

## SAK 21/2006

### REGULERING AV FISKET ETTER DYPHAUSARTER I INTERNASJONALT FARVANN I 2007.

#### 1. SAMMENDRAG AV ENDRINGER I FORHOLD TIL ÅRETS REGULERING.

Fiskeridirektøren foreslår en regulering i samsvar med vedtak fra NEAFC's årsmøte i 2006. Dette innebærer at antall norske fartøy som kan fiske dyphavsarter i internasjonalt farvann fortsatt er 17, men at antall fiskedøgn reduseres fra 547 til 508. For øvrig foreslås en videreføring av inneværende års reguleringsopplegg.

#### 2. FISKET I 2006

På årsmøtet til den Nordøst Atlantiske Fiskerikommisjon (NEAFC) i november 2002 vedtok partene som kjent å "fryse" innsatsen i fisket etter dyphavsarter i 2003 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 regulerings tiltak 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.

På årsmøtet i NEAFC i 2005 ble det besluttet å redusere innsatsen med 30 %, slik at rammen for norsk innsats ble redusert fra 782 til 547 fiskedøgn i 2006.

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 – 2006:

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 <sup>1</sup>
Line	2	4	1	5	15	16	8	8	4	2	5
Trål	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
Totalt	4	4	3	6	15	17	8	8	4	2	5

<sup>1</sup>Pr 20. 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>
Line	59	60	3	88	416	763	246	259	172	39	55
Trål	121		29	3	0	19	0	0	0	0	0
Totalt	180	60	32	91	416	782	246	259	172	39	55

<sup>1</sup> Pr. 20. november 2006

Tabell 3 under gir en oversikt over norsk fangst av dyphavsarter i internasjonalt farvann i perioden 1996 – 2006.

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

År	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 <sup>1</sup>
Lange			3	94	581	195	40	69	211	273	231
Brosme	32	20	2	98	664	462	168	112	148	334	271
Blålange	0		11	8	153	268	633	198	2	1	1
Blåkveite	348	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
Pigghå				32	132	229	49	45	19	-	
Skate			1	7	10	57	26	21	27	23	12
Dypvannshå						13			-	-	
Brunhå						1			-	-	
Annen hai			7	11		86	5		-	-	
Div. steinbit									71	2	1
Havmus									75	-	2
Annen bunnfisk	4	8	25	97	287	519	120	70	13	42	21
Totalt	384	56	50	358	2.397	3.002	1 505	852	782	686	549

\* Fangsttall er hentet fra Fiskeridirektoratets kvotekontrolldatabase.

<sup>1</sup> Fangst pr 20. november 2006

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.

### 3. REGULERING AV FISKET I 2007.

NEAFC gikk på årsmøtet i november inn for å redusere innsatsen med 35% i forhold til utgangspunktet. Dette innebærer at antall norske fartøy som kan fiske dyphavsarter i internasjonalt farvann fortsatt er 17, men at antall fiskedøgn reduseres fra 547 i 2006 til 508 i 2007. Dette betyr at

rammen for den norske innsatsen nå er redusert fra 782 fiskedøgn i 2003 til 508 i 2007. For øvrig vedtok NEAFC en videreføring av inneværende års reguleringsopplegg.

Fiskeridirektøren foreslår en videreføring av reguleringsopplegget fra 2006. Dette innebærer at norske fartøy som fisker etter dyphavsarter i internasjonalt farvann tildeles til sammen 508 fiskedøgn i 2007, og at antall norske fartøy begrenses til 17.

Fiskeridirektøren foreslår videre at fartøy som vil delta i fiske etter dyphavsarter i internasjonalt farvann i 2007 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 2006:

<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. Svartskat	<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 microcephalys*  
*Trachyscorpia cristulata*

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