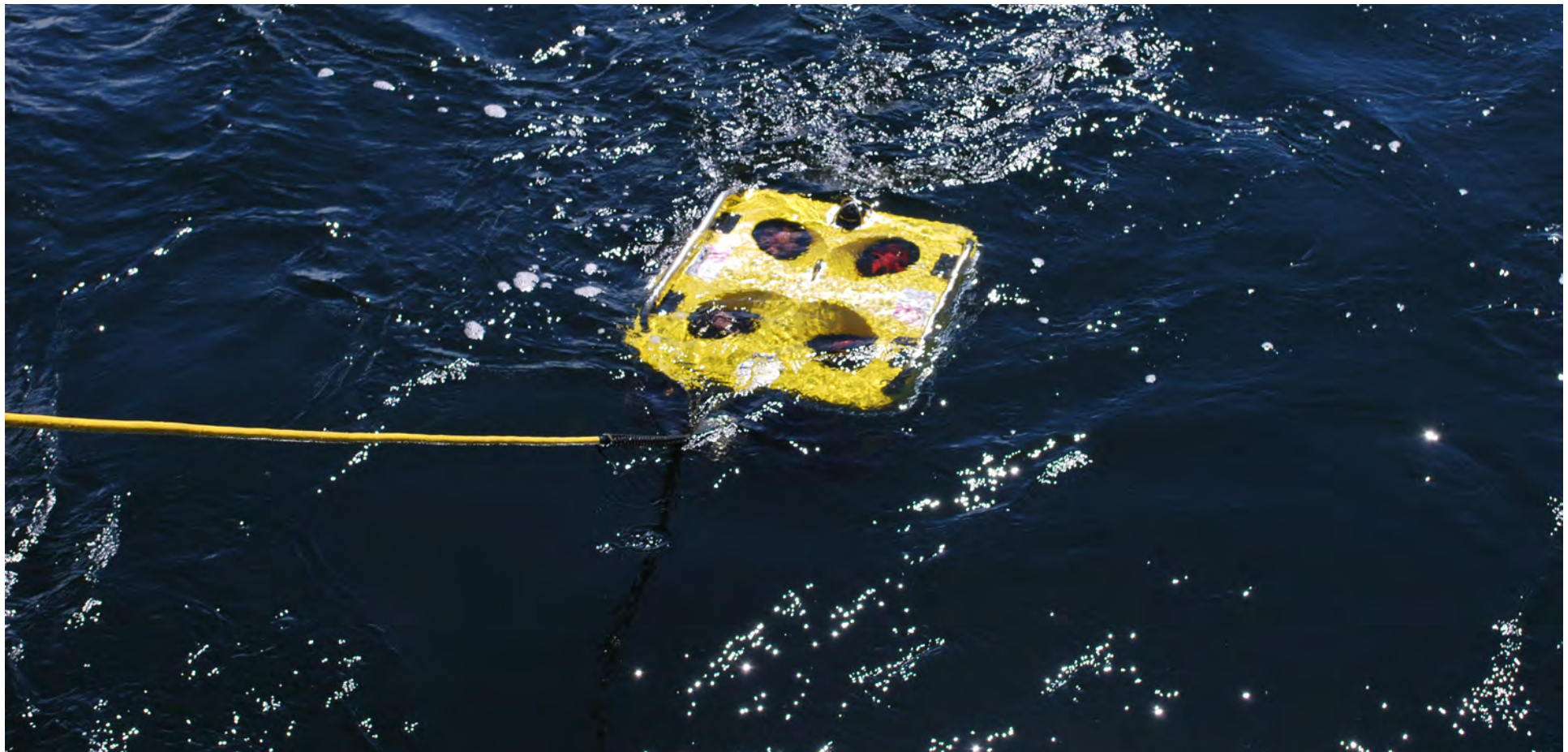


FILMNING I DJUPET



Tjärnö marina laboratorium



Fjärrstyrd undervattensfarkost (=Remotely Operated Vehicle, ROV)



Ocean Modules V8 Sii

8 motorer à 750 W (3 knop)

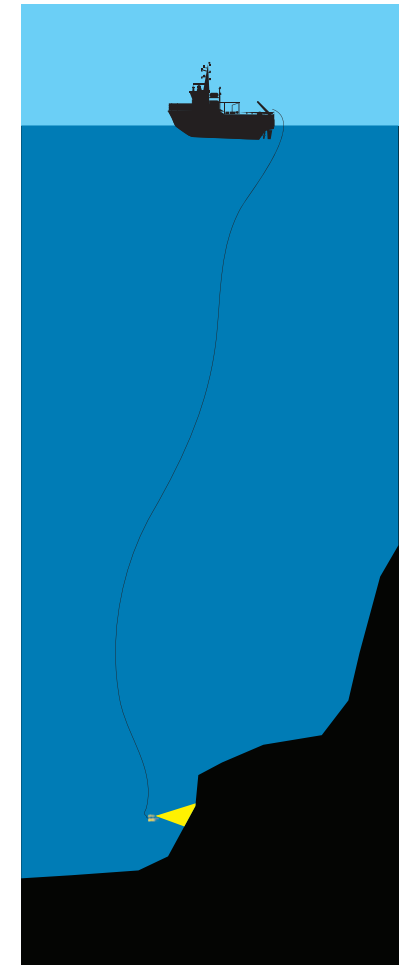
HD videokamera, stillbildskamera

LED-lampor

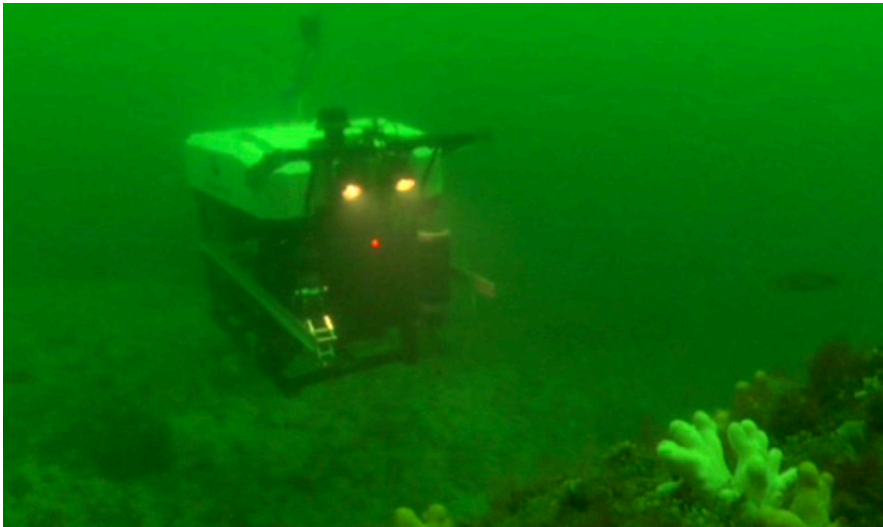
Maximalt djup: 500 m

Akustiskt positioneringssystem (transducer-transponder)

Vikt: 50 kg



Fjärrstyrd undervattensfarkost



Sperre SUB-fighter 7500 DC

5 motorer à 1100 W (2 knop)
HD videokamera, stillbildskamera
Halogenlampor
Maximalt djup: 700 m
Akustiskt positioneringssystem
Vikt: 320 kg



Blue Robotics BlueROV2

8 motorer à 44 W (2 knop), batteridreven
HD videokamera
Dimbara lampor
Maximalt djup: 100 m
Akustiskt positioneringssystem
Vikt: 12 kg

Filmning i Kosterhavets djup

3 h

30 deltagare

4 turer per sommar

I samarbete med
Kosterhavets nationalpark

Även skolklasser och
andra grupper kan boka

