

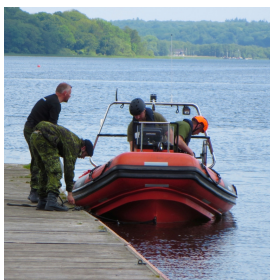
HJEMMEVÆRNET Marinehjemmeværnet

[HJK](#) > [Marinehjemmeværnet](#) > [Nyheder](#) > Dykkerulykke: MFP søgte hele natten

Dykkerulykke: MFP søgte hele natten

Af Ninna Falck. Fotos: Ejvind Vonsild og Morten Schebye , 01 JUN 14

Tre Maritime Force Protection-flotiller var lørdag og søndag indsat med 17 mand for at lede efter en dykker, der formodes omkommet ved en ulykke under et dyk i Furesøen. De blev indsat til at søge med deres nye sonar og undervandsdrone.



MFP gummibåd på Furesøen

Et hold dykkere kom lørdag eftermiddag i problemer under et dyk i Furesøen i Nordsjælland. Den ene dykker kom ikke med op, og der blev slået alarm lige omkring klokken 13.00.

En redningshelikopter og dykkere fra blandt andet Københavns Brandvæsen søgte forgæves efter den savnede dykker, en 45-årig mand, og hen ad aftenen anmodede politiet om assistance fra Maritime Force Protection (MFP) og deres nye undervandskapacitet.

En stor eftersøgningsopgave

Operationsofficer premierløjtnant Morten Schebye fra MFP-flotille 200 Øst var den første på pletten omkring klokken 19.30. Han fik talt med lokale dykkere, pårørende og politiet og dannet sig et indtryk af opgaven, som ville blive ret stor. Hurtigt efter nåede et MFP-hold på seks mand frem med kommandokøretøj og gummibåd, og de gik i gang med at afsøge søbunden med deres sonar.



MFP's undervandsdrone

Vagthavende officer ved Marinehjemmeværnsdistrikt Øst, kaptajn løjtnant Ejvind Vonsild, mødte også op ved Furesøen. Han tilkaldte forstærkning fra MFP-flotille 201 Øst, som var fremme kort før midnat med fem mand, et kommandokøretøj og en gummibåd. Nu var 13 frivillige involveret i opgaven inklusive en forsyningsbefalingsmand.

Undervandsdrone tilkaldt fra Frederikshavn

MFP råder over to fjernbetjente undervandsdroner med kamera. Undervandsdronen på Sjælland er defekt, så man forhørte sig ved MFP-flotille 116 Vest i Frederikshavn, som har den anden drone. De meldte omkring klokken 23.00, at de var klar til at forskyde til Sjælland med fire mand og dronen.

Imens droneholdet var på vej, søgte de to MFP-gummibåde i Furesøen hele natten. De søgte i hver deres område og noterede alle positioner, hvor sonaren viste noget, der kunne tyde på objekter ved havbunden eller i vandet.



Billeder fra sonar studeres i kommandokøretøjet

Holdet fra Frederikshavn nåede frem til Furesøen ved syvtiden, og de gik straks i gang. Dronen skulle sendes ned på de positioner, som var fundet med sonarerne. Positionerne var markeret med nummererede bøjer, udlånt af Furesø Marina. Det skulle dog vise sig ikke at være så let at danne sig et dækkende billede ved hjælp af dronen, som blev navigeret helt ned til havbunden for at sende billeder op. "Der var hvirvlet en masse materiale op fra havbunden, så det var ikke så nemt at investigere med dronen", konstaterer Morten Schebye, som også kan fortælle, at dronen samtidig mødte undersøisk strøm, når den kom ned på 24 meters dybde.

Håber at dykkeren bliver fundet

Det blandede hold af MFP'ere søgte uafbrudt i Furesøen indtil søndag omkring klokken 13.30. Herefter tilkaldte Nordsjællands Politi dykkerteams fra Helsingør og Rudersdals Brandvæsen. De kunne så systematisk gå i gang med at søge ude ved de bøjer, MFP havde lagt ud.

"Det har været et virkeligt godt samarbejde med politiet og de lokale dykkere, og med den lokale sejklub, Furesø Marina, der gav os husly og mad, og jeg håber virkelig for alle, at dykkeren snart bliver fundet, understreger Morten Schebye, efter han havde sendt sine folk hjem. "Det der med at lukke ned er i virkeligheden det sværeste. Vores folk har virkelig gjort en kæmpe indsats, så kampkræfterne blev altså tøret efter den lange nat", siger Morten Schebye, "men vi fik da gennemsejlet i hvert fald halvdelen af søen, hvis ikke mere" tilføjer han.

Furesøen er Danmarks dybeste sø med dybder helt ned til 37,7 meter og et areal på 9,4 kvadratkilometer.

