

Beskrivning av statistiken

Miljötilståndet i sjöar och vattendrag

1995

MI0205

Innehåll:

0 Administrativa uppgifter

1 Innehåll

2 Tid

3 Uppläggning och tillförlitlighet

4 Tillgänglighet

0 Administrativa uppgifter

0.1 Benämning

Miljötilståndet i sjöar och vattendrag

0.2 Statistikområde

Belastning

0.3 Ansvarig myndighet, person etc.

Naturvårdsverket, Håkan Marklund 08-698 14 06

hakan.marklund@environ.se

SCB, Irene Linder 08-506 94478 irene.linder@scb.se

0.4 Kostnad

-

0.5 Syfte och historik

Rapporten ska ge en referensbild över miljötilståndet i svenska sötvatten. Data från Institutionen för miljöanalys, SLU har tidigare redovisats i Statistiska meddelanden under perioden 1990-1995.

0.6 Användare och användningsområden

I första hand länsstyrelser, kommuner och forskare samt alla som vill följa miljötilståndet i sötvatten.

0.7 Uppgiftsskyldighet

-

0.8 Sekretessregler och gallringsföreskrifter

-

0.9 EU-reglering

-

1 Innehåll

1.1 Statistiska storheter

Objekt och population

Främst sötvatten

Variabler

Vattenuttag, näringsämnen, metaller, surhetstillstånd, biologisk mångfald, fisk, rekreation m m.

Statistiska mått

Olika

Redovisningsgrupper

Redovisningen sker främst på regioner anpassade till indelningen av Sverige i naturgeografiska regioner och en bearbetning av de vattendragsgeografiska regioner som använts av vattendragsutredningen (SOU 1996:155)

1.2 Jämförbarhet med annan statistik

Statistiken har sammanställts av statistik som finns hos Fiskeriverket, Naturvårdsverket, SLU, SMHI och SCB.

2 Tid

2.1 Referenstid

Uppgifterna avser huvudsakligen 1995 men tidsserier redovisas också.

2.2 Framställningstid

2.3 Punktlighet

Redovisningsperioden har ändrats från årlig till vart 5:e år

2.4 Frekvens

Redovisningen planeras att göras vart 5:e år

2.5 Jämförbarhet över tiden

En utökning av variabelinnehållet har skett sedan den förra rapporteringen av sötvatten

3 Uppläggning och tillförlitlighet

3.1 Tillförlitlighet total

SLUs och SMHIs laboratorium är ackrediterat av SWEDAC

3.2 Osäkerhetskällor

Täckning

-

Urval

Främst Riksinventeringen 1995 och Riksfiskeinventeringen 1996 men även andra redovisningar

Uppgiftsinsamling/Mätning

-

Bortfall

-

Bearbetning

-

Modellantaganden

-

3.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Redovisas ej.

4 Tillgänglighet

4.1 Statistik: publicering och spridning (inkl. elektroniska medier och databaser)

Uppgifterna publiceras i Statistiskt Meddelande Na 39. En liten del redovisas i Miljösverige (internet), SCB. Rapporten ska eventuellt redovisas på internet.

4.2 Primärmaterial/Mikrodata: lagring och åtkomstmöjligheter

Primärmaterialen finns hos respektive myndighet

4.3 Presentation

Publiceras i SM Na 39 och kan beställas från SCB:s publikationstjänst.

4.4 Dokumentation

För information hänvisas till SCB

4.5 Övriga upplysningar

Denna rapport är ett samarbete mellan Fiskeriverket, Naturvårdsverket, SLU, SMHI och SCB

Senast uppdaterad: 1999-01-18