

▼M1

BILAG II

REALTIDSLUKNINGER — PRØVERAPPORT TIL KYSTSTATEN						
Dybhavsrejer i forhold til unge individer af arten dybhavsreje (*)						
Oplysninger om inspektionen/observationen	Inspektionsplatform	Inspektørens/observatørens navn		Inspektørens/observatørens navn	Dato og klokkeslæt (1) for inspektionen/observationen	Position (2) for inspektionen/observationen
		Vestkysten				21/12/21 09:45
Oplysninger om fiskerfartøjet	Navn	Radiokalde-signal	Registreringsnummer	Flagstat	Redskabs-type Enkelt/ Dobbelt	Maskestørrelse mm
				DNK	Dobbelt	38,5
Selektive foranstaltninger	Rist (til sortering af dybhavsrejer)	Afstand mellem ristens tremmer, i mm	Andet		Opsamlingspose	Opsamlingsposens maskestørrelse
	JA	19			JA	122,5mm
Oplysninger om fiskeriet	Start	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		
		20/12/21 21:03		58°07,1N 10°03,5Ø		
	Stop	Dato og klokkeslæt (1)		Position (2)		Fiskeriets varighed (3)
		21/12/21 10:00		58°02,0N 10°44,6Ø		12:57
Fangstoplysninger	Anslået samlet fangst i trækket (kg)					2000 kg
	Anslået fangst af dybhavsrejer i trækket (kg)					1500 kg
	Størrelse af prøven af dybhavsrejer (kg/liter)					2,5 L
	Samlet antal dybhavsrejer i prøven					514 stk
	Antal unge individer af arten dybhavsreje i stikprøven					170 stk
	% unge individer af arten dybhavsreje (antal unge individer af arten dybhavsreje/samlet antal)					33,07%
Observationer og supplerende oplysninger	Supplerende oplysninger fra andre kilder, f.eks. fartøjets fører. Midtpunkt for fiskeriet 58°09,4N 10°26,8N					
Inspektør Underskrift	Ikke påkrævet, hvis rapporten udfyldes elektronisk og sendes til kyststaten pr. e-mail.					

(\*) Udtrykket »unge individer af arten dybhavsreje« som defineret i denne forordning svarer til udtrykkene »dybhavsreje under den udløsende fangstmængde«, »dybhavsreje under den udløsende størrelse« og »dybhavsreje under den størrelse, som udløser realtidslukning« som defineret i det godkendte referat fra konsultationerne mellem Den Europæiske Union og Norge af 6. september 2018.

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

(2) f.eks. 56°24'N 01°30'Ø.

(3) tt mm.