

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2014

JO1102

I denna beskrivning redovisas först allmänna uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.

Innehållsförteckning

A	Allmänna uppgifter	2
A.1	Ämnesområde	2
A.2	Statistikområde.....	2
A.3	SOS-klassificering.....	2
A.4	Statistikansvarig.....	2
A.5	Statistikproducent.....	2
A.6	Uppgiftsskyldighet.....	3
A.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
A.8	Gallringsföreskrifter	3
A.9	EU-reglering	3
A.10	Syfte och historik.....	3
A.11	Statistikanvändning.....	3
A.12	Uppläggning och genomförande.....	3
A.13	Internationell rapportering.....	4
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	4
B	Kvalitetsdeklaration.....	4
B.0	Inledning	4
B.1	Innehåll	4
1.1	Statistiska målstorheter	4
1.1.1	Objekt och population	4
1.1.2	Variabler.....	4
1.1.3	Statistiska mått	4
1.1.4	Redovisningsgrupper.....	4
1.1.5	Referenstider	5
1.2.	Fullständighet.....	5
B.2	Tillförlitlighet.....	5
2.1	Tillförlitlighet totalt.....	5
2.2	Osäkerhetskällor.....	5
2.2.1	Urval.....	5
2.2.2	Ramtäckning	5
2.2.3	Mätning	5
2.2.4	Svarsbortfall	5
2.2.5	Bearbetning	5
2.2.6	Modellantaganden	5
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått.....	5

Johanna Andreasson

<i>B.3</i>	<i>Aktualitet</i>	6
3.1	Frekvens	6
3.2	Framställningstid	6
3.3	Punktlighet	6
<i>B.4</i>	<i>Jämförbarhet och sam användbarhet</i>	6
4.1	Jämförbarhet över tiden	6
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	6
4.3	Sam användbarhet med annan statistik	6
<i>B.5</i>	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i>	6
5.1	Spridningsformer	6
5.2	Presentation	6
5.3	Dokumentation	6
5.4	Tillgång till primärmaterial	6
5.5	Upplysningstjänster	6

A Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Jord- och skogsbruk, fiske

A.2 Statistikområde

Statistikområde: Fiske

A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS)



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Havs- och vattenmyndigheten
Postadress: Box 11 930, 404 39 Göteborg
Besöksadress: Gullbergs strandgata 15
Kontaktperson: Jonas Ericson
Telefon: 010-698 60 72
Telefax: 010- 698 61 11
E-post: jonas.ericson@havochvatten.se

A.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Havs- och vattenmyndigheten
Postadress: Box 11 930, 404 39 Göteborg
Besöksadress: Gullbergs strandgata 15
Kontaktperson: Jonas Ericson
Telefon: 010-698 60 72

Telefax

010- 698 61 11

E-post:

jonas.ericsson@havochvatten.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt Fiskeriverkets föreskrifter om kontroll på fiskets område: FIFS 2004:25

A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

A.8 Gallringsföreskrifter

Ingen gallring av mikrodata, dvs. av sötvattensjournaler (för Vänern, Vättern, Hjälmarén och Mälaren) eller av årliga fångstrapporter för inlandsfiske (övriga inlandsvatten) har skett sedan Havs- och vattenmyndigheten bildades 1 juli 2011. Havs- och vattenmyndigheten är som statistikansvarig myndighet sedan 1 juli 2011 ansvarig för gallring och arkivering av sötvattensjournaler och fångstrapporter för inlandsfiske.

A.9 EU-reglering

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 471/2009

A.10 Syfte och historik

Statistiken om yrkesmässigt fiske i sötvatten har, i nuvarande omfattning, tagits fram sedan 1987. Uppgifter inhämtas sedan 1994 månadsvis från fiskare i de fyra stora sjöarna Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmarén. Från övriga inlandsvatten där yrkesfiske bedrivs inhämtas uppgifter en gång per år. Dessa finns i Södermanlands, Östergötlands, Jönköpings, Kronobergs, Skånes, Hallands, Västra Götalands, Värmlands, Örebro, Jämtlands och Norrbottens län. Som yrkesfiskare betraktas de som har yrkesfiskelicens och de som av andra skäl skall lämna in fiskestatistik i de stora sjöarna.

A.11 Statistikanvändning

Statistiken används bland annat för att beskriva fångster och fångstvärden i det yrkesmässiga sötvattensfisket och för internationell rapportering. Uppgifterna ingår även som en del i den allmänna information som den officiella statistiken skall täcka in. Användare är bland annat Jordbruksdepartementet och Miljödepartementet, Havs- och vattenmyndigheten och Jordbruksverket, länsstyrelserna, fiskerinäringens organisationer, miljöorganisationer, universitet, skolor, massmedia och allmänhet.

A.12 Uppläggnings och genomförande

Undersökningen är en totalundersökning för samtliga fiskare i populationen. Uppgifterna insamlas med hjälp av fångstjournaler där fiskaren fyller i uppgifter om fångst, fångstvärde och redskapsanvändning uppdelat på fiskslag. Till och med år 1994 samlades uppgifterna in av fiskenämnder/fiskeenheter i respektive län. Från och med 1995 till och med 2002 utförde Fiskeriverket insamling, registrering och granskning, medan Statistiska centralbyrån utförde resultatbearbetningar och publicering. Från och med 2003 till och med 30 juni 2011 ansvarade Fiskeriverket för alla delar i statistikproduktionen, från insamling till publicering. Detta ansvar har från och med 1 juli 2011 tagits över av Havs- och vattenmyndigheten, som sedan dess är statistikansvarig myndighet för statistiken inom statistikområdet Fiske.

A.13 Internationell rapportering

Uppgifter rapporteras till Eurostat och OECD

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

-

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

Årets resultat avseende

- fångstmängd
- fångstvärde

För jämförelse redovisas dessutom resultat för det närmast föregående året.

1.1.1 Objekt och population

Undersökningspopulationen består av yrkesfiskare i Mälaren, Hjälmaren, Väneren och Vättern samt övriga sjöar där fiskare med yrkesfiskelicens bedriver fiske.

1.1.2 Variabler

- Inlandsvatten
- Fiskslag
- Fångstmängd uttryckt i ton
- Fångstvärde uttryckt i kronor

1.1.3 Statistiska mått

Aggregerade summor (kvantitet och värde)

Johanna Andreasson

1.1.4 Redovisningsgrupper

Statistiken redovisas med fördelning på sjö och fiskslag.

1.1.5 Referenstider

Kalenderår

1.2. Fullständighet

Undersökningen av yrkesmässigt fiske i sötvatten är en totalundersökning för alla yrkesfiskare i populationen. Fångstjournaler har erhållits av praktiskt taget samtliga fiskare vilkas verksamhet bedöms vara av betydelse för undersökningsresultaten.

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Tillförlitligheten bedöms vara tillfredsställande

2.2 Osäkerhetskällor

De beräknade resultaten är behäftade med viss osäkerhet, beroende på bl.a. bortfallsfel, mätfel och uppgiftslämnarfel.

2.2.1 Urval

Nej

2.2.2 Ramtäckning

-

2.2.3 Mätning

Mätfel: Uppgiftslämnarfel som ej kan kvantifieras. I de fall fångsten har angetts i rensad vikt görs omräkning till hel färskvikt vid tabellframställning.

2.2.4 Svartsbortfall

Bortfallsfel: Praktiskt taget samtliga fiskare vilkas verksamhet bedöms vara av betydelse för undersökningsresultaten har redovisat uppgifter. Ingen korrigering för objektsbortfall görs.

2.2.5 Bearbetning

De insamlade uppgifterna granskas dels enskilt, dels på aggregerad nivå. När uppgift om försäljningspris inte finns noterat på journalen ersätts denna med ett genomsnittspris per art, månad och sjö utifrån de som lämnat uppgift om motsvarande fångstvärde.

2.2.6 Modellantaganden

Om fångsten anges i rensad vikt sker omräkning till hel färskvikt.

Johanna Andreasson

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Nej

B.3 Aktualitet**3.1 Frekvens**

Resultat från denna undersökning publiceras årligen.

3.2 Framställningstid

Statistiken publiceras i maj månad det efterföljande året.

3.3 Punktlighet

Publicering sker enligt publiceringsplan.

B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet**4.1 Jämförbarhet över tiden**

Undersökningen om det yrkesmässiga fisket i sötvatten har inte undergått några väsentliga förändringar i definitioner eller metod sedan 1987. Från och med den 1 juli 2011 samlas uppgifter in av Havs- och vattenmyndigheten från enskilda fiskare. Från och med 1995 till och med 30 juni 2011 samlades uppgifterna in av Fiskeriverket. Före 1995 samlades motsvarande uppgifter in av fiskenämnderna/fiskeenheterna i respektive län. Jämförbarheten mellan åren är god.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

-

4.3 Sammanvändbarhet med annan statistik

-

B.5 Tillgänglighet och förstaelighet**5.1 Spridningsformer**

Statistiska meddelanden (SM)

5.2 Presentation

Presentation framgår av SM

5.3 Dokumentation

Dokumentation sker i SM

5.4 Tillgång till primärmaterial

Primärdata som ej gallrats finns arkiverat vid Riksarkivet eller, för senare år, sparad vid Havs- och vattenmyndigheten i avvaktan på arkivering eller gallring.

5.5 Upplysningstjänster

Vid frågor om statistiken kontaktas vid Havs- och vattenmyndigheten Jonas

Havs- och vattenmyndigheten

BESKRIVNING AV STATISTIKEN
2014-03-15

JO1102
7(7)

Johanna Andreasson

Ericson, telefon 010-698 60 72, e-post jonas.ericson@havochvatten.se