

97/1203

Sak

Kullag ved Hal gamle kirke  
Helling gm. 18  
Hal k. / Buskegard

0620

Dok. nr.	Dato	Dokument (type, tittel)	Merknader
		Nytt nr. 18/5868	
		originaler + kopier, avisutklipp	

Høeg - Pollen, 876 842 262,  
Helge Irgens Høeg,  
Skogbrynet 21 F,  
0283 OSLO

Oslo, 8/4-97.

Til Jan Henning Larsen

Analyse av 3 kullprøver fra Hol gamle kirke, Hol kommune, Buskerud.

Det var antatt at hver prøve bestod av en stokk. Det ble derfor bare analysert et lite antall biter i hver prøve.

P 1, ubrent stokk.

Det ble bestemt 3 biter. Alle var Picea (gran).

P 2, kraftig brent stokk.

Det ble bestemt 6 biter. Alle var Pinus (furu).

P 3, brent stokk.

Det ble bestemt 4 biter. Alle var Pinus (furu).

*Helge Irgens Høeg*



UNIVERSITETET  
I OSLO

0620

Hol kommune  
Kultursjefen  
3576 Hol

**INSTITUTT FOR ARKEOLOGI,  
KUNSTHISTORIE OG NUMISMATIKK**

*Oldsaksamlingen med Vikingskipshuset*

Frederiks gate 3  
0164 Oslo

*Besøksadresse*  
Frederiks gate 2

Telefon: 22 85 93 00  
Telefaks: 22 85 95 24

KOPI

Deres ref.: IMA/97/774/

Vår ref.: 97/1203 JHL - 4

Oslo 23. oktober 1997

**DATERING AV KULLAG VED HOL GAMLE KIRKE  
HELLING, GNR. 18, HOL KOMMUNE, BUSKERUD**

Vi viser til Deres brev av 31. januar 1997 og vårt brev av 7. juli 1997, samt samtale under møte i Hol kommune 22. september 1997.

Vi har nå mottatt dateringsrapport fra Laboratoriet for radiologisk datering ved Universitetet i Trondheim. Et utsnitt på 5,0 g av den innsendte prøven, som var bestemt til å være av gran, er datert til å være  $150 \pm 50$  år gammel ved radiologisk datering (C14-datering). C14-år og våre kalenderår stemmer ikke helt overens, og det må derfor foretas en kalibrering for å få kalenderår. Denne kalibreringen er vanskelig for prøver som er nyere enn fra 1600-tallet. Laboratoriet har derfor kommet frem til at prøven er fra tiden 1670-1945 e. Kr.

I sjakten på utsiden av kirkegårdsmuren kom det frem et kraftig brannlag med tydelige spor av bjelker. Selv om det bare ble rensset opp en profil i det snittet som allerede var laget ved gravingen av grøften, var det tydelig at det må ha stått en større bygning på stedet.

Dateringen tyder på at den bygningen som har stått her, må være fra nyere tid. Det ble ikke funnet noen gjenstander som tyder på nyere tid, hvilket vil være vanlig (porselen, teglsten m.m.). Selv om prøven er fra etterreformatorsk tid, er det ikke tvil om at det er avdekket en viktig brikke for forståelsen av sentrumsdannelsen rundt Hol gamle kirke i nyere tid.


Det er interessant om det fra lokalt hold kan fremskaffes opplysninger om situasjonen på stedet de 300 siste årene, enten det dreier seg om tradisjoner eller skriftlige kilder.

Universitetets Oldsaksamling takker for det engasjementet som Hol kommune har vist i denne saken.



Regning for våre utlegg til analysene, kr. 2.100, vil bli oversendt fra vårt regnskapskontor.

Med vennlig hilsen

  
Jan Henning Larsen  
distriktsleder

Kopi: Buskerud fylkeskommune, Fylkeskonservatoren



# LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk  
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

## DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Larsen, Jan H.  
Universitetets Oldsaksamling  
Universitetet i Oslo

DF-2909

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	$^{14}\text{C}$ alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
T-13091	Hol gamle kirke Helling, Hol, Buskerud	Trekull Gran	5.0 g	150 ± 50	AD1670-1945	-26.1*

Dato: 17 SEP 1997

Laboratoriet for Radiologisk Datering

  
Fred H. Skogseth

  
Steinar Gulliksen