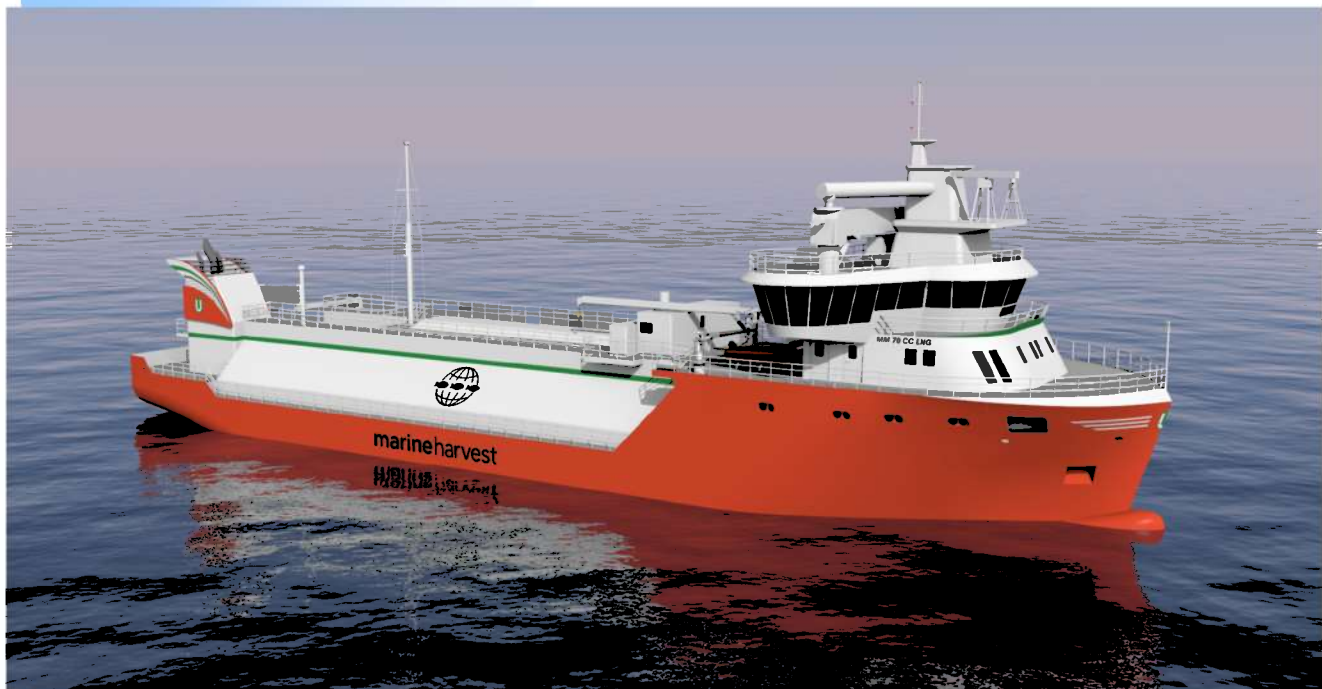




2 NYBYGG MARINE HARVEST

**Transportere all fiskefôr ut fra ny fabrikk på
Valsneset.**



Egil Ulvan Rederi AS

Olav Tryggvasons gt 40 - N-7011 Trondheim

Telefon +47 73 88 40 70 - Telefaks +47 73 88 40 71

E-post : firmapost@ulvan-rederi.no

Hjemmeside : www.ulvan-rederi.no

**Klasse: DNV *1A1, General Cargo Carrier,
Gas Fuelled, Clean, TMON, E0**

Flagg : NOR
Registeringshavn : Trondheim
Bygget : Fiskarstrand Skipsverft
Byggeår : 2014 juni / september

Hoveddimensjoner:

Lengde o.a. 69,90 meter
Lengde p.p. 68,40 meter
Bredde, mld 17,20 meter
Dybde mld 8,60 meter
Dyppgang sommer • 6,50 meter
Dødvekt • 3 300 t
Gross Tonnage 3 250 BT

Dekks utstyr:

2 stk Proviand kraner 1,5 tog 3,0 t
2 stk Fortøyning og Ankervinsjer
2 stk Fortøyningsvinsjer
Leveranse system for Diesel og Ferskvann
Søppel rom
Ballast behandlingssystem 100 m3/t

Bulk laste system:

Graintec, lukket system, 300 tonn /t

Bulk lossesystem:

Graintec., 200 tonn/t
Rekkevidde Bulk kran 27 meter

Bulk Rom

Volum Bulk rom • 5 000 m3
Antall rom 6 stk
Kapasitet fiskefor • 3 000 t

Maskineri:

Hovedmotor

Leverandør Rolls Royce,
Type Bergen Diesel C25:33L9P
Effekt 2 360 kW 1000 RPM
Drivstoff Natural Gas, LNG

Framdrift System

Propeller CP, 4 bl
Diameter 3,75 meter
Gearbox 800 mm

Generatorer

Aksel generator Var/frekvens 1 900 kW
2 Scania å 570 kW
John Deer 100 kW

Total 3 140 kW

Landstrøm tilkobling under lasting

Manøvrering System:

Ror Flap
Sidepropell forut 800 kW
Sidepropell akter 800 kW
DP System, Kongsberg
Servise fart lastet 13,0 knop.

Tank kapasitet.

Natural Gas, LNG 125 m3
Diesel 70 m3
Fersk vann 40 m3

Innredning

Lugarer med toalett 9 stk
Køyer 10 stk
Trimrom
Badstue med egen dusj
Røykerom

Miljø reduserende tiltak

- Gas, Reduksjon 90%NOx og 25 %CO2
- Variabel frekvens på aksel generator, gir optimal drift hovedmotor.
- Stor aksel generator, ingen diesel i gang under DP operasjon
- Frekvens styrte pumper og vifter
- Landstrøm ved kai fabrikk
- 50% økning av lossekapasitet
- Lukket lasting, ingen støv
- Ballast behandlingssystem
- Klasse notifikasjon Clean
- Testet i skipsmodell tank

- Frekvens styrte pumper og vifter

