

**REFERAT FRA  
REGULERINGSMØTET**

**2. JUNI 2010**

**Fiskeridirektoratet**



FISKERIDIREKTORATET

## REGULERINGSMØTET 2. JUNI 2010

### SAKSLISTE

#### **Sak 1/2010**

Åpning av møte.

#### **Sak 2/2010**

Utviklingen i de enkelte fiskerier i 2010

##### **1. Bunnfisk nord for 62°N**

1.1 Torsk

1.2 Hyse

1.3 Sei

##### **2. Pelagiske fiskerier**

2.1 NVG-sild

2.2 Sild sør for 62°N

2.3 Kolmule

2.4 Vassild

2.5 Makrell

2.6 Lodde i Barentshavet

##### **3. Fiskeriene i Nordsjøen**

3.1 Tobis

3.2 Torsk

3.3 Sei

#### **Sak 3/2010**

Regulering av fisket etter lodde ved Grønland, Island og Jan Mayen sesongen 2010/2011

#### **Sak 4/2010**

Utøvelse av notfiske etter makrell – status/håndhevelse

#### **Sak 5/2010**

Oppfølging av forvaltningsprinsippet

#### **Sak 6/2010**

Breiflabb – bifangstbestemmelser

#### **Sak 7/2010**

Eventuelt

# **Sak 2/2010**

---

Utviklingen i de enkelte fiskerier i 2010

- 1. Bunnfisk nord for 62°N**
- 2. Pelagiske fiskerier**
- 3. Fiskeriene i Nordsjøen**

## UTVIKLINGEN I DE ENKELTE FISKERIER I 2010

## 1 BUNNFISK NORD FOR 62°N

## 1.1 TORSK

## 1.1.1 FISKET I 2009

Tabell 1 gir en oversikt over kvoter, oppfisket kvantum og førstehandsverdi i 2009 fordelt på de ulike fartøygruppene i fisket etter torsk nord for 62°N. Det gjensto nesten 7 000 tonn ved årsskiftet, noe som innebærer en samlet kvoteutnyttelse på vel 97 %.

Tabell 1: Gruppekvoter, fangst og førstehandsverdi i 2009

Fartøygrupper	Kvote (tonn)	Fangst (tonn)	Rest (tonn)	Utnyttelse (%)	Verdi (1.000 kr)
<b>Trål</b>	<b>71 343</b>	<b>72 994</b>	<b>-1 651</b>	<b>102,3 %</b>	<b>758 671</b>
<b>Konvensjonelle</b>	<b>161 957</b>	<b>156 688</b>	<b>5 269</b>	<b>96,7 %</b>	<b>1 886 995</b>
Avsetning bifangst <sup>1</sup>	6 500				
Lukket gruppe:	120 027	120 513	-486	100,4 %	1 434 517
<i>U 11 m hj.l</i>	33 188	27 598	5 590	83,2 %	328 292
<i>11 - 14,99 m hj.l</i>	31 879	33 965	-2 086	106,5 %	421 988
<i>15 - 20,99 m hj.l</i>	32 935	35 767	-2 832	108,6 %	426 245
<i>21 m og over</i>	22 025	23 183	-1 158	105,3 %	257 992
Konvensjonelle havfiskefartøy	20 747	24 771	-4 024	119,4 %	322 439
Åpen gruppe	14 683	11 404	3 279	77,7 %	130 039
<b>Levende fangst</b>	<b>300</b>	<b>207</b>	<b>93</b>	<b>69,0 %</b>	
<b>Forskning og forvaltning</b>	<b>7 000</b>	<b>6 139</b>	<b>861</b>	<b>87,7 %</b>	<b>65 637</b>
<b>Fritids- og ungdomsfiske</b>	<b>3 500</b>	<b>786</b>	<b>2 714</b>	<b>22,5 %</b>	<b>8 555</b>
<b>Annet</b>		<b>356</b>	<b>-356</b>		<b>4 261</b>
<b>Totalt</b>	<b>244 100</b>	<b>237 170</b>	<b>6 930</b>	<b>97,2 %</b>	<b>2 724 119</b>

Kilde: Landings- og sluttseddelregisteret og Konesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 26. april 2010

<sup>1</sup> Fangst innenfor bifangstavsetningen er inkludert i fangsttallene, men på kvotenivå bare for gruppen konvensjonelle fartøy samlet

Det ble avsatt 300 tonn til dekning av kvotebonus ved levende fangst av torsk i fisket med konvensjonelle redskap i 2009, og levende fangst avregnes med 80 % av kvantumet på sluttseddelen. I henhold til Fiskeridirektoratets Landings- og sluttseddelregister er totalt 1 364 tonn registrert som levende fangst med konvensjonelle redskap. Av dette er 325 tonn registrert som forskningsfangst og 8 tonn som fangst fra fritidsfiske. De resterende 1 031 tonn er fisket av konvensjonelle kystfiskefartøy (lukket og åpen gruppe), og kvotebonusen utgjør

206 tonn. Konvensjonelle kystfiskefartøy sin fangst er redusert for kvotebonusen ved levende fangst, men verdien er inkludert i verdioversikten til kystfiskefartøy.

Torsketrålerne ble fra årets begynnelse regulert med fartøykvoter uten overregulering. Det ble ikke gjennomført noen distriktskvoteordning i 2009, og fartøykvotene ble derfor økt til 816 tonn per kvotefaktor 2. oktober 2009. På bakgrunn av at det stod en såpass stor andel av totalkvoten igjen i desember 2009, ble kvotene økt ytterligere til 836 tonn per kvotefaktor. Gruppekvoten ble derfor overfisket med nesten 1 700 tonn i 2009.

For fartøy som fisket med konvensjonell redskaper gjenstod totalt nesten 5 300 tonn ved årsskiftet. For fartøy i lukket gruppe med hjemmelslengde under 11 meter og i åpen gruppe gjenstod nesten 9 000 tonn ved årsskiftet.

Konvensjonelle havfiskefartøy fikk økte kvoter gjennom to refordelinger høsten 2009 for å legge til rette for at totalkvoten skulle tas. Gruppekvoten ble overfisket med vel 4 000 tonn.

Gruppekvotene i lukket gruppe var beregnet på grunnlag av fartøysammensetningen ved årsskiftet (1. januar 2009). Utskiftninger som skjedde i løpet av året medførte således ikke at gruppekvotene ble endret, men faktisk overregulering i løpet av året ble endret som følge av endring i fartøysammensetning.

### 1.1.2 KVOTESITUASJONEN I 2010

Norge og Russland ble enige om en totalkvote på 628 000 tonn, inkludert 21 000 tonn ”murmanskorsk” og 21 000 tonn kystorsk. Av totalkvoten er 83 910 avsatt til tredjeland, og det resterende er delt likt mellom Norge og Russland. Etter en overføring på 6 000 tonn fra Russland til Norge er fordelingen som følger:

Tabell 2: Kvotesituasjonen for 2010

Land	Kvote i tonn
Norge	278 045
Russland	266 045
Tredjeland	83 910
<b>Sum</b>	<b>628 000</b>

Av den norske kvoten er 7 000 disponert til forsknings- og forvaltningsformål. Det er dessuten avsatt 10 000 tonn til ungdomsfiskeordningen og rekreasjonsfiske. Dette gir en kvote på 261 045 tonn torsk til norske fiskefartøy. Det er videre avsatt 300 tonn til kvotebonus for levendefanget torsk. Kvoten er fordelt med 81 535 tonn (31,27 %) til trålere og 179 210 tonn (68,73 %) til fartøy som fisker med konvensjonelle redskaper.

### 1.1.3 REGULERINGSOPPLEGGET OG UTVIKLINGEN I FISKET

#### 1.1.3.1 Reguleringsopplegget

Reguleringsopplegget er i det vesentlige likt fjorårets opplegg. Kystfiskefartøy i lukket gruppe er innplassert i Finnmarksmodellen etter hjemmelslengde. Av kystflåtens kvote er det avsatt 6 500 tonn torsk til en bifangstordning. Ordningen trådte i kraft 26. april, og innebærer at fartøy som ikke har torskekvote igjen har adgang til å ha inntil 30 % bifangst av torsk i fisket etter andre arter. Bifangsten regnes per uke.

### 1.1.3.2 Gruppekvoter, oppfisket kvantum mv

Tabellen nedenfor viser gruppekvoter, fangst og førstehåndsverdi for 2010 per 19.mai 2010.

Tabell 3: Gruppekvoter, fangst og førstehåndsverdi i 2010

Fartøygrupper	Kvotet (tonn)	Fangst (tonn)	Rest (tonn)	Utnyttelse (%)	Verdi (1.000 kr)
<b>Trål</b>	<b>81 535</b>	<b>30 621</b>	<b>50 914</b>	<b>37,6 %</b>	<b>289 923</b>
<b>Konvensjonelle</b>	<b>179 210</b>	<b>158 438</b>	<b>20 772</b>	<b>88,4 %</b>	<b>1 477 656</b>
Avsetning bifangst	6 500				
Lukket gruppe:	133 430	132 251	1 179	99,1 %	1 211 998
<i>U 11 m hj.l</i>	36 893	37 387	-494	101,3 %	339 840
<i>11 - 14,99 m hj.l</i>	35 439	36 446	-1 007	102,8 %	338 434
<i>15 - 20,99 m hj.l</i>	36 613	34 309	2 304	93,7 %	316 441
<i>21 m og over</i>	24 484	24 109	375	98,5 %	217 283
Konvensjonelle havfiskefartøy	22 957	10 815	12 142	47,1 %	129 590
Åpen gruppe	16 323	15 372	951	94,2 %	136 068
<b>Levende fangst</b>	<b>300</b>	<b>279</b>	<b>21</b>	<b>93,0 %</b>	
<b>Forskning og forvaltning</b>	<b>7 000</b>	<b>1 566</b>	<b>5 434</b>	<b>22,4 %</b>	<b>12 657</b>
<b>Rekreasjons- og ungdomsfiske</b>	<b>10 000</b>	<b>682</b>	<b>9 318</b>	<b>6,8 %</b>	<b>6 300</b>
<b>Annet</b>		<b>249</b>	<b>-249</b>		<b>4 289</b>
<b>Totalt</b>	<b>278 045</b>	<b>191 835</b>	<b>86 210</b>	<b>69,0 %</b>	<b>1 790 825</b>

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret og Konesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 19. mai 2010

<sup>1</sup> Fangst innenfor bifangstavsetningen er inkludert i fangsttallene, men på kvotenivå bare for gruppen konvensjonelle fartøy samlet

Det er avsatt 300 tonn til en ordning med kvotebonus for fartøy som leverer levendefanget torsk. Levendefanget torsk skal bare kvoteavskrives med 80 % på fartøyet. Hittil er det levert 1 416 tonn levendefanget torsk, hvorav 1 395 tonn kommer fra kommersielt fiske (kystfiskefartøy i lukket og åpen gruppe). Dette gir en kvotebonus på 279 tonn.

Konvensjonelle kystfiskefartøy sin fangst er redusert for kvotebonusen ved levende fangst, men verdien er inkludert i verdioversikten til kystfiskefartøy.

Trålkvoten på 81 535 tonn er fordelt med 80 785 tonn til fartøy med torsketråltillatelse og 750 tonn til dekning av bifangst av torsk for fartøy med seitråltillatelse. Trålerne har per 19. mai 2010 landet nesten 31 000 tonn torsk, og det gjenstår således om lag 51 000 tonn (62 %) av årets kvote. På tilsvarende tidspunkt i 2008 og 2009 stod henholdsvis 54 % (31 000 tonn) og 75 % (53 000 tonn) av trålerne sine kvoter igjen. Fartøy med seitråltillatelse kan ved hver enkelt landing ha en innblanding på til sammen 15 % torsk og hyse regnet i rund vekt av landet fangst. Så langt i år er det landet 92 tonn torsk av denne fartøygruppen.

Konvensjonelle fartøy har totalt landet vel 158 000 tonn torsk per 19. mai i år, og det gjenstår vel 11 % (21 000 tonn) tonn av kvoten. På tilsvarende tidspunkt i 2008 og 2009 stod henholdsvis 11 % (15 000 tonn) og 30 % (48 000 tonn) av kvoten igjen.

Konvensjonelle havfiskefartøy har en gruppekvote på 22 957 tonn torsk. Dette utgjør 12,81 % av avsetningen til den konvensjonelle flåten. Per 19. mai er det landet nesten 11 000 tonn, og det gjenstår dermed vel 12 000 tonn (53 %) av gruppeknoten. På tilsvarende tidspunkt i 2008 og 2009 gjenstod henholdsvis 60 % (11 000 tonn) og 63 % (14 000 tonn) av de konvensjonelle havfiskefartøyene sine kvoter.

Lukket gruppe har per 19. mai landet vel 132 000 tonn torsk, og det gjenstår således om lag 1 200 tonn (1 %) av kvoten (eksklusive bifangstavsetningen). På tilsvarende tidspunkt i 2008 og 2009 gjenstod henholdsvis 2 % (1 700 tonn) og 20 % (24 000 tonn) av kvotene.

Fartøy i åpen gruppe har per 19. mai landet vel 15 000 tonn. På samme tid i 2008 og 2009 hadde fartøy i åpen gruppe landet henholdsvis 15 400 tonn og 9 300 tonn.

Tabellen nedenfor viser overreguleringen og kvoteenheter for fartøy i lukket gruppe med mindre enn 300 m<sup>3</sup> lasteromsvolum ved årsskiftet.

Tabell 4: Overregulering og kvoteenheter for kystfiskefartøy i lukket gruppe per 1. januar 2010

Hj. lengde	St. lengde	Faktorer	Prosentandel	Gruppekvote	Overregulering	Kvoteenhet (maksimalkvote/fartøykvote)	Herav garantert
Under 11 m	Under 11 m	2 481,42	27,65 %	36 798	45,0 %	21,5026	14,8294
	Over 11 m				22,5 %	18,1660	14,8294
11 – 14,9 m	Under 11 m	2 383,59	26,56 %	35 348	10,0 %	16,3127	
	Over 11 m				5,0 %	15,5712	
15 – 20,9 m	Under 11 m	2 462,61	27,44 %	36 519	10,0 %	16,3123	
	Over 11 m				5,0 %	15,5709	
> 21 m	Under 11 m	1 647,52	18,35 %	24 421	2,0 %	15,1193	
	Over 11 m				1,0 %	14,9711	
<b>Totalt</b>		<b>8 975,14</b>		<b>133 086</b>			

Kilde: Konsesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 1. januar 2010

Gruppeknotene er beregnet på grunnlag av fartøysammensetningen ved årsskiftet. Utskiftninger som skjer i løpet av året vil derfor ikke medføre at gruppeknotene endres, men vil kunne påvirke graden av overregulering i de enkelte reguleringsgruppene.

Fartøyene i kystgruppen er som nevnt inndelt i grupper etter Finnmarksmodellen. Inndelingen i grupper fastsettes på grunnlag av kvotens hjemmelslengde. Det er således hjemmelslengden som avgjør hvilken kvoteenhet som skal gjelde for den enkelte kvote. Da det ble åpnet for å strukturere kvoter på fartøy med hjemmelslengde mellom 11 og 15 meter, ble det også gitt adgang på visse vilkår til å strukturere kvoter fra fartøy med hjemmelslengde mellom 10 og 11 meter over til fartøy med hjemmelslengde mellom 11 og 15 meter. Det er registrert ca. 100 slike strukturkvoter. Fartøyene som har mottatt slike kvoter, er plassert i gruppen for fartøy med hjemmelslengde mellom 11 og 15 meter, men har altså en eller flere strukturkvotetillegg med hjemmelslengde under 11 meter. Disse fartøyene får den overreguleringen som fastsettes for fartøygruppen med hjemmelslengde mellom 11 og 15 meter. Når det gjelder fartøyenes strukturkvoter med hjemmelslengde mellom 10 og 11 meter, så henter imidlertid fartøyene overregulering fra gruppen med hjemmelslengde under 11 meter. All torsk som fiskes av disse fartøyene blir belastet gruppeknoten for fartøy med hjemmelslengde mellom 11 og 15 meter.

Den påpekte sammenhengen mellom enkelte strukturkvoter og hjemmelslengdetilhørighet kompliserer reguleringen, og gjør det også vanskeligere å forutse effektene av å overregulere kvotene. Det er også spørsmål om hvor hensiktsmessig eller rimelig det er å ha en slik kobling, så lenge overreguleringen er så vidt forskjellig i de to gruppene. Det vil være naturlig å ta disse spørsmålene opp til nærmere vurdering i forbindelse med arbeidet med neste års reguleringsopplegg.

Tabell 5 nedenfor viser antall deltakeradganger (aktive og passive) for fartøy i lukket gruppe med lasteromskapasitet under 300 m<sup>3</sup> ved årets begynnelse og per 21. mai 2010 fordelt etter hjemmelslengde og største lengde.

Tabell 5: Antall deltakeradganger (aktive og passive) for kystfiskefartøy i lukket gruppe fordelt på reguleringsgruppen per 1. januar og per 21. mai 2010

Hjemmelslengde	Største lengde	Antall deltakeradganger per 01.01.10	Antall deltakeradganger per 21.05.10
Under 11 m	Under 11 m	1 070	1 073
	Over 11 m	85	87
<b>Totalt</b>		<b>1 155</b>	<b>1 160</b>
11 – 14,9 m	Under 11 m	28	25
	Over 11 m	487	484
<b>Totalt</b>		<b>515</b>	<b>509</b>
15 – 20,9 m	Under 11 m	3	3
	Over 11 m	209	204
<b>Totalt</b>		<b>212</b>	<b>207</b>
> 21 m	Under 11 m		
	Over 11 m	101	97
<b>Totalt</b>		<b>101</b>	<b>97</b>
<b>Totalt</b>		<b>1 983</b>	<b>1 973</b>

Kilde: Konesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 21. mai 2010

I 2009 fikk fartøy med hjemmelslengde under 11 meter i utgangspunktet overregulerte fartøykvoter (garanterte kvoter) fra årets begynnelse. Overreguleringen var på 33,37 % for fartøy med største lengde under 11 meter, og 16,99 % for fartøy med 11 meter største lengde eller mer. I 2008 ble overreguleringen for fartøy under 11 meter i utgangspunktet satt til 50 %, men da var gruppeinndelingen i Finnmarksmodellen basert på største lengde, og ikke hjemmelslengde slik som nå.

For 2010 la Fiskeridirektøren frem forslag i Reguleringsmøtet om å regulere fartøy med hjemmelslengde under 11 meter med fartøykvoter med en overregulering på 35 % (17,5 % dersom fartøyet hadde en største lengde på 11 meter eller mer). Som følge av innspill fra næringen om ønske om høyere overregulering, foreslo Fiskeridirektøren overfor Fiskeri- og kystdepartementet å fastsette kvoter med 45 % overregulering (22,5 % dersom fartøyet hadde en største lengde på 11 meter eller mer). Forslaget gikk videre ut på å fastsette kvotene som maksimalkvoter, med anledning til å stoppe fisket dersom gruppeknoten skulle bli beregnet oppfisket. Det enkelte fartøy fikk en garantert kvote uten overregulering, slik at det skulle være adgang til å fortsette fisket innenfor de garanterte kvotene ved en eventuell fiskestopp. Det var enighet i Reguleringsmøtet om en slik modell. Departementet fastsatte reguleringen i tråd med den foreslåtte ordningen.



Fartøy i åpen gruppe fikk også maksimalkvoter med garanterte kvoter i bunn fra årets begynnelse, se tabell 6 nedenfor.

*Tabell 6: Kvoter i åpen gruppe kyst per 1. januar 2010*

	<b>Maksimalkvoter</b>	<b>Herav garantert</b>
Under 8 meter	17	12
8-9,99 meter	24	16
10 m og over	28	18

Med virkning fra 22. februar 2010 besluttet Fiskeri- og kystdepartementet å innføre en midlertidig ordning med samfiske for fartøy med hjemmelslengde under 11 meter. Ordningen åpner for samfiske mellom to fartøy med ulike eiere, og har i utgangspunktet som vilkår at eierne av fartøyene har fisket et bestemt minimumskvantum av torsk i enten 2008 eller 2009. Per 20. mai er det påmeldt 51 samfiskelag (102 fartøy).

Mot slutten av mars mottok Fiskeridirektoratet innspill fra deler av næringen med ønske om å få refordelt blant annet kvotene til fartøy med hjemmelslengde under 11 meter og fartøy i åpen gruppe. På dette tidspunkt var det mottatt i underkant av 40 påmeldinger (samfiskelag) til samfiskeordningen. Fiskeridirektoratet valgte å øke kvotene med 30 % fra og med 7. april for både fartøy med hjemmelslengde under 11 meter og fartøy i åpen gruppe.

Ukestatistikken viste at fartøy med hjemmelslengde under 11 meter per uke 12 hadde landet ca 21 500 tonn av en gruppekvote på 36 893 tonn. Det gjensto således i overkant av 15 000 tonn (ca 41 %) av gruppekvoten. Fartøy i åpen gruppe hadde på samme tidspunkt landet ca 7 000 tonn av en gruppekvote på 16 323 tonn, og det gjensto således om lag 9 000 tonn (ca 55 %) av gruppekvoten.

Tabell 7 viser landet kvantum per uke og akkumulert kvantum for fartøy med hjemmelslengde under 11 meter frem til uke 19 de tre siste årene.

Tabell 7: Fangst per uke 5 til uke 19 og akkumulert kvantum i årene 2008 til 2010 for fartøy i lukket gruppe kyst med hjemmelslengde under 11 meter

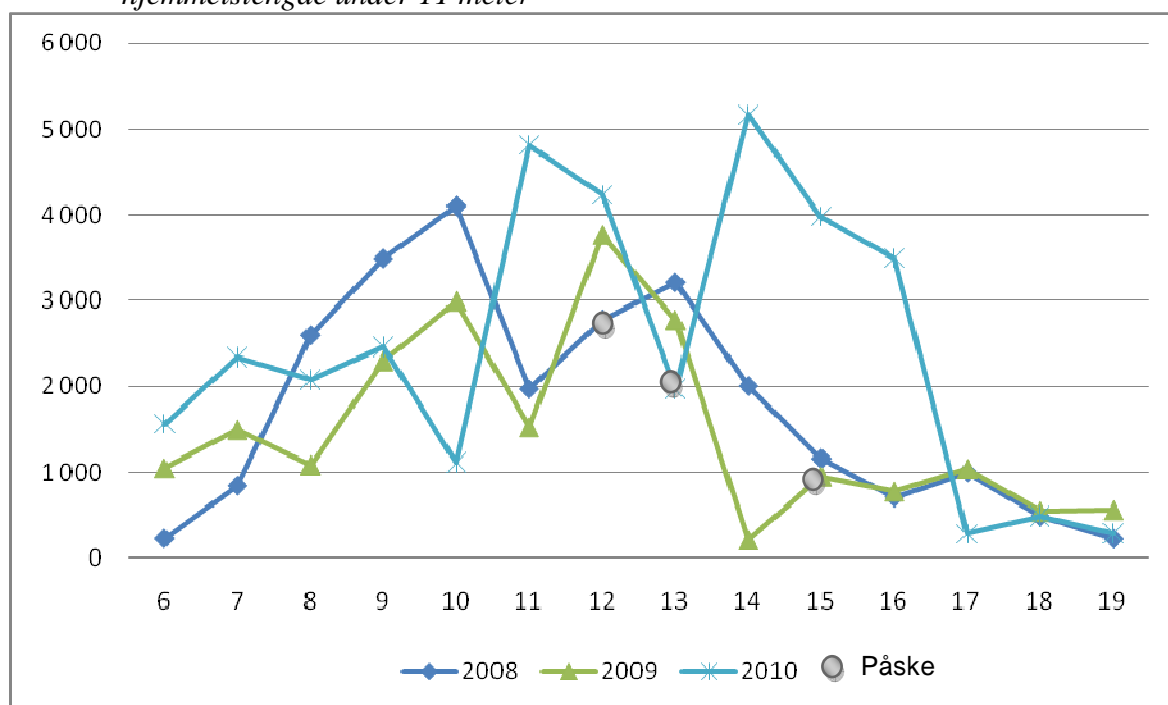
Ukenr.	2008		2009		2010	
	Totalt landet kvantum	Fangst pr. uke	Totalt landet kvantum	Fangst pr. uke	Totalt landet kvantum	Fangst pr. uke
5	2 441		2 295		3 079	
6	2 668	227	3 340	1 045	4 642	1 563
7	3 510	842	4 831	1 491	6 980	2 338
8	6 105	2 595	5 911	1 080	9 056	2 076
9	9 593	3 488	8 203	2 292	11 517	2 461
10	13 694	4 101	11 193	2 990	12 626	1 109
11	15 662	1 968	12 715	1 522	17 439	4 813
12	18 438	2 776	16 476	3 761	21 672	4 233
13	21 649	3 211	19 247	2 771	23 642	1 970
14	23 652	2 003	19 454	207	28 811	5 169
15	24 810	1 158	20 402	948	32 796	3 985
16	25 516	706	21 174	772	36 292	3 496
17	26 513	997	22 210	1 036	36 573	281
18	26 995	482	22 750	540	37 057	484
19	27 217	222	23 305	555	37 346	289

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret og Konesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 20. mai 2010

Per uke 12 i 2008 gjensto det ca 11 500 tonn av en gruppekvote på 29 656 tonn, dvs ca 38 %, og på samme tidspunkt i 2009 gjensto ca 16 700 tonn av en gruppekvote på 33 188, dvs ca 50 %. Både i 2008 og i 2009 er fisket på topp i uke 10 – 13 (mars måned), deretter er utviklingen i fisketakt sterkt nedadgående. Bortsett fra et lavt kvantum i uke 10, finner vi noenlunde samme mønster i 2010, men som ventet ga refordelingen onsdag 7. april en ny giv i fisket. Effekten er imidlertid meget kraftig, vi ser at samme uke (uke 14) ble det landet det høyeste ukekvanter som er registrert i løpet av de tre siste årene.

Figuren nedenfor viser registreringer av landet kvantum for fartøy med hjemmelslengde under 11 meter per uke i uke 6 – 19 de tre siste årene.

Figur 1: Fangst per uke 6 til uke 19 i årene 2008 til 2010 for fartøy i lukket gruppe med hjemmelslengde under 11 meter



Kilde: Landings- og sluttseddelregisteret og Konesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 20. mai 2010

Ukestatistikken viste at fartøy i åpen gruppe per uke 12 hadde landet ca 7 000 tonn av en gruppekvote på 16 323 tonn, og det gjensto således nesten 9 000 tonn (ca 55 %) av gruppeknoten.

Tabell 8 viser landet kvantum per uke og akkumulert kvantum for fartøy i åpen gruppe frem til uke 19 de tre siste årene.

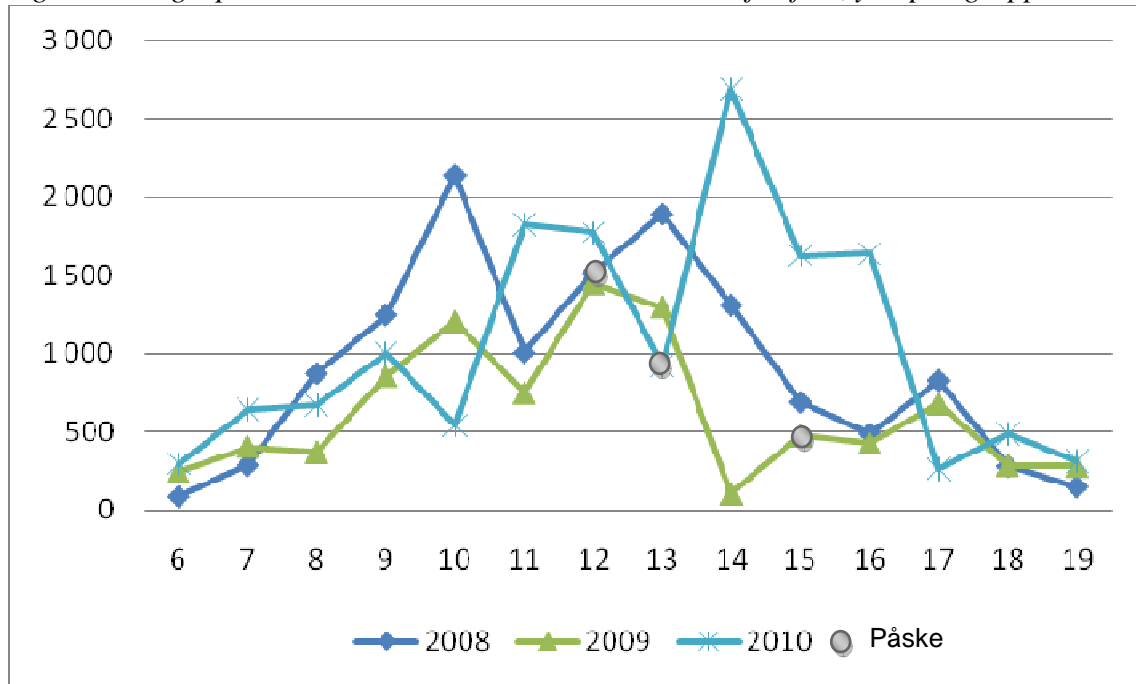
Tabell 8: Fangst per uke 5 til uke 19 i årene 2008 til 2010 for fartøy i åpen gruppe

Ukenr.	2008		2009		2010	
	Totalt landet kvantum	Fangst pr. uke	Totalt landet kvantum	Fangst pr. uke	Totalt landet kvantum	Fangst pr. uke
5	638		607		652	
6	727	89	854	247	948	296
7	1 015	288	1 258	404	1 589	641
8	1 889	874	1 627	369	2 262	673
9	3 137	1 248	2 484	857	3 265	1 003
10	5 276	2 139	3 687	1 203	3 807	542
11	6 283	1 007	4 435	748	5 636	1 829
12	7 799	1 516	5 882	1 447	7 410	1 774
13	9 691	1 892	7 178	1 296	8 333	923
14	11 001	1 310	7 284	106	11 025	2 692
15	11 692	691	7 759	475	12 651	1 626
16	12 182	490	8 189	430	14 289	1 638
17	13 011	829	8 868	679	14 552	263
18	13 292	281	9 154	286	15 040	488
19	13 444	152	9 433	279	15 354	314

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret og Konesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 20. mai 2010

Per uke 12 i 2008 gjensto det ca 5 000 tonn av en gruppekvote på 12 510 tonn, dvs ca 38 %, og på samme tidspunkt i 2009 gjensto ca 9 000 tonn av en gruppekvote på 14 683, dvs ca 60 %. Vi ser at fisket har utviklet seg etter samme mønster de tre siste årene som for fartøy med hjemmelslengde under 11 meter. Figuren nedenfor viser registreringer av landet kvantum for fartøy i åpen gruppe per uke i uke 6 – 19 de tre siste årene.

Figur 2: Fangst per uke 6 til uke 19 i årene 2008 til 2010 for fartøy i åpen gruppe



Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret og Konsesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 20. mai 2010

Som følge av det meget gode fisket etter påske, varslet Fiskeridirektoratet 20. april 2010 om at fisket ville bli stoppet for fartøy med hjemmelslengde under 11 meter og fartøy i åpen gruppe 22. april kl 24, med adgang til fortsatt fiske innenfor garanterte kvoter. Fiskeri- og kystdepartementet besluttet etter henvendelser fra næringen å justere stoppen, slik at den kun skulle gjelde fiske på kvotetillegget som ble tildelt 7. april. Fisket på de opprinnelige maksimalkvotene kunne således fortsette inntil 25. april kl 24. Etter dette tidspunktet har det vært adgang til å fiske videre innenfor de garanterte kvotene. Fra og med 26. april ble det åpnet for å ha inntil 30 % bifangst av torsk i fisket etter andre arter på ukebasis. Bifangstordningen ble iverksatt for alle fartøy i lukket og åpen gruppe.

For resten av 2010 må kystflåten være forberedt på å gjennomføre et fiske etter torsk innenfor gjeldende (garanterte) kvoter, uten mer torsk enn det som gis gjennom bifangstordningen. Også for havfiskefartøyene forventes det en kvoteutnyttelse på et slikt nivå at det ikke kan påregnes refordeling.

## 1.2 HYSE

### 1.2.1 FISKET I 2009

Tabell 1 gir en oversikt over kvoter, oppfisket kvantum og førstehandsverdi i 2009 fordelt på de ulike fartøygruppene i fisket etter hyse nord for 62°N. Vi ser at den norske kvoten ble overfisket med nesten 8 000 tonn, og dette innebærer et overfiske på vel 8 %.

Tabell 1: Gruppekvoter, fangst og førstehandsverdi i 2009

Fartøygrupper	Kvote (tonn)	Fangst (tonn)	Rest (tonn)	Utnyttelse (%)	Verdi (1.000 kr)
<b>Trål</b>	<b>36 119</b>	<b>65 501</b>	<b>-29 382</b>	<b>181,3 %</b>	<b>497 556</b>
<b>Konvensjonelle</b>	<b>58 931</b>	<b>38 446</b>	<b>20 485</b>	<b>65,2 %</b>	<b>310 422</b>
Lukket gruppe:	43 609	19 664	23 945	45,1 %	120 264
<i>U 11 m hj.l</i>		4 146			28 005
<i>11 - 14,99 m hj.l</i>		5 279			33 283
<i>15 - 20,99 m hj.l</i>		7 901			46 351
<i>21 m og over</i>		2 338			12 625
Konvensjonelle havfiskefartøy	10 608	17 204	-6 596	162,2 %	180 173
Åpen gruppe	4 714	1 578	3 136	33,5 %	9 985
<b>Forskning og forvaltning</b>	<b>2 000</b>	<b>908</b>	<b>1 092</b>	<b>45,4 %</b>	<b>7 151</b>
<b>Fritids- og ungdomsfiske</b>		<b>56</b>	<b>-56</b>		<b>346</b>
<b>Annet</b>		<b>48</b>	<b>-48</b>		<b>320</b>
<b>Totalt</b>	<b>97 050</b>	<b>104 959</b>	<b>-7 909</b>	<b>108,1 %</b>	<b>815 795</b>

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret og Konesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet pr. 30. april 2010

Vi ser at det var de konvensjonelle havfiskefartøyene og trålerne som stod bak overfisket i 2009. På bakgrunn av dårlig fiske og markedssituasjon og store restkvoter i kystgruppen, ble fisket sluppet fritt for de konvensjonelle havfiskefartøyene 15. mai og for torsketrålerne 10. juli. Fiskeridirektøren stoppet fisket 24. november da det gjenstod nesten 15 000 av totalkvoten. Fisket fortsatte ut året innenfor garanterte kvoter og som bifangst i fisket etter andre arter.

### 1.2.2 KVOTESITUASJONEN I 2010

Tabell 2: Kvotesituasjonen for 2010

Land	Kvote
Norge	120 400 tonn
Russland	111 400 tonn
Tredjeland	11 200 tonn
<b>Totalt</b>	<b>243 000 tonn</b>

Tabell 2 viser totalkvoten av hyse fordelt på Norge, Russland og tredjeland i 2010. Totalkvoten økte med 25 % fra 2009 til 2010.

Totalkvoten inkluderer 8 000 tonn hyse til hver av partene som kan disponeres til forsknings- og forvaltningsformål. Av den norske kvoten har man valgt å disponere 2 000 tonn til forsknings- og forvaltningsformål. Dette innebærer en disponibel kvote for norske fiskere på 118 400 tonn.

Den norske kvoten er videre fordelt med 44 992 tonn (38 %) til trål og 73 408 tonn (62 %) til fartøy som fisker med konvensjonelle redskaper.

### 1.2.3 REGULERINGSOPPLEGGET OG UTVIKLINGEN I FISKET

Tabell 3 viser fangstutviklingen for hyse pr. 5. mai 2010.

Tabell 3: Gruppekvoter, fangst og førstehåndsverdi i 2010

Fartøygrupper	Kvote (tonn)	Fangst (tonn)	Rest (tonn)	Utnyttelse (%)	Verdi (1.000 kr)
<b>Trål</b>	<b>44 992</b>	<b>24 255</b>	<b>20 737</b>	<b>53,9 %</b>	<b>131 875</b>
<b>Konvensjonelle</b>	<b>73 408</b>	<b>20 535</b>	<b>52 873</b>	<b>28,0 %</b>	<b>147 994</b>
Lukket gruppe:	54 322	12 261	42 061	22,6 %	68 199
<i>U 11 m hj.l</i>		1 782			11 075
<i>11 - 14,99 m hj.l</i>		2 506			14 383
<i>15 - 20,99 m hj.l</i>		4 879			26 740
<i>21 m og over</i>		3 094			16 001
Konvensjonelle havfiskefartøy	13 213	7 552	5 661	57,2 %	75 760
Åpen gruppe	5 873	722	5 151	12,3 %	4 035
<b>Forskning og forvaltning</b>	<b>2 000</b>	<b>198</b>	<b>1 802</b>	<b>9,9 %</b>	<b>1 291</b>
<b>Fritids- og ungdomsfiske</b>		<b>22</b>	<b>-22</b>		<b>126</b>
<b>Annet</b>		<b>219</b>	<b>-219</b>		<b>1 091</b>
<b>Totalt</b>	<b>120 400</b>	<b>45 229</b>	<b>75 171</b>	<b>37,6 %</b>	<b>282 377</b>

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret og Konesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet pr. 19. mai 2010

Av trålkvoten på 44 992 tonn er 44 242 tonn avsatt til torsketrålerne, mens 750 tonn er avsatt til å dekke bifangst av hyse i seitrålfisket. Torsketrålerne ble fra årskiftet regulert med maksimalkvote på 656 tonn pr. kvotefaktor, hvorav 504 tonn er garantert. Maksimalkvoten er overregulert med 30 %. Seitrålerne kan samlet ha inntil 15 % bifangst av torsk og hyse i den enkelte fangst i seitrålfisket. Det er registrert 144 tonn hyse på seitrålerne pr. 19. mai i år. For trålerne totalt er det landet vel 24 000 tonn, og det gjenstår om lag 21 000 tonn av kvoten og det vil si nesten 46 %. På samme tid i 2008 og 2009 stod henholdsvis 56 % (16 000 tonn) og 57 % (21 000 tonn) igjen av gruppekvoten.

Konvensjonelle havfiskefartøy har 18 % av gruppekvoten til konvensjonelle fartøy, det vil si 13 213 tonn. Fartøy med kvotefaktor 1,00 kunne fra årets begynnelse fiske og lande en maksimalkvote på 192 tonn, hvorav 142 tonn er garantert. Maksimalkvotene ble økt med 50 % til 288 tonn pr. kvotefaktor 31. mars i år. Pr. 19. mai har denne fartøygruppen landet vel

7 500 tonn og det betyr at vel 42 %, det vil si om lag 5 700 tonn står igjen av gruppekvoten. På samme tid i 2008 og 2009 stod henholdsvis 25 % (2 200 tonn) og 54 % (5 700 tonn) igjen av gruppekvoten.

Fartøy i lukket gruppe har 74 % (54 322 tonn) av kvoten til konvensjonelle fartøy. Fartøy i denne gruppen har fra årets begynnelse kunne fiske uten begrensning i kvoten. Ved en eventuell stopp kan fartøyene fiske innenfor garanterte kvoter. De garanterte kvotene er uten overregulering. Fartøy i lukket gruppe har hittil i år landet nesten 12 300 tonn, og det gjenstår således vel 42 000 tonn av kvoten og det vil si over 77 %. Det gjenstod til sammenligning 62 % (22 000 tonn) og 83 % (36 000 tonn) av gruppekvoten i henholdsvis 2008 og 2009.

Fartøy i åpen gruppe har de resterende 8 % (5 873 tonn) av kvoten til konvensjonelle fartøy. Fartøy i åpen gruppe har pr. 19. mai landet vel 700 tonn. På samme tid i 2008 og 2009 hadde fartøy i åpen gruppe landet henholdsvis 1 140 tonn og 590 tonn. Denne fartøygruppen har også hatt fritt fiske innenfor gruppekvoten hele året.

Næringen har anmodet om en kvoteøkning for torsketrålerne på 25 % siden det står såpass mye igjen av hysekvotene for fartøy som fisker med konvensjonelle redskaper.

Fiskeridirektøren ber om innspill fra Reguleringsmøtet på hvorvidt torsketrålerne skal få økte kvoter og eventuelt når og hvor stor en kvoteøkning bør være.



## 1.3 SEI

### 1.3.1 FISKET I 2009

Tabell 1 gir en oversikt over kvoter og oppfisket kvantum i 2009 fordelt på de ulike fartøygruppene i fisket etter sei nord for 62°N. Tabellen viser at kun 71 % av kvoten ble utnyttet, og det sto dermed igjen nesten 60 000 tonn sei ved årets slutt.

Tabell 1: Gruppekvoter og fangst i fisket etter sei nord for 62°N i 2009

Fartøygrupper	Kvote (tonn)	Fangst (tonn)	Rest (tonn)	Utnyttelse (%)	Verdi (1 000 kr)
<b>Trål</b>	<b>75 110</b>	<b>60 867</b>	<b>14 243</b>	<b>81,0 %</b>	<b>433 438</b>
Torsketrålere	60 088	40 709	19 379	67,7 %	287 279
Seitrålere	14 022	20 033	-6 011	142,9 %	146 113
Andre trålere	1 000	125	875	12,5 %	46
<b>Not</b>	<b>50 750</b>	<b>35 324</b>	<b>15 426</b>	<b>69,6 %</b>	<b>118 532</b>
<b>Konvensjonelle</b>	<b>77 140</b>	<b>47 808</b>	<b>29 332</b>	<b>62,0 %</b>	<b>251 781</b>
Lukket gruppe:	57 855	30 482	27 373	52,7 %	154 192
<i>U 11 m s.l</i>		5 510			27 492
<i>11 - 14,99 m st.l</i>		12 105			60 482
<i>15 - 20,99 m st.l</i>		7 359			35 881
<i>31 m og over</i>		5 508			30 337
Åpen gruppe	10 800	7 379	3 421	68,3 %	39 854
Konvensjonelle havfiskefartøy	8 485	9 947	-1 462	117,2 %	57 735
<b>Forskning - og forvaltn.</b>	<b>800</b>	<b>63</b>	<b>737</b>	<b>7,9 %</b>	<b>364</b>
<b>Agn</b>	<b>350</b>	<b>85</b>	<b>265</b>	<b>24,3 %</b>	<b>169</b>
<b>Annet (inkl.fritid)</b>		<b>396</b>			<b>2 151</b>
<b>Totalt</b>	<b>204 150</b>	<b>144 544</b>	<b>59 606</b>	<b>70,8 %</b>	<b>806 434</b>

Kilde: Landings- og sluttseddelregisteret og konsesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 19. april 2010

Alle fartøygruppene var regulert med maksimalkvoter fra årets begynnelse, men disse ble opphevet i løpet av året. Til tross for at det ble åpnet for fritt fiske var det kun konvensjonelle havfiskefartøy og seitrålerne som utnyttet kvoten fullt ut. Som tabellen viser overfisket begge disse gruppene kvoten sin, men ble ikke stoppet ettersom det fortsatt gjensto et betydelig kvantum av totalkvoten.

### 1.3.2 KVOTESITUASJONEN I 2010

Tabell 2: Seikvoter i 2010

Land	Kvote
Norge	182 950
Tredjeland	21 050
<b>Totalt</b>	<b>204 000</b>

Tabell 2 viser en TAC på 204 000 tonn hvor av 21 050 tonn er avsatt til tredjeland. Av avsetningen til tredjeland er 925 tonn ufordelt. Av den norske kvoten på 182 950 tonn er 800 tonn avsatt til forsknings- og undervisningsformål, 800 tonn til dekning av fangst innenfor ungdomsfiskeordningen og rekreasjonsfiske og 350 tonn til agnformål. Dette gir en disponibel kvote på 181 000 tonn til norske fiskere.

### 1.3.3 REGULERINGSOPPLEGGET OG UTVIKLINGEN I FISKET

Oversikt over gruppekvoter og oppfisket kvantum for de ulike gruppene hittil i 2010 er angitt i tabell 3.

Tabell 3: Gruppekvoter og fangst (i tonn) i fisket etter sei nord for 62°N i 2010

Fartøygrupper	Kvote (tonn)	Fangst (tonn)	Rest (tonn)	Utnyttelse (%)	Verdi (1 000 kr)
<b>Trål</b>	<b>66 970</b>	<b>25 528</b>	<b>41 442</b>	<b>38,1 %</b>	<b>198 337</b>
Torsketrålere	53 576	19 641	33 935	36,7 %	156 093
Seitrålere	12 394	5 820	6 574	47,0 %	42 226
Andre trålere	1 000	67	933	6,7 %	18
<b>Not</b>	<b>45 250</b>	<b>10 809</b>	<b>34 441</b>	<b>23,9 %</b>	<b>42 175</b>
<b>Konvensjonelle</b>	<b>68 780</b>	<b>31 310</b>	<b>37 470</b>	<b>45,5 %</b>	<b>211 710</b>
Lukket gruppe:	51 585	20 131	31 454	39,0 %	125 052
<i>U 11 m s.l</i>		2 463			13 852
<i>11 - 14,99 m st.l</i>		8 106			47 402
<i>15 - 20,99 m st.l</i>		4 397			27 880
<i>31 m og over</i>		5 165			35 918
Åpen gruppe	9 629	3 156	6 473	32,8 %	19 813
Konvensjonelle havfiskefartøy	7 566	8 023	-457	106,0 %	66 845
<b>Forskning - og forvaltn.</b>	<b>800</b>	<b>101</b>	<b>699</b>	<b>12,6 %</b>	<b>471</b>
<b>Agn</b>	<b>350</b>		<b>350</b>	<b>0,0 %</b>	
<b>Annet/fritid</b>	<b>800</b>	<b>96</b>	<b>704</b>	<b>12,0 %</b>	<b>511</b>
<b>Totalt</b>	<b>182 950</b>	<b>67 844</b>	<b>115 106</b>	<b>37,1 %</b>	<b>453 204</b>

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret og konsesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 18. mai 2010

Tabell 3 viser at konvensjonelle havfiskefartøy som har adgang til å delta i fisket etter sei med garn har overfisket kvoten sin med 457 tonn. Fartøy i denne gruppen som har kvotefaktor 1,0, var i utgangspunktet regulert med en maksimalkvote på 500 tonn sei. Som følge av den generelle utviklingen i fisket ble maksimalkvoten opphevet 9. mars, og det har siden vært fritt fiske. Denne fartøygruppen har sitt hovedfiske før påske. Det direkte fisket skulle ha vært

stoppet når det gjensto 750 tonn slik at en hadde tilstrekkelig kvantum til dekning av bifangst av sei i fisket etter andre arter, men som følge av den romslige kvotesituasjonen for sei nord for 62°N totalt sett har en ikke villet stoppe dette fisket.

På grunn av erfaringene fra det konvensjonelle fisket i de foregående årene ble det fra årets begynnelse gitt fritt fiske for alle fartøy under 28 meter.

Fartøy med pelagisk trål eller nordsjøtrållatelse kan maksimalt fiske 150 tonn sei som bifangst.

Torsketrålerne og seitrålerne er regulert med maksimalkvoter med garanterte kvoter i bunn dersom fisket skulle bli stoppet.

Tabell 4: Kvotefaktorer og maksimalkvoter for torsketrålere i 2010

Trålgruppe	Kvotefaktor	Makskvoter 01.01.2010	Herav garanterte
Fabrikktrålere	1,32	874	698
Ferskfisk-/rundfrystrålere	1,00	662	529
Småtrålere	0,58	384	307

Tabell 5: Kvotefaktorer og maksimalkvoter for seitrålere i 2010

Trålgruppe	Kvotefaktor	Makskvoter 01.01.2010	Herav garanterte
Fartøy med kvotefaktor	0,35	492	393
Fartøy med kvotefaktor	0,75	1 054	843
Fartøy med kvotefaktor	0,85	1 194	955
Fartøy med kvotefaktor	1,00	1 405	1 124

Fartøykvotene til begge gruppene innebar per 1. januar en overregulering på 25 %.

Fartøy som fisker med not er også regulert med maksimalkvoter og garanterte kvoter. Maksimalkvotene er fastsatt med en overregulering på om lag 200 %.

Tabell 3 viser at den totale utnyttelsen er liten selv om det ser ut til at fisketakten er noe høyere enn i fjor. I tillegg er totalkvoten redusert, men i 2009 sto hele 30 % av kvoten igjen ved årets slutt ved et tilnærmet fritt fiske for alle gruppene. Det er likevel tvilsomt om fisketakten er så høy at fartøyene klarer å utnytte hele totalkvoten med de nåværende fartøykvotene. Det er derfor naturlig å reise spørsmålet om de nåværende begrensningene på fartøynivå i notfisket egentlig er nødvendig, og om det kan være hensiktsmessig å øke maksimalkvoten for å bidra til at totalkvoten skal bli utnyttet.

Notfisket foregår i hovedsak på kysten av Møre på vårparten og fortsetter på Finnmarkskysten i sommermånedene. Tidspunktet for refordeling vil kunne ha betydning for den geografiske fordelingen av fisket. Per 18. mai er det fisket vel 10 800 tonn sei innenfor denne fartøygruppen. I 2009 sto det igjen hele 30 % av gruppekvoten, men da var det kun fisket rundt 2 000 tonn på tilsvarende tidspunkt. I årene 2007 og 2008 var det fisket rundt 5 000 tonn på tilsvarende tidspunkt, og i begge disse årene ble det etter flere refordelinger åpnet for et fritt fiske mot slutten av sesongen. Notfisket har altså startet noe tidligere i år, og det kan derfor være ønskelig å øke maksimalkvoten mindre enn det som ble gjort etter

Reguleringsmøtet i 2008 og 2009 da kvotene ble økt med 30 % i slutten av juni. I tillegg er Fiskeridirektøren innstilt på at man øker kvotene gjennom små og heller flere refordelinger, fremfor å risikere en stopp i fisket. Dersom fisket stoppes, vil det enkelte fartøy kunne fiske videre innenfor den garanterte kvoten.

Fiskeridirektøren ber om innspill fra Reguleringsmøtet om hvorvidt maksimalkvotene i seinotfisket bør økes samt hvor stor en eventuell økning bør være.

Ytterligere økninger vil bli vurdert ved behov.

Kvotefleksibiliteten på gruppenivå innebærer at det kan overføres inntil 10 % av gruppekvoten fra 2010 til 2011. Sei utover dette kan enten bli stående i havet eller fiskes av andre grupper.

## **REFERAT**

### **SAK 2/10      UTVIKLINGEN I DE ENKELTE FISKERIENE I 2010**

#### **1      BUNNFISK NORD FOR 62°N**

##### **1.1      TORSK**

Fiskeridirektøren viste til gjennomgangen av fisket i saksfremlegget, og pekte kort på noen hovedtrekk før hun ba om kommentarer og innspill fra Reguleringsmøtet.

Norges Råfisklag v/Willy Godtliebsen ga uttrykk for at vurderinger knyttet til refordelinger kan være vanskelige, men la til at man burde ha sett at refordelingen for de minste kystfiskefartøyene kom for tidlig, blant annet på bakgrunn av at det var god tilgjengelighet på torsk, at det var iverksatt en samfiskeordning og at kvotene i utgangspunktet var overregulert med 45 %.

Ian Kinsey kommenterte at det var nokså få påmeldte fartøy til samfiskeordningen, og at denne derfor ikke kan ha hatt særlig effekt.

##### **1.2      HYSE**

Fiskeridirektøren ba om innspill på spørsmålet om å refordele hysekvotene til torsketrålerne.

Norges Fiskarlag v/Jan Ivar Maråk pekte på at Fiskebåtredernes Forbund har foreslått å øke maksimalkvotene av hyse med 25 %, men at det ikke vil ligge noen dramatik i å avvente videre utvikling i fisket før vurderingen tas.

Sametinget ga uttrykk for at det ikke haster med å refordele, og at man bør se hvordan det går med hyselinefisket til sommeren før man tar noen avgjørelse.

Fiskeridirektøren konkluderte med at det ikke vil bli noen refordeling nå, men at spørsmålet tas opp igjen over sommeren.

##### **1.3      SEI**

Fiskeridirektøren pekte på at Fiskebåtredernes Forbund har bedt om en økning av torsketrålernes maksimalkvoter av sei med 25 %, og ba om kommentarer.

Norges Fiskarlag v/Jan Ivar Maråk påpekte at det reelt sett er rom for en intern refordeling i trålgruppen, og at denne bør gjennomføres nå. Norges Fiskarlag v/Jan Birger Jørgensen la til at en refordeling vil være greit så lenge dette kun får virkning internt i gruppen.

Fiskeridirektøren ba så om innspill på spørsmålet om å refordele seinotkvotene.

Norges Fiskarlag v/Jan Birger Jørgensen opplyste at organisasjonen ikke har mottatt henvendelser med ønske om refordeling, og mente at det vil være noe tidlig å øke seinotkvotene nå.

Fiskeridirektøren ga uttrykk for at spørsmålet om intern refordeling i trålgruppen vil bli vurdert, men at fartøyene da også må være forberedt på en stopp dersom gruppekvoten blir oppfisket.

Fiskeridirektøren kommenterte videre at det er registrert nokså store innblandinger av torsk og hyse i seinotfisket. Dagens regelverk knyttet til stenging av fiskefelt ivaretar hensynet til yngel og småfisk, men gir ikke hjemmel til å stenge felt ved innblanding av fisk over minstemål. Hun påpekte at fiskerne selv bør være aktsomme i forhold til dette problemet under utøvelsen av fisket.

Sametinget v/Inge Arne Eriksen var enig i at fisker må ta ansvar for å unngå at dette skjer, men poengterte også nødvendigheten av å overvåke og stenge felt ved behov.



## 2 PELAGISKE FISKERIER

### 2.1 NORSK VÅRGYTENDE SILD

#### 2.1.1 FISKET I 2009

I 2009 gjaldt ordningen med 10 % kvotefleksibilitet på fartøynivå i fisket etter norsk vårgytende sild for første gang for alle fartøygrupper. For kystgruppen ga ordningen imidlertid kun adgang til å forskuttere inntil 10 % av fartøykvoten. Kystfartøyene kunne ikke overføre ufisket kvantum til 2010.

Tabellen nedenfor viser kvoter og fangst av norsk vårgytende sild kvoteåret 2009, fordelt på flåtegrupper. I 2009 hadde Norge en totalkvote på 1 002 230 tonn norsk vårgytende sild. På grunn av ordningen med kvotefleksibilitet over årsskiftet var det ved fastsettelse av de individuelle kvotene nødvendig å korrigere de opprinnelige gruppekvoteene i 2009. For nærmere redegjørelse for elementene i korrigeringen, se saksdokumentet for Reguleringsmøtet 18. juni 2009.

Tabellen nedenfor viser fangsten i 2008, 2009 og 2010 som belaster kvoteåret 2009. Herunder nevnes at dersom et fartøy har fisket mer enn sin tildelte kvote innenfor gjeldende kvoteår, vil den overskytende fangsten automatisk belaste fartøyets kvote neste år. Sum fangst skal derfor være lik disponibel kvote. Imidlertid vil det forekomme overfiske som skal belaste gruppekvote og ikke fartøyets individuelle kvote, for eksempel der fartøyet forskutterer mer enn 10 % på neste års kvote. Verdien blir i slike tilfeller inndratt, og kvantumet belastes neste års gruppekvote.

Fisket i 2009 på forskudd på 2010-kvoten er ikke tatt med i denne tabellen, da dette ikke skal belaste kvoteåret 2009, men kvoteåret 2010.

Tabell 1: Kvoter i 2009, samt fangst i 2008, 2009 og hittil i 2010 relatert til kvoteåret 2009

Fartøy-grupper	Kvote 2009 (t)	Disponibel kvote 2009 (t)	Kvoteår 2009 - Fangst (t) i 2008, 2009 og 2010					Justering av gruppekvote neste år (t)
			Fangst i 2008 på kvoten for 2009	Ordinær fangst 2009	Ufisket kvote 2009	Overfiske 10 % kvotefleks	Sum fangst	
Ringnot	521 076	521 169	33 621	485 327	2 221	50	521 219	-50
Trål	109 805	108 736	4 183	103 695	483	116	108 477	259
Kyst – lukket	365 349	366 149	0	375 029	0	400	375 429	-9 280
Kyst – åpen	2 000	2 000	0	1 783	0		1 783	217
Forskning	3 000	3 000	0	2 996	0		2 996	4
Agn	1 000	1 000	0	648	0		648	352
<b>Totalt</b>	<b>1 002 230</b>	<b>1 002 054</b>	<b>37 804</b>	<b>969 478</b>	<b>2 704</b>	<b>566</b>	<b>1 010 552</b>	<b>-8 498</b>

Kilde: Norges Sildesalgslag per 2. februar 2010

Da kystgruppens fiske ble stoppet 23. oktober 2009 kunne fartøyene fiske videre på garantert kvote, evt. overfiske den garanterte kvoteenheten med inntil 10 %. Da stoppen trådte i kraft gjensto det ca. 10 000 tonn til et fortsatt kystfiske innenfor den garanterte kvoteenheten på 57 tonn. Oppdaterte fangsttall fra Norges Sildesalgslag viser at kystgruppen fisket ca. 27 000 tonn over gruppekvoten. Av dette var ca. 17 500 tonn relatert til kvotefleksibilitet på fartøynivå, noe som automatisk trekkes fra fartøyenes individuelle kvoter i 2010. 8 880 tonn relateres til overfiske på gruppenivå, mens resten relateres til overfiske utover 10 % kvotefleksibilitet. Dette er foreløpige tall.

Tabell 2 gir en oversikt over fangst og førstehåndsverdi av norsk vårgytende sild i 2009 fordelt på de ulike fartøygruppene, uavhengig av kvoteår.

Tabell 2: Fordeling og fangst av norsk kvote i 2009

Fartøygrupper	Kvote (tonn)	Ant. fartøy	Fangst (tonn)	Verdi (1000 kr)
Ringnotgruppen <sup>1</sup>	521 076	80	507 128	1 406 101
Trålgruppen	109 805	29	111 003	258 207
Kyst – lukket gruppe	365 349	223	392 629	804 756
Kyst – åpen gruppe	2 000	21	1 783	3 542
Forskning/skolekv.	3 000	22	2 973	7 604
Agnkvote	1 000	1	648	966
Ufordelt (inkl. fritidsfiske)			507	1 322
<b>Totalt</b>	<b>1 002 230</b>		<b>1 016 671</b>	<b>2 482 498</b>

Kilde: Fiskeridirektoratets Landings- og sluttседdelregister per 25. mai 2010

<sup>1</sup> Fangst og verdi for ringnotgruppen er noe lav pga. det mangler ennå noen sluttседler for 2009.

### 2.1.2 TOTALKVOTER OG SONEFORDELING I 2010

EU, Færøyene, Island, Russland og Norge underskrev 22. oktober 2009 avtale om forvaltningen om norsk vårgytende sild for 2010. Det var enighet om en TAC på 1 483 000 tonn i 2010, som er i tråd med avtalt forvaltningsplan. Norges andel utgjør 904 630 tonn.

Under den 38. sesjon i Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon ble Norge og Russland enige om å overføre 30.000 tonn lodde fra den russiske kvoten i bytte mot 10 000 tonn norsk vårgytende sild. Etter denne overføringen er norsk totalkvote for 2010 på 894 630 tonn norsk vårgytende sild.

Tabellen på neste side viser Norges adgang til å fiske norsk vårgytende sild i andre lands soner. Tabellen viser også de andre kyststatenes muligheter til å fiske sild i områder under norsk jurisdiksjon.



Tabell 3: Norges adgang til å fiske norsk vårgytende sild i andre lands soner, samt de andre kyststatenes adgang til å fiske sild i områder under norsk jurisdiksjon

Nasjon	Område	Fiskeadgang (tonn)
Norge	EU-sonen	86 889
	Færøysonen	34 758
	Islands økonomiske sone	104 273
EU	Norsk jurisdiksjon nord for 62°N	86 889
Russland	Norsk jurisdiksjon nord for 62°N	200 121
Island	Norsk jurisdiksjon nord for 62°N	215 183
	Herav i NØS nord for 62°N	40 041
Færøyene <sup>1</sup>	Norsk jurisdiksjon nord for 62°N	75 185
	Herav i NØS nord for 62°N	63 599

<sup>1</sup> Færøyene fikk etter at kvoteforhandlingene var avsluttet i januar i år adgang til å fiske 30 000 tonn sild i NØS, i tillegg til adgang ervervet gjennom fempartsavtalen.

### 2.1.3 NORSK TOTALKVOTE I 2010

Det er avsatt 1 000 tonn norsk vårgytende sild til agn, samt 3 090 tonn norsk vårgytende sild til forsknings- og undervisningskvoter. Agnkvoten og forsknings- og undervisningskvoten trekkes av den norske totalkvoten før fordeling til de ulike fartøygruppene. Det står da igjen 890 540 tonn til fordeling mellom fartøygruppene.

Fiskeri- og kystdepartementet besluttet i desember 2009 at kvotebyttet med Russland, som innebærer at det blir overført 30 000 tonn lodde fra den russiske kvoten i bytte mot 10 000 tonn norsk vårgytende sild, skal gjennomføres på gruppenivå utelukkende for ringnot- og trålgruppen. Kystgruppen skal ikke berøres av transaksjonen. Det ble da overført norsk vårgytende sild og mottatt lodde etter samme forholdstall mellom disse to gruppene som ved fordelingen mellom reguleringsgruppene i henhold til Norges Fiskarlags sitt landsmøtevedtak 6/07.

Tabell 4: Fordeling av 10 000 tonn sild mellom ringnot- og trålgruppen i henhold til forholdstall mellom gruppene lik Norges Fiskarlags sitt landsmøtevedtak 6/07

Fartøygrupper	Andel iht. 6/07	Forholdstall	Fratrekk sild
	%	%	Tonn
Ringnot	52,2 %	82,59 %	8 259
Trål	11,0 %	17,41 %	1 741
Kyst <sup>1</sup>	36,8 %	-	-
<b>Totalt</b>	<b>52,2 %</b>	<b>100,00</b>	<b>10 000</b>

<sup>1</sup> Kyst berøres ikke av transaksjonen.

Ny fordeling er vist i tabell 5.

Tabell 5: Ny fordeling av gruppekvotene i fisket etter norsk vårgytende sild i 2010

Fartøygrupper	Andel	Kvote	Fratrekk sild	Ny kvote
	%	Tonn	Tonn	Tonn
Ringnot	52,2 %	470 082	8 259	461 822
Trål	11,0 %	99 059	1 741	97 319
Kyst	36,8 %	331 399	-	331 399
<b>Sum</b>	<b>100,0 %</b>	<b>900 540</b>	<b>10 000</b>	<b>890 540</b>

I tillegg inngikk Fiskebåtrederens Forbund (FF) og Sør-Norges Trålerlag (SNT) 15. desember 2009 avtale om endret fordeling av gruppekvote for makrell og norsk vårgytende sild mellom ringnot- og trålgruppen innenfor eksisterende ressursfordeling mellom hav- og kystfiskeflåten. Avtalen lød som følger:

1. FF og SNT er enige om å øke trålgruppens andel av Norges makrellkvote fra 3,2 % til 4,0 %. Økningen skal tas av ringnotgruppens andel
2. Dette skal kompenseres ved at trålgruppens andel av nvg-sild reduseres med 0,35 prosentpoeng på alle kvotenivå av trålstigen til fordel for ringnotgruppen.
3. Avtalen gjøres gjeldende fra og med 01.01.2010.

Når Norges soneadgang i makrellfisket gjennom internasjonale avtaler er klargjort, vil partene drøfte spørsmålet om full soneadgang for trålgruppen

Ny fordeling er vist i tabell 6.

Tabell 6: Ny fordeling av gruppekvote i fisket etter norsk vårgytende sild i 2010

Fartøygrupper	Andel	Kvote	Fratrekk sild	Ny kvote
	%	Tonn	Tonn	Tonn
Ringnot	52,55	473 234	8 259	464 974
Trål	10,65	95 908	1 741	94 167
Kyst	36,80	331 399	-	331 399
<b>Sum</b>	<b>100,00</b>	<b>900 540</b>	<b>10 000</b>	<b>890 540</b>

Saken var ikke behandlet hos politisk ledelse i Fiskeri- og kystdepartementet da faktoren for ringnot- og trålgruppen ble fastsatt. Fiskeridirektoratet fastsatte derfor en foreløpig faktor ut fra den laveste gruppekvote:

Ringnot: 461 822 (tabell 5)  
 Trål: 94 167 (tabell 6)

Fiskeri- og kystdepartementet bestemte etter gjennomgang av avtalen mellom FF og SNT i februar 2010 at avtalen skulle legges til grunn ved fordeling.

Faktoren for ringnotgruppen ble derfor økt i tråd med økt gruppekvote. Faktoren for trålgruppen er uendret.

Tabell 7 viser norsk kvote, fangst og restkvote relatert til kvoteåret 2010, fordelt på fartøygrupper.

Tabell 7: Norsk kvote, fangst og restkvote fordelt på grupper for kvoteåret 2010

Fartøygruppe	Gruppekvote (tonn)	Kvoteår 2010 (t) Fangst		Sum kvoteår 2010	Restkvote 2010 (t)	Fangst kvoteår 2011 (t) <sup>3</sup>
		2009	2010			
Ringnot	464 974	27 442 <sup>1</sup>	142 577	170 019	294 955	0
Trål	94 167	6 111 <sup>1</sup>	55 506	61 617	32 550	361
Kyst - lukket	329 399	26 996 <sup>2</sup>	292 866	319 862	9 537	9 559
Kyst - åpen	2 000	-	2 635	2 635	- 635	-
Agn	1 000	-	0	0	1 000	-
Forskning og undervisning	3 090	-	240	240	2 850	-
<b>Totalt</b>	<b>894 630</b>	<b>60 549</b>	<b>493 824</b>	<b>554 373</b>	<b>340 257</b>	<b>9 920</b>

Kilde: Norges Sildesalgslag per 25. mai 2010

<sup>1</sup> Her inngår også ufisket kvantum overført fra 2009 til 2010.

<sup>2</sup> Her inngår fangst fisket på forskudd i 2009, overfiske 10 % kvotefleks, samt 8 880 tonn overfiske av gruppekvote i 2009.

<sup>3</sup> Med fangst kvoteår 2011 menes fangst i 2010 fisket på 2011-kvoten.

Per 25. mai 2010 er det i følge Norges Sildesalgslag fisket totalt 554 373 tonn norsk vårgytende sild av norsk totalkvote i 2010. Det ble fisket totalt 60 549 tonn på forskudd i 2009. Samtidig var det fartøy som ikke utnyttet kvotene sine for 2009, men overførte deler av den til 2010.

## 2.1.4 UTVIKLINGEN I FISKET I 2010

### 2.1.4.1 Ringnotgruppen

Den konsesjonspliktige ringnotflåten hadde i 2009 en gruppekvote på 521 076 tonn norsk vårgytende sild. Gruppekvoten i 2010 er blitt redusert med 56 102 tonn i 2010 sammenlignet med 2009.

Kvotefleksibilitetsordningen fører til at det ikke er nødvendig å benytte underregulering for å hindre overfiske av gruppekvoten.

Ved faktorfastsettelsen januar 2010 tok man hensyn til element som overfiske utover 10 % kvotefleksibilitet, samt underregulering som følge av avrunding av faktor ved faktorfastsettelsen. Alle fartøyene hadde fisket kvotene sine og ingen fartøy gikk ut som følge av strukturvoteordning.

På bakgrunn av forholdene overfor ble kvotefaktoren for ringnotfartøy fastsatt til 11,05. Den ble senere økt til 11,1.

Per 25. mai 2010 har ringnotgruppen i følge Norges Sildesalgslag utnyttet 170 019 tonn sild av kvoten på 464 974 tonn i 2010. Det gjenstår altså 294 955 tonn av gruppekvoten.

I følge Norges Sildesalgslag har ingen ringnotfartøy benyttet seg av kvotefleksibiliteten for 2011.

#### 2.1.4.2 Trålgruppen

Trålgruppens gruppekvote minket med 15 638 tonn i 2010 sammenlignet med 2009.

For trålgruppen tok man også hensyn til element som overfiske utover 10 % kvotefleksibilitet, samt overregulering som følge av avrundning av faktor ved faktorfastsettelsen. På bakgrunn av forholdene overfor ble kvotefaktoren for trålere fastsatt til 8,1.

Per 25. mai 2010 har trålgruppen i følge Norges Sildesalgslag fisket 61 617 tonn av gruppekvoten på 94 167 tonn i 2010. Det gjenstår altså 32 550 tonn av gruppekvoten.

I følge Norges Sildesalgslag har 7 trålere fisket totalt 361 tonn av gruppekvoten for 2011.

#### 2.1.4.3 Kystfartøygruppen – lukket gruppe

Kystgruppen hadde i 2009 kvotefleksibilitet på fartøynivå i fisket etter norsk vårgytende sild. Ordningen innebar at et eventuelt overfiske av den enkelte fartøykvote skulle belaste den enkelte gruppekvote i 2009.

Kvotteenheten for beregning av maksimalkvoten ble fra årets begynnelse fastsatt til 66 tonn. Den garanterte kvotteenheten ble satt til 50 tonn. Dette innebærer overregulering på 32 %. Til sammenligning var overreguleringen ved begynnelsen av 2008 og 2009 hhv. 54 % og 58 %.

Den tidlige stoppen i kystfisket høsten 2009 gjorde at man for 2010 senket overreguleringen i forhold til de siste årene. Med bakgrunn i de siste års erfaringer om ble det funnet forsvarlig å anbefale en overregulering på over 30 %. Dette for å sikre at den minste kystflåten fikk anledning til å fiske sild når den er tilgjengelig for denne delen av flåten, samt begrense behovet for en refordeling senere på høsten.

Fisket utviklet seg imidlertid på en uforutsigbar måte som medførte at Fiskeridirektøren måtte stoppe kystfisket allerede 23. februar 2010. Årsaken til den tidlige stoppen var flere. Det var svært gode værforhold i januar og februar. En del fartøy hadde i 2009 benyttet seg av kvotefleksibiliteten for 2010 og således kommet på forkant i forhold til tidligere år. Det har det siste året vært en del struktureringer og ombygginger i flåten som gjør at flåten er blitt svært fangsteffektiv. Som følge av det gode fisket verserte også rykte i flåten om at overreguleringen var for høy slik at flåten fryktet en tidlig stopp i fisket. Dette førte til at fartøy som normalt fisker sild både på våren og høsten, fisket hele kvoten sin i løpet de første par månedene av 2010.

I følge Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelstatistikk per 25. mai 2010 er det totalt fisket ca. 56 800 tonn sør for 62°N. Til sammenligning ble det fisket hhv. ca. 690 tonn, ca. 2 700 tonn og 44 500 tonn norsk vårgytende sild i samme område i 2007, 2008 og 2009.

Per 25. mai 2010 har kystgruppen, fratrukket fartøy som fisker med landnot, i følge Norges Sildesalgslag fisket 319 862 tonn av gruppekvoten på 329 399 tonn i 2010. Det gjenstår altså 9 537 tonn av gruppekvoten til et fortsatt fiske ut året.

I følge Norges Sildesalgslag har 141 kystfartøy fisket totalt 9 559 tonn av gruppekvoten for 2011.

Fartøy i åpen gruppe har per 25. mai fisket totalt 2 635 tonn norsk vårgytende sild i 2010, dvs. 635 tonn mer enn avsetningen på 2 000 tonn sild.

#### 2.1.4.4 Kystfartøygruppen - åpen gruppe - landnot og garn

I 2005 fikk kystgruppen en regulering med individuelle kvoter. For å ivareta de tradisjonelle landnotfiskerne har det siden da vært avsatt et kvantum på 2 000 tonn norsk vårgytende sild til fartøy som ikke har adgang til å delta i lukket gruppe i fisket etter norsk vårgytende sild og som kun fisker med landnot eller garn (åpen gruppe), jf forskrift av 27. november 2009 om adgang til å delta i kystfartøygruppens fiske for 2010 (deltakerforskriften) § 29.

Fartøy i åpen gruppe får kvote etter gjeldende kvotestige og fartøyets største lengde. Fartøyene i åpen gruppe kan imidlertid ikke ha større maksimalkvote enn det som tilsvarer 7,5 kvotefaktor i den gjeldende kvotestigen for kystgruppen, dvs. maksimal hjemmelslengde på 14,99 meter. Fartøy i åpen gruppe har til og med 2009 fått økt maksimalkvote ved refordeling evt. opphevelse av maksimalkvoten på lik linje som fartøy i lukket gruppe.

I tråd med anbefalingen fra Reguleringsmøtet høsten 2009 ble det også i 2010 avsatt 2 000 tonn til fartøy som fisker i åpen gruppe med landnot eller garn.

Tabellen under viser antall deltagende fartøy og fangst i åpen gruppe i årene 2005 -2010.

Tabell 8: Fiske i åpen gruppe i 2005-2010

År	Ant. delt. Fartøy	Fangst (t)
2005	34	1 787
2006	18	579
2007	13	1 082
2008	7	610
2009	21	1 783
2010	19	2 635

Kilde: Norges Sildesalgslag per 25. mai 2010

Tabell 8 viser at både deltakelsen og fangsten i den åpne gruppen har variert de tre siste årene. Hovedårsaken til dette er sildas endrede vandringsmønster, noe som gjør at silda i perioden ikke har vært så tilgjengelig for fiske med landnot eller garn. Dette medfører at avsetningen i mange år har vært lite utnyttet. I 2009 og 2010 har det pågått et større kystnært sildefiske sør for 62°N enn det har gjort på mange år. I 2009 var landnotflåten ikke helt forberedt på dette fisket, det ble da fisket totalt 345 tonn norsk vårgytende sild første halvår. Til sammenligning ble det i 2008 fisket ca. 30 tonn sild første halvår. I 2010 ser man imidlertid at flere fartøy enn før har forberedt seg på dette fisket, noe som har medført at avsetningen per 12. mai er blitt overfisket med 656 tonn.

I 2008 deltok det 7 fartøy i åpen gruppe og det ble fisket totalt 610 tonn. I 2009 fisket totalt 21 fartøy 1 783 tonn sild. Hittil i 2010 har totalt 19 fartøy fisket til sammen 2 656 tonn. 4 av disse fartøyene deltok også i 2009.

Tabell 9: Deltagende fartøy i åpen gruppe fordelt på fylke i perioden 2007-2010

Fylke	2007	2008	2009	2010 <sup>1</sup>
Rogaland			5	16
Hordaland			2	2
Sogn og Fjordane			1	
Møre	1	1	2	
Sør-Trøndelag	1	1	6	1
Nord-Trøndelag	9	4	5	
Nordland	1	1		
Troms	1			
<b>Totalt</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>19</b>

Kilde: Norges Sildesalgslag per 12. mai 2010

<sup>1</sup> Antall deltagende fartøy per 12. mai 2010.

Man ser av tabellen at det de siste årene har deltatt flere fartøy fra de sørlige fylkene enn tidligere år.

Større deltagelse og økt fangst i åpen gruppe førte til at Fiskeridirektoratet så seg nødt til å stoppe denne gruppens fiske på maksimalkvoter den 19. mars. Dette må også sees i sammenheng med den tidlige stoppen for fartøy i lukket gruppe.

På bakgrunn av utviklingen i fisket i åpen gruppe ønsker Fiskeridirektøren se nærmere på vilkår og kvotefordeling for fartøy i denne gruppen før fastsettelse av neste års regulering.

### 2.1.5 UTØVELSEN AV FISKET I 2010

Fiskeridirektoratet region Troms har som nasjonalt ansvarlig for ressurskontrollen av norsk vårgytende sild gjennom hele sesongen høy prioritet vedrørende fisket etter denne arten. Det avsettes betydelige kontrollressurser fra regionen når dette fisket pågår, gjennom kontinuerlig tilstedeværelse samt kontroller både på land og til sjøs. Dette gjøres i tett samarbeid med Kystvakten (KV).

#### 2.1.5.1 Nord for 65°N

I perioden 3.-28. januar var KV-Nord til stede alle dager under fisket. KV-Nord brukte fartøyene "Harstad" og "Barentshav" til å følge sildefisket og hadde god kontinuitet i overvåkingen. KV-Nord hadde også et innleid fly fra Longyearbyen engasjert i overvåkingen i to dager. Sammenlignet med tidligere år har det vært en markant styrking av tilstedeværelsen både når det gjelder antall døgn, og måten patruljeringen blir utført på.

KV-Nord iverksatte ulike tiltak for å sørge for hensiktsmessig gjennomføring av fisket. Herunder ble det sendt aktsomhetsmelding til russiske trålere for å unngå ulovlig dumping og brukskonflikter og de ble kontrollert og gitt advarsel for mistanke om dumping av sild. Russiske trålere startet deretter opp melfabrikker og/eller frøs inn skadet/ødelagt sild. De gjennomførte kortere tauinger for å unngå store fangster.

Videre ble det sendt henstillingsmelding til norske notfartøy om å ikke kaste på dagen mellom kl. 0800 og 1800, mellom 64°N og 66°N. En snurper trosset henstilling om å ikke kaste på dagtid, men fikk en tilfredsstillende fangst på 290 tonn. Dette fartøyet brukte loddenot.

Det ble videre pålagt/presisert overfor fartøy som hadde hatt notsprenging at de skulle rapportere dette til Fiskeridirektoratet ihht. forskriftene.

KV-Nord ga advarsel til to norske sildetrålere som brøt trålforbud innenfor 4 mila. Inspektørene har kontrollert flere kast, under samme inspeksjon.

Dette kan ha vært medvirkende til at norske fiskere etter KV-Nord sin vurdering har vært veldig aktive til å initiere overføring av fangst, selv små slumper på 10-20 tonn. KV-Nord ble også kontaktet av norske sildefiskere som ønsket å vite hvor grensen gikk for å kunne slippe ut store kast.

Videre respekterte norske trålere trålforbud om natten. En dispensasjon ble innvilget med vilkår om inspektør om bord, men dispensasjonen ble ikke benyttet.

Når det gjelder slipping av små slumper av sild i not/trål, ble det gjort observasjoner av at fartøyer i umiddelbar nærhet av KV-fartøyene også pumpet mindre kvantum til hverandre. På bakgrunn av misforholdet mellom fangstene man får under inspeksjon kontra det som skrives i fangst dagboken når KV ikke er til stede, gir dette dessverre grunn til å anta at slipping forekommer.

Fiskeridirektoratet hadde ikke indikasjoner eller mottok melding om at det forekom større innblanding av hvitfisk i sildefisket denne vinteren. Dette skyldes antakeligvis at fisket etter sild i fjordene var begrenset.

#### 2.1.5.2 Sør for 65° N

KV-Sør fulgte fisket etter norsk vårgytende sild i perioden 30. januar til 22. februar. KV Sør anvendte KV-fartøyene "Ålesund" og "Njord", samt at det ble gjort aktiv bruk av fly. Silda ble fulgt fra Haltenbanken til gyteområdene utenfor Møre. KV Sør var også sporadisk til stede under fisket langs kysten sørover fra Stadt og i Ryfylke fjordene i slutten av februar/begynnelsen av mars.

Hovedtyngden av Kystvaktens inspeksjoner ble gjennomført mot kystnotfartøy. De fleste ringnotfartøyene hadde avsluttet fisket før silda kom til Møre.

Den 1. februar ble det sendt ut en aktsomhetsmelding til fiskerne der det ble anmodet om å vise spesiell aktsomhet i utøving av fisket. Fartøyene ble oppfordret til ikke å sette ut not eller trål i de områdene der det var tette konsentrasjoner av sild. Det ble videre informert om at det ved gjentatte notsprengninger eller slipping som kunne resultere i neddreping, ville kunne bli foreslått for Fiskeridirektoratet å innføre dagstenging.

Det ble også før sesongen startet på Møre informert, via Fiskeribladet Fiskaren, om konsekvensene med ikke å være aktsomme i utøvelsen av fisket. Videre ble det gitt en advarsel for mangelfull fangst dagbokføring.

I slutten av sesongen på Møre ble det sendt ut 2 aktsomhetsmeldinger. En var basert på fare for innblanding av sei og den andre fare for store kast.

KV Sør har hatt samme tilstedværelse som tidligere år, og ser en bedring sammenlignet med tidligere år. Dette skyldes nok det store fokuset, blant annet med gjennomføring av skippermøter og de meldinger som er gitt fiskerne på feltet og gjennom media.

Selv om det observeres en bedring i utøvelsen bør det etter Kystvaktens vurdering fortsatt være fokus på problemet hovedsakelig gjennom god dialog med fiskerne og tilstedværelse på feltet.

Når det gjelder fisket etter norsk vårgytende sild i Rogalandsfjordene erfarte Fiskeridirektoratet store utfordringer i tilgangen på føringsfartøy. Bakgrunnen er at fisket i hovedsak utføres av små fartøy der bare et fåtall kan føre sin egen fangst. Dermed blir det meste av fisket gjennomført ved låssetting.

Det ble mottatt en del tips og rykter om mye slipping av sild fra lås.

#### 2.1.6 NOTSPRENGING

For området sør for Nordland er det kun registrert én melding om notsprengeing hittil i 2010, mens det for området nord for Nord-Trøndelag er mottatt og registrert tre slike meldinger.

Etter vår oppfatning foreligger det indikasjoner på at det faktiske antallet notsprengeinger er vesentlig høyere enn det som rapporteres inn.

Fiskeridirektøren minner igjen om betydningen av at skipperne overholder meldeplikten og at manglende melding om notsprengeing vil bli slått hardt ned på i ettertid.

Vi viser for øvrig til sak 4/2010 b) Utøvelsen av notfiske etter sild – aktsomhetsnorm.

#### 2.1.7 BRUK AV FLYTETRÅL/PARTRÅL I KYSTNOTGRUPPEN

Prøveordningene for kystnotfartøy å benytte flytetrål og å drive partråling gjaldt til 1. mai d.å, jf forskrift av 13. oktober 2006 om spesielle tillatelser til å drive enkelte former for fiske og fangst (konesjonsforskriften) § 2-25 andre ledd og forskrift om regulering av fisket etter norsk vårgytende sild i 2010 § 13.

Ingen kystfartøy har i løpet av prøveperioden vært påmeldt som partrållag i følge Norges Sildesalgslag.

Når det gjelder prøveordningen for bruk av flytetrål har kun et fartøy benyttet denne i 2009 og 2010. Det er reist spørsmål om dette fartøyet fylte kriteriene til deltakelse i kystgruppen i denne perioden. Ordningen synes derfor ikke å ha truffet målgruppen.

Fiskeridirektøren anbefaler på denne bakgrunn at prøveordningen for kystnotfartøy å benytte flytetrål og drive partråling, ikke forlenges ytterligere.



## **REFERAT**

### **SAK 2/10**

## **2 PELAGISKE FISKERIER**

### **NORSK VÅRGYTENDE SILD**

#### **2.1.1 NORSK TOTALKVOTE I 2010**

Viser til redegjørelsen i saksdokumentet punkt 2.1.3.

Fiskeri- og havbruksnæringens landsforening (FHL) ved Otto James Olsen ba om at kvotebytte med Russland som innebar et bytte av lodde mot norsk vårgytende sild ikke blir gjennomført tilsvarende i 2011.

#### **2.1.2 UTVIKLINGEN I FISKET I 2010 - KYSTFARTØYGRUPPEN**

Viser til redegjørelsen i saksdokumentet punkt 2.1.4.3 og 2.1.4.4.

Fiskeridirektøren redegjorde for utviklingen i fisket særlig kystgruppens fiske og bakgrunnen for den tidlige stoppen i lukket gruppe. FHL påpekte at fiskeindustrien ønsker et av norsk vårgytende sild om høsten, herunder faste kvoter særlig til kyst. Et fiske om høsten vil gi bedre kvalitet og bedre pris.

Sametinget ved Inge Arne Eriksen viste til utviklingen i åpen gruppe og gjentok kravet om økt kvote til åpen gruppe.

Som følge av at de fleste kystfartøy nå er ferdig med sitt fiske på norsk vårgytende sild bemerket Norges Fiskarlag ved Harald Hansen at det må forventes at disse fartøyene i større grad enn normalt vil delta i andre fiskerier til høsten.

Fiskeridirektøren vil i løpet av høsten se nærmere på vilkår og kvotefordeling for fartøy i åpen gruppe kyst for 2011.

#### **2.1.3 BRUK AV FLYTETRÅL/PARTRÅL I KYSTNOTGRUPPEN**

Vi viser til redegjørelsen i saksdokumentet punkt 2.1.7.

Norges Fiskarlag ved Harald Hansen anmodet om både flytetrål- og partrålordningen for kystfartøy videreføres, selv om ordningen ikke har vært særlig benyttet til nå. Begrunnelsen var mulig behov for å benytte slikt redskap i fremtiden avhengig av sildens tilgjengelighet.

Fiskeridirektøren anbefalte på denne bakgrunn at prøveordningen for å benytte flytetrål og partrål videreføres til 31. mai 2011. Dette må også sees i sammenheng med arbeidet med redskapsfrihet i fremtiden. Forslaget til videreføring vil bli sendt til Fiskeri- og kystdepartementet for vurdering.

#### 2.1.4 FISKET ETTER NORSK VÅRGYTENDE SILD SØR FOR 61° N

Det vises til gjeldende § 20 i reguleringsforskriften for norsk vårgytende sild som setter forbud for andre enn fartøy i kystfartøygruppen å fiske norsk vårgytende sild innenfor 4 nautiske mil fra grunnlinjene sør for 61°N. Sør-Norges Trålerlag (SNT) ved Torstein Kvalsvik anmodet om at mindre trålfartøy som ikke har anledning til å drive fisket etter norsk vårgytende sild til havs om høsten, gis dispensasjon til å følge silda når den vandrer langs kysten om våren og dermed er mer tilgjengelig. Det ble også vist til miljøaspektet ved en slik dispensasjonsordning.

Sør-Norges Trålerlag ønsker at ordningen trer i kraft fra 1. januar 2011. Fiskeridirektøren vil derfor ta spørsmålet opp til vurdering ved Reguleringsmøtet høsten 2010.

-

Det var for øvrig ingen merknader til saken.

## 2.2 SILD SØR FOR 62°N

### 2.2.1 FISKET I 2009

Tabell 1 gir en oversikt over kvoter, oppfisket kvantum og førstehandsverdi i 2009 fordelt på de ulike fartøygruppene i fisket etter sild sør for 62°N. Vi ser at 107,4 % av totalkvoten ble utnyttet, hvilket innebærer at kvoten ble overfisket med 3 941 tonn. Estimert bifangst av sild i industritrålfisket utgjorde 2 576 tonn over avsatt kvantum. Trålgruppen har en bifangst på 2 569 tonn over det estimerte kvantum. Dette er hovedsakelig bifangst i trålfisket etter kolmule og øyepål.

Tabell 1: Fangst (tonn) og førstehandsverdi (1.000 kr) i fisket etter sild sør for 62°N i 2009

Fartøygrupper	Kvote (tonn)	Antall fartøy som har deltatt i fisket	Oppfisket kvantum (tonn)	Andel fangst (%)	Rest (tonn)	Utnyttelse (%)	Verdi (1.000 kr)
Ringnot > 90 fot	38 861	80	38 204	66,6 %	657	98,3 %	133 507
Ringnot 70-90 fot	2 481	15	2 716	4,7 %	- 235	109,5 %	7 910
Trål – direkte fiske	2 639	20	3 761	6,6 %	- 1 122	142,5 %	7 210
Trål – bifangst <sup>1</sup>	1 000		3 576	6,2 %	-2 576	357,6 %	
Kystnot lukket gruppe	6 800	65	7 010	12,2 %	- 210	103,1 %	22 615
Kystnot åpen gruppe	200	73	91	0,2 %	109	45,6 %	400
Forskning/skole	1 420		1 695	3,0 %	- 275	119,4 %	6 596
Annet (inkl fritidsfiske)			288	0,5 %	- 288		553
<b>Sum</b>	<b>53 401</b>	<b>253</b>	<b>57 341</b>		<b>- 3 941</b>	<b>107,4 %</b>	<b>178 791</b>

Kilde: Landings- og sluttseddelregisteret og Konesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 08.04.2010.

<sup>1</sup>Kvantum viser estimert innblanding av sild i industritrålfisket 01.01.2009-31.12.2009 og er et resultat av Havforskningsinstituttet sin prøvetaking. Det finnes ingen verditall her.

### 2.2.2 KVOTESITUASJONEN I 2010

På grunn av bestandssituasjonen, er totalkvoten av sild sør for 62°N blitt kraftig redusert de siste årene. Kvoten er ytterligere redusert i 2010, men nedgangen er mindre enn i de foregående årene. Kvoten ble redusert med 4 % i Nordsjøen og 10 % i Skagerrak fra 2009 til 2010. Tabell 2 viser disponibel kvote for norske fartøy i Nordsjøen og Skagerrak i 2010.

Tabell 2: Kvotesituasjon i 2010 (tonn)

	Nordsjøen	Skagerrak
Norsk kvote	47 647	4 515
Overført til Sverige	846	
Overført til Færøyene	361	
Avsatt til forskning	1 220	
<b>Disponibel kvote til fordeling</b>	<b>45 220</b>	<b>4 515</b>

Det er avsatt 1 220 tonn til forskning i 2010, og etter overføringer til andre land er disponibel kvote på 45 220 tonn i Nordsjøen og 4 515 tonn i Skagerrak. Hele kvoten i Nordsjøen kan fiskes i EU-sonen. Det har gjennom flere år vært en fleksibilitet med hensyn til hvor kvotene kan fiskes ved at inntil 50 % av kvoten i Skagerrak kan fiskes i Nordsjøen. I 2008 og 2009 ble denne andelen redusert til henholdsvis 30 % og 20 %. I 2010 holdes andelen uendret på 20 %.

Tabell 3 gir en oversikt over hvordan kvotene er fordelt mellom de ulike fartøygruppene. Kvotene er fordelt i samsvar med Norges Fiskerlags landsmøtesak 7/01 og 6/07. Kystgruppen får 8 % eller minst 7.000 tonn og trålerne 7 % av disponibel kvote, mens ringnotgruppen får det resterende, hvorav SUK-gruppen tildeles 6 % av ringnotgruppens gruppekvote.

Tabell 3: Fordeling av norsk kvote i 2010 (tonn)

	Ringnot	SUK	Trål <sup>2</sup>	Kyst <sup>3</sup>	Totalt
Nordsjøen	33 594	2 144	3 481	6 000	45 220
Skagerrak <sup>1</sup>	3 304	211		1 000	4 515
<b>Totalt</b>	<b>36 898</b>	<b>2 355</b>	<b>3 481</b>	<b>7 000</b>	<b>49 735</b>
Fartøygruppens andel av total kvote	74 %	5 %	7 %	14 %	

<sup>1</sup> Inntil 20 % av Skagerrakkvoten kan fiskes i Nordsjøen

<sup>2</sup> Kvoten avsettes til dekning av bifangst av sild i industritrålfisket

<sup>3</sup> Av denne kvoten er 500 tonn avsatt til et låssettingsfiske innenfor grunnlinjene i Skagerrak etter 1. september og 150 tonn avsatt til fartøy med adgang til å delta i åpen gruppe

### 2.2.3 UTVIKLINGEN I FISKET

Fisket etter sild sør for 62°N er kommet så vidt i gang. Tabell 4 viser fangst og restkvote for de ulike fartøygruppene. Per 20. mai gjenstår om lag 47 000 tonn, det vil ca 95 % av totalkvoten. Til sammenligning gjenstod på samme tidspunkt i fjor om lag 48 000 tonn, det vil si 92 %.

Tabell 4: Fangst og restkvantum

	Gruppekvote	Fangst (tonn)	Rest (tonn)	Rest ( %)
Ringnot	36 898	2 681	34 217	92,73 %
SUK	2 355	0	2 355	100,00 %
Trål – bifangst	3 481	23	3 458	99,34 %
Kyst	7 000	120	6 880	98,28 %
<b>Totalt</b>	<b>49 734</b>	<b>2 824</b>	<b>46 910</b>	<b>94,32 %</b>

Kilde: Tallmaterialet baserer seg på innmeldinger til Norges Sildesalgslag og Skagerakfisk per 20.05.2010

#### 2.2.3.1 Ringnotgruppen

For konsesjonspliktige ringnotfartøy er faktoren satt til 0,77 i Nordsjøen og 0,08 i Skagerrak, hvilket innebærer en underregulering av gruppen på 4,1 %, det vil si 1 387 tonn. Gjennomsnittlig overfiske av gruppekvoten de siste årene er lagt til grunn ved faktorfastsettelsen.

Ringnotfisket etter sild sør for 62°N er så vidt startet opp, og i midten av mai måned er det meldt inn 2 681 tonn og 93 % av kvoten gjenstår. På samme tidspunkt i fjor gjenstod 91 % av kvoten.

For ikke konsesjonspliktige ringnotfartøy (SUK) er faktoren satt til 0,55 i Nordsjøen og 0,08 i Skagerrak. Gruppen er overregulert med 9,0 %, det vil si 212 tonn. Overregulering begrunnes med at denne gruppen i en periode frem til 2008 hadde problemer med å ta opp kvoten sin. Ved utgangen av 2009 var SUK-fartøyene sin kvote overfisket med 235 tonn eller 9,5 % (jf tabell 1). I både 2008 og 2009 ble kvoten overfisket etter refordeling.

Årets fiske er ikke kommet i gang for SUK-gruppen, hvilket også var situasjonen på tilsvarende tidspunkt i fjor.

### 2.2.3.2 Trålgruppen

Trålernes gruppekvote på 3 481 tonn i Nordsjøen er i 2010 avsatt til å dekke innblanding av sild i fisket med småmasket trål etter kolmule, øyepål og tobis. Dersom den beregnede fangst av sild i ovennevnte trålfiske blir mindre enn trålgruppens kvote, vil Fiskeridirektøren etter 1. november åpne for et direktefiske etter sild på det gjenstående kvantum for å sikre at gruppekvoten blir oppfisket. En vurdering av åpning for direktefiske blir først foretatt etter at fisket på øyepål er avsluttet 30. september 2010. Bakgrunnen for denne beslutningen er økt kvote på øyepål, sammenholdt med en reduksjon i totalkvoten på nordsjøild.

I forbindelse med endring av fordelingen av trålgruppens kvote har det blitt stilt spørsmål om hvordan såkalte kombinasjonsfartøy som har adgang til å delta i fisket etter nordsjøild i ringnotgruppen, men kan fiske kolmule og øyepål med småmasket trål, skal kvoteavregne bifangsten av nordsjøild i sistnevnte fiskeri.

Fiskeridirektoratet har i brev av 25. mars d.å. til Norges Sildesalgslag presisert at disse fartøyene skal kvoteavregne slik bifangst av fartøyets ringnotkvote på nordsjøild. Dette er nødvendig for å unngå at denne type kombinasjonsfartøy fisker nordsjøild både på trål- og ringnotgruppens kvote.

### 2.2.3.3 Kystfartøygruppen

Maksimalkvotene ble fra årets begynnelse satt til 8,0 tonn per kvotefaktor med et garantert kvantum på 5,7 tonn, hvilket tilsier en overregulering på 39,7 % eller 2 519 tonn. Til sammenligning lå overreguleringen på samme tidspunkt i 2009 på 30,5 %.

Kystgruppen har kommet i gang med fisket i Nordsjøen og Skagerrak. Per 20. mai 2010 utgjør innmeldt fangst 120 tonn, hvilket betyr at 98,3 % av kvoten gjenstår. På samme tid i fjor gjenstod rundt 91 % av gruppens kvote.

Også i år avsettes 500 tonn til et låssettingsfiske innenfor grunnlinjene i Skagerrak. Kun fartøy med deltakeradgang i lukket gruppe har mulighet til å delta i dette fisket. Avsetningen skal sikre at det etter 1. september gjenstår 500 tonn av kystgruppens kvote til å benytte i dette låssettingsfisket. For at flest mulig fartøy får mulighet til å benytte seg av ordningen er fartøyene begrenset oppad av en maksimal på 100 tonn låssatt sild.

I tillegg ble det fra 1. januar 2010 gitt adgang til samfiske for låssetting på samme vilkår som tilsvarende ordning i fisket etter norsk vårgytende sild. Intensjonen var at ordningen skulle gjelde fisket etter sild i Skagerrak, dette på grunn av de særlige vanskeligheter med tilgang på føringsfartøy og mottaksanlegg i dette området. Ved en inkurie ble imidlertid ikke denne

avgrensingen tatt inn i forskriften. Adgangen til samfiske for låssetting gjelder på denne bakgrunn i hele området for fiske etter sild i Nordsjøen og Skagerrak.

Som en prøveordning åpnet Fiskeridirektoratet for samføring av samfisket og låssatt fangst av sild i Skagerrak vinteren 2010. På grunn av ekstraordinære værforhold, ble det imidlertid ikke mulig å gjennomføre fiskeri i Skagerrak denne vinteren. Det ble derfor ikke mulig å innhente erfaring fra en slik prøveordning slik opprinnelig tenkt.

Fiskeridirektoratet avholdt møte 28. april d.å. med Norges Sildesalgslag, Norges Fiskarlag og Norges Kystfiskarlag vedrørende samfiske for låssetting og samføring av slik låssatt fangst i pelagiske fiskerier. Fiskeridirektoratet ga her uttrykk for at vi er åpen for at samfisket sild som er låssatt kan føres til mottaksanlegg av et av samfiskelagets fartøy. Videre er vi åpen for at dersom disse fartøyene ikke kan føre fangsten selv, kan samfiskelaget søke via Norges Sildesalgslag om dispensasjon fra veiepåbudet i landingsforskriften og dermed få et annet fartøy til å føre den låssatte fangsten til land. Fiskeridirektoratet og Norges Sildesalgslag vil i den forbindelse vurdere hvordan rutinene for søknad om dispensasjoner formaliseres. Før en slik ordning for samføring kan tre i kraft er Norges Fiskarlag gitt i oppdrag å vurdere kriterier for fartøy i samfiskelaget som skal ha adgang til å føre den låssatte fangsten, slik at formålet med ordningen best oppfylles.

#### 2.2.4 RINGNOTGRUPPENS FISKE ETTER SILD I SKAGERRAK

Ringnotgruppens kvote på sild i Skagerrak er blitt redusert de siste årene på bakgrunn av reduksjon i totalkvoten. Dette har gitt seg utslag i relativt små fartøykvoter. For at dette fiskeriet skal bli regningssvarende for ringnotflåten ønsker Fiskeridirektøren å se på alternative måter å fordele gruppekvoten til ringnotflåten i dette fiskeriet. Alternative fordelingsmodeller kan være påmelding og loddrekning, hvor et begrenset antall fartøy får tildelt kvoten i Skagerrak for fiske i dette området. På denne måten ønsker man å legge til rette for en mer lønnsom og hensiktsmessig avvikling av dette fiskeriet. En slik ordning vil også en miljøgevinst. Fiskeridirektøren vil vurdere dette spørsmålet nærmere til høsten.

## **REFERAT**

### **SAK 2/10**

## **2 PELAGISKE FISKERIER**

### **2.2 SILD SØR FOR 62 °N**

#### **2.2.1 UTVIKLINGEN I FISKET**

Sør-Norges Trålerlag (SNT) ved Torstein Kvalsvik er sterkt kritisk til prøvetakingsmetoden anvendt av Fiskeridirektoratet for beregning av bifangst av sild ved fiske med pelagisk trål og nordsjøtrål.

På denne bakgrunn ble det under Reguleringsmøtet redegjort for arbeidet som pågår i Fiskeridirektoratet for å se på hele systemet for prøvetaking/sampling av landinger til industri formål.

Formålet med arbeidet er å vurdere behovet for å endre prøvetakings metode, utforming / plassering av prøvetaker, funksjon til transport /avsilings system med mer. Bakgrunnen for arbeidet er tilbakemeldinger om at dagens prøvetrekkersystem i liten grad gir et representativt bilde av innblanding og fordeling av stor fisk i disse fangstene.

I den forbindelse ble det vist til at det fra 7. april i år ble innført krav til sorteringsrist i fisket etter kolmule med småmasket trål. Tilsvarende krav ble innført for fiske etter øyepål fra 1. mai. Se forskrift av 30. april 2009 nr. 471 om utforming og innmontering av sorteringsrist i fisket etter kolmule og øyepål med småmasket trål.

Innføring av slik sorteringsrist skal bidra til at stor fisk blir skilt ut før den kommer i trålen. Dette vil igjen redusere problemstillingen knyttet til innblanding av stor fisk for dagens prøvetakingsmetode og sikre at metoden gir et mer representativt bilde av fangssammensetningen.

Fiskeridirektoratet avventer det videre evalueringen av prøvetakingsmetoden til resultatet av sorteringsristen i fisket etter kolmule og øyepål foreligger.

#### **2.2.2 SAMFISKE AV LÅSSATT SILD OG SAMFØRING AV SLIKE FANGSTER**

Seksjonssjef Stein-Åge Johnsen redegjorde for at Fiskeridirektoratet er positiv til å åpne for samføring av samfisket og låssatt fangst av sild. Virkeområdet for ordningen vil være både Nordsjøen og Skagerrak. Direktoratet vil på bakgrunn av innspillet fra Norges Fiskarlag datert 27. mai, se nærmere på kriteriene for gjennomføringen av et slikt fiske. Fiskeridirektoratet vil også se på tilsvarende ordning for makrell.

### 2.2.3 RINGNOTGRUPPENS FISKE ETTER SILD I SKAGERRAK

Vi viser til redegjørelsen i saksdokumentet punkt 2.2.4.

Fiskeridirektøren orienterte i møtet om at behovet for endring av regelverket for fordelingen av ringnotgruppens kvote på sild i Skagerrak også skyldes mistanke om omfattende feilrapportering hensynt til området silda er fanget.

Norges Fiskarlag ønsker en videreføring av dagens ordning.

Fiskeridirektøren vil komme tilbake til dette på Reguleringsmøtet høsten 2010.



## 2.3 KOLMULE

### 2.3.1 FISKET I 2009

Norske fartøy har fisket 228 121 tonn kolmule i 2009. Norske fartøys kvoter og fiske etter kolmule er angitt i tabellen nedenfor.

Tabell 1: Norske områdekvoter og fangst av kolmule i 2009

Fartøygruppe	Område	Område- og totalkvote (tonn)	Områdefangst og totalfangst (tonn)	Restkvote (tonn)
Kolmuletråltillatelse	NØS		940	
	EU-sonen	123 597	121 978	1 619
	Færøysonen	28 481	470	28 011
	Internasjonalt		44 168	
	<b>Totalt</b>	<b>165 680<sup>1</sup></b>	<b>167 556</b>	<b>-1 876</b>
Nordsjøtråltillatelse og pelagisk tråltillatelse	NØS		16 970	
	EU-sonen	34 861	33 648	1 213
	Færøysonen	8 033	1 708	
	Internasjonalt		5 477	
	<b>Totalt</b>	<b>62 393<sup>1</sup></b>	<b>57 804</b>	<b>4 589</b>
Bifangst og forskning	NØS	3 900	2 761	1 139
	<b>Totalt</b>	<b>231 937</b>	<b>228 121</b>	<b>3 852</b>

Kilde: Fiskeridirektoratets landings og sluttseddelregister per 1. mai 2010 og Norges Sildesalgslag

1) Totalkvoten for gruppen tilsvarer områdekvoten for NØS og internasjonalt farvann.

### 2.3.2 KVOTESITUASJONEN I 2010

Kyststatene inngikk høsten 2009 avtale om forvaltning av kolmule i 2010. Denne avtalen ble siden fulgt opp i NEAFC. Bestandssituasjonen har de seneste årene vært dårlig for kolmule. Og dette er en situasjon som er ut til å fortsette. På denne bakgrunn har totalkvoten blitt redusert fra 1 150 514 tonn i 2008, 590 000 tonn i 2009 til 497 022 tonn i 2010.

Norges andel av totalkvoten i 2010, før kvotebytte og overføringer mellom år, er 130 443 tonn. I tabell 2, vises Norges kvote når en tar hensyn til bilaterale avtaler.

Tabell 2: Norsk kolmulekvote i 2010 (tonn)

<b>Kyststatsandel</b>		<b>130 443</b>
Kvotebytter		
- Til Russland	- 9 398	
- Til EU	- 2 000	
- Til Sverige	- 400	
+ Fra EU	59 900	
+ Fra Færøyene	12 995	
<b>Norsk totalkvote etter kvotebytter</b>		<b>191 540</b>
+ Fra 2009	14 252	
<b>Norsk totalkvote etter kvotebytter og overføring</b>		<b>205 792</b>

Kyststatsavtalen åpner for overføring av inntil 10 % av ufisket kvantum frem til neste år. Norge kunne derfor overføre 14 252 tonn ufisket kvantum fra 2009 til 2010. Dette var utnyttede andeler av kvoter som var overført til Russland og Sverige, samt ubenyttet bifangst- eller forskningskvote, og norske fartøys ufiskede kvoter.

Norge og EU er også enige om gjensidig soneadgang for 2010. Dette innebærer at norske fartøy kan fiske 68 % av den norske kyststatskvoten i EU-sonen i 2010. Norske fartøy kan i tillegg fiske 59 900 tonn kolmule i samme område i medhold av den årlige kvoteavtalen mellom Norge og EU for 2010. Norge kan etter dette til sammen fiske 148 602 tonn kolmule i EU-sonen. Videre kan norske fartøy fiske inntil 62 515 tonn kolmule i færøysk sone i 2010.

Etter kvotebytter og overføringer fra 2009 kan norske fartøy fiske inntil 205 792 tonn kolmule i 2010, hvorav 1 500 tonn er satt av til dekning av bifangst i andre fiskerier og 2 360 tonn til forsknings- og undervisningsformål.

### 2.3.3 REGULERINGSOPPLEGGET OG UTVIKLINGEN I FISKET I 2010

Den norske kvoten er fordelt mellom fartøy med kolmuletrållatelse og fartøy med pelagisk- eller nordsjøtrållatelse. Dette er angitt i tabell 3.

Tabell 3: Gruppekvoter (etter at overføringer mellom år er innberegnet)

	<b>Gruppekvote (tonn)</b>	<b>Hvorav følgende kvantum er overført fra 2009 til 2010 (tonn)</b>
Kolmuletrål	153 841	7 450
Pelagisk- og Nordsjøtrål	48 092	6 802
<b>Totalt</b>	<b>201 933</b>	<b>14 252</b>
Bifangst og forskning	3 860	
<b>Norsk totalkvote</b>	<b>205 792</b>	

Ettersom de bilaterale forhandlingene mellom Norge og EU ikke ble avsluttet før 26. januar 2010 ble den endelige kvoten ikke fastsatt før etter dette tidspunktet. Dette medførte også en del justeringer av kvotefaktorene og delkvotene.

Når det gjelder fartøy med kolmuletråltillatelse ble det ved sesongstart satt en delkvoteenhet i færøysk sone på 1 250 tonn. Etter at alle de bilaterale avtalene var på plass ble kvoteenheten fastsatt til 3 200 tonn, mens delkvoteenheten for EU-sonen ble satt til 2 420 tonn. Fisket utenfor EU-sonen var godt. Det var derfor rom for å øke delkvoteenheten til 2 900 tonn den 5. februar 2010, og siden til 3 200 tonn den 15. april 2010. I denne gruppen er det 46 fartøy som har adgang til å delta.

Gruppekvoten til fartøy med kolmuletråltillatelse er overfisket med 1 017 tonn i EU-sonen, mens det gjenstår 115 tonn av totalkvoten.

Når det gjelder fartøy med pelagisk tråltillatelse og nordsjøtråltillatelse fastsatte Fiskeridirektoratet i samråd med næringen en kvotefaktor på 1,8 for fartøy med pelagisk tråltillatelse og nordsjøtråltillatelse fra årets begynnelse. Det ble ikke satt egne faktorer for EU-sonen og færøysk sone. I denne gruppen er 42 fartøy som har adgang til å delta, hvorav 8 har nordsjøtråltillatelse.

Det gjenstår 880 tonn av gruppekvoten til fartøy med pelagisk tråltillatelse og nordsjøtråltillatelse per 14. mai 2010. Gruppen har 9 847 tonn gjenstående av kvoten i EU-sonen.

Det gis en oversikt over gruppekvoter og oppfiske kvantum for 2010 i tabell 4.

Tabell 4: Norske områdekvoter og fangst i 2010

Fartøygruppe	Område	Område- og totalkvote (tonn)	Områdefangst og totalfangst (tonn)	Restkvote (tonn)
Kolmuletråltillatelse	NØS		50	
	EU-sonen	114 657	115 674	-1 017
	Færøysonen	58 898	2 150	56 748
	Internasjonalt farvann		35 852	
	<b>Total</b>	<b>153 841<sup>1</sup></b>	<b>153 726</b>	<b>115</b>
Nordsjøtråltillatelse og pelagisk tråltillatelse	NØS		1 243	
	EU-sonen	32 339	22 492	9 847
	Færøysonen	16 612	0	16 612
	Internasjonalt farvann		1 477	
	<b>Total</b>	<b>48 092<sup>1</sup></b>	<b>25 212</b>	<b>22 880</b>
<b>Bifangst og forskning</b>	NØS	3 860	2 078	1 782
<b>Totalt Norge</b>		<b>205 792</b>	<b>181 016</b>	<b>24 776</b>

Kilde: Norges Sildesalgslag per 14. mai 2010

1) Totalkvoten for gruppen tilsvarer områdekvoten for NØS og internasjonalt farvann.

## **REFERAT**

### **SAK 2/2010**

## **2 PELAGISKE FISKERIER**

### **2.3 KOLMULE**

Fiskeridirektøren viste til fremlagt sakspapir, jf sak 2/2010, pelagiske fiskerier, kolmule.

Fiskeridirektoratet mottok før Reguleringsmøte innspill fra Fiskebåtredernes Forbund angående innføring av kvotefleksibilitet på fartøynivå. Norges Fiskarlag ønsket også at det ble innført slik fleksibilitet etter gode erfaringer i fisket etter NVG sild.

Fiskeridirektøren signaliserte at kvotefleksibilitet var ønskelig, men viste til at dette var noe som i første omgang måtte behandles i Kyststatsforhandlingene for forvaltning av kolmule ettersom avtalegrunnlaget for kolmule og NVG sild ikke samsvarer og begrenser derfor muligheten for tilsvarende kvotefleksibilitet i fisket etter kolmule og NVG sild.

Videre ble spørsmål om innføring av obligatorisk bruk av sorteringsrist i fisket etter kolmule og øyepål, samt dispensasjonsordningen behandlet under denne saken. Sør-Norges Trålerlag var fornøyd med innføring av sorteringsrist og viste til godt samarbeid mellom næringen og direktoratet, men de ønsket at dispensasjonsordningen ble utvidet slik at fartøy som tidligere ikke har produsert fisk om bord også kunne omfattes av ordningen. Det ble særlig vist til to fartøy som på grunn av strukturering ikke hadde mulighet til å drive et slikt fiske før nå.

Fiskeridirektøren understreket at fartøyene ikke hadde mistet noen rettigheter ved innføring av obligatorisk bruk av sorteringsrist. Det ble vist til at sei kunne fiskes med stormasket trål, og at dette var den ønskede redskapsbruken i dette fisket.

Norges Kystfiskarlag mente dispensasjonsordningen burde være begrenset ettersom dette fisket ikke var rent. Sør-Norges Trålerlag viste til at innblandingen av yngel var redusert de siste årene på grunn av endringer i tråltypene som benyttes i dette fisket. Dette ble bekreftet av Kystvakten.

For øvrig fremkom det ingen kommentarer til saken under møtet.

THMON



## 2.4 VASSILD I NORGES ØKONOMISKE SONE I 2010

### 2.4.1 FISKET I 2009

Tabell 1 gir en oversikt over kvoter, oppfisket kvantum og førstehandsverdi fordelt på første og andre perioden i fisket etter vassild nord for 62°N i 2009.

Tabell 1: Fordeling, fangst og verdi av norsk kvote i 2009

Fartøygruppe	Kvote (tonn)	Ant. rettigheter	Ant. brukte rettigheter	Fangst (tonn)	Verdi (1 000 kr)
Første periode	9 600	32	19	10 212	35 607
Andre periode	2 400	32	8	1 698	5 783
<b>Totalt</b>	<b>12 000</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>11 910</b>	<b>41 390</b>

Kilde: Fiskeridirektoratets Landings- og sluttseddelregister per 20. mai 2010

Totalkvoten fra tidligere år ble videreført og fastsatt til 12 000 tonn vassild nord for 62°N. Den ble fra starten av året delt i følgende perioder; 9 600 tonn for perioden 23. februar – 17. mai og 2 400 tonn for perioden 18. mai - 31. desember.

Etter flere anmodninger fra næringen ble åpningsdatoen for fisket etter vassild endret fra 23. til 18. februar. Fisket ble fra fangststart regulert med maksimalkvoter på 600 tonn vassild. Fisket første periode ble stoppet 6. mai. Fartøy med vassildtråltillatelse fisket totalt 10 212 tonn første periode, dvs. 612 tonn mer enn kvoten på 9 600 tonn. På slutten av perioden foregikk fisket med bunntrål. Det deltok totalt 19 fartøy i vårfisket, mot 18 fartøy i årene 2007 og 2008. Vårfisket etter vassild ble avviklet uten problemer.

Den 18. mai startet fisket på andre periodekvote. Flere av fartøyene som tradisjonelt fisker vassild om sommeren deltok i fisket i første periode og ble da ferdige med maksimalkvotene sine. For å legge til rette for fiske på andre periodekvote ble maksimalkvoten økt to ganger og endte på 900 tonn.

Det er registrert fangst på 8 fartøy andre periode, av disse har 4 fartøy drevet direktefiske. Det er fisket 1 698 tonn av andre periodekvote på 2 400 tonn. På grunn av at overfisket i første periode gikk til fratrekk på kvoten andre periode, gjensto totalt 90 tonn av totalkvoten på 12 000 tonn.

### 2.4.2 KVOTESITUASJONEN I 2010

Tradisjonelt har fisket etter vassild vært regulert nord for 62°N, mens fisket sør for 62°N har vært uregulert. Havforskningsinstituttets tilråding for 2010 og en overveiende sannsynlighet for at vassild nord og sør for 62°N tilhører samme bestand, førte til at man i Reguleringsmøtet

høsten 2009 tok opp spørsmålet om at fiske etter vassild i 2010 skulle omfatte hele Norges økonomiske sone.

Det er for 2010 fastsatt en totalkvote på 12 000 tonn vassild, all fangst av vassild i NØS avregnes totalkvoten på 12 000 tonn. Av dette ble det avsatt 300 tonn vassild til forskningsfangst. Innenfor totalkvoten på 11 700 tonn (fratrasket forskningsfangst) er det avsatt en periodekvote på 1 755 tonn til et fiske etter 17. mai.

### 2.4.3 REGULERINGSOPPLEGG OG UTVIKLINGEN I FISKET I 2010

Fartøy som er tildelt vassildtråltillatelse i medhold av forskrift av 13. oktober 2006 om spesielle tillatelser til å drive enkelte former for fiske og fangst § 2-24, kan delta i direktefisket etter vassild nord for 62°N.

Ønske om å sikre industrien jevn råstofftilførsel av god kvalitet har medført at åpningsdato er blitt satt til medio februar. Det ble i Reguleringsmøtet høsten 2009 ikke gitt uttrykk for sterke motforestillinger mot Fiskeridirektørens forslag om at fisket etter vassild ble åpnet 15. februar. Vassildfisket er i 2010 delt opp i følgende periodiseringer: 15. februar – 17. mai og 18. mai – 31. desember.

Fisket ble i første periode regulert med maksimalkvoter på 600 tonn vassild.

Det deltok 19 fartøy i vårfisket. I 2009 var det registrert fangst på 19 fartøy, mens det i 2007 og 2008 var registrert fangst på 18 fartøy. Tilsvarende tall for 2006 var 20 fartøy. I 2010 er det blitt omsatt 1 224 tonn (1 828 tonn i 2009) vassild gjennom Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag, 8 774 tonn (8 371 tonn i 2009) gjennom Norges Råfisklag og 30 tonn (0 tonn i 2009) gjennom Norges Sildesalgslag.

Tabell 2: Fangst av vassild fordelt på de første fem månedene i 2006, 2007, 2008, 2009 og 2010

Leveringsmåned	Fangst (tonn)				
	2006	2007	2008 <sup>1</sup>	2009 <sup>1</sup>	2010 <sup>1</sup>
Januar	0	11	0	0	0
Februar	803	800	693	1 912	1 424
Mars	6 737	6 956	6 409	4 075	1 342
April	8 753	2 092	2 663	4 029	6 606
Mai	1 292	88	141	197	656
<b>Totalt</b>	<b>17 585</b>	<b>9 947</b>	<b>9 906</b>	<b>10 213</b>	<b>10 028</b>

Kilde: Fiskeridirektoratets Landings- og sluttседdelregister pr. 20. mai 2010

<sup>1</sup> For 2008, 2009 og 2010 - fangst første periode.

Norske fartøy med vassildtråltillatelse fisket totalt 10 028 tonn i første periode i 2010, dvs. 83 tonn mer enn kvoten på 9 945 tonn. Det er hittil i 2010 registrert 149 tonn vassild som bifangst sør for 62°N, til sammenligning er det registrert 540 tonn vassild som bifangst første periode i 2009. Det er meget sannsynlig at innføringen av bifangstprosent på inntil 10 % vassild i vekt i de enkelte fangster og ved landing i Norges økonomiske sone sør for 62°N i 2010 har bidratt til denne nedgangen.

Råfisklaget informerer om at fiskeriet har vært avviklet greit uten noen omsetningsmessige problem. Det har vært god tilgjengelighet av vassild på feltene. På grunn av at de fleste fartøyene deltok i loddefisket i Barentshavet i mars 2009 og 2010 har det vært fisket et betraktelig større kvantum i april enn årene før. Noen fartøy fisket litt vassild i februar før de gikk på loddefisket i Barentshavet.

Det ble levert råstoff i perioden 18. februar til og med 12. mai. I 2007 ble fisket stoppet 12. april. I 2008 var siste leveringsdato i første periode 5. mai. I 2009 ble fisket stoppet 6. mai 2009. Siste leveringsdato første periode i 2010 er 12. mai, da ble det levert to fangster.

Fartøyene som tradisjonelt fisker vassild om sommeren deltok i fisket i første periode, og ble da ferdige med maksimalkvotene sine. Fiskeridirektoratet mottok 11. mai en anmodning om å øke maksimalkvoten i vassildfisket, noe som næringen stilte seg bak. Maksimalkvoten ble derfor økt fra 600 tonn til 925 tonn den 21. mai. Det ble da tatt høyde for et bifangstfiske i andre periode.

## **REFERAT**

### **SAK 2/2010**

#### **2 PELAGISKE FISKERIER**

##### **2.4 VASSILD**

Fiskeridirektøren viste til de fremlagte sakspapirene, jf sak 2/2010, pelagiske fiskerier, vassild.

Det ble stilt spørsmål ved de årlige økningene av maksimalkvoten andre periode. Fiskeridirektøren viste imidlertid til at totalkvotene av vassild har blitt tatt hvert år.

Det fremkom ingen ytterligere kommentarer til saken under møtet.



## 2.5 MAKRELL



### 2.5.1 FISKET ETTER MAKRELL I 2009

Oversikt over kvoter, oppfisket kvantum og førstehåndsverdi i 2009 fordelt på de ulike fartøygruppene er angitt i tabell 1.

Det gjenstod nesten 69 600 tonn eller 37 % kvoten av totalkvoten i 2009. Dette har sammenheng med at norske fartøy som fisket etter makrell ble bedt om å forlate EU-sonen 1. oktober 2009. Bakgrunnen for dette var at EU mente den norske kvoten i EU-sonen var oppfisket.

Norske myndigheter protesterte mot dette, men fisket i EU-sonen ble ikke gjenåpnet i 2009. På denne bakgrunn har forvaltningen lagt til rette for at gjenstående kvantum kan fiskes i 2010.

Tabell 1: Kvoter, fangst og førstehåndsverdi i fisket etter makrell i 2009

Fartøygrupper	Kvote (tonn)	Antall fartøy	Fangst (tonn)	Andel fangst (%)	Rest (tonn)	Utnyttelse (%)	Verdi (1000kr)
Ringnot > 90 fot	133 354	77	85 043	70,2 %	48 311	36,2 %	701 490
Ringnot 70 - 90 fot	11 912	16	9 046	7,5 %	2 866	24,1 %	67 831
Trål	5 978	15	1 512	1,2 %	4 466	74,7 %	10 276
Kystnot under 13 m. st.l.	5 738	98	2 464	2,0 %	3 274	57,1 %	24 007
Kystnot 13 m st.l. og over	17 400	49	10 963	9,0 %	6 437	37,0 %	80 454
Garn/snøre	11 920	185	9 193	7,6 %	2 727	22,9 %	54 692
Åpen gruppe	400	174	346	0,3 %	54	13,6 %	4 378
Landnot	100	12	123	0,1 %	-23	-23,0 %	
Agnkvote (manuelt NSSL)	1 000	1	484	0,4 %	516	51,6 %	673
Forsknings- og forv. formål	3 000		2 027	1,7 %	973	32,4 %	14 395
Annet (inkl. fritidsfiske)			27	0,0 %	-27		1933
<b>Totalt</b>	<b>190 802</b>		<b>121 229</b>	<b>100 %</b>	<b>69 573</b>	<b>36,5 %</b>	<b>960 129</b>

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret og Konsesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet, og Norges Sildesalgslag per 15. april 2010

### 2.5.2 NORSK TOTALKVOTE OG REGULERING I 2010

Den norske totalkvoten er på 180 424 tonn i 2010, hvorav 3 150 tonn er satt av til forsknings- og forvaltningsformål og 1 000 tonn til agn. Dette innebærer at det står igjen 176 274 tonn til fordeling mellom fartøygruppene. Av totalkvoten kan inntil 115 000 tonn fiskes i EU-sonen, 2 000 tonn i Færøyenes fiskerisone og 3 000 tonn i Skagerrak.

I tråd med Norges Fiskarlag sitt landsmøtevedtak 6/07 var kvoten ved årets begynnelse fordelt som vist i tabell 2.

Tabell 2: Fordeling av norsk makrellkvote ved årets begynnelse i 2010

Fordeling grupper	Fordelingsnøkkel (%)	Gruppekvote	Faktisk andel (%)
<b>Kystfartøy</b>	18,5 % av totalkvoten	<b>32 611</b>	18,5 %
<b>Ikke-mantallsførte fiskere, landnot</b>		<b>100</b>	0,1 %
<b>Trålfartøy</b>	4,0 % av totalkvoten	<b>5 641</b>	3,2 %
<b>Ringnotgruppen:</b>	77,4 % av totalkvoten	<b>137 923</b>	78,2 %
Overført til kystnot u 13m		1 000	0,6 %
Ringnot uten konsesjon (SUK)	8,3 % av ringnotgruppens kvote	11 228	6,4 %
Konsesjonspliktige ringnotfartøy	91,7 % av ringnotgruppens kvote	125 695	71,3 %
<b>Totalt</b>		<b>176 275</b>	

\* 1 000 tonn overført fra ringnotgruppen er lagt til her.

I tillegg inngikk Fiskebåtredernes Forbund (FF) og Sør-Norges Trålerlag (SNT) 15. desember 2009 avtale om endret fordeling av gruppekvote for makrell og norsk vårgytende sild mellom ringnot- og trålgruppen innenfor eksisterende ressursfordeling mellom hav- og kystfiskeflåten. Avtalen lød som følger:

1. FF og SNT er enige om å øke trålgruppens andel av Norges makrellkvote fra 3,2 % til 4,0 %. Økningen skal tas av ringnotgruppens andel
2. Dette skal kompenseres ved at trålgruppens andel av nvg-sild reduseres med 0,35 prosentpoeng på alle kvotenivå av trålstigen til fordel for ringnotgruppen.
3. Avtalen gjøres gjeldende fra og med 01.01.2010.

Når Norges soneadgang i makrellfisket gjennom internasjonale avtaler er klargjort, vil partene drøfte spørsmålet om full soneadgang for trålgruppen

Ny fordeling er vist i tabell 3.

Tabell 3: Fordeling av norsk makrellkvote i 2010

Fordeling grupper	Fordelingsnøkkel (%)	Gruppekvote	Faktisk andel (%)
<b>Kystfartøy</b>	18,5 % av totalkvoten	<b>32 611</b>	18,5 %
<b>Ikke-manntallsførte fiskere, landnot</b>		<b>100</b>	0,1 %
<b>Trålfartøy</b>	4,0 % av totalkvoten	<b>7 051</b>	4,0 %
<b>Ringnotgruppen:</b>	77,4 % av totalkvoten	<b>136 513</b>	77,4 %
Overført til kystnot u 13m		1 000	0,6 %
Ringnot uten konsesjon (SUK)	8,3 % av ringnotgruppens kvote	11 228	6,4 %
Konsesjonspliktige ringnotfartøy	91,7 % av ringnotgruppens kvote	124 285	70,5 %
<b>Totalt</b>		<b>176 275</b>	

\* 1 000 tonn overført fra ringnotgruppen er lagt til her.

Fiskeridirektoratet er av den oppfatning at det vil være hensiktsmessig å stimulere til økt fangst i norsk sone nord for 62°N, der det ikke er biologiske hensyn som begrenser når fisket kan åpnes. Fiskens kvalitet er ikke like god som i Nordsjøen på høsten, men for at den norske kvoten skal bli fisket anbefales en regulering som legger til rette for et økt fiske i norsk sone nord for 62°N.

Fiskeridirektoratet foreslår at det avsettes et kvantum av ringnotgruppens kvote til et fritt fiske nord for 62°N. Kvantumets størrelse fastsettes etter avtale med næringen. Dette vil innebære at fartøy som fisker nord for 62°N fra årets begynnelse ikke vil få fartøykvotene belastet før avsetning nord for 62°N er oppfisket.

### 2.5.3 REGULERING AV KYSTFARTØYGRUPPEN

Med bakgrunn i misnøye med reguleringsopplegget i kystfartøygruppen i 2008, besluttet Fiskeri- og kystdepartementet å gjennomføre en egen høring for regulering av denne gruppen. I påvente av et nytt reguleringsopplegg valgte man å gå tilbake til reguleringsopplegget som var gjeldende i 2007. Dette innebærer at garn og snøre gruppen reguleres som en gruppe inndelt etter hjemmelslengde.

Kystgruppens totalkvote er på 33 711 tonn i 2010. Av dette avsettes 400 tonn til åpen gruppe og 100 tonn til landnotfiske for ikke-manntallsførte fiskere. Fartøy som deltar i lukket gruppe kan fiske inntil 33 211 tonn i 2010, hvorav 1 000 tonn er overført fra ringnotgruppen til kystnotfartøy under 13 meter største lengde. Dersom overføringen på 1 000 tonn ikke fiskes opp, skal kvantumet tilbakeføres til ringnotgruppen.

Med bakgrunn i det store ufiskede kvantumet i 2009 ble det ved fastsettelse av forskriften besluttet å gi full adgang til å fiske hele fartøyets kvote av makrell fra og med 1. januar 2010.

Kystfartøygruppen har per 19. mai 2010 fisket 140 tonn makrell.

Fiskeri- og kystdepartementet har bedt Fiskeridirektoratet om å utarbeide forslag til forskrift om fiske med landnot med ikke-merkeregistrerte fartøy. Fiskeridirektoratet vil sende forslag til slik forskrift på høring i løpet av 2010.

## **REFERAT**

### **SAK 2/2010**

## **2 PELAGISKE FISKERIER**

### **2.5 MAKRELL**

Fiskeridirektøren viste til de fremlagte sakspapirene, jf sak 2/2010, Pelagiske fiskerier, makrell.

Norges Fiskarlag ønsket ikke å avsette en egen kvote for regulering nord for 62°N. Det ble vist til at dette ville trolig skje på frivillig basis. Fiskeridirektøren trakk på denne bakgrunn forslaget som ble fremsatt i ovenfor nevnte sakspapir.

Videre ble det stilt spørsmål fra Reguleringsmøte om muligheten for å opprette et kvotebanksystem i fisket etter makrell. Kystvakten viste da til et forslag som var sendt til Fiskeridirektoratet. Fiskeridirektøren viste til at alle forslag vurderes, men at dette foreløpig ikke var en prioritet i Fiskeridirektoratet.

Det ble også påpekt fra Reguleringsmøte et ønske om å få til en samfiskeordning for de minste fartøyene som deltar i fisket etter makrell. Fiskeridirektøren viste til at dette ville vurderes, men at det var en rekke spørsmål som måtte avklares i denne sammenheng.

Det ble også stilt spørsmål i Reguleringsmøte om adgangen til å fiske makrell i EU-sonen i 2010. Fiskeridirektøren viste til at norske fartøy kan fiske inntil 115 000 tonn i EU-sonen i 2010, og at denne områdekvoten vil fordeles mellom fartøy med adgang til å delta i samarbeid med næringen.

For øvrig fremkom ingen kommentarer til saken under møtet.

THMON



## 2.6 LODDE I BARENTSHAVET I 2010

### 2.6.1 FISKET I 2009

Tabell 1 gir en oversikt over kvoter, oppfisket kvantum og førstehandsverdi i 2009 fordelt på de ulike fartøygruppene i fisket etter lodde i Barentshavet i 2009.

Tabell 1: Fangst og førstehandsverdi i fisket etter lodde i Barentshavet i 2009

Fartøygrupper	Kvote (tonn)	Ant. fartøy	Fangst (tonn)	Andel fangst (tonn)	Rest (tonn)	Utnyttelse	Verdi (1000 kr)
Ringnotfartøy	161 352	80	161 128	69,3 %	224	99,9 %	281 119
Trålere	26 892	23	27 116	11,7 %	-224	100,8 %	38 592
Kystfartøy	35 856	58	35 917	15,4 %	-61	100,2 %	41 989
Kartlegging av åpningsdato	2 000	2	2 001	0,9 %	-1	100,1 %	4 135
Forskning og undervisning	6 900	8	6 407	2,8 %	493	92,9 %	10 084
<b>Totalt</b>	<b>233 000</b>		<b>232 569</b>	<b>100,0 %</b>	<b>431</b>	<b>99,8 %</b>	<b>375 919</b>

Kilde: Fiskeridirektoratets Landings- og sluttseddelregister per 25. mai 2010

### 2.6.2 KVOTESITUASJONEN I 2010

Under den 38. sesjon i Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon ble Norge og Russland enige om å åpne for fiske etter lodde i Barentshavet i 2010 med en TAC på 360 000 tonn. Det var enighet om å trekke fra 10 000 tonn til forsknings- og forvaltningsformål før fordeling. I henhold til etablerte fordelingsnøkler fikk Norge 210 000 tonn (60 %), mens Russland fikk 140 000 tonn lodde (40 %).

Norge og Russland ble videre enige om å overføre 30 000 tonn lodde fra den russiske kvoten i bytte mot 10 000 tonn norsk vårgytende sild. I tillegg kommer 5 000 tonn til forsknings- og forvaltningsformål.

Fiskeri- og kystdepartementet besluttet i desember 2009 at kvotebyttet med Russland, som innebar en overføring av 30 000 tonn lodde fra den russiske kvoten i bytte mot 10 000 tonn norsk vårgytende sild, skulle gjennomføres på gruppenivå utelukkende for ringnot- og trålgruppen. Kystgruppen skulle ikke berøres av transaksjonen.

Kvantumet til kartleggings- og prøvefiske ble fratrukket opprinnelig norsk kvote på 210 000 tonn før fordeling. Den opprinnelig norske kvoten på 210 000, etter fratrukket av kvantum til kartleggings- og prøvefiske, ble fordelt i samsvar med Norges Fiskarlag sitt landsmøtevedtak 6/07, dvs. 72 % til ringnotgruppen, 12 % til trålgruppen og 16 % til kystgruppen.

Tilleggskvoten på 30 000 tonn lodde ble fordelt mellom ringnot- og trålgruppen etter samme forhold mellom disse to gruppene som ved fordelingen mellom gruppene i henhold til Norges Fiskarlags sitt landsmøtevedtak 6/07 vedrørende norsk vårgytende sild.

Tabell 2: Fordeling av 30 000 tonn lodde på ringnot- og trålgruppens kvote

Fartøygrupper	Andel ihht. 6/07	Forholdstall	Tilleggskvote (tonn)
Ringnot	52,2 %	82,59 %	24 777
Trål	11,0 %	17,41 %	5 223
Kyst	36,8 %	-	-
<b>Totalt</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>30 000</b>

Fordelingen på gruppenivå er vist i tabell 3.

Tabell 3: Fordeling av gruppekvotene i fisket etter lodde i Barentshavet i 2010

Fartøygrupper	Andel	Kvote	Tilleggskvote	Ny kvote
	%	Tonn	Tonn	Tonn
Ringnot	72,0	149 760	24 777	174 537
Trål	12,0	24 960	5 223	30 183
Kyst	16,0	33 280	-	33 280
<b>Sum</b>	<b>100,0</b>	<b>208 000</b>	<b>30 000</b>	<b>238 000</b>

Tabell 4: Norsk kvote og fangst fordelt på grupper i 2010

Fartøygrupper	Gruppekvote (tonn)	Fangst (tonn)	Rest (tonn)
Konsesjonspliktige ringnotfartøy	174 537	175 362	- 825
Trålere	30 183	30 006	177
Kystfartøy <sup>1</sup>	33 280	33 806	- 536
Kartlegging av åpningsdato	2 000	2 003	- 3
Forskning og undervisning	5 000	5 242	- 242
<b>Totalt</b>	<b>245 000</b>	<b>246 430</b>	<b>- 1 430</b>

Kilde: Norges Sildesalgslag per 25. mai 2010/Fiskeridirektoratets Landings- og sluttседdelregister per 25. mai 2010.

Per 25. mai 2010 har Norge i følge Norges Sildesalgslag fisket totalt 246 430 tonn lodde i Barentshavet i 2010. Av disse har ringnotgruppen fisket 175 362 tonn lodde, trålgruppen 30 006 tonn lodde og kystgruppen 33 806 tonn lodde. Norsk kvote ble overfisket med totalt 1 430 tonn.

### 2.6.3 ÅPNING AV FISKET

Det ble besluttet at endelig åpningsdato for loddefisket skulle fastsettes når kartleggings- og prøvefiske viste at den voksne lodda hadde skilt seg fra umoden lodde og at det ikke var fare for innblanding av uønsket bifangst. Fiskeridirektoratet sendte den 18. desember 2009 ut melding hvor det ble søkt om to ringnotfartøy til prøvefiske. Søknadsfrist ble satt til 5. januar 2010 og det ble trukket ut to fartøy ved loddrekning. Hvert av fartøyene fikk tildelt en kvote på 1 000 tonn lodde for å delta i kartleggings- og prøvefiske.

Det ble utarbeidet retningslinjer for kartleggings- og prøvefisket og fartøyene hadde observatør fra Fiskeridirektoratet om bord. Letingen startet 18. januar og ble avsluttet 2. februar uten at det var funnet lodde. Det ble likevel den 2. februar åpnet for loddefiske i området sør for 74°N og vest for 30°Ø, med unntak av fiskerivernsonen ved Svalbard. Fartøy med inspektør om bord fikk fra 3. februar også anledning til å gå øst for 30°V. Fra 12. februar ble det med visse begrensninger også åpnet for fiske øst for 30°V. Overvåkingstjenesten fulgte fisket og åpnet og stengte områder der det var for stor innblanding av bifangst for fartøy uten inspektør om bord.

#### 2.6.4 UTVIKLINGEN I FISKET I 2010

For å kunne delta i loddefisket måtte fartøy i trål- og kystgruppen være skriftlig påmeldt til Norges Sildesalgslag innen 11. januar 2009. Fristen ble senere utsatt til 21. januar. 24 trålfartøy og 134 kystfartøy meldte seg på til å delta i loddefisket i 2010.

Kvotefaktoren for ringnotfartøy ble fra starten av året fastsatt til 4,15, da ble det tatt høyde for et gjennomsnittlig overfiske per fartøy på ca. 12 tonn.

Kvotefaktoren for trålfartøyene ble fastsatt til 2,87, der man tok høyde for et gjennomsnittlig overfiske per fartøy på ca. 17 tonn. På grunn av at et av de påmeldte fartøyene ikke deltok i loddefisket var det nødvendig å øke faktoren til 2,97 den 19. mars 2010.

Kystgruppen ble regulert med like maksimalkvoter. Maksimalkvoten ble fastsatt til 370 tonn, noe som innebar en overregulering på 49 %, dvs. 16 300 tonn. Man tok da som utgangspunkt at 90 av 134 påmeldte fartøy ville delta i loddefisket i 2010.

Fisket ble åpnet 2. februar, første fangst ble innmeldt 4. februar.

Fiskeridirektoratet sendte 5. mars ut melding om siste frist for utseiling i loddefisket for fartøy i kystgruppen, der siste frist for utseiling ble satt til 10. mars 2010 klokken 24.00. Fartøyene måtte sende melding om utseiling til Norges Sildesalgslag. Fartøy som siste utseilingsdato ikke allerede hadde fisket og levert lodde, måtte ha avsluttet annet fiske, eventuelt landet annen fangst og være på feltet eller ha kurs mot feltet siste utseilingsdato. Fartøyet måtte i tillegg være utrustet for loddefisket. 78 kystfartøy meldte utseiling innen fristen.

På bakgrunn av antall fartøy som hadde meldt utseiling fant Fiskeridirektoratet det forsvarlig å justere kvotene til kystgruppen. 11. mars ble maksimalkvoten til kystgruppen justert til 470 tonn, noe som betød en overregulering på ca. 10 % i forhold til utseilte fartøy. Det var ikke behov for å justere kvoten flere ganger.

Torsdag 25. mars hadde kystgruppen fisket opp gruppekvoten sin, fisket ble derfor stoppet kl. 20.00 med siste frist for innmelding kl. 22.00.

Siste fangst av lodde i Barentshavet ble innmeldt 7. april 2010.



## 2.6.5 OMSETNINGSMESSIG REGULERING

Norges Sildesalgslag fastsatte et eget utbudsreglement for lodde i Barentshavet med virkning fra 12. februar. Dette reglementet regulerte minimumsutbudsområdet for loddefangstene. Dersom fangsten var mindre eller lik 300 tonn, var utbudsområdet fra Senjahopen/Sommerøy til Honningsvåg. Dersom fangsten var over 300 tonn, var utbudsområdet fra Træna til Honningsvåg. Den 23. februar ble det behov for ytterligere regulering, da fastsatte Norges Sildesalgslag utseilings-/tørnregulering for levering på strekningen Træna og nordover. Det ble fastsatt en turkvote på 800 tonn for fartøy som ønsket å levere i dette området.

Tirsdag 2. mars annonserte FHL kjøpestopp på lodde til konsum. FHL ønsket en oppmykning i tørnreguleringsbestemmelsene. De ønsket at fartøy som gikk utenom tørn skulle kunne levere i reguleringsområdet dersom det oppsto en situasjon med udekket råstoffbehov i området. Norges Sildesalgslag og FHL kom fort til en felles forståelse uten at det fikk noen betydning for avviklingen av fisket. Kjøpestoppen ble opphevet 3. mars (Kilde: Norges Sildesalgslag).

## 2.6.6 OVERVÅKNING

Overvåkningstjenesten hadde i 2010 hjemmel i reguleringsforskriften til å stenge og åpne områder ved fare for neddreping eller dersom fangstene inneholdt for mye bifangst.

Loddefisket ble åpnet 2. februar i området sør for 74°N og vest for 30°Ø, med unntak av fiskevernsonen ved Svalbard. Fartøy som for egen regning ønsket å lete etter lodde i Norges økonomiske sone (NØS) øst for 30°Ø, kunne melde seg til Overvåkingstjenesten. Fartøyene måtte da ha inspektør fra Fiskeridirektoratet om bord. 3. februar 2010 ble det sendt en presisering om at åpningen også gjaldt russisk sone, under forutsetning om at fartøy hadde inspektør om bord.

12. februar ble området for fiske etter lodde utvidet til å gjelde sør for 74°N begrenset i øst av følgende:

1. Nord 74 grader 00 minutter. Øst 33 grader 00 minutter.,
2. Nord 71 grader 30 minutter. Øst 33 grader 00 minutter.
3. Nord 71 grader 00 minutter. Øst 30 grader 00 minutter.
4. Videre langs øst 30 grader 00 minutter til land."

Fartøy med inspektør om bord kunne fiske lodde øst for dette området.

Kystvakta opprettet 22. februar et henstillingsområde nord for Nordkapp, på bakgrunn av for stor bifangst av torsk.

4. mars ble det åpnet for fiske etter lodde i området sør for 74°N med unntak av fiskevernsonen rundt Svalbard, begrenset av et område sørvest for en linje trukket mellom følgende posisjoner:

1. Nord 70 grader 17,3 minutter. Øst 31 grader 03,8 minutter.,
2. Nord 70 grader 08,6 minutter. Øst 31 grader 35,4 minutter.

Området fra overnevnte linje og sørvestover, dvs. Varangerfjorden, var stengt for fiske etter lodde. Fartøy med inspektør kunne fiske lodde innenfor dette området.

Overvåkningstjenesten måtte 8. mars med øyeblikkelig virkning stenge et område begrenset av en linje trukket mellom følgende posisjoner:

1. Nord 71 grader 12,3 minutter. Øst 27 grader 30 minutter.
2. Nord 71 grader 40 minutter. Øst 27 grader 30 minutter.
3. Nord 71 grader 40 minutter. Øst 26 grader 00 minutter.
4. Nord 71 grader 48 minutter. Øst 24 grader 28 minutter.
5. Nord 71 grader 11,4 minutter. Øst 23 grader 39,6 minutter.
6. Nord 71 grader 06,7 minutter. Øst 23 grader 39,6 minutter.

Og videre langs 4 nautiske mils grensen av grunnlinjen til posisjon 1. Det ble samtidig stengt for all fiske etter lodde innenfor 4 nautiske mil. Fartøy med inspektør om bord kunne fiske lodde innenfor disse områdene. Begrunnelsen for denne stengingen var for stor innblanding av torsk. Fangstene i området varierte fra 10 til 520 tonn per kast. Innblanding av torsk i fangstene varierte med 0 til 4225 kg per 100 tonn lodde. Gjennomsnittlig innblanding av torsk var 664 kg per 100 tonn lodde.

Etter stengingen observerte inspektører fra Overvåkningstjenesten at fartøy som var innenfor 4-milen unnlot å sette bruk når det ble registrert annen fisk. Dette for å unngå å registrere bifangst, slik at området hurtig kunne åpnes igjen.

25. mars åpnet Overvåkningstjenesten et område fra Slettnes til Kjølnes, innenfor 4 nautiske mil. Etter dette var det i området fra Slettnes til Kjølnes, tillatt å fiske lodde innenfor 4 nautiske mil avgrenset i vest og øst mellom følgende posisjoner:

Vest:

- 1 Nord 71 grader 05,3 minutter. Øst 28 grader 13,5 minutter.
- 2 Nord 71 grader 09,6 minutter. Øst 28 grader 17,3 minutter.

Øst:

- 1 Nord 70 grader 51,1 minutter. Øst 29 grader 14,2 minutter.
- 2 Nord 70 grader 54,6 minutter. Øst 29 grader 20,9 minutter.

Overvåkningstjenesten hadde kontrollører med 30 fartøy (ringnot, kystnot og trål) i 232 døgn. Det ble foretatt 160 kontroller på loddefeltet. Det ble meldt om store loddefangster og det ble rapportert om notsprenginger.

Innsatsen fra Overvåkningstjenesten og Kystvakten forhindret utilsiktet bifangst under loddefisket. Kystvakta var en viktig bidragsyter til at fisket kunne foregå under ordnede former.

## **REFERAT**

### **SAK 2/10**

## **2 PELAGISKE FISKERIER**

### **2.6 LODDE I BARENTSHAVET**

Fiskeridirektøren viste til saksfremlegget og ba om kommentarer.

Sør-Norges Notfiskarlag v/Tore Hillersøy viste til ordningen med stenging av fiskefelt ved innblanding av torsk og hyse, og etterlyste en smidigere måte å åpne stengte felt på. Fiskerne erfarer at slike felt forblir stengt selv om de opplever at innblanding ikke lenger er et problem.

Sametinget v/Inge Arne Eriksen pekte på viktigheten av å ha et system som håndterer bifangst i loddefisket, og ga uttrykk for at dette fungerer godt i dag.

Fiskeridirektoratet v/Aksel Eikemo understreket at Kystvakten og Fiskeridirektoratet har en forholdsvis stor innsats rettet mot kontroll av loddefisket i Barentshavet, og ga også uttrykk for at tiltakene har en god effekt. Han berømmet flåten for deres behandling av inspektører om bord i fartøyene.

Norges Fiskarlag v/Lars Ove Stenevik pekte på at det er behov for å gjennomgå opplegget knyttet til fastsetting av åpningsdato i loddefisket. Ordningen er unødvendig tungvint slik den fungerer i dag. I forhandlingene med Russland er det også nødvendig å avklare enkelte forhold knyttet til fiske i russisk sone, dvs. regler omkring maskevidde i trål og elektronisk fangstdagbok.

### 3 FISKERIENE I NORDSJØEN

#### 3.1 TOBIS

##### 3.1.1 FISKET ETTER TOBIS I 2008 OG 2009

I 2009 fisket norske fartøy 27 418 tonn tobis i EU-sonen. Det var ikke adgang til å fiske etter tobis i norsk sone. Oversikt over fisket i 2008 og 2009 for den norske flåten og EU flåten er angitt i tabell 1.

Tabell 1: Fisket i 2008 og 2009 (tonn)

Fangstområde	2008	2009
EU sonen	21 835	27 418
Norsk sone	59 718	0
<b>Total</b>	<b>81 553</b>	<b>27 418</b>

Kilde: Fiskeridirektoratets Landings- og sluttseddelregister

##### 3.1.2 REGULERING AV FISKET ETTER TOBIS I 2009

I forbindelse med kvoteforhandlingene mellom Norge og EU ble det avtalt at norske fartøy kunne fiske inntil 20.000 tonn tobis i EU-sonen i 2009. Samtidig ble partene enig om å følge samme metode som i 2008 for å fastsette en totalkvote for et eventuelt kommersielt fiske etter tobis.

Det var enighet om at totalkvoten skulle fastsettes på bakgrunn av et forsøksfiske som skulle gjennomføres i perioden fra og med 1. april til og med 6. mai 2009. Norge tok forbehold om at det ikke ville bli åpnet for forsøksfiske i Norges økonomiske sone på bakgrunn av anbefalinger fra Havforskningsinstituttet og ICES. Målsettingen med forsøksfiske var å kartlegge bestandssituasjonen med et særlig blikk på antall ettåringer i bestanden.

På bakgrunn av forsøksfiske anbefalte ICES en totalkvote på 400 000 tonn, hvoretter EU fastsatte en tilsvarende unilateral kvote. Samtidig fikk norske fartøy økt adgangen til å fiske etter tobis i EU-sonen med 7 500 tonn. Den norske totalkvoten for tobis var dermed på 27 500 tonn i 2009.

Fartøy med pelagisk tråltillatelse og nordsjøtråltillatelse kunne delta i forsøksfiske og det kommersielle fisket etter tobis i EU-sonen i 2009. I forbindelse med forsøksfiske ble det fastsatt en maksimalkvotefaktor på 0,7. Faktoren ble økt til 1,0 etter ovenfor nevnte kvotebytte med EU.

I starten foregikk forsøksfiske stort sett i britisk sone, nærmere bestemt på Doggerbanken og i områdene nord for dette området. Det var først og fremst større fartøy som deltok i dette fisket på grunn av lange avstander. Senere ble det et godt fiske etter tobis i dansk sone like sør for grensen. Dette åpnet muligheten for at mindre båter kunne delta.

Fiskeridirektoratet stoppet det norske fisket etter tobis i EU-sonen 8. juni 2009. På dette tidspunktet hadde 30 av 35 fartøy med pelagisk tråltillatelse og 3 av 8 fartøy med nordsjøtråltillatelse deltatt i fisket. Ifølge Norges sildesalgslags gjenstod 250 tonn av Norges kvote i EU sonen. For å ta opp restkvantumet ble det avgjort at kvantumet skulle tildeles et fartøy etter loddtrekning.

Når det gjelder regulering av fiske i norske sone viste forskningstoktet som Havforskningsinstituttet gjennomførte i mai 2009 at det ikke var grunnlag for å åpne for et kommersielt fiske etter tobis i Norges økonomiske sone i 2009. Forvaltningen fulgte denne anbefalingen.

### 3.1.3 REGULERING AV FISKET ETTER TOBIS I 2010

I forbindelse med kvoteforhandlingene mellom Norge og EU ble det avtalt at norske fartøy kunne fiske inntil 20.000 tonn tobis i EU-sonen i 2010. Norske fartøy har per 21. mai 2010 fisket 18 964 tonn av denne kvoten. Samtidig orienterte Norge om at det ville gjennomføres et begrenset eksperimentelt fiske etter tobis i Norges økonomiske sone i 2010.

På denne bakgrunn og på grunnlag av behandling i Reguleringsmøte høsten 2009 ble fartøy med pelagisk tråltillatelse og nordsjøtråltillatelse invitert til å delta i et eksperimentelt fiske etter tobis i Norges økonomiske sone i 2010. Det eksperimentelle fisket ble gjennomført innenfor en kvote på 20.000 tonn i et begrenset område på Vestbanken. Det eksperimentelle fisket ble gjennomført i perioden fra og med 23. april til og med 5. mai. For å sikre at den nødvendige informasjonen ble innhentet ble det satt opp en del vilkår for deltakelse, rapportering og dirigering av det eksperimentelle fisket.

Forskningstokt gjennomført av Havforskningsinstituttet, samt det eksperimentelle fisket viste gode forekomster av tobis i enkelte områder i norske farvann. Det ble derfor besluttet å åpne for et kommersielt fiske etter tobis innenfor en kvote på 30 000 tonn i begrensede områder fra og med 12. mai 2010 til og med 23. juni 2010.

Dette innebærer at norske fartøy med adgang til å delta i fisket etter tobis kan fiske inntil 50 000 tonn i norske farvann i 2010. Totalt har norske fartøy per 21. mai 2010 fisket 61 587 tonn i norsk sone og EU-sonen.

I perioden fra og med 1. april til og med 6. mai 2010 er det gjennomført et forsøksfiske i EU-sonen. Norske fartøy har deltatt i dette fisket. Basert på resultater fra dette forsøksfiske ligger det an til en anbefaling om en totalkvote på 271 000 tonn tobis i 2010. Dette er per dags dato ikke bekreftet av ICES.

## **REFERAT**

### **SAK 3/2010**

#### **3 FISKERIENE I NORDSJØEN**

##### **3.1 TOBIS**

Fiskeridirektøren viste til fremlagte sakspapirer, jf sak 2/2010, fiskeriene i Nordsjøen, tobis.

Else Torstensen fra Havforskningsinstituttet redegjorde for det eksperimentelle fisket etter tobis som har blitt gjennomført i norske farvann i 2010. Foredraget ligger vedlagt.

For øvrig fremkom ingen kommentarer til saken under møtet.

THMON

## 3.2. TORSK SØR FOR 62°N

### 3.2.1 FISKERIENE I 2009

I tabell 1 ser en det norske torskefisket i Nordsjøen sør for 62°N i 2009. Norske fartøy hadde disponibel 4 514 tonn. I Skagerrak (utenfor grunnlinjer) kunne norske fartøy fiske inntil 133 tonn.

Fiskeridirektoratet foretok to refordelinger i Nordsjøen i løpet av 2009. Den 14. september ble maksimalkvoten økt med 15 % for fartøy i lukket gruppe, og videre med 10 % den 3. november. Totalt utgjør det 27 % økning i forhold til de opprinnelige kvotene. Samtidig ble maksimalkvoten for fartøy under 21 m i åpen gruppe økt fra 5 til 6,5 tonn.

*Tabell 1: Norsk torskefangst i Nordsjøen og Skagerrak (utenfor grunnlinjer) i 2009 (tonn).*

Redskapsgrupper	Konvensjonell	Trål	Totalt
Nordsjøen	3 074	1 159	4 233
Skagerrak	24	73	97

Kilde: Fiskeridirektoratets Landings- og sluttседdelregister per april 2010

### 3.2.2 FISKET I NORDSJØEN 2010

Under de bilaterale forhandlingene med EU som ble avsluttet i januar 2010, ble det bestemt å øke torskekvoten i Nordsjøen med 16 % til 33.552 tonn. Denne økningen er basert på anbefaling fra ICES, som forutsetter at tiltak mot redusert utkast blir iverksatt og har effekt. I tillegg kommer en kvote på 1 677 tonn som deles i henhold til den vanlige fordelingen mellom partene. Det er EUs intensjon å bruke denne kvoten for å promotere videoovervåking av torskefisket i Nordsjøen og Skagerrak. Norges holdning er at tiltak som skal bidra til redusert utkast i utgangspunktet er prisverdig. Imidlertid er dette ikke et tiltak som Norge ser som hensiktsmessig for det formål å redusere utkast. Norges andel av denne tilleggskvoten legges til den totale kvoten som Norge har til rådighet. Dermed er Norges kvote i 2010 på 5 989 tonn.

Årets reguleringer er for det meste videreført fra 2009. I tabell 2 vises disponeringen av Norges kvote i 2010:

*Tabell 2: Fordeling av den norske kvoten i 2010*

Norsk andel av TAC i 2010	5 989 tonn
Avsetning til tredjeland	382 tonn
Avsetning til bifangst til trål	1 500 tonn
Avsetning til bifangst til konvensjonelle	300 tonn
Forskningsfangst	85 tonn
Til fordelingen i et direkte fiskeri	3 722 tonn

I reguleringsforskriften fastsettes maksimalkvoter for fartøy i lukket og åpen gruppe etter fartøyets lengde før 5. juni 2003 (hjemmelslengden) jf. tabell 3 og 4.

Tabell 3: Maksimalkvoter i lukket gruppe

Hjemmelslengde	Maksimalkvote (tonn)	Garantert kvote (tonn)
< 15 m	30	5
15 – 21 m	60	10
> 21 m	120	20

Norges Fiskarlag har de siste årene anbefalt at åpen gruppe deles i tre undergrupper i stedet for to tidligere, det vil si over og under 21 m. Fiskeridirektoratet har fulgt denne anbefalingen. Maksimalkvoter og garanterte kvoter for åpen gruppe vises i tabell 4.

Tabell 4: Maksimalkvoter i åpen gruppe

Hjemmelslengde	Maksimalkvote (tonn)	Garantert kvote (tonn)
< 10 m	5	4
10 – 21 m	10	4
=> 21 m	15	4

Totalfangsten per uke 18 i 2010 er på 1 061 tonn, det vil si 450 tonn lavere enn fjorårets fangst på samme tid. Konvensjonell redskap står for 775 tonn i år, mot 1 072 tonn i fjor. Trålfangster i år er 286 tonn mot 434 tonn i 2009.

I lys av erfaringen fra forrige år og det faktum at fangster har vært gode om sommeren og høsten vil Fiskeridirektoratet følge med fisket utover sommeren før beslutning blir tatt om eventuelle endringer i reguleringen.

### 3.2.3 FISKET I SKAGERRAK I 2010

Norge og EU er enige om en totalkvote for torsk i Skagerrak på 4 793 tonn. Dette innebærer at Norges kvote utenfor grunnlinjene i 2010 er på 155 tonn, som er økning med 22 tonn fra fjorårets kvote. Også i Skagerrak er det lagt til en tilleggskvote. Denne er på 240 tonn hvorav 8 tonn tilfaller Norge, som dermed har torskekvote på 163 tonn utenfor grunnlinjene i Skagerrak.

Ifølge Fiskeridirektoratets Landings og sluttseddelregister har den norske flåten fisket 10 tonn torsk av denne kvoten hittil i år.

Reguleringene i år er tilsvarende fjorårets reguleringer. Det vil si at 113 tonn settes av til konvensjonelt fiske, mens 50 tonn settes av til bifangst i trålfiske. Direkte fiske er forbudt. I trål- og reketrålfisket er innblanding av torsk satt til maksimum 2,5 %, dog er det tillatt å ha 10 % bifangst ved fiske med trål dersom minste maskevidde er 120mm, eller 70mm hvis det benyttes kvadratmasker i fiskeposen. I konvensjonelt fiske kan innblanding av torsk være 20 %.

Når torskefisket i Skagerrak ble regulert fikk 7 fartøy tillatelse til å fiske torsk direkte. Disse kunne i 2009 fiske inntil 7 tonn torsk direkte med konvensjonell redskap. Norges Fiskarlag har i en henvendelse til Fiskeridirektoratet påpekt at i og med at det kun er 4 gjenværende av disse fartøyene, bør det være rom for å øke kvoten for disse fartøyene til 10 tonn. Denne økningen ble gjennomført 12. mai 2010.



Fiskeridirektøren finner ikke grunnlag for å foreslå at reguleringene av torskefisket i Nordsjøen og Skagerrak endres på nåværende tidspunkt. Hvis utviklingen i fisket tilsier det foreslås det at kvotene økes prosentvis. Dersom det er sannsynlig at kvoten blir oppfisket vil en se på alternativer til å stoppe fisket, først og fremst ved reduksjon i tillatt maksimal bifangst.

## **REFERAT**

### **SAK 3/2010**

#### **3 FISKERIENE I NORDSJØEN**

##### **3.2 TORSK**

Fiskeridirektøren viste til de fremlagte sakspapirene, jf sak 2/2010, Fiskeriene i Nordsjøen, Torsk. Før Reguleringsmøte mottok Fiskeridirektoratet innspill fra Norges Fiskarlag angående refordeling av maksimalkvotene.

Fiskeridirektoratet vil følge fiske og vurdere behovet for refordeling løpende.

Det fremkom ingen kommentarer til saken under møtet.

THMON

### 3.3 SEI I NORDSJØEN OG SKAGERRAK I 2010



#### 3.3.1 FISKET I 2009

Oversikt over kvoter og oppfisket kvantum fordelt på de ulike fartøygruppene i fisket etter sei sør for 62°N i 2009 er angitt i tabell 1. Tabellen viser at det ved årets slutt gjensto nesten 3 200 tonn av totalkvoten, det vil si at om lag 95 % av totalkvoten ble utnyttet.

Tabell 1: Gruppekvoter og oppfisket kvantum i 2009

Fartøygrupper	Kvote (tonn)	Fangst (tonn)	Rest (tonn)	Utnyttelse (%)	Verdi (1 000 kr)
<b>Not</b>	<b>5 500</b>	<b>3 185</b>	<b>2 315</b>	<b>57,9 %</b>	<b>10 813</b>
<b>Konvensjonelle</b>	<b>8 000</b>	<b>6 051</b>	<b>1 949</b>	<b>75,6 %</b>	<b>41 075</b>
<b>Trål</b>	<b>49 436</b>	<b>50 449</b>	<b>-1 013</b>	<b>102,0 %</b>	<b>345 827</b>
Torsketrålere	32 438	38 445	-6 007	118,5 %	277 470
Seitrålere	8 443	2 915	5 528	34,5 %	21 792
Nordsjøtrålere o.a <sup>1</sup>	7 555	6 805	749	90,1 %	46 565
Bifangst industritrål	1 000	2 284	-1 284	228,4 %	
<b>Forskning/skole</b>	<b>250</b>		<b>250</b>		
<b>Annet (inkl. agn og fritidsfiske)</b>		<b>308</b>	<b>-308</b>		<b>2 049</b>
<b>Totalt</b>	<b>63 186</b>	<b>59 992</b>	<b>3 194</b>	<b>94,9 %</b>	<b>745 590</b>

Kilde: Landings- og sluttseddelregisteret og Konesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 21. april 2010

<sup>1</sup> Herav har fartøy med avgrenset nordsjøtråltillatelse fisket 4 002 tonn

Fartøyene i trålergruppen var fra årets begynnelse regulert med maksimalkvoter, men etter flere refordelinger ble disse opphevet for alle trålerne i slutten av mai. En ser at torsketrålerne overfisket sin gruppekvote, men fisket ble ikke stoppet da en så at de andre fartøygruppene ikke ville klare å utnytte sin kvote. Bifangsten i industritrålfisket ble høyere enn forventet, og denne avsetningen er derfor økt i inneværende sesong.

Verken fartøy som fisker med konvensjonelle redskap eller fartøy som fisker med not klarte å utnytte gruppekvoten fullt ut.

#### 3.3.2 KVOTER OG UTVIKLINGEN I FISKET I 2010

Norge og EU ble under kvoteforhandlingene for 2010 enige om en TAC for fisket etter sei i Nordsjøen og Skagerrak på 107 044 tonn, hvorav Norge har en andel på 56 613 tonn sei. Av dette er det avsatt 50 tonn til dekning for tredjeland sitt fiske, og 250 tonn til forsknings- og undervisningsformål. Disponibel kvote for norske fiskere er etter dette 56 313 tonn. Tabell 2 viser kvotefordeling, fangst og restkvoter hittil i 2010.

Tabell 2: Gruppekvoter og oppfisket kvantum i 2010

Fartøygrupper	Kvote (tonn)	Fangst (tonn)	Rest (tonn)	Utnyttelse (%)	Verdi (1 000 kr)
<b>Not</b>	<b>5 500</b>	<b>299</b>	<b>5 201</b>	<b>5,4 %</b>	<b>1 044</b>
<b>Konvensjonelle</b>	<b>8 000</b>	<b>2 785</b>	<b>5 215</b>	<b>34,8 %</b>	<b>22 242</b>
<b>Trål</b>	<b>42 812</b>	<b>25 193</b>	<b>17 619</b>	<b>58,8 %</b>	<b>192 153</b>
Torsketrålere	27 603	22 489	5 114	81,5 %	169 835
Seitrålere	7 184	1 312	5 872	18,3 %	11 155
Nordsjøtrålere o.a. <sup>1</sup>	5 025	1 392	3 734	27,7 %	11 163
Bifangst industritrål	3 000	0	3 000	0,0 %	
<b>Forskning/skole</b>	<b>250</b>	<b>1</b>	<b>249</b>	<b>0,4 %</b>	<b>2</b>
<b>Annet (inkl. agn og fritidsfiske)</b>		<b>221</b>			<b>3 032</b>
<b>Totalt</b>	<b>56 562</b>	<b>28 499</b>	<b>28 063</b>	<b>50,4 %</b>	<b>218 473</b>

Kilde: Landings- og sluttseddelregisteret og Konsesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet per 19. mai 2010

<sup>1</sup> Herav har fartøy med avgrenset nordsjøtråltillatelse fisket 1 342 tonn

Maksimalkvotene for fartøy med torsketråltillatelse og fartøy med seitråltillatelse ble økt med 20 % fra 26. februar 2010.

Fartøy med nordsjøtråltillatelse, pelagisk tråltillatelse og avgrenset nordsjøtråltillatelse har de siste årene vært regulert innenfor en samlet gruppekvote. På grunn av ekspansjon i gruppen med avgrenset nordsjøtråltillatelse har det vært en del uro i dette fisket de seneste årene.

Fiskeri- og kystdepartementet har på denne bakgrunn besluttet at gruppekvoten til disse fartøygruppene fra og med 2011 skal fordeles med 77 % til fartøy med pelagisk tråltillatelse og nordsjøtråltillatelse og 23 % til fartøy med avgrenset nordsjøtråltillatelse.

Videre er det besluttet at fra og med 2011 skal kvoten til det enkelte fartøy med pelagisk tråltillatelse og nordsjøtråltillatelse fastsettes ved at alle får et likt grunnkvantum, og at en deretter bruker den fastsatte konsesjonskapasitet for å regne ut den endelige kvoten til det enkelte fartøy.

Det ble også besluttet at fartøy med avgrenset nordsjøtråltillatelse som har fisket mer enn 325 tonn i et av årene 2006, 2007 eller 2008 får en kvotefaktor på 1,0 og kan maksimalt fiske og lande inntil 400 tonn i 2010. Andre fartøy med avgrenset nordsjøtråltillatelse får en kvotefaktor på 0,5 og kan maksimalt fiske og lande inntil 200 tonn i 2010. Fra og med 2011 vil kvotenivået for denne gruppen reflektere en formålstjenlig overregulering for denne gruppen.

## **REFERAT**

### **SAK 3/2010**

#### **3 FISKERIENE I NORDSJØEN**

##### **3.3 SEI**

Fiskeridirektøren viste til de fremlagte sakspapirene, jf sak 2/2010, fiskeriene i Nordsjøen, sei.

Fiskeridirektøren informerte Reguleringsmøtet om at det var stor sannsynlighet for at fisket etter sei i Nordsjøen og Skagerrak for fartøy med torsketråltillatelse ville bli stoppet i nærmeste fremtid på grunn av oppfisket gruppekvote.

For øvrig fremkom ingen kommentarer til saken under møtet.

THMON

# **Sak 3/2010**

---

Regulering av fisket etter lodde ved  
Grønland, Island og Jan Mayen sesongen  
2010/2011

## SAK 3/2010



# REGULERING AV FISKET ETTER LODDE VED GRØNLAND, ISLAND OG JAN MAYEN SESONGEN 2010/2011

## 1 SAMMENDRAG

Fiskeridirektøren foreslår i det vesentlige å videreføre reguleringsopplegget fra 2009.

## 2 AVTALESITUASJONEN

### 2.1 ”TREPARTSAVTALEN”

Grønland, Island og Norge inngikk en ny ”Trepartsavtale” 8. juli 2003. Avtalen hadde gyldighet til og med 31. mai 2004, men inneholder en bestemmelse om forlengelse med 1 år av gangen med mindre en av partene sier opp avtalen senest 6 måneder før utløpet av avtalens opprinnelige periode, eller en tilleggsperiode. Ingen av partene har sagt opp avtalen, og i henhold til avtalens artikkel 13 er den forlenget med ett år, frem til 31. mai 2011.

Fordelingen av totalkvoten mellom partene i avtalen er 11 % til Grønland, 81 % til Island og 8 % til Norge.

I henhold til avtalen har Grønland og Norge etter sesongstart 20. juni adgang til å fiske sine respektive andeler av den forventede TAC. Ved vurderingen legger partene til grunn de retningslinjer som er vedtatt av ICES, om at den foreløpige TAC for sommer og høstperioden som regel skal utgjøre 2/3 av den endelige TAC for hele sesongen. Norge har etter avtalen anledning til å fiske inntil 12 % av foreløpig TAC om sommeren/høsten, jf. ”Trepartsavtalen” art. 4 punkt 1. Dette tilsvarer 8 % av den forventede TAC.

I Islands økonomiske sone (IØS) har norske fartøy adgang til å fiske inntil 35 % av den kvote som Norge skal ha i henhold til avtalen, samt eventuelle overføringer fra en av partene. I IØS er det kun tillatt for norske fartøy å fiske lodde nord for 64°30'N og i tillegg må fisket avsluttes senest 15. februar, jf. bilateral avtale mellom Island og Norge av 9. juli 2003 punkt 1.

Norske fartøy har anledning til å fiske hele sin loddekvote i Grønlands fiskerisone nord for 64°30'N.

I sommer- og høstperioden (20. juni til 1. desember) kan inntil 30 norske fartøy fiske i IØS samtidig. I vintersesongen (1. desember til og med 15. februar) kan maksimalt 20 norske fartøy fiske samtidig i IØS.

## 2.2 ”SMUTTHULLAVTALEN”

Som et resultat av avtalen mellom Russland, Island og Norge (”Smutthullavtalen”), får Norge årlig overført et kvantum lodde fra Island. Størrelsen på overføringen henger sammen med den norske overføringen av torsk til Island. Overføringen av torsk er en fast prosent av TAC på torsk, uavhengig av TAC på lodde. Hele den islandske overføringen av lodde til Norge kan fiskes i IØS, og medfører også en økning i forhold til den tidligere ”Trepartsavtalen” fra 30 til 35 norske fartøy (20 til 25 fartøy i vintersesongen) som kan fiske i IØS samtidig. Overføringen for sesongen 2010/2011 vil være på 21 011 tonn lodde til Norge.

## 2.3 NORGE/EU

Til og med 2004 har et element i den årlige kvoteavtalen mellom Norge og EU vært en overføring av lodde i Grønlands fiskerisone til Norge. Kvoten fra EU måtte fiskes innenfor kalenderåret, og var i 2004 fastsatt til 15 000 tonn. Dette loddekvantumet har referanse til Grønlands andel i ”Trepartsavtalen”. På grunn av den spesielle biologiske situasjonen i 2004, hvor en hadde problemer med å estimere bestanden og at TAC på denne bakgrunn ble satt til 335 000 tonn lodde, var det ikke overensstemmelse med Grønlands loddekvote på 36 850 tonn og det kvantumet som ble overført til EU. EU hadde dermed ikke stor nok loddekvote for å oppfylle sine forpliktelser overfor Norge. Dette førte til at Norge og EU ble enig om en løsning hvor overføringen av lodde i Grønlands fiskerisone ble redusert til 7 035 tonn i 2004. Dermed har Norge 7 965 tonn lodde til gode fra 2004. Dersom EU igjen har tilgjengelig loddekvote, skal det legges til rette for at norske fartøy kan fiske denne kvoten ved første anledning. Siden 2004 har det ikke vært åpnet for et sommerloddefiske.

## 2.4 KOMPENSASJONSDELEN

I henhold til Trepartsavtalens art. 6 skal Norge ha kompensasjon dersom den endelige TAC settes høyere enn den forventede TAC, og denne tilleggskvoten fiskes av Island. Kompensasjonen tilsvarer 8 % av Islands fangst av tilleggskvoten, og skal tildeles den påfølgende sesongen.

## 3 LODDEFISKET VED ISLAND, GRØNLAND OG JAN MAYEN

### 3.1 KORT HISTORIKK

Før 1985/86-sesongen fisket norske fartøy kun sommerlodde. Fisket foregikk i fiskerisonen ved Jan Mayen (FJM), inklusive området mellom midtlinjen Jan Mayen - Grønland og delelinjen mellom Grønland og Jan Mayen. I 1985/86-sesongen fisket norske fartøy for første gang både vinter- og sommerlodde i området. I perioden fra 1987 og frem til i dag har norske fartøy i hovedsak fisket i IØS og GS. Vinterfisket foregår kun i IØS. I 2005 ble det ikke fisket sommerlodde, og vinteren 2006 ble det fisket et svært begrenset kvantum i IØS. Det ble heller ikke fisket lodde sommeren 2006. Vinteren 2007 og vinteren 2008 ble imidlertid hele den norske loddekvoten i IØS fisket av norske fartøy. I sesongen 2008/2009 var det ikke grunnlag



for å fiske lodde ved Island, Grønland og Jan Mayen. I 2009/2010-sesongen ble det igjen funnet grunnlag for et begrenset fiske, fisket ble åpnet på kort varsel 29. januar 2010. Til orientering er det vedlagt tabell over norske fartøys loddefangster ved Island, Grønland og Jan Mayen i perioden 1978/1979 til og med 2009/2010.

### 3.2 LODDESESONGEN 2009/2010

ICES anbefalte i 2009, på bakgrunn av lav gytebestand, at det ikke ble åpnet for loddefiske sesongen 2009/2010. Islandske forskere fant den 29. januar 2010 grunnlag for å åpne for loddefiske og foreløpig TAC ble satt til 130 000 tonn. Norges kvote utgjorde av dette 10 400 tonn. I tillegg kunne norske fartøy fiske 18 031 tonn som følge av avtalen mellom Norge og Island om fiske i Barentshavet ("Smuthullavtalen"). Dette ga en totalkvote på 28 431 tonn som i sin helhet kunne fiskes i IØS.

Siden bestandssituasjonen var uavklart under Reguleringsmøtet våren 2009 ble det bestemt at spørsmålet om kvoteregulering etter samråd med næringen skulle avgjøres når en eventuell foreløpig TAC forelå.

Næringen foreslo at fisket ble regulert med differensierte maksimalkvoter basert på universalnøkkelen og at fisket ble overregulert. På grunn av den plutselige åpningen av fisket 29. januar og den knappe tiden med å få kvoten oppfisket innen 15. februar, anbefalte næringen en ordning med påmelding ved utseiling og stopp i utseilingen når man hadde sendt ut nok kapasitet til at kvoten ble tatt.

Fiskeridirektoratet fulgte anbefalingen til næringen med unntak av maksimalkvoter basert på universalnøkkelen. På grunn av at norsk kvote var så liten, ville mange ringnotfartøy som var i posisjon til å melde utseiling i fisket bli utestengt pga. for små kvoter. Det ble derfor fastsatt flate maksimalkvoter på 900 tonn per fartøy. Fartøyene måtte melde utseiling til Norges Sildesalgslag, og Norges Sildesalgslag hadde hjemmel til å fastsette utseilingsstopp når tilstrekkelig antall fartøyer hadde meldt utseiling. De første fartøyene meldte utseiling 30. januar. Allerede ved middagstid 31. januar måtte Sildelaget fastsette utseilingsstopp, da hadde 32 fartøy meldt utseiling. Et fartøy måtte imidlertid returnere pga. havari.

Fiskeridirektoratet mottok lisensene fra Island 1. februar, da fikk 20 fartøy slippe inn i IØS. Med en feil hadde Island i sitt regelverk kun gitt lov til at 20 fartøy kunne fiske i IØS samtidig. Denne feilen ble imidlertid rettet opp 2. februar, da fikk de resterende 5 fartøyene slippe inn i sonen. Den 7. februar avsluttet norske fartøy fisket etter å ha fisket totalt 28 252 tonn. Det gjensto da 179 tonn av den norske kvoten. Det deltok 31 fartøy i fisket etter lodde i 2010.

Det Islandske Havforskningsinstituttet fastsatte endelig TAC til 150 000 tonn, en økning med 20 000 tonn den 19. februar. Den norske andelen utgjorde 1 600 tonn og ble overført til Island sammen med restkvoten på 179 tonn i samsvar med trepartsavtalen artikkel 4 og 6.

#### 4 VITENSKAPELIGE ANBEFALINGER FOR LODDEFISKET 2010/2011

Dette fiskeriet er forvaltet i overensstemmelse med en totrinns forvaltningsplan. Først blir det fastsatt en foreløpig TAC basert på akustiske målinger på den umodne del av bestanden (1- og 2-åringene). Startkvoten blir satt til 2/3 av den foreløpige TAC, basert på forutsetningen av at 400 000 tonn av gytebestanden skal stå igjen for å gyte på slutten av sesongen. Neste trinn er basert på resultatet av målinger gjennomført gjennom sesongen på samme årsklassene. Resultatet blir brukt for å revidere TAC, fremdeles basert på forutsetningen om at det skal stå igjen 400 000 tonn gytemoden lodde på slutten av sesongen. På grunn av at gytebestanden er avhengig av bare to aldersklasser er den svært variabel.

Anbefalinger fra ICES for loddefisket 2010/2011 vil foreligge i månedsskiftet mai/juni.

#### 5 KVOTESITUASJONEN 2010/2011

Det er heller ikke for 2010 avtalt lodde til Norge i den bilaterale fiskeriavtalen mellom Norge og EU. Norge har utestående 7 965 tonn lodde i Grønlands fiskerisone fra 2004 (se pkt. 2.3 Norge/EU). Dersom bestandssituasjonen og EUs kvote gir rom for det, vil Norge imidlertid få en kompensasjon på 7 965 tonn som vil kunne fiskes i grønlandske farvann i 2010.

Videre har Norge, som følge av "Smuthullavtalen", en kvote på 21 011 tonn som også kan fiskes i IØS.

Siden endelig TAC for sesongen 2009/2010 er satt høyere enn forventet TAC har Norge krav om kompensasjon dersom tilleggskvoten fiskes av Island. Den norske andelen utgjorde 1 600 tonn og ble overført til Island sammen med ufisket kvantum på 179 tonn i samsvar med trepartsavtalen artikkel 4 og 6. Kompensasjonen tilsvarer 8 % av Islands fangst av tilleggskvoten, og skal tildeles sesongen 2010/2011.

Så vidt Fiskeridirektoratet kjenner til har det ikke vært dialog med Island vedrørende kompensasjon for sesongen 2009/2010.

#### 6 DELTAKELSE

Fisket har tradisjonelt vært forbeholdt fartøy med ringnottillatelse. Det er også fastsatt i Islands nasjonale regulering av utenlandske fartøys fiske i Islands økonomiske sone at fisket er forbeholdt ringnotfartøy.

Som følge av at en del ringnotfartøy vil prioritere andre fiskerier, er det ikke grunn til å regne med at hele ringnotflåten vil delta i dette fisket. Dersom en ser bort fra de siste fem årene hvor det ikke har vært et ordinært fiske, har deltakelsen de elleve foregående sesongene variert mellom 50 og 80 fartøy.

Fiskeridirektøren foreslår at fartøy med ringnottillatelse gis anledning til å delta i loddefisket ved Island, Grønland og Jan Mayen i 2010/2011.

## 7 ÅPNINGSDATO

I følge "Trepartsavtalen" kan fisket begynne 20. juni, jf. avtalens art. 2.

I årene før 1997 ble fisket åpnet tidligst 1. juli og senest 10. august. I perioden 1999 - 2002 ble fisket åpnet 20. juni. I 2003 ble fisket etter lodde for norske fartøy i farvannene ved Jan Mayen, Grønland og Island åpnet 8. juli fordi det ikke forelå noen "Trepartsavtale" før denne dato. I 2004 hadde en problemer med å estimere bestandsstørrelsen, og fisket etter lodde ble åpnet 9. juli. Estimering av bestanden var også et problem i sesongen 2005/2006 og 2006/2007. Som en følge av dette ble det ikke avvirket sommerfiske etter lodde. Våren 2007 ble bestanden beregnet til å være forholdsvis lav, derfor foreslo ICES at det ikke skulle være tillatt med et sommerfiske. Det ble ikke åpnet for loddefiske sesongen 2008/2009. For sesongen 2009/2010 ble det først åpnet for fiske den 29. Januar 2010. Den sene åpningen medførte at både fiskere og Fiskeridirektoratet fikk svært korte frister i forhold til påmelding, lisenssøknader og regulering ellers. Avviklingen gikk likevel fint og Fiskeridirektøren finner på bakgrunn av dette ikke grunnlag for å endre sine anbefalinger fra fjorårets regulering.

Dersom partene finner grunnlag for å åpne for fiske sommeren 2010 vurderer Fiskeridirektøren det som hensiktsmessig å følge "Trepartsavtalen" sin bestemmelse om åpningsdato dvs. 20. juni. Dersom fisket åpnes på et senere tidspunkt foreslår Fiskeridirektøren at åpningsdatoen blir fastsatt i samråd med næringen når en foreløpig TAC er klar.

Fiskeridirektøren foreslår at åpningsdatoen blir fastsatt i samråd med næringen når en foreløpig TAC er klar.

Fiskeridirektøren foreslår at fartøy som ønsker å delta i fisket må melde seg til Norges Sildesalgslag i Bergen før åpning av fisket innen en nærmere fastsatt frist.

## 8 MAKSIMALKVOTER OG ØVRIGE REGULERINGSTILTAK

Som nevnt er det usikkert om det blir sommerlodde fiske i 2010, og eventuelt hvor stor kvoten vil bli. I normale år har dette fisket vært fordelt etter "universalnøkkelen". Det har vært satt en faktor for det samlede fisket i alle områder, samt en egen faktor for fisket i IØS. I februar 2006, i januar 2007 og i februar 2010 var den norske kvoten så liten at fisket ble regulert med flate maksimalkvoter. Kvoten for 2007/2008 var også liten. Imidlertid ble dette fisket etter ønske fra næringen regulert med maksimalkvoter fordelt etter "universalnøkkelen".

På grunn av den store usikkerheten, vil Fiskeridirektøren foreslå at spørsmålet om kvoteregulering avgjøres når en eventuell foreløpig TAC foreligger.

Fiskeridirektøren foreslår at kvotene per fartøy blir fordelt i samråd med næringen etter universalnøkkelen eller som flate maksimalkvoter når en foreløpig TAC er klar.

Fiskeridirektøren kan stoppe fisket når totalkvoten er beregnet oppfisket, selv om enkelte fartøy ikke har fisket sin kvote.

Fiskeridirektøren foreslår at det kan nyttes faktisk lastekapasitet i fisket, og at de individuelle kvotene kan oppheves dersom det viser seg nødvendig for å sikre at totalkvoten blir oppfisket.

## 8.1 ADGANG TIL ISLANDS OG GRØNLANDS SONER

Også i kommende sesong vil det være behov for en ordning som medvirker til at det ikke deltar flere fartøy samtidig i IØS enn det som hjemles i ”Smutthullavtalen” og ”Trepartsavtalen”. For øvrig er adgangen til IØS et forhold som håndheves av islandske myndigheter.

Norges Sildesalgslag har administrert en innseilingsordning i dette fisket de siste årene. Norges Sildesalgslag har døgnbemanning og god kontakt med flåten, og ordningen har etter Fiskeridirektørens oppfatning fungert godt.

Fiskeridirektøren foreslår at Norges Sildesalgslag i reguleringsforskriften bemyndiges til å administrere innseilingen for det enkelte fartøy som kan drive fiske etter lodde i IØS.

## 8.2 STENGNING AV FELT VED INNBLANDING AV SMÅLODDE

ICES har tidligere anbefalt at områder med mye smålodde bør stenges for kommersielt fiske for å forhindre uttak av for stor mengde smålodde, og at forvaltningsmyndighetene bør legge til rette for en rask og effektiv prosess for å stenge slike områder.

Fiskeridirektøren foreslår at Fiskeridirektøren gis hjemmel til å foreta stengning av felt med for stor mengde smålodde.

## 8.3 DELEGASJON

Fiskeridirektøren foreslår at Fiskeridirektoratet gis hjemmel til å fastsette nærmere bestemmelser som er nødvendig for å oppnå en hensiktsmessig avvikling av fisket.

## VEDLEGG

NORSK FISKE AV SOMMER- OG VINTERLODDE VED JAN MAYEN, GRØNLAND OG ISLAND, 1978-2010.  
KVANTUMET ER OPPGITT I 1000 TONN.

År <sup>1</sup>	Jan Mayen sonen	Omtvistet område <sup>2</sup>	Herav i Trekanten	Grønlands Sone (GS)	Islands sone (IØS)	Totalt sommerlodde	Totalt vinterlodde (IØS)	Totalt året
1978	136	18				154		154
1979	39	84				123		123
1980	43	77	2			120		122
1981	89	1				90		90
1982								
1983								
1984	93	13				106		106
1985	10	183	25			193		193
1986	70	80	28			150	50	200
1987	8	74	12			82	60	142
1988		6	5		6	12	60	72
1989		0	0		52	53	52	105
1990	1				21	22	63	85
1991								
1992	1	62	58		2	65	47	112
1993	5			122		127		127
1994				14	84	98	16	114
1995					28	28		28
1996	45			101	60	206		206
1997				78	79	157	1	158
1998				66	22	88		88
1999				11	16	27	15	42
2000				39	41	80	11	91
2001				63	45	108		108
2002				70	50	120	5	125
2003				68	1	69		69
2004				33	1	34	15	49
2005							66	66
2006							2	2
2007							39	39
2008							36	36
2009							0	0
2010							28	28
<b>SUM</b>	<b>540</b>	<b>598</b>	<b>130</b>	<b>665</b>	<b>508</b>	<b>2 312</b>	<b>566</b>	<b>2 880</b>

<sup>1</sup> Det var ikke noe norsk loddefiske i området før 1978.

<sup>2</sup> Området mellom midtlinjen Jan-Mayen -Grønland og Grønlands 200 mils sone. Haag-dommen av 1993 avklarte dette spørsmålet.

## **REFERAT**

### **SAK 3/10**

#### **REGULERING AV FISKET ETTER LODDE VED GRØNLAND, ISLAND OG JAN MAYEN SESONGEN 2010/11**

Fiskeridirektøren viste til saksfremlegget, og Havforskningsinstituttet v/Ingolf Røttingen ga en kort orientering om bestandssituasjonen. Det ble deretter bedt om kommentarer.

Norges Fiskarlag v/Lars Ove Stenevik viste til og omtalte skriftlig innspill fra Fiskebåteredernes Forbund, og pekte blant annet på viktigheten av å ha klar en liste i god tid før fisket begynner over fartøy som kan delta.

# Sak 4/2010

---

Utøvelse av notfiske etter makrell –  
status/håndhevelse

# Sak 5/2010

---

Oppfølging av forvaltningsprinsippet



## SAK 5/2010

### OPPFØLGING AV FORVALTNINGSPRINSIPPET

#### 1 INNLEDNING

Oversiktstabellen over bestand ble behandlet i Reguleringsmøtet 18. juni 2009, sak 6/2009 og det ble orientert om den videre prosessen i Reguleringsmøtet høsten 2009, sak 11/2009.

#### 2 OPPFØLGING AV PRIORITERTE BESTANDER I 2010

Oversiktstabellen gir grunnlag for Fiskeridirektoratets prioritering av utviklingstiltak knyttet opp mot en forbedret forvaltning av den enkelte bestand. Ved gjennomgangen høsten 2009 var 12 bestander oppført med høyt behov for nye eller reviderte tiltak, og tabellen nedenfor viser hvordan Fiskeridirektoratet ønsket å prioritere i 2010.

*Tabell 1: Prioriterte bestander i 2010, inndelt i 1. og 2. prioritet.*

1	2
Blålange	Brosme
Kveite Sør	Lange
Lodde Barentshavet	Reker Nordsjøen
Tobis Sør	Sjøkreps
Torsk Kyst Nord	Stillehavsøsters
Torsk Kyst Sør	
Torsk Nordsjøen	

12 bestander er ført opp med høyt behov for nye eller reviderte tiltak i 2010. Antall prioriterte bestander er for mange til at Fiskeridirektoratet kan ha ressurser til å følge opp alle, og bestandene er derfor inndelt i 1. og 2. prioritet. Siden en kan jobbe parallelt med flere arter er det hensiktsmessig at prioriteringslisten er fleksibel. En er også åpen for å utvikle tiltak for andre bestander enn de ovennevnte, dersom dette skulle vise seg å være hensiktsmessig. Den endelige prioriteringen fastsettes i dialog med Havforskningsinstituttet og Fiskeri- og kystdepartementet.

For flere av artene har Fiskeridirektoratet allerede satt i gang et arbeid med å utrede og foreslå aktuelle forvaltningstiltak. 9. juli 2009 ble det innført forbud mot direktefangst av blålange i NØS. Minstemålet for kveite ble økt fra 60 cm til 80 cm med virkning fra 1. januar 2010. Områdebasert forvaltning for tobis i Nordsjøen er under innføring. For lodde i Barentshavet pågår prosjektet "Markedsbasert høsting av lodde" i regi av Nofima.

For kysttorsk nord for 62°N er ytterligere forvaltningstiltak under vurdering i Fiskeri- og kystdepartementet. Gjenoppbyggingsplanen er oversendt til ICES for vurdering og denne forventes å foreligge i juni. Fiskeridirektoratet har gjennomført en høring av forslag til tiltak for å gjenoppbygge kysttorskbestandene på Vestlandet og Sørlandet. Fiskeridirektørens forslag er oversendt til Fiskeri- og kystdepartementet. Sorteringsrist i småmasket trål i fisket

etter øyepål og kolmule ble innført fra 1. mai 2010 for å selektere ut innblanding av andre arter enn målarten, herunder kysttorsk og nordsjøtorsk. RTC (Real Time Closure) innført i september 2009 verner om yngel og småfisk, noe som også torsk i Nordsjøen nyter godt av. Når det gjelder reketrålffisket i Nordsjøen og Skagerrak har Fiskeridirektoratet foreslått å innføre påbud om bruk av sorteringsrist. Befolkningen oppfordres til å plukke og spise stillehavsøsters i en kampanje kalt ”spis den opp” igangsatt av Havforskningsinstituttet.

Mange reguleringstiltak er i prosess, men vi må se til at prosessene kommer i mål og at det blir satt i gang tiltak som er tilstrekkelig til å nå forvaltningsmålet. For de øvrige prioriterte artene er aktuelle forvaltningstiltak til vurdering.

### 3 FORVALTNINGSMÅL

Flere av bestandene som var prioriterte med hensyn til tiltak i 2010, hadde uavklart forvaltningsmål. Dette gjelder kveite sør, tobis sør, brosme, lange og sjøkreps.

En konsekvens av forvaltningsprinsippet er at det er nødvendig å konkretisere hva vi vil med våre ressurser, og det er derfor behov for å utvikle operative forvaltningsmål for bestandene. Forvaltningsmålet som er angitt i tabellen skal være det forvaltningsmålet vi faktisk har for en bestand, og de tiltakene som er iverksatt eller de tiltakene vi ønsker å sette i gang skal reflektere denne målsetningen. Tiltakene kan være tidsavgrensede eller permanente, hvor permanente tiltak kan være en vedtatt forvaltningsstrategi mens et tidsavgrenset tiltak kan for eksempel være tiltak som tar sikte på å bygge opp en bestand til et bestemt nivå.

Forvaltningsmålet er gitt fire verdier, hvor 1 er det mest ambisiøse forvaltningsmålet og 4 det minst ambisiøse. For alle bestandene ligger det i bunn at forvaltningsmål 4 om bevaring av biologisk mangfold og økosystemets funksjonsmåte, er oppfylt. Men for noen bestander har en mer ambisiøse og eksplisitte mål med hensyn til økonomisk avkastning. De bestandene får forvaltningsmål 1 – 3.

Arter en ikke hadde et avklart eller entydig forvaltningsmål for i 2009, fikk verdien 6 ”uavklart”. Å fastsette mål for utnytting av den enkelte bestand er relativt nytt i forvaltningssammenheng og det er derfor naturlig at en bruker noe tid på prosessen med å fastsette forvaltningsmål for alle bestandene. Det er en naturlig sammenheng mellom forvaltningsmål og reguleringstiltak, slik at forvaltningsmålet i mange tilfeller blir bestemmende for hvor strenge reguleringstiltak som må iverksettes. På denne bakgrunn er det behov for å avklare forvaltningsmål for flere bestander, slik at listen med arter som har uavklart forvaltningsmål reduseres så mye som mulig.

Tabell 2 inneholder et forslag til innplassering av bestander som hadde uavklart forvaltningsmål i 2009 (merket med rødt). Bevaring av biodiversitet og økosystemets funksjonsmåte ligger også til grunn for de artene med uavklart forvaltningsmål, og de fleste av disse artene er derfor flyttet til forvaltningsmål 4. Tobis i sør er flyttet til 2 ”høyt og om mulig stabilt langtidsutbytte” og brosme, lange og uer i Irmingerhavet er flyttet til 3 ”øke langtidsutbyttet ut over dagens nivå”.

Tabell 2: Forslag til forvaltningsmål i 2010.

1. Optimalt økonomisk langtids-utbytte	2. Høyt (stabilt) langtids-utbytte	3. Øke langtids-utbyttet ut over dagens nivå	4. Sikre biodiversitet og økosystemets funksjon		5. Desimere bestanden	6. Uavklart
Hvitting	Krill Antarktisk	Blåkveite	Andre håer og haier	Kveite Sør	Amerikansk hummer	Kongekrabbe
Hyse Nordsjøen	Reker 3LM	Breiflabb	Andre sjøpattedyr	Lyr	Stillehavs-østers	Snøkrabbe
Hyse Nordøstarktisk	Reker Barentshavet	Brosme	Andre skalldyr og bløtdyr	Lysing		
Kolmule	Reker Øst-Grønland	Hummer	Annen fisk	Pigghå		
Lodde Barentshavet	Rognkjeks	Kveite Nord	Annen flatfisk	Polartorsk		
Lodde Island	Stortare	Lange	Annen tang og tare	Raudåte		
Makrell	Tobis Sør	Leppefisker	Blålange	Ringsel		
Reker Nordsjøen	Vassild	Makrellstørje	Brisling Hav	Rødspette Nord		
Rødspette Nordsjøen	Vågehval	Torsk Kyst Nord	Brisling Kyst	Sild Trondheimsfjord		
Rødspette Skagerrak		Torsk Kyst Sør	Brudge	Sjøkreps		
Sei Nordsjøen		Uer Irmingerhavet	Dyphavsarter	Skater og rokker		
Sei Nordøstarktisk		Uer snabel	Grønlandssel Vestisen	Steinbiter		
Sild NVG		Uer vanlig	Grønlandssel Østisen	Steinkobbe		
Sild sør for 62°N			Havert	Taggmakrell		
Torsk Nordsjøen			Hvalross	Taskekrabbe		
Torsk Nordøstarktisk			Håbrann	Tobis Nord		
			Kamskjell	Østers		
			Klappmyss	Øyepål		
			Kongsnegl	Ål		

Fiskeridirektøren ber om Reguleringsmøtet syn på forslaget til innplassering av bestander som ved gjennomgangen i 2009 hadde uavklart forvaltningsmål, samt eventuelle merknader til fastsatte forvaltningsmål for de øvrige bestandene.

## 4 ENDREDE PRIORITERINGER I 2011

Oversiktstabellen skal være et arbeidsverktøy som kontinuerlig er i utvikling. En har derfor gått gjennom tabellens innhold og har noen forslag til endringer.

### 4.1 LEPPEFISK

I norske farvann er det fem leppefiskarter som er vanlige; bergnebb, grønngylt, berggylt, rødnebb/blåstål og grasgylt. Om sommeren er leppefiskene vanlige i tang- og tarebeltet, og om vinteren går de dypere. Tradisjonelt blir leppefiskene fisket med ruser på grunt vann. I oversiktstabellen er leppefisker en samlegruppe, som har fått forvaltningsmål 4 ”sikre biodiversitet og økosystemets funksjon”.

Leppefisker (i hovedsak bergnebb, grønngylt og berggylt) blir brukt for å fjerne lakselus fra laks og ørret i oppdrett som et alternativ til, eller samtidig med medikamenter. Leppefisker har vært benyttet til avlusing siden 1988, men bruken har variert mye gjennom årene. Det meste av leppefisker er fangstet i naturlige populasjoner, men det eksisterer også prosjekt på oppdrett av leppefisk.

Fra 2010 er det forbudt å fiske ål i Norge og fisket etter hummer er blitt strengere regulert. En registrerer økende interesse for leppefisket fra fiskernes side. Økt oppmerksomhet om lakselus i norsk oppdrett, har gitt økt interesse for leppefisk også på kjøpersiden. Økt innsats i leppefisket og i bruk av leppefisk reiser forvaltningsmessige spørsmål som er relevant med hensyn til havressursloven. Dersom fisket skal økes ut over dagens nivå, bør en vurdere behovet for økt kunnskap knyttet til bestandsstruktur, fangst per innsats og fangsområder. En bør også vurdere i hvilken grad levende leppefisk skal kunne overføres fra fangstområdet til laksemerder i helt andre områder. En har liten kunnskap om bestandene, men en har visse data som kan tyde på at der finnes lokale stammer. Flytting av leppefisk kan påvirke lokal genetikk eller spres til områder den ikke finnes naturlig i. Flytting kan også føre til at sykdommer leppefisker er bærer av transporteres til nye områder.

En må sikre et bærekraftig uttak av leppefiskbestanden(e), samtidig som at uttaket av ville leppefiskbestander gir et økonomisk utbytte til kystfiskerne. Det foreslås at forvaltningsmålet endres til 3 ”øke langtidsutbyttet ut over dagens nivå” og tiltak iverksatt endres til 2, ”nei”. I kolonnen for nye tiltak foreslås verdien endret fra 3 ”ingen registrert behov/bekymring” til 1 ”høyt behov for nye eller reviderte tiltak”.

### 4.2 FORVALTNINGSMESSIGE KONSEKVENSER AV MILJØGIFTER I FISK

NIFES har ledet et arbeid med basisundersøkelser av fremmedstoffer i blåkkeite. Undersøkelsen viser at konsentrasjonene generelt sett ligger under EUs fastsatte grenseverdier. Imidlertid viser prøver at et for stort antall fisk fra områdene nordvest for Trænabanken og ved eggakanten utenfor Lofoten overskrider grenseverdien for dioksin og dioksinlignende PCB. Fiskeri- og kystdepartementet har bedt Fiskeridirektoratet om å utarbeide et forslag til hvordan en gjennom reguleringen av blåkkeitefisket kan minimere fangst av blåkkeite med et høyt forventet innhold av miljøgifter.

Nivået av fremmedstoffer i norsk fisk er generelt lavt, men resultatene for blåkkeite er likevel ikke enestående. Fiskeridirektøren mener derfor at tiden er inne for å få startet et utredningsarbeid, på generelt grunnlag, for å se på hvordan denne type miljøutfordringer

forvaltningsmessig bør håndteres i fremtiden. Dette bør skje på en måte som så langt råd ivaretar både hensynet til en rasjonell sjømatforvaltning og samtidig til en rasjonell ressursforvaltning. Et slikt utredningsarbeid vil måtte trekke på fagpersoner og ressurser fra HI, NIFES, Fiskeridirektoratet og Mattilsynet. Selv om denne utfordringen nok er av generisk karakter velger vi i tabellen å henføre den til blåkveite. I kolonnen for nye tiltak har blåkveite hatt verdien 2, denne foreslås endret til 1 ”høyt behov for nye eller reviderte tiltak”.

Basisundersøkelsene på blåkveite viser at det er behov for ytterligere utredningsarbeid og forskning (ut over det forvaltningsmessige) langs flere akser, for å kunne håndtere utfordringer knyttet til miljøgifter i fisk og skalldyr.

#### 4.3 SJØKREPS

Oversiktstabellen tar ikke opp problemstillinger knyttet til økosystembasert forvaltning. Sjøkreps var oppført med høyt behov for nye eller reviderte tiltak på bakgrunn av utfordringer knyttet til bifangster i blandingsfiske med stormasket trål i Nordsjøen. For bestanden av sjøkreps har en ikke registrert behov for tiltak. Fiskeridirektoratet har påbegynt arbeidet med en oversiktstabell over fiskeri, og i denne fiskeritabellen vil en sette lys på problemstillinger knyttet til redskapsbruk og fiskeri.

Fiskeridirektøren foreslår at sjøkreps får verdien 3 ”ingen registrert bekymring/behov” i kolonnen for nye tiltak.

#### 4.4 REKER I NORDSJØEN

Reker i Nordsjøen var oppført med høyt behov for nye eller reviderte tiltak på grunn av utfordringer knyttet til bifangst av blant annet kysttorsk. For rekebestanden har en ikke gjennom ICES-systemet registrert behov for tiltak. Spørsmål knyttet til tiltak i rekefiske i Nordsjøen vil bli vurdert i fiskeritabellen.

Fiskeridirektøren foreslår at reker i Nordsjøen får verdien 3 ”ingen registrert bekymring/behov” i kolonnen for nye tiltak.

#### 4.5 LODDE I BARENTSHAVET

For lodde i Barentshavet var det registrert et høyt behov for nye eller reviderte tiltak på bakgrunn av et registrert behov for en mer økosystembasert tilnærming i høstingsregelen. Det jobbes med å belyse alternative forvaltningsstrategier.

Fiskeridirektøren foreslår at lodde i Barentshavet får verdien 2 ”bestanden er til observasjon” i kolonnen for nye tiltak.

#### 4.6 BESTANDER SOM KAN TAS UT PRIORITERINGSLISTEN FORDI PLANLAGTE TILTAK ER IVERKSATT

Av bestandene som i 2010 er prioritert med hensyn til å iverksette tiltak er en kommet i mål med blålange, da en i 2009 innførte et forbud mot direktefangst av blålange i NØS. Fiskeridirektøren foreslår at blålange får verdien 2 ”bestanden er til observasjon” i kolonnen for nye tiltak, tilsvarende som vi har for bl.a. pigghå og brugde.

For flere av de øvrige bestandene som er prioritert med hensyn til forvaltningstiltak, har en satt i gang prosesser. Arbeidet med å utrede og forslå forvaltningsmessige tiltak er ikke fullført og disse bestandene er derfor også prioritert i 2011. Først når passende og antatt tilstrekkelige tiltak er iverksatt, anses utviklingsarbeidet som ferdigstilt.

#### 4.7 OPPSUMMERING

Kolonnen nye tiltak har 3 verdier, hvor bestander merket med 1 "høy" er bestander hvor det er konstatert høyt behov for nye eller reviderte tiltak. 10 bestander er registrert med et høyt behov for nye eller reviderte tiltak, og tabell 3 gir en oversikt over hvordan en ønsker å prioritere mellom disse i 2011. Sammenlignet med listen over prioriterte bestander i 2010, er det 4 bestander som ikke lengre er registrert med et høyt behov for tiltak som er tatt ut av listen og 2 bestander er kommet til i listen. Blåkveite og leppefisker er innplassert under 2. prioritet, mens de øvrige bestandene har beholdt sin prioritering fra 2010.

Fordi det er en naturlig sammenheng mellom forvaltningsmål og hvilke forvaltningstiltak som er aktuelle, inkluderes også forvaltningsmål i 2010 i tabell 3.

*Tabell 3: Prioriterte bestander i 2011 med tilhørende forvaltningsmål, inndelt i 1. og 2. prioritet.*

<b>Bestand</b>	<b>Forvaltningsmål i 2010</b>	<b>Prioritet</b>
Kveite Sør	Sikre biodiversitet og økosystemets funksjon	1a
Tobis Sør	Høyt (stabilt) langtidsutbytte	1a
Torsk Kyst Nord	Øke langtidsutbyttet ut over dagens nivå	1a
Torsk Kyst Sør	Øke langtidsutbyttet ut over dagens nivå	1a
Torsk Nordsjøen	Optimalt økonomisk langtidsutbytte	1a
Blåkveite	Øke langtidsutbyttet ut over dagens nivå	1b
Brosme	Øke langtidsutbyttet ut over dagens nivå	1b
Lange	Øke langtidsutbyttet ut over dagens nivå	1b
Leppefisker	Øke langtidsutbyttet ut over dagens nivå	1b
Stillehavsøsters	Desimere bestanden	1b

Fiskeridirektøren ber om Reguleringsmøtet syn på forslaget til prioritering av bestander med hensyn på forvaltningstiltak i 2011.

## 5 FISKERITABELL

### 5.1 GENERELT

Tabellen over bestander gir grunnlag for Fiskeridirektoratets prioritering av tiltak knyttet opp mot en forbedret forvaltning av den enkelte bestand, og tar ikke opp andre problemstillinger knyttet til en økosystembasert forvaltning. Fiskeritabellen vil ta utgangspunkt i fiskeri og fangstmetode og belyse fiskeriene og redskapenes mulige påvirkninger på det marine miljøet. Fiskeritabellen vil altså fokusere på prioriteringer av utviklingstiltak overfor det enkelte fiskeri.

Samlet vil prioritering av tiltak langs de to aksene i henholdsvis bestands- og fiskeritabellen utgjøre kjernen i Fiskeridirektoratets utviklingsarbeid i årene fremover i retning av et økosystembasert fiskeriforvaltningsregime.

## 5.2 INNHOLDET I FISKERITABELLEN

Hvert fiskeri vil utgjøre en linje i tabellen. Fiskeriene vil i separate kolonner bli vurdert og gradert med hensyn til størrelsesselektivitet, bidødelighet, problem knyttet til utkast, og til mulig påvirkning på bunnhabitat. Med hensyn til artsselektivitet vil fiskeriene bli gradert i forhold til uønsket bifangst av

- Truede arter av fisk og skalldyr
- Ikke truede arter av fisk og skalldyr
- Sjøpattedyr
- Sjøfugl

I nest siste kolonne foretas en grovsortering av fiskeriene med hensyn til behov for utviklingstiltak og i siste kolonne kan eventuelle merknader registreres.

## 5.3 DET VIDERE ARBEIDET

Arbeidet med fiskeritabellen er kommet ganske langt, og vi regner med at et utkast som kan presenteres for næringen og andre interesserte vil være klart i løpet av sommeren. I fortsettelsen legges det opp til en årlig revisjon og presentasjon av begge tabellene på Reguleringsmøtet om våren.

# VEILEDER

## UTFYLLING OG TOLKING AV OVERSIKTSTABELL MED FORVALTNINGSRELEVANT INFORMASJON OM ARTER OG BESTANDER UNDERLAGT NORSK MARIN RESSURSFORVALTNING.

### GENERELT

Kolonnene er inndelt i grupper på følgende måte:

<b>Kolonnennummer</b>	<b>Innhold</b>
<b>1:</b>	<b>Art/bestand</b>
<b>2 – 8:</b>	<b>Tilstandsvariabler</b>
<b>9 – 12:</b>	<b>Beskatningsvariabler</b>
<b>13:</b>	<b>Delt bestand?</b>
<b>14:</b>	<b>Forvaltningsmål</b>
<b>15 - 16:</b>	<b>Tiltaksvariabler</b>
<b>17:</b>	<b>Merknader</b>

### **KOLONNENUMMER 1: IDENTIFIKASJON AV ART, ØKOSYSTEM, NORD/SØR OG KYST/HAV**

Overskrift for kolonnen: **Art/bestand**

Her føres alle arter/bestander som utnyttes kommersielt, pluss andre arter (for eksempel raudåte), som det måtte synes viktig å ha med. Listen vil kunne forlenges etter hvert ved behov. Oppsplitting på arter og bestander foretas så langt dette er praktisk hensiktsmessig. Tabellen kan også omfatte bestander som i sin helhet er utenfor norske farvann, men der Norge har kvoter/fiskeadgang, for eksempel bestander regulert av NEAFC og NAFO.

Tabellen bør enkelt kunne (om-)grupperes og inndeles etter økosystem. Dette gjøres ved at vi i tillegg til art og bestand har egne koder som henfører bestanden til økosystem. De fleste bestander vil i praksis både kunne ha tilhold og bli beskattet i flere av økosystemene. Hvordan dette skal reflekteres må det tas stilling til. I tillegg vil det være en problemstilling om vi også skal operere med en inndeling langs akse kyst/hav. Inndelingen vil måtte være et kompromiss mellom bestandenes faktiske fysiske utbredelse og det som er operasjonelt relevant og forvaltningsmessig håndterbart. Foreløpig er følgende inndeling valgt:



Økosystem	
Barentshavet	1
Norskehavet	2
Norskehavet og Nordsjøen	3
Nordsjøen	4
Nordsjøen og Skagerrak	5
Skagerrak	6
Kyst	7

**KOLONNENUMMER 2: HVILKET KUNNSKAPSGRUNNLAG HAR VI OM BESTANDEN?**

Overskrift for kolonnen: **Kunnskapsgrunnlag**

Kunnskapsgrunnlag	
1	Godt
2	Middels
3	Svakt

Her har HI bidratt til klassifiseringen. Distinksjonen mellom **middels** og **svakt vil i praksis måtte inneholde elementer av skjønn**, mens **godt** bør være enklere å definere, for eksempel godt nok til å foreta en analytisk bestandsvurdering.

**KOLONNENUMMER 3: PÅ HVILKET TROFISK NIVÅ BEFINNER BESTANDEN SEG?**

Overskrift for kolonnen: **Trofisk nivå**

Foreløpig har vi satt opp:

Trofisk nivå	
1	Dyreplankton
2	Herbivor fisk
3	Karnivor fisk
4	Sjøpattedyr og sjøfugl

En art trenger ikke entydig å høre hjemme på ett trofisk nivå, for eksempel kan den ha en diett som er sammensatt eller som kan endre seg over tid. I en avveining av hvor en art bør plasseres bør formålet med denne tabellen, herunder identifikasjon av forvaltningsutfordringer, tillegges vekt. Se også neste kolonne.

## KOLONNENUMMER 4: HAR BESTANDEN EN VIKTIG ØKOLOGISK NØKKELROLLE?

Overskrift for kolonnen: **Nøkkelrolle**

Vi er her ute etter å identifisere de bestandene som må gis særskilt oppmerksomhet ut over ivaretagelse av biodiversitet, på grunn av deres rolle for økosystemets funksjonsmåte. Det tas ikke sikte på å identifisere alle tenkelige sammenhenger og interaksjoner mellom bestander, men de sammenhengene vi i forvaltningsarbeidet må ta spesifikt hensyn til av økologiske årsaker. Typiske arter her vil være arter på trofisk nivå **1 og 2** som raudåte, lodde, tobis, sild.

Foreløpig foreslås en firedeling med

Nøkkelrolle	
1	Meget viktig
2	Viktig
3	Mindre viktig
4	Usikker / ukjent

## KOLONNENUMMER 5: HVA ER TILSTANDEN I BESTANDEN?

Overskrift for kolonnen: **Tilstand**

Tilstand	
1	God
2	Middels god
3	Antatt ok
4	Dårlig, positiv trend
5	Dårlig, stabil / uviss trend
6	Dårlig, negativ trend
7	Usikker

- Merk **1** Bestander som vi har god kunnskap om og som har en gytebestand over Bpa
- Merk **2** Bestander som vi har god kunnskap om og som har en gytebestand mellom Blim og Bpa
- Merk **3** Bestander som vi har begrenset kunnskap om, men som antas å være i god eller middels god forfatning tilsvarende kriteriene for inndelingen under **1 og 2**
- Merk **4–6** Bestander som vi har god kunnskap om og som har en gytebestand under Blim, eller bestander som vi har begrenset kunnskap om, men som antas å være i tilsvarende dårlig forfatning
- Merk **7** Bestander man er usikker på om hører hjemme enten i **3** eller i **4–7**

## KOLONNENUMMER 6: HVILKEN FISKEDØDELIGHET ER BESTANDEN UTSATT FOR?

Overskrift for kolonnen: **Fiskedødelighet**

Fiskedødelighet	
1	Ingen / ubetydelig
2	Lav
3	Middels
4	Antatt ok
5	Høy
6	Usikker

Merk **2** Bestander som vi har god kunnskap om og som har en fiskedødelighet under Fpa

Merk **3** Bestander som vi har god kunnskap om og som har en fiskedødelighet mellom Flim og Fpa

Merk **4** Bestander som vi har begrenset kunnskap om, men som antas å ha ingen, lav eller middels fiskedødelighet tilsvarende kriteriene for inndelingen under **1** og **2**

Merk **5** Bestander som vi har god kunnskap om og som har en fiskedødelighet over Flim, eller bestander som vi har begrenset kunnskap om, men som antas å ha en tilsvarende (for) høy fiskedødelighet

Merk **6** Bestander vi er usikre på om hører hjemme enten i **4** eller **5**

## KOLONNENUMMER 7: ER ARTEN OPPFØRT PÅ OFFISIELL NORSK RØDLISTE?

Overskrift for kolonnen: **Rødliste**

Den offisielle norske Rødlisten er utarbeidet etter Den internasjonale naturvernorganisasjonen (IUCN) sine retningslinjer for rødlisting av arter. Rødlisten klassifiserer arter til kategorier avhengig av risiko for utdøing. Begrepet truede arter er av IUCN definert som et samlebegrep for kategoriene CR, EN og VU.

Vi har følgende kategorier:

Rødliste		
1	RE	Regionalt utdødd
2	CR	Kritisk truet
3	EN	Sterkt truet
4	VU	Sårbar
5	NT	Nær truet
6	DD	Datamangel

## KOLONNENUMMER 8: ER DET PÅVIST FORURENSING SOM KAN HA KONSEKVENSER FOR FORVALTNINGEN AV BESTANDEN?

Overskrift for kolonnen: **Forurensing**

Er det på bestands-/artsnivå påvist nivåer av fremmedstoffer som kan være høyere enn Mattilsynets grenseverdier? Spørsmålet omfatter ikke målinger relatert til lokale punktutslipp. Hensikten med denne kolonnen er å identifisere bestander der forurensingssituasjonen kan medføre behov for særlige grep i bestandsforvaltningen.

Forurensing	
1	Ja
2	Nei
3	Foreligger ikke tilstrekkelig med målinger

### Ulike kilder til forurensning;

#### Tungmetaller:

Kritiske arter for **kvikksølv** med hensyn til øvre grenseverdiene for kvikksølv i fisk (0,5 mg/kg for de fleste arter, 1 mg/kg for noen arter) er relatert til alder, vekt, diett og trofisk nivå: Disse inkluderer blåkveite, Atlantisk kveite, men også andre dypvannsarter som haifisker (inkl. størje). I tillegg er brosme og lange over en viss alder kritiske, samt andre sentvoksende arter.

**Kadmium:** Skjell og snegler som østers og kongesnegl overstiger hyppig EUs øvre grenseverdi på 1,0 mg kadmium /kg våtvekt for skjell.

#### Organiske miljøgifter:

De mest kritiske artene som man vet idag er: blåkveite, Atlantisk kveite og torskelever. Av 100 analyser av blåkveite har ca. 20% av prøvene verdier over EUs øvre grenseverdi på 8 ng TE/kg våt vekt for dioksiner og dioksinlignende PCB (nivået har noe med alder/vekt og trofisk nivå å gjøre, men det er fortsatt for få data). For Atlantisk kveite er høye verdier funnet i buken hos fisk med vekt over 60 kg.

Torskelever: Innholdet av dioksiner varierer med størrelse og posisjon av fisk fanget i Barentshavet. Datagrunnlaget er for dårlig, men i 2007 viste ca 20 av i alt 100 fiskelever verdier over 25 ng TE/kg som er EUs og Norges nylig foreslåtte øvre grenseverdi for dioksiner og dioksinlignende PCB i torskelever. I 2008 var andelen overskridelser betydelig mindre. Basisundersøkelse på torsk fanget i Barentshavet er nødvendig for å kunne avgjøre om torskelever er trygg mat.

I tillegg til utfordringer med grenseverdier for mat, er det også kritiske arter av industrifisk som brukes som kilde til fôringredienser siden det finnes en rekke grenseverdier for pesticider i fiskefôr.

## KOLONNENUMMER 9: HVILKEN KOMMERSIELL BETYDNING HAR BESTANDEN NASJONALT?

Overskrift for kolonnen: **Fangstverdi**

Dette er en rangering etter registrert førstehåndsverdi, den høyeste av enten siste år eller eventuelt gjennomsnittet av fem siste år. Enkelte arter, som lodde i Barentshavet, kan tenkes behandlet særskilt pga. sin særegne sykliske variasjon. I første omgang prøver vi med følgende inndeling:

Fangstverdi		
1	Førstehåndsverdi: over 600 mill. kr.	Meget stor
2	Førstehåndsverdi: 120 - 600 mill. kr.	Stor
3	Førstehåndsverdi: 12 - 120 mill. kr.	Middels
4	Førstehåndsverdi: under 12 mill. kr.	Liten
5	Ingen førstehåndsverdi	Ingen

Grensene er satt med referanse til en samlet førstehåndsverdi på ca. 12 milliarder kr. Da tilsvarer kr 600 mill. 5 %, kr 120 mill. én % og kr 12 mill. 0,1 % av total norsk førstehåndsverdi.

## KOLONNENUMMER 10: HVILKEN BETYDNING HAR BESTANDEN NASJONALT?

Overskrift for kolonnen: **Antall fartøy**

## KOLONNENUMMER 11: HVILKEN BETYDNING HAR BESTANDEN FOR REKREASJON I NASJONAL MÅLESTOKK?

Overskrift for kolonnen: **Rekreasjon**

Med rekreasjon tenker vi i denne sammenheng både på turistfiske, det rene fritidsfiske, og ikke-mantallsførte fiskeres fangst for omsetning. Her må det foretas en skjønnsmessig vurdering basert på de opplysninger som foreligger om fritidsfiske. Inndelingen kan testes ut på fritidsfiskernes organisasjoner. Hensikten med kolonnen er å identifisere hvilken relativ betydning bestandene har for fritidsutfoldelse og rekreasjon. Merk at en bestand godt kan ha stor betydning lokalt uten å være viktig i nasjonal sammenheng.

Rekreasjon	
1	Stor
2	Middels
3	Liten eller ingen

Eksempelvis kan en tenke seg at bestander som kysttorsk, sei, lyr, makrell og krabbe merkes **1**, mens uer og hyse merkes **2** og lodde, kolmule og reke merkes **3**.

## KOLONNENUMMER 12: HVILKEN ANDEL UTGJØR FRITIDSFISKE AV DEN SAMLEDE BESKATNING AV BESTANDEN?

Overskrift for kolonnen: **Fritidsandel**

Ved innføring av eventuelle reguleringstiltak for en bestand vil det kunne ha en meget stor innflytelse på selve utformingen av tiltakene dersom fritidsfiske antas å utgjøre en viktig del av den totale beskatning. På grunn av manglende data vil dette måtte bli en skjønnsmessig vurdering. Følgende inndeling foreslås:

Fritidsandel		
1	Fritidsfiskets andel antas å utgjøre mer enn 25 % av samlet beskatning	Meget stor
2	Fritidsfiskets andel antas å utgjøre mellom 10 og 25 % av samlet beskatning	Stor
3	Fritidsfiskets andel antas å utgjøre mellom 1 og 10 % av samlet beskatning	Middels
4	Fritidsfiskets andel antas å utgjøre mindre enn 1 % av samlet beskatning	Liten / ingen

## KOLONNENUMMER 13: ER BESTANDEN DELT MED ANDRE LAND?

Overskrift for kolonnen: **Delt bestand?**

Prosessene og utfordringene knyttet til innføring og revisjon av forvaltningstiltak vil være vesensforskjellige for bestander Norge kan forvalte fullt ut på egen hånd, sammenlignet med bestander som må/bør forvaltes ut fra bilateralt eller multilateralt omforente tiltak. Kolonnen skal kartlegge status for de ulike bestandene.

Delt bestand?	
1	Ja, med fellesforvaltning
2	Ja, uten fellesforvaltning
3	Nei, kan i praksis forvaltes som en norsk bestand
4	Ikke en norsk bestand

**Merk 1** Bestander der det er etablert fellesforvaltning.

**Merk 2** Der vi har kunnskap nok til å si at samme bestand har en utbredelse og/eller blir beskattet i et omfang utenfor norske farvann som tilsier at bestanden, ideelt sett, burde være forvaltet i felleskap med andre.

**Merk 3** Bestander som i sin helhet, eller for praktiske forvaltningsmessige formål, kan anses som norske bestander.

**Merk 4** Bestander som ikke skal forvaltes av Norge som kyststat.

## KOLONNENUMMER 14: HVILKET FORVALTNINGSMÅL ER FASTSATT FOR BESTANDEN?

Overskrift for kolonnen: **Forvaltningsmål**

Forvaltningsmål	
1	Optimalt økonomisk langtidsutbytte
2	Høyt, og om mulig stabilt langtidsutbytte
3	Øke langtidsutbyttet ut over dagens nivå
4	Sikre biodiversitet og økosystemets funksjon
5	Desimere bestanden
6	Uavklart

Her skal det angis hvilket forvaltningsmål vi de facto har for vedkommende bestand. Det må altså være samsvar mellom det vi faktisk har gjort, og eventuelt ønsker å gjøre, og den målsettingen vi angir for bestanden. **1** er det mest ambisiøse og **4** det minst ambisiøse målet. Forvaltningsmål **4** vil være oppfylt under forvaltningsmål **1–3**.

- Merk 1** Bestander med analytisk bestandsvurdering og en vedtatt forvaltningsstrategi/HCR som direkte eller implisitt har optimalt økonomisk langtidsutbytte som mål. Eksempel nordøst-arktisk torsk, NVG sild osv.
- Merk 2** Bestander uten kunnskapsgrunnlag til å foreta en analytisk bestandsvurdering, men der en har samme mål som **1** om å kunne opprettholde en høy avkastning over tid. Eksempel vassild, rognkjeks og stortare.
- Merk 3** Bestander som er/har vært overbeskattet og der en har et mål (ofte upresist med hensyn til tidshorisont) om gradvis bestandsoppbygging for å kunne øke avkastningen. Eksempler her er kysttorsk, uerartene, blåkveite og hummer.
- Merk 4** Bestander der en ikke har et eksplisitt mål mht. økonomisk avkastning. Disse vil omfatte flere kategorier. Leppefisk er eksempel på arter i antatt ok forfatning, men der en ikke har noen målsettinger knyttet til økonomien i fisket. Ål, brugde og håbrann er i dårlig forfatning, og reguleringsinngrep er begrunnet ut fra biodiversitetsbetraktninger. Raudåte reguleres strengt på grunn av sin økologiske nøkkelrolle.
- Merk 5** Fremmede arter som ønskes begrenset/reduert/utryddet.
- Merk 6** Bestander der vi i øyeblikket ikke har et avklart eller entydig forvaltningsmål. Prosessen rundt denne tabellen vil kunne bidra til å avklare og fastsette forvaltningsmål for slike bestander.

## KOLONNENUMMER 15: ER SÆRLIGE REGULERINGSTILTAK IVERKSATT FOR Å NÅ FORVALTNINGSMÅLET?

Overskrift for kolonnen: **Tiltak iverksatt**

Tiltak iverksatt	
1	Ja
2	Nei
3	Ikke påkrevet

Det tenkes her på tiltak utover generelle bestemmelser vedrørende redskap osv.

## KOLONNENUMMER 16: HVOR AKTUELT ER DET MED NYE ELLER REVIDERTE REGULERINGSTILTAK?

Overskrift for kolonnen: **Nye tiltak**

Fritidsandel		
1	Det er konstatert behov for nye eller reviderte tiltak	Høy
2	Bestanden er til "observasjon"	Middels
3	Ingen registrert bekymring / behov	Lav

Det tenkes her på tiltak utover ordinære årlige kvoteendringer. Foruten konkrete reguleringstiltak omfattes for eksempel behov for etablering/revisjon av forvaltningsstrategi eller beslutningsregel/HCR. Merk at reviderte tiltak i prinsippet kan bety behov for så vel tilstramming som liberalisering av eksisterende tiltak.

Det må antas at antall bestander som merkes med **1 høy** vil være større enn det forvaltningen vil ha kapasitet til å få gjort noe med kommende år. Det vil derfor være nødvendig å foreta en streng og realistisk prioritering. Denne prioriteringen vil måtte skje i en dialog mellom HI, FDIR og FKD. De endelig prioriterte artene vil i tabellen kunne merkes med én farge. De øvrige artene merket **1 høy** kan gis en annen farge, og disse vil således kunne "stå for tur" ved neste prioriteringsrunde.

## KOLONNENUMMER 17: MERKNADSRUBRIKK

Overskrift for kolonnen: **Merknader**

Her kan det gis en stikkordsmessig beskrivelse av problem, type tiltak eller lignende. Bestander av særlig betydning for samiske interesser merkes **SAM**. Problemstillinger som er knyttet til redskapsbruk og fiskeri, og i mindre grad den enkelte art er merket **Økosystembasert forvaltning**. Dette er problemstillinger som på et senere tidspunkt vil inngå i en egen oversiktstabell.



## REFERAT

### SAK 5/10

#### OPPFØLGING AV FORVALTNINGSPRINSIPPET

Fiskeridirektøren viste til havressursloven som pålegger forvaltningen omfattende forpliktelser. Ved hjelp av oversiktstabellen forsøker vi å få en systematisk oversikt over tilgjengelig kunnskap. Vi forsøker videre å sette mål for forvaltningen av den enkelte bestand for langt flere arter enn hva som er gjort tidligere. Innholdet i tabellen kan endres etter hvert som ny kunnskap blir tilgjengelig. Bestandstabellen ser på tiltak knyttet til den enkelte art/bestand, og vil ta opp i seg problemer blant annet knyttet til bestandens tilstand, oppføring på Rødlisten, forvaltningsregler/planer og giftstoffer. Andre utfordringer knyttet til økosystembasert forvaltning som for eksempel redskapsbruk, prøver en å få oversikt over ved å utvikle en tabell over fiskeri, slik som nevnt avsnitt 5.

Norges Fritids- og Småfiskerforbund ved Lars Kongsvik viste til at brisling har forvaltningsmål 4. Han viste til lysfisket etter brisling i Oslofjorden, og la vekt på at myndighetene må forvalte ressursene på en slik måte at brislingen fortsatt blir tilstede i økosystemet.

Sametinget ved Inge Arne Eriksen viste til at lodde i Barentshavet bør ha forvaltningsmål 4 fordi denne bestanden har en nøkkelrolle i økosystemet og fungerer som føde for torsken. Ingolf Røttingen fra Havforskningsinstituttet er enig i at lodde i Barentshavet har en nøkkelrolle i økosystemet, og den er derfor oppført med meget viktig nøkkelrolle i tabellen. Men etter at en har tatt hensyn til at lodde er mat for torsken, ønsker en at forvaltningen innrettes slik at en får høyest mulig økonomisk verdiskapning.

Fiskeridirektøren viste til at forvaltningsmål 4 for brisling ikke innebærer fredning, fredning er et tiltak kun når det står særlig dårlig til med en bestand og en ser at det ikke finnes andre gode alternativ for å opprettholde det biologiske mangfoldet. Forvaltningsmål 1 innebærer også at det skal være mat til bestandene som lever av disse. Med hensyn til å opprettholde store bestander av både sild og lodde viste Fiskeridirektøren til at vi generelt har et kunnskapsbehov med hensyn til flerbestandsforvaltning.

Norges Fiskarlag ved Harald Hansen viste til kysttorsk i nord. Denne har fått forvaltningsmål 3, øke langtidsutbyttet ut over dagens nivå. Uttaket av kysttorsk er et estimat og 20.000 tonn er overskredet hvert år. Hvordan skal en arbeide for å nå målet om å øke langtidsutbyttet? Kan Havforskningsinstituttet åpne for å gjøre endringer i området forskningstoktet etter kysttorsk gjennomføres i?

Norges Fiskarlag ved Jan Birger Jørgensen finner det naturlig å inkludere arter/bestander som vi har muligheten til å påvirke beskatningen på, men stilte spørsmål ved å inkludere bestander som Norge ikke forvalter, som for eksempel reker ved Øst-Grønland.

Fiskeridirektøren viste til at vi har foreslått endringer i listen over prioriterte bestander med hensyn til tiltak. To nye bestander er kommet til på listen, dette gjelder leppefisker og blåkveite. Økning i fisket etter leppefisk øker det generelle behovet for kunnskap om leppefisk. Blåkveite er oppført på bakgrunn av den gjennomførte basisundersøkelsen av fremmedstoffer i blåkveite. Ansvarsfordeling mellom de ulike etatene er et viktig tema å sette på dagsorden og erfaringer fra årets blåkveitefiske viser at en må være mer forberedt på

hvordan slike spørsmål skal løses. Aksel Eikemo viste til Fiskeridirektoratets tilrådning til Fiskeri- og kystdepartementet. Det var vanskelig å tilrå stengning av noen områder på bakgrunn av informasjonen som foreligger i basisundersøkelsen.

Norges Fiskarlag ved Jan Birger Jørgensen viste til at dette er svært store områder og myndighetene må være mer konkret med hensyn til å definere område. Fiskerne er pålagt å ta prøver av blåkveite som er fisket i aktuelle områder. Dette er svært dyrt og svaret fra prøven kommer først etter 10 dager. Prøvetaking må være et myndighetsansvar, og Norges Fiskarlag har bedt om at myndighetene dekker kostnadene til disse analysene. De har også bedt om at kvantumet av destruerte fangster ikke avregnes fartøyets kvote. Harald Hansen ønsket en snarlig løsning. Det er bedre å stoppe fisket enn å bringe på land fisk som ikke er salgbar.

Norges Råfisklag ved Willy Godtlielsen støtter Norges Fiskarlag i denne saken. Han støtter en stopp i fisket, fordi en henstilling er vanskelig å håndtere.

Fiskeri- og kystdepartementet ved Sverre Johansen viste til at departementet skal se på hvordan en løser saker hvor informasjon av denne typen blir tilgjengelig, slik at en er bedre skodd til neste korsvei.

1a	1b	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Bestand	Økosystem	Kunnskapsgrunnlag	Trofisk nivå	Nøkkelrolle	Tilstand	Fiskedødelighet	Rødliste	Forurensning	Fangstverdi	Antall fartøy	Rekreasjon	Fritidsandel	Delt bestand	Forvaltningsmål	Tiltak iverksatt	Nye tiltak	Merknader
Brisling Hav	5	2		2	5	5		2	3				2	4	1	3	
Brisling Kyst	7	2		4	7	6	5		4				3	4	1	2	
Kolmule	2	2				5			4				1	1	1	2	
Lodde Barentshavet	1	1	2	1	2	2		2	2			4	1	1	1	2	SAM
Lodde Island	2	2		1	7	6			3				1	1	1	3	
Makrell	3	2			1	2			1		1	3	1	1	1	2	Ureg. dødeligh.
Polartorsk	1	2	3	2	3	2	2	2	5	5	3	4	4	4	1	3	CR i Porsangerfjorden
Sild sør for 62°N	5	1		2	6	5		2	3		2		1	1	1	3	
Sild NVG	2	1		1	1	2			1		2		1	1	1	3	SAM?
Sild Trondheimsfjord	7	2		3	7	6			4				3	4	1	3	
Taggmakrell	3	2				3			3				2	4	2	2	
Tobis Nord	4	3		1	3				5				3	4	3	3	
Tobis Sør	4	2		1	5	5	4		3				2	2	1	1	
Vassild	2	2	3	3	3	4		3	3				2	2	1	2	
Øyepål	4	2		2	5	2	5		4				2	4	1	2	
Blålange	2	3	3	3	5	6	4	3	4		3	4	2	4	2	2	
Brosme	2	2	3	3	7	5		3	2		2	4	2	3	2	1	
Hvitting	4	2	3	3	6	3		2	4				1	1	3	2	
Hyse Nordsjøen	5	1		2	1	5		2	3				1	1	3	2	
Hyse Nordøstarktisk	1	1	3	1	1	6			1		2	4	1	1	1	3	SAM
Lange	2	2	3	3	7	6	5	3	2		2	4	2	3	2	1	
Lyr	7	3	3	3	3	4		3	3		1	2	3	4	3	3	
Lysing	4	3			3	4			3				3	4	3	2	
Sei Nordsjøen	4	1			1	2			2		1	3	1	1	1	3	Bifangstprobl.
Sei Nordøstarktisk	1	2	3	2	1	2		3	1		1	3	3	1	1	3	SAM

1a	1b	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Bestand	Økosystem	Kunnskapsgrunnlag	Trofisk nivå	Nøkkelrolle	Tilstand	Fiskedødelighet	Rødliste	Forurensning	Fangstverdi	Antall fartøy	Rekreasjon	Fritidsandel	Delt bestand	Forvaltningsmål	Tiltak iverksatt	Nye tiltak	Merknader
Torsk Kyst Nord	7	2	3	2	4	5	3	1	2		1	2	1	3	1	1	SAM
Torsk Kyst Sør	7	2	3	2	6	5		1	4		1	1	1	3	2	1	
Torsk Nordsjøen	4	1	3	2	5	5	5		3		2	4	1	1	1	1	
Torsk Nordøstarktisk	1	1	3	1	1	2		2	1		2	4	1	1	1	3	SAM
Blåkveite	2	2	3	3	2	3		1	2		3	4	2	3	1	1	Ref. miljøgifter i fisk
Kveite Nord	7	2	3	4	3	6	5	1	3		2	2	3	3	1	2	
Kveite Sør	7	2	3	4	5	5	5	1	4				3	4	1	1	
Rødspette Nord	7	3	3	2	3	4		3	3		2	4	3	4	3	3	SAM
Rødspette Nordsjøen	4	1	3	3	1	4		2	2		3	4	1	1	1	2	
Rødspette Skagerrak	6	3	3	3	3	6		2	3		3	4	1	1	2	3	
Annen flatfisk	7	3	3	2				3	4		2	3	3	4	3	3	
Brudge	2	3	3	3	5	2		3	5		3	4	2	4	1	2	
Håbrann	2	3	3	3	5	2	4	3	5		3	4	2	4	1	2	
Pigghå	2	3	3	3	5	5	2	3	4		3	4	2	4	1	2	
Skater og rokker	7	3	3	4	7	2		3	4		3	4	2	4	2	3	
Andre håer og haier	2	3	3	3	7	2		3	4		3	4	2	4	2	3	
Breiflabb	7	2	3	4	3	4			3		2	4	2	3	1	2	
Dyphavsarter	2	3	3	3	7			3	4		3	4	4	4	1	2	
Leppefisker	7	3	3	2	3	4		2	4		2	4	3	3	2	1	
Makrellstørje	2	1			6	5			5				1	3	1	3	
Rognkjeks	7	2	3	4	7	4		3	3		3	4	2	2	1	3	SAM
Steinbiter	1	3			3	6			3		2	3	3	4	2	2	
Uer Irmingerhavet	2	2	3	2	5	5		3	3		3		4	3	1	2	
Uer snabel	2	1	3	2	4	5	4	3	3		3		3	3	1	2	
Uer vanlig	2	1	3	3	5	5	4	3	3		2	3	3	3	1	2	
Ål	7	2	3	3	6	5	2		4		2	1	2	4	2	2	
Annen fisk	7	3	3						4					4	3	3	

1a	1b	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Bestand	Økosystem	Kunnskapsgrunnlag	Trofisk nivå	Nøkkelrolle	Tilstand	Fiskedødelighet	Rødliste	Forurensning	Fangstverdi	Antall fartøy	Rekreasjon	Fritidsandel	Delt bestand	Forvaltningsmål	Tiltak iverksatt	Nye tiltak	Merknader
Amerikansk hummer	7	3	3						5					5	2	2	Introdusert art
Hummer	7	2	3		5	5	5		3		1	1	3	3	1	2	
Kamskjell	7	2			3	4			4		2	3	3	4	1	2	
Kongekrabbe	7	2							3		2	4	2	6	1	2	SAM, Introdusert art
Kongsnegl	7	3			3	2		1	4				3	4	2	2	
Krill Antarktisk	2	2		1	1	2			2				4	2	1	2	
Raudåte	2	2		1	1				5				2	4	1	2	
Reker 3LM	2	2		2	3	4		3	3		3	4	4	2	1	3	
Reker Barentshavet	1	1		2	1	1		3	2		3	4	2	2	1	3	
Reker Nordsjøen	4	1		2	1	2			2		3	4	1	1	1	3	
Reker Øst Grønland	2	2		2	3	4		3	3		3	4	4	2	1	3	
Sjøkreps	5	2		2	3	4		2	3		2	4	1	4	3	3	
Snøkrabbe	1	3	3						5					6	2	2	Ukjent opprinnelse, avkl.def. som introdusert art.
Stillehavsøsters	7	3							5					5	2	1	Introdusert art
Taskekrabbe	7	2		3	3	4		2	3		1	2	3	4		3	
Østers	7	3			7	2	3	1	4		2	3	3	4	3	3	
Andre skalldyr og bløtdyr	7	3						1			1	1		4	3	3	
Stortare	7	1		1	1	2			3				3	2	1	2	
Annen tang og tare	7	2		1					4				3	4	3	2	
Grønlandssel Vestisen	2	2	4	2	1	2		2	4		3		2	4	1	3	
Grønlandssel Østisen	2	2	4	1	1	2		2	4		3		4	4	1	3	
Havert	7	2			1		5		5				2	4	1	2	
Hvalross	2	2	4	3	4	1	4	2	5				1	4	1	3	
Klappmyss	2	2	4	4	5	1	4	2	5		3		2	4	1	2	
Ringsel	2	3	4	3	3	1		2	5		3		3	4	1	3	
Steinkobbe	7	2	4	3	5	5	4	2	4		2	1	3	4	1	2	
Vågehval	2	1	4	2	1	2		2	3				2	2	1	3	

1a	1b	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Bestand	Økosystem	Kunnskapsgrunnlag	Trofisk nivå	Nøkkelrolle	Tilstand	Fiskedødelighet	Rødliste	Forurensning	Fangstverdi	Antall fartøy	Rekreasjon	Fritidsandel	Delt bestand	Forvaltningsmål	Tiltak iverksatt	Nye tiltak	Merknader
	Andre sjøpattedyr	2	3	4	2	7	6		2	5		3			4		

# **Sak 6/2010**

---

Breiflabb – bifangstbestemmelser

## SAK 6/2010

### BREIFLABB - BIFANGSTBESTEMMELSER

#### 1 SAMMENDRAG

Fiskeri- og kystdepartementet har i brev av 29. april 2010 bedt Fiskeridirektoratet behandle spørsmål vedrørende innblanding av breiflabb i fisket etter sjøkreps reist av Sør-Norges Trålerlag (SNT) i brev av 23. februar 2010 i Reguleringsmøte våren 2010.

Sør-Norges Trålerlag foreslår at § 8 andre ledd i forskrift av 18. desember 2009 om regulering av fisket etter breiflabb i 2010 endres slik at det tillates å ha inntil 20 % bifangst av breiflabb i vekt i ved landing eller per uke ved fiske med stormasket trål eller snurrevad.

Fiskeridirektoratet finner ikke at det er grunnlag for å endre bifangstbestemmelsene.

Fiskeridirektoratet anbefaler derimot at det startes opp arbeid med å utvikle og innføre følgende tiltak i det såkalte blandingsfiskeriet med stormasket trål for å redusere bifangst av breiflabb og for å legge til rette for et renere fiske etter sjøkreps:

- Sorteringsrist
- Kvadratmaskepose
- Kvadratmaskepanel

#### 2 GJELDENDE REGELVERK

##### 2.1 FISKE MED STORMASKET TRÅL

Det finnes ingen særlig konsesjon for et krepsetrål fiske, men i henhold til konsesjonsforskriften<sup>1</sup> har fartøy med avgrenset nordsjøtråltillatelse adgang til å drive fiske med trål etter torsk, hyse, hvitting, sei m.v. og sjøkreps sør for 62°N og øst for 4°V.

I henhold til utøvelsesforskriften<sup>2</sup> er hovedregelen fastsatt til 135mm nord for 64°N og 120mm sør for denne grensen. Dette innebærer at sjøkreps i konsesjonsområdet for avgrenset nordsjøtråltillatelse nevnt over må fiskes med minste maskevidde 120mm (stormasket trål). I Skagerrak er det imidlertid gjort et unntak ved at sjøkreps kan fiskes med småmasket trål, nemlig ned til 70mm maskevidde forutsatt at det er benyttet kvadratmasker i fiskeposen.

---

<sup>1</sup> Forskrift av 13. oktober 2006 om spesielle tillatelser til å drive enkelte former for fiske og fangst (konsesjonsforskriften)

<sup>2</sup> Forskrift av 22. desember 2004 om utøvelse av fiske i sjøen § 3 første ledd nr 2 og 4 (Utøvelsesforskriften).



## 2.2 BIFANGST AV BREIFLABB VED FISKE MED STORMASKET TRÅL

Etter noen år med stor ekspansjon i direktefiske, ble spørsmålet om regulering av breiflabb behandlet i Reguleringsrådet i 1994.<sup>3</sup> Ut fra en "føre-var" vurdering i samråd med EU og på bakgrunn av råd fra Havforskningsinstituttet fant Fiskeridirektøren at det var nødvendig å gjennomføre reguleringstiltak for å verne bestanden av breiflabb i norske farvann. Norge valgte å redusere fiskepresset gjennom tekniske reguleringer.

Etter dette har det over årene blitt innført en rekke tekniske reguleringer i det direkte fisket etter breiflabb (tabell 1). Et viktig bidrag til å skaffe oppslutning om disse reguleringene var at en i 2004 for første gang fikk reguleringer som hadde til hensikt å redusere uttaket av breiflabb i trålfisket, hvor det var sterke indikasjoner på et betydelig utkast på umoden breiflabb.

Tabell 1: Oversikt over når de ulike reguleringstiltakene ble innført

Reguleringer	Innført (år)	Maskeviddeforskriften
Minste maskestørrelse i garn 360 mm	1995	§ 12 c)
Krav om røkting annenhver dag	1995	§ 15 b)
Minstemål (først 75 cm, 60 cm fra 2004)	2003	§ 21 nr. 25
Fredningstid (Nord for 62°N fra 2004)	2003	§ 18 tredje ledd
Bifangst i garnfiske etter andre arter	2003	§ 19 nr. 3
Garnbegrensning 500 garn	2004	§ 15 bokstav b)
Krav til størrelse på garn, maks 27,5 meter	2004	§ 15 bokstav b)
Innblanding under minstemål i garn	2004	§ 24, 11 ledd
Forbud mot direktefiske med andre redskap enn garn	2004	§ 18, annet ledd
Trålbegrensning i Nordsjøen	2004	§ 13, bokstav a)
Bifangstregler for trål og snurrevad	2004	§ 19 nr. 3 og § 20 e)
Innblanding under minstemål trål/snurrevad	2004	§ 24, 10 ledd

I samsvar med anbefalinger fra en arbeidsgruppe ble lovlig bifangst av breiflabb i konsumtrål og snurrevad satt til 10 % i 2004. Bifangstregelen medførte protester både fra norske og utenlandske fiskere som hevdet at det i mange tilfeller ikke var mulig å unngå innblanding av breiflabb opp mot 20 %. Inspeksjonsdata fra Kystvakten ga et visst grunnlag for å komme fiskerne i møte på dette punkt. På dette grunnlag ble bifangstregelen endret til 20 % våren 2004.

I juli 2004 ble regelverket igjen endret etter konsultasjoner mellom fiskeridepartementene i Norge og Danmark. Bifangstprosenten ble da endret fra 20 % til 30 %. Denne endringen skapte en del reaksjoner blant fiskere som drev med garn.

I 2005 var det tillatt med inntil 30 % bifangst av breiflabb ved fiske med konsumtrål. I 2006 ble det tillatt med inntil 25 % breiflabb som bifangst. I 2007 var det tillatt med inntil 20 %

---

<sup>3</sup> Den norske totalfangsten av breiflabb økte fra 880 tonn i 1991, til 1300 tonn i 1992, og til 4370 tonn i 1993. Garnfisket stod for heile økningen, og fartøy fra Møre og Romsdal stod for den desidert største økningen, fra vel 300 tonn i 1992 til nærmere 2100 tonn i 1993.

breiflabb som bifangst ved fiske med konsumtrål fra årets begynnelse. Bifangstprosenten ble økt til 25 % i løpet av året. I 2005 til 2007 ble bifangsten regnet i vekt om bord.

I 2008 og 2009 var det tillatt med inntil 25 % bifangst av breiflabb ved fiske med konsumtrål. Siden 2008 har avregning av bifangsten blitt i vekt i de enkelte fangster og ved landing.

Fiskeridirektoratet har siden 2004 hele tiden hevdet at en bifangstprosent på 25 % i trålfisket ikke gir en reell begrensning av fisket etter breiflabb og at bifangstadgangen burde begrenses for å nå målsettingen om et bærekraftig fiske som tar bedre vare på yngel og umoden breiflabb.

Analyser gjort ved Havforskningsinstituttet indikerer at beskatningsmønsteret i et direkte garnfiske med 360mm maskestørrelse gir et utbytte per rekrutt som ligger omtrent dobbelt så høyt som ved det nåværende beskatningsmønsteret totalt for bestanden sør for Stad. Minstemålet er av sosioøkonomiske hensyn ikke gjort gjeldende i trålfisket. På denne bakgrunn og på grunn av svært stor innblanding av breiflabb under gjeldende minstemål for garnfisket har Havforskningsinstituttet i en årrekke anbefalt at tillatt bifangst av breiflabb ved fiske med stormasket trål eller snurrevad reduseres til det samme som for reketrål, det vil si 10 %.

Fiskeridirektoratet viser i denne sammenheng også til at Kystvaktens inspeksjoner indikerer at omtrent halvparten av all breiflabb som fiskes med trål er under minstemålet som gjelder i det norske garnfisket (60cm), samt at sammenligninger mellom fangstsammensetningen i individuelle trålfangster og fangsten ombord indikerer utkast av all yngel og ungfisk under en viss størrelse (35-40cm).

Fra og med 2010 ble adgangen til å ha breiflabb som bifangst redusert til 20 % i vekt i de enkelte fangster og ved landing. Samtidig ble adgangen til å ha bifangst av breiflabb for EU fartøy satt til 20 %.

### 3 FORSLAG FRA SØR-NORGES TRÅLERLAG (SNT)

SNT har i brev av 23. februar 2010 foreslått at avregningen av bifangst av breiflabb endres fra det enkelte hal eller ved landing til en mer omfattende periode som per landing eller per uke. SNT anfører at dette vil gi de aktuelle fartøyene nødvendig fleksibilitet.

I ovenfor nevnte brev anfører SNT følgende:

*”Tilbakemeldingen fra fiskerne går konkret ut på at Kystvakten tidligere har fokusert kontrollene av mengde bifangst mot regelens annet alternativ ”ved landing ved fiske”, det vil si per tur, mens vi nå får tilbakemeldinger om at Kystvakten i inneværende år har begynt å håndheve denne regelen strengt etter sin ordlyd slik at det ikke er adgang til å ha over 20 % innblanding av breiflabb i ”de enkelte fangster”.*

*Konsekvensene for de som fisker med krepsetrål, er at de nå risikerer å få beskjed om å avbryte fisket og deretter må forlate fiskefeltet dersom man uheldigvis skulle få over 20 % bifangst av breiflabb i en krepsefangst.”*

Fiskeridirektoratet kjenner ikke til at det har foregått en endring i Kystvaktens håndhevelse av den aktuelle bestemmelsen. Fiskeridirektoratet understreker at bifangst av breiflabb ved fiske

med stormasket trål siden 2008 har blitt avregnet i vekt ved den enkelte fangster og ved landing. Dette fremgår både av utøvelsesforskriften og den årlige reguleringsforskriften.

Kystvakten har også i en orientering til Fiskeridirektoratet bekreftet at håndhevelsen på dette feltet ikke er endret. Kystvakten viser også til at den såkalte endringen i håndhevelsen som SNT viser til bestod i at Kystvakten ved en inspeksjon 26. desember 2009 orienterte fiskeren om at adgangen til å ha bifangst av breiflabb ville bli redusert fra og med 1. januar 2010.

Inspeksjoner foretatt av Kystvakten viser også at den gjennomsnittlige bifangsten av breiflabb i de enkelte fangster i dette fisket i årene fra 2007 til 2009 ligger mellom 10 og 13 prosent. Kystvakten peker også på at de har ansvar for kontroll på sjøen og at det eneste de dermed kan kontrollere er fangstsammensetning i det enkelte hal.

Dette samsvarer med hovedregelen i norsk fiskerilovgivning i forhold til avregning av bifangst, og er knyttet til fiskerens plikt til å skifte fiskefelt dersom fangstsammensetning er ulovlig. Bifangstregler i forhold til redskap er ikke fastsatt for å gi fiskerettigheter, men har vært et nødvendig verktøy for at det skal kunne drives et praktisk utøvende fiske med de ulike redskapene. På denne bakgrunn bør bifangstprosenten alltid begrenses til et minimum. Bakgrunnen for dette er et ønske om å redusere uønsket bifangst og er et viktig element i det norske utkastregimet.

Det norske utkastregimet er bygget på at dersom den aktsomme fisker får for høy bifangst, skal han skifte fiskefelt for å redusere bifangsten. Fiskeridirektoratet ser ikke at den aktuelle gruppen, som i realiteten driver et blandingsfiske med stormasket trål der sjøkreps og breiflabb i verdi utgjør en vesentlig del av økonomien, er mer beskyttelsesverdig enn andre fartøygrupper.

Norske forsøk viser at andel sjøkreps i fangstene ligger mellom 5 og 10 % i vekt. Imidlertid kan verdien av bifangstene, blant annet sjøkreps, breiflabb og lysing, være av vesentlig høyere verdi enn hovedfangsten som består av annen fisk. Dette innebærer at det som utøverne beskriver som trålfisket etter sjøkreps i praksis er et "bifangstfiskeri".

Innenfor denne gruppen har antall fartøy som søker driftsgrunnlag innenfor blandingsfiskeriet økt de siste årene. Mens det tidligere normalt bare var to fartøy som deltok i denne typen fiskeri er det mellom 8 og 10 fartøy som deltar i dag. Dette er forsøkt illustrert i tabell 2 som angir antall fartøy som har relativt store kvantum registrerte landinger av sjøkreps innenfor denne gruppen. Dette taler for en restriktiv utøvelse av dette fisket, nettopp for å beskytte breiflabbestanden, samt torsk, ved å unngå et økt trålfiske som tar ut yngel og umoden fisk. Samtidig er det et stort antall EU fartøy som utøver et slikt fiske, også i norsk sone. Tiltak for å redusere uønsket bifangst i dette fiskeriet vil derfor ha stor betydning for å verne beskyttede arter i Nordsjøen.

Tabell 2: Antall fartøy med avgrenset nordsjøtråltillatelse med registrerte fangster av sjøkreps i årene 2007-2009

<b>Avgrenset nordsjøtråltillatelse - Fangst av sjøkreps</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
Over 20 tonn	2	3	2
10-20 tonn	1	2	2
5-10 tonn	2	0	0
2-5 tonn	2	1	5
<b>Totalt</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>9</b>

SNT anfører videre følgende som begrunnelse for å endre på avregningen av breiflabb som bifangst:

*”..., og at det er små muligheter for å skille ut kreps som en egen målart.”*

Fiskeridirektoratets målsetting er så langt som mulig å legge til rette for fiskerier hvor uønsket bifangst unngås. Dette var blant annet bakgrunnen for at man i 2002 økte minste tillatte maskevidde ved fiske etter sjøkreps til 120mm ved fiske i Nordsjøen. Før denne endringen for åtte år siden var det adgang til å drive et fiske etter ”sjøkreps” med 70mm maskevidde i Nordsjøen.

Videre understreker Fiskeridirektoratet at det finnes en rekke aktuelle tekniske tiltak som kan innføres med den hensikt å skille ut sjøkreps som en egen målart i større grad enn i dag. De mest aktuelle tiltakene i så tilfelle vil være innføring av sorteringsrist som skiller ut yngel og småfisk, samt sjøkreps under minstemål fra fangstene. Alternativt kan det innføres krav om bruk av kvadratmasker i fiskeposen eller bruk av kvadratmaskepanel som plasseres i fiskeposens øvre panel med en minimum lengde på fem meter målt fra cod line og fremover.

De nevnte tiltakene samsvarer med anbefalinger forskere fra Norge og EU har gjort i en felles rapport utarbeidet i mars 2009.<sup>4</sup> Med andre ord er det enighet blant redskapsforskere om at det finnes en lang rekke tiltak som kan innføres for å øke selektiviteten ved fiske med trål, og dermed redusere risikoen for uønsket bifangst.

Fiskeridirektoratet kan på dette grunnlag ikke anbefale at avregningsregelen for bifangst av breiflabb endres.

Fiskeridirektoratet anbefaler at det startes opp arbeid med å utvikle og innføre tiltak som vil øke selektiviteten i fiske med stormasket trål i det såkalte blandingsfiskeriet.

Fiskeridirektoratet er også av den oppfatning at det i forbindelse med videreutvikling av Real Time Closure regimet i Nordsjøen kan være hensiktsmessig å innføre minstemål for breiflabb også ved fiske med trål slik at for stor innblanding av breiflabb under minstemål kan inngå som kriterium ved stenging og åpning av fiskefelt i Nordsjøen. Dette vil være et viktig element for å redusere utkastproblematikken i dette fiskeriet sett i sammenheng med de aktuelle tekniske tiltakene som er nevnt over.

---

<sup>4</sup> Report of the Gear Expert Meeting, EU/Norway, Ålesund, Norway 16-19 March 2009.

## **REFERAT**

### **SAK 6/10**

#### **BREIFLABB - BIFANGSTBESTEMMELSER**

Fiskeridirektøren viste til de fremlagte sakspapirene, jf sak 6/2010, Breiflabb - bifangstbestemmelser.

Det fremkom ingen kommentarer til saken under møtet.

# Sak 7/2010

---

Eventuelt