



Cadrul UE de colectare a datelor

Martie 2021 - (AAC 2021-04)



Consiliul Consultativ pentru Acvacultură (AAC) își exprimă cu recunoștință aprecierea față de sprijinul financiar al UE.

Grupul de lucru al Consiliului Consultativ pentru Acvacultură vizând Aspectele Orizontale a solicitat doctorului Lorraine Grey de la Marine Atlas Consultants Ltd, Scoția, să efectueze o evaluare a stocului aferent Cadrului UE pentru Colectarea Datelor (DCF) cu domenii specifice de abordat.

Lucrarea este acum finalizată, iar dr. Gray a prezentat toate livrabilele, inclusiv raportul „Cadrul UE pentru Colectarea Datelor - O analiză a părților interesate”¹.

Recomandările AAC

AAC adoptă raportul și susține următoarele șase recomandări pentru DCF:

1. DG Mare (Direcția Generală Afaceri Maritime și Pescuit) ar trebui să ofere o serie de stimulente care să permită statelor membre să raporteze date în timp real.

Eficiența și eficacitatea maxime ale unei scheme de colectare a datelor în curs de desfășurare se pot obține numai dacă datele viitoare destinate utilizării sunt actualizate.

2. Domeniul de aplicare al variabilelor datelor sociale și de mediu relevante pentru acvacultura durabilă ar trebui consultat cu Consiliul Consultativ pentru Acvacultură.

Solicitările de date nu ar trebui să se suprapună cu nicio altă legislație. Indicatorii durabilității pot fi clar definiți cu cooperarea AAC, ceea ce va permite, de asemenea, o formulare precisă a obiectivelor, precum și clasificarea indicatorilor care trebuie colectați sau estimați.

În special, indicatorii privind starea bună a animalelor ar trebui să fie elaborați și incluși în colectarea datelor.

3. Statele membre ar trebui să depună toate eforturile pentru a combina chestionarele și a le pune la dispoziție online.

¹ Raportul „Cadrul UE pentru Colectarea Datelor - O analiză a părților interesate” este accesibil pe site-ul web al AAC: <https://aac-europe.org/en/recommendations/reports/299-eu-data-collection-framework-a-stakeholder-review>

Combinarea datelor sociale cu anchetele economice devine o practică obișnuită și aceeași abordare ar trebui încurajată pentru datele de mediu. O utilizare eficientă a chestionarelor online pentru transferul de date este esențială pentru colectarea și analiza simple și rapide.

4. STECF (Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit) trebuie să depună eforturi mai mari pentru ca datele colectate să fie mai accesibile utilizatorilor finali.

Accesul complet la rezultatele chestionarului este imperativ pentru a promova susținerea tuturor utilizatorilor finali.

5. Un studiu de fezabilitate ar trebui să investigheze potențialul ca asociațiile producătorilor agricoli să joace un rol activ în colectarea datelor.

Cooperarea asociațiilor producătorilor este indispensabilă din mai multe motive:

- Constituie un utilizator final - legătura dintre indicatorii detaliați (astfel cum se propune mai jos) și colectarea datelor va fi benefică pentru clasificare și implementare.
- Promovarea legitimității analizei pe baza acestor date, astfel încât rezultatele să nu fie contestate sau discreditate ca fiind bazate pe informații părtinitoare.
- Analiza datelor ar trebui să fie în continuare efectuată de organizațiile deja implicate în compilarea datelor statistice.

6. Statele membre ar trebui să facă publică contribuția financiară EMFF (Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime) la colectarea datelor pentru acvacultură separat.

Există o cerință legală pentru publicarea contribuțiilor EMFF către MS (statele membre), dar membrii AAC doresc publicarea împărțirii între sectoare. Prin consultarea cu părțile interesate relevante și o revizuire a celor mai fiabile date relevante disponibile, obiectivele constau în compilarea tuturor informațiilor disponibile cu privire la datele colectate și compararea și identificarea diferențelor din fiecare stat membru al UE.



Consiliul Consultativ pentru Acvacultură (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