

Fiskundersökningar i Tommarpsån och Verkaån 2013

Österlens Vattenråd



Eklövs Fiske och Fiskevård

Anders Eklöv

Eklövs Fiske och Fiskevård
Håstad Mölla, 225 94 Lund
Telefon 046-249432
E-post: eklov@fiskevard.se
Hemsida: www.fiskevard.se



Innehåll

| | | |
|--------------------|---|-----------|
| 1 | Sammanfattning | 3 |
| 2 | Inledning | 3 |
| 3 | Material och metoder | 4 |
| 3.1 | Metodik elfiske | 4 |
| 3.2 | Bedömning av tillstånd och avvikelse | 4 |
| 3.3 | Bedömning av Vattendrags-Index för fisk | 5 |
| 3.4 | Bedömning av påverkan | 6 |
| 4 | Resultat och kommentarer | 6 |
| 4.1 | Resultat Tommarpsån | 6 |
| 4.2 | Resultat Verkaån | 9 |
| 4.3 | Bedömning av påverkan | 11 |
| 4.4 | Kommentarer till årets undersökning | 13 |
| 5 | Referenser | 14 |
| Bilagor | | |
| Bilaga 1 | Lokalbeskrivning med foto | 15 |

1 Sammanfattning

Sammanlagt har tre kvantitativa elfisken genomförts under 2013 inom Tommarpsåns avrinningsområde. Vattendrag som har undersökts är Tommarpsån (sydväst Järrestad), Kippabäcken (Tommarp) och Komstadån (Gårdslösa). Öring (*Salmo trutta*) registrerades på samtliga lokaler, tätheten var dock låg i Komstadån. Tätheten av andra fiskarter som elritsa och stensimpa var däremot hög på lokalen i Komstadån. Samtliga lokaler visar på en låg påverkansgrad. Stensimpa (*Cottus gobio*) saknades på lokalerna i Tommarpsån och i Kippabäcken. Stensimpa har vid tidigare undersökningar påträffats i låga tätheter i Kippabäcken men bara vid ett tillfälle i Tommarpsån (2011). Frånvaro eller låga tätheter av stensimpa beror troligtvis på tidigare föroreningsituationer och att arten ej har lyckats återkolonisera från åns övre delar där den förekommer rikligt. Sammanfattningsvis framgår det av 2013 års elfiske att relativt stabila förhållande råder för fiskfaunan i Tommarpsån, Kippabäcken och Komstadån. Lokalerna i Komstadån och Kippabäcken klassas med god ekologisk status. Lokalen i Tommarpsån klassas med måttlig ekologisk status. Utöver öring och stensimpa har förekomst av elritsa (*Phoxinus phoxinus*), gädda (*Esox lucius*), ål (*Anguilla anguilla*) och signalkräfta (*Pasifastacus leniusculus*) påvisats vid 2013 års elfiskeundersökning.

Inom Verkaån har fem lokaler provfiskats under 2013. Dessa är belägna från åns nedre delar (ca 2 km från åns mynning i havet) och upp till Hallamölla, vilket utgör vandringshinder för havsöring. Lokalerna i Verkaån visar på en låg påverkansgrad. Fyra lokaler har klassats till god och en lokal till måttlig ekologisk status. Öring erhöles på samtliga lokaler och stensimpa på fyra lokaler. Andra arter som registrerades var elritsa, signalkräfta och ål.

2 Inledning

Under 2013 har 3 lokaler provfiskats i vattendrag inom Tommarpsåns avrinningsområde, vilket följer de förslag som tagits fram för vattendraget (Eklöv 2006). Inom Verkaån har elfiske utförts på fem lokaler, vilka ingår i den nationella miljöövervakningen. Från de undersökta lokalerna finns elfiskedata från flera år, vilket medför att artsammansättning och beståndstätheter kan studeras över tid i dessa vattenområden. De undersökta lokalerna ingår i Österlens Vattenvårdsförbunds recipientkontroll. Resultatet av årets undersökning ger information om vattendragens nuvarande status som biotop för strömlevande arter som öring och stensimpa, samt tjänstgöra som kunskapsunderlag för framtida vatten- och fiskevårdsåtgärder.

Rätt tillämpat kan elfiskeundersökningar komplettera vattendragets övriga miljöövervakning. Vattenkemiska- och fysikaliska undersökningsparametrar dominerar ofta i vattendragens miljöövervakningsprogram vilket ger en relativt momentan bild över vattnets miljöförhållanden. Fiskfaunan, där förekomst respektive avsaknad av olika fiskarter och årsklasser, ger däremot ett mått på vattnets miljöförhållanden under motsvarande period som fisken

uppehållit sig i det aktuella vattenområdet. Havsöringen, som under sina första levnadsår är stationär, lämpar sig speciellt väl som en s.k. biologisk indikator på miljöförändringar, eftersom de kräver en hög syrgashalt och relativt god vattenkvalitet (Eklöv 1998).

3 Material och metoder

3.1 Metodik elfiske

Inom Tommarpsåns avrinningsområde utfördes elfiske på 3 lokaler den 27 september 2013 (tabell 5). Elfisket utfördes på uppdrag av Österlens Vattenråd. Inom Verkaån utfördes elfiske på 5 lokaler under perioden 20 - 22 augusti 2013 (tabell 7). Elfisket i Verkaån utfördes av Ekologgruppen på uppdrag av SLU och ingår i den nationella miljöövervakningen.

Elfisket utfördes kvantitativt, med tre genomfiskningar, på en sträcka av 25 - 50 m och genomfördes enligt rekommenderad metod från fiskeriverket och Naturvårdverkets miljöhandbok (Degerman & Sers 1999, Naturvårdsverket 2002). Ett bensindrivet elaggregat av märket Lugab, 200 volt användes. Den insamlade fisken bedövades med Benzocainum, varefter den artbestämdes, vägdes och längdmättes. Fångsteffektivitet och täthet beräknades efter Bohlin (1984), för öring beräknades årsungar (0+) respektive äldre ungar (>0+) var för sig. På varje lokal mättes bredden, medel- och maxdjup, beskuggning, strömhastigheten samt typ av bottensubstrat. Foto togs av varje lokal. Vattenprov togs för analys av pH och konduktivitet. Vid jämförelse av öringtäthet från tidigare år samt med andra år, har elfiskedata från Skånska vattendrag använts (tabell 1) (Elfiskeregistret 2009). Från elfiskeregistrets databas finns elfiskedata för de undersökta lokalerna i Tommarpsån från år 1996 för lokal 1 och från år 1991 för lokal 2 och 3. Elfiske har inte utförts årligen.

Tabell 1. Värderna på öringtäthet (vandrande bestånd) i Skånska vattendrag (data från Elfiskeregistret, 090216). Tätheterna anges i antal per 100 m².

| Vattendragsbredd | Vandrande bestånd | | | |
|------------------|-------------------|---------|---------|-------|
| | < 2 m | 2 - 4 m | 4 - 8 m | > 8 m |
| Öring 0+ | 197.0 | 99.9 | 50.2 | 32.4 |
| Öring > 0+ | 40.1 | 27.7 | 15.4 | 8.0 |
| Antal elfisken | 235 | 445 | 280 | 286 |

3.2 Bedömning av tillstånd och avvikelse

Naturvårdsverkets bedömningsgrunder för miljökvalité har använts för att bedöma tillstånd och avvikelse från jämförvärdet (Wiederholm 1999). Vid bedömning av tillstånd indikerar ett lågt samlat index, klass 1, på ett vattendragets fiskfauna består av ett stort antal arter, mycket fisk med hög andel laxfisk med hög reproduktion. Om klassning hamnar runt 3 indikerar detta att vattendraget är nära medianen för svenska vattendrag. Höga index, klass 4-5, indikerar art- och individfattiga system med

avsaknad av laxfisk, och kan tyda på att en negativ påverkan sker på vattendraget (tabell 2). Vid bedömning av avvikelse från jämförvärde indikerar ett lågt samlat index, klass 1, på ingen eller obetydlig avvikelse och höga index, klass 4-5, indikerar på stor till mycket stor avvikelse från jämförvärdet (tabell 3).

Tabell 2. Klassning av tillstånd för fisk i vattendrag.

| Tillstånd, fisk | | |
|-----------------|----------------------------|--------------|
| Klass | Benämning | Samlat index |
| 1 | Mycket lågt samlat index | < 2 |
| 2 | Lågt samlat index | 2.0 - 2.5 |
| 3 | Måttligt högt samlat index | 2.5 - 3.6 |
| 4 | Högt samlat index | 3.6 - 4.0 |
| 5 | Mycket högt samlat index | > 4.0 |

Tabell 3. Klassning av avvikelse från jämförvärden för fisk i vattendrag.

| Avvikelse från jämförvärde, fisk | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Klass | Benämning | Samlat index |
| 1 | Ingen eller obetydlig avvikelse | < 2.8 |
| 2 | Liten avvikelse | 2.8 - 3.3 |
| 3 | Tydlig avvikelse | 3.3 - 4.5 |
| 4 | Stor avvikelse | 4.5 - 4.9 |
| 5 | Mycket stor avvikelse | > 4.9 |

3.3 Bedömning av Vattendrags-Index för fisk

Den ursprungliga fiskfaunan i rinnande vatten påverkas huvudsakligen av tre faktorer, invandringshistoria, fysiska och kemiska förutsättningar samt biologiska interaktioner. Fiskfaunan påverkas också av olika miljöstörningar såsom, försurning, eutrofiering, fysiska ingrepp, kanalisering, dämningar vid vattenkraftverk mm. Fiskens påverkan är olika stark för olika arter beroende på deras anpassningar. Fiskfaunan på en given lokal kan ge en indikation på hur påverkad fiskfaunan är av olika miljöstörningar. Ett nytt vattendrags-index har tagits fram som bedömer den ekologiska statusen för fisk i rinnande vatten (Naturvårdsverket 2007). Sex parametrar ingår i Vattendragsindex (VIX) för att mäta generell påverkan:

1. Sammanlagd täthet av öring och lax.
2. Andel toleranta individer.
3. Andel lithofila individer (arter som leker på grus och sten).
4. Andel toleranta arter.
5. Andel intoleranta arter
6. Andel laxfiskarter som reproducerar sig på lokalen.

Från dessa parametrar beräknas sedan ett index som delas in i fem olika klasser (tabell 4).

Tabell 4. Klassning av ekologisk status för fisk i vattendrag.

| Ekologisk status, Vattendrags-IndeX | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Klass | Bedömning |
| 1 | Hög |
| 2 | God |
| 3 | Måttlig |
| 4 | Otillfredsställande |
| 5 | Dålig |

3.4 Bedömning av påverkan

Index används för att beskriva tillstånd och avvikelser. För att kunna göra en bedömning av påverkan kan dessa index användas för att sammanfatta resultaten. Tre olika klasser har därför använts för att ange påverkansgraden.

1. Ingen eller obetydlig påverkan
2. Betydlig påverkan
3. Stark eller mycket stark påverkan

Lokaler med ingen eller obetydlig påverkan har låga till mycket låga index för tillstånd, avvikelse och ekologisk status. Lokaler där örning saknas eller förekommer i låga tätheter och har måttligt till höga index bedöms att ha en betydlig påverkan. Lokaler med stark till mycket stark påverkan har höga index för tillstånd och avvikelse (klass 4-5). Påverkan kan utgöras av organiska föroreningar, låga syrgasvärden, låga pH-värden, höga halter av giftiga ämnen såsom ammonium, samt fysisk förändring av vattendraget som dikning och förändrad markanvändning.

4 Resultat och kommentarer

4.1 Resultat Tommarpsån

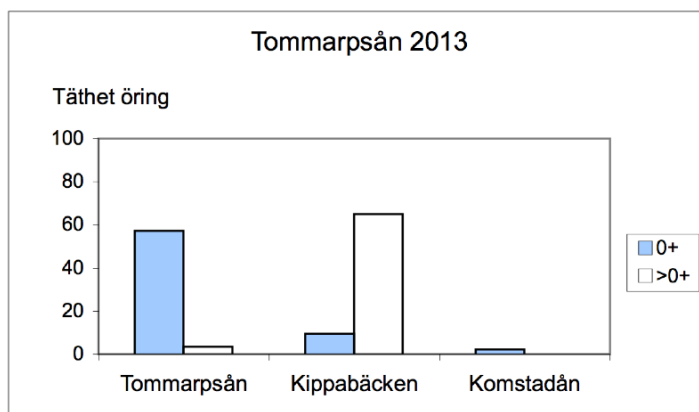
De undersökta lokalerna (tabell 5) som elfiskades skiljde sig åt, dels i artförekomst och dels i öringtäthet (tabell 6, figur 1). Öring registrerades på samtliga lokaler med varierande tätheter för de olika åldersklasserna (figur 1). Stensimpa erhöles på en lokal, med riklig förekomst i Komstadån. Övriga arter som registrerades var elritsa, gädda, signalkräfta och ål (tabell 6). Vid fisket låg vattentemperaturen mellan +9,2 och +11,4 °C . Konduktiviteten mättes till 45 - 59 mS/m och pH till 8,0 – 8,3.

Tabell 5. Åbredd (m), lokalens längd (m), medel- och maxdjup (m), medelström (m/s) samt dominerad substrat på elfiskelokalerna i Tommarpsån.

| Lokal | Koordinater | Bredd | Längd | Medel- djup | Max- djup | Medel- ström | Substrat |
|----------------|---------------|-------|-------|----------------|--------------|-----------------|-----------|
| 1. Tommarpsån | 615695;140295 | 9,6 | 25 | 0,20 | 0,40 | 0,3 | grus-sten |
| 2. Kippabäcken | 615772;140050 | 2,1 | 25 | 0,30 | 0,65 | 0,3 | sand-sten |
| 3. Komstadån | 615997;139404 | 3,6 | 25 | 0,30 | 0,45 | 0,3 | grus-sten |

Tabell 6. Beräknad täthet för öring (0+ anger årsungar, >0+ anger äldre öring), elritsa, stensimpa, gädda, mört, ål och signalkräfta vid 2013 års elfiske.

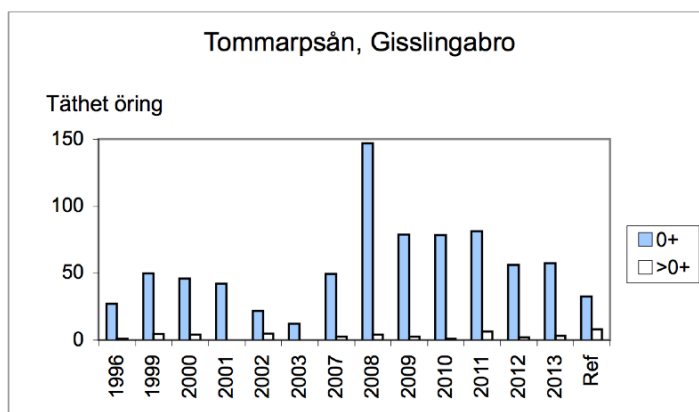
| Lokal | öring | | elritsa | gädda | sten- simpa | signal- kräfta | ål |
|----------------|-------|------|---------|-------|----------------|-------------------|-----|
| | 0+ | >0+ | | | | | |
| 1. Tommarpsån | 57,1 | 3,3 | 30,9 | 0,5 | | | 0,4 |
| 2. Kippabäcken | 9,5 | 64,9 | 51,8 | | | | |
| 3. Komstadån | 2,3 | | 180,5 | | 117,8 | 32,5 | |



Figur 1. Täthet av öring (antal/100 m²) fångad vid elfiske 2013 på de undersökta lokalerna, 1 - 3. 0+ anger årsungar och >0+ äldre öring.

Lokal 1. Tommarpsån, Gisslingabro

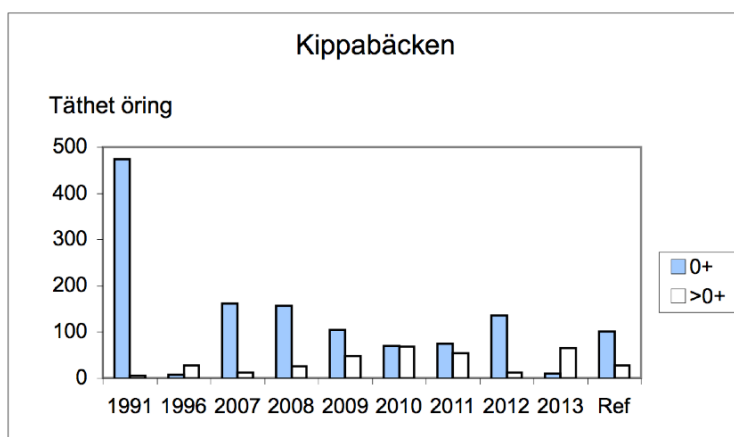
Lokalen är belägen i Tommarpsån sydväst Järrestad vid Gisslingabro, har tidigare undersökts under perioden 1996 till 2012. Tätheten av öring har under perioden legat relativt högt och i nivå eller högre med jämförvärdet för Skånska vattendrag (figur 2, tabell 1). Vid fisket 2013 var tätheten av årsungar över medelvärdet för perioden och över jämförvärdet för Skånska vattendrag (tabell 1, figur 2). Andra arter som fångades 2013 var elritsa, gädda och ål (tabell 6). Vid fisket 2011 fångades stensimpa som tidigare inte registrerats på denna lokal. Längre uppströms i Tommarpsån förekommer däremot stensimpa rikligt.



Figur 2. Täthet av öring (antal/100 m²) fångad vid elfiske på lokal 1 i perioden 1996-2013. 0+ anger årsungar och >0+ äldre öring. Ref. anger elfiskeregistrets jämförvärde (tabell 1).

Lokal 2. Kippabäcken

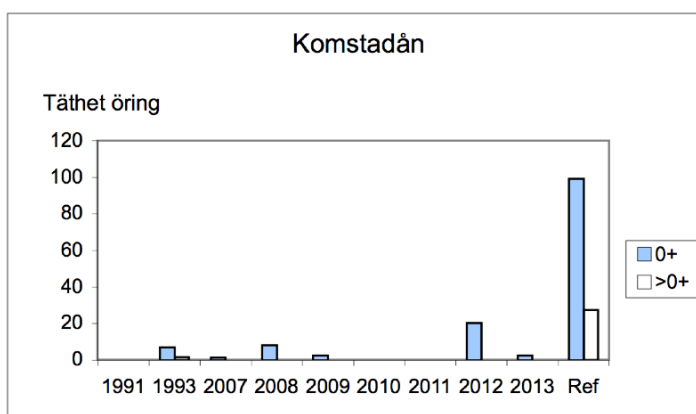
Lokalen är belägen i tillflödet Kippabäcken vid Tommarp, har tidigare undersökts under perioden 1991 till 2012. Tätheten av öring har vid dessa undersökningar varierat från mycket höga till måttligt låga. Vid fisket 2013 var tätheten av årsungar betydligt lägre än jämförvärdet för Skånska vattendrag medan tätheten av äldre öring var högre (tabell 1, figur 3). Andra arter som fångades 2013 var elritsa (tabell 6). Vid tidigare fisken har elritsa, nejönöga, stensimpa och ål registrerats.



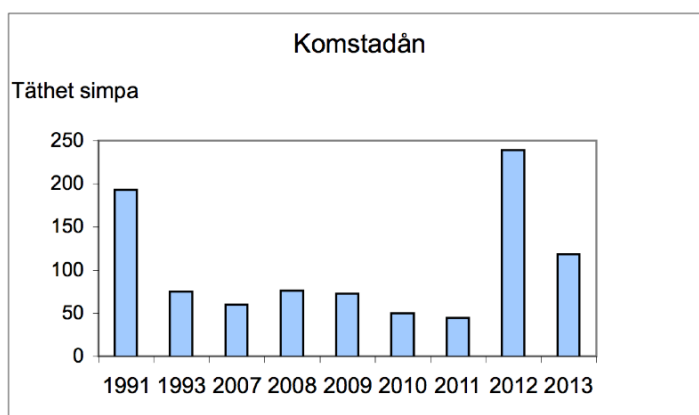
Figur 3. Täthet av öring (antal/100 m²) fångad vid elfiske på lokal 2 i perioden 1991-2013. 0+ anger årsungar och >0+ äldre öring. Ref. anger elfiskeregistrets jämförvärde (tabell 1).

Lokal 3. Komstadån, Gårdslösa

Lokalen är belägen ca 1 km nedströms Smedstorpsdammen, har tidigare undersökts under perioden 1991 till 2012. Tätheten av öring har vid dessa undersökningar varit mycket låga. Vid fisket 2013 erhöles en låg täthet av öring (figur 4). Andra arter som fångades var stensimpa, elritsa och signalkräfta (tabell 6). Tätheten av stensimpa har legat på hög nivå under perioden 1991-2012 och var mycket hög vid fisket 2012 (figur 5).



Figur 4. Täthet av öring (antal/100 m²) fångad vid elfiske på lokal 3 i perioden 1991-2013. 0+ anger årsungar och >0+ äldre öring.



Figur 5. Täthet av stensimpa (antal/100 m²) fångad vid elfiske på lokal 3.

4.2 Resultat Verkaån

Undersökta lokaler (tabell 7) i Verkaån skiljde sig åt, dels i artförekomst och dels i öringtäthet (tabell 8, figur 6). Öring registrerades på samtliga lokaler med varierande tätheter för de olika åldersklasserna (figur 6, tabell 8). Stensimpa erhöles på fyra lokaler. Andra arter som registrerades var elritsa, signalkräfta och ål (tabell 8).

Tabell 7. Åbredd (m), lokalens längd (m), medel- och maxdjup (m), vattenhastighet samt dominerad substrat på elfiskelokalerna i Verkaån 2013.

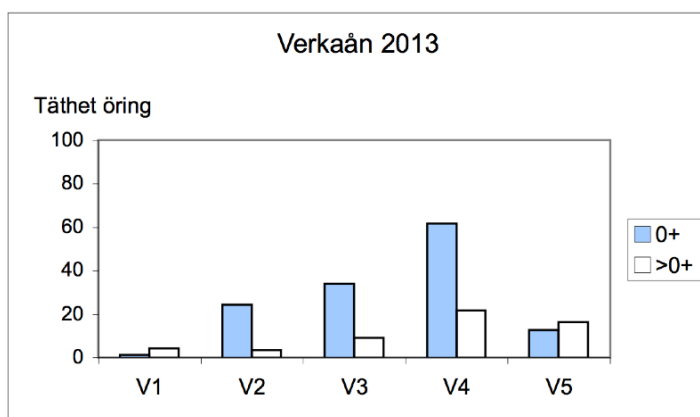
| Lokaler Verkaån | Koordinater | Bredd | Längd | Medel-djup | Max-djup | Vatten-hastigh | Substrat |
|-----------------|---------------|-------|-------|------------|----------|----------------|------------|
| 1. Öradekaren | 617801;139782 | 7,4 | 25 | 0,30 | 0,60 | strömt | sand-grus |
| 2. Järnvägsbr | 617842;139560 | 6,9 | 25 | 0,31 | 0,55 | strömt | grus-sand |
| 3. Trulsbo | 617952;139272 | 7,6 | 28 | 0,22 | 0,41 | strömt | grus-sand |
| 4. Ådala | 617803;139031 | 6,1 | 33 | 0,18 | 0,37 | strömt | sten-grus |
| 5. Hallamölla | 617689;138791 | 5,7 | 50 | 0,28 | 0,7 | strömt | block-sten |

Från elfiskeregistrets databas finns elfiskedata från de undersökta lokalerna från år 2000 (figur 6). Vid fisket 2010 erhöles de högsta tätheterna på lokalen vid Ådala (figur 5).

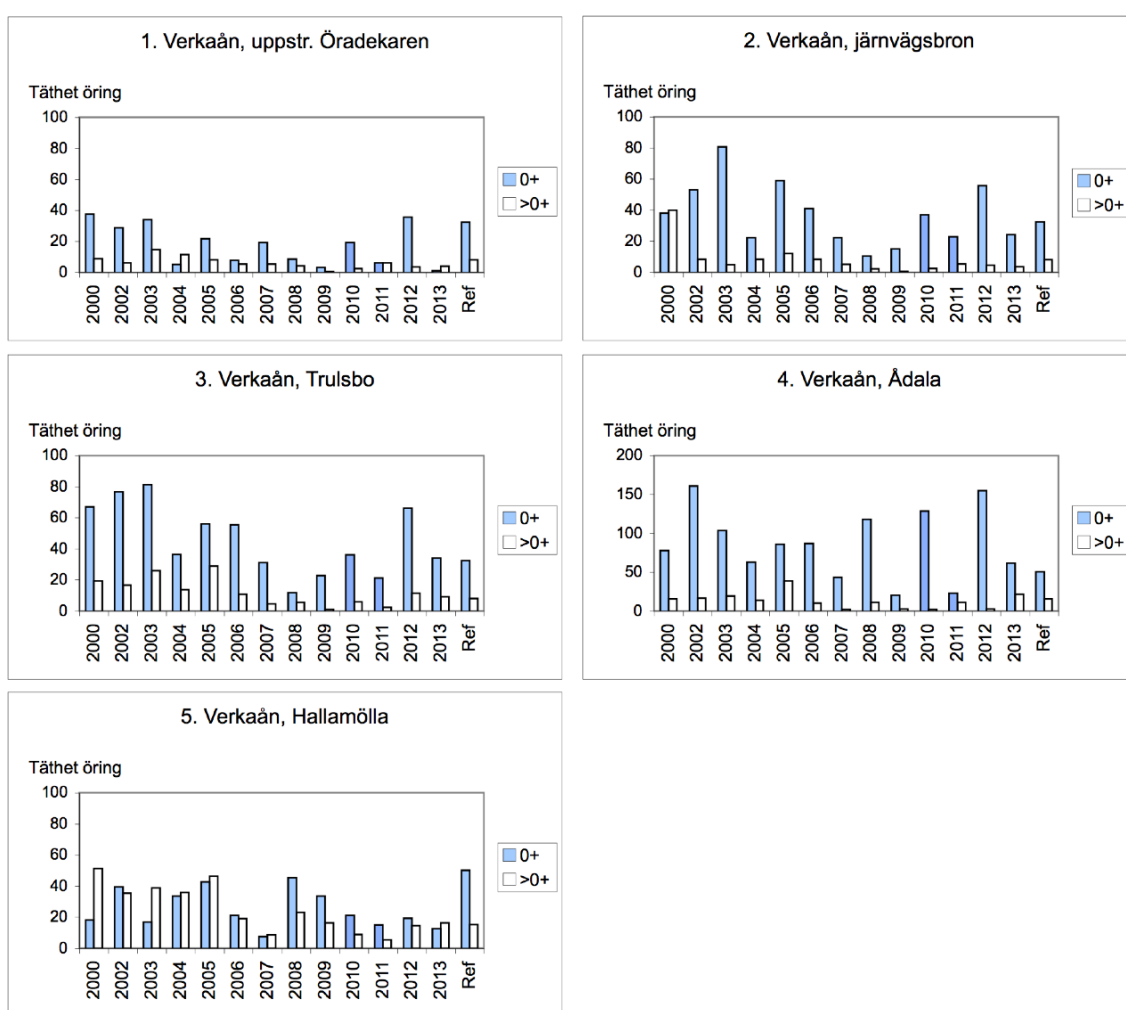
Tabell 8. Beräknad täthet för öring (0+ anger årsungar, >0+ anger äldre fisk), elritsa, signalkräfta, stensimpa och ål vid 2013 års elfiske.

| Lokaler Verkaån | öring | | elritsa | sten-simpa | ål | signal-kräfta |
|-----------------|-------|------|---------|------------|-----|---------------|
| | 0+ | >0+ | | | | |
| 1. Öradekaren | 1,1 | 4,1 | | | | |
| 2. Järnvägsbr | 24,2 | 3,4 | | 12,3 | | |
| 3. Trulsbo | 34,0 | 9,0 | | 12,8 | | |
| 4. Ådala | 61,6 | 21,7 | | 46,2 | | 0,5 |
| 5. Hallamölla | 12,7 | 16,3 | 4,4 | 25,3 | 0,5 | 0,4 |

Vid tidigare fisken har abborre, lax, nejonöga, elritsa, regnbåge, stensimpa, signalkräfta, ål och öring registrerats (2000-2012). De vanligast förekommande arterna i Verkaån är stensimpa och öring.



Figur 6. Täthet av öring (antal/100 m²) fångad vid elfiske 2013 på de undersökta lokalerna, 1 – 5 i Verkaån. 0+ anger årsungar och >0+ äldre öring.



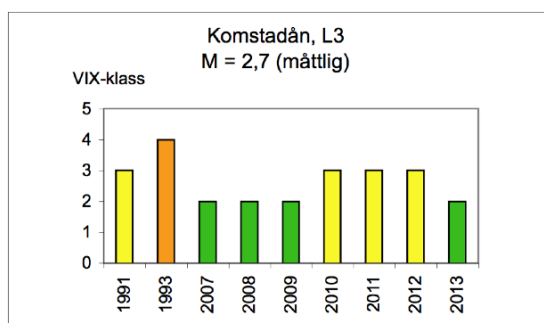
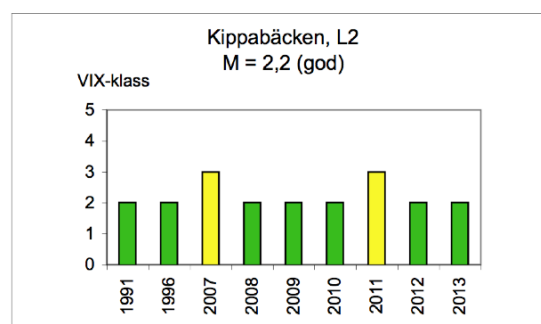
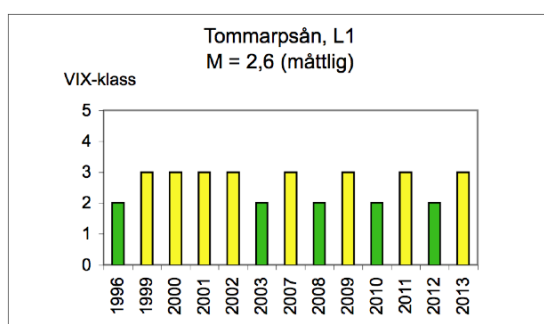
Figur 7. Täthet av öring (antal/100 m²) fångad vid elfiske på lokal 1 - 5 i Verkaån under perioden 2000-2013. 0+ anger årsungar och >0+ äldre öring. Ref. anger elfiskeregistrets jämförvärde (tabell 1).

4.3 Bedömning av påverkan

De undersökta lokalerna i Komstadån och Kippabäcken visar på ingen eller obetydlig påverkan vid undersökningen 2013. Dessa lokaler klassas med god ekologisk status för fisk (tabell 7, figur 6). Lokalen i Tommarpsån visar också på en låg påverkan, förekomst av ål medför dock att denna lokal klassas med måttlig ekologisk status (tabell 7, figur 8). Tätheten av öring var dock mycket låg i Komstadån. Den undersökta sträckan utgörs av en strömmande biotop med grus, sten och block, vilket borde utgöra en lämplig biotop för öring. Inga kända vandringshinder finns nedströms de undersökta lokalerna. Sommaren 2013 var ovanlig torr med mycket låga vattenflöden som kan ha påverkat fiskens överlevnad, dock har tätheterna i Komstadån varit låga under hela perioden 1991-2013 (figur 4).

Tabell 9. Antal arter, individtäthet (antal/100 m²), biomassa (vikt i gram/100 m²), täthet laxfisk (antal/100 m²), bedömning av tillstånd, avvikelse, ekologisk status och bedömning av påverkan för Tommarpsån år 2013.

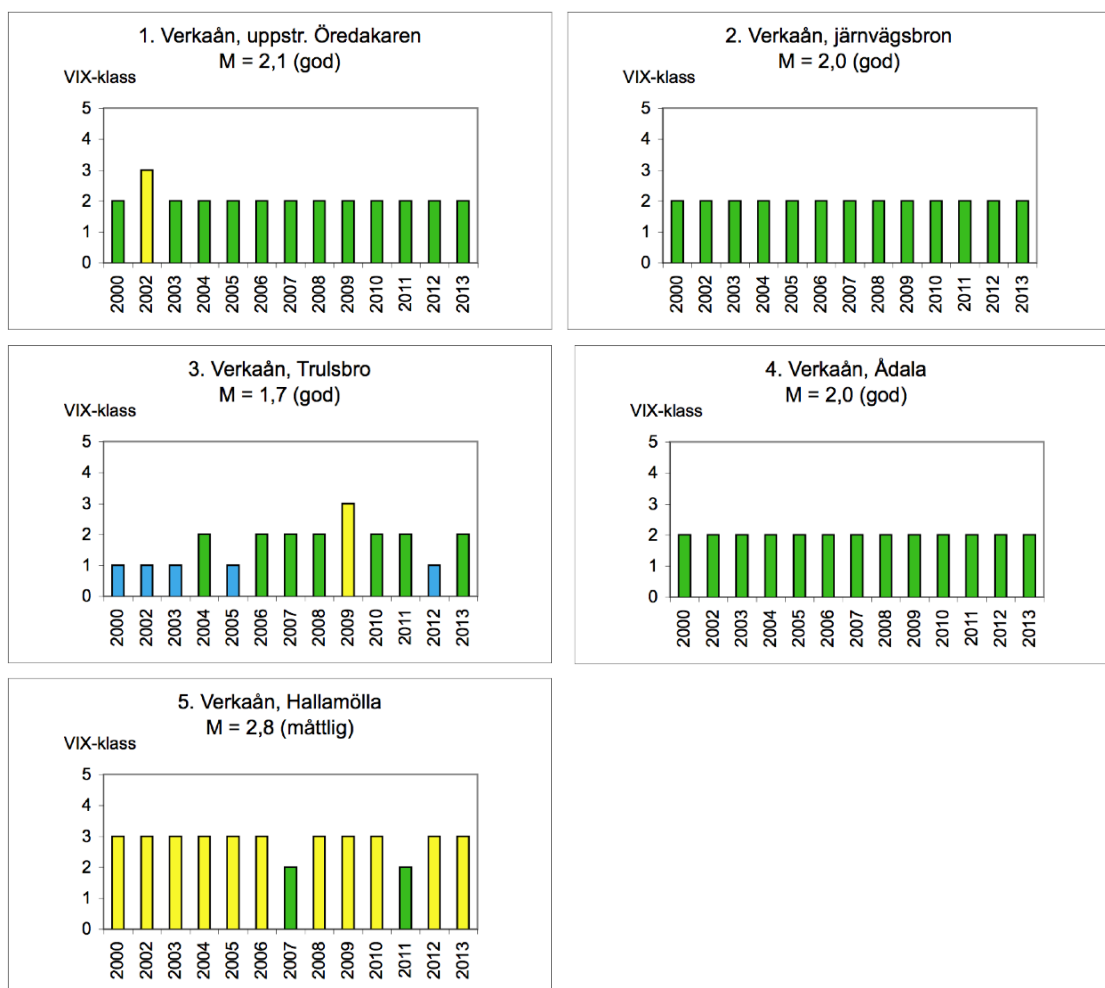
| Vattendrag | Tommarpsån | Kippabäcken | Komstadån |
|--------------------|------------|-------------|-----------|
| Lokal | 1 | 2 | 3 |
| Antal arter | 4 | 2 | 4 |
| Individtäthet | 92 | 126 | 333 |
| Biomassa | 623 | 1440 | 565 |
| Täthet, laxfisk | 60 | 74 | 2 |
| Tillstånd, SNV | 2,2 | 2,4 | 2,4 |
| Jämförvärde, SNV | 1,1 | 1,1 | 2,1 |
| Vattendrags-IndeX | 3 | 2 | 2 |
| Bedömning påverkan | 1 | 1 | 1 |



Figur 8. Klassning av ekologisk status för fisk för de undersökta lokalerna i Tommarpsån, enligt tabell 4.

Tabell 10. Antal arter, individtäthet (antal/100 m²), biomassa (vikt i gram/100 m²), täthet laxfisk (antal/100 m²), bedömning av tillstånd, avvikelse, ekologisk status och bedömning av påverkan för Verkaån år 2013.

| Vattendrag | Verkaån | | | | | |
|--------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Lokal | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Antal arter | | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| Individtäthet | | 5 | 40 | 56 | 130 | 60 |
| Biomassa | | 54 | 96 | 244 | 582 | 625 |
| Täthet, laxfisk | | 5 | 28 | 43 | 83 | 29 |
| Tillstånd, SNV | | 3,2 | 3,0 | 2,6 | 2,4 | 2,4 |
| Jämförvärde, SNV | | 2,6 | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 1,4 |
| Vattendrags-Index | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Bedömning påverkan | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Figur 9. Klassning av ekologisk status för fisk för de undersökta lokalerna i Verkaån, enligt tabell 4.

De undersökta lokalerna i Verkaån visar på ingen eller obetydlig påverkan vid undersökningen 2013 (tabell 10). Tätheten av öring var dock mycket låg på lokal 1 jämfört med tidigare år (figur 7). Samtliga lokaler vid fisket 2013 hade även en lägre öringtäthet jämfört med fisket 2012.

Under sommaren 2013 var det mycket låga vattenflöden, vilket kan ha påverkat fiskens överlevnad. Fyra lokaler klassas med god och en lokal med måttlig ekologisk status (figur 9). Förekomst av ål på lokalen vid Hallamölla medför att denna lokal klassas med måttlig ekologisk status. Denna lokal har under perioden 2000 – 2013 klassats till måttlig ekologisk status vid 11 tillfällen av 13 (figur 9). Orsaken är förekomst av ål, som regel endast en eller två individer. Ålen bedöms som en tolerant art och medför i beräkningarna av vattendrags-index för fisk, att en lokal ej kan uppnå god ekologisk status vid förekomst av ål (även enstaka individer). Ålen är en vanlig art i de nedre delarna av Skånska vattendrag och behöver inte direkt medföra att vattenkvaliteten är sämre vid förekomst av enstaka ålar. Riklig förekomst av ål indikerar å andra sidan på hög näringsgrad.

4.4 Kommentarer till årets undersökning

Havsöring kan vandra upp till samtliga undersökta lokaler, dock med en viss variation av antalet stigande lekfiskar. Uppvandringen har sedan 1989 i medeltal legat på ca 4000 öringar per säsong, med rekord upp till 8444 (SFS 2002). I jämförelse med andra år med motsvarande miljöförhållande (åbredd, djup och substratstorlek) har öringtätheterna i Tommarpsån och Kippabäcken varit i nivå med andra vattendrag i Skåne. Låga öringtätheter i Komstadån indikerar på någon form av störning.

Årets undersökning visar på en låg påverkansgrad på lokalerna i Tommarpsån, Kippabäcken och Komstadån. Överlag visar lokalerna på höga fisktätheter jämfört med tidigare år.

Fiskfaunans sammansättning på lokalen i Tommarpsån (L1) är troligtvis ett resultat av tidigare föroreningsituationer. Vid provfiske på denna lokal under perioden 1996-2010 och 2012 har stensimpa inte registrerats. Detta beror troligtvis på att arten ej har lyckats återkolonisera från åns övre delar där den förekommer rikligt. Vid fisket 2011 fångades stensimpa, dock med några enstaka individer. Höga tätheter av öring (0+) på lokalen i Tommarpsån (L1) indikerar på god vattenkvalité. Öringen är mycket känslig under vissa perioder under året. Till exempel, under våren när öringynglen har kläckts men fortfarande ligger nedgrävda i grusbotten, behövs ett syrgasvärde på över 9 mg/l för att öringen ska överleva (Rubin & Glimsäter 1996). Vidare är öringen känslig för höga värden av ammonium (>0.4 mg/l) under motsvarande period (Alabaster & Lloyd 1982).

5 Referenser

- Alabaster, J. & Lloyd, R, 1982. Water Quality Criteria for Freshwater Fish. Butterworths, pp 361.
- Bohlin, T. 1984. Kvantitativt elfiske efter lax och öring - synpunkter och rekommendationer. Inf. Sötvattenlab. Drottningholm. 4: 1-33.
- Eklöv, A. 2006. Fiskar och fiske i nio Österlenåar. Österlens Vattendragsförbund.
- Eklöv, A. 1998. The distribution of brown trout (*Salmo trutta* L.) in streams in southern Sweden. Doctoral thesis. Department of Ecology. Lund University.
- Eklöv, A. 2011. Fiskundersökningar i Tommarpsån 2011. Österlens Vattenråd
- Eklöv, A. 2013. Fiskundersökningar i Tommarpsån 2012. Österlens Vattenråd
- Degerman, E. & Sers, B. 1999. Elfiske. Standardiserat elfiske och praktiska tips med betoning på säkerhet såväl för fisk som fiskare. Fiskeriverket information 1999:3.
- Naturvårdsverket 2002. Elfiske i rinnande vatten. Version 1:3, 020620. Naturvårdsverkets handbok för miljöövervakning. 27s.
- Naturvårdsverket 2007. Handbok 2007:4. Bilaga A, bedömningsgrunder för sjöar och vattendrag, fisk i vattendrag. Utgåva 1, december 2007. 84-102.
- Rubin, J-F. & Glimsäter, C. 1996. Egg-to-fry survival of the sea trout in some streams of Gotland. *Journal of Fish Biology*, 48, 585-606.
- Simrishamns Fiskevård & Sportfiskeförening. 2002. Jubileumsskrift 1952-2002. 40s.
- Wiederholm, T. (Ed.) 1999. Bedömningsgrunder för miljö kvalitet, sjöar och vattendrag. Naturvårdsverket, rapport 491.

Lokalbeskrivning med foto

Lokalen i Tommarpsån är belägen sydväst om Järrestad uppströms Gisslingabro, har undersökts under perioden 1996-2013. Arter som har registrerats är elritsa, gädda, nejonöga, mört, stensimpa, ål och öring.



Lokalen i Kippabäcken är belägen nedströms en järnvägsbro intill Idrottsplatsen i Tommarp, har undersökts under perioden 1991-2013. Arter som har registrerats är elritsa, nejonöga, stensimpa, ål och öring.



Lokalen i Komstadån (Gårdslösa) är belägen i anslutning till en vägbro, har undersökts under perioden 1991-2013. Arter som har registrerats är elritsa, id, mört, stensimpa, gädda, signalkräfta och öring.