

REALTIDSLUKNINGER - PRØVERAPPORT TIL KYSTSTATEN

Dybhavsrejer i forhold til unge individer af arten dybhavsrejer (*)

Oplysninger om inspektionen / Observationen	Inspektions platform	Inspektør navn	Inspektør navn	Dato & klokkeslæt (¹)	Position (²)	
	Nordsøen			13-11-2024 12:00	58°01'00 010°47'00	N Ø
Oplysninger om fiskerefartøjet	Navn	Kaldesignal	Reg. nummer	Flagstat	Redskabstype Enkelt/Dobbelt	Maskestørrelse i mm
				DNK	Dobbelt	35
Selektiveforanstaltning	Rist (til sortering af dybhavsrejer)	Milimeter mellem ristens tremmer	Andet		Opsamlingspose	Opsamlingsposens maskestørrelse
	X	19			X	119,5
Oplysninger om fiskeriet	Start	Dato & klokkeslæt (¹)		Position (²)		Fiskerits varighed (³)
		13-11-2024	04:50	58°08'00 010°29'00	N Ø	
Oplysninger om fiskeriet	Slut	Dato & klokkeslæt (¹)		Position (²)		07 10
		13-11-2024	12:00	58°01'00 010°47'00	N Ø	
Fangst oplysninger	Anslået samlet fangst i trækket (Kg)				1090 Kg	
	Anslået fangst af af dybhavsrejer i trækket (Kg)				510 Kg	
	Størrelse af prøven af dybhavsrejer (Kg/Liter)				3 L	
	Samlet antal dybhavsrejer i prøven				374 Stk	
	Antal unge individer af arten dybhavsreje i stikprøven				93 Stk	
	% unge individer af arten dybhavsreje (antal unge individer af arten dybhavsreje/samlet antal)				24,87 %	
Observationer og supplerende oplysninger (⁴)						
Inspektørens underskrift (⁵)						
(*)	Udtrykket "unge individer af arten dybvandsreje" som defineret i denne forordning svare 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 - 001*30' Ø					
(³)	tt mm					
(⁴)	Supplerende oplysninger fra andre kilder, f.eks. Fartøjets fører.					
(⁵)	Ikke påkrævet, hvis rapporten udfyldes elektronisk og sendes til kyststaten pr. e-mail					

Sendes til:

RTC@fiskeristyrelsen.dk