

## Vattenbruk 2015

JO1201

*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

<b>A</b>	<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>2</b>
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.....	4
A.13	Internationell rapportering .....	4
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar .....	4
<b>B</b>	<b>Kvalitetsdeklaration.....</b>	<b>4</b>
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 .....	5
1.1.4	Redovisningsgrupper.....	5
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 .....	6
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått.....	6
B.3	Aktualitet .....	6

3.1	Frekvens .....	6
3.2	Framställningstid .....	6
3.3	Punktlighet .....	6
B.4	Jämförbarhet och sammanvändbarhet.....	6
4.1	Jämförbarhet över tiden.....	6
4.2	Jämförbarhet mellan grupper .....	6
4.3	Sammanvändbarhet med annan statistik .....	6
B.5	Tillgänglighet och förståelighet .....	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:* Vattenbruk

### A.3 SOS-klassificering

*Tillhör (SOS)* Ja



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:* Jordbruksverket  
*Postadress:* 551 82 Jönköping  
*Besöksadress:* Vallgatan 8  
*Kontaktperson:* Ann-Marie Karlsson  
*Telefon:* 036 - 15 59 33  
*Telefax:* 036 - 34 01 96  
*E-post:* [fornamn.efternamn@jordbruksverket.se](mailto:fornamn.efternamn@jordbruksverket.se)

### A.5 Statistikproducent

*Myndighet/organisation:* Statistiska Centralbyrån  
*Postadress:* 701 89 Örebro  
*Besöksadress:* Klostersgatan 23  
*Kontaktperson:* Henrik Engström  
*Telefon:* 019 - 17 60 69  
*Telefax:* 019 - 17 70 88  
*E-post:* [fornamn.efternamn@scb.se](mailto:fornamn.efternamn@scb.se)

## **A.6 Uppgiftsskyldighet**

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

## **A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter**

*I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § i 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**

Arbete med framtagning av gallringsföreskrifter pågår.

## **A.9 EU-reglering**

Statistiken regleras av EU-rättsakt 762/2008 om inlämning av statistik över vattenbruket från medlemsstaterna, som infördes 9 juli 2008. Medlemsstaterna ska enligt förordningen lämna in statistik till kommissionen över all vattenbruksverksamhet som bedrivs i sötvatten och saltvatten inom deras territorium.

## **A.10 Syfte och historik**

Vattenbruk - akvakultur - omfattar odling av alla slags djur och växter i vatten. Genom skilda odlingsaktiviteter påverkas de naturliga ekosystemen eller skapas artificiella system med hög produktion av fisk, kräftdjur, blötdjur (musslor och ostron m.m.) eller alger.

I Sverige har extensiva former av fiskodling förekommit i hundratals år (t.ex. dammodlingar av karp och ruda). Under 1900-talets omfattande utbyggnad av vattenkraften har odling och utsättning av miljontals lax- och havsöringsungar tillkommit i syfte att kompensera för bortfallet av naturliga reproduktionsområden. Samtidigt har odling och utsättning i syfte att förstärka andra naturliga eller introducerade bestånd ökat i omfattning. Vidare har under 1980-talet ett ökande antal odlingar startat intensivodlingar av matfisk (främst regnbåge) och av blåmusslor.

Statistiken belyser produktionen inom svenskt vattenbruk samt speglar vattenbrukets företagsstruktur. Undersökningen har genomförts årligen sedan 1983. Sedan år 2000 inhämtas även information om sysselsättning samt om produktion och försäljning av sättfisk/sättkräfter. I övrigt har denna undersökning inte undergått några väsentliga förändringar i definitioner eller metoder.

## **A.11 Statistikanvändning**

Vattenbruksstatistiken används av en rad olika myndigheter, företag och organisationer. Exempel på svenska användare är Jordbruksverket, Landsbygdsdepartementet, Havs- och vattenmyndigheten, Miljödepartementet, Naturvårdsverket, Vattenfall, Domänverket, Vattenbrukarnas riksförbund, länsstyrelser, tidningar och tidskrifter, företag inom livsmedelsbranschen samt forskningsinstitutioner.

Vattenbruksstatistiken tillgodoser både ett stort allmäninformativt behov och ett stort instrumentellt behov.

## **A.12 Uppläggnings och genomförande**

Undersökningen är en totalinsamling för samtliga odlingar i populationen. Uppgifterna inhämtas med hjälp av en enkät där odlaren fyller i uppgifter om odlingen. Vanligen fastställs ramen i februari, utskick till odlarna görs i mars, påminnelse i april, telefonkomplettering under maj-juli samt resultatredovisning i augusti. Från och med undersökningen avseende år 2013 erbjuds även möjlighet att lämna uppgifterna via internet.

## **A.13 Internationell rapportering**

Internationell rapportering sker till Eurostat, EU-institutioner, FAO och OECD.

## **A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar**

Inga förändringar är planerade i kommande undersökningar.

# **B Kvalitetsdeklaration**

## **B.0 Inledning**

Undersökningen om vattenbruk vänder sig till samtliga odlingar som beviljats tillstånd att bedriva odling av fisk, kräftor, musslor m.m. Ett frågeformulär utsänds till alla odlare. Registrering, granskning, rättning och komplettering av blankettuppgifter utförs. Påminnelse sänds ut till odlare som ej inkommit med svar. Oklara eller uteblivna uppgifter föranleder ett uppföljningsarbete, varvid kontakter tas med uppgiftslämnare och lokala myndigheter. Undersökningen har besvarats av praktiskt taget samtliga odlingar i populationen. Uppgiftslämnarna har även alternativet att fylla i blanketten via internet. Beställare av vattenbruksstatistiken är Jordbruksverket och undersökningen produceras av Statistiska centralbyrån.

## **B.1 Innehåll**

### **1.1 Statistiska målstorheter**

Årets resultat avseende

- antal odlingar
- produktion av matfisk, musslor m.m. till konsumtion
- produktion av sättfisk/sättkräftor
- typ av odlingsanläggning
- sysselsättning

Statistiken avser år 2015. För jämförelse redovisas dessutom resultat för de närmast föregående åren där uppgifter finns.

#### *1.1.1 Objekt och population*

Undersökningspopulationen utgörs av samtliga odlingar, som av länsstyrelserna beviljats tillstånd att bedriva odling av fisk, kräftor, musslor m.m. Objekt är den enskilda fiskodlingen.

#### *1.1.2 Variabler*

- Odlad art
- Odlingens produktionsinriktning
- Produktion uttryckt i kilogram
- Försäljningsvärde uttryckt i kronor

- Anläggningstyp
- Sysselsättning (antal personer och arbetstimmar)

#### 1.1.3 *Statistiska mått*

- Frekvenser
- Aggregerade summor
- Antal

#### 1.1.4 *Redovisningsgrupper*

Statistiken redovisas med fördelning på odlad art, produktionsinriktning, anläggningstyp, odlingsstorlek, län eller kuststräcka.

#### 1.1.5 *Referenstider*

Kalenderår

### 1.2. **Fullständighet**

-

## **B.2 Tillförlitlighet**

### 2.1 **Tillförlitlighet totalt**

Tillförlitligheten bedöms vara tillfredsställande. Enskilda odlingars uppgifter har inte prövats på annat sätt än att via jämförelser med tidigare års uppgifter. I särskilt tveksamma fall har dock det uppgiftslämnande företaget kontaktats. Jämförelser mellan olika register över odlingar inom vattenbruksområdet har möjliggjort vissa kompletteringar av odlarregistret.

### 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*

Inför varje års undersökning erhåller SCB information från länsstyrelserna om nya odlingstillstånd. Ramen bedöms vara av bra kvalitet. Material sänds därefter till samtliga odlingar som ingår i populationen. Enkäten besvaras av praktiskt taget alla odlingar vilkas verksamhet bedöms vara av betydelse för undersökningsresultaten.

#### 2.2.3 *Mätning*

Uppgiftslämnarfel och eventuella enkäteffekter, men dessa kan inte kvantifieras. Uppgifterna fylls i antingen på pappersblankett eller via internet. I webbsystemet finns inbyggda kontroller för att i möjligaste mån undvika misstag.

#### 2.2.4 *Svarsbortfall*

Praktiskt taget samtliga odlingar vilkas verksamhet bedöms vara av betydelse för undersökningsresultaten har besvarat enkäten. Efter ett mycket omfattande påminnelsearbete via telefon ligger bortfallsfrekvensen normalt omkring 2-3 %. Detsamma gäller för denna undersökningsomgång. Ingen korrigering för objektsbortfall görs.

#### 2.2.5 *Bearbetning*

Bearbetningsfelen bedöms vara små.

### 2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Inga osäkerhetsmått redovisas.

## B.3 Aktualitet

### 3.1 Frekvens

Ett frågeformulär skickas i februari varje år till alla vattenbruksföretag som har tillstånd att bedriva produktion. Resultat från denna undersökning publiceras årligen.

### 3.2 Framställningstid

Resultaten publiceras i augusti.

### 3.3 Punktlighet

Publicering sker enligt publiceringsplan.

## B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

### 4.1 Jämförbarhet över tiden

Jämförbarheten mellan åren är god.

### 4.2 Jämförbarhet mellan grupper

-

### 4.3 Sammanvändbarhet med annan statistik

-

## B.5 Tillgänglighet och förstaelighet

### 5.1 Spridningsformer

Undersökningsresultatet publiceras i Statistiska meddelanden (JO 60 SM) som finns åtkomligt via Jordbruksverkets och SCB:s webbplatser.

### 5.2 Presentation

Resultaten presenteras i tablåer, tabeller, diagram och kommenterande text.

### 5.3 Dokumentation

Dokumentation sker i Statistiska meddelanden och i denna Beskrivning av statistiken. Vidare är mikrodata dokumenterat i MetaPlus.

### 5.4 Tillgång till primärmaterial

Primärdata som ej gallrats finns arkiverat vid Riksarkivet eller för senare år sparad vid SCB i avvaktan på arkivering eller gallring.

### 5.5 Upplysningstjänster

Vid frågor om statistiken kontaktas SCB:

Henrik Engström, telefon 019-17 60 69, e-post: [fornamn.efternamn@scb.se](mailto:fornamn.efternamn@scb.se)