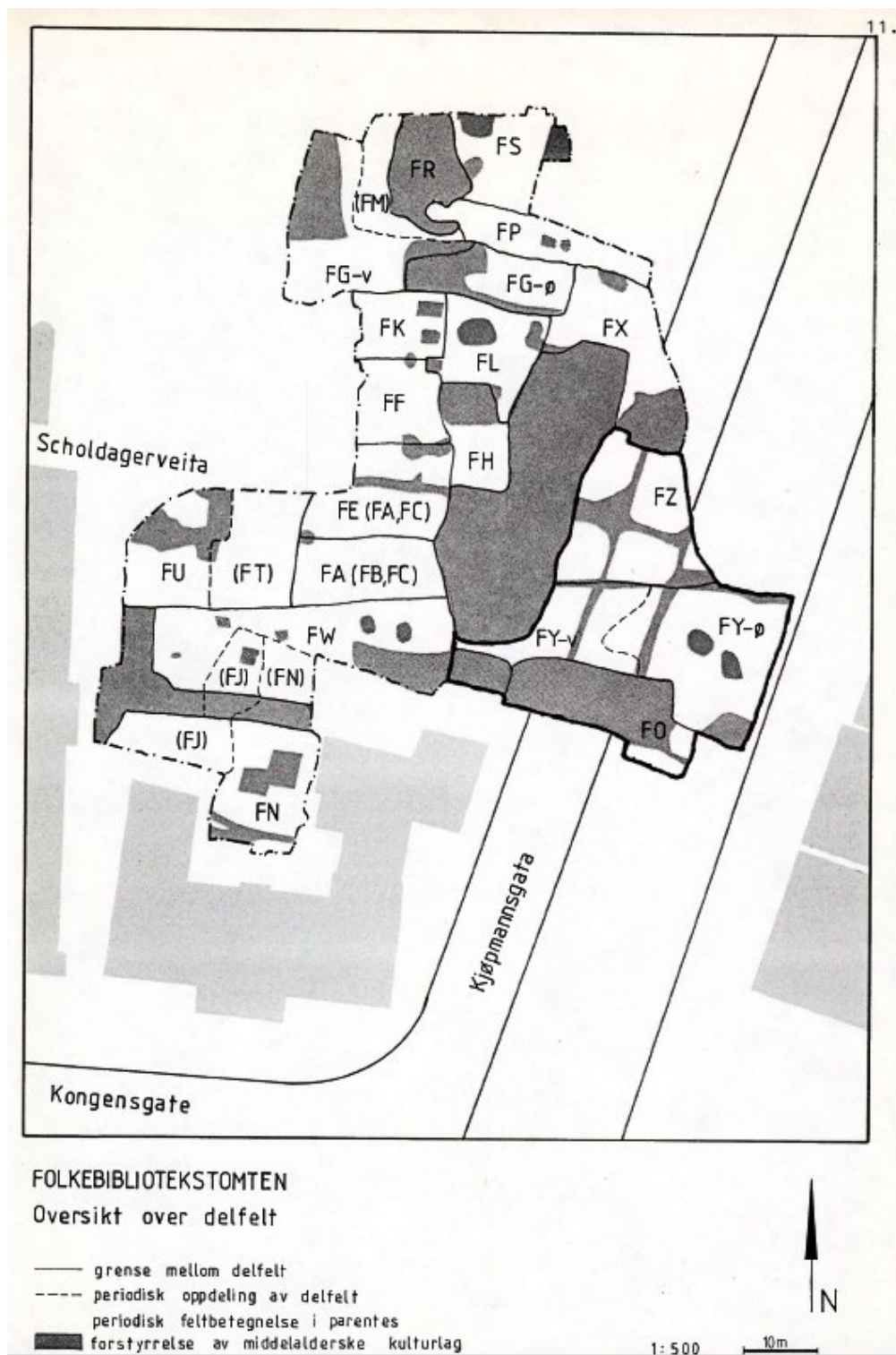


N60321-71925

Byfunn fra felt FO – Folkebibliotekstomten, Kjøpmannsgata 20-26. (TA 1973/1) Gbnr. 401/285, Trondheim kommune, Trøndelag.



Figur 1: Oversikt over delfelt på Folkebibliotekstomten. (Flodin et.al. 1987:11).

Sammendrag gjenstander:

Gjenstand	Antall
Bakstehelle	35
Barre	2
Beltespenne	1
Bolle	6
Bryne	8
Bygningsstein	24
Dekorelement	1
Flis	9
Fottøy	12
Fragment	74
Hank	2
Horn	4
Islegg	5
Kam	8
Kar	31
Kniv	3

Gjenstand	Antall
Knoll	1
Lampe	1
Leirkar	234
Lokk	1
Mynt	5
Nagle	13
Nål	4
Osteologisk materiale	1
Perle	3
Pipehode	1
Pipestilk	33
Plate	2
Plugg	3
Produksjonsavfall	12
Prøve	123

Gjenstand	Antall
Ring	2
Skive	2
Skje	2
Slagg	22
Spiker	66
Spillebrikke	7
Spinnehjul	2
Stang	1
Stein	3
Stift	1
Søkke	3
Tekstil	1
Tyngde	1
Ukjent	38
Vevlodd	20
Vinkeljern	1

Sammendrag materiale:

Materiale	Antall
Bein	146
Bein/ukjent	1
Bergart	86
Flint	11
Gevir/bein	5
Glass	23
Horn	3
Jern	9
Jord	4
Keramikk	271
Kleber	19
Kobberlegering	15
Lær	21
Organisk materiale	1
Skjell	3
Slagg	19
Tegl	27
Tekstil	1
Tre	13

Materiale	Antall
Ukjent	156

Funnomstendigheter:

F. ved arkeologiske undersøkelser på Folkebibliotekstomten, delfelt FO i 1979. I 1979 ble utgravningene på folkebibliotekstomta utvidet mot øst med delfeltene FX, FZ, FY og FO, samt mot sør med delfelt FW. Delfelt FO lå lengst sørøst av disse. Feltet var delt inn i et stort koordinatfelt, og delfelt FO besto opprinnelig av koordinatene M7, M8, N7, N8, O5, O6, O7, P5 og P6. Bevaringsforholdene på feltet ble vurdert til å være dårligere enn vestlig del av folkebibliotekstomten.

Etter at omtrent 50-75cm av feltet hadde blitt gravd bort med maskin, ble det funnet en stor kjeller fra 1700-tallet som dekte mesteparten av feltet. Bare en L-formet del av feltet var intakt, og denne målte 6m x 2,5m i den ene retningen, og 3m x 2,5m i den andre. Denne L-formede delen var igjen delt i to av en moderne grøft som strakk seg nesten helt ned til steril grunn.

Siden feltet var svært forstyrret, og besto av mye mindre intakte masser enn antatt, ble etter hvert feltet derfor utvidet mot nord for å hjelpe til med det større og mer komplekse felt FY. I denne utvidelsen lå derimot også bunnen av en 1700-talls kjeller som tidligere hadde blitt gravd ut som FY.

Flodin et al. (1987) deler feltet inn i 3 hovedperioder. Den første perioden kaller forfatterne for «waterfront»-perioden (s.17). Perioden er delt inn i 4 faser med bygninger som har ligget i et havneområde. I den første fasen gikk det en sammenhengende konstruksjon fra FY i nord og mot sør. I den andre fasen endret bygningsstrukturen seg noe, og det ble funnet et skille, trolig tomtegrense, i øst/vestgående retning. Den fjerde fasen utgjør trolig en bakre del av enda en havnebygning.

Den andre perioden gikk over hele 8 faser, og i løpet av disse har elvebredden forflyttet seg østover, og dermed også bygningene langs vannkanten. I denne perioden oppsto også en passasje langs med eiendomsgrensen som ble påvist i den første perioden.

Den tredje perioden besto av en steinlagt kjeller som tolkes til å danne den sørlige kant av gaten Øvre Allmenning. Kjelleren var bygd inn i en skråning, med inngang fra bryggen.

Stratigrafi og faseinndeling:

Delfeltfaser felt FO (Flodin et.al 1987)	Hovedfaser (Christophersen et.al. 1986:48)	Datering e.Kr. (Christophersen og Nordeide 1994)
13	12	1600-
12,11	11	1500-tallet
10,9	10	1325-1500
8 (?),7,6,5	9	1275-1325
4	8	1225-1275
3	7	1175-1225
2	6	1150-1175
2	5	1100-1150
1	4	1050-1100
1	3	1025-1050
1	2	-1025
1	1	900-tallet

Tabell 1: Faseinndelinger og kronologi, jfr. Flodin et.al. 1987, Christophersen et. al 1988:48 og Christophersen og Nordeide 1994

Delfeltet ble delt inn i 13 stratigrafiske faser, basert på observerte endringer i konstruksjonsmønstre (Flodin et. al 1987). Den senere stratigrafiske analysen for Folkebibliotekstomten grupperte alle delfeltene i 12 hovedfaser (Christophersen et.al. 1988:48), som i 1994 ble korrelert med absolutte

dateringer for de respektive fasene fra 900-tallet til etter 1600 (Christophersen og Nordeide 1994). De absolutte fasedateringene for baseres på dendrokronologi, myntfunn, sko, keramikk og C14-dateringer.

Dateringer:

Følgende mynter fra felt FO har blitt datert:

N-nr.	Datering e.Kr. (Skaare, K. 1989).	Lagnummer
N60453	Fredrik III (1648-1670).	2
N65654	Kong Sverre 1177-1202	115

Tabell 2: Oversikt over daterte mynter på felt FE. (Kilde: Skaare, K. 1989).

Av dokumentasjon fra feltet finnes feltdagbøker, tegninger og foto, samt en rapport fra den stratigrafiske analysen av feltet (Flodin et.al 1987). Utgraving ved Brian Hodkinson (feltleder).

Koordinater:

Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 7034340, Ø: 569952.

Funnet av:

Brian Hodkinson

Funnår:

1979

Litteratur:

Christophersen, A. et.al. (1988): Utgraving, kronologi og bebyggelsesutvikling. *Fortiden i Trondheim bygrunn: Folkebibliotekstomten. Meddelelser* (13, del 1). Trondheim: Riksantikvaren.

Christophersen, A. og Nordeide, S.W. (1994): *Kaupangen ved Nidelva: 1000 års byhistorie belyst gjennom de arkeologiske undersøkelsene på folkebibliotekstomta i Trondheim 1973-1985.* Oslo: Riksantikvaren.

Flodin, L., Hodkinson, B.J., Horrel, G.S og Nordeide S.W. (1987): Stratigrafisk analyse. Delfelt FO, FY-v, FY-ø og FZ. *Fortiden i Trondheim bygrunn: Folkebibliotekstomten. Meddelelser* (10). Trondheim: Riksantikvaren.