

Remiss

Datum
2015-04-14
Handläggare
Håkan Carlstrand
Enheten för Fiskereglering
hakan.carlstrand@havochvatten.se

Dnr
1344-15
Direkt
+46(0)10 6986155

Mottagare
Enligt sändlista

Tillväxtverket Regelrådet	
Ank	2015 -04- 2 0
Dnr	RR 2015-000152

Förslag till ändring av Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:25) om resurstillträde och kontroll på fiskets område.

Havs- och vattenmyndigheten (HaV) överlämnar ett förslag till ändrade föreskrifter för kustfisket efter lax i Östersjön. Länsstyrelsen bör remittera förslaget till berörda intressenter.

Följande ändringar föreslås träda ikraft den 15 maj 2015 och yttrandet bör ha kommit in till HaV senast den 6 maj 2015, gärna per mejl (havochvatten@havochvatten.se). Ange diarienumret i ärendemeningen.

FÖRSLAG

Den för svenskt kustfiske med fasta redskap tillgängliga laxkvoten under år 2015 fördelas enligt följande:

I ICES delområde 31 (Bottenviken) får 18 000 laxar fångas. Av dessa får högst 12 000 vara vilda laxar.

I ICES delområde 30 får 7 500 laxar fångas.

I ICES delområde 22-29 får 350 laxar fångas.

1 020 laxar fördelas inte utan reserveras för bifångster i andra redskap och för att täcka upp eventuellt överfiske av kvoten eller mellan områdena.

Remissen innehåller även ett förslag om att förtydliga förhandsanmälan vid landning av lax, yrkesmässigt fångad med fasta redskap, genom att vid anmälan ange landningspositionen med två decimalers noggrannhet.

BAKGRUND

Ministerrådet har tagit beslut om kvoter för lax i Östersjöns delområde 22-31 för år 2015. Beslutet innebär att den för svenskt yrkesfiske tillgängliga kvoten är 26 870 laxar.

Den svenska kvoten för år 2014 blev efter ministerrådets beslut 29 856 laxar. Denna kvot fördelades år 2014 till kustfisket med fasta redskap så att 20 000 laxar, varav högst 10 000 ej fettfeneklippta laxar, fick fångas i ICES område 31, 8 500 laxar i område 30 och 400 laxar i område 22-29. För bifångster i trål, bottensatta nät och som reserv för fångster utöver kvot som fördelades till kustfisket med fasta redskap reserverades 956 laxar. Infiskningstakten för fångst av fettfeneklippt odlad lax var under 2014 låg i område 31 och 30. Den låga infiskningstakten av fettfeneklippt odlad lax bidrog till att den totala fångsten under 2014 blev 28 217 laxar, dvs. lägre än 2014 års beslutade kvot. I Sverige finns 15 älvar med bestånd av lax som av ICES klassas som naturreproducerande laxstammar och som mynnar i

Östersjön. Dessa älvar, inkluderat Torne älv som är gränsälv mot Finland, svarar för uppskattningsvis 95% av all naturligt producerad lax i Östersjön. I övriga Östersjöländer finns det ytterligare ca 20 älvar med naturproducerad lax.

I Sverige finns det därutöver 8 älvar där det odlas och utplanteras ca 1,7 miljoner laxungar. Denna odling och utplantering är beslutad i domstol som en kompensation för de skador på den naturliga laxproduktionen som uppstått på grund av vattenkraftutbyggnaden i älvarna. All sådan utplanterad lax i Sverige ska märkas genom att fettfenan klipps bort i syfte att den odlade laxen ska kunna skiljas från den vilda laxen vid till exempel fångst samt för att förbättra möjligheterna till forskning, skydd och förvaltning av bestånden.

Även om utvecklingen för de vilda laxbestånden i framförallt Bottenviken varit positiv sedan 1990-talet finns det flera vattendrag som är långt från att nå uppsatta mål för bestånden. Den positiva utvecklingen har flera orsaker bland annat att yngeldödligheten i M74 har minskat från ca 85% dödlighet under 1990-talet till under 10% dödlighet idag, åtgärder för att restaurera miljön i laxälvarna samt ett minskat fiske i framförallt havet genom beslut om lägre kvoter. Genom beslut om den gemensamma fiskeripolitiken (GFP) och beslut i HELCOM har mål satts upp för bevarandet och förvaltningen av de vilda laxbestånden. Mål inom GFP är att skydda och återuppbygga svaga vildlaxbestånd så att de successivt kan nå målet om "Maximum Sustainable Yield" (MSY) medan starka vildlaxbestånd ska nå mål om MSY senast 2020. MSY-målet innebär att bestånden ska nå den nivå som möjliggör den högsta fångsten sett ur ett långsiktigt hållbart perspektiv. För laxbestånden i Östersjön bedöms MSY-nivån vara ca 75 % av den maximala smoltproduktionen (ICES 2008). ICES senaste analyser visar att en majoritet av vattendragen i Östersjön inte uppnår MSY-målet, och att många vattendrag (framförallt de mindre samt sydliga) ännu ligger långt under detta mål. De mål för bestånden som fastställts inom HELCOM har en högre ambitionsnivå och har satts till minst 80% av den potentiella smoltproduktionen.

Starkare bestånd av vild lax finns i Torne älv, Kalix älv och Vindelälven. Torne älv är den älv som producerar mest laxsmolt och där laxfångsterna är störst. Dessa är de tre svenska älvar som nått eller är nära att nå MSY-mål för bestånden.

Laxälvar med svaga bestånd av lax i Sverige är Testeboån, Råneälven, Rickleån, Sävarån, Lögdeälven, Öreälven, Kågeälven samt Emån. Även beståndet i Ljungan, som inte visat några tecken på att öka, och Mörrumsån, där tätheterna för laxungar minskat under en följd av år, betecknas som svaga. I Moälven, som också betecknas som en älv med ett svagt laxbestånd, drivs lokala program för att återfå naturreproducerande laxbestånd.

I de utbyggda älvarna i Sverige sätts det ut sammanlagt ca 1 700 000 odlade laxsmolt som kompensation för vattenkraftens skador på den naturliga laxproduktionen. Av dessa sätts det ut drygt 750 000 laxsmolt i utbyggda älvar i Norr- och Västerbotten och drygt 900 000 laxsmolt i utbyggda älvar i Västernorrland och Gävleborgs län. Enligt den biologiska rådgivningen är utrymmet stort för ökad fångst av odlad lax. Utöver att odlad lax utgör en till stor del outnyttjad resurs, avsedd för just fiske, som vid ett ökat fiske

kan avlasta bestånden av vild lax kan även andra argument finnas för en ökad beskattning på odlad lax. Ett lågt uttag av odlad lax leder till att en stor del av laxen samlas i och utanför älvar utan eller med begränsade naturliga reproduktionsområden. Ansamling av odlad lax kan leda till ökad risk för sjukdomsspridning och möjligen även till ökad felvandring av odlad lax till andra älvar än hemälven.

Det biologiska underlaget från SLU Aqua ger sammanfattningsvis följande råd:

- Kustfisket med fasta redskap bör i ökad utsträckning styras mot kustfiske efter odlade (och starka vilda) stammar samt för att öka skyddet (minskat fiske) av vilda svagare stammar.
- För att samtliga vildlaxbestånd ska nå dagens MSY-mål krävs på sikt en mer älvspecifik förvaltning vilket också föreslagits i EU genom kommissionens förslag till flerårig plan för Östersjöns laxbestånd.
- Att som under år 2013 fördela kustfiskets kvot i Bottniska viken över endast två områden (ICES område 29–30 och 31) riskerar att resultera i överfiske av flera svaga vildlaxbestånd, om inte lokala frednings- och terminalfiskeområden nyttjas i högre omfattning än hittills.
- Fiskereglering i tid (försommarfredning) bedöms som viktigare i norr (ICES 31 + Västernorrland) än i söder (övriga ICES 30–22).
- Den dödlighet inom alla former av fiske (älv, kust, hav, yrkes-, och fritidsfiske) som påverkar enskilda bestånd måste beaktas.
- Utveckling av selektiva och skonsamma redskap är viktigt för minskad fångst och påverkan på oönskad/återutsatt lax.
- Den direkta dödligheten på återutsatt lax som fångats i push-up fallor med dagens konstruktion bedöms vara 10%.

Förslag yrkesfiske 2015

Målsättningen med de beslutade laxfiskereglerna 2012 om en utfasning av drivlinefisket med krok i södra Östersjön var att minska blandfisket i havet och styra fisket mot kusten. Detta för att bättre kunna styra fisket mot starkare vildlaxbestånd och odlad lax.

HaV har tidigare delat upp kvoten för kustfisket mellan tre delområden i syfte att öka skyddet för svaga bestånd av naturreproducerad lax samt för att öka andelen odlad fettfeneklipt lax i kvoten. Kvoten i år är 26 870 laxar och HaV föreslår att 25 850 laxar fördelas till kustfisket samt att 1 020 laxar reserveras som "buffert" för att täcka upp eventuellt överfiske i kustfisket och för bifångster i trål och andra redskap.

HaV föreslår att kvoten i år fördelas till kustfisket med fasta redskap enligt följande:

I ICES delområde 31 får 18 000 laxar fångas. Av dessa får 12 000 laxar vara laxar med fettfena. När 12 000 laxar med fettfena fångats stoppas fisket förutom inom terminalfiskeområdena samt i Umeälvens fredningsområde. Fisket får inom dessa områden fortsätta tills den totala kvoten är infiskad. Under denna resterande fisketid får dock endast lax som är märkt genom

att fettfenenan är bortklippt behållas. Laxar som inte är fettfeneklippta ska hanteras skonsamt och omedelbart släppas tillbaka i vattnet.

I ICES delområde 30 får 7 500 laxar fångas. I älvarna inom detta område sker relativt stora utsättningar av odlad lax medan produktionen av vild lax är begränsad. Denna fördelning mellan odlad och vild lax i området medför att den odlade laxen kommer att kraftigt dominera i fångsterna. Förslaget motiveras av HaVs målsättning att öka den odlade laxens andel av svensk kvot samt att kustfisket i område 30 under 2014 fångade 7 359 laxar utan att begränsas av något fiskestopp.

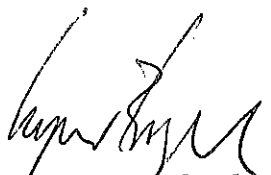
I ICES delområde 22-29 får 350 laxar fångas. I området finns endast två älvar med produktion av vild lax, Emån och Mörrumsån. Bestånden bedöms vara svaga. Eftersom fisket efter lax i området kan starta tidigt på året bedöms det som viktigt att avsätta en särskild kvot för dessa ICES-områden för att inte fisket ska kunna öka oproportionerligt i förhållande till laxbeståndens skyddsbehov. Den föreslagna kvoten ligger i nivå med det historiskt rapporterade fisket i de fasta redskapen inom ICES delområde 22-29.

1 020 laxar fördelas inte utan reserveras för bifångster i andra redskap och för att täcka upp eventuellt överfiske i områdena ovan.

Förhandsanmälan

2014 införde HaV förhandsanmälningsplikt för yrkesfiskare som landar lax fångad med fasta redskap i Östersjön. Anledningen till införandet var att fisket bedrivs i ett geografiskt stort och svårövervakat område av båtar som generellt saknar både VMS och AIS. Tanken var att HaV med förhandsanmälan om tid och plats skulle få en bättre möjlighet att kontrollera att fångsten av lax blev rätt registrerad och validerad för att få till en korrekt kvotavräkning. Det visade sig under fiskesäsongen 2014 att formatet för förhandsanmälan när det gäller angivandet av position, i hela grader och minuter, inte var tillräckligt precist varpå det var svårt för HaV att uppnå syftet med anmälan. Hav föreslår därför att förhandsanmälan justeras så att positionsangivelsen fortsättningsvis innefattar grader och minuter med två decimalers noggrannhet.

Beslut om denna remiss har fattats av avdelningschefen Ingemar Berglund efter föredragning av enhetschefen Martin Bjerner. I ärendet har i övrigt utredarna Håkan Carlstrand och Martin Rydgren deltagit.



Ingemar Berglund



Martin Bjerner

Bilaga 1. Konsekvensutredning enligt förordning (2007:1244) om konsekvensutredning vid regelgivning.

Bilaga 2. Föreskriftsförslag.

Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter om ändring i Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:25) om resurstillträde och kontroll på fiskets område.

Bilaga 3. Sändlista.

Bilaga 1. Konsekvensutredning enligt förordning (2007:1244) om konsekvensutredning vid regelgivning

Förslag till ändring av Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:25) om resurs-tillträde och kontroll på fiskets område.

Konsekvensutredning

A Allmänt

Beskrivning av problemet och vad man vill uppnå

Bakgrund

Genom EUs gemensamma fiskeripolitik (GFP) och beslut inom HELCOM finns uppsatta mål för bestånden av lax. Enligt målen ska successivt samtliga bestånd av lax återställas och bevaras över biomassnivåer som kan ge ett maximalt hållbart uttag. Denna så kallade MSY (Maximal Sustainable Yield) innebär avseende GFP respektive HELCOM att varje enskilt bestånd ska producera minst 75% respektive 80% av den potentiellt möjliga produktionen av lax. I Sverige finns det 15 vattendrag som av ICES klassas som vildlaxälvar och några som klassas som potentiella vildlaxälvar där naturproducerande bestånd håller på att introduceras. Endast 3 laxälvar i Östersjön når idag eller är mycket nära att nå de mål för bestånden som är beslutade inom GFP. Dessa älvar är Vindelälven, Kalixälven och Torneälven. Flera av de svenska älvarna bedöms vara långt ifrån att nå mål för bestånden. Genom de svenska miljömålen sätts också upp mål för bevarande av bestånden. Främst genom miljömålen Levande sjöar och vattendrag samt Ett rikt växt och djurliv.

Den biologiska rådgivningen från SLU Aqua anger att de svaga bestånden behöver ett starkare skydd genom föreskrifterna för fisket, att fisket på odlad lax bör öka samt att fler förvaltningsområden för fördelning av kvoten och andra tekniska regleringar inom dessa bör övervägas för att öka skyddet av de svaga bestånden av lax.

I Östersjön finns det också älvar som är utbyggda med vattenkraftverk. I Sverige finns det 8 älvar där vattenkraftbolagen genom domstolsbeslut är ålagda att odla och sätta ut laxungar för att kompensera för den uppkomna skadan på den naturliga produktionen. De odlade laxungarna ska märkas genom att fettfenan tas bort innan utsättningen i syfte att dessa ska kunna skiljas från de vilda vid fångst.

Ministerrådet har tagit beslut om kvoter för fångst av lax i Östersjön. Den svenska kvoten år 2015 är 26 870 laxar medan den för år 2014 var 29 856 laxar. Från år 2013 sker allt riktat fiske efter lax med fasta redskap utmed kusten på de kustområden där laxälvar mynnar i Östersjön. Därigenom finns det möjlighet att styra fisket närmare älvar med odlad lax och älvar med starkare bestånd av vild lax samt genom ett minskat fiske nära älvar med svagare bestånd av vild lax stärka skyddet för dessa.

I rådande förhandsanmälan om landning av yrkesfiskad lax fångad i Östersjön ska tid och position anges. Positionen ska anges i hela grader och minuter vilket har visat sig vara alldeles för trubbigt då det kan slå på upp till en sjömil beroende på hur avrundningar har gjorts och för med sig att det är svårt för myndigheten att kunna närvara vid landning.

Vad HaV vill uppnå

Målsättningen med förslaget om ändrade föreskrifter är att öka skyddet för de svaga bestånden av lax, öka andelen odlad lax i fångsterna och öka möjligheten att successivt nå de mål för bestånden som anges inom GFP och HELCOM. Målsättningen är också att bidra till genomförandet av miljömålen Levande sjöar och vattendrag, Hav i balans levande kust och skärgård samt Ett rikt växt och djurliv.

HaV vill med förslaget om en mer noggrann positionsangivelse göra det möjligt att närvara vid landning och kontrollera att laxen vägs och registreras för att på så sätt säkerställa en korrekt kvotavräkning.

Beskrivning av alternativa lösningar för det man vill uppnå och vilka effekterna blir om någon reglering inte kommer till stånd

Yrkesfiske med fasta redskap

Förslaget om fördelning av kvot inom tre förvaltningsområden och fördelning av fångsterna mellan odlad och vild lax i ICES område 31 bedöms bidra till att uppnå HaVs mål för laxförvaltningen under 2015. Att fördela kvoten på annat sätt har inte ansetts lämpligt med hänsyn till målen för förvaltningen.

Att inte införa dessa förslag bedöms innebära att HaVs mål och internationella överenskommelser för förvaltningen inte kan nås.

Förslaget om en ökad noggrannhet i förhandsanmälan positionsangivelse bedöms som nödvändig för att kunna genomföra kontroll av yrkesfisket efter lax.

Uppgifter om vilka som berörs av regleringen

Yrkesfiske efter lax med fasta redskap

Förslaget om fördelning av kvoten bedöms beröra ca 120 yrkesfiskare. Förslaget innebär en anpassning till en lägre kvot för fångst av lax under 2015 jämfört med 2014.

Förslaget om en ökad noggrannhet i förhandsanmälan berör samtliga ca 120 yrkesfiskare som bedriver fiske med fasta redskap efter lax.

Uppgifter om vilka kostnadsmissiga och andra konsekvenser regleringen medför och en jämförelse av konsekvenserna för de övervägda regleringsalternativen

Yrkesfiske efter lax med fasta redskap

Förslaget bedöms inte totalt sett begränsa yrkesfisket efter lax utöver Ministerrådets beslut om fångster.

Bedömning av om regleringen överensstämmer med eller går utöver de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska unionen

Den gemensamma fiskeripolitiken omfattar åtgärder för bevarande och förvaltning av levande marina akvatiska resurser, dvs. de akvatiska resurserna i haven. HaV får genom nationella beslut komplettera och stärka den gemensamma fiskeripolitiken.

Bedömning av om särskilda hänsyn behöver tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande och om det finns behov av speciella informationsinsatser

Information kommer att gå ut till yrkesfisket innan bestämmelserna träder i kraft och föreskrifterna kommer att kungöras i vanlig ordning.

B Företag

Med företag avses här en juridisk eller en fysisk person som bedriver näringsverksamhet, det vill säga försäljning av varor och/eller tjänster yrkesmässigt och självständigt. Att yrkesmässigt bedriva näringsverksamhet bör tolkas brett.

Markera med x

- () Regleringen bedöms inte få effekter av betydelse för företags arbetsförutsättningar, konkurrensförmåga eller villkor i övrigt. Konsekvensutredningen innehåller därför inte någon beskrivning av punkterna i avsnitt B.
- (X) Regleringen bedöms få effekter av betydelse för företags arbetsförutsättningar, konkurrensförmåga eller villkor i övrigt. Konsekvensutredningen innehåller därför en beskrivning av punkterna i avsnitt B.

Beskrivning av antalet företag som berörs, vilka branscher företagen är verksamma i samt storleken på företagen

Regleringen bedöms beröra ca 120 yrkesfiskare.

--

Beskrivning av vilken tidsåtgång regleringen kan föra med sig för företagen och vad regleringen innebär för företagens administrativa kostnader.

Den administrativa bördan bedöms öka ytterst marginellt då förhandsanmälan om landning redan görs idag, den enda skillnaden är att ytterligare två decimaler på koordinaterna ska anges. Inga ytterligare kostnader tillkommer.

Beskrivning av vilka andra kostnader den föreslagna regleringen medför för företagen och vilka förändringar i verksamheten som företagen kan behöva vidta till följd av den föreslagna regleringen

Förslaget om fördelning av den för svenskt fiske tillgängliga kvoten innebär inte ökade kostnader för företagen. Företagen behöver anpassa sitt fiske till den tillgängliga kvoten.

Beskrivning av i vilken utsträckning regleringen kan komma att påverka konkurrensförhållandena för företagen

Fördelningen av kvoten inom de tre ICES-områdena 31, 30 respektive 22-19 påverkar konkurrensförhållandena mellan företagen. Förslaget till kvotfördelning är baserat på möjligheten att skydda och återuppbygga bestånden utifrån de biologiska förutsättningarna inom respektive område samt den av ministerrådet beslutade kvoten av lax för år 2015.

Beskrivning av hur regleringen i andra avseenden kan komma att påverka företagen

Någon påverkan bedöms inte uppstå i andra avseenden.

Beskrivning av om särskilda hänsyn behöver tas till små företag vid reglernas utformning

--

C Samråd

Beskrivning av ett eventuellt tidigt samråd

Biologiskt underlag har erhållits från SLU Aqua under 2014.

D Kontaktperson

Ange vem som kan kontaktas vid eventuella frågor

För ytterligare frågor om förslaget kontakta gärna
Martin Bjerner, tel 010-698 61 55, enheten för landningskontroll
För frågor om kvotfördelningen kontakta gärna
Håkan Carlstrand, tel 010-698 62 40, enheten för fiskereglering
Martin Rydgren, tel 010- 698 62 50, enheten för fiskereglering

Bilaga 2. Föreskriftsförslag

Ändringar i 8 kap. 5 b § Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:25) om resurstillträde och kontroll på fiskets område

Nuvarande lydelse	Föreslagen lydelse
<p>8 kap. Anmälningar och rapporter</p> <p><i>Förhandsanmälan för laxfiskare i Östersjön</i></p> <p>5 b § En befälhavare på ett svenskt fiskefartyg med fiskelicens som har en fångst av lax ombord, fångad med fasta redskap i Östersjöns delområde 30 och 31, ska förhandsanmäla sin ankomst till Havs- och vattenmyndigheten minst två timmar innan fartyget går in i hamn.</p> <p>I förhandsanmälan ska befälhavaren ange fartygets distriktsbeteckning, koordinater (grader och minuter i WGS84-format) för landningshamn samt klockslag för ankomst till hamn.</p> <p>Fartyget får inte gå in i hamn utan tillstånd från Havs- och vattenmyndigheten före den tid som befälhavaren angett i förhandsanmälan. Fartyget får inte heller komma in i hamn senare än en timme efter den tid som befälhavaren angett i förhandsanmälan utan sådant tillstånd.</p> <p>Befälhavaren ska få ett kontrollnummer av Havs- och vattenmyndigheten i samband med förhandsanmälan. (HVMFS 2014:20).</p>	<p>8 kap. Anmälningar och rapporter</p> <p><i>Förhandsanmälan för laxfiskare i Östersjön</i></p> <p>5 b § En befälhavare på ett svenskt fiskefartyg med fiskelicens som har en fångst av lax ombord, fångad med fasta redskap i Östersjöns delområde 30 och 31, ska förhandsanmäla sin ankomst till Havs- och vattenmyndigheten minst två timmar innan fartyget går in i hamn.</p> <p>I förhandsanmälan ska befälhavaren ange fartygets distriktsbeteckning, koordinater <i>i grader och minuter med två decimalers noggrannhet (WGS84-format)</i> för landningshamn samt klockslag för ankomst till hamn.</p> <p>Fartyget får inte gå in i hamn utan tillstånd från Havs- och vattenmyndigheten före den tid som befälhavaren angett i förhandsanmälan. Fartyget får inte heller komma in i hamn senare än en timme efter den tid som befälhavaren angett i förhandsanmälan utan sådant tillstånd.</p> <p>Befälhavaren ska få ett kontrollnummer av Havs- och vattenmyndigheten i samband med förhandsanmälan.</p>

Ändringar i 14 kap. 3 § Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:25) om resurstillträde och kontroll på fiskets område

Nuvarande lydelse	Föreslagen lydelse
<p>14 kap. Fångstbegränsningar m.m.</p> <p><i>Östersjön</i></p> <p>3 § De tillgängliga fångstmängderna av lax i Östersjön för 2014 ska fördelas enligt följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. högst 400 laxar får fångas i delområde 22-29, 2. högst 8 500 laxar får fångas i delområde 30, samt 3. högst 20 000 laxar får fångas i delområde 31. Av dessa får inte fler än 10 000 vara laxar med oklippt fettfena. <p>Om 10 000 laxar med oklippt fettfena fångats i delområde 31 kan Havs- och vattenmyndigheten besluta att fiske av lax i delområdet endast får avse fettfenklippt lax i fredningsområdet Ume älv som anges i bilaga 5 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön och i de terminalfiskeområden som anges i bilaga 6 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön. (HVMFS 2014:11)</p>	<p>14 kap. Fångstbegränsningar m.m.</p> <p><i>Östersjön</i></p> <p>3 § De tillgängliga fångstmängderna av lax i Östersjön för 2015 ska fördelas enligt följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. högst 350 laxar får fångas i delområde 22-29, 2. högst 7 500 laxar får fångas i delområde 30, samt 3. högst 18 000 laxar får fångas i delområde 31. Av dessa får inte fler än 12 000 vara laxar med oklippt fettfena. <p>Om 12 000 laxar med oklippt fettfena fångats i delområde 31 kan Havs- och vattenmyndigheten besluta att fiske av lax i delområdet endast får avse fettfenklippt lax i fredningsområdet Ume älv som anges i bilaga 5 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön och i de terminalfiskeområden som anges i bilaga 6 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.</p>

Bilaga 3. Sändlista

Jordbruksverket

Naturvårdsverket

Kustbevakningen

Länsstyrelsen i Skåne län

Länsstyrelsen i Blekinge län

Länsstyrelsen i Kalmar län

Länsstyrelsen i Gotlands län

Länsstyrelsen i Östergötlands län

Länsstyrelsen i Södermanlands län

Länsstyrelsen i Stockholms län

Länsstyrelsen i Uppsala län

Länsstyrelsen i Gävleborgs län

Länsstyrelsen i Västernorrlands län

Länsstyrelsen i Västerbottens län

Länsstyrelsen i Norrbottens län

Regelrådet

Sveriges Fiskares Riksförbund

Sveriges Sportfiske- och Fiskevårdsförbund

Sveriges Fiskevattenägareförbund

WWF

SNF