

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.
