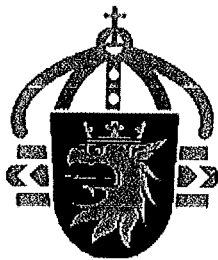


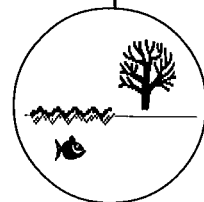
HÖR Å
991026



Länsstyrelsen i Skåne län

FISKFAUNAN I SKÅNSKA VATTENDRAG

Förekomst under 1960- respektive 1990-tal



Kajsa Åbjörnsson, Christer Brönmark, Anders Eklöv

Miljöövervakning, Miljöenheten

1999:11, ISSN 1402-3393



Titel: Fiskfaunan i skånska vattendrag.
Förekomst under 1960- och 1990-tal

Författare: Kajsa Åbjörnsson, Christer Brönmark och Anders Eklöv
Ekologiska institutionen
Lunds Universitet

Utgiven av: Länsstyrelsen i Skåne län

Beställningsadress: Länsstyrelsen i Skåne län
Miljöenheten
205 15 MALMÖ
Tfn: 040-25 25 67

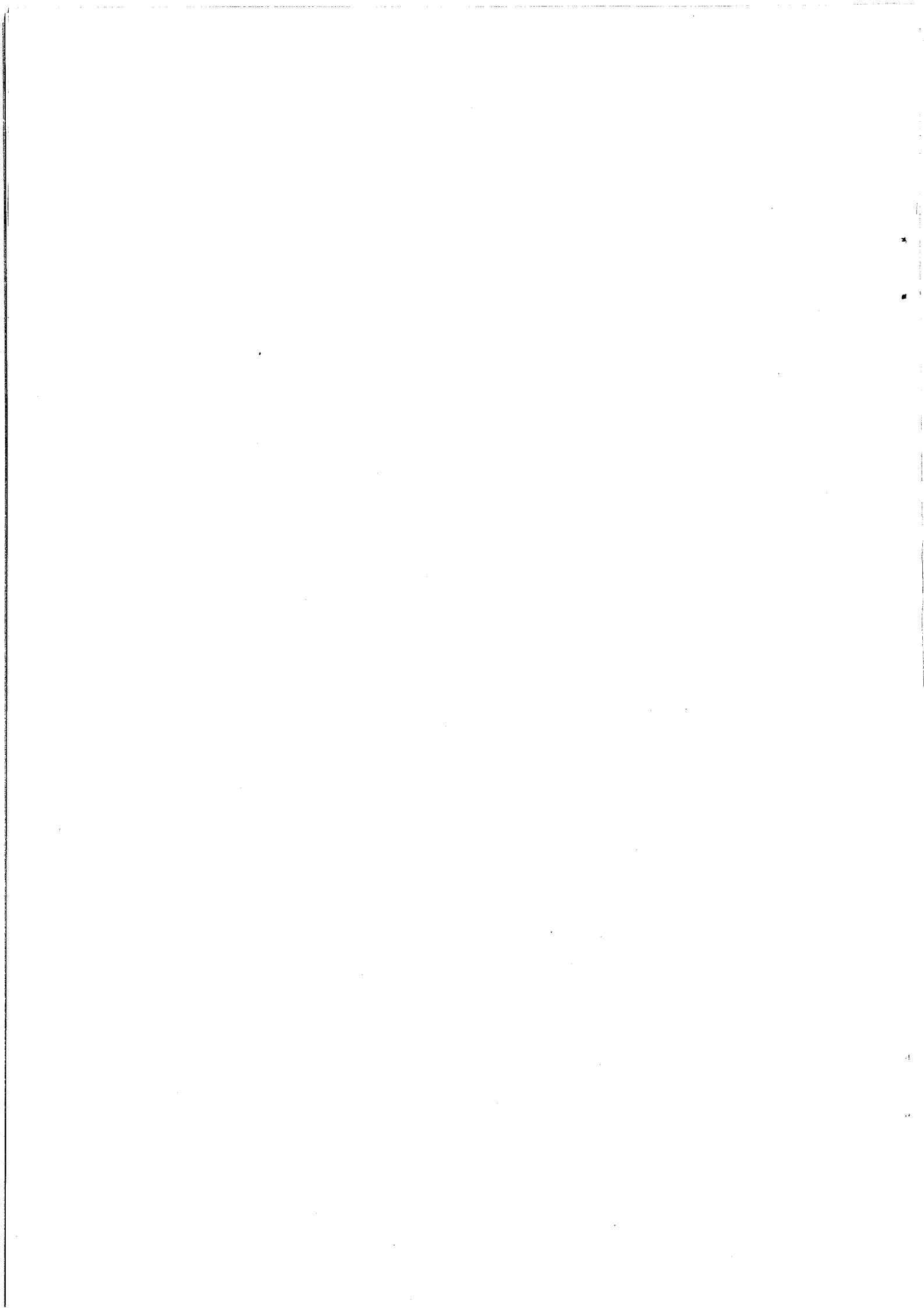
Copyright: Innehållet i denna rapport får gärna citeras eller refereras med
uppgivande av källa.

ISSN: 1402-3393

Upplaga: 200 ex

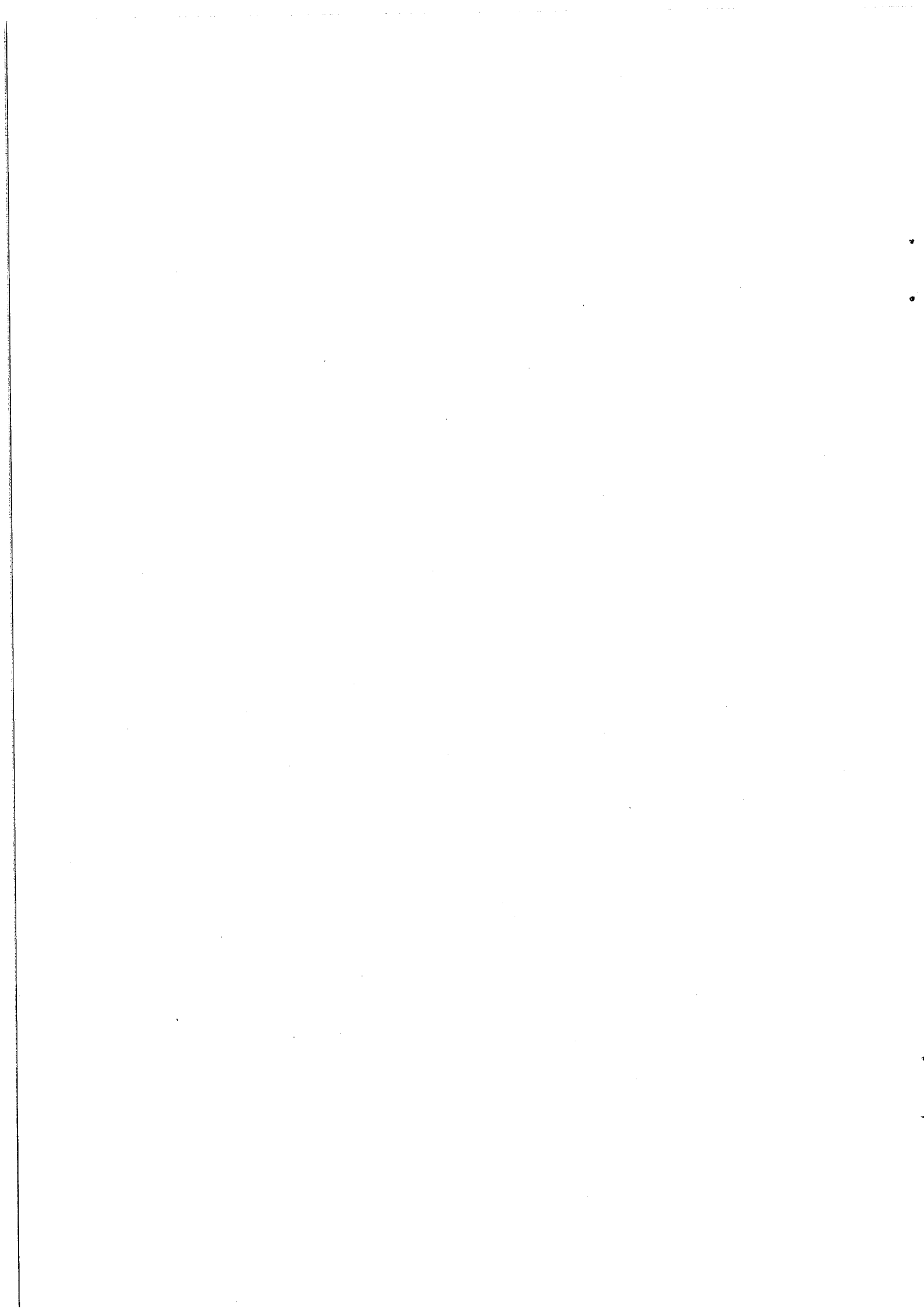
Tryckeri: Länsstyrelsen i Skåne län, Kristianstad

Papper: Miljömärkt



INNEHÅLL

1. INLEDNING	1
2. FÖRÄNDRINGAR I FISKFAUNAN I SKÅNSKA VATTENDRAG ÖVER TRE DECENNIER	3
3. FISKARTER I SKÅNES ÅAR OCH BÄCKAR	16
4. FISKFAUNAN I SKÅNSKA VATTENDRAG Redovisning av resultat från alla lokaler	20
Förteckning över vattendragssystem	21
Förteckning över namngivna biflöden	23



INLEDNING

Genom alla tider har människan utnyttjat landskapets rinnande vatten - våra bäckar, åar och älvar. Fisken har naturligtvis varit en betydelsefull resurs i folkhushållet men vattendragen har även utnyttjats som transportled, som kraftkälla och, i moderna tider, som recipient för avloppsvatten från industrier och hushåll. Människan har även förändrat vattendragen genom omfattande fysiska ingrepp. För att tämja vattenkraften byggdes fördämningar, vattenkvarnar och kraftverk och i det moderna jordbrukslandskapet har de öppna vattenytorna till stor del försvunnit efter utdikningar och kulvertering. Kanalisering har också påverkat många vattendrag i Skåne och många av våra åar flyter nu fram i snörräta diken genom jordbrukslandskapet istället för att ha det ursprungliga, meandrande loppet. Försurning och diffusa utsläpp av näringsämnen från jordbruket är andra faktorer som påverkat våra vattendrag.

All denna mänskliga påverkan på våra vattendrag har naturligtvis också haft en dramatisk påverkan på de organismer som lever i vattnet. Allra värst var det under 1960-talet. Då användes vattendragen tämligen ohämmat som recipient för avloppsvatten som innehöll stora mängder syretärande organiska föroreningar, men även näringsämnen, tungmetaller och andra gifter. Återkommande situationer med akut syrgasbrist och fiskdöd reducerade de tidigare talrika populationerna av både havsvandrande och stationär fisk. Under denna period genomförde professor Per Brinck och medarbetare en systematisk inventering av fiskbestånden i ett stort antal vattendrag i Skåne.

Från mitten av 1960-talet och framåt har myndigheterna satsat på att reducera utsläpp från tätorter, industrier och jordbruksanläggningar. Detta har uppnåtts genom en konsekvent om- och nybyggnad av avloppsreningsverk till biologisk/kemisk rening, anläggande av gödsel och ensilagebrunnar, m.m. Mångmiljardsatsningen på vattenrening de senaste 10-20 åren och reduktionen av den diffusa närsalttillförseln från jordbruket i kombination med biotopåtgärder har tveklöst lett till radikala förändringar i vattenkvalitet och livsbetingelser för fiskfaunan. Detta har bland annat resulterat i att laxartad fisk åter förekommer i vattendrag där de under en lång period varit helt försvunna. För att följa upp hur den stora satsningen på förbättrad vattenvård har påverkat fiskfaunans artsammansättning, utbredning och numerär beslöt vi oss för att göra en uppföljning av professor Brincks undersökning. Under 1994 och 1995 har vi därför inventerat samma lokaler på motsvarande sätt (elfiske) som på 60-talet.

Mängden liv i skånska vattendrag är nu i många fall överraskande stor. Mer än en gång har vi kommit till lokaler som var helt fisktomma på 60-talet och där förhoppningarna om att få upp något överhuvudtaget varit noll. Vår negativa inställning har i flera fall kommit på skam och efter att ha håvat upp såväl öring som grönling på de mest omöjliga lokaler tvingas man kapitulera inför de rinnande vattnens återhämtningförmåga. Det är dock viktigt att påpeka att många arter står inför enorma problem när det gäller att kolonisera ett vattensystem där de helt saknas. Den positiva bilden, för främst grönling och öring i Höje å och Sege å, är helt avhängig det faktum att vissa sträckor klarade sig undan med måttlig föroreningsbelastning. Från dessa föroreningsrefugier har de känsliga arterna sedan kunnat sprida sig ut över vattensystemet. En process som kan vara påfallande snabb när föroreningsbelastningen väl minskat. Öring tillbringar en del av sitt liv i havet och därmed kan ju vattensystem som helt saknar öring kolonieras av individer som vandrar "fel" vid lekvandringen. Det gäller inte för arter som tillbringar hela sin livscykel i sötvatten, t. ex. grönling. Hos dessa arter har vi istället sett en stor spridning inom vattendragssystem.

Resultaten av vår undersökning har tidigare publicerats dels i en populärvetenskaplig bok - **Fisken i Skånes åar och bäckar** - utgiven av Länsstyrelsen Malmöhus Län samt i ett antal vetenskapliga artiklar som publicerats i internationella, vetenskapliga tidskrifter. I dessa rapporter har materialet analyserats och sammanfattats medan de grundläggande datauppgifterna hitintills varit opublicerade. Vi tror emellertid att det kan finnas ett intresse och en nytta med att sprida dessa och därför har vi tagit fram denna rapport. Här kan man gå in och se efter vad det fanns och, förhoppningsvis, finns för fisk i de vattendrag man är intresserad av. Man kanske är

intresserad av fiskförekomsten i Braån vid Torrlösa kyrka och kan då gå in i rapporten och se att här fanns endast småspigg när den elfiskades 1965 medan det 1994 fanns öring, elritsa, grönling, gädda och småspigg. Vi tror att detta kan vara intressanta uppgifter för kommuner, vattenvårdsförbund, fiskevårdsföreningar, sportfiskeklubbar m. fl.

Rapporten består av tre delar. Dels en sammanfattning av de resultat vi kom fram till när vi analyserade våra data, dels en kort presentation av de vanligast förekommande fiskarterna och dels en sammanställning av fångstresultaten på varje lokal under 1960-talet och 1994-5. Här ges också en kort karakteristik av provfiskelokalen.

Huvudintrycket av vår undersökning är att det skett många positiva förändringar i fiskfaunan de senaste trettio åren, d.v.s. de åtgärder som gjorts för att förbättra levnadsvillkoren för vår fiskfauna har givit frukt. Dock ska vi inte stanna här - det finns fortfarande mycket som kan förbättras!

Christer Brönmark

Projektledare
Ekologiska Institutionen
Lunds Universitet

**FÖRÄNDRINGAR I FISKFAUNAN I SKÅNSKA
VATTENDRAG ÖVER TRE DECENNIER:
EFFEKTER AV MINSKAD MILJÖBELASTNING.**

Christer Brönmark

Olof Berglund Anders Eklöv Larry Greenberg

Per Larsson Anders Nilsson Mikael Svensson

Ekologiska Institutionen
Lunds Universitet

BAKGRUND

Fram till mitten av 1960-talet använde vi våra vattendrag tämligen ohämmat som recipienter för olika typer av avloppsvatten. Den kraftiga eutrofieringen av vattendragen medförde naturligtvis en dramatisk förändring av den akvatiska faunan och florin. Från att tidigare ha utgjort en betydelsefull resurs i folkhushållet minskade, eller försvann helt, rika populationer av havsvandrande och stationär fisk. Mångmiljardsatsningen på vattenrening de senaste 10-20 åren tillsammans med en reduktion av den diffusa närsalttillförseln från jordbruket och biotopåtgärder har lett till radikala förändringar i vattenkvalitet och livsbetingelser för fiskfaunan. Detta har bland annat resulterat i att laxartad fisk åter förekommer i vattendrag där de under en lång period var helt försvunna. Det saknas emellertid en storskalig systematisk uppföljning av hur den stora satsningen på förbättrad vattenvård har påverkat fiskfaunans artsammansättning, utbredning och numerär.

Under början av 1960-talet genomförde professor Per Brinck och medarbetare en systematisk inventering av fiskbestånden i ett stort antal vattendrag i Skåne. Sommaren 1994 startade vi ett projekt för att upprepa inventeringen av fisk på exakt samma lokaler och därigenom med hjälp av det unika materialet från tiden före den stora utbyggnaden av avloppsreningsverk kunna utvärdera effekterna av den stora satsningen på förbättrad vattenkvalitet i våra vattendrag. Huvudsyftena med projektet var:

- * att undersöka om den förbättrade vattenkvaliteten i skånska åar har lett till förändringar i fiskfaunans artsammansättning. Med insamlade data har vi kunnat studera samhällstruktur hos fisk i rinnande vatten, vilka faktorer som producerar denna struktur och hur de har förändrats sedan 60-talet. Analysen av förändringar i fisksamhällets struktur mellan åren och hur den varierar med abiotiska (t.ex. vattenkemi, bredd, bottensubstrat) och biotiska (predation och konkurrens) faktorer har skett med hjälp av multivariata statistiska analyser.
- * att fastställa utbredningsområden för sårbara arter (t. ex. grönlång, groplöja och sandkrypore). Ahlén & Tjernberg (1992) klassar grönlång, groplöja och sandkrypore som sårbara och de fanns endast i ett fåtal av de inventerade lokalerna under 1960-talet. Livsutrymmet för de hotade fiskarterna har sannolikt ökat efter förbättringen av vattenkvaliteten och därmed den biologiska mångfalden. Vi kan med vår undersökning konstruera aktuella utbredningskartor för dessa arter.
- * att studera hur förekomsten av persistenta miljögifter hos fisk i rinnande vatten har förändrats, kvalitativt och kvantitativt, från 1960 fram till idag. Målsättningen var att få en bild över den nuvarande belastningen av persistenta miljögifter i de skånska vattendragen samt att undersöka om det i rinnande vatten finns ett samband mellan trofegrad och upptag av miljögifter i fisk. Dessutom arbetar vi fram en teknik för att kvantifiera miljögifters förekomst i museimaterial för att kunna jämföra förändringar i belastning över de senaste decennierna.
- * att upprätta en miljödatbank. Det insamlade materialet är deponerat på Zoologiska Museet, Lunds Universitet. Tillsammans med det under 1960-talet insamlade materialet kommer det att utgöra en unik miljödatbank som kan utnyttjas i framtida studier.

MATERIAL OCH METODER

Det Brinckska Flodkartoteket.

Zoologiska Institutionen, Lunds Universitet, genomförde på initiativ av professor Per Brinck systematiska elfisken i skånska vattendrag under 1959-1967. Under denna period elfiskade man på 217 lokaler i 90 vattendragssystem, dvs majoriteten av de system i Skåne som mynnar i havet. Vid varje lokal elfiskade man en bestämd sträcka under en viss tidsperiod, bestämde vattendragets bredd och djup och temperatur. Förutom artsammansättning hos fisk registrerade man dessutom fiskens abundans och storlekssammansättning och alla öringar åldersbestämde. Hela det omfattande materialet konserverades för framtida forskning och finns nu arkiverat i det s.k Flodkartoteket på Zoologiska Museet, Lund, tillsammans med originalprotokollen. Materialet från denna undersökning (rådata, foto, konserverade fiskar från varje lokal) kommer att även det att arkiveras på Zoologiska Museet.

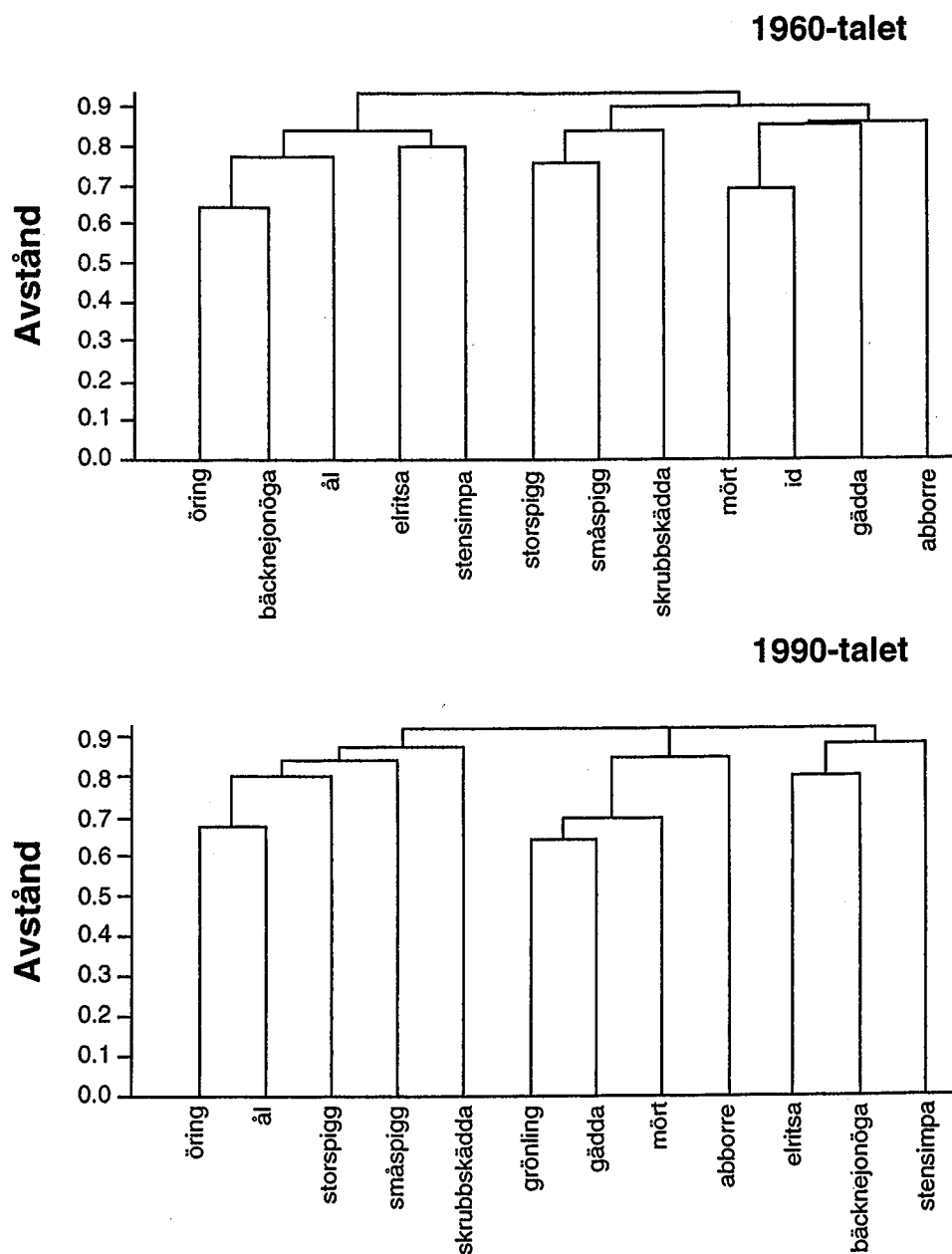
Elfiskeinventeringen 1994-1995

Inventeringen av skånska vattendrag utfördes under augusti-september 1994-1995. Två elfiske-team om vardera två personer besökte de totalt 217 lokaler som ingår i jämförelsen med 1960-talet. På 161 av lokalerna i 67 vattendragssystem genomfördes ett elfiske och en kvantifiering av lokalens abiotiska och biotiska karakteristika. Lokaler som inte undersöktes var antingen torrlagda (37 st), kulverterade (5 st), var påverkade av havsvatteninflöde (hög salthalt; 5 st), var för djupa för tillförlitlig provtagning (2 st) eller låg alldeles intill lokaler i samma vattensystem som redan hade provtagits (7 st). De undersökta lokalerna valdes så att åsystem som mynnade på västkusten, sydkusten såväl som på ostkusten inkluderades. Varje provtagningspunkt i den Brinckska undersökningen är noggrant beskriven med hjälp av karta och fotografi och det gjorde det lätt att identifiera och fiska på exakt samma lokal som på 60-talet. I den Brinckska undersökningen fanns det vissa regionala luckor i täckningen av vattendrag, bland annat saknades provtagningar i de mellersta och norra delarna av Skåne. För att få en fullständigare täckning av landskapets vattendrag utökades inventeringen med ytterligare 55 lokaler i 7 vattendragssystem.

På varje lokal utfördes ett kvalitativt elfiske på samma sträcka som i den Brinckska undersökningen. Fanns det öring på lokalen fiskades dessutom 25 m av sträckan kvantitativt. Den fångade fisken bedövades och artbestämde, räknades och mättes (total längd; mm) innan de åter släpptes ut. Från varje lokal har fisk från alla där fångade arter (max 20 individer) konserverats och dessa finns nu deponerade på Zoologiska Museet, Lund. Ett antal 0+ öring frystes också för miljögiftsanalys. Data från elfisket har rapporterats till Fiskeriverkets Elfiskeregister och förekomst av de sårbara arterna har tillställts Artdatabanken för hotade arter, Uppsala.

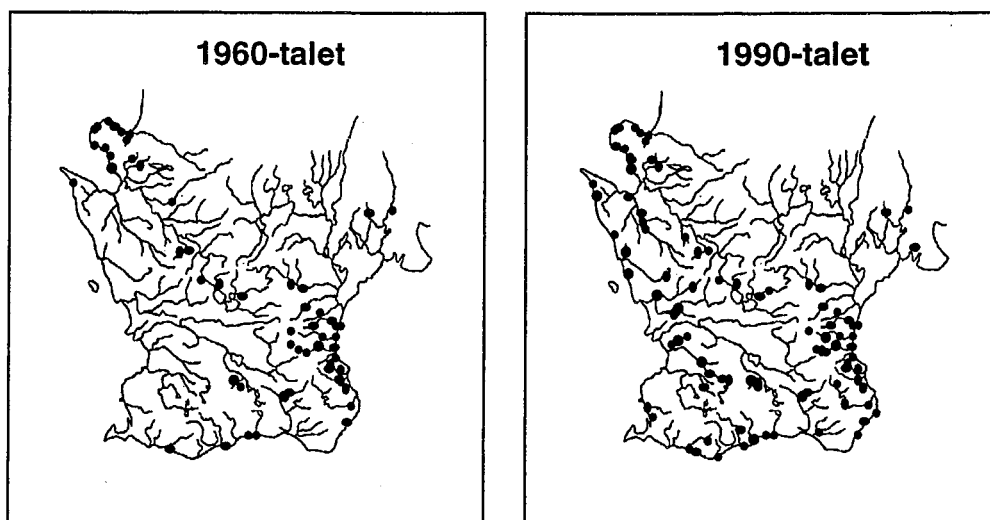
Vattenkemi.

Inga provtagningar med avseende på vattenkemiska variabler genomfördes inom det Brinckska Flodprojektet. Vattenkemidata för 1960-talet och 1990-talet har istället erhållits från Länsstyrelsen i M- och L-län, kommuner och konsultfirmor. För varje lokal framräknades medel-, minimum- och maximum-värden för varje variabel för en 2-3 årsperiod på både 1960- och 1990-talet. De vattenkemiska variablerna inkluderade pH, konduktivitet, vattenfärg, syrgas, BOD₇, ammonium, nitrat, nitrit, fosfat och total-fosfor. Kompletta vattenkemidata från båda provtagningsperioderna fanns för totalt 29 lokaler och dessa data användes vid utvärderingen av skillnader mellan 1960- och 1990-tal. Vid vår provtagning under 1994-5 tog vi ett vattenprov vid varje elfiskelokal och bestämde pH, konduktivitet och vattenfärg. Dessutom samlade vi in vattenprov från 170 lokaler under en kort period (23-25 augusti 1995) för att minimera mellan-och inom-säsongsvariation. Dessa analyserades med avseende på syrgas, BOD₇, ammonium, nitrat och total-fosfor.



Figur 2. Dendogram över de 161 lokalerna med avseende på artförekomst. Övre panelen visar resultat från 1960-talets data och nedre från 1990-talets data. Arter som förekom i < 5% av lokalerna är inte med i analysen.

På 1990-talet kunde också tre samhällen urskiljas, men artsammansättningen i de två samhällena med arter som är mer typiska för rinnande vatten skilde sig åt mellan tidsperioderna. Öring och ål bildade på 1990-talet ett samhälle tillsammans med de arter som utgjorde det andra å-samhället på 1960-talet (storspigg, småspigg och skrubbskädda), medan elritsa, stensimpa och bäcknejonöga, vilka tidigare var associerade med öring och ål bildade ett eget samhälle på 1990-talet (Fig 2). Denna förändring orsakades till stor del av en geografisk expansion av öring och ål. På 1960-talet var utbredningen av öring och ål i huvudsak begränsad till vattendragen i de östra delarna av Skåne, där elritsa, stensimpa och bäcknejonöga var vanligt förekommande. På 1990-talet fanns fortfarande öring och ål i de östra delarna av Skåne tillsammans med elritsa, stensimpa och nejönöga, men deras förekomst hade också utökats till andra delar av Skåne, i huvudsak till de sydvästra delarna, där spigg och skrubbskädda förekom (Fig. 3). Det skedde också en förändring i det tredje samhället där grönling, som var sällsynt på 1960-talet (3 lokaler), byttes ut mot id, som har minskat i förekomst sedan 1960-talet (Figur 2).



Figur 3. Karta över Skåne som visar öringens förekomst på 1960-talet och 1990-talet. Punkterna är baserade på de 161 lokaler som fiskades både på 1960- och 1990 talet.

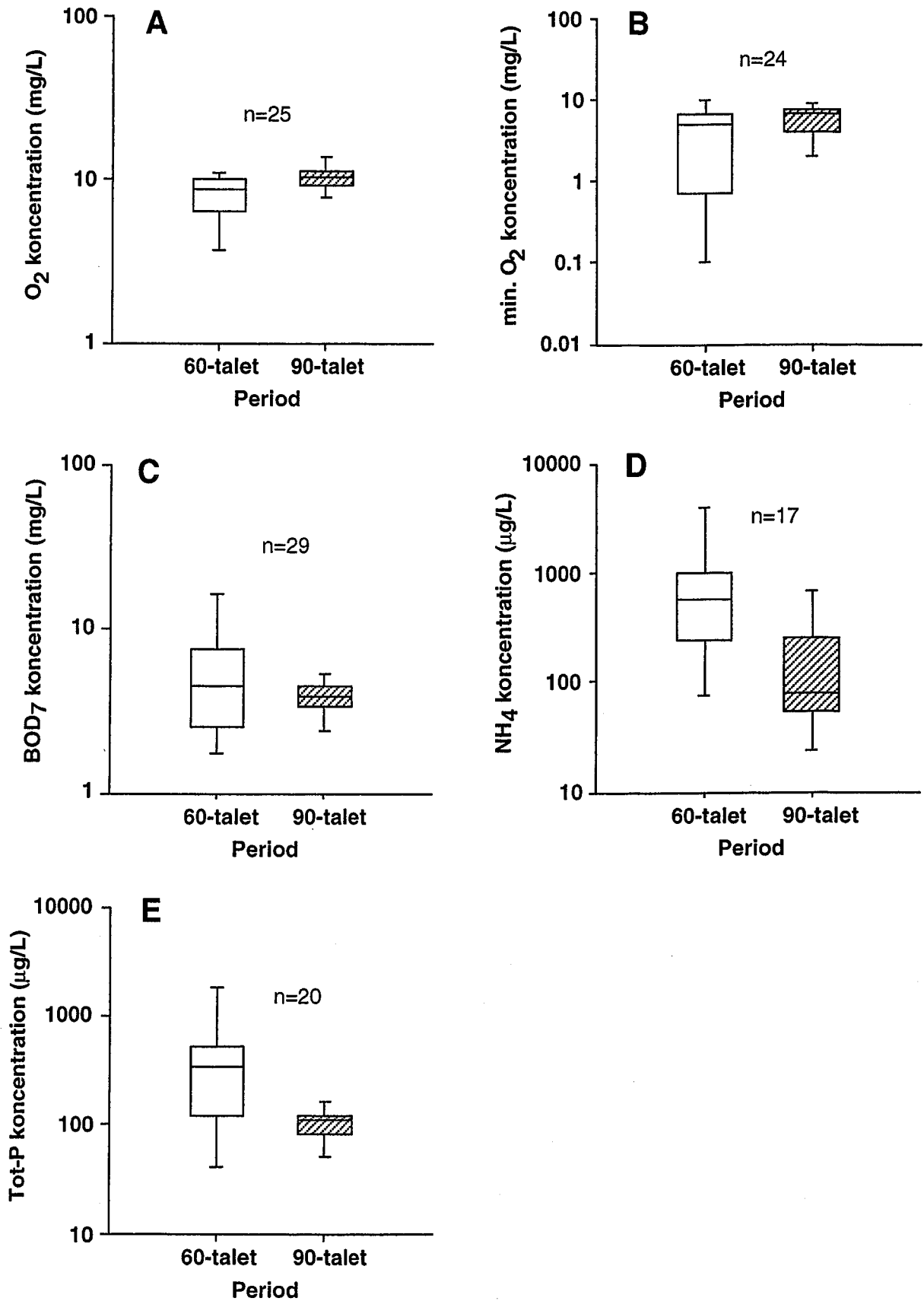
Arter som ökade i förekomst

För att förklara varför vissa arter ökat i förekomst sedan 1960-talet, analyserades vattenkemidata från de lokaler där data fanns tillgängligt från båda tidsperioderna (29 lokaler). Vi fann en signifikant minskning av ledningsförmågan, BOD₇, ammonium, total-fosfor och fosfat-fosfor samt en ökning av pH och syrgasvärdena från 1960-talet till 1990-talet (Fig 4). För att identifiera vilka vattenkemivariabler som kan ha orsakat den observerade ökningen i förekomst av öring, grönling och ål, begränsade vi analysen till de lokaler där dessa arter förekom på 1990-talet men saknades på 1960-talet.

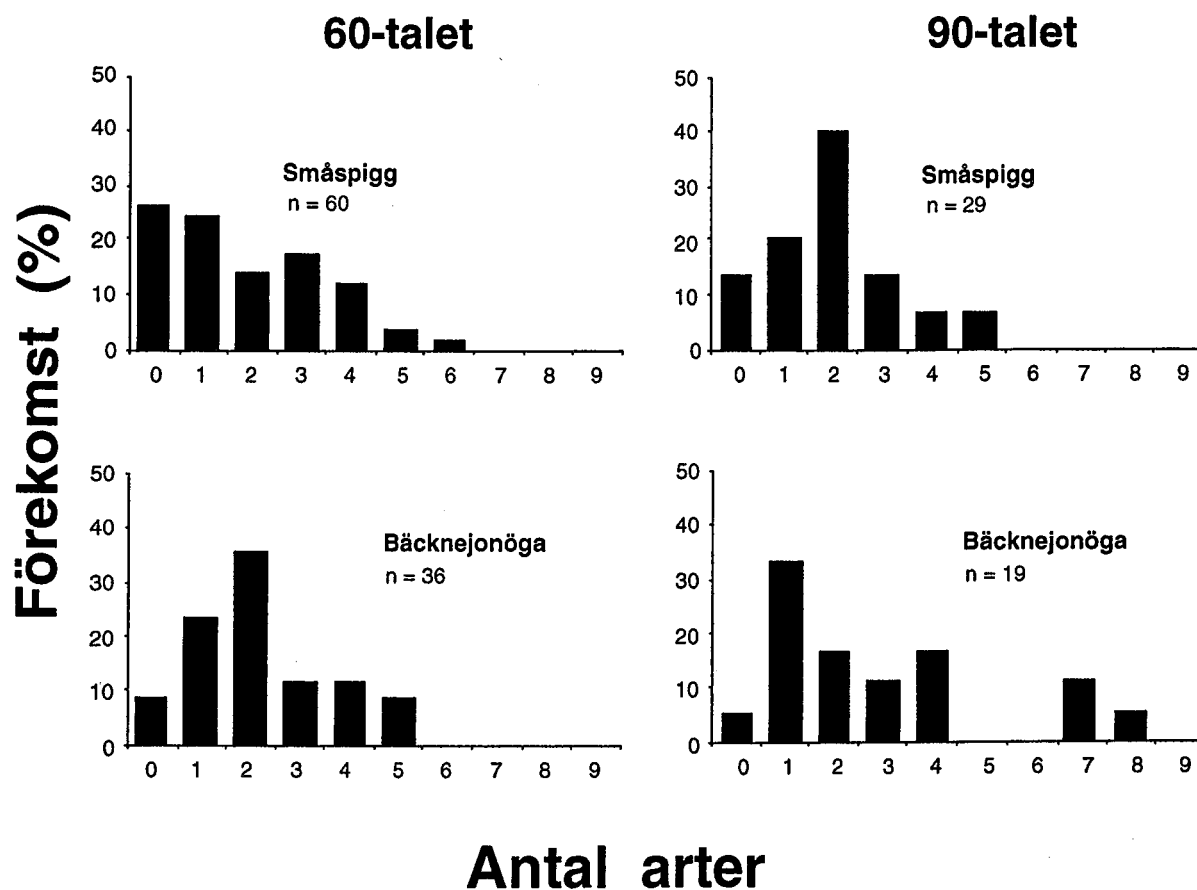
Denna analys resulterade i signifikant högre syrgas (median och minimum värden) och lägre fosfor (median) koncentrationer på 1990-talet än på 1960-talet för lokaler med öring och högre syrgas (median värden) koncentration på 1990-talet än på 1960-talet för lokaler med ål. Förbättrad vattenkvalité med högre syrgasvärden är alltså sannolikt den faktor som har gynnat de arter som ökat, framförallt för öringen, där nedre gränsen för överlevnad ligger på en syrgaskoncentration på 5 mg l⁻¹. Både ål och grönling klarar lägre värden än öringen och kan dessutom snappa luft ifrån ytvattenfilmen.

Arter som minskade i förekomst

För att identifiera orsaken till att småspigg, id och nejonöga minskade i förekomst utfördes först en analys på vattenkemidata från 1990-talet (161 lokaler), på lokaler där dessa arter förekom på 1960-talet. Vi fann ingen skillnad i vattenkemin mellan lokaler där småspigg, id och nejonöga förekom eller inte förekom på 1990-talet. Minskningen gick därmed inte att koppla till förändring i vattenkemin. Nästa steg var att testa ifall nedgången var relaterad till biotiska interaktioner, t. ex, predation och konkurrens. Detta utfördes dels genom att bestämma antalet samexisterande arter för småspigg och nejonöga, vilket utfördes med s.k. incidens-histogram, dock ej för id då datamängden var för liten. Vi fann att antalet arter som samexisterade med småspigg och nejonöga skilde sig mellan 1960-talet och 1990-talet (Fig 5). På 1960-talet förekom småspigg oftast ensam eller tillsammans med en art jämfört med 1990-talet, då småspigg oftast förekom tillsammans med två arter. Nejonöga förekom oftast med två arter och aldrig med mer än fem arter på 1960-talet, på 1990-talet förekom nejonöga oftast med en art, men samexisterade med upp till åtta arter.

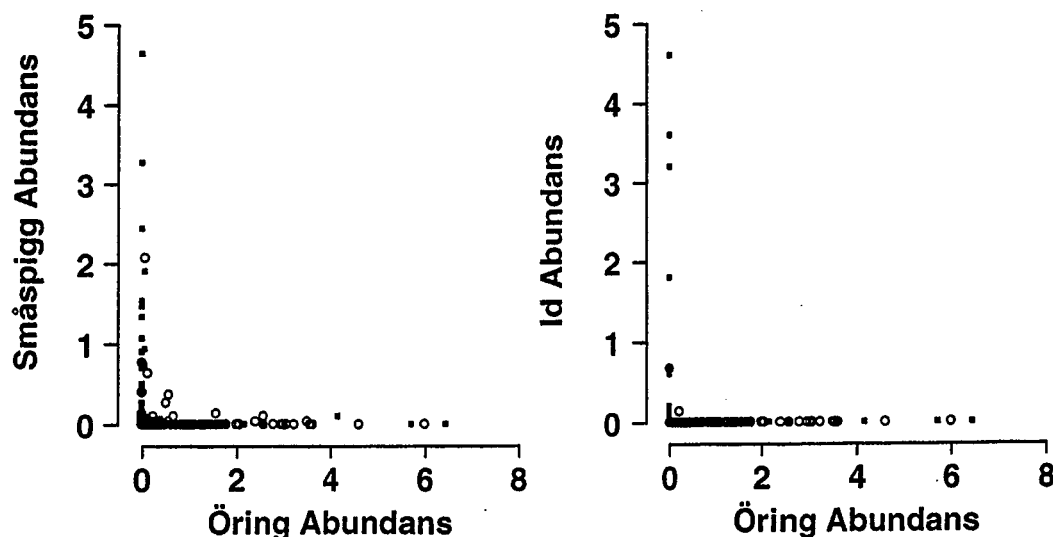


Figur 4. Box-plot diagram som visar vattenkvalitets variabler från 1960-talet och 1990-talet för 29 lokaler med värden för: A=syrgas, B=minimum syrgas, C= BOD_7 , D=ammonium och E=total-fosfor.



Figur 5. Incidens funktions diagram för småspigg (övre) och bäcknejonöga (nedre), som visar antal samexisterande arter associerade med småspigg och bäcknejonöga under 1960-talet och 1990-talet.

För småspigg indikerar detta att nedgången i förekomst kan vara relaterad till interaktioner med andra arter. För att undersöka detta närmare relaterade vi tätheten av öring, den art som ökade mest, till tätheten av småspigg. Vi gjorde även detta för de två andra arterna som hade minskat i förekomst. Vi fann ett tydligt negativt samband mellan öringtäthet och täthet av småspigg och id, men inget samband mellan öring och nejonöga (Figur 6). Denna analys kombinerad med incidensanalysen indikerar att småspigg och id men inte nejonöga, kan vara känsliga för predation och/eller konkurrens från öring. Öringens ökade förekomst på 1990-talet, en respons av förbättrad vattenkvalité, kan vara orsaken till att arter som är känsliga för predation (småspigg och id) har minskat i förekomst. Minskningen av bäcknejonöga är svårare att förklara men kan eventuellt vara en artefakt orsakad av att olika typer av elfiskeaggregat användes vid de olika perioderna. På 1960-talet användes ett bensindrivet aggregat (300 V), medan vi på 1990-talet använde ett batteridrivet aggregat (200 V). Bäcknejonöga ligger som regel nergrävd i bottenstratumet och fångas därför troligtvis effektivare med det kraftfullare elfiskeaggregatet som användes på 1960-talet.



Figur 6. Förhållande mellan abundans av öring och småspigg (vänster) och abundans av öring och id (höger). Fyllda kvadrater representerar lokaler från 1960-talet och öppna cirklar lokaler från 1990-talet.

Sammanfattningsvis har reduceringen av olika föroreningar positivt påverkat fiskesamhällena i åar och bäckar i södra Sverige. Den största effekten har varit i sydvästra Skåne där arter som är känsliga för föroreningar och låga syrgasvärden har ökat (öring och grönling) och det motsatta för arter som kan tolerera kraftigt förorenade miljöer men kan vara känsliga för predation har minskat (småspigg och id). Förbättrad vattenkvalité har lett till en återkolonisation av öring, vilket har medfört att biotiska interaktioner fått en större betydelse för struktureringen av fiskesamhällena. Förbättring av vattenkvalitén är en effektiv metod för att återhämta fiskesamhällena i rinnande vatten i situationer när känsliga arter kan återkolonisera tidigare förorenade vattendrag från opåverkade områden.

Miljögifter

Vi analyserade persistenta miljögifter i juvenil öring (0+ *Salmo trutta* L.) från 53 lokaler i 25 å och bäcksystem i Skåne. Vi valde öring då den dels är en indikator på vattenkvalitet, är av kommersiellt och rekreativt värde och förekommer i ett stort antal åar. Analys av miljögifter i 0+ fisk ger en integrerad bild över en längre tids belastning och man undviker därför temporära variationer på grund av t.ex. vattenflödesfluktuationer som kraftigt påverkar halter av miljögifter i vatten. På samtliga lokaler undersöktes samtidigt abiotiska och biotiska variabler (se ovan).

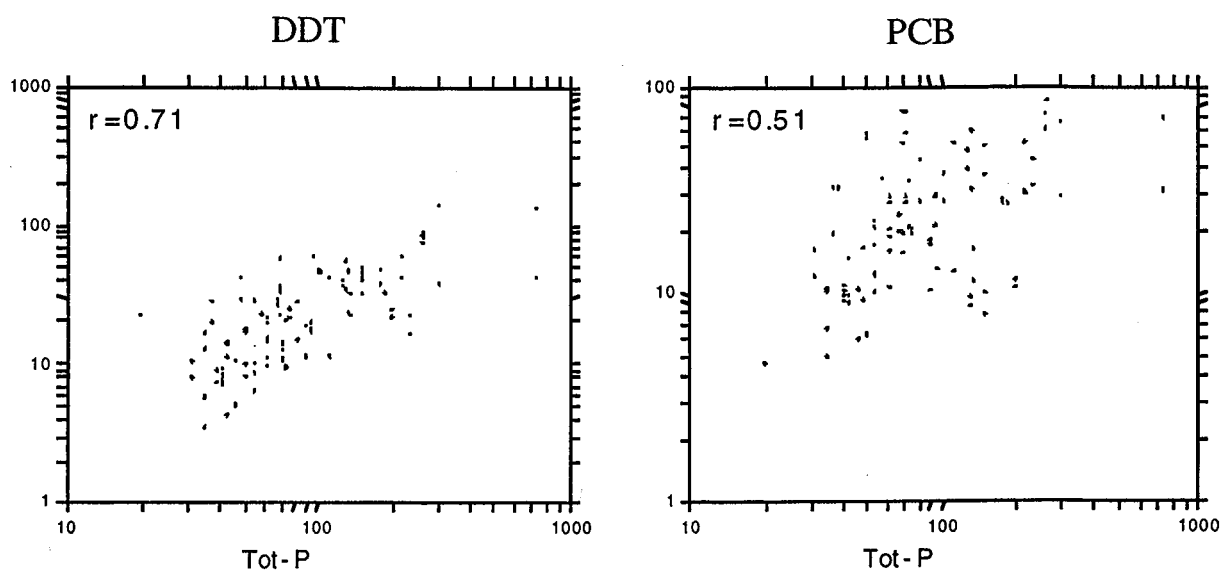
Föreningar som identifierades var lindan, hexaklorbensen, pentakloranisol, p,p'-DDE, p,p'-DDD, o,p'-DDT, p,p'-DDT, samt 45 olika PCB-föreningar. Halterna av Σ PCB i öring varierade mellan 0,40-7,6 $\mu\text{g/g}$ fett och Σ DDT mellan 0,060-6,8 $\mu\text{g/g}$ fett (Tabell 1).

TABELL 1. Geometriska medelvärden och "range" för morfologiska variabler och halter av klorerade organiska föreningar (ng/g våtvikt) hos 0+ öring från Kabusaån (n=20) jämfört med individer från övriga 52 lokaler i Skåne (n=97).

	Kabusaån		Övriga Lokaler	
	medel	range	medel	range
weight (g)	5.6	(3.4 - 7.8)	4.5	(2.1 - 8.9)
length (mm)	85	(70.0 - 95.0)	77	(61.0 - 96.0)
fat content (%)	3.0	(1.6 - 6.2)	2.8	(1.0 - 6.3)
HCB	0.39	(0.2 - 0.6)	0.48	(0.02 - 2.8)
PCB66/95	0.94	(0.6 - 1.7)	1.3	(0.2 - 7.4)
PCB90/101	1.5	(1.1 - 1.9)	2.0	(0.4 - 9.2)
PCB123/149/118	2.0	(1.6 - 3.3)	2.8	(0.4 - 16)
PCB132/153/105	4.0	(2.9 - 6.4)	6.1	(1.4 - 22)
PCB160/138/158	4.0	(3.0 - 7.5)	5.8	(0.5 - 14)
Σ6PCB	14	(10.0 - 24.0)	27	(4.5 - 82)
p,p'-DDE	14	(9.4 - 21.0)	19	(2.7 - 80)
p,p'-DDD	5.0	(2.2 - 8.9)	37	(0.3 - 57)
o,p'-DDT	1.2	(0.8 - 1.5)	17	(0.05 - 3.2)
p,p'-DDT	10	(7.4 - 13.3)	16	(0.3 - 26)
ΣDDT	31	(20.0 - 40.0)	18	(3.4 - 130)

Halterna ligger under de som rapporterats tidigare (1979) för öring och lax från bl.a. Vättern, Kattégatt och Östersjön (ΣPCB: 2,0-41 µg/g fett, ΣDDT: 0,43-17 µg/g fett) samt för lax (1993) från Östersjön (ΣPCB: 1,8-20 µg/g fett, ΣDDT: 1,1-15 µg/g fett). Dessa uppgifter är dock ej helt jämförbara då de är från betydligt äldre individer och miljögiftshalter ökar med ålder.

Vi fann inga uppseendeväckande lokala skillnader i miljögiftsbelastning vilket stödjer tidigare erfarenheter att atmosfäriskt nedfall nu är huvudkällan och punktutsläppen är färre. Vattendragens storlek påverkade ej heller halterna i öring. De undersökta miljögifterna (HCB, PCB och DDT) tillförs i huvudsak avrinningsområdena via atmosfären och därför är belastningen lika både kvalitativt och kvantitativt för samtliga områden. Detta medför att man kan utvärdera andra variabler av betydelse för upptaget av miljögifter t.ex. vattnets trofigrad. Halterna av HCB, PCB och DDT i öring var positivt korrelerade med trofiindikatorn totalfosfor (µg/L) för vattendragen. (Figur 7). Halterna var även positivt korrelerade med andelen jordbruksmark i vattendragens tillrinnings-områden. Detta står i motsats till resultat som tidigare visats för upptaget av miljögifter i gädda i en trofigradient av sjöar.



Figur 7. Relationen mellan total-fosfor ($\mu\text{g/l}$) i vatten och mängden DDT, respektive PCB (ng/g våtvikt) i 0+ öring från 52 lokaler i Skåne ($n=97$).

De bakomliggande orsakerna kan vara flera. Dynamiken för olika kemiska föreningar skiljer sig åt i rinnande vatten och sjöar. På grund av det enkelriktade flödet i rinnande vatten har kretsloppet av näringsämnen och miljögifter beskrivits med den s.k. "spiralling"-hypotesen. Denna beskriver samverkan av cirkulation av ämnen mellan olika komponenter och transport nedströms, dvs ämnens kretslopp kan beskrivas som en spiralhelix i stället för cykler som i sjöar. En spiral i denna helix är komplett när en molekyl, från vattenlös fas via upptag i olika steg i systemet, åter hamnar i vattenlös fas. Längden av en spiral är beroende av strömhastighet och retentionsförmåga i varje steg av systemet. Ju kortare spirallängd, desto fler gånger kommer en molekyl av ämnet ifråga att passera genom biota i en given åsträcka. En ökad biomassa av perifyton, inducerad av eutrofiering, skulle öka retentionstiden genom adsorption och upptag av miljögifter till fastsittande perifyton. Detta ger kortare spirallängd och sannolikheten för upptag i biota ökar.

En annan skillnad mellan sjöar och rinnande vatten är att näringsväven i de senare är nästan uteslutande bentisk medan den i de förra är pelagisk. Den dominerande energikällan i rinnande vatten är heterotrof, dvs den kommer från ickelevande källor av organiskt material (främst växtdelar från omgivande vegetation). Vid ökad näringsämnestillförsel skiftar dock systemet från heterotrofi till autotrofi, där största energikällan är levande primärproducenter (perifyton). Miljögiftshalter i perifyton är högre än i detritus p.g.a. högre halter i det omgivande mediet (vatten -luft). Den högre miljögiftshalten i basen av näringskedjan kommer att återspeglas i högre trofinivåer.

En tredje skillnad är transportvägarna för miljögifter till vattendragen. Transporten av "nya" miljögifter till rinnande vatten går huvudsakligen via avrinningsområdet då åytan är liten medan direkt nedfall på sjöytan via regn och torrdeposition står för en betydande del av tillförseln i sjöar. I avrinningsområden dominerade av skogsmark når vatten åarna främst via "sub-surface flow" och grundvattenflöde och miljögifterna filtreras på vägen genom adsorption i marklagren. I områden dominerade av jordbruksmark överstigs ofta markens infiltrationskapacitet och vatten når åarna genom transport ovan mark. Detta innebär att både fosfor och miljögifter når åarna utan att filtreras genom marklagret. De höga halterna av både fosfor och miljögiftshalter i rinnande vatten i jordbruksmark skulle därför kunna vara ett resultat av dessa skillnader i transportvägar.

Jämförelse 60- och 90-tal

Fisk från professor Brincks undersökningar från 60-talet finns konserverad på Zoologiska museet i Lund. Vi ville därför undersöka om det var möjligt att analysera detta material med avseende på miljögifter för att kunna göra en jämförelse med vårt 90-tals material. Fiskarna är konserverade i formalkohol och därför gjorde vi en inledande studie för att undersöka hur denna konserverings-metod påverkade miljögiftshalterna samt huruvida förvaring i formalkohol påverkade halterna över tiden. Vi fångade därför 60 st 0+ öringar från Kabusaån av vilka 12 analyserades direkt och 48 konserverades i formalkohol. Två fiskar togs ur formalkohol för analys, var 14 dag initialt och senare var 28 dag. Resultaten visade att halterna påverkades av konservering, främst halten av DDT och höglorerade PCBer minskade. Även fetthalten i konserverade fiskar var lägre och minskade med tiden. Vi kunde dock inte finna någon påverkan av konserveringstid (upp till 20 månader) på halter eller mönster av PCB eller DDT. Vi fann ett samband mellan föreningars relativa minskning i konserverad fisk och deras relativa halter i formalkoholen efter konservering, vilket tyder på att föreningarna fördelar sig mellan fisk och formalkohol och uppnår tidigt ett slags "steady-state", då inga vidare förändringar skedde över tiden. Detta innebär att man bör kunna korrigera för den initiala minskningen i miljögiftshalter vid konservering och därmed kunna använda sig av museimaterial för retrospektiva jämförelser. Vi arbetar vidare med denna problemställning.

SAMARBETSPROJEKT

Detta har varit ett samarbetsprojekt mellan forskare på Ekologiska Institutionen, Lunds Universitet och Miljövårdsenheterna på Länsstyrelserna i Malmöhus och Kristianstad län. Vi har dessutom samarbetat med Projekt Artedi och Landskrona kommun.

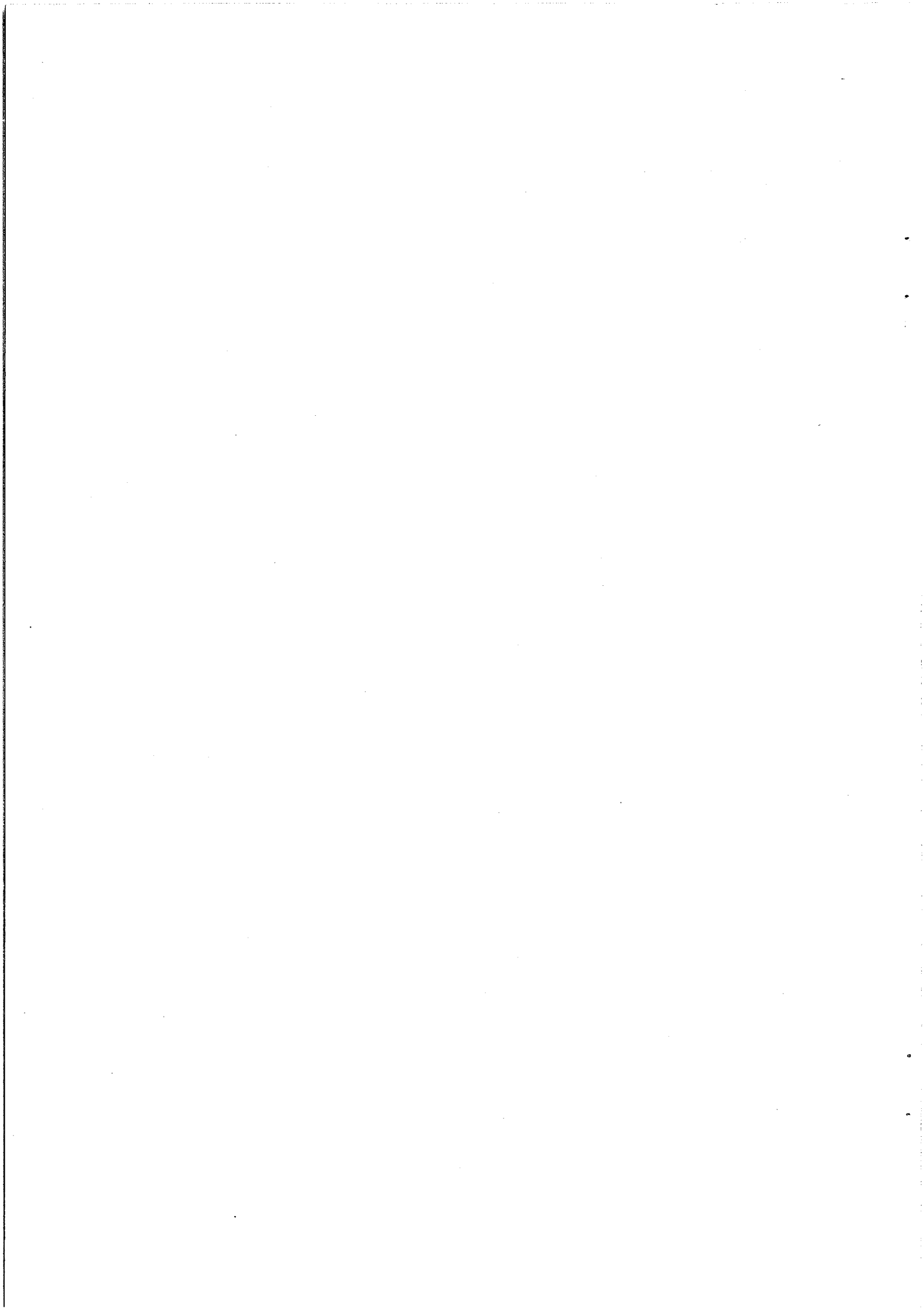
EKONOMISKT STÖD

Projektet har erhållit ekonomiskt stöd från Naturvårdsverket, Fiskeriverket, Världsnaturfonden-WWF, Operation Skåne-WWF, Axel och Ebba Schwarz stiftelse, Oscar och Lilli Lamms stiftelse, Gyllenstiernska Krapperupsstiftelsen, Länsstyrelsen och Landskrona kommun.

PUBLIKATIONER OCH PRESENTATIONER.

Publikationer

- Svensson, M., Berglund, O., Brönmark, C., Eklöv, A., Greenberg, L., Larsson, P. Nilsson, A. 1997. Fisken i Skånes åar och bäckar.
- Eklöv, A. 1998. The distribution of brown trout (*Salmo trutta* L.) in streams in southern Sweden. PhD thesis. Department of Ecology, Lund University, Sweden.
- Berglund, O., Larsson, P., Brönmark, C., Greenberg, L.A., Eklöv, A. and Okla, L. 1998. Factors influencing organochlorine uptake in brown trout (*Salmo trutta* L.) in lotic environments. *Can J Fish Aquat Sci* 54: 2767-2774.
- Eklöv, A., Greenberg, L. A., Brönmark, C., Larsson, P. and Berglund, O. 1998. Response of stream fishes to improved water quality: A comparison between the 1960s and the 1990s. *Freshwater Biology* 40: 771-782
- Eklöv, A. G., Greenberg, L. A., Brönmark, C., Larsson, P. and Berglund, O. 1998. Effects of water quality, habitat and species richness on brown trout, *Salmo trutta* L., populations. *J. Fish Biol* 54: 33-43
- Greenberg, L., Eklöv, A., Brönmark, C. and Berglund, O. 1999. Water quality and the stream fish fauna of southern Sweden: an environmental success story! *Lakeline* (in press).



FISKARTER I SKÅNES ÅAR OCH BÄCKAR

Ål (*Anguilla anguilla*) Hanar 30-50 cm, honor 40-100 cm.

Ålen är allätare med allt från plankton till sorkar och kopparödlor på matsedeln. Födovallet styrs emellertid till mycket stor del av tillgängligheten på olika bytesdjur. I vissa vattendrag består födan nästan uteslutande av bottenlevande snäckor, musslor, kräftor och insektslarver, medan den i andra åar helt domineras av fisk. Ålen föredrar varma och näringsrika vatten och håller därför i regel till i vattendragens nedre delar.

Elritsa (*Phoxinus phoxinus*) 9-12 cm.

I Skåne finns elritsan nästan uteslutande i klart, rinnande vatten. Erfarenheterna från inventeringen tyder på att elritsan har mycket stora krav på sin livsmiljö. Man hittar den nästan enbart i de allra finaste och mest opåverkade åarna. Typiskt finns den i skogs- eller trädgårdade åar där vattnet har ganska bra fart över grusiga eller steniga bottnar. Det som skulle kunna sägas vara ett perfekt öringvatten hyser oftast elritsa. I motsats till öringen, som är mycket flexibel i sitt miljöval, saknas elritsan i "halvbra" miljöer.

Färna (*Leuciscus cephalus*) 30-40 cm.

Färnan finns huvudsakligen i lite större åar där strömmande partier växlar med lugnare, mer vegetationsrika sträckor. Yngre fiskar går ofta tillsammans i stora stim i lite lugnare vatten där de livnar sig på djurplankton och andra smådjur. Efterhand som de blir större förändras födovallet gradvis mot allt större bytesdjur samtidigt som andelen växtmaterial i deras kost ökar. Riktigt stora färnor är enstöringar med en stor andel fisk på matsedeln, men de sätter i sig det mesta som kommer i deras väg.

Id (*Leuciscus idus*) 40-50 cm.

Iden förekommer vida spridd i ett stort antal sjöar och vattendrag runt om i Sverige. Det är en stor och kraftig fisk som utan problem kan forcera strida strömmar och om det är nödvändigt hoppa över mötande hinder. Under den första yngeltiden går iden i stora stim i lugna åpartier där de livnar sig på djurplankton. Efterhand som ynglen växer övergår de till en kost på insekter, snäckor och andra bottenlevande djur. Med tiden ökar även andelen fisk, och stora exemplar är i huvudsak fiskätande.

Mört (*Rutilus rutilus*) 15-25 cm.

Mörten är en av de vanligaste och mest spridda fiskarna i Sverige. Man hittar den framförallt i sjöar och i lite djupare åar. I rinnande vatten finns mörten främst i de nedre delarna av vattendragen. Den föredrar näringsrika partier med svag ström och rik växtlighet. Ynglen äter främst djurplankton, men lokalt kan även kiselalger och blågrönalger vara viktiga som föda. Mörten är tämligen ensam om att äta blågrönalger vilket gör att den klarar sig bättre än många andra arter i starkt övergödda vatten. Större mörtar är allätare som rotar igenom bottensedimenten i jakt på maskar, snäckor, musslor, insektslarver, alger och växter.

Sandkrypare (*Gobio gobio*) 8-14 cm.

Sandkryparen har ett mycket begränsat utbredningsområde i södra Sverige. Det är mycket svårt att definiera artens miljökrav. Genomgående uppgifter i litteraturen anger att arten är beroende av rena sand- eller grusbottnar för lyckad reproduktion. Våra fynd visar på en förkärlek för måttligt strömmande åar med botten av grus och småsten och med sparsam vegetation. Som liten livnar den sig främst på djurplankton. Efter hand blir ynglen allt mer bottenbundna, och i

samband med det övergår de till att äta bottenlevande smådjur. De fullvuxna sandkryparnas föda består av mindre djur som; daggmaskar, sötvattensmärlor (*Gammarus*), snäckor och bottenlevande insektslarver. Sandkryparen är klassad som sårbar på den svenska rödlistan.

Grönling (*Barbatula barbatula*) 10-15 cm.

Grönlingen förekommer huvudsakligen på samma typ av lokaler som öringen, det vill säga grunda, snabbt rinnande åar med stenig botten. Grönlingen föredrar miljöer med syrerikt vatten. På 60-talet var grönlingen en stor sällsynthet med bara tre kända lokaler i länet. I takt med att vattenförhållandena har förbättrats har en i det närmaste explosionsartad ökning skett.

Grönlingen är skymnings- och nattaktiv, den är bottenlevande och lever till stor del av insektslarver, men lokalt kan även alger och olika små kräftdjur vara viktiga byten. Grönlingen klassas som sårbar på den svenska rödlistan.

Gädda (*Esox lucius*) 40-100 cm.

Gäddan förekommer vida spridd såväl i slättbygderna som i norra Skåne. I södra Skåne hittar man den oftast i de nedre delarna av vattendragen där den står och lurpassar inne bland gles vegetation längs stränderna. I norra Skåne har vi hittat den i ett mycket brett spektrum av miljöer, från långsamt rinnande slättåar till bäckar med tebrunt vatten inne i fullvuxen granskog. Gäddan är den viktigaste rovfisken i de miljöer där den förekommer. De nykläckta ynglen äter mest djurplankton, men efterhand som de växer ökar andelen insekter i födan (även stora gäddor kan till stor del livnärs sig på insekter). Det är först när den närmar sig 10-15 cm som den börjar äta fisk på allvar. Storleksklasserna mellan 25-50 cm har en enorm aptit och slukar, om den är hungrig, allt den kan svälja, förutom fisk även andungar, sorkar, kräftor och grodor.

Lax (*Salmo salar*)

I Sverige finns tre geografiskt skilda bestånd av lax (hotkategori inom parentes): Västerhavslax (hänsynskrävande), Östersjöfax (sårbar) och Vänerlax (akut hotad). De starkaste bestånden finns längs Västkusten samt längs övre Norrlandskusten. I Skåne förekommer alltid lax och öring på samma typ av lokaler. De båda arterna uppehåller sig i olika delar av vattendraget. Laxen håller i regel till i de kraftigare strömmande partierna mitt i fåran medan öringen står längre in mot stränderna, och i mer långsamt rinnande partier. Ynglens föda består huvudsakligen av bottenlevande insekter.

Öring (*Salmo trutta*)

Öringen är den mest spridda fisken i skånska åar och bäckar. Den trivs bäst i kallt och syrerikt vatten; de rikligaste förekomsterna finns således i de övre, strömmande delarna av vattendragen. Öringen är dock mycket flexibel och vi har hittat arten i så udda miljöer som vegetationsrika diken längs sydkusten och humusrika bäckar i tät granskog. De nykläckta ynglen livnär sig huvudsakligen på små bottenlevande insekter. Större exemplar håller revir i strömlä bakom en sten eller under en rot. Från reviret gör de utfall mot förbisimmande fiskar och insekter som sveps med av strömmen. De äter med förtjusning nykläckta yngel; under torrår med extremt lågt vattenstånd kan en hel årsklass hamna i magarna på sina större släktingar. Som en följd av detta kan man få en varannårs-dynamik med omväxlande stora och små årskullar.

Älvsik (*Coregonus lavaretus*) 40-60 cm.

I november och december vandrar älvsiken upp i Skräbeån för att leka. I förhållande till övriga sötvattenlekande fiskar tillbringar älvsiken en mycket kort tid i sötvatten.

Lake (*Lota lota*) 40-50 cm.

I Sverige är lake den tredje vanligaste fisken i rinnande vatten efter öring och elritsa. Laken håller huvudsakligen till i långsamt rinnande partier. I övrigt är den inte särskilt kräsen när det gäller vattendragets utseende. Gemensamt för samtliga vattendrag som håller lake är att botten

består av stora, mörka stenar mellan vilka fiskarna ligger dolda under dagtid. Ynglen äter den första tiden djurplankton, men efter hand som de växer ökar andelen bottenlevande smådjur i födan. Äldre lakar äter huvudsakligen fisk - om tillfälle bjuds även fiskrom och kräftor. Laken är nattaktiv.

Småspigg (*Pungitius pungitius*) 5-8 cm.

Småspigg är mycket känslig för förekomst av rovfiskar medan den är mycket tolerant mot olika typer av föroreningar. Rädslan för rovfiskar avspeglar sig tydligt i dess miljöval. I regel hittar man den på mycket grunt vatten, ofta bara några centimeter djupt, och inte sällan tillsammans med sin större släkting - storspiggen. Finns det rovfiskar i vattendraget söker sig småspiggen antingen till områden med tät växtlighet där den kan hålla sig gömd, eller så försvinner den helt från vattendraget. Småspiggens höga tolerans mot olika föroreningar gör att den kan förekomma i stora antal i miljöer där fiskfaunan i övrigt slagits ut. Av den anledningen var småspiggen mycket vanlig till och med i de större åarna på 60-talet. Efterhand som vattenkvaliteten har förbättrats, och andra fiskarter kommit tillbaka, har småspiggen försvunnit från många lokaler. Småspigg livnar sig framförallt på djurplankton och små bottenlevande insektslarver.

Storspigg (*Gasterosteus aculeatus*) 4-7 cm.

Storspiggen förekommer rikligt i kustnära vattendrag runt hela Skånes kust. De tål betydligt högre salthalter än småspiggen och överlever utan större problem i det salta vattnet utanför Bjärehalvön. Arten förekommer i flera, sinsemellan mycket olika miljöer. Förutom i havet och längs kusterna kan man hitta den i dammar, vegetationsrika diken och mer snabbt rinnande åar. Födan består huvudsakligen av djurplankton och bottenlevande insektslarver, i mindre omfattning äter den även vattenväxter och växtplankton - främst kiselalger.

Stensimpa (*Cottus gobio*) 8-15 cm.

I Skåne hittar man uteslutande stensimpan i rinnande vatten. Arten föredrar strömmande partier med kallt, syrerikt vatten. I regel hittar man den bland mörkt, ofta nästan svart, grovt grus eller sten - däremot undviker den ljusa sand- och grusbottnar. Stensimpan är skymningsaktiv. Den är bottenlevande och livnar sig huvudsakligen på insektslarver och små kräftdjur som de till stor del lokaliserar med hjälp av känselreceptorerna i sidolinjeorganet.

Abborre (*Perca fluviatilis*) 15-25 cm.

Abborren är förmodligen den vanligaste och mest spridda sötvattensfisk i Sverige. Den håller framför allt till i sjöar och större åar och är mycket ovanlig i grunt, strömmande vatten. Under det första året livnar ynglen sig främst på djurplankton. Vid ett års ålder kan de ta drygt centimeterstora byten, något som gör dem till allvarliga rovdjur på nykläckta fiskyngel. När abborren blivit drygt ett år gammal övergår den till att äta bottenlevande smådjur. Större fiskar är huvudsakligen fiskätande och livnar sig på fisk som mört, benlöja och elritsa.

Skrubba (*Platichthys flesus*) I sötvatten sällan över 15 cm.

Skrubban (skrubbskäddan) är den enda plattfisk som regelbundet uppehåller sig i sötvattensmiljö. Arten är vanlig runt hela Skånes kust där den uppehåller sig på mjuka sand-, dy-, och grusbottnar. Ofta uppträder den mycket talrikt i mynningsområdet utanför större åar där näringstillgången är särskilt god.

Bäcknejonöga (*Lampetra planeri*) 10-15 cm.

Bäcknejonöga är en vanlig art i små skogsbäckar i norra och mellersta Skåne. Nykläckta larver följer med vattnet nedströms tills de hittar en bra plats att gräva ner sig på. De föredrar lugna partier där botten består av dyblandad sand, gärna med ett lager av ofullständigt nedbrutna rester av blad och kvistar. Under en period på 3-6 år ligger de nedgrävda i sedimenten där de livnar sig på alger, små encelliga djur och organiskt material som de filtrerar fram från botten.

De fullvuxna larverna omvandlas under hösten. Hos bäcknejonöгат tillbakabildas tarmen i samband med metamorfosen och de vuxna djuren äter därför ingenting under tiden fram till parningen i maj. Efter leken dör de vuxna djuren.

Flodnejonöга (*Lampetra fluviatilis*) 25-35 cm.

Artens förekomst i Skåne är mycket dåligt känd. Efter 3-5 år omvandlas larverna till fullvuxet nejonöга. Vintern efter omvandlingen tillbringas i sötvatten varefter nejonögonen följande vår vandrar ut i havet. Under tiden till havs (2-3 år) livnär de sig som parasiter på fisk. I oktober-november återvänder de könsmogna flodnejonögonen till de vattendrag de kommit från. Nästa vår leker de över grunda grus- eller stenbottnar i svagt/måttligt strömmande vatten. Eftersom kunskaperna om flodnejonögats förekomst är dåliga är alla observationer av arten av mycket stort intresse. Skulle du hitta ett flodnejonöга så är det bra om du rapporterar det till Länsstyrelsen.

Havsnejonöга (*Petromyzon marinus*) 60-75 cm.

Havsnejonöгат är den mest utpräglad marina arten bland nejonögonen. Antalet aktuella fynd i Skåne är mycket lågt. Förmodligen finns det tynande bestånd kvar i Stensån och de nedre delarna av Helge å. Omvandlingen till fullbildat nejonöга sker på hösten, 4-5 år efter att larverna kläckts. De fullbildade nejonögonen vandrar ut i havet där de tillbringar 2-4 år som parasiter på medelstora och stora fiskar som ofta dödas i samband med angreppet. Under maj vandrar de könsmogna djuren upp i rinnande vatten för att leka. Havsnejonöгат utnyttjar samma typ av lekbottnar som de övriga arterna, med den skillnaden att den föredrar djupare vatten och accepterar lite kraftigare ström. Havsnejonöгат är upptaget på den svenska rödlistan som hänsynskrävande. Det är därför bra om alla fynd av havsnejonöга rapporteras till Länsstyrelsen.

FISKFAUNAN I SKÅNSKA VATTENDRAG

Redovisning av resultat från alla lokaler.

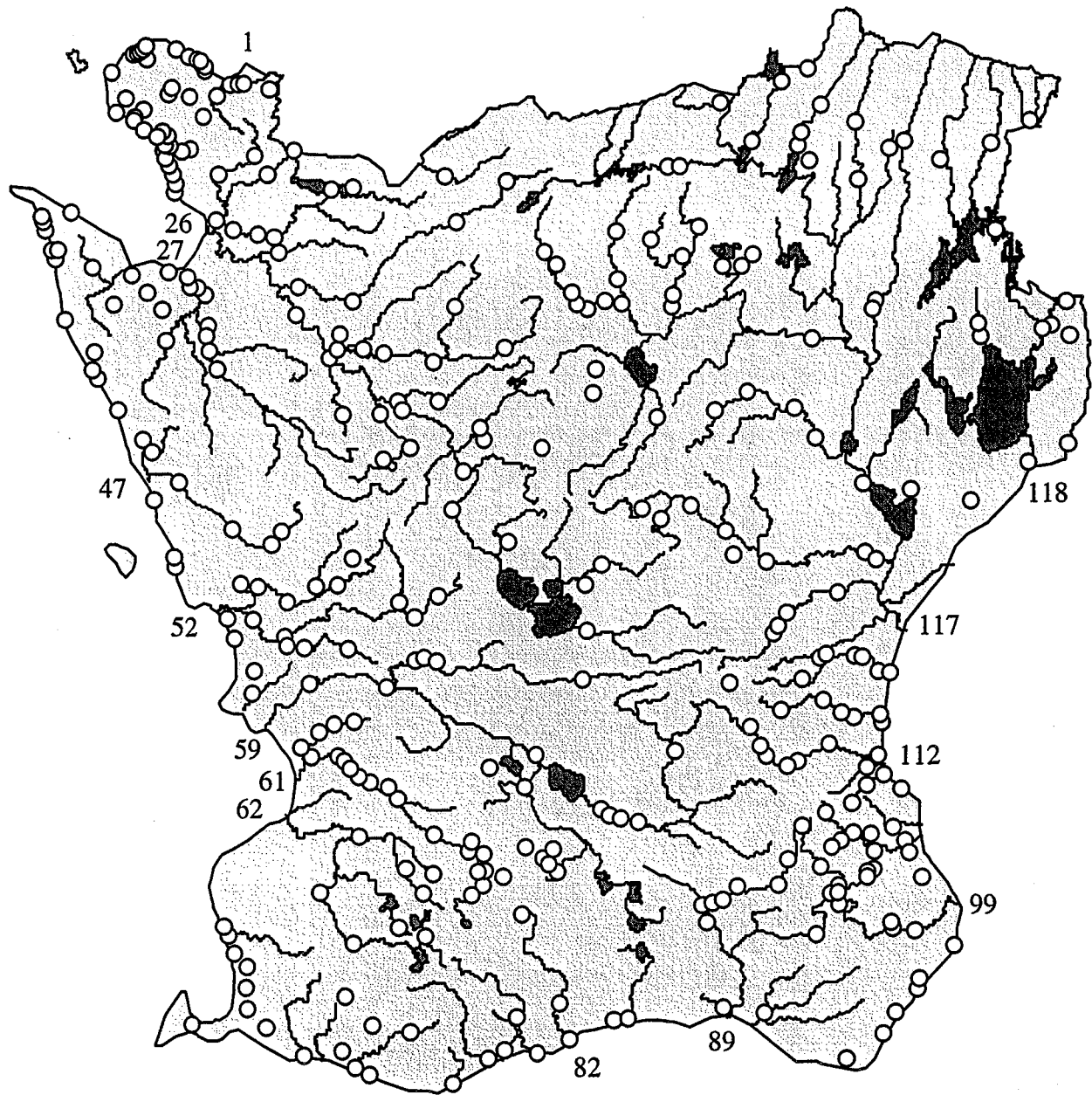
Nedan följer en redovisning av resultat från de elfisken som utfördes av professor Per Brinck och hans medarbetare på 1960-talet samt de fisken som vi utfört under 1994-5. En del av de lokaler som inventerades på 1960-talet fiskades ej under 1994-5 oftast på grund av att vi helt enkelt inte hittade vattendraget: det var uttorkat eller kulverterat. Å andra sidan utökade vi på 90-talet inventeringen med ett antal lokaler som inte fiskats på 60-talet. Härigenom kunde vi täcka in områden där täckningen var mindre god. Det gällde bland annat Saxån och stora delar av Helgeåsystemet.

Provfiskelokalerna har numrerats efter vattendragssystem med början vid Stensån (Nr 1) i nordväst och sen löpande numrering för varje vattendragssystem som mynnar i havet söderut längs med kusten och vidare ända upp till en liten bäck vid gränsen till Blekinge (Nr 134; se karta). I de större vattendragssystemen har vi fiskat på flera lokaler inom systemet, både i huvudfåran och i biflöden, och de har då fått ytterligare ett nummer (t. ex. lokaler i Rönne å : 26:1 - 26:21). I det fall vattendragen är numrerade av SMHI har vi redovisat även dessa nummer (ex. SMHI 97 för Stensån) och vi har även angett lokalens X,Y-koordinater för att den ska vara lätt att hitta. På den lilla Skåne-kartan bredvid vattendragets namn visas var det mynnar i havet.

För varje lokal anges dess bredd och djup vid provtagningstillfället, närmiljöns karaktär samt vilka fiskarter som insamlades. Noteras skall att detta är en minimi-uppskattning av antalet arter i vattendraget. Eftersom vi endast har fiskat en kort sträcka vid en tidpunkt på varje lokal kan vi naturligtvis ha missat någon mindre vanligt förekommande art. Vi är dock fullständigt övertygade att vi har täckt in de viktigaste arterna för varje vattendrag.

Förteckning över namngivna biflöden

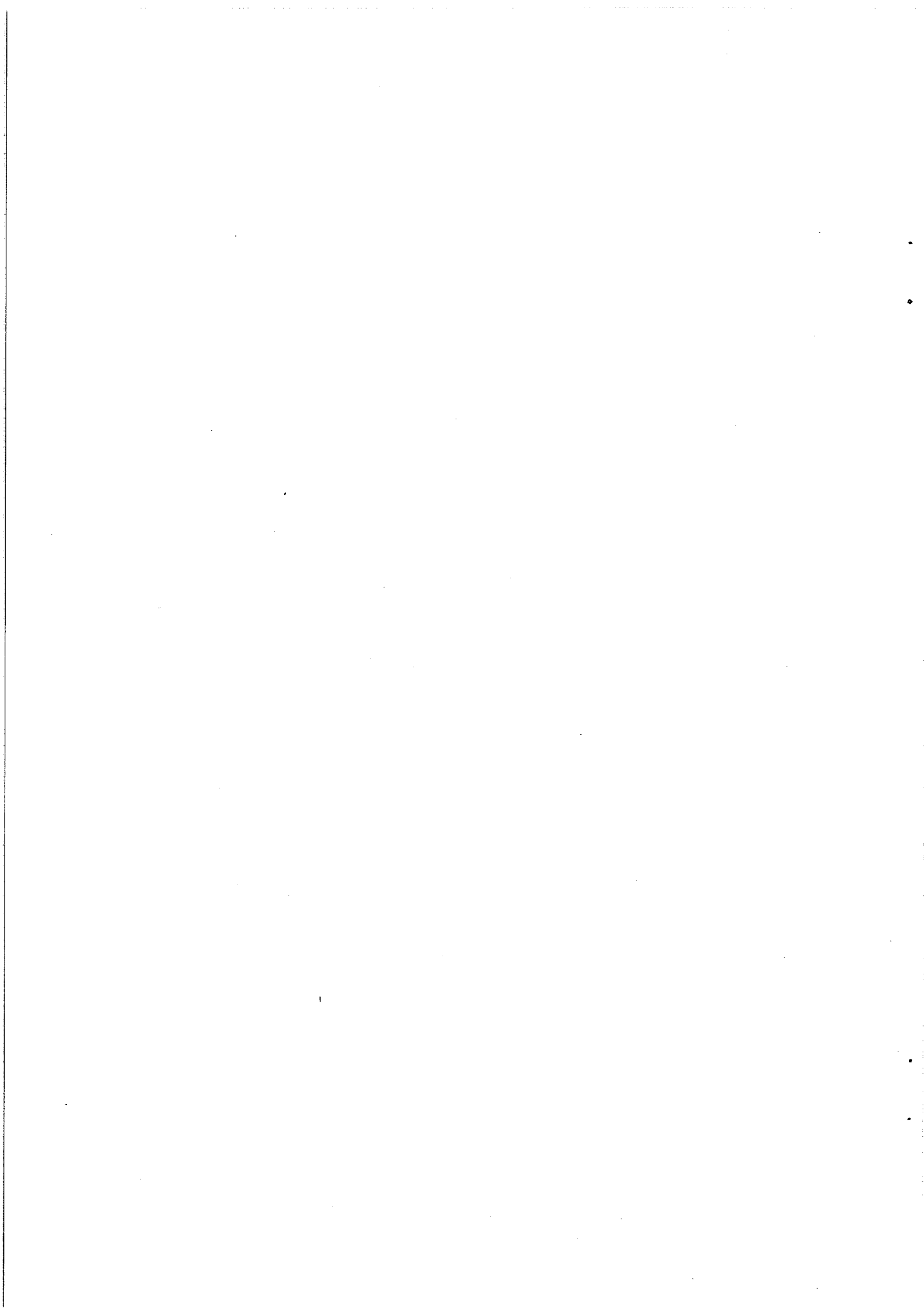
	—A—	Mjöån, 114	
Almaån, 116			—O—
	—B—	Orebäcken, 47	
Billabäck, 41			—P—
Bivarödsån, 117		Perstorpsbäcken, 43	
Björkaån, 70		Pinnån, 39	
Björnbäcken, 101			—R—
Braån, 60		Rumperödsån, 117	
Braån, 68		Röbäcken, 102	
Byaån, 122		Röke å, 119	
Bäljane å, 40		Rössjöholmsån, 38	
	—D—		—S—
Dejebäcken, 41		Sillavadsån, 101	
Drivån, 118		Simontorpsån, 117	
	—E—	Simontorpån, 118	
Eslövsbäcken, 69		Sjötörpsbäcken, 66	
	—F—	Skavebäck, 46	
Forsakarsbäcken, 113		Skogsmöllebäcken, 72	
	—G—	Skärån, 40	
Glimån, 115		Snällerödsån, 42	
	—H—	Stampenbäcken, 66	
Hejdebäcken, 42			—T—
Hörbyån, 42		Tormestorpsån, 120	
Hörlingeån, 119		Torrebergabäcken, 82	
	—K—	Trydeå, 96	
Klingvallsån, 67			—V—
Klövabäcken, 40		Varbäck, 45	
Kulleån, 97		Vegarpsån, 77	
Kvesarumsån, 42		Vieån, 119	
Kägleån, 39		Vilshultån, 123	
Källingabäcken, 78		Vinneå, 116	
Kölebäcken, 47		Vollsjöån, 71	
	—L—	Vramsån, 114	
Lerbäcken, 38		Välabäcken, 60; 63	
Lilla å, 119		Vålaån, 63	
Lillån, 118; 122			—Å—
Listarumsån, 103		Åsumsån, 71	
	—M—		—Ö—
Matterödsån, 120		Örebäcken, 24	
		Örjabäck, 46	
		Örtorpsbäcken, 61	



○ Undersökningslokaler

- 1. Stensån
- 26. Rönne å
- 27. Vege å
- 47 Råån
- 52. Saxån
- 59. Kävlingeån
- 61. Höje å

- 62. Sege å
- 82. Skivarpsån
- 89. Nybroån
- 99. Tommarpsån
- 112. Verkeån
- 117. Helge å
- 124. Skräbeån





1. Stensån

SMHI 97 (SMHIs vattendragsnumrering)

Stensåns avrinningsområde har en areal på 286 ha, varav 46 % består av skog, 25 % åker och 1 % sjö.

1:1 Stensån - Örebäcken, Båstad

X: 6259350 Y: 1318600

1963

Bredd 2 m, djup 0,1-0,5 m.
Vattnet nedsmutsat av kloakutsläpp. Botten grus och småsten, vid kanterna slamtäckt sand. På bäckens ena sida trädgård. Bäckens helt beskuggad av al.

Fisk: Öring, lax, elritsa, storspigg, ål

1995

Bredd 3,3 m, djup 0,13 m.
Lugnt rinnande genom trädgård och lövskog (park). Grusig, stenig botten med partier av finare material (sand-lera).

Fisk: Öring, lax, ål

1:2 Stensån - Örebäcken, 2 km S Båstad

X: 6257675 Y: 1317200

1967

Bredd 3 m, djup 0,2-0,3 m.
Raskt rinnande över stenbotten i svacka med skuggande al. Vattnet tämligen klart. Soptipp vid bäcken, från vilken en del skräp hamnade i bäcken.

Fisk: Öring, bäcknejonöga

1995

Bredd 3,7 m, djup 0,1 m.
Ån kantades av lövridå samt soptipp. Lugnt rinnande. Grusig botten med inslag av sten, samt partier bestående av organiskt material.

Fisk: Öring, bäcknejonöga

1:3 Stensån - vid Gropemöllan

X: 6259355 Y: 1319352

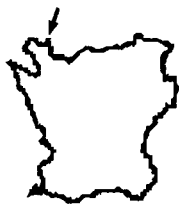
1960

Ej fiskad

1995

Bredd 6,7 m, djup 0,24 m.
Närmiljö; lövskog, bensinmack. Dålig lukt på vattnet, avlopp. Lugnt rinnande. Område med smutsvattensvamp. Sandig-stenig botten, mycket block.

Fisk: Öring, lax, elritsa, mört, ål, gädda



2. Bäck 0,5 km NE Småryd

X: 6260770 Y: 1315680

1967

Bredd 0,5-1 m, djup 0,1-0,3 m.
Rinner nedför slänten i lövträdsskuggad
ravin och passerar ängskant vid gård.
Botten sten, grus med detritus i skyddade
lägen. Vattnet klart, forsande. Rik
bottenfauna.

1995

Utorkad, kulverterad uppströms.

Fisk: Ingen (uppvandringshinder).



3. Småryd 1 km NNE

X: 6261375 Y: 1315325

1967

Bredd 1,5-2 m, djup 0,2-0,3 m.
Forsar nedför slänten mot stranden i
lövskogklädd ravin. Botten sten, grus med
fickor av sand. Vattnet klart och rent.

1995

Bredd 2,6 m, djup 0,05 m.
Närmiljö: Lövridå, park. Lugnt rinnande.
Grusig, stenig botten.

Fisk: Öring

Fisk: Öring



4. Appelryd

X: 6261915 Y: 1314702

1967

Bredd 1-1,5 m, djup 0,05-0,2 m.
Rinner i lövskogsklädd ravin över sandbotten med spridda stenar och grövre trädrötter, passerar på bred front strandens klapperstensfält. Vattnet klart, forsande-snabbt rinnande.

Fisk: Öring

1995

Bredd 1,4 m, djup 0,11 m.
Ån lugnt rinnande genom lövskog samt över strand. Grusig, stenig botten.

Fisk: Öring, ål



5. Bäck - Norrvikens Trädgård

X: 6262070 Y: 1314500

1967

Bredd 0,3-0,4 m, djup 0,03-0,1 m.
Rännil. Ganska raskt flytande. Vattnet starkt förorenat. Botten dy, sand, småsten.

Fisk: Ingen.

1995

Uttorkad, kulverterad under vägen.



6. Rännil - Norrvikens Trädgård

X: 6262360 Y: 1314130

1967

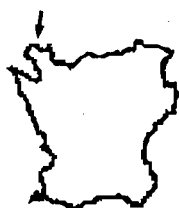
Bredd 0,2 m, 0,1-0,2 m.
Rännilen omvandlad till trädgårdskonst med bl.a ett tämligen högt vattenfall. Botten sand, sten. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Ingen

1995

Bredd 0,5 m, djup 0,02 m.
Närmiljö: lövridå, väg, strand. Lugnt rinnande. Botten bestod av grus.

Fisk: Ingen



7. Bäck nedanför Norrvikens Trädgård

X: 6262630 Y: 1313620

1967

Rännil som avskurits från sitt normala utlopp då vägen längs stranden byggdes. Yttre delen nu nedlagd i rör under vägen.

1995

Gick ej att finna bäcken, sannolikt uttorkad.

Fisk: Ingen.



8. Kattvik

X: 6263400 Y: 1312240

1967

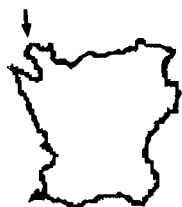
Bredd 1-1,5 m, djup 0,1-0,3 m. Rinner i svacka, skuggad av al, ask och björk. Botten stora stenar. Vattnet klart, forsande.

1995

Bredd 1,2 m, djup 0,04 m. Ingen genomströmning, illaluktande, mycket smutsvattensvamp. Kulverterad uppströms. Lugnt rinnande. Grusig, stenig botten med inslag av block.

Fisk: Öring, ål

Fisk: Ingen



9. Bäck vid Hovs Hallar

X: 6264499 Y: 1308710

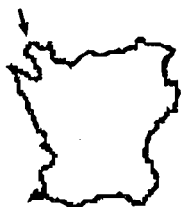
1967

Bredd 0,1-0,2 m, djup 0,02-0,1 m.
Rännil som raskt rinnande forcerar öppen
fäladsmark över en brant ner till stranden,
där den grenar upp sig i ett kärrigt avsnitt.
Om sommaren uttorkad.

1995

Gick ej att finna bäcken, sannolikt uttorkad

Fisk: Ingen



10. Bäck vid Segelstorp

X: 6263650 Y: 1308210

1967

Bredd 0,3-0,8 m, djup 0,05-0,3 m.
Närmiljö; öppen en fälad. Vattnet grumligt,
forsande. Botten sten och sand. Rik
bottenfauna.

1995

Uttorkad.

Fisk: Ingen.



11. Bäck S V Segelstorp

X: 6263225 Y: 1307660

1967

Bredd 0,2-0,3 m, djup 0,05-0,2 m.
Rännil som rinner i delvis grävd fåra genom
öppen, strandnära fäladsmark. Botten sand
och småsten. Vatten raskt rinnande,
grumligt.

Fisk: Ingen

1995

Bredd 1 m, djup 0,07 m.
Lugnt rinnande över strandäng. Botten
sand-sten med organiskt material. Rikligt
med Gammarus.

Fisk: Ingen



12. Ripagården

X: 6263010 Y: 1307477

1967

Bredd 0,5-2 m.
Botten sandig och gyttjig, täckt av död tång
och grönalger.

Fisk: Öring, ål, skrubbskädda

1995

Bredd 0,8 m, djup 0,05 m.
Lugnt rinnande över strand. Botten grusig.

Fisk: Öring



13. Ingelstorpsbäcken

X: 6262800 Y: 1307060

1963

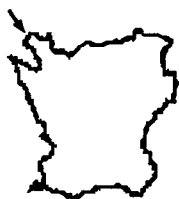
Bredd 1-3 m, djup 0,1-0,4 m.
Bäcken rinner genom öppna fälader,
passerar genom aldungar ned till utloppet.
Vattnet klart men lätt opalescerande. Botten
består av sten och klippställ, enstaka fickor
med sand.

Fisk: Öring, ål

1995

Bredd 2,4 m, djup 0,05 m.
Bäcken rinner lugnt genom betad strandäng.
Botten grusig, stenig med partier
bestående av jämn berghäll.

Fisk: Öring, ål, storspigg, skrubbskädda



13a. Gröthögarna

X: 6262804 Y: 1305811

1967

Bredd 0,4-1 m, djup 0,05-0,1 m.
Avlopp från kärrmarker på öppen enfälad
och gräshed. Rinner här i avsatser, där den
forsar över sluttande partier och rinner
långsamt över plana. Botten mylla, sand
och sten.

1995

Uttorkad.

Fisk: Öring, ål, storspigg, småspigg



14. Bäck vid Torekov

X: 6260530 Y: 1304290

1967

Bredd 1-1,5 m, djup 0,2-0,4 m.
Rinner genom sandig tallskog. Botten sand
med enstaka stenar.

1995

Uttorkad

Fisk: Öring, ål



15. Bäck vid Burensvik

X: 6255770 Y: 1304870

1967

Bredd 0,5-1 m, djup 0,1-0,2 m.
Rinner genom öppen gräsmark som övergår
i enfälad. Botten stenig, enstaka fickor med
sand.

Fisk: Öring, ål

1995

Uttorkad



16. Myltebäck

16: 1 Myltebäck - vid stranden

X: 6254900 Y: 1307100

1967

Bredd 1 m, djup 0,1-0,3 m.
Vattnet lätt grumligt, forsande genom
aldunge, en fälad och över öppen strand.
Botten sten, spridda fickor med sand.

Fisk: Öring, storspigg, ål

1995

Bredd 1,8 m, djup 0,09 m.
Lugnt rinnande genom strandäng. Botten
grusig, stenig med inslag av finare
organiskt material.

Fisk: Öring, ål

16:2 Myltebäck - 1 km E Ramsjöstrand

X: 6255170 Y: 1307190

1963

Bredd 1,5 m, djup 0,1-0,3 m.
Bäcken beskuggad av alar. Botten stenig.
Enstaka skumbollar iaktogs.

Fisk: Öring, storspigg, ål

1995

Bredd 2,7 m, djup 0,09 m.
Bäcken rinner lugnt genom alskog och
betesmark. Botten grusig, stenig.

Fisk: Ingen

16:3 Myltebäck - 1 km E Västra Karup

X: 6258020 Y: 1311295

1967

Bredd 1 m, djup 0,1-0,2 m.
 Rinner i svacka, skuggad av al och bok.
 Raskt rinnande vatten. Botten grus och sten
 med detritus och sandfickor här och var.
 Smutsvattensvamp. Vattnet klart men utan
 slirigt "oljeskimrig".

Fisk: Ingen**1995**

Bredd 1,2 m, djup 0,13 m.
 Närmiljö; lövridå, lövskog. Lugnt rinnande.
 Botten sandig, grusig med organiskt
 material. Inslag av sten. Vandringshinder
 vid Västra Karup. Stensatta kanter
 nedströms.

Fisk: Ål**16:4 Myltebäck - 1 km SE Drängstorp**

X: 6257680 Y: 1313820

1967

Bredd 1 m, djup 0,02-0,2 m.
 Grävt dike. Vattnet tämligen långsamt
 flytande, klart.

Fisk: Ingen**1995**

Bredd 1 m, djup 0,03 m.
 Dikad. Rinner lugnt genom igenvuxen
 mosse, uppströms genom tät
 sumpskog (rönn, oxel, björk). Botten
 bestod av organiskt material och sand.

Fisk: Ingen**16:5 Biflöde till Myltebäck - 1 km NE Västra Karup**

X: 6258880 Y: 1311750

1967

Bredd 0,2-0,3 m, djup 0,05-0,15 m.
 Rinner i svacka, skuggad av al och bok.
 Raskt rinnande. Botten sand och småsten.

Fisk: Ingen**1995**

Uttorkad.



17. Bäck 0,5 km S Glimminge plantering

X: 6253350 Y: 1308400

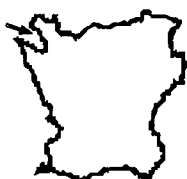
1967

Bredd 0,2-0,3 m, djup 0,02-0,1 m.
Rännil, rinner genom öppen fäladsmark
med låga spridda enebuskar. På breda
avsnitt långsamt rinnande, i övrigt ganska
raskt rinnande. Vattnet klart.

1995

Uttorkad.

Fisk: Ingen



18. Ängelbäcksstrand

X: 6252830 Y: 1309950

1967

Bredd 0,5-1 m, djup 0,05-0,3 m.
Rinner över öppen strand, skuggad av alar.
Vattnet tämligen klart, lätt lukt av
kreatursurin, forsande. Botten sand med
detritus i djuphålur, i övrigt sten med fickor
av sand.

1995

Bredd 1,2 m, djup 0,12 m.
Rinner lugnt genom betad strandäng samt
betesmark. Kulverterad uppströms.
Sandig, stenig botten.

Fisk: Öring, ål, småspigg

Fisk: Öring, ål



19. Vadbäcken

19:1 Vadbäcken - NW Ängelbäcksstrand

X: 6252770 Y: 1310082

1967

Bredd 1-1,5 m, djup 0,1-0,2 m.
Rinner genom starkt exponerade
betesmarker (strandpartiet). Vattnet
klart, bäcken forsande.

Fisk: Öring, ål

1995

Bredd 1,7 m, djup 0,16 m.
Dikad. Rinner genom betesmark och
strandäng. Strömt vatten. Grusig, stenig
botten med inslag av block.

Fisk: Öring, ål

19:2 Vadbäcken - 2 km E Grevie station

X: 6255340 Y: 1315530

1967

Bredd 0,5-3 m, djup 0,05-0,2m.
Vattnet klart, forsande genom storstenig
terräng (nedre delen av fiskeplatsen),
ganska långsamt rinnande över sandigt-
dyigt fält i övre delen. Förekomst av
Gammarus.

Fisk: Ingen

1995

Sump skog. Lugnt rinnande. Delvis
uttorkad. Ej fiskad.



20. Segeltorpsbäcken

X: 6251810 Y: 1310610

1967

Bredd 1-2 m, djup 0,1-0,3 m.
Vid Segeltorpsstrand. Bäckan rinner genom låg tallskog och genom dyner ner mot bred sandstrand. Vattnet ganska klart, raskt flytande över lös sandbotten (på stranden), långsammare längre upp där den är beskuggad av albuskar och rinner över sandbotten med sten och detritus.

Fisk: Öring, ål, skrubbskädda

1995

Bredd 3,3 m, djup 0,07 m.
Sandig botten med fint organiskt material. Bäckan lugnt rinnande genom alskog och vid utloppet över sandstrand. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, ål, skrubbskädda



21. Ranarpsbäcken - vid Ranarpsstrand

X: 6251040 Y: 1310717

1967

Bredd 2-4 m, djup 0,1-0,4 m.
Rinner över öppen strand. Forsande vatten, något grumligt. Botten sten.

Fisk: Öring, storspigg, ål, skrubbskädda, småspigg

1995

Bredd 2,7 m, djup 0,12 m.
Bäckan strömmar genom betesmarkstrandäng. Botten grusig, stenig med inslag av block.

Fisk: Öring, storspigg, ål och skrubbskädda



22. Södra Ranarp - 3 km V Förslövsholm

X: 6250320 Y: 1310840

1967

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,1-0,3 m.
Rinner över öppen strand. Vattnet raskt
rinnande, lätt opalescerande, något
förorenat (gårdar i åkerbruksområdet).
Botten småsten med sandfickor och spridda
större stenar.

Fisk: Småspigg

1995

Bredd 2,4 m, djup 0,07 m.
Bäcken rinner lugnt genom strand-betesäng.
Ett parti kraftigt igenvuxet av höga örter.
Dikad. Botten organiskt material-sandig
med inslag av sten.

Fisk: Öring, storspigg, ål



23. Bäck vid Lervik - L. Hults havsbad

X: 6249140 Y: 1311440

1967

Bredd 0,5-2 m, djup 0,05-0,3 m.
Rinner över sandstrand. Botten sand.
Vattnet tämligen långsamt rinnande, klart.

Fisk: Storspigg, ål, skrubbskädda

1995

Uttorkad.



24. Bäck St. Hults havsbad

X: 6248370 Y: 1311590

1967

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,05-0,1 m.
Rinner över sandstrand. Vattnet klart.
Botten sand.

Fisk: Ingen.

1995

Uttorkad.



25. Vejbystrand

X: 6246960 Y: 1312050

1967

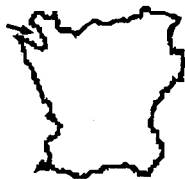
Bredd 0,5 m, djup 0,1-0,2 m.
Bäcken rinner raskt i albeskuggad svacka.
Stenbotten med fickor av grovt grus och småsten, täckt med smutsvattensvamp i tät matta. Vattnet opalescerande, lätt grumligt, starkt förorenat periodvis.

Fisk: Ingen

1995

Bredd 1 m, djup 0,03 m.
Närmiljö; lövskog, trädgårdsäng. Lugnt rinnande. Botten grusig, stenig med ett parti bestående av organiskt material och sand.
Dikad.

Fisk: Ingen



25a. Vejbystrands havsbad

X: 6246235 Y: 1311840

1967

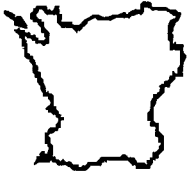
Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,2-0,3 m.
Liten bäck, raskt rinnande över öppen havsstrand. Botten stenig, sandig.
Vattnet klart.

Fisk: Öring, ål

1995

Bredd 1,1 m, djup 0,04 m.
Bäcken rinner lugnt genom äng och strand.
Botten sandig-stenig. Dikad.

Fisk: Öring, storspigg, ål



26. Rönneå

SMHI 96

Rönne å är länets näst största vattendrag vars avrinningsområde omfattar stora delar av centrala och nordvästra Skåne. På sin väg ut i Skälderviken slingrar sig ån fram genom skogsbygden till Ljungbyhed och Klippan där loppet blir stillsammare och karaktären av slättå tydligare. I vattensystemet finns gott om fina lekmiljöer för laxfisk. Avrinningsområdets storlek är 1899 ha varav 47 % består av skog, 28 % av åker och 3 % av sjö.

26:1 Rönneå - Tranarp

X: 6231320 Y: 1327140

1960

Ej fiskad

1995

Bredd 17,7 m, djup 0,33 m.

Ån strömmar genom åkermark. Botten stenig. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, lax, bäcknejonöga, sandkrypare, mört, benlöja, id, ål, lake

26:2 Rönneå - Kvidinge

X: 6226190 Y: 1331350

1965

Ej fiskad

1995

Bredd 21,8 m, djup 0,22 m.

Lugnt rinnande genom ängs- och betesmark. Botten grusig, stenig med inslag av sand. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, lax, sandkrypare, mört, abborre, ål

26:3 Rönneå - Rössjöholmsån

X: 6242730 Y: 1317140

1965

Ej fiskad

1995

Bredd 11,6 m, djup 0,17 m.

Strömmar genom tomtmark, lövridå längs ån. Storstenig botten med sandfickor samt organiskt material.

Fisk: Öring, lax, gädda, ål

26:4 Rönneå - Lerbäcken, 2 km V UGGLEHULT

X: 6248605 Y: 1323530

1963

Bredd 0,5-1 m, djup 0,05-0,3 m.
Bäcken beskuggad (al), på ena sidan
ängskant. Botten sten.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, ål**1995**

Bredd 1,2 m, djup 0,04 m.
Närmiljö; betesmark, trädrida av ask,
björk och al. Lugnt rinnande. Boskap kan
fritt korsa bäcken uppströms lokalen -
mycket grumligt vatten med dålig sikt.
Botten lera-sand samt organiskt material.
Dikad.

Fisk: Öring, bäcknejonöga**26:5 Rönneå - Stendalsmölle**

X: 6249711 Y: 1320601

1963

Bredd 3-5 m, djup 0,05-0,4 m.
Rinner genom skuggig bäckdal (mest al).
Botten sten med grus i kanterna och föga
detritus. Vatten raskt rinnande, klart.

Fisk: Öring, elritsa, ål**1995**

Ej fiskad.

26:6 Rönneå - Kagleån, Benemölle

X: 6250800 Y: 1322110

1963

Bredd 5-6 m, djup 0,05-0,4 m.
Bäcken rinner genom skuggig bäckdal (al
och björk). Botten sten och grus.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga, ål**1995**

Bredd 3,8 m, djup 0,09 m.
Bäcken rinner lugnt genom lövskog
gränsande till landsväg. Botten ojämn,
grusig-stenig med inslag av block.

Fisk: Öring, elritsa, ål

26:7 Rönneå - Pinnån, Storamölla

X: 6234835 Y: 1327197

1965

Ej fiskad

1995

Bredd 9,6 m, djup 0,21 m.
Rinner lugnt genom lövskog och betesmark. Botten bestående av stora stenar samt block, inslag av sand. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, lax, elritsa, mört, gärs, ål

26:8 Rönneå - Pinnån, 30 m nedströms Kopparmölledammen

X: 6233225 Y: 1333925

1972

Bredd 15 m, djup 0,1-0,4 m.
Vattnet relativt klart, tydligt skummande, snabbt rinnande. Betydande busk- och trädövershäng. Botten stenig-grusig

Fisk: Öring, nejonöga, sandkrypare, mört, gädda

1995

Bredd 9,4 m, djup 0,2 m.
Närmiljö; lövskog, trädgård. Lugnt rinnande. Botten stenig med inslag av block samt organiskt material. Några dagar innan provfisket tömdes dammen uppströms lokalen vilket sannolikt förklarar den stora mängd gädda, abborre och mört, samt även förekomst av sutare och björkna.

Fisk: Elritsa, bäcknejonöga, sandkrypare, mört, björkna, sutare, abborre, gädda, ål

26:9 Rönneå - Bäljane å

X: 6227130 Y: 1331890

1965

Ej fiskad

1995

Bredd 8,7 m, djup 0,11 m.
Rinner lugnt genom betesmark, kantad av spridda alar. Rikligt med Gammarus.
Grusig, stenig botten med inslag av block.

Fisk: Öring, lax, elritsa, mört, ål

26:10 Rönneå - Klövbäcken vid kvarnen

X: 6219240 Y: 1332885

1963

Bredd 0,5-1 m bred, djup 0,1-0,8 m.
Botten grus och dy med spridda större stenar och block. Vattnet lätt grumligt, kreatursurindoftande, sakta flytande. Spridda Gammarus.

Fisk: Elritsa, bäcknejonöga, mört, ål**1995**

Bredd 4 m, djup 0,42 m.
Närmiljö; slättermad. Lugnt rinnande. Botten organiskt material, lera samt inslag av sten.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga, mört, ål**26:11 Rönneå - Skärån, Skäralid**

X: 6215170 Y: 1340927

1963

Bredd 4-5 m, djup 0,05-0,2 m.
Bäcken beskuggad av tät lövvalv. Vattnet klart, raskt rinnande. Öring utplanterad vid flera tillfällen av fiskeklubb.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga, ål, lake**1995**

Bredd 4,7 m, djup 0,08 m.
Naturlig åfåra kantad av bok och ask. Bäcken rinner lugnt genom lövskog samt över äng. Botten grusig-stenig med inslag av block. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, gärs, ål**26:12 Rönneå - Dejobäcken, 3 km ESE Klåveröd**

X: 6214070 Y: 1337840

1963

Bredd 0,5-1m, djup 0,1-0,4 m.
Vattnet klart, långsamt flytande. Bäcken beskuggad av al och rönn. Botten dyg med spridda större stenar. Ganska rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa**1995**

Bredd 1,5 m, djup 0,14 m.
Närmiljö; blandskog. Lugnt rinnande. Botten stenig med inslag av block, organiskt material. Dikad.

Fisk: Öring

26:13 Rönneå - Billabäck, 2 km NNE Billinge station
X: 6207860 Y: 1346190

1963

Bredd 1-2 m, djup 0,05-0,4 m.
Vattnet ganska raskt flytande, grumligt.
Bäcken beskuggad av al och hassel. Botten
slam och sten. Enligt uppgift fanns lake i
bäcken. Mycket Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga

1995

Bredd 2,7 m, djup 0,08 m.
Bäcken lugnt rinnande genom lövskog.
Botten stenig med inslag av block, vissa
partier med sand. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring

26:14 Rönneå - SSE Munkarps kyrka
X: 6203820 Y: 1353440

1963

Bredd 1-1,5 m, djup 0,05-0,4 m.
Vattnet klart, ganska raskt flytande. I
kanterna slam. Bäcken på östra sidan om
vägen helt öppen, på västra sidan
beskuggad av alar. Botten grus och sten.
Ganska talrik Gammarusförekomst. Ganska
gott om kräftor.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga, lake

1995

Bredd 1,1 m, djup 0,06 m.
Närmiljö; åker, betesmark. Lugnt rinnande.
Botten grusig-stenig med inslag av sand.
Dikad. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga

26:15 Rönneå - Hejdebäcken, 2 km N Fulltofta
X: 6198180 Y: 1362892

1965

Bredd 0,5-1 m, djup 0,05-0,2 m.
Vattnet klart och raskt rinnande, slingrande
genom hagmark. Bäcken skuggad av al och
hagg. Botten stenig, i övrigt grus-grov
sand.

Fisk: Öring, bäcknejonöga

1995

Bredd 2,5 m, djup 0,10 m.
Rinner lugnt genom alskog. Botten
huvudsakligen sandig, grusig, bitvis
organiskt material. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, småspigg

26:16 Rönneå - Kvesarumsån, 1 km SW Södra Rörum
X: 6201445 Y: 1365000

1965

Bredd 2 m, djup 0,3-0,4 m.
Botten stenig. Vattnet raskt rinnande. Rätat
nedsänkt bäckflöde. Flodkräfta talrik.

Fisk: Elritsa, bäcknejonöga

1995

Bredd 2,5 m, djup 0,16 m.
Närmiljö; barrskog, lövskog samt äng.
Lugnt rinnande. Botten sandig-stenig.
Rikligt med Gammarus. Dikad.

Fisk: Öring, mört

26:17 Rönneå - Hörbyån, Osbyholm
X: 6193390 Y: 1362880

1965

Ej fiskad

1995

Bredd 4,8 m, djup 0,34 m.
Rinner lugnt över betesmark, vall. Botten
sand med organiskt material, inslag av sten.

Fisk: Öring, elritsa, lake

26:18 Rönneå - Snällersån, Svenstorp
X: 6215215 Y: 1357420

1965

Ej fiskad

1995

Bredd 2 m, djup 0,17 m.
Rinner lugnt över tomtmark, åkermark och
betesmark. Lerbotten med grus och sten.

Fisk: Öring, gädda

26:19 Rönneå - Perstorpsbäcken, NE Perstorp
X: 6227630 Y: 1352647

1965

Ej fiskad

1995

Bredd 2,1 m, djup 0,13 m.
Rinner lugnt genom ung granskog. Stensatt
bäck. Botten lera-organiskt material enstaka
större stenar och block.

Fisk: Öring

26:20 Rönneå - Bäljaneå, Oderljunga
X: 6232240 Y: 1346320

1965
Ej fiskad

1995
Bredd 2,5 m, djup 0,08 m.
Lugnt rinnande genom betesmark, vall.
Botten lera-organiskt material med inslag av
grus och sten.

Fisk: Öring, mört

26:21 Rönneå - Pinnån, Skånes Vårsjö
X: 6247670 Y: 1352690

1965
Ej fiskad

1995
Bredd 2,9 m, djup 0,25 m.
Rinner lugnt över åker- och betesmark.
Lerbotten med organiskt material.

Fisk: Abborre



27. Vegeå

SMHI 95

Vegeå har ett avrinningsområde med en areal av 489 ha. Markanvändningen fördelar sig mellan åker (61 %) och skog (21 %).

27:1 Vegeå - 0,5 km SE Vegeholms gods

X: 6234900 Y: 1314280

1966

Bredd 12 m, djup 0,3-1,2 m.
Vattnet grumligt, lätt opalescerande, klart förorenat. Botten stenig.

Fisk: Storspigg, mört, id småspigg

1995

Bredd 14,6 m, djup 0,6 m.
Närmiljö; ädellövskog. Lugnt rinnande. Botten stenig med inslag av block och finare organiskt material. Den tidigare forsen utgrävd i samband med vattenreglering och mycket av stenen upplagd längs kanterna. Troligen ett markant saltvatteninflöde eftersom strömriktningen varierade fullständigt under provfisket.

Fisk: Mört

27:2 Vegeå - 2,5 km SW Hasslarp

X: 6224875 Y: 1317280

1966

Bredd 10 m, djup 0,5-1 m.
Botten grus, slam. Ån flyter här genom öppet jordbrukslandskap. Vattnet flyter ganska raskt. Grumligt vatten, förorenad.

Fisk: Storspigg, småspigg

1995

Bredd 6,5 m, djup 0,31 m.
Lugnt rinnande genom åkermark. Botten organiskt material, lera och sand. Dikad.

Fisk: Öring, elritsa, storspigg, mört

27:3 Vegeå - tillflöde 2 km N Vegeholms gods

X: 6236850 Y: 1313578

1966

Bredd 3 m, djup 0,2-0,3 m.
Rakt grävt dike som går fram över gammal myrmark, nu öppen betesmark. Vattnet ogenomskinligt, sakta flytande. Botten täckt med svalvelväte doftande slamlager.

Fisk: Gädda

1995

Ej fiskad.

27:4 Vegeå - tillflöde, dike 0,5 km NNE Vegeholms gods
X: 6235570 Y: 1313975

1966

Bredd 0,3-0,9 m, djup 0,02-0,05 m.
Rinner i svacka med gammal bokskog.

Fisk: Ingen

1995

Uttorkad.

27:5 Vegeå - Varbäck, 1 km E Vegeholms gods
X: 6234675 Y: 1315000

1966

Bredd 2 m, djup 0,2-0,5 m.
Bäcken meandrar genom bokskog
och är periodvis rensad. Vattnet rinner
ganska raskt är gulgrått, rikt
slamtransporterande och något förorenat.
Botten sand.

Fisk: Storspigg, mört, id, småspigg

1995

Bredd 2,6 m, djup 0,13 m.
Rinner genom bokskog, brunt vatten.
Botten lera-sand med organiskt material.

Fisk: Storspigg

27:6 Vegeå - tillflöde, 2,5 km ENE Vålinge
X: 6233500 Y: 1316280

1966

Bredd 0,5-1 m, djup 0,2-0,4 m.
Bäcken rinner genom öppet åkerlandskap,
beskuggat bitvis av enstaka alar och
buskage. Vatten grumligt, tämligen raskt
rinnande.

Fisk: Ingen

1995

Bredd 1,1 m, djup 0,03 m.
Rinner lugnt genom åkermark, kulverterad
nedströms i c:a 1 km. Botten lerig med
organiskt material. Dikad.

Fisk: Ingen

27:7 Vegeå - Skavebäck, 1 km W Kattarp
X: 6228050 Y: 1310955

1967

Bredd 5 m, djup 0,4-0,5 m.
U-format dike i öppet åkerlandskap. Vattnet grumligt, raskt rinnande. Diket sprutas mot den frodiga vegetationen en gång om året. Botten lera, jord och grus. Tussar av smutsvattensvamp på vegetationsrester i kanten.

Fisk: Storspigg, småspigg

1995

Bredd 2,5 m, djup 0,15 m.
Närmiljö; åker. Lugnt rinnande. Tjocka mattor av gäddnate och igelknopp i vattnet. Botten lera med organiskt material. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Gädda

27:8 Vegeå - Örjabäck, 1 km E Strövelstorp, Örjabäcken
X: 6229695 Y: 1316790

1966

Bredd 1-1,5 m, djup max 1,5 m.
Meandrar genom öppet jordbrukslandskap. Vatten gulgrått med rik slamtransport och troligen stor förorening. Raskt rinnande. Bäckens delvis beskuggad av alar.

Fisk: Småspigg

1995

Bredd 1,7 m, djup 0,11 m.
Närmiljö; åker. Lugnt rinnande. Spridda alar längs bäcken. Botten lerig med organiskt material. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring

27:9 Vegeå -tillflöde 1 km SE Strövelstorp
X: 6228810 Y: 1316075

1966

Bredd 0,2-0,5 m, djup 0,2-0,4 m.
Dike mellan åkerfält. Bäckens beskuggad av al och fläder. Vattnet raskt rinnande, grumligt, lätt opalescerande.

Fisk: Småspigg

1995

Bredd 1,1 m, djup 0,09 m.
Närmiljö; åker i träda. Lugnt rinnande. Botten lera med organiskt material. Dikad.

Fisk: Småspigg

27:10 Vegeå - Kölebäcken, 1,5 km E Hasslarp
X: 6226935 Y: 1316540

1966

Bredd 4 m, djup 0,2-0,8 m.
Raskt framrinnande genom öppet åkerbrukslandskap, på ena sidan betesmark. Våldsamt förorenat, mängder av smutsvattensvamp transporterades med vattnet. Vattnet rött. Botten slam.

Fisk: Storspigg, småspigg

1995

Bredd 2,9 m, djup 0,28 m.
Lugnt rinnande genom åker och betesmark. Botten lera med organiskt material. Dikad.

Fisk: Öring, elritsa, mört, ål

27:11 Vegeå - Örebäcken
X: 6213989 Y: 1332429

1963

Bredd 0,2-0,5 m, djup 0,02-0,15 m.
Liten forsande skogsbäck i stenig lövskogsklädd ravin med gran uppåt kanterna. Vatten klart. Botten i huvudsak stora block och stenar. Här och var små grunda bassänger med botten täckt av småsten och grus. Spridda Gammarus

Fisk: Öring, elritsa

1995

Uttorkad

SMHI 94/95
Kustavsnitt mellan Vegeå och Råån



28. Utvälinge

X: 6236500 Y: 1311405

1966

Bredd 0,2-0,4 m, djup 0,02-0,1 m.
Raskt rinnande i nedskuren fåra över öppna strandmarker. Bäckens rann. Vattnet lätt grumlat.

Fisk: Ål, skrubbskädda, småspigg

1995

Bredd 0,8 m, djup 0,12 m.
Rinner lugnt över strand, strandäng, kantas bitvis av pilbestånd. Botten lerig-grusig med inslag av sten och block. Dikad.

Fisk: Öring



29. Oderbäcken

29:1 Oderbäcken - 1 km från utloppet

X: 6236170 Y: 1306935

1966

Bredd 2-4 m, djup 0,5-1,2 m.
Beskuggande ridåer av al, fläder. Vattnet grumligt, små och större oljesjok trängde upp till ytan. Längre upp flyter bäcken genom öppet åkerbrukslandskap. Våldsamt förorenad. I våras hyggligt vatten men sedan hade olja runnit ut i bäcken och därefter hade en silo sprungit läck. Botten med djupt slamtäcke.

Fisk: Storspigg, mört, abborre, gädda, småspigg

1995

Bredd 3,5 m, djup 0,20 m.
Närmiljö; alskog, åker, odling. Lugnt rinnande. Botten lera med organiskt material samt inslag av sten. Dikad.

Fisk: Gädda, ål, skrubbskädda

29:2 Oderbäcken - NNE Lönhult

X: 6233950 Y: 1308885

1967

Bredd 1,5 m, djup 0,2-0,3 m.
Vattnet starkt grumlat, stinkande, ganska snabbt flytande. V-format dike i åkerlandskap, regelbundet rensat.

Fisk: Storspigg, mört, abborre, småspigg

1995

Bredd 1,8 m, djup 0,14 m.
Bäcken rinner lugnt genom åkermark. Botten lera med fint organiskt material. Nyrensat, nygrävt dike med nästan rena lersidor.
Dikad.

Fisk: Storspigg

29:3 Oderbäcken - 0,5 km E Stureholms herrgård

X: 6232070 Y: 1310585

1963

Bredd 0,3 m, djup 1,5 m.
Vattnet grumligt, raskt flytande.

Fisk: Småspigg

1995

Bredd 0,3 m, djup 0,02 m.
Diket nergrävt och lagt i ränna mellan cementplattor. Fiskbart men omöjligt att få tag på eventuell fångst. Kulverterad nedströms sträckningen. Lugnt rinnande.

Fisk: Ej fiskad



30. Görslövsån

30:1 Görslövsån - 1 km ovan utloppet vid Jonstorp

X: 6236762 Y: 1306046

1966

Bredd 8 m, djup 0,5-1,2 m.
Ån flyter fram genom öppet åkerbrukslandskap. Vattnet ganska långsamt flytande, grumligt, brunaktigt, slamförande, periodvis rätt kraftigt förorenad. Botten sten och sand.

Fisk: Id, storspigg, abborre, gädda, småspigg

1995

Rinner lugnt genom åkermark, kantad avträddå. Mycket djupt, ca 1,7 m en meter från stranden. Saltvatten - ingen Fisk registrerad.

Fisk: Ingen Fisk

30:2 Görslövsån - 1 km NNW Ingelstråde

X: 6233894 Y: 1302630

1967

Djup 0,5-0,7 m.
Öppet, helt exponerat åkerlandskap vid Ingelstråde reningsverk. Vattnet starkt grumligt, kraftigt förorenat, ganska långsamt rinnande. Botten jämn, hård, grus.

Fisk: Id, abborre, gädda, småspigg

1995

Saltvatteninflöde, omöjligt att fiska.

Fisk: Ej fiskad

30:3 Görslövsån - 0,5 km SW Jonstorps gård

X: 6238125 Y: 1304260

1966

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,3-0,4 m.
Dike i öppet åkerbrukslandskap. Vattnet förorenat, opalescerande, urindoftande. Raskt rinnande. Botten dyblandad sand.

Fisk: Småspigg

1995

Uttorkad

30:4 Görslövsån - tillflöde, 3,5 km WSW Jonstorp

X: 6237020 Y: 1302295

1966

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,1-0,3 m.
 Rinner i v-format dike, med sträckvis
 stensatta kanter, beskuggad av al och ask.
 Botten stenar, grus och detritus. Vattnet
 raskt rinnande, något grumligt.
 Gott om Gammarus.

Fisk: Ål**1995**

Bredd 0,8 m, djup 0,18 m.
 Rinner lugnt genom åkermark. Botten lera
 med organiskt material. Dikad.

Fisk: Ål**30:5 Görslövsån - biflöde, 2 km ESE Ingelstråde**

X: 6232545 Y: 1304660

1967

Bredd 1m, djup 0,2-0,3 m.
 Dike, rinner i öppet åkerlandskap. Vatten
 lätt grumlat, ganska raskt rinnande. Botten
 lera och jord med en smula grus.

1995

Uttorkad

Fisk: Gädda, småspigg**31. Bäck 1 km NW Arilds kapell**

X: 6243670 Y: 1299410

1963

Bredd 0,1-0,3 m, djup 0,02-0,03 m.
 Ganska snabbt rinnande över sten och
 jordbotten nedanför strandslutningen. I sitt
 nedersta avsnitt var rännilen uppdelad i 3-4
 armar som rann helt exponerat mellan stenar
 på klippgrund.

1995

Uttorkad.

Fisk: Ål



32. Mölle - 1,2 km S Mölle kapell

X: 6242950 Y: 1295750

1963

Bredd 0,1-0,2 m, djup 0,02 m.
Rätad, rinner i dike genom odlat fält, helt
öppet med undantag för skuggande
örtvegetation i dikets kant.

Fisk: Ingen

1995

Bredd 0,7 m, djup 0,05 m.
Närmiljö; beteshagar. Lugnt rinnande.
Botten lera med organiskt material. Dikad.
Rikligt med Gammarus.

Fisk: Ingen



33. Vattenmöllan

X: 6242700 Y: 1295915

1966

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,03-0,5 m.
Rinner över strandängarna. Vattnet klart,
mycket raskt rinnande. Botten sand, grus,
enstaka stenar. Mycket gott om Gammarus.

Fisk: Öring, storspigg, ål, skrubbskädda,
småspigg

1995

Bredd 0,8 m, djup 0,06 m.
Närmiljö; tomt, äng. Spridda alar kantar
bäcken. Lugnt rinnande. Botten lera-grus
med organiskt material och inslag av sten.
Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, ål



34. Lerhamn

X: 6241420 Y: 1296430

1963

Bredd 0,1-0,3 m, djup 0,02-0,05 m.
Bäcken rinner på en övre sträcka i dike över öppet fält, därefter genom ravin, skuggad av hagtorn och fläder, och slutligen mot stranden i grund fåra genom kärrigt avsnitt med täta vassruggar och nässelsnår. Vattnet klart, sakta flytande. Botten slam, spridda stenar.

Fisk: Ål

1995

Bredd 0,9 m, djup 0,02 m.
Närmiljö; tomt, lövskog. Lugnt rinnande. Lerbotten med sten. Nyligen rensad. Vatten reglerat från Krapperup - bäcken torkar aldrig ut enligt ortsbefolkningen. Dikad.

Fisk: Ingen



35. Nyhamnsläge

35:1 Nyhamnsläge - södra delen av samhället

X: 6238950 Y: 1297800

1963

Bredd 0,2-0,4 m, djup 0,02-0,1 m.
Rinner genom kärräng. Vattnet klart, ganska sakta flytande. Botten sand och detritus.

Fisk: Ål

1995

Bredd 1,5 m, djup 0,1455 m.
Lugnt rinnande genom åkermark. Botten lera med organiskt material och inslag av sten. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Storspigg, ål

35:2 Nyhamnsläge - södra delen av samhället, utloppet

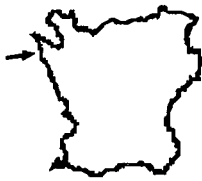
X: 6238935 Y: 1297280

1963

Bredd 0,5-1 m, djup 0,01-0,3 m.
Vattnet opalescerande och något illaluktande
(ca 100 m ovanför ligger samhällets
reningsverk för höggradig rening av
spillvatten, som därefter släpptes ut i
bäcken). Botten sand och detritus.

Fisk: Storspigg, ål, skrubbskädda**1995**

Bredd 2,2 m, djup 0,08 m.
Lugnt rinnande över badstrand. Botten lera
med organiskt material, inslag av sten.
Dikad.

Fisk: Öring, storspigg, ål, skrubbskädda,
småspigg**36. Strandbaden - 400 m N
järnvägsstationen**

X: 6238235 Y: 1297440

1963

Bäcken kort, övre delen rinner i dike genom
öppna fält. Nedre delen i dike längs kanten
av trädgårdar, beskuggat av björkar och
andra lövträd; nedersta delen rinner helt
öppet över sandstranden. Vid besöket var
bäcken helt uttorkad.

Fisk: Ej fiskad**1995**

Uttorkad.

**39. Svinnebäcken - vid Svanebäck**

X: 6230560 Y: 1298680

1966

Bredd 0,2-0,5 m, djup 0,1-0,3 m.
Rinner över stranden. Vattnet lätt förorenat
från några gårdar ovanför. Liten bäck som
torkar ut torra somrar.

Fisk: Storspigg.**1995**

Liten bäckfåra genom golfbana. Kulverterad
med utlopp vid strand med stillastående
illaluktande vatten. Uttorkad.



40. Döshultsbäcken - 1 km E Kristinelunds gård

X: 6226585 Y: 1302295

1963

Bredd 1-1,5 m, djup 0,05-0,3 m.
Rinner i en grund ravin, skuggad av al och ek. Vattnet grumligt. Botten sand och grus med strödda medelstora stenar samt tunna detrituslager.

Fisk: Storspigg, ål

1995

Uttorkad.



41. Bäck strax norr Domsten - Grå läge

X: 6227064 Y: 1300395

1966

Bredd 0,3-0,8 m, djup 0,05-0,1 m.
Vattnet raskt rinnande, kraftigt förorenad.

Fisk: Ingen

1995

Kulverterad för 25 år sedan.



42. Slottsbacken - vid Kulla Gunnarstorp

X: 6224300 Y: 1302210

1967

Bredd 0,5-1 m, djup 0,05-0,1 m.
Bäcken kommer från dränerade åkermarker
ovan godset och passerar godsets mark bl.
a. vallgravar vid gamla slottsbyggnaden.
Järnhaltigt vatten, kraftiga utfällningar.

Fisk: Ingen.

1995

Uttorkad.



43. Hittarp

X: 6223280 Y: 1302730

1967

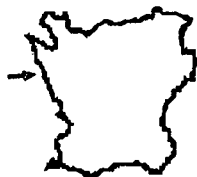
Bredd 1 m, djup 0,05-0,15 m.
Bäcken öppen i övre delen av sitt lopp
men är annars bitvis nedlagd i rör (över
åkrar). Raskt rinnande- forsande över grus
och småsten, mycket tång. Gott om
Gammarus.

Fisk: Ingen

1995

Bredd 1,3 m, djup 0,06.
Rinner lugnt över sandstrand. Botten sand-
sten med inslag av organiskt material.
Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, storspigg, ål



45. Sofiero

X: 6221767 Y: 1304418

1966

Bredd 0,5-0,8 m, djup 0,02-0,1 m.
Rinner genom lövskogsmark. Botten grus
och smärre stenar, detritus och jord utfyller
håligheter och lugnvattenavsnitt. Tämligen
raskt rinnande, klart, rent.

Fisk: Äl

1995

Uttorkad.



46. Pålsjöskog

X: 6219525 Y: 1305500

1966

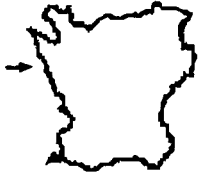
Bredd 1-1,5 m, djup 0,02-0,2 m.
Bäcken flöt i ravin i bokskog, över
grusbotten med smärre stenar och ett och
annat större block. Raskt rinnande. Vattnet
opalescerande, grått, lätt grumligt, ytan
skimrande, påminnande om tvättvatten.

Fisk: Ingen

1995

Bredd 1,8 m, djup 0,16 m.
Bäcken rinner lugnt genom bokskog (park).
Botten grus-sten med organiskt material.
Vattnet något opalescerande, gråaktigt,
svag doft av svavelväte.

Fisk: Ruda



46a. Vitsippedalen

X: 6216165 Y: 1308270

1966

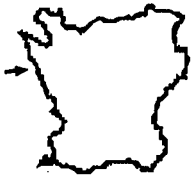
Bredd 0,5-1m, djup 0,05-0,2 m.
Stadsbäck, som genom ett dalstråk med bevarad lövskog letar sig ned mot kusten. Sista stycket rinner den i rör. Vattnet kraftigt förorenat, opalescerande, grått och simmigt.

Fisk: Ingen

1995

Bredd 1,6 m, djup 0,09 m.
Närmiljö; lövskog och äng. Lugnt rinnande. Bäckens kantas av stenläggning. Botten grusig-stenig med inslag av block och organiskt material.

Fisk: Ingen



47. Råån

SMHI 94

Rååns avrinningsområde domineras av åker (74 %) följt av skog (7 %). Den totala arealen är 194 ha.

47:1 Råån - Ramlösa, biflöde till Råån

X: 6214550 Y: 1309565

1966

Bredd 2-4 m, djup 0,1-0,4 m.
Bäcken rann här i en ravin beskuggad av lövträd. Vattnet raskt rinnande på de smalare ställena, långsammare i övrigt, utom i nedersta avsnittet av bäcken, där det forsade över en gammal fördämning. Nedanför parken är bäcken vissa sträckor nedlagd i rör för att förena sig med Råån nära dess utlopp. Vattnet opalescerande, förorenat. Botten sand, på skyddade ställen detritus.

Fisk: Småspigg

1995

Bredd 3,3 m, djup 0,06 m.
Lugnt rinnande genom park-lövskog bestående av alm och lönn. Botten grus, sten med inslag av block. Bäckens kulverterad upp- och nedströms provfiskelokalen. Vattnet lätt opalescerande, gråaktigt. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, ål, småspigg

47:2 Råån - Brödåkra, biflöde till Råån
X: 6205250 Y: 1325550

1965

Bredd 0,75 m, djup 0,1-0,2 m.
Rätat, V-format dike i åkerbrukslandskap.
Tämligen raskt rinnande vatten, som luktade
kreatursurin men var klart i övrigt.

Fisk: Småspigg, Regnbåge

1995

Bredd 1,3 m, djup 0,16 m.
Lugnt rinnande genom åkermark. Dike, lite
vatten, ingen genomrinning. Botten lera och
sand med organiskt material, inslag av sten.
Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, småspigg

93/94

Kustavsnitt mellan Råån och Saxån



48. Rydebäcken - N Ålabodarna

X: 6208935 Y: 1309695

1966

Bredd 1 m, Djup 0,03-0,1 m.
Rinner genom golfbana och sandstrand.
Helt exponerat. Vattnet opalescerande,
mycket starkt förorenat. Botten småsten,
täckt av tjockt slamlager, lukt av svavelväte
samt sockerbrukspillvatten. Inget levande i
de övre 50 m.

Fisk: Id, ål, skrubbskädda

1995

Bredd 2,6 m, djup 0,16 m.
Lugnt rinnande genom golfbana,
sandstrand. Botten sandig med organiskt
material och inslag av sten. Dikad.

Fisk: Öring, skrubbskädda, småspigg



50. Säbybäcken

X: 6201865 Y: 1312402

1965

Ej fiskad.

1995

Bredd 1,7 m, djup 0,09 m.

Lugnt rinnande genom golfbana, genom lövskog. Botten grusig-stenig. Dikad.

Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, storspigg, ål, småspigg



51. Säbyholmsån

X: 6201260 Y: 1312315

1965

Ej fiskad.

1995

Bredd 1,9 m, djup 0,09 m.

Rinner lugnt genom lövskog och park.

Sandig botten med inslag av sten.

Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, storspigg, ål, småspigg, skrubbskädda



52. Saxån

SMHI 93

Saxån tillsammans med Braån avvattnar större delen av Lanskrönsläppen. Avrinningsområdets areal är 357 ha, med 78 % åker och 13 % skog.

52:1 Saxån - Välabäcken, Dösjebro

X: 6191605 Y: 1326170

1965

Bredd 1-2 m, djup 0,1-0,5 m.
Ån strax N samhället, vid gamla bron.
Vatten raskt rinnande, opalescerande med doft av tvättmedel. På ytan små skumfläckar. Botten sand, slam och dy.

Fisk: Elritsa, sandkrypare, storspigg, mört, id, ål

1994

Bredd 4,6 m, djup 0,15.
Strömmande genom ängsmark och lövskog.
Botten lera och sand med inslag av sten och grus. Sten och grus nedströms bron borttaget - flyttat nedströms 50 m. Dikad.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga, grönling, sandkrypare, storspigg, mört, id

52:2 Saxån - 1 km SE Annelövs k:a

X: 6192525 Y: 1326020

1965

Bredd 1-3 m, djup 0,1-0,3 m.
Ån vindlar naturligt fram genom nedskuren del av öppet beteslandskap. Lätt opalescerande men i övrigt gjorde vattnet hyggligt intryck. Botten sten, grus. Förekomst av Gammarus. Mycket Fisk.

Fisk: Elritsa, grönling, sandkrypare, mört, gädda, ål

1994

Bredd 8,8 m, djup 0,19 m.
Ån omges av gödslade betesmarker samt äng. Meandrande, lugnt rinnande. Rikligt med växtlighet längs åns kanter. Botten sand-sten med inslag av organiskt material. Sparsamt med Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, grönling, sandkrypare, storspigg, mört, gädda, ål

52:3 Saxån - Braån, 0,5 km S Norra Möinge

X: 6198635 Y: 1322680

1963

Bredd 2-4 m, djup 0,1-0,8 m.
Sakta flytande slättå, starkt nedsmutsad och stinkande. Vatten starkt grumlat med skum på ytan. Botten dy och sten.

Fisk: Elritsa, grönling, mört, id, ål

1994

Bredd 7,2 m, djup 0,26 m.
Närmiljö; äng och betesmark. Lugnt rinnande. Botten sand-sten med inslag av block. Sparsamt med Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, grönling, sandkrypare, storspigg, mört, benlöja, id, gädda, ål

52:3 Saxån - Braån, 2 km NE Torrlösa k:a
X: 6201920 Y: 1334445

1965

Bredd 1 m, djup 0,1-0,2 m.
V-format dike i öppet åkerbrukslandskap.
Sakta rinnande, lätt grumlat vatten
(viss förorening från kringliggande
lantbruk). Botten grus och slam. Spridda
Gammarus.

Fisk: Småspigg

1994

Bredd 2,3 m, djup 0,21 m.
Rinner lugnt genom åkermark. Botten sand-
grus samt organiskt material. Vattnet
nästintill stillastående. Dikad. Sparsamt med
Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, grönling, gädda,
småspigg

52:5 Saxån - Örtorpsbäcken, W Asmundtorp
X: 6198740 Y: 1320145

1965

Ej fiskad.

1994

Bredd 1,6 m, djup 0,13 m.
Rinner lugnt genom lövskog och
betesmark. Sandig botten med inslag av
sten. Dikad. Sparsamt med Gammarus.

Fisk: Öring, grönling, storspigg, småspigg

52:6 Saxån - 1,5 km NE Saxtorp

X: 6194325 Y: 1322170

1965

Ej fiskad.

1994

Bredd 7,2 m, djup 0,23 m.
Närmiljö; igenväxningsmark - högrötsäng.
Lugnt rinnande. Stenig botten med block
samt inslag av sand. Dikad. Sparsamt med
Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, grönling, sandkrypare,
Mört, ål

52:7 Saxån - Braån, Karlsberg

X: 6196860 Y: 1326145

1965
Ej fiskad.**1994**
Bredd 4,2 m, djup 0,32 m.
Rinner lugnt genom högrötsäng. Sandig,
grusig botten med inslag av sten och
organiskt material. Dikad. Sparsamt med
Gammarus.Fisk: Öring, elritsa, grönling, mört, gädda,
ål**52:8 Saxån - Braån, Källs Nöbbelöv**

X: 6198660 Y: 1329465

1965
Ej fiskad.**1994**
Bredd 2,9 m, djup 0,11 m.
Rinner lugnt genom ängsmark och trädgård.
Stenig botten med inslag av lera. Dikad.Fisk: Elritsa, grönling, mört, gädda,
småspigg**52:9 Saxån - Braån, 0,5 km E Ingelstorp**

X: 6198725 Y: 1332410

1965
Ej fiskad.**1994**
Bredd 2,5 m, djup 0,27 m.
Strömmar genom betesmark. Sandig,
grusig botten med inslag av lera och sten.
Rikligt med Gammarus.Fisk: Elritsa, grönling, gädda, ål**52:10 Saxån - 0,5 km S Västra Strö**

X: 6196850 Y: 1339852

1965
Ej fiskad.**1994**
Bredd 2,9 m, djup 0,21 m.
Strömmar genom öppen betesmark.
Lerbotten med stora stenar, inslag av sand.
Sparsamt med Gammarus.Fisk: Elritsa, grönling, storspigg

52:11 Saxån - Östra Asmundtorp

X: 6194820 Y: 1341700

1965

Ej fiskad.

1994

Bredd 3 m, djup 0,37 m.
 Strömmar genom trädgård och betesmark,
 träddrå på södra sidan. Stenig botten med
 block, inslag av lera samt organiskt
 material. Dikad. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, grönling, storspigg,
 småspigg

52:12 Saxån - Långgropen, 1 km N Ullstorp

X: 6197360 Y: 1344560

1965

Ej fiskad.

1994

Bredd 3,5 m, djup 0,73 m.
 Rinner lugnt genom åker- och ängsmark.
 Lerbotten med organiskt material samt
 block. Dikad.

Fisk: Elritsa, grönling, småspigg

52:13 Saxån - Välaån, Hermanstorp

X: 6191050 Y: 1333720

1965

Ej fiskad.

1994

Bredd 3,3 m, djup 0,46 m.
 Rinner lugnt genom åker och äng. Botten
 bestående av stora stenar och block, en
 sträcka lerbotten. Dikad. Rikligt med
 Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, storspigg, småspigg

52:14 Saxån - Välabäcken, 1 km SW Särslöv

X: 6191035 Y: 1328220

1965

Ej fiskad.

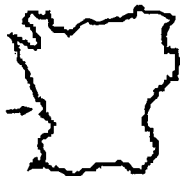
1994

Bredd 3,4 m, djup 0,19 m.
 Rinner lugnt genom åkermark. Botten
 sandig med organiskt material, enstaka
 stenar. Dikad. Sparsamt med Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, grönling, storspigg, ål.

SMHI 92/93

Kustavsnitt mellan Saxån och Kävlingeån

**53. Bäck 0,5 km S Häljarp**

X: 6194500 Y: 1318785

1965

Ej fiskad.

1994

Bredd 1,7 m, djup 0,12 m.

Lugnt rinnande genom hagar, område med vass. Botten organiskt material, en sträcka även sand. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Ål**54. Vålåran - Saxtorpsskogen**

X: 6192220 Y: 1319800

1965

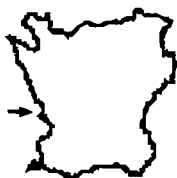
Ej fiskad.

1994

Bredd 1,8 m, djup 0,10 m.

Rinner lugnt genom trädgård och lövskog. Sandig botten med organiskt material. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Storspigg, småspigg



56. Lundåkrabäcken - N Hofterup

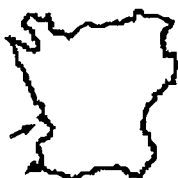
X: 6188150 Y: 1322150

1965
Ej fiskad.

Bredd 2,5 m, djup 0,25 m.
Rinner lugnt genom åkermark och
granplantering. Lerig-sandig botten med
organiskt material, inslag av sten. Dikad.
Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, storspigg, ål, småspigg

1994



58. Salviksbacken - Löddeköpinge

X: 6185790 Y: 1322085

1965
Ej fiskad.

1994
Bredd 2 m, djup 0,18 m.
Lugnt rinnande genom åkermark. Botten
sand med grus och sten. Dikad. Rikligt med
Gammarus.

Fisk: Öring, storspigg, ål, småspigg



59. Kävlingeån

SMHI 92

Kävlingeån är det största vattendraget i södra Skåne med en avrinningsområdesyta på 1197 ha. Markanvändningen domineras av åker (61%) följt av skog (15%) och sjö (2%). Avrinningsområdet omfattar stora delar av centrala Sydskåne, inklusive Krankesjön och Vombsjön. Mycket av variationen i vattenföringen har försvunnit sedan man på 1930-talet reglerade ån vid utloppet ur Vombsjön men fortfarande svämmar ån över under vårfloden.

59:1 Kävlingeån - Sjötorpsbäcken, NNW Silvåkra kyrka
X: 6176675 Y: 1351020

1964

Bredd 1-1,5 m, djup 0,1-0,2 m.
Bäcken rätad och omvandlad till V-formigt nedskuret dike, som nedströms bron var helt öppet, utan buskage, medan avsnittet ovanför bron var beskuggat av en rik, lägre vegetation av örter och buskar. Vattnet klart, ganska raskt rinnande. Botten sand, avsnitt med sten. Ganska talrikt med Gammarus.

Fisk: Bäcknejonöga, gädda, småspigg

1995

Bredd 2 m, djup 0,08 m.
Rinner lugnt genom betesmarker. Botten organiskt material med inslag av sand. Diket nyrensat. Dikad.

Fisk: Storspigg, abborre

59:2 Kävlingeån - Stampenbäcken, Orehusen
X: 6166920 Y: 1359000

1964

Ingen områdesbeskrivning.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, storspigg

1995

Bredd 2,5 m, djup 0,09 m.
Närmiljö; tomtmark, åker, partier med al kantar bäcken. Lugnt rinnande. Botten lera-organiskt material.

Fisk: Öring, stensimpa, storspigg

59:3 Kävlingeån - Stampenbäcken, Stora Rödde
X: 6165100 Y: 1358230

1964

Ingen områdesbeskrivning.

Fisk: Bäcknejonöga

1995

Bredd 2,3 m, djup 0,04 m.
Närmiljö; betesmark, tomtmark. Al kantar bäcken. Lugnt rinnande. Botten lera med inslag av sand och en del grus-småsten.

Fisk: Öring, stensimpa

59:4 Kävlingeån - Stampenbäcken, vid Stampen
X: 6165855 Y: 1357950

1964

Ingen områdesbeskrivning.

Fisk: Öring, bäcknejonöga

1995

Bredd 1,9 m, djup 0,45 m.
Lugnt rinnande. Bäckens kantas av bokar.
Lerbotten med organiskt material.
Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, stensimpa

59:5 Kävlingeån - Simontorpsmälla
X: 6164100 Y: 1359295

1964

Ingen områdesbeskrivning.

Fisk: Öring, bäcknejonöga

1995

Bredd 2,5 m, djup 0,09 m.
Rinner lugnt genom sumpskog. Botten lera
och organiskt material, en del sten.
Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, ruda

59:6 Kävlingeån - Klingvallsån, Åmansbro
X: 6164347 Y: 1364198

1963

Utlopp ur Sövdesjön

Fisk: Benlöja, groplöja, björkna, braxen,
sarv, abborre, ål

1995

Ej fiskad. Dikad.

59:7 Kävlingeån - Högsmölla

X: 6186780 Y: 1328800

1965

Ej fiskad.

1995

Bredd 11,7 m, djup 0,31 m.
Rinner lugnt genom betesmark, park samt lövskog. Kraftig doft av avloppsvatten. Skummande vatten. Botten domineras av stora stenar och block. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, mört, id, ål

59:8 Kävlingeån - Håstad Mölla

X: 6186250 Y: 1338475

1965

Ej fiskad.

1995.

Bredd 4,5 m, djup 0,29 m.
Strömmar genom trädgård och park. Ån kantas av alm, lönn och ek. Botten stenig. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, grönling, mört, abborre, ål

59:9 Kävlingeån - Bråån, Ellinge

X: 6189650 Y: 1341870

1965

Ej fiskad.

1995

Bredd 8,1 m, djup 0,08 m.
Lugnt rinnande genom lövskog och över åker. Kantas av al och alm. Botten grusig-stenig med inslag av sand. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, lax, elritsa, grönling, mört, gädda, ål

59:10 Kävlingeån - Eslövsbäcken
X: 6190150 Y: 1342780

1965
Ej fiskad.

1995
Bredd 3,8 m, djup 0,13 m.
Rinner lugnt genom lövskog. Kraftig skumning på ytan, lukt av avloppsvatten. Lerig-grusig botten med sten och enstaka block. Dikad.

Fisk: Öring, elritsa, grönling, sandkrypare, mört, ruda

59:11 Kävlingeån - Bråån, 0,5 km E Kristineberg
X: 6189530 Y: 1344435

1965
Ej fiskad.

1995
Bredd 5,3 m, djup 0,13 m.
Rinner lugnt genom betesmark och lövskog. Kantas av alm och ask. Grusig-stenig botten med block. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, grönling, sandkrypare, mört, gädda, ål

59:12 Kävlingeån - Klingaväl

X: 6174315 Y: 1355510

1965
Ej fiskad.

1995
Bredd 5 m, djup 0,26 m.
Spridda alar och pilar kantar bäcken. Lugnt rinnande. Lerbotten, enstaka block.

Fisk: Stensimpa, grönling, mört

59:13 Kävlingeån Harlösa

X: 6178420 Y: 1357010

1965

Ej fiskad.

1995

Bredd 2 m, djup 0,09 m.

Lugnt rinnande. Botten grus-sten med organiskt material. Mycket gott om Gammarus.

Fisk: Öring, storspigg, småspigg**59:15 Kävlingeån - Björkaån, Snaven**

X: 6171610 Y: 1364815

1965

Ej fiskad.

1995

Bredd 9,9 m, djup 0,26 m.

Rinner lugnt genom betes- och ängsmark. Stenig botten med inslag av block. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, mört, abborre, gädda, ål**59:16 Kävlingeån - Björkaån, Omma**

X: 6171150 Y: 1365640

1965

Ej fiskad.

1995

Bredd 8,7 m, djup 0,42 m.

Lugnt rinnande. Sandig botten med sten, inslag av block. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, mört, benlöja, abborre, gädda

59:17 Kävlingeån - Åsumsån, Södra Åsum

X: 6170690 Y: 1366930

1965

Ej fiskad.

1995

Bredd 11,2 m, djup 0,16 m.
Lugnt rinnande genom betes och ängsmark.
Stenig botten med block. Förekomst av
Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, mört, gädda, ål**59:18 Kävlingeån - Åsumsån, Lillås gård**

X: 6170335 Y: 1369430

1965

Ej fiskad.

1995

Bredd 15,8 m, djup 0,14 m.
Rinner lugnt över betes- och ängsmark,
kantas på ena sidan av lövskog. Stenig
botten med block. Förekomst av
Gammarus. Gott om signalkräftor.

Fisk: Öring, elritsa, gädda**59:19 Kävlingeån - Vollsjöån, Fränninge**

X: 6178660 Y: 1373940

1965

Ej fiskad.

1995

Bredd 4,7 m, djup 0,09 m.
Lugnt rinnande genom tomtmark och
gårdsplan. Spridda alar och askar kantar ån.
Lerig botten med organiskt material, enstaka
stenar. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa

59:20 Kävlingeån - Bråån, Sebbarp
X: 6187330 Y: 1362310

1965
Ej fiskad.

1995
Bredd 4,2 m, djup 0,18 m.
Rinner lugnt genom tomt- och betesmark
samt genom lövskog. Kantas av ask och al
på åns ena sida. Stenig botten med
organiskt material.

Fisk: Öring, elritsa, ål

59:21 Kävlingeån - Skogsmöllebäcken, 0,5 km S Idala
X: 6167120 Y: 1355500

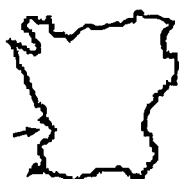
1965
Ej fiskad.

1995
Bredd 3,6 m, djup 0,22 m.
Rinner lugnt genom ädellövskog. Botten
grusig-stenig med lera och organiskt
material. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring

SMHI91/92

Kustavsnitt mellan Kävlingeån och Höje å



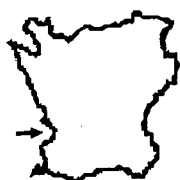
60. Bäck vid Bennikan - 2 km NW Lomma

X: 6178200 Y: 1326465

1965
Bredd 1 m, djup 0,1-0,2 m.
Rätat dike. Vatten förorenat, stinkande av
svavelväte, långsamt flytande. En del
detritus. Bäckens beskuggad av al och oxel.

1995
Ej fiskad (saltvatteninflöde).

Fisk: Storspigg, småspigg, id, ål,
skrubbskädda



61. Höje å

SMHI 91

Arealen på Höje å's avrinningsområde uppgår till 320 ha varav 187 är åker (58 %), 69 skog (22 %) och 2 är sjö (0,6 %).

61:1 Höje å - 0,5 km E Habo gård

X: 6177033 Y: 1328439

1965

Bredd 5-8 m, djup 1-1,5 m.
Kantas på ena sidan av vass, på andra av betesmark. Vattnet grumligt, långsamt flytande. Botten täckt av slam, slipprig.

Fisk: Groplöja

1994

Ej fiskad.

61:2 Höje å - 1 km NE Lomma kyrka

X: 6177535 Y: 1329200

1964

Bredd 3 m, djup 0,5-1 m.
Stränderna öppna med undantag för ett mindre område beskuggat av ett par pilar. Vattnet grumligt, ganska långsamt rinnande. Botten hård lera, täckt med tunt slamlager, här och där spridda medelstora stenar.

Fisk: Mört, id, ål

1994

Inga uppgifter om bredd och djup. Lugnt rinnande. Lerbotten med sand och grus. Fiske från stranden p.g.a. djupet och vegetationen. Dikad.

Fisk: Mört

61:3 Höje å - Värpinge, 50 m uppströms bron vid Trolleberg

X: 6177950 Y: 1332770

1964

Nedanföör dämnet fiske endast vid kanterna, i övrigt för djupt. Botten full av sjunktimmer, bräske och smärre block.

Fisk: Id

1994

Bredd 9,3 m, djup 0,45 m.
Rinner lugnt genom betesmark och lövskog. Spridda almar och pilar längs bäcken. Grusig-stenig botten med lera. Stark doft av avloppsvatten.

Fisk: Grönling, mört, gädda, ål

61:4 Höje å - Källby reningsverk

X: 6177520 Y: 1333380

1964

Bredd 10 m.
Vattnet grumligt. Lerig och slipprig botten.

Fisk: Mört, groplöja, id, abborre, gädda, ål, småspigg

1994

Bredd 10,3 m, djup 0,5 m.
Rinner lugnt genom ängsmark och lövskog.
Spridda bestånd av Salix längs bäcken.
Lerbotten med organiskt material. Dikad.
Stark doft av avloppsvatten.

Fisk: Mört, groplöja, gädda, ål

61:5 Höje å - 0,5 km S Källby gård

X: 6176475 Y: 1334120

1964

Bredd 3 m, djup 0,5-1 m.
Stränderna helt öppna. Vattnet ganska långsamt flytande, forsande över de grunda steniga avsnitten, genomskinligt brungrönt. Botten delvis täckt med tjockt slam, här och där stenar och stenbarriärer.

Fisk: Mört, gädda, ål, småspigg

1994

Bredd 7,8 m, djup 0,43 m.
Rinner lugnt genom betesmark. Botten organiskt material med sand, inslag av grus och sten.

Fisk: Grönling, mört, gädda, ål

61:6 Höje å - Bron över Malmövägen vid Sankt Lars

X: 6175605 Y: 1335222

1964

Bredd 7 m, djup 0,3-1 m.
Nedströms öppen terräng, uppströms kantad av pil. Vattnet grumligt, raskt rinnande. Botten gyttjig, uppströms bron mycket stenig.

Fisk: Mört, groplöja, id, småspigg

1994

Bredd 6,6 m, djup 0,5 m.
Lugnt rinnande genom ruderatmark och vall. Spridda bestånd av pil kantar bäcken.
Lerbotten med sten och organiskt material.
Dikad.

Fisk: Grönling, mört, id, gädda, ål

61:7 Höje å - Knästorps kyrka

X: 6175020 Y: 1336202

1964

Bredd 5 m, djup 0,2-0,7 m.
Vattnet grumligt, tämligen raskt rinnande.
Botten samt vegetation täckt av ett några cm tjockt lager av slam, under bron stenar.

Fisk: Mört, groplöja, id, småspigg**1994**

Bredd 6,8 m, djup 0,35 m.
Rinner genom betes- och åkermark.
Sandbotten med organiskt material samt lera. Dikad.

Fisk: Grönling, storspigg, gädda, ål**61:8 Höje å - Bjällerups kyrka**

X: 6172750 Y: 1339890

1964

Bredd 2-4 m, djup 0,1-0,4 m.
Omgivningar: öppen åker. Vatten raskt rinnande, grumligt, nedsmutsat av slam.
Botten stenig, vid kanterna slamblandad sand.

Fisk: Elritsa, id, gädda, ål, småspigg**1994**

Bredd 4,7 m, djup 0,24 m.
Lugnt rinnande genom ängsmark. Stenig botten med inslag av sand och lera.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga, grönling, mört, groplöja, id, ål**61:9 Höje å - Esarp**

X: 6168450 Y: 1344100

1964

Bredd 2 m, djup 0,2-0,5 m.
Rinner genom öppen betesmark. Vatten tämligen grumligt, ganska långsamt flytande, forsande under bron. Botten sand med slaminlagring, under bro sten.

Fisk: Ål**1994**

Bredd 4,8 m, djup 0,26 m.
Rinner lugnt genom betesmark. Botten lera, sand och sten, lite organiskt material.
Dikad. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, gädda, ål

61:10 Höje å - 0,5 km NE Genarps kyrka, Åbron

X: 6166895 Y: 1348642

1964

Bredd 0,5-2 m, djup 0,1-1 m.
Bäcken var omgiven av öppen betesmark,
men beskuggades av ridåer av alar. Vattnet
klart, raskt rinnande. Botten sten och sand
med slamtäckta djupa hålor. Mycket
Gammarus.

Fisk: Elritsa, bäcknejonöga, ål**1994**

Bredd 3,6 m, djup 0,12 m.
Lugnt rinnande genom betesmark och
lövskog. Stenig botten med inslag av
organiskt material, lera och sand. Vattnet
gråaktigt, opalescerande. Rikligt med
Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga, mört, ål**61:11 Höje å - Utloppet från Häckeberga, västlig gren**

X: 6164110 Y: 1349920

1964

Bredd 0,2-0,3 m, djup 0,1-0,2 m.
Ligger i brett V-formigt nedskuren ravin,
beskuggad av lövträd. Forsande vatten.
Botten stenig. Mycket Gammarus.

Fisk: Elritsa, mört, abborre, gärs, ål**1994**

Uttorkad.

61:12 Höje å - Utloppet från Häckebergasjön, östlig gren

X: 6164160 Y: 1350170

1967

Bredd 2 m, djup 0,3 m.
Raskt rinnande. Kanaliserad, stenskodd
kant. Botten grus och småsten.

Fisk: Mört, id, abborre**1994**

Uttorkad.

61:13 Höje å - Nymölle gård, 5 km SW Häckeberga

X: 6161445 Y: 1348975

1964

Bredd 0,5-1 m, djup 0,2-0,4 m.
Bäcken omlagd till dike, nedskuren i öppen åkermark. På ena sidan en del skuggande buskage. Vattnet tämligen klart, långsamt rinnande. Botten sten med slam. Bäcken rensas vart tredje år och utsläpp från några gårdar och silos uppströms gör att den periodvis är starkt förorenad.

Fisk: Gädda, ål**1994**

Bredd 1,6 m, djup 0,17 m.
Rinner genom åker och betesmark. Lerbotten med grus-sten samt organiskt material. Dikad.

Fisk: Ingen**61:14 Höje å - Vegarpsån, 1 km E Gyllebo**

X: 6159670 Y: 1353100

1965

Bredd 1,5 m, djup 0,3-0,6 m.
Tillopp till Häckebergasjön. Bäcken exponerad. Vattnet långsamt rinnande, förorenad bl.a. från vattningsställe 20 m S landsvägen. Botten dyg. Gott om diverse snäckor. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Gädda, småspigg**1994**

Bredd 2,7 m, djup 0,18 m.
Rinner genom åker och betesmark. Botten organiskt material med spridda stenar. Dikad (dikning pågick nedströms).

Fisk: Gädda**61:15 Höje å - 3 km E Häckeberga slott**

X: 6163650 Y: 1352680

1965

Bredd 1 m, djup 0,1-0,4 m.
Biflöde till Häckebergasjön. Bäcken i hela sitt lopp beskuggad av mogen bokskog. Vattnet relativt hastigt rinnande, illaluktande (svavelväte, urin). Sandbotten, här och var detritus. Mycket gott om Gammarus.

Fisk: Bäcknejonöga**1994**

Bredd 1,3 m, djup 0,04 m.
Rinner lugnt genom lövskog. Sandig-grusig botten med inslag av organiskt material. Eventuellt gammal dikning (>50 år sedan). Rikligt med Gammarus.

Fisk: Bäcknejonöga

61:16 Höje å - Stubbarp, 2 km N Håckeberga
X: 6166050 Y: 1350440

1967

Bredd 0,5-1 m, djup 0,1-0,3 m.
Rinner genom flack ravin, uppväxande sly
uppströms, nedströms betesmark. Vattnet
klart, snabbt rinnande. Botten småstenig,
grusig, spridda stenar.

Fisk: Ingen

1994

Uttorkad.

61:17 Höje å - biflöde, Gödelövs kyrka
X: 6167530 Y: 1348770

1965

Bredd 1,5 m, djup 0,3-0,4 m.
Vattenstånd mycket lågt, bestod
snarare av en rad pölar. Bäckens beskuggad.
Vattnet mycket grumligt, stinkande. Botten
dyg, strömsättning obefintlig.

Fisk: Elritsa, småspigg

1994

Bredd 0,7 m, djup 0,03 m.
Lugnt rinnande genom betesmark och
genom lövskog. Sandig-stenig botten.

Fisk: Öring

61:18 Höje å - Källingabäcken, Bjällerup
X: 6172750 Y: 1339920

1964

Bredd 1 m, djup 0,1-0,3 m.
Dike flackt U-format nedgrävt, uträdat.
Vatten långsamt rinnande, grumligt,
ogenomskinligt.

Fisk: Elritsa, id, småspigg

1994

Bredd 3,1 m, djup 0,21 m.
Rinner lugnt genom ängsmark
(högrötsäng). Lerbotten med organiskt
material. Dikad.

Fisk: Grönling, mört, småspigg

Höje å (biflöde, Lilla Bjällerup) (61:19)
X: 6174345 Y: 1338700

1964

Bredd 1 m, djup 0,2-0,3 m.
U-format, nedskuret, uträtat dike i åkerbrukslandskap. Vattnet sakta rinnande. Kraftigt förorenad av slam och avlopp från gårdar. Botten täckt av sten och slam.

Fisk: Småspigg

1994

Bredd 1,7 m, djup 0,16 m.
Lugnt rinnande genom åkermark. Djupt grävt dike med branta kanter. Lerbotten med organiskt material och spridda block. Dammar anlagda uppströms bron. Dikad.

Fisk: Storspigg, sutare

61:20 Höje å - norra grenen, Önnerup
X: 6178970 Y: 1328150

1965

Bredd 1,5-2 m, djup 0,2-0,7 m.
Ån rinner genom öppet åkerbrukslandskap, rätad och nedlagd i U-format dike. Vattnet förorenat, stinkande, raskt rinnande. Botten sten och stinkande slam.

Fisk: Storspigg, småspigg

1994

Bredd 5 m, djup 0,26 m.
Rinner lugnt genom åkermark. Lerbotten med organiskt material och sten. Dikad. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Grönling, mört, abborre, gädda, ål, småspigg

61:21 Höje å - norra huvudgrenen från öster, Fjellie by
X: 6180900 Y: 1330440

1965

Bredd 0,4-0,6 m, djup 0,1-0,3 m.
Rinner genom öppet åkerbrukslandskap, några skuggande pilar på ena sidan. Bäckens förorenad, opalescerande, tämligen raskt rinnande. Botten sten och slam.

Fisk: Småspigg

1994

Bredd 1,7 m, djup 0,12 m.
Rinner lugnt genom ängs- och åkermark. Stenig botten med sand och grus. Dikad. Sparsamt med Gammarus.

Fisk: Öring, grönling, småspigg

61:22 Höje å - Frirup
X: 6182125 Y: 1331705

1965

Bredd 1 m, djup 0,1-0,2 m.
Avflödet från Felsmosse. Rinner genom
öppet åkerbrukslandskap; spridda alar
längs ena sidan. Bäckens lätt förorenad,
vattnet lokalt grumligt, långsamt flytande.
Botten slam och detritus. Spridda
Gammarus.

Fisk: Småspigg

1994

Bredd 1,4 m, djup 0,1 m.
Rinner lugnt genom åkermark, kantas bitvis
av al samt buskage av Salix. Botten
organiskt material samt ett parti med lera.
Dikad.

Fisk: Öring, småspigg

61:23 Höje å - biflöde, Vallkärra
X: 6182000 Y: 1334730

1965

Bredd 1 m, djup 0,3-0,4 m.
Bäckfåran rätad. Vattnet långsamt rinnande,
starkt illaluktande, dyigt. Tämligen rik
vattenvegetation, kraftigt bemängd med
slam.

Fisk: Småspigg

1994

Bredd 2,3 m, djup 0,11 m.
Lugnt rinnande. Stränder med rikligt av
högtvegetation. Botten grus-sten med lera
och sand samt inslag av enstaka block.
Dikad. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, småspigg

61:24 Höje å - 2 km S Häckeberga slott
X: 6162625 Y: 1350367

1965

Bredd 1,5 m, djup 0,2-0,5 m.
Tillopp till Häckebergasjön. Djup fåra med
stensatta kanter. Beskuggad av bok och al.
Vatten raskt rinnande. Botten slät, stenig.

Fisk: Ingen

1994

Bredd 2 m, djup 0,1 m.
Rinner lugnt genom lövskog och vall.
Stenig botten med inslag av block. Dikad.
Rikligt med Gammarus.

Fisk: Ål



61a. Åkarpbäcken - mynningen

X: 6171247 Y: 1326439

1968

Ingen områdesbeskrivning.

1995

Ej fiskad.

Fisk: Småspigg



62. Sege å

SMHI 90

Markanvändningen inom Sege å's avrinningsområde domineras av åker (60 %) medan skog upptar 10 % och sjö 2 %.

62:1 Sege å - 2,5 km E Oxie kyrka

X: 6161470 Y: 1330330

1964

Bredd 2 m, djup 0,1-0,5 m.
Ån rinner här genom öppet kulturlandskap.
Vatten grumligt, raskt flytande. Botten småstenig med sand och dy.

Fisk: Grönling, mört, benlöja, gädda, småspigg

1994

Bredd 4,3 m, djup 0,33 m.
Rinner lugnt genom ängsmark. Sandig-stenig botten. Dikad. Enstaka Gammarus.

Fisk: Grönling, id, gädda, abborre

62:2 Sege å - Lilla Svedala

X: 6155220 Y: 1334545

1964

Bredd 1,5-2 m, djup 0,2-0,5 m.
Ån rinner genom öppet åkerbruklandskap,
ena kanten skuggad av gles rad träd och
buskar. Vattnet grumligt, stinkande, starkt
förorenat. Botten sten och stinkande gyttja.

Fisk: Ingen**1994**

Bredd 3,1 m, djup 0,14 m.
Strömmar genom åkermark och trädgård.
Bäcken kantas av alm och ask. Lerbotten
med grus och sten. Förekomst av
Gammarus.

Fisk: Grönling, mört, gädda, ål**62:3 Sege å - Önsvala bro**

X: 6168130 Y: 1335170

1964

Bredd 2-3 m, djup 0,3-1 m.
Rinner genom åker- och ängsmark. Vatten
grumligt, ogenomskinligt, gulbrunt till
färgen, långsamt rinnande. Botten
gyttjelager, samt konstjord stenbotten.

Fisk: Mört, id, abborre, gädda, småspigg**1994**

Bredd 5,8 m, djup 0,37 m.
Lugnt rinnande genom åker och trädgård.
Lerbotten med organiskt material.
Dikad.

Fisk: Mört, abborre, gädda**62:4 Sege å - Torrebergabäcken, Assartorp**

X: 6164045 Y: 1344117

1964

Bredd 0,5-1 m, djup 0,1-0,3 m.
Bäck rinnande genom öppen betesmark.
Glest beskuggad av björk och al. Vattnet
klart, sakta rinnande. Botten fast med
spridda större stenar och löv.

Fisk: Gädda, ål**1994**

Bredd 1,5 m, djup 0,15 m.
Lugnt rinnande genom betesmark. Botten
organiskt material, lite grus. Botten
reducerad svavelväte, illaluktande,
smutsvattensvamp. Dikad. Enstaka
Gammarus.

Fisk: Gädda

62:5 Sege å - Torrabergabäcken, Stridsmölla
X: 6164565 Y: 1340682

1964

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,2 m.
Fåra i kanten av betesmark. Delvis
beskuggad av trädrad. Vattnet klart, raskt
rinnande över grus och sandbotten. Spridda
Gammarus.

Fisk: Småspigg

1994

Bredd 2,2 m, djup 0,05 m.
Lugnt rinnande genom betesmark. Sandig-
grusig botten. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, grönling, småspigg

62:6 Sege å - Eksholm, 3 km E Holmeja
X: 6161500 Y: 1342980

1964

Bredd 0,5-1 m, djup 0,1-0,3 m.
Rinner i grund ravin, beskuggad av täta
snår av sälg. Vatten klart, raskt rinnande.
Botten stenig.

Fisk: Ingen

1994

Uttorkad.

62:7 Sege å - Sjödiken, 0,5 km W Dävelstorp
X: 6157200 Y: 1339875

1964

Bredd 1,5-2 m, djup 0,5-1 m.
Rinner genom ett låglänt område med rester
av sumpmarker. Ån beskuggad av spridda
al- och sälgbuskar. Vatten tämligen klart,
nästan stillastående. Botten dy, spridda
stenar.

Fisk: Sutare, gädda, småspigg

1994

Uttorkad.

62:8 Segeå - utloppet Fjällfotasjön, 0,5 km N Börringekloster
X: 6156250 Y: 1343340

1964

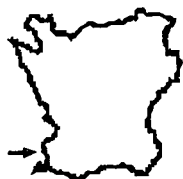
Bredd 0,6-0,8 m, djup 0,2 m.
Rinner i kanten av åkerfält, beskuggad av
buskridå. Vatten tämligen klart, sakta
rinnande över tjock dybotten. Förekomst av
Gammarus.

Fisk: Grönling

1994

Uttorkad.

SMHI 89/90
Kustavsnitt mellan Segeå och Nybroån



63. Bäck 1,5 km S Klagshamn

X: 6157210 Y: 1318830

1965

Bredd 1-1,5 m, djup 0,2-0,5 m.
Rinner helt uträdd i dike genom öppen terräng. Spridda aplar och hagtornsträd längs ån. Vatten opalescerande men klart, ganska raskt rinnande över slamtäckt botten, som stank svavelväte.

Fisk: Ingen

1995

Uttorkad.



64. Gässiebäcken - 3 km S Klagshamn

X: 6156520 Y: 1319080

1965

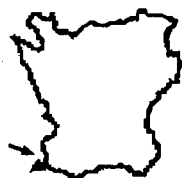
Bredd 1,5-2 m, djup 0,2-0,5 m.
Bäcken rinner genom ett öppet åkerbrukslandskap, i ett nedgrävt dike. Vattnet starkt nedsmutsat, ogenomskinligt, raskt rinnande. Botten sand och jord täckt med slam, som stank svavelväte.

Fisk: Småspigg

1994

Bredd 2,2 m, djup 0,18 m.
Rinner lugnt genom åkermark. Lerig botten med grus-sten och organiskt material.
Dikad. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, storspigg, ål, småspigg



65. Bäck vid Eskilstorp - 3 km SW Gässie kyrka

X: 6154130 Y: 1320000

1965

Bredd 1-1,5 m, djup 0,1 m.
Rinner i grunt, rätat dike genom ängarna vid Eskilstorp. Vatten opalescerande, klart, sakta rinnande. Botten sand och grus, täckt med slam.

1995

Uttorkad, dikad.

Fisk: Småspigg



66. Bäck 2 km W Vellinge - vid Petersro

X: 6152565 Y: 1321470

1965

Bredd 1 m, djup 0,2-0,3 m.
Bäck nedgrävd i djupt V-format dike, rinner genom öppen åkermark. Vatten raskt rinnande, vidrigt nedsmutsat, stinkande, fullt med pappersfragment. Botten stenig (skrotsten), med jord.

1994

Bredd 1,4 m, djup 0,07 m.
Rinner lugnt genom åkermark. Lerig botten med sand, grus och sten. Dikad.

Fisk: Ingen

Fisk: Öring, storspigg, mört, småspigg



67. Bäck vid Bernstorp

X: 6149910 Y: 1321640

1965

Bredd 1 m, djup 0,2-0,3 m.
Nedgrävd i V-format dike i öppen åkermark. Vattnet grumligt, nedsmutsat, med kraftig lukt av kreatursurin. Botten grus och medelstora stenar, täckt av slam. Vegetationsrester och stenar med smutsvattensvamp.

Fisk: Ingen

1994

Bredd 1,6 m, djup 0,11 m.
Lugnt rinnande genom åkermark. Lerbotten med organiskt material och grus; inslag av sten och block. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Småspigg



67a. Bäck till Foteviken - 0,5 km NNE Håslövs kyrka

X: 6149531 Y: 1325981

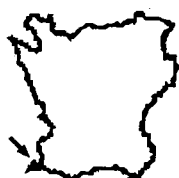
1964

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,03-0,1 m.
Bäck V-format nerskuren och uträtad till dike. Rinner genom öppet åkerbrukslandskap, beskuggad av en ridå av pil och björk. Vatten klart, sakta rinnande. Botten stenig med slam och dy. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Småspigg

1994

Uttorkad.



68. Foteviksbäcken

X: 6147700 Y: 1321600

1965

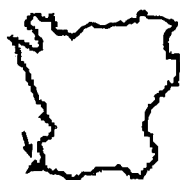
Bredd 1-1,5 m, djup 0,2-0,4 m.
Bäcken rinner i grunt U-format dike genom åkermark. Vatten en smula grumligt, sakta flytande. Botten grus och småsten, täckt med slam och jord.

Fisk: Storspigg, id, småspigg

1994

Bredd 0,8 m, djup 0,08 m.
Rinner genom åkermark. Lerbotten med organiskt material. Dikad.

Fisk: Storspigg, ål, småspigg



69. Bäck Skanörs Ijung - Ammerännan

X: 6145550 Y: 1314610

1965

Bredd 2 m, djup 0,2-0,3 m.
Bäcken exponerad i hela sitt lopp. Vatten starkt brunfärgat och dyluktande, nästan stillastående. Botten mjuk dy och sand.

Fisk: Storspigg, småspigg

1995

Uttorkad.



71. Maglarpsån - 3 km E Kämpinge

X: 6145100 Y: 1323970

1961

Bredd 1 m, djup 0,3 m.
Dike, uträtat och V-formigt nedgrävt.
Vattnet sakta rinnande, grumligt, starkt förorenat, illaluktande.

1995

Uttorkad.

Fisk: Ingen



72. Albäcken

72:1 Albäcken - Trellebors västra stadsgräns

X: 6141900 Y: 1328345

1964

Bredd 1,5-2 m.
Vattnet ganska klart, opalescerande, ganska raskt rinnande. Sandbotten. Bäckrensd.

1994

Bredd 3,7 m, djup 0,41 m.
Lugnt rinnande genom golfbana. Lerbotten med grus och sten samt organiskt material. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Storspigg, abborre, skrubbskädda, småspigg

Fisk: Storspigg, mört, abborre, gädda, ål, småspigg, skrubbskädda

72:3 Albäcken - 0,5 km SE Bodarps kyrka

X: 6148491 Y: 1327833

1964

Bredd 0,3-1 m, djup 0,03-0,15 m. Delvis utgrävd och rätad. Vattnet ganska klart, gulbrunt. Botten sand, småsten, på skyddade ställen gytta.

1994

Ej fiskad.

Fisk: Ingen



74. Bäck 1 km SE Lilla Slågarp

X: 6149115 Y: 1333500

1962

Bredd 0,5 m, djup 0,2-0,5 m.
Helt exponerat. Rikt flöde av smutsigt vatten. Smutsvattensvamp i vattnet. Botten dyig, här och där stenig.

1994

Ej fiskad.

Fisk: Mört



76. Dalköpingeån

76:1 Dalköpingeån - 200 m ovan havet, Trelleborgs östra stadsgräns

X: 6140385 Y: 1334935

1961

Bredd 1,5-2 m, djup 0,2-0,5 m.
Rinner genom öppen ängsmark. Vattnet grumligt, opalescerande på grund av organisk förorening, raskt rinnande. Botten stenig med slam, här och där djupare höljor med sand och grusrevlar.

1994

Bredd 4,6 m, djup 0,16 m.
Lugnt rinnande genom betesmark och park. Spridda alar och pilar kantar bäcken. Lerbotten med grus och sten. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, storspigg, småspigg

Fisk: Öring, storspigg, ål, småspigg

76:2 Dalköpingsån - 2 km E Gylle

X: 6145300 Y: 1336780

1962

Bredd 1 m, djup 0,1-0,2 m.
Rakt dike med branta kanter, starkt exponerat. Vatten klart, raskt rinnande. Botten fin sand. Diket rensat.

1994

Bredd 1,2 m, djup 0,18 m.
Rinner lugnt genom åkermark. Lerbotten med organiskt material. Fullständigt igenvuxet med få öppna vattenytor. Bäckrensas regelbundet men endast de värst utsatta partierna. Dikad.

Fisk: Groplöja, småspigg

Fisk: Ruda

76:3 Dalköpingsån - Norra Åby, 2,5 km NE Slimminge
X: 6144520 Y: 1341590

1964

Bredd 0,5-1 m, djup 0,05-0,15 m.
Bäck (dike) nedgrävd och uträtad.
Omgivningarna öppna ängsmarker och åkrar. Starkt förorenad. Vattnet ogenomskinligt. Botten täckt av djupa, illaluktande gyttjelager.

Fisk: Småspigg

1994

Bredd 2,8 m, djup 0,14 m.
Rinner lugnt genom ängsmark. Botten organiskt material med inslag av lera, sand och fint grus. Dikning pågick.

Fisk: Öring, ruda, småspigg



77. Gislövsån - Gislövsläge

X: 6139670 Y: 1336520

1965

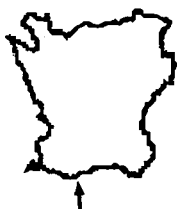
Bredd 1 m.
Rinner genom betesmark. Vatten illaluktande, ganska klart, raskt rinnande över slambotten.

Fisk: Ingen

1994

Bredd 1,7 m, djup 0,1 m.
Lugnt rinnande genom åker- och betesmark. Stenig botten med organiskt material. Dikad.

Fisk: Öring, småspigg



79. Äspöån - vid Äspöholm

X: 6138260 Y: 1346637

1961

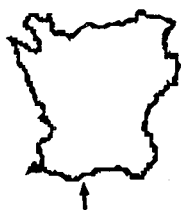
Bredd 1-2 m, djup 0,1-0,5 m.
Bäcken slingrade genom ängsmark ned mot havet. Helt öppet. Vattnet ganska snabbt rinnande, ganska klart men doftade tydligt kreatursurin. I mittfåran stenig öppen botten med sand här och där.

1994

Bredd 1,7 m, djup 0,11 m.
Lugnt rinnande genom betesmark. Stenig botten med organiskt material och sand fläckvis. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Ål, småspigg

Fisk: Öring, storspigg, ål, småspigg



79a. Bäck 2 km W Skateholm

X: 6140885 Y: 1351050

1961

Bredd 0,5 m, djup 0,1 m.
Dike djupt V-formigt, nedgrävt. Vatten ganska snabbt rinnande, förorenat. Botten grovt grus, i stor utsträckning täckt med löv.

1994

Bredd 2,2 m, djup 0,02 m.
Rinner lugnt genom lövskog. Sandig botten med organiskt material. Dikad. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Småspigg

Fisk: Småspigg



80. Tullstorpsån - 2 km S Tullstorp

X: 6143500 Y: 1351630

1965

Bredd 1-1,5 m, djup 0,2-0,3 m.
Flyter i rätat dike genom åkermark. Ställvis skuggad av buskage och en rad pilar. Vatten ganska snabbt flytande, ganska grumligt, illaluktande. Botten täckt av jäsande slammassor, som utsände en vidrig doft. Rester av smutsvattensvamp.

Fisk: småspigg

1994

Bredd 1,2 m, djup 0,05 m.
Rinner lugnt genom åkermark och trädgård. Kulverterad nedströms. Grumligt vatten. Lerbotten med organiskt material, sand och grus. Dikad. Sparsamt med Gammarus.

Fisk: Ingen



81. Dybäcksån

81:1 Dybäcksån - Hörte kvarn

X: 6142005 Y: 1357040

1961

Bredd 1-2 m, djup 0,1-0,5 m.
Bäcken forsade från fördämning (damm) till utloppet, en sträcka om ca 300 m. Vattnet ganska rent. Vid bron och på ytterligare några ställen lugna och ganska djupa höljor. Botten stenig, grusig.

Fisk: Öring, id, skrubbskädda, småspigg

1994

Bredd 2,3 m, djup 0,07 m.
Lugnt rinnande genom lövskog. Stenig botten med sand och grus, bitvis organiskt material. Enstaka Gammarus.

Fisk: Öring, ål, skrubbskädda

81:2 Dybäcksån - Brännemölla

X: 6146460 Y: 1354500

1964

Bredd 0,5-1 m, djup 0,1-0,4 m.
Vattnet ganska raskt rinnande, ganska klart,
opalescerande, med skumbollar nedanför
fallet. Botten sand, delvis täckt med
småsten.

Fisk: Småspigg**1994**

Bredd 2,2 m, djup 0,1 m.
Lugnt rinnande genom åkermark. Kanterna
stensatta. Stenig botten med sand. Dikad.
Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, ål**81:3 Dybäcksån - 2 km ESE Svenstorp**

X: 6149132 Y: 1353671

1962

Bredd 1-1,5 m, djup 0,1-0,5 m.
Vattnet gav ett relativt rent intryck men
skum och slamsjok antydde förorening.
Botten små-medelstora stenar, spridda
större stenar. Mycket gott om Gammarus.

Fisk: Småspigg**1994**

Vattnet lugnt rinnande, mycket Gammarus.
Ej fiskad.

81:4 Dybäcksån - 2 km E Svenstorp

X: 6149602 Y: 1353968

1962

Bredd 0,2-0,3 m, djup 0,1 m. Vattnet
smutsigt, tämligen rikt flöde. Botten slam,
spridda stenar.

Fisk: Småspigg**1995**

Ej fiskad 1994, då helt uttorkad. Vid
inspektion 1995 lite vatten 0,5-1 m bred (ca
30% av åbredden). Lugnt rinnande. Stenig
botten. En del öring kunde iakttas.



82. Skivarpsån

82:1 Skivarpsån - vid mynningen

X: 6143775 Y: 1360995

1965

Bredd 1,5-8 m, djup 0,3-1,5 m.
Vatten grumligt, illaluktande. Sandbotten
med steniga partier samt bitvis täckt av
slam. Bottenslammet stinkande.

Fisk: Ingen

1994

Bredd 4,3 m, djup 0,2 m.
Strömmar över strand. Botten sand och
sten.

Fisk: Öring, mört, ål, skrubbskädda,
sandstubb

82:2 Skivarpsån - E Skivarp

X: 6146300 Y: 1359253

1965

Ej Fiskad.

1995

Bredd 3,8 m, djup 0,11 m. Närmiljö; park,
ån kantas av ask och alm. Strömmar över
grusig, stenig botten. Förekomst av
Gammarus.

Fisk: Öring, ål

82:3 Skivarpsån - 1 km nedströms Tånebro

X: 6148400 Y: 1359871

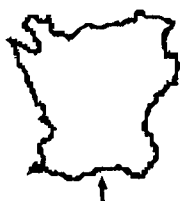
1965

Ej Fiskad.

1995

Bredd 2,1 m, djup 0,13 m. Strömmar
genom åkermark. Grusig, stenig botten med
inslag av block. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring



85. Charlottenlundsbacken - 1 km S Charlottenlund

X: 6145865 Y: 1366555

1965

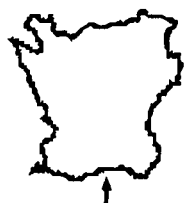
Bredd 1 m, djup 0,1-0,2 m.
Bäcken forsade genom lövskogsparti i rätad och delvis stensatt fåra. Vatten klart. Botten stenig med spridda stora stenar, och talrika medelstora mellan smärre partier med grus och detritus.

Fisk: Öring

1994

Bredd 2,2 m, djup 0,1 m.
Rinner lugnt genom lövskog. Botten mycket sten och block, bitvis organiskt material. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, ål



86. Svartån - E Svarte

X: 6146150 Y: 1368095

1965

Bredd 3 m, djup 0,3-0,7 m.
Vattenrik bäck som över stenbotten forsade ned mot stranden genom lövskogsbevuxen dalsänka. Vattnet klart. Botten sand och småsten.

Fisk: Öring, storspigg, mört, ål, småspigg, regnbåge

1994

Bredd 4,4 m, djup 0,15 m.
Rinner lugnt genom lövskog och över öppen strand. Ett parti med sandbotten, resten stenbotten med block samt organiskt material. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, ål, skrubbskädda, mört



89. Nybroån

SMHI 89

Nybroåns avrinningsområde har en areal av 317 ha med en markanvändning som fördelar sig på 70 % åker och 10 % skog.

89:1 Nybroån - Öja mosse, 1,5 km S Fredriksberg

X: 6147720 Y: 1379790

1965

Bredd 5 m, djup 0,3-0,5 m.
Brett U-format dike (rak kanal), tydligen grävt i samband med torrlägningsföretag. Vatten ganska långsamt rinnande, grumligt, lätt urinluktande. Botten lös, svampig (lera eller torv).

Fisk: Id, småspigg

1994

Bredd 5,6 m, djup 0,59 m.
Lugnt rinnande genom ängsmark. Rätat dike. Lerbotten med inslag av organiskt material. Dikad. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Mört, id

89:2 Nybroån - Trydeå, Fyledalen

X: 6160150 Y: 1377410

1963

Bredd 4 m, djup 0,5-1 m.
Forsande relativt klart vatten i beskuggande lövskog. Botten av stora stenar, vid stränderna grus-sand.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, stensimpa, storspigg, ål

1994

Bredd 6,9 m, djup 0,14 m.
Lugnt rinnande genom lövskog. Stenig botten med block, inslag av sand och organiskt material. Dikad. Sparsamt med Gammarus.

Fisk: Öring, stensimpa, ål

89:3 Nybroån - Trydeå, Ramsåsa kyrka

X: 6160215 Y: 1378467

1964

Ingen områdesbeskrivning

Fisk: Öring, bäcknejonöga, stensimpa, storspigg, ål, småspigg

1994

Bredd 7,3 m, djup 0,13 m.
Lugnt rinnande genom lövskog och över betesmark. Sandig-stenig botten, enstaka större block, inslag av organiskt material. Sparsamt med Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga, stensimpa

89:4 Nybroån - Kulleån, Kullemölla
X: 6157910 Y: 1377660

1964
Ej fiskad.

1994
Bredd 2,3 m, djup 0,09 m. Lugnt rinnande genom betesmark. Botten sandig, grusig med inslag av organiskt material. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, stensimpa

SMHI 88/89
Kustavsnitt mellan Nybroån och Helgeån



90. Kabusaån - 2 km N Kabusa

X: 6146875 Y: 1384855

1964
Bredd 2 m, djup 0,1-0,3 m.
Ån flyter här genom betesmark och åker. Vattnet grumligt, ganska raskt rinnande. Ån starkt förorenad. Botten sten och slam.

Fisk: Gädda, småspigg

1994
Bredd 3,4 m, djup 0,15 m.
Ån kantas av vall samt trädgårdar. Lugnt rinnande. Stenig botten, inslag av sand och organiskt material. Sparsamt med Gammarus.

Fisk: Öring, ål, småspigg



91. Tyge å - Hagestads naturpark

X: 6140965 Y: 1394890

1964

Bredd 2 m, djup 0,1-0,3 m.
Bäcken djupt nedgrävd och rätad. Vatten
ganska långsamt flytande, ganska klart.
Botten fast (sand och sten). Ganska gott om
Gammarus.

Fisk: Småspigg

1994

Bredd 3 m, djup 0,2 m.
Rinner genom ung, gles skog. Botten
organiskt material. Bäcken nyligen rensad.
Dikad.

Fisk: Ål



92. Bäck Mälarhusen

92:1 N. Mälarhusen - norra grenen

X: 6144635 Y: 1399085

1965

Bredd 1 m, djup 0,2-0,4 m..
Vatten ganska raskt rinnande, klart. Botten
sand och grus med detritus. Botten täckt
med ett tjockt lager av smutsvattensvamp.

Fisk: Småspigg

1994

Bredd 2,1 m, djup 0,14 m.
Rinner genom åkermark. Lerbotten täckt
med organiskt material. Rik växtlighet i
bäcken. Dikad. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Storspigg, småspigg

92:2 N. Mälarhusen - södra grenen

X: 6144724 Y: 1399167

1965

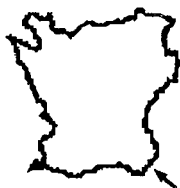
Bredd 1 m, djup 0,1-0,3 m.
Rinner genom betesmark. Vatten klart,
ganska raskt rinnande. Botten sand med
grus och detritus.

Fisk: Storspigg, småspigg

1994

Bredd 1,6 m, djup 0,14 m.
Rinner genom åkermark. Lerbotten täckt
med organiskt material. Dikad. Förekomst
av Gammarus.

Fisk: Storspigg, ål, småspigg



94. Kylsbäcken - Borrby strandbad

X: 6146900 Y: 1400745

1964

Bredd 0,5-1 m, djup 0,05-0,4 m.
Bäck beskuggad av lövträd, raskt rinnande genom ängsmark. Vatten klart. Botten sand, på lugnare ställen gytta och grövre detritus. Här och där sten. Åtskilliga Gammarus.

Fisk: Ingen

1994

Bredd 0,9 m, djup 0,1 m.
Rinner lugnt genom betesmark. Lerbotten med organiskt material, enstaka stenar. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring



95. Hobybäcken - S Skillinge

X: 6149850 Y: 1403530

1964

Bredd 1-1,5 m, djup 0,05-0,4 m.
Rikt flöde, raskt rinnande genom ängsmarker, delvis beskuggad av al. Vatten grumligt, förorenat. Botten sand och medelstora stenar. Ganska gott om Gammarus.

Fisk: Öring, id, ål, skrubbskädda, småspigg

1994

Bredd 3,6 m, djup 0,11 m.
Strömmar genom gräsmatta och äng. Lerbotten med sand, organiskt material och sten, enstaka block. Bäckens torrlagd på morgnar/förmiddagar under sommaren enligt uppgift, troligen på grund av bevattning. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, ål



96. Bäck vid Skillinge

X: 6150950 Y: 1403740

1964

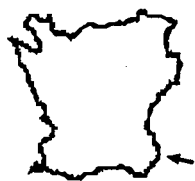
Bredd 0,3 m, djup 0,02-0,1 m.
Nedersta 800 meterna täckdikade. Där
ovanför forsande utmed en öppen
sluttning. Vatten klart. Botten små och
medelstora stenar, här och där sand. Gott
om Gammarus.

Fisk: Ingen

1994

Bredd 1,1 m, djup 0,1 m.
Strömmar genom åkermark. Dike med
stensatta kanter. Sandig-stenig botten,
enstaka block. Kulverterad nedströms.
Dikad.

Fisk: Ingen



98. Bäck vid Brantevik

X: 6154995 Y: 1407950

1964

Bredd 0,3-1 m, djup 0,01-0,04 m.
Bäck till större delen täckdikad. Utloppet
nära hamnen dock öppet. Här kommer ur
rör rikt flöde ut i en bassäng och från denna
rinner en liten bäck ned över stranden.
Vatten klart, forsande över stenbotten i övre
delen av loppet; i nedre snabbt rinnande
över sand och grus.

Fisk: Ingen

1994

Bredd 1,4 m, djup 0,05 m.
Rinner genom park och över stenstrand.
Stenig botten med grus och fint organiskt
material. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, ål, skrubbskädda



99. Tommarpsån

99:1 Tommarpsån - 1,5 km W Järrestads kyrka X: 6156920 Y: 1403110

1962

Bredd 3-6 m, djup 0,2-0,5 m.
Ån rinner genom betesmark. Vatten snabbt rinnande, grumligt, stark doft av urin.
Botten fast, stenig.

Fisk: Öring, elritsa, småspigg

1994

Bredd 7,1 m, djup 0,12 m.
Strömmar genom betesmark. Sandig-stenig botten, bitvis med lera, inslag av organiskt material. Sparsamt med Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, stensimpa, ål

99:2 Tommarpsån - Sillavadsån, 1 km N Smedstorps kyrka X: 6161200 Y: 1393210

1962

Bredd 2-2,5 m, djup 0,2-0,6 m.
Bäcken beskuggad av trädriddå, vattnet grumligt. Botten sten och grus, här och där stora, fasta stenar. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Elritsa, bäcknejonöga, stensimpa, mört, abborre, lake

1994

Bredd 3,8 m, djup 0,27 m.
Lugnt rinnande genom betesmark och lövskog. Stenig botten med block, partier med sand och grus.

Fisk: Öring, elritsa, stensimpa

99:3 Tommarpsån - Björnbäcken, 1 km N Tunbyholmssjön X: 6165220 Y: 1394705

1962

Bredd 1-1,5 m, djup 0,05-0,15 m.
Raskt rinnande skogsbäck, helt beskuggad av lövträd. Botten små, lösa stenar, här och där forsande avsnitt. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Stensimpa, lake

1994

Bredd 4,6 m, djup 0,17 m.
Rinner lugnt genom ädellövskog. Stenig botten med block, bitvis organiskt material. Järnhaltig källa mynnar i bäcken ca. 150 m uppströms bron. Inget spår av levande organismer i bäcken.

Fisk: Ingen

99:4 Tommarpsån - Sillavadsån, Snoggedal

X: 6164480 Y: 1391735

1962

Bredd 2 m, djup 0,1-0,3 m.
Bäcken helt beskuggad av lövträd. Vatten klart, snabbt rinnande, delvis forsande bäck. Botten små-medelstora stenar. Gott om Gammarus

Fisk: Elritsa, stensimpa, lake**1994**

Bredd 3,1 m, djup 0,17 m.
Närmiljö; ädellövskog och vall. Lugnt rinnande. Kvarndamm. Lerig-sandig botten med sten och block. Dikad.

Fisk: Öring, stensimpa, mört**99:5 Tommarpsån - Björnbäcken, 300 m NW Måsalycke**

X: 6167610 Y: 1393950

1962

Bredd 0,5 m, djup 0,1-0,2 m.
Raskt rinnande genom öppen granskog på ena sidan järnvägen och genom öppen äng och sumpiga al- och björksnår på andra sidan. Vattnet klart, lätt brunaktigt. Botten sand, spridda stenar. Ganska rikligt med Gammarus.

Fisk: Gädda**1994**

Bredd 1,3 m, djup 0,19 m.
Strömmar genom tät, ung blandskog. Sandig-grusig botten med sten och organisktmaterial, bitvis lerig. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Småspigg**99:6 Tommarpsån - Röbbäcken, 1 km SW Måsalycke**

X: 6166970 Y: 1393060

1962

Bredd 0,2-0,3 m, djup 0,05-0,1 m.
Rännil genom snårig och fuktig lövskog. Vatten klart, lätt brunfärgat. Botten lövtäckt, mest sand med spridda stenar.

Fisk: Ingen**1994**

Bredd 0,3-0,4 m.
Rinner lugnt genom granskog. Föga vatten i rörelse. Mycket tät vegetation i bäcken. Dikad.

Fisk: Ingen

99:7 Tommarpsån - Sillavadsån, Kronovallsslott

X: 6169705 Y: 1389362

1962

Bredd 1,5-2 m, djup 0,1-0,3 m..
För länge sedan rätad bäck. Vatten klart,
nästan stillastående. Botten sten, grus och
dy. Från botten sumpgas.

Fisk: Gädda**1994**

Bredd 3,9 m, djup 0,63 m.
Rinner lugnt genom bokskog, gles alskog
och kärr. Lerbotten täckt med organiskt
material, enstaka stora stenar. Dikad.

Fisk: Mört**99:8 Tommarpsån - Listarumsån, utflöde Gyllebosjön, 1 km E Listarum**

X: 6163580 Y: 1397620

1962

Bredd 1,5-2 m, djup 1-1,5 m.
Dike i flack dal med rik vegetation. Vattnet
långsamt flytande, klart. Botten slam och
spridda stenar.

Fisk: Elritsa, stensimpa**1994**

Bredd 3,1 m, djup 0,19 m.
Rinner lugnt genom betesmark, alskog med
inslag av ask och hägg. Lerig-sandig botten
med organiskt material och inslag av grus.

Fisk: Bäcknejonöga, mört, braxen, abborre,
ål**99:9 Tommarpsån - Listarumsån, Sjøröd**

X: 6163910 Y: 1397565

1964

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,02-0,2 m.
Bäck forsande nedför lövskogsbrant,
huvudsakligen bok. Vatten klart. Botten
sten och detritus. Ganska talrikt med
Gammarus.

Fisk: Ingen**1994**

Bredd 1,4 m, djup 0,08 m.
Strömmar genom ädellövskog. Stenig
botten med organiskt material och lera,
inslag av block. Håller enligt uppgift ej
vatten året runt. Kulverterad uppströms.
Förekomst av Gammarus.

Fisk: Ingen**Tommarpsån - Listarumsån, Rygård**

X: 6164285 Y: 1397980

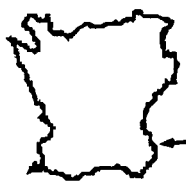
1964

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,02-0,2 m.
Rinner genom lövskog, mest bok. Rent och
klart vatten, forsande nedför stenig slänt.
Botten sten och grus. Ganska talrikt med
Gammarus.

Fisk: Ingen**1994**

Bredd 1,8 m, djup 0,05 m.
Strömmar genom bokskog. Sandig-grusig
botten med sten och block. Förekomst av
Gammarus.

Fisk: Ingen



101. Oderbäcken - Stenaberga, 2 km W Baskemölla

X: 6163185 Y: 1404200

1962

Bredd 0,5-1 m, djup 0,1-0,3 m.
Snabbt rinnande bäck i flack dal. Bäckens
beskuggad av alridå. Vattnet något
grumligt, men förmodligen rent. Botten
sand och sten, här och där slam och
detritus. Ganska gott om Gammarus.

Fisk: Öring

1994

Bredd 1,9 m, djup 0,13 m.
Rinner lugnt genom ädellövskog. Lerbotten
täckt med organiskt material, inslag av
sand och sten. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, småspigg



104. Rörums södra å

104:1 Rörums södra å - Rörum
X: 6167415 Y: 1402085

1961

Bredd 1,5-2 m, djup 0,1-0,7 m.
Snabbt rinnande genom bäckdal med al.
Vattnet klart. Botten sten, sand och grus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, ål

1994

Bredd 4,2 m, djup 0,26 m.
Rinner lugnt genom betesmark. Sandbotten
med organiskt material, grus och sten,
spridda block. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, ål

104:2 Rörums södra å - Nykulla gård, 6 km W Vik
X: 6166260 Y: 1398230

1962

Bredd 1 m, djup 0,2 m.
Dike. Rinner genom ängsmark och alsnår.
Vatten tämligen klart, tämligen snabbt
rinnande, starkt luktande av gödsel och
ensilage. Botten sand, här och där slam.

Fisk: Gädda

1994

Bredd 1,6 m, djup 0,18 m.
Grävt dike genom jordbrukslandskapet,
kantat av bård bestående av ungträd av ask,
alm och skogslönn. Strömt vatten.
Lerbotten med organiskt material och grus,
inslag av sten. Dikad.

Fisk: Ingen

104:3 Rörums södra å - Östrarödsgården
X: 6168400 Y: 1397840

1962

Bredd 1 m, djup 0,5 m.
Vatten något brunaktigt, forsande, mycket
rikt flöde. Botten stenig.

Fisk: Ingen

1994

Bredd 1,4 m, djup 0,06 m.
Rinner lugnt genom medelålders granskog.
Bäcken kantas av al och björk. Ler-
sandbotten med grus. Dikad. Förekomst av
Gammarus.

Fisk: Ingen

104:4 Rörums södra å - Gedings mosse, 4 km NW Sankt Olof
X: 6171080 Y: 1392250

1962

Bredd 1 m, djup 0,1-0,2 m.
Fåran rätad till dike. Vatten klart, rask
rinnande. Botten sand och grus. Ganska
gott om Gammarus.

Fisk: Ingen

1994

Bredd 1,7 m, djup 0,12 m.
Rinner genom betesmark och gallrad
blandskog, hyggesrester i bäcken. Ler-
sandbotten med organiskt material samt
grus. Dikad.

Fisk: Ingen

104:5 Rörums södra å - Kulla

X: 6166225 Y: 1402677

1962

Bredd 1-2 m, djup 0,5 m.
Forsande genom skuggig dal med al, ek,
hassel och spridda granar. Vattnet klart och
rent. Botten sand, här och där partier med
småsten och spridda större stenar. Ganska
talrikt med Gammarus.

Fisk: Öring**1994**

Bredd 2,4 m, djup 0,08 m.
Rinner genom betesmark. Lerbotten, täckt
med organiskt material. Förekomst av
Gammarus.

Fisk: Ingen**105. Rörums norra å - Tångdala**

X: 6169250 Y: 1400510

1965

Bredd 1,5 m, djup 0,1-0,2 m.
Rinner genom öppet ängslandskap,
beskuggad av salix. Raskt rinnande. Botten
småstenig med partier av grus.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga**1994**

Bredd 2,6 m, djup 0,25 m.
Rinner lugnt genom lövskog samt
ängsmark. Stenig sandbotten med block.
Sparsamt med Gammarus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga**110. Mölleån****Mölleån - Vitemölla**

X: 6175790 Y: 1399370

1961

Bredd 0,5-2 m, djup 0,02-0,5 m.
Bitvis beskuggad av al. Vatten rent, snabbt
rinnande över sandbotten med enstaka
stenar i nedersta avsnittet, där ovanför
forsande över botten av småsten.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, storspigg,
skrubbskädda, småspigg**1994**

Bredd 4,4 m, djup 0,13 m.
Rinner lugnt över strand samt genom
tomtmark. Sandbotten med organiskt
material samt grus och sten. Ån kantad av al
och pil.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, storspigg, ål,
skrubbskädda

110:2 Mölleån - 1,5 km E Vitaby
X: 6174450 Y: 1397020

1961

Bredd 1,5 m, djup 0,2-0,4 m.
Öppen bäckdal bitvis beskuggad av al.
Vatten klart, snabbt rinnande. Botten sandig.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, ål

1994

Bredd 2,9 m, djup 0,13 m.
Strömmar genom ädellövskog samt över betesmark. Ler-sandbotten med inslag av grus och sten. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga

110:3 Mölleån - 4 km SW Vitaby
X: 6172330 Y: 1395555

1962

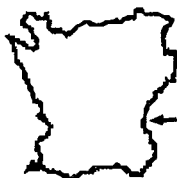
Bredd 1,5-2 m, djup 0,1-0,3 m.
Klart vatten, raskt rinnande, bitvis forsande i flack bäckdal med al och björk. Botten sand och grus, spridda stenar. Ganska rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring

1994

Bredd 2,3 m, djup 0,15 m.
Strömmar genom lövskog. Grusig-stenig botten, inblandning av sand och lera. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring



112. Verkeån

112:1 Verkeån - Haväng
X: 6178120 Y: 1398515

1959

Bredd 8 m, djup 0,1-1 m.
Ganska öppet; trädrad och buskage längs kanten. Botten sand och grus, med enstaka mindre block.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, stensimpa

1994

Bredd 9,4 m, djup 0,64 m.
Rinner lugnt genom betesmark, kantad av ask, al, hägg och hassel. Ler-sandbotten med grus, lite sten och organiskt material.

Fisk: Öring, stensimpa, ål, skrubbskädda

112:2 Verkeån - Brösarp

X: 6179515 Y: 1392730

1959

Bredd 7,5 m, djup 0,1-1 m.
Rätt öppet; trädrad längs kanten. Botten
sandig grus.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga,
stensimpa, ål

1994

Bredd 6,9 m, djup 0,25 m.
Strömmar genom betesmark och vall.
Grusig, stenig botten med inslag av lera och
sand, bitvis även organiskt material.
Stränderna kantade av al, alm och ask.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, stensimpa

112:3 Verkeån - Hallamölla

X: 6176890 Y: 1387910

1959

Bredd 4 m, djup 0,1-0,6 m.
Vattnet ganska långsamt rinnande i skuggig
ravin. Storstenig botten, spridda små ytor
med grus.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga,
stensimpa, ål

1994

Bredd 4,9 m, djup 0,27 m.
Strömmar genom betesmark och genom
skog. Stenig lerbotten, spridda block.
Bäcken kantas av ask alm, benved och
måbär.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, stensimpa, ål

112:4 Verkeån - Kristinehov

X: 6178030 Y: 1384945

1959

Bredd 7,5 m, djup 0,1-0,3 m.
Rinner i ravin med skuggande lövträd.
Botten stenig, inslag av grus och sand.

Fisk: Öring, elritsa, stensimpa

1994

Bredd 5,2 m, djup 0,15 m.
Rinner lugnt genom tomtmark och skog.
Spridda askar kantar ån. Grusig, stenig
botten med inslag av lera och sand.
Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa, stensimpa

112:5 Verkeån - Kristinehov, väg mot Degeberga

X: 6178960 Y: 1384335

1960

Ingen områdesbeskrivning

Fisk: Elritsa, stensimpa**1994**Bredd 10,3 m, djup 0,28 m.
Närmiljö; väg och lövskog. Strömt vatten.
Kantas av ask, al och björk. Stenig, grusig
botten med inslag av organiskt material.Fisk: Öring, elritsa, stensimpa**112:6 Verkeån - Bäck 1,5 km NO Illstorp**

X: 6181590 Y: 1383215

1960Bredd nu 1 m, djup 0,5 m.
Skuggande alar, annars öppet. Grus och
stenbotten.Fisk: Öring, elritsa, stensimpa**1994**Bredd 1,8 m, djup 0,18 m.
Slingrar sig fram i en naturbetesmark med
rikligt av ask och al längs fåran. Lugnt
rinnande. Lerbotten med organiskt material,
spridda block. Dikad. Förekomst av
Gammarus.Fisk: Ingen**112:7 Verkeån - Bäck vid Skärhus, 5 km NE Långaröd**

X: 6187050 Y: 1380500

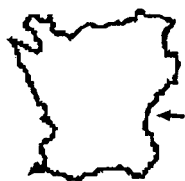
1961Bredd 1 m, djup 0,5 m
Dikad bäck i helt öppen terräng (åker och
äng). Vatten tämligen klart, snabbt
rinnande. Botten grusig med en och annan
sten.Fisk: Öring, elritsa, småspigg**1994**Bredd 1,5 m, djup 0,12 m.
Rinner lugnt genom betesmark. Grusig-
stenig lerbotten organiskt material. Dikad.Fisk: Öring, elritsa, småspigg

112:8 Verkeån - 1,5 km N Eljaröd
X: 6177290 Y: 1388740

1960
Ej fiskad.

1994
Bredd 7,6 m, djup 0,23 m.
Lugnt rinnande genom skog. Botten
organiskt material med större stenar samt
block.

Fisk: Öring, elritsa, stensimpa, ål



114. Julebodaån

114:1 Julebodaån - mynningen
X: 6182320 Y: 1398910

1962
Bredd 3-8 m, djup 0,05-1,5 m.
Rinner över sandstrand. Sandbotten.

1994
Djup 1,5 m.
Lugnt rinnande genom skjutfält, tallskog
och över sandstrand. Bäckens kantas av al
och pil. Botten vid mynningen av sand, lera
och organiskt material, högre upp
grovgrusig-småstenig. Mycket högt
vattenstånd-svårfiskat.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, storspigg,
abborre

Fisk: Öring, skrubbskädda

114:2 Julebodaån - Stora Juleboda
X: 6182975 Y: 1398827

1964
Bredd 2 m, djup 0,1-0,5 m.
Rinner genom svacka bevuxen med
al och begränsad av torra ängs- och
hedmarker. Klart, raskt rinnande vatten.
Botten sand och grus med löv och
detritustäcke på skyddade ställen.

1994
Bredd 3,9 m, djup 0,37 m.
Lugnt rinnande genom fuktskog samt
ängsmark. Bäckens kantas av al, hägg och
pil. Lerbotten med organiskt material.
Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, skrubbskädda

Fisk: Öring

114:3 Julebodaån - L Drakamöllan

X: 6183155 Y: 1394330

1964

Bredd 1,5-3 m, djup 0,1-0,3 m.
Raskt rinnande till forsande, genom grund
ravin med tät ask, al och bok. Botten sten
och grus. Här och där löv och i kanterna
organiskt material.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, stensimpa**1994**

Bredd 4,5 m, djup 0,09 m.
Strömmar genom gles skog bestående av
ask, al och lönn. Sandig-grusig botten med
inslag av stora stenar samt större block.

Fisk: Öring, stensimpa**114:4 Julebodaån - N Agusa**

X: 6183545 Y: 1386845

1960

Bredd 1,5 m, djup 0,5-0,7 m
(normalt 0,2-0,3 m). Öppet stor del
av sträckan. Resten albuskage.

Fisk: Elritsa, ål**1994**

Bredd 1,2 m, djup 0,06 m.
Rinner genom betesmark, åker och äng.
Spridda alar samt sälk kantar bäcken.
Lerbotten med grus och sten, bitvis även
organiskt material. Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring**116. Segesholmsån****116:1 Segesholmsån - utloppet**

X: 6187980 Y: 1400040

1965

Bredd 1,5-10 m, djup 0,02-1,5 m.
Nedre delen av ån exponerad, steniga
avsnitt med Salix-buskar därefter alridå.
Vatten klart. Sandbotten med omväxlande
detrituslager och sten.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, storspigg,
mört, ål, skrubbskädda**1994**

Djup 0,2-1,5 m.
Rinner lugnt över strand, beskuggad av al,
pil och jolster. Botten stenig och sandig.

Fisk: Öring, benlöja

116:2 Segesholmsån - 1,7 km ovan mynningen
X: 6188355 Y: 1398685

1965

Bredd 3 m, djup 0,2-0,3 m.
Vatten klart, raskt rinnande genom
öppet åkerbrukslandskap. Sandbotten med
inslag av medelstora stenar.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, storspigg,
skrubbskädda

1994

Dikad, i övrigt inga uppgifter.

Fisk: Öring

116:3 Segesholmsån - Segesholm, 1 km E vägen
X: 6190025 Y: 1396310

1965

Bredd 1-1,5 m, djup 0,2-0,5 m.
Rinner genom beteslandskap i en av almar
beskuggad fåra. Vatten raskt rinnande, över
stenbarriärer forsande. Botten grus och sand
med enstaka stenbarriärer.

Fisk: Öring, bäcknejonöga

1994

Bredd 3,3 m, djup 0,2 m.
Omgivning: åker, gran. Kantas av al.
Strömt vatten. Sandig-lerig botten med
organiskt material samt spridda stenar.

Fisk: Öring

116:4 Segesholmsån - Segesholm, 300 m E vägen
X: 6190145 Y: 1395620

1965

Bredd 5 m, djup 0,1-0,5 m.
Ån slingrade genom lövskogsmark i en
naturligt utarbetad fåra. Botten sand och
grus. Spridda stenbarriärer som vattnet
forsade över, på lugnare ställen detritus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, ål

1994

Bredd 6,5 m, djup 0,34 m.
Ån strömmar fram genom blandlövskog.
Lerig-sandig botten med grus samt lite
organiskt material.

Fisk: Öring, storspigg

116:5 Segesholmsån - Ebbaröd

X: 6187450 Y: 1389180

1960

Bredd 1,2 m, djup 0,3 m.
Snabbt rinnande. Beskuggad av al och poppel. Botten grus och småsten

Fisk: Öring, mört**1994**

Bredd 2,7 m, djup 0,25 m.
Rinner lugnt genom fuktskog med al och ask. Lerbotten med organiskt material, ett parti med inblandning av sand och fint grus. Dikad. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, storspigg**117. Helge å****SMHI 88**

Helge å är skånes största vattendrag vars avrinningsområde har en areal av 4725 ha och omfattar större delen av nordöstra Skåne och västra delen av Kronobergs län. Markanvändningen fördelar sig på 56 % skog, 16 % åker och 5 % sjö. Helgeå utnyttjas för kraftproduktion, åtta stora kraftverk finns i ån, vilka hindrar lekande vandringsfisk.

117:1 Helge å - Forsakarsbäcken, Forsakar

X: 6189950 Y: 1391625

1962

Bredd 3-4 m, djup 0,05-0,25 m.
Ganska raskt rinnande, beskuggad bäck.
Botten grovsandig, stenig. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, stensimpa**1995**

Bredd 3,1 m, djup 0,1 m.
Rinner lugnt över badplats samt genom bokskog. Stenig, grusig botten, med inslag av lera.

Fisk: Öring, stensimpa

117:2 Helge å - Forsakarsbäcken, Degeberga

X: 6190365 Y: 1392070

1962

Bredd 1,5-2 m, djup 0,2-1 m.
 Raskt rinnande genom ängsmark,
 meandrande. Vattnet grumligt. Botten sten
 och grus, på sina ställen sand, mer eller
 mindre gyttjeblandad eller slamblandad.
 Ganska talrikt med Gammarus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, storspigg**1995**

Bredd 2,4 m, djup 0,05 m.
 Rinner lugnt genom ängsmark, damm.
 Spridda pilbestånd längs ån. Stenig botten
 med organiskt material, en sträcka mer lera,
 sand.

Fisk: Öring, stensimpa, storspigg**117:3 Helge å - Mjöån, Granelund**

X: 6193020 Y: 1385895

1963

Bredd 1,5-2 m, djup 0,1-0,3 m.
 Bäckens flöt i lövskogskant. Vattnet raskt
 rinnande. Skuggat läge. Botten småstenig,
 jämn.

Fisk: Öring, elritsa**1995**

Bredd 2,5 m, djup 0,1 m.
 Lugnt rinnande genom beteshage, kantad av
 al. Lerig-grusig botten med organiskt
 material och inslag av stora stenar.
 Förekomst av Gammarus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga, stensimpa**117:4 Helge å - Vramsån, V Vram**

X: 6201460 Y: 1384980

1961

Bredd 1-1,5 m, djup 0,1-0,3 m.
 Ena sidan beskuggad av albestånd, andra
 öppen äng. Stenig, raskt rinnande.

Fisk: Öring, elritsa, småspigg**1995**

Bredd 2,7 m, djup 0,11 m.
 Rinner genom trädgård, kantas av trädrådå
 på båda sidor bäcken. Botten av lera med
 organiskt material, spridda större stenar
 samt block.

Fisk: Öring, elritsa

117:5 Helge å - tillflöde Vramsån, 1 km S Sätaröd

X: 6202495 Y: 1380930

1962

Bredd 2 m, djup 0,1-0,3 m.
Skogsbäck i svacka i bokskog. Botten
stenig, i bäckfåran stora stenar. Här och där
på lugnare ställen små ytor med sand och
slam. Vattnet forsande, klart. Förekomst av
Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa**1995**

Bredd 0,9 m, djup 0,05 m.
Rinner lugnt genom ädellövskog och
granskog. Mycket dåligt flöde. Lerig botten
med grus, sten och block. Rikligt med
Gammarus.

Fisk: Öring, elritsa**117:6 Helge å - Bäck från Ulkensjön**

X: 6250100 Y: 1405679

1963

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,05-0,3 m.
Rinner genom äng och i kanten av
granskog. Vatten tämligen snabbt rinnande.
Botten sand och grus med spridda
medelstora stenar.

Fisk: Gädda**1995**

Uttorkad.

117:8 Helge å - Glimån, 1 km E Boalt

X: 6251585 Y: 1399955

1963

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,05-0,2 m.
Rann genom gammal, tät granskog, loppet
rätat. Raskt rinnande, brunaktig till färgen.
Botten grus och sand med en smula
detritus.

Fisk: Ingen**1995**

Bredd 1,1 m, djup 0,09 m.
Lugnt rinnande genom ung, tät granskog
samt äng. Botten bestående av organiskt
material, bitvis inblandad sand.

Fisk: Ingen

117:10 Helge å - Vramsån, Gärds Köpinge

X: 6202750 Y: 1396965

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 1,4 m, djup 0,27 m.
 Närmiljö; fotbollsplan, parkering, ödetomt.
 Lugnt rinnande. Kantas av lönn och ask.
 Botten sandig med inslag av sten och block.

Fisk: Öring, elritsa, grönling, mört,
 abborre, gädda, ål, lake

117:11 Helge å - Vramsån, Häglinge

X: 6207975 Y: 1369720

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 3,2 m, djup 0,16 m.
 Lugnt rinnande genom granskog. Lerbotten
 med organiskt material, inslag av sand.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga

117:12 Helge å - Vinneå, Gamlemölla

X: 6220290 Y: 1388425

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 6,2 m, djup 0,35 m. Rinner lugnt
 genom åker- och tomtmark. Kantas av
 spridda askar och alar. Botten stenig med
 block.

Fisk: Öring, elritsa, grönling, gädda, lake

117:14 Helge å - Almaån, S Vanås

X: 6228715 Y: 1390450

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 8 m, djup 0,13 m. Lugnt rinnande
 genom beteshage. Botten storstenig med
 block, inslag av grus.

Fisk: Öring, lax, grönling, sandkrypare,
 mört, färna, abborre, ål, lake

117:15 Helge å - Bivarödsån, Hjärsås
X: 6232000 Y: 1397860

1960
Ej fiskad.

1995
Bredd 6,5 m, djup 0,2 m.
Rinner lugnt genom tomtmark. Kantas av spridda bestånd med ask, al, björk och salix. Grusig botten med sten och block.

Fisk: Öring, grönling, mört, gädda, lake

117:16 Helge å - Simontorpsån, Rönneboda
X: 6252670 Y: 1401680

1960
Ej fiskad.

1995
Bredd 8,9 m, djup 0,21 m.
Närmiljö; gran, tall och bete. Lugnt rinnande. Botten bestående av större stenar samt block, inslag av organiskt material.

Fisk: Gädda, lake

117:17 Helge å - Rumperödsån, Ekeröd
X: 6254790 Y: 1395800

1960
Ej fiskad.

1995
Bredd 3,9 m, djup 0,09 m.
Lugnt rinnande genom blandskog och trädgård. Lera och sand med organiskt material, inslag av större stenar.

Fisk: Abborre, gädda

117:18 Helge å - Drivån, Osby

X: 6252300 Y: 1388480

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 8 m, djup 0,12 m.
Rinner lugnt genom trädgård och park.
Botten stenig med lera och organiskt material.

Fisk: Sandkrypare, mört, abborre, gärs, gädda

117:19 Helge å - Simontorpån

X: 6259810 Y: 1386522

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 2,3 m, djup 0,13 m.
Rinner lugnt genom ung blandskog. Botten grusig-stenig. Förekomst av Gammarus.

Fisk: Bäcknejonöga, gädda, lake

117:20 Helge å - Lillån, Visseltofta

X: 6257060 Y: 1379190

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 4,3 m, djup 0,08 m.
Lugnt rinnande genom grustag och skog.
Storstenig botten med block, inslag av organiskt material.

Fisk: Öring, bäcknejonöga

117:21 Helge å - Vieån, Malseröd

X: 6249490 Y: 1372810

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 10,7 m, djup 0,14 m.

Närmiljö; blandskog, gran. Lugnt rinnande. Botten organiskt material samt grus, enstaka stenar.

Fisk: Bäcknejonöga, mört, benlöja, sutare, gädda, lake**117:22 Helge å - Röke å, Algustorp**

X: 6239170 Y: 1357375

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 3,5 m, djup 0,18 m.

Rinner lugnt genom trädgård, längs med betesmark samt industrimark. Botten organiskt material, inslag av grus och sten. Nyligen rensad, dock inte hela sträckan.

Fisk: Mört, abborre, lake**117:23 Helge å - Hörlingeån**

X: 6235670 Y: 1366530

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 7,8 m, djup 0,19 m.

Lugnt rinnande genom sumpskog (al). Botten lera och organiskt material, enstaka stenar och block.

Fisk: Öring, elritsa, bäcknejonöga, grönling, gädda**117:24 Helge å - Lilla å, 1 km S Lursjön**

X: 6237385 Y: 1379597

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 2,3 m, djup 0,06 m.

Rinner lugnt genom blandskog. Lerigrusig botten med organiskt material.

Fisk: Bäcknejonöga

117:25 Helge å - Matterödsån, S Matteröd
X: 6221725 Y: 1363820

1960
Ej fiskad.

1995
Bredd 2,3 m, djup 0,15 m. Närmiljö;
granskog och blandskog, bäcken kantas av
al. Lugnt rinnande. Lerbotten med organiskt
material, inslag av sten.

Fisk: Öring, gädda

117:26 Helge å - Tormestorpsån, 2,5 km E Brönnestad
X: 6218880 Y: 1371490

1960
Ej fiskad.

1995
Bredd 5,9 m, djup 0,09 m. Närmiljö;
järnväg. Lugnt rinnande. Lerbotten, inslag
av sten.

Fisk: Öring, grönling

SMHI 87/88

Kustavsnitt mellan Helgeån och Skräbeån



**119. Vannebergakanalen - Dike 3
km SW Trolle Ljungby**

X: 6209030 Y: 1409600

1961
Bredd 1 m, djup 0,5 m.
V-formigt, nedgrävd i öppen terräng.
Vattnet långsamt rinnande, tidvis mycket
starkt förorenat. Illaluktande.

Fisk: Gädda

1995
Bredd 1,8 m, djup 0,35 m.
Rinner lugnt över äng. Botten av organiskt
material. Dikad.

Fisk: Ingen



124. Skräbeån

SMHI 87

Skräbeåns avrinningsområde har en areal av 1004 ha och domineras av skog (62 %). Åker och sjö upptar ungefär lika stora andelar av marken inom området (11 % respektive 14%).

124. Skräbeån - 2,5 km E Gonarp, Drögsperyd

X: 6228540 Y: 1421700

1963

Bredd 1 m, djup 0,2-0,5 m.
Rinner genom ravin med branta väggar med ek och hassel. Vatten raskt rinnande, ljusbrunt, klart. Botten sandig och stenig.

Fisk: Ingen

1995

Uttorkad.

124:2 Skräbeån - Marieholms gård, 2 km S Jämshög

X: 6232970 Y: 1421250

1963

Bredd 0,3-0,5 m, djup 0,1 m.
Rinner genom alkärr, slingrande mellan stora och medelstora stenar. Botten sand, grus och sten. Vatten klart, lätt ljusbrunt, raskt rinnande.

Fisk: Ingen

1995

Uttorkad.

124:3 Skräbeån - Lillån, 2 km NW Näsrum

X: 6229740 Y: 1418492

1963

Bredd 1-5 m, djup 0,2-0,7 m.
Forsande nedför lövskogsklädd sluttning.
Vattnet klart.

Fisk: Öring**1995**

Bredd 2,6 m, djup 0,18 m.
Strömmar genom ädellövskog. Stenig
botten med spridda block.

Fisk: Öring, ål**124:4 Skräbeån - Byån, 1,5 km NW Vånga, Mölleröd**

X: 6230350 Y: 1410670

1963

Bredd 2 m, djup 0,1-0,4 m.
Rinner genom ängsmark. Spridda buskar
längs bäcken. Vattnet klart, raskt rinnande
över sandbotten med småsteniga partier.
Rikligt med Gammarus.

Fisk: Öring, bäcknejonöga**1995**

Bredd 2,7 m, djup 0,09 m.
Rinner lugnt genom betesmark och
blandskog. Stenig botten med inslag av lera
samt organiskt material.

Fisk: Öring, bäcknejonöga**124:5 Skräbeån - Nymölla**

X: 6213630 Y: 1416680

1960

Ej fiskad.

1995

Bredd 6,1 m, djup 0,2 m.
Lugnt rinnande genom högrötsäng och
ädellövskog. Botten lera-sand med stora
stenar och block.

Fisk: Öring, abborre, ål

124:6 Skräbeån - Vilshultån, Ulvshult

X: 6255065 Y: 1416942

1960

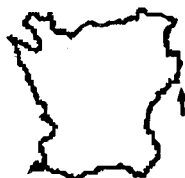
Ej fiskad.

1995

Bredd 2,2 m, djup 0,28 m.
 Rinner lugnt genom granplantering med
 björksly. Bäckens nedgrävd med stensatta
 kanter. Botten grus-sten med organiskt
 material.

Fisk: Öring, gädda**SMHI 86/87**

Kustavsnitt mellan Skräbeån och Mörrumsån

**127. Sissebäck - Valje**

X: 6215670 Y: 1421780

1961

Bredd 1-2 m, djup 0,1-0,3 m.
 Raskt rinnande över sten och sandbotten,
 klart. Ganska gott om Gammarus.

Fisk: Mört, benlöja, id, småspigg**1995**

Bredd 1,9 m, djup 0,14 m.
 Strömmar genom ädellövskog i ravin.
 Grusig, stenig lerbotten.

Fisk: Öring, gädda, ål**134. Bäck vid länsgränsen**

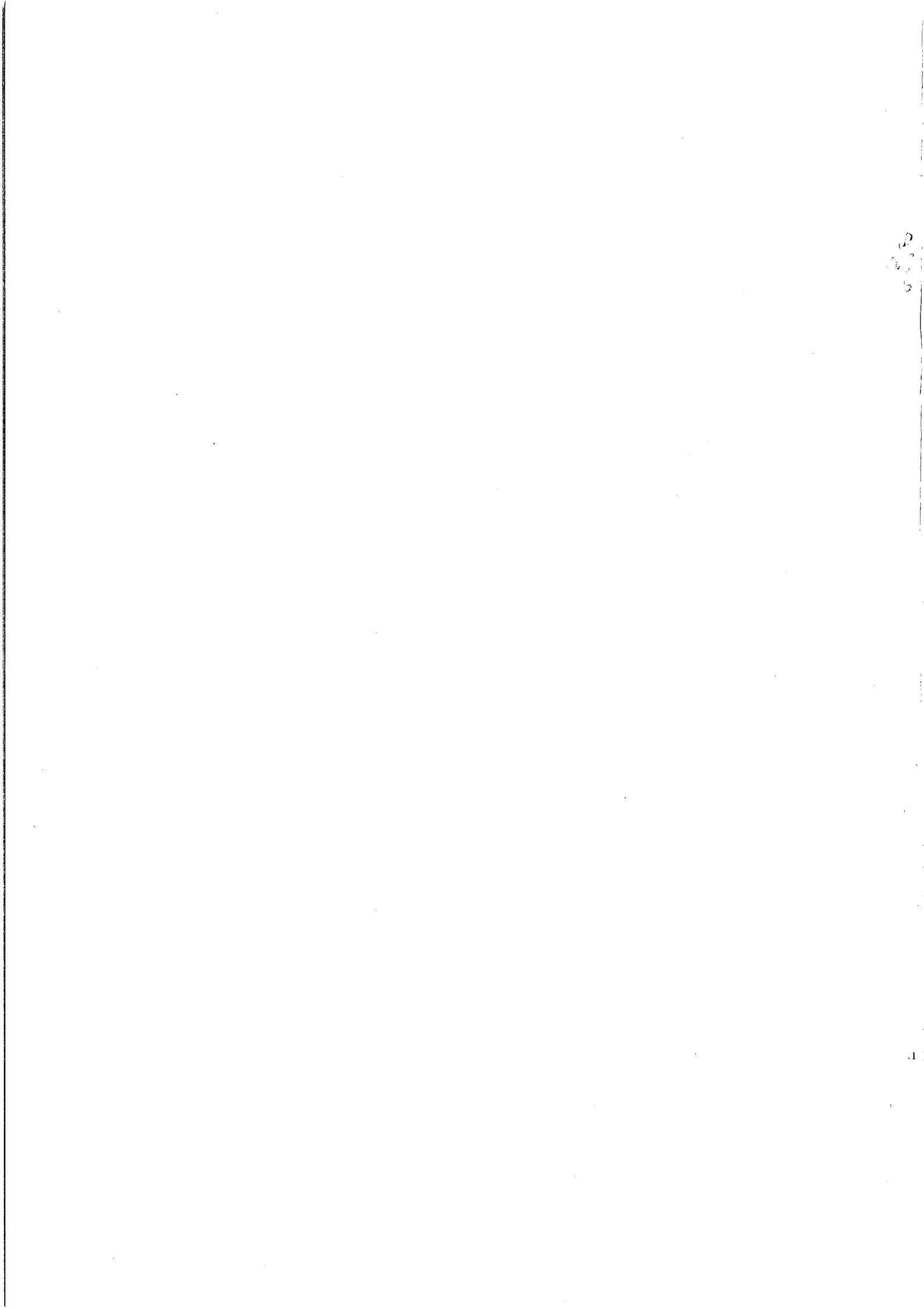
X: 6229077 Y: 1423795

1963

Bredd 0,5 m, djup 0,2-0,3 m.
 Rinner genom mossrik, gammal granskog.
 Vatten ljusbrunt, klart, raskt rinnande.
 Botten grus och småsten, spridda större
 stenar och block.

Fisk: Elritsa**1995**

Uttorkad.



Rapportserien Skåne i utveckling

ISSN 1402-3393

- 99:1 Flodkräfta i Skåne län. *Lantbruksenheten*
- 99:2 Socialtjänst i utveckling. Avslutade projekt inom missbruk- och ungdomsvård samt alkohol- och drogförebyggande arbete. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 99:3 Ett ekologiskt hållbart Skåne? Miljötilståndet i Skåne - årsrapport 1998. *Miljöenheten*
- 99:4 Vem ringer sociala funktionen? Telefonstatistik 1997/98. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 99:5 Växtnäringsförluster från jordbruksmark i Skåne och Blekinge. *Miljöenheten*
- 99:6 Enskild vård i Skåne 1998, kvalité och säkerhet i särskilda boendeformer. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 99:7 Färghandelsprojektet - ett delprojekt inom samordnad kemikalietillsyn i Skåne län, delrapport mars 1999. *Miljöenheten*
- 99:8 Effekttuppföljning i kalkade och icke kalkade vatten, vinter 1999. *Miljöenheten*
- 99:9 Hur har det gått? Effekter av ändringar i socialtjänstlagen. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 99:10 Särskilda boendeformer i Hässleholms kommun, verksamhetstillsyn om kvalité och säkerhet. *Samhällsbyggnadsenheten*

