



Recomandările AAC referitoare la Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030

Iulie 2021 - (AAC 2021-10)



Consiliul consultativ pentru acvacultură (*Aquaculture Advisory Council* – AAC) își exprimă
recunoștința pentru sprijinul financiar oferit de UE.

Consiliul consultativ pentru acvacultură (AAC) salută Strategia Comisiei Europene privind biodiversitatea pentru readucerea naturii în viețile noastre [COM(2020) 380 final]. AAC a discutat strategia, iar următoarele recomandări rezumă poziția AAC:

1. Toate inițiativele trebuie să își atingă obiectivele în cel mai eficient și mai puțin împovărător mod pentru crescători, care sunt în principal IMM-uri și microîntreprinderi.
2. Natura trebuie să fie pusă în balanță cu nevoile oamenilor.
3. Impacturile acvaculturii atât în UE, cât și în afara UE, trebuie să fie monitorizate și comparate; AAC propune o strategie pentru a evita „exportarea” pierderilor de biodiversitate în țările din afara UE.
4. Trebuie să se atenueze decalajele dintre consum și producția sustenabilă de pește și alte organisme acvatice în UE; producția de acvacultură din UE trebuie să fie dezvoltată.¹
5. Crescătorii trebuie să aibă acces la terenuri și suprafețe de apă pentru creșterea în acvacultură, iar orice extindere trebuie să îndeplinească criteriile de durabilitate, inclusiv criteriile legate de biodiversitate. În același timp, orice obiective de protejare a terenurilor și apelor trebuie să fie îndeajuns de flexibile pentru a permite implementarea, ținând seama de condițiile și oportunitățile specifice ale fiecărei țări în parte și de drepturile crescătorilor, pescarilor, proprietarilor de terenuri și utilizatorilor.
6. Extinderea acvaculturii marine durabile (de ex. acvacultura extractivă) ar putea ajuta la atenuarea constrângerilor legate de terenuri în ceea ce privește alte alimente de origine animală și emisiile asociate determinate de schimbarea destinației terenurilor.²
7. Este important să se utilizeze impacturile pozitive ale acvaculturii asupra biodiversității.

¹ Compassion in World Farming, Vissenbescherming și Eurogroup for Animals sprijină dezvoltarea sustenabilă a acvaculturii, nu creșterea.

² World Resources Institute (2019), Crearea unui viitor alimentar sustenabil, p. 297.

8. Trebuie să se includă indicatori de biodiversitate în schemele existente de certificare pentru acvacultură.
9. Pentru a reduce presiunea asupra resurselor marine și terestre, ar fi de dorit să se încurajeze sursele de hrană alternative, cum ar fi microorganismele (de ex. algele) și produsele secundare ale bioeconomiei (de ex. resturile provenite din prelucrare).
10. Materiile prime marine folosite în hrana acvatică pentru produsele de acvacultură consumate în Europa ar trebui să îndeplinească standarde bazate pe gestionarea responsabilă a resurselor; acestea ar trebui să se aplice și produselor de acvacultură importate.
11. Trebuie să se simplifice procedurile administrative pentru activitățile de acvacultură desfășurate în zonele Natura 2000, menținând totodată cerințele de durabilitate; orientările referitoare la „Acvacultură și Natura 2000” trebuie să fie actualizate; habitatele de acvacultură trebuie să fie incluse în Sistemul Uniunii Europene de informații despre natură (EUNIS).
12. Trebuie să se asigure o mai bună stare a animalelor pe întreaga durată a ciclului lor de viață, inclusiv în ceea ce privește reproducerea, creșterea, transportul și sacrificarea; Trebuie sprijinite inițiativele în acest sens.
13. Trebuie să se recunoască și să se valorifice serviciile ecosistemice pe care le oferă anumite tipuri de activități de creștere a peștilor în bazine din pământ (eleșteie, iazuri, lacuri) și a crustaceelor și moluștelor, odată cu reducerea la minimum a aporturilor de resurse, a poluării și a emisiilor de carbon.
14. Habitatele umede amenajate de om și create de acvacultura în bazine din pământ (eleșteie, iazuri, lacuri) trebuie să fie recunoscute ca o modalitate importantă de a asigura și a îmbunătăți biodiversitatea, alături de faptul că dezafectarea acestui tip de exploatare piscicole are un impact negativ asupra biodiversității; este necesar un sprijin mai consistent pentru acvacultura în bazine din pământ (eleșteie, iazuri, lacuri).



Aquaculture Advisory Council (AAC)

Rue de l'Industrie 11, 1000 Bruxelles, Belgia

Tel.: +32 (0) 2 720 00 73

E-mail: secretariat@aac-europe.org

Twitter: @aac_europe

www.aac-europe.org