


N 329-1044

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

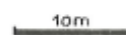


## Folkebibliotekstomten

Oversikt over delfelt

 Etterreformatorisk kjeller

1:500

 10m

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

### Sammendrag gjenstander:

Gjenstand	Antall
Beholder	1
Blikk	1
Bryne	1
Drikkeglass	2
Flaske	4
Fottøy	2
Fragment	11
Gryte	1
Hank	2
Hengsel	1
Hesteko	1
Horn	1
Håndtak	1
Kar	1
Kniv	2
Krampe	2
Krok	1
Kule	1
Leirkar	79
Nagle	4
Pipe	1
Potte	4
Produksjonsavfall	2
Prøve	1
Skive	1
Spiker	5
Stein	0
Tau	11
Tekstil	1
Ukjent	1
Vindusglass	1

### Sammendrag materiale:

Materiale	Antall
Bergart	1
Bly	1
Botanisk materiale	1
Bronse	1
Flint	1
Glass	10
Horn	1
Jern	13
Keramikk	96
Kleber	2
Kobber	1
Lær	2
Pipeleire	0
Tekstil	12
Tre	1
Ukjent	4

H11	J11	K11
H10	J10	K10
H9	J9	K9

F site - until July 4th. 1973.

	FC	
FA		
	FB	

FA, FB, FC - to end of 1973.  
(N.B. FB/FC amalgamated towards end of 1973).

	FE	
FA	FC	

1974. Until excavation of K24 completed.

	FE	
	FA	

From K24 until the end of excavation.

Figure 1. Changes in the site boundaries.

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

### Funnomstendigheter:

F. ved arkeologiske undersøkelser på Folkebibliotekstomten, delfelt FB i 1973-1976. Delfelt FB ble skilt ut fra det opprinnelige delfelt F sammen med FA og FC i 1973. Delfelt FB ble senere slått sammen med FC, 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 ble 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 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.

<b>Delfeltfaser felt FA (inkludert FB og FC).</b> (Alström og Hodkinson 1985)	<b>Hovedfaser</b> (Christophersen et.al. 1986:48)	<b>Datering e.kr.</b> (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

Tabell 1: Faseinndelinger og kronologi, jfr. Alström & Hodkinson 1985, Christophersen et. al 1988:48 og Christophersen og Nordeide 1994.

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:* Projeksjon: 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. *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.