

**SKIBE**  
**SUPPLY-klassen:**



Enheder:	A560, GUNNAR THORSON (København) A561, GUNNAR SEIDENFADEN (Korsør)
Afløbet:	1981
Max fart:	12 knob
Aktionsradius:	Ca. 3500 sømil
Pæletræk:	Ca. 20 tons
Længde overalt:	56 meter
Bredde:	12,3 meter
Dybgang fuldt lastet:	4,59 meter
Beholdning lasttanke:	311,3 m <sup>3</sup>
Spærringer:	3 stk. á 200 m Ro-Boom Ocean, 5 stk. Expandi.
Opsamlingsgrej:	Bælteskimmer, Terminator, Destroil 250, Ro-Sweep, Grappe 3 tons (GUNNAR THORSON)

**SEATRUCK-klassen:**



Enheder:	A562 METTE MILJØ (København) A563 MARIE MILJØ (Korsør)
Afløbet:	1980
Max fart:	9 knob
Aktionsradius:	Ca. 1000 sømil
Længde overalt:	29,75 meter
Bredde:	8,02 meter
Dybgang fuldt lastet:	2,38 meter
Beholdning lasttanke:	63,8 m <sup>3</sup>
Spærringer:	2 stk. SMC, 200 m Ro-Boom Ocean
Opsamlingsgrej:	Komara skimmer, Destroil 250, Ro-Sweep, Grappe 400 kg

## MILJØ-klassen:



Enheder:	MILJØ 101 (Korsør) MILJØ 102 (København)
Afleveret:	1977
Max fart:	15 knob
Aktionsradius:	Ca. 150 sømil
Pæletræk:	Ca. 3 tons
Længde overalt:	16,4 meter
Bredde:	4,3 meter
Dybgang:	1,9 meter
Beholdning lastcontainer:	0,4 m3
Opsamlingsgrej:	Minimax 10, siskovle

## Pramme:



Enheder:	MS201 (Korsør) MS202 (København) MS203 (Frederikshavn)
Afleveret:	1980
Længde overalt:	24 meter
Bredde:	8 meter
Dybgang:	2,2 meter
Tankkapacitet:	Lasttanke: 300 m3 Storesrum: 60 m3

To af søværnets Standardflex-300 skibe er udrustede med miljøcontainere, som indeholder 300 meter flydespærringer (RO-BOOM 1300). Disse enheder indgår i farvandsovervågningen af de danske farvande.



STANDARD FLEX 300 MED MILJØCONTAINER

Enheder:	P558 GRIBEN (Korsør) P563 SØLØVEN (Korsør)
Max fart:	18 knob 48 timer
Aktionsradius:	Ca. 1200 sømil
længde overalt:	54 meter
Bredde:	9 meter
Dybgang fuldt lastet:	3,6 meter

Endvidere har forsvaret fire MK I-enheder, som har miljøcontainerposition om bord, således at de vil kunne udlægge flydespærringer (RO-BOOM 1300). Herudover råder Søværnets Operative Kommando over stationsfartøjer (mindre havnebugserfartøjer) ved Flådestationerne i Frederikshavn og Korsør. Disse kan i tilfælde af olieforurening i farvandene omkring Frederikshavn og Storebælt anvendes til bugsering samt udlægning og positionering af flydespærringer (RO-BOOM 1300). Endvidere er der placeret miljøudstyr og bekæmpelsesmateriel på Søværnets Materielkommandos lagre i Frederikshavn, Korsør, Kalundborg og København.