

SAK 16/2016

REGULERING AV DYPHAUSARTER I INTERNASJONALT FARVANN I 2017

1 SAMMENDRAG

Reguleringer om fiske etter dyphavsarter i internasjonalt farvann i det nordøstlige Atlanterhav (NEAFC området) fastsettes av den nordøstatlantiske fiskerikommisjonen (NEAFC). Årsmøtet i NEAFC er 14-18. november, slik at reguleringene ikke vil foreligge før reguleringsmøtet.

NEAFC har arbeidet med ny tilnærming til regulering av dyphavs fisket i NEAFC området. Det anses usannsynlig at det arbeidet ferdigstilles på kommende årsmøte. Dette dokumentet legger derfor til grunn at gjeldende regelverk videreføres for 2017.

Fiskeridirektøren forutsetter at norsk regulering blir i samsvar med NEAFC sitt vedtak på årsmøtet.

2 NORSK FISKE ETTER DYPHAUSARTER

2.1 FISKET TIDLIGERE ÅR

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

NEAFC vedtok med virkning fra 2007 å begrense innsatsen i fisket ytterligere. Rammen for den norske innsatsen var i utgangspunktet satt til 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 har blitt videreført, og blir sannsynligvis gjeldende også i 2017. Dette har gitt 17 norske fartøy adgang til å fiske i inntil 508 fiskedøgn.

Når det gjelder skolest (Coryphaenoides rupestris) er fisket i 2016, tillegg til begrensningen i antall fiskedøgn, begrenset av følgende områdekvoter:

- a) I ICES statistikkområde VIb, VIIc1, VIIk1 og underområde Vb1a: 2 000 tonn
- b) I ICES Statistikkområde XIIb: 796 tonn
- c) I ICES statistikkområde Xb, XIIc og underområde XIIa1 og XIVb1: 717 tonn

I 2011 innførte NEAFC et forbud mot å fiske dyphavshaier i NEAFC området i 2012. Forbudet ble videreført for 2013 og strekker seg frem til og med 2016.

Tabellene 1 og 2 under gir en oversikt over norsk aktivitet i fiske i internasjonalt farvann på dyphavsarter i perioden 2006 – 2016:

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

År	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Line	5	4	1	4	5	6	5	5	1	3	5
Trål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	5	4	1	4	5	6	5	5	1	3	5

Kilde: Kvotekontrollen i Fiskeridirektoratet og Fiskeridirektoratets sluttsett – og landingsregister per 22.9.2016

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

År	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Line	55	55	60	128	144	78	41	56	23	32	40
Trål	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	55	55	60	183	144	78	41	56	23	32	40

Kilde: Kvotekontrollen i Fiskeridirektoratet og Fiskeridirektoratets sluttsett – og landingsregister per 22.9.2016

Tabell 3 under gir en oversikt over norsk fangst av dyphavsarter i internasjonalt farvann i perioden 2006 – 2016:

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

År	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Lange	271	656	204	516	560	118	13	75	85	124	133
Brosme	231	640	67	62	148	7	20	42	29	44	20
Blålange	1	13	2	1	12		5				
Blåkveite				94		4		36	1	0	4
Mora											
Isgalt				6			4				
Skolest				1							
Skjellbrosme	10	22	2	14	24			1	1		1
Skater	13	45	35	23	40	2	5	34	29	82	211
Havmus	2	2		33	2			1	4	1	4
Totalt	528	1378	310	750	786	131	47	189	149	251	373

Kilde: Fiskeridirektoratets sluttsett – og landingsregister per 26. 9.2016

3 REGULERING AV FISKET I 2017

NEAFC sitt årsmøte i 2016 gjennomføres 14. - 18. november, og er dermed etter høstens reguleringsmøte.

Fiskeridirektøren legger til grunn at fisket etter dyphavsarter i internasjonalt farvann i 2017 reguleres i samsvar med NEAFCs vedtak.