



R A P P O R T

Arkeologisk förundersökning av kulturlager.

KV GÄSTGIVAREN, ÖJEBYN, PITEÅ SN, VÄSTERBOTTEN, NORRBOTTENS LÄN 1990

INLEDNING

Den arkeologiska förundersökningen i Kv Gästgivaren, Piteå sn, Västerbotten, föranleddes av Hyresbostäders, Piteå avsikt att bygga bostäder i området. Undersökningen utfördes av Norrbottens museum och bekostades av exploatören.

LÄGESANGIVELSE

Undersökningsområdet (uo) återfinns på ekonomiska kartans blad 24L 2c Öjebyn (24122). Det är beläget i kv Gästgivaren, Öjebyn. Piteå sn och har koordinaterna $x=7260,95$ $y=1760,05$ samt har nivån ca + 5 möh.

GRÄVNINGSTID OCH ARBETSSTYRKA

De arkeologiska förundersökningarna utfördes under tiden 30.10 - 13.11 1990 och leddes av antikvarie Maria Petersson, Norrbottens museum. En grävmaskin med maskinist ställdes under denna tid till förfogande av exploatören.

TOPOGRAFI

Kv Gästgivaren är beläget ca 100 m N om kyrkan i Öjebyn. Topografien är svag N-sluttning av sandmark och nivån inom uo ca + 5 möh.

Mellan kyrkan, som är belägen på ca + 10,5 möh, och uo är alltså en nivåskillnad på ca 5 m.

Kyrkan byggdes på 1400-talet och uo bör då ha varit mer eller mindre strandkant. S och N om kyrkan är relativt plana ytor på ungefär samma nivå som kyrkan. Här torde Öjebyns äldsta bebyggelse återfinnas. Från denna tid skulle hypotetiskt vara tänkbart att hitta bryggor och bryggkar i uo, eftersom det är tänkbart med hamnområden här.

Det ekonomiska grundlaget för verksamheten i det tidiga Öjebyn bör ha varit laxfisket, lappmarkshandeln samt den fasta jordbruksbygden. Det är fullt möjligt att redan tidigt tänka sig en marknadsplats här i anslutning till kyrkan. På liknande vis har handeln varit organiserad i senare tid vilket omtalas i skriftliga källor.

1621 gavs stadsprivilegier för Piteå stad och en stadsplan utstakades vid sockenkyrkan. Härvid var alternativet med stadens placering vid sockenkyrkan motiverad av att då kunde man utnyttja befintliga stugor. Här avses tydligen kyrkstugor, vilket visar att kyrkstaden i alla fall var äldre än så.

Staden hade 1642 159 invånare, barn och åldringar oräknade. Under 1630-talet blev Piteå (dvs nuvarande Öjebyn) utskeppningshamn för silvret från Nasafjäll och blyet från Silbojokk.

1652 brann det i delar av Piteå och 1666 härjades staden åter av elden. Denna gång brann hela träbebyggelsen ner. Istället för att återuppbygga staden flyttades den utåt havet till nuvarande läge, där uppbyggandet tog fart hösten 1667. Detta berodde till största delen på att segelleden nu grundats upp och man redan hade fått börja muddra för att hålla den farbar.

På en karta från mitten av 1600-talet kan man få en viss uppfattning om bebyggelsens utbredning kring kyrkan. På en karta från 1804 kan man i detalj se kyrkstugornas läge samt i vilka delar av kyrkstaden de olika byarna hade sina stugor (uppgifter ur Bergling 1964).

MÅLSÄTTNING

Förundersökningens syfte var att undersöka huruvida kulturlager fanns inom kv Gästgivaren eller ej, samt att om så var fallet, söka datera lagren. Av särskilt intresse var att söka fastställa undersökningsområdets tidigaste utnyttjande, samt även karaktären härav; t ex bryggor.

Vidare söktes en lokalisering av stadens staket som enligt en 1600-tals karta borde vara beläget inom uo.

TEKNISKA UPPGIFTER OCH DOKUMENTATION

Inget koordinatnät lades ut över tomten. Istället mättes de olika schakten in i förhållande till tomtgränser m fl fasta punkter. Schaktens läge markeras på planritning skala 1:200 (se bil 2).

För att ange konstruktioners och provytors läge har varje schakts S-kant använts som 0-punkt för lägesangivelser i detta schakt. Utifrån denna 0-punkt anges antalet m på plan och profilritningar (t ex: Litt A, 10 m N).

Samtliga nivåer är angivna i Rikets höjdsystem 1970. En lokal fix belägen på + 5,55 möh användes under utgrävningens gång.

Samtliga konstruktioner ritades i skala 1:20.

Profilerna dokumenterades på var 10:de m i de olika schakten, sammanlagt uppmättes 42 profilpunkter.

4 sv/v filmer exponerades vid utgrävningen. Dessa förvaras i Norrbottens museums bildarkiv under nr 1990:661-662 samt 1990:739-740. 1 diafilm exponerades också.

Allt dokumentationsmaterial förvaras i Norrbottens museum.

C^{14} -proverna är analyserade av Laboratoriet for Radiologisk Datering, Avdelning for fysikk og metematikk, Trondheim, Norge.

UNDERSÖKNINGENS UTFÖRANDE

I syfte att få en uppfattning om hela tomtens stratigrafi grävdes med grävmaskin sju st någorlunda parallella schakt litt A-G, belägna på ca 10 m avstånd från varandra. Schakten hade riktningen ungefär N-S och var parallella med uo:s V gräns (tomtgräns). Schakten var 24 - 39,5 m l, förutom litt G som endast var 7 m l. Schakten benämndes i den ordning de grävdes.

Schaktgrävningen utfördes enligt följande:

Grävmaskinen med ca 1,5 m br skopa och rak skopkant grävde bort grästorven. Därefter grävde skopan bort ett ca 0,1 m tj horisontellt lager i taget tills toppen av kulturlagren var frilagda. Ca var 10:de meter, eller där av andra anledningar bedömdes lämpligt, handgrävdes och sållades därefter hela kulturlagren genom 3 mm grovt såll på en yta av ca 1,5 x 2 m. Fynden tillvaratogs. Syftet härmed var naturligtvis att söka datera lagren. Mellan provytorna grävdes även kulturlagren försiktigt med grävmaskin, under övervakning av arkeolog. Samtliga anläggningar handgrävdes och kulturlagren ikring och under dem sållades. Anläggningarna ritades i skala 1:20 samt fotograferades.

Profilerna mättes upp och ritades på punkter var 10:de m i alla schakten samt fö på punkter av särskilt stor relevans.

ANLÄGGNINGARNA

Vid undersökningarna framkom 9 anläggningar, samtliga delar av husgrunder, förutom anl 3 som alternativt även kan tolkas som del av en broläggning. Härvid kunde särskiljas 3 bebyggelsefaser:

FAS I: Den äldsta fasen bestående av anl 3, en husgrund eller broläggning samt med stor tvekan möjligen anl 1, en husgrund. Dessa återfanns ej på 1804 års karta och bedömdes stratigrafiskt vara äldre än de hus som markerats härpå. Trä från anl 3 har C¹⁴-analyserats och bekräftade detta antagande. Det gav en datering till 345 ± 55 BP eller 1460-1640 e Kr kalibrerad tid.

FAS II: Denna fas utgörs av de bebyggelse lämningar som framkom vid utgrävningen och som kan återfinnas på 1804-års karta. Dessa var anl 6, en husgrund med fynd av slagg. Det kan möjligen vara samma byggnad som är markerad på 1804 års karta som kyrkstuga vars ägare bor i socknens norra treding (Bergling 1964:plansch 4). Trä från denna anläggning har C¹⁴-analyserats och gav en datering till 110 ± 60 BP eller yngre än A.D. 1690. Anl 7, en husgrund, var också möjlig att återfinna på 1804 års karta och tillhör således fas II. Denna var här markerad som kyrkstuga tillhörig norra tredingen av socknen. Anl 9, en husgrund, med golv i delar av anläggningen och omgiven av kletiga humösa kulturlager var på 1804 års karta markerad som stall.

FAS III: Den yngsta bebyggelsefasen återfinns ej på 1804 års karta utan dessa anläggningar har tillkommit därefter. Dessa anläggningar, samtliga husgrunder, var anl 2, 4 och 7.

SAMMANFATTNING OCH ANALYS

Vid de arkeologiska förundersökningarna i kv Gästgivaren, Öjebyn, grävdes 7 schakt med en sammanlagd längd av 215 m. Huvuddelen av schaktningarna företogs med maskin men en del handschaktning utfördes också. Syftet med undersökningen var att fastställa om äldre kulturlager finns i dessa delar av Öjebyn samt att i förekommande fall deras ålder och innehåll (konstruktioner, fynd). Resultatet skall ligga till grund för en bedömning huruvida det planerade byggnadsföretaget i kvarteret kan utföras utan ytterligare arkeologiska insatser eller ej.

Inga tidigare undersökningar i området föreligger. På en karta från 1600-talets mitt är stadens staket markerat i det området som nu faller inom kv Gästgivaren. På en karta från 1804 är kyrkstadsbebyggelse markerad inom uo (Bergling 1964:plansch 4). På tomten finns nu ingen befintlig bebyggelse.

Vid undersökningen framkom 9 anläggningar, varav 8 husgrunder. Den äldsta anläggningen, troligen del av husgrund, C¹⁴ dateras till 1500-tal. De anläggningar som återfinns på 1804 års karta eller stratigrafiskt tillhör detta sammanhang utgöres av 3 husgrunder. Av kartan framgår att de varit stall respektive bostadshus. Den yngsta fasen utgöres av 3 husgrunder från relativt sen tid, troligen 1800- och 1900-tal.

Vid undersökningarna framkom inget som kunde tolkas som stadens staket. Däremot framkom kulturlager i så gott som hela uo. Tjockast var de i uo:s S och SV delar.

Luleå 1992-03-20

Maria Petersson

Maria Petersson
antikvarie

BILAGOR:

1. Anläggningsbeskrivningar
2. Fyndlista
3. Rapport, C 14-analys
4. Översiktsplan, skala 1:2000
5. Situationsplan, skala 1:500
6. Piteå Gammelstad 1804 (ur Bergling 1964:plansch 4)
Påträffade anläggningar markerade
7. 4 planritningar, skala 1:20
8. 42 profilpunkter, skala 1:20
9. 19 monterade fotografier

KÄLLOR:

Bergling, Ragnar: Kyrkstaden i övre Norrland. Uppsala 1964
Lundholm, Kjell: Öjebyn förr och nu. Luleå 1978
Wallerström, Thomas: muntliga uppgifter

ANLÄGGNINGAR

Anl 1	- syllstockar	Litt C
Anl 2	- syllstock (husgrund, recent?)	Litt C
Anl 3	- golv (plankgolv med syllar)	Litt D
Anl 4	-	
ANl 5	- syllstock (husgrund, del av)	Litt E
ANl 6	- husgrund med syllstockar (smedja?)	Litt E
Anl 7	-	Litt E
Anl 8	- husgrund	Litt F
Anl 9	- husgrund	Litt F

FAS I: ej på 1804 års karta men sannolikt äldre än det

Anl 3
1

FAS II: finns på 1804 års karta

anl 6
anl 9
ANl 5
anl 8

FAS III: ej på 1804 års karta, troligen senare

anl 2
4
1
7

Anl 1**Syllstockar**, 1,4 m l 0,4 m br**Läge:** Litt C, 24 - 25,5 m N**Nivå:** Topp 4,34 - 4,43 möh**Lager:**

Beskrivning: Anl utgjordes av två syllstockar, 0,4 m l (Ö-V) och 1,2 m l (N-S) samt ställda i vinkel mot varandra. Syllarna var belägna i schaktets Ö del och det finns anledning att anta att detta var NV hörnet av en byggnad e d.

Syllarna låg på och delvis i den sterila grå sanden (se litt C, profilpunkt 6).

Datering: Av lagerföljden och lagertillväxten att döma recent troligen 1800-tal.

Anl 2**Husgrund**, 9 m l**Läge:** Litt C, 18,6 - 27, 3 m N**Nivå:****Lager:** Nedgrävt genom kulturlager och ner i den sterila sanden

Beskrivning: Husgrund riktning ungefär N-S bestående av syllstensrader av vilka tre helt eller delvis frilades vid undersökningarna. Den V:a syllstensraden framträdde i sin hela längd, ca 9 m, i litt C:s V-profil. Den N och S syllstensraden framträdde med ca 1,5 m vardera i litt C. (med riktning vinkelrätt mot detta schakt). Huset torde alltså ha haft sin huvudsakliga utbredning Ö om de delar som nu framkommit, dvs Ö om litt C.

Husets datering torde vara relativt sentida. Anl 2 ligger över anl 1 utan att ha skadat densamma, ja utan någon kontakt mellan de båda anläggningarna. Likaså är anl 2 nedgrävd genom kulturlagren och ner i den sterila sanden från en nivå närmast i höjd med dagens markyta, vilket också indikerar en sen datering.

Anl 3**Golv,** 1,2 m l 1,6 m br**Läge:** Litt D, 0,8 - 2,9 m N**Nivå:** 4,68 - 44,73 möh**Lager:** Ovanliggande lager något kletig humus. Underliggande lager blekjord (sand).**Beskrivning:** Golv, bestående av 8 plankor (NÖ-SV) 1,6 m l och 0,12 - 0,22 m br. Plankorna vilade på syllar, (NV-SÖ). Golvet skadades i N vid schaktning av grävskopan.

Golvet var anlagt direkt på blekjorden (sand). Det ovanliggande lagret utgjordes av brun kletig humus. Häri framkom som yngsta fynd porslin från slutet av 1800-talet/början av 1900-talet (se litt D, profilpunkt 1).

Datering: På den plats där golvet återfanns finns ingen markering på 1804 års karta. Huset till vilket golvet hör har alltså antingen tillkommit och rivits före 1804 eller både tillkommit och rivits efter 1804.C¹⁴-analys gav en datering till 1460-1639. Kalibrerad tid, med ett Sigma (se bil 2).**Anl 4****Syllstock:** 1,3 m l, 0,5 m br**Läge:** Litt C, 31,1 - 31,6 m N**Nivå:****Beskrivning:** Anl utgjordes av en halvkliven stock, 1,3 m l och 0,5 m br med riktning Ö-V och med den plana sidan uppåt. Stocken torde vara en syllstock, härrörande från sentida bebyggelse. Troligen har denna syll utgjort byggnadens S-gräns. S härom är anl 2, en husgrund. Av stratigrafien att döma bör anl 2 och anl 4 vara ungefär samtidigt.**Anl 5****Syllstock:** 2,6 m l (N-S)**Läge:** Litt E, 4,4 - 7 m N**Nivå:** 5,10 - 5,11 möh**Beskrivning:** Syllstock, del av husgrund, Syllstocken var 2,6 m l och orienterad N-S. På samma sätt som anl 6 och 9. Anl låg i ett ca 0,2 m tj lager av brun, kletig humus analogt med anl 6 och 9. Denna snabbt avsatta humus var del av anläggningen och hade en utbredning i N-S ungefär som syllstocken (se litt E, profilpunkt 2). Lagrets tillkomst bör därför vara ungefär analogt med de nu nämnda anläggningarnas.**Datering:** Ej återfunnen på karta från 1804. Tillkomsten analog och möjligen ungefärlig samtidigt som anl 6 och 9.

Anl 6**Husgrund**, 6,1 m l synlig i litt E**Läge**: Litt E, 16,9 - 23,1 m N**Nivå**: 4,31 - 4,71 möh**Beskrivning**: Husgrund bestående av rester av ett plankgolv samt syllstockar.

Golvet utgjordes av två plankor, 0,7 m l och ca 0,2 m br, med riktning (Ö-V). De var starkt förmultnade och deras ursprungliga tjocklek kunde inte fastställas. Det är högst sannolikt att golvet ursprungligen utbreddes sig ytterligare i S och V. Här iaktogs ställvis träfibrer med samma riktning som de bevarade golvplankorna. Golvets uppmätta utbredning blir då en bredd av 1 m och en längd av minst 1 m. Troligt är emellertid att det haft ytterligare utbredning åt V.

Plankorna vilade på tre syllstockar, 1,3, 4 och 5,3 m l samtliga med riktning N-S.

Syllstockar och trägolv låg i ett ca 0,2 m tj lager av brun kletig humus.

I anl:s sydligaste del var i humuslagret kring och emellan syllstockarna flera kilo smidesslagg härrörande från järnbearbetning.

Husgrunden föreföll vara anlagd direkt på den sterila grå sanden. På anl avsatta humuslager samt ställvis påförda sand (se litt E, profilpunkt 4 och 5).

Datering: Återfinns på kartan från 1804. Dess anläggningstid är omöjlig att säga eftersom lagren under anläggningen inte innehöll några daterande fynd.

C^{14} -analys gav en datering till något av intervallen 1676-1747/1799-1942 kalibrerad tid, med ett sigma (se bil 2).

Anl 7**Husgrund**, 5,5 m l**Läge**: Litt E, 27,5 - 32 m N**Nivå**:**Beskrivning**: Husgrund bestående av två parallella syllstensrader med riktning Ö-V och belägna på 4,5 m avstånd från varandra.

Syllstenarna var 0,7 - ca 1 m otuktade gråstenar, lagda i ett stenvarv.

I området mellan syllstensraderna var ett ca 0,1 m tj lager av brun sandblandad humus (se litt E, Profilpunkt 7).

Husgrunden plangrävdes ej utan maskinschaktades eftersom den bedömdes härröra från sen bebyggelse (1800-tal).

Datering: troligen 1800-tal.

Anl 8**Husgrund**, 2,2 m l**Läge**: Litt F, 10,4 - 12,2 m N**Nivå**: 4,07 - 4,12 möh

Beskrivning: Anläggningen utgjordes av två parallella syllstockar med riktning ungefär Ö-V och belägna på 1,3 m avstånd från varann.

Mellan syllstockarna var rester av ett trägolvet bestående av helt förmultnat trä. Inte ens fiberriktningen på träet kunde avgöras vid plangrävningen, eftersom träresterna ej kunde särskiljas från den bruna kletiga humusen som låg opå golvet. Golvet var klart synligt endast i profilen.

På golvet var ett ca 0,25 m tj lager av brun kletig humus, innehållande lagerspill och porslin (från 1800-talets slut).

Under golvet var ett lager av grå delvis kletig humus med grus, trärester och sten (se litt F, profilpunkt 3).

Datering: Torde ha använts fram till 1800-talets slut, kanske för skomakeri.

Möjligen markerad på 1804 års karta som för Övre och Södra tredingen. Anläggningstid okänd.

Anl 9**Husgrund**, minst 8,4 m l**Läge**: Litt F, 0 - 8,4 m N**Nivå**: 4,14 - 4,28 möh

Beskrivning: Anl 9 bestod av sju starkt förmultande syllstockar, ca 2 3,6 m l. Syllstockarnas ursprungliga längd var dock svår att uppskatta. De hade riktningen ungefär N-S med ett undantag, vilket låg vinkelrätt mot flertalet.

Husgrunden observerades huvudsakligen som ett ca 0,3 m tj, brunt, kletigt och mjukt humuslager, vilket torde ha avsatts relativt snabbt.

Anl 9 vilade på ett avsatt lager av brun, något sotig, sandblandad humus.

På anl 9 är lager av sandblandad lera vilket i ett eller annat syfte bör vara påfört, kanske som jordförbättring vid odling (se litt F, profilpunkt 1 och 2).

Datering: På kartan från 1804 är en byggnad, markerad som stall, på platsen för A 9. För en tolkning av A 9 som stallrester talar det tjocka och kletiga humuslagret som delvis konstituerar anläggningen.

FYNDLISTA

FNR	BESKRIVNING (mått angivet i mm)	LÄGE	DAT
1	Kritpipsskaft, fragm, l= 41, diam= 8	Litt A. 0,5 m N	6.11 -90
2	Kritpipsskaft, fragm, l= 41, diam= 9	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
3	Isolator för el, fragm. Vitt porslin. Glaserad l= 38, b= 20, tj= 18	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
4	Keramik, fragm. Rödgoods BII. Invändig brun glasyr l= 65, b= 55, tj= 16	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
5	Keramik, fragm. Rödgoods BII. Invändig brun glasyr l= 40, b= 16, tj=9	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
6	Keramik, fragm. Rödgoods BII. Invändig grönbrun glasyr l= 15, b= 9, tj= 5	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
7	Keramik, fragm. 2 st. Rödgoods BII. Invändigt engobe samt spår av grön, gul och brun glasyr	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
8	Fajans, fragm. Vitt l= 30, b= 20, tj= 3	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
9	Kritpipa, fragm av huvud l= 15, b= 11, tj= 2	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
10	Fajans, fragm. 14 st. Blå, grön och violett dekor. Från olika tallrikar	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
11	Porslin, fragm. 7 st. Röd och grön dekor i form av rosor och blader. Från kaffekopp.	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
12	Glas. Planglas. 8 fragm. Iriserande	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
13	Glas, 9 fragm. Från olika skålar och flaskor. Grönt, brunt, skärt och vitt	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
14	Ben, djurben 6 st	Litt A. 5,2-5,7 m N (sållyta)	6.11 -90
15	Keramik. Rödgoods BII. 4 fragm, (1 myn.) Invändigt brun till brungrön glasyr	Litt B, Sållyta 1,5-2,5 m N nedre delen av kulturlagret	6.11 -90
16	Keramik. Rödgoods BII. 1 fragm. Invändig grön glasyr l= 15, b= 14, tj= 6	Litt B, Sållyta 1,5-2,5 m N nedre delen av kulturlagret	6.11 -90
17	Keramik. Rödgoods BII. 1 fragm. Engrise och brun glasyr l= 22, b= 13, tj= 4	Litt B, Sållyta 1,5-2,5 m N nedre delen av kulturlagret	6.11 -90
18	Keramik. Rödgoods BII. 4 fragm.	Litt B, Sållyta 1,5-2,5 m N nedre delen av kulturlagret	6.11 -90
19	Kritpipskaft, 2 fragm	Litt B, Sållyta 1,5-2,5 m N nedre delen av kulturlagret	6.11 -90
20	Fajans 9 fragm. Grön och rödblå dekor. Från tallrikar	Litt B, Sållyta 1,5-2,5 m N nedre delen av kulturlagret	6.11 -90
21	Planglas 7 fragm. Delvis iriserande	Litt B, Sållyta 1,5-2,5 m N nedre delen av kulturlagret	6.11 -90
22	Glas 8 fragm. Buligt. Grönt, brunt och vitt	Litt B, Sållyta 1,5-2,5 m N nedre delen av kulturlagret	6.11 -90
23	Ben. 12 st	Litt B, Sållyta 1,5-2,5 m N nedre delen av kulturlagret	6.11 -90

FNR	BESKRIVNING (mått angivet i mm)	LÄGE	DAT
24	Kritpipskaft, fragm. l= 27 diam= 7	Litt B, sållyta 11,5-12,5 m N	6.11 -90
25	Keramik. Rödgoods BII, 2 fragm. Grön och gröngul glasyr	Litt B, sållyta 11,5-12,5 m N	6.11 -90
26	Keramik, Rödgoods BII, 3 fragm. Gråsvart invändig glasyr	Litt B, sållyta 11,5-12,5 m N	6.11 -90
27	Fajans, 2 fragm. Vit glasyr	Litt B, sållyta 11,5-12,5 m N	6.11 -90
28	Glas, 1 fragm. Iriserande l=	Litt B, sållyta 11,5-12,5 m N	6.11 -90
29	Ben, 4 st	Litt B, sållyta 11,5-12,5 m N	6.11 -90
30	Slagg, 1 bit	Litt B, sållyta 11,5-12,5 m N	6.11 -90
31	Kritpipskaft, fragm. l= 32, diam= 6	Litt B, 20,5 m N	6.11 -90
32	Planglas, 3 frag. Iriserande	Litt B, 20,5 m N	6/11 -90
33	Slagg, 2 st	Litt B, 20,5 m N	6/11 -90
34	Keramik. Rödgoods. Gul glasyr på ena sidan	Litt C, på [A2]	13/11 -90
35	Keramik. Rödgoods. Invändig engobe och brun glasyr l= 37, b= 19, tj= 6	Litt C, sållyta 1-2 m N	6.11 -90
36	Glas, 3 fragm. Vit och brun	hela kulturlagret	
37	Pärta, glas, svart, diam= 12	Litt C, sållyta 1-2 m N	6/11 -90
38	Flinta. Bössflinta. Bränd. Svart med krusta l= 25, b= 13 tj= 11	hela kulturlagret	
39	Ben. 8 st	Litt C, sållyta 1-2 m N	6/11 -90
40	Keramik. Rödgoods BII. 2 fragm. In- och utvändig brun glasyr	hela kulturlagret	
41	Keramik. Rödgoods BII. Invändig engelsk och brun glasyr l= 22, b= 21, tj 4	Litt E, översta kulturlagret	13/11 -90
42	Fajans, 2 fragm. Vit glasyr	kring trästock i [A6]	
43	Planglas, 2 fragm	Litt E, översta kulturlagret	13/11 -90
44	Slagg, 1 st smidesslagg	kring trästock i [A6]	
45	Ben, 1 st	Litt E, översta kulturlagret	13/11 -90
		kring trästock i [A6]	

FNR	BESKRIVNING (mått angivet i mm)	LÄGE	DAT
46	Keramik. Rödgoods BII. In- och utvändig grön glasyr l= 35, b= 32, tj= 5	Litt E. Understa kulturlagret under trästock [A6]	13.11 -90
47	Fajans, fragm. In- och utvändigt vit glasyr l= 10, b= 8, tj= 3	Litt E. Omedelbart på trägolvet i [A7]	7.11 -90
48	Keramik. Rödgoods BII. Mynningsfragm. Invändig grön glasyr l= 51, b= 40, tj= 6	Litt E. Omedelbart Ö om Ö:a syllstocken i [A7]	
49	Keramik. Rödgoods BII. Invändigt vitt våg- och streckmönster. Brun glasyr l= 52, b= 53, tj= 7	Litt F. I samma lager och på samma nivå som [A8] (stallgolv?)	8.11 -90
50	Keramik, Rödgoods BII, 5 fragm. Invändig ljusgrön glasyr	Litt F. På [A8], golv	8/11 -90
51	Keramik. Rödgoods BII. In- och utvändig gul glasyr l= 21, b= 19, tj= 5	Litt F. På [A8], golv	8/11 -90
52	Planglas, 3 st. Delvis iriserande	Litt F. På [A8], golv	8/11 -90
53	Glas. Flaskglas, brun 2 fragm	Litt F. På [A8], golv	8/11 -90
54	Läderspill, 2 st	Litt F. 10,7 m N. På [A9]	9/11 -90
55	Knapp 4 hål, diam= 14, tj = 2	Litt F. 10,7 m N. På [A9]	9/11 -90
56	Glas, del av skål? Dekor samt iriserande 4 fragm	Litt F. 10,7 m N. På [A9]	9/11 -90
57	Skaft. Porslin. Vitt. Dekor av blått, röttoch guld, l= 72, diam= 12	Litt F. 10,7 m N. På [A9]	9/11 -90
58	Fajans, 40 fragm av köksporslin m dekor. Av olika kärl	Litt F. 10,7 m N. På [A9]	9/11 -90
59	Porslin, 2 fragm av kaffefat. Vit m gulddekor	Litt F. 10,7 m N. På [A9]	9/11 -90



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: Avdeling for fysikk og matematikk, Sem Sælandsv. 5
7034 Trondheim, tlf. (07) 59 33 10

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Petersson, Maria
Norrbottens museum

DF-2203

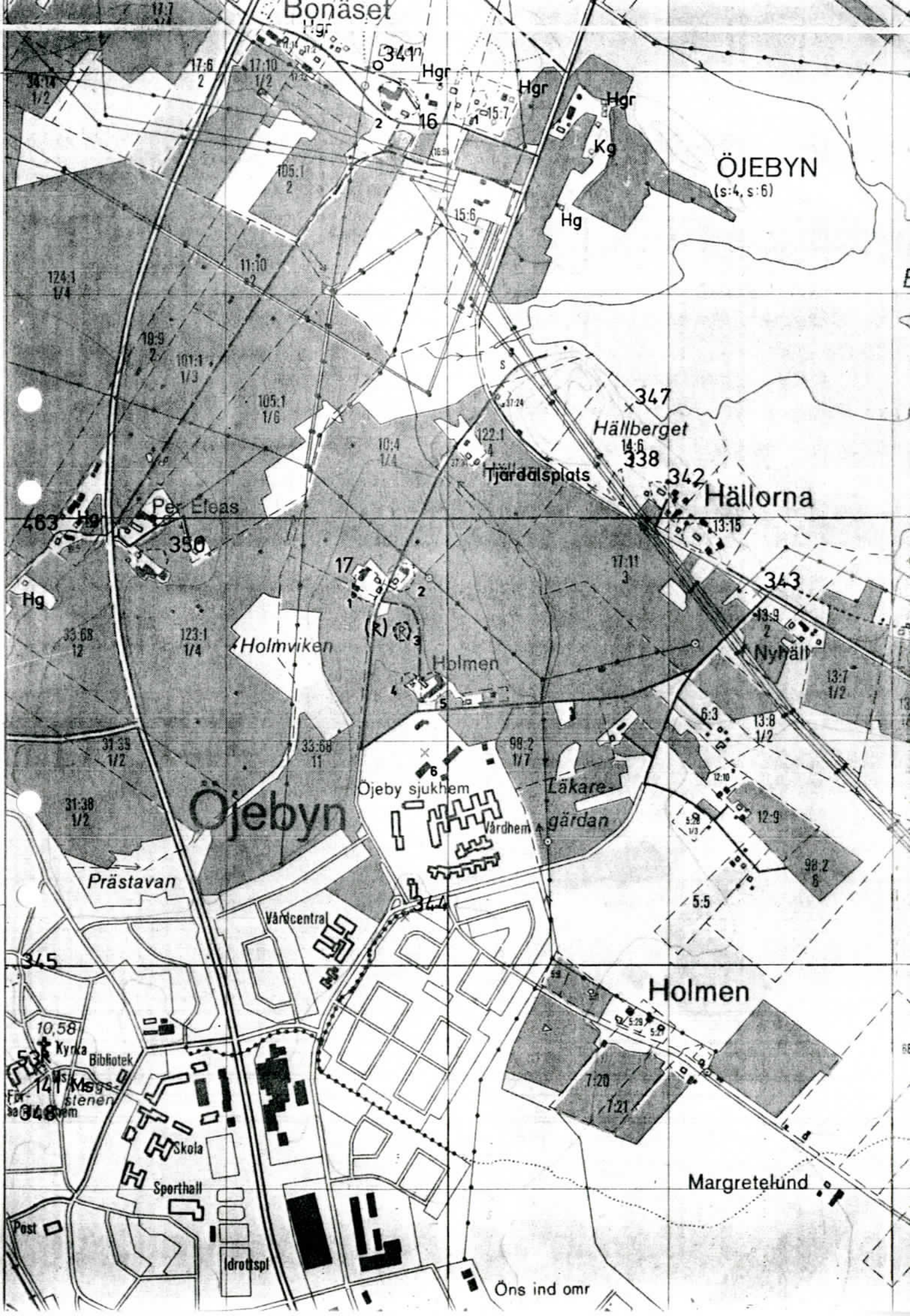
Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Mate-riale	Forbe-handl.	Datert del	¹⁴ C alder før nåtid	Kalibrert alder	δ ¹³ C ‰
T-9544	Öjebyn, ANL 3	Tre		4.2 g	345 ± 55	AD1460-1640	-26.1*
T-9545	Öjebyn, ANL 6	Tre		4.5	65 ± 65	Y.enn AD1690	-26.1*

Dato: 02 JUL 1991

Laboratoriet for Radiologisk Datering


Steinar Gulliksen


Reidar Nydal



Bonaset

ÖJEBYN
(s:4, s:6)

Hällberget

Hällorna

Holmviken

Öjebyn

Öjeby sjukhem
Vårdhem

Läkare-
gården

Holmen

Margretelund

Öns ind omr

17.7
17.6
17.10
17.32
34.14
1/2
105.1
2
11.10
2
10.9
2
101.1
1/3
105.1
1/6
10.4
1/4
122.1
4
37.24
37.2
37.1
37.0
347
14.6
338
342
13.15
17.11
3
343
43.9
2
13.7
1/2
13.8
1/2
6.3
12.10
12.9
98.2
8
5.5
5.28
1/3
5.9
5.9
7.20
1.21
341
Hgr
Hgr
Hgr
Kg
Hg
16
15.7
16.9
15.6
17
2
3
5
6
98.2
1/7
344
345
10.58
53
141
348
Kyrka
Bibliotek
För
stenen
Skola
Sporthall
Idrottspl
Post
Vårdcentral
Prästavan
Holmen
Vårdhem
Vårdcentral
344
345
348
349
350
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400

