



Förberedelser. Marie Fleetwood förbereder den gula miniubåten innan den skickas ned på havsbotten.



Informerar. Fredrik Fleetwood förklarar hur operationen ska gå till. Eons Björn Persson (till vänster) och Lars Jansson lyssnar.



Iväg. Marie Fleetwood låter miniubåten sjunka mot botten. Via bilderna den sänder kan man från fartyget följa hur elkabeln löper på botten.



Följer. På dataskärmen kan man följa hur elkabeln ligger på botten.



Rutin. Fredrik Fleetwood var med om och bärgade Costa Concordia. Uppdraget utanför Arkösund är något mindre dramatiskt.

levande skärgården

Gränsö. Var kabeln ligger är tydligt utmärkt med en skylt vid strandkanten. Marie Fleetwood sänker ned lilla undervattensfarkosten, som ser ut som någonting ur en James Bond-film, just där. Samtidigt lutar sig Fredrik Fleetwood över dataskärmen inne i styrhytten och kan se hur elledningen löper utmed

havsbotten. Farkosten filmar och skärmen visar.

– Det är mycket sjögräs på kabeln, säger han, men den ligger mjukt och fint i bottensedimentet på åtta meters djup.

Det är just vad Björn Persson och Lars Jansson vill höra.

Miniubåten följer kabeln på botten. Det fordras känsliga handgrepp för att följa med när bottenterrängen förändras. Då och då försvinner kabeln ur sikt men miniubåtens sonarsystem skan-

nar effektivt av botten.

– Den missar inte mycket, konstaterar Marie Fleetwood medan hon låter kabeln som förbinder farkosten med datorn löpa mellan fingrarna från sin position i fören på följebåten.

– Dels fungerar den bra så här och dels ersätter den vanliga dykare vid särskilt riskabla moment.

Miniubåten följer kabeln på sin väg in mot Hålviken. Fredrik Fleetwood kan undan för undan rapportera om att kabeln ser ut att vara

i gott skick och att den ligger mot botten som den ska.

Alldeles utanför Hålviken ligger en liten holme som inte ens har något namn på sjökortet.

Just där hojtar Fredrik Fleetwood plötsligt till.

– Hoppsan, här ligger kabeln taskigt till. Den har lagt sig över några stenar och hänger fritt en bit. Det här måste ni åtgärda innan kabeln skadas. Ni får allt på film så att ni kan bestämma hur ni vill agera. Vi bara visar hur

det ser ut. Vi gör inga bedömningar om åtgärder.

Lars Jansson noterar iakttagelsen men förefaller inte särskilt skräddad.

– Nej, säger han, det borde röra sig om en ganska enkel åtgärd. Det blir ingen blåljusutryckning. Vi väntar till i vår när dagarna blir längre och ljusare. Eventuellt behöver vi anlita dykare och då gör det inget om det är lite dragliga- re temperatur i vattnet. När det blir så dags flyttar vi bara lite på kabeln så att den ligger rätt.

Väl framme vid Hålviken avbryts operationen. Det tog någon timme och belöningen blev förvisningen om att elleveransen ut till Gränsö ser ut att vara trygg även fortsättningsvis. Skärgården kan leva vidare.

Gunnar Hagberg
gunnar.hagberg@nt.se
011-200 328



Fredrik Jonson
Foto
fredrik.jonson@nt.se
011-200 185



10 Eon har ett tiotal mil elkabel längs botten i Sankt Annas skärgård.