

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 6 november 2008

om antagande av ett flerårigt gemenskapsprogram i enlighet med rådets förordning (EG) nr 199/2008 om upprättande av en gemenskapsram för insamling, förvaltning och utnyttjande av uppgifter inom fiskerisektorn och till stöd för vetenskapliga utlåtanden rörande den gemensamma fiskeripolitiken

(2008/949/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR BESLUTAT FÖLJANDE

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 199/2008 av den 25 februari 2008 om upprättande av en gemenskapsram för insamling, förvaltning och utnyttjande av uppgifter inom fiskerisektorn och till stöd för vetenskapliga utlåtanden rörande den gemensamma fiskeripolitiken ⁽¹⁾, särskilt artikel 3.1, och

av följande skäl:

- (1) Genom förordning (EG) nr 199/2008 fastställs en gemenskapsram för insamling, förvaltning och utnyttjande av uppgifter för att skapa gedigna grundvalar för vetenskapliga analyser av fiske och sörja för utformningen av goda vetenskapliga utlåtanden om genomförandet av den gemensamma fiskeripolitiken.
- (2) Medlemsstaterna bör fastställa fleråriga nationella program för insamling, förvaltning och utnyttjande av uppgifter i enlighet med det fleråriga gemenskapsprogrammet.
- (3) Det är därför nödvändigt att fastställa ett flerårigt gemenskapsprogram om insamling av den information

som krävs för att stödja vetenskapliga analyser inom ramen för den gemensamma fiskeripolitiken samt förvaltning och utnyttjande av denna information.

- (4) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från förvaltningskommittén för fiske och vattenbruk.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Enda artikel

Det fleråriga gemenskapsprogram som avses i artikel 3.1 i förordning (EG) nr 199/2008 beskrivs i bilagan.

Utfärdat i Bryssel den 6 november 2008.

På kommissionens vägnar

Joe BORG

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EUT L 60, 5.3.2008, s. 1.

BILAGA

FLERÅRIGT GEMENSKAPSPROGRAM

KAPITEL I

SYFTE OCH DEFINITIONER

1. I detta fleråriga gemenskapsprogram gäller följande definitioner:

- a) *aktiva fartyg*: fartyg som har bedrivit någon fiskeverksamhet (mer än 0 dagar) under ett kalenderår. Fartyg som inte bedrivit någon fiskeverksamhet under ett år anses vara *inaktivt*.
- b) *samtidig provtagning*: samtidig provtagning på alla arter, eller ett förutbestämt urval av arter, i ett fartygs fångst eller landning.
- c) *dagar till havs*: en kontinuerlig 24-timmarsperiod (eller del därav) under vilken ett fartyg är närvarande i ett område och ute ur hamn.
- d) *flottsegment*: en grupp fartyg inom samma längdklass (LOA) och samma övervägande fiskeutrustning under året, enligt tillägg III. Fartygen kan bedriva olika fiskeverksamheter under referensperioden men de får klassificeras som tillhörande ett enda flottsegment.
- e) *fiskedagar*: en fiskedag hänförs till det område där den längsta fisketiden tillbringades under den berörda dagen till havs. Vad beträffar passiva redskap gäller dock att om fiskeverksamhet inte bedrivs från fartyget under en dag då minst ett (passivt) redskap ligger kvar i vattnet, ska den dagen hänföras till det område där fiskeredskapet sist lades ut under fiskeresan.
- f) *fiskeresan*: alla resor som ett fiskefartyg genomför från en plats på land till en landningsplats, med undantag för icke fiskerelaterade resor (dvs. resor som genomförs av fiskefartyg från en plats på land till en annan plats på land under vilka fartyget inte bedriver fiskeverksamhet och alla redskap ombord är säkert fastsurrade och stuvade så att de inte lätt kan tas i bruk).
- g) *verksamhetsgren*: en grupp fiskeverksamheter som är inriktade på likartade artgrupper och använder likartade redskap under samma period av året och/eller inom samma område samt kännetecknas av ett liknande fiskemönster.
- h) *fartygsbestånd*: samtliga fartyg i registret över gemenskapens fiskeflotta enligt definitionen i kommissionens förordning (EG) nr 26/2004 av den 30 december 2003 om registret över gemenskapens fiskeflotta (!).
- i) *utvald art*: art som är relevant av förvaltningsmässiga skäl och för vilken en efterfrågan inlämnats av ett internationellt vetenskapligt organ eller regionala fiskeriförvaltningsorganisationer.
- j) *nedsänkningstid*: tid räknad från den tidpunkt då varje enskilt redskap läggs ut till och med den tidpunkt då samma redskap tas in.

2. För följande termer ska definitionerna från Förenta nationernas livsmedels- och jordbruksorganisation (www.fao.org/fi/glossary/default.asp) samt vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen gälla: anadroma arter, katadroma arter, fångster, bläckfisk, kräftdjur, djuphavsarter, bottenlevande fisk, bottenlevande arter, utnyttjandemönster, benfiskar, sötvattensarter, redskap, landningar, fångst som kastas överbord, stora pelagiska fiskar, blötdjur, annan verksamhet än fiske, pelagiska fiskar, små pelagiska fiskar, målarter.

KAPITEL II

INNEHÅLL OCH METOD

A. Gemenskapsprogrammets innehåll

Gemenskapsprogrammet ska omfatta följande moduler:

1. Utvärdering av fiskerisektorn

Programmet för insamling av uppgifter för fiskerisektorn ska innehålla följande avsnitt:

- a) Insamling av ekonomiska variabler
- b) Insamling av biologiska variabler
- c) Insamling av övergripande variabler
- d) Forskningsstudier till havs

(!) EUT L 5, 9.1.2004, s. 25.

2. Utvärdering av vattenbrukets och beredningsindustrins ekonomiska situation
 - a) Insamling av ekonomiska uppgifter för vattenbruket
 - b) Insamling av ekonomiska uppgifter för beredningsindustrin
3. Utvärdering av fiskerisektorns effekter på det marina ekosystemet.
4. Förvaltning och utnyttjande av uppgifter inom ramen för insamlingen av uppgifter.

B. Precisionsnivåer och provtagningsintensitet

1. Om det är omöjligt att kvantifiera målen för stickprovsprogrammen, vare sig det gäller precisionsnivåer eller urvalsstorlek, ska pilotundersökningar i statistisk mening utföras. Vid pilotundersökningarna ska problemets omfattning bedömas och nyttan av mer detaljerade undersökningar i framtiden utredas liksom kostnadseffektivitetsförhållandet för sådana detaljerade undersökningar.
2. Om det går att kvantifiera målen kan de fastställas antingen direkt genom urvalsstorlek eller provtagningsfrekvens, eller genom en definition av de precisionsnivåer och konfidensgrader som ska uppnås.
3. Om hänvisning görs till en urvalsstorlek eller en provtagningsfrekvens i en statistiskt definierad population ska provtagningsmetoden vara minst lika effektiv som obundet slumpmässigt urval. Sådana provtagningsmetoder ska beskrivas i respektive lands nationella program.
4. När hänvisning görs till precisionsnivå eller konfidensgrad ska följande gälla:
 - a) **Nivå 1:** En nivå som gör det möjligt att skatta en parameter antingen med en precision på plus minus 40 % för en konfidensgrad på 95 % eller en variationskoefficient (CV) på 20 % använd som approximation.
 - b) **Nivå 2:** En nivå som gör det möjligt att skatta en parameter antingen med en precision på plus minus 25 % för en konfidensgrad på 95 % eller en variationskoefficient (CV) på 12,5 % använd som approximation.
 - c) **Nivå 3:** En nivå som gör det möjligt att skatta en parameter antingen med en precision på plus minus 5 % för en konfidensgrad på 95 % eller en variationskoefficient (CV) på 2,5 % använd som approximation.

KAPITEL III

UTVÄRDERING AV FISKERISEKTORN

A. Insamling av ekonomiska variabler

1. Variabler

1. De variabler som ska samlas in anges i tillägg VI. Alla ekonomiska variabler ska samlas in årsvis, förutom de variabler som identifieras som övergripande variabler enligt tillägg VIII och de som identifierats för att mäta fiskeverksamhetens påverkan på de marina ekosystemen enligt tillägg XIII, som ska samlas in på fler uppdelade nivåer. Populationen är samtliga fartyg i gemenskapens fiskeflotta den 1 januari. För aktiva fartyg ska alla ekonomiska variabler samlas in. För varje fartyg, för vilket ekonomiska variabler enligt tillägg VI samlas in, ska motsvarande övergripande variabler enligt tillägg VIII också samlas in.
2. För inaktiva fartyg ska endast kapitalvärde (tillägg VI), flotta (tillägg VI) och kapacitet (tillägg VIII) samlas in.
3. Nationella valutor ska omvandlas till euro med hjälp av den årliga genomsnittliga växelkursen som är tillgänglig från Europeiska centralbanken (ECB).

2. Uppdelningsnivåer

1. Ekonomiska variabler ska redovisas för varje flottsegment (tillägg III) och supra-region (tillägg II). Sex längdklasser (genom mätning av "största längd" (LOA)) ska anges. Om det behövs kan medlemsstaterna dock dela upp längdklasserna ytterligare.
2. Dominanskriterier ska användas för att hänföra varje fartyg till ett segment utifrån antalet fiskedagar där varje redskap används. Om ett fiskeredskap används mer än alla andra redskap tillsammans (dvs. om ett fartyg använder det redskapet mer än 50 procent av fisketiden) ska fartyget hänföras till det segmentet. I annat fall ska fartyget hänföras till något av följande flottsegment:
 - a) Fartyg som använder polyvalenta aktiva redskap om det endast använder aktiva redskap.
 - b) Fartyg som använder polyvalenta passiva redskap om det endast använder passiva redskap.
 - c) Fartyg som använder aktiva och passiva redskap.

3. Om ett fartyg har sin verksamhet i mer än en supraregion enligt tillägg II ska medlemsstaterna i sina nationella program förklara vilken supraregion fartyget har tilldelats.
4. Om ett flottsegment består av mindre än 10 fartyg
 - a) kan det vara nödvändigt att använda klusterurval för att utforma provtagningsplanen och för att redovisa ekonomiska variabler,
 - b) ska medlemsstaterna redovisa vilka flottsegment som har grupperats på nationell nivå och ska motivera klusterurvalet utifrån statistisk analys,
 - c) ska medlemsstaterna i sina årsrapporter redovisa det antal fartyg från vilka stickprov tagits i varje flottsegment oavsett om klusterurval använts för att samla in eller lämna uppgifter,
 - d) ska homogena metoder för klusterurval på supraregional nivå fastställas vid regionala samordningsmöten för att få jämförbara ekonomiska variabler.

3. Provtagningsmetod

1. Medlemsstaterna ska ange vilka metoder de använt för att uppskatta de ekonomiska variablerna, inbegripet kvalitetsaspekterna, i sina nationella program.
2. Medlemsstaterna ska säkerställa att samtliga ekonomiska variabler överensstämmer och är jämförbara när de härrör från olika källor (t.ex. undersökningar, flottregister, loggböcker, försäljningsrapporter).

4. Precisionsnivåer

1. Medlemsstaterna ska i sina årliga rapporter lämna information om uppskattningarnas kvalitet (noggrannhet och precision).

B. Insamling av biologiska variabler

B1. Yrkesrelaterade variabler

1. Variabler

1. Provtagning ska genomföras för att per kvartal utvärdera arternas längdfördelning i fångsterna och volymen av fisk som kastas överbord. Uppgifterna ska samlas in per verksamhetsgren enligt nivå 6 i den matris som definieras i tillägg IV (1–5) samt för de bestånd som förtecknas i tillägg VII.
2. Där så är relevant ska ytterligare biologiska stickprovsprogram genomföras för de osorterade landningarna i syfte att uppskatta
 - a) de olika beståndens andel av landningarna när det gäller sill i Skagerrak IIIa–N, Kattegatt IIIa–S respektive östra Nordsjön samt lax i Östersjön,
 - b) de olika arternas andel för de artgrupper som bedöms internationellt, t.ex. glasvarar, marulkfiskar samt hajar och rockor.

2. Uppdelningsnivå

1. För att optimera stickprovsprogrammen kan de verksamhetsgrenar som anges i tillägg IV (1–5) slås samman. När verksamhetsgren slås ihop (vertikal sammanslagning), ska statistiskt underlag föras in över de sammanslagna verksamhetsgrenarnas homogenitet. Sammanslagning av angränsande celler motsvarande flottsegment med fartyg (horisontell sammanslagning) ska underbyggas med statistiskt underlag. Horisontella sammanslagningar ska i första hand göras genom sammanslagningar av angränsande LOA-klasser för fartyg, oberoende av den dominerande fiskemetoden, när det krävs för att urskilja olika fiskemönster. Regionala avtal om sammanslagningar ska eftersträvas i relevanta regionala samordningsmöten och godkännas av vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen.
2. På nationell nivå kan en verksamhetsgren enligt nivå 6 i matrisen i tillägg IV (1–5) ytterligare delas upp i flera exaktare skikt, dvs. genom urskiljning av olika målarter. Vid en sådan ytterligare skiktindelning ska följande två principer respekteras:
 - a) De skikt som fastställts på nationell nivå får inte överlappa de verksamhetsgrenar som definieras i tillägg IV (1–5).
 - b) De skikt som fastställts på nationell nivå måste tillsammans innehålla samtliga fiskeresor i verksamhetsgrenen enligt nivå 6.

3. De rumsliga enheterna för stickprovet av verksamhetsgrenen anges i nivå 3 i tillägg I för samtliga områden med följande undantag:
 - a) Östersjön (Ices-områden III b–d), Medelhavet och Svarta havet där fördelningen ska vara nivå 4.
 - b) Regionala fiskeriförvaltningsorganisationsenheter, förutsatt att de är baserade på verksamhetsgrenar (om sådana definitioner inte finns ska de regionala fiskeriförvaltningsorganisationerna genomföra lämpliga sammanslagningar).
4. För insamling och sammanställning av data får rumsliga enheter för stickprov efter överenskommelse med de berörda regionala samordningsmötena läggas ihop per region enligt artikel 1 i kommissionens förordning (EG) nr 665/2008 ⁽¹⁾.
5. För de parametrar som anges i kapitel III avsnitt B/B1 1.2 ska uppgifter lämnas kvartalsvis och överensstämma med fiskeflottans verksamhetsmatris som anges i tillägg IV (1–5).

3. Strategi för genomförande av stickprov

1. För landningarna gäller följande:

- a) De medlemsstater på vars territorium den första försäljningen görs ska ansvara för att biologisk provtagning sker enligt reglerna i detta gemenskapsprogram. Vid behov ska medlemsstaterna samarbeta med myndigheter i tredjeland utanför EU för att upprätta biologiska provtagningsprogram för de landningar som görs av fartyg som för tredje-landsflagg.
- b) Av provtagningsmässiga skäl behöver endast de största verksamhetsgrenarna beaktas. För att identifiera de verksamhetsgrenar som ska ingå i provtagningen ska följande rangordningssystem användas för nivå 6 i matrisen i tillägg IV (1–5), på nationell nivå per medlemsstat, med medelvärdena för de två föregående åren som referens. Följande gäller:
 - Verksamhetsgrenarna ska först rangordnas i enlighet med deras andel av det totala antalet kommersiella landningar. Andelarna ska sedan kumuleras, med början hos den största, tills en gränsnivå på 90 procent uppnås. Samtliga verksamhetsgrenar som då tillhör toppskiktet 90 procent ska ingå i provtagningen.
 - Förfarandet ska sedan upprepas i enlighet med de kommersiella landningarnas totala värde och upprepas en tredje gång i enlighet med den totala ansträngningen räknat i dagar till havs. Verksamhetsgrenarna i toppskiktet 90 procent som inte tillhör det tidigare toppskiktet 90 procent ska läggas till urvalet.
 - Vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen kan till detta urval lägga de verksamhetsgrenar som inte fångats upp av rangordningssystemet men som är av särskild betydelse förvaltningsmässigt.
- c) Provtagningsenhet ska vara fiskeresan, och det antal fiskeresor som ska ingå i provtagningen ska garantera en god översikt över verksamhetsgrenen.
- d) Precisionsvärden och rangordningssystem anges på samma nivå som stickprovsprogrammen, dvs. på nationell verksamhetsgrensnivå för uppgifter som samlas in via nationella program och på regional verksamhetsgrensnivå för uppgifter som samlas in via regionalt samordnade stickprovsprogram.
- e) Provtagningsintensiteten ska vara proportionell mot verksamhetsgrenens relativa ansträngning och variationerna i dess fångster. Det minsta antalet fiskeresor som ska ingå i provtagningen får aldrig vara mindre än 1 fiskeresor per månad under fiskesäsongen för resor som varar mindre än 2 veckor, annars 1 fiskeresor per kvartal.
- f) När prover ska tas för en fiskeresor, ska provtagning av arterna samtidigt ske på följande sätt:
 - Varje art inom en region enligt tillägg II ska klassificeras inom en grupp i enlighet med följande regler:
 - **Grupp 1:** Arter som driver den internationella förvaltningsprocessen, bland annat arter enligt EU:s förvaltningsplaner, EU:s återhämtningsplaner, EU:s långsiktiga fleråriga planer eller EU:s handlingsplaner för bevarande och förvaltning som omfattas av rådets förordning (EG) nr 2371/2002 av den 20 december 2002 om bevarande och hållbart utnyttjande av fiskeresurserna inom ramen för den gemensamma fiskeripolitiken ⁽²⁾.

⁽¹⁾ EUT L 186, 15.7.2008, s. 3.

⁽²⁾ EGT L 358, 31.12.2002, s. 59.

- **Grupp 2:** Övriga internationellt reglerade arter och stora icke-internationellt reglerade arter som endast tas som bifångst.
 - **Grupp 3:** Alla andra arter som endast tas som bifångst (fiskar och skaldjur). Förteckningen för arter i grupp 3 ska sammanställas på regional nivå i berört regionalt samordningsmöte och godkännas av vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen.
- g) Artfördelningen i grupp 1 och 2 anges i tillägg VII. Valet av stickprovsprogram ska bero på mångfalden i de arter som ska kontrolleras och de operativa villkoren under vilka provtagningen äger rum. Stickprovstagningen per verksamhetsgren ska ta hänsyn både till provtagningsstillfällenas periodicitet och det provtagningsprogram som ska tillämpas. Möjliga stickprovsprogram, som beskrivs i tabellen nedan, omfattar följande:

- **Program 1:** Fullständig provtagning av samtliga arter.
- **Program 2:** För varje tidsnivå delas provtagningsstillfällena upp i två delar. En del av provtagningsstillfällena (x %) omfattar stickprov av alla arter på land, medan den andra delen av provtagningsstillfällena (100-x %) endast omfattar stickprov av arter från grupp 1.
- **Program 3:** För varje tidsnivå delas provtagningsstillfällena upp i två delar. En del av provtagningsstillfällena (x %) omfattar stickprov av alla arter i grupp 1 och 2 på land, medan den andra delen av provtagningsstillfällena (100-x %) endast omfattar stickprov av arter från grupp 1. I detta program måste stickprov för arter i grupp 3 ske till havs.

Tabell 1

Sammanfattning av programmen för samtidig provtagning

Stickprovsprogram	Frekvens	Grupp 1	Grupp 2	Grupp 3
Program 1	Varje provtillfälle	✓	✓	✓
Program 2	x % av provtillfällen	✓	✓	✓
	(100-x) % av provtillfällen	✓		
Program 3	x % av provtillfällen	✓	✓	Provtagning till havs
	(100-x) % av provtillfällen	✓		

- h) Provtagningsystemet för varje enskilt prov ska redovisas (tabell 1) tillsammans med information om hur provtagningen genomförts:
- Vid provtagning på en art, ska antalet individer som mätts uppfylla kvaliteten och exaktheten av resulterande längdfrekvens. Antalet längdklasser inom ett prov kan uppskattas från den ungefärliga längdvariationen inom den/klassen, från detta, ska antalet fisk som mätts ligga mellan 3 x antalet längdklasser och 5 x antalet längdklasser som en första approximering, i frånvaro av statistisk optimering av provtagningsmönstret.
- i) Andra provtagningsförfaranden kan användas om det finns vetenskapliga belägg för att dessa förfaranden kommer att uppnå samma mål som beskrivs i punkt 3.1 g.
- j) Medlemsstaterna ska tillhandahålla en sammanfattning av provtagningsprotokollen till vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen genom de nationella programmen för varje verksamhetsgren som lämnat prover.
2. För fångst som kastas överbord gäller följande:
- a) Det rangordningssystem som avses i kapitel III avsnitt B/B1 3.1 b ska användas för urvalet av verksamhetsgrenar i syfte att uppskatta den fångst som kastas överbord. I alla fall där fångsten som kastas överbord för en viss verksamhetsgren uppskattas till över 10 % av den sammanlagda fångstmängden och denna verksamhetsgren inte tas upp i rangordningssystemet, ska stickprov tas för den verksamhetsgrenen.
 - b) Stickprovsenheten ska vara fiskeresan, och antalet fiskeresor för vilka stickprov tas ska garantera god täckning av verksamhetsgrenen.

- c) Precisionsvärden och rangordningssystemet bestäms på samma nivå som provtagningsprogrammen, dvs. på nationell verksamhetsgrensnivå för uppgifter som samlas in genom nationella program och på regional verksamhetsgrensnivå för uppgifter som samlas in genom regionalt samordnade stickprovsprogram.
- d) Provtagningsintensiteten ska vara proportionell mot verksamhetsgrenens relativa ansträngning och variationerna i dess fångster. Det minsta antalet fiskeresor som ska ingå i provtagningen får inte vara mindre än 2 fiskeresor per kvartal.
- e) Fångst som kastas överbord kommer att övervakas för arter i grupperna 1, 2 och 3 enligt kapitel III avsnitt B/B1/3. 1. f, i syfte att uppskatta den genomsnittliga vikten av fångst som kastas överbord per kvartal. Dessutom gäller följande:
- Fångst som kastas överbord måste uppskattas kvartalsvis med avseende på längdfördelning om de årsvis antingen utgör mer än 10 % av de sammanlagda fångsterna uttryckta i vikt eller mer än 15 % av fångsterna uttryckt i antal för arter i grupp 1 och 2.
 - Om fångst kastas överbord i artlängdkategorier som inte förekommer i landningarna ska åldersbestämning ske i enlighet med reglerna i tillägg VII.
- f) Där så är relevant ska pilotundersökningar enligt kapitel II B 1 genomföras.
- g) Medlemsstaterna ska tillhandahålla en sammanfattning av provtagningsprotokollen till vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen genom de nationella programmen för varje verksamhetsgren som lämnat prover.
3. För fritidsfiske gäller följande:
- a) För fritidsfiske efter arter som förtecknas i tillägg IV (1–5) ska medlemsstaterna kvartalsvis utvärdera fångsternas vikt.
- b) Där så är relevant ska pilotundersökningar enligt kapitel II B 1 genomföras för att uppskatta omfattningen av det fritidsfiske som avses i punkt 3.3 a.

4. *Precisionsnivåer*

1. För landningarna gäller följande:
- a) Precisionsnivå 2 ska eftersträvas på beståndsnivå både för arter i grupp 1 och 2. Vid behov ska särskilda beståndsbaserade stickprov läggas till om provtagning baserad på verksamhetsgren inte ger tillräcklig precision för längdfördelningen på beståndsnivå.
2. För fångst som kastas överbord gäller följande:
- a) Uppgifter inom ramen för de kvartalsvisa uppskattningarna av längd- och ålderssammansättning för fångst som kastas överbord av arter i grupp 1 och 2 ska leda till precisionsnivå 1.
- b) Viktuppskattningar för grupperna 1, 2 och 3 ska leda till precisionsnivå 1.
3. För fritidsfiske gäller följande:
- a) Uppgifter inom ramen för de årsvisa uppskattningarna av fångstvolym ska leda till precisionsnivå 1.

5. *Undantag*

1. Om medlemsstaterna inte kan uppnå de precisionsnivåer som anges i kapitel III avsnitt B/B1/4 2 a och b och 3 a, eller endast till orimliga kostnader, får kommissionen på grundval av rekommendationer från vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen bevilja dem undantag och sänka precisionsnivån, minska provtagningsfrekvensen eller undanta dem från kravet att genomföra en pilotundersökning, förutsatt att denna begäran är fullständigt dokumenterad och vetenskapligt styrkt.

B2. *Beståndsrelaterade variabler*

1. *Variabler*

1. För bestånd i tillägg VII ska följande variabler samlas in:
- a) Individuell information om ålder.
- b) Individuell information om längd.
- c) Individuell information om vikt.

- d) Individuell information om kön.
- e) Individuell information om mognad.
- f) Individuell information om fruktsamhet.

Detta ska göras med hjälp av det provtagningsprogram som anges i tillägg VII.

2. Insamlingen av de individuella uppgifter som anges i punkt 1 ska kopplas till motsvarande uppgifter om geografiskt område och tidsrymd.
3. För vilda laxbestånd i de indexfloder som Ices definierat och som mynnar ut i Östersjön III b–d ska följande variabler samlas in:
 - a) Information om förekomsten av smolt.
 - b) Information om förekomsten av stirr.
 - c) Information om antalet uppvandrande individer.

2. Uppdelningsnivå

1. Nödvändiga uppdelningsnivåer liksom insamlingsperiodiciteten för samtliga variabler och provtagningsintensiteten för ålder anges i tillägg VII. För provtagningsmetoder och provtagningsintensiteten gäller reglerna som fastställts i kapitel II avsnitt B (precisionsnivåer och provtagningsintensitet).

3. Provtagningsstrategi

1. När det är möjligt ska kommersiella fångster åldersbestämmas för att uppskatta åldersfördelningen per art och, där så är relevant, tillväxtparametrarna. Om så inte är möjligt ska medlemsstaterna meddela detta i sina nationella program.
2. Om samarbetet mellan medlemsstaterna ser till att den totala bedömningen av parametrarna i tillägg VII uppnår den precisionsnivå som krävs ska varje enskild medlemsstat se till att dess egna bidrag till de gemensamma datasamlingarna är tillräckliga för att uppnå denna precisionsnivå.

4. Precisionsnivåer

1. För artbestånd för vilka åldern kan bestämmas ska den genomsnittliga vikten och längden per ålder uppskattas med en precision som motsvarar nivå 3, upp till en ålder där de ackumulerade landningarna för de motsvarande åldrarna utgör minst 90 procent av de nationella landningarna av berört bestånd.
2. För bestånd för vilka åldern på enskilda fiskar inte kan bestämmas, men för vilka en tillväxtkurva kan uppskattas, ska den genomsnittliga vikten och längden per pseudoålder (t.ex. härledd från tillväxtkurvorna) uppskattas med en precision som motsvarar nivå 2, upp till en ålder där de ackumulerade landningarna för de motsvarande åldrarna utgör minst 90 procent av de nationella landningarna av berört bestånd.
3. När det gäller mognad, fruktsamhet och kön kan man välja mellan att hänvisa till ålder eller längd, förutsatt att de medlemsstater som måste genomföra den tillhörande biologiska provtagningen har samtyckt till följande:
 - a) När det gäller mognad och fruktsamhet, beräknat som andel av vuxen fisk, ska precisionsnivå 3 uppnås inom det ålders- och/eller längdintervall, för vilket gränserna utgörs av 20 och 90 procent mogen fisk.
 - b) När det gäller kön, beräknat som andel av honor, ska precisionsnivå 3 uppnås upp till en ålder eller längd där de kumulerade landningarna för motsvarande ålder eller längd utgör minst 90 procent av de nationella landningarna av det beståndet.

5. Undantagsregler

1. En medlemsstats nationella program behöver inte omfatta en bedömning av beståndsrelaterade variabler av bestånd för vilka det har fastställts TAC och kvoter, om följande villkor är uppfyllda:
 - a) Den berörda kvoten motsvarar mindre än 10 procent av gemenskapens andel av TAC eller mindre än 200 ton i genomsnitt under de tre föregående åren.
 - b) Summan av alla kvoter för medlemsstater vars tilldelade andel är mindre än 10 procent utgör mindre än 25 procent av gemenskapens andel av TAC.

2. Om villkoret i punkt 1 a ovan är uppfyllt, men inte villkoret i punkt 1 b, kan de berörda medlemsstaterna upprätta ett samordningsprogram för att uppnå ett för deras gemensamma landningar gemensamt stickprovssystem, eller så kan medlemsstaterna var och en för sig upprätta andra nationella stickprovssystem med samma precision.
3. Om så är nödvändigt får det nationella programmet ändras till och med den 1 februari varje år för att ta hänsyn till kvotutbyte mellan medlemsstater.
4. Samma regler enligt punkt 5.1 gäller för bestånd utanför Medelhavet för vilka TAC och kvoter inte har fastställts, på grundval av de genomsnittliga landningarna under de tre föregående åren och med gemenskapens totala landningar av ett bestånd som referens.
5. För bestånd i Medelhavsområdet, de landningar av en art, uttryckta i vikt, som gjorts av en medlemsstat vid Medelhavet och som utgör mindre än 10 procent av gemenskapens totala landningar från Medelhavsområdet, eller mindre än 200 ton, utom för blåfenad tonfisk.

C. Insamling av övergripande variabler

1. Variabler

1. Variabler som ska samlas in finns i förteckningen i tillägg VIII. Uppgifterna ska lämnas in enligt de tidsintervall som anges i tillägget.
2. Vissa dröjsmål kan förekomma mellan information som lämnats in om flottsegment och om fiskeansträngning.

2. Uppdelningsnivå

1. Uppdelningsnivån anges i tillägg VIII i enlighet med de kriterier som definieras i tillägg V.
2. Uppdelningsgraden ska motsvara den mest uppdelade nivån som krävs. En gruppering av celler i detta system kan skapas förutsatt att en lämplig statistisk analys påvisar dess lämplighet. Denna typ av sammanslagning måste godkännas vid ett lämpligt regionalt samordningsmöte.

3. Provtagningsstrategi

1. När det är möjligt ska övergripande uppgifter samlas in så att de är så fullständiga som möjligt. Om så inte är möjligt ska medlemsstaterna ange provtagningsmetoder i sina nationella program.

4. Precisionsnivåer

1. Medlemsstaterna ska i sina årliga rapporter lämna information om uppskattningarnas kvalitet (noggrannhet och precision).

D. Forskningsstudier till havs

1. Alla undersökningar som förtecknas i tillägg IX berättigar till bidrag.
2. Medlemsstaterna ska i sina nationella program garantera kontinuitet i förhållande till tidigare undersökningsupplägg.
3. Trots vad som sägs i punkterna 1 och 2 får medlemsstaterna föreslå en anpassning av undersökningsintensiteten eller utformningen av provtagningen, förutsatt att detta inte inverkar negativt på resultatkvaliteten. Kommissionens godkännande av ändringar ska vara beroende av ett godkännande från vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen.

KAPITEL IV

UTVÄRDERING AV VATTENBRUKETS OCH BEREDNINGSDISTRIBUENS EKONOMISKA SITUATION

A. Insamling av ekonomiska uppgifter för vattenbrukssektorn

1. Variabler

1. Alla variabler enligt förteckningen i tillägg X ska samlas in en gång om året för varje segment enligt segmentindelningen i tillägg XI.
2. Den statistiska enheten ska vara "företaget" definierat som den lägsta/minsta rättsliga enheten av bokföringsskal.

3. Populationen ska referera till företag vars primära verksamhet är definierad enligt Europeiska gemenskapernas statistikkontors definition under kod nr 05.02 i Nace: "vattenbruk".
4. Nationella valutor ska omvandlas till euro med hjälp av den årliga genomsnittliga växelkursen tillgänglig från Europeiska centralbanken (ECB).

2. Uppdelningsnivå

1. Uppgifter ska delas in i segment utifrån art och metoder för vattenbruk, som anges i tillägg XI. Om det behövs kan medlemsstaterna göra ytterligare segmentindelning för företagets storlek eller andra relevanta kriterier.
2. Insamling av uppgifter om sötvattensarter är inte obligatorisk. Om sådana uppgifter samlas in ska medlemsstaterna emellertid följa den segmentindelning som anges i tillägg XI.

3. Provtagningsstrategi

1. Medlemsstaterna ska beskriva de metoder de använder för att uppskatta varje ekonomisk variabel, inbegripet kvalitetsaspekterna, i sina nationella program.
2. Medlemsstaterna ska säkerställa att samtliga ekonomiska variabler överensstämmer och är jämförbara när de härrör från olika källor (t.ex. frågeformulär, räkenskaper).

4. Precisionsnivåer

1. Medlemsstaterna ska i sina årliga rapporter lämna information om uppskattningarnas kvalitet (noggrannhet och precision).

B. Insamling av ekonomiska uppgifter om beredningsindustrin

1. Variabler

1. Samtliga variabler för populationen, enligt förteckningen i tillägg XII, ska samlas in en gång om året.
2. Populationen ska referera till företag vars huvudsakliga verksamhet är definierad enligt Europeiska gemenskapernas statistikkontors definition under kod nr 15.20 i Nace: "Beredning och hållbarhetsbehandling av fisk och fiskprodukter".
3. Som en riktlinje ska medlemsstaternas nationella kodsystém som tillämpas enligt Europaparlamentet och rådets förordningar (EG) nr 852/2004 av den 29 april 2004 om livsmedelshygien ⁽¹⁾, (EG) nr 853/2004 av den 29 april 2004 om fastställande av särskilda hygienregler för livsmedel av animaliskt ursprung ⁽²⁾ och (EG) nr 854/2004 av den 29 april 2004 om fastställande av särskilda bestämmelser för genomförandet av offentlig kontroll av produkter av animaliskt ursprung avsedda att användas som livsmedel ⁽³⁾, även användas för dubbelkontroll och identifiering av företag klassificerade under kod nr 15.20 i Nace.
4. Nationella valutor ska omvandlas till euro med hjälp av den årliga genomsnittliga växelkursen tillgänglig från Europeiska centralbanken (ECB).

2. Uppdelningsnivå

1. Den statistiska enheten ska vara "företaget" definierat som den lägsta rättsliga enheten av bokföringsskäl.
2. För företag som utför beredning av fisk men inte som huvudverksamhet är det obligatoriskt att samla in följande uppgifter, under varje programperiods första år:
 - a) Antal företag
 - b) Omsättningen som tillskrivs beredning av fisk.

⁽¹⁾ EUT L 139, 30.4.2004, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 139, 30.4.2004, s. 55.

⁽³⁾ EUT L 139, 30.4.2004, s. 206.

3. Provtagningsstrategi

1. Medlemsstaterna ska beskriva de metoder de använder för att uppskatta varje ekonomisk variabel, inbegripet kvalitetsaspekterna, i sina nationella program.
2. Medlemsstaterna ska säkerställa att samtliga ekonomiska variabler överensstämmer och är jämförbara när de härrör från olika källor (t.ex. frågeformulär, räkenskaper).

4. Precisionsnivåer

1. Medlemsstaterna ska i sina årliga rapporter lämna information om uppskattningarnas kvalitet (noggrannhet och precision).

KAPITEL V

UTVÄRDERING AV FISKERISEKTORNENS EFFEKTER PÅ DET MARINA EKOSYSTEMET

1. Variabler

1. För beräkningen av indikatorer enligt förteckningen i tillägg XIII ska de fastställda uppgifterna i det här tillägget samlas in en gång om året, med undantag för sådana för vilka det föreskrivs att samlas in på mer uppdelade nivåer.
2. Uppgifter enligt tillägg XIII ska samlas in på nationell nivå för att slutanvändarna ska kunna beräkna indikatorerna på berörd geografisk nivå enligt tillägg II.

2. Uppdelningsnivå

1. Den uppdelningsnivå som fastställs i de specifikationer som anges i tillägg XIII ska användas.

3. Provtagningsstrategi

1. Medlemsstaterna ska tillämpa de rekommendationer som anges i specifikationerna i tillägg XIII.

4. Precisionsnivåer

1. Medlemsstaterna ska tillämpa de rekommendationer som anges i specifikationerna i tillägg XIII.

KAPITEL VI

FÖRVALTNING OCH UTNYTTJANDE AV UPPGIFTER SOM OMFATTAS AV INSAMLINGEN AV UPPGIFTER

A. Förvaltning av uppgifterna

1. När det gäller de uppgifter som omfattas av detta gemenskapsprogram täcker detta avsnitt utvecklingen av databaser, indata (lagring), kvalitetskontroll och validering av uppgifter och omvandling av primära uppgifter till detaljerade eller aggregerade uppgifter i enlighet med artikel 17.1 i förordning (EG) nr 199/2008.
2. Det ska inkludera omvandlingsprocessen av primära socioekonomiska uppgifter till metauppgifter enligt artikel 13 b i förordning (EG) nr 199/2008.
3. Medlemsstaterna ska garantera att informationen om omvandlingsprocessen enligt punkt 2 kan lämnas på kommissionens begäran.

B. Utnyttjande av uppgifterna

1. Avsnittet omfattar produktionen av uppsättningar av uppgifter och dess användning i syfte att stödja vetenskaplig analys som grund för utlåtanden till fiskeriförvaltningen enligt artikel 18.1 a i förordning (EG) nr 199/2008.
2. Det ska inkludera uppsättningar av biologiska parametrar (ålder, vikt, kön, mognad och fruktsamhet) för bestånd förtecknade i tillägg VII, utarbetning av uppsättningar av uppgifter för beståndsbedömningar och bioekonomiska modeller samt motsvarande vetenskaplig analys.

Förteckning över tillägg

Tillägg nummer	Rubrik
I	Geografisk områdesindelning efter regionala fiskerierorganisationer
II	Geografisk områdesindelning efter region
III	Flottsegment indelade efter region
IV	Fiskeverksamhet (verksamhetsgren) indelad efter region
V	Uppdelningsnivåer
VI	Förteckning över ekonomiska variabler
VII	Förteckning över biologiska variabler med specifikation för provtagning av arter
VIII	Förteckning över övergripande variabler med närmare uppgifter om provtagning
IX	Förteckning över forskningsstudier till havs
X	Förteckning över ekonomiska variabler för vattenbrukssektorn
XI	Sektorsuppdelning som ska användas vid insamling av uppgifter om vattenbruket
XII	Förteckning över ekonomiska variabler för beredningsindustrin
XIII	Definition av miljöindikatorer för att mäta fiskets påverkan på det marina ekosystemet

Tillägg I

Geografisk områdesindelning efter regionala fiskerierorganisationer

	Ices	Nafo	Iccat	AKFM	CCAMLR	Iotc	Övriga
Nivå 1	Område	Område	FAO-område	Område t.ex. 37 Medelhavet och Svarta havet	Område t.ex. 48	FAO-område	FAO-område
Nivå 2	Delområde t.ex. 27.IV Nordsjön	Delområde t.ex. 21.2 Labrador	FAO-del- område	Delområde t.ex. 37.1 Western	Delområde t.ex. 48.1 Antarktiska halvön	FAO-del- område	FAO-del- område
Nivå 3	Sektion t.ex. 27.IV c	Sektion t.ex. 21.2 H	Sektion 5° × 5°	Sektion t.ex. 37.1.2 Lionbukten	Sektion t.ex. 58.5.1 Kerguelen	Sektion 5° × 5°	Sektion 5° × 5°
Nivå 4	Delsektion t.ex. 27.III. c.22			GSA t.ex. GSA 1			
Nivå 5	Rektangel 30' × 1°	Rektangel	Rektangel 1° × 1°		Rektangel 30' × 1°	Rektangel 1° × 1°	Rektangel 1° × 1°

Tillägg II

Geografisk områdesindelning efter region

	Delregion/Fiskeplats ⁽¹⁾	Region	Supra-region
Nivå	1	2	3
	Kluster av rumsliga enheter på nivå 4 i enlighet med tillägg I (Ices-delsektion)	Östersjön (Ices-områden III b–d)	Östersjön (Ices-områden III b–d), Nordsjön (Ices-områden IIIa, IV och VIIId) och östra delarna av Norra Ishavet (Ices-områden I och II) och Nordatlanten (Ices-områden V–XIV och Nafo-områden).
	Kluster av rumsliga enheter på nivå 3 i enlighet med tillägg I (Ices-sektion)	Nordsjön (Ices-områden IIIa, IV och VIIId) och östra delarna av Norra Ishavet (Ices-områden I och II)	
	Kluster av rumsliga enheter på nivå 3 i enlighet med tillägg I (Ices-/Nafo-sektion)	Nordatlanten (Ices-områden V–XIV och Nafo-områden)	
	Kluster av rumsliga enheter på nivå 4 i enlighet med tillägg I (GSA)	Medelhavet och Svarta havet	Medelhavet och Svarta havet
	Regionala fiskeriförvaltningsorganisationers delområden för provtagning (utom GFCM)	Övriga regioner där EU-fartyg bedriver fiske och som förvaltas av regionala fiskeriförvaltningsorganisationer där gemenskapen är avtalslutande part eller observatör (t.ex. Iccat, Iotc, Cefac m. fl.)	Övriga regioner

⁽¹⁾ Delregioner eller fiskeplatser ska fastställas av medlemsstaterna för den första programperioden (2009/10). De kan om nödvändigt omdefinieras vid regionala samordningsmöten och ska godkännas av STECF. Denna nivå bör överensstämma med befintliga geografiska områdesindelningar.

Tillägg III

Flottsegment indelade efter region

		Längdklasser (LOA) ⁽¹⁾					
		0 – < 10 m 0 – < 6 m	10 – < 12 m 6 – < 12 m	12 – < 18 m	18 – < 24 m	24 – < 40 m	40 meter eller längre
Aktiva fartyg							
som använder aktiva redskap	Bomtrål						
	Bottentrål och/eller snurrevad						
	Flyttrål						
	Snörpvad						
	Skrapa						
	Fartyg som använder andra aktiva redskap						
	Fartyg som endast använder polyvalenta aktiva redskap						
som använder passiva redskap	Fartyg som använder krokredskap	(2)	(2)				
	Drivgarn och fasta garn						
	Fartyg som använder tinor och/eller fällor						
	Fartyg som använder andra passiva redskap						
	Fartyg som endast använder polyvalenta passiva redskap						
som använder polyvalenta redskap	Fartyg som använder aktiva och passiva redskap						
Inaktiva fartyg							

(1) För fartyg som är kortare än 12 meter i Medelhavet och Svarta havet är längdkategorierna 0 – <6, 6 – <12 meter. För övriga regioner är längdkategorierna 0 – <10, 10 – <12 meter.

(2) Fartyg som är kortare än 12 meter och som använder passiva redskap i Medelhavet och Svarta havet får delas upp efter redskapstyp.

Tillägg IV

Fiskeverksamhet (verksamhetsgren) indelad efter region

1. Östersjön (Ices-delområden 22–32)

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)					
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter ^(b)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning	< 10	10 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +
Fiskeverksamhet	Trålar	Botten-trålar	Botten-trål [OTB]	Kräftdjur	^(a)						
				Bottenlevande fisk	^(a)						
				Små pelagiska fiskar	^(a)						
				Sötvattensarter	^(a)						
			Dubbeltrål [OTT]	Kräftdjur	^(a)						
				Bottenlevande fisk	^(a)						
				Små pelagiska fiskar	^(a)						
			Partrål [PTB]	Bottenlevande fisk	^(a)						
				Små pelagiska fiskar	^(a)						
				Sötvattensarter	^(a)						
		Flyttrålar	Bomtrål [OTM]	Bottenlevande fisk	^(a)						
				Små pelagiska fiskar	^(a)						
				Sötvattensarter	^(a)						
			Partrål [PTM]	Bottenlevande fisk	^(a)						
				Små pelagiska fiskar	^(a)						
				Sötvattensarter	^(a)						

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)					
						< 10	10 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter ^(b)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning						
	Nätredskap	Nätredskap	Grimgarn [GTR]	Bottenlevande fisk	^(a)						
				Små pelagiska fiskar	^(a)						
				Sötvattensarter	^(a)						
			Fasta bottengarn (förankrade) [GNS]	Bottenlevande fisk	^(a)						
				Små pelagiska fiskar	^(a)						
				Sötvattensarter	^(a)						
				Anadroma arter	^(a)						
			Katadroma arter	^(a)							
	Not/vad	Insnärningsnät	Not/vad	Snörpvad [PS]	Små pelagiska fiskar	^(a)					
					Bottenlevande fisk	^(a)					
				Skotska vadar, flytvadar [SSC]	Sötvattensarter	^(a)					
					Bottenlevande fisk	^(a)					
				Snurrevadar [SDN]	Små pelagiska fiskar	^(a)					
					Bottenlevande fisk	^(a)					
Parnotar [SPR]	Bottenlevande fisk	^(a)									
Notar som används från strand eller båt [SB] [SV]	Benfiskar	^(a)									
Fiskeverksamheten saknar information				Fiskeverksamheten saknar information							
Annan verksamhet än fiske				Annan verksamhet än fiske							
Inaktivt				Inaktivt							
Fritidsfiske				Endast för följande arter: lax, torsk, ål	Ej tillämpligt	Alla fartygsklasser tillsammans (om det finns några)					

^(a) Enligt rådets förordningar (EG) nr 88/98 och (EG) nr 2187/2005.

^(b) Den del av fångsten som behålls ombord ska om möjligt klassificeras per grupp av målarter (kräftdjur, bläckfisk, bottenlevande fisk osv.) på fiskerese- eller fiskeverksamhetsnivå och delas upp i vikt eller totalt värde, när det gäller värdefulla arter (t.ex. havskräftor och räkor). Den grupp av målarter som får den högsta placeringen bör betraktas som den grupp av målarter som ska rapporteras i tabellen.

^(c) Inklusive ål i förvaltningsenheter enligt rådets förordning (EG) nr 1100/2007.

Anmärkning:

Om så är lämpligt ska pilotundersökningar göras i syfte att upprätta protokoll för övervakning av inlandsfiske av ål.

2. Nordsjön (Ices-områden IIIa, IV och VIIId) och östra delarna av Norra Ishavet (Ices-områden I och II)

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)					
						< 10	10 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter (b)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning						
			Skrapor	Skrapor	Skrapor som används från fartyg	Blötdjur	(e)				
Fiskeverksamhet	Trålar	Botten-trålar	Mekaniska skrapredskap	Blötdjur	(e)						
			Bottentrål [OTB]	Blötdjur	(e)						
			Kräftdjur	(e)							
			Bottenlevande fisk	(e)							
			Kräftdjur och bottenlevande fisk blandat	(e)							
			Bläckfisk och bottenlevande fisk blandat	(e)							
			Små pelagiska fiskar	(e)							
			Djuphavsarter	(e)							
			Pelagiska fiskar och bottenlevande fisk blandat	(e)							
			Bottenlevande fisk och djuphavsarter blandat	(e)							
			Dubbeltrål [OTT]	Blötdjur	(e)						
			Kräftdjur	(e)							
			Bottenlevande fisk	(e)							
			Djuphavsarter	(e)							
			Kräftdjur och bottenlevande fisk blandat	(e)							
			Pelagiska fiskar och bottenlevande fisk blandat	(e)							
			Partrål [PTB]	Bottenlevande fisk	(e)						
			Kräftdjur	(e)							
			Små pelagiska fiskar	(e)							
			Bomtrål [TBB]	Kräftdjur	(e)						
			Bottenlevande fisk	(e)							
			Kräftdjur och bottenlevande fisk blandat	(e)							
			Flyttrålar	Bomtrål [OTM]	Små pelagiska fiskar	(e)					
			Bottenlevande fisk	(e)							
			Partrål [PTM]	Små pelagiska fiskar	(e)						
			Bottenlevande fisk	(e)							

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)					
						< 10	10 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter ^(b)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning						
	Krokar och linor	Spön och linor	Pil- och angelgarn [LHP] [LHM]	Benfiskar	^(a)						
		Backor/långrevar	Förankrade backor/långrevar [LLS]	Bottenlevande fisk	^(a)						
	Fällor	Fällor ^(c)	Tinor och fällor [FPO]	Blötdjur	^(a)						
				Kräftdjur	^(a)						
				Benfiskar	^(a)						
			Ryssjor [FYK]	Katadroma arter	^(a)						
	Nätredskap	Nätredskap	Grimgarn [GTR]	Bottenlevande fisk	^(a)						
			Fasta bottengarn (förankrade) [GNS]	Små pelagiska fiskar	^(a)						
				Bottenlevande fisk	^(a)						
				Kräftdjur	^(a)						
			Drivgarn [GND]	Små pelagiska fiskar	^(a)						
Bottenlevande fisk	^(a)										
	Not/vad	Insnärningsnät	Snörpvad [PS]	Små pelagiska fiskar	^(a)						
			Not/vad	Skotska vadar, flytvadar [SSC]	Bottenlevande fisk	^(a)					
				Snurrevadar [SDN]	Bottenlevande fisk	^(a)					
				Parnotar [SPR]	Bottenlevande fisk	^(a)					
				Notar som används från strand eller båt [SB] [SV]	Benfiskar	^(a)					
Övriga redskap	Övriga redskap	Glasålsfiske	Glasål	^(a)							
Diverse (specifera)	Diverse (specifera)			^(a)							
Annan verksamhet än fiske				Annan verksamhet än fiske							
Inaktivt				Inaktivt							
Fritidsfiske				Endast för följande arter: torsk, ål	Ej tillämpligt	Alla fartygsklasser tillsammans (om det finns några)					

^(a) Enligt rådets förordningar (EEG) nr 1899/85, (EEG) nr 1638/87, (EG) nr 850/98, (EG) nr 2056/2001, (EG) nr 494/2002 och (EG) nr 40/2008.

^(b) Den del av fångsten som behålls ombord ska om möjligt klassificeras per grupp av målarter (kräftdjur, bläckfisk, bottenlevande fisk osv.) på fiskerese- eller fiskeverksamhetsnivå och delas upp i vikt eller totalt värde, när det gäller värdefulla arter (t.ex. havskräftor och räkor). Den grupp av målarter som får den högsta placeringen bör betraktas som den grupp av målarter som ska rapporteras i tabellen.

^(c) Inklusive ål i förvaltningsenheter enligt rådets förordning (EG) nr 1100/2007.

Anmärkning:

Om så är lämpligt ska pilotundersökningar göras i syfte att upprätta protokoll för övervakning av inlandsfiske av ål.

3. Nordatlanten (Ices-områden V–XIV och Nafo-områden)

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)							
						< 10	10 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +		
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter (b)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning								
Fiskeverksamhet	Skrapor	Skrapor	Skrapor som används från fartyg	Blötdjur	(e)								
			Mekaniska skrapredskap	Blötdjur	(e)								
	Trålar	Botten-trålar	Botten-trål [OTB]	Blötdjur	(e)								
				Kräftdjur	(e)								
				Bottenlevande fisk	(e)								
				Kräftdjur och bottenlevande fisk blandat	(e)								
				Bläckfisk och bottenlevande fisk blandat	(e)								
				Små pelagiska fiskar	(e)								
				Djuphavsarter	(e)								
				Pelagiska fiskar och bottenlevande fisk blandat	(e)								
				Bottenlevande fisk och djuphavsarter blandat	(e)								
			Dubbeltrål [OTT]	Blötdjur	(e)								
				Kräftdjur	(e)								
				Bottenlevande fisk	(e)								
				Djuphavsarter	(e)								
				Kräftdjur och bottenlevande fisk blandat	(e)								
			Partrål [PTB]	Bottenlevande fisk	(e)								
				Kräftdjur	(e)								
				Små pelagiska fiskar	(e)								
			Bomtrål [TBB]	Kräftdjur	(e)								
				Bottenlevande fisk	(e)								
				Kräftdjur och bottenlevande fisk blandat	(e)								
	Bottenlevande fisk och bläckfisk blandat	(e)											
	Flyttrålar	Bomtrål [OTM]	Små pelagiska fiskar	(e)									
			Bottenlevande fisk	(e)									
		Partrål [PTM]	Små pelagiska fiskar	(e)									
			Stora pelagiska fiskar	(e)									
			Bottenlevande fisk	(e)									

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)					
						< 10	10 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter (b)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning						
	Krokar och linor	Spön och linor	Pil- och angelgarn [LHP] [LHM]	Benfiskar	(a)						
				Bläckfisk	(a)						
			Dörjlinor [LTL]	Stora pelagiska fiskar	(a)						
		Backor/långrevar	Drivande backor/långrevar [LLD]	Stora pelagiska fiskar	(a)						
				Bottenlevande fisk	(a)						
				Djuphavsarter	(a)						
			Förankrade backor/långrevar [LLS]	Djuphavsarter	(a)						
				Bottenlevande fisk	(a)						
	Fällor	Fällor (c)	Tinor och fällor [FPO]	Blötdjur	(a)						
				Kräftdjur	(a)						
				Benfiskar	(a)						
			Ryssjor [FYK]	Katadroma arter	(a)						
				Bottenlevande arter	(a)						
			Fasta ej täckta bottengarn [FPN]	Stora pelagiska fiskar	(a)						
	Nätredskap	Nätredskap	Grimgarn [GTR]	Bottenlevande fisk	(a)						
				Fasta bottengarn (förankrade) [GNS]	Små pelagiska fiskar	(a)					
					Bottenlevande fisk	(a)					
					Kräftdjur	(a)					
Drivgarn [GND]			Små pelagiska fiskar	(a)							
			Bottenlevande fisk	(a)							
Not/vad	Insnärningsnät	Snörpvad [PS]	Små pelagiska fiskar	(a)							
			Stora pelagiska fiskar	(a)							
	Not/vad	Skotska vadar, flytvadar [SSC]	Bottenlevande fisk	(a)							
			Snurrevadar [SDN]	Bottenlevande fisk	(a)						
			Parnotar [SPR]	Bottenlevande fisk	(a)						
			Notar som används från strand eller båt [SB] [SV]	Benfiskar	(a)						
Övriga redskap	Övriga redskap	Glasålsfiske	Glasål	(a)							
Diverse (specifera)	Diverse (specifera)			(a)							

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)					
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter ^(b)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning	< 10	10 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +
Annan verksamhet än fiske				Annan verksamhet än fiske							
Inaktivt				Inaktivt							
Fritidsfiske				Endast för följande arter: lax, havsabborre, ål (endast för Ices-områden)	Ej tillämpligt	Alla fartygsklasser tillsammans (om det finns några)					

^(a) Enligt rådets förordningar (EG) nr 850/98, (EG) nr 2549/2000, kommissionens förordningar (EG) nr 2056/2001 och (EG) nr 494/2002 och rådets förordningar (EG) nr 1386/2007 och (EG) nr 40/2008.

^(b) Den del av fångsten som behålls ombord ska om möjligt klassificeras per grupp av målarter (kräftdjur, bläckfisk, bottenlevande fisk osv.) på fiskerese- eller fiskeverksamhetsnivå och delas upp i vikt eller totalt värde, när det gäller värdefulla arter (t.ex. havskräftor och tonfiskar). Den grupp av målarter som får den högsta placeringen bör betraktas som den grupp av målarter som ska rapporteras i tabellen.

^(c) Inklusive ål i förvaltningsenheter enligt förordning (EG) nr 1100/2007.

Anmärkning:

Om så är lämpligt ska pilotundersökningar göras i syfte att upprätta protokoll för övervakning av inlandsfiske av ål.

4. Medelhavet och Svarta havet

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)					
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter ^(c)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning	< 6	6 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +
Fiskeverksamhet	Skrapor	Skrapor	Skrapor som används från fartyg	Blötdjur	^(a)						
	Trålar	Botten-trålar	Botten-trål [OTB]	Bottenlevande arter	^(a)						
				Djuphavsarter ^(b)	^(a)						
				Bottenlevande arter och djuphavsarter blandat ^(b)	^(a)						
			Dubbeltrål [OTT]	Bottenlevande arter	^(a)						
			Partrål [PTB]	Bottenlevande arter	^(a)						
			Bomtrål [TBB]	Bottenlevande arter	^(a)						
			Flyttrålar	Bomtrål [OTM]	Bottenlevande arter och pelagiska arter blandat	^(a)					
	Partrål [PTM]	Små pelagiska fiskar		^(a)							

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)					
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter (e)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning	< 6	6 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +
	Krokar och linor	Spön och linor	Pil- och angelgarn [LHP] [LHM]	Benfiskar	(e)						
				Bläckfisk	(e)						
			Dörjlinor [LTL]	Stora pelagiska fiskar	(e)						
		Backor/långrevor	Drivande backor/långrevor [LLD]	Stora pelagiska fiskar	(e)						
			Förankrade backor/långrevor [LLS]	Bottenlevande fisk	(e)						
	Fällor	Fällor (d)	Tinor och fällor [FPO]	Bottenlevande arter	(e)						
				Ryssjor [FYK]	Katadroma arter	(e)					
			Fasta ej täckta bottengarn [FPN]	Bottenlevande arter	(e)						
				Stora pelagiska fiskar	(e)						
	Nätredskap	Nätredskap	Grimgarn [GTR]	Bottenlevande arter	(e)						
Fasta bottengarn (förankrade) [GNS]				Små och stora pelagiska fiskar	(e)						
			Bottenlevande arter	(e)							
Drivgarn [GND]			Små pelagiska fiskar	(e)							
			Bottenlevande fisk	(e)							
Not/vad	Insäringsnät	Snörpvad [PS]	Små pelagiska fiskar	(e)							
			Stora pelagiska fiskar	(e)							
		Utan snörplinor (lampara) [LA]	Små och stora pelagiska fiskar	(e)							
	Not/vad	Skotska vadar, flytvadar [SSC]	Bottenlevande arter	(e)							
		Snurrevadar [SDN]	Bottenlevande arter	(e)							
		Parnotar [SPR]	Bottenlevande arter	(e)							
		Notar som används från strand eller båt [SB] [SV]	Bottenlevande arter	(e)							
Övriga redskap	Övriga redskap	Glasålsfiske	Glasål	(e)							
Diverse (specifera)	Diverse (specifera)			(e)							

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)					
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter (e)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning	< 6	6 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +
Annan verksamhet än fiske				Annan verksamhet än fiske							
Inaktivt				Inaktivt							
Fritidsfiske				Endast för följande arter: blåfenad tonfisk, ål	Ej tillämpligt	Alla fartygsklasser tillsammans (om det finns några)					

(e) Enligt rådets förordning (EG) nr 1967/2006.

(f) Avser endast räkor av arterna *Aristacomorpha foliacea* och *Aristeus antennatus* som inte ingår i definitionen av djuphavsarter i rådets förordning (EG) nr 2347/2002.

(g) Den del av fångsten som behålls ombord ska om möjligt klassificeras per grupp av målarter (kräftdjur, bläckfisk, bottenlevande fisk osv.) på fiskerese- eller fiskeverksamhetsnivå och delas upp i vikt eller totalt värde, när det gäller värdefulla arter (t.ex. havskräftor och tonfiskar). Den grupp av målarter som får den högsta placeringen bör betraktas som den grupp av målarter som ska rapporteras i tabellen.

(h) Inklusive ål i förvaltningsenheter enligt förordning (EG) nr 1100/2007.

Anmärkning:

Om så är lämpligt ska pilotundersökningar göras i syfte att upprätta protokoll för övervakning av inlandsfiske av ål.

5. Övriga regioner där EU-fartyg bedriver fiske och som förvaltas av regionala fiskeriförvaltningsorganisationer där gemenskapen är avtalslutande part eller observatör (t.ex. Iccat, Iotc, Cefac m.fl.)

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)					
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter (e)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning	< 10	10 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +
Fiskeverksamhet	Trålar	Botten-trålar	Botten-trål [OTB]	Kräftdjur	(e)						
				Bottenlevande fisk	(e)						
				Bläckfisk och bottenlevande fisk blandat	(e)						
			Dubbeltrål [OTT]	Kräftdjur	(e)						
		Flyttrålar	Bomtrål [OTM]	Små pelagiska fiskar	(e)						
	Krokar och linor	Spön och linor	Pil- och angelgarn [LHP] [LHM]	Stora pelagiska fiskar	(e)						
				Bottenlevande fisk	(e)						
		Backor/långrevar	Drivande backor/långrevar [LLD]	Stora pelagiska fiskar	(e)						
			Förankrade backor/långrevar [LLS]	Bottenlevande fisk	(e)						
	Fällor	Fällor	Tinor och fällor [FPO]	Kräftdjur	(e)						
Benfiskar				(e)							

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5	Nivå 6	LOA-klasser (meter)					
						< 10	10 – < 12	12 – < 18	18 – < 24	24 – < 40	40 & +
Verksamhet	Redskapsklass	Redskapsgrupp	Redskapstyp	Grupp av målarter ^(b)	Maskstorlek och annan selektiv utrustning						
	Nätredskap	Nätredskap	Grimgarn [GTR]	Bottenlevande fisk	^(a)						
			Fasta bottengarn (förankrade) [GNS]	Bottenlevande fisk	^(a)						
			Drivgarn [GND]	Bottenlevande fisk	^(a)						
	Not/vad	Insnärjningsnät	Snörpvad [PS]	Små pelagiska fiskar	^(a)						
				Stora pelagiska fiskar	^(a)						
	Diverse (specifera)	Diverse (specifera)			^(a)						
	Annan verksamhet än fiske				Annan verksamhet än fiske						
Inaktivt				Inaktivt							

^(a) Enligt rådets förordningar (EG) nr 600/2004, (EG) nr 830/2004, (EG) nr 115/2006, (EG) nr 563/2006, (EG) nr 764/2006, (EG) nr 805/2006, (EG) nr 1562/2006, (EG) nr 1563/2006, (EG) nr 1801/2006, (EG) nr 2027/2006, (EG) nr 450/2007, (EG) nr 753/2007, (EG) nr 893/2007, (EG) nr 894/2007, (EG) nr 1386/2007, (EG) nr 1446/2007, (EG) nr 31/2008, (EG) nr 241/2008 och (EG) nr 242/2008.

^(b) Den del av fångsten som behålls ombord ska om möjligt klassificeras per grupp av målarter (kräftdjur, bläckfisk, bottenlevande fisk osv.) på fiskerese- eller fiskeverksamhetsnivå och delas upp i vikt eller totalt värde, när det gäller värdefulla arter (t.ex. havskräftor och tonfiskar). Den grupp av målarter som får den högsta placeringen bör betraktas som den grupp av målarter som ska rapporteras i tabellen.

Tillägg V

Uppdelningsnivåer för insamlingen av uppgifter

		Delregioner eller fiskeplatser	Regioner	Supra-regioner
		1	2	3
Verksamhetsgren flottsegment (cell)	A	A1	A2	A3
Verksamhetsgren	B	B1	B2	B3
Flottsegment	C	C1	C2	C3

Anmärkning:

Eftersom platsen där fiskeverksamheten bedrivs kan vara delregioner, regioner eller supra-regioner sammanfattar tillägget de olika nivåerna för insamlingen av uppgifter (eller uppdelningsnivåer).

Tillägg VI

Förteckning över ekonomiska variabler

Variabelgrupp	Variabel	Specifikation för insamlingen av uppgifter ⁽¹⁹⁾	Enhet	Definition av statistik över företagsstrukturer enligt kommissionens förordning (EG) nr 2700/98	Riktlinje
Intäkter	Bruttovärdet av landningar	Övergripande	EUR	12 11 0 utom punkt 4	
	Intäkter från uthyrda kvoter eller andra fiskerättigheter		EUR	12 11 0 utom punkt 4	
	Direkta bidrag ⁽¹⁾		EUR	12 11 0 utom punkt 4	
	Andra intäkter ⁽²⁾		EUR	12 11 0 utom punkt 4	
Personalkostnader	Löneutgifter för besättning ⁽³⁾		EUR	13 31 0	
	Imputerat värde av obetald arbetskraft ⁽⁴⁾		EUR	13 32 0	
Energikostnader	Energikostnader ⁽⁵⁾		EUR	20 11 0 (13 11 0)	
Reparations- och underhållskostnader	Reparations- och underhållskostnader ⁽⁶⁾		EUR	(13 11 0)	ENS ⁽²⁰⁾ 3.70. e) (1) (2)
Andra driftskostnader	Variabel kostnad ⁽⁷⁾		EUR	(13 11 0)	
	Icke-variabel kostnad ⁽⁸⁾		EUR	(13 11 0)	
	Betalningar för hyra av kvoter eller andra fiskerättigheter		EUR	(13 11 0)	
Kapitalkostnader	Årlig avskrivning ⁽⁹⁾		EUR		ENS 6.02.–6.05.
Kapitalvärde	Värdet av fysiskt kapital: Nedskrivet återanskaffningsvärde ⁽¹⁰⁾		EUR		ENS 7.09.–7.24.
	Värdet av fysiskt kapital: Nedskrivet anskaffningsvärde ⁽¹⁰⁾		EUR		ENS 7.09.–7.24.
	Värdet av kvoter och andra fiskerättigheter ⁽¹¹⁾		EUR		ENS 7.09.–7.24.
Investeringar	Investeringar i fysiskt kapital ⁽¹²⁾		EUR	15 11 0	ENS 3.102.–3.111.
Finansiell ställning	Skuld i förhållande till tillgångar ⁽¹³⁾		%		
Sysselsättning	Anställd besättning ⁽¹⁴⁾		antal	16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0	ENS 11.32.–11.34.
	Heltidsekvivalenter enligt nationella regler ⁽¹⁵⁾		antal	16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0	ENS 11.32.–11.34.
	Heltidsekvivalenter enligt harmoniserade regler ⁽¹⁶⁾		antal	16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0	ENS 11.32.–11.34.

Variabelgrupp	Variabel	Specifikation för insamlingen av uppgifter ⁽¹⁹⁾	Enhet	Definition av statistik över företagsstrukturer enligt kommissionens förordning (EG) nr 2700/98	Riktlinje
Flotta	Antal	Övergripande	antal	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	Genomsnittlig LOA	Övergripande	meter	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	Genomsnittligt fartygstonnage	Övergripande	GT	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	Fartygens genomsnittliga maskinstyrka	Övergripande	kW	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	Genomsnittlig ålder	Övergripande	år	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ansträngning	Dagar till havs	Övergripande	dagar	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	Energiförbrukning		liter	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Antal fiskeföretag/enheter	Antal fiskeföretag/enheter ⁽¹⁷⁾	Efter storlekskategori: 1. Ägt fartyg 2. 2-5 ägt fartyg 3. > 5 ägt fartyg	antal	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Produktionsvärde per art	Värdet av landningarna per art	Övergripande	EUR	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	Genomsnittspris per art ⁽¹⁸⁾	Övergripande	EUR/kg	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

(1) Inbegriper direktstöd, t.ex. kompensation för fiskestopp, återbetalning av bränsleavgift eller liknande kompensationsbetalningar i form av en klumpsumma. Inbegriper inte sociala förmåner, indirekta stöd (t.ex. nedsatt avgift på insatsvaror såsom bränsle) eller investeringsstöd.

(2) Inbegriper andra intäkter från användningen av fartyget, t.ex. fritidsfiske, turism, tjänster till oljeplattformar osv. samt försäkringsutbetalningar för skador på/förlust av redskap/fartyg.

(3) Inbegriper socialförsäkringskostnader.

(4) Till exempel fartygsägarens eget arbete. Medlemsstaten ska redogöra för vald metod i sitt nationella program.

(5) Exklusive smörjolja. Om möjligt uppdelade efter typ (bensin, diesel, biobränsle osv.).

(6) Bruttokostnaderna för reparation och underhåll av fartyget och redskapen.

(7) Inbegriper alla inköpta insatsvaror (varor och tjänster) som har att göra med fiskeansträngningen och/eller fångster/landningar.

(8) Inbegriper inköpta insatsvaror som inte har något att göra med ansträngningen och/eller fångster/landningar (även hyrd utrustning).

(9) Uppskattning enligt [den PIM-metod som föreslås i kapitalvärderingsrapporten i undersökning nr FISH/2005/03: "IREPA Onlus Co-ordinator, 2006. Evaluation of the capital value, investments and capital costs in the fisheries sector Study N° FISH/2005/03, 203p."]. Det bör redogöras för data och uppskattningsmetod i det nationella programmet.

(10) Fartygets värde, dvs. skrov, motor, all utrustning ombord och redskapen. Uppskattning enligt [den PIM-metod som föreslås i kapitalvärderingsrapporten i undersökning nr FISH/2005/03: "IREPA Onlus Co-ordinator, 2006. Evaluation of the capital value, investments and capital costs in the fisheries sector Study N° FISH/2005/03, 203p."]. Det bör redogöras för data och uppskattningsmetod i det nationella programmet.

(11) I lämpliga fall. Det ska redogöras för uppskattningsmetoden i det nationella programmet.

(12) Förbättringar av befintliga fartyg/redskap under det berörda året.

(13) Skuld i procent i förhållande till det totala kapitalvärdet (se definition ovan).

(14) Antal anställda ombord, motsvarande det genomsnittliga antal personer som arbetar för och avlönas av fartyget. Detta inbegriper tillfälligt anställda samt roterande besättning. [Se rapport om undersökningen FISH/2005/14, "LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006. Calculation of labour including full-time equivalent (FTE) in fisheries Study N° FISH/2005/14, 142 p"].

(15) Heltidsekvivalent (FTE) baserad på den nationella referensnivån för FTE-arbetstimmar för besättningsmedlemmar ombord på fartyget (exkl. vilotid) och arbetstimmar i land. Om det årliga antalet arbetstimmar per besättningsmedlem överskrider referensnivån är FTE=1 per besättningsmedlem. I motsatt fall är FTE=förhållandet mellan antalet arbetstimmar och referensnivån. [Metoden bör överensstämma med undersökningen FISH/2005/14, "LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006. Calculation of labour including full-time equivalent (FTE) in fisheries Study N° FISH/2005/14, 142 p.", ändrad genom SGCA-rapporten 07-01 (15-19 januari 2007, Salerno, s. 21 + bilagor) och det bör redogöras för metoden i det nationella programmet.]

(16) Heltidsekvivalent (FTE) baserad på en gräns på 2 000 timmar per FTE med användning av samma metod som i fotnot 15.

(17) Situationen per den 1 januari i enlighet med flottregistret. Delägarskap (som omfattar fler än en person) bör betraktas som en enhet.

(18) Priser i euro per kilo levande vikt.

(19) De ekonomiska variablerna ska samlas in på årsbasis på C3-nivå (tillägg V), med undantag för de variabler som betraktas som övergripande och som samlas in på mer uppdelade nivåer (enligt tillägg VIII) och med olika intervall.

(20) NS hänvisar till det europeiska nationalräkenskapssystemet 1995 (rådets förordning (EG) nr 2223/96 och Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1267/2003, Eurostats manual för ENS 95).

Tillägg VII

Förteckning över biologiska variabler med specifikation för provtagning av arter

Å=årligen, T=vart tredje år

Art (svenskt namn)	Art (latinskt namn)	Område/bestand	Artgrupp (*)	Ålder antal/ 1 000 ton	Vikt	Kön	Mognad	Fruktsamhet
Ices-områden I, II								
Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II	G1	(^b)	T	T	T	
Lubb	<i>Brosme brosme</i>	I, II	G2	250	T	T	T	
Sill/strömming	<i>Clupea harengus</i>	I, II, V	G1	25	Å	Å	Å	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	I, II	G1	125	Å	Å	Å	
Kolja	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II	G1	125	Å	Å	Å	
Blåvitling	<i>Micromesistius poutassou</i>	I–IX, XII, XIV	G1	25	Å	Å	Å	
Nordhavsräka	<i>Pandalus borealis</i>	I, II	G1		Å	Å	Å	
Gråsej	<i>Pollachius virens</i>	I, II	G1	125	Å	Å	Å	
Liten hälleflundra	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II	G1	50	Å	Å	Å	
Makrill	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Å	Å	Å	
Större kungsfisk	<i>Sebastes marinus</i>	I, II	G1	125	Å	Å	Å	
Djuphavskungsfisk	<i>Sebastes mentella</i>	I, II	G1	125	Å	Å	Å	
Taggmakrill	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa–c, VIIIabde, e–k,	G2	25	T	T	T	
Lodda	<i>Mallotus villosus</i>	I, II	G2					
Lax	<i>Salmo salar</i>	I, II	G1	250	T	T	T	

Skagerrak och Kattegatt – Ices-område IIIa

Tobisfiskar	<i>Ammodytidae</i>	IIIa	G2	50				
Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa	G1	(^b)	T	T	T	
Sill	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIIId, IIIa/22–24, IIIa	G1	25	Å	Å	Å	
Skoläst	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	IIIa	G2	100	T	T	T	
Knot	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IIIa	G2	250	T	T	T	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIIId, IIIaN	G1	250	Å	Å	Å	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	IIIaS	G1	125	Å	Å	Å	
Rödtunga	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IIIa	G2	250	T	T	T	
Sandskädda	<i>Limanda limanda</i>	IIIa	G2	125				
Kolja	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	G1	125	Å	Å	Å	
Vitling	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa	G2	125	T	T	T	

Art (svenskt namn)	Art (latinskt namn)	Område/bestånd	Artgrupp (*)	Ålder antal/ 1 000 ton	Vikt	Kön	Mognad	Fruktsamhet
Kummel	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	G1	125	Å	Å	Å	
Blåvitling	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	G1	25	Å	Å	Å	
Havskräfta	<i>Langoustine norvegicus</i>	Functional unit	G1		Å	Å	Å	
Nordhavsräka	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa Östra	G1		Å	Å	Å	
Rödspätta	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa	G1	250	Å	Å	Å	
Gråsej	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	G1	125	Å	Å	Å	
Piggvar	<i>Psetta maxima</i>	Alla områden	G2	250	T	T	T	
Makrill	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Å	Å	Å	
Slätvar	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IIIa	G2	125	T	T	T	
Tunga	<i>Solea solea</i>	IIIa, 22	G1	250	Å	Å	Å	
Skarpsill	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa	G1	500	Å	Å	Å	
Hajar	<i>Squalidae</i>	IIIa N	G1					
Vitlinglyra	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV, IIIa	G2	25				

Östersjön – Ices-delområden 22–32

Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIb-d	G1	(^b)	T	T	T	
Sill	<i>Clupea harengus</i>	22–24 IIIa/25–27, 28.2, 29, 32/28.1/30/31	G1	25	Å	Å	Å	
Lavaretsik	<i>Coregonus lavaretus</i>	IIIId	G2	250	T	T	T	
Gädda	<i>Esox lucius</i>	IIIId	G2	250	T	T	T	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	22–24/25–32	G1	125	Å	Å	Å	
Sandskädda	<i>Limanda limanda</i>	22–32	G2	125	T	T	T	
Abborre	<i>Perca fluviatilis</i>	IIIId	G2	250	T	T	T	
Skrubbskädda	<i>Platichthys flesus</i>	22–32	G2	250	T	T	T	
Rödspätta	<i>Pleuronectes platessa</i>	22–32	G2	250	T	T	T	
Piggvar	<i>Psetta maxima</i>	22–32	G2	250	T	T	T	
Lax	<i>Salmo salar</i>	22–31/32	G1	250	Å	Å	Å	
Öring	<i>Salmo trutta</i>	22–32	G2	250	T	T	T	
Gös	<i>Sander lucioperca</i>	IIIId	G2	250	T	T	T	
Slätvar	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22–32	G2	125	T	T	T	

Art (svenskt namn)	Art (latinskt namn)	Område/bestånd	Artgrupp (*)	Ålder antal/ 1 000 ton	Vikt	Kön	Mognad	Fruktsamhet
Skarpsill	<i>Sprattus sprattus</i>	22-32	G1	50	Å	Å	Å	
Tunga	<i>Solea solea</i>	22	G1	125	Å	Å	Å	

Nordsjön och östra delen av Engelska kanalen – Ices-områden IV, VIIId

Tobisfiskar	<i>Ammodytidae</i>	IV	G2	25				
Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIIId	G1	(^b)	T	T	T	
Havskatter	<i>Anarhichas spp.</i>	IV	G2	250				
Guldaxfiskar	<i>Argentina spp.</i>	IV	G2	50				
Rödknott	<i>Aspitrigla cuculus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Lubb	<i>Brosme brosme</i>	IV, IIIa	G2	250	T	T	T	
Sill	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIIId, IIIa	G1	25	Å	Å	Å	
Sandråka	<i>Crangon crangon</i>	IV, VIIId	G2		T	T	T	
Havsabborre	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VIIId	G2	125	T	T	T	
Knot	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIIId, IIIa	G1	125	Å	Å	Å	
Rödtunga	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Blåkäft	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Fyrfläckig var	<i>Lepidorhombus bosci</i>	IV, VIIId	G2	50	T	T	T	
Glasvar	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VIIId	G2	50	T	T	T	
Sandskädda	<i>Limanda limanda</i>	IV, VIIId	G2	125	T	T	T	
Mindre marulk	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VIIId	G1	125	Å	Å	Å	
Marulk	<i>Lophius piscatorius</i>	IIIa, IV, VI	G1	125	Å	Å	Å	
Långstjärt	<i>Macrourus berglax</i>	IV, IIIa	G2	250	T	T	T	
Kolja	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	G1	125	Å	Å	Å	
Vitling	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIIId	G1	125	Å	Å	Å	
Kummel	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	G1	125	Å	Å	Å	
Blåvitling	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	G1	25	Å	Å	Å	
Bergtunga	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VIIId	G2	100	T	T	T	
Birkelånga	<i>Molva dypterygia</i>	IV, IIIa	G1	125	T	T	T	
Långa	<i>Molva molva</i>	IV, IIIa	G2	125	T	T	T	
Röd mulle	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VIIId	G2	125	T	T	T	
Mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIIId	G2	125	T	T	T	

Art (svenskt namn)	Art (latinskt namn)	Område/bestånd	Artgrupp (*)	Ålder antal/ 1 000 ton	Vikt	Kön	Mognad	Fruktsamhet
Havskräfta	<i>Langoustine norvegicus</i>	Alla funktionella enheter	G1		Å	Å	Å	
Nordhavsräka	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa östra/IVa/IVb	G1		T	T	T	
Stor kammussla	<i>Pecten maximus</i>	VIIId	G2		T	T	T	
Fjällbrosme	<i>Phycis blennoides</i>	IV	G2	50	T	T	T	
Klippbrosme	<i>Phycis phycis</i>	IV	G2	50	T	T	T	
Skrubbskädda	<i>Platichthys flesus</i>	IV	G2	125	T	T	T	
Rödspätta	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV	G1	50	Å	Å	Å	
Rödspätta	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIId	G1	125	Å	Å	Å	
Gråsej	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	G1	125	Å	Å	Å	
Piggvar	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIIId	G2	250	T	T	T	
Knaggrocka	<i>Raja clavata</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Fläckrocka	<i>Raja montagui</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Blomrocka	<i>Raja naevus</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Klorocka	<i>Raja radiata</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Andra rockor	<i>Rajidae</i>	IV, VIIId	G1					
Liten hälleflundra	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Lax	<i>Salmo salar</i>	IV	G1	250	T	T	T	
Makrill	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Å	Å	Å	
Slätvar	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VIIId	G2	125	T	T	T	
Djuphavskungsfisk	<i>Sebastes mentella</i>	IV	G1	125	Å	Å	Å	
Djuphavshaj	<i>Shark-like Selachii</i>	IV	G1		T	T	T	
Liten haj	<i>Shark-like Selachii</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Tunga	<i>Solea solea</i>	IV	G1	250	Å	Å	Å	
Tunga	<i>Solea solea</i>	VIIId	G1	250	Å	Å	Å	
Skarpsill	<i>Sprattus sprattus</i>	IV/VIIde	G1	50	T	T	T	
Pigghaj/rödhaj	<i>Squalus acanthias</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Taggmakrill	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/IIIa, IVbc, VIIId	G2	25	T	T	T	T
Fenknot	<i>Trigla lucerna</i>	IV	G2	250	T	T	T	

Art (svenskt namn)	Art (latinskt namn)	Område/bestånd	Artgrupp (*)	Ålder antal/ 1 000 ton	Vikt	Kön	Mognad	Fruktsamhet
Vitlinglyra	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV, IIIa	G2	25				
Sanktperfsfisk	<i>Zeus faber</i>	IV, VIIId	G2	250	T	T	T	

Nordöstra Atlanten och västra delen av Engelska kanalen – Ices-områden V, VI, VII (utom d), VIII, IX, X, XII, XIV

Bairds slåthuvudfisk	<i>Alepocephalus bairdii</i>	VI, XII	G2		T	T	T	
Tobisfiskar	<i>Ammodytidae</i>	VIa	G2	25				
Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	Alla områden	G1	(^b)	T	T	T	
Dolkfiskar	<i>Aphanopus</i> spp.	Alla områden	G1	50	Å	Å	Å	
Guldaxfiskar	<i>Argentina</i> spp.	Alla områden	G2	50	T	T	T	
Havsgös	<i>Argyrosomus regius</i>	Alla områden	G2	50	T	T	T	
Rödskot	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Alla områden	G2	250	T	T	T	
Beryxar	<i>Beryx</i> spp.	Alla områden utom X och IXa	G1	50	Å	Å	Å	
Beryxar	<i>Beryx</i> spp.	IXa och X	G1	125	T	T	T	
Krabbtaska	<i>Cancer pagurus</i>	Alla områden	G2		T	T	T	
Sorghaj	<i>Centrophorus granulosus</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Brun pigghaj	<i>Centrophorus squamosus</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Pailonahaj	<i>Centroscyllium coelepis</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Sill	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIaN/ VIaS, VIIbc/VIIa/VIIj	G1	25	Å	Å	Å	
Havsål	<i>Conger conger</i>	Alla områden utom X	G2	25	T	T	T	
Havsål	<i>Conger conger</i>	X	G2	125	T	T	T	
Skoläst	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Alla områden	G1	100	Å	Å	Å	
Skednoshaj	<i>Deania calcea</i>	Alla områden	G1		Å	Å	Å	
Havsabborre	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Alla områden utom IX	G2	125	T	T	T	
Havsabborre	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX	G2	125	T	T	T	
Tjocktunga	<i>Dicologlossa cuneata</i>	VIIIc, IX	G2	100				
Ansjovis	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (endast Cádizbukten)	G1	125	T	T	T	T
Ansjovis	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	G1	125	Å	Å	Å	Å
Knot	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VIIId, e	G2	250	T	T	T	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/ VIIe-k	G1	125	Å	Å	Å	
Röd tunga	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII	G2	50				
Blåkäft	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Alla områden	G2	100				

Art (svenskt namn)	Art (latinskt namn)	Område/bestånd	Artgrupp (*)	Ålder antal/ 1 000 ton	Vikt	Kön	Mognad	Fruktsamhet
Hummer	<i>Homarus gammarus</i>	Alla områden	G2		T	T	T	
Atlantisk soldatfisk	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Alla områden	G1	50	Å	Å	Å	
Strumpebandsfisk	<i>Lepidopus caudatus</i>	IXa	G2		T	T	T	
Fyrfläckig var	<i>Lepidorhombus boschii</i>	VIIIc, IXa	G1	250	Å	Å	Å	
Glasvar	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VI/VII, VIIIabd/VIIIc, IXa	G1	125	Å	Å	Å	
Sandskädda	<i>Limanda limanda</i>	VIIe/VIIa, f-h	G2	125	T	T	T	
Vanlig bläckfisk	<i>Loligo vulgaris</i>	Alla områden utom VIIIc, IXa	G2					
Vanlig bläckfisk	<i>Loligo vulgaris</i>	VIIIc, IXa	G2		T	T	T	
Mindre marulk	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd	G1	125	Å	Å	Å	
Mindre marulk	<i>Lophius budegassa</i>	VIIIc, IXa	G1	125	Å	Å	Å	
Marulk	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd	G1	125	Å	Å	Å	
Marulk	<i>Lophius piscatorius</i>	VIIIc, IXa	G1	125	Å	Å	Å	
Lodda	<i>Mallotus villosus</i>	XIV	G2	50				
Kolja	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Va/Vb	G1	125	Å	Å	Å	
Kolja	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIa/VIb/VIIa/VIIb-k	G1	125	Å	Å	Å	
Vitling	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII/IX, X	G2	25	T	T	T	
Vitling	<i>Merlangius merlangus</i>	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k	G1	250	Å	Å	Å	
Kummel	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa	G1	125	Å	Å	Å	
Tjocktunga	<i>Microchirus variegatus</i>	Alla områden	G2	50				
Blåvitling	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	G1	25	Å	Å	Å	
Bergtunga	<i>Microstomus kitt</i>	Alla områden	G2	100	T	T	T	
Birkelånga	<i>Molva dypterygia</i>	Alla områden utom X	G1	125	T	T	T	
Birkelånga	<i>Molva dypterygia</i>	X	G1	125	T	T	T	
Långa	<i>Molva molva</i>	Alla områden	G2	125	T	T	T	
Mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	Alla områden	G2	125	T	T	T	
Havskräfta	<i>Langoustine norvegicus</i>	VI Funktionell enhet	G1		Å	Å	Å	
Havskräfta	<i>Langoustine norvegicus</i>	VII Funktionell enhet	G1		Å	Å	Å	
Havskräfta	<i>Langoustine norvegicus</i>	VIII, IX Funktionell enhet	G1		Å	Å	Å	

Art (svenskt namn)	Art (latinskt namn)	Område/bestånd	Artgrupp (*)	Ålder antal/ 1 000 ton	Vikt	Kön	Mognad	Fruktsamhet
Vanlig åttaarmad bläckfisk	<i>Octopus vulgaris</i>	Alla områden utom VIIIc, IXa	G2		T	T	T	
Vanlig åttaarmad bläckfisk	<i>Octopus vulgaris</i>	VIIIc, IXa	G2					
Räkor	<i>Pandalus</i> spp.	Alla områden	G2					
Djuphavsräka	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IXa	G2		T	T	T	
Fjällbrosme	<i>Phycis blennoides</i>	Alla områden	G2	50	T	T	T	
Klippbrosme	<i>Phycis phycis</i>	Alla områden	G2	50	T	T	T	
Rödspätta	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa/VIIe/VIIIfg	G1	100	Å	Å	Å	
Rödspätta	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIbc/VIIh-k/VIII, IX, X	G1	25	Å	Å	Å	
Bleka	<i>Pollachius pollachius</i>	Alla områden utom IX, X	G2	25	T	T	T	
Bleka	<i>Pollachius pollachius</i>	IX, X	G2	500	T	T	T	
Gråsej	<i>Pollachius virens</i>	Va/Vb/IV, IIIa, VI	G1	125	Å	Å	Å	
Gråsej	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII	G2	125	T	T	T	
Vrakfisk	<i>Polyprion americanus</i>	X	G2	125				
Piggvar	<i>Psetta maxima</i>	Alla områden	G2	250	T	T	T	
Ljusrocka	<i>Raja brachyura</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Knaggrocka	<i>Raja clavata</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Fläckrocka	<i>Raja montagui</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Blomrocka	<i>Raja naevus</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Andra rockor	<i>Rajidae</i>	Alla områden	G1					
Liten hälleflundra	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V, XIV/VI	G1	250	Å	Å	Å	
Lax	<i>Salmo salar</i>	Alla områden	G1	250				
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	VIIIabd/VIIIc, IXa	G1	50	Å	Å	Å	T
Slätvar	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Alla områden	G2	125	T	T	T	
Spansk makrill	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX	G2	25	T	T	T	
Makrill	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Å	Å	Å	T
Större kungsfisk	<i>Sebastes marinus</i>	Ices-delområden V, VI, XII, XIV och Nafo SA 2 +(div. 1F+ 3K)	G1	250	Å	Å	Å	
Djuphavskungsfisk	<i>Sebastes mentella</i>	Ices-delområden V, VI, XII, XIV och Nafo SA 2 +(div. 1F+ 3K)	G1	250	Å	Å	Å	
Sepiabläckfisk	<i>Sepia officinalis</i>	Alla områden	G2		T	T	T	

Art (svenskt namn)	Art (latinskt namn)	Område/bestånd	Artgrupp (°)	Ålder antal/ 1 000 ton	Vikt	Kön	Mognad	Fruktsamhet
Tunga	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIIfg	G1	250	Å	Å	Å	
Tunga	<i>Solea solea</i>	VIIbc/VIIhjk/Ixa/ VIIIc	G1	250	Å	Å	Å	
Tunga	<i>Solea solea</i>	VIIe	G1	250	Å	Å	Å	
Tunga	<i>Solea solea</i>	VIIIab	G1	250	Å	Å	Å	
Havsrudefiskar	<i>Sparidae</i>	Alla områden	G2	50				
Fläckpagell	<i>Pagellus bogaraveo</i>	IXa, X	G1	250	T	T	T	
Pigghaj/rödhaj	<i>Squalus acanthias</i>	all areas	G1		T	T	T	
Medelhavstaggmakrill	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX	G2	25	T	T	T	
Blå taggmakrill	<i>Trachurus picturatus</i>	X	G2	25	T	T	T	
Taggmakrill	<i>Trachurus trachurus</i>	Ila, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, VIIIabde/X e-k,	G2	25	T	T	T	T
Taggmakrill	<i>Trachurus trachurus</i>	VIIIc, Ixa	G2	25	T	T	T	T
Skäggtorsk, vitlingglyra	glyskolja, <i>Trisopterus spp.</i>	Alla områden	G2	25				
Sanktpersfisk	<i>Zeus faber</i>	Alla områden	G2	250	T	T	T	

Medelhavet och Svarta havet

Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	Alla områden	G1	(^b)	T	T	T	
Räka	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	Alla områden	G1		Å	Å	Å	
Blåröd räka	<i>Aristeus antennatus</i>	Alla områden	G1		Å	Å	Å	
Oxögonfisk	<i>Boops boops</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2	G2		T	T	T	
Guldmakrill	<i>Coryphaena hippurus</i>	Alla områden	G2	500 (°)	T	T	T	
Mindre guldmakrill	<i>Coryphaena equiselis</i>	Alla områden	G2					
Havsabborre	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Alla områden	G2	100	T	T	T	
Åttaarmad bläckfisk	<i>Eledone cirrosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G2		T	T	T	
Vit bläckfisk	<i>Eledone moschata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G2		T	T	T	
Ansjovis	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Alla områden	G1	50	Å	Å	Å	
Knot	<i>Eutrigla gurnardus</i>	2.2, 3.1	G2	250	T	T	T	
Bläckfisk	<i>Illex spp.</i> , <i>Todarodes spp.</i>	Alla områden	G2		T	T	T	
Spjutfiskar	<i>Istiophoridae</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Vanlig bläckfisk	<i>Loligo vulgaris</i>	Alla områden	G2		T	T	T	
Mindre marulk	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1	G2	250	T	T	T	
Marulk	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1	G2	250	T	T	T	
Kummel	<i>Merluccius merluccius</i>	Alla områden	G1	125	Å	Å	Å	
Blåvitling	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1	G2	250	T	T	T	

Art (svenskt namn)	Art (latinskt namn)	Område/bestånd	Artgrupp (*)	Ålder antal/ 1 000 ton	Vikt	Kön	Mognad	Fruktsamhet
Multefiskar	<i>Mugilidae</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G2					
Röd mulle	<i>Mullus barbatus</i>	Alla områden	G1	125	Å	Å	Å	
Mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	Alla områden	G1	125	Å	Å	Å	
Havskräfta	<i>Langoustine norvegicus</i>	Alla områden	G1		Å	Å	Å	
Vanlig åttaarmad bläckfisk	<i>Octopus vulgaris</i>	Alla områden	G2		T	T	T	
Rödpagell	<i>Pagellus erythrinus</i>	Alla områden	G2	125	T	T	T	
Djuphavsräka	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Alla områden	G1		Å	Å	Å	
Gaffelräka	<i>Penaeus kerathurus</i>	3.1	G2		T	T	T	
Knaggrocka	<i>Raja clavata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G1		T	T	T	
Spegelrocka	<i>Raja miraletus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G1		T	T	T	
Atlantisk bonit	<i>Sarda sarda</i>	Alla områden	G2	50 (*)	T	T	T	
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	Alla områden	G1	50	Å	Å	Å	
Makrillar	<i>Scomber spp.</i>	Alla områden	G2	50	T	T	T	
Sepiabläckfisk	<i>Sepia officinalis</i>	Alla områden	G2		T	T	T	
Hajar	<i>Shark-like Selachii</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Tunga	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1	G1	250	Å	Å	Å	
Guldsparid	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1	G2		T	T	T	
Pikareller	<i>Spicara smaris.</i>	2.1, 3.1, 3.2	G2	100	T	T	T	
Mantis	<i>Squilla mantis</i>	1.3, 2.1, 2.2	G2		T	T	T	
Långfenad tonfisk	<i>Thunnus alalunga</i>	Alla områden	G2	125 (*)	T	T	T	
Blåfenad tonfisk	<i>Thunnus thynnus</i>	Alla områden	G1	125 (*)	T	T	T	
Medelhavstaggmakrill	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Alla områden	G2	100	T	T	T	
Taggmakrill	<i>Trachurus trachurus</i>	Alla områden	G2	100	T	T	T	
Fenknot	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1	G2		T	T	T	
Venusmusslor	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2	G2		T	T	T	
Svärdfisk	<i>Xiphias gladius</i>	Alla områden	G1	125 (*)	T	T	T	
Skarpsill	<i>Sprattus sprattus</i>	Svarta havet	G1		T	T	T	
Medelhavstaggmakrill	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Svarta havet	G1		T	T	T	
Ansjovis	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Svarta havet	G1		T	T	T	
Piggvar	<i>Psetta maxima</i>	Svarta havet	G1		T	T	T	

Art (svenskt namn)	Art (latinskt namn)	Område/bestånd	Artgrupp (*)	Ålder antal/ 1 000 ton	Vikt	Kön	Mognad	Fruktsamhet
Pigghaj	<i>Squalus acanthias</i>	Svarta havet	G1		T	T	T	
Taggmakrill	<i>Trachurus trachurus</i>	Svarta havet	G1		T	T	T	

Nafo-områden

Torsk	<i>Gadus morhua</i>	2J 3KL	G1	125	Å	Å	Å	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3M	G1	125	Å	Å	Å	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3NO	G1	125	Å	Å	Å	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3Ps	G2	125	T	T	T	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	SA 1	G1	125	Å	Å	Å	
Rödtunga	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO	G2		T	T	T	
Lerskädda	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO	G1	100	Å	Å	Å	
Lerskädda	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3M	G1	100	T	T	T	
Gulstjörtsskädda	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO	G2		T	T	T	
Skoläsfiskar	<i>Macrouridae</i>	SA 2+3	G2	250	T	T	T	
Räkor	<i>Pandalus spp.</i>	3L	G1		Å	Å	Å	
Räkor	<i>Pandalus spp.</i>	3M	G1		Å	Å	Å	
Rockor	<i>Raja spp.</i>	SA 3	G1		T	T	T	
Liten hälleflundra	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO	G1	200	Å	Å	Å	
Liten hälleflundra	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	SA 1	G1	200	Å	Å	Å	
Lax	<i>Salmo salar</i>	Ices-delområde XIV och Nafo-delområde 1	G1	500	Å	Å	Å	
Kungsfiskar	<i>Sebastes spp.</i>	3LN	G1					
Kungsfiskar	<i>Sebastes spp.</i>	3M	G1	50				
Kungsfiskar	<i>Sebastes spp.</i>	3O	G1					
Djuphavskungsfisk	<i>Sebastes mentella</i>	SA 1	G1	250	Å	Å	Å	

Långvandrande arter i Atlanten, Indiska oceanen och Stilla havet

Auxid	<i>Auxis rochei</i>		G2		T	T	T	
Tunnina	<i>Euthynnus touts leseteratus</i>		G2		T	T	T	
Segelfiskar	<i>Istiophoridae</i>		G1		T	T	T	
Makrillhaj	<i>Isurus oxyrinchus</i>		G1		T	T	T	
Bonit	<i>Katsuwonus pelamis</i>		G1		T	T	T	

Art (svenskt namn)	Art (latinskt namn)	Område/bestånd	Artgrupp (*)	Ålder antal/ 1 000 ton	Vikt	Kön	Mognad	Fruktsamhet
Håbrand	<i>Lamna nasus</i>		G1		T	T	T	
Blåhaj	<i>Prionace glauca</i>		G1		T	T	T	
Ryggstrimmig pelamid	<i>Sarda sarda</i>		G1		T	T	T	
Djuphavshaj	<i>Selachii</i>		G1		T	T	T	
Övriga hajar	<i>Squaliformes</i>		G1		T	T	T	
Långfenad tonfisk	<i>Thunnus alalunga</i>		G1		T	T	T	
Gulfenad tonfisk	<i>Thunnus albacares</i>		G1		T	T	T	
Storögd tonfisk	<i>Thunnus obesus</i>		G1		T	T	T	
Blåfenad tonfisk	<i>Thunnus thynnus</i>		G1		T	T	T	
Svärdfisk	<i>Xiphias gladius</i>		G1		T	T	T	

CECAF FAO 34

Dolkfisk	<i>Aphanopus carbo</i>	Madeira	G1		T	T	T	
Ansjovis	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Marocko	G1		T	T	T	
Strumpebandsfisk	<i>Lepidopus caudatus</i>	Mauretanien	G2					
Vanlig bläckfisk	<i>Loligo vulgaris</i>	Alla områden	G2		T	T	T	
Kummel	<i>Merluccius spp.</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Vanlig åttaarmad bläckfisk	<i>Octopus vulgaris</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Djuphavsräka	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Räka	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Rund sardinell	<i>Sardinella aurita</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Afrikansk sardinell	<i>Sardinella maderensis</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Spansk makrill	<i>Scomber japonicus</i>	Madeira	G1					
Spansk makrill	<i>Scomber japonicus</i>	Alla områden utom Madeira	G1		T	T	T	
Sepiabläckfisk	<i>Sepia hierredda</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Sepiabläckfisk	<i>Sepia officinalis</i>	Alla områden	G1		T	T	T	
Taggmakrill	<i>Trachurus spp.</i>	Alla områden	G1		T	T	T	

WECAF

Sydlig rödsnapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	Franska EEZ Guyanas	G2		T	T	T	
Penausräka	<i>Penaeus subtilis</i>	Franska EEZ Guyanas	G1		Å	Å	Å	

(*) Se kapitel III sektion B/B1/3.1 f.

(**) Åldersanalys av europeisk ål (*Anguilla anguilla*) ska omfatta minst fem individer per centimeter längdintervall. Minst 100 individer ska analyseras per förvaltningsenhet i enlighet med förordning (EG) nr 1100/2007 för gulål respektive blankål.

(***) Tidsintervallet för ålder är tre år (första året är 2008) och samtidigt ska det göras uppskattningar av vikt, mognad och kön.

Tillägg VIII

Förteckning över övergripande variabler med specifikation för provtagning

Rubrik	Variabel	Specifikation	Enhet	Redskap (nivå 2 i matrisen)	Uppdelningsnivå (4)	Referensperiod
Kapacitet						
	Antal fartyg				C3	År
	GT, kW, fartygets ålder (1)				C3	År
Ansträngning						
	Antal fartyg				B1	Månad
	Dagar till havs	Se definition i kapitel I	dagar	Alla redskap	B1 och C3	Månad
	Antal fisketimmar (2)		timmar	Skrapor och trålar	A1 (6)	Månad
	Fiskedagar	Se definition i kapitel I	dagar	Alla redskap	Alla celler (6)	Månad
	kW * fiskedagar			Skrapor och trålar	Alla celler (6)	Månad
	GT * fiskedagar			Skrapor och trålar	Alla celler (6)	Månad
	Antal resor (2)		antal	Alla redskap	Alla celler (6)	Månad
	Antal uppsättningar (2)		antal	Dubbeltrål (nivå 4)	A1 (6)	Månad
	Antal fiskeinsatser (2)		antal	Snörpvad	A1 (6)	Månad
	Antal nätredskap/längd (2)			Nätredskap	A1 (6)	Månad
	Antal krokar, antal linor (2)		antal	Krokar och linor	A1 (6)	Månad
	Antal tinor, fällor (2)		antal	Fällor	A1 (6)	Månad
	Nedsänkningstid (2)		timmar	Alla passiva redskap	A1 (6)	Månad

Rubrik	Variabel	Specifikation	Enhet	Redskap (nivå 2 i matrisen)	Uppdelningsnivå (*)	Referensperiod
Landningar						
	Värdet av landningarna totalt och per kommersiell art (²)		euro		B1 och C1	Månad
	Landningarnas levande vikt totalt och per art		ton		A1 (⁶)	Månad
	Priser per kommersiell art (³)		euro/kg		B2 och C2	Månad, år
	Omräkningsfaktor per art					Årlig uppdatering

(¹) Enligt kommissionens förordning (EG) nr 26/2004.

(²) På regionala samordningsmöten kan det föreslås justeringar.

(³) Om det inte är möjligt att direkt dela in landningarna från en resa i verksamhetsgrenar, bör fördelningen vara baserad på regler som godkänts av STECF.

(⁴) Uppdelningsnivåerna hänvisar till tillägg V (Anm.: Hänvisning till verksamhetsgren eller fiskeverksamhet är nivå 6 i tillägg IV (1-5)).

(⁵) Om möjligt bör prisuppgifter samlas in på nivå A1 (se tillägg V) för att omedelbart kunna beräkna landningarnas värde på samma nivå.

(⁶) För vissa variabler är uppdelningsnivån A tillräcklig eftersom $\sum_i A_{ij} = B_i \dots$ och $\sum_j A_{ij} = C_j$ (till exempel: antalet fisketimmar), men för andra variabler $\sum_i A_{ij} \neq B_i \dots$ och $\sum_j A_{ij} \neq C_j$ (till exempel: fiskedagar där det på en och samma fiskedag kan utövas två eller flera verksamhetsgrenar som medräknas mer än en gång).

Tillägg IX

Forskningsstudier till havs

Undersökningens namn	Förkortning	Område	Period	Huvudsakliga målarter m.m.	Undersökningens intensitet
					Dagar (maximalt antal)
Östersjön (Ices-områdena IIIb-d)					
Baltic International Trawl Survey	BITS Q1 BITS Q4	IIIaS, IIIb-d	1:a och 4:e kvartalet	Torsk och andra bottenlevande arter	160
Baltic International Acoustic Survey (Autumn)	BIAS	IIIa, IIIb-d	sept.-okt.	Sill och skarpsill	115
Gulf of Riga Acoustic Herring Survey	GRAHS	III d	3:e kvartalet	Sill	10
Sprat Acoustic Survey	SPRAS	III d	maj	Skarpsill och sill	60
Rügen Herring Larvae Survey	RHLS	III d	mars-juni	Sill	50
Nordsjön (Ices-områden IIIa, IV och VII d) och östra delarna av Ishavet (Ices-områden I och II)					
International Bottom Trawl Survey	IBTS Q1 IBTS Q3	IIIa, IV	1:a och 3:e kvartalet	Kolja, torsk, gråsej, sill, skarpsill, vitling, makrill, vitlingslyra	315
North Sea Beam Trawl Survey	BTS	IVb, IVc, VII d	3:e kvartalet	Rödspätta, tunga	65
Demersal Young Fish Survey	DYFS	Nordsjökusten	3:e och 4:e kvartalet	Rödspätta, tunga, aztekräka	145
Sole Net Survey	SNS	IVb, IVc	3:e kvartalet	Rödspätta, tunga	20
North Sea Sandeels Survey	NSSS	IVa, IVb	4:e kvartalet	Tobisfiskar	15
International Ecosystem Survey in the Nordic Seas	ASH	IIa	maj	Sill, blåvitling	35
Redfish Survey in the Norwegian Sea and adjacent waters	REDNOR	II	augusti-september	Kungsfisk	35
Mackerel egg Survey (Triennial)	NSMEGS	IV	maj-juli	Äggproduktion: makrill	15
Herring Larvae survey	IHLS	IV, VII d	1:a och 3:e kvartalet	Sill, skarpsillarv	45
NS Herring Acoustic Survey	NHAS	IIIa, IV, VIa	juni, juli	Sill, skarpsill	105
Nephrops TVsurvey (FU 3&4)	NTV3&4	IIIa	2:a eller 3:e kvartalet	Havskräfta	15
Nephrops TVsurvey (FU 6)	NTV6	IVb	september	Havskräfta	10

Undersökningens namn	Förkortning	Område	Period	Huvudsakliga målarter m.m.	Undersökningensintensitet
					Dagar (maximalt antal)
Nephrops TVsurvey (FU 7)	NTV7	IVa	2:a eller 3:e kvartalet	Havskräfta	20
Nephrops TVsurvey (FU 8)	NTV8	IVb	2:a eller 3:e kvartalet	Havskräfta	10
Nephrops TVsurvey (FU 9)	NTV9	IVa	2:a eller 3:e kvartalet	Havskräfta	10
Nordatlanten (Ices-områden V–XIV och Nafo-områden)					
International Redfish Trawl and Acoustic Survey (Biennial)	REDTAS	Va, XII, XIV; Nafo SA 1–3	juni/juli	Kungsfisk	30
Flemish Cap Groundfish survey	FCGS	3M	juli	Bottenlevande arter	35
Greenland Groundfish survey	GGs	XIV, Nafo SA1	oktober/november	Torsk, kungsfisk och andra bottenlevande arter	55
3LNO Groundfish survey	PLATUXA	3LNO	2:a och 3:e kvartalet	Bottenlevande arter	55
Western IBTS 4th quarter (including Porcupine survey)	IBTS Q4	VIa, VII, VIII, IXa	4:e kvartalet	Bottenlevande arter	215
Scottish Western IBTS	IBTS Q1	VIa, VIIa	mars	Torskfiskar, sill, makrill	25
ISBCBTS September	ISBCBTS	VIIa f g	september	Rödspätta, tunga	25
WCBTS	VIIe BTS	VIIe	oktober	Tunga, rödspätta, marulk, berg-tunga	10
Blue whiting survey		VI, VII	1:a och 2:a kvartalet	Blåvitling	45
International Mackerel and Horse Mackerel Egg Survey (Triennial)	MEGS	VIa, VII, VIII, IXa	januari–juli	Äggproduktion: makrill, taggmakrill	310
Sardine, Anchovy Horse Mackerel Acoustic Survey		VIII, IX	mars–april–maj	Abundansindex för sardin, ansjovis, makrill, taggmakrill	95
Sardine DEPM (Triennial)		VIIIc, IXa	2:a och 4:e kvartalet	Lekbeståndets biomassa (SSB) för sardiner och användningen av CUFES	135
Spawning/Pre spawning Herring acoustic survey		VIa, VIIa–g	juli, sept., nov., mars, jan.	Sill, skarpsill	155
Biomass of Anchovy	BIOMAN	VIII	maj	Lekbeståndets biomassa (SSB) för ansjovis (DEP)	25
Nephrops UWTV survey (offshore)	UWTV (FU 11-13)	Via	2:a eller 3:e kvartalet	Havskräfta	20

Undersökningens namn	Förkortning	Område	Period	Huvudsakliga målarter m.m.	Undersökningensintensitet
					Dagar (maximalt antal)
Nephrops UWTV Irish Sea	UWTV (FU 15)	VIIa	augusti	Havskräfta	10
Nephrops UWTV survey Aran Grounds	UWTV (FU 17)	VIIb	juni	Havskräfta	10
Nephrops UWTV survey Celtic Sea	UWTV (FU 20-22)	VIIg, h, j	juli	Havskräfta	10
Nephrops TV Survey Offshore Portugal	UWTV (FU28-29)	IXa	juni	Havskräfta	20
Medelhavet och Svarta havet					
Mediterranean International bottom trawl survey	MEDITS	37(1, 2, 3.1, 3.2)	2:a och 3:e kvartalet	Bottenlevande arter	410
Pan-Mediterranean pelagic survey	MEDIAS	37(1.1,1.2, 2.1, 2.2, 3.1)	2:a, 3:e och 4:e kvartalet	Små pelagiska arter	185
Bottom Trawl Survey		Svarta havet	2:a och 4:e kvartalet	Piggvar	40
Pelagic Trawl Survey		Svarta havet	2:a och 4:e kvartalet	Skarpsill och vitling	40

Tillägg X

Förteckning över ekonomiska variabler för vattenbrukssektorn

Variabelgrupp	Variabel	Specifikation	Enhet	Definition av statistik över företagsstrukturer enligt kommissionens förordning (EG) nr 2700/98	Riktlinje
Intäkter	Omsättning	Per art	EUR	12 11 0	
	Bidrag ⁽¹⁾		EUR		
	Andra intäkter		EUR		
Personalkostnader	Löner ⁽²⁾		EUR	13 31 0	
	Imputerat värde av obetald arbetskraft ⁽³⁾		EUR		
Energikostnader	Energikostnader		EUR	20 11 0	
Råvarukostnader	Kostnader för djur		EUR		SBS (13 11 0)
	Kostnader för foder		EUR		SBS (13 11 0)
Reparations- och underhållskostnader	Reparation och underhåll		EUR		SBS (13 11 0)
Andra driftskostnader	Andra driftskostnader ⁽⁴⁾		EUR		SBS (13 11 0)
Kapitalkostnader ⁽⁵⁾	Avskrivningar av kapital		EUR		ENS ⁽⁶⁾ 6.02.–6.05.
	Finansiella kostnader, netto ⁽⁷⁾		EUR		
Extraordinära kostnader, netto	Extraordinära kostnader, netto		EUR		
Kapitalvärde ⁽⁸⁾	Totalt värde av tillgångar		EUR EUR	43 30 0	ENS 7.09.–7.24.
Investeringar	Nettoinvesteringar ⁽⁹⁾		EUR EUR	15 11 0 15 21 0	ENS 3.102.–3.111.
Skuld ⁽¹⁰⁾	Skuld		EUR		
Råvaruvolym ⁽¹¹⁾	Djur		ton		
	Fiskfoder		ton		

Variabelgrupp	Variabel	Specifikation	Enhet	Definition av statistik över företagsstrukturer enligt kommissionens förordning (EG) nr 2700/98	Riktlinje
Försäljningsvolym ⁽¹²⁾	Försäljningsvolym	Per art	ton ⁽¹³⁾		
Sysselsättning	Antalet anställda	Per kön	antal	16 11 0	
	Heltidsekvivalenter enligt nationella reglerv ⁽¹⁴⁾	Per kön ⁽¹⁵⁾	antal	16 14 0	
Antal företag	Antal företag	Per storlekskategori där antalet anställda är (SBS 16.11.0): 1. ≤ 5 2. 6–10 3. > 10	antal	11 11 0	

⁽¹⁾ Inbegriper direktstöd, t.ex. kompensation för handelsstopp, återbetalning av bränsleavgift eller liknande kompensationsbetalningar i form av en klumpsumma. Inbegriper inte sociala förmåner, indirekta stöd (t.ex. nedsatt avgift på insatsvaror såsom bränsle) eller investeringsstöd.

⁽²⁾ Inbegriper socialförsäkringskostnader.

⁽³⁾ Medlemsstaten ska redogöra för vald metod i sitt nationella program.

⁽⁴⁾ Förpackningskostnader ingår i andra driftskostnader.

⁽⁵⁾ Medlemsstaten ska redogöra för vald metod i sitt nationella program.

⁽⁶⁾ ENS hänvisar till det europeiska nationalräkenskapsystemet 1995 (förordning (EG) nr 2223/96 och (EG) nr 1267/2003, Eurostats manual för ENS 95).

⁽⁷⁾ Räntekostnader på kapital. Räntor på nationella femåriga statsobligationer får användas som ett mått på finansiella kostnader.

⁽⁸⁾ Vid årets slut.

⁽⁹⁾ Köp och försäljning av tillgångar under året.

⁽¹⁰⁾ Vid räkenskapsårets slut.

⁽¹¹⁾ Variabeln för råvaruvolym bör överensstämma med variabeln för råvarukostnad.

⁽¹²⁾ Variabeln för produktionsvolym bör överensstämma med variabeln för omsättningsvärdet.

⁽¹³⁾ Faktorer för omräkning från antal till ton bör anges i det nationella programmet.

⁽¹⁴⁾ Heltidsekvivalenter enligt nationella regler är antalet heltidsekvivalenter som uppskattas från ett nationellt tröskelvärde.

⁽¹⁵⁾ Frivillig uppgift.

Sektorsuppdelning som ska användas vid insamling av uppgifter om vattenbruket

	Fiskodlingsmetoder ⁽¹⁾				Skaldjursodlingsmetoder ⁽¹⁾			
	Landbaserat vattenbruk			Kassar	Flottar	Långrev	Bottenodling ⁽⁵⁾	Andra
	Kläckerier och yngelanläggningar ⁽²⁾	Uppfödning	Kombinerade ⁽³⁾	Kassar ⁽⁴⁾				
Lax								
Öring								
Havsabborre & fläckpagell								
Karp								
Andra sötvattenfiskar								
Andra saltvattenfiskar								
Musslor								
Ostron								
Venusmusslor								
Andra skaldjur								

⁽¹⁾ Företagen bör vara uppdelade efter sina primära odlingsmetoder.

⁽²⁾ Kläckerier och yngelanläggningar definieras som platser för artificiell avel, kläckning och uppfödning under vattendjurens tidiga livsstadier. För statistiska ändamål är kläckerier begränsade till produktion av befruktade ägg. Unga individer av vattendjur anses vara producerade i yngelanläggningar. När kläckerier och yngelanläggningar är i nära anslutning till varandra ska statistiken endast avse det senaste juvenila stadium som producerats. (KOM(2006) 864 av den 19 juli 2007).

⁽³⁾ Kombinerade avser företag som använder kläckerier, yngelanläggningar och uppfödningområden.

⁽⁴⁾ Kassar är öppna eller täckta tillslutna strukturer som är tillverkade av nät eller annat poröst material som tillåter naturligt in- och utflöde av vatten. Dessa strukturer kan antingen vara flytande, upphängda eller fästa vid substratet, dock så att vatten kan flöda in och ut på undersidan. (KOM(2006) 864 av den 19 juli 2007).

⁽⁵⁾ Bottenodling omfattar skaldjursodling i tidvattenområden (direkt på botten eller upphöjt).

Förteckning över ekonomiska variabler för beredningsindustrin

Variabelgrupp	Variabel	Specifikation	Enhet	Definition av statistik över företagsstrukturer enligt kommissionens förordning (EG) nr 2700/98	Riktlinjer
Intäkter	Omsättning		EUR	12 11 0	
	Bidrag ⁽¹⁾		EUR		
	Andra intäkter		EUR		
Personalkostnader	Löner för anställda ⁽²⁾		EUR	13 31 0	
	Imputerat värde av obetald arbetskraft ⁽³⁾		EUR		
Energikostnader	Energikostnader		EUR	20 11 0	SBS 13 11 0
Råvarukostnader	Inköp av fisk och andra råvaror för produktion		EUR		SBS 13 11 0
Andra driftskostnader	Andra driftskostnader ⁽⁴⁾		EUR		SBS 13 11 0
Kapitalkostnader ⁽⁵⁾	Avskrivningar av kapital		EUR		ENS ⁽⁶⁾ 6.02.–6.05.
	Finansiella kostnader, netto ⁽⁷⁾		EUR		
Extraordinära kostnader, netto	Extraordinära kostnader, netto		EUR		
Kapitalvärde ⁽⁸⁾	Totalt värde av tillgångar		EUR	43 30 0	ENS 7.09.–7.24.
Nettoinvesteringar	Nettoinvesteringar ⁽⁹⁾		EUR	15 11 0 15 21 0	ENS 3.102.–3.111.
Skuld ⁽¹⁰⁾	Skuld		EUR		
Sysselsättning	Antalet anställda	Per kön	antal	16 11 0	
	Heltidsekvivalenter enligt nationella regler ⁽¹¹⁾	Per kön ⁽¹²⁾	antal	16 14 0	

Variabelgrupp	Variabel	Specifikation	Enhet	Definition av statistik över företagsstrukturer enligt kommissionens förordning (EG) nr 2700/98	Riktlinjer
Antal företag	Antal företag	Per storlekskategori där antalet anställda (16.11.0) är 1. ≤ 10 2. 11–49 3. 50–249 4. > 250	antal	11 11 0	

(1) Inbegriper direktstöd. Inbegriper inte sociala förmåner och indirekta stöd.

(2) Inbegriper socialförsäkringskostnader.

(3) Medlemsstaten ska redogöra för vald metod i sitt nationella program.

(4) Förpackningskostnaderna ingår i andra driftskostnader.

(5) Det ska redogöras för vald metod i det nationella programmet.

(6) NS hänvisar till det europeiska nationalräkenskapssystemet 1995 (förordning (EG) nr 2223/96 och (EG) nr 1267/2003, Eurostats manual för ENS 95).

(7) Räntekostnader på kapital. Räntor på nationella femåriga statsobligationer får användas som ett mått på finansiella kostnader.

(8) Totalt ackumulerat värde av alla nettoinvesteringar i företaget vid årets slut.

(9) Köp och försäljning av tillgångar under året.

(10) Vid årets slut.

(11) Metoden bör överensstämma med undersökningen FISH/2005/14, "LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006. Calculation of labour including full-time equivalent (FTE) in fisheries Study N° FISH/2005/14, 142 p".

(12) Frivillig uppgift.

Definition av miljöindikatorer för att mäta fiskets konsekvenser för det marina ekosystemet

Specifikationskod	Indikator (*)	Definition	Uppgifter som krävs	Precisionsnivå
1	Fiskarters bevarandestatus	Indikator på biologisk mångfald som ska användas för att sammanfatta, bedöma och rapportera trender för biologisk mångfald av sårbara fiskarter	Art, längd och abundans från fiskerioberoende forskningsstudier för relevant marin region. En korrekt rapportering av dessa indikatorer förutsätter att alla arter som ingår i indikatorn identifieras konsekvent och tillförlitligt. Fångster i samband med undersökningar ska sorteras i sin helhet (ingen uppdelning i delprover) för att säkerställa att alla arter som ingår i indikatorn registreras, men det är tillåtet att ta ut delprover för längdmätning om det är motiverat.	Forskningsstudier bör omfatta en så stor del av den marina regionen som möjligt under så lång tid som möjligt. Indikatorn är specifik för undersökningen. Metoderna förutsätter att undersökningarna görs varje år i samma område och med ett standardredskap.
2	Andelen stor fisk	Indikator på andelen stor fisk efter vikt i gruppen som ger en bild av fisksamhällets storleksstruktur och sammansättning under livscykeln.		
3	Fiskars genomsnittliga maximi-längd	Indikator på fisksamhällets sammansättning under livscykeln.		
4	Fiskade fiskarters storlek vid könsmognad	Indikator på eventuella "genetiska effekter" på en population.	Individuella mätningar av ålder, längd, kön och mognad från fiskerioberoende forskningsstudier för relevant marin region.	Minst 100 individer per ålderskategori, men mer fisk stärker denna indikator.
5	Fiskeverksamhetens geografiska fördelning	Indikator på fiskeverksamhetens geografiska utbredning. Den bör rapporteras i samband med indikatorn "aggregering av fiskeverksamhet".	Uppgifter om position och fartygsregistrering baserade på VMS. Ska finnas tillgängliga senast två månader efter det att positionsrapporterna har inkommit med alla positioner kopplade till nivå 6 i indelningen av verksamhetsgrenar (se tillägg IV (1-5)). Detta omfattar inte fartyg kortare än 15 meter.	Företrädesvis positionsrapporter varje halvtimme.
6	Aggregering av fiskeverksamhet	Indikator på i vilken utsträckning fiskeverksamheten är aggregerad. Den bör rapporteras i samband med indikatorn "fiskeverksamhetens geografiska fördelning".		
7	Områden som inte påverkas av mobila bottenredskap	Indikator på havsbottenareal som inte har påverkats av mobila bottenfiskeredskap under det senaste året. Den påverkas av ändringar i den geografiska fördelningen av bottenfiskeverksamhet till följd av kontroller av fångster, kontroller av ansträngning eller tekniska åtgärder (inbegripet skyddade marina områden som inrättats enligt naturvårdslagstiftningen) och av utvecklingen av annan verksamhet som bedrivs av människor och som tränger undan fiskeverksamheten (t.ex. vindkraftparker).		

Specifikationskod	Indikator (*)	Definition	Uppgifter som krävs	Precisionsnivå
8	Utkastnivåer för kommersiella arter	Indikator på mängden kommersiella fiskarter som kastas överbord i förhållande till landningarna.	Arter, längd och abundans för fångster och utkast baserat på loggböcker respektive observatörsresor som behandlas var för sig. Uppgifter kopplade till nivå 6 i indelningen av verksamhetsgrenar (se tillägg IV (1-5)).	I enlighet med det här gemenskapsprogrammet för utkast.
9	Fiskets bränsleeffektivitet	Indikator på förhållandet mellan bränsleförbrukning och värdet av landad fångst. Den ger information om trenderna i de olika fiskenas bränsleeffektivitet.	Landningarnas värde och bränslekostnaderna. Värdet beräknas som produkten av landningar per art och priser. Bränslekostnaden definieras i detta gemenskapsprogram. Indikatorn ska beräknas för varje verksamhetsgren baserat på nivå 6 i indelningen av verksamhetsgrenar (se tillägg IV (1-5)) per region, kvartal och år.	I enlighet med det här gemenskapsprogrammet.

(*) Se kommissionens arbetsdokument (SEK(2008) 449) för specifikation och beräkning av indikatorer.