



Adressater i følge liste

## Høring av forskrift for laksefiske i elv for perioden 2008 - 2012

---

**Forskrift for fiske etter laks og sjøørret i elv skal revideres for perioden 2008 – 2012. Fylkesmannen foreslår at gjeldende forskrift for Drammenselva, Lierelva og Åroselva videreføres. Fisket er godt organisert med driftsplaner, fiskekort og fangstrapportering. Bestandsutviklingen tilsier heller ikke endring av reglene, da det er andre faktorer enn beskatning som fører til svingninger i bestandene. I Drammenselva gjelder dette lakseparasitten (*G.salaris*), mens varierende vannføring i høg grad påvirker fangstene i Lierelva og Åroselva. Eventuelle merknader til forslaget sendes Fylkesmannen innen 1. mars 2008.**

---

### Bakgrunn

I Buskerud er det laks og sjøørret i Drammenselva, Lierelva, Åroselva og øvre del av Numedalslågen nedstrøms Hvittingfoss. I tillegg finnes det sjøørret i et tjuetalls bekker rundt Hurumlandet. Laks- og sjøørretfisket foregår i hovedsak i Drammenselva, Lierelva og Åroselva. I Drammensfjorden er det også fiske med kilenøter i tillegg til fiske med stang fra land og båt. Årlig blir fangstene av laks og sjøørret i elvene rapportert til Fylkesmannen. Fangst i kilenøter sendes til Statistisk Sentralbyrå (SSB). I Numedalslågen blir fangstene fra Buskerud rapportert til Fylkesmannen i Vestfold.

Fisket etter laks og sjøørret i Buskerud reguleres etter følgende forskrifter

1. *Forskrift for fiske etter anadrome laksefisk i vassdrag i 2003 - 2007, Buskerud (se vedlegg)*
2. *Forskrift om fisketider for fiske etter anadrome laksefisk i sjøen*
3. *Forskrift om oppgaveplikt og om redskaper som er tillatt benyttet ved fiske etter anadrome laksefisk.*
4. *Forskrift for fiske etter laks og sjøørret i sjøen i Buskerud*

Regler for fiske i elv fastsettes av Fylkesmannen, mens forskrift for fiske etter anadrome laksefisk i sjøen fastsettes av Direktoratet for naturforvaltning (DN). Gjeldende forskrift i elv ble fastsatt av Fylkesmannen 9. mai 2003. Varigheten var til og med 2007. Også forskriftene for anadrome laksefisk i sjøen har femårs varighet. Forskriften en nå ute på høring i regi av DN med frist 15. februar. Høringsforslaget bygger bl.a. på innspill fra fylkesmennene med bakgrunn i merknader fra fiskeforeninger grunneiere og kommuner (ref. brev av 20.10.2007) For Buskerud innebærer høringsforslaget fra DN at fiskestart for kilenot utsettes med en uke, og at antall ukedøgn reduseres fra fire til tre døgn i Drammensfjorden. I Oslofjorden for øvrig er forslaget fiske i to ukedøgn. Høringsforslaget ligger på DN's hjemmeside ([www//dirnat.no](http://www.dirnat.no)).

Redskap og oppgavepliktforskriften som definerer metoder, redskap, rapportering osv og som fastsettes av DN, ligger fast og skal ikke revideres i denne omgang. Fylkesmannen har også fastsatt egen forskrift med fredningssoner utenfor Drammenselva, Lierelva og Åroselva. Denne regulerer også fiske etter marin fisk og isfiske i indre deler av Drammensfjorden. Forslag til endring av denne forskriften vil bli sendt på høring senere i regi av Fylkesmannen.

## **Fisketider i lakseelvene i Buskerud**

### *Drammenselva*

I Drammenselva er fisketida fra 15. mai til og med 30. september opp til Hellefoss. Ovenfor Hellefoss kan det fiskes ut oktober. Forskriften åpner for fiske etter sjøørret fra 1. februar nedstrøms bru for Rv 283 i Mjøndalen. Fisket etter innlandsfisk er tillatt hele året med wobbler og agn i Drammen kommune.

### *Lierelva og Åroselva*

I Lierelva er det fiske fra 15. mai til og med 15. september. I Åroselva er fisket tillatt fra 15. mai til og med 30. september.

### *Numedalslågen*

Det meste av lakseførende strekninger i Numedalslågen ligger i Vestfold. Det er bare områdene nedstrøms Hvitvingfoss som ligger i Buskerud. Fisketiden i denne del av elva blir derfor samordnet med fiskereglene for øvrig i Numedalslågen. Disse fastsettes av Fylkesmannen i Vestfold. Fram til nå har fisketida vært fra 15. mai til 15. september.

## **Bestandsstatus**

Bestandssituasjonen for laks og sjøørret i Drammenselva, Lierelva og Åroselva i perioden 1990-2006 er beskrevet i eget notat som er oversendt tidligere (ref. brev av 24.10.2007). Fangsten i 2007 er summert opp i vedlagte notat sammen med tidsutviklingskurver (se vedlegg).

## **Endring av forskrifter**

I retningslinjene fra Direktoratet for naturforvaltning legges det opp til generell begrensning på fisket etter laks. Dette skyldes at laksebestandene har hatt en negativ utvikling med nedgang de senere år. Som mål for ønsket laksbestand i elvene, er det utarbeidet gytebestandsbergninger for en rekke elver. Gytebestandsmålet tar utgangspunkt i hvor stor andel kjønnsmodne hunnfisk det må være i elva for å produsere nok rogn/ungel til å utnytte elvas gyte-/produksjonsmuligheter. Fiskereglene skal ha mål å nå dette gytebestandsestimater.

En viktig forutsetning for å se om fiskereglene er i samsvar med gytebestandsmålene, er fangststatistikken. God organisering og fangstrapportering er derfor viktig for å evaluere om målene med nok gytefisk oppnås. I elver hvor det ikke foreligger fangststatistikk eller opplegg for fangstregistrering, skal det ikke åpnes for fiske etter anadrome laksefisk.

Drammenselva og Lierelva er imidlertid i en særstilling. Dette er elver som er infisert med lakseparasitten *Gyrodactylus salaris*. Det meste av lakseyngelen bukker under i løpet av første leveåret som følge av parasitten. Laksebestanden må derfor opprettholdes ved kultivering og utsetting av laksunger av lokal stamme. Målet for gytebestanden er derfor ikke av hvor mye rogn som kan produseres for utnytte produksjonsarealet. Det avgjørende er hvor laks det må være for å tilstrekkelig med rogn for senere utsetting av laksunger for å ta vare på laksestammen og opprettholde et visst laksefiske.

Målsetningen med kultiveringsarbeidet i Drammenselva og Lierelva er som nevnt å ta vare på lakestammen og laksefiske gjennom utsetting av laksunger av lokal stamme. Dette er både dugnadskrevende og økonomisk kostbart. Laksefisket bidrar derfor med betydelig inntekter som i sin helhet går til dette arbeidet, og er en forutsetning for at også den frivillige dugnadsinnsatsen holdes på et høgt nivå.

#### *Drammenselva*

I Drammenselva gytebestandsmålet beregnet til ca 4600 kg hunnfisk. Med de beskatningsratene som er i Drammenselva (30-40 %), har dette nivået vært oppfylt med få unntak og god margin de siste 10-15 årene. Sett i lys av at det er *G.salaris* i elva, må dette i hovedsak tilskrives det omfattende kultiveringsarbeidet som legges ned årlig.

Ovenfor Hellefoss fortsetter fisket ut oktober. Dette er viktig for Åmot og Omegn FF, bl.a. som inntektskilde for kultiveringsarbeidet. Det går fortsatt mye laks i fisketrappa i Hellefoss i slutten av september og begynnelsen av oktober. Som følge av *G.salaris* vil ikke denne fisken ha noen funksjon med hensyn på naturlig rekruttering. Selv etter at fisket er slutt er rikelig med laks til stamfiske, da fangstraten ikke overskrider ca 35 %.

Laksefisket i Drammenselva er godt organisert. Det er også utarbeidet driftsplan. Alt fiske er tilgjengelig gjennom fiskekort. Opplegg for innrapportering av fangst og desinfeksjon av fiskeutstyr er godt utviklet. I regi av NINA pågår det også forskning- og utredningsprosjekt rundt laks i samarbeid med fiskeinteressene.

Med dette som bakgrunn finner Fylkesmannen at det ikke er grunnlag for å innskrenke fisketida i Drammenselva. Fylkesmannen legger derfor opp til å beholde dagens regler, siden disse har vist seg å være hensiktsmessig og er godt innarbeida.

#### *Lierelva*

Lierelva er i første rekke en sjøørretelv. I gode år som i 2007, blir det fisket godt over 1,5 tonn sjøørret i elva. Laksebestanden og laksefisket må imidlertid opprettholdes gjennom utsettinger av laksunger på grunn av *G.salaris*. Målsetningen for laks i Lierelva er den samme som i Drammenselva. Det vil si å ta vare på laksestammen og opprettholde et visst laksefiske gjennom kultivering.

Gytebestandsmålet for laks er beregnet til ca 500 kg hunnfisk. Bortsett fra i 2006 har ikke dette vært oppfylt i de siste 10-12 årene, viss vi forutsetter at beskatningsprosenten ligger på 30 %. Slik sett synes ikke kultiveringsarbeidet av laks å ha hatt samme effekt i Lierelva som i Drammenselva.

Fangstene i Lierelva er sterkt avhengig av tilstrekkelig og varierende vannføring med flomtopper. Vannføringen påvirker fisket og oppgang av fisk i høg grad, noe som også gir seg

utslag i opptaket. Etter at fisket er over om høsten er det som regel mye fisk på elva etter høstflommene. Det er derfor sjelden problem å skaffe nok stamfisk til kultiveringsarbeidet.

Fisket i Lierelva er godt organisert gjennom grunneierlaget og fiskeforeningen. Det er også et godt opplegg for rapportering av fangst og innlevering av fangststatistikk.

Selv om gytebestandsmålet for laks ikke er oppnådd, skyldes dette infeksjon av *G.salaris* og ikke beskatningen. Lierelva er også ei typisk sjøørretelv hvor sjøørreten dominerer både i fisket og i oppvekstområdene. Sett på bakgrunn av dette finner Fylkesmannen ikke at det er grunnlag for å innkorte fisketida. Reglene har også vært i en årrekke og er godt innarbeida.

#### *Åroselva*

Åroselva er habitatsmessig mer en typisk sjøørretelv enn lakseelv. Antallsmessig blir det tatt vesentlig mer sjøørret enn laks i elva. Registreringer har vist god forekomst både av sjøørretunger og laksunger i de samme elvehabitatene. De to artene utnytter derfor stort sett de samme oppvekst-/produksjonsområdene.

I Åroselva ligger fangsten av både av laks og sjøørret stort sett fra 50-200 kg. Unntaket var 1995 da det ble tatt 350 kg laks. Gytebestandsmålet for laks er beregnet til ca 250 kg hunnfisk. Regner vi med en beskatning på 30 % har dette målet bare vært oppnådd i fire sesonger i perioden 1993-2007.

I Åroselva er det vannføringen som stort sett begrenser fangsten. I lange perioder om sommeren er det lite vann, noe som fører til lite fisk på elva. Dette gir små fangster og liten fiskeaktivitet. Slik sett freder elva seg selv. At det er vannføringen som bestemmer fangstene viser også fangsten av sjøørret som stort sett svinger i takt med fangsten av laks. Selv om fiskeperioden i utgangspunktet er lang fra 15. mai til 30. september, er den effektive fangstperioden relativt kort. Som regel er de beste fiskeperiodene om våren og høsten under flom. Slik sett vil en innskrenking av fisketida være meget negativt i forhold til fisket. Det er som regel god oppgang av fisk senere på høsten etter at fisket er over. Det er derfor trolig nok gytefisk av laks for å utnytte produksjonsarealene. Næringsgrunnlaget i elva blir også utnytta av sjøørret. Det vil derfor være en viss konkurranse om oppvekstlokalitetene mellom de to artene.

Åroselva er godt organisert gjennom elveeierlag og fiskerforening. Det er utarbeidet driftsplan for vassdraget. Selv om rapporteringen nok kunne vært noe bedre, blir det årlig sendt inn fangststatistikk for fisket. Alt fisket er tilgjengelig for allmennheten gjennom fiskekort.

Fylkesmannen vil derfor foreslå at samme fisketid opprettholdes i Åroselva. Disse fiskereguleringene har også vært i en årrekke og er godt innarbeida.

#### *Numedalslågen*

Forskriftene for fiske i Numedalslågen fastsettes av Fylkesmannen i Vestfold. For strekningene ved Hvitvingfoss skjer dette i samråd med Fylkesmannen i Buskerud. I dag er fisketida fra 15. mai til og med 15. september. Fylkesmannen i Vestfold har foreslått utsatt start til 1. juni. Stopp i fisket er foreslått til fortsatt å være 15. september.

På den lakseførende delen som ligger i Buskerud er det fiske om høsten som er viktigst. Laksen kommer først opp til disse områdene på ettersommeren og høsten. Fylkesmannen

mener derfor at det er viktig at fisketida opprettholdes til midten av september. Etter 15. september vil laksen fortsatt ha god tid til gyting i områdene ved Hvitvingfoss.

Utsetting av start på fisket fra 15. mai til 1. juni vil ha en positiv effekt, i og med at fisken kan gå uforstyrret og raskere oppover elva i mai. Om dette generelt fører til redusert fangst sesongen sett under ett, er det vanskelig å ha noen formening om. Dette skyldes at laksen fortsatt vil være fangbar på de ulike strekningene utover sommeren og høsten. På generelt grunnlag støtter imidlertid Fylkesmannen i Buskerud utsatt start på fisket til 1. juni.

#### *Fiske i andre elver/bekker*

Tidligere har det vært tillatt å fiske fra 1. juni til 4. august i elver som ikke har hatt egne forskrifter. I retningslinjene fra Direktoratet for naturforvaltning er det nå bare tillatt å fiske i slike elver viss det foreligger opplegg for fangststatistikk og organisering. I Buskerud er det bare Drammenselva, Lierelva, Åroselva og Numedalslågen som oppfyller disse kravene. Dette innebærer at fisket i øvrige elver/bekker ikke lenger er tillatt (ref § 4 i gjeldene forskrift). Viss det skjer organisering og opplegg for innlevering av fangststatistikk kan fisket eventuelt åpnes også i slike lokaliteter.

### **Konklusjon**

På bakgrunn av bestandssituasjonen, god organisering og fangstrapportering, vil Fylkesmannen ikke foreslå endringer i fiskereglene i Drammenselva, Lierelva og Åroselva for perioden 2008-2012. For Numedalslågen støtter Fylkesmannen forslaget fra Fylkesmannen i Vestfold med utsettelse av fiskestart til 1.juni.

### **Merknader**

Eventuelle merknader til forslaget om å opprettholde gjeldende fiskeregler sendes Fylkesmannen *innen 1. mars 2008*. Innspillene kan også sendes elektronisk til [postmottak@fmbu.no](mailto:postmottak@fmbu.no)

Med hilsen

Øivind Holm  
Avdelingsdirektør

Erik Garnås

Vedlegg  
Forskrifter  
Notat over fangst og bestandsutvikling for laks og sjøørret i Buskerud

## Adresseliste:

Åmot og Omegn Fiskerforening Postboks 107 3340 Åmot  
Kagefoss-Embretfoss Elveeierlag v/ Arne Green 3340 Åmot  
Østsiden JFF Postboks 268 3300 Hokksund  
Soya Hellefoss Grunneierlag v/ Anders G. Terum 3300 Hokksund  
Hellefoss Elveeierlag v/ Nils P Hobbelstad 3300 Hokksund  
Hellefoss Åmot Kultiveringsanlegg v/ Stig Berg Jordfallv. 4, 3300 Hokksund  
Nedre Eiker laksegruppe v/ Petter Solberg Svingen 13 3055 Krokstadelva  
Drammen Sportsfiskere Postboks 355, 3001 Drammen  
DOFA Postboks 2 3401 Lierbyen  
Lierelvas Fiskerforening Postboks 166 3400 Lier  
Lierelva Grunneierlag Julius Klemetsdal 3408 Tranby  
Åroselva Grunneierlag v/ Sigmund Fauske 3474 Åros  
Røyken og Åros Sportsfiskerforening Postboks 64 3474 Åros  
Kongsberg JFF Industrivn 14 3600 Kongsberg  
Sandsvær Elveeierlag v/ Jørn Syvertsen 3618 Skollenborg  
Numedalslågen Elvelag v/ Ingar Aasestad Hvarnes 3282 Kvelde  
Hem Fiskelag v/ Anton Evjen 3275 Svarstad  
Jo Kallerud Nymoens Torg 3600 Kongsberg  
Trond Eid 3647 Hvittingfoss  
Drammensfjorden Laksefiskeforening v/ Christian Størmer Furulundstoppen 17 0281 Oslo  
Norges JFF avd Buskerud Foss Gård 3400 Lierbyen  
Norges JFF  
Norske Lakseelver  
Modum kommune  
Øvre Eiker kommune  
Nedre Eiker kommune  
Drammen kommune  
Lier kommune  
Røyken kommune  
Hurum kommune  
Kongsberg kommune  
Direktoratet for naturforvaltning  
Fylkesmannen i Vestfold

## Status for anadrome laksefisk i Buskerud i 2007

I Buskerud er det laks og sjøørret i Drammenselva, Lierelva, Åroselva og øvre del av Numedalslågen nedstrøms Hvittingfoss. I tillegg finnes det sjøørret i et tjuetalls bekker rundt Hurumlandet.

Det meste av laks- og sjøørretfiske i Buskerud foregår i Drammenselva, Lierelva og Åroselva. I Drammensfjorden er det også fiske med kilenøter i tillegg til fiske med stang fra land og båt. Årlig blir fangstene av laks og sjøørret fra elvene rapportert til Fylkesmannen. Fangst på kilenøter i sjøen sendes til Statistisk Sentralbyrå (SSB). I Numedalslågen blir fangstene fra Buskerud rapportert til Fylkesmannen i Vestfold.

### 1. Drammenselva

Laksestammen og laksefisket i Drammenselva må opprettholdes gjennom utsetting av laksunger. Årsaken er at lakseparasitten *Gyrodactylus salaris* ble registrert i elva i 1987. Parasitten gjør at naturlig rekrutterte lakseunger ikke overlever. Etter at *G.salaris* ble utbredt i elva med nedgang i naturlig rekrutterte laksunger, sank fangstene ned til 5-6 tonn på midten av 1990-tallet (fig 1).

Aktiv kultivering basert på lokal stamfisk ga imidlertid oppgang i fisket fram til 2004 med 14-16 tonn i 2003 og 2004. Sesongen 2003 da det ble tatt nesten 16 tonn var et meget godt år. I følge statistikken som går helt tilbake til 1876, er det ikke tatt så mye laks i Drammenselva på over 100 år.

De siste tre årene har det vært en nedgang i fangstene. I 2007 ble det tatt 7,1 tonn eller 1282 laks. I 2006 ble tatt 1844 laks og 8 tonn laks. Vektmessig var nedgangen på ca 12 %, mens det ble tatt 562 færre laks i 2007 enn året før (30 %). Gjennomsnittsvekta var 5,6 kg i 2007 mot 4,3 kg i 2006. Dette kommer av at det var vesentlig færre smålaks i 2007 enn i 2006. Mellomlaksen og storlaksen lå omtrent på samme nivå. Færre smålaks skyldes trolig lavere overlevelse i havet etter utvandring som smolt våren 2006.

Også i andre lakseelver var det færre smålaks i 2007 enn tidligere. Smålaksen kommer tilbake til elva etter ett år i sjøen. I 2006 var det mye smålaks i Drammenselva. Dette ga brukbar fangst med mellomlaks (3-7kg) i år.

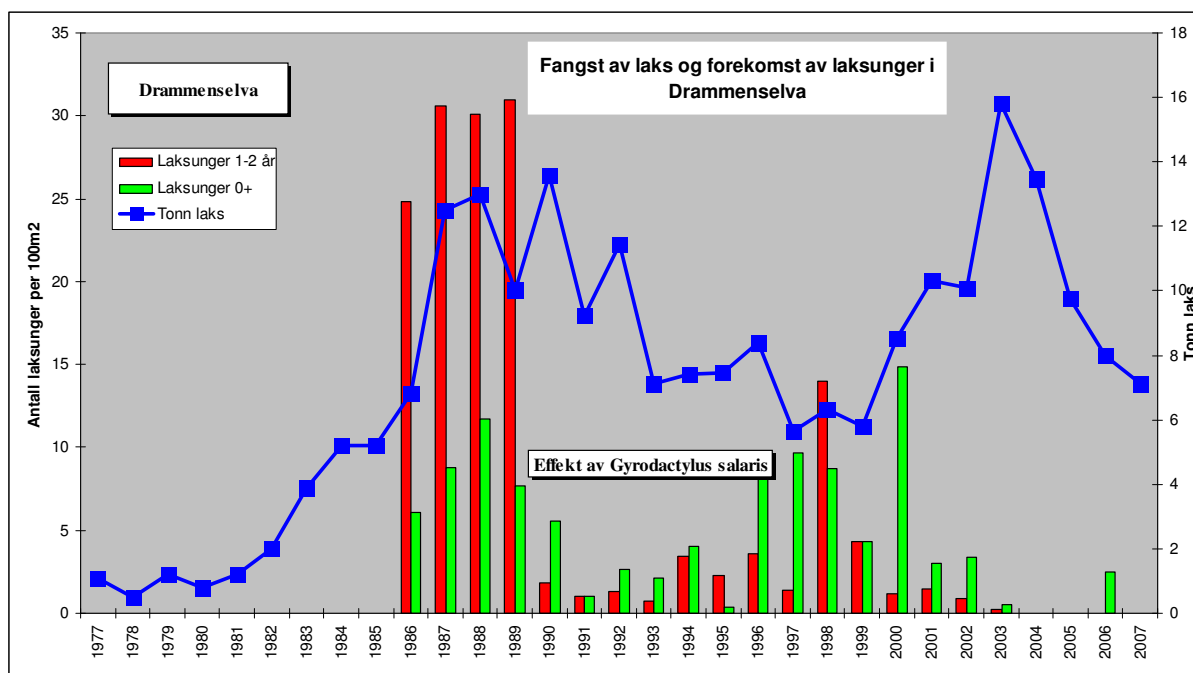
De fleste laksene blir tatt på strekningen nedenfor Hellefoss i Øvre Eiker. Her ble det fisket 950 fisk i 2007. Det var en nedgang på 35 % i forhold til året før. Ovenfor Hellefoss lå antallet på ca samme nivå i 2007 som i 2006 med rundt 300 laks.

Telling i laksetrappa i Hellefossen gjenspeiler økningen i laksebestanden fra slutten av 1990-tallet til 2004 (fig 2). Da økte antall registrert laks i trappa fra rundt 500 fisk til rundt 2700 laks. I de siste fire åra har antall laks i trappa falt fra 1500 til ca 800 laks i 2007. Antallsmessig var nedgangen av laks i trappa ca 15 % i 2007 i forhold til i 2006.

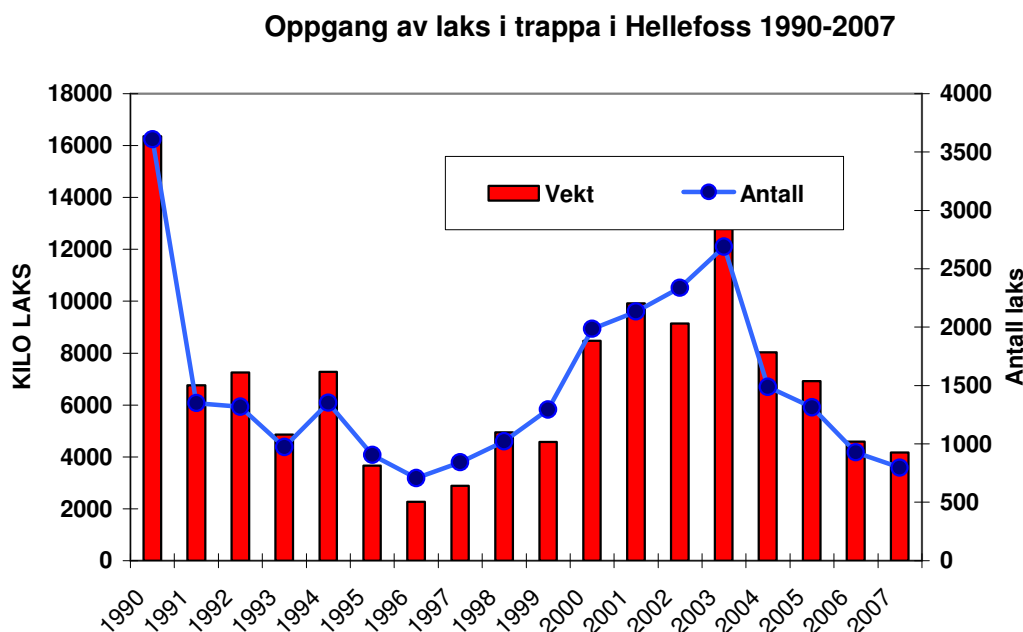
Det har som nevnt vært en generell nedgang i fangstene i Drammenselva de siste årene. Antallet utsatte laksunger har imidlertid ikke vært vesentlig forskjellig. I Numedalslågen har også fangstene av laks gått ned de siste årene. Dette kan indikere at nedgangen i fangsten har noe med overlevelsen i havet å gjøre, og ikke primært er knytta til overlevelsen av laksunger i elva.

Fangst av 7 tonn laks i 2007 i Drammenselva er fortsatt bra sett i lys av at laksen er infisert av *G. salaris*. Parasitten har som nevnt hatt drastisk effekt på naturlig rekruttering. Laksebestanden opprettholdes derfor av det omfattende kultiveringsarbeidet som lokalt legges ned i elva.

Det blir fanget lite sjørørret i Drammenselva. Fangsten når sjelden over 100-200 kilo.



Figur 1. Fangst av laks og forekomst av laksunger i Drammenselva



Figur 2. Oppgang av laks i fisketrappa i Hellefoss i Drammenselva

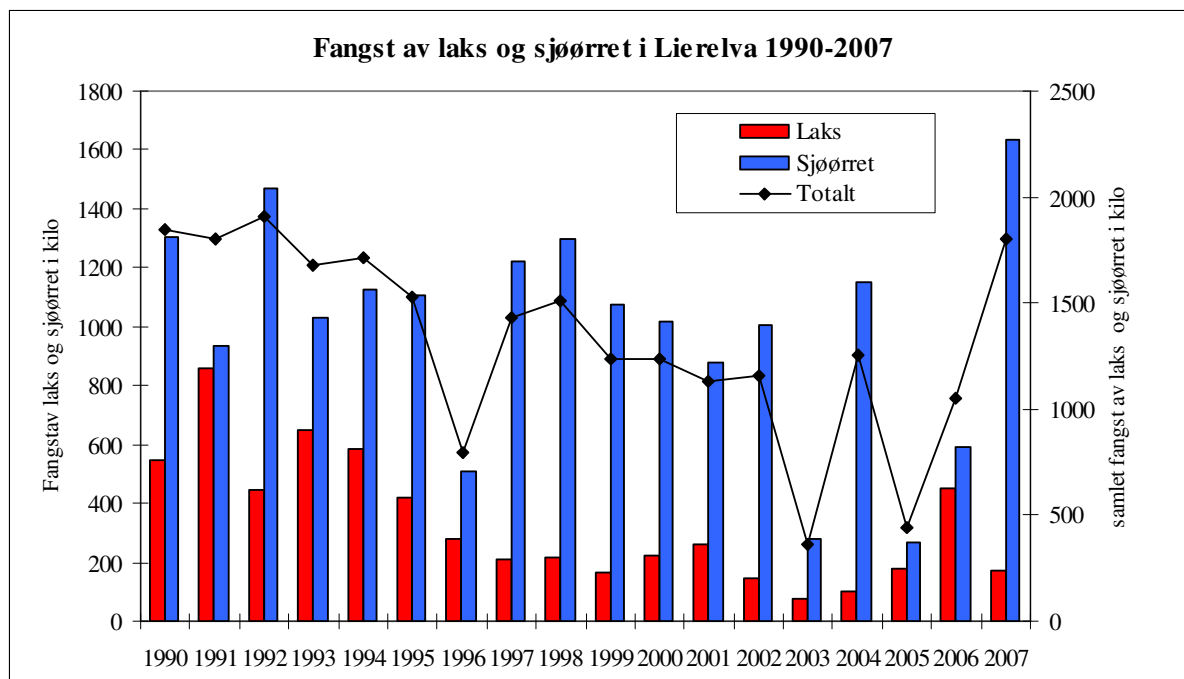
## 2. Lierelva

Lierelva er ei mer typisk sjøørretelv enn Drammenselva, og sjøørreten dominerer i fangstene. Elva er flomutsatt, men har liten vannføring i tørre perioder. Både oppgang av fisk og fisket er avhengig av riktig vannføring.

2007 var et meget godt sjøørretår i Lierelva. Totalt var fangsten 1630 kg og 1594 sjøørret. I 2006 lå fangsten tilsvarende på 600 kg fordelt på 618 fisk. Det ble med andre ord tatt nesten tre ganger så mange sjøørret i 2007 som i 2006. I bunnår som i 2003 og 2005 tas det bare rundt 300 kg sjøørret i elva. Resultatene for 2007 viser derfor en meget positiv utvikling for sjøørret. Selv om det var en flomperiode i begynnelsen av juli, var vannføringen sesongen sett under ett, gunstig med hensyn på oppgang av fisk og fiske.

Lierelva ble også infisert av *G.salaris* i 1987. Forekomst av lakseparasitten førte til nedgang i fangstene fra rundt 500 kg på første del av 1990-tallet, til under 100 kilo i 2003. Nedgangen i naturlig rekrutterte laksunger har imidlertid ikke vært så entydig som i Drammenselva. Også i Lierelva settes det ut laksunger for å opprettholde fisket og ta vare på laksestammen.

For laks var det en betydelig nedgang i fangst i 2007. Totalt ble det tatt 69 laks og 170 kg. Dette er bare omtrent en tredjedel av fangsten året før. Årsaken til lav fangst er trolig noe av den samme som for Drammenselva, med redusert innsig av smålaks. Men reduksjonen må også tilskrives den negative effekten en har på laksen som følge av *G.salaris*.

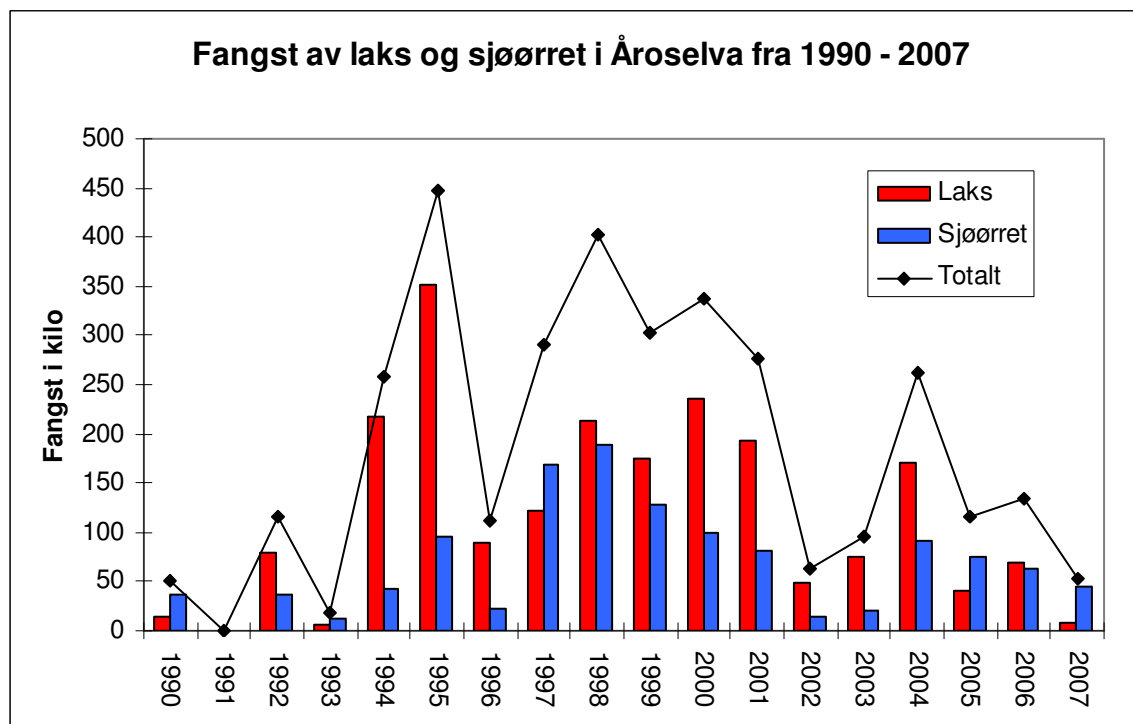


Figur 3. Fangst av laks og sjørørret i Lierelva

### 3. Åroselva

På samme måte som Lierelva er Åroselva habitatsmessig en mer typisk sjørørretelv. Elva er utsatt for sterkt varierende vannføringer avhengig av nedbør og tørkeperioder. Det er ikke *G. salaris* i Åroselva. Fangsten både av laks og sjørørret ligger med få unntak stort sett mellom 50 og 200 kg (fig 4).

I Åroselva ble det bare tatt en laks i 2007. Totalt ble det fisket 32 sjørørret med vekt 44 kg. Dette var bare ca 60 % av fangstene i 2006. Fisket og oppgang av fisk på elva er som nevnt i høg grad avhengig av vannføringen. Ut over det er det vanskelig å si noe om hvorfor fangsten ble spesielt lav i 2007.



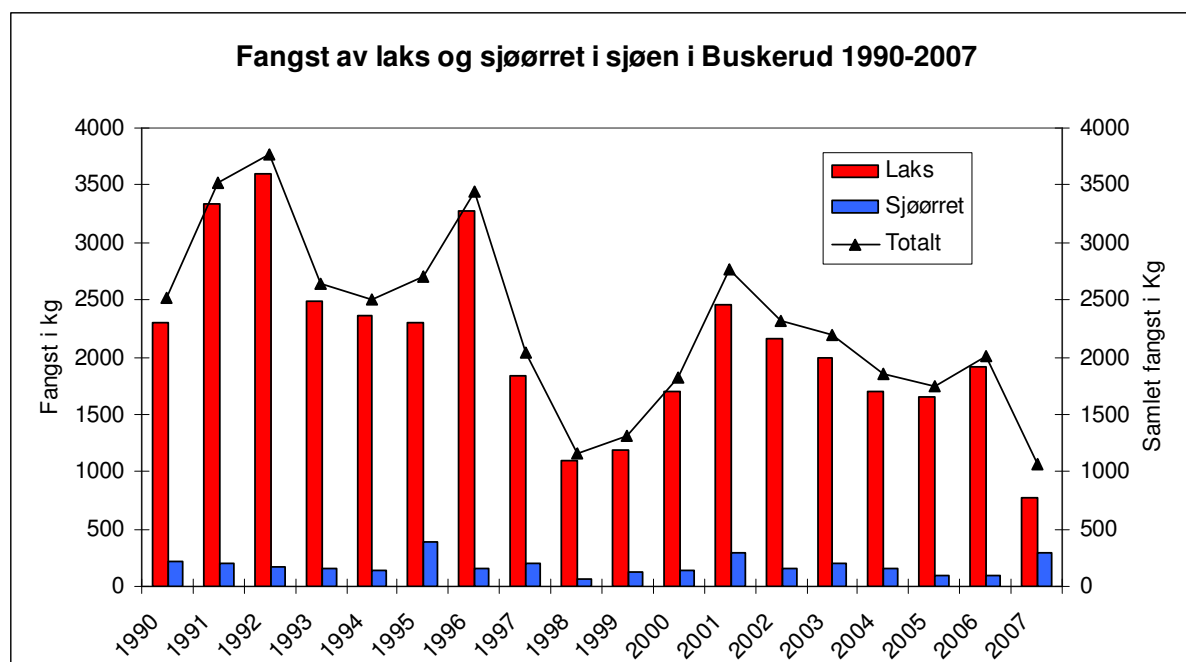
Figur 4 Fangst av laks og sjørøret i Åroselva

#### 4. Fiske etter anadrome laksefisk i sjøen i Buskerud

Fangsten av anadrome laksefisk i sjøen bygger på de tallene som er rapportert inn til SSB fra den enkelte fisker. Fra 2003 ble det ikke lenger tillatt å fiske med krogarn i sjøen. Forbudet mot krogarn ga et drastisk fall i antall fangstenheter. Det har også ført til at vesentlig færre fisker med faststående redskap. Mens antall fiskere lå på 20-25 før forbudet trådte i kraft, har det i de siste årene ikke vært mer enn ca 10 fiskere som har fisket med ca 15 kilenøter.

Fram til slutten av 1997 lå fangsten av laks på over 2 tonn. På slutten av 1990 tallet var fangstene nede i ca 1 tonn. På samme måte som i Drammenselva økte fangstene igjen til en topp på ca 2.5 tonn i 2001. Etter at det ble slutt på krogarna har det vært en reduksjon i fangsten med opp til 500 kg. I 2006 var det igjen en økning til over 2 tonn. Nedgangen etter krogarnforbudet er derfor noe mindre enn forventet, sett i lys av langt færre fangstenheter og færre fiskere.

I 2007 var det 9 fiskere som fisket med 14 kilenøter. Til sammen ble det tatt ca 770 kg laks og 300 kg sjørøret. Dette er en nedgang på ca 60 % for laks da i forhold til i 2006. Også her synes fravær av smålaks å være en viktig årsak. Ellers er fisket avhengig av gunstig strømforhold for at kilenøtene skal fiske. Oppgangen i fangst av sjørøret i kilenøtene var betydelig i 2007. Det ble tatt omtrent 3 ganger så mye sjørøret i 2007 som i 2006. Slik sett samsvarer fangsten av sjørøret i kilenøtene også med oppgangen av fisket av sjørøret i Lierelva. Svingningene av laks synes mer å følge fangstutviklingen av laks i Drammenselva.



Figur 5. Fangst av laks og sjøørret med faststående redskap i Drammensfjorden

**FOR 2003-05-09 nr 1804: Forskrift for fiske etter anadrome laksefisk i vassdrag i 2003 - 2007, Buskerud.**

**DATO:** FOR-2003-05-09-1804  
**DEPARTEMENT:** FV (Fiskeri/fangst/havbruk)  
**AVD/DIR:**

**PUBLISERT:** II 2003 hefte 6

**IKRAFTTREDELSE:** 2003-05-09 - 2007-12-31

**ENDRER:** FOR-1998-04-03-1567

**GJELDER FOR:** Buskerud

**HJEMMEL:** LOV-1992-05-15-47-§33, FOR-1992-11-27-864, FOR-2003-02-25-256

### **Forskrift for fiske etter anadrome laksefisk i vassdrag i 2003 - 2007, Buskerud.**

Fastsatt av Fylkesmannen i Buskerud 9. mai 2003 med hjemmel i lov av 15. mai 1992 nr. 47 om laksefisk og innlandsfisk m.v., § 33, jf. delegeringsvedtak av 27. november 1992 nr. 864 og forskrift av 25. februar 2003 nr. 256 om oppgaveplikt og om redskaper som er tillatt benyttet ved fiske etter anadrome laksefisk.

#### **§ 1. Fisketider**

Det er tillatt å fiske anadrome laksefisk i følgende vassdrag i de angitte tidsrom:

<i>Vassdrag</i>	<i>Tidsrom</i>
Drammenselva	
Opp til Hellefoss	15. mai - 30. sept.
Hellefoss til Døvikfoss	15. mai - 31. okt.
Lierelva	15. mai - 15. sept.
Åroselva	15. mai - 30. sept.
Numedalslågen (Vestfold grense-Skollenborg)	15. mai - 15. sept.

#### **§ 2. Redskap**

Til fangst av anadrome laksefisk er det fra land tillatt å bruke en stang eller et håndsnøre per person med inntil to agn per stang eller håndsnøre. Fra båt er det tillatt å benytte en stang eller et håndsnøre per fisker. Det er ikke tillatt med mer enn to fiskere per båt, eller med mer enn ett agn per stang eller håndsnøre. Avstanden mellom krokstammen og krokspissen skal ikke være større enn 13 mm. For enkeltkrok ikke større enn 15 mm. Det er forbudt å fiske på en måte som sannsynligvis vil krøke fisken. Fiskeredskapen skal ikke forlates under fiske. Som agn er det bare tillatt å bruke mark, sluk, spinner, wobbler og flue. I Drammenselva og Numedalslågen er reke og tubeflue tillatt.

#### **§ 3. Sjøørret og innlandsfisk**

I Drammenselva opp til bru for Rv 11 i N. Eiker (N 6624488, Ø 557957), er det fra og med 1. februar, tillatt å fiske sjøørret og innlandsfisk fra land med redskap som er nevnt i § 2. Fanget vinterstøing av laks om våren skal settes ut i elva igjen, hvis den ikke har vesentlig skade. Fiske etter annen innlandsfisk enn ørret er tillatt hele året i Drammenselva i Drammen kommune. I fredningstida for laks og sjøørret er slikt fiske bare tillatt med wobbler større enn 15 cm og med agn.

#### **§ 4. Andre vassdrag**

I de vassdrag som med laks og sjøørret, men som ikke er nevnt i denne forskriften, er det tillatt å fiske fra og med 1. juni til og med 17. august.

#### **§ 5. Straff**

Fiske utenom angitte fisketider er straffbart, jf. lov om laksefisk og innlandsfisk m.v., § 49.

#### **§ 6. Ikrafttreden**

Forskriften trer i kraft straks og gjelder til og med 2007. Samtidig oppheves forskrift av 3. april 1998 nr. 1567 for fiske etter anadrome laksefisk i vassdrag, Buskerud.