# AIS Testrapport Futronic

# 1 Skriv ned info

Skipstype

AIS-type

Serienummer

# 2 Klargjør Futronic

## 2.1 Slett gammel data

 ${\bf Test~Reports}{\rightarrow}{\bf Clear~Memory}$ 

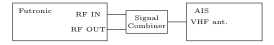
# 2.2 Legg inn båtens MMSI

Edit ship's MMSI

# 3 Utfør tester

## 3.1 Request Message 5 AIS1

### 3.1.1 Kobling

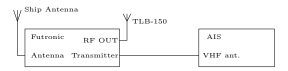


#### 3.1.2 AIS1

AIS tests  $\rightarrow$  Set no.: 1  $\rightarrow$  Request MSG 5  $\rightarrow$  AIS1 161.975 Mhz

### 3.2 Receive AIS sele

#### 3.2.1 Kobling



#### 3.2.2 AIS1

AIS tests $\rightarrow$ Set no.: 1 $\rightarrow$ Receive AIS sele $\rightarrow$ AIS1 161.975 Mhz

#### 3.2.3 AIS2

AIS tests $\rightarrow$ Set no.: 1 $\rightarrow$ Receive AIS sele $\rightarrow$ AIS2 162.025 Mhz

# 4 Generer rapport

## 4.1 Last ut loggfil

Koble Futronic-en til pc-en med den vedlagte USB-kabelen. Åpne programmet FUTRONIC test box MKII og lagre loggfilen. Programmet kan lastes ned her http://www.danphone.com/Default.aspx?ID=48

## 4.2 Lag installasjonrapport

Åpne rapportprogrammet Velg loggfil Fyll inn skipstype, AIS-type og serienummer Trykk "Lag Rapport" Programmet kan lastes ned her https://github.com/eier7/futronic