



Bryssel den 20 oktober 2023
(OR. en)

14466/23

PECHE 466

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör
inkom den:	19 oktober 2023
till:	Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd
Komm. dok. nr:	COM(2023) 597 final
Ärende:	RAPPORT FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET om genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 762/2008 av den 9 juli 2008 om inlämning av statistik över vattenbruket från medlemsstaterna och om upphävande av rådets förordning (EG) nr788/96

För delegationerna bifogas dokument – COM(2023) 597 final.

Bilaga: COM(2023) 597 final



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 19.10.2023
COM(2023) 597 final

RAPPORT FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET

om genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 762/2008 av den 9 juli 2008 om inlämning av statistik över vattenbruket från medlemsstaterna och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 788/96

1 BAKGRUND

Europeiska kommissionen (Eurostat) samlar in statistik över vattenbruket enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 762/2008¹. Enligt artikel 11 i förordningen ska kommissionen vart tredje år lämna en rapport till Europaparlamentet och rådet om den sammanställda statistikens kvalitet och relevans. Rapporten ska även innehålla en analys av kostnadseffektiviteten hos det system som inrättats för insamling av statistiken och särskilt betona bästa praxis för att minska arbetsbördan för medlemsstaterna och för att förbättra uppgifternas användbarhet och kvalitet.

Förordningen gäller för medlemsstaterna och för Norge, Island och Liechtenstein (eftersom den är av betydelse för EES). I Luxemburg och Liechtenstein bedrivs inget kommersiellt vattenbruk och dessa stater är därför undantagna från skyldigheten att rapportera uppgifter. Kandidatländerna tar också fram statistik och lämnar in kvalitetsrapporter (alla kandidatländer skickade uppgifter och kvalitetsrapporter för referensåret 2021).

Denna rapport bygger främst på de kvalitetsrapporter avseende vattenbruk som de ovannämnda rapporterade länderna lämnat in. Eurostat analyserade även uppgifterna om vattenbruket från perioden 2019–2020. Det europeiska statistiksystemet bidrog med information om den totala kostnaden för insamlingen av uppgifter. I denna rapport utvärderas följaktligen på ett övergripande sätt tidsfristen för inlämning av de samlade uppgifterna liksom deras fullständighet, samstämmighet, relevans, tillgänglighet och tydlighet. Rapporten omfattar även en bedömning av hur kostnadseffektiv uppgiftsinsamlingen varit och av vilken arbetsbörda den inneburit.

Kommissionen antog de tidigare utvärderingsrapporterna om vattenbruksstatistik som inlämnats enligt förordning (EG) nr 762/2008 i juni 2015² (uppgifter för 2011–2013), i december 2017³ (uppgifter för 2014–2015) och i december 2020⁴ (uppgifter för 2016–2018). Denna rapport omfattar uppgifterna för 2019–2020, kvalitetsrapporterna för 2021 och de deklarerade kostnaderna för 2022.

2 HUVUDSAKLIGA RESULTAT

Eurostat arbetar aktivt för att fortlöpande förbättra kvaliteten på EU:s statistik och dess tillgänglighet. Samtidigt strävar Eurostat också efter att minska arbetsbördan för medlemsstaterna och uppgiftslämnarna när det gäller att ta fram statistik.

Eurostat samlar årligen in kvalitetsrapporter avseende vattenbruksstatistik. I dessa kvalitetsrapporter beskrivs metoder för och kvalitetsaspekter av uppgiftsinsamling som grundar sig på ländernas självvärderingar. Eurostat har använt sig av de nationella kvalitetsrapporterna för att sammanställa en kvalitetsrapport på EU-nivå⁵. Den övergripande kvaliteten är god eftersom

¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 762/2008 av den 9 juli 2008 om inlämning av statistik över vattenbruket från medlemsstaterna och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 788/96 (EUT L 218, 13.8.2008, s. 1).

² Rapport från kommissionen till Europaparlamentet och rådet om genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 762/2008 av den 9 juli 2008 om inlämning av statistik över vattenbruket från medlemsstaterna och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 788/96, COM(2015) 297 final.

³ Rapport från kommissionen till Europaparlamentet och rådet om genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 762/2008 av den 9 juli 2008 om inlämning av statistik över vattenbruket från medlemsstaterna och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 788/96, COM(2017) 747 final.

⁴ Rapport från kommissionen till Europaparlamentet och rådet om genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 762/2008 av den 9 juli 2008 om inlämning av statistik över vattenbruket från medlemsstaterna och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 788/96, COM(2020) 809 final.

⁵ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/fish_aq_esqrs.htm. (finns endast på engelska).

de flesta av länderna samlar in uppgifter genom totalundersökningar där svarsbortfall inte förekommer, eller är obetydligt.

I mer än hälften av länderna finns ett kvalitetsstyrningssystem. Den övergripande kvaliteten på vattenbruksstatistiken har förbättrats i sju länder sedan den senaste rapporteringen. De flesta förbättringarna var inriktade på inlämning i tid (elva länder), följt av noggrannhet och tillförlitlighet (åtta länder). Relevansen förbättrades i fyra länder, jämförbarheten i tre och samstämmigheten i två.

2.1 Aktualitet och punktlighet

På senare år har de flesta medlemsstater hållit tidsfristen för inlämning av uppgifter. Bedömningen av hur kraven för vattenbruksstatistiken efterlevs för referensåren 2019 och 2020 har jämförts med tidigare års efterlevnad. Jämfört med uppgiftsinsamlingen för referensåret 2018 förbättrades punktligheten något för 2019 och 2020. Vissa länder levererar dock fortfarande kvalitetsrapporter efter tidsfristens utgång.

När Eurostat identifierade inkonsekvenser ombads de rapporterade länderna att kontrollera uppgifterna och lämna in korrigerade revideringar. Återkoppling och revideringar skickades oftast inom en lämplig tidsram. Endast i ett fåtal fall krävdes flera påminnelser. När det gäller tillgänglighet är antalet saknade datauppsättningar relativt stabilt. Det är också viktigt att understryka att de rapporterade länderna och Eurostat har gjort betydande ansträngningar för att ytterligare förbättra uppgifternas kvalitet.

2.2 Samstämmighet och jämförbarhet

2.2.1 Samstämmighet

Statistiken över vattenbruksproduktionen grundas på begrepp och definitioner som fastställts av den samordnande arbetsgruppen för fiskeristatistik (*Coordinating Working Party on Fishery Statistics*) och är därför samstämmig med både den statistik som tagits fram av FN:s livsmedels- och jordbruksorganisation och annan internationell vattenbruksstatistik.

2.2.2 Jämförbarhet

I oktober 2018 offentliggjorde Eurostat en handbok för vattenbruksstatistik⁶ som ytterligare har förbättrat förenligheten – och därmed jämförbarheten – hos ländernas uppgifter. Eurostat överväger möjligheten att uppdatera handboken ytterligare, men måste noggrant utvärdera kostnads-nyttoförhållandet för denna åtgärd eftersom den nya lagstiftningen med största sannolikhet kommer att kräva en fullständig omarbetning av handboken.

Tidsseriernas längd – och därmed jämförbarhet över tid – varierar mellan länderna. När det gäller geografisk jämförbarhet går tidsserierna för vissa länder tillbaka till 1970, men i andra länder börjar statistiken först 2011. Under den period som omfattas av denna rapport är dock uppgifterna jämförbara över tid.

Det fanns allvarliga farhågor om jämförbarheten mellan uppgifterna i datauppsättningen om vattenbrukssektorns struktur, eftersom rapporteringsenheterna är både yta och volym beroende på art. Detta innebär att uppgifterna ger användare tvetydig information, särskilt när man jämför uppgifter från länder som tar upp olika arter.

⁶ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/fish_aq_esms_an2.pdf (finns endast på engelska).

Eurostat planerar att hitta en hållbar lösning på denna fråga i den föreslagna framtida förordningen (se kapitel 4).

2.3 Relevans

2.3.1 Användarnas behov

Vattenbruksstatistik används i stor utsträckning av olika användare. Den utgör en grund för annan uppgiftsinsamling⁷, i synnerhet för uppgifter om vattenbruk i sötvatten där inga andra uppgifter samlas in och offentliggörs på EU-nivå.

De uppgifter som samlas in enligt förordning (EG) nr 762/2008 är nödvändiga för en välgrundad och evidensbaserad politik, både på nationell nivå och på EU-nivå. Uppgifter om produktionsnivåer och tendenser är viktiga för att man ska kunna analysera vattenbrukssektorns utveckling som en del av den gemensamma fiskeripolitiken. Kvantitativa uppgifter är av central betydelse som underlag för medlemsstaternas fleråriga nationella planer för ett hållbart vattenbruk. De ger beslutsfattare och näringsliv en stadig grund att stå på när sektorns framtid ska byggas. Dessa uppgifter används också i andra organisationers publikationer och tjänster. Till exempel EU-organet för marknadsbevakning av fiskeri- och vattenbruksprodukter använder europeisk vattenbruksstatistik för att sammanställa sin strukturella analys av den europeiska fiskeri- och vattenbruksnäringen. Världshandelsorganisationen använder också europeisk vattenbruksstatistik i sin översyn av handelspolitiken.

Nästan alla medlemsstater bekräftade också med sina synpunkter att det behövs uppgifter om vattenbruksproduktionen på nationell nivå. De flesta medlemsstater har angett att behoven av nationella uppgifter helt eller nästan helt täcktes av de uppgifter som samlats in enligt förordningen. Förordning (EG) nr 762/2008 omfattar dock inte viktiga uppgifter om mikroalger, insats av foder och ungfisk samt produkternas destination. Vissa medlemsstater ansåg tvärtom att uppgiftsinsamlingen var för detaljerad och innebar en för stor arbetsbörda i förhållande till de nationella behoven. Trots vattenbruksstatistikens relevans visar utvärderingen av fiskeristatistiken även på en högre grad av missnöje bland användare eftersom uppgifter inte finns tillgängliga på grund av att de är konfidentiella.

2.3.2 Fullständighet

De viktigaste uppgifterna om vattenbruket (produktion från vattenbruk) var relativt fullständiga. Fullständigheten har också förbättrats över tid. Tyvärr är många värden fortfarande konfidentiella eftersom sektorn är väldigt specialiserad.

Datauppsättningen om vattenbrukssektorns struktur samlas in vart tredje år, men det finns problem med jämförbarheten (se kapitel 2.2.2 ovan). Därför har datauppsättningen ännu inte offentliggjorts.

I allmänhet innebar enhetspriserna svårigheter för alla datauppsättningar om vattenbruksproduktion. Detta är främst kopplat till konfidentialitetsvärden och de olika metoder som används av de rapporterade länderna, som ofta rapporterar uppskattade värden.

⁷ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/909 av den 18 februari 2019 om fastställande av en förteckning över obligatoriska forskningsstudier och tröskelvärden för tillämpningen av det fleråriga unionsprogrammet för insamling och förvaltning av data inom sektorerna för fiske och vattenbruk (EUT L 145, 4.6.2019, s. 21).

2.4 Tillgänglighet och tydlighet

2.4.1 Onlinedatabas

Eurostats offentliga databas⁸ tillhandahåller europeisk vattenbruksstatistik i form av följande uppsättningar uppgifter:

- Produktion från vattenbruk exklusive kläckerier och yngelanläggningar (fish_aq2a).
- Produktion av fiskrom för livsmedelskonsumtion från vattenbruk (fish_aq2b).
- Intag av material till fångstbaserat vattenbruk (fish_aq3).
- Produktion från kläckerier och yngelanläggningar, äggstadiet i livscykeln (fish_aq4a).
- Produktion från kläckerier och yngelanläggningar, juvenilstadiet i livscykeln (fish_aq4b).

Utöver detta har hälften av medlemsstaterna publicerat uppgifterna i nationella onlinedatabaser eller som nedladdningsbara årstabeller. Det är alltid avgiftsfritt att ta del av dessa produkter.

2.4.2 Publikationer och tabeller

Eurostat offentliggör uppgifter och artiklar om vattenbruk i sin onlinesamling *Statistics Explained* samt i statistikböcker⁹.

De flesta medlemsstater publicerar regelbundet vattenbruksstatistik i olika rapporter, i vissa fall tillsammans med pressmeddelanden.

2.4.3 Metadata

Eurostat samlar in nationella kvalitetsrapporter varje år, i enlighet med bilaga VI till förordning (EG) nr 762/2008. Dessa rapporter innehåller detaljerad information om uppgifternas kvalitet och metoderna för insamling av dem.

Europeiska referensmetadata, som innefattar en kvalitetsrapport på EU-nivå om vattenbruksstatistik¹⁰, offentliggörs i Eurostats offentliga databas tillsammans med de tabeller som anges ovan. Länderna granskar dessa metadata varje år.

2.5 Uppgifternas konfidentialitet

En allvarlig brist i vattenbruksstatistik insamlad enligt förordning (EG) nr 762/2008 är det stora antalet konfidentiella dataceller. Det finns tre huvudsakliga skäl till detta. För det första ska uppgifternas struktur enligt förordningen vara detaljerad, vilket i sin tur leder till fragmenterade uppgifter. För det andra är vattenbrukssektorn väldigt specialiserad, med företag som odlar mycket få arter med hjälp av en huvudsaklig produktionsmetod eller produktionsmiljö. För det tredje tillämpar Eurostat en strikt regel om överföring av konfidentialitet vid beräkning av aggregat (ett aggregat är konfidentiellt om minst ett värde som utgör det är konfidentiellt). De rapporterande länderna uppgav att detta tillvägagångssätt skyddar konfidentialiteten men begränsar i alltför hög grad uppgifternas offentlighetsgörande (särskilt för aggregat).

⁸ <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

⁹ Den senaste är nyckelsiffror om den europeiska livsmedelskedjan, 2022 års utgåva, ISBN 978-92-76-59661-5.
<https://ec.europa.eu/eurostat/documents/15216629/15559935/KS-FK-22-001-EN-N.pdf/1cb9d295-6868-70e3-0319-4725040cfdb8?version=3.0&t=1670599965263>. (finns endast på engelska).

¹⁰ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/fish_aq_esqrs.htm.

Eurostat har infört vissa särskilda mekanismer för att försöka begränsa konfidentialitetens inverkan på aggregat (t.ex. genom att be rapporterande länder att deklarerat ett icke-konfidentiellt övre aggregat när detta inte exponerar konfidentiella uppgifter). Detta gjorde det möjligt att offentliggöra alla nationella aggregat och EU:s totala värde (referensåren 2019 och 2020) för de flesta datauppsättningar, utom ”intag av material till fångstbaserat vattenbruk” och ”produktion från kläckerier och yngelanläggningar, juvenilstadiet i livscykeln” (för referensåret 2020).

Det är värt att notera att EU-aggregat som rör ”produktion av fiskom för livsmedelskonsumtion från vattenbruk” är konfidentiella för 2013, 2015, 2017 och 2018 (det krävdes en betydande insats för att offentliggöra EU-aggregat från och med 2019), och att konfidentiella uppgifter från ett enda land har förhindrat offentliggörande av EU-aggregat för ”intag av material till fångstbaserat vattenbruk” i mer än tio år.

Eurostat och medlemsstaterna har lagt ned betydande tid och kraft på att göra så många siffror som möjligt tillgängliga för dem som använder uppgifterna och samtidigt skydda statistikens konfidentialitet och se till att processen förblir så effektiv som möjligt. Det är uppenbart att det behövs en lösning på konfidentialitetsfrågan. En möjlig lösning skulle kunna vara att utforma ett alternativt tillvägagångssätt för att överföra konfidentialitet till aggregaten. Eurostat arbetar aktivt för att lösa denna fråga och har inrättat en särskild expertgrupp för en överenskommelse om konfidentiella uppgifter som består av de rapporterande ländernas företrädare och Eurostats tjänstemän.

3 ARBETSÖRDA OCH KOSTNADSEFFEKTIVITET

Eurostat bedömde kostnadseffektiviteten hos uppgiftsinsamling för vattenbruk enligt förordning (EG) nr 762/2008 med hjälp av kvalitetsrapporterna för 2021 tillsammans med en kostnadsanalys per statistisk produkt som varje år görs av det europeiska statistiksystemet. Kostnadsanalysen baserades på kostnaderna för 2022, som omfattade insamlingen av uppgifter om vattenbruket för referensåret 2021. Totalt 26 länder svarade på kostnadsanalysen. I monetära termer är den genomsnittliga kostnaden för att framställa vattenbruksstatistik (inklusive uppgiftsinsamling) ca 103 487 euro per år per land. De rapporterade kostnaderna för både den tidigare och den nuvarande rapporteringen visar en minskning med 1 % jämfört med genomsnittet under referensåret 2019. Värdet på det europeiska vattenbruket i de rapporterande länderna var ungefär 10 miljarder euro 2020 och kostnaderna för uppgiftsinsamling utgjorde en andel på omkring 0,03 % av vattenbrukets totala ekonomiska värde.

Sammanlagt 29 EU-medlemsstater och EES-länder lämnade in kvalitetsrapporterna för 2021. Det stora flertalet har motsvarande nationell lagstiftning som omfattar den statistik som sammanställs enligt förordning (EG) nr 762/2008, och endast tre länder rapporterade en skillnad i de antagna definitionerna. De rapporterande länderna kan ta fram uppgifterna från flera olika källor, men 26 länder samlar in uppgifterna som en totalundersökning, och tre tar fram uppgifterna från administrativa källor (åtta länder använder båda metoderna samtidigt). Fyra länder kompletterar totalundersökningar eller administrativa källor med expertuppskattningar, och två kompletterar totalundersökningar eller administrativa källor med urvalsundersökningar. Ingen angav att de använde andra källor.

Totalt 19 länder rapporterade om effektivitetsvinster. De främsta effektivitetsvinsterna var kopplade till ytterligare automatisering (sex länder), onlineundersökningar (sex länder) och ökad användning av administrativa uppgiftskällor (fem länder). Arbetsbördan hade minskat i åtta länder. Flera användningar av uppgifter och mer användarvänliga frågeformulär var de vanligaste typerna av åtgärder för att minska bördan.

Av kvalitetsrapporterna att döma förefaller det som om mer än tre fjärdedelar av länderna samlar in uppgifterna direkt från anläggningarna på produktionsenhetsnivå, medan de övriga länderna ber företagsledningen fylla i frågeformulären för alla anläggningar. Uppgiftsinsamling på företagsnivå

gör det enklare att rapportera enligt förordning (EU) 2017/1004. Idén om att täcka två förordningar med en enda uppgiftsinsamling undersöktes ytterligare 2022, för att minska medlemsstaternas samlade arbetsbörda. De rapporterade länderna ansåg dock att det var lämpligt att behålla de två olika tillvägagångssätten, eftersom uppgifter från anläggningen möjliggör en regional vision som går förlorad när man väljer en högre aggregeringsnivå på företagsnivå.

Ett antal rapporterade länder föreslog förbättringar för att minska bördan av förordning (EG) nr 762/2008. Framför allt föreslogs två förbättringar: i) förbättra samordningen med andra berörda parter, t.ex. EU:s generaldirektorat för havsfrågor och fiske, särskilt förfarandena inom ramen för datainsamling, och ii) förbättrad synkronisering av tidsfrister. 16 länder uppgav att de genomför strategier och åtgärder för att förbättra kvaliteten på uppgiftsinsamlingen, öka noggrannheten eller minska bördan för de rapporterade enheterna.

4 VÄGAR FRAMÅT: RATIONALISERING OCH FÖRENKLING AV EUROPEISK FISKERISTATISTIK

År 2018 inledde Eurostat ett projekt för rationalisering och förenkling av europeisk fiskeristatistik. Projektet består av följande: i) En utvärdering av den nuvarande statistiken över vattenbruk, fångst och landning. ii) En konsekvensbedömning av framtida politiska alternativ och eventuell framtida lagstiftning. Utvärderingen, som även omfattade en översyn av hur förordning (EG) nr 762/2008 om vattenbruk fungerar, avslutades 2019¹¹.

Konsekvensbedömningen av den europeiska fiskeristatistiken inleddes i början av 2020 med i) bildandet av en avdelningsövergripande kommissionsgrupp som stöder Eurostat i dess arbete, och ii) offentliggörandet av en inledande färdplan för konsekvensbedömning för återkoppling från den 21 april till den 19 maj 2020.

De alternativ som granskades var följande:

- Alternativ 1: Utgångsscenario: en fortsättning av den nuvarande politiken.
- Alternativ 2: EU:s fiskeristatistik upphävs.
- Alternativ 3: En ny effektiviserad rättslig ram för fiskeristatistiken.
- Alternativ 4: En ny rättslig grund för vattenbruk och sammanställningen av annan fiskeristatistik från administrativa källor på EU-nivå.

Ett offentligt samråd om målen, möjliga alternativ och konsekvenserna av alternativen på kommissionens webbplats ”Kom med synpunkter” från den 20 juli till den 23 november 2020¹², och ett parallellt expertsamråd om särskilda databehov för fisket pågick fram till slutet av augusti 2020.

Utvärderingen samlade in material från parter som berörs av fiskeristatistiken, t.ex. via en workshop, fallstudier, djupintervjuer, frågeformulär och annan samrådsverksamhet. Resultaten av alla dessa samråd beaktades i konsekvensbedömningsrapporten. Konsekvensbedömningsrapporten innehåller avsnitt om en rad olika ämnen, bl.a. i) fastställande av problemet, ii) mål, iii) alternativ, iv) analys och jämförelse av alternativens effekter, och v) övervakning och utvärdering. Konsekvensbedömningen fick ett positivt yttrande från nämnden för lagstiftningskontroll, ett oberoende rådgivande organ inom kommissionen, och slutfördes i november 2021. Den kommer att offentliggöras med det nya lagstiftningsförslaget, som förväntas till 2024.

¹¹ https://ec.europa.eu/eurostat/documents/64157/4375784/SWD_2019_425_F1_SWD_EVALUATION_EN_V2_P1_1058634.pdf.

¹² https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12344-European-fishery-statistics/public-consultation_sv.

Mot bakgrund av utvärderingen, konsekvensbedömningen, resultaten av samrådet och diskussionerna med de berörda parterna framgår det tydligt att det rekommenderade alternativet är alternativ 3 – en ny effektiviserad rättslig ram för fiskeristatistiken. Detta val stöds av de viktigaste dataanvändarna (GD Havsfrågor och fiske, OECD, FN:s livsmedels- och jordbruksorganisation, Ices och flera regionala fiskeriförvaltningsorganisationer) och en stor majoritet av företrädarna för de nationella statistikmyndigheter som ansvarar för fiskeristatistik.

Alternativ 3 var också det rekommenderade alternativet i det offentliga samrådet. Alternativ 3 stöddes av regionala myndigheter, nationella myndigheter, internationella myndigheter och icke-statliga organisationer. Alternativ 3 ansågs ha de mest positiva effekterna enligt alla grupper av berörda parter. Dessutom identifierade endast mycket få uppgiftslämnare negativa effekter för alternativ 3.

Kommissionen håller för närvarande på att utarbeta den föreslagna nya rättsliga ramen för fiskeristatistiken i nära samarbete med uppgiftsanvändare och nationella uppgiftsleverantörer. Kommissionen planerar att anta lagförslaget 2024.

Ineffektivitet kvarstår när uppgifter kommuniceras med andra organisationer eller andra uppgiftsinnehavare inom kommissionen (dvs. FN:s livsmedels- och jordbruksorganisation och de som samlas in enligt förordning (EU) 2017/1004 om upphävande av förordning (EG) nr 199/2008). Den nya förordningen om fiskeristatistik, som nu föreslås under namnet europeisk fiskeri- och vattenbruksstatistik, skulle kunna anpassa formaten och tidsfristerna för en smidigare överföring och olika användning av insamlade uppgifter.

I enlighet med kommissionens meddelande *Mot en stark och hållbar algindustri i EU* (COM(2022) 592)¹³ utfärdade det gemensamma forskningscentrumet nyligen en rapport om produktion, tillgång, användning och flöden av biomassa i EU (*Biomass production, supply, uses and flows in the EU*)¹⁴ om uppgifter om algvattenbruk. I det gemensamma forskningscentrumets rapport rekommenderas följande: i) bedöma och jämföra Eurostats uppgifter om algodling med andra framgångsrika internationella system (t.ex. Chiles system), och ii) genomförande av utbildningsprogram för skördare, producenter och personal som registrerar och behandlar dessa uppgifter, vilket säkerställer korrekt identifiering av arter. I rapporten uppmärksammas dessutom behovet av att anpassa de nationella systemen i hela Europa för att säkerställa harmonisering (t.ex. måttenheter, artklassificeringar, tider och platser), inklusive utvecklingen av ett användarvänligt system för att enkelt registrera mängden alger som produceras genom skörd eller vattenbruk.

5 SLUTSATSER

Offentliggjord vattenbruksstatistik är en stabil datauppsättning med hundratals nedladdningar varje månad.

Det samråd som genomfördes som en del av den nyligen genomförda utvärderingen och konsekvensbedömningen av europeisk fiskeristatistik visade dock att vattenbruksstatistiken har många missnöjda användare. Orsaken till detta har förmodligen att göra med den stora mängden konfidentiella värden i uppgiftsuppsättningen, vilket gör den svårare att använda. Konfidentiella dataceller är kopplade till den detaljerade uppdelningen av de uppgifter som krävs enligt förordning (EG) nr 762/2008 och på vattenbrukssektorns specialiserade och koncentrerade struktur.

Förbättringar behövs också för att besluta om en genomförbar metod för att beskriva vattenbrukssektorns struktur med jämförbara uppgifter (se kapitel 2.2.2).

Behovet av att stödja en stark och hållbar europeisk algindustri betonades.

¹³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/ALL/?uri=COM:2022:592:FIN>.

¹⁴ <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC132358>.

Endast ett fårapporterande länder har fortfarande svårt att hålla tidsfristerna för insamling och inlämning av uppgifter. Eurostats riktlinjer för insamling av uppgifter och andra genomförda strategier har bidragit till att göra insamlingen av vattenbruksuppgifter mer enhetlig.

I vissa länder har uppgiftsinsamlingen minskat de senaste åren. Dessutom observerades en mätbar effektivitetsvinst. Kostnaderna för insamling av uppgifter utgjorde ca 0,03 % av vattenbruksproduktionens totala ekonomiska värde, dvs. en relativt liten andel.