



Hindhamar AS

Danvikgt 24
3045 DRAMMEN

KULTURHISTORISK MUSEUM Universitetet i Oslo		
Saksb. Lier	05 DES. 2006	Kopi
Ark.: 0626-39		
Saksnr. 06/15874	Dok.nr.: 1	

Tjonebakken gnr 39 bnr 95 - kunngjøring om igangsetting av reguleringsplanarbeid - kulturminneregistreringer utført - Lier kommune

Ovennevnte planområde er nå arkeologisk registrert. Det ble ikke funnet automatisk fredete eller nyere tids kulturminner. Vi har derfor ingen merknader til planen.

Det bør likevel framgå av kommunens vedtak at dersom det under anleggsarbeidet skulle framkomme automatisk fredete kulturminner, må arbeidet straks stanses og utviklingsavdelingen i fylkeskommunen varsles, jmf. kulturminneloven § 8, 2. ledd.

I forbindelse med registreringen ble det totalt brukt 7,5 arbeidstimer à kr 600,- . Faktura på kr. 4500,- vil bli sendt fra regnskapsseksjonen snarest.

Med hilsen


Inger Liv Gøytt Lund e f
Kulturvernleder


Kristoffer Dahle
Feltarkeolog

Vedlegg:
1 Rapport

Kopi til:

Buskerud Kommunerevisjon IKS

Kulturhistorisk museum, Universitetet i Oslo

Lier kommune

Postboks 4197, 3005 DRAMMEN

Postboks 6762 St.Olavspl., 0130 OSLO

Postboks 205, 3401 LIER

Lisbeth Kaas Ambrosen Utviklingsavdelingen

POST ADRESSERES TIL AVDELINGEN - IKKE TIL ENKELTPERSONER

Postadresse
BUSKERUD FYLKESKOMMUNE
Fylkeshuset
N-3020 Drammen

Besøksadresse
Hauges gate 89
E-postadresse
Postmottak@bfk.no

Telefon
32 80 85 00
Internett
www.bfk.no

Telefaks
32808676

Bankkonto
2200.07.13523
Foretaksregisteret
NO 964 951 373

Vedlegg til: 06/00108-3



BUSKERUD FYLKESKOMMUNE

KULTURHISTORISK REGISTRERING

Lier kommune
Tjonebakken

GBNR.: 39/95

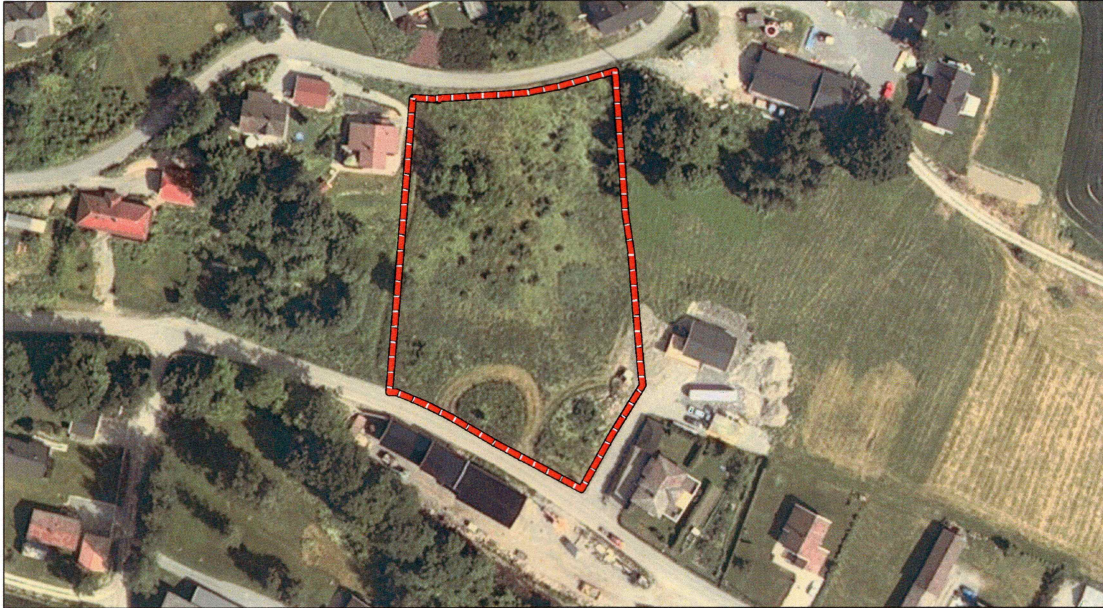
SAKSNR: 06/108



RAPPORT FRA KULTURHISTORISK BEFARING/REGISTRERING

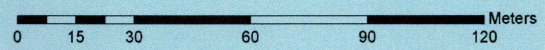
Kommune:		Lier	
Gardsnavn:		Vivelstad	
Gards- og bruksnummer		38/95	
Kartreferanse		CJ042-5-4	
		1814 IV Lier, kartreferanse: 688266 (se vedlegg)	
Høyde over havet		50 meter	
Tiltakshaver:		Hindhamar AS	
Adresse:		Danvikgata 24, 3045 Drammen	
Navn på sak:		Tjonebakken	
Saksnummer:		06/108	
Registrering utført:		27.11.2006	Ved: Kristoffer Dahle
Rapport utført:		29.11.2006	Ved Kristoffer Dahle
Autom. fredete kulturminner i området:			Registreringsnummer
Nyere tids kulturminner i området:			
Fotodokumentasjon:		Egen mappe	
Faglige konklusjoner:			
<input checked="" type="checkbox"/> Planen er <u>ikke</u> i konflikt med kulturminner.			
Automatisk fredete kulturminner		Nyere tids kulturminner	
<input type="checkbox"/>	Planen er i konflikt	<input type="checkbox"/>	Planen er i konflikt
<input type="checkbox"/>	Ingen synlige, potensiale under bakken	<input type="checkbox"/>	Ikke påvist til nå, nærmere arkivsjekk påkreves
<input type="checkbox"/>	Ikke vurdert	<input type="checkbox"/>	Ikke vurdert
Videre saksgang (for saksbehandler):			
Registreringar		Merknader	
<input type="checkbox"/>	Videre reg. ikke nødvendig	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingen merknad
<input type="checkbox"/>	Videre reg. nødvendig	<input type="checkbox"/>	Tilråd spesialområde
<input checked="" type="checkbox"/>	Reg. fullført	<input type="checkbox"/>	Tilråd dispensasjon
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Foreløpig uavklart
Merknader:			

Kulturhistorisk registrering Tjonebakken



Tegnforklaring

— Plangrense



Planområdet (mot N)

BAKGRUNN FOR PLANEN

Undersøkelsen/registreringen ble gjennomført da tiltakshaver, Hindhamar AS, har varslet oppstart av reguleringsplan på et område under gbnr 39/95 i Lier kommune. Planen er å regulere området til småhusbebyggelse, og det legges opp til to firemannsboliger og to eneboliger med tilhørende anlegg.

Planområdet på 5,30 daa er i kommuneplanen avsatt til planlagt boligområde.

Formålet med registreringen er å undersøke forholdet mellom planområdet og eventuelle automatiske fredete kulturminner, jf § 9 i kulturminneloven av 9. juni 1978. Det er ikke kjent at det finnes kulturminner i området fra før, men registreringene foretatt i forbindelse med utarbeidelsen av økonomisk kartverk er ofte mangelfulle.

OMRÅDET

Reguleringsområdet ligger på gården Vivelstad (39/95) i Lier kommune, og ligger i hellingen nedenfor de sentrale brukene på gården.



Planområdet (mot SØ)

Området heller bratt ned mot Sandakerelva i sør. Vegetasjonen har vært preget av skog- og beitelandskap, men i senere år er skogen ryddet. En del småkratt er imidlertid kommet opp på nytt. Nede ved Åskvislaveien ligger en større flate, men her er det påfylt grus og moderne fyllmasser. Det ligger også noe fylling like nedenfor veien til Vivelstadgårdene i toppen av planområdet. Den mellomliggende hellingen ser imidlertid ut til å være uberørt.

Reguleringsområdet ligger om lag 50 meter over havet, og grunnen består hovedsakelig av leire.

Det er som nevnt ikke registrert automatisk fredete kulturminner i området tidligere, men rundt Lierbyen lengre nord er det gjort en rekke gravfunn (reg.nr. 62763, 19065, 9707, 62762, 62758, 62757, 9713, 11700). Dette kan også tyde på at bosetningen på Vivelstad går langt tilbake. Navn på -stad er som regel ansett for å skrive seg fra vikingtiden.

STRATEGI OG METODE

Som primær metode ble visuell overflaterregistrering tatt i bruk. Metoden innebærer at området blir visuelt undersøkt etter automatisk fredete kulturminner som er synlige i terrenget, slike som graver, tufter, røyser og lignende. Det ble også lett etter kulturminner fra nyere tid.

I områder med størst potensial for forhistorisk aktivitet ble det stukket med spade og sonderingsbor for å påvise eventuelle kull- eller kulturlag. Eventuelle funn ble målt inn med GPS og fotodokumentert.

DELTAGERE OG TIDSROM

Undersøkelsen ble utført den 27.11.06, og rapporten ble ferdigstilt den 29.11.06. Totalt ble det brukt 7,5 timer på saken. Dette inkluderer forarbeid, registreringer og kjøring til/fra feltet, samt etterarbeid med databehandling og ferdigstilling av rapport. Registreringen ble utført av undertegnede.

Det var klarvær og kaldt med noe rim på bakken, uten at dette var til hinder for undersøkelsene.

REGISTRERINGENS FORLØP OG RESULTATER

Området ble først overflaterregistrert for å påvise automatisk fredete kulturminner som er synlige på overflaten. Slike ble ikke påvist.

Sticking med spade og sonderingsbor viste at det lå leire like under torven i store deler av planområdet. Mot bunnen av bakken var jordsmonnet noe mer matjordspreget, men også dette var svært leirholdig. Ingenting antydte dyrking over lang tid.

Det ble også gjort noen stikk på det flate området lengst sør i planområdet, men dette var forstyrret av moderne inngrep.

I hellingen var leirgrunnen delvis synlig under gressvegetasjonen, slik at det kunne også være mulig å påvise littisk materiale på overflaten. Det ble dessuten gått en runde på naboeiendommen som var under bygging og hvor det nylig var gjort gravninger. Det ble imidlertid verken påvist littisk materiale eller andre forhistoriske artefakter.



Planområdet (mot NØ)



Naboeiendommen i vest (mot NV)

Resultater

Undersøkelsene av planområdet for Tjonebakken (gbnr 39/95) ble utført uten funn av automatisk fredete kulturminner.

KONKLUSJON

Hele området ble grundig befart jf § 9 i kulturminneloven av 9. juni 1978 uten å avdekke nye funn av automatisk fredete kulturminner.

Drammen 29.11.2006

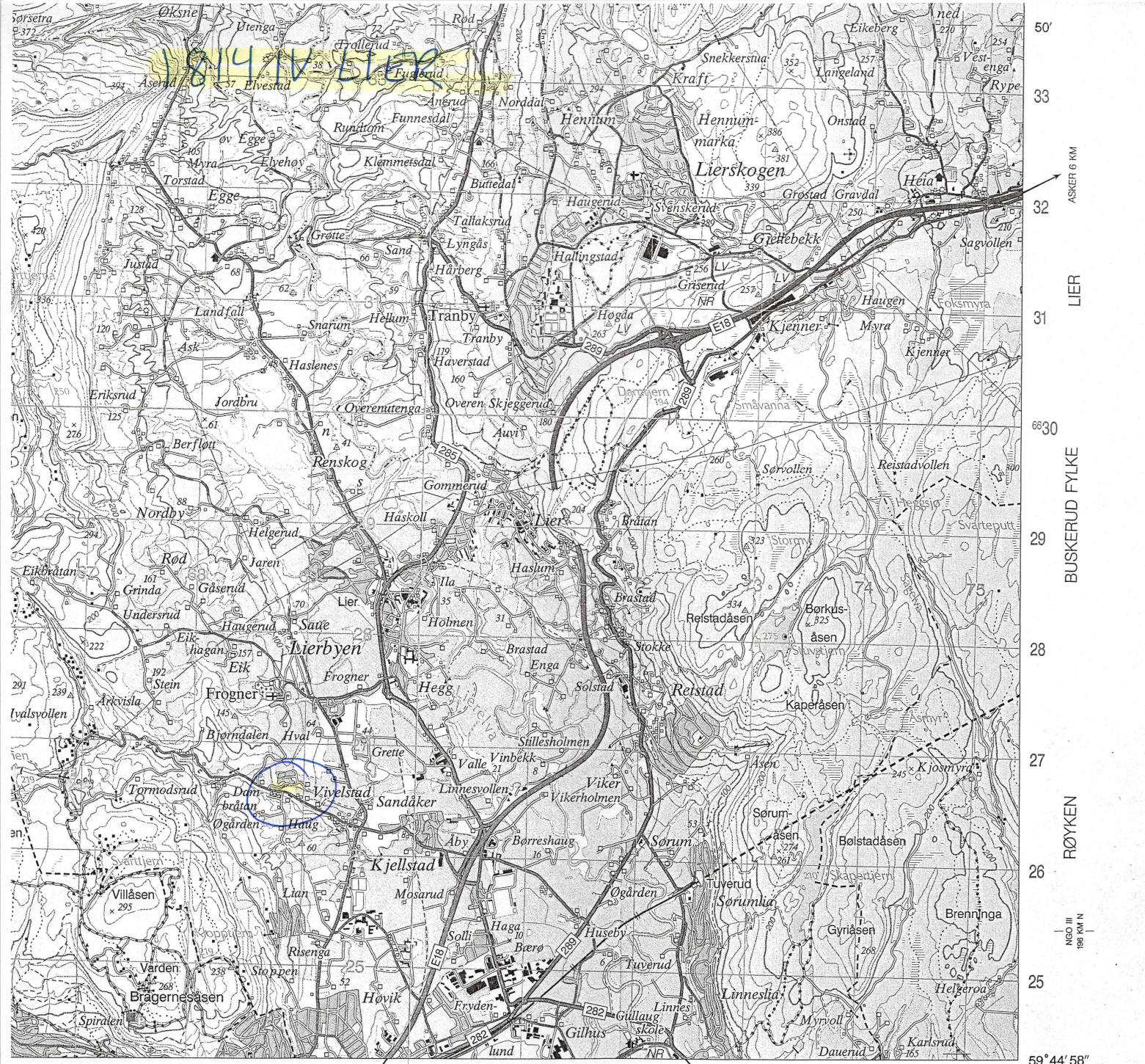


Kristoffer Dahle

Feltleder

Vedlegg

Kopi av M711-kart med inntegnet planområde

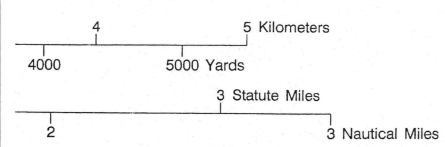


67 68 69 70 71 72 73 74 75 20' 10' 20' 35" 59° 44' 58"

ASKERI 6 KM LIER BUSKERUD FYLKE RØYKEN

NGO III 198 KM V

Trykk: Statens



UTVALDTE 20 METERS

rs: 100 meters
 ntours: 10 meters
 i Level (Heights in meters)
 low Spring Low Water
GEODETIC SYSTEM (WGS84)
MAP PROJECTION
 refer to WGS84
 indicate the UTM grid, zone 32

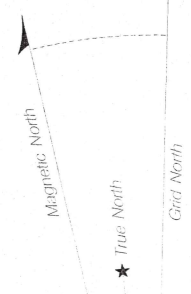
IVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS

s Identifying 100,000 meter square in which es

VERTICAL grid line to LEFT of point
 ARGE figures labelling the line either in the om margin, or on the line itself.
 nths from grid line to point

HORIZONTAL grid line BELOW point
 ARGE figures labelling the line either in 'ght margin, or on the line itself.
 nths from grid line to point

REFERENCE



CO-ORDINATE CONVERSIONS, WGS84 TO ED50

$E_{ED} = E_{WGS} + 81 \text{ m}$, $N_{ED} = N_{WGS} + 207 \text{ m}$, Zone 32

$Long_{ED} = Long_{WGS} + 5,05'$, $Lat_{ED} = Lat_{WGS} + 1,69'$

MAGNETISK NORD
 MAGNETIC NORTH
 1992: 1 1/2° 25' (MILS)
 2002: 1 1/2° 10'

TO CONVERT MAGNETIC AZIMUTH TO GRID AZIMUTH
 SUBTRACT G-M ANGLE

SANT NORD FOR MIDTEN AV BLADET
 TRUE NORTH FOR CENTER OF SHEET
 1° 00'
 18' (MILS)

MISVISNINGEN I FORHOLD TIL RUTE-
 NETTSNORD ER I 1992 1 1/2° VESTLIG.
 DEN AVTAR MED 1/2° P. ÅR.

ORDLISTE - GLOSSARY

- bk .. bekk .. stream
- b9 .. berg .. mountain, hill
- dal .. dal .. valley
- elv .. elv .. river, stream
- fj .. fjell .. mountain
- f4 .. fjord .. fjord
- f8 .. foss .. waterfall
- h9 .. haug .. hill
- hei .. hei .. hill
- hl .. holme .. islet
- hd .. høgd .. hill, mountain
- knatt .. knatt .. peak
- kl .. kolle .. rounded mountain top
- li .. li .. mountain slope
- sjo .. sjo .. lake, sea
- skard .. skard .. pass
- skj .. skjær .. rock, reef
- sd .. sund .. sound
- tj .. tjern .. small lake
- urd .. urd .. stony slope, talus
- vn .. vann .. lake
- vik .. vik .. cove
- øy .. øy .. island
- h .. h .. hill
- rtne .. rtne ..

