


N 132-36331

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



Folkebibliotekstomten

Oversikt over delfelt

 Etterreformatorisk kjeller

1:500  10m



Figur 1: Oversikt over delfelt på Folkebibliotekstomten. (Alström og Hodkinson 1986:10).

Sammendrag gjenstander:

Gjenstand	Antall
Bakstehelle	52
Beholder	1
Beslag	5
Blikk	4
Bolle	3
Bor	3
Brodd	1
Bryne	31
Bygningsstein	35
Bøtte	1
Bånd	1
Båtdel	1
Dekorelement	2
Doppsko	1
Døpefont	1
Emne	3
Fat	6
Fiskekrok	1
Flaske	15
Flis	4
Fottøy	95
Fragment	118
Garnfløtt	1
Gevir	2
Gryte	16
Hammer	1
Hank	1
Haspe	2
Hempe	1
Hengsel	3
Hestesko	1
Ildslagningsstein	1
Kakkel	1

Gjenstand	Antall
Kam	3
Kar	26
Kile	1
Kiste	1
Kjel	3
Knapp	1
kniv	4
Konkresjon	1
Krampe	16
Krok	3
Krukke	4
Kvernstein	3
Lampe	1
Leirkar	612
Lenke	1
Lokk	2
Låsepinne	1
Mynt	1
Nagle	83
Nøkkel	1
Nål	4
Ornament	2
Osteologisk materiale	10
Perle	2
Pinne	3
Pipe	21
Pipestilk	1
Planke	1
Plate	1
Plugg	3
Produksjonsavfall	90
Prøve	14

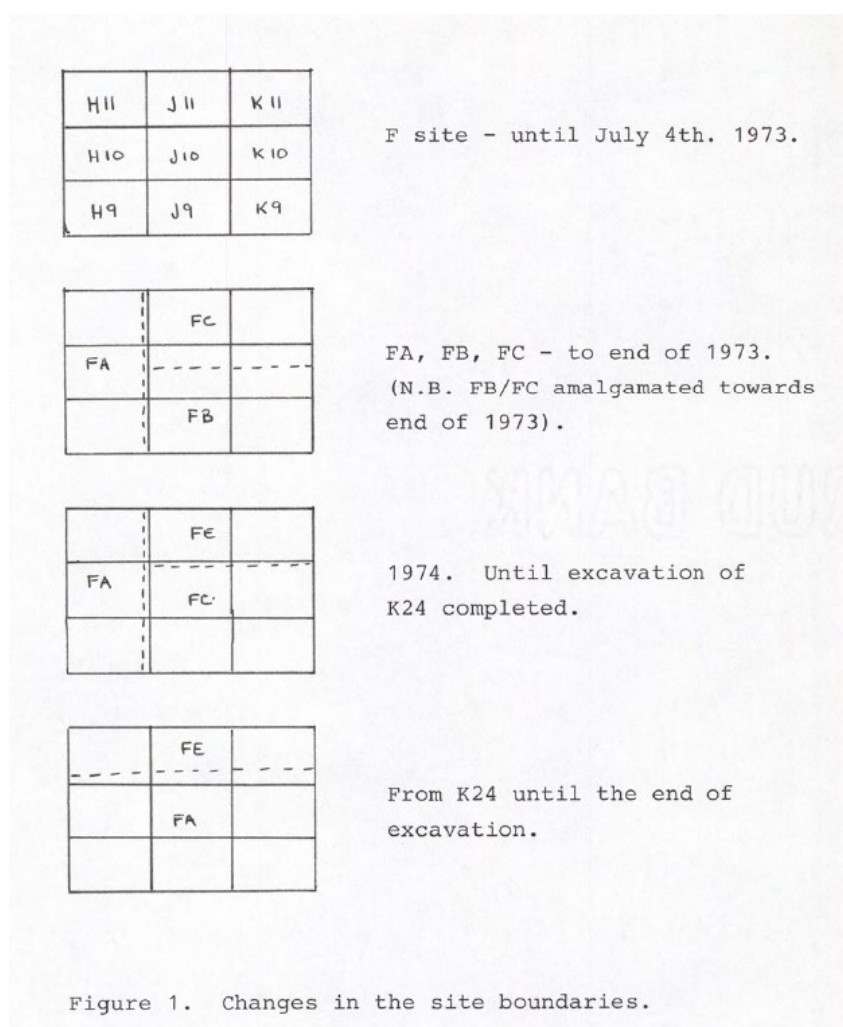
Gjenstand	Antall
Pølsepinne	1
Rem	2
Ring	4
Roplate	1
Skaft	3
Skjørbrent stein	1
Skål	1
Slagg	19
Slire	1
Slynge	2
Spenne	1
Spiker	155
Spillebrikke	7
Spinnehjul	5
Stabel	2
Stav	1
Stein	26
Stikkel	1
Støpeform	1
Svivel	1
Søkke	9
Søm	2
Tau	1
Tekstil	6
Tetning	6
Tjor	1
Trau	3
Tyngde	1
Tønne	4
Ukjent	31
Vevlodd	14
Vindusbly	2
Vindusglass	11

Sammendrag materiale:

Materiale	Antall
Bein	56
Bein/gevir	2
Bein/gevir/horn	1
Bein/jern	1
Bergart	116
Bergart/bronse	2
Bergart/kleber	2
Bergart/leire	1
Bly	4
Botanisk materiale	4
Bronse	25
Flint	19

Materiale	Antall
Gevir	15
Gevir/bein	2
Glass	59
Jern	301
Jern/kobber	2
Jern/tekstil	1
Jet	1
Keramikk	733
Kleber	64
Kobberlegering	6
Lær	103
Leire	6

Materiale	Antall
Pipeleire	15
Sandstein	1
Silke	1
Skifer	7
Skjell	1
Slagg	17
Tegl	18
Tekstil	9
Tre	43
Ukjent	18
Ukjent/sølv	1
Ull	3



Figur 2: Oversikt over endringene i felt FA, F og FC. (Alström og Hodkinson 1986:15).

Funnomstendigheter:

F. ved arkeologiske undersøkelser på Folkebibliotekstomten, delfelt FC i 1973 til 1976.

Delfelt FC ble skilt ut fra det opprinnelige delfelt F sammen med FA og FB i 1973. Delfelt FC ble senere slått sammen med FB, som igjen ble innlemmet i delfelt FA mot slutten av 1973 (jfr. oversikt i Alström og Hodkinson 1986:13ff).

På Felt FA, FB og FC ble det ikke brukt gravemaskin til avdekking, dvs. feltene ble håndgravd i sin helhet. Tykkelsen på kulturlagene varierte fra 2,5 m i øst til 3,5 m i vest. Feltene var relativt uberørt av moderne inngrep, med inntak av en kjeller under Kjøpmannsgata 22, en avfallsgrop i senter av feltet og en brønn i grensen mellom feltene FA, FE og FT.

Under utgravningen fikk forskjellige enheter ulike betegnelser; konstruksjoner (K-nr), gatenivå (G-nr.) og grøfter (D-nr.). På felt FA, FB og FC ble det til sammen funnet 16 bygninger i både laft- og sleppverksteknikk, og en av bygningene (K24) har antydningvis også hatt flere etasjer (jfr. Alström og Hodkinson 1986:20, table 2). Det ble videre påvist spor av metallproduksjon som antyder et produksjonsområde på delfeltene eller i nærliggende områder. Det ble også funnet en økt mengde keramikk fra fase 4, og en økende mengde spillebrikker og vevlodd fra fase 5 (Alström og Hodkinson 1986).

Stratigrafi og faseinndeling:

Delfeltene ble delt inn i 9 stratigrafiske faser, basert på observerte endringer i konstruksjonsmønstre (Alström og Hodkinson 1986). Den senere stratigrafiske analysen for Folkebibliotekstomten grupperte alle delfeltene i 12 hovedfaser (Christophersen et.al. 1988:48), som senere 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.

Delfeltfaser felt FA (inkl. FB og FC) (Alström og Hodkinson 1985)	Hovedfaser (Christophersen et.al. 1986:48)	Datering e.kr. (Christophersen og Nordeide 1994)
9 8 (12/12a) 8 (11/11a)	12	1600-
8 K41 (12a) 8 K40 (11a)	11	1500-tallet
7 G13 (10)	10	1325-1500
6 G12 (9)	9	1275-1325
5 G11 (8b) 5 G10 (8a) 5 G9 (8)	8	1225-1275
4 G8 (7a) 4 G7 (7)	7	1175-1225
3 G6 (6a) 3 G5 (6)	6	1150-1175
2u G4 (5)	5	1100-1150
21 G3 (4)	4	1050-1100
1u G2 (3)	3	1025-1050
1m G1 (2)	2	-1025
11 (1)	1	900-tallet

Figur 3: Basert på Christophersen et. al 1988:48 og Christophersen og Nordeide 1994:35.

Av dokumentasjon fra delfeltene FA, FB og FC finnes totalt 7 feltdagbøker, hvor lag – og strukturnummer følger samme nummerserier. Videre foreligger 292 plantegninger, 106 detaljtegninger samt en mengde fotografier. Rapporten og den stratigrafiske analysen av feltet foreligger i Alström og Hodkinson 1986.

Feltledere: Erik Jondell (1973), Thomas Lassen (1973), Sara Bishop (1973), Peter Birkedahl Christensen (1973), Brian Hodkinson (1973-1976), Lynda Alker (1974) og Martin Howe (1974).

Koordinater: Prosjeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 7034353, Ø: 569868.

Funnet av: Erik Jondell, Thomas Lassen, Sara Bishop, Peter Birkedahl Christensen, Brian J. Hodkinson, Lynda Alker, Martin Howe.

Funnår: 1973,1974,1975 og 1976

Litteratur:

Alström, U. og Hodkinson, Brian J. (1986): Stratigrafisk analyse. Delfelt FA, FT og FU. *Fortiden i Trondheim bygrunn: Folkebibliotekstomten. Meddelelser* (4). Trondheim: Riksantikvaren.

Christophersen, A. et.al. (1988): Utgravning, kronologi og bebyggelsesutvikling. Stratigrafisk analyse. Delfelt FA, FT og FU. *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.