

## SAK 22/2007

# REGULERING AV DYPHAUSARTER I INTERNASJONALT FARVANN I 2008

## 1 SAMMENDRAG

Fiskeridirektøren foreslår en regulering i samsvar med vedtak fra NEAFC's årsmøte i 2008, som er en videreføring fra 2007. Dette innebærer at 17 norske fartøy i inntil 508 døgn kan fiske dyphavsarter i internasjonalt farvann.

## 2 NORSK FISKE ETTER DYPHAUSARTER

### 2.1 FISKET TIDLIGERE ÅR

På årsmøtet til den Nordøst Atlantiske Fiskerikommisjon (NEAFC) i november 2002 vedtok partene som kjent å "fryse" innsatsen i fisket etter dyphavsarter ved at de ulike partene skulle begrense sitt fiske til det høyeste nivået en hadde hatt i ett av de to foregående årene.

I tråd med vedtaket på årsmøtet i NEAFC ble det vedtatt en begrensning av innsatsen i norsk fiske etter dyphavsarter i internasjonalt område i 2003. Til grunn for reguleringen ble lagt enkle målbare reguleringstiltak som antall fartøy og antall fiskedøgn. 2001 var det året med størst norsk aktivitet i internasjonalt farvann både med hensyn til antall fartøy og antall fiskedøgn, jf tabell 1 og 2 nedenfor. Fangst for årene 1996 – 2007 fremgår av tabell 3.

### 2.2 FISKET I 2006

På årsmøtet i NEAFC i 2005 ble det besluttet å redusere innsatsen med 30 % i forhold til utgangspunktet, slik at rammen for norsk innsats ble redusert fra 782 til 547 fiskedøgn i 2006. Bare fem linefartøy deltok i fisket og registrert antall fiskedøgn ble 55. Total registrert fangst er 576 tonn dyphavsarter, jf *tabellene 1 – 3 nedenfor*.

NEAFC vedtok ytterligere begrensninger fom 2007, slik at innsatsen inneværende år er redusert med 35% i forhold til utgangspunktet på 782 døgn. Fortsatt kan inntil 17 norske fartøy delta i fisket etter dyphavsarter, mens antall fiskedøgn er redusert til 508.

I tillegg til begrensning i antall fartøy og fiskedøgn har det vært satt en frist for utseiling. Fartøy som har ønsket å delta i fisket har måttet melde utseiling til Fiskeridirektoratet tidligst 3 dager og senest 1 dag før utseiling til internasjonalt farvann. Dersom et fartøy ikke har meldt seg aktiv i internasjonalt farvann innen 7 dager etter melding om utseiling, har et annet fartøy kunnet delta i fisket.

Tabellene 1 og 2 under gir en oversikt over norsk aktivitet i fiske i internasjonalt farvann på dyphavsarter (utenom uer) i perioden 1996 – 2007:

Tabell 1: Oversikt over norsk deltakelse i fisket etter dyphavsarter i internasjonalt farvann.

År	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Line	2	4	1	5	15	16	8	8	4	2	5	4
Trål	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Totalt	4	4	3	6	15	17	8	8	4	2	5	4

<sup>1</sup> Pr 12. november 2006

Tabell 2: Oversikt over benyttede fiskedøgn av norske fartøy i internasjonalt farvann.

År	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 <sup>1</sup>	2007 <sup>1</sup>
Line	59	60	3	88	416	763	246	259	172	39	55	118
Trål	121		29	3	0	19	0	0	0	0	0	0
Totalt	180	60	32	91	416	782	246	259	172	39	55	118

<sup>1</sup> Pr. 12. november 2006

Tabell 3 under gir en oversikt over norsk fangst av dyphavsarter i internasjonalt farvann i perioden 1997 – 2007:

Tabell 3: Norsk fangst av bunnfisk i internasjonalt farvann i tonn rund vekt\*.

År	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 <sup>1</sup>
Lange		3	94	581	195	40	69	211	273	271	340
Brosme	20	2	98	664	462	168	112	148	334	231	656
Blålange		11	8	153	268	633	198	2	1	1	13
Blåkveite	28	1	22	570	933	269	234	157	-	-	-
Mora					133	163	75	4	-	-	-
Isgalt					61	8	5	27	-	-	-
Skolest					28			0	-	-	-
Skjellbrosme					18	25	23	28	11	10	22
Pigghå			32	132	229	49	45	19	-	-	-
Skate		1	7	10	57	26	21	27	23	-	-

Dypvannshå					13			-	-	-	-
Brunhå					1			-	-	-	-
Annen hai		7	11		86	5		-	-	-	-
Div. steinbit								71	2	-	-
Havmus								75	-	-	-
Annen bunnfisk	8	25	97	287	519	120	70	13	42	64	134
Totalt	56	50	358	2.397	3.002	1 505	852	782	686	576	1 165

\* Fangsttall er hentet fra Fiskeridirektoratets sluttседdelregister

<sup>1</sup> Fangst pr 12. november 2007

Som det fremgår av tabellene, var 2001 det året med størst norsk aktivitet i internasjonalt farvann både med hensyn til antall fartøy, antall fiskedøgn og fangst. I alt 17 fartøy fisket i til sammen 782 fiskedøgn.

#### 4 REGULERING AV FISKET I 2008

NEAFC gikk på årsmøtet i 12. – 16. november inn for å videreføre gjeldende regulering av fisket etter dyphavsarter. Dette innebærer at 17 norske fartøy kan delta i dette fisket i internasjonalt farvann i totalt 508 fiskedøgn. Fiskeridirektøren vil tilrå en videreføring av vilkåret om at fartøy som ønsker å delta i dette fisket må melde utseiling til Fiskeridirektoratet innen nærmere fastsatt frist.

Fiskeridirektøren foreslår en videreføring av reguleringsopplegget fra 2007. Dette innebærer at norske fartøy som fisker etter dyphavsarter i internasjonalt farvann tildeles til sammen 508 fiskedøgn i 2008, og at antall norske fartøy begrenses til 17.

Fiskeridirektøren foreslår videre at fartøy som vil delta i fiske etter dyphavsarter i internasjonalt farvann i 2008 skal melde utseiling til Fiskeridirektoratet tidligst 3 dager før og senest 1 dag før utseiling til internasjonalt farvann. Dersom et fartøy ikke har meldt seg aktiv i internasjonalt farvann innen 7 dager etter melding om utseiling, vil et annet fartøy kunne delta i fisket.

## Vedlegg 1

Arter som omfattes av reguleringen i ICES statistikkområder X, XII og XIV utenfor noen stats jurisdiksjon (internasjonalt område) i 2007:

<b>Norsk:</b>	<b>Vitenskapelig navn:</b>	<b>Engelsk:</b>
1. Bairds's smoothhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Bairds's smoothhead
2. Risso's smoothhead	<i>Alepocephalus rostratus</i>	Risso's smoothhead
3. Blå antimora	<i>Antimora rostrata</i>	Blue antimora (Blue hake)
4. Dolkfisk	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
5. Iceland catshark	<i>Apristuris spp.</i>	Iceland catshark
6. Vassild	<i>Argentina silus</i>	Greater silver smelt
7. Beryx	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
8. Brosme	<i>Brosme brosme</i>	Tusk
9. Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
10. Brunhå	<i>Centrophorus squamosus</i>	Leafscale gulper shark
11. Islandshå	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Black dogfish
12. Dypvannshå	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Portuguese dogfish
13. Bunnhå	<i>Centroscymnus crepidater</i>	Longnos velvet dogfish
14. Dypvanns rød-krabbe	<i>Chacon (Geyron) affinis</i>	Deep-water red crab
15. Havmus	<i>Chimaera monstrosa</i>	Rabbit fish (Rattail)
16. Frilled shark	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Frilled shark
17. Havål	<i>Conger conger</i>	Conger eal
18. Skolest	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Roundnose grenadier
19. Spansk håkjerring	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
20. Gråhå	<i>Deania calceus</i>	Birdbeak dogfish
21. Svart (dypvanns) kardinalfisk fish	<i>Epigonus telescopus</i>	Black (deep-water) cardinal
22. Stor svarthå	<i>Etmopterus princeps</i>	Greater lanternshark
23. Svarthå	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
24. Hågjel	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth dogfish
25. Mouse catshark	<i>Galeus murinus</i>	Mouse catshark
26. Blåkjeft redfish)	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Bluemouth (Blue mouth
27. Kamtann hai	<i>Hexanchus griseus</i>	Blondnose six-gilled shark
28. Silver roughy (pink)	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Silver roughy (pink)
29. Blåvinget havmus (Ratfish)	<i>Hydrolagus mirabilis</i>	Large-eyed rabbit fish
30. Reimfisk (slirefisk) fish)	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbard fish (Cutless
31. Ulvefisk	<i>Lycodes esmarkii</i>	Eelpout
32. Isgalt	<i>Marcrourus berglax</i>	Roughhead grenadier
33. Blålange	<i>Molva dypterigia</i>	Blue ling
34. Lange	<i>Molva molva</i>	Ling
35. Mora	<i>Mora moro</i>	Common mora
36. Tornhå	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Sailfin roughshark
37. Flekkpagell	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (blackspot) seabream
38. Forkbeards/Skjellbrosme	<i>Phycis spp</i>	Forkbeards
39. Vrakfisk	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
40. Rundskate	<i>Raja fyllae</i>	Round skate
41. Isskate	<i>Raja hyperborea</i>	Arctic skate
42. Svartskate	<i>Raja nidarosiensis</i>	Norwegian skate
43. Blåkveite	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut

- 44. Straightnose rabbitfish
- 45. Knifetooth rabbitfish
- 46. Lusuer  
haddock)
- 47. Håkjerring
- 48. Spiny skorpionfisk  
scorpionfish

*Rhinochimaera atlantica*  
*Scymnodon ringens*  
*Sebastes viviparus*

*Somniosus microcephalus*  
*Trachyscorpia cristulata*

Straightnose rabbitfish  
Knifetooth rabbitfish  
Small redfish (Norway  
  
Greenland shark  
Spiny (deep-sea)