



# Fiskar och fiske i Lunds kommun



---

**Text och kartor:** Anders Eklöv, Eklövs Fiske & Fiskevård.

**Fiskillustrationer:** Linda Nyman.

**Fotografier:** Anders Eklöv (2, 4, 20, 21, 25, 27, 29, 30, 31, 35, 36 överst, 38, 40), Jan Gran (34, framsidan), Svante Hultengren (framsidan), Andreas Malmqvist (framsidan, 24, 28, 36 nederst, 37 och 39) och John Persson (22).

**Logotyp och grafisk idé:** A. M. Thagaard.

**Layout och produktion:** Svante Hultengren, Naturcentrum AB.

**Utgivare:** Lena Ingvad & Anders Åsberg, Lärande Natur, Park- och naturkontoret, Tekniska förvaltningen, Lunds kommun.

**Produktionsår:** 2003.

**Tryck:** Majornas Copyprint, Göteborg.

**Upplaga:** 2000 ex.

ISBN 91-972363-9-X

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Fisk och fiske inom Lunds kommun.....	2
Översiktskarta .....	3
Fiskevårdsområden .....	4
Olika fiskarters förekomst i Kävlingeån och Höje å .....	5
Fiskarter .....	6
Lödde å och Kävlingeån.....	21
Tillflöden till Kävlingeån.....	24
Vombsjön .....	27
Krankesjön, Bysjön och Häljasjön.....	28
Höje å .....	30
Tillflöden till Höje å.....	33
Häckeberga- och Björkesåkrasjön.....	34
Sege å.....	35
Sportfiskevatten med inplanterad fisk.....	36
Dammar och våtmarker .....	37
Fiskevård .....	38
Dikning och rensning av vattendrag.....	40

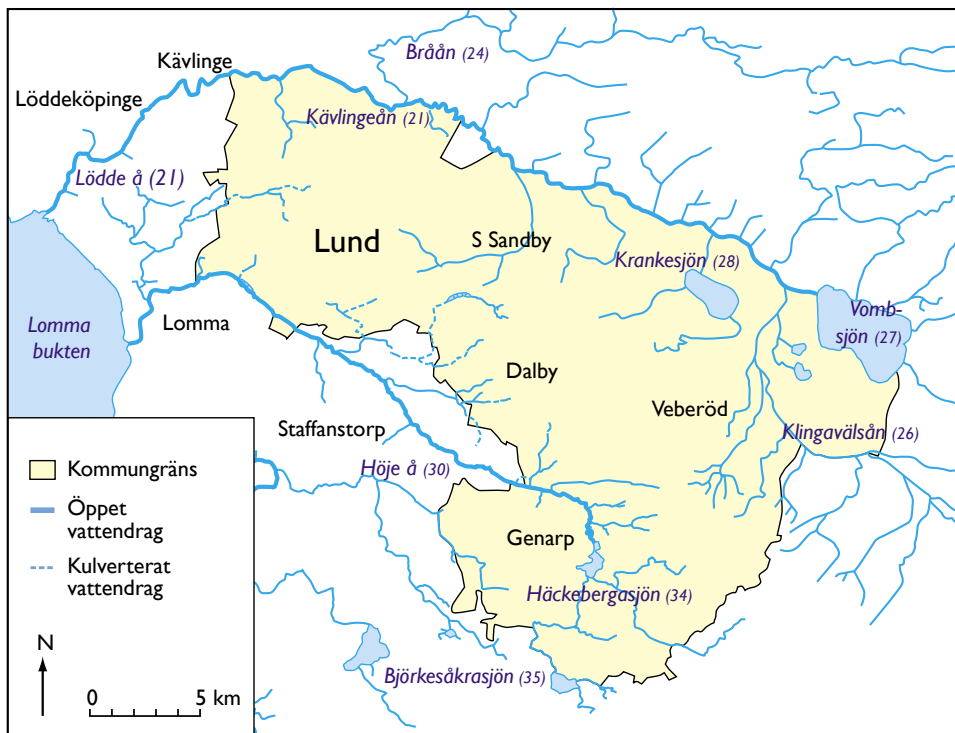
## Fisk och fiske i Lunds kommun

I Höje å och Kävlingeån påbörjades under 1990-talet ett omfattande vattenvårdsprojekt. Flera nya våtmarker och dammar anlades och dessutom utfördes fiskevårdsåtgärder, bl.a. eliminerades vandringshinder för fisken. Sammantaget har dessa åtgärder gynnat fiskfaunan i området.

Inom Lunds kommun finns två stora vattendragssystem – Höje å och Kävlingeån. I söder flyter Segeån och biflödet Torrebergabäcken fram. Åarna är starkt påverkade av det omgivande jordbrukslandskapet. Huvuddelen av vattendragen är dikade, långa sträckor av tillflödena är lagda i kulvert och flera mindre sjöar och våtmarker har torrlagts. Vattenmöllor och kraftverk utgör vandringshinder för olika fiskarter. Sjöarna i området är också mer eller mindre påverkade av övergödning. Under en lång följd av år i mitten av 1900-talet var vattendragen kraftigt förorenade och känsliga arter som grönlång och öring försvann i stora delar av Höje å och Kävlingeån.

Under de senaste 30 åren har dock vattenkvaliteten förbättrats, främst genom utbyggnad av reningsverk i anslutning till tätorterna. Framförallt har syretärande och övergödande utsläpp minskat. Detta har medfört att känsliga fiskarter kommit tillbaka på många platser och fiskfaunan har därmed fått en mer ursprunglig sammansättning. Mycket återstår dock att göra innan vattenmiljön är återställd. Viktiga åtgärder är att återskapa våtmarker, strömvattenbiotoper och andra element som kan hålla kvar vattnet i landskapet.





Översigtskarta över Lunds kommun (gul färg) och de sjöar och vattendrag som behandlas i skriften. Sidhänvisningar inom parentes.

Inom Lunds kommun förekommer ett stort antal fiskarter. Rikast är Kävlingeån med 28 arter. I Höje å förekommer 19 olika arter. Bland sjöarna är Vombsjön artrikast med 19 arter. I kommunen finns tre rödlistade fiskar – sandkryppare, grönling och groplöja. De vanligaste arterna är abborre, braxen, grönling, gädda, id, löja, mört, småspigg, ål och öring. Sportfisket har blivit alltmer omfattande och fiskevårdsområdena i Kävlingeån och Höje å har ökat tillgängligheten. I kommunen finns också några så kallade “put & take” vatten med inplanterad fisk, varav Rögle sportfiske ägs av kommunen. Förbättrade förhållanden för havsvandrande öring har gjort åarna till attraktiva sportfiskevatten i Skåne.

### Rödlistade arter

I Sverige finns över 50 000 olika arter av växter, svampar och djur. 4120 av dem är upptagna på "rödlistan" över hotade arter i Sverige. 2 101 (50 %) av de rödlistade arterna förekommer framför allt i skogsmark. Försurning, vattenföroreningar, markavvattning och avverkning av skog är allvarliga hot. Länsstyrelserna och ArtDatabanken samlar in och analyserar uppgifter om rödlistade arter. Om du hittar en rödlistad art – rapportera gärna till ArtDatabanken, Sveriges lantbruksuniversitet, Box 7007, 750 07 Uppsala.

Organismgrupp	antal rödlistade arter
ryggradsdjur	156
ryggradslösa djur	2334
kärlväxter	526
lavor	254
mossor	238
storsvampar	609
<b>Summa:</b>	<b>4 120</b>

## Fiskevårds- områden



Kävlingeån-Löddeån och Höje å är kända och fiskrika vattendrag, och de är attraktiva sportfiskevatten för en ökande skara fiskare. För att kunna förvalta åarnas fiskbestånd och organisera sportfisket har det, på initiativ av bl.a. Kävlinge och Lunds kommuner, bildats fiskevårdsområden i Kävlingeån-Löddeån och Höje å.

Fiskerätten i de skånska åarna tillhör, med vissa undantag fastigheterna som ligger i anslutning till vattendragen. För att upplåta allmänt fiske i ett vattendrag krävs att samtliga fiskerättsägare är överens. Det är därför svårt för enskilda fiskerättsägare att på egen hand genomföra fiskevårdande åtgärder.

Kävlingeåns-Löddeåns fiskevårdsområdes förening bildades 1990 och Höje å fiskevårdsområdes förening bildades 1992. I Kävlingeån utgörs området av huvudfåran från mynningen upp till Lilla Harrie. I Höje å ingår huvudfåran från havet upp till Esarp. Samtliga fiskerättsägare inom områdena är medlemmar i respektive förening.

Medlemmarna kallas till en årlig fiskestämma där beslut fattas om t.ex. fiskeregler, fiskevård och priser för fiskekort. Det utses en styrelse som har till uppgift att sköta det löpande arbetet. Medlemmarna har på så sätt överlåtit förvaltningen av fisket till föreningen. I föreningens stadgar står bl.a. att fiske ska upplåtas åt allmänheten, vilket sker genom försäljning av fiskekort. Vidare är det stadgat att all avkastning som fiskekortförsäljningen inbringar skall användas till fiskevård, tillsyn och andra åtgärder som gynnar fisket.

## Olika fiskarters förekomst i Kävlingeån och Höje å

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Kävlingeån	Höje å	Anm.	Sidhänvisning
Abborre	<i>Perca fluviatilis</i>	X	X		6
Björkna	<i>Abramis bjoerkna</i>	X			6
Braxen	<i>Abramis brama</i>	X	X		7
Bäcknejonöga	<i>Lampetra planeri</i>	X	X		7
Elritsa	<i>Phoxinus phoxinus</i>	X	X		8
Gärs	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	X	X		8
Grönling	<i>Barbatula barbatula</i>	X	X	Missgynnad (NT)	9
Groplöja	<i>Leucaspis delineatus</i>	X	X	Sårbar (VU)	9
Gädda	<i>Esox lucius</i>	X	X		10
Gös	<i>Sander lucioperca</i>	X			10
Id	<i>Leuciscus idus</i>	X	X		11
Karp	<i>Cyprinus carpio</i>	X	X	Ej ursprunglig	11
Lake	<i>Lota lota</i>	X			12
Lax	<i>Salmo salar</i>	X			12
Löja	<i>Alburnus alburnus</i>	X	X		13
Mört	<i>Rutilus rutilus</i>	X	X		13
Nors	<i>Osmerus eperlanus</i>	X			14
Regnbåge	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	X	X	Ej ursprunglig	14
Ruda	<i>Carassius carassius</i>	X			15
Sandkrypare	<i>Gobio gobio</i>	X		Missgynnad (NT)	15
Sarv	<i>Rutilus erythrophthalmus</i>	X			16
Skrubbskädda	<i>Platichthys flesus</i>	X	X		18
Småspigg	<i>Pungitius pungitius</i>	X	X		17
Stensimpa	<i>Cottus gobio</i>	X		Ej ursprunglig	16
Storspigg	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	X	X		17
Sutare	<i>Tinca tinca</i>	X	X		18
Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	X	X		19
Öring	<i>Salmo trutta</i>	X	X		19

Avrinningsområdena till Kävlingeån och Höje å omfattar i princip hela Lunds kommun. Inte mindre än 28 olika fiskarter har påträffats inom dessa system. Tre av dem är ”rödlistade” (Gärdenfors, U. 2000. Rödlistade arter i Sverige 2000. ArtDatabanken, Uppsala)

## Fiskarter i Lunds kommun

### Abborre

*Perca fluviatilis*



Sportfiskerekord i Sverige: 3,15 kg. Naturlig art i hela Sverige utom fjällen. Dagaktiv sportfisk. Fångas med mete, spinn och flugfiske.

Abborren är den vanligaste rovfisken i Kävlingeån och Höje å. I åarnas nedre delar är abborren storvuxen och kan vandra ut i havet under sommaren för näringssök. Abborren kan nå en vikt runt 2 kg i Kävlingeån. Den leker i slutet av mars och april. Leken sker i vegetationsrika områden där honan fäster rommen på vattenväxter. Abborren är dagaktiv. Grupper av små och mellanstora abborrar jagar oftast tillsammans. De är mycket skickliga och jagar ofta stim av småfisk. Stora exemplar jagar i regel ensamma.

### Björkna

*Abramis bjoerkna*



Sportfiskerekord i Sverige: 1,284 kg. Naturlig art i södra och mellersta Sverige. Sportfisk som fångas med mete.

Björknan förekommer allmänt i Kävlingeåns långsamt rinnande delar. Den liknar braxen i form men skiljs från denna på de röda fenbaserna, de silvervita sidorna och ett betydligt större öga. Björknan kan i Kävlingeån nå en vikt på ca 0,5 kg. Leken sker under försommaren i juni på vegetationsrika, grunda bottnar. Björknan håller till längs botten och i vattnets mellanskikt.

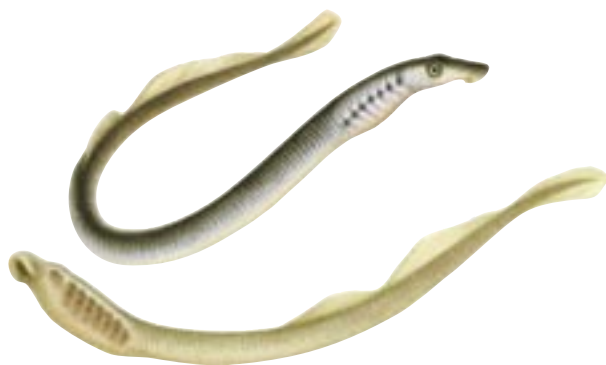




**Braxen**  
*Abramis brama*

Braxen förekommer allmänt i årnas djupare och långsamt rinnande delar. Den har en hög kroppsform, ihoppresade sidor och skiljs från björknan på de mörkgrå fenorna. I Kävlingeån kan braxen nå en vikt på mellan 4 och 5 kg. Braxen leker under maj på vegetationsbeklädda bottnar. Den uppehåller sig över vegetationsrika mjukbottnar där den söker föda i bottensedimentet.

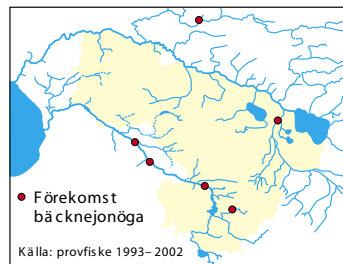
Sportfiskerekord i Sverige: 6,3 kg (Häckebergasjön). Naturlig upp till mellersta Sverige, utmed norrlandskusten och i Östersjöns skärgårdar. Sportfisk som fångas med mete.



**Bäcknejonöga**  
*Lampetra planeri*

Bäcknejonögat förekommer på strömsatta partier som har ett bottensubstrat av sand och grus. Den är en s. k. rundmun och tillhör en grupp primitiva ryggradsdjur som kännetecknas av att de saknar käkar och har en ålliknande kroppsform. Bäcknejonögat kan bli ca 30 cm. Den leker under april-maj i strömmande vatten på grunda grus- och stenbottnar. Bäcknejonögat lever nedgrävd i bottnen där den filtrerar mikroorganismer från bottensedimentet.

Naturlig i hela Sverige utom fjällen. Minskar starkt. Ej sportfisk.

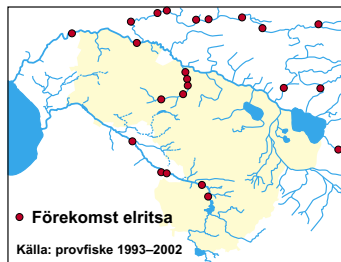


## Elritsa

*Phoxinus phoxinus*



Naturlig i hela Sverige. Ej sportfisk.



Elritsan har höga miljökrav och förekommer på strömsatta, grusiga eller steniga bottenar. Den är en av de mest försurningskänsliga fiskarterna i rinnande vatten och når en längd av ca 12 cm. Leken sker i maj-juni på strömsatta grusbottenar. Då skiftar hanen färg och blir lysande röd på buksidan. Där det finns elritsa förekommer den ofta i stora stim.

## Gärs

*Gymnocephalus cernuus*



Naturlig i Sverige utom fjällen, Småländska höglandet och Västskusten. Ej sportfisk.

Gärsen förekommer i Kävlingeåns lugnflytande delar och i några sjöar. Den liknar abborren i form och gösen i färg men är betydligt mindre. Gärsen kan bli ca 15 cm. Leken sker i april-maj över sand- och grusbotten med vegetation. Den lever i långsamt rinnande partier av ån på sand- och grusbotten, oftast i grupper och äter i huvudsak insektslarver samt kräftdjur.

## Groplöja

*Leucaspis delineatus*



Naturlig på några få lokaler i Skåne. Inplanterad i Blekinge. Arten klassificeras som sårbar (VU – Vulnerable). Ej sportfisk.

Groplöjan förekommer mycket sparsamt i åarna och i intilliggande dammar. Den förekommer också i Häljasjön, Krankesjön samt i Rögle dammar. Groplöjan är en liten mörtliknande fisk som har en delvis reducerad sidolinje. Den kan bli 5-10 cm. Leken sker i maj och juni. Groplöjan lever stimvis uppe i ytvattnet.

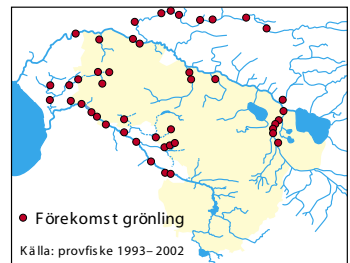


## Grönling

*Barbatula barbatula*

Begränsad förekomst i några få vattendrag i Skåne, Halland, vid Nyköping och i Stockholmstrakten. Missgynnad (NT – Near Threatened) pga av sin begränsade utbredning i Sverige. Ej sportfisk.

I Kävingeån och Höje å och i dess tillflöden förekommer grönlingen tämligen allmänt på strömsatta grusiga och steniga bottenar. Grönlingen är en slank fisk med gråbrun till grönaktig färg och den har sex skäggtömmar på huvudets undersida. Grönlingen kan nå en längd av 12-14 cm. Den leker i april-juni på grunt vatten på grus- och stenbotten.



## Gädda

*Esox lucius*



Sportfiskerekord i Sverige: 19,34 kg. Naturlig i hela Sverige, även längs Östersjökusten och i åmynningar på Västkusten. Dagaktiv sportfisk som fångas med mete, spinn- och flugfiske.

Gäddan förekommer allmänt i åar och sjöar. I åarnas nedre delar kan gäddan under sommarhalvåret vandra ut i havet. Här finns god tillgång på föda vilket kan vara en förklaring till att det finns så många stora gäddor i Kävlingeåns nedre delar. Gäddan kan nå en vikt runt 20 kg i Kävlingeån. Den leker under perioden mars till maj på översvämmade stränder och i långgrunda vikar med riklig vegetation. Gäddan är dagaktiv, men jagar ofta i skymning och gryning. Den jagar ensam och står gärna och lurar i anslutning till skyddande vegetation.

## Gös

*Sander lucioperca*



Sportfiskerekord i Sverige: 12,01 kg. Naturlig i östra Sverige, i Mälarens, Hjälmarens och Vänerns vattensystem. Under sommaren nattaktiv. Fångas med mete och

Gösen är en utpräglad rovfisk. Den förekommer sparsamt i Kävlingeåns lugnflytande, djupare delar men är allmännare i Vombsjön. Gösen är mer långsträckt än abborren och betydligt större. Den kan i Kävlingeån nå en vikt mellan 5 och 7 kg. Gösen leker i april och maj på sandiga, grusiga och steniga bottenar med växtlighet. Den lever ensam eller i stim. Under sommaren är den aktiv under natten. Den ser bra i mörker och kan därmed smyga sig på sitt byte.



**Id**  
*Leuciscus idus*

Iden förekommer allmänt i åarnas nedre delar. De kvarndämmen som finns i Kävlingeåns mellersta delar utgör vandringshinder för arten. I åns övre delar förekommer den mer sparsamt. Iden har rödaktiga buk- och analfenor. Den skiljs från mörten genom en slankare kroppsform och gula ögon. Iden kan i området nå en vikt av ca 2 kg. Leken sker i mars och april, i rinnande vatten över sten och vegetationsbotten. Iden lever i stim. I åns nedre del vandrar den ut i havet under sommaren för födosök.

Sportfiskerekord i Sverige: 3,57 kg. Naturlig längs kusterna från Öresund och norrut i Östersjön. Vandrar upp och leker i åar och älvar. Sportfisk som fångas med mete och flugfiske.



**Karp**  
*Cyprinus carpio*

Karpen förekommer sparsamt i Kävlingeån och i några dammar och sjöar. Den har en långsträckt ryggfena och typiska skäggtömmar. Arten är inte ursprunglig i Sverige, utan är införd från sydöstra Europa. Flera olika varianter av karp förekommer, såsom fjällkarp, spegelkarp och läderkarp. I Kävlingeån kan karpen nå en vikt av ca 14 kg. Karpen leker under försommaren i maj och juni på strandnära vegetationsområden. Den är en bottenfisk och föredrar stillastående till långsamt rinnande vatten.

Sportfiskerekord i Sverige: 19,3 kg. Kan bli 50 år gammal. Naturlig i södra Ryssland. Införd till Sverige på 1500-talet. Finns i några sydsvenska sjöar. Sportfisk som fångas med mete.

## Lake

*Lota lota*



Sportfiskerekord i Sverige: 8,5 kg. Naturlig i större delen av Sverige men saknas i Bohuslän. Nattaktiv. Ingen sportfisk.

Laken förekommer sparsamt i Kävlingeån. Den är den enda torskfisk som lever i sötvatten. Laken är långsträckt, har en marmorerad teckning och en lång skäggtöm på hakan. I Kävlingeån når den en vikt av ca 1 kg. Leken genomförs under perioden december till februari över sand-, grus- och stenbotten. Laken är nattaktiv och som vuxen en rovfisk.

## Lax

*Salmo salar*



Sportfiskerekord i Sverige: 28,72 kg. Naturlig i Atlanten, Östersjön och flera sjöar (bl a Vänern). Fångas med spinnfiske och fluga.

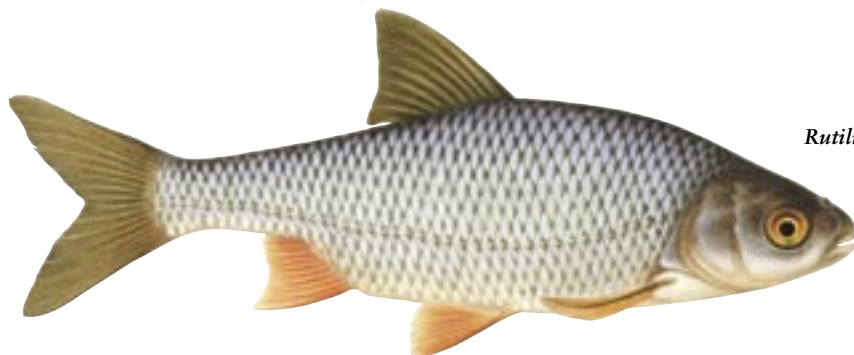
Lax förekommer sporadiskt; enstaka exemplar har registrerats i Kävlingeån under senare år. De få laxar som har fångats i Kävlingeån har varit i storlek 2 till 10 kg. Laxen leker i oktober och november i hårt strömmande vatten på grus och stenbotten. Laxungarna stannar två år på uppväxtplatserna. Därefter vandrar de som smolt (laxungar) ut till havet, vilket sker i april och maj. Återvandring för lek sker efter ett till tre år i havet.



**Löja**  
*Alburnus alburnus*

Löjan förekommer allmänt i åarna. Den är en slank och silverglitrande karpfisk som kan bli upp till 20 cm. Löjan leker under försommaren i maj och juni över stenig botten nära stranden. Löjan lever i stim och jagar i vattnets mellanskikt eller strax under ytan. Löjan är en vanlig bytesfisk för flera rovfiskar som abborre och gädda.

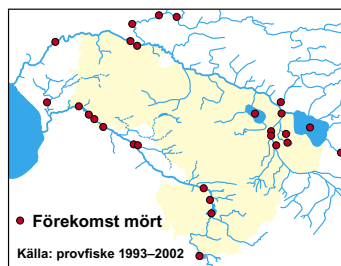
Naturlig i Sverige utom fjällen, samt från Öresund och norrut i Östersjön. Fångas med mete.



**Mört**  
*Rutilus rutilus*

Sportfiskerekord i Sverige: 1,73 kg. Naturligt förekommande och vanlig i hela Sverige. Sportfisk som fångas med mete.

Mörten är den vanligaste karpfisken i Kävlingeån och Höje å. Den är silverglänsande och har röda ögon och fenor. Den kan i Kävlingeån nå vikter på 0,5 till 1 kg. Leken sker under våren i april och maj längs stränderna eller i åns strömmande partier. Mörten lever i stim och äter mest insektslarver men även kräftdjur, snäckor och alger. Den är en vanlig bytesfisk för abborre och gädda.





## Nors

*Osmerus eperlanus*



Naturlig (ishavsrelikt) i mellansvenska sjöar och längs Östersjökusten ner till Öland. Ej sportfisk.

Norsen förekommer mycket sporadiskt i Kävlingeån. Den finns dock i Sövdesjön, som ligger uppströms i vattensystemet. Tidigare har den även funnits i Vombsjön. Norsen är en ishavsrelikt och i Skåne finns den endast i några få sjöar. Den är en slank, silverglänsande laxfisk med lukt av gurka och kan bli ca 20 cm. Norsen leker tidigt på våren över långgrunda grus- och stenstränder. Den lever stimvis i vattnets mellanskikt.

## Regnbåge

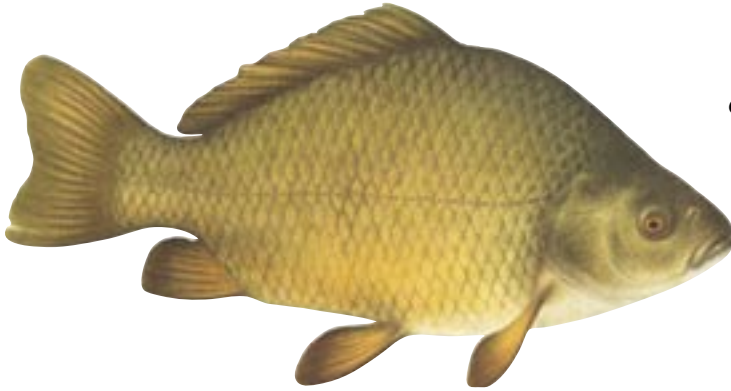
*Oncorhynchus mykiss*



Naturlig i västra Nordamerika. Införd till Sverige kring det förra sekelskiftet. Odlas ofta i dammar. Sportfisk som fångas med spinn eller flugfiske.

Regnbågen förekommer sporadiskt i åarna. Den är ej ursprunglig och de individer som fångas är oftast rymlingar från fiskodlingar. Dess naturliga förekomst är västra delarna av Nordamerika. I Kävlingeån har det fångats regnbåge på 4 till 5 kg. Regnbågens lektid är i mars och april, men som regel misslyckas leken här då fiskens naturliga lekmiljöer saknas.





## Ruda

*Carassius carassius*

Rudan förekommer längs hela Kävlingeån och i småvatten och dammar längs ån. Den liknar karpn men saknar skäggtömmar. Den förekommer i två typer; dels sjöruda som är högryggrad och finns i vatten med förekomst av rovfiskar som gädda, dels dammruda som är en mindre slankare form som förekommer i vatten där rovfiskar saknas. Leken sker under försommaren i maj och juni över vegetationsbottnar.

Sportfiskerekord i Sverige: 2,963 kg. Finns inplanterad i större delen av Sverige, Europa och österut till Kina. Det är osäkert var den har funnits i vilt tillstånd. Sportfisk. Fångas med mete.

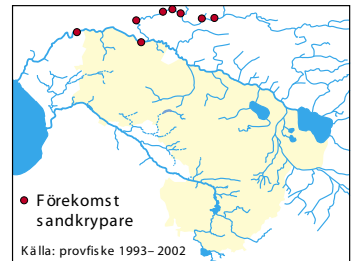


## Sandkrypare

*Gobio gobio*

I åar och sjöar i Skåne, Blekinge, Småland och Halland. Ej sportfisk. Missgynnad (NT), på grund av sin begränsade utbredning i Sverige.

Sandkryporen förekommer sparsamt i Kävlingeåns strömmande partier och i tillflödet Bråån. Den är en liten metallskimrande karpfisk som har mörk rygg och två skäggtömmar. Sandkryporen blir ca 15 cm. Leken sker i maj och juni över sandiga och grusiga bottnar. Den lever gruppvis i snabbt rinnande vatten.



## Sarv

*Rutilus erythrophthalmus*



Sportfiskerekord i Sverige: 1,72 kg. Naturlig i södra och mellersta Sverige. Sportfisk. Fångas med mete.

Sarven förekommer allmänt i Kävlingeån. Den är dock mindre vanlig än mörten som den liknar men har lysande röda fenor, mässingsgul kroppsfärg och gulröda ögon. I Kävlingeån kan sarven bli ca 1,5 kg. Leken sker i maj och juni nära stränderna. Sarven lever i stim bland växtlighet ofta nära ytan.

## Stensimpa

*Cottus gobio*



Förekommer i låglandet och de nedre fjälltrakterna i Sverige, längs kusten av Bottenviken och Östersjön ner till Småland. Ej sportfisk.



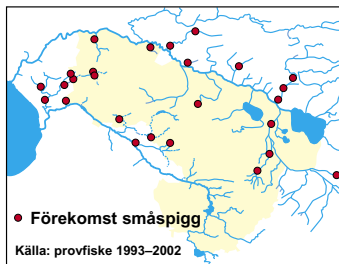
Stensimpan förekommer sparsamt i Kävlingeån och mer allmänt i Klingavälsån. Den är en liten bottenlevande fisk med stort huvud och stora bröstfenor. Stensimpan kan bli ca 12 cm. Den har ingen ursprunglig förekomst i Kävlingeån utan har spridit sig från ett tillflöde till Klingavälsån, där arten av misstag kom ut i samband med ett vetenskapligt experiment. Leken sker i mars till maj. Hanen bygger då ett grottlignande bo som han efter befruktning vaktar och viftar friskt vattnet på rommen. Stensimpan är mest aktiv på nätterna och ligger under dagen gömd under stenar och grus.



**Småspigg**  
*Pungitus pungitus*

Naturlig i större delen av Sverige, i sjöar, vattendrag och längs kusterna. Ej sportfisk.

Småspiggen förekommer allmänt i Kävlingeån, Höje å och dess tillflöden, oftast på grunt vatten i tät vegetation. Den liknar storspiggen men är gulgrön och har 7 till 11 ryggtaggar. Småspiggen kan bli ca 7 cm. Den leker i april och maj eller i augusti och september. Hanen bygger ett tunnelliknande bo. Efter att honan har lagt sin rom i boet försvarar han det och viftar in friskt vatten. Småspiggen är föroreningstålig, överlever låga syrgasvärden och är den art som lever kvar längst i förorenade vatten.



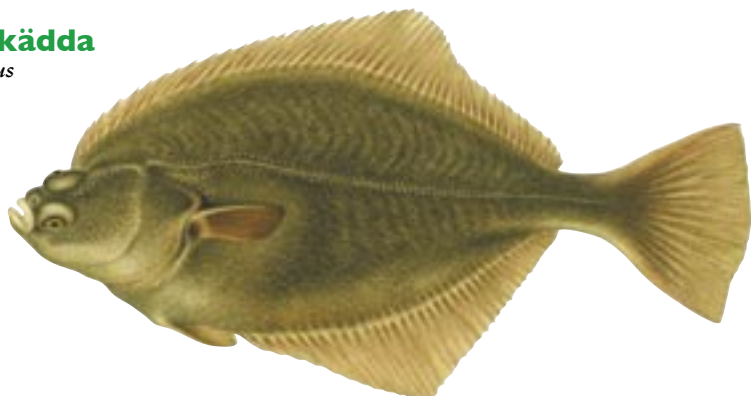
**Storspigg**  
*Gasterosteus aculeatus*

Storspiggen förekommer allmänt i Kävlingeån, Höje å och dess tillflöden. Den liknar småspiggen men har benplåtar på sidorna och tre ryggtaggar. Storspiggen kan bli ca 8 cm. Den leker i perioden mars till juli. Hanen bygger ett bo av växtdelar och efter att honan har lagt sin rom försvarar han boet aggressivt och viftar in friskt vatten. Storspiggen lever i stim och uppehåller sig nära stränderna.

Förekommer längs kusterna, i Vänern, Vättern, Mälaren och många mindre sjöar. Ej sportfisk.

## Skrubbskädda

*Platichthys flesus*

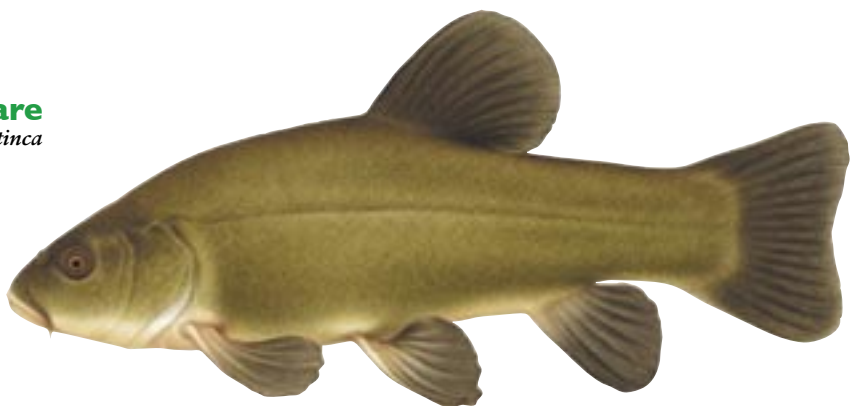


Längs Västkusten, Öresund och i Östersjön, mer sällsynt norr om Åland. Sportfisk som fångas med mete.

I åarnas nedre delarna förekommer skrubbskäddan, som under sina första år vandrar upp i sötvatten för födosök. Skrubbskäddan kan i ån bli ca 30 cm. Leken sker i havet vid en ålder av 3 till 4 år.

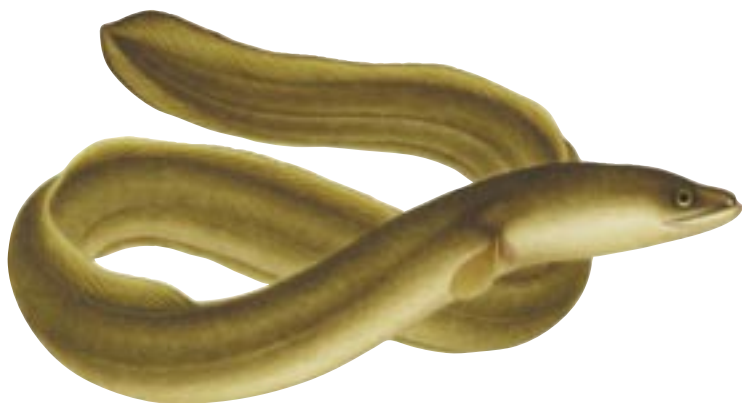
## Sutare

*Tinca tinca*



Sportfiskerekord i Sverige: 5,08 kg. Sydöstra Sverige upp till Uppland samt i delar av Vänerens vatten-system. Sportfisk som fångas med mete.

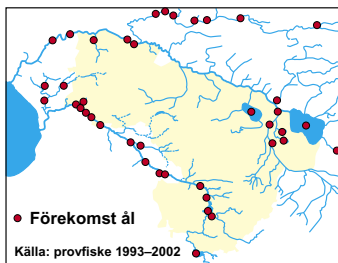
Sutare förekommer sparsamt i Kävlingeån och Höje å. Den är en bronsfärgad, grönskimrande och ibland sotsvart karpfisk med små fina fjäll, röda ögon och två skäggtömmar. I Kävlingeån kan sutaren bli ca 2 kg. Den leker i juni och juli över grunda vegetationsområden. Sutaren söker sin föda längs botten i vegetationsrika områden och är ofta aktiv under natten.



**Ål**  
*Anguilla anguilla*

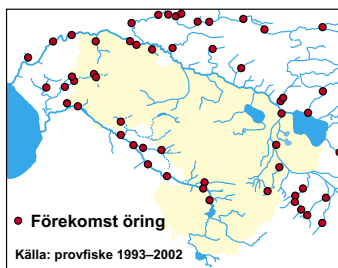
Sportfiskerekord i Sverige: 3,72 kg. Naturlig i hela Sverige utom fjällen och delar av Sydsvenska höglandet. Sportfisk. Fångas med mete.

Ål förekommer allmänt i vattendragen och i sjöarna. Den är en ormliknande fisk med mycket små fjäll och slemmig hud. Ålen fortplantar sig i havet men lever en stor del av sitt liv i sötvatten. I Kävlingeån kan ålen bli upp till ca 3 kg. Ålen är i huvudsak nattaktiv och jagar aktivt efter botten-djur, kräftor och fisk. Ål sportfiskas framför allt med mete.



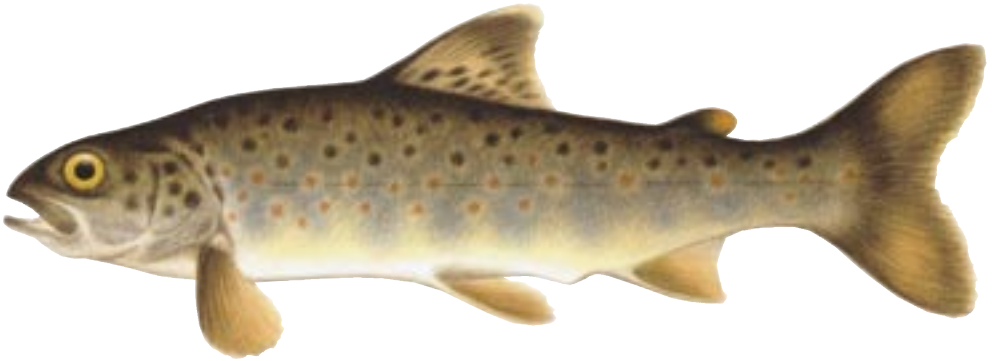
**Öring**  
*Salmo trutta*

Sportfiskerekord i Sverige: 17 kg (insjööring), 15,26 (havsöring). Förekommer i hela Sverige. Sportfisk. Fångas med spinn- och flugfiske.



Öring förekommer allmänt i Kävlingeån, Höje å och i dess tillflöden. Under senare år har förutsättningarna förbättrats för den havsvandrande öringen (havsöringen) i åarna. Dels har vattenkvaliteten förbättrats på öringens lek- och uppväxtområden, dels har flera vandringshinder åtgärdats. Den kan i Kävlingeån nå en vikt av 8 till 10 kg. Öringen leker från oktober till januari, i strömmande vatten på grus och stenbotten. Den huvudsakliga leken sker i åarnas tillflöden. Öringungarna stannar ett till två år på uppväxtplatserna. Därefter vandrar de ut till havet, vilket sker i april och maj. Öringen kallas då smolt. Återvandring för lek sker efter ett till tre år i havet.

Öringungarna, smolten, lever sin första år på uppväxtplatserna i vattendragen. Därefter vandrar de ut till havet.



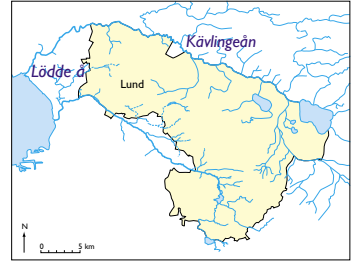
Vattenkvaliteten har förbättrats på många lek- och uppväxtområden för öring. Dessutom har vandringshinder som t.ex. kulvertar (bilden) åtgärdats.





## Lödde å och Kävlingeån

Kävlingeån har sina källor bl.a. på Linderödsåsen, där Tolångaån och Björkaån avvattnar ett blandat kulturlandskap. Från Vombsjön och ned mot Gårdstånga har ån ett relativt lugnt flöde, den har på denna sträcka varit utsatt för rätning och dikning. Mer naturligt meandrande rinner ån på sträckan från Gårdstånga och ner mot Örtofta. Från Örtofta och ner mot Kävlinge finns en rad gamla vattenmøllor, som med sina trösklar och dämmen kan utgöra hinder för fiskens vandring i ån. På den nedre delen av ån, före dess utlopp i Lommabukten, byter Kävlingeån namn till Lödde å.



Längs åsträckan från Vombsjön till havet tillkommer flera biflöden, varav de största är Harlösa-bäcken, Klingavälsån, Ålabäck, Sularpsbäcken, Bråån och Hobybäcken.

Kävlinge- och Löddeån har en mycket artrik fiskfauna, 28 arter har observerats. I åns nedre delar förekommer storvuxna bestånd av abborre och gädda. Årligen fångas gäddor på mellan 15 och 20 kg. Under den senaste 30-årsperioden har vattenkvaliteten förbättrats betydligt i Kävlingeån, vilket har medfört gynnsammare förhållande för många fiskarter. En art som tydligt har ökat är öringen.

Kävlingeån.



Sportfisket i Kävlingeån är mycket populärt och arter som det fiskas efter är främst abborre, braxen, id, mört, sarv, gädda, öring och ål. Sportfisket i Kävlingeåns nedre delar förvaltas av Kävlingeåns och Löddeåns fiskevårdsområde. Fiskevårdsområdet sträcker sig från havet upp till Lilla Harrie, en sträcka på ca 2 mil. Fisket inom detta område är tillgängligt genom kortförsäljning och kan lösas enligt nedan. För mer information se föreningens hemsida ([www.loddean-fiske.org](http://www.loddean-fiske.org)). På sträckan uppströms Lilla Harrie, upp till Vombsjön, finns för närvarande inget organiserat kortfiske. På denna sträcka bedrivs sportfisket av några fiskeklubbar och föreningar som arrenderar fisket av fiskerättsägarna.

#### **Kävlingeåns och Löddeåns fvo** ([www.loddean-fiske.org](http://www.loddean-fiske.org))

**Priser:** Dygn 25:-, årskort (1/1 - 31/12) 250:-. Kortet gäller innehavaren och dennes maka/make/sambo. Barn & ungdom under 16 år behöver inget fiskekort.

**Fiskekort:** Löddeköpinge. Lödde Båt & Kanotcenter, 070-5465425, Shell Löddeköpinge, 046-705090, Alf Anderssons Cykel & Sport, 046-709083, Löddeköpinge Turistbyrå, 046-705714. Kävlinge. Shell, 046-711185. Thures Sport, 046-733626. Furulund. Bilisten, 046-732769. Gårdstånga. Vandrarhemmet, 046-52087. Bjärred. Statoil, 046-295500.

Vanligt förekommande arter i Kävlingeåns lugnflytande delar är abborre, löja, björkna, braxen, id, mört, sarv, ruda, gärs, gädda och ål. I Kävlingeåns nedre delar kan abborre, id och gädda under sommarhalvåret vandra ut i havet för näringssök. Skrubbskäddan förekommer också i åns nedre delar. Denna havslevande art vandrar under sina första levnadsår upp i sötvatten för att söka föda. Mindre arter som förekommer i vegetationskan-ten av ån är småspigg och storspigg.

Mindre vanliga arter som förekommer i åns lugnare delar är gös, karp, lake och sutare. Groplöjan är en ovanlig, rödlistad art, som sporadiskt kan förekomma i Kävlingeån och i intilliggande dammar.

Fyra laxartade fiskar förekommer. Öringen finns allmänt och leker i åns strömsatta partier och i dess tillflöden. Lax och regnbåge förekommer sporadiskt. Norsen förekommer allmänt i Sövdesjön och kan genom Klingavälsån ta sig ned till Kävlingeån.

I åns mer strömsatta partier förekommer arter som är mer anpassade till snabbt rinnande vatten. Sådana arter är bäcknejonöga, elritsa, grönling, sandkrypare, stensimpa och öring. Av dessa är grönling och sandkrypare rödlistade. Stensimpan är en ny art för Kävlingeån, den förekommer allmänt i Klingavälsån och sporadiskt i Kävlingeån.





## Fiskar i några sjöar inom Kävlingeåns avrinningsområde

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Vombsjön	Krankesjön	Bysjön	Häljasjön
Abborre	<i>Perca fluviatilis</i>	X	X	X	X
Björkna	<i>Abramis bjoerkna</i>	X	X		
Braxen	<i>Abramis brama</i>	X	X	X	X
Bäcknejonöga	<i>Lampetra planeri</i>				
Elritsa	<i>Phoxinus phoxinus</i>				
Gärs	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	X	X		
Grönling	<i>Barbatula barbatula</i>				
Groplöja	<i>Leucaspis delineatus</i>		X		X
Gädda	<i>Esox lucius</i>	X	X	X	X
Gös	<i>Sander lucioperca</i>	X		X	
Id	<i>Leuciscus idus</i>	X			
Karp	<i>Cyprinus carpio</i>	X		X	
Lake	<i>Lota lota</i>	X			
Lax	<i>Salmo salar</i>				
Löja	<i>Alburnus alburnus</i>	X	X	X	X
Mört	<i>Rutilus rutilus</i>	X	X	X	X
Nors	<i>Osmerus eperlanus</i>				
Regnbåge	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	X			X
Ruda	<i>Carassius carassius</i>	X	X	X	
Sandkrypare	<i>Gobio gobio</i>				
Sarv	<i>Rutilus erythrophthalmus</i>	X	X		
Skrubbskädda	<i>Platichthys flesus</i>				
Småspigg	<i>Pungitius pungitius</i>	X	X	X	X
Stensimpa	<i>Cottus gobio</i>				
Storspigg	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	X	X	X	X
Sutare	<i>Tinca tinca</i>	X	X	X	X
Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	X	X	X	X
Öring	<i>Salmo trutta</i>	X			

## Tillflöden till Kävlingeån

### *Hobybäcken* Lunds kommun

Inget sportfiske.

Längs Kävlingeåns sträckning från Vombsjön till havet tillkommer flera biflöden, varav de största är Hobybäcken, Bråån, Sularpsbäcken, Harlösa-bäcken, Ålabäck och Klingavälsån.

Hobybäcken avvattnar Stångby mosse och rinner ut i Kävlingeån vid Västra Hoby. Bäcken har ett strömmande klart vatten som rinner över sand-, grus- och stenbotten. I Hobybäcken har grönling, id, småspigg, storspigg, ål och öring observerats. Havsöringen vandrar upp och leker i Hobybäcken under hösten och vintern.

### *Bråån* Eslövs kommun

Begränsat fiske sker av sportfiskeklubbbar och fiskrättsinnehavare.

Bråån är ett av de större tillflödena och mynnar i Kävlingeån vid Örtofta. Den har en stor fallhöjd med många strömmar och forspartier. I Bråån har 17 fiskarter observerats. De vanligast förekommande är öring, grönling, elritsa, sandkryp-pare, mört, gädda och ål. Mindre vanliga arter är bäck-nejonöga och lax. Havsöringen vandrar upp och leker i Bråån under hösten och vintern.

### *Rödabäcken* Eslövs kommun

Inget sportfiske.

Rödabäcken rinner ut i Kävlingeån öster om Viderup. Bäcken har ett strömmande klart vatten som rinner över sand, grus och stenbotten. Den har en stor fallhöjd med strömmar och forspartier som dominerar vattenbiotopen. I Rödabäcken har småspigg, storspigg och öring observerats. Havsöringen vandrar upp och leker i bäcken under hösten och vintern.



Bråån vid Rövarkulan.



Sularpsbäcken mynnar i Kävlingeån väster om Flyinge. Dess nedre del har en ringa fallhöjd och är kraftigt påverkad av dikning. Väster om Södra Sandby rinner bäcken genom Fågelsångsdalens naturreservat. Här finns ström- och forspartier. Vandringshinder för fisk finns vid Södra Sandby. I Sularpsbäckens mellersta och övre delar har elritsa, grönling, id och storspigg observerats.

Vällsbäcken mynnar i Kävlingeån öster om Flyinge. I bäckens nedre del är fallhöjden ringa och bäcken är kraftigt påverkad av dikning. Övre delen av bäcken avvattnar Måryds naturreservat. I Vällsbäckens nedre och mellersta delar har grönling, småspigg och storspigg observerats. I dammarna inom Måryds naturreservat förekommer elritsa och småspigg. I en damm i Vällsbäckens nedre del har abborre, gädda och groplöja påträffats.

Holmbybäcken mynnar i Kävlingeån öster om Flyinge vid Holmby. Bäckens nedre del har en ringa fallhöjd, är påverkad av dikning och kan bitvis torka ut under sommaren. Övre och mellersta delen av bäcken har en större fallhöjd, med strömmade och forsande partier. I Holmbybäcken har enbart öring observerats.

### *Sularpsbäcken* Lunds kommun

Inget sportfiske.

### *Vällsbäcken* Lunds kommun

Inget sportfiske.

### *Holmbybäcken* Eslövs kommun

Inget sportfiske.

## **Slogstorpsbäcken**

*Eslövs kommun*

Inget sportfiske.

## **Ålabäck** *Lunds kommun*

I Ålabäck sker ett begränsat sportfiske men detta är inte upplåtet åt allmänheten utan bedrivs av fiskerättsägarna.

## **Harlösabäcken**

*Eslövs kommun*

Inget sportfiske.

## **Klingavälsån**

*Lunds kommun*

I Klingavälsån sker ett begränsat sportfiske. Sportfisket är inte upplåtet åt allmänheten utan bedrivs av fiskerättsägarna.

Slogstorpsbäcken mynnar i Kävlingeån väster om Revinge vid Hammarlunda. Bäcken har en stor fallhöjd med strömmar och forspartier. I Slogstorpsbäcken har två fiskarter observerats: småspigg och öring.

Ålabäck kommer från Krankesjön och mynnar i Kävlingeån vid Revinge. Bäcken har en låg fallhöjd och lugnflytande partier dominerar. Vandringshinder finns i bäckens nedre delar. I Ålabäck saknas uppgifter från provfisken men i dess nedre delar förekommer abborre, id, gädda, mört och ål.

Harlösabäcken mynnar i Kävlingeån söder om Harlösa. Den har en stor fallhöjd med många strömmar och forspartier. Ett vandringshinder i form av ett äldre kvarndämme finns i Harlösa by. I Harlösabäcken har abborre, elritsa, grönling, mört, småspigg, storspigg, ål och öring observerats. I bäckens nedre del är öring den vanligaste arten, men den saknas uppströms vandringshindret. Havsöringen vandrar upp och leker i Harlösabäckens nedre del under hösten och vintern.

Klingavälsån är det största biflödet och mynnar i Kävlingeån, ca 2 km nedströms Vombsjön. Klingavälsån har en relativ låg fallhöjd och lugnflytande partier dominerar. Ån rinner genom Klingavälsåns naturreservat. I Klingavälsån har 15 fiskarter observerats. De vanligaste är abborre, gädda, grönling, mört, stensimpa, ål och öring. Mindre vanliga arter är bäcknejonöga, braxen, id, gärs och löja. I mindre tillflöden till Klingavälsån förekommer småspigg, stensimpa, storspigg och öring. Stensimpan har dock ingen ursprunglig förekomst. Havsöring vandrar upp och leker i Klingavälsån och i dess tillflöden under hösten och vintern. Inom den del av Klingavälsån som restaurerades på Vombs ängar under 2001 har en rik fiskfauna redan etablerats. Nio arter återfanns vid en inventering sommaren 2002, de vanligaste var grönling, mört och stensimpa.

# Vombsjön

I Vombsjön mynnar Björkaån och Borstbäcken samt några mindre bäckar. I utloppet från Vombsjön finns en dammreglering, vilken utgör ett vandringshinder för uppvandrande fisk från Kävlingeån. Ursprungligen vandrade arter som havsöring och ål fritt upp i Vombsjön och vidare upp i dess tillflöden. Sjöns stora vattenståndsvariationer har dessutom begränsat sjöns växtsamhällen. Vombsjön har under minst 50 år varit övergödd och stora mängder näringsämnen tillförs från omgivningarna. Trots en hög närsalttillförsel har sjön ett relativt litet fisksamhälle och relativt klart vatten. Sannolikt beror detta förhållande på avsaknaden av vegetation i strandområdena vilket kan förväntas missgynna förekommande fiskyngels tillväxt och överlevnad. Sammantaget är den ursprungliga fiskfaunan i Vombsjön kraftigt påverkad.



I Vombsjön förekommer ca 19 fiskarter. Vanligast är abborre, björkna, braxen, gärs, gädda, gös, löja, mört och ål. Tidigare fanns även nors och siklöja men dessa försvann troligtvis i samband med att sjön blev övergödd. I sjöns tillflöden finns öring som under vissa förhållanden vandrar ut i sjön. Mindre vanliga arter som förekommer i Vombsjön är karp, lake, ruda, sarv och sutare.

I Vombsjön bedrivs ett aktivt yrkesfiske, varav de vanligaste arterna som fångas är abborre, gädda, gös och ål. Abborren kan bli ca 2 kg, gäddan upp till ca 18 kg, gösen upp till 12 kg och ålen ca 3 kg.

Sportfisket i Vombsjön är tillgängligt genom kortförsäljning. Försäljningen är uppdelad på norra och södra sjön och kort kan lösas enligt nedan.

*Vombsjön, norra delen.* **Priser:** Dagkort 25 kr (60 kr inkl båt), årskort 300 kr, medföljande barn under 10 år fiskar gratis. **Fiskekort:** Kaj Nilsson, Vressel, 046-63075.

*Vombsjön, södra delen.* **Priser:** Dagkort 30 kr. Båthyra: 40 kr. **Fiskekort:** Bod vid Björkadammen, 046-63153, Fiske & Fiskar, Malmö, 040-260677.





## Krankesjön, Bysjön, Häljasjön

### *Krankesjön*



I Krankesjön bedrivs ett begränsat yrkesfiske efter ål och gädda. Sportfisket är inte upplåtet åt allmänheten utan bedrivs av fiskerättsägarna.

Till Krankesjön mynnar två mindre vattendrag, Silvåkrabäcken och Sjötorpsbäcken. Ålabäck utgör utloppet från Krankesjön och förbinder denna med Kävlingeån. Längre ner i Ålabäck finns ett konstgjort dämme som utgör ett vandringshinder, vilket hindrar fisk från Kävlingeån att vandra upp i Krankesjön. Krankesjön är en förhållandevis grund sjö med mycket undervattensvegetation och klart vatten.

I Krankesjön förekommer ca 14 fiskarter, varav de vanligaste är abborre, björkna, braxen, gädda, löja, mört, sarv, sutare och ål. Mindre vanliga arter som förekommer i Krankesjön är groplöja, gärs och ruda.

## *Bysjön*

Bysjön är en relativt liten, nästan cirkelrund sjö, som är belägen väster om Vombsjön. Sjöns utflöde utgörs av ett mindre dike som rinner ut i Klingavälsån. Bysjön är näringsrik och har en riklig algförekomst under sommaren, vilket gör vattnet något grumligt.

I Bysjön arrenderas fisket av en fiskeklubb. Sportfisket är inte upplåtet genom kortförsäljning utan bedrivs av klubbens medlemmar.

I Bysjön förekommer ca 12 fiskarter. De vanligaste är abborre, braxen, gädda, löja, mört, sutare och ål. Mindre vanliga arter är gös, karp och ruda. Tidigare planterades det ut regnbåge i sjön.

Häljasjön en relativt liten sjö som är belägen sydväst om Vombsjön. Sjöns utflöde utgörs av ett mindre dike som rinner ut i Klingavälsån. Häljasjön är näringsrik och har en riklig algförekomst som under sommaren gör vattnet något grumligt.

## *Häljasjön*

Fiskerätten i Häljasjön ägs av Malmö stad. Sportfisket är inte upplåtet åt allmänheten.

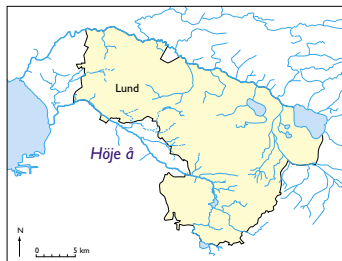
I Häljasjön förekommer ca 11 fiskarter, varav de vanligast är abborre, braxen, gädda, löja, mört, sutare och ål. En ovanlig art som förekommer i Häljasjön är groplöja. Tidigare planterades det ut regnbåge i sjön.

Häljasjön.





## Höje å



Sportfisket i Höje å är mycket populärt och arter som det fiskas efter är främst abborre, braxen, id, mört, gädda, havsöring och ål. Sportfisket i Höjeåns nedre delar förvaltas av Höje å fiskevårdsområde, som har till syfte att organisera fiskevärden och fisket i ån. Fiskevårdsområdet sträcker sig från havet upp till Esarp en sträcka på ca 2.5 mil. Fisket sker dock på den nedersta milen från Lund till Lomma. Inom detta område är fisket tillgängligt genom kortförsäljning och kan lösas enligt nedan. På sträckan uppströms Esarp, upp till Håckebergasjön, finns för närvarande inget organiserat kortfiske. I tillflödena till Höje å bedrivs inget sportfiske.

**Priser:** Dagn 25:-, årskort 250:-, barn & ungdom under 16 år fiskar gratis. Säsong: 1/1-15/9. **Fiskekort:** Lund, Shell, Trollebergsvägen, 046-128110, Strandvägens Glasskiosk, 040-413313, Fiskekompaniet, 040-915800.

Höje å har sina källor på Romeleåsen. Från Håckebergasjön och ner mot Genarp har ån ett relativt raskt flöde med strömmande och forsande partier och är relativt opåverkad. Från Genarp och ner mot Lund rinner ån i huvudsak lugnt och har på denna sträcka varit utsatt för rätning och dikning. På sträckan finns några dämmen och rester efter gamla vattenmöllor, varav ett par kan utgöra vandringshinder för fisk. Från Lund och ner mot havet förekommer kortare partier där ån meandrar naturligt, medan huvuddelen av ån är rätad och dikad. Längs åns sträckning från Håckebergasjön till havet tillkommer flera biflöden, varav de största är Gödelövsbäcken, Källingabäcken, Dalbydiket och Önnerupsbäcken.

Höje å har en artrik fiskfauna; 19 olika arter har observerats. I åns nedre delar förekommer storvuxna abborrar. Under den senaste 30-årsperioden har vattenkvaliteten förbättrats i Höje å, vilket har medfört gynnsammare förhållande för många fiskarter. Arter som markant har ökat i utbredning är grönling och öring. Vanligt förekommande arter i Höjeåns lugnflytande delar är abborre, löja, braxen, id, mört, gädda och ål. I Höjeåns nedre delar kan abborre, id och gädda vandra ut i ha-

Höje å vid Esarp.

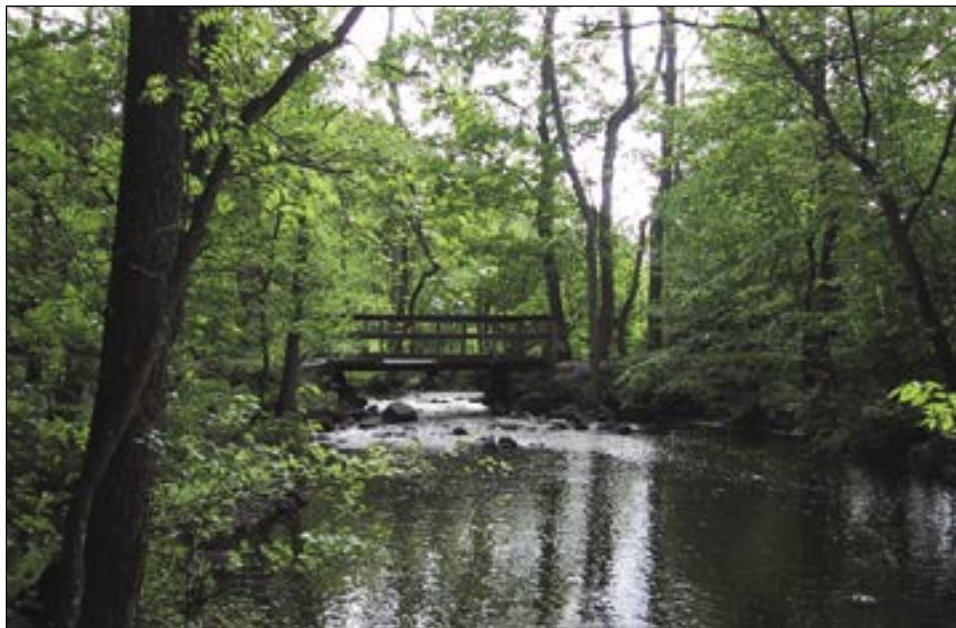




vet under sommarhalvåret för födosök. Skrubbskädda förekommer i åns nedre delar och vandrar under sina första år upp i sötvatten för näringssök. Arter som förekommer i vegetationskanten av ån är småspigg och storspigg. Mindre vanliga arter som förekommer i åns lugnare delar är karp och sutare. Groplöja är en ovanlig, rödlistad art, som sporadiskt förekommer i Höje å.

Två laxartade fiskar förekommer. Öring är allmän och leker i åns strömmande partier och i dess tillflöden. Regnbåge förekommer sporadiskt, enstaka exemplar har registrerats. I mer strömsatta partier förekommer också bäcknejonöga, elritsa, grönling och öring. Elritsa, grönling och öring förekommer i strömmande vatten med en bottenstruktur av grus, sten och block. Av dessa är grönlingen rödlistad. Bäcknejonögat förekommer i strömmande partier som har ett bottensubstrat av sand och grus.

Höje å vid Häckeberga naturreservat.



## Fiskar i Höje å och i sjöar inom avrinningsområdet

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Höje å	Häckebergasjön	Björkesåkrasjön
Abborre	<i>Perca fluviatilis</i>	X	X	X
Björkna	<i>Abramis bjoerkn</i>			
Braxen	<i>Abramis brama</i>	X	X	X
Bäcknejonöga	<i>Lampetra planeri</i>	X		
Elritsa	<i>Phoxinus phoxinus</i>	X		
Gärs	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	X	X	
Grönling	<i>Barbatula barbatula</i>	X		
Groplöja	<i>Leucaspis delineatus</i>	X		
Gädda	<i>Esox lucius</i>	X	X	X
Gös	<i>Sander lucioperca</i>			
Id	<i>Leuciscus idus</i>	X		
Karp	<i>Cyprinus carpio</i>	X	X	
Lake	<i>Lota lota</i>			
Lax	<i>Salmo salar</i>			
Löja	<i>Alburnus alburnus</i>	X		
Mört	<i>Rutilus rutilus</i>	X	X	X
Nors	<i>Osmerus eperlanus</i>			
Regnbåge	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	X		
Ruda	<i>Carassius carassius</i>			
Sandkrypare	<i>Gobio gobio</i>			
Sarv	<i>Rutilus erythrophthalmus</i>			
Skrubbskädda	<i>Platichthys flesus</i>	X		
Småspigg	<i>Pungitius pungitius</i>	X		
Stensimpa	<i>Cottus gobio</i>			
Storspigg	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	X		
Sutare	<i>Tinca tinca</i>	X	X	X
Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	X	X	X
Öring	<i>Salmo trutta</i>	X		

## Biflöden till Höje å

Längs Höje å, från Häckebergasjön till havet, tillkommer flera biflöden, varav de största är Önnerupsbäcken, Dalbybäcken, Källingabäcken, och Gödelövsbäcken.

Önnerupsbäcken är det största tillflödet till Höje å och avvattnar området runt Flädie, Fjelle och Vallkärra. Bäcken rinner ut i Höje å vid Habo. Bäcken har ett strömmande klart vatten som rinner över sand, grus och stenbotten. Önnerupsbäcken är bitvis lagd i kulvert. I Önnerupsbäcken har sju fiskarter observerats: abborre, grönling, gädda, mört, småspigg, ål och öring. Rikligast är öringen. Havsöringen vandrar upp och leker i Önnerupsbäcken under hösten och vintern.

Dalbybäcken mynnar i Höje å väster om Lilla Bjällerup. Huvuddelen av Dalbybäcken har en låg fallhöjd och är kraftigt påverkad av dikning där stora delar är lagd i kulvert. Väster om Dalby rinner bäcken genom Dalby Söderskog och vattenbiotopen utgörs där av strömpartier i en relativt opåverkad miljö. Vandringshinder för fisk utgörs av kulvertar. I Dalbybäcken har sju fiskarter observerats: grönling, gädda, småspigg, storspigg, sutare, ål och öring. I bäckens nedre del förekommer öring och grönling allmänt. Havsöringen vandrar upp och leker i Dalbybäcken under hösten och vintern.

Källingabäcken rinner ut i Höje å vid Bjällerup. Stora delar av bäcken har en låg fallhöjd och hela dess sträckning är kraftigt påverkad av dikning och kulvertering. Vandringshinder för fisk utgörs av kulvertar. I Källingabäcken har fyra fiskarter observerats: grönling, mört, småspigg och öring. I bäckens nedre del förekommer öring och grönling allmänt. Havsöringen vandrar upp och leker i Källingabäcken under hösten och vintern.

### *Önnerupsbäcken* *Lomma och Lunds kommuner*

Inget sportfiske.

### *Dalbybäcken* *Staffanstorps och Lunds kommuner*

Inget sportfiske.

### *Källingabäcken* *Staffanstorps och Lunds kommuner*

Inget sportfiske.

## Gödelövsbäcken

Lunds kommun

Inget sportfiske.

## Häckeberga- och Björkesåkrasjön

### Häckebergasjön



Fisket är tillgängligt genom kortförsäljning. **Priser:** Dagkort 50 kr, familjekort 100 kr (4 spön), årskort 500 kr. Båt och övernattninng kan bokas genom Tommy Svensson, 046-82064, 070-6960717.

**Fiskekort.** Genarp: Tommy Svensson, 046-82064, 070-6960717, Åkesons Järn, 040-480014, Svenssons Spelhörna, 040-48 00 05, Konsum i Genarp, 040-48 0023. Malmö: Ce. La. Sportfiske, 040-916103, Fiskekompaniet 040-915800, Fiske & Fiskar 040-260677.

Gödelövsbäcken rinner ut i Höje å väster om Gödelöv. Nedre delen av bäcken har en låg fallhöjd och är påverkad av dikning. Vid Gödelöv rinner bäcken raskt över grus och stenbotten. Bäckens övre delar avvattnar ett skogsområde. Vandringshinder för fisk utgörs av en äldre kvarndamm öster om Gödelöv. I Gödelövsbäcken har två fiskarter observerats: småspigg och öring. I bäckens nedre del leker havsöringen under hösten och vintern.

Till Häckebergasjön rinner tre mindre vattendrag, Billingabäcken, Olstorpsån och Björkesåkraån. Den senare avvattnar Björkesåkrasjön. Häckebergasjön har två utlopp vilka rinner ihop och bildar Höjeåns övre delar. Utloppen utgör ett vandringshinder för fisk. Häckebergasjön är en förhållandevis grund sjö med klart vatten. Ca åtta fiskarter förekommer, varav de vanligast är abborre, braxen, gädda, mört, sutare och ål. Mindre vanliga arter är karp och gärs.

Sportfisket i Häckebergasjön är populärt och arter som fångas är i huvudsak abborre, braxen, mört och gädda. Fisket är tillgängligt genom kortförsäljning och kan lösas enligt nedan. För att bibehålla ett bra fiske i sjön ska stora gäddor över 65 cm återutsättas.



Gädda.



Häckebergasjön.

Björkesåkrasjön ligger söder om Häckebergasjön, strax öster om Sturups flygplats. Till sjön kommer några mindre bäckar och avflödet utgörs av Björkesåkraån som rinner ut i Häckebergasjön. Björkesåkrasjön är en grund sjö med riklig vegetation. I Björkesåkrasjön förekommer sex fiskarter – abborre, braxen, gädda, mört, sutare och ål.

Torrebergabäcken rinner ut i Sege å väster om Klågerup. Nedre delen av bäcken har en låg fallhöjd och är kraftigt påverkad av dikning. Vid Assartorp som ligger inom Lunds kommun rinner bäcken bitvis över grus och stenbotten. I Torrebergabäcken har sex fiskarter observerats: id, grönling, gädda, småspigg, ål och öring.

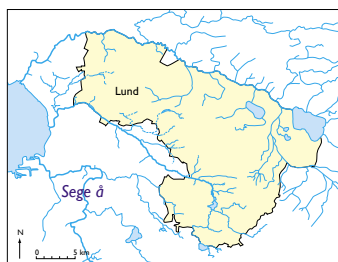
### ***Björkesåkrasjön***

I Björkesåkrasjön bedrivs ett begränsat sportfiske. Fisket är inte upplåtet åt allmänheten utan bedrivs av fiskerättsägarna.

### **Sege å**

#### ***Torrebergabäcken*** *Lunds och Svedala kommuner*

Inget sportfiske.



# Sport- fiskevatten med inplanterad fisk

## *Häckeberga sportfiske*

**Priser:** Dagkort 150 kr, kvällskort 100 kr. Övernattning kan bokas, Tommy Svensson, 046-82064, 070-6960717.

**Fiskekort:** Tommy Svensson 046-82064, 070-6960717.



Fisket bedrivs i flera dammar som ligger vid Dörröd öster om Häckeberga. I dammarna planteras det ut regnbåge, öring och bäckröding. Fisket bedrivs med spinn- och flugfiske. Fisket är tillgängligt genom kortförsäljning.

## *Rögle sportfiske*

Fiskekort löses vid dammarna. Kortet gäller för en dag från kl.7.30 till solens nedgång dock senast kl. 21.00. På fiskekortet kan man maximalt fiska upp två laxartade fiskar.

**Priser:** I dammar där det planteras ut regnbåge, dagkort 100 kr; ungdomskort 50 kr; årskort (endast ungdom) 1000 kr. I övriga dammar, dagkort 30 kr,



Rögle sportfiske ligger söder om Södra Sandby och är en del av Skrylle naturreservat. Rögle sportfiske består av 5 dammar, Rögle dammar. I två av dessa planteras det ut regnbåge. Fisket bedrivs med pimpel, mete, spinn- och flugfiske. I områdets fiskestuga kan man elda, grilla eller röka den fisk man fångat. Det finns också en brygga som är anpassad för funktionshindrade.

I dammarna förekommer sex fiskarter: abborre, braxen, gädda, groplöja, mört och regnbåge. I dammarna förekommer också signalkräfta.

Rögle sportfiske är ett av Skånes mest populära fiskevatten och arter som det fiskas efter är främst regnbåge, abborre och gädda. Fisket ägs av Lunds kommun och förvaltas av Friluftsförbundet.

Rögle sportfiske är öppet året om förutom några veckor kring jul. Periodvis kan det också vara stängt på måndagar. Vintertid, då isen inte bär, görs naturligtvis uppehåll i fisket.

## Dammar och våtmarker

Inom Kävlingeåns och Höje ås vattensystem har det under de senaste 10 åren anlagts ett stort antal nya dammar och våtmarker. Ett syfte är att återställa vattendragens vattenhållande förmåga och naturliga reningskapacitet. Dammarna har också visat sig utgöra överlevnadsplatser, för bl.a. fisk, i det hårt uppodlade landskapet. På några få år har flera olika fiskarter etablerat sig i dammarna, i regel arter som förekommer i närheten. Från inventeringar under senare år har 14 olika fiskarter samt signalkräfta påträffats i dammarna. De arter som påvisats i dammarna är abborre, björkna, elritsa, grönling, groplöja, gädda, löja, mört, ruda, sarv, småspigg, storspigg, sutare, ål samt signalkräfta. Två rödlistade arter har påträffats: grönling (2 dammar) och groplöja (2 dammar).

Vid anläggning av vissa våtmarker och dammar kan öringen påverkas negativt. Den utvandrande öringsmolten får svårt att orientera sig genom dammen. Dessutom bildar dammen en gäddbiotop vilket kan leda till ökad predation på öring. Den totala effekten av våtmarker gynnar dock fiskfaunan i ett vidare perspektiv, då ett renare vatten erhålls på sikt, både i vattendraget och i havet.

Rögle dammar.







Fiskväg i Kävlingeån.

## Fiskevård

Vattendragen inom Lunds närområde har under lång tid påverkats negativt. Stora delar av de ursprungliga våtmarkerna har tagits bort genom dikning och åtskilliga sjöar har påverkats negativt genom sjösänkningar. Långa sträckor av de mindre bäckarna är lagda i kulvert. Detta har gjorts för att öka andelen åkermark. Användandet av stora mängder konstgödsel i jordbruket, utsläpp från industrier och reningsverk, har ytterligare ökat belastningen på vattendragen.

Under den senaste 30-års-perioden har dock vattenkvaliteten förbättrats. Framförallt har utsläpp av syretärande substanser och näringsämnen minskat. Detta har medfört att föroreningskänsliga fiskarter, t.ex. grönling och öring, har kommit tillbaka. Fiskfaunan i vattendragen Kävlingeån och Höje å har gradvis återgått till en mer ursprunglig



sammansättning. Mycket återstår dock att göra, t.ex. att återskapa våtmarker och strömvattenbiotoper samt andra för vattnet kvarhållande element i miljön.

Med förbättrad vattenkvalité har havsöring återigen börjat vandra upp i Kävlingeån och Höje å, vilket har ökat behovet av fiskevårdande åtgärder. De första åtgärderna har varit att bygga passager förbi vandringshinder, som oftast utgörs av gamla kvarndämmen. I Kävlingeån har fiskvägar etablerats vid Silverforsen inne i Kävlinge och vid Bösmöllan, samt i några mindre tillflöden. I Höje å har fiskvägar etablerats vid Kornheddinge, Alberta och Esarp. Fiskvägarna har, när så varit möjligt, byggts i naturmaterial och med en låg lutningsgrad så att de flesta fiskarter kan passera.

Vid Kornheddinge kvarn i Höje å har t.ex. en vandringsväg för fisken skapats i en äldre åfåra, vilket möjliggör för fisken att passera det befintliga kraftverket. I Kävlingeån har en fiskväg etablerats vid Silverforsen. Den utgörs av en strömfåra uppbyggd av block och sten.

Perioder med försämrad vattenkvalité har slagit ut känsliga fiskarter. Grönling saknas t.ex. i några tillflöden till Kävlingeån och Höje å. Detta beror både på den tidigare föroreningssituationen och på vandringshinder som trösklar och kulvertar som har hindrat en naturlig återetablering. Grönlingen är en art som har svårt att passera olika typer av vandringshinder. I ett projekt för att återetablera grönling i Höje å, genomfördes en flyttning av grönlingar till vattenområden där arten försvunnit. Fiskar flyttades till de övre delarna av Önnerupsbäcken, Dalbybäcken och Källingabäcken. Vid kontroll två år efter åtgärden har det visat sig att återetableringen har fungerat väl.



Fiskväg vid Alberta kvarn i Höje å.

## Dikning och rensning av vattendrag

Dagens kunskap om fiskens krav på miljön bör bestämma när, hur och i vilken omfattning rensning behöver utföras i vattendragen. Att återskapa vattendragens ursprungliga vattenmiljö bör eftersträvas inom den moderna vattenvården.

Önnerupsbäcken är kraftigt påverkad av dikning.

När ett vattendrag dikas eller rensas påverkas strömvattnemiljön negativt. Den naturliga bottenstrukturen grävs sönder, vattendraget rätas och den naturliga strandvegetationen avlägsnas. Detta medför att miljön för strömlevande fiskarter drastiskt förändras. För att strömlevande arter som öring ska uppnå höga tätheter krävs god vattenkvalité, tillgång till sten och grus för dess lek samt rikligt med gömslen under dess uppväxt. I Kävlungeån och Höje å finns de flesta strömvattnbiotoperna i vattendragens biflöden men är till stora delar påverkade av dikning. I vattendrag som har dikats, kan delar av vattenbiotopen återskapas, men detta kan ta många år. Vid så kallad underhållsrensning förstörs återigen vattenmiljön och stora förändringar för fisken sker. Dagens kunskap om fiskens krav på miljön bör bestämma när, hur och i vilken omfattning rensning behöver utföras i vattendragen. Trädplantering, anläggning av skyddszoner och utläggning av block och sten är åtgärder som kan utföras för att förhindra att vattendrag växer igen med en ökad sedimentation till följd. Att återskapa vattendragens ursprungliga vattenmiljö bör eftersträvas inom den moderna vattenvården.

I de nedre delarna av Klingavälsån, som har varit kraftigt dikad, har vattendragets naturliga meandring återskapats. Redan ett år efter att grävningssarbetet var avslutat, hade en rik fiskfauna etablerats. Det fanns då nio olika arter, varav de vanligaste var grönling, mört och stensimpa.





*I skriften ”Fiskar och fiske i Lunds kommun” får du stifta närmare bekantskap med ett trettiotal fiskarter som förekommer i kommunens vattendrag och sjöar. Dessutom beskrivs fiskfaunan, möjligheter till fiske m.m. i samtliga fiskevatten, sjöar och vattendrag i Lunds kommun. I skriften presenteras också de olika fiskvårdsåtgärder som genomförts i kommunens vattendrag.*

*Texterna är författade av limnologen och sportfiskaren Anders Eklöv. De vackra, teckande illustrationerna har framställts av Linda Nyman.*

*Skriften är framtagen av Lärande Natur.*

