



# Fiskerikontrol 2015

Erhverv og rekreativ  
Kontrol og resultater

## Kolofon

### **Fiskerikontrol 2015**

Erhverv og rekreativ

Denne rapport er udarbejdet af NaturErhvervstyrelsen i 2016

Bidragyder(e): NaturErhvervstyrelsen

Fotograf(er): Hanne Juul Jensen og NaturErhvervstyrelsens fotoarkiv

© Miljø- og Fødevareministeriet

### **Miljø- og Fødevareministeriet**

NaturErhvervstyrelsen

Nyropsgade 30

1780 København V

Tlf.: 3395 8000

[mail@naturerhverv.dk](mailto:mail@naturerhverv.dk)

[www.naturerhverv.dk](http://www.naturerhverv.dk)

ISBN 978-87-7120-775-0

## Indhold

<b>1. Indledning</b> .....	<b>4</b>
1.1 Forord.....	4
1.2 Resumé og samlet vurdering .....	4
<b>2. Kontrol af erhvervsfiskeri</b> .....	<b>6</b>
2.1 Effektbaseret fiskerikontrol .....	7
2.2 Kontrol af torskefiskeriet .....	9
2.3 Kontrol af det pelagiske fiskeri .....	9
2.4 Kontrol af industrifiskeri .....	10
2.5 Kontrol af andre arter eller anden kontrol .....	10
2.6 Kontrol i omsætningsled og ved transport.....	11
2.7 Kontrol af IUU-fiskeri.....	11
2.8 NEAFC kampagne .....	12
2.9 Kontrol af NEAFC fiskeri .....	12
2.10 Kontrol af RTC.....	13
2.11 Last Haul .....	13
2.12 Administrativ kontrol .....	14
2.13 Kontrol af områder med fiskerimæssige restriktioner, herunder lukkede områder. 14	
2.14 Kontrol af muslingefiskeri .....	15
2.15 JDP-kampagner.....	16
2.16 Overtrædelser, erhverv .....	16
2.17 Pointtildeling for alvorlige overtrædelser .....	17
2.18 Samarbejde og dialog med erhvervet.....	18
<b>3. Kontrol af rekreativt fiskeri og fiskepassager</b> .....	<b>19</b>
3.1 Kontrol af fritidsfiskere og deres redskaber .....	19
3.2 Kontrolkampagne .....	19
3.3 Kontrol af lyst- og sportsfiskere.....	20
3.4 Kontrol i ferskvand af fiskepassager, udsætninger og el-fiskeri .....	20
3.5 Overtrædelser, rekreativ .....	20
<b>4. Anmeldelser</b> .....	<b>21</b>
4.1 Anmeldelser af ulovligt fiskeri.....	21
<b>5. Audit</b> .....	<b>22</b>
5.1 Audit af NaturErhvervstyrelsens fiskerikontrollører .....	22

# 1. Indledning

## 1.1 Forord

NaturErhvervstyrelsens kontrolstrategi indeholder en række strategiske indsatsområder – ét af områderne vedrører øget udbredelse og anvendelse af risikobaseret tilgang til kontrol. Denne rapport indgår i arbejdet med at fokusere på større effekt af risikobaseret kontrol og dermed sikre højere grad af regelefterlevelse på fiskeriområdet.

Rapporten opgør de væsentligste fiskerikontrolresultater for NaturErhvervstyrelsens decentrale enheder (inspektorater, kontrolskibe og FMC<sup>1</sup>) i relation til fiskeri for 2015. Endvidere opgøres hvilke overtrædelser, der er konstateret, samt effekten af fiskerikontrolindsatsen.

Opgørelserne sammenholdes med tilsvarende opgørelser for 2014. Det skal bemærkes, at flere af tallene i denne rapport ikke er fuldstændigt identiske med tilsvarende opgørelser i ”Fiskerikontrol 2014”. Det skyldes primært, at opgørelserne til ”Fiskerikontrol 2014” blev foretaget medio januar 2015, og at der efterfølgende blev registreret enkelte yderligere oplysninger for 2014, som nu indgår i opgørelserne. Endvidere har NaturErhvervstyrelsen implementeret nye IT-systemer, der også kan medføre, at opgørelser ikke er fuldstændig identisk med tilsvarende opgørelser i ”Fiskerikontrol 2014”.

Rapporten er udarbejdet i marts 2016 af FMC i samarbejde med styrelsens Fiskerikontrolplangruppe.

## 1.2 Resumé og samlet vurdering

NaturErhvervstyrelsens største fiskerikontrolområde i 2015 har - som i øvrige år - været kontrol af det erhvervmæssige fiskeri. Derefter følger kontrol af det rekreative fiskeri i salt- og ferskvand.

Kontrollen af det erhvervmæssige fiskeri er gennemført efter en risikobaseret kontrolstrategi, der bl.a. indbefatter kontrolplaner overfor særlige fiskerier samt fokuserede indsatsområder og kampagner. Kontrollen er foregået ved fysisk kontrol til søs, ved landing i havn, ved opkøbere af fisk samt ved administrativ kontrol og systematiseret overvågning.

Det totale antal kontrollerede fangstrejser ved fysisk kontrol faldt i forhold til 2014. Faldet skyldes bl.a., at kontrolforretninger til søs er blevet mere tidskrævende, samt at kontrollen i højere grad er målrettet fartøjer med særlige problemstillinger. Endelig har kontrolgrundlaget ændret sig. Det samlede antal landinger faldt mens de landede mængder steg.

En række fiskearter er omfattet af særlige kontrolplaner. Det gælder arterne torsk, rødspætte, tunge, laks, sild og brisling. I disse kontrolplaner indgår effektbaserede kontrolmål. Det er andet år, hvor NaturErhvervstyrelsen arbejder med effektmål og NaturErhvervstyrelsen konstaterer med tilfredshed en højere grad af regelefterlevelse inden for de nævnte fiskerier.

Kontrol af det pelagiske fiskeri<sup>2</sup> er gennemført som planlagt, og kontrolmålene er nået.

---

<sup>1</sup> Fiskeri Monitorings Center

<sup>2</sup> Pelagisk fiskeri er fiskeri efter sild, makrel og hestemakrel.

Kontrol af industrifiskeriet<sup>3</sup> er gennemført som planlagt, og kontrolmålene er nået for de mest betydende industriarter.

NaturErhvervstyrelsen har i 2015, som i tidligere år, deltaget i fælles internationale kontrolkampagner (Joint Deployment Plans), herunder i koordinationen af disse kampagner. Kampagnerne var specielt fokuseret på fiskeri efter torsk, rødspætte og tunge i Nordsøen, torsk i Skagerrak / Kattegat samt torsk, sild, laks og brisling i Østersøen.

Overvågningen af fiskeriaktiviteter i områder med fiskerimæssige restriktioner blev udvidet i 2015. Den generelle tendens er et fald i konstaterede ulovlige fiskeriaktiviteter i de overvågede områder.

Nye regler om forbud mod udsmid af fisk trådte i kraft i 2015 og i den forbindelse har NaturErhvervstyrelsen anvendt en del ressourcer på at vejlede fiskerne om reglerne, både direkte til den enkelte fisker samt via møder med erhvervet, via indlæg i Fiskeritidende og via NaturErhvervstyrelsens hjemmeside.

NaturErhvervstyrelsen har i forbindelse med de administrative og fysiske kontrolforretninger afdækket næsten samme antal overtrædelser som i 2014. Der har dog været forskydninger inden for de enkelte regelkategorier. Forskydningerne skyldes flere forhold, herunder ændret kontroltryk på de forskellige fiskerier og øget administrativ krydskontrol.

Det er også i 2015 NaturErhvervstyrelsens vurdering, at øget fokus på risikobaseret kontrol og dermed også mere opmærksomhed over for fartøjer, der tidligere ikke har fulgt reglerne, har en positiv effekt i forhold til regelefterlevelse.

Kontrollen af det rekreative fiskeri er også gennemført efter en risikobaseret kontrolstrategi. I 2015 blev der kontrolleret flere fritidsfiskerredskaber end i 2014. Blandt de kontrollerede redskaber blev der konstateret færre ulovlige redskaber end i 2014.

NaturErhvervstyrelsens kontrolindsats i forhold til erhvervsfiskeri og rekreativt fiskeri omfatter også et betydeligt samarbejde med organisationer og interessenter, herunder andre myndigheder f.eks. SKAT og Fødevarestyrelsen. Endelig sker der vejledning og information til borgere og interessenter samt kontakt til presse.

---

<sup>3</sup> Industrifiskeri er fiskeri af arter som tobis, brisling, sperling og blåhvilling. Fangsterne anvendes til produktion af fiskemel og -olie.



## 2. Kontrol af erhvervsfiskeri

Kontrol af det erhvervmæssige fiskeri foregår især som kontrol affartøjer til søs under fiskeri, kontrol i havn ved landing og transport samt kontrol af partier af fisk hos opkøbere. I forbindelse med kontrolforretningen udfærdiger kontrollørerne en besøgsrapport med oplysninger om de enkelte kontrolelementer. Oplysningerne fra besøgsrapporterne er den grundlæggende dokumentation for kontrolarbejdet. Endvidere foretages der administrativ kontrol af fartøjer og opkøberes indberettede oplysninger samt administrativ overvågning af fartøjernes fiskerimæssige aktiviteter.

Kontrolgrundlaget for landingskontrol var i 2015 75.018 landinger af fisk, hvilket er 8 % færre landinger end i 2014. De landede mængder af fisk i 2015 var ca. 1.156.928 tons, hvilket er en stigning på 17 % i forhold til 2014.

I 2015 blev der gennemført kontrol af 3.249 fangstrejser, hvilket var 661 færre end i 2014, svarende til et fald i de udførte kontroller på 20 %.



Maskemåling med Omegamåler

2.626 kontrolforretninger var ved landing i havn, svarende til en kontrolfrekvens på 3,5 % - i 2014 var kontrolfrekvensen 3,9 %. Der blev foretaget 623 kontrolforretninger til søs samt 851 observationer af fiskefartøjer til søs, hvor der ikke blev foretaget kontrol.

		2013	2014	2015	Udvikling 2014 - 2015
Kontrol	Kontrol i havn	3.071	3.140	2.626	-16 %
	Kontrol til søs	808	767	623	-23 %
	Fartøjskontrol i alt	3.879	3.907	3.249	-20 %

Faldet i antal kontrolforretninger i havn skyldes især, at der blev kontrolleret en del færre industrilandinger i 2015, og ændringerne er beskrevet nærmere i afsnit 2.4. Også antallet af kontrollerede torskelandinger faldt i forhold til 2014, se mere herom i afsnit 2.2.

Faldet i antallet af kontrollerede fartøjer til søs hænger sammen med, at den enkelte kontrolforretning er blevet mere omfangsrig og tidskrævende. Til forskel fra tidligere, anvendes der mere tid på prøvetagning af arts- og størrelsessammensætning i det seneste træk, se mere herom i afsnit 2.9.

Endelig har kontrolgrundlaget ændret sig, idet det samlede antal landinger af fisk er reduceret med 8 % - samtidig er de landede mængder steget.

## 2.1 Effektbaseret fiskerikontrol

I 2014 ændrede NaturErhvervstyrelsen kontrolmodel for en række fiskerier. Tidligere blev kontrol - af eksempelvis torskefiskeri - foretaget efter en indsatsstyret model, hvor der var fastsat et mål for antallet af kontrolforretninger. Den nye model er baseret på en række indikatorer, der viser graden af regelefterlevelse hos aktørerne, og NaturErhvervstyrelsen har også i 2015 kontrolleret efter den nye model.

Mål bliver udtrykt som graden af regelefterlevelse, og målene fastsættes som vedligeholdelsesmål for områder med høj grad af regelefterlevelse. Det betyder, at kontrolindsatsen skal sikre, at regelefterlevelse fortsat er høj.

Mål fastsættes som reduktionsmål for områder med lavere grad af regelefterlevelse. Det betyder, at kontrolindsatsen skal sikre, at regelefterlevelsen bliver bedre.

Kontrolindsatsen er et middel - til at få fiskerne til at ændre adfærd - og ikke et mål i sig selv.

Den nye kontrolmodel er anvendt på følgende fiskerier:

- Torsk i Nordsøen, Skagerrak og Kattegat
- Rødspætte i Nordsøen
- Tunge i Nordsøen
- Torsk i Østersøen
- Sild og brisling i Østersøen
- Laks i Østersøen

Alle ovennævnte fiskerier er omfattet af et såkaldt ”**S**pecific **C**ontrol and **I**nsp<sup>e</sup>ction **P**rogramme”, herefter forkortet SCIP. De nærmere bestemmelser for SCIP er fastlagt i to EU-forordninger (én for Nordsøen, Skagerrak, Kattegat og én for Østersøen).

I alt var der i 2015 udvalgt 86 regelområder, hvor der var fastsat et effektmål i forhold til regelefterlevelse. Hvert regelområde består af en kombination af en regel, en fiskeart, et farvand og redskabstype.

Følgende regler blev udvalgt:

- Melding om skifte af farvand
- Fejlskønstolerance af mængder i logbog
- Fiskeri uden tilladelse (licens)
- Highgrading<sup>4</sup>
- Fiskeri i områder med fiskerimæssige restriktioner (lukkede områder)
- Misrapportering af farvandsområde i logbog
- Tilmelding af ankomst til havn samt landing
- Ukorrekt fangstsammensætning (ulovlig bifangst m.v.)
- Ulovligt fiskeredskab
- Landing af undermålsfisk
- VMS<sup>5</sup>-udfald

---

<sup>4</sup> Highgrading er udbytteoptimering ved ulovligt udsnid af mindre værdifulde fisk, som kan landes lovligt.

<sup>5</sup> **V**essel **M**onitoring **S**ystem, satellitbaseret system, hvor der fra fartøjet hver time sendes et signal til NaturErhvervstyrelsen med oplysninger om position, kurs og fart.

I 2014 var der for 76 regelområder en høj grad af regelefterlevelse. For disse områder var det målet i 2015, at mindst 75 regelområder fortsat skulle vise en høj grad af regelefterlevelse ved udgangen af 2015.

I 2014 var der for 10 regelområder en lavere grad af regelefterlevelse. For disse områder var det målet i 2015, at mindst 5 områder skulle vise en højere grad af regelefterlevelse ved udgangen af 2015.

I de følgende afsnit redegøres nærmere for kontrolresultaterne for de respektive regelområder.

### **Regelområder med indikation af høj grad af regelefterlevelse**

Ved udgangen af 2015 viste indikatorer, at risikovurderingen for uregelmæssigheder fortsat var ”lav” eller ”meget lav” for 75 regelområder. Kun ét område havde ændret sig i negativ retning i forhold til regelefterlevelse. Det drejer sig om:

- Afgivelse af melding om farvandsskifte ved fiskeri efter tunge i Nordsøen, faststående redskaber

For dette område var der i hele 2015 tale om i alt ca. 10 fangstrejser, hvor ganske få uregelmæssigheder havde en stor indflydelse på resultatet.

### **Regelområder med indikation af lav grad af regelefterlevelse**

Ved udgangen af 2015 viste indikatorer, at risikovurderingen for uregelmæssigheder var reduceret for 5 regelområder. Det drejer sig om områderne:

- Melding om farvandsskifte ved fiskeri efter torsk i Østersøen, faststående redskaber
- Melding om farvandsskifte ved fiskeri efter torsk i Nordsøen, Skagerrak og Kattegat, slæbende redskaber
- Melding om farvandsskifte ved fiskeri efter rødspætte i Nordsøen, slæbende redskaber
- Fejlskøn i logbog af tunge fra Nordsøen, faststående redskaber
- Melding om farvandsskifte ved fiskeri efter brisling i Østersøen, slæbende redskaber

5 områder var uændret eller havde ændret sig i negativ retning i forhold til regelefterlevelse. Det drejer sig om områderne:

- Melding om farvandsskifte ved fiskeri efter tunge i Nordsøen, slæbende redskaber
- Fejlskøn i logbog af rødspætte fra Nordsøen, faststående redskaber
- Fejlskøn i logbog af tunge fra Nordsøen, slæbende redskaber
- Highgrading af torsk fra Skagerrak, slæbende redskaber
- Highgrading af torsk fra Nordsøen, slæbende redskaber

Den samlede kontrolindsats i 2015 bestod af en bred vifte af indsatsområder for at sikre en højere grad af regelefterlevelse. Der blev anvendt fysisk kontrol til søs og ved landing, med tilhørende vejledning, dialog og eventuel sanktion. Der blev gennemført administrativ krydskontrol af indberettede oplysninger om fiskeriet med opfølgende dialog, vejledning og eventuel sanktion. Endvidere har der været dialog og møder med erhvervets interesseorganisationer.

Den generelle regelefterlevelse på de udvalgte områder viser en tydelig og meget positiv udvikling. Ultimo 2013 var der 14 områder med mange uregelmæssigheder, som ved udgangen af 2014 var reduceret til 10 områder, og var ved udgangen af 2015 yderligere reduceret til 7 områder.



## Kontrol af udenlandske fartøjer

I 2015 var det for NaturErhvervstyrelsen et mål at gennemføre kontrol af mindst 5 % af udenlandske fartøjers landinger af SCIP-arter i Danmark. For begge SCIP-områder (Nordsøen, Skagerrak, Kattegat og Østersøen) blev målet nået.

SCIP-område	Kontrolfrekvens for udenlandske fartøjer
Nordsøen, Skagerrak, Kattegat	7,1 %
Østersøen	8,1 %

## 2.2 Kontrol af torskefiskeriet

I 2015 var der 36.786 landinger med torsk i danske havne, svarende til et fald på 8 % i forhold til 2014. Heraf blev 952 landinger kontrolleret, svarende til en kontrolfrekvens på 3 %.

		2013	2014	2015	Udvikling 2014 - 2015
Torsk	Antal torskelandinger	41.235	39.901	36.786	-8%
	Landede mængder torsk i tons (renset vægt)	18.443	20.848	22.817	9%
	Kontrol af torskelandinger	1.531	1.151	952	-17%
	Kontrolleret mængde torsk i tons	1.275	1.153	1.065	-8%
	Kontrolfrekvens (mængde)	7 %	6 %	5 %	
	Kontrolfrekvens (antal i havn)	4 %	3 %	3 %	
	Andel af kontrol af torskefiskeri forhold til den samlede kontrol	50 %	37 %	30 %	
	Kontrol til søs	268	356	296	

I 2015 har NaturErhvervstyrelsen kontrolleret 5 % af de landede mængder torsk mod 6 % i 2014. Kontrol af landinger, hvori der indgår torsk, udgør den største del (30 %) af alle landingskontrolforretninger. Andelen af kontrol af torskekontrol i forhold til den samlede kontrol er faldet.

Det skyldes primært, at NaturErhvervstyrelsen har fokuseret kontrollen på landinger af alle arter, der indgår i SCIP-programmerne, som omtalt i afsnit 2.1.

## 2.3 Kontrol af det pelagiske fiskeri

En kontrolforretning af en pelagisk landing af sild, makrel eller hestemakrel over 10 tons fra Nordsøen, Skagerrak og Kattegat indeholder en lang række faste kontrolpunkter, herunder bl.a. at kontrolpersonale følger landingen fra start til slut. Der udføres både fysisk kontrol af udvalgte fartøjer samt administrativ kontrol af alle landinger. EU-kravet er fysisk kontrol af mindst 10 % af antallet af landinger og mindst 15 % af mængderne.



I 2015 blev der gennemført fysisk kontrol af 41 landinger og 125.005 tons, svarende til 13 % af antallet af pelagiske landinger og 17 % af de landede mængder. Målene for kontrol blev således opfyldt.

		2013	2014	2015	Udvikling 2014-2015
Pelagisk	Antal pelagiske landinger	318	311	315	1 %
	Landede mængder pelagisk i tons	112.713	99.398	125.005	26 %
	Kontrol i havn (antal)	54	36	41	14 %
	Kontrolfrekvens (antal i havn)	17 %	12 %	13 %	1 %
	Kontrolfrekvens (mængde)	22 %	15 %	17 %	2 %

## 2.4 Kontrol af industrifiskeri

Kontrol af landinger fra industrifiskeri blev i 2015 styret ved hjælp af en kontrolplan, hvor der i samarbejde med DTU Aqua var fastlagt forskellige kontrolfrekvenser på udvalgte industrifiskerier. Kontrolfrekvensen er et udtryk for risikovurderingen på typer og områder. Eksempelvis var kontrolfrekvensen på brisling fra Nordsøen 20 %, mens den for brisling i Skagerrak var 33 %. Der blev fastlagt kontrolfrekvens på 16 segmenter, og på 13 segmenter blev kontrolmålet opfyldt.

På segmenterne brisling i Skagerrak, blåhvilling i farvandene vest for De britiske øer og sardin fra alle farvande blev målet ikke nået. Der manglede samlet kun 4 kontrolforretninger i at nå målet i de 3 segmenter, samtidig udgjorde disse segmenter kun ca. 6 % af den totale mængde industrifisk landet i 2015.

I industrifiskeriet var der en stigning på 9 % i antallet af landinger i forhold til 2014. Der blev i 2015 gennemført kontrol af 572 landinger af industrifisk. Den samlede kontrolfrekvens faldt fra 28 % i 2014 til 16 % i 2015. Årsagen til det store fald i antallet af kontrollerede landinger af industrifisk skyldes, at en forsøgsordning i 2014 ikke blev videreført i 2015. Forsøgsordningen betød landingsforpligtigelse af alle arter og medførte bl.a. betydeligt flere kontrolforretninger af brislingelandinger. Endvidere var der forskel på vilkårene for tobisfiskeriet, hvor der i 2014 blev gennemført betydeligt flere kontrolforretninger og prøveudtagning af tobislandinger end i 2015.

		2013	2014	2015	Udvikling 2014-2015
Industri	Antal industrilandinger	3.223	3.245	3.543	9 %
	Industrimængder (tons)	425.418	448.417	634.355	41 %
	Kontrol af industrilandinger (antal)	478	909	572	-47 %
	Kontrolfrekvens (antal i havn)	15 %	28 %	16 %	-12 %
	Kontrol til søs	27	25	67	+168 %

## 2.5 Kontrol af andre arter eller anden kontrol

Ved kontrol af torske-, industri- og pelagiske landinger gennemføres også kontrol af øvrige arter ombord på fartøjerne. De øvrige arter kontrolleres endvidere til søs under fiskeri og ved landinger, hvor torsk, pelagiske arter eller industriarter ikke er en del af fangsten. De mest betydende arter er SCIP-arterne rødspætte, tunge og laks samt arter som ål, rejer, hummer og toskallede bløddyr (østers og muslinger). I 2015 blev der udført 1.061 landingskontrolforretninger og 260 kontrolforretninger til søs af andre arter. I 2014 var de tilsvarende tal 1.044 ved landing og 364 til søs.

Mens antallet af kontrollerede torske- og industrilandinger faldt i 2015, var der en lille stigning i forhold til antallet af kontrollerede landinger af andre arter. Det skyldes, som nævnt i afsnit 2.2, at NaturErhvervstyrelsen har fokuseret på samtlige arter, der indgår i SCIP-programmerne.

## 2.6 Kontrol i omsætningsled og ved transport

I 2015 var det for NaturErhvervstyrelsen et mål at gennemføre kontrol af 5 % af mængderne af konsumarterne torsk, rødspætte, tunge og laks (arter omfattet af SCIP).

Herunder er opgjort de kontrollerede mængder:

Fiskeart	Afregnet mængde (tons)	Kontrolleret mængde (tons)	Kontrollfrekvens
Torsk	21.539	1.840	8,5 %
Rødspætte	12.695	876	6,9 %
Tunge	147	8,3	5,7 %
Laks	30	2,2	7,5 %
Total	34.411	2.727	7,9 %

Hygiejnekontrol sker i forbindelse med kontrol ved landing samt ved kontrol hos modtagere og opkøbere, og består af en vurdering af, om fisken er konsumegnet efter Fødevarerloven, herunder om de hygiejniske forhold vedrørende håndtering, transport og opbevaring er tilfredsstillende.

NaturErhvervstyrelsen gennemfører endvidere kontrol af fersk fisk, der transporteres fra landingssteder til auktioner og andre omsætningssteder. I 2015 blev der gennemført kontrol af 42 transporter af fisk – det tilsvarende antal kontrolforretninger i 2014 var 20.

## 2.7 Kontrol af IUU-fiskeri<sup>6</sup>

NaturErhvervstyrelsen skal gennemføre den kontrol, der følger af EU's IUU-forordninger. Arbejdsopgaverne indebærer kontrol af landinger fra tredje landes fartøjer i danske havne. Desuden skal styrelsen validere fangstattester for danske fartøjer, hvis fangster eksporteres til tredje lande, eller landes direkte i tredje lande. For landinger i tredje lande skal der foreligge en valideret fangstattest, såfremt fangsten forarbejdes i tredje landet for herefter at blive importeret til et land i EU.

NaturErhvervstyrelsen skal gennemføre administrativ kontrol af samtlige direkte landinger foretaget af 3. landes fartøjer samt fysisk kontrol af mindst 5 % af samme landinger.

I 2015 blev der gennemført administrativ kontrol af attester fra 667 landinger fra 3. landes fartøjer samt fysisk kontrol af 38 landinger svarende til 5,7 %. Målene for kontrol blev således opfyldt.

Der blev foretaget validering af 1.636 attester på danske partier til eksport.

---

<sup>6</sup> Illegalt, Urapporteret og Ureguleret fiskeri

## 2.8 NEAFC kampagne

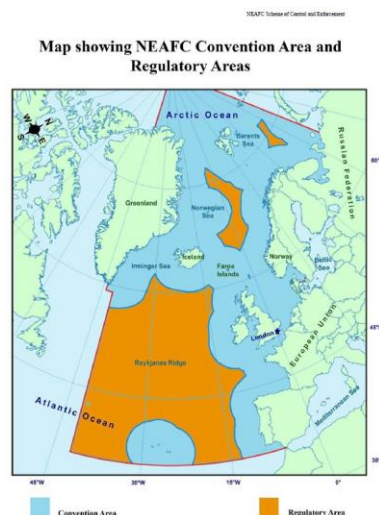
Den Nordøstatlantiske Fiskerikommission (NEAFC) er en international kommission, som består af fem parter: EU, Island, Norge, Rusland og Danmark på vegne af Færøerne og Grønland.

NEAFC regulerer fiskeriet i det Nordøstlige Atlanterhav, fra Kap Farvel til Barentshavet og syd på til Portugal – uden for kyststaternes territorialgrænser, som er 200 sømilegrænsen. Hovedarterne for NEAFC-reguleringer er rød fisk, atlantisk sild, makrel og blåhvilling samt dybhavsarter. Kommissionen skal i følge konventionen medvirke til bevarelse og langsigtet udnyttelse af fiskeressourcerne gennem et fælles regelsæt.

Danmark er forpligtet til at stille med en inspektionsplatform 14 dage om året for at tilse, at fiskeriet følger de fælles regler, og at der ikke er andre lande end de kontraherende, som fisker i området. NaturErhvervstyrelsen sender således fiskerikontrolskibet "Vestkysten" nord på til det internationale farvand i Norskehavet, som ligger mellem Grønland og Norge, også kaldet Bananen eller Smuthavet.

I 2015 blev der foretaget 35 søobservationer, heraf blev 18 fartøjer kontrolleret. 17 fartøjer var russiske og 1 færøsk. 15 fartøjer blev kontrolleret under fiskeri, 2 fartøjer under omladning og ét fartøj under sejlads. Der blev ikke konstateret nogen overtrædelser under kampagnen.

*Kontrol af fartøj der fisker i NEAFC-området.*



## 2.9 Kontrol af NEAFC fiskeri

For at kontrollere og forhindre IUU-aktiviteter blev kravene for godkendelse og kontrol af udenlandske landinger udvidet til også at omfatte fersk fisk fra NEAFC's konventionsområde med virkning fra 1. juli 2015. Det indebærer, at havnestaten ikke kan tillade landing, hvis et fartøj har deltaget i fiskeriaktivitet i NEAFC konventionsområde, medmindre fartøjets flagstat har bekræftet at fisken om bord er lovlig fanget, og at fartøjet har rapporteret fiskeriaktivitet i henhold til gældende regler. Den administrative procedure er suppleret med et krav om, at der skal udføres fysisk kontrol af mindst 5 % af landingerne fra konventionsområdet.

Før et fartøj kan anløbe udenlandsk havn, skal det sende en forhåndsanmeldelse til havnestaten og anmode om tilladelse til anløb. Forhåndsanmeldelse sker via NEAFC sekretariatets hjemmeside

Forhåndsanmeldelsen består af tre dele, der skal udfyldes af henholdsvis fartøj, fartøjets flagstat og havnestat.

I 2015 modtog og godkendte NaturErhvervstyrelsen 326 forhåndsanmeldelser om landing, og heraf blev 18 landinger kontrolleret, svarende til 5,5 %. Der blev konstateret 1 overtrædelse i forbindelse med kontrol af en landing.

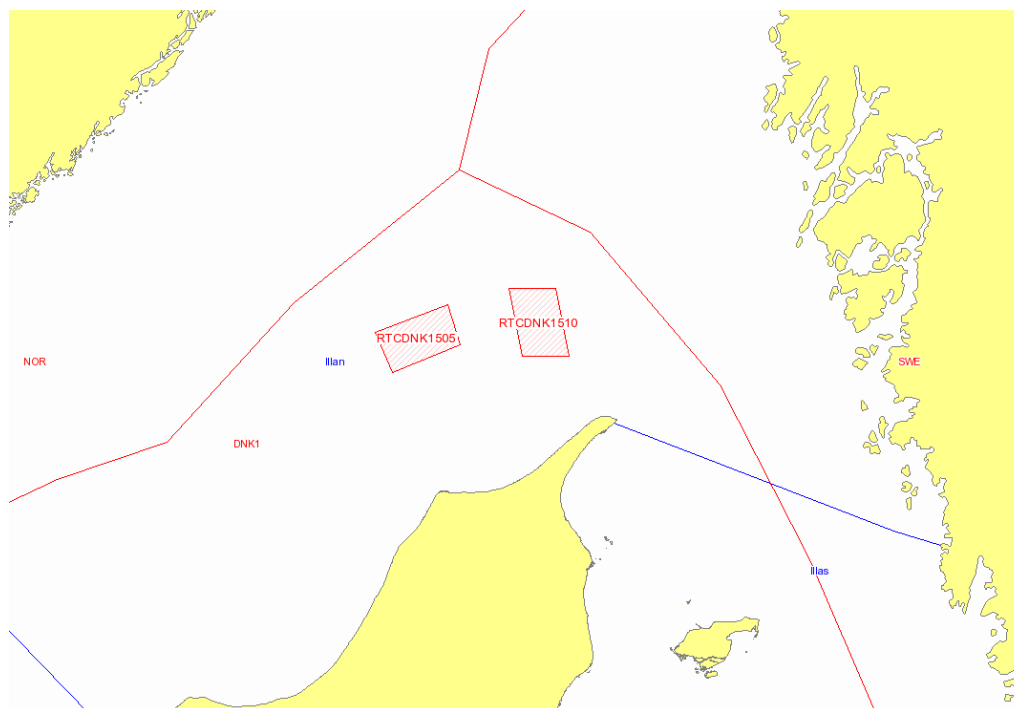
## 2.10 Kontrol af RTC<sup>7</sup>

En RTC-kontrolforretning består, ud over de normale kontrolelementer, af opvejning af arterne torsk, kuller, hvilling eller mørksej. Kontrolresultaterne anvendes endvidere til at vurdere eventuel highgrading.

I løbet af 2015 gennemførte kontrolskibene 11 RTC kontrolforretninger i Nordsøen og Skagerrak, hvoraf 2 førte til områdelukninger pga. for stor en andel af ungfisk fra arterne torsk, kuller, hvilling eller mørksej.

		2013	2014	2015	Udvikling 2014 – 2015
RTC	Antal RTC kontrolforretninger	16	13	11	-16 %
	Heraf antal områdelukninger	3	4	2	-50 %

De 2 lukkede områder var lukket for fiskeri i en periode på 21 dage. Diagrammet viser placeringen af lukkeområderne.



## 2.11 Last Haul

Kontrolskibene supplerede i 2015 den traditionelle søkontrol med kontrol af fangstsammensætning og størrelsesfordelingen på udvalgte fiskearter. Inspektionsformen betegnes "Last Haul" kontrol og udføres efter retningslinjer udarbejdet af EFCA<sup>8</sup>. Formålet var at indsamle data om fordelingen af fisk over og under mindstemålet som led i de risikovurderinger, der skulle udarbejdes i forbindelse med forbud mod udsmid af de pågældende arter. Opgaven er for alvor blevet relevant med indførelsen af udsmidsforbuddet. Der blev foretaget 103 prøver i Østersøen og 26 prøver i Nordsøen, Skagerrak, Kattegat.

<sup>7</sup> Real Time Closure, lukning af afgrænsede områder pga. forekomster af store mængder ungfisk.

<sup>8</sup> European Fisheries Control Agency, Vigo, Spanien

## **2.12 Administrativ kontrol**

Tidligere bestod den administrative kontrol af automatiske, månedlige lister med forhold, som efterfølgende blev kontrolleret manuelt. Oplysninger fra logbog, afregning, VMS og meldinger blev sammenkørt og sammenlignet.

I 2014 etablerede NaturErhvervstyrelsen et nyt automatiseret valideringssystem, VALID. I 2014 var VALID stadig i indkøringsfasen, og både de månedlige lister og VALID kørte parallelt. I 2015 blev der kun lavet administrativ kontrol via VALID. En række opgaver i VALID er obligatoriske, jf. EU-lovgivning. Desuden har styrelsen tilføjet opgaver, der vurderes at have væsentlig kontrolmæssig betydning.

VALID tager udgangspunkt i en fangstrejse og samkører relevante data fra fangstrejsen, herunder VMS, logbog, licenser, meldinger, afregninger og landingsdeklarationer. VALID krydstjekker og validerer disse data. Hvis der er uoverensstemmelse, bliver der automatisk generet en opgave, som manuelt bliver sagsbehandlet. I nogle tilfælde kan der være tale om at kontakte enten fartøjsfører eller opkøber for afklaring.

I 2015 har VALID givet 481 forhold med uoverensstemmelser, som har givet anledning til nærmere gennemgang. Det høje antal uoverensstemmelser skyldes kompleksiteten i VALID. I modsætning til tidligere, hvor målet med den administrative kontrol primært var at opdage overtrædelser, så favner VALID bredere. VALID validerer data og mange af uoverensstemmelserne i 2015 drejede sig om kvaliteten af indberettede og registrerede data og ikke om egentlige overtrædelser af reglerne. I alt 114 overtrædelsesager blev afdækket ved administrativ kontrol i 2015 – det tilsvarende tal i 2014 var 126.

## **2.13 Kontrol af områder med fiskerimæssige restriktioner, herunder lukkede områder.**

NaturErhvervstyrelsen overvåger systematisk fiskeriaktiviteter i en række farvandsområder med fiskerimæssige restriktioner. I 2015 var der overvågning af 15 områder.

Overvågningen sker ved brug af fartøjernes VMS-oplysninger om position, kurs og fart. Hvis et fartøj er aktivt i et lukket område, sendes en automatisk alarm til FMC. Herefter følger en procedure, hvor en kontrolmedarbejder foretager en nærmere administrativ undersøgelse af fartøjets aktivitet, herunder evt. kontakt til fartøjet. Ved fortsat tvivl om fartøjets aktivitet i det lukkede område, følges om muligt op med fysisk kontrol.

I 2015 blev der registreret 1.364 alarmer, jf. oversigten. Samtlige alarmer blev undersøgt og vurderet for yderligere tiltag. 1.243 af alarmerne vedrørte lovlig adgang til området, og 121 alarmer, svarende til 9 %, gav givet anledning til nærmere undersøgelser. Der blev ikke foretaget politianmeldelse på nogen af forholdene, da forholdene enten var lovlige aktiviteter, eller der var tale om bagatelagte forhold (eksempelvis et enkelt VMS-signal lige på grænsen til et lukket område). 5 forhold var på udenlandske fartøjer - her blev forholdene sendt videre til fartøjernes flagstat.

Stigningen i det samlede antal alarmer skyldes, at antallet af overvågningsområder steg fra 12 til 15 områder.



Overvågningsområde	Antal registrerede alarmer 2013	Antal registrerede alarmer 2014	Antal registrerede alarmer 2015	Udvikling 2014 - 2015
Kattegat, K1	871	135	84	-38 %
Kattegat, K2	188	129	139	8 %
Kattegat, K3	349	113	73	-35 %
Østersøen, Bornholmerdybet	97	90	87	-3 %
Østersøen, Gotlandsdybet	1	2	4	100 %
Vestlige Østersø, zone A	90	72	65	-10 %
Østlige Østersø, zone B	147	125	58	-54 %
Øresund	449	249	187	-25 %
Nordsøen, brislingekassen	116	6	20	233 %
Nordsøen, tobisområde 1	Ikke overvåget		2	100 %
Nordsøen, tobisområde 2	Ikke overvåget		5	100 %
Nordsøen, tobisområde 3	Ikke overvåget		572	100 %
Nordsøen, tobisområde 4	232	199	0	-100 %
RTC-områder (2 områder)	40	53	9	-83 %
Natura2000 (4 områder)	22	54	59	9 %
I alt	2.602	1.227	1.364	11 %

## 2.14 Kontrol af muslingefiskeri

Udover fysisk kontrol (se afsnit 2.5) af muslingefiskeriet kontrolleres muslingefartøjernes aktiviteter systematisk. En ændring af bekendtgørelsen om regulering af muslingefiskeriet i 2014, påbyder alle fartøjer med tilladelse til fiskeri af blåmuslinger og østers at være udstyret med en elektronisk overvågningsenhed "Blackbox", der løbende registrerer og opsamler data om fartøjets position, kurs, fart og fiskeriaktiviteter. Implementering af denne overvågning, har bl.a. været medvirkende til, at EU-Kommissionen har blåstemplet Danmarks fiskeri af blåmuslinger i de særligt beskyttede Natura 2000 områder.

I alt 54 muslinge- og østersfartøjer i fire forskellige farvandsområder var i 2015 udstyret med "Blackbox". Den systematiske kontrol af disse fartøjers aktiviteter blev foretaget ved NaturErhvervstyrelsens afdelinger i Nykøbing Mors og Kolding. Kontrollen bestod bl.a. i at kontrollere, at der ikke blev fisket i forbudsområder, men kun i områder, der var åbnet for fiskeri samt, at der blev ikke fisket inden for fastsatte dybdegrænser. Endvidere blev der gennemført administrativ kontrol på udvalgte fangstrejser, hvor logbog, høstdokumenter, meldinger samt afregninger blev kontrolleret.

Den systematiske overvågning viste, at muslinge- og østersfartøjerne har en høj grad af regelefterlevelse i forhold til fiskeri i forbudsområder og inden for dybdegrænser, hvor der ikke blev konstateret overtrædelser af reglerne i 2015.

Endelig blev de indkomne data anvendt af DTU Aqua i forbindelse med udarbejdelse af bestandsvurderinger og til udarbejdelse af de miljøkonsekvensvurderinger, der skal udarbejdes, inden NaturErhvervstyrelsen kan vurdere om et evt. fiskeri vil have en negativ effekt på det særligt beskyttede område. Disse "Blackbox" data har vist sig, at have gjort konsekvensvurderingerne endnu mere præcise i forhold til arealpåvirkningen af Natura 2000 områderne.

### **2.15 JDP-kampagner**

I løbet af 2015 har inspektorater og skibe deltaget i en række fælles internationale kontrolkampagner, Joint Deployment Plans (JDP). Formålet er at sikre en ensartet og effektiv gennemførelse af bevarelses- og kontrolforanstaltningerne for de involverede bestande, hvilket bl.a. sker ved at pulje kontrolressourcerne, udveksle fiskerikontrollører og koordinere den fælles indsats på tværs af fiskeriterritorier og landegrænser.

Kontrollen er foregået både til søs og i havne og har været rettet mod fiskeri og landinger aftorsk, rødspætte og tunge i Nordsøen, torsk i Skagerrak/Kattegat samt torsk, sild, laks og brisling i Østersøen samt pelagiske arter fra farvandene vest for De britiske Øer. Danske kontrollører har været udvekslet til udenlandske kontrolskibe og havne, og udenlandske kontrollører har været om bord på danske kontrolskibe og i danske havne gennemført landingskontrol sammen med danske fiskerikontrollører. Samlet har der været 20 udvekslinger af danske kontrollører til en anden medlemsstat og der har været 17 udenlandske kontrollører udvekslet til Danmark.

I kampagneperioden har Danmark haft ansvaret for koordinationen i 7 uger i Østersøen og i 9 uger i Nordsøen, Skagerrak og Kattegat.

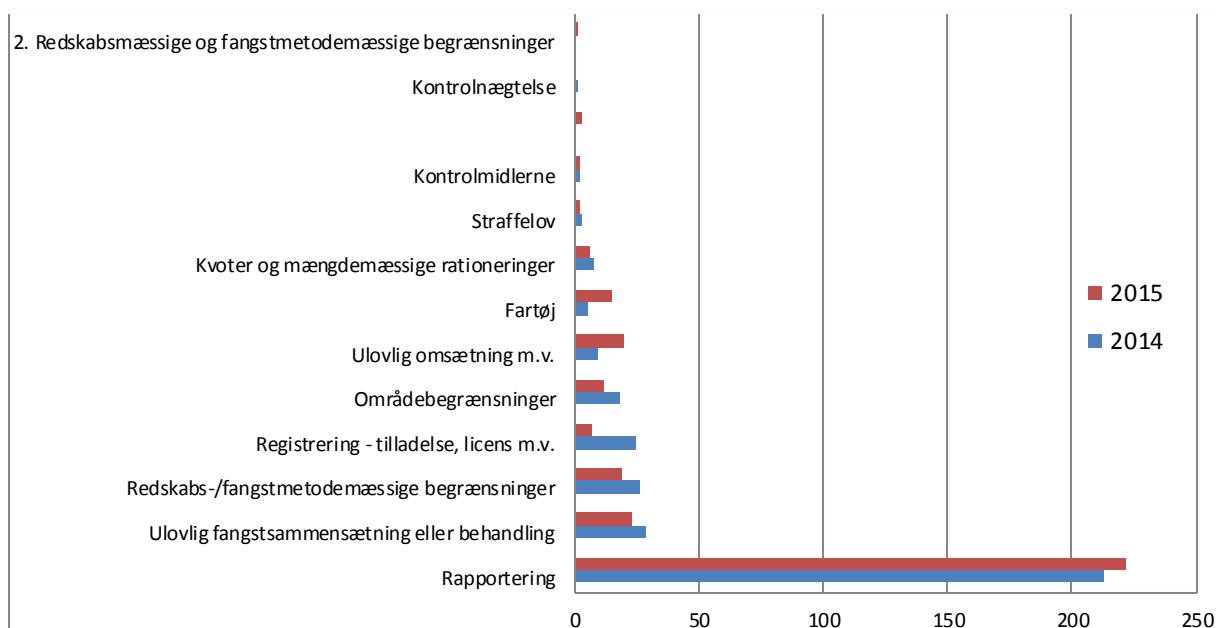
De af danske kontrolskibe og i danske havne kontrollerede fartøjer indgår i opgørelserne over de samlede kontrolresultater. Det skal bemærkes, at både når Danmark har haft ansvaret for koordinationen, men også under udenlandsk koordinerede kampagner, har der været udarbejdet særlige risikolister over fartøjer, som kunne være mulige kontrolobjekter.

### **2.16 Overtrædelser, erhverv**

I forbindelse med fysiske og administrative kontrolforretninger i 2015 blev der registreret 293 overtrædelsessager, heraf 76 sager i forbindelse med torskefiskeri. I 2014 var de tilsvarende tal 301 overtrædelsessager, heraf 123 sager i forbindelse med torskefiskeri. Det samlede antal sager er faldet lidt i forhold til 2014, mens antallet af sager ved torskefiskeri er faldet med 38 %.

Faldet i antallet af overtrædelser i torskefiskeriet skyldes især, at en systematisk, administrativ krydskontrol af meldinger i 2014 og 2015 har bevirket en højere grad af regelefterlevelse.

Overtrædelserne er inddelt i forskellige typer og undergrupper. Én overtrædelsessag kan indeholde flere typer (og undergrupper) af overtrædelser.



Det var overtrædelser af rapporteringsregler (logbog, meldinger og afregninger), der tegnede sig for den største del, svarende til 67 %.

I følgende grupper var der sket en væsentlig udvikling fra 2014 til 2015:

- Mindre stigning i overtrædelser af rapporteringsreglerne (213 til 222)
- Stigning i overtrædelser vedrørende ulovlig omsætning af fisk (9 til 20)
- Stigning i sager om fiskefartøjers motorkraft (5 til 15)
- Fald i sager om tilladelser og licenser (25 til 7)

Ændringer i antallet af overtrædelser vurderes især at skyldes:

- Den administrative kontrol viser fortsat overtrædelser af rapporteringsreglerne
- Der har været særligt fokus på ulovlig omsætning af fisk
- Der har været fokus på mindre fartøjers motorkraft
- Der ses en forebyggende effekt i anvendelsen af pointtildeling for alvorlige overtrædelser, som ofte hænger sammen med tilladelsesinddragelser

### 2.17 Pointtildeling for alvorlige overtrædelser

Fra 1. december 2012 implementerede NaturErhvervstyrelsen EU-regler om pointtildeling ved en række alvorlige overtrædelser.

Er der ved samme kontrolbesøg begået én eller flere alvorlige overtrædelser, kan der tildeles point for hver overtrædelse. Dog højst 12 point pr. kontrolbesøg.

Efter en samlet tildeling af mindst 18 point til licensindehaver og/eller fartøjsfører, suspenderes fiskerilicensen/førerretten i en periode på mindst to måneder. Perioden er fire måneder, hvis fiskerilicensen/førerretten suspenderes for anden gang, otte måneder, ved tredje suspension og et år ved fjerde suspension. Såfremt indehaveren/føreren tildeles minimum 18 point for femte gang, inddrages fiskerilicensen/førerretten permanent.

Hvis licensindehaveren og/eller fartøjsføreren ikke begår en ny alvorlig overtrædelse inden for tre år fra datoen for den sidste alvorlige overtrædelse, slettes alle point på licensindehaver og/eller fartøjsføreren.

I 2015 har der været 2 sager, hvor der er tildelt point. I begge sager er der givet point for én overtrædelse. For et af disse fartøjer er der tale om gentagelse, så licensindehaveren og føreren har akkumuleret i alt 11 point. Det højeste antal tildelte point i 2015 er 6. Der har ikke været nogen suspensioner af fiskerilicenser eller førerretter.

Ingen af sagerne blev påklaget til Fødevareministeriets Klagecenter.

		2014	2015	Udvikling 2014 – 2015
Point- tildeling	Antal fartøjer	7	2	-5
	Antal sager	7	2	-5
	Antal overtrædelser	14	2	-12

Årsagen til faldet i antal sager fra 2014 til 2015 skal findes i fiskerireformens forbud mod udsmid. I hovedparten af de tidligere sager var årsagen til tildeling af point den manglende overholdelse af reglerne om fangstsammensætning i industrifiskeriet. Med landingsforpligtelsen sker der ikke længere nogen overtrædelse af målartsbestemmelserne.

Efter tre års anvendelse af pointsystemet har 22 fartøjer fået tildelt point én gang, mens 5 fartøjer har fået tildelt point ad to omgange. Det højeste antal tildelte point i en sag har været 10 (fiskeri uden licens og urigtig logbogsføring). Det højeste antal akkumulerede point er 16 tildelt for to tilfælde af landing af undermålsfisk og urigtig logbogsføring.

Som følge af reglen om, at point forældes efter tre år, hvis der ikke begås nye alvorlige overtrædelser, forventes de første licensindehavere med point i begyndelsen af 2016 at få slettet de tildelte point.

## 2.18 Samarbejde og dialog med erhvervet

Der blev i 2015 afholdt månedlige møder med erhvervsrepræsentanter i et mødefora kaldet CFP Dialogforum. Møder hvor praktiske erfaringer og kommunikationsindsats var fast punkt på dagsordenen. Der blev endvidere i 2015 afholdt flere ad hoc møder med hele fiskerierhvervet om forvaltningen af industrifiskeriet under et forbud mod udsmid af fisk (discard).

Medarbejdere fra Center for Kontrol og Center for Fiskeri har i 2015 deltaget i informationsmøder og generalforsamlinger i lokale fiskeriforeninger for at informere om discardforbuddet og øvrige elementer i reformen af fiskeripolitikken. Endvidere har der været bragt indlæg i Fiskeritidende og informeret via NaturErhvervstyrelsens hjemmeside.

Kontrollørerne har i tilknytning til kontrolforretningerne i 2015 informeret og vejledt fiskerne om forbuddet mod udsmid af fisk i Østersøen samt for de pelagiske arter og industriarter i øvrige områder. Der er ikke sanktioneret for overtrædelser af forbuddet mod udsmid i 2015.

### 3. Kontrol af rekreativt fiskeri og fiskepassager

Kontrol af det rekreative fiskeri foregår især som kontrol af fiskeredskaber i ferskvand og kystnære områder samt kontrol af personer, der udøver lyst- og fritidsfiskeri. Kontrol af fiskepassager foregår i ferskvand ved opstemninger, dambrug og lignende, hvor bl.a. fisketrapper, ålepas og afgitring kontrolleres. I forbindelse med kontrolforretningen udfærdiger kontrollørerne en besøgsrapport med oplysninger om de enkelte kontrolelementer. Oplysningerne fra besøgsrapporterne er den grundlæggende dokumentation for kontrolarbejdet.

#### 3.1 Kontrol af fritidsfiskere og deres redskaber

Der har i 2015 været et lille fald i inspektionsture fra 556 til 531 svarende til 4 %.

Antallet af kontrolforretninger faldt i 2015 fra 2.290 til 2.067, hvilket svarer til et fald på 11 %.

I 2015 blev der gennemført kontrol af 6.250 fiskeredskaber, hvilket var 253 flere redskaber end i 2014, svarende til en stigning på 5 %.



Kontrol af fritidsfiskerredskab.

		2013	2014	2015	Udvikling 2014 – 2015
Kontrol	Antal inspektionsture	517	556	531	-5 %
	Antal kontrolforretninger	1.840	2.290	2.067	-11 %
	Antal redskaber kontrolleret	5.104	5.977	6.250	+5 %

NaturErhvervstyrelsen har i 2015 udviklet en elektronisk kontrolrapport, som kontrollørerne kan anvende til registrering af kontroloplysninger på tablets. Tidligere blev informationerne registreret på papirblanketter. Det har givet bedre muligheder for registrering af kontrollerede redskaber og kan være medvirkende årsag til at antallet af kontrollerede redskaber er steget, på trods af færre inspektionsture og færre kontrolforretninger.

Der blev i 1.559 tilfælde gennemført kontrol for betalt fiskeplejebidrag, hvilket var 252 flere end i 2014. Stigningen svarer til 19 %. Der blev i 2015 betalt 31.437 fritidsfiskertegn.

#### 3.2 Kontrolkampagne

Der blev, som led i fødevareministerens vision for et styrket lyst- og fritidsfiskeri, i november 2014 gennemført en første fase af en kontrolkampagne med fokus på det kystnære fiskeri. Anden fase af kontrolkampagnen blev afviklet i april-maj 2015. I kontrolkampagnens anden fase blev der kontrolleret 1.730 redskaber, svarende til ca. tre gange så mange redskaber som samme periode i 2014. Der blev konstateret 411 ulovlige redskaber – ca. dobbelt så mange som samme periode i 2014.

### 3.3 Kontrol af lyst- og sportsfiskere

Der blev kontrolleret 3.331 lyst- og sportsfiskere for gyldigt fiskeplejebidrag, hvilket var 15% færre end i 2014.

Der blev i 2015 betalt 193.432 fiskeplejebidrag fra lyst- og sportsfiskere, heraf 144.277 årskort, 19.835 ugekort og 29.320 dagskort.

### 3.4 Kontrol i ferskvand af fiskepassager, udsætninger og el-fiskeri

I vandløb og søer blev der udført 493 inspektioner af fiskepassager, udsætninger og elfiskeri, hvilket var et fald på 40 % i forhold til 2014. Faldet skyldes primært det særlige fokus, der var på ålepassager i 2014.

Der blev udført 65 inspektioner af udsætninger, hvilket var 20 færre end 2014.

Der blev udført 4 inspektioner af elfiskeri, hvilket var én mere end i 2014.

### 3.5 Overtrædelser, rekreativ

I opgørelsen af rekreative overtrædelser er både medtaget sager mod kendte og ukendte fritidsfiskere, lodsejere og lystfiskere (dog ikke manglende betaling af fisketegn).

I forbindelse med kontrolforretninger blev der registreret 527 overtrædelsessager, svarende til et fald på 22 % i forhold til 2014. I forbindelse med overtrædelsessagerne blev 2.140 redskaber taget i bevaring, svarende til et fald på 10 %.

Der er en faldende, men fortsat høj overtrædelsesfrekvens. En medvirkende årsag til, at fiskerikontrollørerne fortsat er i stand til at tage en stor andel af de kontrollerede redskaber i bevaring, vurderes at være, at der i stadig større grad modtages flere konkrete og præcise anmeldelser om ulovligt fiskeri.

		2013	2014	2015	Udvikling 2014 - 2015
Overtrædelser	Andel redskaber i bevaring af kontrolleret redskaber	51 %	44 %	38 %	-13 %
	Antal overtrædelsessager	770	677	527	-22 %
	Andel af ukendte	69 %	79 %	79 %	
	Redskaber i bevaring	2.579	2.381	2.140	-10 %
	Redskaber i bevaring pr. inspektionstur	5,0	4,3	4,0	-6 %
	Andel af nedgarn	34 %	29 %	21 %	
	Andel af ruser	41 %	43 %	32 %	
Andel af andre redskaber	24 %	29 %	47 %		

Andelen af kontrollerede redskaber, der blev taget i bevaring, faldt fra 44 % i 2014 til 38 % i 2015.

79 % af de ulovlige redskaber var ikke forsynet med identifikationsoplysninger og kategoriseres derfor som "Ukendte". Disse redskaber blev taget i bevaring og efterfølgende destrueret. 21 % af de ulovlige redskaber var nedgarn, mens ruser udgjorde 32 %.



Andelen af ulovlige redskaber, der ikke er nedgarn og ruser, er steg i forhold til 2014. Årsagen til dette var, at mange ulovlige ålerør fra det nordfynske område blev taget i bevaring.

Overtrædelserne er inddelt i forskellige typer og undergrupper. En overtrædelsessag kan indeholde flere typer (og undergrupper) af overtrædelser.

Fordelingen mellem grupper ændrede sig ikke væsentligt i forhold til 2014. Overtrædelser af de redskabsmæssige begrænsninger (antal redskaber, ulovlige redskaber, manglende mærkning m.v.) udgjorde fortsat den største del, svarende til 74 %. Tallet var 76 % i 2014.

I følgende undergrupper er der sket en væsentlig udvikling fra 2014 til 2015:

- Der er et fald i antallet af sager om ukorrekt eller manglende mærkning eller afmærkning.
- Der er et mindre fald i antallet af sager om fiskeri i forurenede områder.
- Der er et mindre fald i antallet af sager om fiskeri i fredningsbælter.

For de øvrige undergrupper er der ikke væsentlige udsving i forhold til 2014.

41 af de kontrollerede fritidsfiskere havde ikke indbetalt gyldigt fiskeplejebidrag, svarende til 2,5 % af de kontrollerede. Det tilsvarende tal for 2014 var 40 fritidsfiskere, svarende til 3,1 %.

189 af de kontrollerede lystfiskere havde ikke indbetalt fiskeplejebidrag, svarende til 5,7 % af de kontrollerede. Det tilsvarende tal for 2014 var 207 lystfiskere, svarende til 5,5 %.

## 4. Anmeldelser

### 4.1 Anmeldelser af ulovligt fiskeri

Borgere har mulighed for at anmelde formodet ulovligt fiskeri til NaturErhvervstyrelsen. Dette gøres enten via NaturErhvervstyrelsens hjemmeside eller ved direkte kontakt til én af styrelsens enheder. Anmeldelserne bliver registeret og indgår i planlægning af kontrolindsats. I 2015 havde NaturErhvervstyrelsen et mål om, at der skulle ske opfølgning i form af kontakt til anmelderen. Kontakten skulle ske via telefon, mail m.v. i mindst 75 % af de mulige overtrædelser.

I 2015 modtog NaturErhvervstyrelsen 472 anmeldelser, hvor anmelder var kontaktbar. I 384 tilfælde, svarende til 81 %, blev anmelder kontaktet. Ud over de navngivne anmeldelser, modtog NaturErhvervstyrelsen 101 anmeldelser, hvor anmelder ikke havde oplyst kontaktinformationer.

## 5. Audit

### 5.1 Audit af NaturErhvervstyrelsens fiskerikontrollører

NaturErhvervstyrelsen gennemfører en intern audit af styrelsens fiskerikontrollører. Formålet er at sikre kvalitet og ensartethed i kontrolbesøgene.

NaturErhvervstyrelsens kontrollører arbejder efter interne retningslinjer, der beskriver, hvad de forskellige kontrolforretninger skal indeholde. Audits skal medvirke til at sikre, at kontrollørerne arbejder inden for disse retningslinjer og derved sikret ensartethed i arbejdsgange og procedurer.

Under audits udveksles erfaringer, som indsamles og formidles på tværs af landets afdelinger. Dermed ønsker NaturErhvervstyrelsen, at løfte styrelsens kontrollører til et fælles og ensartet højt fagligt niveau.

I 2015 har der været afholdt 12 audits, heraf var:

- 10 i forbindelse med landingskontrol.
- 2 i forbindelse med kontrol til søs.





Miljø- og  
Fødevareministeriet  
NaturErhvervstyrelsen



**Miljø- og Fødevareministeriet**

NaturErhvervstyrelsen  
Nyropsgade 30  
1780 København V  
Tlf.: 3395 8000  
mail@naturerhverv.dk