

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2021/1168**av den 27 april 2021****om fastställande av en förteckning över obligatoriska forskningsstudier till havs och tröskelvärden som en del av det fleråriga unionsprogrammet för insamling och förvaltning av data inom sektorerna för fiske och vattenbruk från och med 2022**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1004 av den 17 maj 2017 om upprättande av en unionsram för insamling, förvaltning och användning av data inom fiskerisektorn och till stöd för vetenskaplig rådgivning rörande den gemensamma fiskeripolitiken och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 199/2008⁽¹⁾, särskilt artikel 4.1 första och tredje styckena, och

av följande skäl:

- (1) Enligt artikel 25 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1380/2013⁽²⁾ ska medlemsstaterna samla in de biologiska, miljörelaterade, tekniska och socioekonomiska data som är nödvändiga för fiskeriförvaltningen.
- (2) Enligt artikel 4.1 i förordning (EU) 2017/1004 ska kommissionen inrätta ett flerårigt unionsprogram för insamling, förvaltning och användning av data inom fiskerisektorn (nedan kallat *det fleråriga unionsprogrammet*).
- (3) Det fleråriga unionsprogrammet är nödvändigt för att medlemsstaterna ska kunna ange och planera datainsamlingen i sina nationella arbetsplaner. Programmet ger en detaljerad förteckning över datakrav för insamling och förvaltning av biologiska, miljörelaterade och socioekonomiska data, förtecknar obligatoriska undersökningar till havs och fastställer tröskelvärden för datainsamling. Det fleråriga unionsprogrammet för 2020–2021 antogs genom kommissionens delegerade beslut (EU) 2019/910⁽³⁾ och kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/909⁽⁴⁾. Båda besluten upphör att gälla den 31 december 2021.
- (4) I detta beslut fastställs därför förteckningen över obligatoriska forskningsstudier till havs och tröskelvärden under vilka det från och med den 1 januari 2022 inte är obligatoriskt för medlemsstaterna att samla in data från deras fiskeri- och vattenbruksverksamhet eller utföra studier till havs enligt vad som avses i artikel 5.1 b och c i förordning (EU) 2017/1004. I förordningen anges även områden i marina regioner där datainsamling ska ske i enlighet med artikel 9.11 i förordning (EU) 2017/1004.
- (5) Kommissionen har samrått med de berörda regionala samordningsgrupperna och den vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen i enlighet med artikel 4.2 i förordning (EU) 2017/1004.
- (6) Detta beslut är avsett att jämföras med kommissionens delegerade beslut (EU) 2021/1167⁽⁵⁾, som upphäver delegerade beslut (EU) 2019/910 och fastställer närmare bestämmelser om medlemsstaternas insamling och förvaltning av biologiska, miljörelaterade, tekniska och socioekonomiska data, i enlighet med vad som avses i artikel 5.1 a i förordning (EU) 2017/1004, från och med den 1 januari 2022.

⁽¹⁾ EUT L 157, 20.6.2017, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1380/2013 av den 11 december 2013 om den gemensamma fiskeripolitiken, om ändring av rådets förordningar (EG) nr 1954/2003 och (EG) nr 1224/2009 och om upphävande av rådets förordningar (EG) nr 2371/2002 och (EG) nr 639/2004 och rådets beslut 2004/585/EG (EUT L 354, 28.12.2013, s. 22).

⁽³⁾ Kommissionens delegerade beslut (EU) 2019/910 av den 13 mars 2019 om upprättande av ett flerårigt unionsprogram för insamling och förvaltning av biologiska, miljörelaterade, tekniska och socioekonomiska data inom sektorerna för fiske och vattenbruk (EUT L 145, 4.6.2019, s. 27).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ Kommissionens delegerade beslut (EU) 2021/1167 av den 27 april 2021 om upprättande av det fleråriga unionsprogrammet för insamling och förvaltning av biologiska, miljörelaterade, tekniska och socioekonomiska data inom sektorerna för fiske och vattenbruk från och med 2022 (se sidan 51 i detta nummer av EUT).

- (7) Av rättssäkerhetsskäl bör genomförandebeslut (EU) 2019/909 upphöra att gälla med verkan från och med den 1 januari 2022.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från förvaltningskommittén för fiske och vattenbruk.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förteckningen över obligatoriska forskningsstudier till havs, de definitioner av geografiska områden som är tillämpliga för insamling av unionsfiskeridata och de tröskelvärden under vilka det från och med 2022 inte är obligatoriskt för medlemsstaterna att samla in data från sin fiske- och vattenbruksverksamhet eller genomföra studier till havs anges i bilagan till detta beslut. Förteckningen över studier och tröskelvärden ingår i det fleråriga unionsprogrammet för insamling och förvaltning av data inom fiskerisektorn, i enlighet med vad som avses i artikel 5.1 b och c i förordning (EU) 2017/1004.

Artikel 2

Genomförandebeslut (EU) 2019/909 ska upphöra att gälla.

Artikel 3

Detta beslut träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Det ska tillämpas från och med den 1 januari 2022.

Utfärdat i Bryssel den 27 april 2021.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

KAPITEL I

Forskningsstudier till havs

1. De forskningsstudier till havs som anges i tabell 1 nedan ska utföras som ett minimum om inte en vetenskaplig granskning av studierna leder till slutsatsen att en eller flera av dessa studier inte längre utgör ett lämpligt underlag för beståndsbedömning och fiskeriförvaltning. Nya studier kan läggas till i tabellen på grundval av samma granskningskriterier.

I de nationella arbetsplaner som avses i artikel 21 i förordning (EU) nr 508/2014 ⁽¹⁾ ska medlemsstaterna fastställa vilka forskningsstudier till havs som ska genomföras och ansvara för dessa studier.

Medlemsstaternas nationella arbetsplaner, eller regionala arbetsplaner i förekommande fall, ska säkerställa kontinuitet i förhållande till tidigare undersökningsupplägg.

2. Det är inte obligatoriskt för medlemsstaterna att delta (fysiskt eller ekonomiskt) i forskningsstudier till havs avseende enskilda arter, om
- deras andel av unionens totala tillåtna fångstmängd för de viktigaste målarterna (enligt tabellen) är lägre än 3 %, såvida inte en annan tröskel på upp till 5 % har överenskommit på nivån för den marina regionen, eller
 - om ingen total tillåten fångstmängd har fastställts, deras andel av unionens totala relevanta landningar understiger 3 % under de 3 föregående åren, såvida inte en annan tröskel på upp till 5 % har överenskommit på nivån för den marina regionen.
3. För flerartsstudier och ekosystemstudier får tröskelvärden fastställas på marinregional nivå.
4. Medlemsstater som bidrar till internationella forskningsstudier ska samordna sina insatser inom samma marina region.

Tabell 1

Forskningsstudier till havs

Studiens namn	Förkortning	Område(n)	Huvudsakliga målarter	Styrning av den regionala samordningsgruppen (RCG)
Östersjön (Ices-områdena 3aS, 3b-d)				
Baltic International Trawl Survey	BITS_Q1	3aS, 3b-d	BLL COD DAB FLE HER PLE TUR	Östersjön RCG
Baltic International Trawl Survey	BITS_Q4	3aS, 3b-d	BLL COD DAB FLE HER PLE TUR	
Baltic International Acoustic Survey (autumn)	BIAS	3aS, 3b-d	HER SPR	
Gulf of Riga Acoustic Herring Survey	GRAHS	3d	HER	
Sprat Acoustic Survey	SPRAS	3d	SPR	
Rügen Herring Larvae Survey	RHLS_DEU	3d	HER	
Fehmarn Juvenile Cod Survey	FEJUCS	3c SD22	COD	

⁽¹⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 508/2014 av den 15 maj 2014 om Europeiska havs- och fiskerifonden och om upphävande av rådets förordningar (EG) nr 2328/2003, (EG) nr 861/2006, (EG) nr 1198/2006 och (EG) nr 791/2007 och Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1255/2011 (EUT L 149, 20.5.2014, s. 1).

Nordsjön och östra Norra ishavet (Ices-områdena 1, 2, 3a, 4, 7d)

Kattegat Cod Survey	CODS_Q4	3a	COD	Nordsjön och östra Norra Ishavet RCG
International Bottom Trawl Survey	IBTS_Q1	3a, 4	COD FLE GUG HAD HER NOP PLE RJC RJM RJN RJR SPR SYC TUR WHG WIT	
International Bottom Trawl Survey	IBTS_Q3	3a, 4	COD HAD HER NOP PLE POK RJC RJH RJM RJN RJR SPR SYC TUR WHG WIT	
North Sea Beam Trawl Survey	BTS	4b, 4c, 7d	DAB PLE RJC RJR RJM SDV SOL SYC SYT TUR	
Demersal Young Fish Survey	DYFS	Nordsjökusten	SOL	
Sole Net Survey	SNS_NLD	4b, 4c	SOL TUR	
North Sea Sandeels Survey	NSSS	4a, 4b	SAN	
International Ecosystem Survey in the Nordic Seas	ASH	2a	HER	
Mackerel Egg Survey (vart tredje år)	NSMEGS	4	MAC	
Herring Larvae survey	IHLS	4, 7d	HER	
NS Herring Acoustic Survey	NHAS	3a, 4, 6a	HER SPR	
Nephrops UWTV survey	UWTV3-4, UWTV6, UWTV7, UWTV8, UWTV9	3a, 4a, 4b	NEP	

Nordatlanten (Ices-områdena 5–14 och Nafo-områden)

International Redfish Trawl and Acoustic Survey (vart tredje år)	REDTAS	5a, 12, 14; Nafo SA 1–3	REB	Nordsjön och östra Norra Ishavet RCG
Flemish Cap Groundfish survey	FCGS	3M	AME COD GRE NOR RED ROU SHO	
Greenland Groundfish Survey	GGS	14, Nafo SA1	COD RED REG	
3LNO Groundfish Survey	PLATUX-A_ESP	Nafo 3L NO	AME COD GRE NOR RED ROU THO WHI WIT YEL	
Western IBTS 4th quarter (inclusive porcupine survey)	IBTS_Q4	6a, 7, 8, 9a	OCT MON ANK ANF BOC BSS COD CTL DGS GAG GFB HAD HER HKE HOM LDB MAC MEG LEZ LDB NEP PLE RJC RJM RJN RNG SDV SHO SQZ SYC WHG	Nordatlanten RCG
Western IBTS 1st quarter	IBTS_Q1	6a, 7a	OCT COD CTL HAD HER HOM LEZ MAC NEP PLE RJC RJM RJN SDV SHO SYC WHG	
ISBCBTS September	ISBCBTS	7afg	PLE RJC RJE RJH RJM SDV SOL SYC	
Western Channel Beam Trawl Survey	SWE-COS_GBE	7efgh	RJB RJC RJE RJH RJM SDV SOL SYC	

Blue whiting survey	IBWSS	6, 7	WHB	
International Mackerel and Horse Mackerel Egg Survey (vart tredje år)	MEGS	6, 7, 8, 9a	HOM MAC	
Sardine, Anchovy Horse Mackerel Acoustic Survey	SAHMAS	8, 9	ANE BOC HOM PIL	
Sardine DEPM (vart tredje år)	SDEPM	8c, 9a	HOM PIL	
Spawning/Pre-spawning Herring/Boarfish Acoustic Survey	WESPAS_IRL	6a, 7a-g	BOC HER	
Biomass of Anchovy	BIOMAN	8	ANE PIL	
Nephrops UWTV Survey	UWT-V11-13, UWTV14, UWTV15, UWT-V16-17, UWTV19, UWT-V20-22, UWTV30	6a, 7a, 7b, 7ghj, 9a	NEP LDB GFB SHO	
Nephrops Survey Offshore Portugal (FU 28–29)	NepS	9a	NEP	
Celtic Sea Herring Acoustic Survey	CSHAS_IRL	6 a, 7gj	HER	
Acoustic Survey on Sardine and Anchovy	ECOCADI-Z_ESP	9a	ANE	
Swept Area Trawl Survey for Mackerel	IESSNS	2, 3aN, 4, 5, 14	MAC HER WHB	
Acoustic Survey for Juvenile Anchovy in the Bay of Biscay	JUVENA_ESP	8a-d	ANE	
Bay of Biscay Demersal Resources Survey	ORHA-GO_Q4_FRA	8ab	SOL	
Deepwater Longline Survey	PALPRO_ESP	8c	GFB	
Irish Anglerfish and Megrim Survey	IAMS_IRL	6 a, 7	MON ANK ANF MEG LEZ LDB	
Anglerfish and Megrim Survey (industry-science survey)	SIA-MISS_GBS	4a, 4b, 6a, 6b	ANF LEZ	
Western Channel Celtic Sea Pelagic Survey	PELTIC	7de	PIL ANE SPR	
Herring Acoustic Survey	ISAS	7a	HER	
Medelhavet och Svarta havet				
Pan-Mediterranean Acoustic Survey	MEDIAS	GSA 1, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20, 22	ANE PIL	Medelhavet och Svarta havet RCG
Bottom trawl survey in Black Sea	BTSBS	GSA 29	DGS TUR WHG	

Pelagic Trawl Survey in Black Sea	PTSBS	GSA 29	SPR	
International Bottom Trawl Survey in the Mediterranean	MEDITS	GSA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25	enligt förteckningen över målarter i en relevant MEDIT-manual	
Beam Trawl Survey (GSA 17)	SOLEMON	GSA 17	CTC MTS SOL	
Bluefin Tuna Larval Survey	TUNIBAL	GSA 5, 6 (Balearic Sea)	ALB BFT	Large pelagic RCG

KAPITEL II

Tröskelvärden för datainsamling

- I detta kapitel fastställs tröskelvärden för insamling av unionsfiskeridata som anges i kommissionens delegerade beslut (EU) 2021/1167 ⁽²⁾.
- Det är inte obligatoriskt för medlemsstaterna att samla in biologiska data för vissa bestånd om ett av följande villkor är uppfyllda:
 - Deras andel av den relevanta (enskilda eller sammanlagda) totala tillåtna fångstmängden (nedan kallad TAC) är mindre än 10 % av totalsumman för unionen, såvida inte summan av de berörda medlemsstaternas andelar överstiger 25 % av TAC, eller
 - om ingen TAC har fastställts, en medlemsstats totala landningar från ett bestånd är mindre än 10 % av de relevanta genomsnittliga totala EU-landningarna under de senaste 3 åren, eller
 - om en medlemsstats totala årliga landningar från ett bestånd är mindre än 200 ton. För arter med ett särskilt förvaltningsbehov får ett lägre tröskelvärde fastställas på marinregional nivå.

Om det gemensamma tröskelvärde på 25 % som avses i a uppnås ska de berörda medlemsstaterna dela arbetsuppgifter som rör insamling av biologiska data på havsregionnivå för att säkerställa att de berörda bestånden omfattas av provtagning i enlighet med slutanvändarnas behov.
- För arter som omfattas av krav som fastställts av regionala fiskerierorganisationer för tonfisk ska de tröskelvärden som anges i den regionala fiskerierorganisationens krav tillämpas.
- Inga tröskelvärden ska tillämpas på
 - diadroma arter, och
 - känsliga arter enligt definitionen i artikel 6.8 i rådets förordning (EU) 2019/1241 ⁽³⁾,
- Inga trösklar ska tillämpas vid framtagande av fångst uppskattningar för fångster från fritidsfiske. Tröskelvärden för insamling av biologiska data från fritidsfiskefångster ska överenskommas och samordnas på marinregional nivå och ska baseras på slutanvändarnas behov.
- Utan att det påverkar särskilda internationella skyldigheter inom ramen för regionala fiskeriförvaltningsorganisationer, är det inte obligatoriskt att samla in biologiska data om unionens andel av ett internationellt fiskat bestånd är mindre än 10 %.

⁽²⁾ Kommissionens delegerade beslut (EU) 2021/1167 av den 27 april 2021 om upprättande av det fleråriga unionsprogrammet för insamling och förvaltning av biologiska, miljörelaterade, tekniska och socioekonomiska data inom sektorerna för fiske och vattenbruk från och med 2022 (EUT L 253, ...2021, s. 51).

⁽³⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1241 av den 20 juni 2019 om bevarande av fiskeresurserna och skydd av marina ekosystem genom tekniska åtgärder, om ändring av rådets förordningar (EG) nr 1967/2006 och (EG) nr 1224/2009, och Europaparlamentets och rådets förordningar (EU) nr 1380/2013, (EU) 2016/1139, (EU) 2018/973, (EU) 2019/472 och (EU) 2019/1022, samt om upphävande av rådets förordningar (EG) nr 894/97, (EG) nr 850/98, (EG) nr 2549/2000, (EG) nr 254/2002, (EG) nr 812/2004 och (EG) nr 2187/2005 (EUT L 198, 25.7.2019, s. 105).

Västra delen av mellersta Stilla havet (FAO-område 71)	WCPFC:s konventionsområde		
Östra delen av mellersta Stilla havet (FAO-områdena 77 och 87)	IATTC:s konventionsområde		
Antarktis och södra Indiska oceanen (FAO-områdena 48, 58 och 88)	CCAMLR:s konventionsområde		
EU:s yttersta randområden	EU-vatten runt Mayotte och Réunion	De yttersta randområdena	Östersjön Nordsjön Östra Norra ishavet Nafo utvidgade nordvästliga vatten (Ices-områdena 5, 6 och 7) och utvidgade sydvästliga vatten (Ices-områdena 10, 12 och 14)
	EU-vatten runt Franska Guyana, Martinique och Guadeloupe		
	EU-vatten runt Azorerna (FAO 27.10.a.2)		
	EU-vatten runt Madeira och Kanarieöarna (FAO 34.1.2)		
Medelhavet och Svarta havet (FAO-område 37)	GFCM GSA 1–29	Medelhavet och Svarta havet	Medelhavet och Svarta havet

(¹) Varje fartyg som inte bedriver långdistansfiske ska tilldelas en supraregion baserat på antalet dagar till sjöss (mer än 50 %) som tillbringas i supraregionen.

(*) Utom EU-vatten.