PB C 184 van 5.5.2022, blz. 2.⁽²⁾ PB C 67 van 8.2.2022, blz. 25.⁽³⁾ PB C 270 van 7.7.2021, blz. 2.⁽⁴⁾ PB L 354 van 28.12.2013, blz. 22.⁽⁵⁾ PB L 247 van 13.7.2021, blz. 1.⁽⁶⁾ PB L 257 van 28.8.2014, blz. 135.

Dinsdag, 4 oktober 2022

- gezien Richtlijn 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 inzake het behoud van de vogelstand ⁽⁷⁾ (de vogelrichtlijn),
 - gezien Verordening (EG) nr. 1099/2009 van de Raad van 24 september 2009 inzake de bescherming van dieren bij het doden ⁽⁸⁾,
 - gezien Verordening (EG) nr. 1/2005 van de Raad van 22 december 2004 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer en daarmee samenhangende activiteiten ⁽⁹⁾,
 - gezien Richtlijn 98/58/EG van de Raad van 20 juli 1998 inzake de bescherming van voor landbouwdoeleinden gehouden dieren ⁽¹⁰⁾,
 - gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité van 22 september 2021 over strategische richtsnoeren voor de duurzame ontwikkeling van de aquacultuur in de EU,
 - gezien het ontwerpadvies van het Comité van de Regio's van 1-3 december 2021 over duurzame blauwe economie en aquacultuur,
 - gezien het advies van het Comité van de Regio's van 17 december 2015 over de toekomst van de Europese aquacultuur,
 - gezien de Strategie 2030 voor duurzame visserij en aquacultuur in de Middellandse Zee en de Zwarte Zee van de Algemene Visserijcommissie voor de Middellandse Zee van de Voedsel- en Landbouworganisatie van de VN (FAO),
 - gezien de tussentijdse evaluatie van de open coördinatiemethode voor de EU-aquacultuur ⁽¹¹⁾,
 - gezien de speciale Eurobarometer 515 van 2021 over de consumptiegewoonten in de EU met betrekking tot visserij- en aquacultuurproducten,
 - gezien de op 7 juli 2021 gepubliceerde studie op verzoek van de Commissie visserij (PECH) over de gevolgen van de COVID-19-pandemie voor de visserij en de aquacultuur in de EU,
 - gezien zijn resolutie van 12 juni 2018 over “Naar een duurzame en concurrerende Europese aquacultuursector: huidige stand van zaken en toekomstige uitdagingen” ⁽¹²⁾,
 - gezien zijn resolutie van 4 december 2008 over het opstellen van een Europees Beheersplan voor aalscholvers om de toenemende door aalscholvers veroorzaakte schade aan visbestanden, visserij en aquacultuur te verminderen ⁽¹³⁾,
 - gezien de artikelen 3, 4, 38 en 43 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,
 - gezien het Verdrag betreffende de Europese Unie (VEU),
 - gezien artikel 54 van zijn Reglement,
 - gezien het verslag van de Commissie visserij (A9-0215/2022),
- A. overwegende dat volgens het gemeenschappelijk visserijbeleid de aquacultuur op duurzame wijze moet bijdragen tot de instandhouding van het voedselproductiepotentieel in de hele EU, met als doel de voedselzekerheid, met inbegrip van de voedselvoorziening, alsook groei en werkgelegenheid voor de burgers van de Unie op lange termijn te waarborgen en tegemoet te komen aan de toenemende wereldwijde vraag naar aquatische levensmiddelen; overwegende dat de gezondheid van dieren, dierenwelzijn en de veiligheid van levensmiddelen en diervoeders in het gemeenschappelijk visserijbeleid ten volle in aanmerking moeten worden genomen; overwegende dat het van cruciaal belang is om de administratieve lasten te verminderen en het Unierecht toe te passen op een doeltreffendere wijze die beter aansluit op de behoeften van de belanghebbenden;

⁽⁷⁾ PB L 20 van 26.1.2010, blz. 7.

⁽⁸⁾ PB L 303 van 18.11.2009, blz. 1.

⁽⁹⁾ PB L 3 van 5.1.2005, blz. 1.

⁽¹⁰⁾ PB L 221 van 8.8.1998, blz. 23.

⁽¹¹⁾ Europese Commissie, directoraat-generaal Maritieme Zaken en Visserij, studie over een tussentijdse evaluatie van de open coördinatiemethode (OCM) voor de duurzame ontwikkeling van de aquacultuur in de EU, 2019.

⁽¹²⁾ PB C 28 van 27.1.2020, blz. 26.

⁽¹³⁾ PB C 21 E van 28.1.2010, blz. 11.

Dinsdag, 4 oktober 2022

- B. overwegende dat de schaal- en schelpdierensector en de aquacultuursector in de EU een belangrijke en waardevolle rol spelen in economische, sociale en ecologische termen en bijdragen aan een betere kwaliteit van leven in de kuststreken, het achterland en de ultraperifere gebieden van de Unie;
- C. overwegende dat de voedselzekerheid en de bestaansmiddelen waarin de visserij en de aquacultuur voorzien van cruciaal belang zijn in veel kust-, rivier-, eiland-, lagune- en landinwaarts gelegen gebieden;
- D. overwegende dat de Europese Green Deal, de biodiversiteitsstrategie en de “van boer tot bord”-strategie erop gericht zijn om Europa tegen 2050 koolstofneutraal te maken en de voedselsystemen in de hele Unie eerlijk, gezond en milieuvriendelijk te maken; overwegende dat aquacultuur kan zorgen voor gezond voedsel met een kleinere klimaat- en milieuvoetafdruk dan de niet-aquatische landbouw;
- E. overwegende dat in de verklaring van de FAO over duurzame visserij en aquacultuur wordt erkend dat aquacultuur de afgelopen vijf decennia wereldwijd de snelst groeiende productiesector voor voedingsmiddelen is geweest, en dat deze sector verantwoordelijk is voor de verdubbeling van de wereldwijde visconsumptie per hoofd van de bevolking sinds 1960 en steeds meer voedsel en bestaansmiddelen heeft verschaft aan een groeiende bevolking;
- F. overwegende dat in de strategische EU-richtsnoeren voor een duurzamere en concurrerendere EU-aquacultuur, de Verklaring van Shanghai van de FAO van september 2021 over aquacultuur voor voedsel en duurzame ontwikkeling en de Gezondheidscode voor waterdieren van de Wereldorganisatie voor diergezondheid van 2021 doelstellingen op het gebied van dierenwelzijn zijn vastgesteld voor de aquacultuur om producenten en consumenten te ondersteunen;
- G. overwegende dat de aquacultuurproductie in de Unie volgens de meest recente cijfers uit 2018 ⁽¹⁴⁾ slechts 1,15 % van de mondiale productie vormt;
- H. overwegende dat voor het opstarten of uitbreiden van een aquacultuurbedrijf in de EU verschillende vergunningen en machtigingen vereist zijn en dat de procedure voor het verkrijgen daarvan doorgaans traag en complex is en in sommige gevallen wordt gekenmerkt door een gebrek aan rechtszekerheid en economische voorspelbaarheid; overwegende dat deze situatie de ontwikkeling van de sector belemmert, een ontmoedigend effect heeft op bedrijfsinvesteringen en buitensporige kosten voor de sector met zich meebrengt, alsook de invoer uit derde landen bevordert;
- I. overwegende dat uit het FAO-verslag uit 2020 over de toestand van de visserij en de aquacultuur in de wereld blijkt dat het aandeel van vrouwen dat werkzaam is in de aquacultuur (19 %) wereldwijd groter is dan in de visserij (12 %), dat vrouwen over het algemeen een cruciale rol spelen in de hele waardeketen van de visserij en de aquacultuur en zowel in de algemene commerciële visserij als in de ambachtelijke visserij worden ingezet; overwegende dat de aquacultuursector in de EU rechtstreeks werk verschaft aan meer dan 74 000 personen, bij meer dan 12 000 bedrijven ⁽¹⁵⁾;
- J. overwegende dat een op de vier in Europa geconsumeerde visserijproducten afkomstig is uit de aquacultuur; overwegende dat de zichtbare consumptie van gekweekte producten per hoofd van de bevolking tussen 2018 en 2019 met 2 % toenam; overwegende dat de EU in 2019 weliswaar voor 41,2 % zelfvoorzienend was op het gebied van vis en schaal- en schelpdieren, maar dat slechts 10 % van de consumptie van schaal- en schelpdieren in de EU afkomstig is uit de EU-aquacultuur, die minder dan 2 % van de wereldproductie voor haar rekening neemt;
- K. overwegende dat bijna 70 % van de aquacultuurproductie in de EU is geconcentreerd in vier lidstaten (Spanje, Frankrijk, Italië en Griekenland), waarbij mosselen, forel, zeebrasem, oesters, zeebaars, karper en kokkels het leeuwendeel van de productie uitmaken; overwegende dat er nog veel potentieel is voor verdere groei en diversificatie wat producerende landen en gekweekte soorten betreft;
- L. overwegende dat hoewel bijna twee derde van de Europeanen in 2021 ten minste eenmaal per maand thuis visserij- of aquacultuurproducten at, dit een neerwaartse trend is ten opzichte van 2018; overwegende dat de consumenten in 2021 verdeeld waren over hun voorkeur voor wilde of gekweekte producten, waarbij ongeveer een derde de voorkeur gaf aan wilde producten, een derde aan gekweekte producten en een derde geen voorkeur had;

⁽¹⁴⁾ Europese Commissie, directoraat-generaal Maritieme Zaken en Visserij, “The EU fish market: 2020 edition”, Publicatiebureau, 2021.

⁽¹⁵⁾ “Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) — The EU Aquaculture Sector — Economic report 2020 (STECF-20-12)”. EUR 28359 EN, Bureau voor publicaties van de Europese Unie, Luxemburg, 2021.

Dinsdag, 4 oktober 2022

- M. overwegende dat een aantal eerste ramingen wijzen op een afname van het verkoopvolume met 17 % en een vermindering van de totale inkomsten met 18 %, met een bijzonder zware impact op de sector schaal- en schelpdieren;
- N. overwegende dat de productie van schaal- en schelpdieren in de Unie hoofdzakelijk bestaat uit weekdieren, en meer specifiek uit mosselen, oesters en kokkels, en dat het over het algemeen een traditionele vorm van visserij betreft die in familieverband wordt bedreven, arbeidsintensief is en volledig is geïntegreerd in de lokale omgeving;
- O. overwegende dat in de strategie voor duurzame visserij en aquacultuur in de Middellandse Zee en de Zwarte Zee voor 2030 van de Algemene Visserijcommissie voor de Middellandse Zee wordt verklaard dat de aquacultuurproductie moet voldoen aan de vraag, op duurzame wijze moet groeien, moet profiteren van innovatie, digitalisering en kennisuitwisseling en aantrekkelijker moet worden gemaakt voor investeringen; overwegende dat in de strategie verder wordt gesteld dat het monitoren en verminderen van de milieuoetafdruk van de sector, het aanpakken van klimaatverandering en vervuiling en het waarborgen van diergezondheid en dierenwelzijn cruciaal zijn voor het verwezenlijken van duurzaamheid;
- P. overwegende dat uit het economisch verslag 2020 van het Wetenschappelijk, Technisch en Economisch Comité voor de visserij over de aquacultuursector in de EU blijkt dat bijna 80 % van alle aquacultuurbedrijven in de EU micro-ondernemingen zijn met minder dan tien werknemers;
- Q. overwegende dat in de tussentijdse evaluatie van de open coördinatiemethode is geconcludeerd dat de lidstaten meer inspanningen moeten leveren om bij te dragen aan de groei van een veerkrachtige en concurrerende aquacultuursector in de EU, in het bijzonder door de toegang tot ruimte en water te waarborgen en een transparant en doeltreffend regelgevings- en administratief kader te creëren;
- R. overwegende dat ondanks het potentieel van de sector, de ontwikkeling van de aquacultuur in de ultraperifere gebieden nog steeds ver achterblijft;
- S. overwegende dat uit het verslag over vismeel en visolie van september 2021 van de Waarnemingspost voor de Europese markt voor visserij- en aquacultuurproducten blijkt dat het meeste vismeel dat in aquacultuurvoeder wordt gebruikt in Azië wordt verbruikt, en dat in 2019 34 % van het vismeel werd gebruikt in China, 35 % in andere Aziatische landen en 9 % in Europa; overwegende dat er jaarlijks 20 miljoen ton wilde vis wordt gevangen voor niet-menselijke voederdoeleinden; overwegende dat er op de wereldmarkt voor diervoeders sprake is van een steeds grotere concurrentie tussen aquacultuur- en veehouderijbedrijven om vismeel; overwegende dat een stijging van de voederprijzen de behoefte aan verdere ontwikkeling van alternatieve voederproducten en voederefficiëntie vergroot om de winstgevendheid van hoogwaardige aquacultuurproducten te waarborgen;
- T. overwegende dat uit het technisch document van de FAO van 19 februari 2019 over visserij en aquacultuur getiteld “A third assessment of global marine fisheries discards”, blijkt dat de teruggooi in totaal 9,1 miljoen ton bedraagt, wat neerkomt op 10,8 % van de gemiddelde jaarlijkse vangsten tussen 2010 en 2014;
- U. overwegende dat in het verslag van de Waarnemingspost voor de Europese markt voor visserij- en aquacultuurproducten van mei 2017 over biologische aquacultuur in de EU wordt opgemerkt dat de biologische aquacultuurproductie in sommige lidstaten aanzienlijk toeneemt, terwijl andere lidstaten nog in de beginfase verkeren van de ontwikkeling van deze productiemethode;
- V. overwegende dat de aquacultuur bijzonder gevoelig is voor extreme weersomstandigheden in rivier- en kustgebieden, die als gevolg van de opwarming van de aarde steeds vaker voorkomen, zoals droogten, overstromingen, stormen en sterke golfslagen, die ernstige schade toebrengen aan de aquacultuurinfrastructuur en de gekweekte soorten;
- W. overwegende dat in het kader van Richtlijn 2014/89/EU over maritieme ruimtelijke planning wordt verlangd dat alle lidstaten met kustgebieden “zo snel mogelijk, maar uiterlijk op 31 maart 2021” nationale maritieme ruimtelijke plannen bij de Commissie indienen;
- X. overwegende dat de ultraperifere gebieden bovengemiddeld zijn blootgesteld aan niet-stabiele klimaten en ernstige weersomstandigheden, die het potentieel van de sector in deze gebieden in gevaar kunnen brengen;
- Y. overwegende dat de aalscholverpopulatie enorm is gegroeid; overwegende dat deze toename ernstige schade toebrengt aan veel mariene sectoren, met inbegrip van de aquacultuur;
- Z. overwegende dat het Parlement in zijn 13 jaar geleden aangenomen resolutie over het opstellen van een Europees beheersplan voor aalscholwers om de toenemende door aalscholwers veroorzaakte schade aan visbestanden, visserij en aquacultuur te verminderen, verschillende mogelijke maatregelen heeft voorgesteld om de problemen die aalscholwers blijven opleveren op te lossen;

Dinsdag, 4 oktober 2022

- AA. overwegende dat in zijn resolutie over “Naar een duurzame en concurrerende Europese aquacultuursector: huidige stand van zaken en toekomstige uitdagingen” wordt gewezen op het belang, naast vele andere maatregelen, van het beperken van de toenemende impact van aalscholvers op de aquacultuur;
- AB. overwegende dat er voor exploitanten van de aquacultuur- en visserijsector compensatie beschikbaar is voor verliezen die het gevolg zijn van de interactie tussen aalscholvers en visserijen;
- AC. overwegende dat de stijging van de kosten voor elektriciteit en gas een belasting zal vormen voor de hele aquacultuursector in Europa, met nog slechtere verwachtingen wegens de stijging van de productiekosten en de onzekerheid over de vermarkting, ook als gevolg van de door de COVID-19-pandemie veroorzaakte crisis;
- AD. overwegende dat grote vis- en visproductproducenten in het nabuurschap van de EU van plan zijn hun aquacultuurproductie tegen 2030 te verdubbelen ten opzichte van het niveau van 2020, wat de druk op de productie van de EU zou kunnen opvoeren;
- AE. overwegende dat niet alle lidstaten voldoende aandacht besteden aan het potentieel van de ontwikkeling van de aquacultuur of de mogelijke sociaal-economische en milieugevolgen ervan;
- AF. overwegende dat de jaarlijkse consumptie van visproducten per hoofd van de bevolking in de EU zeer sterk varieert, van ongeveer 6 kg tot ongeveer 60 kg; overwegende dat de vraag naar aquacultuurproducten in de EU in de afzienbare toekomst derhalve zou kunnen toenemen;
- AG. overwegende dat het voor veel bedrijven moeilijk is hun marktaandeel te behouden, zowel in het binnen- als in het buitenland;
- AH. overwegende dat volgens de meest recente gegevens van Eurostat en de FAO, in 2019 ongeveer 76 % van de in de EU geconsumeerde vis uit wilde vis bestond, en 24 % uit gekweekte vis;
- AI. overwegende dat er slechts 62 producten met beschermde geografische aanduiding (BGA) geregistreerd staan onder categorie 1.7. — Verse vis en schaal-, schelp- en weekdieren en producten op basis van verse vis en schaal-, schelp- en weekdieren — op een totaal van 1 382 BGA-producten; overwegende dat er voor 14 andere producten beschermingsprocedures lopen; overwegende dat het register van levensmiddelen met gegarandeerde traditionele specialiteit (GTS) slechts vier producten in die klasse bevat; overwegende dat enkele van de succesvolle registraties betrekking hadden op aquacultuurproducten;
- AJ. overwegende dat de visserijfondsen van de EU (het Europees Visserijfonds (EVF), het Europees Fonds voor maritieme zaken en visserij (EFMZV) en het Europees Fonds voor maritieme zaken, visserij en aquacultuur (EFMZVA)) financiële steun hebben verstrekt aan de aquacultuursector van de EU;
- AK. overwegende dat ontsnapte exemplaren uit aquacultuurkwekerijen genetische veranderingen kunnen veroorzaken bij wilde populaties;

Bijdrage van de aquacultuur aan de Europese Green Deal

1. is ingenomen met de mededeling van de Commissie over strategische richtsnoeren voor een duurzamere en concurrerendere EU-aquacultuur voor de periode 2021 tot en met 2030; beschouwt deze richtsnoeren als alomvattend, degelijk en geschikt voor het bevorderen van een duurzame en concurrerende aquacultuur in de EU, met de nadruk op de duurzaamheid van de aquacultuursector op de lange termijn en op de bijdrage van deze sector aan de Europese Green Deal; betreurt echter het feit dat deze richtsnoeren al te zeer zijn gericht op milieuaspecten, en constateert dat er een hoger ambitieniveau nodig is om de duurzame productie en de ontwikkeling van een daadwerkelijk welvarende en concurrerende EU-aquacultuursector te bevorderen; is van mening dat het belangrijk is in het kader van deze richtsnoeren kwantitatieve doelstellingen vast te stellen voor de groei van deze sector, zoals er ook in de biodiversiteitsstrategie, de “van boer tot bord”-strategie en andere strategieën in het kader van de Green Deal milieudoelstellingen worden vastgesteld; verzoekt de lidstaten en de adviesraad voor aquacultuur om de in de richtsnoeren aanbevolen maatregelen uit te voeren; verzoekt de Commissie om regelmatig toezicht te houden op de naleving van deze aanbevelingen en om het Parlement hiervan op de hoogte te houden;

2. beklemtoont het belang van een gedegen en gecoördineerde uitvoering van de richtsnoeren door de lidstaten om de doelstellingen van de richtsnoeren te verwezenlijken; wijst op het belang van de rol van de Commissie om de lidstaten te ondersteunen bij de uitvoering van de richtsnoeren en die uitvoering te coördineren teneinde een gelijk speelveld voor aquacultuurexploitanten in de EU te waarborgen; moedigt de Commissie aan om de uitvoering van deze richtsnoeren en andere wetgevingshandelingen die gevolgen hebben voor de aquacultuur, zoals de verordening inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten⁽¹⁶⁾, voortdurend op te volgen en in voorkomend geval wijzigingen van deze verordening, en mogelijk andere, voor te stellen met het oog op het aanpakken van de hindernissen die de verwezenlijking van de EU-doelstellingen op het gebied van biologische productie belemmeren, zoals die welke zijn vastgesteld in de “van boer tot bord”-strategie;

⁽¹⁶⁾ Verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten (PB L 150 van 14.6.2018, blz. 1.).

Dinsdag, 4 oktober 2022

3. wijst op het potentieel van de bijdragen van de aquacultuursector aan de verwezenlijking van de doelstellingen van de Europese Green Deal, en benadrukt dat de duurzaamheid en de veerkracht van de sector op lange termijn moeten worden gewaarborgd, met name in het licht van de COVID-19-crisis; is van oordeel dat bij de overgang naar een duurzaam voedselsysteem in Europa gebruik moet worden gemaakt van het nog niet aangeboorde potentieel van de aquacultuursector, aangezien deze sector een belangrijke en nog grotere rol kan spelen in de circulaire economie en als sector die netto bijdraagt aan de omzetting van een overmaat aan nutriënten in hoogwaardige eiwitten;
4. beklemtoont dat de EU-aquacultuur voldoet aan hoge normen op het gebied van productkwaliteit en diergezondheid, maar dat er nog ruimte voor verbetering is op het gebied van diversificatie, concurrentievermogen en milieuprestaties; merkt op dat aquacultuur met een kleine impact (zoals aquacultuur met een laag trofisch niveau, multitrofische aquacultuur en biologische aquacultuur) en milieudiensten in de aquacultuur, indien deze verder worden ontwikkeld, een grote bijdrage kunnen leveren aan de Europese Green Deal, aan de “van boer tot bord”-strategie en aan een duurzame blauwe economie⁽¹⁷⁾;
5. wijst erop dat de aquacultuur naar verwachting zal bijdragen tot de voedselvoorziening en voedselzekerheid door de viskloof te dichten, aangezien de EU 70 % van alle aquatische levensmiddelen die zij consumeert invoert, wat een jaarlijks handelstekort van 21 miljard EUR (in 2019) veroorzaakt; is van oordeel dat de aquacultuur een aanzienlijk ontwikkelings- en groeipotentieel heeft dat moet worden versterkt, binnen de ecologische grenzen, zodat de sector duurzame en kwalitatief hoogwaardige levensmiddelen kan leveren, onze afhankelijkheid van de invoer van aquatische levensmiddelen kan verminderen en meer banen en andere sociaaleconomische mogelijkheden kan creëren, met name in kustgebieden, maar ook in plattelandsgebieden; verzoekt de Commissie en de lidstaten om te zorgen voor een robuust, betrouw- en voorspelbaar, gestroomlijnd en bedrijfsvriendelijk wettelijk kader, en om ten volle gebruik te maken van de financiële middelen die beschikbaar zijn in het kader van het EFMZVA, aangezien dat het financieringsinstrument is dat specifiek is gewijd aan de doelstellingen van het visserij- en aquacultuurbeheer van de EU; verzoekt de lidstaten om voldoende middelen uit de herstel- een veerkrachtfaciliteit te bestemmen voor ondersteuning van het innovatievermogen, de duurzaamheid en de veerkracht van de Europese aquacultuursector;
6. beklemtoont dat de aquacultuur ooit is ontwikkeld vanwege de maatschappelijke noodzaak om te zorgen voor een constante aanvoer van verse aquatische levensmiddelen in seizoenen en in gebieden waarin de visvangst daarin niet kon voorzien, en dat de aquacultuur derhalve een van de belangrijkste maatschappelijke functies vervulde: de aanvoer van gezonde, verse levensmiddelen, vooral voor de lokale of regionale markt; benadrukt derhalve dat de uitbreiding van de aquacultuur in Europa nauw samenhangt met traditionele culturele praktijken, die min of meer specifiek zijn voor hun eigen specifieke deel van het continent;
7. wijst op het belang van precieze gegevens en statistieken in verband met aquacultuurproducten, met name in verband met consumptie, invoer en uitvoer, om ervoor te zorgen dat we de streefcijfers en doelstellingen die we voor de sector vaststellen ook daadwerkelijk behalen; pleit ervoor dat er in dit verband meer gegevens beschikbaar en toegankelijk worden gemaakt;
8. benadrukt dat het gebrek aan evenwicht op de externe handelsbalans van aquatische producten van de Unie onaanvaardbaar is, zowel in economisch opzicht, vanwege het handelstekort dat dit impliceert, maar ook in sociaal opzicht omdat werkgelegenheidskansen niet worden benut;
9. beklemtoont dat alle vooruitgang bij de verwezenlijking van de doelstellingen van de Europese Green Deal moet zijn afgestemd op het waarborgen van de voedselzekerheid van derde landen;
10. steunt de instelling van het nieuwe EU-mechanisme voor bijstand op het gebied van aquacultuur als innovatief instrument om de Commissie, de lidstaten, de regionale overheden, de sector en andere belanghebbenden te helpen bij de ontwikkeling van verdere richtsnoeren en de bestendinging van beste praktijken op verschillende relevante gebieden; is van oordeel dat alle relevante belanghebbenden, met inbegrip van het Parlement, moeten worden betrokken bij de instelling van dit mechanisme, met name alle leden van de adviesraad voor aquacultuur, in overeenstemming met artikel 11 VEU, waarin participatieve democratie is erkend als fundamenteel democratisch beginsel; roept op tot een zinvolle dialoog met het maatschappelijk middenveld;
11. benadrukt dat het groeipotentieel van de aquacultuursector van de EU op duurzame wijze moet worden ontwikkeld en dat daarbij rekening moet worden gehouden met alle drie de pijlers van duurzaamheid: de economische, de sociale en de ecologische pijler; wijst op de noodzaak van een aantrekkelijke en marktgerichte sector, ook voor nieuwe viskwekers, met een wettelijk kader voor het aantrekken van bedrijfsinvesteringen, het scheppen en handhaven van goede arbeidsomstandigheden, het beschermen van het milieu door het gebruik van duurzame voederbronnen, het verbeteren van de gezondheid van het aquatisch milieu, het welzijn van de dieren en de bioveiligheid, het terugdringen van het gebruik van antimicrobiële stoffen overeenkomstig het beste beschikbare wetenschappelijke advies, en het stimuleren van verantwoorde en verstandige praktijken in overeenstemming met de “van boer tot bord”-strategie;

⁽¹⁷⁾ De blauwe economie van de EU transformeren voor een duurzame toekomst (2021) — <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC0240&from=EN>

Dinsdag, 4 oktober 2022

12. is van oordeel dat de aquacultuursector een consistente bijdrage kan leveren aan ecosystemendiensten voor de samenleving, en dat vijveraquacultuur en de kweek van algen en schelpdieren kunnen bijdragen aan het koolstofvrij maken van de EU-economie en het temperen van klimaatverandering; beklemtoont echter dat de koolstofvastlegging door de kweek van algen en schelpdieren beperkt is, afhankelijk van de productiemethode en de oogsttijd; steunt de voorgestelde acties inzake klimaatverandering, maar wijst op de noodzaak van een gemeenschappelijke methode om de koolstofvoetafdruk van individuele aquacultuurbedrijven te meten, en verzoekt om een effectbeoordeling voor alle voorgestelde maatregelen, met inbegrip van de impact ervan op individuele aquacultuursectoren; roept de lidstaten op om, waar passend, efficiënte korte bevoorradingsketens te bevorderen teneinde bij te dragen aan de bestrijding van klimaatverandering;
13. acht het noodzakelijk om op grote schaal te investeren in mitigatie- en aanpassingsmaatregelen om de gevolgen van rampen en extreme weersomstandigheden voor de visserij- en de aquacultuursectoren te voorkomen en te beperken, teneinde productieve en veerkrachtige aquatische ecosystemen te versterken en de voordelen voor de consument en het dierenwelzijn in stand te houden;
14. wijst erop dat bij de uitvoering van de strategische richtsnoeren meer aandacht moet worden besteed aan kleine en micro-ondernemingen in de aquacultuursector en aan hun specifieke behoeften;
15. dringt er bij de Commissie op aan om de invoering van beroepsopleidingscursussen voor de aquacultuursector te steunen door technische en financiële middelen ter beschikking te stellen, teneinde jongeren aan te trekken en vissers in staat te stellen zich om te scholen, hetgeen zal bijdragen tot het scheppen van banen in kust- en eilandgebieden die van oudsher meer afhankelijk zijn van visserijactiviteiten;
16. verzoekt de Commissie en de lidstaten om milieuvriendelijke aquacultuur, zoals biologische kwekerijen, aquacultuur in gesloten systemen, algen-, schelpdier- en vijverkweek en geïntegreerde multitrofische en aquaponische aquacultuur-systemen, te faciliteren, aan te moedigen en adequaat te ondersteunen;
17. is van mening dat steun moet worden verleend voor de ontwikkeling van aquaponische systemen, dat wil zeggen gesloten productiesystemen op het land waarbij aquacultuur wordt gecombineerd met gewasteelt en deze laatste gebruikmaakt van het biologische materiaal in het water, waardoor de gevolgen van verontreiniging door een teveel aan biologische materialen worden verminderd;
18. is van mening dat zoetwataquacultuur in tal van plattelandsregio's in Europa van groot belang is en niet alleen levensmiddelen van hoge kwaliteit en werkgelegenheid oplevert, maar ook interessante ecosystemendiensten levert; verzoekt de Commissie het gebruik van de term "aquatische levensmiddelen" te veralgemeniseren, omdat dit een meer alomvattende en inclusieve uitdrukking is en deze term zoetwaterviskwekerijen niet uitsluit;
19. wijst erop dat met name voor de zoetwataquacultuur roofdieren en droogte ook uitdagingen vormen, die tot uiting komen in de hoeveelheid, de grootte en de kwaliteit van de gekweekte vis en die uiteindelijk een negatief effect hebben op de rentabiliteit van de sector;
20. wijst opnieuw op de noodzaak om te beschikken over een systeem voor de traceerbaarheid van levensmiddelen in de EU dat bijdraagt aan de duurzaamheid van de aquacultuursector en tegemoetkomt aan de eisen van consumenten door informatie te bieden over waar, wanneer en hoe de betreffende vis of aquatische levensmiddelen zijn gekweekt, teneinde in de eerste plaats bij te dragen aan de voedselzekerheid, maar ook om controles van de hele keten van zowel EU-producten als uit derde landen ingevoerde producten mogelijk te maken en fraude tegen te gaan; is van mening dat alle actoren in de waardeketen bij dit systeem moeten worden betrokken, zodat zij met elkaar kunnen samenwerken met behulp van digitale systemen, kunstmatige intelligentie en andere technologische innovaties;
21. wijst op de waarde die Europese consumenten hechten aan kwaliteitsaanduidingen, zowel oorsprongsbenamingen als beschermde geografische aanduidingen; verzoekt de Commissie en de lidstaten om het gebruik daarvan te bevorderen voor aquacultuurproducten die beschikken over de benodigde eigenschappen en voldoen aan de vereisten van de verordening inzake kwaliteitsregelingen van de EU, zoals BOB Mexillón de Galicia;
22. is ingenomen met het voornemen van de Commissie om groene bedrijfsmodellen, zoals die welke zijn gebaseerd op koolstofvastlegging, te ondersteunen teneinde de voorzieningsketens duurzamer te maken; beklemtoont in dit opzicht dat bepaalde aquacultuurpraktijken, zoals de mossel- en oesterkweek en vijverpolycultuur, succesvolle modellen kunnen vormen voor toekomstige systemen met emissiekredieten in het kader van de EU-klimaatwetgeving; verzoekt de Commissie en de lidstaten dit soort groene bedrijven te steunen in het licht van de doelstellingen van de strategie;
23. benadrukt het belang van de toepassing van empirisch onderbouwde normen en maatregelen ter verbetering van het welzijn van vissen tijdens het houden, vervoeren en slachten, met inbegrip van de handhaving van de waterkwaliteit binnen welzijns- en milieurelevante grenzen, als manier om de prevalentie en de verspreiding van ziekten te verminderen en de behoefte aan antibiotica, die hoe dan ook verder moet worden teruggedrongen, verder te doen afnemen; dringt erop aan dat bijzondere aandacht wordt besteed aan de voedermethoden om de niveaus van organisch materiaal te beheersen, zowel in

Dinsdag, 4 oktober 2022

open als in gesloten circuits, met het oog op de handhaving en verbetering van goede milieupraktijken; wijst erop dat het van belang is de kweekmethoden te blijven verbeteren in overeenstemming met de meest recente beschikbare wetenschappelijke kennis, teneinde een vorm van dierenwelzijn te verwezenlijken die bijdraagt tot het behalen van betere milieuresultaten, het beter bestand zijn tegen klimaatverandering en het optimaliseren van het gebruik van hulpbronnen;

24. benadrukt opnieuw dat diverse aanbevelingen inzake dierenwelzijn vanwege hun aard niet van toepassing zijn op de visserij- en aquacultuursector;

25. verzoekt de lidstaten de bevordering van de algenkweek te blijven aanmoedigen en het gebruik en de ontwikkeling van algen als levensmiddel en voeder te faciliteren, onder meer door vergunningsprocedures te vergemakkelijken, zonder de andere met aquacultuur gekweekte soorten te verwaarlozen; beklemtoont dat algenkweek onaangeboord potentieel heeft voor het scheppen van nieuwe banen en het verstrekken van ecosysteemdiensten en milieuvriendelijkere levensmiddelen en milieuvriendelijker voeder; is van mening dat een beter beheer van de algenpopulaties tot op zekere hoogte een doeltreffende manier zou kunnen zijn om, naast het kweken ervan, eutrofiëring te helpen bestrijden en overtollige stikstof en fosfor uit het water te verwijderen, evenals overtollige koolstof indien de algen in het water blijven en afzettingen op de zeebodem kunnen vormen; is verheugd over het voornemen van de Commissie om te komen met een voorstel voor een specifiek initiatief ter ondersteuning van de consumptie van algen in de Unie; wijst erop dat zeewierpopulaties, wanneer ze beter worden beschermd, ecosysteemdiensten kunnen verschaffen, als koolstofput kunnen fungeren en kunnen bijdragen tot een grotere biodiversiteit;

26. is ingenomen met de rol van vrouwen in aquacultuurwaardeketens en dringt er daarom op aan dat zij fatsoenlijke arbeidsomstandigheden genieten en dat het beginsel van gelijk loon voor gelijk werk of gelijkwaardig werk wordt gerespecteerd; is voorts van mening dat zij zichtbaarder en beter vertegenwoordigd moeten zijn in besluitvormingsstructuren en -processen;

Belangrijkste belemmeringen voor de aquacultuur in de Unie en mogelijke oplossingen

27. dringt er bij de Commissie en de lidstaten op aan om bij het opstellen van de nationale plannen voor duurzame ontwikkeling van de aquacultuur rekening te houden met de voornaamste belemmeringen voor de ontwikkeling van het potentieel van de sector en om de noodzaak van toewijzing van ruimte aan aquacultuur door middel van een passende ruimtelijke ordening te erkennen; benadrukt het belang van een transparant en participatief mechanisme, in overeenstemming met Richtlijn 2014/89/EU over maritieme ruimtelijke planning, voor het op billijke wijze toewijzen van ruimte aan alle belanghebbende partijen en gebieden, met inbegrip van bestaande en nieuwe visgronden, viskwekerijen, beschermde mariene gebieden en voor de visserij beperkte gebieden; betreurt dat sommige lidstaten hun nationale maritieme ruimtelijke plannen nog niet bij de Commissie hebben ingediend, hoewel de in de richtlijn vastgestelde uiterste datum daarvoor al is verstreken, en verzoekt die lidstaten om hun plannen zo spoedig mogelijk in te dienen;

28. ondersteunt de doelstelling van de Commissie om promotiecampagnes op te starten om de consumptie van producten van de aquacultuur van de EU aan te moedigen en de aquacultuur van de EU voor het voetlicht te plaatsen en de duurzame ontwikkeling ervan verder te ondersteunen; beklemtoont dat er in dit verband behoefte bestaat aan alomvattende en gemakkelijk toegankelijke consumenteninformatie, onder meer over gezonde voedingspatronen, milieuvoordelen en andere duurzaamheidsparameters, zoals de impact op het klimaat;

29. is van mening dat in open water geplande en aangelegde aquacultuurproductielocaties niet mogen samenvallen met of grenzen aan visserijzones; is voorts van mening dat de visserijsector en de exploitanten en vertegenwoordigers daarvan volledig bij dit proces moeten worden betrokken;

30. wijst erop dat de aquacultuurproductie in de EU nog steeds sterk geconcentreerd is, zowel wat de lidstaten van productie als wat de gekweekte soorten betreft, en dat er dus een aanzienlijk potentieel voor diversificatie bestaat;

31. wijst erop dat ruimtelijke ordening een van de belangrijkste instrumenten is voor het scheppen van de voorwaarden voor de langetermijnontwikkeling van de aquacultuur en moet zorgen voor geschikte locaties, waarbij rekening wordt gehouden met andere activiteiten in de betrokken gebieden;

32. benadrukt dat de ontwikkeling van de aquacultuur een robuust, betrouwbaar, duidelijk en administratief eenvoudig wettelijk kader voor het gebruik van de ruimte en de toekenning van vergunningen vereist, dat vertrouwen en zekerheid voor investeringen in de sector biedt; benadrukt dat ruimtelijke ordening moet resulteren in een doeltreffend en flexibel plan waarin rekening wordt gehouden met het steeds veranderende mariene en zoetwatermilieu waarbinnen de aquacultuur functioneert, en dat een al te restrictieve zoneringsinvesteringen en ontwikkeling kan ontmoedigen;

Dinsdag, 4 oktober 2022

33. benadrukt het belang van rechtszekerheid en van voorspelbaarheid van investeringen voor de duurzame groei van de aquacultuursector in de Unie; benadrukt dat de maatregelen die door de verschillende overheidsinstanties van de lidstaten worden genomen moeten bijdragen aan de vereenvoudiging van de administratieve termijnen en procedures, opdat overheidsinstanties hun verplichtingen kunnen nakomen, binnen de gestelde termijnen een besluit kunnen nemen en onredelijke vertragingen bij de verlening van vergunningen of concessies kunnen vermijden; verzet zich tegen het met terugwerkende kracht beperken van de duur van concessies of verlengingen daarvan, en verzoekt de lidstaten om het vertrouwen en de legitieme verwachtingen van concessiehouders te honoreren;
34. wijst erop dat, wat vergunningen en planning betreft, de bestaande bureaucratische complexiteit en vertragingen resulteren in aanvullende kosten voor potentiële investeerders; roept de Commissie en de lidstaten op om ten behoeve van een beter investeringsklimaat te zorgen voor duidelijke en transparante vergunningsprocedures voor investeerders;
35. benadrukt dat de open coördinatiemethode verder moet worden toegepast om coördinatie met nationale, regionale en lokale overheidsinstanties die verantwoordelijk zijn voor de aquacultuursector te bereiken; is van oordeel dat deze coördinatie absoluut noodzakelijk is om de nationale wetgeving te stroomlijnen en richting te geven aan het op de sector van toepassing zijnde regelgevingskader; verzoekt de Commissie de specifieke aanbevelingen die zij aan de lidstaten doet betreffende de ontwikkeling van de aquacultuur in de EU openbaar te maken;
36. vraagt de Commissie en de lidstaten te zorgen voor een betere coördinatie met betrekking tot de gedeelde bevoegdheden van de EU en voor coördinatie tussen nationale, regionale en lokale overheden;
37. benadrukt het belang van duurzame voedingrediënten voor de aquacultuur in de Unie; is van mening dat de aquacultuur de viskloof alleen kan dichten als alle gekweekte soorten een nettowinst aan viseiwitten opleveren, dat wil zeggen dat de aquacultuur niet meer wilde vis uit de oceanen en andere wateren haalt voor voederdoeleinden dan zij eraan toevoegt; benadrukt dat wereldwijd een groot deel van de vis die voor de productie van vismeel en visolie wordt gebruikt wordt gevangen in de exclusieve economische zones van ontwikkelingslanden; benadrukt dat het gebruik als voeder van ecologisch duurzame mariene eiwitten en oliën in de vorm van bijproducten en afsnijdsels, van andere eiwitten en van innovatieve oplossingen, zoals insectenmeel en microalgen, moet worden bevorderd en dat mariene eiwitten en oliën gedeeltelijk moeten worden vervangen door niet-mariene alternatieven die op duurzame wijze worden geproduceerd; verzoekt de Commissie en de lidstaten te investeren in onderzoek en innovatie teneinde een overgang naar duurzame en nieuwe eiwitbronnen te bevorderen, en vraagt de Commissie te beoordelen of er in dit verband wetgevingswijzigingen nodig zijn; verzoekt de Commissie en de lidstaten om duurzame praktijken te bevorderen en het percentage onafhankelijk gecertificeerd vismeel en visolie in diervoeders te verhogen, waarbij certificering plaatsvindt op basis van betrouwbare en onafhankelijke ecologische en sociale certificeringsregelingen in het kader waarvan gebruikgemaakt wordt van beoordelingscriteria voor een lage trofische index en van de FAO-gedragcode;
38. erkent dat het momenteel niet mogelijk is om de aquacultuur van voldoende vismeel en visolie te voorzien met alleen de teruggooi en bijproducten van de visserijsector, onder andere vanwege de toenemende vraag op de vismeelmarkt; verzoekt de Commissie en de lidstaten om te zorgen voor duurzame productie van vismeel en visolie en gezamenlijk de inspanningen op het gebied van onderzoek en innovatie op te voeren teneinde het probleem van de toegenomen vraag op de vismeelmarkt op te lossen aan de hand van de ontwikkeling van duurzame alternatieven;
39. maakt zich zorgen over het groeiende aantal vismeel- en visoliefabrieken langs de West-Afrikaanse kust, die voornamelijk worden beheerd door Chinese bedrijven wier niet-duurzame productie existentiële problemen veroorzaakt voor de regionale en ambachtelijke visserij, en verzoekt de Commissie er daarom voor te zorgen dat er geen voeder van dergelijke productie wordt gebruikt in aquacultuurfaciliteiten in de EU;
40. verzoekt de Commissie gebruik te maken van digitale systemen en kunstmatige intelligentie om de traceerbaarheid en duurzaamheid van aquacultuurproducten te verbeteren en de traceerbaarheid ook uit te breiden naar de gebruikte voeders;
41. verzoekt de Commissie het belang van EU-brede communicatiecampagnes over duurzame aquacultuur in de EU te onderkennen, evenals het belang van productie met middelen onder rechtstreeks beheer, overeenkomstig de doelstellingen van de strategische richtsnoeren; verzoekt de lidstaten en de Commissie om overeenkomstig de doelstellingen van de strategische richtsnoeren de organisatie van voorlichtings- en communicatiecampagnes over specifieke subsectoren van de duurzame aquacultuur van de EU op te nemen in alle operationele programma's;

Dinsdag, 4 oktober 2022

42. verzoekt de Commissie met klem om in het kader van het EU-beleid inzake de bevordering van de afzet van landbouwproducten meer werk te maken van programma's via welke aquacultuurproducten specifiek en individueel kunnen worden gepromoot; beklemtoont dat het belangrijk is dat gebruik wordt gemaakt van de huidige herziening van het beleid inzake de bevordering van de afzet van landbouwproducten om de bevordering van duurzame aquacultuurproducten beter te positioneren en moedigt de Commissie aan het beleid inzake de bevordering van de afzet van landbouwproducten te gebruiken ter ondersteuning van sectoren en exploitanten die inherent bijdragen tot of een leidende rol spelen bij de transitie naar de verwezenlijking van de doelstellingen van de Green Deal;

43. is ingenomen met de kwaliteit van het werk dat is uitgevoerd door de Waarnemingspost voor de Europese markt voor visserij- en aquacultuurproducten (Eumofa); roept de Commissie op te voorzien in extra gerichte financiering voor Eumofa om de verslagen van de Waarnemingspost in alle officiële talen van de EU te vertalen, aangezien deze vaak slechts in één of hooguit vijf officiële talen van de EU beschikbaar zijn; is van mening dat dergelijke informatie de aquacultuursector zal helpen om actuele en kwalitatieve informatie te verkrijgen waarmee de sector zijn marketingprestaties kan verbeteren;

44. dringt er bij de Commissie en de lidstaten op aan om de middelen voor onderzoek en innovatie in de aquacultuursector (zowel marien als zoetwater) aanzienlijk te verhogen, met name voor nieuwe kennisgebieden zoals de studie van het microbiom of de wetenschappelijke monitoring van milieudiensten in de aquacultuur; roept de lidstaten op om te voorzien in financiering voor onderzoek en ontwikkeling in de aquacultuursector of deze te verhogen, en om de overdracht van wetenschappelijk onderbouwde kennis aan de sector en andere belanghebbenden te verbeteren;

45. roept de lidstaten en hun overheidsdiensten op ervoor te zorgen dat het potentieel van de kwaliteitsregelingen voor landbouwproducten en levensmiddelen in ruimere mate wordt benut voor aquacultuurproducten; herinnert aan de mogelijkheid van het optuigen van regionale of nationale kwaliteitsregelingen waarmee producenten hun zichtbaarheid kunnen vergroten en daarmee hun marketingprestaties kunnen verbeteren en hun inkomsten kunnen verhogen;

46. beklemtoont dat kennis en innovatie (met inbegrip van het gebruik van digitale technologie) essentieel zijn voor de verwezenlijking van de andere voor de EU-aquacultuursector vastgestelde doelstellingen, en dat Horizon Europa, het kaderprogramma van de EU voor onderzoek en innovatie, een belangrijk instrument kan vormen om op dit gebied stappen te zetten;

47. dringt er bij de Commissie op aan om informatie over het potentieel van de aquacultuursector in de ultraperifere gebieden te verbeteren en te verzamelen door middel van haalbaarheidsstudies en feedback, en om specifieke steun te verlenen aan startende bedrijven die in deze sector in die gebieden activiteiten willen ontplooiën;

48. spreekt zijn onvoorwaardelijke steun uit voor innovatie en ontwikkeling bij de kweek van nieuwe soorten in de aquacultuursector;

49. merkt op dat een innovatieve aquacultuursector eveneens de ontwikkeling van gepaste vaardigheden vereist, wat wordt bereikt door middel van de bevordering van gespecialiseerde curricula en kennis omtrent aquacultuur (bv. gespecialiseerde opleidingen diergeneeskunde met betrekking tot vissen en opleidingen op het gebied van de gezondheid van vissen voor aquacultuurexploitanten), en met opleidingen gedurende het hele leven over innovatieve benaderingen voor de aquacultuursector voor kwekers;

50. verzoekt de Commissie verder te werken aan een gelijk speelveld voor de EU-aquacultuur en producenten uit derde landen, door middel van een herziening van internationale handelsovereenkomsten en de eventuele ondertekening van nieuwe overeenkomsten in de toekomst, met betrekking tot de invoer van producten waarvoor niet dezelfde normen inzake markttoegang, milieu- en sociale duurzaamheid of viswelzijn gelden als voor producten die in de EU worden geproduceerd, onder meer door de regels voor een betere toepassing van de etikettering van aquatische levensmiddelen te actualiseren; is van mening dat in specifieke gevallen, zoals dat van de etikettering van kaviaar, het wettelijk kader betreffende de voorlichting aan de consument moet worden herzien; verzoekt de Commissie om door middel van een effectbeoordeling na te gaan of duurzame aquacultuursectoren kunnen worden opgenomen in het EU-mechanisme voor koolstofgrenscorrectie, met als doel om voor de Europese sectoren en de handelspartners van de EU prikkels te creëren om hun activiteiten koolstofarm te maken ten gunste van de uitvoering van maatregelen die een positieve bijdrage zullen leveren tot de vermindering van broeikasgassen met als doel klimaatneutraliteit te bereiken en op die manier het Europese en het mondiale klimaatbeleid op weg naar het bereiken van broeikasgasneutraliteit te ondersteunen, zonder dat die prikkels discriminerend zijn of een verkapte beperking van de internationale handel inhouden;

51. herinnert aan de mogelijkheden voor de sector om de handel in aquacultuurproducten te bevorderen, met name in landen en gebieden waar consumptie van deze producten laag is;

Dinsdag, 4 oktober 2022

52. verzoekt de Commissie en de lidstaten om wetenschappelijk onderzoek naar het welzijn van vissen te ondersteunen, beste aquacultuurpraktijken inzake het welzijn van vissen te bevorderen en de oprichting van EU-referentiecentra voor het welzijn van vissen te stimuleren; benadrukt dat goede praktijken op het gebied van dierenwelzijn de beste preventieve stap zijn om de behoeften aan geneesmiddelen te verminderen en de gezondheid en het welzijn van de vissen te waarborgen; spoort aan tot het verdere gebruik van technologieën en innovatie om ziekten gericht aan te pakken, zodat er minder geneesmiddelen nodig zijn; benadrukt dat de beschikbaarheid van diergeneesmiddelen voor de aquacultuursector indien nodig moet worden verbeterd;

53. beveelt de Commissie aan wetgevingsvoorstellen uit te werken op basis van de meest recente wetenschappelijke kennis over de behoeften van vissen en andere waterdieren en over de methoden voor het vervoer daarvan, teneinde hun lijden tijdens het vervoer tot een minimum te beperken; benadrukt dat de nieuwe bepalingen moeten voorzien in een gedetailleerde checklist voor de planning en voorbereiding van transporten, specifieke bepalingen betreffende waterkwaliteitsparameters, dichtheid, behandeling tijdens het laden en lossen en dierenwelzijnsinspecties na aankomst; verzoekt de Commissie ervoor te zorgen dat de richtsnoeren die zij publiceert, worden bijgewerkt op basis van de meest recente wetenschappelijke gegevens en in overeenstemming zijn met Verordening (EG) nr. 1/2005, en dringt aan op specifieke voorschriften voor het commerciële verkeer van vis; benadrukt verder dat moet worden voorzien in specifieke opleiding en certificering met betrekking tot het vervoer van vis;

54. is voorstander van het vergroten van de capaciteit van Copernicus en het Europees marien observatie- en datanetwerk om waarnemingen te doen en modellen en prognoses op te stellen, zodat beter kan worden geanticipeerd op de gevolgen van extreme weersomstandigheden, zowel aan land als op zee, waarvoor aquacultuurvoorzieningen bijzonder gevoelig zijn;

55. beklemtoont het belang van passende opleidingen voor zowel bevoegde autoriteiten als kwekers inzake manieren om de milieu-impact van aquacultuurpraktijken te beperken en de naleving van hoge normen op het gebied van dierenwelzijn en diergezondheid te waarborgen;

56. verzoekt de Commissie een voorstel voor een EU-plan voor het beheer van de aalscholver op te stellen waarmee het probleem waarmee de aquacultuursector al jaren te kampen heeft naar behoren en definitief kan worden aangepakt, op basis van het beste beschikbare wetenschappelijke advies en de ervaringen en praktijken die in de lidstaten reeds zijn beproefd; dringt erop aan dat het plan zodanig wordt opgezet dat het effect ervan op aquacultuurbedrijven doeltreffend wordt gemitigeerd en beheerst, zodat de economische, ecologische en sociale gevolgen voor de productie en de biodiversiteit worden beperkt; benadrukt dat het plan een lijst moet bevatten van de maatregelen die in aanmerking komen voor preventieve coëxistentieoplossingen en passende compensatie voor verliezen en maatregelen, gefinancierd met EU- of nationale middelen; benadrukt dat financiële steun voor onderzoek op maat naar het vinden en testen van preventieve maatregelen van essentieel belang is, maar ook voor een deugdelijke monitoring, met inbegrip van de registratie en een analyse van de effecten van de genomen maatregelen; verzoekt de lidstaten deze maatregelen per geval op lokaal niveau uit te voeren, en jaarlijks aan de Commissie verslag uit te brengen over de uitvoering van het plan, met inbegrip van de doeltreffendheid van de gekozen maatregelen; verzoekt de Commissie om het EU-plan voor het beheer van de aalscholver elke vijf jaar te evalueren en daarover verslag uit te brengen aan het Parlement; dringt er bij de Commissie op aan om als onmiddellijke actie een leidraad op te stellen over de toepassing van de afwijkingen waarin artikel 9 van de vogelrichtlijn voorziet, en om te beoordelen of de huidige wetgeving moet worden gewijzigd wanneer preventieve maatregelen ontoereikend zijn gebleken en de financiële en sociale impact geen coëxistentieoplossingen toelaat, op basis van het beste wetenschappelijke advies;

57. roept de Commissie en de lidstaten op om vergunningsprocedures te vereenvoudigen en verdere inspanningen te leveren en benodigde extra hulp te bieden om gebruikers van het EFMZVA toegang te geven tot financiering;

Biologische aquacultuur

58. is ingenomen met de mededeling van de Commissie over een actieplan voor de ontwikkeling van de biologische productie en met de 23 acties die in de bijlage daarvan zijn opgenomen; wijst erop dat de biologische aquacultuur in aansluiting op de overgang naar een duurzaam voedselsysteem in Europa een sleutelrol moet spelen in de geplande groei van de aquacultuursector, gezien het grote onbenutte ontwikkelingspotentieel ervan, en dat deze sector via het EFMZVA moet worden gesteund;

59. is het ermee eens dat biologische aquacultuur potentieel heeft, maar benadrukt de verschillen in de biologische aquacultuurproductie tussen de lidstaten;

60. is het eens met de doelstelling om te streven naar een aanzienlijke toename van de biologische aquacultuur tegen 2030, zonder in het plan een concreet percentage vast te stellen, aangezien het om een betrekkelijk nieuwe sector gaat waarvan de groei niet gemakkelijk te voorspellen is; moedigt de lidstaten evenwel aan om, in voorkomend geval, streefcijfers vast te stellen, rekening houdend met hun kennis van de specifieke lokale en regionale kenmerken en de marktontwikkelingen; wijst erop dat de biologische aquacultuur in de EU de laatste jaren weliswaar een toename heeft

Dinsdag, 4 oktober 2022

laten zien, met name in de kweek van bepaalde soorten en in bepaalde landen (waaronder zalm in Ierland en mosselen in Denemarken en Ierland), maar dat de vraag naar biologische aquacultuur in de EU onzeker is en de economische prestaties van de biologische aquacultuur bovendien in sommige gebieden nog onvoldoende zijn;

61. is van mening dat duurzame aquacultuur in het algemeen, en de biologische aquacultuur in het bijzonder, een belangrijke rol zal spelen bij het verwezenlijken van de ambitie van de EU om tegen 2050 een koolstofneutraal Europa tot stand te brengen door de broeikasgasemissies terug te dringen en bij te dragen tot de matiging van de klimaatverandering, en tegelijk extra voordelen voor het milieu en de biodiversiteit zal opleveren;

62. wijst erop dat duurzame aquacultuur in het algemeen, en biologische aquacultuur in het bijzonder, kan helpen tegemoet te komen aan de vraag van de consument naar gediversifieerde levensmiddelen van hoge kwaliteit die worden geproduceerd op een wijze die het milieu respecteert en het welzijn van de vissen waarborgt, en daarmee de kloof tussen vraag en aanbod van visserijproducten in de EU kan overbruggen en de druk op de bestanden van wilde soorten kan verlichten;

63. verzoekt de Commissie en de lidstaten om binnen het kader van nationale plannen voor de duurzame ontwikkeling van aquacultuur te analyseren wat de belangrijkste belemmeringen voor de ontwikkeling van biologische aquacultuur zijn en om geschikte maatregelen voor te stellen; roept de lidstaten bovendien op om op basis van een ex-ante-effectbeoordeling de uitbreiding van de biologische aquacultuur op te nemen in de doelstellingen van hun herziene meerjarige nationale strategische plannen voor aquacultuur; is van mening dat het EFMZVA moet worden gebruikt om duurzame aquacultuurpraktijken, met inbegrip van biologische productie, te bevorderen en steun te verstrekken tijdens de omschakelingsperiode, waardoor het speelveld ten opzichte van andere biologische landbouwers gelijk kan worden getrokken;

64. benadrukt de noodzaak van meer steun voor onderzoek en innovatie met betrekking tot alternatieve bronnen van voedingsstoffen, behandelingen, kweekmethoden en dierenwelzijn in de aquacultuur; acht het noodzakelijk om investeringen in aangepaste polycultuur- en multitrofische aquacultuursystemen te bevorderen en broed- en kweekactiviteiten voor biologische jonge vis te stimuleren; is ingenomen met de open coördinatiemethode voor de uitwisseling van beste praktijken en innovatie in de biologische aquacultuur;

65. beklemtoont dat er sinds de goedkeuring van de verordening inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten innovaties zijn geweest, met inbegrip van verschillende soorten aquacultuur; wijst er in dit verband op dat sommige bepalingen, zoals die inzake reproductie, nog steeds slecht zijn toegerust voor de nieuw ontwikkelde innovatieve en duurzame aquacultuurmethoden; dringt er bij de Commissie op aan om deze verordening dienovereenkomstig te beoordelen en de nodige wijzigingen voor te stellen;

66. verzoekt de Commissie te analyseren hoe de regels voor biologische aquacultuur in elke lidstaat worden geïnterpreteerd, uitgevoerd en gecontroleerd; dringt er bij de Commissie op aan om op basis van de conclusies van die analyse richtsnoeren op te stellen voor de lidstaten, certificeringsinstanties en viskwekers, teneinde de uiteenlopendheid bij de uitvoering van de verordening inzake biologische productie te verminderen;

67. dringt er vanwege de beperkte beschikbaarheid en de hoge prijzen van biologisch diervoeder bij de Commissie op aan te overwegen om het gebruik van 30 % van het dagrantsoen vismeel en visolie uit afsnijdsele van niet-biologische aquacultuur of afsnijdsele van voor menselijke consumptie gevangen vis uit duurzame visserijproducten van de EU opnieuw toe te staan gedurende een overgangperiode van vijf jaar voor alle nieuwkomers in de biologische aquacultuursector, gezien het positieve effect daarvan op de circulaire economie en als noodzakelijke steunmaatregel; verzoekt de Commissie om ook na te denken over het gebruik van soorten (die mogelijk niet natuurlijk kunnen paaien in Europa) waarvoor door de mens teweeggebrachte reproductie wordt toegepast met gebruik van hypofyse-extract, evenals van soorten die worden gebruikt bij polycultuurpraktijken om andere trofische niches van de omgeving te gebruiken en zo bij te dragen tot koolstofvastlegging, het matigen van eutrofiëring, het verhogen van de totale productiviteit van de vijver en het verminderen van de nutriëntenbelasting van de viskweek;

68. benadrukt dat de voorwaarden voor biologische landbouwers in de EU en voor ingevoerde biologische producten overall in de Unie gelijk moeten worden getrokken door te voorzien in dezelfde regels en steun en door de behandeling van ziekten die in de biologische aquacultuur en de biologische veeteelt worden gebruikt, te harmoniseren;

69. herinnert eraan dat in de resolutie van het Parlement over “Naar een duurzame en concurrerende Europese aquacultuursector: huidige stand van zaken en toekomstige uitdagingen” 92 acties worden voorgesteld om het potentieel van de aquacultuur in de EU te ontsluiten door: administratieve procedures te vereenvoudigen; gelijkheid in de interacties met andere sectoren te waarborgen; het concurrentievermogen van de aquacultuur van de EU zowel binnen als buiten onze grenzen te versterken; de consumentenvoorlichting te verbeteren; het welzijn van dieren en de beschikbaarheid van

Dinsdag, 4 oktober 2022

veterinaire producten te waarborgen; promotiecampagnes en de communicatie te verbeteren; onderzoek en innovatie te ondersteunen; scholing en werkgelegenheid te stimuleren; de duurzaamheid van de aquacultuursector in de EU te verbeteren; te zorgen voor toereikende financiering uit het EFMZV en andere structuurfondsen, en een harmonieuze symbiose met de visserij te verwezenlijken; dringt er bij de Commissie op aan nauw met de lidstaten samen te werken om deze acties uit te voeren;

70. wijst erop dat het tegenover elkaar zetten van extractieve visvangst en aquacultuur in de huidige situatie niet verstandig is, nu de vraag naar visserijproducten toeneemt en in de Unie wordt gestreefd naar een geleidelijke vermindering van de druk op wilde-visbestanden, en onderstreept dat beide activiteiten elkaar aanvullen;

71. benadrukt dat door middel van samenwerking tussen de aquacultuursector enerzijds en conserverende en verwerkende bedrijven anderzijds grote waarde kan worden toegevoegd aan aquacultuurproducten, mits deze samenwerking is gericht op het creëren van synergieën en beide vormen van bedrijvigheid bevordert;

o

o o

72. verzoekt zijn Voorzitter deze resolutie te doen toekomen aan de Raad, de Commissie, de regeringen en parlementen van de lidstaten en de GVB-adviesraden.
