



Fiskerikontrol 2012

Erhverv og rekreativ

Kontrol og overtrædelser



Kolofon

Fiskerikontrol 2012

Erhverv og rekreativ

Denne rapport er udarbejdet af NaturErhvervstyrelsen i 2013

Bidragyder(e): NaturErhvervstyrelsen

Fotograf(er): NaturErhvervstyrelsen

© Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

NaturErhvervstyrelsen

Nyropsgade 30

1780 København V

Tlf.: +45 33 95 80 00

E-mail: mail@naturerhverv.dk

Websted: www.naturerhverv.dk

ISBN: 978-87-7120-418-6

Indholdsfortegnelse

Indhold

1. Indledning.....	3
1.1 Forord.....	3
1.2 Resumé og samlet vurdering	3
2. Kontrol af det erhvervsmæssige fiskeri	5
2.1 Kontrol af torskefiskeriet	5
2.2 Kontrol af det pelagiske fiskeri	6
2.3 Kontrol af industrifiskeri.....	6
2.4 Kontrol af andre arter	7
2.5 Kontrol i omsætningsled	7
2.6 Kontrol af IUU-fiskeri	8
2.7 Kontrol af RTC	8
2.8 Administrativ krydskontrol	8
2.9 Kontrol af lukkede områder.	9
2.10 Risikobaseret kontrol og effekt	10
2.11 Kontrolkampagner og særlige indsatsområder	11
2.11.1 Redskabskampagne i Skagerrak og Kattegat	11
2.11.2 JDP-kampagner	12
2.11.3 NEAFC kampagne.....	12
2.12 Overtrædelser, erhverv	13
3. Kontrol af det rekreative fiskeri og fiskepassager.....	15
3.1 Kontrol af fritidsfiskere og deres redskaber.....	15
3.2 Kontrol af lyst- og sportsfiskere	15
3.3 Kontrol i ferskvand af fiskepassager, udsætninger og el-fiskeri	15
3.4 Kampagner.....	15
3.5 Overtrædelser, rekreativ.....	16

1. Indledning

1.1 Forord

Rapporten opgør de væsentligste fiskerikontrolresultater for NaturErhvervstyrelsens decentrale enheder i relation til fiskeri (inspektorater, kontrolskibe og FMC¹) for 2012. Endvidere opgøres hvilke overtrædelser, der er konstateret, samt effekten af fiskerikontrolindsatsen.

Opgørelserne sammenholdes med tilsvarende opgørelser for 2011. Det skal bemærkes, at flere af tallene i denne rapport ikke er fuldstændigt identiske med tilsvarende opgørelser i ”Kontrolrapport 2011”. Det skyldes primært, at opgørelserne til ”Kontrolrapport 2011” blev foretaget medio januar 2012, og at der efterfølgende blev registreret enkelte yderligere oplysninger for 2011. Endvidere har NaturErhvervstyrelsen implementeret nye IT-systemer, der også kan medføre at opgørelser ikke er fuldstændig identisk med tilsvarende opgørelser i ”Kontrolrapport 2011”.

Rapporten er udarbejdet i marts 2013 af FMC i samarbejde med styrelsens Fiskerikontrolplangruppe.

1.2 Resumé og samlet vurdering

NaturErhvervstyrelsens største fiskerikontrolområde i 2012 har 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 krydskontrol².

Det totale antal af kontrollerede fangstrejser ved fysisk kontrol er faldet lidt i forhold til 2011.

Kontrol af torskefiskeri er gennemført efter en særlig kontrolplan. Opgaven har været højt prioriteret, og det samlede kontrolmål er nået.

Kontrol af det pelagiske fiskeri³ er gennemført som planlagt, og kontrolmålene er nået.

Kontrol af industrifiskeriet⁴ er gennemført som planlagt, og det samlede kontrolmål er nået.

NaturErhvervstyrelsen har i 2012 deltaget i en lang række fælles internationale kontrolkampagner (Joint Deployment Plans), herunder koordineret tre af disse kampagner. Kampagnerne var specielt fokuseret på fiskeri efter torsk i Østersøen, Nordsøen, Skagerrak og Kattegat, og laks i Østersøen.

¹ Fiskeri Monitorings Center

² Administrativ krydskontrol foregår ved samkørsel og sammenligning af forskellige oplysninger fra en given fangstrejse, herunder oplysninger fra logbog, afregning, VMS (satellitovervågning) og meldinger.

³ Pelagisk fiskeri er fiskeri efter sild, makrel og hestemakrel

⁴ Industrifiskeri er fiskeri af arter som tobis, brisling, sperling og blåhvilling. Fangsterne anvendes til produktion af fiskemel og-olie.

I 2012 har der endvidere været særligt fokus på anvendelsen af trukne redskaber i Skagerrak og Kattegat og brugen af ulovlige redskaber. En kampagne i perioden 1. september til 31. oktober blev gennemført for at afdække denne problematik. Kampagnen viste kun få ulovlige redskaber.

NaturErhvervstyrelsen har i forbindelse med de administrative og fysiske kontrolforretninger, afdækket 76 flere overtrædelser end i 2011. Stigningen skyldes især, at styrelsen i 2012 har øget de administrative krydskontroller, hvor automatiske lister med forskellige informationer om fangstrejser samkøres. Der er især konstateret overtrædelser af reglerne for rapportering af oplysninger i fiskefartøjernes logbog, herunder afgivelse af korrekte meldinger om ankomst, farvandsskifte m.v.

Kontrollen af det rekreative fiskeri er også gennemført efter en risikobaseret kontrolstrategi. I 2012 er der kontrolleret flere fritidsfiskerredskaber end i 2011, og der tages fortsat et betydeligt antal fritidsfiskerredskaber i bevaring som følge af ulovligt fiskeri. Der er konstateret mange ulovlige forhold, og specielt udgør ulovlige fritidsfiskerredskaber uden identifikationsoplysninger fortsat en meget stor del af alle ulovlige redskaber. Et særligt fokusområde har i 2012 været et omfattende ulovligt fiskeri i Kertinge Nor ved Kerteminde.

NaturErhvervstyrelsens indsats i forhold til erhvervsfiskeri og rekreativt fiskeri omfatter, ud over kontrol og tilsyn, også et betydeligt samarbejde med branchens organisationer og interessenter, herunder andre myndigheder, deriblandt SKAT og Fødevarestyrelsen. Endelig sker der vejledning og information til borgere og interessenter samt kontakt til presse.

2. Kontrol af det erhvervsmæssige fiskeri

Kontrol af det erhvervsmæssige fiskeri foregår især som kontrol af fartøjer til søs under fiskeri, kontrol i havn ved landing 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.

Kontrolgrundlaget for landingskontrol var i 2012 ca. 88.900 landinger af fisk, hvilket er 2,9 % færre landinger end i 2011. De landede mængder af fisk i 2012 var ca. 624.391 tons, hvilket er et fald på 32,3 % i forhold til 2011. Faldet i landede mængder fisk skyldes især et stort fald i mængden af landede tobis.

I 2012 er der gennemført kontrol af 3.775 fangstrejser, hvilket er 309 færre end i 2011, svarende til en generel nedgang på 7,6 %. Nedgangen i antal kontrolforretninger er hovedsagligt sket på kontrol af landinger af torsk. Kontrollen er i stigende grad risikobaseret, hvilket er mere tids- og ressourcekrævende, ligesom administrativ krydskontrol også kræver tid- og ressourcer.

3.202 kontrolforretninger er sket ved landing i havn, mens der er foretaget 573 til søs. Endvidere er der foretaget 942 observationer af fiskefartøjer til søs, hvor der ikke er foretaget boarding.

		2010	2011	2012	Udvikling 2011 - 2012
Kontrol	Kontrol i havn	3.719	3.455	3.202	-7,3 %
	Kontrol til søs	654	629	573	-8,9 %
	Fartøjskontrol i alt	4.373	4.084	3.775	-7,6 %

2.1 Kontrol af torskefiskeriet

I 2012 var der 45.669 landinger med torsk i danske havne, svarende til et fald på 6,7 % i forhold til 2011. Heraf er 1.768 landinger blevet kontrolleret, svarende til en kontrolfrekvens på 3,9 %.

		2010	2011	2012	Udvikling 2011 - 2012
Torsk	Antal torskelandinger	49.794	48.951	45.669	-6,7 %
	Landede mængder torsk i tons (renset vægt)	24.364	22.742	23.530	3,5 %
	Kontrol af torskelandinger	2.045	2.135	1.768	-17,2 %
	Kontrolleret mængde torsk i tons	2.424	2.430	2.013	-17,2 %
	Kontrolfrekvens (mængde)	9,9 %	10,6 %	8,6 %	
	Kontrolfrekvens (antal i havn)	4,1 %	4,4 %	3,9 %	
	Andel af torskekontrol i forhold til den samlede kontrol	55 %	62 %	55 %	
	Kontrol til søs	344	352	266	

I 2012 har NaturErhvervstyrelsen kontrolleret 8,6 % af de landede mængder torsk mod 10,6 % i 2011. Kontrol af landinger, hvori der indgår torsk, udgør den største del (55 %) af alle landingskontrolforretninger.

Kontrol af torsk er gennemført efter en kontrolplan⁵, der fastsætter et mål for antallet af landingskontrolforretninger indenfor forskellige fiskeredskabssegmenter fordelt på farvande. I 2012 var landinger af torsk fra farvandene Nordsøen, Skagerrak, Kattegat, Vestlige Østersø og Østlige Østersø opdelt i 16 segmenter. Målene for kontrol blev opfyldt i 14 segmenter. Dermed blev det samlede mål for kontrol nået.

I to segmenter, ”Garn/snurrevod i Kattegat” og ”Trawl i Kattegat”, blev det fastsatte kontrolmål på henholdsvis 18 og 123 kontroller ikke nået. Det faktisk opnåede antal kontroller for de to segmenter var henholdsvis 2 og 96 kontroller. Der blev landet en meget lille mængde torsk fra disse to segmenter. Nemlig i alt 49 tons torsk svarende til 0,2 % af den samlede mængde landet torsk i Danmark.

2.2 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. Der udføres både fysisk kontrol af udvalgte fartøjer samt administrativ krydskontrol af alle landinger. Målet er fysisk kontrol af mindst 10 % af antallet af landinger og mindst 15 % af mængderne.

I 2012 blev der gennemført fysisk kontrol af 52 landinger, svarende til 16 % af antallet af pelagiske landinger og 17 % af de landede mængder. Målene for kontrol blev således opfyldt.

		2010	2011	2012	Udvikling 2011 – 2012
Pelagisk	Antal pelagiske landinger	345	257	323	26 %
	Landede mængder pelagisk i tons	115.094	94.589	121.205	28 %
	Kontrol i havn (antal)	49	34	52	53 %
	Kontrol til søs (antal)	13	15	22	47 %
	Kontrolfrekvens (antal i havn)	14 %	13 %	16 %	
	Kontrolfrekvens (mængde)	18 %	16 %	17 %	

2.3 Kontrol af industrifiskeri

Kontrol af landinger af industrifiskeri blev i 2012 styret ved hjælp af en kontrolplan, hvor der i samarbejde med DTU Aqua er fastlagt forskellige kontrolfrekvenser på forskellige typer af industrifiskerier. Kontrolfrekvensen er et udtryk for risikovurderingen på typer og områder. Eksempelvis er kontrolfrekvensen på brisling fra Nordsøen 20 %, mens den for brisling i Skagerrak er 33 %. Der er fastlagt kontrolfrekvens på 15 segmenter. På 14 af disse segmenter blev kontrolmålet opfyldt, hvorved det samlede mål for kontrol af industrifisk blev nået.

⁵ Model, hvor forskellige typer af redskaber til torskefiskeri opdeles i segmenter. For hvert segment fastsættes et måltal for kontrol efter FAO Fisheries Technical Paper 454 baseret på antallet af landinger det foregående år.

På ét segment, ”Brisling i Skagerrak”, blev det fastsatte kontrolmål på 4 kontroller ikke nået. Det faktisk opnåede antal kontroller var 3 kontroller. Der blev landet en meget lille mængde industrifisk fra dette segment, 387 tons i alt, svarende til 0,1 % af den samlede mængde landet industrifisk i Danmark.

I industrifiskeriet var der et fald på 18,6 % i antallet af landinger i forhold til 2011. Der blev i 2012 gennemført kontrol af 457 landinger af industrifisk. Den samlede kontrolfrekvens steg fra 14,6 % i 2011 til 17,9 % i 2012.

		2011	2012	Udvikling 2011 – 2012
Industri	Antal industrilandinger	3.124	2.544	-18,6 %
	Industrimængder (tons)	563.076	288.056	-48,8 %
	Kontrol af industrilandinger (antal)	458	457	-0,2 %
	Kontrolfrekvens (antal i havn)	14,6 %	17,9 %	
	Kontrol til søs	39	37	

Ovenstående tal for industrifisk opgøres efter en anden metode end i 2012. Tallene bliver nu opgjort som en del af den ovenfor nævnte kontrolplan, hvor logbogs- og kontroloplysninger indgår. I tidligere år er opgørelse sket på baggrund af tilmeldte landinger. Det betyder, at opgørelse af industrimængder for 2011 i denne rapport, ikke umiddelbart kan sammenlignes med tilsvarende opgørelse i 2011.

2.4 Kontrol af andre arter

Der er også udført kontrol af andre fiskearter. Kontrollen er gennemført til søs under fiskeri og ved landinger af de pågældende arter. I 2012 er der udført 925 landingskontrolforretninger og 255 kontrolforretninger til søs af disse arter, hvor fangsten ikke samtidig har indeholdt torsk, pelagiske arter eller industriarter. I 2011 var de tilsvarende tal 828 ved landing og 255 til søs.

En del af disse kontrolforretninger er udført i forbindelse med fiskeri efter laks, ål og toskallede bløddyr (østers og blåmuslinger).

2.5 Kontrol i omsætningsled

NaturErhvervstyrelsen gennemførte 936 kontrolforretninger af fisk hos opkøbere, herunder kontrol af hygiejneforhold samt sortering og opvejning, hvilket er 178 flere end i 2011. Som en del af kontrolarbejdet hos opkøbere blev der kontrolleret 694 PO-udtag⁶ svarende til 13 %. Kontrolkravet fastlægger, at der skal gennemføres kontrol af mindst 10 % af alle PO-udtag, og kontrolkravet er således opfyldt

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

⁶ Kontrol af fisk, som udtages fra markedet med henblik på refusion fra **Producent Organisationer**.

2.6 Kontrol af IUU-fiskeri⁷

NaturErhvervstyrelsen skal gennemføre den kontrol, der følger af EU's IUU-forordninger. Arbejdsopgaverne indebærer kontrol af landinger fra tredje landes fartøjer i danske havne og validering af fangstattester ved danske fartøjers landinger i visse tredje lande og danske virksomheders eksport af fisk og fiskerivarer til visse tredje lande.

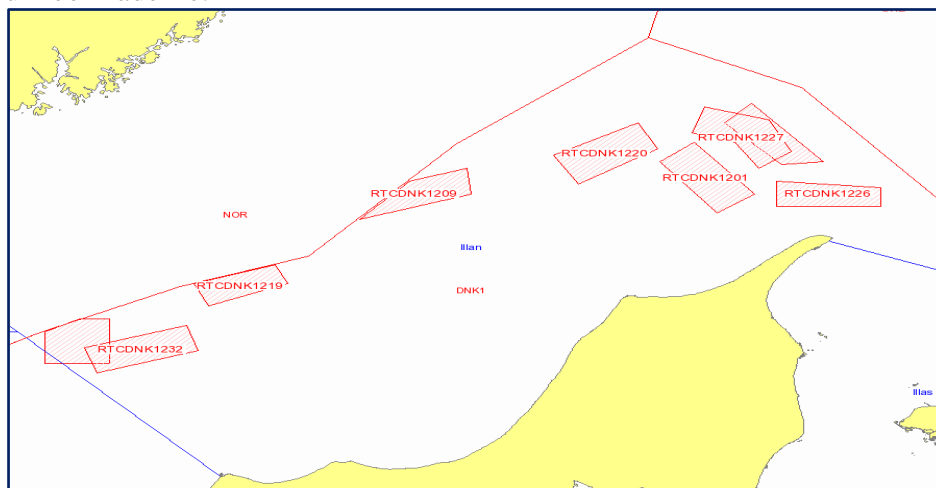
NaturErhvervstyrelsen skal gennemføre administrativ kontrol af samtlige direkte landinger foretaget af 3. landes fartøjer samt fysisk kontrol af mindst 5 % af samme landinger. Desuden skal styrelsen validere fangstattester for danske fartøjer, hvis fangster eksporteres til tredje lande, eller landes direkte i tredje lande.

I 2012 blev der gennemført administrativ kontrol af 1.246 attester fra 732 landinger fra 3. lande samt fysisk kontrol af 52 landinger svarende til 7,1 %. Der blev foretaget validering af 1.740 attester på danske partier til eksport. Målene for kontrol blev således opfyldt.

2.7 Kontrol af RTC⁸

I løbet af 2012 gennemførte kontrolskibene 33 RTC kontrolforretninger, hvoraf 9 førte til område-lukninger pga. for stor en andel af ungfisk fra arterne torsk, kuller, hvilling og mørksej. RTC-kontrolforretningen består, udover de normale kontrolelementer, specielt af en tids- og ressourcekrævende opvejning og optælling af hver enkelt fisk i fiskefartøjets redskab. Kontrolresultaterne anvendes endvidere til at vurdere eventuel highgrading.

De 9 lukkede områder var lukket for fiskeri i en periode på 21 dage. Diagrammet viser placeringen af lukkeområderne.



2.8 Administrativ krydskontrol

NaturErhvervstyrelsen har udviklet automatiske lister over informationer om fangstrejser, der efterfølgende bliver krydskontrolleret. Listerne er udarbejdet på baggrund af VMS⁹ data, søobservationer, logbogsdata, afregningsdata, tilmeldingsdata og tilladelsesdata. Listerne er ud-

⁷ **I**llegalt, **U**rapporeret og **U**reguleret fiskeri

⁸ **R**ea**T**ime **C**losure, lukning af afgrænsede områder pga. forekomster af store mængder ungfisk.

⁹ **V**essel **M**onitoring **S**ystem, satellitbaseret system, hvor der fra fartøjet hver time sendes et signal med oplysninger om position, kurs og fart.

arbejdet for 12 specifikke problemstillinger inden for områderne: Fejlskøn, overfiskeri, manglende melding, forkert angivelse af farvandsområde og manglende eller forkert tilladelse.

I 2012 har der været 1.758 forhold, der efterfølgende manuelt skulle krydskontrolleres. Af disse har 251 forhold givet anledning til yderligere sagsbehandling, herunder partshøring og eventuel sagsrejsning.

2.9 Kontrol af lukkede områder.

NaturErhvervstyrelsen har fra primo februar 2012 etableret real-time overvågning af fiskeriaktiviteter i en række farvandsområder med fiskerimæssige restriktioner. Antallet af områder med overvågning er gradvis øget i løbet af 2012. Ved udgangen af 2012 er der overvågning på 11 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 undersøgelse af fartøjets aktivitet, herunder om fartøjet skal kontaktes, kontrolleres eller eventuelt sanktioneres.

Fra og med 1. juli 2012 er der registreret 1.244 alarmer, jf. oversigten. Samtlige alarmer er undersøgt og vurderet for yderligere tiltag. Ingen af disse alarmer gav anledning til politianmeldelse, da forholdene enten viste lovlige aktiviteter (eksempelvis lovligt redskab i området, gennemsejling, lav fart uden fiskeri, m.v.), eller der var tale om bagatelagte forhold (eksempelvis et enkelt VMS-signal lige på grænsen til et lukkeområde).

Overvågningsområde	Antal registrerede alarmer (1/7-31/12 2012)
Kattegat, K1	15
Kattegat, K2	515
Kattegat, K3	211
Østersøen, Bornholmerdybet	16
Nordsøen, brislingekassen	298
Østersøen, Gotlandsdybet	4
RTC-områder	41
Nordsøen, tobisområde 4	33
Østlige Østersø, zone B	97
Vestlige Østersø, zone A	10
Øresund	4
I alt	1.244

2.10 Risikobaseret kontrol og effekt

I løbet af de seneste par år har NaturErhvervstyrelsen taget et nyt værktøj, såkaldte scorelister, i brug i forbindelse med kontrol af fiskefartøjer til søs og i havn. Baggrunden for scorelisterne er et ønske om at blive mere præcis i den risikobaserede fiskerikontrol, som Danmark er forpligtiget til at udføre. En risikobaseret fiskerikontrol betyder, at NaturErhvervstyrelsen målretter indsatsen, så der især er fokus på fartøjer og opkøbere, uanset nationalitet, hvor der kan være høj risiko for overtrædelser af fiskerireglerne.

Nr	Fartøjs-ID	Score
1	Fartøj 1	10
2	Fartøj 2	9
3	Fartøj 3	8
4	Fartøj 4	7
5	Fartøj 5	6
6	Fartøj 6	5
7	Fartøj 7	3
8	Fartøj 8	2
9	Fartøj 9	1
10	Fartøj 10	1

Princippet i scorelisterne er, at listerne dannes automatisk og systematisk ud fra en ensartet metode, hvilket gør sammenligning og dokumentation betydeligt bedre. Formålet med en scoreliste er for eksempel at vise, om et fartøj har overholdt en given forpligtelse på en eller flere fangstrejser i en periode. Jo flere fartøjer, der scorer lavt, jo bedre overholdes reglerne.

Ved udgangen af 2012 kører der scorelister på følgende 9 problemstillinger:

- Manglende melding af ankomst, torsk
- Manglende melding af farvandsskift, torsk
- For stort fejlskøn af torsk
- For stort fejlskøn af rødspætte
- For stort fejlskøn af tunge
- VMS-udfald ved torskefiskeri
- VMS-udfald ved sildefiskeri
- VMS-udfald ved brislingefiskeri
- Fiskeri i lukkede områder

Meldinger:

I 2012 har NaturErhvervstyrelsen haft særligt fokus på om meldinger af landing af torsk, farvandsskifte og landing af industrifisk er blevet afgivet korrekt. For hvert af de tre områder er der herunder angivet uregelmæssighedsfrekvensen (antallet af manglende meldinger i forhold de forventede antal meldinger):

	2011	2012
Uregelmæssighedsfrekvens, manglende meldinger af landing af torsk	3,5 %	4,0 %
Uregelmæssighedsfrekvens, manglende melding af farvandsskifte	14,0 %	8,6 %
Uregelmæssighedsfrekvens, manglende melding af industrifisk	2,3 %	5,3 %

Opgørelsen over uregelmæssighedsfrekvens er foretaget den 20. november 2012, hvor et nyt system til afgivelse og registrering af meldinger er blevet sat i drift.

Uregelmæssighedsfrekvensen for melding af farvandsskifte er faldet tilfredsstillende. Stigningen i uregelmæssighedsfrekvens for melding af landing af torsk og industrifisk skyldes at mange fartøjer omkring årsskiftet 2011/2012 begyndte at anvende elektronisk logbog til at afgive meldinger og mange fartøjsførere har i den forbindelse haft svært ved at anvende de nye

funktioner korrekt. Fartøjsførerne er i løbet af 2012 blevet bedre til at afgive korrekte meldinger.

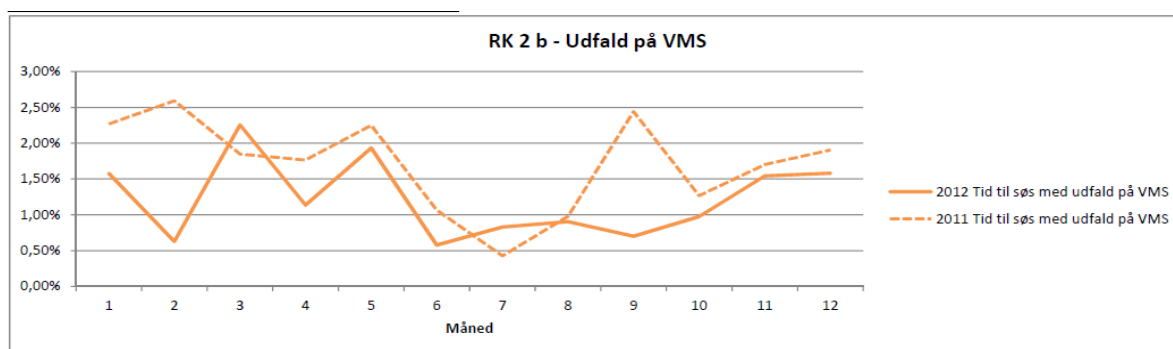
VMS-udfald:

Fiskefartøjer over 12 m er udstyret med en VMS-sender, der hver time via satellit sender oplysninger om fartøjets position, kurs og fart. I 2012 har der været særligt fokus på fartøjer, hvor der har været udfald i VMS-signalerne.

Tiden, hvor der ikke har været VMS-signal fra alle fartøjer over 12 m til søs, er i 2012 faldet til 14.761 timer fra 16.277 timer i 2011. VMS-udfald i 2012 i forhold til den ideelle transmissions tid er 1,2 %. Målet for den maksimale udfaldstid i 2012 var fastsat til 2,6 %.

Den fortsatte reduktion i udfald skyldes en kombination af større opmærksomhed fra fiskernes side og hurtig opfølgning fra FMC ved konstaterede udfald. Fiskere med elektronisk logbog bliver nu selv opmærksomme på udfald i fartøjets satellitudstyr, idet udstyret også anvendes til transmission af logbogs-oplysninger.

Herunder ses en opgørelse over antallet af udfaldstimer i forhold til den totale transmissions tid til søs. Antallet ligger på et tilfredsstillende lavt niveau.



2.11 Kontrolkampagner og særlige indsatsområder

I 2012 har der været særlig kontrolmæssigt fokus på udvalgte områder. Områderne var redskaber i Skagerrak og Kattegat samt JDP-kampagner.

2.11.1 Redskabskampagne i Skagerrak og Kattegat

Fiskerikontrolplangruppen besluttede i august 2012, at kontrol af redskaber i Skagerrak og Kattegat skulle være et særligt fokusområde. Kampagneperioden løb fra den 1. september til den 31. oktober. Formålet med kampagnen var at kontrollere redskaber, for herved at afdække brugen af ulovlige redskaber, samt foretage RTC kontrol. Endvidere undersøgte en eventuel forekomst af highgrading¹⁰ i tilknytning til RTC-kontrollen.

I kampagneperioden blev der gennemført i alt 35 kontrolforretninger. Heraf blev der gennemført 23 kontrolforretninger, inklusiv redskabskontrol til søs. På to af disse, blev der konstateret

¹⁰ Udbytteoptimering ved ulovligt udsnid af mindre værdifulde fisk

ret brug af ulovlige redskaber. Dette svarer til 8,7 % af de samlede kontrollerede fartøjer til søs.

Der blev gennemført tre RTC kontroller, hvoraf én førte til lukning af et område pga. for stor andel af ungfisk, jf. afsnit 2.7. Der blev ikke konstateret forekomst af highgrading.

2.11.2 JDP-kampagner

I løbet af 2012 har inspektorater og skibe deltaget i en række fælles internationale kontrolkampagner, Joint Deployment Plans (JDP). Kontrollen er foregået både til søs og i havne og har primært været rettet mod fiskeri og landinger af torsk i Østersøen, Nordsøen, Skagerrak og Kattegat, men også laks i Østersøen. Danske kontrollører har været udvekslet til udenlandske kontrolskibe og havne, og udenlandske kontrollører har været om bord på danske kontrolskibe og kørt sammen med danske landingskontrolhold.

I Østersøen har Danmark deltaget i 8 kampagner af varierende varighed og i Nordsøen, Skagerrak og Kattegat har Danmark deltaget i 7 kampagner. Af de 15 kampagner har Danmark haft ansvar for koordination af de 3. Endvidere har Danmark haft en udveksling til udlandet for deltagelse i pelagisk JDP. De kontrollerede fartøjer til søs af danske kontrolskibe og landingskontroller i danske havne 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.

2.11.3 NEAFC¹¹ kampagne

Naturerhvervstyrelsen deltager årligt i en fælles international kontrolkampagne i den del af NEAFC-området, der er beliggende i internationalt farvand mellem Grønland og Norge, den såkaldte "banan". Formålet med dette kontroltojt er at medvirke til at sikre den langsigtede bevarelse og optimale udnyttelse af fiskeressourcerne i området og skabe bæredygtige økonomiske, miljømæssige og sociale fordele.



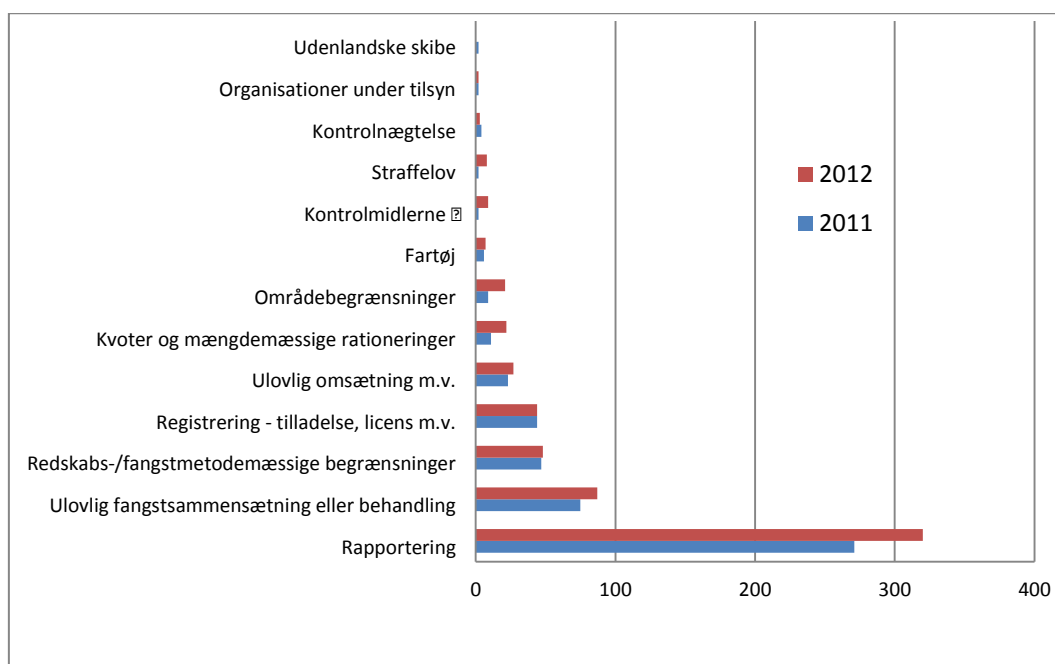
¹¹ North East Atlantic Fisheries Commission – Det Nordøstatlantiske Fiskerikommission (NEAFC) er en international fiskerikommission. I NEAFC reguleres fiskeriet i Nordøst Atlanten, dvs. havområderne øst for Kap Farvel, vest for Novaya Zemlya og nord for Gibraltar, uden for kyststaternes 200 sømilgrænse.

I 2012 deltog NaturErhvervstyrelsen med F/S ”Vestkysten” der blev deployeret til NEAFC inspektionstogt i perioden den 20. juli 2012 til den 4. august 2012. I denne periode blev 14 fartøjer inspiceret, af disse blev der konstateret overtrædelse af NEAFC regimet i 6 tilfælde. Forholdene drejede sig primært om uregelmæssigheder i forhold til afgivelse og visning af forskellige typer af meldinger. Ingen af overtrædelserne er karakteriseret som alvorlige overtrædelser, men er videresendt til flagstaternes myndigheder til videre foranstaltning.

2.12 Overtrædelser, erhverv

I forbindelse med fysiske og administrative kontrolforretninger i 2012 er der registreret 481 overtrædelsessager, heraf 219 sager i forbindelse med torskefiskeri. I 2011 var de tilsvarende tal 405 overtrædelsessager, heraf 154 sager i forbindelse med torskefiskeri. Det samlede antal sager er steget med 18,8 % i forhold til 2011, mens antallet af sager ved torskefiskeri er steget med 42,2 %.

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



Det er fortsat overtrædelser af rapporteringsregler (logbog, meldinger og afregninger), der tegner sig for den største del, svarende til 53,5 %.

I følgende grupper er der sket en væsentlig udvikling fra 2011 til 2012:

- Der er en fortsat stigning i overtrædelser af rapporteringsreglerne (271 til 320)
 - heraf en stigning i sager om logbogsovertrædelser (166 til 192)
 - samt en stigning i sager om meldinger (91 til 105)
- Der er en fortsat stigning i overtrædelser vedrørende ulovlig fangstsammensætning eller behandling (75 til 87)

- Der er en stigning i overtrædelser vedrørende kvoter og mængdemæssige rationering (11 til 22)
- Endvidere er der en stigning i overtrædelser vedrørende områdebegrænsning (9 til 21)

I forhold til den aktuelle udvikling i antallet af overtrædelser er det NaturErhvervstyrelsens vurdering at:

- Indenfor overtrædelser af rapporteringsreglerne ses en stigning på 38 overtrædelser i perioden fra 2011 til 2012 konstateret ved administrativ kontrol. For fysisk kontrol i havn og fysisk kontrol til søs ses en relativ lille stigning på henholdsvis 7 og 5 overtrædelser. Den store stigning i overtrædelser af rapporteringsreglerne tilskrives derfor den organiserede krydskontrol, der har været på fejlskøn i logbogen og manglende tilmelding i 2012. Denne form for kontrol blev påbegyndt i 2011.
- Stigningen i antallet af overtrædelser vedrørende kvoter og mængdemæssig rationering tilskrives den administrative krydskontrol og den fysiske kontrol til søs, hvor der totalt blev konstateret 11 flere sager end i 2011. 9 sager havde relation til fiskeri i en forbudsperiode.
- Stigningen i antallet af overtrædelser af reglerne for ulovlig fangstsammensætning eller behandling er på 12 sager i 2012. Sager med fangst af fredede hummer, landing af undermålshummer og for stor bifangst af sild udgør fortsat en stor andel af overtrædelserne i denne gruppe.
- Stigningen i antallet af overtrædelser ved torskefiskeriet på 42,2 % tilskrives den organiserede krydskontrol, hvilket er målrettet mod torskefiskeriet.

3. Kontrol af det rekreative 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

I 2012 er der gennemført kontrol af 6.108 fiskeredskaber, hvilket er 1.850 flere redskaber end i 2011, svarende til en stigning på 43,4 %.

Der har i 2012 været en generel stigning i antallet af inspektionsture og i antallet af kontrolforretninger i forhold til 2011. Inspektionsture er steget fra 445 til 581 svarende til 30,6 %, og kontrolforretninger er steget fra 1.348 til 1.840 svarende til 36,5 %

Der er i 987 tilfælde gennemført kontrol for betalt fiskeplejebidrag, hvilket er 772 flere end i 2011, svarende til en stigning på 359,1 %. Denne stigning skyldes en ændring i registrering af denne kontrol i enhederne. Kontrol af indbetalt fiskeplejebidrag bliver nu i højere grad registreret end i de foregående år.

		2010	2011	2012	Udvikling 2011 – 2012
Kontrol	Antal inspektionsture	415	445	581	30,6 %
	Antal kontrolforretninger	1.200	1.348	1.840	36,5 %
	Antal redskaber kontrolleret	3.359	4.258	6.108	43,4 %

3.2 Kontrol af lyst- og sportsfiskere

Der er kontrolleret 2.807 lyst- og sportsfiskere for gyldigt fiskeplejebidrag, svarende til et fald på 13,4 % i forhold til 2011. Der blev i 2012 betalt 194.847 fiskeplejebidrag. Heraf var 149.711 årskort, 17.334 ugekort og 27.802 dagskort.

3.3 Kontrol i ferskvand af fiskepassager, udsætninger og el-fiskeri

I vandløb og søer er der udført 600 inspektioner af fiskepassager. Det er 3,4 % færre i forhold til 2011.

Der er udført 58 inspektioner af udsætninger, hvilket er 2 flere end i 2011.

Endelig er der udført 11 inspektioner af el-fiskeri, hvilket er 7 flere i forhold til 2011.

3.4 Kampagner

Kertinge Nor.

I efteråret har NaturErhvervstyrelsen haft særlig fokus på ulovligt fiskeri i Kertinge Nor ved Kerteminde. I perioden fra den 3. oktober til den 21. december, blev der bjærgt i alt 1.334

ulovlige redskaber, heraf var 1.271 ”ålefælder¹²”. Denne aktion har været medvirkende til en markant stigning i antallet af redskaber taget i bevaring i 2012, og antallet af redskaber taget i bevaring fra Kertinge Nor udgør således 35 % af det samlede antal taget i bevaring i 2012.

Fælles kontrolaktion Flensborg fjord og Alssund.

I foråret blev i Alssund og på Flensborg Fjord gennemført en fælles kontrolaktion i samarbejde med de tyske kontrolmyndigheder. Aktionen havde særligt fokus på garnfiskeri på både tysk og dansk område, herunder også ulovligt rekreativt garnfiskeri. Der blev konstateret enkelte ulovlige forhold.

3.5 Overtrædelser, rekreativ

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

I forbindelse med kontrolforretninger er der registreret 851 overtrædelsessager, svarende til en stigning på 23,2 % i forhold til 2011. I forbindelse med overtrædelsessagerne er der taget 3.858 redskaber i bevaring, svarende til en stigning på 72 %.

		2010	2011	2012	Udvikling 2011 - 2012
Overtrædelser	Andel redskaber i bevaring af kontrolleret redskaber	72 %	53 %	63 %	
	Antal overtrædelsessager	760	691	851	23,2 %
	Andel af ukendte	73 %	73 %	77 %	
	Redskaber i bevaring	2429	2243	3858	72,0 %
	Redskaber i bevaring pr. inspektionstur	5,9	5,0	6,6	31,5 %
	Andel af nedgarn	42 %	43 %	30 %	
	Andel af ruser	42 %	42 %	32 %	
	Andel af andre redskaber	16 %	15 %	38 %	

Andelen af kontrollerede redskaber, der er taget i bevaring, er steget fra 53 % i 2011 til 63 % i 2012.

77 % af de ulovlige redskaber var ikke forsynet med identifikationsoplysninger og kategoriseres derfor som ”Ukendte”. Disse redskaber er taget i bevaring og efterfølgende destrueret. 30 % af de ulovlige redskaber er nedgarn, mens ruser udgør 32 %. Der er en stigning i andel af ”andre redskaber”, der i 2012 udgjorde 38 %.

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

Fordelingen mellem grupper har ikke ændret sig væsentligt i forhold til 2011. Overtrædelser af de redskabsmæssige begrænsninger (antal redskaber, ulovlige redskaber, manglende mærkning m.v.) udgør fortsat den største del, svarende til 80 %. Den tilsvarende andel i 2011 var

¹² Ulovlige fangstredskaber fremstillet af dæk, rør og lignende.

77 %. Overtrædelser af områdebegrænsninger (fredningsbælter, 100 m zone o. lign.) udgør den næststørste del, svarende til 13,4 %.

I et par af undergrupperne er der sket en udvikling fra 2011 til 2012:

- Der er en stigning i antallet af sager om ukorrekt eller manglende mærkning eller afmærkning.
- Der er ligeledes en stigning i andelen af sager om ulovligt redskab (maskemål, dimensioner m.v.)

For de øvrige undergrupper er der kun mindre forskelle.

27 af de kontrollerede fritidsfiskere havde ikke indbetalt gyldigt fiskeplejebidrag, svarende til 2,7 % af de kontrollerede. Det tilsvarende tal for 2011 var 26 fritidsfiskere, der ikke havde indbetalt gyldigt fiskeplejebidrag, svarende til 12,1 %.

182 af de kontrollerede lystfiskere havde ikke indbetalt gyldigt fiskeplejebidrag, svarende til 6,5 % af de kontrollerede lyst- og sportsfiskere. Dette er et fald i forhold til 2011 hvor 221 ikke havde betalt gyldigt fiskeplejebidrag, svarende til 6,8 %.



NaturErhvervstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V

Tlf.: +45 33 95 80 00

E-mail: mail@naturerhverv.dk
Websted: www.naturerhverv.dk