

KØBENHAVNS MUSEUM 2016

Kastrup Fort

KBM 4150

Fredningsnr.: 3231:4

Slots- og Kulturstyrelsens j.nr.: 16/00514

Simon Peters Sogn, Sokkelund Herred, Københavns Amt

Matrikelnr. 3490, Sundbyøster, København

Sted- og sb.-nr.: 020306-402



Thomas Roland

KØBENHAVNS MUSEUM
MUSEUM OF COPENHAGEN

Københavns Museum
Vesterbrogade 59
1620 København V
Telefon: +45 33 21 07 72
E-mail: museum@kff.kk.dk
Københavns Museums hjemmeside: www.copenhagen.dk
© Københavns Museum 2016

Indholdsfortegnelse

1	Abstract	5
2	Undersøgelsens forhistorie	5
3	Kulturhistorisk baggrund.....	6
4	Udgravningsmetode og resultater	6
5	Sammenfatning	6

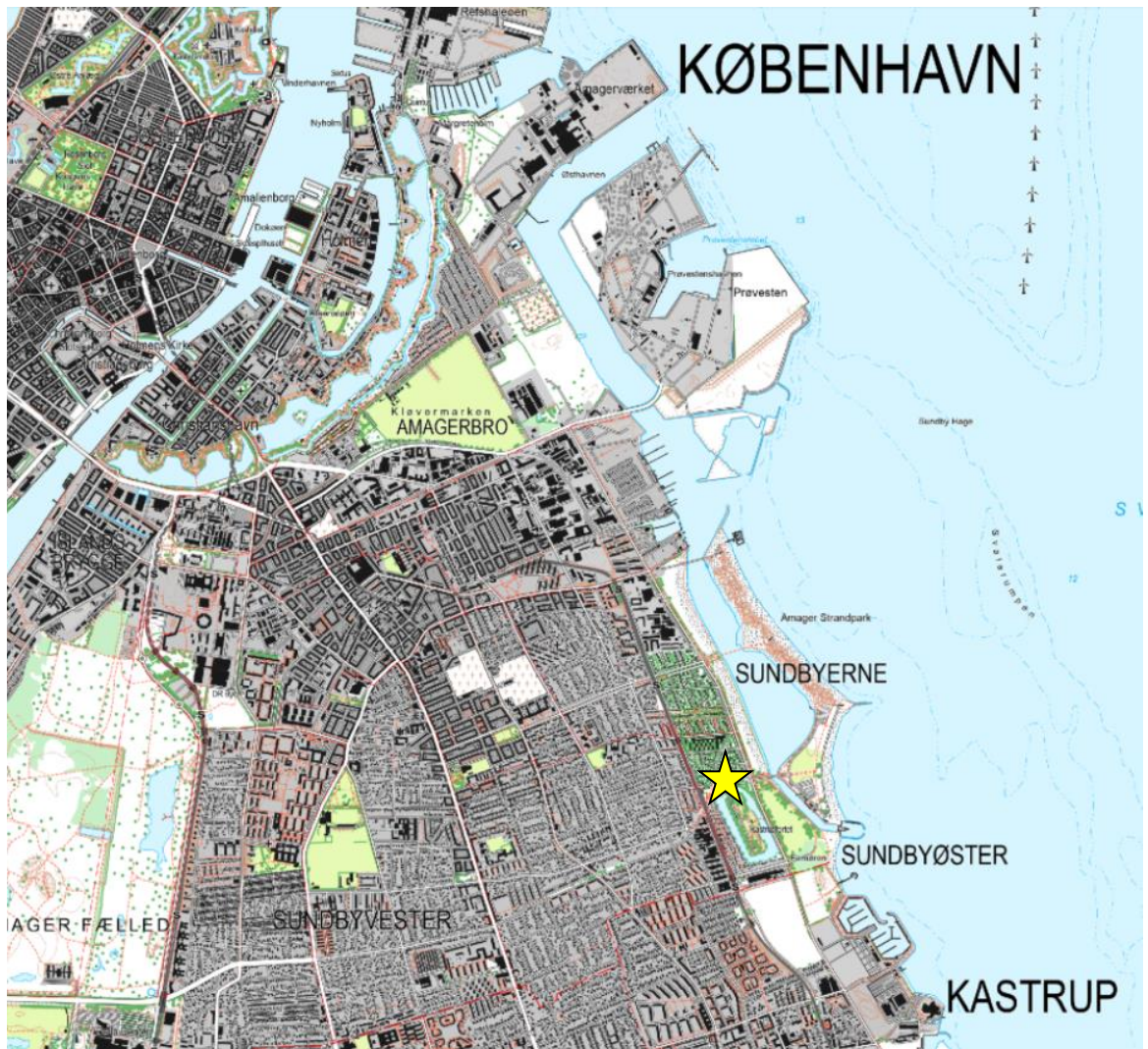


Fig. 1. Kort med markering af undersøgelsesområdet

1 Abstract

Overvågning af kabelnedlægning på det fredede fortidsminde Kastrup Fort. Jordarbejdet berørte kun allerede forstyrrede arealer.

Arkæologiske perioder: 1887-1921

Anlæg og fund: Recent opfyld

Nøgleord: Befæstning

2 Undersøgelsens forhistorie

Slots- og Kulturstyrelsen havde pr. 29. marts 2016 meddelt tilladelse til gravning i forbindelse med nedlæggelse af fibernet til Kastrupfortets portnerbygning. Som vilkår for tilladelsen var angivet, at al gravearbejde på fortidsmindet skulle overvåges af Københavns Museum.

På denne baggrund udførte Københavns Museum v. Thomas Roland 23. maj 2016 overvågning af jordarbejderne.



Fig. 2. Markering af planlagte tracéforløb (rød streg), udførte/underborede tracé (gul streg) og placering af lokaliserings- og borehul 1-4 (blå tal)

3 Kulturhistorisk baggrund

Kastrup Fort (oprindeligt Kastrupbatteri) er opført 1886-88 som en del af hovedstadens søbefæstning. Fortet blev sløjft som forsvarsværk i 1922, hvorefter anlægget primært tjent som rekreativt, offentligt tilgængeligt område.

4 Udgravningsmetode og resultater

Det var oprindeligt planlagt, at nedlæggelsen af fiberkablet skulle ske som en opgravning langs fortalléen og frem til fortets portnerbygning. Da museet kom for at følge opgravningen inden for det fredede fortidsmindes grænse, viste det sig imidlertid, at projektet var ændret, således at kablet var gravet ned længere væk fra fortidsmindet, nemlig på sydsiden af Svend Vonveds Vejs fortov.

Det havde endvidere vist sig muligt at skyde kablet fra dette punkt og frem mod portnerboligen og dermed undgå gravning. Indgrebene i fortidsmindet blev dermed begrænset til kun to ganske små huller udført med minigraver (30 cm skovl) for at lokalisere eksisterende kabler og rør (Hul 1-2) samt to borehuller (Hul 3-4), hvoraf kun det sydlige (Hul 3) befandt sig på selve fortidsmindet og overvåget ved opgravningen. Underboringen skulle foretages i 1,5-1,9 m dybde.

Hul 1

Udlagt i tracéet ca. 4 m nord for portnerhusets gavl
Orientering: ca. NØ-SV
Mål: ca. 0,7 x 0,5 x 0,8 m
Fyld: brun, gruset muld nederst kraftigt opblandet med gul ler

Hul 2

Udlagt i tracéet knap 7.5 m nord for portnerhusets gavl
Orientering: ca. NØ-SV
Mål: ca. 0,7 x 0,4 x 0,6 m
Fyld: brun muld kraftigt opblandet med grus og ral

Hul 3

Udlagt i tracéet ca. 4 m nord for portnerhusets gavl
Orientering: ca. NV-SØ
Mål: ca. 2 x 0,4 x 0,7 m
Fyld: brun, gruset muld nederst kraftigt opblandet med gul ler

Ingen af hullerne blev indmålt digitalt og der fremkom ingen fund.

5 Sammenfatning

I ingen af de tre overvågede huller på fortidsmindet (Hul 1-3) fremkom andet end muld og hvad der må antages at være sekundært opfyldsmateriale relateret til de tidligere kabel- og fundamentsgravninger på disse steder. Etableringen af fiberkablet kan således siges praktisk talt ingen skade at have forvoldt på fortidsmindets oprindelige dele.