



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Jūrlietu un  
zivsaimniecības fonds

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

# ZVEJAS LAIVAS UN TO TEHNISKAIS APRĪKOJUMS

NAURIS UPENIEKS, LEKTORS

LIEPĀJAS JŪRNIECĪBAS KOLEDŽA,

LATVIJAS JŪRNIECĪBAS SAVIENĪBA



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Jūrlietu un  
zivsaimniecības fonds

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

<b>Zvejas laivu un kuģu tipi</b>	<b>Dažādu zvejas kuģu un laivu tipi pēc to uzbūves un galvenās to sastāvdaļas</b>
<b>Piekrastes zvejas laivu un zvejas kuģu tiltiņa aprīkojums</b>	<b>Navigācijas un zvejas aprīkojums</b>
	<b>Navigācijas aprīkojuma pielietošana drošas navigācijas nodrošināšanai</b>
<b>Zvejas kuģu klāja aprīkojums</b>	<b>Zvejas kuģu pietauvošanās mehānismi</b>
	<b>Kuģa klāja mehānismu pielietošana</b>



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Jūrlietu un  
zivsaimniecības fonds

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

# ZVEJAS LAIVU UN KUĢU TIPI

## PĒC ZVEJOŠANAS METODES

- ZVEJAS LAIVAS
- TRALERI
- ZVEJAS KUĢI, KAS ZVEJO AR TĪKLIEM
- ZVEJAS KUĢI, KAS ZVEJO AR RIŅĶA VADU

## PĒC ZVEJAS RAJONA

- PIEKRASTES ZVEJAS LAIVAS UN KUĢI
- TĀLJŪRAS ZVEJAS KUĢI UN LAIVAS
- OKEĀNA ZVEJAS KUĢI





**Zvejas traleris**





**Zvejas kuģis, kas zvejo ar tīkliem**





**Zvejas kuģis, kas zvejo ar riņķa vadu**





**Zvejas laivas**

# ZVEJAS KUĢU KORPUSS UN GALVENĀS SASTĀVDAĻAS

- STŪRES MĀJA AR NAVIGĀCIJAS APRĪKOJUMU
- TAKELĀŽAS SISTĒMA
- HIDRAULISKĀ VINČA
- ATPŪTAS TELPA
- RŪMES LOMAM
- RAMPA
- TĪKLI VAI TRALIS
- GLĀBŠANAS LĪDZEKĻI



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Jūrlietu un  
zivsaimniecības fonds

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests



The wheelhouse contains the steering system and a variety of fish-finding and navigation equipment, including radar, radios, LORAN, a compass, a Global Positioning System and electronic plotters. In some fisheries, the government requires a Vessel Monitoring System that uses satellites to track a boat from the time it leaves the dock until its return.

Boats that haul in gear from the side use steel cables in a block and tackle system on a boom over the deck.

Other boats fish with dredges or nets that are hauled aboard through a ramp on the stern. Power comes from a hydraulic winch.

Bunks for crew. Captain often has separate cabin.

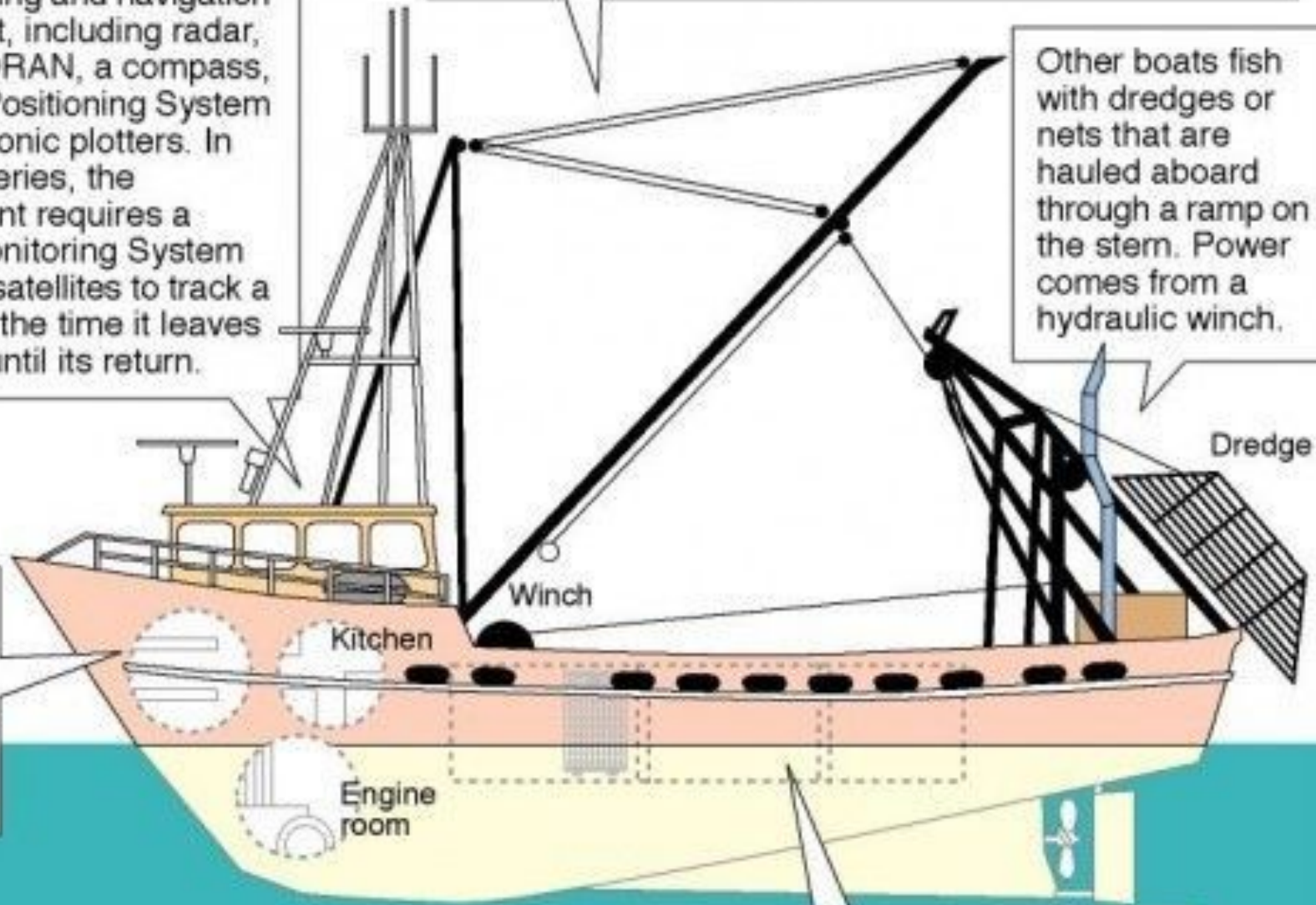
Kitchen

Engine room

Winch

Dredge

Fish holds, where the catch is iced and stored, are below the deck, usually within watertight bulkheads.







# PIEKRASTES ZVEJAS LAIVU UN ZVEJAS KUĢU TILTIŅA APRĪKOJUMS

- **MAGNĒTISKAIS KOMPASS**
- **EHOLOTE**
- **RADARS**
- **RĀCIJA**
- **NAVIGĀCIJAS KARTE (ELEKTRONISKO KARŠU SISTĒMA)**

**PAAUGSTINĀT KUĢOŠANAS DROŠĪBU UN NOVĒRST NEGADĪJUMUS!**



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Jūrlietu un  
zivsaimniecības fonds

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

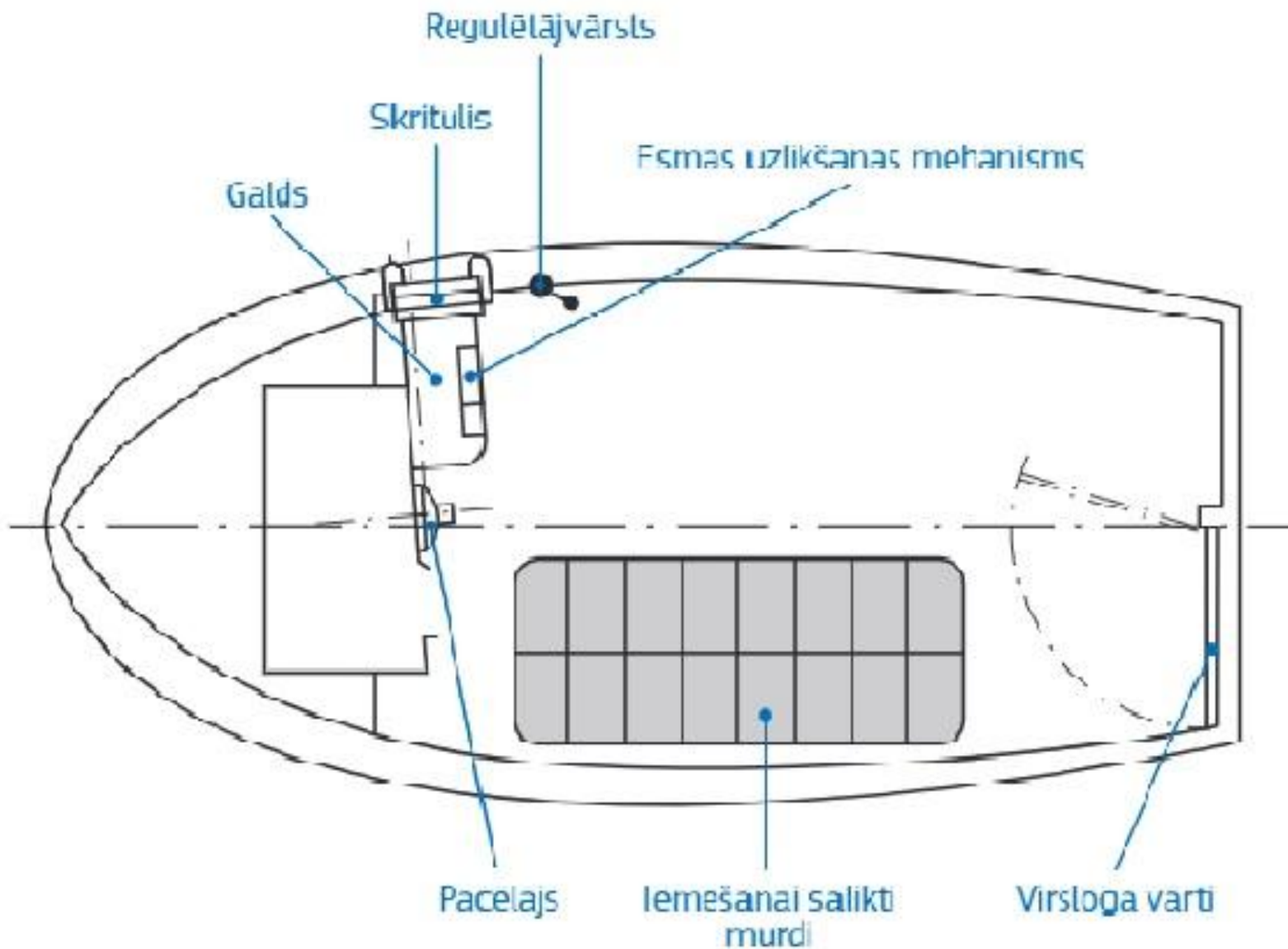
Eiropas Jūrlietu un  
zivsaimniecības fonds

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

# ZVEJAS KUĢU KLĀJA APRĪKOJUMS, MEHĀNISMI UN TO PIELIETOŠANA

- MEHĀNISMI ZVEJAS TĪKLU PACELŠANAI UN IZLAIŠANAI
- TRAĻA VINČA
- TAUVOŠANĀS IERĪCES UN MEHĀNISMI
- TAUVAS
- POLERI
- TAUVOŠANĀS VINČAS
- KLĪZES





## Zvejas laivas klājs (murdi)



## Zvejas kuģis «Grots» Ventspilī