

Programområde: **Kust och hav**

Undersökningstyp: **Provfiske i Östersjöns
kustområden –
Djupstratifierat provfiske
med Nordiska
kustöversiktsnät**

Författare: Se avsnittet ”Författare och övriga kontaktpersoner”.

Bakgrund och syfte med undersökningstypen

Tillståndet i kustfisksamhället är en viktig och central utgångspunkt för bedömning av miljöstatus alternativt ekologisk status i kustvatten och uppföljning av biologisk mångfald.

Undersökningstypen har tagits fram och utprovats under perioden 2002-2004 inom ramen för ett samarbetsprojekt mellan Länsstyrelserna i BD, AC, Y, X, C, AB och D län, Naturvårdsverket och Fiskeriverket (Holmqvist et al. 2003; Söderberg et al. 2004; Forsgren Johansson et al. 2005). Provfiske i kustområden syftar till att beskriva fisksamhället i det undersökta området med avseende på artsammansättning och relativ förekomst av arter uttryckt som antal och/eller vikt per fiskeansträngning. För enskilda arter följs beståndsstrukturen i form av storleks- och åldersfördelning i fångster. Funktionella grupper i fisksamhället kan identifieras och relationen mellan dem beskrivs.

För modellarten abborre beskrivs könsfördelning och kondition. Då åldersprov tas på abborre beräknas åldersfördelningen hos abborrhonor och juveniler.

Resultaten kan utvärderas i syfte att bedöma kustfiskbeståndens variation i tid och rum, dels inom varje provfiskeområde och dels mellan provfiskeområden och kusttyper. Undersökningstypen används idag i ett tiotal provfiskeområden i Östersjön, inom det samordnade nationella/regionala programmet för kustfiskövervakning i Östersjön (Forsgren Johansson et al. 2005). Genom att följa utvecklingen över tid hos kustfiskbestånden i samtliga provfiskeområden inom programmet är det möjligt att utvärdera på vilken skala (nationell, regional eller lokal) som en förändring sker.

Samordning

Det nationella programmet och regionala program för övervakning av kustfisk kan med fördel samordnas med inventeringsfisken utförda med samma metodik. En sådan samordning underlättar tolkning av observerade förändringar såväl i stor som i mindre skala.

Insamling av prover till miljögiftsanalys kan samordnas med provfisket om yttre förutsättningar, såsom tillgång till isnings- eller frysmöjligheter, gör det möjligt. Inom den nationella miljöövervakningen integreras undersökningar enligt den här beskrivna undersökningstypen med undersökningar av miljögifter i fisk och undersökningar av fiskars hälsotillstånd i fyra gemensamma provtagningsområden (Holmöarna, Kvädöfjärden, Torhamn och Fjällbacka). Samordningen möjliggör en sammanvägd tolkning av data från olika nivåer i ekosystemet.

Strategi

Undersökningstypen baseras på stratifierad, randomiserad provtagning med Nordiska kustöversiktsnät under augusti månad för varmvattensarter och under oktober-november för kallvattensarter. Provtagningen är stratifierad i djupled och det aktuella kustområdet indelas efter vattendjup i djupintervall 0,0-2,9 m, 3,0-5,9 m och 6,0-9,9 m, samt 10,0-20,0 m om detta djupintervall finns inom kustområdet. Dessa djupintervall refereras här efter till som 0-3 m, 3-6 m, 6-10 m respektive 10-20 m. Stationer slumpas inom varje djupintervall och samtliga stationer fiskas en natt med bottensatta Nordiska kustöversiktsnät.

Denna provfiskestrategi ger en acceptabel täckning av artförekomst och en trovärdig bild av fisksamhället och beståndens struktursstruktur. Metodiken möjliggör upptäckt av till exempel effekter av rekryteringsstörningar, överfiske eller annan naturlig eller mänskligt betingad påverkan (Holmqvist et al. 2003).

Statistiska aspekter

Djupstratifierat/randomiserat provfiske med Nordiska kustöversiktsnät på mellan 30 och 50 stationer per område beskriver i första hand artsammansättning och totalfångst. Dessutom beskrivs på ett kvantitativt sätt de dominerande arternas abundans ner till 10 m djup. För andra förekommande arter, och på djupare än 10 meter, är övervakningen kvalitativ (Söderberg et al. 2004).

Plats/stationsval

Val av provfiskeområde

De kriterier som bör ligga till grund för urval av nya referensområden för kustfiskövervakning i Östersjön är (Söderberg m fl 2004; Forsgren Johansson m fl 2005):

- Området bör vara så opåverkat som möjligt. Området får inte utgöra en recipient till större tätorter eller industriutsläpp och fysiska ingrepp får inte ha skett i sådan omfattning att befintliga eller potentiella rekryteringsområden bedöms ha skadats.
- Förutsättning för rekrytering av varmvattenarter, i sötvatten- eller kustmiljö, ska finnas i provfiskeområdets närområde.
- Det är en fördel om området har någon form av lagstadgat skydd.
- Området bör vara representativt för den dominerande kustvattentypen i regionen. Typerna definieras i Naturvårdsverkets föreskrifter om kartläggning och analys av ytvatten enligt förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön (Naturvårdsverket 2006).

Version 1:3 2015-07-07

- Området bör även vara representativt för påverkade områden i regionen så att området kan användas som referens för industri- eller tätortsrecipienter.
- Med fördel bör området samlokaliseras med områden där det pågår annan marin miljöövervakning.

Avgränsning geografiskt

Ett provfiskeområde följer naturligt avgränsade bassänger och områdets storlek kan variera mellan 400 ha och 3 000 ha. För begränsning av ett provfiskeområde utgör vanligtvis kustlinjen en begränsning i ett eller flera väderstreck. Öar och en tänkt förbindelselinje mellan dem utgör avgränsning i övriga väderstreck. Om kustområdet är mer öppet och exponerat används 20 m djupkurva som den yttre begränsningen.

Stratifiering

Ett geografiskt avgränsat område indelas i djupintervallen 0-3 m, 3-6 m, 6-10 m samt 10-20 m. Stationer fördelas slumpmässigt inom varje djupintervall. Totalt fiskas 45 stationer vid ett fullständigt fiske. De tre mindre djupintervallen skall representeras av minst 10 stationer vardera, och inom djupintervallet 10-20 m minst 5 stationer. Varje station fiskas en natt. Utslumpningen av stationer inom respektive djupintervall sker med GIS-programvara. Metoden beskrivs i bilaga 2. Efter det första årets fiske har provfiskestationerna slagits fast och därefter fiskas samma stationer efter följande år.

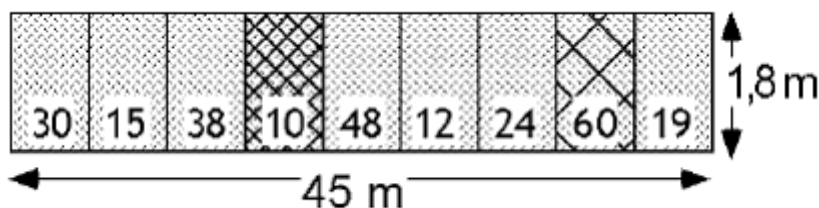
Spatiell fördelning av fiskeansträngningarna

Provfiskestationerna kan fiskas i valfri ordning inom en provfiskeperiod i ett område, för att systemet ska vara flexibelt och tåligt mot väderskifningar. Mer skyddade stationer kan fiskas även vid kraftig vind etc. Stationer som ligger nära varandra ska dock inte fiskas samma dag, och stationer från samtliga djupintervall ska vara representerade varje dag.

Redskap

Redskapet som används är Nordiska kustöversiktsnät, vilka är 1,8 m djupa och 45 m långa (se figur 1). Nätets totala yta är 81 m². Näten består av 9 stycken 5 m långa sektioner med olika maskstorlekar. Maskstorlekarna är mellan 10 och 60 mm stolplängd med en kvot mellan maskstorlekarna på ca 1,25. Med stolplängd avses avståndet från knut till knut i nätets maskor. Nätsektionerna är placerade i följande ordningsföljd; 30, 15, 38, 10, 48, 12, 24, 60 och 19 mm stolpe. Näten är tillverkade i heldragen nylon. Trådtjockleken är 0,15 mm i de sju minsta maskstorlekarna, 0,17 mm i maskstorlek 48 och 0,20 mm i maskstorlek 60 mm. Övertelnen har en lyftkraft på 7 g/m och undertelnen en vikt på 22 g/m.

En station utgörs av ett Nordiskt kustöversiktsnät.



Figur 1. Nordiska kustöversiktsnät. Näten består av 9 stycken 5 m långa sektioner med olika maskstorlekar, fördelade mellan 10 och 60 mm stolplängd. Med stolplängd avses avståndet från knut till knut i nätets maskor.

Mätprogram

Variabler

De variabler som mäts presenteras i tabell 1. I undersökningstypens basnivå ingår förekomst av fisk och större kräftdjur angivet som antal per art och längdgrupp. Längdgrupp mäts inom klassgränser om 1 cm för samtliga individer av fisk och större kräftdjur i fångsten. Längden på fisk mäts från nos till stjärtspets (sträckt stjärtfena). På krabbor mäts carapaxbredd och på humrar och räkor hellängd utan antenn och klor. I samband med längdmätning noteras förekomsten av yttre sjukdomssymptom hos varje fisk. Fångsten registreras per station och maskstorlek.

Vid massförekomst av någon art kan längdmätning utföras på ett stickprov om minst 50 individer per station, om stickprovets storlek dokumenteras med avseende på antal individer tillsammans med information om den totala fångstens vikt eller antal per station.

Vid varje station noteras även djup, salthalt och temperatur vid botten. Mätning av siktdjup per station rekommenderas som en utökad variabel. I tillägg tas omgivningsfaktorer enligt bilaga 4.

Vikt per art, station och maskstorlek ingår som en utökad variabel. Denna variabel är nödvändig om syftet är att även bedömaspekter av kondition hos fisken (individens längd-vikt relation). I övriga fall kan fiskens beräknade vikt estimeras med utgångspunkt från deras längd, med hjälp av omräkningsfunktioner som är inkomponerade i kustfiskdatabasen (KUL).

Provfisket kan kombineras med provtagning av nyckelart (individprovtagning). För bestämning av storlek, kön och ålder tas längdstratifierade stickprov (bilaga 5).

Provfisket kan kombineras med miljögiftsprövning enligt bilaga 11.

Vid osäkerhet om artbestämning ska fisken fotograferas, sparas i sprit eller frysas in, för senare bestämning. Om osäkerhet råder noteras detta på fångstblankett med en notering till datavärden.

Vid fångst av en främmande art ska individen sparas. Datavärden kan ge information om vart den ska sändas för nationell dokumentation.

Version 1:3 2015-07-07

Tabell 1. Variabler som ingår i provfisket. Tabellen är konstruerad enligt en generell mall för alla undersökningstyper. Begreppen följer Naturvårdsverkets referensmodell (Naturvårdsverket 1996a och 1996b). "Determinand" anger vad som mäts. Detta är i de flesta fall liktydigt med Mätvariabel, men kan även vara en beräknad variabel. "Företeelse" anger vad förekomsten består av, till exempel den organism som undersöks. Metodmoment anger eventuella förbehandlingsmetoder eller slutbestämningsmetoder. Ambitionsnivåer anger om determinanden är obligatorisk (prioritet 1) eller frivillig (prioritet 2-3) i en undersökning på basnivå.

Område	Företeelse	Mätvariabel	Metodmoment	Enhet / klassade värden	Prioritet	Frekvens och tidpunkter	Referens till metod
Provfiskeområde, station, nätsektion (maskstorlek)	Fiskart (bilaga 8)	Antal per cm-grupp			1	Årligen, augusti, oktober-november	Bilaga 4
		Total vikt, summa		g	2		Bilaga 4
Provfiskeområde, station	Fiskart (bilaga 8)	Sjukdomar				Årligen, augusti, oktober-november	Bilaga 4
	Vatten	Temperatur vid botten		°C	1		Bilaga 4
	Vatten	Djup		m	1		Bilaga 4
	Vatten	Salthalt vid botten		promille	1		Bilaga 4
Provfiskeområde	Abborre (speciellt studerad art)	Längd		mm	2	Årligen, augusti, oktober-november	Bilaga 6
		Somatisk vikt*		g	2		Bilaga 6
		Kön		hona/hane/obestämt kön	2		Bilaga 5
		Ålder	Otolit Gällor	år	2		Bilaga 6
	Vatten	Temperatur vid ytan		°C	1	Årligen, augusti, oktober-november	Bilaga 4
		Siktdjup		m	1		Bilaga 4
		Salthalt vid botten		promille	2		Bilaga 4
		Ytström - riktning		grader	3		Bilaga 4
		Vattenstånd		cm	3		Bilaga 4
		Luft	Vindhastighet	Skattat värde	m/s		1
		Vindriktning	Skattat	grader	1	Bilaga 4	
		Lufttryck		mmHg	3	Bilaga 4	

* Fiskens vikt utan mag- och tarmkanal samt utan könsorgan men inklusive lever.

Frekvens och tidpunkter

Fisket bör genomföras i augusti vid övervakning av varmvattenarter. Valet av säsong grundar sig på målarternas temperaturpreferens och fångstbarhet. Provfisken med fokus på fiskarter som är aktiva i kustområdet vid låga vattentemperaturer utförs i oktober, efter att vattnets temperatur i de provfiskade djupa sjunkit under 12°C. Fisket ska utföras inom en tvåveckorsperiod. Näten läggs mellan klockan 14 och 17 och vittjas följande dag mellan klockan 7 och 10.

Observations/provtagningsmetodik

Instruktioner för genomförande av respektive del av undersökningen finns i bilagor enligt nedan. Se även Thoresson 1996.

<i>Bilaga</i>	<i>Instruktion</i>
2	Urval av stationer
3	Fisketeknik
4	Fångstregistrering
5	Provtagningsinstruktion, könsfördelning abborre
6	Provtagningsinstruktion, individprovtagning abborre

Utrustningslista

Utrustning listas i Bilaga 1.

Tillvaratagande av prov, analysmetodik

I samband med provfisken utförda i augusti bör åldersprover tas från abborre, *Perca fluviatilis*, i form av gäddlock och ommor. Åldersanalysmetodiken beskrivs i bilaga 6 och ytterligare i Reizenstein (2012).

Fältprotokoll

Data registreras i fält på fångstblankett 561 (bilaga 3). För individprovtagning används könsfördelningsblankett 80 (bilaga 4) och individprovtagningsblankett 901 (bilaga 5). Åldersprover läggs i provpåsar (bilaga 6).

Ifyllda fältprotokoll levereras till datavärden (Kustutredningen för akvatiska resurser vid Sveriges lantbruksuniversitet) för arkivering efter avslutat provfiske. För leverans av data i databas, se ”Databehandling datavärd”. Även åldersprover arkiveras hos datavärden.

Bakgrundsinformation

Uppgifter som behövs som bakgrundsinformation framgår av tabell 1.

Om vikten på fångsten inte registrerats i provfisket, erhålls den beräknade vikten för fångsten utifrån längd-viktsambandet; $Vikt (kg) = A * 10^6 * Längd(cm)^B$. Bilaga 7 listar faktorerna A och B för respektive art i den mån dessa är kända. Beräkningarna görs i kustfiskdatabasen för data som registreras där.

Etiska aspekter och särskilda tillstånd

Provfiske och provtagning av fisk omfattas av ett krav enligt djurskyddslagen på tillstånd till djurförsöksverksamhet (Djurskyddslagen 1988:534). Ett sådant tillstånd ställer bland annat krav på att utföraren har genomgått relevant utbildning.

Utföraren av provfiske måste inneha undantag från fiskebestämmelser eftersom provfisket omfattar skyddade och undermåliga arter. Ansökan görs hos Havs- och vattenmyndigheten.

I vissa områden, till exempel skyddade områden, kan särskilt undantag krävas.

Provfiske kan i vissa områden innebära ett intrång i områden som omfattas av enskild fiskerätt. Tillstånd från fiskerättsinnehavaren måste alltid inhämtas i sådana områden.

Vid provfiske som innebär höga fångster av särskild skyddsvärda arter bör provfisket utföras

så att fisken så långt som möjligt återutsätts levande.

Kvalitetssäkring

Fältarbete: Provfisket skall utföras eller övervakas av provtagare med relevant erfarenhet för alla moment som ingår, för att säkerställa god kvalitet. Om osäkerhet avseende artbestämning finns, ska fisken/kräftdjuret fotograferas eller sparas för senare fastställande av art. Om en individ avviker i sitt längd-viktförhållande noteras detta med en kommentar. Detta underlättar för datavärdens kvalitetsarbete. För varje provfiske ska det finnas en namngiven provfiskeansvarig som säkerställer att provfisket utförs så som beskrivs i undersökningstypen, att regler och riktlinjer för etiska aspekter och fisketillstånd efterlevs, samt att fältprotokoll ifylls komplett och förvaras säkert fram till arkivering.

Laboratorieanalyser: Analys av åldersprover bör utföras vid laboratorier med erfarenhet av berörd art och som tillämpar rutiner för interkalibrering och stickprovsvisa kontrollmätningar.

Dataverans: I rutinen för kvalitetssäkring ingår ett antal valideringssteg som ska gås igenom i samband med inmatning för att säkerställa att data har hanterats korrekt och att slarvfel undviks. Dessa fås genom att ta kontakt med datavärden. Efter inmatning slutgranskas data av en kontrollant hos datavärden. Eventuella fel som uppmärksammas av kontrollanten ska åtgärdas av utföraren. När kvalitetsgranskningen är klar görs data tillgängliga för användare via webbplatsen www.slu.se/kul.

Databehandling, datavärd

Datavärd för data som insamlats enligt denna undersökningstyp är Kustlaboratoriet vid Institutionen för akvatiska resurser, SLU (SLU Aqua Kustlaboratoriet). Utföraren bör i god tid före leverans av provfiskedata ta kontakt med datavärden för att komma överens om rutiner för registrering av fångstdata i databasen KUL. Datainläggen kan utföras av datavärden, mot en ersättning per timme. Alternativt kan utföraren själv mata in data i KUL över internet. Behörighet som extern registrerare i databasen kan fås genom att kontakta datavärden.

Dataverantören skall följa de anvisningar som finns på den förslavs- och vattenmyndigheten och datavärden gemensamma registersidan:

www.slu.se/sv/institutioner/akvatiska-resurser/databaser/registersida/.

Fångstdata från provfisket lagras i databasen KUL, tillsammans med data över könsfördelning, data från individprovtagning och uppgifter om fiskars ålder. Data lagrades tidigare i Accessdatabasen Firre och i olika filsystem. En överföring av äldre provfiskematerial till KUL sker successivt. Metodik och blanketter måste följa gällande undersökningstyp. Varje enskild åldersläsare ansvarar för registrering, kontroll och utskrift av åldersdata (Reizenstein 2012).

Samtliga råprotokoll (fångstblanketter, könsfördelningsblanketter samt individblanketter) levereras till datavärden och arkiveras i SLU Aquas arkiv.

Handhavande av åldersprover och blanketter

Alla åldersprover som kommer in till datavärden, samt all data som tas fram i samband med åldersanalyser vid Kustlaboratoriet, registreras i Accessdatabasen Oden. Materialet registreras

med avseende på artkod, fångstår, areakod, redskapskod, fångstdatum, ankomstdatum, typ av hårda vävnader, antal prov, löpnummerserie, blankettformat som finns kopplad till materialet, använd metodik, avslutningsdatum, vem som analyserat provet samt övrig information. Prover sorteras in i plastlådor märkta efter areakod, artkod och fångstår. Lagring sker på hyllor i brandsäkert utrymme. Intern och extern utlåning av material ur arkivet, registreras i materialdatabas Oden (Reizenstein 2012).

Rapportering, utvärdering

Resultat från årligen återkommande provfisken i svenska kustvatten kan göras tillgängliga i form av faktablad. Redovisningen sker områdesvis. Resultaten visas som trender över tid för enskilda arter och för ett urval av indikatorer på samhällsnivå. En översikt av samtliga indikatorer som ingår i de befintliga faktabladen kan hittas på www.slu.se/faktablad-kustfisk. På samma sida hittas senaste version av befintliga faktablad.

Samredovisning av resultat från flera provfiskeområden görs i årsrapporter från den marina miljöövervakningen i HAVET-serien. Resultaten från provfisket utgör även grund för bedömning av miljöstatus i kustfisksamhällen inom Havsmiljödirektivet (Havs- och Vattenmyndigheten 2012, 2014), och underlag för Sveriges rapportering av miljömålen. Resultaten redovisas av HELCOM tillsammans med motsvarande data från andra länder runt Östersjön (HELCOM 2012). Data från referensområden används även vid analys av effekter av miljöpåverkande verksamhet som kärnkraftverk och skogsindustrier.

Kostnadsuppskattning

Fasta kostnader

Ett Nordiskt kustöversiktsnät kostar cirka 1 000 kr.

Till detta kommer kostnad för tågvirke, bojar och annan provfiskeutrustning.

Tidsåtgång

Nedan redovisas en uppskattning av hur många arbetsdagar som behövs för att planera och genomföra ett provfiske, för att genomföra individprovtagning och åldersanalys av ett genomsnittligt abborrprov samt för att registrera, kvalitetssäkra och arkivera data. Till kostnaden för arbetstid kommer kostnader för resor, båtar och utrustning.

Tidsåtgång för olika arbetsmoment	Antal arbetsdagar
Förberedelser, kontakter, avtal, kontrakt, utbetalning	5
Enbart provfiske	15 (3 personer i 5 dagar)
Provfiske med åldersprovtagning	20 (4 personer 5 dagar)
Registrering i provfiskedatabas, validering, könsfördelningsregistrering, arkivering	2
Registrering av individdata, hantering av ålderprover, validering, arkivering	1

Åldersanalys och arkivering av åldersresultaten	10
Summa enbart provfiske	18
Summa nätprovfiske med åldersanalys	38

Författare och övriga kontaktpersoner

Här presenteras ansvarig handläggare på Havs och vattenmyndigheten att kontakta i policyfrågor samt författare och/eller expert samt institution som kan kontaktas för ytterligare upplysningar.

Programområdesansvarig, Havs- och vattenmyndigheten:

Fredrik Ljunghager
Enheten för miljöövervakning
Havs och vattenmyndigheten
Box 11930
404 39 Göteborg
Tel: 010-698 60 45
E-post: fredrik.ljunghager@havs-ochvatten.se

Författare:

Martin Karlsson
Sveriges lantbruksuniversitet
Institutionen för akvatiska resurser
Kustlaboratoriet
Skolgatan 6
742 42 Öregrund
Tel: 010-478 41 32
E-post: martin.karlsson@slu.se

Referenser

Metodreferenslista

1. Forsgren Johansson, G., Söderberg, K., Halvarsson, C. och Appelberg, M. 2005. Samordnad kustfiskövervakning i Östersjön - övervakningsstrategi. Finfo 2005:13.
2. Froese, R. och D. Pauly. 2004. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org 2015-07-07
3. Hansson, M. och Håkansson, B. 2004. Indelning av Svenska Övergångs- & Kustvatten i typer enligt Ramdirektivet för Vatten. SMHI.
4. Hjerpe, J., Bergström, U., Florin, A.-B. och Grip, K. 2004. Bakgrundsmaterial för utredning av möjligheten att införa fiskestopp i ett skyddat marint område. Finfo 2004:4.
5. Naturvårdsverket 2006. Naturvårdsverkets föreskrifter om kartläggning och analys av ytvatten enligt förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön. Naturvårdsverkets Föreskrifter, NFS 2006:1.

6. Reizenstein, M (redaktör). 2012 Metodhandbok för åldersbestämning av fisk. Institutionen för akvatiska resurser, SLU: Havsfiskelaboratoriet, Kustlaboratoriet, Sötvattenslaboratoriet. Utgåva 10, 2012-07-03.
7. SS-EN 14757. 2006. Vattenundersökningar – Provtagning av fisk med översiktsnät. SIS
8. Söderberg, K., Forsgren, G. och Appelberg, M. 2004. Samordnat program för övervakning av kustfisk i Bottniska viken och Stockholms skärgård – utveckling av undersökningstyp och indikatorer. Finfo 2004:7.
9. Thoresson, G. 1996. Metoder för övervakning av kustfiskbestånd. Fiskeriverket. Kustrapport 1996:3.

Rekommenderad litteratur

10. Appelberg, M. 2000. Swedish standard methods for sampling freshwater fish with multimesh gillnets. Fiskeriverket Information 2000:1.
11. Gärdefors, U. (redaktör) 2010. Rödlistade arter i Sverige 2010 - The 2010 Red list of Swedish Species. Art databanken, SLU, Uppsala.
12. Havs och vattenmyndigheten 2012. God Havsmiljö 2020 del 2. www.havochvatten.se/download/18.2a9b232013c3e8ee03e3c17/1362737191111/God-Havsmiljo-2020-Del-2.pdf
13. Havs och vattenmyndigheten 2011. God Havsmiljö 2020 del 3. www.havochvatten.se/download/18.2a9b232013c3e8ee03e3c17/1362737191111/God-Havsmiljo-2020-Del-2.pdf
14. HELCOM 2012. <http://helcom.fi/Lists/Publications/BSEP131.pdf>
15. Naturvårdsverket. 2006. Naturvårdsverkets föreskrifter om kartläggning och analys av ytvatten enligt förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön. Naturvårdsverkets författningssamling NFS 2006:1. www.naturvardsverket.se/Documents/foreskrifter/nfs2006/nfs_2006_1k.pdf
16. SMHI. Vindhastighet. <http://www.smhi.se/kunskapsbanken/meteorologi/vindhastighet-1.255> 2015-07-02
17. SLU. www.artfakta.se
18. Thulin, J., Höglund, J. och Lindesjö, E. 1989. Fisksjukdomar i kustvatten. Statens naturvårdsverk, Solna.

Uppdateringar, versionshantering

- Version 1:0 2005-10-13
Version 1:1 2006-06-28
Version 1:2 2008-09-11
Version 1:3 2015-07-07

Bilagor

<i>Bilaga</i>	<i>Innehåll</i>
1	Utrustningslista
2	Urval av stationer
3	Fisketeknik
4	Fångstregistrering
5	Provtagningsinstruktion, könsfördelning abborre
6	Provtagningsinstruktion, individprovtagning abborre
7	Areakodlista
8	Artkodlista för fisk och kräftdjur
9	Bifångst av kräftdjur och fåglar
10	Trofiskeri
11	Rutiner för insamling, förpackning och transport av fisk för miljögiftsprovtagning enligt Naturhistoriska riksmuseet

Bilaga 1. Utrustningslista

<i>Instruktioner, blanketter</i>	<i>Antal</i>	<i>Till handhavandet av fångst</i>	<i>Antal</i>
Utskrift av undersökningstypen	1	Korgar/säckar/hinkar att lägga fångsten i	15
Provfisketillstånd	1	Inplastade lappar med stationsnummer och maskstorlek	30
Eventuellt gamla provfiskeresultat	1	Hinkar	3
Blankett 561, fångstregistrering	150	Arbetsbord med bockar	1
Blankett 80, könsfördelning	1	Pallar	4
Blankett 901, individdata och åldersprovtagning	30	Våg med batteri	1
<i>Båt och drivmedel</i>	<i>Antal</i>	Vågskål, stor	1
Båt med åror	1	Mätbräda	2
Bensin och olja		Pennor, radergummi	4
Båttrailer	1	Vattenkokare/spritkok/kokplatta och kastrull	1
Spännband	4	T-röd	1
Kätting och hänglås till båt och trailer	2	Tändstickor	
Tratt	1	Fackförsedda plastlådor till ”kokning” av gällock	6
Ankare	1	Diskmedel	1
<i>Provtagning omgivningsdata</i>	<i>Antal</i>	Diskborste	1
Temperatur- och salthaltsmätare med 25 m kabel	1	Sopsäckar, rulle	1
Secchiskiva med lina	1	Soppåsar, rulle	1
<i>För läggning/vittjning av nät</i>	<i>Antal</i>	Plastpåsar, rulle med 2 liters	1
Nordiska kustöversiktsnät, i plastbalja	10-15	Tapp	1
Inplastade lappar för nummermärkning av nät	10-15	Secchinsvamp	1
Nätbaljor	3	Svartborste	1
Nätvakare med lina	25	Ushållspapper	1
Tyngder för förankring av nät vid ström	10	Sprit för konservering av fisk för senare identifiering, 1 l, burk med lock	1
Ekolod med givare, hållare och batterier	1	<i>Övrigt</i>	<i>Antal</i>
Sjökort/karta över området	1	Första hjälpen förbör	1
GPS, med provfiskepositionerna inlagda som waypoints, batterier	1	Handskar (par)	2
Kompass	1	Overaller till samtliga	
Lista över provfiskestationernas positioner	1	Regnställ till samtliga	
Inplastat papper att anteckna temperaturer och siktdjup på	1	Flytväst till samtliga ombord	
Pennor, radergummi	4	Nödbloss och säkerhetslina	
<i>För åldersprovtagning</i>	<i>Antal</i>	Telefon	1
Skärbrädor	2	Ficklampa, batterier	1
Saxar: stor, mellan och liten	3	Anteckningspapper, block	1
Pincetter, ”urmakar”	2	Artkodlista, Fiskeriverkets Kustlaboratorium, bilaga 8	1
Skalpell och blad (3 pkt)	1	Karpfiskbestämningsnyckel	1
Kniv	3	Havs fisk och Fiske i Nordvästeuropa (Muus et al.1999)	1
Bryne	1	Fiskar (Pethon 2004)	1
Provpåsar av papper	450	Fisksjukdomar i kustvatten (Thulin et al. 1989)	1

Bilaga 2. Urval av stationer

Första gången ett fiske utförs i ett område

Utslumpningen av stationerna företas med hjälp av digitala sjökort. Varje djupintervall: 0-3 m, 3-6 m, 6-10 m samt 10-20 m, slås samman till varsin polygon inom det avgränsade provfiskeområdet. Inom respektive av dessa fördelas ett givet antal stationer. Beakta följande kriterier;

- Inom respektive polygon får stationer inte ha ett inbördes avstånd på mindre än 125 m.
- Efter att stationer fördelats inom respektive djupintervall kontrolleras att inga stationer (oavsett djup) har ett inbördes avstånd som understiger 125 m.

Positionslista

Slumpningen som beskrivs ovan resulterar i en lista med positioner som ska fiskas inom respektive djupintervall. Ett överskott av potentiella provfiskestationer och positioner för dessa ska finnas på listan. Som komplement till denna lista ska det finnas en karta/sjökort där dessa potentiella provfiskestationer är markerade. Första gången man besöker en station kan det visa sig att den exakt utslumpade positionen är olämplig för fiske, till exempel ha tjock vassvegetation, ligga i en farled osv. I första hand eftersöks då närmast möjliga position med motsvarande djup och fiskesken. Den korrigerade positionen och det uppmätta medeldjupet noteras. Om det däremot i en utslumpad position eller dess närhet saknas möjlighet till fiske, stryks den från listan och man går vidare till nästa av de extra stationerna. Orsaken till att station inte fiskades noteras.

Namngivning av stationer

Stationer namnges efter djupintervall enligt;

<i>Djupintervall (m)</i>	<i>Station</i>
0-3	101, 102, 103, etc.
3-6	201, 202, 203, etc.
6-10	301, 302, 303, etc.
10-20	401, 402, 403, etc.

Bilaga 3. Fisketeknik

Rätt position och djup för gällande provfiskestation söks upp med hjälp av GPS och ekolod. Vid upprepat fiske eftersträvas föregående års position, nätriktning och djup. Eventuell avvikelse anges. Den tänkta nätlägningsriktningen undersöks för att med hjälp av ekolodet försäkra att djupet är det sökta och relativt homogent där nätet ska läggas. I områden med branta sluttningar kommer nätet ofta att ligga parallellt med strandlinjen. På större djup och i mer exponerade miljöer läggs nätet av praktiska skäl i vindriktningen om vinden är påtaglig.

Näten sätts lätt sträckta och ska vara bottensatta. Används en mindre båt vid läggning av näten är det oftast lämpligt att backa ut näten. Näten får med fördel löpa fritt ur en nätbalja. Noggrann uppsikt hålls så att telnarna inte korsas och näten är rena och fria från föremål som kan orsaka trassel. I mindre exponerade områden behöver inte näten förankras med tyngder om inte strömmen är betydande. I vardera änden av nätet fästs en lina som är minst 30 % längre än vattendjupet i provfiskepunkten. Linan ska vara av sjunkande material och fäst i en kula som är röd, orange, gul eller vit. Fiskekulorna ska ha en diameter av minst 15 cm och vara märkta med namn och telefonnummer till utföraren av fisket.

Rekommenderad ansträngning per dag är 8-12 fiskade stationer. De första dagarna i ett provfiske är provtagningen vanligast men omfattande och tidskrävande vilket gör att man successivt inom provfiskeperioden kan öka antalet fiskade stationer för varje dag.

I nät kan enstaka maskbrott tolereras. Om retnätsets fiskeförmåga kan anses menligt påverkat av nätets skador, ska det ersättas med ett nytt.

Version 1:3 2015-07-07

Bilaga 4. Fångstregistrering

Vad registreras i provfisket?

På blanketterna anges obligatoriska fält med en asterisk (*). När blanketterna skickas till datavärden (SLU Aqua Kustlaboratoriet) efter avslutat fiske ska samtliga märkta kolumner vara ifyllda. Samtliga blanketter kan beställas från datavärden.

Samtliga fångst- och omgivningsuppgifter noteras på blankett 561 som följer nedan. Könsfördelningen hos abborre noteras på blankett 80 och individdata för provfiske noteras på blankett 901. På blanketternas baksidor finns instruktioner för respektive fält.

Blanketter

Blankett	Information	Bilaga
561	Fångstregistrering, omgivningsfaktorer	3
80	Könsfördelning, abborre	4
901	Individdata för provfiske, abborre (totallängd, kön, åldersprov, ev. somatisk vikt etc.)	5

Var genomförs provfisket?

Area Bokstavskod för arean anges enligt kodning (bilaga 6). Areakoder finns definierade för provfisken som genomförs eller samordnas av datavärden. För kodning av nya områden tas kontakt med SLU Aqua Kustlaboratoriet.

Fångstområde Geografiskt område inom en area (provfiskeområde).

Station Station är den lägsta geografiska nivån i provfiske.

Positioner Stationens position anges i grader och minuter med två decimaler. Nätets riktning anges i grader och medeldjupet vid redskapet anges i hela metrar. Vid upprepat fiske eftersträvas föregående års position, djup och nätriktning. Eventuell avvikelse anges.

När genomförs provfisket?

År, månad, dag, året anges med fyra siffror.

Med vad genomförs fisket?

Redskap Nordiska kustöversiktsnät har redskapskod 64 i databasen KUL.

Vad kontrolleras i fisket?

Vid ett provfiske delas fångsten upp i provfiskad fångst, skadad fångst samt bifångst av däggdjur och fåglar (se fångsttyper nedan). Dessutom noteras för fångst av fisk om det finns yttre sjukdomar eller symptom (se sjukdomar eller symptom nedan). Att kontrollera sjukdomar/symptom, bifångst av däggdjur och fågel samt skadad fångst (ospecificerad skadeorsak) är obligatoriskt och ska kontrolleras för hela fisket. Markera med kryss i ja-rutan för kontroll för dessa fångsttyper. Kan man dessutom bedöma skillnaden mellan säl-, trut eller skarvskadad fångst får detta kontrolleras och ska även då göras för hela fisket. Markera med kryss i rutan för kontroll om detta genomförts eller inte.

Omgivningsfaktorer

Vindriktning, vindhastighet, siktdjup och ytvattentemperatur uppmäts från en plats mitt i provfiskeområdet varje dag provfiske genomförs. Den uppskattade vindriktningen anges i grader och den uppskattade vindhastigheten anges i meter/sekund (se tabell nedan). Siktdjupet mäts med en Secchiskiva, anges i meter med en decimal, och anges endast vid vittjning. Secchiskivan är en vit skiva med diameter 250 mm. Skivan, som skall vara så tung att den under normala förhållanden hänger lodrätt, skall vara försedd med en graderad linja av tillräcklig längd. Siktdjupsmätning skall utföras på fartygets/båtens skuggsida. Skivan sänks sakta ner i vattnet och djupet vid vilket den blir osynlig noteras. Skivan lyfts därefter tills den åter blir synlig och även detta djup noteras. Medelvärde av dessa två djup ger siktdjupet. Siktskivan skall vara rengjord inför mätning. Siktdjupet uppskattas med blotta ögat, utan användning av vattenkikare. Vattentemperaturen anges i °C med en decimal. Ytvattentemperaturen tas ca 0,5 m under vattenytan. Bottentemperatur avser vattentemperaturen vid redskapet och mäts vid läggning och vittjning för varje station under blankettens fångst del (se temperatur vid botten nedan).

Skattning av vindhastighet (SMHI)

Vindhastighet (m/s)	På land		Till sjöss	
	I ord	Vindens verkningar	I ord	Vindens verkningar
<0,3	Lugnt	Inga röker nästan inget.	Stiltje	Spegelblank sjö.
0,3-1,5	Svag vind	Knappt märkbara; vindens riktning visas av skorstenrök.	Bris	Små krusningar på vattenytan.
1,6-3,3	"	Blad rör; vindfana visar vindens riktning.	"	Korta men utpräglade småvågor som inte bryts.
3,4-5,4	Måttlig vind	Blad och tunna kvistar sätts i rörelse.	"	Vågkammarna börjar skummas.
5,5-7,9	"	Kvistar och tunna grenar rör sig hela tiden; damm och lös snö virvlar upp.	"	Långa vågor; flerstädes vita skumkammar.
8,0-10,7	Frisk vind	Mindre lövträd börjar svaja; grenar rör sig; vågor med kammar på större sjöar.	"	Vågorna blir utpräglade och långa; överallt vita skumkammar.
10,8-13,8	"	Stora trädgrenar rör sig.	"	Höga vågor börjar bildas; skumkammarna breder ut sig över större ytor.
13,9-17,1	Hård vind	Hela träd svajar; man går inte obehindrat mot vinden.	Kuling	Sjön tornar upp sig och bryter; skummet ordnar sig i strimmor i vindens riktning.
17,2-20,7	"	Kvistar bryts från träden; besvärligt att gå i det fria.	"	Vågbergens längd och höjd betydande; skummet lägger sig i tätare strimmor.
20,8-24,4	"	Mindre skador på hus; takpannor blåser ner.	"	"
24,5-28,4	Storm	Träd rycks upp med roten; betydande skador på hus.	Storm	Höga vågberg med långa brottsjöar; havsytan verkar i stort sett vit av skum.
28,5-32,6	Svår storm	Stora skador.	"	Fartyg i sikte försvinner bakom vågbergen; havsytan i sin helhet täckt av vitt skum, som uppfyller luften.
>32,6	Orkan	Mycket stora skador.	Orkan	"

Fångstregistrering

All fisk plockas ur näten och sorteras per station, fångsttyp, maskstorlek och art. För varje station och maskstorlek registreras antalet individer per längdgrupp för alla förekommande arter av fiskar och större kräftdjur. Vikt (i kg) med tre decimaler registreras artvis per maskstorlek om detta anges i instruktionen.

Version 1:3 2015-07-07

Fisketid avser den tid som redskapet fiskar och ska vara 1 natt om inget oförutsett sker. Ligger nätet i två nätter pga. mycket hård vind eller liknande anges fisketid =2 och ansträngningen registreras som störd (se störning av fisket nedan).

Redskapsriktning är nätets riktning från sättpunkten och anges i grader och noteras för respektive station. Vid upprepat fiske eftersträvas föregående års nätriktning.

Störning. Om fångsten anses menligt påverkad noteras störning. Detta kan göras för delar av redskapet (enskilda maskstorlekar) eller för hela redskapet. Storm och sälstörning noteras dock alltid för hela redskapet.

Störning av fisket

<i>Kod</i>	<i>Betydelse</i>	<i>Kommentar</i>
0	Ingen störning	
1	Störning orsakad av storm	Fisket menligt stört av storm, anges alltid för hela redskapet
2	Sälpåverkan	Störningskod skall anges om säl påverkat fångsten genom synliga skador på fångst eller redskap, anges alltid för hela redskapet
3	Kraftig påväxt	Fisket menligt stört av igensatta nät
4	Igensatta nät p.g.a. drivande växtmaterial	Fisket menligt stört av hindrande växtmaterial
5	För stor fångst	Redskapet skadat av för stor fångst, fisk har förlorats eller redskapet överfullt och kan ej fångst mer
6	Igensatta redskap p.g.a. maneter	
9	Störning av ospecificerad orsak	Fisket menligt stört av annan orsak (tjuvvittjning, sönderkörda redskap m m)
10	Kraftig ström	Fisket menligt stört av kraftig ström
11	Fågelstört fiske	Fisket menligt stört av fågel
12	Ålbulor	Fisket menligt stört av ål som snott ihop näten så normal fångst inte går att erhålla

Station (se ”var genomförs fisket” ovan).

Temperatur vid botten, avser vattentemperaturen vid redskapets medeldjup och mäts vid läggning och vittjning för varje station i °C med en decimal. Vid mätning av botten temperaturen förs temperaturmätaren ner till botten och lyfts sedan upp en aning för att undvika att mätaren noterar temperaturen i bottensubstratet.

Fångsttyp

Provfiskad och skadad fångst

Som fångsttypen provfiskad fångst registreras alla fiskar och större kräftdjur som inte är skadade. Skadad fångst bokförs under fångsttypen skadad fångst, ospecificerad. Kan man dessutom bedöma skillnaden mellan säl-, trut- eller skarvskadad fångst, anges fångsttypen för

respektive skadeorsak. Längden noteras i de fall det går att mäta fisken eller kräftdjuret. Antal anges alltid. Den skadade fångstens vikt anges inte!

Bifångst av däggdjur och fåglar

De däggdjur och fåglar som fångas i näten noteras som fångsttypen bifångst däggdjur respektive bifångst fågel och kontroll av dessa ska alltid göras. Registreringen sker per station om inte djuret sitter fast i en specifik maskstorlek. För däggdjur och fåglar saknas artkoder och arten anges med fullt namn enligt bilaga 8. Artbestämningen ska vara så noggrann som möjligt och storskrake är att föredra före andfågel obestämd. För däggdjur och fåglar registreras endast antal och inte längd eller vikt.

Fångsttyper

<i>Kod</i>	<i>Betydelse</i>	<i>Kommentar</i>
1	Provfiskad	All fångst som inte tillhör annan fångsttyp.
2	Bifångst däggdjur	Däggdjur som fångas noteras med fullständigt namn i artkolumnen.
3	Bifångst fågel	Fåglar som fångas noteras med fullständigt namn i artkolumnen.
4	Skadad fångst, ospecificerat	Skadad fisk eller kräftdjur registreras. Kan man bedöma vilken skadats av säl, skarv eller trut, anges fångsttyp 41, 42 eller 43. Längd noteras om möjligt. Antal anges alltid.
41	Sälskadad fångst	Fisk eller kräftdjur som är skadade av säl. Se kod 4.
42	Skarvskadad fångst	Fisk eller kräftdjur som är skadade av skarv. Se kod 4.
43	Trutskadad fångst	Fisk eller kräftdjur som är skadade av trut. Se kod 4.

Maskstorlek på blankett 561 registreras de olika maskstorlekarna i samma ordningsföljd som i nätet. Om raden med längdgrupp och antal fylls, fortsätter man med registreringen på raden under. Då fångst saknas i en maskstorlek anges TOMT i raden för ut för den maskstorleken.

Art arter kodas med en bokstavskod med maximalt fyra bokstäver enligt bilaga 7. Fisken eller kräftdjuret ska alltid beskrivas så detaljerat som möjligt. För ål anges stadium enligt gulål (GUÅL) eller blankål (BLÅL). Art anges före artgruppering. Exempel (kusttobis); kusttobis (KUTO) om arten är känd, därefter tobis (TOBI) om kusttobis är svår att skilja från havstobis, och i sista hand tobisfisk obestämd (TOFI). Samma svårighet gäller även för vissa smörbultsfiskar, i första hand ler- och sandstubb. I dessa fall kan det accepteras att registrera på en högre nivå, STUB, för släktet Potamoschistus. Om du är osäker på artbestämningen ska fisken alltid sparas i sprit eller frys för senare bestämning.

Version 1:3 2015-07-07

Längdgrupp Då fisken eller kräftdjurets längd registreras används intervall om 1 cm (längdgruppsstandard 3), där exempelvis längdgrupp 15 avser längdintervallet 15,00–15,99 cm etc.

Längdmätning av fisk och större kräftdjur

Fisk/kräftdjur	Kommentar
Fisk	Fiskens längd mäts från nospets till stjärtfenans yttersta kant med stjärtfenans flikar sammanförda.
Kräftor och räkor	Längden mäts från panntaggens spets (rostrum) till den yttersta fasta kanten på den mittersta plattan (telson) längst ut på stjärten.
Krabbor	Skalets bredd på bredaste stället, vinkelrätt mot längdaxeln.
Eremitkräftor	Värdskalets längd från konens bas till konens topp.

Antal Antal individer av fångade längdgrupp.

Sjukdomar eller symptom

Sjukdomsregistreringen anger ytterst synlig sjukdomstecken eller symptom. Artkod, längdgrupp och antal anges som under fångstdata av blanketten. Observera att sjuka fiskar även skall ingå under fångstdata ovan. För grämarkerade kod kan kommentarer lämnas.

Sjukdomar eller symptom

Kod	Betydelse	Kommentar
10	Hudsår	Öppet sår, sannolikt orsakat av infektion.
11	Blödningar	Blödningar i hud eller blodsutgjutningar under huden - ej orsakat av skadest.
12	Fenröta, akut	Förkortade ofta rufiga fenor som ibland är svartpigmenterade i kanten.
13	Ögonskada	Skada eller sjukdom på ögonen. Grumlad ögonlins, se kod 43.
14	Fjäll defekta	T.ex. typiskt vårsymptom hos karpfiskar där fjäll är förtjockade.
15	Rödsjuka (ål)	Röda utslag/fläckar som förekommer hos främst ål - orsakas av bakterien <i>Vibrio anguillarum</i> .
16	Vårsjuka (ål)	Typiskt symptom med vitaktiga runda nekroser i rad utmed sidolinje.
17	Mekanisk oläkt skada	Akuta sårskador utan känd orsak - får inte ha uppkommit i samband med fångst d.v.s. ej färsk skada.
19	Hudsymptom	Annan skada eller sjukdom på huden.

Forts. från föregående sida

Kod	Betydelse	Kommentar
21	Ryggradsförkortning	Sammanväxta ryggkotor.
22	Ryggradskrökning – Lordos	Ryggrad böjd i vertikalled.
23	Ryggradskrökning – Scolios	Ryggrad böjd i horisontalled.
24	Gällock defekt	Gällock är förkortat, saknas eller på annat sätt deformerat eller missbildat.
25	Mopsskalle	Intryckt pannben.
26	Fena defekt	Någon av fenorna förkrympt, missbildad eller saknas. Defekt som kan vara medfödd eller tillfogad. Akut fenröta, se kod 12.
29	Skelettdefekt	Övrig skelettdefekt.
30	Lymfocystis	Knottor i hud och fenor, vanligtvis hos plattfisk. Orsakas av virus.
31	Blomkålssjukan	Tumör i käkregionen, främst hos ål. Troligen virusbetingad.
32	Lymfosarkom (gädda)	Hudtumör hos gädda.
39	Tumör	En eller flera yttre bölder på eller under hud eller på fenor.
40	Svarta pricksjukan	Ej obligatorisk kontroll. Spridda, små distinkta svarta prickar i huden, vanligt symptom hos torsk- och plattfiskar, huvudsakligen vid västkusten. Orsakas av den digena trematoden <i>Cryptocotyle lingua</i> .
41	Svarta fläcksjukan	Ej obligatorisk kontroll. Oregelbundna svarta fläckar eller prickar i huden. Vanligt symptom hos karpfiskar. Orsakas av digena trematoder.
42	Gälparasit, <i>Lernaeocera</i>	Ej obligatorisk kontroll. Infektion av kräftdjuret <i>Lernaeocera branchialis</i> på gälarna. Vanlig hos torsk vid västkusten.
43	Ögonlins grumlad	Ej obligatorisk kontroll. Individens har grumlad lins i ett eller båda ögonen. Orsakas ofta av parasiter t.ex. <i>Diplostomum</i> .
49	Parasitangrepp yttre	Ej obligatorisk kontroll. Exoparasiter. Övriga yttre parasitangrepp (t.ex. <i>Posthodiplostomum cuticola</i> (sugmask) som drabbar karpfiskens fenor).
60	Övriga symptom och defekter	Sjuksymptom eller defekter som inte täcks in av andra koder.

BLANKETTINSTRUKTION – blankett 561

- area** bokstavskod enl. kustlaboratoriets kodning.
fångst- sifferkod enl. kustlaboratoriets kodning vid fiske
område inom ett fångstområde.
redskap sifferkod enl. kustlaboratoriets kodning.
långdgrupperstandard
 standard 3 är långdgrupper med 1 cm intervall,
 0 0–0,99 cm 1 1,00–1,99 cm
 2 2,00–2,99 cm etc.
år, månad, dag året anges med fyra siffror.

- **KONTROLLERAT** – kryssa i om kontroll av sjukdomar/symptom resp. fångsttyp genomförts. Sjukdomsregistrering avser yttre synliga sjukdomstecken. Anges per provfiske.
- **OMGIVNINGSDATA – VID LÅGGNING OCH VITTINGNING**
 Nedanstående data ges för en punkt per fångstområde oberoende av stratifiering. Provtagningspunkten skall om möjligt väljas så att siktdjup kan mätas. Vid årligen återkommande fisken ska denna provtagningspunkt ha samma position.
TEMPERATUR yta – vattentemperatur på 0,5 m djup. Anges i °C med en decimal.
VIND riktn – vindriktning, 0 **ingen vind**, 360 **nordlig** – kommer från norr.
VIND hast – vindhastighet, anges i meter/sekund.
STRÖM – strömriktning, 0 **ingen ström**, 360 **nordlig** – kommer från söder.
SALTHALT yta botten – mäts i tiondels promille.
DRIFT – 0 **inget utsläpp**, 1 **pumpning av ouppvärmat kylvatten**, 2 **utsläpp av processvatten** (t o m år 2007), 3 **öppet reservuvskov**, 4 **utsläpp av processvatten, full drift**, 5 **utsläpp av processvatten, reducerad drift**.
- LUFTTRYCK** – anges i mm kvicksilver.
- VID VITTINGNING**
VATTENSTÅND – vattenståndsnivån i cm i förhållande till normalvattenståndet. Anges med minustecken om vattenståndet är under normalvattennivån.
DIM – dimbildning, 0 **ingen eller naturlig**, 1 **orsakad av uppvärmt kylvatten**.
SIKTDJUP – mäts i meter med en decimal. Anges till 999 då siktdjup ej kan mätas på grund av stort grundområde med bottensikt.
FÅLTANSVARIG – person som är närvarande och ansvarar för att fisket sker enligt provfiskeinstruktion. Ange fullständigt namn.
- **POSITIONER**
 Positioner för stationer registrerade på gällande blad.
station stationsnummer.
position N latituden anges med 7 siffror, grader och minuter med tre decimaler enligt geografiskt nät WGS84. Ex 6030251 motsvarar 60 grader 30,251 minuter.
position E longitudin anges med 7 siffror, se ovan.
djup anges i meter vid stationens medeldjup.
- **FÅNGST fisketid** – minimum 1. Ges i nätter, dygn, timmar etc beroende på redskap och instruktion.

redskapsriktning – redskapets riktning från sättpunkten anges i grader.

- störning** – 0. **ingen störning**
- 1. **störning orsakad av storm**, anges alltid för hela redskapet.
- 2. **sälpåverkan**, anges alltid för hela redskapet.
- 3. **kraftig påväxt**
- 4. **igensatta nät pga drivande växtmaterial**
- 5. **redskapet skadat av för stor fångst, eller redskapet överfullt, kan ej fånga mer**
- 6. **igensatta redskap pga maneter**
- 9. **störning av ospecificerad orsak tex tjuvvittring, sönderkörda redskap etc.**
- 10. **kraftig ström**
- 11. **fågelstört fiske**
- 12. **ålbulor**

station – stationsnummer.
TEMPERATUR – temperatur på stationens medeldjup. En decimal, om annat ej fastställs.

- 1. **Provfiskad**. All fångst som ej tillhör annan fångsttyp.
- 2. **Bifångst daggdjur**. Daggdjur som fångas noterat med fullständigt namn i artkolumnen.
- 3. **Bifångst fågel**. Fåglar som fångas noterat med fullständigt namn i artkolumnen.
- 4. **Skadad fångst, ospecificerad**. Skadad fisk eller skaldjur registreras. Kan man bedöma att skadan orsakats av säl, skarv eller trut anges fångsttyp 41 eller 43. Långdgrupper som möjligt, angiv år och månad.
- 41. **Sålskadad fångst**. Fisk eller skaldjur som är skadade av säl. (se kod 4).
- 42. **Skarvskadad fångst**. Fisk eller skaldjur som är skadade av skarv. (se kod 4).
- 43. **Trutskadad fångst**. Fisk eller skaldjur som är skadade av trut. (se kod 4).

masktörning – masktörning eller annan indelning under stationen som anges här beroende på instruktion.

art – artbestämning enligt artkodslista. Är namnet icke sammansatt består namnet av artnamnets fyra första bokstäver (abborre=ABB). Är artnamnet kort anges hela (sik=SIK). Är namnet sammansatt bildas koden av de två första bokstäverna i varje del (hornsimpä=HOSI). Undantag kan ske för komposita då stavelserna inleds lika för olika arter (SKSI=skuggsimpa, SKSM=skäggsimpa).

totalvikt – i kg med tre decimaler för varje art som registreras.
långdgrupp – enligt standard angiven i blankettens övre vänstra hörn. Normalt standard 3.

antal antal fiskar av föregående långdgrupp.

LÅNGDMÄTNING AV FISK OCH SKALDJUR

Fisk – fiskens längd mäts från nospets till stjärtenas yttersta kant med stjärtenans filkar sammanförda.
Kräfflor och råkor – längden mäts från panntaggens spets (rostrum) till den yttersta fasta kanten på den mittersta plattan (telson) längst ut på stjärten.
Krabbor – skalets bredd på bredaste stället, vinkelrätt mot längdaxeln.

Eremitkräftor – värdskalets längd från konens bas till konens topp.

● SJUKDOMAR ELLER SYMPTOM

Artkod, långdgrupp och antal anges som under fångstdata-delen ovan. Sjukdomskoden införs enligt de koder som följer. För varje ny långdgrupp måste artkoden skrivas på nytt. Observera att sjuka fiskar ända skall ingå under fångstdata ovan. För [gräsmarkerade] koder kan kommentarer lämnas.

- 10. **Hudsår** Öppet sår, sannolikt orsakat av infektion.
- 11. **Blodningar** Blodningar i hud eller blodsutgjutningar under huden – ej orsakat av fångst.
- 12. **Fenröta, akut** Förkortade ofta variga fenor som ibland är svartpigmenterade i kanten.
- 13. **Ögonskada** Skada eller sjukdom på ögonen. Grumlad ögonlins, se kod 43.
- 14. **Fäll defekta** T ex typiskt vårsymptom hos karpfiskar där fjäll är förtjockade.
- 15. **Ördsjuka (ål)** Röda utslag/fläckar som förekommer hos fiskar i minst ål – orsakas av bakterien *Vibrio anguillarum*
- 16. **Vårsjuka (ål)** Typiskt symptom med vitaktiga runda nekroser i rad utmed sidolinje.
- 17. **Mekanisk oläkt skada** Akuta sårskador utan känd orsak – får inte ha uppkommit i samband med fångst dvs ej fårsk skada.
- 18. **Hudsymptom** Annan skada eller sjukdom på huden.
- 19. **Ryggradsförkortning** Sammanväxta ryggkotar.
- 21. **Ryggradsförkortning** Sammanväxta ryggkotar.
- 22. **Ryggradsroknig** – **Lords** Rygggrad böjd i vertikalled.
- 23. **Ryggradsroknig** – **Scolios** Rygggrad böjd i horisontalled.
- 24. **Gälllock defekt** Gälllock är förkortat, saknas eller på annat sätt deformerat eller missbildat.
- 25. **Mopskalle** Intryckt pannben.
- 26. **Fena defekt** Någon av fenorna förkrympt, missbildad eller saknas. Defekt som kan vara medfödd eller tillfogad. Akut fenröta, se kod 12.
- 29. **Skelettdefekt** Övrig skelettdefekt.
- 30. **Lymfocytisk** Knottor i hud och fenor, vanligtvis hos plattfisk. Orsakas av virus.
- 31. **Blomkålssjuka** Tumör i käkregionen, främst hos ål. Troligen virusbetsadag.
- 32. **Lymfomkom (gädda)** Hudtumör hos gädda.
- 39. **Tumör** En eller flera yttre bölder på eller under hud eller på fenor.
- 40. **Svarta pricksjukan** Ej obligatorisk kontroll. Spridda, små distinkta svarta prickar i huden, vanligt symptom hos torsk och plattfiskar, huvudsakligen vid västkusten. Orsakas av den digena trematoden *Cryptocotyle lingua*.
- 41. **Svarta fläcksjukan** Ej obligatorisk kontroll. Oregelbundna svarta fläckar eller prickar i huden. Vanligt symptom hos karpfiskar. Orsakas av digena trematoder.
- 42. **Gälparasit, *Lernaeocera*** Ej obligatorisk kontroll. Infektion av kräftjuret *Lernaeocera branchialis* på gälarna. Vanlig hos torsk vid västkusten.
- 43. **Ögonlins grumlad** Ej obligatorisk kontroll. Individen har grumlad lins i ett eller båda ögonen. Orsakas ofta av parasiter t ex *Diplostomum*.
- 49. **Parasitangrepp yttre** Ej obligatorisk kontroll. Exoparasiter. Övriga yttre parasitangrepp (t ex *Posthodiplostomum cuticola* (sugmask) som drabbar karpfiskens fenor)
- 60. **Övriga symptom och defekter** Sjuksymptom eller defekter som inte täcks in av andra koder.

Bilaga 5. Provtagningsinstruktion, könsfördelning abborre

Könsfördelningen registreras på blankett 80 som följer nedan. På blankettens baksida förklaras respektive fält och ett exempel ges på hur blanketten ska fyllas i. Obligatoriska fält anges med asterisk (*). Abborrar könsbestäms och könsfördelningen registreras tills antalet honor per längdgrupp uppnår minst 20 stycken per längdgrupp. Fiskar inom en station måste behandlas som en enhet vid registreringen av könsfördelning, vilket innebär att registrering av könsfördelning för en längdgrupp inte ska avbrytas mitt i en stationsfångst. Honorerna från könsfördelningsregistreringen sparas till åldersprovtagning. Om antalet honor inte är tillräckligt för individer under 12 cm sparas även obestämda för att uppnå önskat antal. Antalet honor, hanar och av obestämt kön summeras till totalantal vid avslutat fiske.

Antalet individer som ska provtas för könsfördelning respektive åldersprovtagning anges till höger på blankett 80. Data från individer som skall åldersbestämmas förs in på blankett 901, se bilaga 6.

ERSÄTT

* = obligatoriskt fält

Blankett nr 80

Könsfördelning

art*	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej *Har fisken varit fryst?
startdatum år-månad-dag*	anmärkning provtagning
stoppdatum år-månad-dag*	
area*	
areakod*	

vers. 20080624

fångstområde

redskap i klartext samt kod*

provtagare*

instruktion
provtagning

längd- grupp	antal			summa*				köns- förd.	ålders prov.	somat. vikt
	honor	hanar	obestämda	totalt	honor	hanar	obest.			
6								6		
7								7		
8								8		
9								9		
10								10		
11								11		
12								12		
13								13		
14								14		
15								15		
16								16		
17								17		
18								18		
19								19		
20								20		
21								21		
22								22		
23								23		
24								24		
25								25		
26								26		
27								27		
28								28		
29								29		
30								30		
31								31		
32								32		
33								33		
34								34		
35								35		
36								36		
37								37		
38								38		
39								39		
40								40		

till bl. 901	
åldersprov.	somat. vikt
10 honor per längdgrupp	
15 honor per längdgrupp	
20 honor per längdgrupp	
20 honor per längdgrupp	
20 honor per längdgrupp	

somatisk vikt för 100 honor
totalt för dessa längder

ERSÄTT

Blankettinstruktion blankett 80

Art	Art
Fryst	Kryssa i om fisken varit fryst
Startdatum	Årtal med fyra siffror, månad och dag då de första proverna tagits
Stoppdatum	Årtal med fyra siffror, månad och dag då fisket avslutats
Area	Area i klartext enligt Kustlaboratoriets kodning
Areakod	Areakod enligt Kustlaboratoriets kodning
Fångstområde	Fångstområde, ej obligatorisk uppgift
Redskap	Redskapsnamn och kod enligt Kustlaboratoriets kodning
Provtagare	Fullständigt namn på provtagare
Anmärkning provtagning	Eventuella anmärkningar

Längdgrupp Längdgruppen för fisken mäts i 1 cm-grupper. Fiskens längd mäts från nospets till stjärtfenans yttre kant med stjärtfenans flingar sammanförda.
12,00 cm - 12,99 cm = längdgrupp 12
13,00 cm - 13,99 cm = längdgrupp 13 osv.

Antal honor = antal honor streckas under provtagningens gång
hanar = antal hanar streckas under provtagningens gång
obest = antal ej könsbestämda individer streckas under provtagningens gång

Summa totalt = antal obestämda, honor och hanar summeras efter avslutad provtagning
honor = antal honor summeras efter avslutad provtagning
hanar = antal hanar summeras efter avslutad provtagning
obest = antal ej könsbestämda individer summeras efter avslutad provtagning

Instruktion provtagning könsfördelning = antal som ska provtas med avseende på könsfördelning

Till blankett 901 (Här endast instruktion, värden lämnas på blankett 901)
åldersprovtagning – antal som ska provtas med avseende på ålder
somatisk vikt – antal som ska provtas med avseende på somatisk vikt

* = obligatoriskt fält

Blankett nr 80
Könsfördelning

art* abborre	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nej *Har fisken varit fryst?
startdatum år-månad-dag* 20080803	anmärkning provtagning
stoppdatum år-månad-dag* 20080806	
area* Forsmark	
areakod* FM	
fångstområde	
redskap i klartext samt kod* Nordiska kustöversiktsnät, 64	
provtagare* Inger Abrahamsson	

längd-grupp	antal				summa*				köns-förd.	åldersprov.	somal. vikt
	honor	hanar	obestämda	totalt	honor	hanar	obest.				
6				7	3	3	1	6	↑ 10 honor per längdgrupp		
7				48	23	23	2	7			
8				46	25	21		8			
9				36	19	17		9			
10				51	26	25		10			
11				46	28	18		11			
12				50	21	29		12			
13				47	22	25		13			
14				46	17	29		14			
15				29	20	9		15			
				26	20				↓ 15 honor längd		

vers. 20080624

vers. 20080624

Bilaga 6. Provtagningsinstruktion, individprovtagning abborre

Individinformation registreras på blankett 901, individdata för provfiske, som följer nedan. På blankettens baksida förklaras respektive fält. Obligatoriska fält anges med asterisk (*). Fiskens totallängd mäts från nospets till stjärtenas yttersta kant med stjärtenas flikar sammanförda. Fiskens buk klipps upp och kön bestäms. I samband med provfiske tas åldersprover från abborre i form av gällock och otoliter. Abborrar mindre än 12 cm könsbestäms om möjligt och åldersprov tas på 10 honor per längdgrupp. Finns inte tillräckligt antal honor fylls provet på med individer av obestämt kön (könskod=9). I längdgrupp 12-20 cm, tas åldersprover enbart på honor (könskod=0) och då för 15 honor per cm-längdgrupp. För fisk i längdgrupp 21 och större tas åldersprov på 20 honor per cm-längdgrupp. I de större längdgrupperna är det ofta omöjligt att fylla grupperna. Med stickprovsurval enligt ovan provtas i ett genomsnittligt provfiske cirka 300 individer per område och år.

På blankett 901 noteras i samband med provfiske i augusti:

- *Stickprovsmetod* (kryssa i stratifierad, cm-klasser enligt blankett 80)
- Fältansvarig, stickprovansvarig och provtagare* anges med fullständigt namn
- Area* areakod anges enligt bilaga 6
- Redskapet* angiv fångstredskapets kod enligt bilaga 3
- Fångstår*
- Artkoden* för abborre är ABBO
- Konserveringsmetod* ange 0 om provtagning utförts på färskt material, 1 om fisken varit fryst etc enligt instruktion på blankettens baksida
- Datum* (månad-dag)
- Löpnummer* (unikt och löpande för varje art per område årsvis)
- Totallängd* (mm)
- Somatisk vikt* (g, 100 honor, längdgrupp 1-25 cm för abborre i augusti, se bilaga 5 och tabell 1)
- Åldersstruktur* som tagits (2=gällock, 4=otolit, 24=gällock och otolit)
- Kön* (0=hona, 9=obestämt kön)

Samt i vissa fall andra parametrar som specificerats för provtagningen. Anmärkningar kan lämnas för provtagningen generellt samt per individ.

På provpåsar noteras i samband med provfiske i augusti:

- Löpnummer* (unikt och löpande för varje art per område årsvis)
- Art* kan anges med fullständigt namn eller med kod, abborre eller ABBO
- Areakod*
- Fångstdatum* (år-månad-dag)

Provpåse till förvaring av åldersstruktur insamlad vid provfiske.

Somatisk vikt

För att få ett mått på fiskens kondition registreras den somatiska vikten på 100 honor inom längdgrupp 15-25 cm. Dessa honor tas ur åldersprovet så att det för dessa individer finns uppgift både på ålder och vikt. Somatisk vikt är fiskens vikt utan mag- och tarmkanal samt utan könsorgan men inklusive lever.

Sammanfattning somatisk vikt

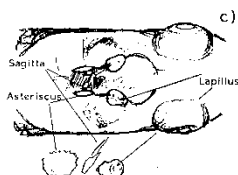
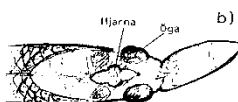
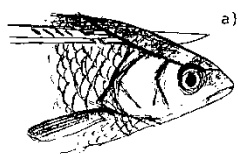
Längdgrupp	Kön	Könskod	Antal prov totalt
15-25	honor	0	100

Åldersprovtagning

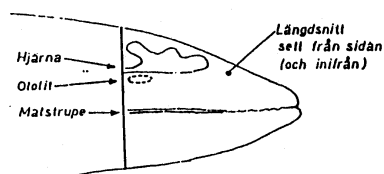
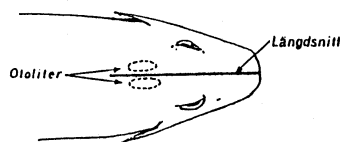
Otoliter

Lämplig dissektionsmetod och redskap väljs utifrån fiskens art och storlek. Med skalpell eller kniv skärs vanligen ett horisontellt eller vertikalt snitt.

1. Det horisontella snittet läggs från nacken, ovanför gällockets bakkant, genom övre delen av ögonen, riktat snett nedåt, framåt.



2. Det längsgående vertikala snittet läggs med början från "nacken" och framåt, rakt igenom käkarna.



Båda otoliterna plockas ut med urmakarpincett. Hinnorna som omsluter otoliterna stryks noga av. Otoliterna doppas i vatten och torkas mot absorberande papper, disktrasa eller

motsvarande och läggs i provpåse av papper. Provpåsarna hanteras varsamt och förvaras luftigt och torrt, ej för tätt buntade och inte i plastpåsar. Locket på provpåsarna ska inte stickas in i själva påsen, eftersom otoliterna då kan sprätta iväg när påsen öppnas igen. Provpåsar för åldersprover kan beställas från SLU Aqua Kustlaboratoriet.

Gällock

Vänster gällock avlägsnas med tumme och pekfinger. Gällocken läggs i plastlådor med nummerade fack. Plastlådorna bör innehålla en bottenskyla med vatten så att inte gällocken torkar. Vid rengöring fylls facken med kokande vatten. Efter några minuter rengörs gällocken noggrant i rent kallt vatten varvid kött och hud avlägsnas. Gällocken avtorkas eller lufttorkas och läggs i provpåsar av papper. Om både gällock och otoliter tas från samma individ förvaras dessa i samma provpåse.

Sammanfattning åldersprovtagning

<i>Längdgrupp</i>	<i>Kön</i>	<i>Könskod</i>	<i>Antal prov/längdgrupp</i>
-11	honor	0	10 (se text ovan)
12-20	honor		15
21-	honor	0	20

BLANKETTINSTRUKTION – blankett 901
Blanketten används för individprovtagning vid provfiske.

stickprovsmetod Urval för stickprov. Om annat, beskriv.
fältansvarig Fullständig namn på person som fiskat.
stickprovsansvarig Fullständig namn på person som ansvarar för stickprov (anställd på kustlab.).
provtagare Fullständig namn på provtagare.

area Areakod enligt Kustlaboratoriets kodning.
fångstområde Sifferkod enligt instruktion vid fiske inom ett fångstområde.

redskap Sifferkod enligt instruktion.

år Årtal anges med fyra siffror.

art Art enligt artkodlista. Är namnet inte sammansatt består koden av namnets fyra första bokstäver (abborre = ABBO). Är artnamnet kort anges hela (silak = SILK). Är namnet sammansatt bildas koden av de två första bokstäverna i varje del (hornsimpas = HOSI). Undantag kan förekomma då stavelserna inleds lika för olika arter (SKSI = skarpsill, SKSM = skäggsimpa).

konservningsmetod Ange 0 om färsk, ange 1 om fisken varit fryst. Se övriga konservningsmetoder under SPARAD.

anmärkning provtagning generellt Ange anmärkning som gäller provtagningen generellt. Notera avvikelser m m. För anmärkning gällande enskilda individer använd fältet **Anmärkning individ**.

månad Fångstområde, 1. januari, 2. februari etc.

dag Fångstområde

löpnummer Löpande årsvis för ett område, art och år.
totalängd, mm Fiskens längd mäts från nospets till stjärtenans yttersta kant med stjärtenans flakar sammanförda.

VIKT i gram

totalvikt g Fiskens totala vikt. Anges i hela gram.

gonadvikt g Gonadens vikt. Anges i gram med en decimal.

levervikt g Levers vikt. Anges i gram med en decimal.

somatisk vikt enligt kustlab g Fiskens vikt då gonad, mag- och tarmsystem avlägsnats. Lever ingår. Somatisk vikt enligt kustlaboratoriets standard. Anges i hela gram.
totalvikt exkl. lever, mage, tarmar, gonad g Fiskens vikt utan inälvor (somatisk vikt exkl. lever). Gonad, mag- och tarmsystem samt lever avlägsnats. Anges i hela gram.

totalvikt exkl. lever, mage, tarmar g Fiskens vikt utan mag-tarmkanal och lever. Gonad ingår. Anges i hela gram.

totalvikt exkl. mage, tarmar g Fiskens vikt utan mag-tarmkanal. Lever och gonad ingår. Anges i hela gram.

Åldersstruktur

1. fjäll
2. gällcock
3. vingben
4. obolit (hörselsten)
7. cleithrum. Om fler strukturer tas, skriv alla.

kön

0. hona
1. hane
9. obestämt

gonadstatus Enligt fyrgradig skala 1. könsorgan ej utvecklade, 2. könsorgan under tillväxt, dock ej lek mogna, 3. lek mogna, i eller mycket nära lek, 4. utvecklad missbildad gonad.

parasitförekomst Förekomst av parasiter 1. ja, 0. nej

antal Anguillicola, stycken Räkning av antalet parasiter per art.

vridenhet Vridenhet hos plattfisk, h. har ögonhöger sida v. på vänster sida.

ögondiameter, mm Ögats diameter i mm

sjukdom eller symptom

10. **Hudsår** Öppet sår, sannolikt orsakat av infektion. Under huden – ej orsakat av fiskens sjukdom.

11. **Blöddningar** Blöddningar i huden eller i karnen.

12. **Fenröta, akut** Fenröta är en sjukdom som ibland är svartpigmenterad i karnen.

13. **Ögonskada** Skada eller sjukdom i ögonen. Grumlad ögonlinna. Kod 48.

14. **Fjäll defekt** Fjäll defekt vårsymptom hos karpfiskar där fjäll är helt eller delvis saknade.

15. **Rögsjuka (ål)** Hudsår/fläckar som förekommer hos närmast äl – orsakade av bakterien *Vibrio anguillarum*

16. **Vårsljuk (ål)** Typiskt symptom med vitaktiga runda nekroser i ryggrad med sidolinje.

17. **Mekanisk ögonskada** Akuta sårskador utan känd orsak – fångstredet ha uppkommit i samband med fångstredet i fiskens skada.

18. **Utdrivningsproblem** Annan skada eller sjukdom på huden.

19. **Utdrivningsproblem** Sammanväxta ryggekotor.

20. **Ryggradskrökning – Lordos** Rygggrad böjd i vertikallinje.

21. **Ryggradskrökning – Scolios** Rygggrad böjd i horisontalplan.

22. **Gällcock defekt** Gällcock är förkortat, saknas eller på annat sätt deformerat eller missbildat.

23. **Moppskalle** Intryckt pannben.

24. **Fena defekt** Någon av fenorna förkrympt, missbildad eller saknas. Defekt som kan vara medfödd eller tillfogad. Akut fenröta, se kod 12.

25. **Skelettdefekt** Övrig skelettdefekt.

26. **Lymfocystis** Knottor i hud och fenor, vanligtvis hos plattfisk. Orsakas av virus.

27. **Blomkålsjuka** Tumör i käkregionen, främst hos äl. Troligen virusbetingad.

32. **Lymfosarkom (gädda)** Hudtumör hos gädda.
39. **Tumör** En eller flera yttre bölder på eller under hud eller på fenor.

40. **Svarta prickslukan** Ej obligatorisk kontroll. Spridda, små distinkta svarta prickar i huden, vanligt symptom hos torsk och plattfiskar, huvudsakligen vid västkusten. Orsakas av den digena trematoden *Cryptocotyle lingua*.

41. **Svarta fläckslukan** Ej obligatorisk kontroll. Oregelbundna svarta fläckar eller prickar i huden. Vanligt symptom hos karpfiskar. Orsakas av digena trematoder.

42. **Gälparasit, Lernaeocera** Ej obligatorisk kontroll. Infektion av kräftdjuret *Lernaeocera branchialis* på gälarna. Vanlig hos torsk vid västkusten.

43. **Ögonlins grumlad** Ej obligatorisk kontroll. Individerna har grumlad lins i ett eller båda ögonen. Orsakas ofta av parasiter t ex *Diplostomum*.

44. **Parasitangrepp yttre** Ej obligatorisk kontroll. Exoparasiter. Övriga yttre parasitangrepp (t ex *Posthodiplostomum cuticola* (sugmask) som drabbar karpfiskens fenor)

60. **Övriga symptom och defekter** Sjuksymptom eller defekter som inte täcks in av andra koder.

SPARAD enligt konservningsmetod 1-9
Anger om prov sparats för vidare analys enligt konservningsmetod.

1. **Fryst** Konservering genom frysning

2. **Formalin** Konservering i formalin

3. **Sprit** Konservering i sprit med okänd alkoholhalt

4. **Sprit** Konservering i sprit med 70% alkoholhalt

5. **Sprit** Konservering i sprit med 95% alkoholhalt, standard för genetiska prover

6. **Bouins lösning** Konservering i Bouins lösning

9. **Konservningsmetod okänd.** Okänt hur provet har konserverats

Heikropp Prov sparat för analys, konservningsmetod enligt ovan

Magsäck Prov sparat för analys, konservningsmetod enligt ovan

Gonad Prov sparat för analys, konservningsmetod enligt ovan

Lever Prov sparat för analys, konservningsmetod enligt ovan

Muskel Prov sparat för analys, konservningsmetod enligt ovan

Öga Prov sparat för analys, konservningsmetod enligt ovan

Tarm Prov sparat för analys, konservningsmetod enligt ovan

Gälar Prov sparat för analys, konservningsmetod enligt ovan

Blod Prov sparat för analys, konservningsmetod enligt ovan

Galla Prov sparat för analys, konservningsmetod enligt ovan

Fena Prov sparat för analys, konservningsmetod enligt ovan

Foto Foto sparat för analys, konservningsmetod 9.

anmärkning individ Eventuella anmärkningar för respektive individ.

Version 1:3

Bilaga 7. Areakodlista

Svenska areor enligt areakodning hos SLU Aqua Kustlaboratoriet. Positioner anges i grader, minuter och decimalminuter. Inom respektive region sorteras areorna efter latitud från norr till söder. Version 2014-06-24.

Region	Lokal	Lokal kod	Län	ICES Sub division	ICES ruta	Latitud	Longitud	
Sveriges norra ostkust	Råneå	RA		31	6067	65 49,970	22 25,570	
	Siknäs fjärden	NXU	Norrbottens län	31	6067	65 49,900	22 45,400	
	Karlsborg	KB	Norrbottens län	31	6068	65 46,930	23 19,540	
	Rånöfjärden	NXT	Norrbottens län	31	6067	65 45,700	22 52,300	
	Storöfjärden	NXS	Norrbottens län	31	6068	65 44,160	23 00,000	
	Luleå	LU	Norrbottens län	31	6067	65 32,500	22 16,000	
	Sörbrändöfjärden	NXC	Norrbottens län	31	5967	65 27,100	22 31,160	
	Börstskärsfjärden	NVX	Norrbottens län	31	5967	65 26,300	22 05,700	
	Norrbottens skärgårds kustvatten	NVB	Norrbottens län	31	5967	65 24,000	22 35,010	
	ICES 31:5967 Utsjögrund	5967	-		31	5967	65 15,000	22 30,000
	Klockgrundet	5966D	-		31	5966	65 07,500	21 45,000
	Kinnbäcksfjärden	NVC	Västerbottens län	31	5966	65 02,800	21 31,100	
	Byskefjärden	BY	Västerbottens län	31	5866	64 56,040	21 16,110	
	Bottenvikens svenska kust	N30	Norrbottens/ Västerbottens län	31	5866	64 45,000	21 30,000	
	Skellefteå	NUT	Västerbottens län	31	5866	64 38,200	21 22,600	
	Holmön	HO	Västerbottens län	31	5665	63 40,890	20 52,520	
	Obbola	OB	Västerbottens län	31	5665	63 39,800	20 14,780	
	Norrbyn	NR	Västerbottens län	31	5664	63 32,020	19 50,050	
	Husum	HU	Västernorrlands län	30	5564	63 18,880	19 08,980	
	Örnsköldsvik	ÖV	Västernorrlands län	30	5563	63 14,210	18 54,460	
	Gaviksfjärden	NSR	Västernorrlands län	30	5463	62 51,800	18 16,550	
	5363A "Vänta litets grund"	5363A	Västernorrlands län	30	5363	62 22,500	18 15,000	
	Bottenhavets svenska kust	N30	Västernorrlands/ Gävleborgs län	30	5362	62 15,000	17 30,000	
	Hornslandet	HL	Gävleborgs län	30	5262	61 43,920	17 29,630	
	Iggesund	IS	Gävleborgs län	30	5262	61 37,720	17 09,170	
	Agöfjärden	NRQ	Gävleborgs län	30	5262	61 35,000	17 25,000	
	Långvindsfjärden	LF	Gävleborgs län	30	5162	61 27,370	17 09,940	
	Sandarne	SA	Gävleborgs län	30	5162	61 15,730	17 10,630	
	Vallviksfjärden	VA	Gävleborgs län	30	5162	61 10,000	17 15,000	
	Tärnsharen	TÄ	Gävleborgs län	30	5162	61 08,000	17 11,330	
	5162C "Storgrundet"	5162C	Gävleborgs län	30	5162	61 07,500	17 15,000	
	Norrsundet	NS	Gävleborgs län	30	5062	60 58,720	17 11,380	
	5062B "Västra banken"	5062B	-		30	5062	60 52,500	17 45,000
Gävlebukten	GB	Gävleborgs län	30	5062	60 41,980	17 23,750		
5063A "Östra banken"	5063A	-		30	5063	60 22,500	18 15,000	
Sveriges mellersta ostkust	Öregrundsgrepen	OQX	Uppsala län	30	5063	60 30,000	18 15,000	
	Forsmark	FM	Uppsala län	29N	4963	60 26,030	18 09,730	
	Biotestsjön, Forsmark	BT	Uppsala län	29N	4963	60 25,690	18 11,820	
	Gräsö	GÖ	Uppsala län	29N	4963	60 24,510	18 38,630	
	ICES 29:4963	4963	Uppsala/ Stockholms län	29N	4963	60 15,000	18 30,000	
	Östhammarsfjärden	OQP	Uppsala län	29N	4963	60 13,000	18 28,800	
	Galtfjärden	GF	Uppsala/ Stockholms län	29N	4963	60 10,430	18 35,750	
	Östhammars kustvatten	OQJ	Uppsala/ Stockholms län	29N	4963	60 10,000	18 50,800	
	Upplandskusten n	O29	Uppsala/ Stockholms län	29N	4864	60 00,000	18 55,000	
	Svartlögefjärden	OPG	Stockholms län	29N	4864	59 35,000	19 00,000	

*Provfiske i Östersjöns kustområden
- Djupstratifierat provfiske med Nordiska kustöversiksnät*

Version 1:3

<i>Region</i>	<i>Lokal</i>	<i>Lokal kod</i>	<i>Län</i>	<i>ICES Sub division</i>	<i>ICES ruta</i>	<i>Latitud</i>	<i>Longitud</i>
	Lagnö	LG	Stockholms län	27	4863	59 33,940	18 50,380
	Kallskärsfjärden	OPF	Stockholms län	27	4763	59 30,000	19 05,000
	Nassa skärgård	NA	Stockholms län	29S	4764	59 26,440	19 12,600
	Möja Västerfjärd	OOE	Stockholms län	27	4763	59 25,000	18 50,000
	Lilla Värtan	OOP	Stockholms län	27	4763	59 20,000	18 10,150
	Björnöfjärden	ONL	Stockholms län	27	4763	59 14,000	18 32,000
	Tyresö fjärdar	ONE	Stockholms län	27	4763	59 10,900	18 23,000
	Ornö	OÖ	Stockholms län	27	4763	59 00,390	18 26,060
	Muskö	MU	Stockholms län	27	4663	58 58,010	18 06,740
	Stockholms skärgårds s kustvatten	OMP	Stockholms län	27	4663	58 53,500	18 20,000
	Asköfjärden	OMC	Stockholms/ Södermanlands län	27	4662	58 48,700	17 43,100
Sveriges södra ost- och sydkust	Nyköpings fjärdarna	NK	Södermanlands län	27	4662	58 45,000	17 06,400
	Oxelösund	OX	Södermanlands län	27	4662	58 40,300	17 06,400
	Inre Bråviken	SLC	Östergötlands län	27	4661	58 39,000	16 25,000
	Svensksunds s kustvatten	SLD	Östergötlands län	27	4661	58 37,330	16 25,110
	Marviken	MA	Östergötlands län	27	4661	58 33,400	16 50,000
	Bråvikens kustvatten	SKU	Södermanlands/ Östergötlands län	27	4662	58 31,200	17 14,000
	Inre Slätbaken	SKT	Östergötlands län	27	4561	58 27,050	16 33,500
	Trännöfjärden	TR	Östergötlands län	27	4561	58 24,600	16 45,000
	Aspöja	AÖ	Östergötlands län	27	4561	58 24,500	16 58,000
	St Anna skärgårds kustvatten	SKD	Östergötlands län	27	4562	58 23,000	17 06,000
	Gotska Sandön	CS	Gotlands län	28	4564	58 22,000	19 15,000
	Kärrfjärden	SKF	Östergötlands län	27	4561	58 20,780	16 57,690
	Hålfjärden	SKL	Östergötlands län	27	4561	58 20,550	16 52,300
	Stockholms s skärgård - nm	S27	Stockholms/ Södermanlands/ Kalmar län	27	4561	58 20,000	16 55,000
	Kalmarsund	KM	Kalmar län	27	4561	58 20,000	16 55,000
	Kvädöfjärden	JM	Östergötlands län	27	4561	58 01,000	16 46,500
	Fårö	FÅ	Gotlands län	28	4464	57 57,500	19 10,000
	Torröfjärden	SJE	Kalmar län	27	4461	57 47,500	16 45,000
	Slitekusten, Gotland NO	GT	Gotlands län	28/27	4463	57 42,000	18 54,000
	Östra Gotlands m kustvatten	HV	Gotlands län	28/27	4463	57 32,010	18 51,000
	Vinö	VN	Kalmar län	27	4461	57 30,000	16 42,000
	Gotlands län, östra delen	S28	Gotlands län	28/27	4463	57 30,000	18 55,000
	Simpevarp	SI	Kalmar län	27	4361	57 25,130	16 40,500
	Oskarshamn	OH	Kalmar län	27	4361	57 15,700	16 30,000
	Ö Gotlands s kustvatten	SGO	Gotlands län	28/27	4363	57 10,000	18 40,000
	Mönsterås	MB	Kalmar län	27	4361	57 03,000	16 35,500
	N Ölands kustvatten	ÖN	Kalmar län	27	4362	57 00,000	17 03,500
	Skäggenäs	SN	Kalmar län	27	4261	56 47,000	16 27,500
	ICES 28:4263 Hoburgsbank	4263	-	28	4263	56 45,000	18 30,000
	Södra Kalmarsund	KS	Kalmar län	25	4161	56 31,500	16 13,000
	Torsås kustvatten	TÅ	Kalmar län	25	4161	56 20,500	16 08,200
	Saxemara	SX	Blekinge län	25	4160	56 09,000	15 14,000
	Karlshamn	KH	Blekinge län	25	4159	56 08,500	14 50,600
	Karlskrona V skärgård	HS	Blekinge län	25	4160	56 07,000	15 25,000
	Torhamn, S v s Kalmarsunds kustvatten	SGD	Kalmar län/ Blekinge län	25	4160	56 07,000	15 58,000
	Södra Kalmarsund- Hanöbukten	S25	Kalmar/ Blekinge/ Skåne län	25	4160	56 05,000	15 50,000
	Blekingeskärgårds kustvatten	SEY	Blekinge län	25	4159	56 03,000	15 20,000
	Torhamn, Karlskrona Ö skärgård	TH	Blekinge län	25	4160	56 03,000	15 47,500

*Provfiske i Östersjöns kustområden
- Djupstratifierat provfiske med Nordiska kustöversiksnät*

33

Version 1:3

<i>Region</i>	<i>Lokal</i>	<i>Lokal kod</i>	<i>Län</i>	<i>ICES Sub division</i>	<i>ICES ruta</i>	<i>Latitud</i>	<i>Longitud</i>
	Valjeviken	SEU	Skåne län	25	4159	56 02,000	14 31,750
	V Hanöbukstens kustvatten	SER	Skåne län / Blekinge län	25	4059	55 48,000	14 20,000
	Hanöbukten	HN	Blekinge län/ Skåne län	25	4060	55 46,000	15 00,000
	Skillinge	SK	Skåne län	24/25	3959	55 26,300	14 17,000
	Skånska sydkusten	S24	Skåne län	24	3958	55 25,000	13 30,000
	Ö Sydkustens kustvatten	SEL	Skåne län	24	3958	55 20,500	13 37,500
Sveriges västkust	Svinesund	SV	Västra Götalands län	20	4756	59 05,800	11 16,200
	Kosterfjorden	VAM	Västra Götalands län	20	4656	58 53,700	11 05,000
	Fjällbacka	FJ	Västra Götalands län	20	4656	58 36,010	11 16,430
	Brofjorden	BF	Västra Götalands län	20	4556	58 20,920	11 24,360
	Byfjorden	VBM	Västra Götalands län	20	4556	58 20,000	11 52,700
	Havstensfjorden	VBN	Västra Götalands län	20	4556	58 17,400	11 48,200
	Gullmarn	VBB	Västra Götalands län	20	4556	58 17,100	11 30,000
	Skagerack, svenskt vatten	V20	Västra Götalands län	20	4556	58 15,000	11 18,000
	Lysekil	LL	Västra Götalands län	20	4556	58 13,300	11 24,400
	Käringöfjorden	VBP	Västra Götalands län	20	4556	58 05,500	11 24,600
	Stenungsund	SS	Västra Götalands län	20	4556	58 04,590	11 48,810
	Marstrandfjorden	VCC	Västra Götalands län	21/20	4456	57 53,400	11 30,000
	Göteborgs N Skärgårds kustvatten	VCS	Västra Götalands län	21/20	4456	57 41,600	11 33,500
	Göteborgs skärgård	GG	Västra Götalands län	21/20	4456	57 40,350	11 41,990
	Tistlarna	4456D		21/20	4456	57 37,500	11 45,000
	Onsala kustvatten	VCX	Hallands län	21	4356	57 25,400	11 48,000
	Kungsbackafjorden	VZ	Hallands län	21	4357	57 21,350	12 01,410
	Ringhals	R	Hallands län	21	4357	57 14,610	12 04,980
	Fladen	FL	Hallands län	21	4356	57 12,780	11 49,710
	Kattegatt, svenskt vatten	V21	Hallands län	21	4357	57 00,000	12 20,000
	Falkenberg	FA	Hallands län	21	4257	56 52,530	12 27,200
	Lilla Middelgrund	4256B	-	21	4256	56 52,500	11 45,000
	Laholmsbukten	LB	Hallands län	21	4257	56 32,630	12 52,320
	Kullen, Skälderviken	KU	Skåne län	23	4157	56 16,660	12 40,760
	ICES 4157 Öresunds utsjövatten	4157	-	23	4157	56 15,000	12 30,000
	Öresundskusten	V23	Skåne län	23	4057	55 50,000	12 55,000
	Barsebäck	BB	Skåne län	23	4057	55 45,400	12 53,120
	Öresund	ÖS	Skåne län	23	4057	55 34,230	12 51,040
Egentliga Östersjön	Subdiv 26 Östersjön S 59 30	SD26	-	26	4064	55 40,000	19 40,000
Inlandsvatten	Inlandsvatten, Karlshamnsområdet	4159	Blekinge län/Skåne län	25	4159	56 15,000	14 30,000
Västerhavet	Stora Middelgrund/Röde bank	4257C	-	21	4257	56 37,500	12 15,000
Finland	Storsand, Finland	ST	-	30	5567	63 29,500	22 15,750
	Valsörarna, Finland	VÖ	-	30	5566	63 26,000	21 05,000
	Maxmo, Finland	MX	-	30	5566	63 20,000	21 49,000
	Gustavs, Finland	GU	-	30	5066	60 34,300	21 10,000
	Simskåla, Åland	SM	Landskapet Åland	29N	4965	60 21,500	20 22,000
	Ivarkärsfjärden, Åland	IF	Landskapet Åland	29N	4964	60 17,000	19 48,000
	Haapasaaret, Finland	HP	-	32N	4972	60 17,000	27 11,000
	Finbo, Åland	FB	Landskapet Åland	29N	4964	60 15,000	19 35,000
	ICES 29;4965 Ålands Östra skärgård	4965	-	29N	4965	60 15,000	20 30,000
	ICES 29;4966 Skärgårdshavet	4966	-	29N	4966	60 15,000	21 30,000
	ICES 29;4967 Åbo	4967	-	29N	4967	60 15,000	22 30,000
	ICES 32;4970 Helsingfors	4970	-	32N	4970	60 15,000	25 30,000

*Provfiske i Östersjöns kustområden
- Djupstratifierat provfiske med Nordiska kustöversiksnät*

Version 1:3

<i>Region</i>	<i>Lokal</i>	<i>Lokal kod</i>	<i>Län</i>	<i>ICES Sub division</i>	<i>ICES ruta</i>	<i>Latitud</i>	<i>Longitud</i>
	Tvärminne, Finland	TM	-	32N	4868	59 51,000	23 16,000
Finland, Åland	Kumlinge, Åland	KE	Landskapet Åland	29N	4965	60 13,000	20 49,000
	Seglinge, Åland	SE	Landskapet Åland	29N	4965	60 11,000	20 41,000
	Eckerö, Åland	EÖ	Landskapet Åland	29N	4964	60 08,890	19 33,170
	Lumparn, Åland	LP	Landskapet Åland	29N	4965	60 07,000	20 07,000
	Brunskär, Finland	BS	-	29N	4966	60 03,000	21 32,000
	Kökar, Åland	KÖ	Landskapet Åland	29N	4965	59 54,920	20 59,160
Ryssland	Garkolovo, Ryssland	GA	-	32N	4873	59 47,000	28 40,000
Estland	ICES 32:4870 "Käsmu Bay"	4870	-	32N	4870	59 45,000	25 30,000
	Vainupea, Estland	VP	-	32N	4871	59 36,000	26 20,000
	Muuga hamn, Estland	MG	-	32N	4869	59 31,000	24 55,000
	Purtse, Estland	PU	-	32S	4772	59 27,000	27 04,000
	Hiiumaa, Estland	HM	-	29S	4668	58 47,000	23 01,000
	Küdeema Laht, Estland	KL	-	29S	4667	58 32,300	22 15,200
	Pärnu	PÄ	-	28	4569	58 20,000	24 25,000
Lettland	Irbe, Lettland	IR	-	28	4467	57 40,000	22 10,000
	Daugavgrīva, Lettland	DG	-	28	4369	57 04,000	24 01,000
	ICES 28:4266 Lettlands kust	4266	-	28	4266	56 45,000	21 01,000
Litauen	ICES 26:4163 Gotlandshavet	4163	-	26	4163	56 15,000	18 30,000
	ICES 26:4164 Ö Gotlandshavet	4164	-	26	4164	56 15,000	19 30,000
	Kursiu Marios, Litauen	KM	-	26	3966	55 24,000	21 13,000
Polen	ICES 25:3861 Dabki	3861	-	25	3861	54 45,000	16 30,000
	Gdanskbukten	C	-	26	3863	54 39,600	18 34,800
Tyskland	ICES 22:3756, "Salzhaff"	3756	-	22	3756	54 15,000	11 30,000
	ICES 24:3759, Oderbank	3759	-	24	3759	54 15,000	14 30,000
	ICES 22:3656, Wismarer Bucht	3656	-	22	3656	53 45,000	11 30,000
Danmark	ICES Ivb:4253 Thyborön	4253	-	19B	4253	56 45,000	08 30,000

Version 1:3

Bilaga 8. Artkodlista för fisk och kräftdjur

Artkodlista enligt SLU Aquas Kustlaboratorium, 2015-02-02. Kustlaboratoriet följer Svensk Taxonomisk Databas (Dyntaxa)(Artdatabanken 2014) <https://www.dyntaxa.se>.

Notera att vissa av dessa inte är egentliga arter utan kan representera hybrider, utvecklingsstadier eller grupperingar av arter.

Fiskens vikt kan beräknas enligt formeln $Vikt (kg) = A * 10^6 * Längd(cm)^B$. Faktorerna A och B anges i tabellen nedan.

Fisken eller kräftdjuret ska alltid beskrivas så detaljerat som möjligt. För ål anges stadium enligt gulål (GUÅL) eller blankål (BLÅL). Art anges före artgruppering. Exempel (kusttobis); kusttobis (KUTO) om arten är känd, därefter tobis (TOBI) om kusttobis är svår att skilja från havstobis, och i sista hand tobisfisk obestämd (TOFI). Samma svårighet gäller även för vissa smörbultsfiskar, i första hand lerstubb. I dessa fall kan det accepteras att registrera på en högre nivå, STUB för släktet Potamoschistus. Om du är osäker på artbestämningen ska fisken alltid sparas i sprit eller frys för senare bestämning.

Klass	Artbestämning	Taxon	Artkod	Dyntaxa nr	Faktor A	Faktor B
Benfiskar	Abborre	<i>Perca fluviatilis</i>	ABBO	206198	6,00	3,24590
	Ansjovis	<i>Unguis encrasicolus</i>	ANSJ	206138	8,00	3,26250
	Asp	<i>Aspius aspius</i>	ASP	100013	2,00	3,51820
	Berggylta	<i>Leuciscus berggylta</i>	BEGY	206169	10,00	3,04120
	Bergsimpa	<i>Leuciscus poecilopus</i>	BESI	206106		
	Bergstubb	<i>Potamoschistus pictus</i>	BEST	206164		
	Bergtunga	<i>Micostomus kitt</i>	BETU	206208	7,60	3,14200
	Bergvar	<i>Zenopsis nebulosus</i>	BEVA	206249	20,00	2,78230
	Björkna	<i>Abramis bjoerkna</i>	BJÖR	206117	6,00	3,23030
	Björkna eller braxen	<i>Abramis brama</i>	BJBR	262517		
	Blankål	<i>Anguilla anguilla</i>	BLÅL	206063	0,80	3,20110
	Blågylta	<i>Labrus mixtus</i>	BLGY	206170		
	Braxen	<i>Abramis brama</i>	BRAX	206118	6,00	3,17730
	Bröding	<i>Salvelinus</i>	BÄRÖ	206292		
	Bäckbröding	<i>Salvelinus fontinalis</i>	BÄRÖ	206292		
	Bäckbröding/öring (hybrid)	<i>Salmonidae</i>		2001991		
	Donaulax	<i>Hucho hucho</i>		206277		
	Elritsa	<i>Phoxinus phoxinus</i>	ELRI	206133		
	Faren	<i>Abramis ballerus</i>	FARE	100000		
	Femtömmad skärlånga	<i>Ciliata mustela</i>	FESK	102140	4,87	3,14056
	Fenknot	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	FEKN	206287	10,00	2,96280
	Fjärsing	<i>Trachinus draco</i>	FJÄR	206279	8,21	2,91345
	Flodbarb	<i>Barbus barbus</i>	FLBA	267064		
	Fläckig sjökock	<i>Callionymus maculatus</i>	FLSJ	206076		
	Fyrtömmad skärlånga	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	FYSK	206176		
	Färna	<i>Leuciscus cephalus</i>	FÄRN	102136		
	Gers	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	GERS	206197	9,00	3,10110
	Glasål	<i>Anguilla anguilla</i>	GLÅL	206063		
	Glyskolja	<i>Trisopterus minutus</i>	GLKO	206150		
	Gobid obestämd	<i>Gobiidae</i>	GOBI	2002042		
	Groplöja	<i>Leucaspis delineatus</i>	GRLÖ	100074		
	Gråsej	<i>Pollachius virens</i>	GRSE	206147	28,80	2,60880
	Gräskarp	<i>Ctenopharyngodon idella</i>		206123		
	Grässnultra	<i>Centrolabrus exoletus</i>	GRSN	100026		
	Grönling	<i>Barbatula barbatula</i>		100016		
	Gulstrimmig mullus	<i>Mullus surmuletus</i>	GUMU	206189	9,00	3,07040

*Provfiske i Östersjöns kustområden
- Djupstratifierat provfiske med Nordiska kustöversiksnät*

Version 1:3

Gulål	<i>Anguilla anguilla</i>	GUÅL	206063	0,40	3,35640
Gädda	<i>Esox lucius</i>	GÄDD	206139	5,00	3,08360
Gös	<i>Sander lucioperca</i>	GÖS	206199	5,00	3,11230
Harr	<i>Thymallus thymallus</i>	HARR	100139	6,20	3,08700
Havsabborre	<i>Dicentrarchus labrax</i>	HAAB	206185	5,00	3,18950
Havsbraxen	<i>Brama brama</i>	HABR	206073		
Havskatt	<i>Anarhichas lupus</i>	HAKA	206061		
Havstobis	<i>Ammodytes marinus</i>	HATO	206057		
Horngädda	<i>Belone belone</i>	HOGÄ	206070	0,80	3,10000
Hornsimpa	<i>Trigloporus quadricornis</i>	HOSI	100140	2,74	3,44699
Hälleflundra	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	HÄFL	102145		
Id	<i>Leuciscus idus</i>	ID	102137	5,23	3,24602
Indianlax	<i>Oncorhynchus nerka</i>		206228		
Kanadaröding	<i>Salvelinus namaycush</i>	KARÖ	206233		
Kantnälsfisk obestämd	<i>Syngnathidae</i>	KANÄ	2002014		
Karp	<i>Cyprinus carpio</i>	KARP	206124		
Karpfisk obestämd	<i>Cyprinidae</i>		2001986		
Klarbult	<i>Aphia minuta</i>	KLBU	206156		
Knot	<i>Cetelidonichthys gurnardus</i>	KNOT	206285	13,50	2,81470
Kolja	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	KOLJ	206143	6,20	3,11500
Krumnosig havsnål	<i>Nerophis lumbriciformis</i>	KRHA	206274		
Kröding (hybrid)	<i>Salvelinus</i>		1001795		
Kummel	<i>Melanocetus merula</i>	KUMM	206183	4,10	3,15300
Kusttobis	<i>Ammodytes tobianus</i>	KUTO	206058		
Kvabbsö	<i>Cyclopterus lumpus</i>		206113		
Lake	<i>Lota lota</i>	LAKE	206178	5,00	3,11330
Lax	<i>Salmo salar</i>	LAX	100126	10,00	2,98580
Lax/öring (hybrid)	<i>Salmo</i>		1001794		
Lax/öring obestämd	<i>Salmo</i>		1001794		
Laxfisk obestämd	<i>Salmonidae</i>		1000091		
Lerskädda	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	LESK	206206	2,57	3,36484
Lerstubb	<i>Pomatoschistus microps</i>	LEST	206162		
Lubb	<i>Brosme brosme</i>	LUBB	206177		
Lyrtsorsk	<i>Pollachius pollachius</i>	LYTO	206146	6,10	3,11500
Långa	<i>Molva molva</i>	LÅNG	206180	3,90	3,07400
Löja	<i>Alburnus alburnus</i>	LÖJA	206120	6,00	3,06950
Makrill	<i>Scomber scombrus</i>	MAKR	206243	4,60	3,18000
Mal	<i>Silurus glanis</i>		100131		
Marulk	<i>Lophius piscatorius</i>	MAUL	206173		
Mindre havsnål	<i>Nerophis ophidion</i>	MIHA	206275	0,20	2,73220
Mindre kantnål	<i>Syngnathus rostellatus</i>	MIKA	206277	0,50	2,74060
Montagus ringbuk	<i>Liparis montagui</i>	MORI	206115	5,00	3,53270
Mört	<i>Rutilus rutilus</i>	MÖRT	206135	5,00	3,21660
Nissöga	<i>Cobitis taenia</i>		100036		
Nors	<i>Osmerus eperlanus</i>	NORS	206194	3,86	3,09419
Noskarp	<i>Chondrostoma nasus</i>	NOKA			
Obestämd fiskart	<i>Anonymous</i>	OBES	4000103		
Oxsimpa	<i>Taurulus bubalis</i>	OXSI	206110	10,20	3,19980
Paddtorsk	<i>Raniceps raninus</i>	PATO	206221	6,20	3,26700
Piggvar	<i>Psetta maxima</i>	PIVA	206247	6,89	3,30906
Plattfisk obestämd	<i>Pleuronectiformes</i>	OIPL	3000272		
Randig sjökock	<i>Callionymus lyra</i>	SJKO	206075	18,60	2,62997

Provfiske i Östersjöns kustområden
- Djupstratifierat provfiske med Nordiska kustöversiksnät

37

Version 1:3

Regnbåge	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	REBÅ	206227	9,00	3,06800
Ruda	<i>Carassius carassius</i>	RUDA	102608	16,00	3,11890
Röding	<i>Salvelinus alpinus</i>	RÖDI	206231		
Rödknott	<i>Chelidonichthys cuculus</i>	RÖKN	206284		
Rödspotta	<i>Pleuronectes platessa</i>	RÖSP	206211	10,20	3,00393
Rödtunga	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	RÖTU	206205		
Rötsimpa	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	RÖSI	206109	8,98	3,15477
Sandkrypare	<i>Gobio gobio</i>	SAKR	100064	10,00	3,07300
Sandskädda	<i>Limanda limanda</i>	SASK	206210	9,01	3,02880
Sandstubb	<i>Pomatoschistus minutus</i>	SAST	206163	5,00	3,13350
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	SARD	206090	5,90	3,11200
Sarv	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	SARV	206134	4,75	3,34718
Sik	<i>Coregonus maraena</i>	SIK	234372	2,75	3,31835
Siklöja	<i>Coregonus albula</i>	SILÖ	206094	4,30	3,15539
Sill	<i>Clupea harengus</i>	SILL	206089	3,12	3,25672
Sillfisk obestämd	<i>Clupeiformes</i>	KDSI	3000252		
Silverruda	<i>Carassius gibelio</i>	SIRU	261433	13,00	3,08000
simpa (Björk/Sten-)	<i>Cottus</i>		1001700		
Simpa obestämd	<i>Scopelogadus</i>	SIMP	3000270		
Sjurygg	<i>Cyclopterus lumpus</i>	SJRY	206113	53,50	2,85416
Sjustrålig smörbult	<i>Gobiosculus flavescens</i>	SJSM	206159		
Sjöhäst obestämd	<i>Synbranchiidae</i>	SJHÄ	2002014		
Skarpsill	<i>Spirinchus sprattus</i>	SKSI	206091	15,60	2,62001
Skrubbskädda	<i>Planchthlis flesus</i>	SKSK	206209	13,60	2,93760
Skäggsimpa	<i>Agonus caphracus</i>	SKSM	206053	6,00	2,99720
Skäggtorsk	<i>Trisopterus</i>	SKTO	206149	10,50	3,06900
Skärkniv	<i>Pelecus cultratus</i>	SKKN	102138	77,70	2,29109
Skärsnultra	<i>Symphodus melops</i>	SKSN	206171	11,80	3,08652
Slätvar	<i>Scophthalmus rhombus</i>	SLVA	206248	12,10	3,02530
Småspigg	<i>Pungitius pungitius</i>	SMSP	206172	9,84	2,75074
Småtunga	<i>Buglossidium luteum</i>	SMTT	206257	7,40	3,09200
Småvar	<i>Phrynorhombus norvegicus</i>	SMVA	206246	66,10	2,17583
Snultra obestämd	<i>Labridae</i>	SNUL	2002077	10,60	3,12769
Spetsstjärtad smörbult	<i>Leseurigobius friesii</i>	SPSM	106073	39,20	2,13000
Spetsstjärtat långebarn	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	SPLÅ	206272	16,40	2,09000
Spigg obestämd	<i>Gasterosteidae</i>		2002013		
Spleik (hybrid)	<i>Salvelinus</i>		1001795		
Staksill	<i>Alosa fallax</i>	STSI	102135	7,50	3,05000
Stenbit	<i>Cyclopterus lumpus</i>		206113		
Stenbitsrom	<i>Cyclopterus lumpus</i>		206113		
Stensimpa	<i>Cottus gobio</i>	SSIM	102609	19,10	2,65539
Stensnultra	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	STSN	206168	8,50	3,22357
Sterlett	<i>Acipenser ruthenus</i>	STER	206050		
Storspigg	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	STSP	206151	5,71	3,21000
Strupsnittsöring	<i>Oncorhynchus clarki</i>		206224		
Strömming	<i>Clupea harengus</i>	STRÖ	206089	5,70	3,02253
Stubb (sand/ler)	<i>Pomatoschistus</i>	STUB	1001745		
Stäm	<i>Leuciscus leuciscus</i>	STÄM	206131	4,24	3,24148
Stör	<i>Acipenser sturio</i>	STÖR	249905		
Större havsnål	<i>Entelurus aequoreus</i>	HANÅ	206273	0,10	3,10130
Större kantnål	<i>Syngnathus acus L.</i>	STKA	206276	0,48	2,99842
Sutare	<i>Tinca tinca</i>	SUTA	206136	13,20	3,06254

Provfiske i Östersjöns kustområden
- Djupstratifierat provfiske med Nordiska kustöversiksnät

Version 1:3

	Svart smörbult	<i>Gobius niger</i>	SVSM	206158	12,20	2,98112
	Svartabborre	<i>Micropterus dolomieu</i>		206082		
	Svartmunnad smörbult	<i>Neogobius melanostomus</i>	SMSB	233631	9,95	3,12414
	Taggmakrill	<i>Trachurus trachurus</i>	TAMA	206080	12,10	2,91800
	Tejstefisk	<i>Pholis gunnellus</i>	TEFI	206203	10,90	2,55008
	Tjockläppad multe	<i>Crenimugil labrosus</i>	TJMU	206186	8,50	3,00000
	Tobis (kust-/havs-)	<i>Ammodytes</i>	TOBI	1001668	1,00	3,41540
	Tobisfisk obestämd	<i>Ammodytidae</i>	TOFI	2002039	2,09	3,06996
	Tobiskung	<i>Hyperoplus lanceolatus</i>	TOKU	206059	1,97	3,08396
	Torsk	<i>Gadus morhua</i>	TORS	206142	7,30	3,05776
	Tretömmad skärlånga	<i>Gaidropsarus vulgaris</i>	SKLÅ	102141		
	Tungevar	<i>Arnoglossus laterna</i>	TUVA	206072	8,00	3,00700
	Tånglake	<i>Zoarces viviparus</i>	TÅLA	206293	1,84	3,25475
	Tångsnälla	<i>Syngnathus typhle</i>	TÅSN	206278	0,20	3,17200
	Tångsnärta	<i>Chirolophis ascanii</i>	TÅST	100029		
	Tångspigg	<i>Spinachia spinachia</i>	TÅSP	206153	3,00	2,96400
	Vanlig Ringbuk	<i>Liparis liparis</i>	RIBU	206114		
	Vimma	<i>Vimba vimba</i>	VIMM	206119	3,92	3,26719
	Vitling	<i>Merlangius merlangus</i>	VITL	206144	9,09	2,92061
	Vitlinglynn	<i>Trisopterus esmarkii</i>	VILY	206148		
	Vårsiklöja	<i>Cyegonia trybomi</i>		100040		
	Ål	<i>Anquilla anquilla</i>	ÅL	206063	0,24	3,48500
	Ägg 1,15-1,48 mm. Fiskart obestämd	<i>Anonymus</i>	ÄGG1	4000103		
	Ägg 1,65-1,90 mm. Fiskart obestämd	<i>Anonymus</i>	ÄGG2	4000103		
	Äkta tunga	<i>Solea solea</i>	ÄKTU	206258	7,77	3,05114
	Öring	<i>Salmo trutta</i>	ÖR	100127	6,01	3,13909
Broskfiskar	Klorocka	<i>Amblyraja radiata</i>	KLRO	206220		
	Knaggrocka	<i>Raja clavata</i>		102133		
	Pigghaj	<i>Squalus acanthias</i>	PIHA	206266	1,00	3,25680
	Småfläckig rödhaj	<i>Scyliorhinus caniculus</i>	RÖHA	102171	1,60	3,20600
Pirålar	Pirål	<i>Myxine glutinosa</i>	PIÅL	206192		
Rundmunnar	Bäcknejonöga	<i>Lampetra planeri</i>		102128		
	Flodnejonöga	<i>Lampetra fluviatilis</i>	FLNE	102127		
	Havsnejonöga	<i>Petromyzon marinus</i>	HANE	102101		
	Nejonöga obestämd	<i>Petromyzontidae</i>		2001966		
Strålfeniga fiskar	Laxsill	<i>Maurollicus muelleri</i>	LASI	206269		
Bläckfiskar	Alloteuthis subulata	<i>Alloteuthis subulata</i>	ALSU	218215	300,00	1,49880
	Bläckfisk obestämd	<i>Anonymus</i>	BLFI	4000056		
	Loliginidae sp. (Kalmarer fam.)	<i>Loliginidae</i>	LOLI	2000691		
	Loligo forbesi(Nordisk Kalmar)	<i>Loligo forbesi</i>	LOFO	218216		
	Loligo vulgaris (Vanlig kalmar)	<i>Loligo vulgaris</i>	LOVU	218221		
	Ommastrephidae sp.	<i>Ommastrephidae</i>	OMMA	2000694		
	Todarodes sagittatus	<i>Todarodes sagittatus</i>	TOSA	218226		
	Todaropsis eblanae	<i>Todaropsis eblanae</i>	TOEB	218223		
Storkräftdjur	Eremitkräfta	<i>Eupagurus bernhardus</i>	ERKR	217759	682,87	2,13746
	Flodkräfta	<i>Astacus astacus</i>	FLKR	100407		
	Havskräfta	<i>Nephrops norvegicus</i>	HAKR	217765	20,00	2,99070
	Hummer	<i>Homarus gammarus</i>	HUMM	217764	10,00	3,27930
	Krabba	<i>Cancer pagurus</i>	KRAB	217767	200,00	2,86650

Version 1:3

	Kräfta obestämd	<i>Astacidae</i>		2001557		
	Marmorkrabba	<i>Xantho philipes</i>	MARM	217791		
	Maskeringskrabba	<i>Hyas araneus</i>	MAKA	217779		
	Maskeringskrabba Hyas coarctatus	<i>Hyas coarctatus</i>	HYCO	102847		
	Sandräka	<i>Crangon crangon</i>	SARÄ	217806	4,35	3,34370
	Signalkräfta	<i>Pacifastacus leniusculus</i>		233833		
	Simkrabba obestämd	<i>Portunidae</i>	SIKR	2001572	201,00	3,03232
	Simkrabba, blåkload	<i>Liocarcinus depurator</i>	LIDE	217787		
	Simkrabba, rödögd	<i>Necora puber</i>	NEPU	245305		
	Skråpukskrabba	<i>Corystes cassivelanus</i>		102841		
	Spindelkrabba	<i>Macropodia rostrata</i>	SPKR	217782		
	Strandkrabba	<i>Carcinus maenas</i>	TÅKR	217785	355,00	2,67079
	Trollhummer	<i>Galathea strigosa</i>	TRHU	217750		
	Trollkrabba	<i>Lithodes maja</i>	TRKR	217756		
	Trubbnosig simkrabba	<i>Liocarcinus arcuatus</i>	LIAR	249627		
	Tångräka obestämd	<i>Palaemon</i>	TÅRÄ	1004837	2,00	3,77380
	Ullhandskrabba	<i>Eriocheir sinensis</i>	UHKR	217771		
Groddjur	Groda obestämd	<i>Bombina orientalis</i>		100068		
Däggdjur	Gräsäl	<i>Haliobrychius grypus</i>		100068		
	Knubbsäl	<i>Phoca vitulina</i>		102708		
	Mink	<i>Mustela vison</i>		206031		
	Tumlare	<i>Phocaena phocaena</i>		100106		
	Utter	<i>Lutra lutra</i>		100077		
	Vikare	<i>Puffinus hispidus</i>		100104		
Fåglar	Alfågel	<i>Clangula clangula</i>		102108		
	Alka obestämd	<i>Alcidae</i>		2002086		
	Alkekung	<i>Alca alle</i>		100072		
	Andfågel obestämd	<i>Anatidae</i>		2002065		
	Bergand	<i>Aythya marila</i>		100014		
	Brunand	<i>Aythya ferina</i>		100107		
	Dopping obestämd	<i>Podiceps</i>		1001422		
	Dvärgmås	<i>Larus minutus</i>		100072		
	Ejder	<i>Somateria mollissima</i>		102935		
	Fiskmås	<i>Larus canus</i>		102967		
	Fisktärna	<i>Sterna hirundo</i>		102618		
	Fågel obestämd	<i>Anonymus</i>		4000104		
	Gråhakedopping	<i>Podiceps grisegena</i>		100114		
	Gråtrut	<i>Larus argentatus</i>		102966		
	Gräsand	<i>Anas platyrhynchos</i>		102933		
	Havstrut	<i>Larus marinus</i>		102967		
	Knipa	<i>Bucephala clangula</i>		102937		
	Kricka	<i>Anas crecca</i>		102932		
	Lom obestämd	<i>Gavia</i>		1001421		
	Måsfågel obestämd	<i>Larus</i>		1001508		
	Salskrake	<i>Mergus albellus</i>		100079		
	Sillgrissla	<i>Uria aalge</i>		100144		
	Silltrut	<i>Larus fuscus</i>		205660		
	Silvertärna	<i>Sterna paradisaea</i>		102619		
	Sjöorre	<i>Melanitta nigra</i>		102936		
	Skarv obestämd	<i>Phalacrocorax</i>		1001431		
	Skrattmås	<i>Larus ridibundus</i>		102963		
	Skräntärna	<i>Sterna caspia</i>		100134		
	Skäggdopping	<i>Podiceps cristatus</i>		102925		

*Provfiske i Östersjöns kustområden
- Djupstratifierat provfiske med Nordiska kustöversiksnät*

Version 1:3

Smålom	<i>Gavia stellata</i>	100063
Småskrake	<i>Mergus serrator</i>	102939
Småtärna	<i>Sterna albifrons</i>	100133
Storlom	<i>Gavia arctica</i>	100062
Storskarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>	100102
Storskrake	<i>Mergus merganser</i>	102940
Svarthakedopping	<i>Podiceps auritus</i>	100113
Svartnäbbad islom	<i>Gavia immer</i>	
Svärta	<i>Melanitta fusca</i>	102109
Tobisgrissla	<i>Cephus grylle</i>	102116
Toppskarv	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	205489
Tordmule	<i>Alca torda</i>	102969
Tärna obestämd	<i>Sterna</i>	1001512
Vigg	<i>Aythya fuligula</i>	102934
Vitnäbbad islom	<i>Gavia adamsii</i>	

ERSÄTT

Version 1:3

Bilaga 9. Bifångst av däggdjur och fåglar

Bifångst av däggdjur (fångsttyp 2) och fåglar (fångsttyp 3) noteras i artkolumnen på fångstblankett 561 med hela namnet utskrivet, se kolumn Artbestämning. Artbestämningen ska vara så noggrann som möjligt och storskrake är att föredra före andfågel obestämd. Version 2008-06-25.

Klass	Familj	Artbestämning	Taxa, latin			
Däggdjur	Mårddjur	Mink	<i>Mustela vison</i>			
		Utter	<i>Lutra lutra</i>			
	Öronlösa sälar	Tumlare	Tumlare	<i>Phocoena phocoena</i>		
		Gråsäl	Knubbsäl	<i>Halichoerus grypus</i>		
				Vikare	<i>Phoca vitulina</i>	
					<i>Pusa hispida</i>	
Fåglar	Alkor	Alkekung	<i>Alle alle</i>			
		Sillgrissla	<i>Uria aalge</i>			
		Tobisgrissla	<i>Cephus grylle</i>			
		Tordmule	<i>Alca torda</i>			
	Andfåglar	Alkfågel	Alka obestämd	<i>Charadriiformes</i>		
			Alkfågel	<i>Clangula hyemalis</i>		
			Blågård	<i>Aythya marila</i>		
			Grönand	<i>Aythya ferina</i>		
			Ejör	<i>Somateria mollissima</i>		
			Gräsand	<i>Anas platyrhynchos</i>		
			Knipa	<i>Bucephala clangula</i>		
			Kricka	<i>Anas crecca</i>		
			Salskrake	<i>Mergus albellus</i>		
			Sjöörr	<i>Melanitta nigra</i>		
			Småskrake	<i>Mergus serrator</i>		
			Storskrake	<i>Mergus merganser</i>		
			Svärta	<i>Melanitta fusca</i>		
			Vigg	<i>Aythya fuligula</i>		
			Andfågel obestämd	<i>Anseriformes</i>		
			Doppingar	Gråhakedopping	Gråhakedopping	<i>Podiceps grislegena</i>
					Skäggdopping	<i>Podiceps status</i>
		Svarthakedopping			<i>Podiceps cristatus</i>	
	Dopping obestämd	<i>Podiceps</i>				
	Lommar	Smålom	Smålom	<i>Gavia stellata</i>		
			Storlom	<i>Gavia arctica</i>		
			Svartnäbbad islom	<i>Gavia immer</i>		
			Vitnäbbad islom	<i>Gavia adamsii</i>		
			Lom obestämd	<i>Gavia</i>		
			Måsfåglar	Dvärgmå	Dvärgmå	<i>Larus minutus</i>
	Fiskmå	<i>Larus canus</i>				
	Gråtrut	<i>Larus argentatus</i>				
	Havstrut	<i>Larus marinus</i>				
	Silltrut	<i>Larus fuscus</i>				
	Skrattmå	<i>Larus ridibundus</i>				
	Måsfågel obestämd	<i>Larus</i>				
	Skarvar	Storskarv			Storskarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>
			Toppskarv	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>		
			Skarv obestämd	<i>Phalacrocorax</i>		
	Tärnor	Fisktärna	Fisktärna	<i>Sterna hirundo</i>		
			Silvertärna	<i>Sterna paradisaea</i>		
			Skräntärna	<i>Sterna caspia</i>		
			Småtärna	<i>Sterna albifrons</i>		
Tärna obestämd			<i>Sterna</i>			

Bilaga 10. Trofisk nivå

Med trofisk nivå avses position i näringsväven, bestämd av antalet energiöverföringsnivåer upp till den nivån. Trofnivå i ekosystemet (Östersjön) enligt (Froese, R. och Pauly, D. Editors 2014) FishBase. Version 04/2014.

Trofisk nivå	Trofintervall	Artnamn, svenska	Artnamn, latin	Trofisk nivå
Omnivorer, herbivorer och detritivorer	2.50-2.99	Bergsimpa	<i>Cottus poecilopus</i>	3,0
		Braxen	<i>Abramis brama</i>	2,9
		Mört	<i>Rutilus rutilus</i>	2,8
		Sarv	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	2,9
		Stäm	<i>Leuciscus leuciscus</i>	2,6
		Tjockläppad multe	<i>Chelon labrosus</i>	2,6
		Vimma	<i>Abramis vimba</i>	2,8
Mesopredatorer och piscivorer, låg nivå	3.00-3.49	Ansjovis	<i>Engraulis encrasicolus</i>	3,1
		Berggylta	<i>Labrus berggylta</i>	3,1
		Bergslabb	<i>Pomatoschistus pictus</i>	3,1
		Dövtunga	<i>Microstomus kitt</i>	3,3
		Björkna	<i>Abramis bjoerkna</i>	3,1
		Blågylta	<i>Labrus mixtus</i>	3,1
		Elritsa	<i>Phoxinus phoxinus</i>	3,1
		Fläckig sjökock	<i>Callionymus maculatus</i>	3,3
		Gers	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	3,4
		Grässnulta	<i>Centrolabrus exoletus</i>	3,3
		Gulstrimmig mullus	<i>Mullus surmuletus</i>	3,4
		Harr	<i>Thymallus thymallus</i>	3,1
		Havskatt	<i>Anarhichas lupus</i>	3,2
		Klarbult	<i>Aphia minuta</i>	3,1
		Lerstubb	<i>Pomatoschistus microps</i>	3,3
		Löja	<i>Alburnus alburnus</i>	3,0
		Nors	<i>Osmerus eperlanus</i>	3,1
		Randig sjökock	<i>Callionymus lyra</i>	3,3
		Ruda	<i>Carassius carassius</i>	3,1
		Rödspotta	<i>Pleuronectes platessa</i>	3,3
		Sandskädda	<i>Limanda limanda</i>	3,3
		Sandstubb	<i>Pomatoschistus minutus</i>	3,2
		Sik	<i>Coregonus maraena</i>	3,1
Siklöja	<i>Coregonus albula</i>	3,0		
Sill/Strömming	<i>Clupea harengus</i>	3,2		
Sjustrålig smörbult	<i>Gobiusculus flavescens</i>	3,2		
Skarpsill	<i>Sprattus sprattus</i>	3,0		

Version 1:3

Trofisk nivå	Trofiintervall	Artnamn, svenska	Artnamn, latin	Trofisk nivå
		Skrubbskädda	<i>Platichthys flesus</i>	3,2
		Skäggsimpa	<i>Agonus cataphractus</i>	3,4
		Skärsnultra	<i>Symphodus melops</i>	3,3
		Småspigg	<i>Pungitius pungitius</i>	3,3
		Småtunga	<i>Buglossidium luteum</i>	3,3
		Stensimpa	<i>Cottus gobio</i>	3,2
		Stensnultra	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	3,4
		Större kantnål	<i>Syngnathus acus L.</i>	3,4
		Svart smörbult	<i>Gobius niger</i>	3,2
		Tobis (kust-/havs-)	<i>Ammodytes spp.</i>	3,2
		Ångsnärta	<i>Chirolophis ascanii</i>	3,2
		Vitinglyra	<i>Trisopterus esmarkii</i>	3,2
		Äkt tunga	<i>Solea solea</i>	3,1
		Flussing	<i>Salmo trutta</i>	3,2
Piscivorer, moderat nivå	3.50-3.99	Femtmålad skärlaga	<i>Ciliata mustela</i>	3,5
		Fenknot	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	3,7
		Fyrtömmarskärlaga	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	3,5
		Glyskolja	<i>Trisopterus minutus</i>	3,8
		Havsabborre	<i>Centrarchus labrax</i>	3,8
		Hornsimpa	<i>Trigloporus aadlandi</i>	3,7
		Id	<i>Leuciscus idus</i>	3,8
		Knot	<i>Eutrigla gurnardus</i>	3,6
		Krumnosig havsnål	<i>Nerophis lumbriiformis</i>	3,7
		Lerskädda	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3,7
		Makrill	<i>Scomber scombrus</i>	3,7
		Mindre kantnål	<i>Syngnathus rostellatus</i>	3,7
		Montagus ringbuk	<i>Liparis montagui</i>	3,5
		Oxsimpa	<i>Taurulus bubalis</i>	3,6
		Paddtorsk	<i>Raniceps raninus</i>	3,8
		Regnbåge	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3,5
		Rötsimpa	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	3,9
		Sjurygg	<i>Cyclopterus lumpus</i>	3,9
		Skäggdorsk	<i>Trisopterus luscus</i>	3,7
		Slätvar	<i>Scophthalmus rhombus</i>	3,8
		Småvar	<i>Phrynorhombus norvegicus</i>	3,9
		Storspigg	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,5

Provfiske i Östersjöns kustområden
- Djupstratifierat provfiske med Nordiska kustöversiksnät

Version 1:3

Trofisk nivå	Trofiintervall	Artnamn, svenska	Artnamn, latin	Trofisk nivå
		Större havsnål	<i>Entelurus aequoreus</i>	3,5
		Sutare	<i>Tinca tinca</i>	3,5
		Svartmunnad smörbult	<i>Neogobius melanostomus</i>	3,5
		Taggmakrill	<i>Trachurus trachurus</i>	3,6
		Taggsimpa	<i>Micrenophrys lilljeborgii</i>	3,7
		Tejstefisk	<i>Pholis gunnellus</i>	3,5
		Tungevar	<i>Arnoglossus laterna</i>	3,6
		Tånglake	<i>Zoarces viviparus</i>	3,5
		Tångsnälla	<i>Syngnathus typhle</i>	3,7
		Tångspigg	<i>Spinachia spinachia</i>	3,5
		Ål (blank/gul)	<i>Anguilla anguilla</i>	3,5
Piscivorer, hög nivå	4.0-4.49	Abborre	<i>Perca fluviatilis</i>	4,4
		Piggvar	<i>Zeugopterus punctatus</i>	4,0
		Fjärstingel	<i>Trachinus draco</i>	4,2
		Glasöga	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	4,2
		Gråsej	<i>Pollachius virens</i>	4,4
		Gädda	<i>Esox lucius</i>	4,4
		Gös	<i>Salmo lucioperca</i>	4,0
		Horngädda	<i>Platichthys flesus</i>	4,2
		Knaggrocka	<i>Clupea clava</i>	4,2
		Kolja	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	4,1
		Kummel	<i>Merluccius merluccius</i>	4,4
		Lake	<i>Lota lota</i>	4,0
		Lax	<i>Salmo salar</i>	4,4
		Lyr torsk	<i>Pollachius pollachius</i>	4,2
		Långa	<i>Molva molva</i>	4,3
		Mindre havsnål	<i>Nerophis ophidion</i>	4,0
		Pigghaj	<i>Squalus acanthias</i>	4,3
		Piggvar	<i>Psetta maxima</i>	4,0
		Tobiskung	<i>Hyperoplus lanceolatus</i>	4,2
		Torsk	<i>Gadus morhua</i>	4,4
		Vitling	<i>Merlangius merlangus</i>	4,4



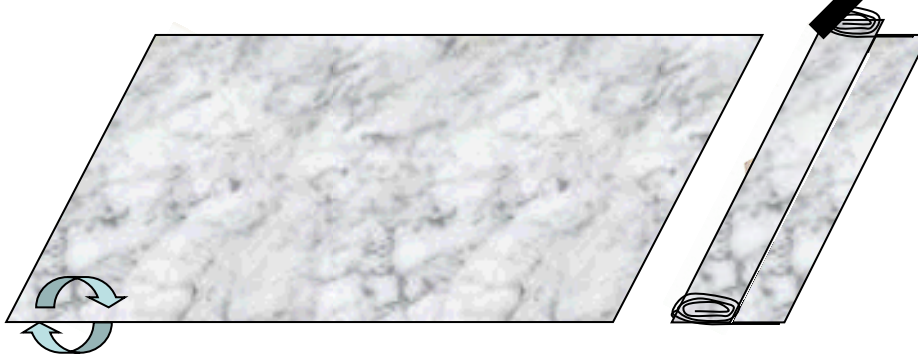
Naturhistoriska
riksmuseet

Bilaga 11: Rutiner för insamling, förpackning och transport av fisk för miljögiftsprovtagning enligt Naturhistoriska riksmuseet

Vid vissa tillfällen kan fisk samlas in för miljögiftsprovtagning till Naturhistoriska riksmuseet. Om så är fallet, ska det tydligt framgå i avtalet för det provfiske som sker.

Förpackning.

Insamlad fisk bör skottas av i omgivande vatten. Var dock försiktig om det gäller strömning: fjällen som används till åldersbestämning lossnar lätt. Sortera bort skadade eller avvikande exemplar. Det är viktigt att fisken är lätt att hantera (mäta, väga och könsbestämma) utan att den behöver tinas upp. Den måste därför vara individuellt förpackad och **rak**. Fisken förpackas därför **en och en** i plastpåsar. Lägg i fisken rak, rulla påsen omkring fisken och vik över änden utan övrig förslutning. Var försiktig med stjärtfenan så den inte böjs/bryts (för längdbestämningen). Lägg därefter samtliga fiskar från samma lokal i en styck plastpåse, med **en tydlig etikett** inuti med uppgifter på art, antal, fångstlokal (helst även med koordinater), fångstdatum och insamlare, alternativt insändare. Proverna ska sedan kylas ner så snart som möjligt. Placera dem därför genast ombord i en kylväska med is eller, om möjligt, kolsyrais, och efter landgång i frysutrymme. Fiskarna får **inte** ligga böjda på något sätt då olika mått ska tas när fiskarna är frysta.



Transport.

Proverna förpackas med t ex tidningspapper som isolering och läggs i en **låda av cellplast** (t ex frigolit) med några kylklampor. Skicka proverna **i början på en vecka** för att förhindra att de blir liggande på posten över en helg och tinar. Sänd dem som

företagspaket, expressgods eller frystransport beroende på paketets vikt. **Kontrollera med Posten att det verkligen kommer fram till dagen därpå.** Ange utdelningsadressen (gatuadressen, inte boxnumret) på adresslappen.

Ring en kontaktperson (se nedan) och förvarna om att prov är på gång samt uppge försändelsens kolli-id eller motsvarande så att paketet går att spåra.

Leveransadressen är:

Naturhistoriska riksmuseet
Enheten för miljöforskning och övervakning
Frescativägen 48
114 18 STOCKHOLM

Kontaktpersoner

Henrik Dahlgren	tel 08 / 519 54 103	henrik.dahlgren@nrm.se
Eva Kylberg	tel 08 / 519 54 105	eva.kylberg@nrm.se
Anne-Charlotte Hansson	tel 08 / 519 54 112	anne-charlotte.hansson@nrm.se
Douglas Jones	tel 08 / 519 54 114	douglas.jones@nrm.se