

SAK 22/2009

REGULERING AV DYPHAUSARTER I INTERNASJONALT FARVANN I 2009

1 SAMMENDRAG

Fiskeridirektøren foreslår en regulering i samsvar med NEAFC sitt årsmøte i november 2009.

2 NORSK FISKE ETTER DYPHAUSARTER

2.1 FISKET TIDLIGERE ÅR

NEAFC vedtok på årsmøtet i november 2002 at innsatsen i fisket etter dyphavsarter skulle "fryses". De ulike partene skulle således begrense sitt fiske til det høyeste nivået en hadde hatt i løpet av de to sist årene. Den norske innsatsen i fisket etter dyphavsarter i internasjonalt farvann har vært regulert i samsvar med NEAFC vedtakene. Til grunn for reguleringene ligger antall fartøy og antall fiskedøgn, som er enkle og målbare reguleringstiltak. Den største norske aktiviteten var i 2001.

2.2 FISKET I 2007 til 2009

NEAFC vedtok med virkning fra 2007 å begrense innsatsen i fisket ytterligere. Rammen for den norske innsatsen var 782 døgn. Den ble redusert med 30 % i 2006 og med 35 % i 2007. Norske fartøy hadde således i 2007 til disposisjon 508 fiskedøgn i internasjonalt farvann. Fortsatt kunne 17 norske fartøy delta i fisket.

Rammene for det norske fisket etter dyphavsarter ble videreført i 2008 og 2009. Dette har gitt 17 norske fartøy adgang til å fiske i inntil 508 fiskedøgn.

I tillegg til begrensning i antall fartøy og fiskedøgn har det vært satt 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 – 2009:

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	2008	2009
Line	2	4	1	5	15	16	8	8	4	2	5	4	3	5
Trål	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	4	4	3	6	15	17	8	8	4	2	5	4	3	5

Kilde: Kvotekontrollen i Fiskeridirektoratet per 27. 10. 2009

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

År	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Line	59	60	3	88	416	763	246	259	172	39	55	55	60	183
Trål	121		29	3	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	180	60	32	91	416	782	246	259	172	39	55	55	60	183

Kilde: Kvotekontrollen i Fiskeridirektoratet per 27. 10. 2009

Tabell 3 under gir en oversikt over norsk fangst av dyphavsarter i internasjonalt farvann i perioden 1997 – 2009:

Tabell 3: Norsk fangst av bunnfisk i internasjonalt farvann i tonn rundvekt.

År	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Lange		3	94	581	195	40	69	211	273	271	656	204	567
Brosme	20	2	98	664	462	168	112	148	335	231	640	67	81
Blålange		11	8	153	268	633	198	2	1	1	13	2	1
Blåkveite	28	1	22	570	933	269	234	157					94
Mora					133	163	75	4					
Isgalt					61	8	5	27					6
Skolest					28								1
Skjellbrosme					18	25	23	28	11	10	22	2	14
Pigghå			32	132	229	49	45						
Skate		1	7	10	57	26	21	27	23	13	45	35	44
Dypvannshå					13								
Brunhå					1								
Annen hai		7	11		86	5		19					
Steinbiter								71	3	2	1		2
Havmus								75	3	2	2		33
Annen bunnfisk	8	25	97	287	519	120	70	5	5	2	10	2	4
Totalt	56	50	358	2.397	3.002	1 505	852	774	654	532	1.389	312	847

Kilde: Landings- og sluttседdelregisteret i Fiskeridirektoratet per 27. 10. 2009

3 REGULERING AV FISKET I 2010

NEAFC vedtok på årsmøtet i november 2009 å forlenge vedtaket fra 2007 til og med. Dette innebærer at 17 norske fartøy vil kunne delta i dette fisket i inntil 508 fiskedøgn.

Fiskeridirektøren vil tilrå at reguleringsopplegget som har vært gjeldende de siste årene videreføres i 2010. Dette innebærer blant annet at fartøy som ønsker å delta i fisket må melde utseiling til Fiskeridirektoratet innen en nærmere fastsatt frist.

Fiskeridirektøren foreslår en videreføring av reguleringsopplegget fra 2009. Dette innebærer at inntil 17 norske fartøy kan fiske i etter dyphavsarter i internasjonalt farvann i til sammen 508 fiskedøgn i 2010.

Fiskeridirektøren foreslår videre at fartøy som vil delta i fisket etter dyphavsarter i internasjonalt farvann i 2010 skal 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, 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 2009:

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>Apristurisp.</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)