

KØBENHAVNS MUSEUM, 2018

Falkoner Allé 128, matr. 58c

KBM 3850

Københavns Museum internt sagsnr. 3805

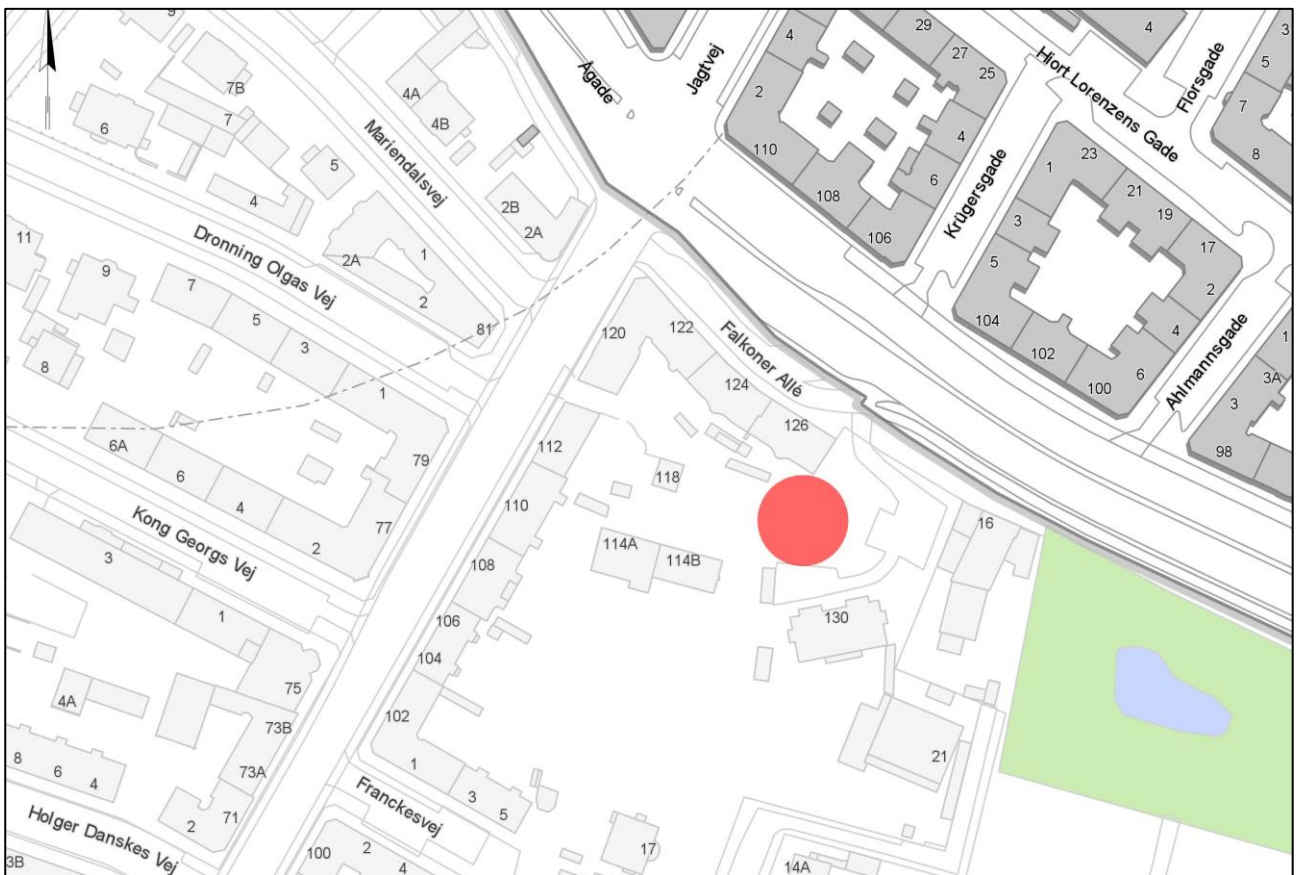
Morten Steineke

KØBENHAVNS MUSEUM
MUSEUM OF COPENHAGEN

Innledning

I forbindelse med planlagt byggeri Falkoner Allé 128, matr. 58c har Københavns Museum utført en mindre arkeologisk forundersøkelse den 2018-06-20 (Fig. 1). Det berørte området ligger i umiddelbar nærhet til Ladegårds Å (som i dag er lagt i rør), og i nærheten til aktuelle lokalitet har man tidligere påtruffet og undersøkt levninger i form av en steinalderboplass (Sb.nr. 02.03.06-63), samt ulike typer av groper fra førromersk jernalder (Sb.nr. 02.03.06-628) og jernalder (Sb.nr.02.03.06-240). I middelalderen har området vært en del av landsbyen Solbjergs nordøstligste jorder og senere under høymiddelalderen en del av utflytterlandsbyen Nyby.

Utplassering av søkegrøfter og overvåkning av jordarbeidet ble utført av Morten Steineke ved Københavns Museum.



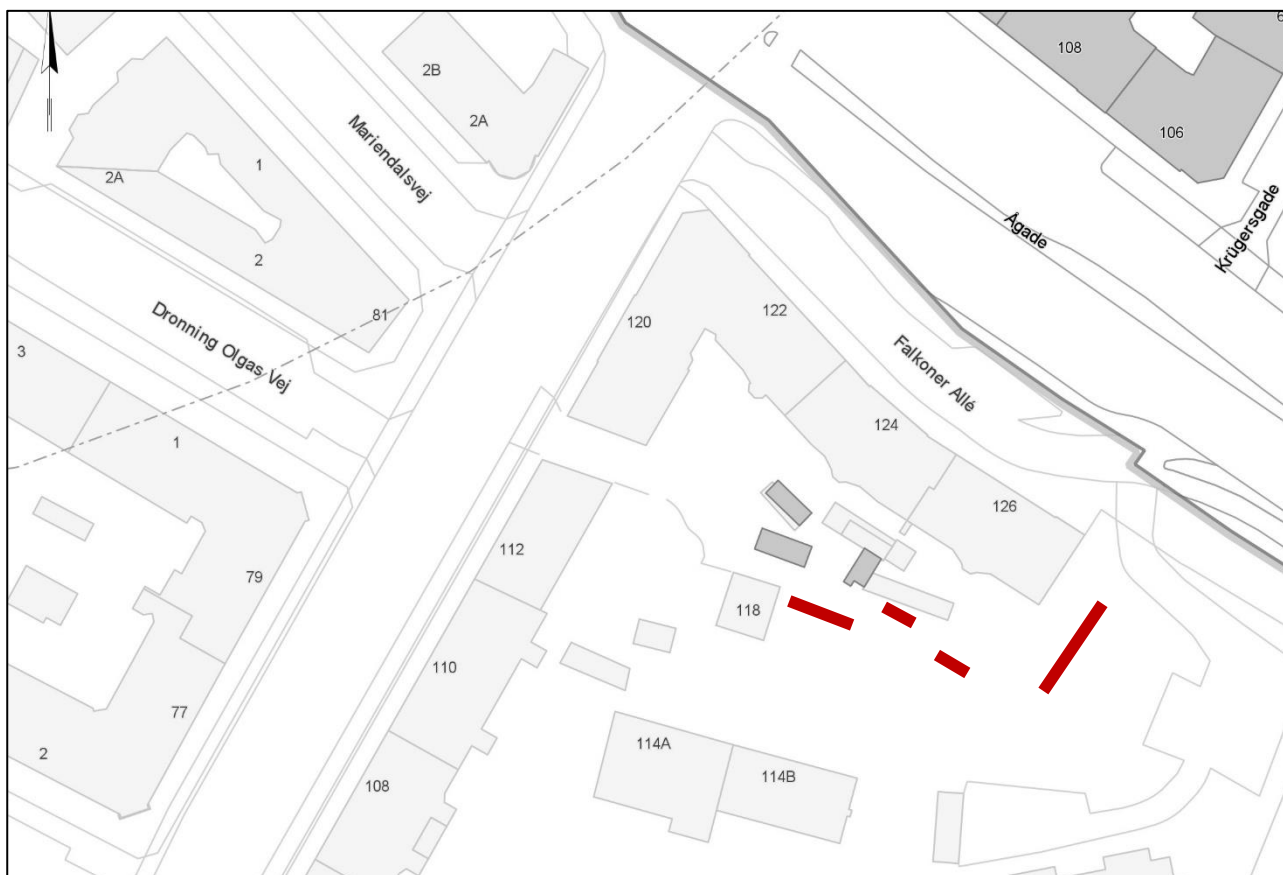
Figur 1. Undersøkelsesområde Falkoner Allé 128, matr. 58c.

Resultat

Der ble ikke påtruffet fund eller levninger af arkeologisk interesse.

Fire mindre grøfter ble gravd med jevne mellomrom innom det avsatte undersøkelsesområdet (grøft nr. 1-4) (Fig. 2).

Ettersom undergrunnen var meget kompakt og det oppgravde materialet bestod av ulike typer av dumpet byggemateriale ble den opprinnelige skovlen (1,6 m) byttet til en smalere som var 0,6 m bred.



Figur 2. Omtrent plassering av gravde søkegrøfter (1-4) på Falkoner Allé 128, matr. 58c.

Grøft nr. 1

Avlang grøft med lengde 5,5 m og bredde 1,6 m. Det øverste muldlaget var 0,35 m tykt, deretter bestod oppfyllet av moderne dumpmasser og nedgravinger ned til 1,3 m under bakkenivå bestående av gule, moderne «mopper» (205 x 100 x 35 mm og 220 x 105 x 45 mm), røde murstein, betong, kloakkrør, jernskrot, dyrebein, treverk, glass, stein, osv. (Fig. 3). Større stein lå løst i oppfyllingene uten noen direkte funksjon. Den naturlige undergrunnen består av gulbrun sandig moreneleire.



Figur 3. Grøft nr. 1 med moderne oppfyll og en sentralt beliggende nedgraving sett mot vest. Foto: Københavns Museum.

Grøft nr. 2

Grøft med lengde 2,0 m og bredde 1,6 m. Arbeidet avbrutt i fortid da det framkom fjernvarme i grøften på et dyp av 0,5 m (Fig. 4). Det oppgravde materialet bestod av moderne oppfylling i likhet med grøft nr. 1.



Figur 4. Grøft nr. 2 med gult varselbånd i grøftekant og nedgraving til fjernvarme sett mot NØ. Foto: Københavns Museum.

Grøft nr. 3

Samme resultat som grøft nr. 2 der nedgraving til fjernvarme framkom umiddelbart under brunt muldlag.

Grøft nr. 4

Avlang grøft på 6,0 m og 1,7 m bred. Maksimal gravedybde på 0,9 m som ble avsluttet i fortid da det her framkom et varselbånd til sterkstrømskabel i ene enden av grøften, en større kabel-/betongkasse i midten, samt kryssende nedgraving for fjernvarme ut mot Falkoner Allé (Fig. 5). Oppgravd material bestod av moderne byggeavfall bestående av røde og gule mursteinsfragment, større mengder takstein, metallskrot m.m.



Figur 5. Grøft nr. 4 med varselbånd til sterkstrømskabel, betongkasse og moderne oppfyll sett mot NØ. Foto: Københavns Museum.

Samtlige grøfter ble gjenfylt og området tilrettelagt etter avsluttet dokumentasjon.