



UNIVERSITETETS  
OLDSAKSAMLING

FREDERIKS GATE 3  
0164 OSLO 1

Gårds/bruksnavn	
Haugbo	
Gnr./br.nr. 22/1	
Kommune Asker	Fylke Akershus
Sogn	Prestegjeld
Eier/bruker	
Gjelder: Undersøkelse i kabelgrøft ved gravfeltet ved Asker kirke.	
4. august 1999 Kokegrop og flintavslag	
Flyfoto	Kartref. CL 043-5-2
Innberetning ved: Lil Gustafson	Dato 5. november 1999



Arkeologisk utgravning av groper  
Kabeltrasé for 132 kV kabel Fusdal-Berger  
Haugbo, 22/1, Asker kommune, Akershus  
August 1999. Lil Gustafson

Bakgrunn

I forbindelse med planer for en kabelnedlegging forbi gravhauger ved Asker kirke, foretok Akershus fylkeskommune en registrering ved avsjaktning av åkerjord langs deler av traseen. Det ble avdekket en grop med kull og kokstein samt noen andre nedgravninger, til sammen 7 strukturer. Dessuten ble det funnet et stykke brent flint i åkeren rett ved sjakten. Strekningen forbi en av de store gravhaugene hvor kabelgrøften ville berøre sikringssonen var ikke sjaktet. Rapport ved Geir Dyrnes, 13. juni 1999.

Nærheten til det fine gravfeltet gjorde det sannsynlig at strukturene var fra jernalderen, samt at det kunne finnes mer nærmere haugene.

Det ble søkt om dispensasjon fra kulturminneloven, som ble innvilget med betingelse om finansiering av en arkeologisk undersøkelse ved tiltakshaver Energiselskapet Asker & Bærum Nett AS.

Landskap og værforhold

Traséen går langs østsiden av Kirkeveien over et høydedrag med Asker kirke og et gravfelt med særdeles monumentale gravhauger. Fylkeskommunens sjaktning var foretatt i åker langs vegen øst for Asker prestegård (jfr. kart), videre sør forbi gravhaugen var det gressbevoksning. Det var solskinn og varmt vær undersøkelsesdagen.

Undersøkelsen (A99/136)

Utgravningen ble foretatt 4. august 1999 med leder Lil Gustafson og assistent Jostein Bergstøl. Tiltakshaver sørget for gravemaskin for avdekking av matjordlaget forbi gravhaugen.

De 7 registrerte strukturer registrert i fylkeskommunens Sjakt 1 og Sjakt 2 ble snittet. Nr. 1 var en grop med kull og skjørbrant stein, "kokegrop". De øvrige strukturer vurderes å være fra nyere tid, evt. natur.

Sjaktningen forbi gravhaugen avdekket rester av en rydningsrøys, nr. 8, rett ved gravhaugen.

Den videre sjaktningen avdekket omrotede masser fra vegbyggingen, og under disse silt/leire og fuktig undergrunn. Det var ingen spor etter forhistorisk virksomhet, og vi fant det ikke nødvendig å sjakte hele strekningen. Undersøkelsen ble derved avsluttet.

Grop nr. 1, "kokegrop" ca. 50 m N for gravhaug (se kartutsnitt av kabeltrase)

Gropen var nokså ødelagt, nåværende mål: diameter 0,7 m, dybde 0,10 m.

Under skjørbrant stein var et kullag, hvor det ble tatt ut en kullprøve.

Treslagsbestemmelse ved Helge Høeg: bjørk og hassel.

C14-datering (Lab. for radiologisk datering, NTNU, Trondheim): 160 f.Kr.-10 e.Kr. (T-14448).

En enslig kokegrop kan ikke gi grunnlag for vidløftige tolkninger. Den kan allikevel være en indikasjon på et "kokegropfelt" eller et boplassområde. "Kokegropfelt" tolkes om forhistoriske kultsteder, og er i mange tilfeller funnet nær middelalderens kirkesteder. (Narmo

1996). At området ved Asker kirke var et "kultsted" i jernalderen viser de monumentale gravhaugene med all mulig tydelighet.

#### Røys nr. 8, rett SV for gravhaug (se kartutsnitt av kabeltrase)

Ved sjaktingen forbi gravhaugen fremkom en samling stein iblandet åkerjord. Steinene var fra nevestørrelse til 0,5 m. Over steinene var et lag påfylt masse med nyere åkerjord over. Steinene lå i et ca. 0,20-0,30 m tykt åkerlag. I laget var enkelte kullbiter, og det bar preg av nyere omroting med funn av bl.a. glasskår. Dette tolkes som en rydningsrøys i en eldre åker, men funnene tyder på at den ikke er svært gammel. Det var forøvrig ingen dateringsmuligheter.

#### Fotoliste (fargedias)

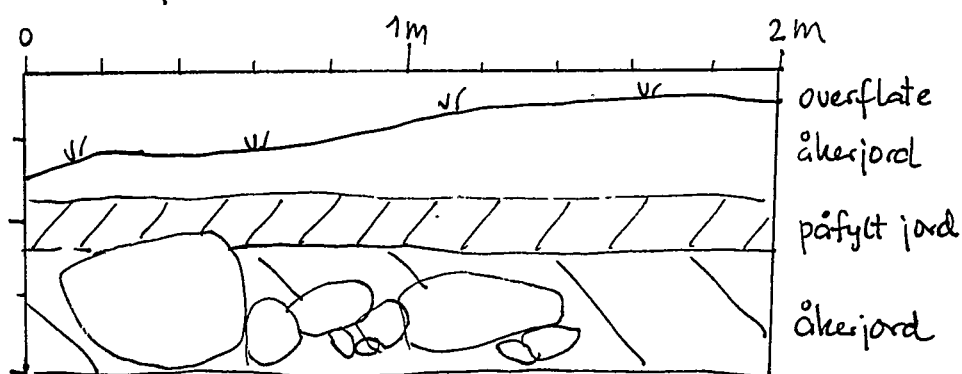
9. profil i sjakten som viser rydningsrøys, mot vest
10. samme mot NV
11. oversikt over del av sjakten motSSV, gravhaug i bakgrunnen
12. profilen i sjaktveggen med rydningsrøys mot SV

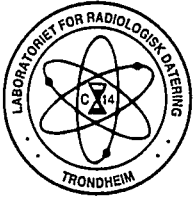
#### Sammenfatning

I forbindelse med kabeltraseen som går forbi det monumentale gravfeltet ved Asker kirke ble det bare funnet en struktur fra forhistorisk tid. Dette var en "kokegrop" som er datert til tiden rett før Kr. f. Den er fra tiden før gravfeltet, men gir en indikasjon på aktiviteter av kultisk karakter tilbake før Kr.f.

  
Lil Gustafson

Nr. 8, røys





# LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: NTNU - Gløshaugen, Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim  
Telefon 73593310 Telefax 73593383

## DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Gustafson, Li  
Universitetets oldsakssamling  
Universitetet i Oslo

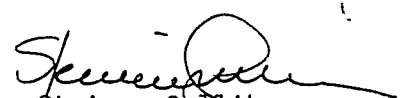
DF-3201

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	$^{14}\text{C}$ alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
T-14448	Haugbo 22/1, nr.1 Asker, Akershus	Treku11 Bjørk, hassel	2.5 g	2060 $\pm$ 60	BC160-AD10	-26.1*

Dato: 17 FEB 2000

Laboratoriet for Radiologisk Datering

  
Fred H. Skogseth

  
Steinar Gulliksen

Høeg - Pollen, 876 842 262,  
Helge Irgens Høeg,  
Gloppeåsen 10,  
3261 LARVIK

Larvik, 22/8-99.

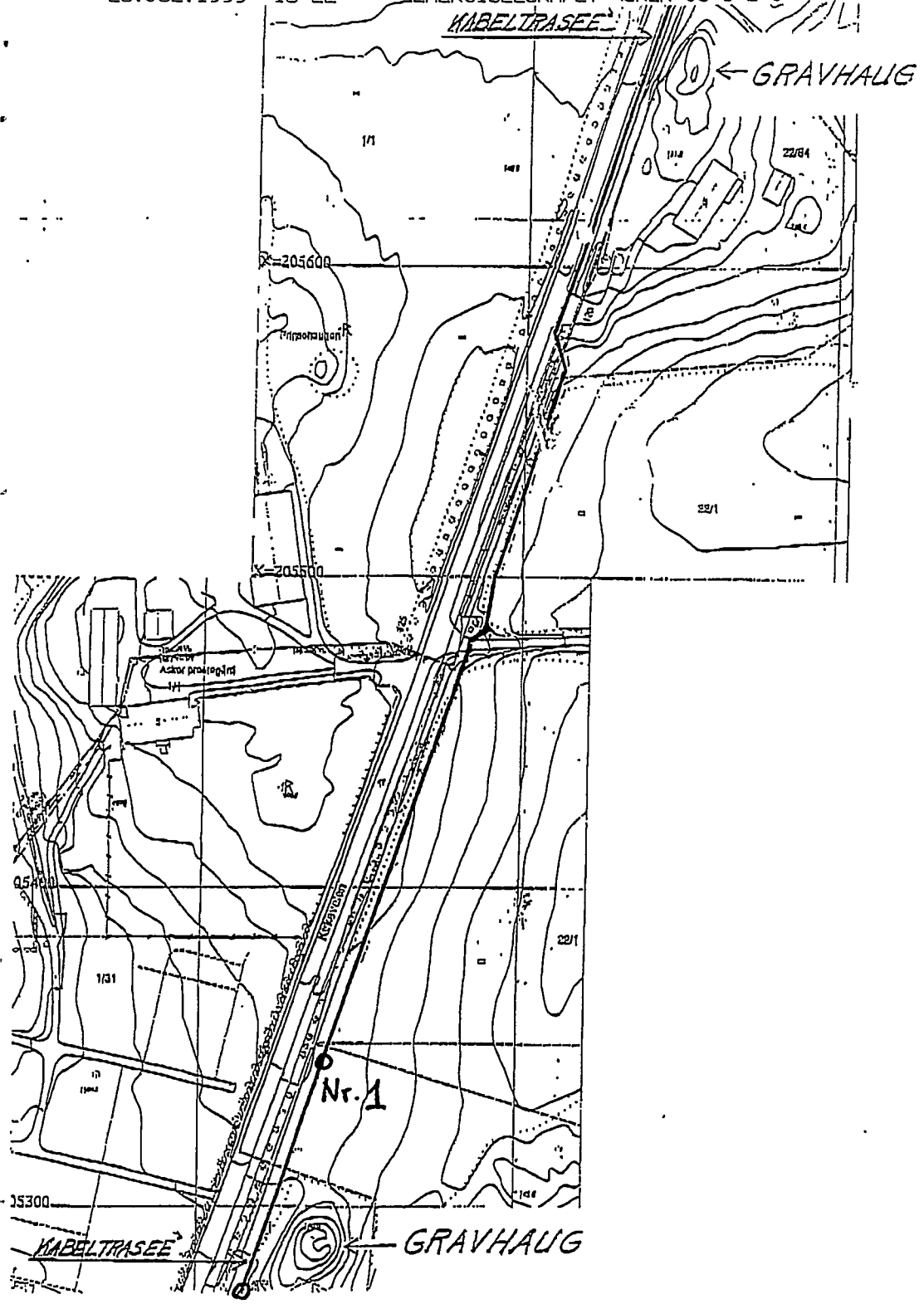
Til Lil Gustafson.

Analyse av 1 kullprøve fra Haugbo 22/1, Asker kommune, Akershus.  
Prosjekt 19994009.

Nr. 1. Kokegrop

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 39 Betula (bjerk)  
og 1 Corylus (hassel).

*Helge Irgens Høeg.*



Nr. 8







KABELTRASE TUSDAL-BERGER, ASKER KOMMUNE. SUR/BNR. 22/1 HAUGBO.

SJAKT 2. (NØRDRE SJAKT)

MÅLESTOKK = 1:100

