



M/S Bømmelfjord

Tekniske spesifikasjoner

TYPE FARTØY

Snurper / purce seiner / tråler

BYGGET

2003, ved Fitjar Mekaniske Verksted

DIMENSJONER

LOA 68,80 m × 13,80 m × 9,00 m

TONNASJE

BT 2034 / NT 613

KLASSE

Det Norske Veritas GI



Eidesvik Havfiske

INNKVARTERING	8 × 1 personer
	3 × 2 personer
BRENNOLJE	514 m ³
LASTEKAPASITET	1985 m ³
ANTALL TANKER	12
ANTALL TANKER MED RSW	12
RSW-ANLEGG (TYPE, KAPASITET)	MMC 1600° kcal, ammoniakk
MAX FART	18 knop
MARSJFART	13 knop
FORBRUK V/MARSJFART	8 tonn / døgn

VINSJER FORUT	KARM Winch 82 t × 2
VINSJER FORUT	KARM Winch øre kal Winch 6,1 t
KARM	2 × 32 t
VINSJER AKTER	KARM nett-trommel 80 t 28 m ³
KRANE FORUT	KARM 3 t 10 m
KRANE FORUT	KARM 4 t 14,3 m
KRANE AKTER	KARM 5 t 1,5–9,2m, Notlegger
SLANGETROMMEL FORUT	KARM
FISKEPUMPE	KARM 18" med gir
SONDE	KARM 3,5 t

Alle pumper startes fra styrhus og har elektrisk drift.

HOVEDMOTOR	WARTSILA W9L32 6034 HK	
STYREMASKIN	ROLLS ROYCE 2 × pumper	
AKSELGENERATOR	ABB AMG 560LG 2670 kW	
HJELPEMOTORER	1 × Mitsubishi S12A2-MPTA, 1021 hk	
	1 × Mitsubishi S12A2-MPTA, 1021 hk	
SIDEMOTORER	Forut	BRUNVOLL 700 HK Elektrisk drift
	Akter	BRUNVOLL 700 HK Elektrisk drift
GPS	FURUNO GPS NAVIGATOR GP-170	
AUTOPILOT	Robertson AP9 MK3	
GYRO	SIMRAD RGC 12	
RADAR	FURUNO 10 CM	
RADAR	FURUNO 3 cm m/arpa	
KARTPLOTTER	TECDIS (ECDIS) × 2	
KARTPLOTTER	MAKSEA	
AIS	FURUNO FA-100	
EKKOLODD	Furuno høy/lavfrekvens FCV-1200L. COLOR LCD	
EKKOLODD	Simrad 180	
SONAR	FURUNO FSV-84	
SONAR	SIMRAD SX90	
DYBDESENSOR	MARPORT	
NAVTEX	FURUNO NX-500	



VHF	2 × FURUNO FM8500
	2 × SAILOR RT 2048
GMDSS	FURUNO FS 2570
MOBILTELEFON	1
SATELLITT TELEFON	Iridium
INMARSAT C	Sailor H 2095 C
V-SATELLITT TLF/DATA	TELENOR
INTERCOM	STENTO CTB20 OG ETB5
TV-ANTENNE	Sea Tel

REDNINGSFLÅTER	Viking 2 × 16 personer
REDNINGSVESTER	Type Seamaster 14 stk
REDNINGSDRAKTER	14 stk
BÆRBAR VHF	3 × JOTRON TRON TR20 GMDSS
NØDPEILESENDER	1 × JOTRON 45 SX
FRIFLYT	1
RADARTRANSPONDER	4
BRANNALARM	CONSILIUM Fire Detection System
VEDLIKEHOLDSSYSTEM	TM Vedlikeholdssystem



