



Landsforeningen Levende Hav/The Danish Society for a Living Sea

Grenaa tirsdag den 26. sept. 2023

Folketingets Miljø- og Fødevarer udvalg
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Vedr. Fiskeri og udsmid

Landsforeningen Levende Hav blev oprettet i 1995, den er drevet af frivillige, og vi arbejder for et mere rent og levende hav og dét økologisk bæredygtigt fiskeri.

Over årene har vi bestræbt os på at holde regering og Folketinget opdateret på vores indsatser og projekter.

Denne henvendelse tager udgangspunkt i Fiskeristyrelsens administration af RTC (Realtidslukninger) <https://fiskeristyrelsen.dk/erhvervsfiskeri/krav-og-reguleringer/lukkede-omraader-og-realtidskontrol-rtc/realtidslukninger>

Kort fortalt, så handler sagen om de områdelukninger, der følger efter, at den danske fiskerikontrol har været ombord på et fartøj, i Nordsøen og Skagerrak, for at kontrollere fangsten. Der er et EU-bestemt regelsæt, gældende fra 2010, for hvor meget undermålsfisk, der må være i et træk, før Fiskeristyrelsen skal indføre et stop for fiskeriet i et givet område.

Siden 18.03 2021 har der været foretaget 38 kontrolbesøg i Nordsøen og Skagerrak, som har ført til en RTC, og de kan alle ses på styrelsens hjemmeside. Før 2021, ser det ikke ud til, at RTC-systemet har været integreret i den danske fiskeriforvaltning, og det undrer os, for systemet blev vedtaget i EU i 2010. Og det skyldes ikke manglende opsætning på Fiskeristyrelsens hjemmeside, for det er krydstjekket med de RTC-mails, vi løbende modtager fra styrelsen.

Her skal vi ikke gennemgå alle 38 sager, men til brug for en fælles forståelse af dette system, ser vi nærmere på 6 lukninger, for de informationer, som er tilgængelig for os alle, rejser en række vigtige spørgsmål.

Vi har fokus på BMS-fisk, dvs. de undermålet fisk som fiskerne skal bringe i land, så de kan blive afskrevet på kvoterne, alternativt skal de registreres som udsmid. Det er krav, der er indeholdt i udsmidsforbuddet.

Sag 1. 29.1.2021 Skagerrak. Et område på ca. 150 km² bliver lukket for trawlfiskeri i 20 dage. Det er et dansk fartøj, som fisker med 90 mm skovltrawl. Prøven på de 250 kg fisk viser 37,4 % undermålsfisk, heraf godt 23 % torsk. Kuller var næsten 100% under målet og hvilling mere end 60 %. I rapporten kan man ikke se noget om BMS-fisk i lasten og intet om, hvor mange dage/træk fartøjet har foretaget inden kontrolbesøget, og man kan heller ikke se noget om, hvor meget fisk der er



fanget osv. Kontrolbesøget har varet i alt næsten 5 timer, så der skulle være tid nok til at få gennemført en fiskerikontrol, som kommer hele vejen rundt.

13.8.2010	DA	Den Europæiske Unions Tidende				L 213/5		
BILAG II								
REALTIDSLUKNINGER - PRØVERAPPORT TIL KYSTSTATEN								
UNGFISK AF TORSK, KULLER, SEJ OG HVILLING								
Oplysninger ved inspektionen/observationen	Inspektionsplatform	Kontrollørens navn	Kontrollørens navn	Dato og klokkeslæt (1)		Positionen(2) for inspektionen		
	Vestkysten			29/01/21	12 00	57 ' 49 ' N 10 ' 15 ' E		
Oplysninger om fiskerfartøjet	Navn	Kaldesignal	Registrerings-nummer	Flagstat	Redskabstype	Maskestørrelse mm		
				DNK	OTB	90		
Oplysninger om fiskerfartøjet (partrawler)	Navn	Kaldesignal	Registrerings-nummer	Flagstat	Redskabstype	Maskestørrelse mm		
Oplysninger om fiskeriet	Start	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		Varighed af fiskeriet (3)		
		29/01/21 07 20		57 ' 46 ' N 09 ' 58 ' E				
	Stop	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		Midtpunkt for fiskeriet (2)		
		29/01/21 12 00		57 ' 49 ' N 10 ' 21 ' E		04 40 57 ' 48 ' N 10 ' 09 ' E		
Fangstoplysninger (levende vægt)	Anslået samlet fangst i trækket (kg)						800 kg	
	Prøvens størrelse (kg torsk, kuller, sej og hvilling i trækket)						251,687 kg	
	Torsk (1,17)		Kuller (1,17)		Sej (1,19)		Hvilling (1,18)	
	I alt	179,94	I alt	18,95	I alt	0	I alt	52,797
	Ungfisk (<35cm)	41,88	Ungfisk (<30cm)	18,6	Ungfisk (<35cm)	0	Ungfisk (<27cm)	33,74
	%	23,3	%	98,2	%		%	63,9
	Alle fire arter i alt		251,687					
	Ungfisk alle fire arter		94,22					
	Alle arter i %		37,4					
Yderligere oplysninger	Torsk (levende vægt)		Fangstområde		Øvrige oplysninger om fiskeriet			
	4'er torsk: (1,17kg - 2,34kg)		Farvand:		Målar: NEP	NEP: 405kg LSC		
	5'er torsk: (35cm - 1,17kg)		Kvadrat:					
Observationer og supplerende oplysninger	Observationer gjort af kontrolløren/observatøren under inspektionen, herunder ikke-obligatorisk brug af selektive redskaber. Supplerende oplysninger fra andre kilder, fartøjets fører. Hvis det er relevant, rådgivning om afgrænsningen af et lukket område (mindst 4 og højst 6 forbindelsespunkter).							
Kontrollørens underskrift	Ikke påkrævet, hvis rapporten udfyldes elektronisk og sendes til kyststaten pr. email.							
(1) dd/mm/åå hh mm (lokal tid 24 timer). (2) F.eks. 56°24' N 01°30' E (3) hh mm.								



Landsforeningen Levende Hav/The Danish Society for a Living Sea

Sag 2. 22.08.2021 Skagerrak. Et område på ca. 80 km² bliver lukket. Ukendt nationalitet på fartøjet, 90 mm skovltrawl. Prøven på de godt 200 kg viser, at der er 81 % fisk under målet. Og for torsk er det 56 % under målet. Ingen oplysninger om BMS, andet fisk, antal foregående træk etc. Men det er ikke desto mindre en 6 timers opgave, som have kostet mange tusinde kroner.

BILAG II											
REALTIDSLUKNINGER - PRØVERAPPORT TIL KYSTSTATEN											
UNGFISK AF TORSK, KULLER, SEJ OG HVILLING											
Oplysninger ved inspektionen/observationen	Inspektionsplatform		Kontrollørens navn		Kontrollørens navn		Dato og klokkeslæt (1) for inspektionen		Positionen(2) for inspektionen		
	Havørnen						22/08/21 07 00		57 47 N 10 ' 07 E		
Oplysninger om fiskerfartøjet	Navn		Kaldesignal		Registrerings-nummer		Flagstat		Redskabstype		
									OTB		
Oplysninger om fiskerfartøjet (partrawler)	Navn		Kaldesignal		Registrerings-nummer		Flagstat		Redskabstype		
Oplysninger om fiskeriet	Start	Dato og klokkeslæt (1)			Position (2)			Varighed af fiskeriet (3)		Midtpunkt for fiskeriet (2)	
		22/08/21 01 00			57 ' 50 'N 09 ' 37 'E						
	Stop	Dato og klokkeslæt (1)			Position (2)			05 00		57 ' 48 'N 09 ' 53 'E	
		22/08/21 07 00			57 ' 47 'N 10 ' 07 'E						
Fangstoplysninger (levende vægt)	Anslået samlet fangst i trækket (kg)									800,0	kg
	Prøvens størrelse (kg torsk, kuller, sej og hvilling i trækket)									215,3	kg
	Torsk		Kuller		Sej		Hvilling				
	I alt	86,4	I alt	4,8	I alt	0,0	I alt	124,1			
	Ungfisk (<35cm)	48,4	Ungfisk (<30cm)	3,8	Ungfisk (<35cm)	0,0	Ungfisk (<27cm)	123,1			
	%	56,0	%	79,2	%		%	99,2			
	Alle fire arter i alt		215,3								
	Ungfisk alle fire arter		175,3								
Alle arter i %		81,4									
Yderligere oplysninger	Torsk (levende vægt)		Fangstområde			Øvrige oplysninger om fiskeriet					
	4'er torsk: (1,17kg - 2,34kg)		Farvand:	3AN		Målar:	Nep 344 kg.				
	5'er torsk: (35cm - 1,17kg)	38,0	Kvadrat:	44F9, 44G0							
Observationer og supplerende oplysninger											
Kontrollørens underskrift											

3



Sag 3. 28.07.2022 Skagerrak. Prøve nr. 2233, et område på ca. 60 km² bliver lukket. Et dansk fartøj som fisker med 90 mm skovltrawl. Af de 530 kg er ca. 44 % undermålsfisk. 55% af torsken er undermålet. Ingen oplysninger om lasten, antallet af træk inden kontrolbesøget og BMS-fisk i lasten.

BILAG II								
REALTIDSLUKNINGER - PRØVERAPPORT TIL KYSTSTATEN								
UNGFISK AF TORSK, KULLER, SEJ OG HVILLING								
Oplysninger ved inspektionen/observationen	Inspektionsplatform	Kontrollørens navn	Kontrollørens navn	Dato og klokkeslæt (1) for inspektionen		Positionen(2) for inspektionen		
	Havørnen			28/07/22	15 57	57 ' 50 'N 10 ' 27 'E		
Oplysninger om fiskerfartøjet	Navn	Kaldesignal	Registrerings-nummer	Flagstat	Redskabstype	Maskestørrelse mm		
				DNK	OTB	90		
Oplysninger om fiskerfartøjet (partrawler)	Navn	Kaldesignal	Registrerings-nummer	Flagstat	Redskabstype	Maskestørrelse mm		
Oplysninger om fiskeriet	Start	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		Varighed af fiskeriet (3)		
		28/07/22 12 26		57 ' 49 'N 10 ' 11 'E				
	Stop	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)				
		28/07/22 15 52		57 ' 50 'N 10 ' 27 'E		03 26 57 ' 52 'N 10 ' 19 'E		
Fangstoplysninger (levende vægt)	Anslået samlet fangst i trækket (kg)						700 kg	
	Prøvens størrelse (kg torsk, kuller, sej og hvilling i trækket)						530 kg	
	Torsk		Kuller		Sej		Hvilling	
	I alt	241	I alt	188	I alt	16	I alt	85
	Ungfisk (<35cm)	134	Ungfisk (<30cm)	25	Ungfisk (<35cm)	3	Ungfisk (<27cm)	69
	%	55,6	%	13,3	%	18,8	%	81,2
	Alle fire arter i alt		530					
	Ungfisk alle fire arter		231					
Alle arter i %		43,6						
Yderligere oplysninger	Torsk (levende vægt)		Fangstområde		Øvrige oplysninger om fiskeriet			
	4'er torsk: (1,17kg - 2,34kg)		Farvand:		Målart:			
	5'er torsk: (35cm - 1,17kg)		Kvadrat:					
Observationer og supplerende oplysninger	Observationer gjort af kontrolløren/observatøren under inspektionen, herunder ikke-obligatorisk brug af selektive redskaber. Supplerende oplysninger fra andre kilder, fartøjets fører. Hvis det er relevant, rådgivning om afgrænsningen af et lukket område (mindst 4 og højst 6 forbindelsespunkter).							
Kontrollørens underskrift	Ikke påkrævet, hvis rapporten udfyldes elektronisk og sendes til kyststaten pr. email.							

4

Prøve nr. 2235 (uden skema) er taget med pga. meget mangelfulde oplysninger. Den viser en prøve på i alt 60 % undermålsfisk, heraf 75 % torsk, og lægger man det lukkede område sammen med prøve nr. 2233, er det et meget stort område der lukkes, og selvom der er så store mængder af små torsk, er der ingen informationer om BMS-fisk og foregående træk. Og bliver så store områder virkelig også holdt lukket i mindst 20 dage? Bliver der fulgt op sagerne, bliver de områder ekstra kontrollerede osv. Og alle de lukninger, der er med her, ligger meget tæt på hinanden og rejser spørgsmålet om, hvorfor man overhovedet tillader fiskeri med 90 mm i dette område af Skagerrak?

1

¹ Koordinaterne på de 5 RTC kontroller i Skagerrak: 57.49 – 10.15. 57.47 – 10.07. 57.50 – 10.27. 57.49 – 10.15. 57.07 – 10.26. 57.58 – 9.45



13.8.2010	DA	Den Europæiske Unions Tidende				L 213/5		
BILAG II								
REALTIDSLUKNINGER - PRØVERAPPORT TIL KYSTSTATEN								
UNGFISK AF TORSK, KULLER, SEJ OG HVILLING								
Oplysninger ved inspektionen/observationen	Inspektionsplatform	Kontrollørens navn	Kontrollørens navn	Dato og klokkeslæt (1) for inspektionen		Positionen(2) for inspektionen		
	Vestkysten			29/01/21	12 00	57 ' 49 'N 10 ' 15 ' E		
Oplysninger om fiskerfartøjet	Navn	Kaldesignal	Registrerings-nummer	Flagstat	Redskabstype	Maskestørrelse mm		
				DNK	OTB	90		
Oplysninger om fiskerfartøjet (partrawler)	Navn	Kaldesignal	Registrerings-nummer	Flagstat	Redskabstype	Maskestørrelse mm		
Oplysninger om fiskeriet	Start	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		Varighed af fiskeriet (3)	Midtpunkt for fiskeriet (2)	
		29/01/21	07 20	57 ' 46 'N 09 58 ' E				
	Stop	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		04 40	57 ' 48 'N 10 ' 09 ' E	
		29/01/21	12 00	57 ' 49 'N 10 ' 21 ' E				
Fangstoplysninger (levende vægt)	Anslået samlet fangst i træk (kg)						800	kg
	Prøvens størrelse (kg torsk, kuller, sej og hvilling i træk)						251,687	kg
	Torsk (1,17)		Kuller (1,17)		Sej (1,19)		Hvilling (1,18)	
	I alt	179,94	I alt	18,95	I alt	0	I alt	52,797
	Ungfisk (<35cm)	41,88	Ungfisk (<30cm)	18,6	Ungfisk (<35cm)	0	Ungfisk (<27cm)	33,74
	%	23,3	%	98,2	%		%	63,9
	Alle fire arter i alt		251,687					
	Ungfisk alle fire arter		94,22					
Alle arter i %		37,4						
Yderligere oplysninger	Torsk (levende vægt)		Fangstområde		Øvrige oplysninger om fiskeriet			
	4'er torsk: (1,17kg - 2,34kg)		Farvand:		Målart: NEP	NEP: 405kg LSC		
	5'er torsk: (35cm - 1,17kg)		Kvadrat:					
Observationer og supplerende oplysninger	Observationer gjort af kontrolløren/observatøren under inspektionen, herunder ikke-obligatorisk brug af selektive redskaber. Supplerende oplysninger fra andre kilder, fartøjets fører. Hvis det er relevant, rådgivning om afgrænsningen af et lukket område (mindst 4 og højst 6 forbindelsespunkter).							
Kontrollørens underskrift	Ikke påkrævet, hvis rapporten udfyldes elektronisk og sendes til kyststaten pr. email.							
(1) dd/mm/åå hh mm (lokal tid 24 timer). (2) F.eks. 56'24' N 01'30' E (3) hh mm.								

Sag 4. 13.11.2022 Skagerrak. Prøve nr. 2242 hvor et område på ca. 80 km² lukkes. Et dansk fartøj som fisker med 90 mm skovltrawl. Undermålsfisk ca. 24 %, torsken har ca. 67 %. Ingen oplysninger om fangstretje, lasten eller foregående træk og BMS-fisk i lasten.



13.8.2010

DA

Den Europæiske Unions Tidende

L 213/5

BILAG II										
REALTIDSLUKNINGER - PRØVERAPPORT TIL KYSTSTATEN										
UNGFISK AF TORSK, KULLER, SEJ OG HVILLING										
Oplysninger ved inspektionen/observationen	Inspektionsplatform		Kontrollørens navn		Kontrollørens navn		Dato og klokkeslæt (1) for inspektionen		Positionen(2) for inspektionen	
							13/11/22 12 15		58 07 N 10 26 E	
Oplysninger om fiskerfartøjet	Navn		Kaldesignal		Registrerings-nummer		Flagstat		Redskabstype	
							DNK		OTB	
Oplysninger om fiskerfartøjet (partrawler)	Navn		Kaldesignal		Registrerings-nummer		Flagstat		Redskabstype	
Oplysninger om fiskeriet	Start	Dato og klokkeslæt (1)			Position (2)			Varighed af fiskeriet (3)	Midtpunkt for fiskeriet (2)	
		13/11/22 07 05			58 ' 04 'N 10 ' 04 'E					
	Stop	Dato og klokkeslæt (1)			Position (2)			05 16	58 ' 07 'N 10 ' 17 'E	
		13/11/22 12 21			58 ' 07 'N 10 ' 27 'E					
Fangstoplysninger (levende vægt)	Anslået samlet fangst i trækket (kg)								1000,0 kg	
	Prøvens størrelse (kg torsk, kuller, sej og hvilling i trækket)								643,1 kg	
	Torsk		Kuller		Sej		Hvilling			
	I alt	192,1	I alt	60,0	I alt	296,0	I alt	95,0		
	Ungfisk (<35cm)	128,1	Ungfisk (<30cm)	5,0	Ungfisk (<35cm)	3,0	Ungfisk (<27cm)	16,0		
	%	66,7	%	8,3	%	1,0	%	16,8		
	Alle fire arter i alt				643,1					
	Ungfisk alle fire arter				152,1					
Alle arter i %				23,7						
Yderligere oplysninger	Torsk (levende vægt)		Fangstområde		Øvrige oplysninger om fiskeriet					
	4'er torsk: (1,17kg - 2,34kg)		Farvand:	3AN	Målart:	DVH				
	5'er torsk: (35cm - 1,17kg)		Kvadrat:	45G0						
Observationer og supplerende oplysninger	Observationer gjort af kontrolløren/observatøren under inspektionen, herunder ikke-obligatorisk brug af selektive redskaber. Supplerende oplysninger fra andre kilder, fartøjets fører. Hvis det er relevant, rådgivning om afgrænsningen af et lukket område (mindst 4 og højst 6 forbindelsespunkter).									
Kontrollørens underskrift	Ikke påkrævet, hvis rapporten udfyldes elektronisk og sendes til kyststaten pr. email.									

(1) dd/mm/åå hh mm (lokal tid 24 timer).

(2) F.eks. 56°24' N 01°30' E

(3) hh mm.



Sag 5. 04.09.2023. Nordsøen. Prøve nr. 2326 større område i Nordsøen lukkes. Hollandsk fartøj som fisker med 80 mm skovltrawl. 94 % fisk under målet. Det er første gang i RTC-prøver hvor BMS-fisk optræder i rapporten, at der ikke findes BMS fisk i lasten til trods for at fartøjet har fisket i området i dagevis.

13.8.2010	DA	Den Europæiske Unions Tidende				L 213/5		
BILAG II								
REALTIDSLUKNINGER - PRØVERAPPORT TIL KYSTSTATEN								
UNGFISK AF TORSK, KULLER, SEJ OG HVILLING								
Oplysninger ved inspektionen/observationen	Inspektionsplatform	Kontrollørens navn	Kontrollørens navn	Dato og klokkeslæt (1) for inspektionen	Positionen(2) for inspektionen			
	Nordsøen			04/09/23 16 00	56 ' 09 'N 05 ' 50 'E			
Oplysninger om fiskerfartøjet	Navn	Kaldesignal	Registrerings-nummer	Flagstat	Redskabstype	Maskestørrelse mm		
				NLD	OTB	80		
Oplysninger om fiskerfartøjet (partrawler)	Navn	Kaldesignal	Registrerings-nummer	Flagstat	Redskabstype	Maskestørrelse mm		
Oplysninger om fiskeriet	Start	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		Varighed af fiskeriet (3)	Midtpunkt for fiskeriet (2)	
		04/09/23	12 00	56 ' 08 'N 05 ' 48 'E				
	Stop	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		04 37	56 ' 10 'N 05 ' 42 'E	
		04/09/23	16 37	56 ' 04 'N 05 ' 53 'E				
Fangstoplysninger (levende vægt)	Anslået samlet fangst i trækket (kg)						1100	kg
	Prøvens størrelse (kg torsk, kuller, sej og hvilling i trækket)						361,4	kg
	Torsk (1,17)		Kuller (1,17)		Sej (1,19)		Hvilling (1,18)	
	I alt	8,7	I alt	103,5	I alt	0	I alt	249,2
	Ungfisk (<35cm)	2,2	Ungfisk (<30cm)	92,5	Ungfisk (<35cm)	0	Ungfisk (<27cm)	243,2
	%	25,3	%	89,4	%		%	97,6
	Alle fire arter i alt		361,4					
	Ungfisk alle fire arter		337,9					
Alle arter i %		93,5						
Yderligere oplysninger	Torsk (levende vægt)		Fangstområde		Øvrige oplysninger om fiskeriet			
	4'er torsk: (1,17kg - 2,34kg)	3	Farvand:	4B	Målart:	NEP		
	5'er torsk: (35cm - 1,17kg)	3,5	Kvadrat:	41F5				
Observationer og supplerende oplysninger	<p>Observationer gjort af kontrolløren/observatøren under inspektionen, herunder ikke-obligatorisk brug af selektive redskaber. Supplerende oplysninger fra andre kilder, fartøjets fører. Hvis det er relevant, rådgivning om afgrænsningen af et lukket område (mindst 4 og højst 6 forbindelsespunkter).</p> <p>Der var ingen BMS om bord ved kontrolstart, dette trods 2 dages fiskeri i samme område.</p>							
Kontrollørens underskrift	Ikke påkrævet, hvis rapporten udfyldes elektronisk og sendes til kyststaten pr. email.							
<p>(1) dd/mm/åå hh mm (lokal tid 24 timer). (2) F.eks. 56'24' N 01'30' E (3) hh mm.</p>								

7

Sendes til: angabo@fiskeristyrelsen.dk, laj@fiskeristyrelsen.dk, hkn@fiskeristyrelsen.dk, hebrba@fiskeristyrelsen.dk



Sag nr. 6. 15.09.2023 Skagerrak. Dansk fartøj som fisker med 90 mm skovltrawl. Afviger kun fra andre ved, at der nævnes BMS-fisk. I rapporten står, at der ikke er ”registreret BMS-fisk i foregående træk”. Hvorfor mon det er nævnt i denne rapport, og hvorfor står der intet om, hvordan kontrollen har handlet og fulgt op på dét? Der er jo tale om store mængder af fisk under målet.

13.8.2010	DA	Den Europæiske Unions Tidende				L 213/5		
BILAG II								
REALTIDSLUKNINGER - PRØVERAPPORT TIL KYSTSTATEN								
UNGFISK AF TORSK, KULLER, SEJ OG HVILLING								
Oplysninger ved inspektionen/observationen	Inspektionsplatform	Kontrollørens navn	Kontrollørens navn	Dato og klokkeslæt (1) for inspektionen		Positionen(2) for inspektionen		
	Havørnen			15/09/23	19 50	57 * 58 N 09 * 45 Ø		
Oplysninger om fiskerfartøjet	Navn	Kaldesignal	Registrerings-nummer	Flagstat	Redskabstype	Masketørrelse mm		
				DNK	OTB	90		
Oplysninger om fiskerfartøjet (partrawler)	Navn	Kaldesignal	Registrerings-nummer	Flagstat	Redskabstype	Masketørrelse mm		
Oplysninger om fiskeriet	Start	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		Varighed af fiskeriet (3)	Midtpunkt for fiskeriet (2)	
		15/09/23	13 00	58 ' 04 'N 10 ' 12 'E				
	Stop	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		06 45	58 ' 01 'N 09 ' 59 'E	
		15/09/23	19 45	57 ' 58 'N 09 ' 45 'E				
Fangstoplysninger (levende vægt)	Anslået samlet fangst i trækket (kg)					1600,0	kg	
	Prøvens størrelse (kg torsk, kuller, sej og hvilling i trækket)					1052,0	kg	
	Torsk		Kuller		Sej		Hvilling	
	I alt	137,0	I alt	434,0	I alt	35,0	I alt	446,0
	Ungfisk (<35cm)	37,0	Ungfisk (<30cm)	309,0	Ungfisk (<35cm)	0,0	Ungfisk (<27cm)	286,0
	%	27,0	%	71,2	%	0,0	%	64,1
	Alle fire arter i alt		1052,0					
	Ungfisk alle fire arter		632,0					
Alle arter i %		60,1						
Yderligere oplysninger	Torsk (levende vægt)		Fangstområde		Øvrige oplysninger om fiskeriet			
	4'er torsk: (1,17kg - 2,34kg)		Farvand:	3AN	Målart:	DVH		
	5'er torsk: (35cm - 1,17kg)		Kvadrat:	44F9				
Observationer og supplerende oplysninger	<p>Observationer gjort af kontrolløren/observatøren under inspektionen, herunder ikke-obligatorisk brug af selektive redskaber. Supplerende oplysninger fra andre kilder, fartøjets fører. Hvis det er relevant, rådgivning om afgrænsningen af et lukket område (mindst 4 og højst 6 forbindelsespunkter).</p> <p>Der fiskes med paneltype 8 (270mm diamant). Der er ikke registreret BMS fisk i foregående træk.</p>							
Kontrollørens underskrift	Ikke påkrævet, hvis rapporten udfyldes elektronisk og sendes til kyststaten pr. email.							
<p>(1) dd/mm/åå hh mm (lokal tid 24 timer).</p> <p>(2) F.eks. 56'24' N 01'30' E</p> <p>(3) hh mm.</p>								



Undersøgelsen, som ligger til grund for denne redegørelse og henvendelse, har rejst spørgsmålet om, hvorvidt forbuddet mod udsmid og tilhørende landingsforpligtigelse, bliver kontrolleret af fiskerikontrollen og fiskeristyrelsen på en forsvarlig måde.

Udefra set, ser det ikke sådan ud.

For at få et bredere indblik i den påstand, har vi analyseret 10 fartøjers landinger af jomfruhummer, torsk og kuller, fanget i Skagerrak. Dertil har vi udtaget de 10 fartøjer, som har landet de største mængder af jomfruhummer, og vi har taget fartøjer, som må antages kun at have fisket i Skagerrak, da de har for store motorer til også at måtte fiske i Kattegat.

I alt ca. 100 fartøjer har landet mere end 10 tons jomfruhummer fra Kattegat og Skagerrak i 2022 og ud af de 100 har vi valgt de 10 fartøjer, som har landet mest hummer - mellem 85 og 127 tons jomfruhummer. Dertil kan lægges tre fartøjer, som også har landet mere end 100 tons jomfruhummer, men de er registreret med en motorkraft på 221 kW, og de kan derfor også have fanget hummer i Kattegat, hvor der er meget færre torsk og kuller end i Skagerrak.

Vi har fulgt enkelte af de fartøjer på AIS platforme og set dem fiske tæt på hinanden, og vi ser bemærkelsesværdig store forskelle i landinger af torsk og kuller, hvor det ene fartøj i 2022 lander 125 tons hummer, 8 tons torsk og 9 tons kuller, det andet lander 121 tons jomfruhummer, 19 tons torsk og 12 tons kuller. Det er blot 2 fartøjers 2022 historik. Der er andre, som skiller sig ud. Et fartøj har landet 90 tons jomfruhummer og blot 265 kg torsk og ca. 800 kg kuller. Det kan det selvfølgelig være en god forklaring på, men udefra set, så ser det tankevækkende ud.

Spørgsmålet er nu, om man i fiskeristyrelsen også har bemærket det og fået det undersøgt, analyseret og afklaret disse forskelle. Et andet meget vigtigt spørgsmål, som bør besvares, er, hvor meget af de torsk er registreret som BMS-fisk, altså fisk under mindstemålet?

Der er landet 1.522 tons torsk fra Skagerrak i 2022, hvor mange tons af de i alt 1.522 tons torsk er landet/registreret som BMS-torsk i 2022? Samme spørgsmål kan stilles til fangsten af kuller, hvilling og sej.

Opsamling og spørgsmål til fiskeriministeriet.

Den danske fiskeriforvaltning skal, som andre fiskeriforvaltninger i EU, efterleve de regler, der er indeholdt i discard forbuddet, og fra og med 2019 er der ingen undtagelser. Dvs. at arter som torsk, kuller, sej, hvilling, under mindstemålet, skal landes/registreres. I trawlfiskeriet med de mindste masker, kan undermålsfisk udsmides, men al fisk under målet skal registreres for at blive afskrevet på kvoterne. Dette krav er ikke længere blot og alene et krav fra en fiskeriforvaltning, i dag er det også et krav fra miljø- og klimaforvaltningen. TAC og kvotereguleringen er ganske enkelt ikke forsvarlig, når og hvis, den biologisk styrede forvaltning kun ved, hvor mange tons fisk fiskerne lander, for de skal vide, hvor meget fisk fiskerne har fanget, herunder selvfølgelig også den fisk, der fanges, men ikke landet.

Vores undersøgelse viser store mængder af undermålsfisk, og spørgsmålet er helt enkelt, om de fisk bliver landet/registreret og afskrevet på kvoterne? Udsmidsprocenten på de RTC, der er talt op minus RTC for rejser, ligger på et gennemsnit på 30-40 %.



Udsmidsforbuddet eller landingsforpligtigelsen har det ene formål at få alle fangede fisk afskrevet på kvoterne, således vi får en mere bæredygtig forvaltning af fiskeriet. Kvotepolitikken står og falder med, at det også sker.

Denne analyse af RTC-sagen rejser en række spørgsmål, bl.a. disse:

1. Hvorfor er dette RTC-system ikke startet tidligere end i 2020?
2. Et kontrolbesøg tager 5-7 timer, og det omfatter et stort kontrolfartøj og x antal kontrollører. Det ser kostbart ud, så det er vel også nærliggende, at der gennemføres en mere omfattende kontrol end den, man kan se på et A4 ark. Udarbejder fiskerikontrollen en mere fyldestgørende rapport fra disse kontroller?
3. Træder RTC-systemet i kraft i forbindelse med den almindelige kontrol (last haul kontrol), eller foregår der en mere målrettet udvælgelse af de kontroller, der efterfølgende lukker et område?
4. I 2022 gennemførtes ca. 400 kontrol til søs. I styrelsens afrapportering kan vi kun se, hvor mange kontroller til søs i alt. Hvor mange af de ca. 400 i 2022 var RTC styret, dvs. i hvor mange af de kontroller viste det sig, at det ikke var nødvendigt at lukke områder? Ser man bort fra kontrollen med reje trawl, så følger næsten alle områdelukninger i kølvandet på trawlfiskerier med 90 mm masker i Skagerrak. Hvorfor er der ikke en eneste fra Kattegat?
5. Som nævnt i analysen ligger de RTC-kontroller, der efterfølgende lukker et område meget tæt op af hinanden over de to år. Er der overvejelser om lukke for fiskeri med 90 mm masker i dette område af Skagerrak?
6. Når man lukker et område, gør man det fordi kontrollen har dokumenteret, at der er for mange undermålet fisk i et træk. I logbogen kan kontrollen se, hvor mange træk fartøjet har haft inden kontrollen, og de kan se, hvor mange fisk der er i lasten, herunder hvor meget BMS-fisk, og hvor meget der er discarded. De to eksempler, hvor BMS-fisk står nævnt, viser, at de to fartøjer ikke har overholdt regler, der gælder for landingsforpligtigelsen. Da det kun er to ud af ca. 40 fartøjer, kan vi så slutte, at de øvrige ca. 40 fartøjer, som er RTC kontrolleret også havde registreret deres fangster af fisk under målet?
7. Hvor mange tons af de 1.522 tons torsk, der blev registeret landet fra Skagerrak i 2022, var BMS-fisk?

10

Vi håber at Fødevarerudvalget vil tage positivt imod vores redegørelse og få stillet de spørgsmål sagen rejser til ministeren og hans embedsværk.

Fiskeriforvaltningen arbejder for, at fiskeriet får de bedste betingelser, for at fange og levere sunde fødevarer til os alle sammen, også i fremtiden. Det er nu kun blevet muligt gennem en økologisk bæredygtig forvaltning af havet og fisken. Fiskeriforvaltningen skal nu tage et meget bredere hensyn, end den har gjort tidligere. I dag har vi nemlig brug for meget andet end fisk fra fiskeriforvaltningen, vi har brug for en forvaltning, som tager et meget større hensyn til havnaturen og klimaet. I Levende Hav arbejder vi for en sådan fiskeripolitik og vi står altid til rådighed, også for spørgsmål til denne redegørelse.

Med venlig hilsen

På vegne af Levende Havs formand Erik Bjørn Olsen

v/Kurt Svennevig Christensen

Telefon 53347107 mail llh@levende-hav.dk

Solsikkevej 10. 8500 Grenaa Telefon +4526816095.

Mail llh@levende-hav.dk www.levendehav.dk CVR nr. 19388697. Mobile pay 77209