

SAK 18/2005

REGULERING AV FISKET ETTER DYPHAUSARTER I INTERNASJONALT FARVANN I 2006.

1. SAMMENDRAG AV ENDRINGER I FORHOLD TIL ÅRETS REGULERING.

NEAFC vedtok på sitt årsmøte i 2004 å redusere innsatsen med 30% sammenlignet med tidligere år. Dette innebærer at maksimalt 17 norske fartøy kan fiske etter dyphavsarter i internasjonalt farvann innenfor rammen av 547 fiskedøgn. I tillegg er listen over arter som er omfattet av reguleringen utvidet fra 22 til 49 arter. Fiskeridirektøren legger til grunn at NEAFC vedtar en videreføring av reguleringsopplegget i 2006.

2. INNLEDNING.

På årsmøtet til den Nordøst Atlantiske Fiskerikommisjon (NEAFC) i november 2002 vedtok partene å "fryse" innsatsen i fisket etter dyphavsarter i 2003 ved at de ulike partene skulle begrense sitt fiske til det høyeste nivået man har hatt i ett år i løpet av de foregående årene. Som grunnlag for innsatsreguleringen ble det i NEAFC-vedtaket lagt til grunn følgende parametre: Antall fartøy, fiskedøgn, hestekrefter og tonnasje. Dette gav en 17 norske fartøy anledning til å fiske innenfor en ramme på totalt 782 fiskedøgn i ICES statistikkområde X, XII og XIV utenfor noen stats jurisdiksjon (internasjonalt område) i 2003 og i 2004. På årsmøtet i NEAFC den 8. – 12. november 2004 ble det besluttet å redusere innsatsen med 30%, slik at rammen for norsk innsats reduseres fra 782 til 547 fiskedøgn. I tillegg er listen over arter som er omfattet av reguleringen utvidet fra 22 til 49 arter. Hvilke arter fremgår av vedlegg 1. (./.)

NEAFC-vedtaket gjelder ved fiske i NEAFC-reguleringsområde, det vil si i internasjonalt farvann, og ikke de nasjonale fiskerisonene.

3. REGULERING OG AVVIKLING AV FISKET I 2005.

I tråd med vedtaket på årsmøtet i NEAFC i 2004 ble det som nevnt vedtatt en begrensning av innsatsen i norsk fiske etter dyphavsarter i internasjonalt område for 2005. Til grunn for reguleringen ble lagt enkle målbare reguleringsiltak som antall fartøy og antall fiskedøgn.

Tabellene 1 og 2 under gir en oversikt over norsk aktivitet i fiske i internasjonalt farvann på dyphavsarter (utenom uer) i perioden 1996 – 2005:

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

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

¹ Pr. 6. november 2005

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

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

Tabell 3 under gir en oversikt over norsk fangst av dyphavsarter i internasjonalt farvann i perioden 1996 – 2005.

Tabell 3: Norsk fangst av bunnfisk i internasjonalt farvann*.

År	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ¹²
Lange			3	94	581	195	40	69	211	26
Brosme	32	20	2	98	664	462	168	112	148	22
Blålange	0		11	8	153	268	633	198	2	-
Blåkveite	348	28	1	22	570	933	269	234	157	35
Mora						133	163	75	4	-
Isgalt						61	8	5	27	41
Skolest						28			0	-
Skjellbrosme						18	25	23	28	-
Pigghå				32	132	229	49	45	19	6
Skate			1	7	10	57	26	21	27	7
Dypvannshå						13			-	-
Brunhå						1			-	-
Annen hai			7	11		86	5		-	-
Div. steinbit									71	
Havmus									75	
Annen bunnfisk	4	8	25	97	287	519	120	70	13	37
Totalt	384	56	50	358	2.397	3.002	1 505	852	782	174

* Fangsttall er hentet fra Fiskeridirektoratets kvotekontrolldatabase.

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.

Fartøy som ønsket å delta i fisket måtte melde utseiling til Fiskeridirektoratet tidligst 3 dager før og senest 1 dag før utseiling til internasjonalt farvann. Dersom et fartøy ikke meldte seg aktiv i internasjonalt farvann innen 7 dager etter melding om utseiling, ville et annet fartøy kunne delta i fisket.

² Pr. 6. november 2005

5. REGULERING AV FISKET I 2006.

Fiskeridirektøren foreslår en videreføring av reguleringsopplegget fra 2005. Dette innebærer at norske fartøy som fisker etter dyphavsarter i internasjonalt farvann tildeles til sammen 547 fiskedøgn i 2005, og at antall norske fartøy begrenses til 17.

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

Norsk:	Vitenskapelig navn:	Engelsk:
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>Apristurus 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>Centrosyllium fabricii</i>	Black dogfish
12. Dypvannshå	<i>Centroscyrnus coelolepis</i>	Portuguese dogfish
13. Bunnhå	<i>Centroscyrnus 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	<i>Epigonus telescopus</i>	Black (deep-water) cardinal fish
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	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Bluemouth (Blue mouth redfish)
27. Kamtann hai	<i>Hexanchus griseus</i>	Blondnose six-gilled shark
28. Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Orange roughy
29. Silver roughy (pink)	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Silver roughy (pink)
30. Blåvinget havmus	<i>Hydrolagus mirabilis</i>	Large-eyed rabbit fish (Ratfish)
31. Reimfisk (slirefisk)	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbard fish (Cutless fish)
32. Ulvefisk	<i>Lycodes esmarkii</i>	Eelpout
33. Isgalt	<i>Marcourus berglax</i>	Roughhead grenadier
34. Blålange	<i>Molva dypterygia</i>	Blue ling
35. Lange	<i>Molva molva</i>	Ling
36. Mora	<i>Mora moro</i>	Common mora
37. Tornhå	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Sailfin roughshark
38. Flekkpagell	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (blackspot) seabream
39. Forkbeards/Skjellbrosme	<i>Phycis spp</i>	Forkbeards
40. Vrakfisk	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
41. Rundskate	<i>Raja fyllae</i>	Round skate
42. Isskate	<i>Raja hyperborea</i>	Arctic skate
43. Svartskat	<i>Raja nidarosienus</i>	Norwegian skate
44. Blåkveite	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut
45. Straightnose rabbitfish	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	Straightnose rabbitfish
46. Knifetooth rabbitfish	<i>Scymnodon ringens</i>	Knifetooth rabbitfish
47. Lusuer	<i>Sebastes viviparus</i>	Small redfish (Norway haddock)
48. Håkjerring	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark
49. Spiny skorpionfisk	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	Spiny (deep-sea) scorpionfish