

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	11 30	57 ° 25 'N 08 ° 15 'E		
Oplysninger om fiskerfartøjet	Navn	Kaldesignal	Registrerings-nummer	Flagstat	Redskabstype	Maskestørrelse mm		
				DNK	OTB	100		
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)	
		13/11/22	05 36	57 ° 27 'N 08 ° 25 'E				
	Stop	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		05 34	57 ° 26 'N 08 ° 19 'E	
		13/11/22	11 10	57 ° 25 'N 08 ° 15 'E				
Fangstoplysninger (levende vægt)	Anslået samlet fangst i trækket (kg)						1022,0 kg	
	Prøvens størrelse (kg torsk, kuller, sej og hvilling i trækket)						529,3 kg	
	Torsk		Kuller		Sej		Hvilling	
	I alt	322,7	I alt	206,6	I alt	0,0	I alt	0,0
	Ungfisk (<35cm)	81,3	Ungfisk (<30cm)	2,2	Ungfisk (<35cm)	0,0	Ungfisk (<27cm)	0,0
	%	25,2	%	1,1	%	0,0	%	0,0
	Alle fire arter i alt		529,3					
	Ungfisk alle fire arter		83,5					
Alle arter i %		15,8						
Yderligere oplysninger	Torsk (levende vægt)		Fangstområde		Øvrige oplysninger om fiskeriet			
	4'er torsk: (1,17kg - 2,34kg)		Farvand:	3An	Målar:	COD	HAD	TUR
	5'er torsk: (35cm - 1,17kg)		Kvadrat:	43F8				
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.