

## Remiss

|  |                                |                                  |
|--|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>Datum</b><br>2020-11-16   | <b>Diariernr</b><br>620-20     | <b>Mottagare</b><br>Se sändlista |
| <b>Handläggare</b><br>Elin Hedman<br>Enheten för fältkontroll öst<br>Elin.hedman@havochvatten.se | <b>Direkt</b><br>010-698 63 67 |                                  |

Remiss gällande ändringar i Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2018:11) om befälhavares skyldigheter att rapportera och anmäla yrkesmässigt fiske i havet

### Hantering

Havs- och vattenmyndigheten önskar ta del av era synpunkter avseende det nu aktuella remitterade förslaget till föreskrifter och konsekvensutredning. Förslaget gäller ändringar i Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2018:11) om befälhavares skyldigheter att rapportera och anmäla yrkesmässigt fiske i havet, avseende bl.a. positionsangivelse, förhandsanmälan samt koder för rapportering av redskap och fångstarter.

Förslaget föreslås träda i kraft den 1 februari 2021.

Remissvar ska ha inkommit till Havs- och vattenmyndigheten senast den 16 december.

Havs- och vattenmyndigheten ser helst att svaret skickas med e-post till [havochvatten@havochvatten.se](mailto:havochvatten@havochvatten.se) i wordformat. Ange ärendets diarienummer 620-20 i e-postmeddelandets ärendemening.

Eventuella frågor om förslaget kan ställas till Elin Hedman. (010-698 6367, [elin.hedman@havochvatten.se](mailto:elin.hedman@havochvatten.se))

Denna remiss har beslutats av avdelningschefen Niclas Törnell efter föredragning av utredaren Elin Hedman. I den slutliga handläggningen av ärendet har även handläggarna Antónia Karlsson Fonseca, David Dallah, Hans Grimby och utredaren Ulrika Parsons samt verksjuristen Åsa Häggström medverkat.

Niclas Törnell

Elin Hedman

## Bakgrund och syfte

### *Generellt*

Regelverken inom den gemensamma fiskeripolitiken inom EU omarbetas löpande. Våra nationella föreskrifter kompletterar och verkställer i stora delar regelverken inom den gemensamma fiskeripolitiken. Detta innebär att även våra nationella föreskrifter behöver omarbetas löpande.

Rapporteringsföreskrifter behöver uppdateras dels för att minska den administrativa bördan för enskilda och myndigheten där det är möjligt, och dels för att öka kontrollerbarheten. Ytterligare en anledning till uppdatering av föreskrifter är att underlätta för fisket i de delar där det är möjligt.

De redskap som används i fisket utvecklas med tiden till att bli mer selektiva och i vissa fall mer effektiva och nya redskap tillkommer därför. Reglerna och koderna för redskap behöver därmed hållas uppdaterade.

De bestämmelser som omfattas av förslaget är huvudsakligen;

- 1) Angivande av position, 3 kap. 12 § samt 4 kap. 8 §
- 2) Rapportering av fångst i kustfiskejournal, 5 kap. 5 och 6 §§
- 3) Förhandsanmälan, 6 kap. 4, 5 och 7 §§§
- 4) Fångstredskap, Bilaga 1
- 5) Artkoder, Bilaga 2

Syftet med förslaget skiljer sig åt för de olika delarna men utgår från identifierade problem. Nedan följer en genomgång av de olika delarna.

### *Angivande av position*

Geografiska positioner i loggboksrapporteringen anges idag i grader och minuter, utan decimaler. Detta medför en relativt dålig precision (ca +/- 2000 m), vilket kan leda till att ett fartyg t.ex. kan bedömas befinna sig i ett marint skyddat område utifrån rapporteringen trots att så inte är fallet. I syfte att motverka dessa felbedömningar, vilka resulterar i öppnande av överträdelseärenden som sedan läggs ner, föreslår HaV att öka precisionen vid positionsangivelse genom att föreskriva krav om angivande av grader och minuter med två decimalers noggrannhet.

Det har tidigare framförts att det inte är HaV:s uppgift att kontrollera och övervaka stängda områden och trålgränser genom loggboksuppgifter utan att den typen av kontroll ska göras på plats till havs, av Kustbevakningen. Det är dock HaV:s uppgift att bedriva administrativ kontroll samt korsk kontroll varvid de geografiska uppgifterna är viktiga.

Ytterligare en anledning att öka precisionen vid positionsrapporteringen är att bidra till minskad risk för felaktig kvotuppföljning. Då positioner

avrundas i loggboken finns risk att fångster rapporteras från områden där de i realiteten inte fiskats. Vid analys av fångstdjup är en högre precision av positionen också viktig. Fångstdjup kan behöva analyseras när det finns särskilda begränsningar av vilket djup fiske är tillåtet att bedrivas på.

### *Rapportering av fångst i kustfiskejournal*

Innan kustfiskejournalen i pappersformat skickas in till HaV ska den rapporteringskyldige skriva under blanketten och på så sätt styrka uppgifternas riktighet. Uppgifterna ska skickas senast två dagar efter den kalendermånads slut som fisket bedrevs. Idag finns möjligheten att skicka blanketten via mail eller fax. Originalblanketterna ska då skickas till HaV minst en gång per halvår (senast den 2 juni eller den 2 januari).

HaV föreslår här att ta bort möjligheten att skicka in kustfiskejournalen med fax eller mail, eftersom dessa insändandesätt sällan används, samt att de uppgifter som väl inkommer HaV via fax och mail ofta har en dålig kvalitet och är svårästa. För de yrkesfiskare som idag använder dessa möjligheter och inte vill skicka in originalblankett varje månad finns möjligheten att övergå till en elektronisk journal där de kan fylla i sina uppgifter.

Enligt gällande föreskrifter kan en befälhavare rapportera sina fångstuppgifter från flera olika fartyg i ett och samma kustfiskejournalblad. Det fartyg som står för den största fångstmängden under infiskningsperioden ska anges som fiskfångande fartyg.

Detta skapar problem vid en administrativ kontroll. Det finns ingen möjlighet för HaV att avgöra vilket fartyg som fångsten kommer ifrån vid en uppföljande kontroll mot exempelvis avräkningsnotor som är kopplade mot fartyg. Det går heller inte att kontrollera att det finns rätt tillstånd för fisket.. I syfte att motverka detta vill HaV föreslå att rapporteringen i en kustfiskejournal sker separat för respektive fartyg som används. En fiskelicensinnehavare eller befälhavare rapporterar då fångst från olika fartyg på olika blad i sin kustfiskejournal under en månadsperiod, när fisket sker med flera olika fartyg. Desamma blir gällande för de som för en elektronisk kustfiskejournal, där det redan är tekniskt möjligt att rapportera med olika fartyg under samma period. Att rapportering sker kopplat till fartyg underlättar samtidigt när HaV utreder om en fiskelicens ska förnyas eller inte.

### *Förhandsanmälan*

Syftet med regeln om förhandsanmälan är att möjliggöra en kontroll vid landning. I dagsläget sker en förhandsanmälan elektroniskt via den

elektroniska loggboken för fartyg som är 12 meter långt eller längre och via telefon till FMC för fartyg under 12 meters längd.

#### Korrigerig av ankomsttid

Alla tidskorrigeringar, både tidigareläggande och framflyttande av ankomsttid, måste i dagsläget godkännas av FMC. Detta sker via telefonkontakt. En framflyttning av ankomsttid i förhandsanmälan kan endast godkännas innan tidigare angiven ankomsttid passerat. När den anmälda ankomsttiden passerat måste en befälhavare som vill ändra ankomsttiden makulera den tidigare anmälan och skapa en ny förhandsanmälan med ny tidsfrist. För den befälhavare som för elektronisk loggbok är alla ändringar (även om dessa kräver ett muntligt godkännande från FMC) möjliga att göra av befälhavaren själv i den elektroniska loggboken. Dvs. systemet har ingen regelbaserad spärr utan det är befälhavarens ansvar att efter kontakt med FMC säkerställa att uppgifterna är korrekt ifyllda.

Nu gällande regler kring korrigerig av förhandsanmälan tillkom i syfte att motverka att befälhavare ändrar förhandsanmälningstiden i den elektroniska loggboken utan uttryckligt godkännande från FMC och har tillämpats i snart två år. Anledningen var att förenkla kontrollanternas planering och förhindra att de blev väntandes i hamnar i onödan. Under den perioden har verksamheten identifierat en ökning av den administrativa bördan för både HaV och näringen, vilket till viss del hade tagits med i beräkningarna vid regelns tillkomst. Kontrollerbarheten har ökat, men inte så mycket att den ökade administrativa bördan kan anses proportionerlig. Delar av näringen har i framställan<sup>1</sup> framfört synpunkten att nuvarande förfarande, att befälhavaren måste ringa FMC och få ett godkännande vid framflyttning av ankomsttid, bl.a. försätter befälhavaren i en dålig beroendesituation. Det är heller inte möjligt att förhindra att ett fartyg ankommer senare om den behöver det, vilket skiljer sig från förfarandet när ett fartyg vill komma in tidigare, då fartyget kan invänta sin anmälda tid.

HaV föreslår i denna remiss en ändring i föreskriften som innebär att en befälhavare kan flytta fram sin ankomsttid själv utan medgivande från FMC. Sådan framflyttning får göras fram till en timme efter den tidpunkt som anmälts som ankomsttid, dvs inom den timmen befälhavaren har på sig att ankomma hamn efter angiven ankomsttid. För tidigareläggande av ankomsttiden måste dock befälhavaren även fortsatt ha medgivande av FMC, precis som idag.

---

<sup>1</sup> SFPO Framställan Ang. regelverket för förhandsanmälan i anledning av Havs- och vattenmyndighetens nya föreskrifter HVMFS 2018:11 – behov av regleringsjustering, Göteborg den 11 december 2018

För de som för pappersloggbook eller kustfiskejournal anmäls samt korrigeras förhandsanmälningar, liksom tidigare, via telefon till FMC.

I praktiken är detta avsett att fungera enligt följande:

Nils Nilsson, som rapporterar i elektronisk fiskeloggbok, har en fångst på 150 kg havskräfta från Kattegatt ombord och förhandsanmäler ankomst och landning till Träslövsläge till kl.14.00. Det innebär att han får ankomma hamnen från och med den förhandsanmälda tiden och inom en timme efter angiven tid, dvs. kl. 14.00-15.00. Av någon anledning inser Nils Nilsson kl. 14.45 att han inte kommer att hinna ankomma hamn innan kl. 15.00. Han ändrar då tidpunkten för ankomst till hamn i sin förhandsanmälan. Nils Nilsson ändrar sin tid till 16.00 och har då på sig till kl. 17.00 att ankomma hamnen. Vid en sådan ändring behöver inte FMC kontaktas eftersom den förhandsanmälda tiden flyttas fram.

Om Nils Nilsson däremot rapporterar i fiskeloggbok i pappersformat behöver han ringa FMC för att få ankomsttiden i förhandsanmälan framflyttad till 16.00.

Om Nils Nilsson istället för att senarelägga tiden vill ankomma hamn tidigare än 14.00 (den först anmälda ankomsttiden) så måste han ringa till FMC för godkännande oavsett rapporteringssätt.

#### Senast möjliga anmälningstid

Under hösten 2020 inkom till HaV en begäran om ändrade regler gällande det undantag som i vardagligt tal benämns som "8-timmarsregeln".

Undantaget, vilket är föreskrivet i 6 kap. 5 § HVMFS 2018:11, möjliggör för fartyg med pelagiskt fångst ombord som överstiger 5000 kg och vars fiskeresor varar i max åtta timmar, att förhandsanmäla ankomst till hamn senast två timmar innan ankomst istället för fyra timmar vilket annars är huvudregeln. För att fartygen ska kunna tillämpa undantaget krävs även att en anmälan om avfärd görs i omedelbar anslutning till avfärden.

Undantaget infördes i våra nationella föreskrifter år 2000, i syfte att möjliggöra för det kustnära fisket att tillämpa en kortare förhandsanmälningstid utan att äventyra kontrollmöjligheten. I många fallen var det många gånger korta avstånd från fiskeplatser till landningsplatser, och att ligga och vänta i fyra timmar var onödigt betungande för fisket. Om myndigheten i förväg visste att fartyget gav sig ut och skulle komma tillbaka över dagen (8h) var det meningsfullt att styra kontrollresurser till den förväntade hamnen. I dagsläget har HaV:s fiskerikontroll tillgång till mer information i realtid som gör det möjligt att planera kontroller före en förhandsanmälan inkommit. Den till HaV inkomna begäran för fram att undantaget inte är tillämpligt i praktiken då samtliga kustnära fiskare har en fiskeresor som överstiger åtta timmar, och

begär att tidsfristen ska utökas. I begäran framförs även att undantaget också bör vara tillämpligt för det kustnära fisket i Skagerrak/Kattegatt.

Efter utredning har HaV beslutat föreslå att helt ta bort 8-timmarsregeln, och istället sänka anmälningstiden till två timmar för alla fartyg som fiskar pelagiska arter (sill/strömming, skarpsill, makrill, taggmakrill, blåvitling och tobis) i Östersjön, Kattegatt och Skagerrak och som sammanlagt har mer än 5000 kg av dessa arter ombord. För pelagiskt fiske i Nordsjön kvarstår förhandsanmälningstiden om fyra timmar. Beslutet grundar sig i att det i osorterad pelagisk fångst kan vara svårt att upptäcka inslag av demersala arter i fångsten vilka kan omfattas av fleråriga planer och för vilka förhandsanmälningstiden uppgår till fyra timmar.

Bifångst av demersala arter som omfattas av fleråriga planer kan även förekomma i pelagisk fångst från Östersjön, Skagerrak och Kattegatt. För dessa områden är dock förordning (EG) nr 728/99<sup>2</sup> tillämplig, och den föreskriver om undantag från en äldre bestämmelse som idag motsvarar artikel 17 i kontrollförordningen. Undantaget innebär att senast möjliga anmälningstid för befälhavare på ett fiskefartyg från gemenskapen som bedriver fiske i Östersjön, Skagerrak eller Kattegatt och som önskar nyttja landningsplatser i Danmark, Tyskland, Sverige och Finland, ska uppgå till två timmar. Fiske i Nordsjön omfattas inte av den förordningen varför arter från Nordsjön som omfattas av fleråriga planer regleras av artikel 17 i kontrollförordningen (minst fyra timmars anmälningstid).

### *Fångstredskap, Bilaga 1*

För att yrkesfiskarna enhetligt ska kunna rapportera vilket redskap som de använder, har en tresiffrig kod kopplats till varje redskap. Koderna är viktiga för att möjliggöra administrativ kontroll att rätt redskap används i rätt område. Det är även viktigt för kontrollanter och inspektörer vid förberedandet för kontroll. Redskapen är även en del av riskanalysen.

Med anledning av att listan på redskapskoder innehåller felaktiga fotnoter samt koder som idag inte använts på över fyra år och vissa fall på över tio år, har HaV sett ett behov av att se över de redskapskoder som finns i bilaga 1 till föreskrifterna. Listan över redskapskoder innehåller även koder över redskap som inte är tillåtna och som någon med ett otränat öga riskerar att blandas ihop med andra redskap i bilagan. Felskrivningar har skett och sker varje år på grund av otydligheter vilket leder till administrativ belastning för myndigheten.

---

<sup>2</sup> Förordning (EG) nr 728/1999 om att i enlighet med artikel 7.3 i rådets förordning (EEG) nr 2847/93 föreskriva en anmälningstid för de av gemenskapens fiskefartyg som bedriver fiske i Östersjön, Skagerrak och Kattegatt.

Syftet med att se över koderna och tillhörande fotnoter är att förenkla och förtydliga regelverket och därmed undvika missförstånd och felrapporteringar.

Att rätt redskapskod används i rapporteringen är viktigt för att möjliggöra att korrekt data kan användas vid statistik samt att verifiera att den förväntade fångstselekteringen i redskapen fungerar.

### *Artkoder, Bilaga 2*

För att samla in statistik om fiskarter, släkten av fiskar och andra vattenlevande djur, används inom EU bokstavskoder för identifiering vid datautbyte. För internationellt utbyte av denna information används som standard idag FAO:s (Food And Agriculture Organization of the United Nations) trebokstavskod.

Tidigare var MAF:s (Ministry of Agriculture, Fisheries and Food) trebokstavskod standard för detta utbyte och den koden används till viss del fortfarande internt i HaV:s datasystem och för datainsamling nationellt.

För att kunna utbyta information internationellt har HaV använt sig av översättningstabeller för att omvandla MAF-kod till FAO-kod och vice versa.

På grund av den växande differensen mellan de två kodlistorna behöver HaV nu uppdatera sina system och listor så att FAO:s koder används istället för MAF. HaV behöver också införa en del egna koder i listan eftersom en del arter som hanteras i Sverige saknas i FAO:s lista. Det är också nödvändigt att samtidigt uppdatera de svenska samt de latinska art- och släktnamnen för en del arter eftersom dessa i vissa fall inte längre stämmer.

HaV behöver därför:

- Uppdatera koder och artnamn i bilaga 2 till föreskrifterna så att de stämmer mot FAO:s lista.
- Komplettera listan med koder och artnamn i bilaga 2 till föreskrifterna med arter som saknas i FAO:s.
- Byta plats på kolumnerna svenskt namn och latinskt namn och sortera efter svenskt namn för att göra det lättare att hitta rätt art.

De artkoder som läggs till för att komplettera FAO:s lista kommer att ha en siffra istället för den tredje bokstaven för att kunna särskilja dem från FAO-koderna. Parallellt med föreskriftsändringarna kommer motsvarande information ändras på HaV:s hemsida och i interna samt externa datasystem.

I första stycket i bilagan anges att uppgifter om däggdjur och sjöfågel är frivilliga att lämna. Även detta föreslås ändras, eftersom det är mycket viktigt att bygga upp en bättre kunskap om dessa arters förekomst som bifångst vid fiske.

## Havs- och vattenmyndighetens föreslagna föreskrift/ändring/författningskommentar

### Bemyndigande

5 kap. 1 och 7 §§ förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen

### Ikraftträdande

1 februari 2021.

### Paragrafnummer 1 kap. 4 §

| <i>Nuvarande lydelse</i>   | <i>Föreslagen lydelse</i>  |
|--|--|
| <p><b>4 §</b> I dessa föreskrifter avses med:</p> <p>1. <i>ankomst till hamn</i>: att ankomma kaj eller annan förankringsplats på ett sådant sätt att fångst kan landas,</p> <p>2. <i>den årliga kvotförordningen för Västerhavet</i>: rådets årliga förordning (EU) om fastställande av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i unionens vatten och, för unionsfartyg, i vissa andra vatten,</p> <p>3. <i>den årliga kvotförordningen för Östersjön</i>: rådets årliga förordning (EU) om fastställande av fiskemöjligheterna för vissa bestånd och grupper av fiskbestånd i Östersjön,</p> <p>4. <i>fiskeinsats</i>: verksamhet i enlighet med artikel 2.11 i förordning (EU) nr 404/2011, såsom exempelvis ett tråldrag eller ett kast med not eller vad,</p> <p>5. <i>fiskeloggbok</i>: loggbok, i pappersformat eller elektronisk, där befälhavaren ska lämna uppgifter om fiske i havet enligt 4 §,</p> <p>6. <i>FMC</i>: Dokumentations- och övervakningsenheten, enhet vid Havs- och vattenmyndigheten som bl.a. tar emot förhandsanmälningar och rapporter,</p> <p>7. <i>havet</i>: marina vatten som utgör inre vatten, territorialhav, angränsande zon, ekonomisk zon eller det fria havet. Gränsen mellan sötvattensområdena och de marina inre vattnen definieras i bilaga 2 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön,</p> | <p><b>4 §</b> I dessa föreskrifter avses med:</p> <p>1. <i>ankomst till hamn</i>: att ankomma kaj eller annan förankringsplats på ett sådant sätt att fångst kan landas,</p> <p>2. <i>den årliga kvotförordningen för Västerhavet</i>: rådets årliga förordning (EU) om fastställande av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i unionens vatten och, för unionsfartyg, i vissa andra vatten,</p> <p>3. <i>den årliga kvotförordningen för Östersjön</i>: rådets årliga förordning (EU) om fastställande av fiskemöjligheterna för vissa bestånd och grupper av fiskbestånd i Östersjön,</p> <p>4. <i>fiskeinsats</i>: verksamhet i enlighet med artikel 2.11 i förordning (EU) nr 404/2011, såsom exempelvis ett tråldrag eller ett kast med not eller vad,</p> <p>5. <i>fiskeloggbok</i>: loggbok, i pappersformat eller elektronisk, där befälhavaren ska lämna uppgifter om fiske i havet enligt 5 §,</p> <p>6. <i>FMC</i>: Dokumentations- och övervakningsenheten, enhet vid Havs- och vattenmyndigheten som bl.a. tar emot förhandsanmälningar och rapporter,</p> <p>7. <i>havet</i>: marina vatten som utgör inre vatten, territorialhav, angränsande zon, ekonomisk zon eller det fria havet. Gränsen mellan sötvattensområdena och de marina inre vattnen definieras i bilaga 2 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön,</p> |



|   |   |
|---|---|
| <p>8. <i>kustfiskejournal</i>: journal, i pappersformat eller elektronisk form, där fiskare med fiskelicens eller personlig fiskelicens och andra rapporteringsskyldiga ska lämna uppgifter om fiske i havet när skyldighet inte föreligger att föra fiskeloggbok,</p> <p>9. <i>kvoterade arter</i>: alla arter som omfattas av EU:s årliga kvotfördelningar,</p> <p>10. <i>kvotområde</i>: geografiskt område i havet för vilket EU årligen fastställer tillåtna fångstmängder av olika arter,</p> <p>11. <i>landnings-/omlastningsdeklaration</i>: deklARATION som avses i artiklarna 21–24 i förordning (EG) nr 1224/2009,</p> <p>12. <i>MRB</i>: minsta referensstorlek för bevarande i enlighet med artikel 4.1.17 i förordning (EU) nr 1380/2013,</p> <p>13. <i>Nordsjön</i>: havsområde som omfattar ICES delområde IV, den angränsande del av ICES-område IIa som är belägen söder om latitud 64°N och den del av ICES-område IIIa som inte tillhör Skagerrak enligt definitionen av Skagerrak i 1 kap. 2 § Fiskeriverkets föreskrifter (2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön,</p> <p>14. <i>redskapets effektiva fisketid</i>: tid, avrundad till hela timmar, då redskapet varit i vattnet för fiske,</p> <p>15. <i>Skagerrak, Kattegatt och Östersjön</i>: havsområden som avgränsas enligt vad som framgår av 1 kap. 2 § och bilaga 1 till Fiskeriverkets föreskrifter (2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön,</p> <p>16. <i>tredje land</i>: stat som inte är medlem i EU,</p> <p>17. <i>utländska fiskefartyg</i>: fiskefartyg från annat EU-land eller från tredje land, och</p> <p>18. <i>VMS</i>: Vessel Monitoring System, sådant satellitbaserat kontrollsystem för fartyg som avses i artikel 9 i förordning (EG) nr 1224/2009 samt artiklarna 18–28 i förordning (EU) nr 404/2011.</p> <p>Därutöver används med samma innebörd de begrepp och definitioner som anges i fiskelagen (1993:787), förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen samt EU:s förordningar om den gemensamma fiskeripolitiken.</p> | <p>8. <i>kustfiskejournal</i>: journal, i pappersformat eller elektronisk form, där fiskare med fiskelicens eller personlig fiskelicens och andra rapporteringsskyldiga ska lämna uppgifter om fiske i havet när skyldighet inte föreligger att föra fiskeloggbok,</p> <p>9. <i>kvoterade arter</i>: alla arter som omfattas av EU:s årliga kvotfördelningar,</p> <p>10. <i>kvotområde</i>: geografiskt område i havet för vilket EU årligen fastställer tillåtna fångstmängder av olika arter,</p> <p>11. <i>landnings-/omlastningsdeklaration</i>: deklARATION som avses i artiklarna 21–24 i förordning (EG) nr 1224/2009,</p> <p>12. <i>MRB</i>: minsta referensstorlek för bevarande i enlighet med artikel 4.1.17 i förordning (EU) nr 1380/2013,</p> <p>13. <i>Nordsjön</i>: havsområde som omfattar ICES delområde IV, den angränsande del av ICES-område IIa som är belägen söder om latitud 64°N och den del av ICES-område IIIa som inte tillhör Skagerrak enligt definitionen av Skagerrak i 1 kap. 2 § Fiskeriverkets föreskrifter (2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön,</p> <p>14. <i>redskapets effektiva fisketid</i>: tid, avrundad till hela timmar, då redskapet varit i vattnet för fiske,</p> <p>15. <i>Skagerrak, Kattegatt och Östersjön</i>: havsområden som avgränsas enligt vad som framgår av 1 kap. 2 § och bilaga 1 till Fiskeriverkets föreskrifter (2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön,</p> <p>16. <i>tredje land</i>: stat som inte är medlem i EU,</p> <p>17. <i>utländska fiskefartyg</i>: fiskefartyg från annat EU-land eller från tredje land, och</p> <p>18. <i>VMS</i>: Vessel Monitoring System, sådant satellitbaserat kontrollsystem för fartyg som avses i artikel 9 i förordning (EG) nr 1224/2009 samt artiklarna 18–28 i förordning (EU) nr 404/2011.</p> <p>Därutöver används med samma innebörd de begrepp och definitioner som anges i fiskelagen (1993:787), förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen samt EU:s förordningar om den gemensamma fiskeripolitiken.</p> |
|---|---|

I punkt 5 finns en felskrivning som ger en felaktig hänvisning. Denna bör rättas till. Hänvisningen ska vara till 5 §, inte till 4 § (som ju är denna paragraf).

### Paragrafnummer 3 kap. 12 §

| <i>Nuvarande lydelse</i>  | <i>Föreslagen lydelse</i>  |
|---|--|
| <p><b>12 §</b> Vid ”Position (14)” ska under ”Statistisk rektangel” anges latitud och longitud i hela grader och minuter (WGS-84) för</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. platsen där redskapet sätts i vattnet,</li> <li>2. platsen där redskapet togs upp ur vattnet om en fiskeinsats berör flera kvotområden, och</li> <li>3. en mittposition i vattnet för samtliga redskap vid fiske med flera redskap av samma typ.</li> </ol> | <p><b>12 §</b> Vid ”Position (14)” ska under ”Statistisk rektangel” anges latitud och longitud i grader och minuter (WGS-84) <b>med två decimalers noggrannhet</b> för</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. platsen där redskapet sätts i vattnet,</li> <li>2. platsen där redskapet togs upp ur vattnet om en fiskeinsats berör flera kvotområden, och</li> <li>3. en mittposition i vattnet för samtliga redskap vid fiske med flera redskap av samma typ.</li> </ol> |

Hela grader och minuter, med en precision på 2000 m, är olämpligt i övervaknings syfte men även för en korrekt kvotuppföljning.

En decimal ger en noggrannhet på 185 meter vilket inte är tillräckligt eftersom många skyddade områden är små och ligger nära varandra. Fartygen kanske vill gå nära en gräns och deras positioner kan hamna på fel sida.

Två decimaler ger en noggrannhet på minst 18,5 meter. Det bör vara tillräckligt för att kunna ange en position på rätt sida av en gräns.

Med tre decimaler ges en noggrannheten på minst 1,85 meter vilket blir mer exakt, men skulle kunna ge en falsk känsla av noggrannhet. Vi skulle behöva veta exakt var på båten mottagaren är placerad för att kunna räkna ut hur långt det är till båtsidan. Vid vågor kommer mottagaren att gunga i sidled mer än två meter.

Det bedöms därför bäst och mest proportionerligt att föreskriva två decimalers noggrannhet.

#### Paragrafnummer 4 kap. 8 §

| <i>Nuvarande lydelse</i>  | <i>Föreslagen lydelse</i>   |
|---|---|
| <p><b>8 §</b> Följande uppgifter ska registreras i samband med fiskeverksamhet.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tidpunkt och position för verksamheten. Tidpunkten ska anges i datum samt klockslag i timmar och minuter. Positionen ska anges i latitud och longitud angivna i grader och minuter. Om fiskeverksamheten omfattar att redskap hanteras, ska verksamheten räknas från det att redskapet sätts ut i vattnet till dess att redskapet helt har lyfts ombord eller vittjats klart. För verksamhet som är förlagd till en hamn ska hamnen anges i stället för positionen.</li> <li>2. Övriga fartyg som deltar i en fiskeverksamhet ska anges med dess nationalitet,</li> </ol> | <p><b>8 §</b> Följande uppgifter ska registreras i samband med fiskeverksamhet.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tidpunkt och position för verksamheten. Tidpunkten ska anges i datum samt klockslag i timmar och minuter. Positionen ska anges i latitud och longitud angivna i grader och minuter, <b>med två decimalers noggrannhet</b>. Om fiskeverksamheten omfattar att redskap hanteras, ska verksamheten räknas från det att redskapet sätts ut i vattnet till dess att redskapet helt har lyfts ombord eller vittjats klart. För verksamhet som är förlagd till en hamn ska hamnen anges i stället för positionen.</li> </ol> |

|   |  |
|---|--|
| <p>namn, distriktsbeteckning och radioanropssignal.</p> <p>3. Redskap. Uppgifter om i fisket använt redskap ska anges i enlighet med <i>bilaga 1</i>. Vid fiske av djuphavsarter enligt förordning (EG) 2016/2336 ska fiskedjupet anges i samband med redovisning av upptagning eller vittjning av redskapet.</p> <p>4. Den totala kvantiteten fångst uppdelad per art i kilogram levande vikt som behålls ombord vid varje fiskeinsats. Den som väger ombord i enlighet med 8 kap. 3 § ska ange vägd vikt.</p> <p>Istället för att i enlighet med artikel 14.1 i förordning (EG) nr 1224/2009 ange alla kvantiteter av en art när artens mängd överstiger 50 kg i levande vikt på fiskeresan, får befälhavaren ange samtliga kvantiteter av en art även om artens mängd inte överstiger 50 kg på fiskeresan. För arterna lax, öring och hummer eller om fångsten ska sumpas i havet ska dock alla kilogram levande vikt av en art alltid anges. När angivna kvantiteter inte överstiger 50 kg per art på fiskeresan, ska en separat uppgift lämnas om hur många kilogram levande vikt per art av dessa kvantiteter som understiger minsta referensstorlek för bevarande för arten i fråga.</p> <p>Om befälhavaren väljer att registrera kvantitet först när artens mängd överstiger 50 kg i levande vikt på fiskeresan, ska viktuppgiften anges på samma rad som den fiskeinsats vid vilken fångsten av en art kommer att överstiga 50 kg på fiskeresan. I de fall som befälhavaren enligt EU:s rättsakter eller annan lagstiftning måste registrera eventuellt oredovisade kvantiteter av en art som inte överskridit 50 kg på fiskeresan, ska dessa kvantiteter redovisas på den senaste fiskeinsatsen<sup>3</sup>.</p> <p>5. Antalet individer vid fångst av lax, öring eller hummer.</p> <p>6. De artkoder som framgår i den senaste listversionen. Om kod för arten saknas ska koden MZZ anges. I sådana fall ska även artens namn anges i en kommentar till den aktuella registreringen.</p> <p>7. Alla vid varje fiskeinsats uppskattade utkast i levande vikt för alla arter som är kvoterade i det område som de fångas, även om Sverige inte omfattas av kvotfördelning av arten. Till den del utkast består av rovdjursskadad fisk ska de redovisas med koden ROV<sup>4</sup>. Utkast som sker i fiske med trål- eller vadredskap i enlighet med <i>bilaga 1</i>, och där fångsten som behålls ombord förvaras osorterad i bulk, omfattas inte av kravet i denna punkt första</p> | <p>2. Övriga fartyg som deltar i en fiskeverksamhet ska anges med dess nationalitet, namn, distriktsbeteckning och radioanropssignal.</p> <p>3. Redskap. Uppgifter om i fisket använt redskap ska anges i enlighet med <i>bilaga 1</i>. Vid fiske av djuphavsarter enligt förordning (EG) 2016/2336 ska fiskedjupet anges i samband med redovisning av upptagning eller vittjning av redskapet.</p> <p>4. Den totala kvantiteten fångst uppdelad per art i kilogram levande vikt som behålls ombord vid varje fiskeinsats. Den som väger ombord i enlighet med 8 kap. 3 § ska ange vägd vikt.</p> <p>Istället för att i enlighet med artikel 14.1 i förordning (EG) nr 1224/2009 ange alla kvantiteter av en art när artens mängd överstiger 50 kg i levande vikt på fiskeresan, får befälhavaren ange samtliga kvantiteter av en art även om artens mängd inte överstiger 50 kg på fiskeresan. För arterna lax, öring och hummer eller om fångsten ska sumpas i havet ska dock alla kilogram levande vikt av en art alltid anges. När angivna kvantiteter inte överstiger 50 kg per art på fiskeresan, ska en separat uppgift lämnas om hur många kilogram levande vikt per art av dessa kvantiteter som understiger minsta referensstorlek för bevarande för arten i fråga.</p> <p>Om befälhavaren väljer att registrera kvantitet först när artens mängd överstiger 50 kg i levande vikt på fiskeresan, ska viktuppgiften anges på samma rad som den fiskeinsats vid vilken fångsten av en art kommer att överstiga 50 kg på fiskeresan. I de fall som befälhavaren enligt EU:s rättsakter eller annan lagstiftning måste registrera eventuellt oredovisade kvantiteter av en art som inte överskridit 50 kg på fiskeresan, ska dessa kvantiteter redovisas på den senaste fiskeinsatsen<sup>5</sup>.</p> <p>5. Antalet individer vid fångst av lax, öring eller hummer.</p> <p>6. De artkoder som framgår i den senaste listversionen. Om kod för arten saknas ska koden MZZ anges. I sådana fall ska även artens namn anges i en kommentar till den aktuella registreringen.</p> <p>7. Alla vid varje fiskeinsats uppskattade utkast i levande vikt för alla arter som är kvoterade i det område som de fångas, även om Sverige inte omfattas av kvotfördelning av arten. Till den del utkast består av rovdjursskadad fisk ska de redovisas med koden ROV<sup>6</sup>. Utkast som sker i fiske med trål- eller vadredskap i enlighet med <i>bilaga 1</i>, och där fångsten som</p> |
|---|--|

<sup>3</sup> En sådan registrering behöver ske till exempel vid inträde i norsk zon i Nordsjön.

<sup>4</sup> Se bilaga X i förordning (EU) nr 404/2011 för de övriga koder som ska uppges vid utkast av fångst.

<sup>5</sup> En sådan registrering behöver ske till exempel vid inträde i norsk zon i Nordsjön.

<sup>6</sup> Se bilaga X i förordning (EU) nr 404/2011 för de övriga koder som ska uppges vid utkast av fångst.

|  |   |
|--|---|
| meningen, utan ska anges i enlighet med artikel 14.4 i förordning (EG) nr 1224/2009. | behålls ombord förvaras osorterad i bulk, omfattas inte av kravet i denna punkt första meningen, utan ska anges i enlighet med artikel 14.4 i förordning (EG) nr 1224/2009. |
|--|---|

Se motiveringen under 3 kap. 12 § ovan.

### Paragrafnummer 5 kap. 5 §

| <i>Nuvarande lydelse</i>   | <i>Föreslagen lydelse</i>   |
|--|---|
| <p><b>5 §</b> Innan den rapporteringsskyldige skickar in kustfiskejournalen i pappersformat till Havs- och vattenmyndigheten ska han eller hon skriva under blanketten och på så sätt styrka uppgifternas riktighet.</p> <p>Kustfiskejournal i pappersformat ska skickas in i original till Havs- och vattenmyndigheten. Blanketten får sändas per fax eller mejl. I sådana fall ska originalblanketter lämnas till Havs- och vattenmyndigheten minst en gång per halvår, senast den 2 juni eller den 2 januari.</p> | <p><b>5 §</b> Innan den rapporteringsskyldige skickar in kustfiskejournalen i pappersformat till Havs- och vattenmyndigheten ska han eller hon skriva under blanketten och på så sätt styrka uppgifternas riktighet.</p> <p>Kustfiskejournal i pappersformat ska skickas in i original till Havs- och vattenmyndigheten. <del>Blanketten får sändas per fax eller mejl. I sådana fall ska originalblanketter lämnas till Havs- och vattenmyndigheten minst en gång per halvår, senast den 2 juni eller den 2 januari.</del></p> |

Havs- och vattenmyndigheten föreslår att stryka möjligheten att skicka in kustfiskejournal via fax eller mejl, då dessa kommunikationskanaler idag väldigt sällan nyttjas i praktiken. De uppgifter som väl inkommer via mail och fax har även ofta dålig kvalitet.

### Paragrafnummer 5 kap. 6 §

| <i>Nuvarande lydelse</i>   | <i>Föreslagen lydelse</i>   |
|--|---|
| <p><b>6§</b> I kustfiskejournalen ska den rapporteringsskyldige lämna följande uppgifter.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sitt namn och person- eller samordningsnummer.</li> <li>2. Fartygets namn, signalkod och distriktsbeteckning om fisket bedrivs med stöd av fiskelicens eller personlig fiskelicens. Om den registreringskyldige har använt flera fartyg under rapporteringsperioden, ska uppgifterna avse det fartyg som haft den största fångstmängden.</li> <li>3. Den fiskeperiod som redovisningen avser. Vid fiske efter ål ska registreringen alltid följa den tid som ålfisket bedrivs, dock högst en kalendermånad.</li> <li>4. Antal dagar till sjöss.</li> </ol> | <p><b>6§</b> I kustfiskejournalen ska den rapporteringsskyldige lämna följande uppgifter.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sitt namn och person- eller samordningsnummer.</li> <li>2. Fartygets namn, signalkod och distriktsbeteckning om fisket bedrivs med stöd av fiskelicens eller personlig fiskelicens. <b>Om den rapporteringsskyldige har använt flera fartyg under rapporteringsperioden ska rapporteringen för varje fartyg göras i ett eget journalblad. Om den registreringskyldige har använt flera fartyg under rapporteringsperioden, ska uppgifterna avse det fartyg som haft den största fångstmängden.</b></li> <li>3. Den fiskeperiod som redovisningen avser. Vid fiske efter ål ska registreringen alltid följa den tid</li> </ol> |

|  |  |
|--|--|
| <p>5. Det kontrollnummer som FMC lämnat i samband med förhandsanmälan av laxfångster i enlighet med 6 kap. 4 §.</p> <p>6. Uppgifter om redskapsanvändning enligt 7 §.</p> <p>7. Uppgifter om fångstområden enligt 8 §.</p> <p>8. Uppgifter om landad fångst enligt 9 och 10 §§.</p> <p>9. Uppgifter om utkast och rovdjurskadad fisk enligt 11 §.</p> <p>Om två eller flera rapporteringsskyldiga fiskar tillsammans ska endast en av dem registrera och rapportera uppgifter enligt punkterna 5–8. Övriga redovisningsskyldiga ska istället för dessa uppgifter, ange att de har samfiskat samt lämna uppgifter om namn och personnummer på de som medverkat i samfisket.</p> | <p>som ålfisket bedrivs, dock högst en kalendermånad.</p> <p>4. Antal dagar till sjöss.</p> <p>5. Det kontrollnummer som FMC lämnat i samband med förhandsanmälan av laxfångster i enlighet med 6 kap. 4 §.</p> <p>6. Uppgifter om redskapsanvändning enligt 7 §.</p> <p>7. Uppgifter om fångstområden enligt 8 §.</p> <p>8. Uppgifter om landad fångst enligt 9 och 10 §§.</p> <p>9. Uppgifter om utkast och rovdjurskadad fisk enligt 11 §.</p> <p>Om två eller flera rapporteringsskyldiga fiskar tillsammans ska endast en av dem registrera och rapportera uppgifter enligt punkterna 5–8. Övriga redovisningsskyldiga ska istället för dessa uppgifter, ange att de har samfiskat samt lämna uppgifter om namn och personnummer på de som medverkat i samfisket.</p> |
|--|--|

Idag är en kustfiskejournal knuten till en fiskelicensinnehavare och fångst från flera fartyg kan redovisas i ett och samma journalblad och under ett och samma fartyg. Fartygsuppgifterna som ska uppges i journalen ska vara från det fartyg som stått för den största fångstmängden. Detta förfarande skapar problem att administrativt kontrollera uppgifter mot avräkningsnota, men också i att kontrollera att fisket har bedrivits med rätt tillstånd och att förhandsanmälan har gjorts i de fallen det krävs. Det försvårar även en utredning om förnyelse av fiskelicens. Uppgifterna i journalen betyder de facto inte att en viss fångstmängd av en viss art kommer från ett visst fartyg utan endast att fiskelicensinnehavaren har fiskat motsvarande fångstmängd under infiskningsperioden, vilket gör att avräkningsnotor, förhandsanmälningar och tillstånd vid vissa tillfällen inte kan kontrolleras korrekt. HaV föreslår därför en ändring i föreskriften som innebär att kustfiskejournalen och e-journalen ska föras för varje fartyg som använts i fisket. Detta innebär att flera sidor i kustfiskejournalen fylls i varje månad, i de fall då flera fartyg använts under rapporteringsperioden.

#### **Paragrafnummer 6 kap. 4 § Förhandsanmälan om ankomst till hamn och landning**

| <i>Nuvarande lydelse</i>  | <i>Föreslagna lydelse</i>   |
|---|---|
| <p>Vid ankomst med fångst ombord till svensk hamn eller vid landning av fångst i svensk hamn ska befälhavaren på ett fiskefartyg göra förhandsanmälan till Havs- och vattenmyndigheten innan ankomst till hamn enligt följande.</p> <p>Med fångst ombord avses den fångst som finns ombord på fiskefartyget och inte tidigare har landats, oavsett om fångsten är</p> | <p>Vid ankomst med fångst ombord till svensk hamn eller vid landning av fångst i svensk hamn ska befälhavaren på ett fiskefartyg göra förhandsanmälan till Havs- och vattenmyndigheten innan ankomst till hamn enligt följande.</p> <p>Med fångst ombord avses den fångst som finns ombord på fiskefartyget och inte tidigare har landats, oavsett om fångsten är registrerad i</p> |

| registrerad i fiskeloggbok eller ska registreras i kustfiskejournal eller inte uppgår till sådana mängder att registreringskrav föreligger. |  |                            |                        |   | fiskeloggbok eller ska registreras i kustfiskejournal eller inte uppgår till sådana mängder att registreringskrav föreligger. |  |                                   |                        |   |
|---|--|----------------------------|------------------------|---|---|--|-----------------------------------|------------------------|---|
| Fångst ombord, art  | Fångst från havsområde   | Fångst ombord, mängd       | Förhandsanmälning stid | Gäller för  | Fångst ombord, art  | Fångst från havsområde   | Fångst ombord, mängd              | Förhandsanmälning stid | Gäller för  |
| a) Sill/strömming, skarpsill, makrill, taggmakrill, blåvitling och tobis  | Samtliga havsområden   | Sammanlagt mer än 5 000 kg | 4 timmar               | Samtliga befälhavare  | a) Sill/strömming, skarpsill, makrill, taggmakrill, blåvitling och tobis  | Samtliga havsområden<br><i>Nordsjön</i>                              | Sammanlagt mer än 5 000 kg        | 4 timmar               | Samtliga befälhavare  |
|   |  |                            |                        |   | <i>aa) Sill/strömming, skarpsill, makrill, taggmakrill, blåvitling och tobis</i>  | <i>Östersjön, Skagerrak eller Kattegatt</i>                          | <i>Sammanlagt mer än 5 000 kg</i> | <i>2 timmar</i>        | <i>Samtliga befälhavare</i>   |
| b) Sådana djuphavsarter som anges i bilaga I till förordning (EU) 2016/2336   | Samtliga havsområden   | Mer än 100 kg              | 4 timmar               | Samtliga befälhavare  | b) Sådana djuphavsarter som anges i bilaga I till förordning (EU) 2016/2336   | Samtliga havsområden   | Mer än 100 kg                     | 4 timmar               | Samtliga befälhavare  |
| c) Fångst, av andra arter än de som anges i a)  | Nordsjön, Skagerrak eller Kattegatt (fångad eller förvarad ombord i) | Mer än 300 kg              | 2 timmar               | Befälhavare som för fiskeloggbok i pappersformat eller kustfiskejournal | c) Fångst, av andra arter än de som anges i a)  | Nordsjön, Skagerrak eller Kattegatt (fångad eller förvarad ombord i) | Mer än 300 kg                     | 2 timmar               | Befälhavare som för fiskeloggbok i pappersformat eller kustfiskejournal |
| d) Andra arter än de som omfattas av fleråriga planer   | Nordsjön, Skagerrak eller Kattegatt (fångad eller förvarad ombord i) | Mer än 300 kg              | 2 timmar               | Befälhavare som för elektronisk fiskeloggbok                            | d) Andra arter än de som omfattas av fleråriga planer   | Nordsjön, Skagerrak eller Kattegatt (fångad eller förvarad ombord i) | Mer än 300 kg                     | 2 timmar               | Befälhavare som för elektronisk fiskeloggbok                            |
| e) Torsk  | Östersjön  | Minst 300 kg               | 2 timmar               | Samtliga befälhavare  | e) Torsk  | Östersjön  | Minst 300 kg                      | 2 timmar               | Samtliga befälhavare  |

| Fångst ombord, art | Fångst från havsområde          | Fångst ombord, mängd   | Förhandsanmälningstid | Gäller för           | Fångst ombord, art | Fångst från havsområde          | Fångst ombord, mängd   | Förhandsanmälningstid | Gäller för           |
|--------------------|---------------------------------|--|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| f) Lax             | Östersjöns delområde 25         | Lax (dvs. från 0,1 kg eller 1 individ)                                   | 2 timmar              | Samtliga befälhavare | f) Lax             | Östersjöns delområde 25         | Lax (dvs. från 0,1 kg eller 1 individ)                                   | 2 timmar              | Samtliga befälhavare |
| g) Lax             | Östersjöns delområden 30 och 31 | Lax som har fångats med fasta redskap (dvs. från 0,1 kg eller 1 individ) | 2 timmar              | Samtliga befälhavare | g) Lax             | Östersjöns delområden 30 och 31 | Lax som har fångats med fasta redskap (dvs. från 0,1 kg eller 1 individ) | 2 timmar              | Samtliga befälhavare |

En förhandsanmälan är ett av de verktyg som används av fältkontrollen i syfte att möjliggöra landningskontroller. Senast möjliga tid innan ankomst som anmälan ska skickas in ska baseras på den tid som fältkontrollen har behov av för att planera en kontroll och transportera sig till landningshamnen. Tack vare den digitala utvecklingen har fältkontrollen idag fler verktyg än förhandsanmälan till sitt förfogande vilket innebär att den tidigare regleringen för pelagiska landningar med fångst från Östersjön, Skagerrak och Kattegatt vilka som överstiger 5000 kg inte kräver en anmälningsstid om fyra timmar. HaV föreslår en lättnad i regelverket gällande dessa fartyg och önskar sänka senast möjliga anmälningsstid till två timmar, se punkten aa. Regleringsförslaget omfattar alla befälhavare oberoende av fartygsstorlek.

### Paragrafnummer 6 kap. 5 §

| <i>Nuvarande lydelse</i>  | <i>Föreslagen lydelse</i>  |
|---|--|
| Förhandsanmälan av sammanlagt mer än fem ton sill/strömning, skarpsill, makrill, taggmakrill, blåvitling och tobis får göras senast två timmar före ankomst till hamn, om fångsten är fångad i Östersjön och befälhavaren anmäler avfärden från svensk hamn i omedelbar anslutning till avfärden och resan varar högst åtta timmar. En anmälan om avfärd från hamn ska göras på samma sätt som en förhandsanmälan och ska innehålla uppgifter om fartygets namn, fartygets distriktsbeteckning, fartygets radioanropssignal och hamn. | <del>Förhandsanmälan av sammanlagt mer än fem ton sill/strömning, skarpsill, makrill, taggmakrill, blåvitling och tobis får göras senast två timmar före ankomst till hamn, om fångsten är fångad i Östersjön och befälhavaren anmäler avfärden från svensk hamn i omedelbar anslutning till avfärden och resan varar högst åtta timmar. En anmälan om avfärd från hamn ska göras på samma sätt som en förhandsanmälan och ska innehålla uppgifter om fartygets namn, fartygets distriktsbeteckning, fartygets radioanropssignal och hamn.</del> |

HaV föreslår att 5 § stryks. Denna paragraf föreskriver om undantag för fartyg som fiskar på pelagiska bestånd i Östersjön och som genom vissa kriterier har möjlighet att nyttja en kortare anmälningsstid i förhandsanmälan. Då HaV enligt ovan föreslår en generell kortare anmälningsstid för fartyg som fiskar på pelagiska bestånd i Östersjön, Skagerrak och Kattegatt finns inget behov av undantaget.

## Paragrafnummer 6 kap. 7 § Tidpunkt för ankomst till hamn och landning

| <i>Nuvarande lydelse</i>  | <i>Föreslagen lydelse</i>   |
|---|---|
| <p>7 § Fartyget får inte ankomma hamn före den tid som angetts i förhandsanmälan och inte heller ankomma hamn mer än en timme efter den tid som angetts i förhandsanmälan. På begäran av befälhavaren per telefon kan FMC medge tidigare eller senare ankomst till hamn. Tidpunkt för ankomst till hamn får dock inte ändras efter det att tidigare anmäld tidpunkt har passerat.</p> <p>Fartyget ska påbörja landning i anslutning till ankomst till hamn, om inte befälhavaren i samband med förhandsanmälan om ankomst till hamn till Havs- och vattenmyndigheten har anmält någon annan tidpunkt för påbörjande av landning.</p> <p>Om landningen inte kan påbörjas i anslutning till ankomst till hamn eller annan anmäld tidpunkt, eller om landningen avbryts för att återupptas vid annat tillfälle, ska fartygets befälhavare anmäla nytt beräknat datum och klockslag för landning eller återupptagen landning till FMC per telefon. Nytt beräknat datum och klockslag för landning eller återupptagen landning ska anmälas till FMC per telefon minst en timme innan ny landningstidpunkt, om inte FMC medger kortare frist.</p> | <p>7 § Fartyget får inte ankomma hamn före den tid som angetts i förhandsanmälan och inte heller ankomma hamn mer än en timme efter den tid som angetts i förhandsanmälan. På begäran av befälhavaren per telefon kan FMC medge tidigare <del>eller senare</del> ankomst till hamn. <b><i>Befälhavaren får senarelägga tidpunkt för ankomst till hamn utan medgivande från FMC, men inte efter det att anmäld ankomsttid plus en timme har passerat. Tidpunkt för ankomst till hamn får dock inte ändras efter det att tidigare anmäld tidpunkt har passerat.</i></b></p> <p>Fartyget ska påbörja landning i anslutning till ankomst till hamn, om inte befälhavaren i samband med förhandsanmälan om ankomst till hamn till Havs- och vattenmyndigheten har anmält någon annan tidpunkt för påbörjande av landning.</p> <p>Om landningen inte kan påbörjas i anslutning till ankomst till hamn eller annan anmäld tidpunkt, eller om landningen avbryts för att återupptas vid annat tillfälle, ska fartygets befälhavare anmäla nytt beräknat datum och klockslag för landning eller återupptagen landning till FMC per telefon. Nytt beräknat datum och klockslag för landning eller återupptagen landning ska anmälas till FMC per telefon minst en timme innan ny landningstidpunkt, om inte FMC medger kortare frist.</p> |

Idag ska alla tidskorrigeringar av förhandsanmälan, både tidigareläggande och framflyttande av ankomsttid, godkännas av FMC. Detta sker via telefonkontakt. En framflyttning av ankomsttid i förhandsanmälan kan endast godkännas innan tidigare angiven ankomsttid passerat. När den anmälda ankomsttiden passerat måste en befälhavare som vill ändra ankomsttiden makulera den tidigare anmälan och skapa en ny förhandsanmälan med ny tidsfrist. Alla ändringar (även om dessa kräver ett muntligt godkännande från FMC), är möjliga att göra av befälhavaren själv i den elektroniska loggboken. Dvs. systemet har ingen regelbaserad spärr utan det är befälhavarens ansvar att kontakt har skett med FMC och att uppgifterna är korrekt ifyllda.

Förfarandet innebär en administrativ börda som inte anses proportionerlig till den nytta som regeln var tänkt att ge i form av bättre



planeringsmöjligheter för kontrollen. Även näringen har ifrågasatt förfarandet i sin framställan<sup>7</sup>, vilket HaV beaktat.

HaV föreslår i denna remiss en ändring i föreskriften som innebär att en befälhavare kan flytta fram sin ankomsttid själv utan medgivande från FMC. Denna korrigerande tillåtelse kan endast tillåtas ske fram till en timme efter tidigare anmäld ankomsttid, vilket motsvarar tiden fram till och med slutet på det tidsfönster befälhavaren har på sig att komma in till hamnen. För tidigareläggande av ankomsttiden måste dock befälhavaren även fortsatt ha medgivande av FMC, precis som idag.

## Bilaga 1 Fångstredskap och fiskeverksamhet

| <i>Nuvarande lydelse</i>   |            |               |                          | <i>Föreslagen lydelse</i>   |            |               |                          |
|--|------------|---------------|--------------------------|---|------------|---------------|--------------------------|
| Uppgift om antalet trålar behöver endast lämnas när två eller flera trålar används. Redskapens längd, bredd eller djup ska anges i meter. Krokstorlek ska anges som det minsta avståndet i millimeter mellan krokspets och krokskaft.  |            |               |                          | Uppgift om antalet trålar behöver endast lämnas när två eller flera trålar används. Redskapens längd, bredd eller djup ska anges i meter. Krokstorlek ska anges som det minsta avståndet i millimeter mellan krokspets och krokskaft.   |            |               |                          |
| Vid rapportering i elektronisk fiskeloggbok av uppgifter om utestående redskap ska storleken på redskapet anges. Storleken anges för garnredskap (GNS, GND och GTR) med längd och djup avrundat till närmaste meter, för krokredskap LLS och LLD med krokstorlek och antal krokar och för burar, tinor och mjärddar FPO med antalet redskap. För sammanlänkade redskap ska de individuella redskapens storlek framgå samt antalet redskap i en länk. |            |               |                          | Vid rapportering i elektronisk fiskeloggbok av uppgifter om utestående redskap ska storleken på redskapet anges. Storleken anges för garnredskapen <i>under rubrikerna</i> GNS, GND och GTR med längd och djup avrundat till närmaste meter, för krokredskap <i>under rubriken</i> LLS <del>och LLD</del> med krokstorlek och antal krokar och för burar, tinor och mjärddar <i>under rubriken</i> FPO med antalet redskap. För sammanlänkade redskap ska de individuella redskapens storlek framgå samt antalet redskap i en länk. |            |               |                          |
| REDSKAPSTYP  | KOD        | STORLEK       | ANTAL FISKE-<br>INSATSER | REDSKAPSTYP   | KOD        | STORLEK       | ANTAL FISKE-<br>INSATSER |
| <u>TRÅLAR</u>  |            |               |                          | <u>TRÅLAR</u>   |            |               |                          |
| <b>Bottentrålar med trålbord</b>   | <b>OTB</b> |               |                          | <b>Bottentrålar med trålbord</b>  | <b>OTB</b> |               |                          |
| Byxtrål, fisk/kräfta   | 309        | Antal strutar |                          | Byxtrål, fisk/kräfta  | 309        | Antal strutar |                          |
| Byxtrål, fisk/kräfta, rist <sup>8</sup>  | 336        | Antal strutar |                          | Byxtrål, fisk/kräfta, rist <sup>31</sup>  | 336        | Antal strutar |                          |
| Byxtrål, fisk/kräfta, 120 mm-panel <sup>9</sup>  | 331        | Antal strutar |                          |   |            |               |                          |
| Bottentrål, sill/skarpsill   | 314        |               |                          |   |            |               |                          |

<sup>7</sup> SFPO Framställan Ang. regelverket för förhandsanmälan i anledning av Havs- och vattenmyndighetens nya föreskrifter HVMFS 2018:11 – behov av regleringsjustering, Göteborg den 11 december 2018

<sup>8</sup> Avser redskap enligt bilaga 9 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.

<sup>9</sup> Avser redskap med tre meters selektionsfönster med 120 mm kvadratisk maska.

<sup>31</sup> Avser redskap *med rist* enligt *punkt 2*, bilaga 9 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.

|  |     |              |  |            |                      |
|--|-----|--------------|--|------------|----------------------|
| Bottentrål, tobis  | 305 |              | <b>Byxtrål, fisk/kräfta, 120 mm-panel<sup>32</sup></b>           | <b>331</b> | <b>Antal-strutar</b> |
| Bottentrål, fisk/kräfta                                    | 319 | Antal trålar | Bottentrål, sill/skarp-sill                                      | 314        |                      |
| Bottentrål, torsk, Bacomapanel                             | 312 | Antal trålar | Bottentrål, tobis  | 305        |                      |
| Bottentrål, torsk, T 90-panel                              | 330 | Antal trålar | Bottentrål, fisk/kräfta  | 319        | Antal trålar         |
| Bottentrål, torsk T 90-panel 2018 <sup>10</sup>            | 347 | Antal trålar | Bottentrål, torsk, Bacomapanel                                   | 312        | Antal trålar         |
| Bottentrål, fisk/kräfta, 120 mm skotsk panel <sup>11</sup> | 307 | Antal trålar | Bottentrål, torsk, T 90-panel                                    | 330        | Antal trålar         |
| Bottentrål, fisk/kräfta, 120 mm-panel <sup>12</sup>        | 310 | Antal trålar | Bottentrål, torsk T 90-panel 2018 <sup>33</sup>                  | 347        | Antal trålar         |
| Bottentrål, fisk/kräfta, 140 mm-panel <sup>13</sup>        | 300 | Antal trålar | <b>Bottentrål, fisk/kräfta, 120 mm-skotsk-panel<sup>34</sup></b> | <b>307</b> | <b>Antal-trålar</b>  |
| Bottentrål, kräfta, rist <sup>14</sup>                     | 306 | Antal trålar | <b>Bottentrål, fisk/kräfta, 120 mm-panel<sup>35</sup></b>        | <b>310</b> | <b>Antal-trålar</b>  |
| Bottentrål, rist, kräfta, Seltra <sup>15</sup>             | 351 | Antal trålar | <b>Bottentrål, fisk/kräfta, 140 mm-panel<sup>36</sup></b>        | <b>300</b> | <b>Antal-trålar</b>  |
| Bottentrål, fisk/kräfta, Seltra <sup>16</sup>              | 332 | Antal trålar | Bottentrål, kräfta, rist <sup>37</sup>                           | 306        | Antal trålar         |
| Bottentrål, fisk/kräfta, Seltra2 <sup>17</sup>             | 345 | Antal trålar | Bottentrål, rist, kräfta, Seltra <sup>38</sup>                   | 351        | Antal trålar         |
| Bottentrål, fisk, stormmaskig                              | 333 | Antal trålar | Bottentrål, fisk/kräfta, Seltra <sup>39</sup>                    | 332        | Antal trålar         |
| Bottentrål, räka   | 315 | Antal trålar | Bottentrål, fisk/kräfta, Seltra2 <sup>40</sup>                   | 345        | Antal trålar         |
| Bottentrål, räka, rist <sup>18</sup>                       | 303 | Antal trålar | <b>Bottentrål, fisk, stormmaskig</b>                             | <b>333</b> | <b>Antal-trålar</b>  |
| Bottentrål, räka, rist med tunnel <sup>19</sup>            | 337 | Antal trålar | Bottentrål, räka   | 315        | Antal trålar         |
| Bottentrål, räka, kombirist <sup>20</sup>                  | 349 | Antal trålar | Bottentrål, räka, rist <sup>41</sup>                             | 303        | Antal trålar         |

<sup>10</sup> Avser redskap enligt kommissionens förordning (EU) 2018/47.

<sup>11</sup> Avser redskap med fem meters selektionsfönster med 120 mm kvadratisk maska (skotsk panel).

<sup>12</sup> Avser redskap enligt fotnot 2.

<sup>13</sup> Avser redskap med tre meters selektionsfönster med 140 mm kvadratisk maska.

<sup>14</sup> Avser redskap enligt fotnot 1.

<sup>15</sup> Avser redskap enligt bilaga 14 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön, antingen med Seltra-trål med selektionspanel på 270 mm diagonalmaska eller 140 mm fyrkantmaska, eller 90 mm trål försedd med kräftrist.

<sup>16</sup> Avser redskap enligt bilaga 11 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.

<sup>17</sup> Avser redskap med en maskstorlek om minst 90 mm i lyftet och förlängningsstycket tillsammans med en panel bestående av minst 140 mm fyrkantmaska eller 270 mm diagonalmaska

<sup>18</sup> Avser redskap enligt bilaga 9 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.

<sup>19</sup> Avser redskap som uppfyller kraven på ett nätstycke med kvadratiske maskor enligt artikel 7.5 i rådets förordning (EG) nr 850/98 för bevarande av fiskeresurserna genom tekniska åtgärder för skydd av unga exemplar av marina organismer.

<sup>20</sup> Avser redskap enligt bilaga 12 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.

<sup>32</sup> **Avser redskap med minst tre meters selektionsfönster med 120 mm kvadratisk maska. Tillåten i Kattegatt mellan 1 augusti–31 oktober.**

<sup>33</sup> Avser redskap enligt kommissionens förordning (EU) 2018/47.

<sup>34</sup> **Avser redskap med fem meters selektionsfönster med 120 mm kvadratisk maska (skotsk panel).**

<sup>35</sup> **Avser redskap enligt fotnot 2.**

<sup>36</sup> **Avser redskap med tre meters selektionsfönster med 140 mm kvadratisk maska.**

<sup>37</sup> Avser redskap enligt punkt A.1 i bilaga 7 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön, försedd med rist enligt specifikationer i punkt 1 bilaga 9 i samma föreskrift.

<sup>38</sup> Avser redskap enligt bilaga 14 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön, antingen med Seltra-trål med selektionspanel på 270 mm diagonalmaska eller 140 mm fyrkantmaska, eller 90 mm trål försedd med kräftrist.

<sup>39</sup> Avser redskap enligt bilaga 11 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.

<sup>40</sup> Avser redskap med en maskstorlek om minst 90 mm i lyftet och förlängningsstycket tillsammans med en panel bestående av minst 140 mm fyrkantmaska eller 270 mm diagonalmaska, **som är placerad högst fyra meter från bottenstroppen.**

<sup>41</sup> Avser redskap **med rist enligt punkt 1**, bilaga 9 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.

|  |            |              |  |     |              |
|--|------------|--------------|--|-----|--------------|
| Bottentrål, räka, kombirist, tunnel <sup>21</sup>                    | 350        | Antal trålar | Bottentrål, räka, rist med tunnel <sup>42</sup>                      | 337 | Antal trålar |
| Bottentrål, kräfta, rist, Seltra <sup>22</sup>                       | 352        | Antal trålar | Bottentrål, räka, kombirist <sup>43</sup>                            | 349 | Antal trålar |
| Bottentrål, fisk/kräfta <sup>23</sup>                                | 353        | Antal trålar | Bottentrål, räka, kombirist, tunnel <sup>44</sup>                    | 350 | Antal trålar |
| Bottentrål, fisk, förhöjd underteln <sup>24</sup>                    | 354        | Antal trålar | Bottentrål, kräfta, rist, Seltra <sup>45</sup>                       | 352 | Antal trålar |
| Bottentrål, horisontell separationspanel, stora maskor <sup>25</sup> | 355        |              | Bottentrål, fisk/kräfta <sup>46</sup>                                | 353 | Antal trålar |
| Bottentrål, fisk/kräfta, Bacomalyft <sup>26</sup>                    | 356        | Antal trålar | Bottentrål, fisk, förhöjd underteln <sup>47</sup>                    | 354 | Antal trålar |
| Bottentrål, kräfta, plattfiskrist <sup>27</sup>                      | 357        | Antal trålar | Bottentrål, horisontell separationspanel, stora maskor <sup>48</sup> | 355 | Antal trålar |
| <b>Parbottentrålar</b>   | <b>PTB</b> |              | Bottentrål, fisk/kräfta, Bacomalyft <sup>49</sup>                    | 356 | Antal trålar |
|  |            |              | Bottentrål, kräfta, plattfiskrist <sup>50</sup>                      | 357 | Antal trålar |

<sup>21</sup> Avser redskap enligt bilaga 13 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.

<sup>22</sup> Redskapets lyft ska vara utformat enligt bilaga 11 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön och redskapet ska vara försett med kräftrist utformad enligt bilaga 9 till de föreskrifterna.

<sup>23</sup> Avser redskap enligt art. 14.3.c första strecksatsen i rådets förordning (EU) 2020/123 av den 27 januari 2020 om fastställande för 2020 av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i unionens vatten och, för unionsfiskefartyg, i vissa andra vatten, med lyft med maskstorlek 120 mm och trålkropp med minsta maskstorlek 600 mm.

<sup>24</sup> Avser redskap enligt art. 14.3.c andra strecksatsen i rådets förordning (EU) 2020/123 av den 27 januari 2020 om fastställande för 2020 av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i unionens vatten och, för unionsfiskefartyg, i vissa andra vatten, med förhöjd underteln så att trålen lyfts från botten minst 0,6 m.

<sup>25</sup> Avser redskap enligt art. 14.3.c tredje strecksatsen i rådets förordning (EU) 2020/123 av den 27 januari 2020 om fastställande för 2020 av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i unionens vatten och, för unionsfiskefartyg, i vissa andra vatten, med separationspanel på undersidan med minst 300 mm fyrkantmaska.

<sup>26</sup> Avser redskap enligt bilaga 15 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön, med lyft bestående av 120 mm fyrkantmaskor av bacomasort i lyft minst 6 m från bottenstroppen.

<sup>27</sup> Avser redskap enligt art. 14.3.d första strecksatsen i rådets förordning (EU) 2020/123 av den 27 januari 2020 om fastställande för 2020 av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i unionens vatten och, för unionsfiskefartyg, i vissa andra vatten, med plattfiskrist med horisontella spalter med max spaltavstånd på 50 mm.

<sup>42</sup> *Avser redskap som uppfyller kraven på ett nätstykke med kvadratiska maskor enligt artikel 7.5 i rådets förordning (EG) nr 850/98 för bevarande av fiskeresurserna genom tekniska åtgärder för skydd av unga exemplar av marina organismer i artikel 11 i förordning (EU) nr 2019/2238 om fastställande av närmare bestämmelser för genomförandet av landningsskyldigheten för vissa demersala fisken i Nordsjön.*

<sup>43</sup> Avser redskap enligt bilaga 12 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.

<sup>44</sup> Avser redskap enligt bilaga 13 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.

<sup>45</sup> Redskapets lyft ska vara utformat enligt bilaga 11 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön och redskapet ska vara försett med kräftrist utformad enligt **punkt 2**, bilaga 9 till de föreskrifterna.

<sup>46</sup> Avser redskap enligt art. 14.3.c första strecksatsen i rådets förordning (EU) 2020/123 av den 27 januari 2020 om fastställande för 2020 av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i unionens vatten och, för unionsfiskefartyg, i vissa andra vatten, med lyft med maskstorlek 120 mm och trålkropp med minsta maskstorlek 600 mm.

<sup>47</sup> Avser redskap enligt art. 14.3.c andra strecksatsen i rådets förordning (EU) 2020/123 av den 27 januari 2020 om fastställande för 2020 av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i unionens vatten och, för unionsfiskefartyg, i vissa andra vatten, med förhöjd underteln så att trålen lyfts från botten minst 0,6 m.

<sup>48</sup> Avser redskap enligt art. 14.3.c tredje strecksatsen i rådets förordning (EU) 2020/123 av den 27 januari 2020 om fastställande för 2020 av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i unionens vatten och, för unionsfiskefartyg, i vissa andra vatten, med separationspanel på undersidan med minst 300 mm fyrkantmaska.

<sup>49</sup> Avser redskap enligt bilaga 15 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön, med lyft bestående av 120 mm fyrkantmaskor av bacomasort i lyft minst 6 m från bottenstroppen.

<sup>50</sup> Avser redskap enligt art. 14.3.d första strecksatsen i rådets förordning (EU) 2020/123 av den 27 januari 2020 om fastställande för 2020 av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i unionens vatten och, för unionsfiskefartyg, i vissa andra vatten, med plattfiskrist med horisontella spalter med max spaltavstånd på 50 mm.

|   |            |                            |  |  |  |
|---|------------|----------------------------|--|--|--|
| Parbottentrål, fisk                               | 320        |                            |  |  |  |
| Parbottentrål, fisk, stormaskig                   | 334        |                            |  |  |  |
| Parbottentrål, siklöja                            | 311        |                            |  |  |  |
| <b>Flyttrålar med trålbord</b>                    | <b>OTM</b> |                            |  |  |  |
| Flyttrål, sill/skarpsill                          | 321        |                            |  |  |  |
| Flyttrål, torsk, Bacomapanel                      | 323        |                            |  |  |  |
| Flyttrål, torsk, T 90-panel                       | 324        |                            |  |  |  |
| Flyttrål, torsk, T 90-panel 2018 <sup>28</sup>    | 348        | Antal trålar               |  |  |  |
| <b>Parflyttrålar</b>                              | <b>PTM</b> |                            |  |  |  |
| Parflyttrål, sill/skarpsill                       | 326        |                            |  |  |  |
| Parflyttrål, torsk, Bacomapanel                   | 328        |                            |  |  |  |
| Parflyttrål, torsk, T 90-panel                    | 329        |                            |  |  |  |
| Parflyttrål, torsk, T 90-panel 2018 <sup>29</sup> | 346        | Antal trålar               |  |  |  |
| <u>VADAR</u>                                      |            |                            |  |  |  |
| <b>Landvadar</b>                                  | <b>SB</b>  |                            |  |  |  |
| Landvad, not                                      | 210        | Längd och djup             |  |  |  |
| <b>Vadar för fartyg</b>                           | <b>SV</b>  |                            |  |  |  |
| Dansk snurrevad                                   | 221        | Snörplinornas längd        |  |  |  |
| Dansk snurrevad, 120 mm panel <sup>30</sup>       | 223        | Snörplinornas längd        |  |  |  |
| Skotsk snurrevad                                  | 222        | Snörplinornas längd        |  |  |  |
| <b>Notar/vadar med snörplina</b>                  | <b>PS</b>  |                            |  |  |  |
| Lysfiske med snörpvad                             | 115        | Längd och djup             |  |  |  |
| Ringnot   | 114        | Längd och djup             |  |  |  |
| Snörpvad  | 113        | Längd och djup             |  |  |  |
| <u>NÄT/GARN</u>                                   |            |                            |  |  |  |
| <b>Förankrade nät/garn</b>                        | <b>GNS</b> |                            |  |  |  |
| Abborrnät   | 719        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Blekegarn   | 715        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Gäddnät   | 720        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Gösnät  | 718        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Hajgarn   | 716        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Krabbegarn  | 713        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Laxgarn   | 730        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Piggvargarn/vargarn                               | 725        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Siklöjenät/skötar                                 | 726        | Total längd och djup       |  |  |  |
| <b>Parbottentrålar</b>                            | <b>PTB</b> |                            |  |  |  |
| Parbottentrål, fisk                               | 320        |                            |  |  |  |
| <b>Parbottentrål, fisk, stormaskig</b>            | <b>334</b> |                            |  |  |  |
| Parbottentrål, siklöja <sup>31</sup>              | 311        |                            |  |  |  |
| <b>Flyttrålar med trålbord</b>                    | <b>OTM</b> |                            |  |  |  |
| Flyttrål, sill/skarpsill                          | 321        |                            |  |  |  |
| Flyttrål, torsk, Bacomapanel                      | 323        |                            |  |  |  |
| Flyttrål, torsk, T 90-panel                       | 324        |                            |  |  |  |
| Flyttrål, torsk, T 90-panel 2018 <sup>32</sup>    | 348        | Antal trålar               |  |  |  |
| <b>Parflyttrålar</b>                              | <b>PTM</b> |                            |  |  |  |
| Parflyttrål, sill/skarpsill                       | 326        |                            |  |  |  |
| <b>Parflyttrål, torsk, Bacomapanel</b>            | <b>328</b> |                            |  |  |  |
| Parflyttrål, torsk, T 90-panel                    | 329        |                            |  |  |  |
| Parflyttrål, torsk, T 90-panel 2018 <sup>33</sup> | 346        | Antal trålar               |  |  |  |
| <u>VADAR</u>                                      |            |                            |  |  |  |
| <b>Landvadar</b>                                  | <b>SB</b>  |                            |  |  |  |
| Landvad, not                                      | 210        | Längd och djup             |  |  |  |
| <b>Vadar för fartyg</b>                           | <b>SV</b>  |                            |  |  |  |
| Dansk snurrevad                                   | 221        | Snörplinornas längd        |  |  |  |
| <b>Dansk snurrevad, 120 mm panel<sup>34</sup></b> | <b>223</b> | <b>Snörplinornas längd</b> |  |  |  |
| Skotsk snurrevad                                  | 222        | Snörplinornas längd        |  |  |  |
| <b>Notar/vadar med snörplina</b>                  | <b>PS</b>  |                            |  |  |  |
| Lysfiske med snörpvad                             | 115        | Längd och djup             |  |  |  |
| Ringnot   | 114        | Längd och djup             |  |  |  |
| Snörpvad  | 113        | Längd och djup             |  |  |  |
| <u>NÄT/GARN</u>                                   |            |                            |  |  |  |
| <b>Förankrade nät/garn</b>                        | <b>GNS</b> |                            |  |  |  |
| Abborrnät   | 719        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Blekegarn   | 715        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Gäddnät   | 720        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Gösnät  | 718        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Hajgarn   | 716        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Krabbegarn  | 713        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Laxgarn   | 730        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Piggvargarn/vargarn                               | 725        | Total längd och djup       |  |  |  |
| Siklöjenät/skötar                                 | 726        | Total längd och djup       |  |  |  |

<sup>28</sup> Avser redskap enligt kommissionens förordning (EU) 2018/47.

<sup>29</sup> Avser redskap enligt kommissionens förordning (EU) 2018/47.

<sup>30</sup> Avser redskap med tre meters selektionsfönster med 120 mm kvadratisk maska.

<sup>31</sup> Avser redskap för fiske efter siklöja enligt punkt B.7 i bilaga 7 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön.

<sup>32</sup> Avser redskap enligt artikel 4 i kommissionens förordning (EU) 2018/47.

<sup>33</sup> Avser redskap enligt artikel 4 i kommissionens förordning (EU) 2018/47.

<sup>34</sup> Avser redskap med tre meters selektionsfönster med 120 mm kvadratisk maska.

|                                    |            |                      |                                    |            |                             |                     |
|------------------------------------|------------|----------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------------------|
| Siknät                             | 724        | Total längd och djup | Ösönät                             | 718        | Total längd och djup        |                     |
| Sillgarn/strömmingsskötar          | 721        | Total längd och djup | Hajs-garn                          | <b>716</b> | <b>Total längd och djup</b> |                     |
| Skäddegarn                         | 711        | Total längd och djup | Krabbegarn                         | 713        | Total längd och djup        |                     |
| Torskgarn                          | 714        | Total längd och djup | Laxgarn                            | 730        | Total längd och djup        |                     |
| Tungegarn                          | 717        | Total längd och djup | Piggvargarn/vargarn                | 725        | Total längd och djup        |                     |
| Öringgarn                          | 712        | Total längd och djup | Siklöjenät/skötar                  | 726        | Total längd och djup        |                     |
| <b>Drivnät/garn</b>                | <b>GND</b> |                      | Siknät                             | 724        | Total längd och djup        |                     |
| Laxdrivgarn                        | 723        | Total längd och djup | Sillgarn/strömmingsskötar          | 721        | Total längd och djup        |                     |
| Makrillgarn                        | 727        | Total längd och djup | Skäddegarn                         | 711        | Total längd och djup        |                     |
| <b>Grimnät/garn</b>                | <b>GTR</b> |                      | Torskgarn                          | 714        | Total längd och djup        |                     |
| Grimnät                            | 702        | Total längd och djup | Tungegarn                          | 717        | Total längd och djup        |                     |
| <u>KROKAR OCH LINOR</u>            |            |                      | Öringgarn                          | 712        | Total längd och djup        |                     |
| <b>Förankrade backor/långrevar</b> | <b>LLS</b> |                      | <b>Drivnät/garn</b>                | <b>GND</b> |                             |                     |
| Småbackor/långrevar                | 922        | Antal krokar         | <b>Laxdrivgarn</b>                 | <b>723</b> | <b>Total längd och djup</b> |                     |
| Storbackor                         | 921        | Krokstorlek          | Makrillgarn                        | 727        | Total längd och djup        |                     |
| <b>Drivande backor/långrevar</b>   | <b>LLD</b> |                      | <b>Grimnät/garn</b>                | <b>GTR</b> |                             |                     |
| Laxdrivlinor                       | 931        | Krokstorlek          | Grimnät                            | 702        | Total längd och djup        |                     |
| <b>Dörj och trollinglinor</b>      | <b>LTL</b> |                      | <u>KROKAR OCH LINOR</u>            |            |                             |                     |
| Dörj/trollinglinor                 | 910        | Antal krokar         | <b>Förankrade backor/långrevar</b> | <b>LLS</b> |                             |                     |
| <b>Övriga krokredskap</b>          | <b>LX</b>  |                      | Småbackor/långrevar                | 922        | Antal krokar                |                     |
| Angeldon                           | 901        | Antal krokar         | Storbackor                         | 921        | Krokstorlek                 | Antal krokar        |
| Häckla                             | 913        | Antal krokar         | <b>Drivande backor/långrevar</b>   | <b>LLD</b> |                             |                     |
| Pilk                               | 912        | Antal krokar         | <b>Laxdrivlinor</b>                | <b>931</b> | <b>Krokstorlek</b>          | <b>Antal krokar</b> |
| <u>FÄLLOR</u>                      |            |                      | <b>Dörj och trollinglinor</b>      | <b>LTL</b> |                             |                     |
| <b>Bottengarn</b>                  | <b>FPN</b> |                      | Dörj/trollinglinor                 | 910        | Antal krokar                |                     |
| Bottengarn                         | 811        | Antal redskap        | <b>Övriga krokredskap</b>          | <b>LX</b>  |                             |                     |
| Kilnot                             | 812        | Antal redskap        | Angeldon                           | 901        | Antal krokar                |                     |
| Ålbottengarn                       | 814        | Antal redskap        | Häckla                             | 913        | Antal krokar                |                     |
| <b>Burar, tinor och mjärdar</b>    | <b>FPO</b> |                      | Pilk                               | 912        | Antal krokar                |                     |
| Bur, havskräfta                    | 829        | Antal redskap        | <u>FÄLLOR</u>                      |            |                             |                     |
| Kräftmjärde (sötvatten)            | 830        | Antal redskap        | <b>Bottengarn</b>                  | <b>FPN</b> |                             |                     |
| Tina, hummer                       | 821        | Antal redskap        | Bottengarn                         | 811        | Antal redskap               |                     |
| Tina, krabba                       | 823        | Antal redskap        | Kilnot                             | 812        | Antal redskap               |                     |
| Tina, ål                           | 824        | Antal redskap        | Ålbottengarn                       | 814        | Antal redskap               |                     |
| Mjårdar                            | 825        | Antal redskap        | <b>Burar, tinor och mjärdar</b>    | <b>FPO</b> |                             |                     |
| <b>Ryssjor</b>                     | <b>FYK</b> |                      |                                    |            |                             |                     |
| Gäddryssja                         | 827        | Antal redskap        |                                    |            |                             |                     |
| Krabbryssja                        | 826        | Antal redskap        |                                    |            |                             |                     |
| Lakstrut                           | 828        | Antal redskap        |                                    |            |                             |                     |
| Ålryssja                           | 833        | Antal redskap        |                                    |            |                             |                     |
| <b>Förankrade ryssjor</b>          | <b>FSN</b> |                      |                                    |            |                             |                     |
| Sikryssja/laxryssja                | 831        | Antal redskap        |                                    |            |                             |                     |
| Sill-/strömmingryssja/ löjryssja   | 832        | Antal redskap        |                                    |            |                             |                     |
| <b>Andra fällor</b>                | <b>FIX</b> |                      |                                    |            |                             |                     |
| Kombifälla (bottensatt)            | 841        | Antal redskap        |                                    |            |                             |                     |

|                               |            |                            |               |                                  |            |                            |               |
|-------------------------------|------------|----------------------------|---------------|----------------------------------|------------|----------------------------|---------------|
| Laxfälla (flytfälla)          | 842        |                            | Antal redskap | Bur, havskräfta                  | 829        |                            | Antal redskap |
| Laxmocka (krona, kroksköt)    | 843        |                            | Antal redskap | Kräftmjärde (sötwater)           | 830        |                            | Antal redskap |
| Laxsätt                       | 813        |                            | Antal redskap | Tina, hummer                     | 821        |                            | Antal redskap |
| Ålhomma                       | 844        |                            | Antal redskap | Tina, krabba                     | 823        |                            | Antal redskap |
| Laxfälla s.k. Push up         | 845        |                            | Antal redskap | Tina, ål                         | 824        |                            | Antal redskap |
|                               |            |                            |               | Mjårdar                          | 825        |                            | Antal redskap |
| <b>SKRAPOR</b>                |            |                            |               |                                  |            |                            |               |
| <b>Skrapor</b>                | <b>DRB</b> |                            |               | <b>Ryssjor</b>                   | <b>FYK</b> |                            |               |
| Skrapa                        | 950        | Bredd och<br>antal skrapor | Antal drag    | Gäddryssja                       | 827        |                            | Antal redskap |
|                               |            |                            |               | Krabbryssja                      | 826        |                            | Antal redskap |
|                               |            |                            |               | Lakstrut                         | 828        |                            | Antal redskap |
|                               |            |                            |               | Ålryssja                         | 833        |                            | Antal redskap |
| <b>Handskrapor</b>            | <b>DRH</b> |                            |               | <b>Förankrade ryssjor</b>        | <b>FSN</b> |                            |               |
| Handskrapa                    | 951        |                            |               | Sikryssja/laxryssja              | 831        |                            | Antal redskap |
|                               |            |                            |               | Sill-/strömmingryssja/ löjryssja | 832        |                            | Antal redskap |
| <b>ÖVRIGA REDSKAP</b>         |            |                            |               |                                  |            |                            |               |
| <b>Diverse övriga redskap</b> | <b>MIS</b> |                            |               | <b>Andra fällor</b>              | <b>FIX</b> |                            |               |
| Övriga redskap                | 001        |                            | Antal redskap | Kombifälla (bottensatt)          | 841        |                            | Antal redskap |
| Gäddsax                       | 002        |                            | Antal redskap | Laxfälla (flytfälla)             | 842        |                            | Antal redskap |
| Ålsax                         | 003        |                            | Antal redskap | Laxmocka (krona, kroksköt)       | 843        |                            | Antal redskap |
|                               |            |                            |               | Laxsätt                          | 813        |                            | Antal redskap |
|                               |            |                            |               | Ålhomma                          | 844        |                            | Antal redskap |
|                               |            |                            |               | Laxfälla s.k. Push <b>#Up</b>    | 845        |                            | Antal redskap |
|                               |            |                            |               | <b>SKRAPOR</b>                   |            |                            |               |
|                               |            |                            |               | <b>Skrapor</b>                   | <b>DRB</b> |                            |               |
|                               |            |                            |               | Skrapa ( <b>Båt-</b> )           | 950        | Bredd och<br>antal skrapor | Antal drag    |
|                               |            |                            |               | <b>Handskrapor</b>               | <b>DRH</b> |                            |               |
|                               |            |                            |               | Handskrapa                       | 951        |                            |               |
|                               |            |                            |               | <b>ÖVRIGA REDSKAP</b>            |            |                            |               |
|                               |            |                            |               | <b>Diverse övriga redskap</b>    | <b>MIS</b> |                            |               |
|                               |            |                            |               | Övriga redskap                   | 001        |                            | Antal redskap |
|                               |            |                            |               | Gäddsax                          | 002        |                            | Antal redskap |
|                               |            |                            |               | Ålsax                            | 003        |                            | Antal redskap |

## Inledande text

Vissa ord har lagts till i syfte att förtydliga. Rubrik LLD har tagits bort eftersom det inte finns några redskap under den rubriken.

## Tabell

- i) Byxtrål, fisk/kräfta, 120 mm panel (331) är förbjuden under 2020 enligt TAC-förordningen. Om förbudet upphör kommer motsvarande förbud införas nationellt. Trålen har inte heller någon rapporterad användning på över fyra år. Redskapet stryks därför ur bilagan.
- ii) Bottentrål, fisk/kräfta 120 mm, skotsk panel (307). Redskapet används inte, endast felaktigt rapporterad, och stryks därför ur bilagan tillsammans med tillhörande fotnot. Att stryka redskapet motverkar framtida felaktiga rapporteringar.
- iii) Bottentrål, fisk/kräfta, 120 mm panel (310). Redskapet används inte, endast felaktigt rapporterad, och stryks därför ur bilagan tillsammans med tillhörande fotnot.
- iv) Bottentrål, fisk/kräfta 140 mm panel (300) avser redskapet med kod 345 vilket är en Seltra 2. Redskapet 300 stryks därför ur bilagan i syfte att undvika felrapportering.
- v) Fotnot tillhörande redskap: Bottentrål, kräfta, rist (306) förtydligas enligt följande: Avser redskapenligt punkt A.1 i bilaga 7 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön, försedd med rist enligt specifikationer i punkt 1 bilaga 9 i samma föreskrift.
- vi) Fotnot 2 tillhörande redskap 345 har förtydligats med tillägg av avståndet från selektionspanelen till slutet av trålen.
- vii) Bottentrål, fisk, stormaskig (333) stryks, i syfte att minska risken för felrapportering. Beskrivningen passar in på många trålar och innebär att koden används felaktigt, en mer specifik kod bör användas.
- viii) Fotnot tillhörande: Bottentrål, räka, rist (303) förtydligas enligt följande: Avser redskap **med rist** enligt **punkt 1**, bilaga 9 till Fiskeriverkets föreskrifter (FIFS 2004:36) om fiske i Skagerrak, Kattegatt och Östersjön
- ix) Bottentrål, räka, rist med tunnel (337). Tillhörande fotnot korrigeras gällande hänvisning till den förordning som fastställer redskapskraven.
- x) Parbottentrål, fisk, stormaskig (334), har inte använts på över 10 år och stryks därför ur bilagan.
- xi) Tillägg av fotnot kopplad till parbottentrål, siklöja (311), i syfte att bättre beskriva redskapet

- xii) Fotnot tillhörande redskap 348 har förtydligats med artikel nummer.
- xiii) Parflyttrål, torsk, Bacomapanel (328) stryks ur bilagan med anledning av att redskapet inte använts vid rapportering under undersökt tid (som sträcker sig tillbaka till 1999).
- xiv) Fotnot tillhörande redskap 346 har förtydligats med artikel nummer.
- xv) Dansk snurrevad, 120 mm panel (samt tillhörande fotnot) (223) stryks ur bilagan då redskapet inte använts på tio år.
- xvi) Hajgarn (716) stryks ur bilagan. De i Sverige vanligast förekommande hajarerna är fredade och svenska fiskare bedriver inget riktat fiske efter haj. Redskapet har inte använts på över tioår enligt rapportering till myndigheten.
- xvii) Laxdrivgarn (723) förbjöds 2008 och stryks därför ur bilagan.
- xviii) Laxdrivlinor (931) förbjöds 2013 och stryks därför ur bilagan.
- xix) Skrapa (950) förtydligas genom att precisera att det syftas på skrapor som dras efter båt.

## Bilaga 2 Artkoder

| Nuvarande lydelse  |              |     | Föreslagen lydelse  |               |     |
|--|--------------|-----|---|---------------|-----|
| <i>Bilaga 2</i>  |              |     | <i>Bilaga 2</i>   |               |     |
| <b>Artkoder</b>  |              |     | <b>Artkoder</b>   |               |     |
| Artkoder vilka enligt 3 kap. 13 § 3 i dessa föreskrifter samt 1 b kap. 2 § 7 Fiskeriverkets föreskrifter (2004:37) om fiske i sötvattensområdena ska användas i fiskeloggbok och omlastnings-/landningsdeklaration respektive sötvattensjournal och fångstrappport för inlandsfiske. Uppgifter om däggdjur och fåglar är frivilliga. |              |     | Artkoder vilka enligt 3 kap. 13 § 3 och 5 kap. 10 § i dessa föreskrifter samt 1 b kap. 2 § 7 Fiskeriverkets föreskrifter (2004:37) om fiske i sötvattensområdena ska användas i fiskeloggbok, kustfiskejournal och omlastnings-/landningsdeklaration respektive sötvattensjournal och fångstrappport för inlandsfiske. <b>Uppgifter ska lämnas om däggdjur och fåglar är frivilliga som fastnat i redskapet, även om djuren eller fåglarna lösgjorts innan fångsten omhändertagits.</b> |               |     |
| LATINSKT NAMN  | SVENSKT NAMN | KOD | SVENSKT NAMN  | LATINSKT NAMN | KOD |
| <b>Pisces</b>  | <b>Fisk</b>  |     |   |               |     |
| Perca fluviatilis  | Abborre      | FPE |   |               |     |



|                              |                            |     |                            |                              |     |
|------------------------------|----------------------------|-----|----------------------------|------------------------------|-----|
| Aspius aspius                | Asp                        | ASU |                            |                              |     |
| Engraulis encrasicolus       | Ansjovis                   | ANE | <b>Fisk</b>                | <b>Pisces</b>                |     |
| Labrus bergylta              | Berggylta                  | USB | Abborre                    | Perca fluviatilis            | FPE |
| Microstomus kitt             | Bergskädda/Bergtung        | LEM | Ansjovis                   | Engraulis encrasicolus       | ANE |
| Molva dipterygia             | Birkelånga                 | BLI | Asp                        | Aspius aspius                | ASU |
| Pollachius pollachius        | Bleka/Lyrtorsk             | POL | Berggylta                  | Labrus bergylta              | USB |
| Leucoraja naevus             | Blomrocka/Parfläckig rocka | RJN | Bergskädda/Bergtung        | Microstomus kitt             | LEM |
| Micromesistius poutassou     | Blåvitling/Kolmule         | WHB | Birkelånga                 | Molva dipterygia             | BLI |
| Trachinus draco              | Fjärsing                   | WEG | Bleka/Lyrtorsk             | Pollachius pollachius        | POL |
| Raja montagui                | Fläckrocka                 | RJM | Blomrocka/Parfläckig rocka | <b>Raja naevus</b>           | RJN |
| Lepidorhombus whiffiagonis   | Glasvar                    | MEG | Blåvitling/Kolmule         | Micromesistius poutassou     | WHB |
| Trisopterus minutus          | Glyskolja                  | POD | Fjärsing                   | Trachinus draco              | WEG |
| Pollachius virens            | Gråsej/Sej                 | POK | Fläckrocka                 | Raja montagui                | RJM |
| Esox lucius                  | Gädda                      | FPI | Glasvar                    | Lepidorhombus whiffiagonis   | MEG |
| Stizostedion lucioperca      | Gös                        | FPP | Glyskolja                  | Trisopterus minutus          | POD |
| Thymallus thymallus          | Harr                       | TLV | Gråsej/Sej                 | Pollachius virens            | POK |
| Anarhichas spp               | Havskatt                   | CAT | <b>Guldaxfiskar</b>        | Argentinidae                 | JXX |
| Trigloporus quadricornis     | Hornsimp                   | MQS | Gädda                      | Esox lucius                  | FPI |
| Lamna nasus                  | Håbrand/Sillhaj            | POR | Gös                        | <b>Sander lucioperca</b>     | FPP |
| Hippoglossus hippoglossus    | Hälleflundra               | HAL | Harr                       | Thymallus thymallus          | TLV |
| Salvelinus namaycush         | Kanadaröding               | LAT | <b>Havskatt, släkte</b>    | Anarhichas spp               | CAT |
| Raja radiata                 | Klorocka/Stjärnrocka       | RJR | Hornsimp                   | Trigloporus quadricornis     | TGQ |
| Raja clavata                 | Knaggrocka                 | RJC | Håbrand/Sillhaj            | Lamna nasus                  | POR |
| Eutrigla gurnardus           | Knorrhane, knot            | GUG | Hälleflundra               | Hippoglossus hippoglossus    | HAL |
| Melanogrammus aeglefinus     | Kolja                      | HAD | Kanadaröding               | Salvelinus namaycush         | LAT |
| Merluccius merluccius        | Kummel                     | HKE | Klorocka/Stjärnrocka       | Raja radiata                 | RJR |
| Sebastes spp                 | Kungsfiskar                | RED | Knaggrocka                 | Raja clavata                 | RJC |
| Lota lota                    | Lake                       | FBU | <b>Knorrhane/Knot</b>      | Eutrigla gurnardus           | GUG |
| Salmo salar                  | Lax                        | SAL | Kolja                      | Melanogrammus aeglefinus     | HAD |
| Hippoglossoides platessoides | Lerskädda                  | PLA | Kummel                     | Merluccius merluccius        | HKE |
| Raja brachyura               | Ljusrocka                  | RJH | Kungsfiskar                | Sebastes spp                 | RED |
| Mallotus villosus            | Lodda                      | CAP | Lake                       | Lota lota                    | FBU |
| Brosme brosme                | Lubb                       | USK | Lax                        | Salmo salar                  | SAL |
| Molva molva                  | Långa                      | LIN | Lerskädda                  | Hippoglossoides platessoides | PLA |
| Scomber scombrus             | Makrill                    | MAC | Ljusrocka                  | Raja brachyura               | RJH |
| Lophius piscatorius          | Marulk                     | MON | Lodda                      | Mallotus villosus            | CAP |
| Belone belone                | Näbbgädda/Horngädda        | GAR | Lubb                       | Brosme brosme                | USK |
| Squalus acanthias            | Pigghaj                    | DGS | Långa                      | Molva molva                  | LIN |
| Scophthalmus maximus         | Piggvar                    | TUR | Makrill                    | Scomber scombrus             | MAC |
| Oncorhynchus mykiss          | Regnbåge                   | TRR | Marulk                     | Lophius piscatorius          | MON |
| Rajidae                      | Rocka, övrigt              | RAJ | Näbbgädda/Horngädda        | Belone belone                | GAR |
| Salvelinus umbla             | Röding                     | ACH | Pigghaj                    | Squalus acanthias            | DGS |
| Pleuronectes platessa        | Rödspotta                  | PLE | Piggvar                    | <b>Psetta maxima</b>         | TUR |
| Glyptocephalus cynoglossus   | Rödtunga                   | WIT | Regnbåge                   | Oncorhynchus mykiss          | TRR |
| Limanda limanda              | Sandskädda                 | DAB | Rocka övrigt               | Rajidae                      | RAJ |
| Sardina pilchardus           | Sardin                     | PIL | Röding                     | <b>Salvelinus alpinus</b>    | ACH |
| Clupea harengus              | Sill/Strömming             | HER | Rödspotta                  | Pleuronectes platessa        | PLE |
| Coregonus spp                | Sikar                      | WHF |                            |                              |     |

|                          |                                  |                   |                                  |                            |                         |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Coregonus albula         | Siklöja                          | FVE               | Rödtunga                         | Glyptocephalus cynoglossus | WIT                     |
| Cyclopterus lumpus       | Sjurygg (kvabbsö/stenbit)        | LUM               | Sandskädda                       | Limanda limanda            | DAB                     |
| Sprattus sprattus        | Skarpsill                        | SPR               | Sardin                           | Sardina pilchardus         | PIL                     |
| Coryphaenoides rupestris | Skoläst                          | RNG               | Sikar                            | Coregonus spp              | WHF                     |
| Platichthys flesus       | Skrubbskädda/Flundra             | FLE               | Siklöja                          | Coregonus albula           | FVE                     |
| Raja batis               | Slätrocka                        | RJB               | Sill/Strömming                   | Clupea harengus            | HER                     |
| Scophthalmus rhombus     | Slätvar                          | BLL               | Sjurygg (kvabbsö/stenbit)        | Cyclopterus lumpus         | LUM                     |
| Argentinidae             | Guldaxar                         | JXX               | Skarpsill                        | Sprattus sprattus          | SPR                     |
| Trachurus trachurus      | Tagmakrill/Hästmakrill           | HOM               | Skoläst                          | Coryphaenoides rupestris   | RNG                     |
| Ammodytes spp            | Tobisfisk                        | SAN               | Skrubbskädda/Flundra             | Platichthys flesus         | FLE                     |
| Thunnus thynnus          | Tonfisk                          | BFT               | Slätrocka                        | Raja batis                 | RJB                     |
| Gadus morhua             | Torsk                            | COD               | Slätvar                          | Scophthalmus rhombus       | BLL                     |
| Caproidae                | Trynfiskar                       | BOR               | Tagmakrill/Hästmakrill           | Trachurus trachurus        | HOM                     |
| Merlangius merlangus     | Vitling                          | WHG               | Tobisfisk                        | Ammodytes spp              | SAN                     |
| Trisopterus esmarki      | Vitlinglyra                      | NOP               | Tonfisk                          | Thunnus thynnus            | BFT                     |
| Anguilla anguilla        | Blankål                          | BBB               | Torsk                            | Gadus morhua               | COD                     |
| Anguilla anguilla        | Gulål                            | GGG               | Trynfiskar                       | Caproidae                  | BOR                     |
| Solea vulgaris           | Äkta tunga                       | SOL               | <b>Tunga</b>                     | <b>Solea solea</b>         | SOL                     |
| Salmo trutta             | Öring                            | TRS               | Vitling                          | Merlangius merlangus       | WHG                     |
| <b>Crustacea</b>         | <b>Kräftdjur</b>                 |                   | Vitlinglyra                      | Trisopterus esmarki        | NOP                     |
| Astacus astacus          | Flodkräfta                       | AAS               | Ål, Blankål                      | Anguilla anguilla          | <b>BBI</b>              |
| Nephrops norvegicus      | Havskräfta                       | NEP               | Ål, Gulål                        | Anguilla anguilla          | <b>GGI</b>              |
| Homarus gammarus         | Hummer                           | LBE               | Öring                            | Salmo trutta               | TRS                     |
| Cancer pagurus           | Krabbtaska                       | CRE               | <b>Kräftdjur</b>                 | <b>Crustacea</b>           |                         |
| Pasiphea tarda           | Röd glasräka (Kungsräka)         | FAC               | Flodkräfta                       | Astacus astacus            | AAS                     |
| Pandalus borealis        | Nordhavsräka                     | PRA               | Havskräfta                       | Nephrops norvegicus        | NEP                     |
| Penaeus spp              | Peneida räkor                    | PEN               | Hummer                           | Homarus gammarus           | LBE                     |
| Crangon crangon          | Sandräka/Hästräka                | CSH               | Krabbtaska                       | Cancer pagurus             | CRE                     |
| Pacifastacus leniusculus | Signalkräfta                     | PCL               | <b>Kungsräka/Glasräka</b>        | Pasiphea tarda             | FAC                     |
| Palaemon spp             | Tångräkor                        | QPZ               | Nordhavsräka                     | Pandalus borealis          | PRA                     |
| <b>Mollusca</b>          | <b>Blötdjur</b>                  |                   | Peneida räkor                    | Penaeus spp                | PEN                     |
| Sepia spp                | Bläckfiskar, 10-armade (Nappar)  | IAX               | Sandräka/Hästräka                | Crangon crangon            | CSH                     |
| Loligo spp               | Bläckfiskar, 10-armade (Strutar) | SQZ               | Signalkräfta                     | Pacifastacus leniusculus   | PCL                     |
| Octopodidae              | Bläckfiskar, 8-armade (Kulor)    | OCT               | <b>Tångräkor, släkte</b>         | Palaemon spp               | <b>QPX</b>              |
| Buccinum undatum         | Valthornssnäck                   | WHE               | <b>Blötdjur</b>                  | <b>Mollusca</b>            |                         |
| <b>Mammalia</b>          | <b>Däggdjur</b>                  |                   | Bläckfiskar, 10-armade (Nappar)  | Sepia spp                  | IAX                     |
| Phocidae                 | Säl (gråsäl, knubbsäl, vikare)   | SXX <sup>55</sup> | Bläckfiskar, 10-armade (Strutar) | Loligo spp                 | SQZ                     |
|                          | Sälrivna/söndertrasade redskap   | SXR <sup>56</sup> | Bläckfiskar, 8-armade (Kulor)    | Octopodidae                | OCT                     |
| Phocoena phocoena        | Tumlare                          | PHR               | Valthornssnäck                   | Buccinum undatum           | WHE                     |
| <b>Aves</b>              | <b>Fåglar</b>                    |                   | <b>Däggdjur</b>                  | <b>Mammalia</b>            |                         |
| Aves                     | Fåglar                           | AVE               | Säl (gråsäl, knubbsäl, vikare)   | Phocidae                   | <b>ZPX<sup>57</sup></b> |
|                          |                                  |                   | Tumlare                          | Phocoena phocoena          | PHR                     |

<sup>55</sup> Ange antal sälar.<sup>56</sup> Ange antal skadade redskap.<sup>57</sup> Ange antal sälar.

|  |               |             |     |
|--|---------------|-------------|-----|
|  | <b>Fåglar</b> | <b>Aves</b> |     |
|  | Fåglar        | Aves        | AVI |

Formuleringen att uppgiftslämnande avseende däggdjur och fåglar är frivilligt tas bort. Såvitt avser uppgiftslämnande i loggbok är formuleringen missvisande. Det är kontrollförfordningen och genomförandeförordningen som styr över detta uppgiftslämnande och nationella bestämmelser får inte införa lättnader i EU-bestämmelser i detta avseende utan endast skärpa bestämmelser. Såvitt avser uppgiftslämnande i kustfiskejournal, sötvattensjournal och fångstrapport för inlandsfiske lär det i första hand vara i kustfiskejournal som uppgifter rörande marina däggdjur och fågel kan komma att förekomma.

Anledningen till införande av detta krav är att det i bilaga XIII punkt 2 till tekniska ramförfordningen<sup>58</sup> anges att medlemsstaterna ska vidta nödvändiga åtgärder för att samla in vetenskapliga uppgifter om oavsiktliga fångster av känsliga arter. Med känsliga arter menas bl.a. alla arter av valar och alla arter av fåglar.

Såväl tumlare som sälar som bl.a. fås som bifångst i fiske omfattas av separata uppgiftsinsamlingsystem hos Naturhistoriska riksmuseet och det är viktigt och bra att såväl yrkesfiskare som fritidsfiskare rapporterar in all förekomst i sina fiskeredskap i dessa system. Se <https://www.nrm.se/forskningochsamlingar/miljoforskningochovervakning/rapporteradjur/tumlareforskningochrapportering.9000726.html> och <https://www.nrm.se/forskningochsamlingar/miljoforskningochovervakning/rapporteradjur/fyndavdodsall.9003575.html>. Dessa uppgiftslämnandesystem bör användas i första hand. Men eftersom det finns en risk att fiskare missar att använda sig av dessa uppgiftslämnandesystem är det betydelsefullt att uppgifter lämnas även via loggbok och kustfiskejournal i olika format (och sötvattensjournal och fångstrapport för inlandsfiske, vid förekomst). För att tydliggöra att dessa uppgifter ska lämnas läggs en mening till om detta i ingressen. Även observationer av dessa djur, t.ex. om de glider ur nätredskap i samband med att redskapen tas upp och därmed försvinner i havet, är av betydelse för kunskapsuppbyggnad och tas tacksamt emot. I de fall det endast är fråga om sådana observationer, inte bifångst, bör uppgifter om detta (förmodad art, antal, ungefärlig storlek) lämnas i kommentarsfältet i loggbok respektive journal.

<sup>58</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1241 av den 20 juni 2019 om bevarande av fiskeresurserna och skydd av marina ekosystem genom tekniska åtgärder, om ändring av rådets förordningar (EG) nr 1967/2006 och (EG) nr 1224/2009, och Europaparlamentets och rådets förordningar (EU) nr 1380/2013, (EU) 2016/1139, (EU) 2018/973, (EU) 2019/472 och (EU) 2019/1022, samt om upphävande av rådets förordningar (EG) nr 894/97, (EG) nr 850/98, (EG) nr 2549/2000, (EG) nr 254/2002, (EG) nr 812/2004 och (EG) nr 2187/2005.

Observera också att det finns särskilda bestämmelser i jaktlagen som givetvis ska följas.

I övrigt ändras följande.

Kolumnerna över svenskt namn respektive latinskt namn byter plats för att underlätta läsbarheten och bokstavsordningen rättas till i några fall.

Säl (gråsäl, knobbsäl, vikare) har en kod som inte överensstämmer med FAO:s kod. Därför byts den nuvarande koden för dessa ut till motsvarande i FAO:s lista.

Blankål, gulål, fåglar behöver vi skapa nya koder för eftersom arterna saknar kod i FAO:s lista.

Arterna havskatt, knorrhane knot, guldlaxar, äkta tunga, röd glasräka (kungsräka), tångräkor har svenska namn som är inaktuella och behöver rättas.

Arterna blomrocka/parfläckig rocka, gös, piggvar, röding, äkta tunga har latinska namn som är inaktuella eller inte överensstämmer med FAO:s, därför byts de nuvarande latinska beteckningarna för dessa respektive arter och grupper ut till motsvarande i FAO:s lista.

Sälrivna/söndertrasade redskap och dess kod tas bort då den inte är aktuell för användning längre.

**Bilagor:**

Konsekvensutredning

Sändlista