



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

Institutionen för akvatiska resurser

Databeskrivning Sjöprovfiske

Fångst Nätprovfiske

Län: Namn på län

Vatten: Namn på sjö/vatten sammansatt med SMHI:s ID, xxxxxx-yyyyyy namn

Datum: Datum första kvällens nätläggning

Lokal: Namn på lokal/område i vattnet som provfiskats

Nätnummer: Nätets löpnummer i provfisket

B_P: Nätet fiskade på botten (B) eller hängande i vattenmassan, pelagiskt (P)

Nätkod: Kod för nättyp. Se rapporten "Beskrivning nättyp"
(<http://aquarapport.slu.se/default.aspx?ID=1>)

Art: Fiskart

Djup1: Vattendjup där nätet började, för bottennät. För pelagiska nät är det djupet från ytan till nätets överteln.

Djup2: Vattendjup där nätet slutade, för bottennät. För pelagiska nät är det djupet från ytan till nätets underreln.

Djupzon: Djupzon, enligt standarden, i vilken nätet fiskade.

Antal: Antal fångade individer av arten i nätet.

Vikt: Total vikt (g) av arten i nätet.

Individlängder Nätprovfiske

Län: Namn på län

Vatten: Namn på sjö/vatten sammansatt med SMHI:s ID, xxxxxx-yyyyyy namn

Datum: Datum första kvällens nätläggning

Lokal: Namn på lokal/område i vattnet som provfiskats

Nätnummer: Nätets löpnummer i provfisket

Art: Fiskart

Längd: Totallängd (mm) av individen

Nätprovfiske aggregerade data

Län: Namn på län

HaroNr: Sifferkod för huvudavrinningsområde enligt SMHI

Haro: Namn på huvudavrinningsområde

StationID: ID-nummer i det nationella stationsregistret

EU_CD: EU-kod för vattenförekomsten

Sjö: Namn på sjö/vatten sammansatt med SMHI:s ID, xxxxxx-yyyyyy namn

Lokal: Namn på lokal/område i vattnet som provfiskats

Sweref99N: Nordkoordinat i SWEREF99TM för sjön

Sweref99E: Östkoordinat i SWEREF99TM för sjön

AntalFisken: Antal fisken från sjön i databasen

FångadeArter: Artlista med alla arter som fångats totalt i alla provfisken i sjön

FörstaFiskeår: Tidigaste provfisket från sjön i databasen

SenasteFiskeår: Senaste provfisket från sjön i databasen

NpueTot: Totalt antal fiskar per ansträngning (nät) i **senaste** provfisket

WpueTot: Total vikt (g) per ansträngning (nät) i **senaste** provfisket

VanlArt: Vanligaste arten, i vikt, i **senaste** provfisket

VanlArtWProc: Procent av totalvikten av den vanligaste arten i **senaste** provfisket

NästVanlArt: Näst vanligaste arten, i vikt, i **senaste** provfisket

NästVanlArtWProc: Procent av totalvikten av den näst vanligaste arten i **senaste** provfisket

EQR8: EQR8-statusklassning baserad på fisk i **senaste** provfisket

AindexW5: AindexW5-statusklassning (surhet) baserad på fisk i **senaste** provfisket

EindexW3: EindexW3-statusklassning (eutrofi) baserad på fisk i **senaste** provfisket

NMört_100: Antal fångade mörtar upp till 100 mm längd i **senaste** provfisket

NMört101_110: Antal fångade mörtar av 101-110 mm längd i **senaste** provfisket

NMört111_120: Antal fångade mörtar av 111-120 mm längd i **senaste** provfisket

NMört121_130: Antal fångade mörtar av 121-130 mm längd i **senaste** provfisket

NMört131_140: Antal fångade mörtar av 131-140 mm längd i **senaste** provfisket

NMört141_150: Antal fångade mörtar av 141-150 mm längd i **senaste** provfisket

Npue_3: Totalt antal fiskar per ansträngning i djupzonen 0-3 m i **senaste** provfisket

Npue3_6: Totalt antal fiskar per ansträngning i djupzonen 3-6 m i **senaste** provfisket

Npue6_12: Totalt antal fiskar per ansträngning i djupzonen 6-12 m i **senaste** provfisket

Npue12_20: Totalt antal fiskar per ansträngning i djupzonen 12-20 m i **senaste** provfisket

Npue20_35: Totalt antal fiskar per ansträngning i djupzonen 20-35 m i **senaste** provfisket

Npue35_50: Totalt antal fiskar per ansträngning i djupzonen 35-50 m i **senaste** provfisket

Npue50_75: Totalt antal fiskar per ansträngning i djupzonen 50-75 m i **senaste** provfisket

Npue75_: Totalt antal fiskar per ansträngning i djupzonen >75 m i **senaste** provfisket

URL: URL till rapporterna på hemsidan med alla data från vattnet