

RAPPORT 79
2015

**KULTURHISTORISKE
REGISTRERINGER
Områdeplan Kaupanes**

KAUPANES GNR. 8 BNR. DIV
EIGERSUND KOMMUNE



ROGALAND
FYLKESKOMMUNE

KULTURAVDELINGEN
SEKSJON FOR KULTURARV



Forord

Kulturavdelingen ved Fylkeskommunen er førsteinstans og den regionale kulturminnemyndigheten i Rogaland fylke. (For mer om lover, veiledere, myndigheter og roller, se samleside hos [Riksantikvaren](#)).

Etter å ha mottatt planen har saksbehandler undersøkt forholdet til kjente kulturminner, og vurdert potensialet for hittil ukjente automatisk fredete kulturminner, innenfor planområdet. På bakgrunn av dette er det gjort en faglig vurdering av behovet for arkeologiske registreringer. Arkeologiske registreringer er hjemlet i Kulturminnelovens § 9, 1. ledd.

Arkeologiske registreringer har som målsetting å avklare omfanget til kjente og ev. ukjente automatisk fredete kulturminner innenfor/nært opp til planområdet som kan komme i konflikt med planformålet. Antall enkeltminner påvist ved registreringen, utbredelse, datering og tilstand vil bli dokumentert og beskrevet i rapporten. Omfanget av registreringen avgjøres bl.a. av planens formål, topografiske forhold og sannsynligheten for å finne bevarte automatisk fredete kulturminner.

Oversikt over mange av de tidligere registrerte kulturminnene i Rogaland, og Norge, finner du i Riksantikvarens nasjonale database [Askeladden](#). Askeladden er imidlertid ikke komplett eller oppdatert for alle kommuner, og kun en brøkdel av de automatisk fredete kulturminnene er kjent eller synlig på overflaten. Uoppdagede kulturminner har etter Kulturminneloven like sterkt vern som de kjente kulturminnene.

Kommune:	Eigersund		
Gardsnavn:	Kaupanes		
Gnr/Bnr:	8/div.		
Tiltakshaver:	Eigersund kommune/Norconsult v/Peter Sonnenberg		
Adresse:			
Navn på sak:	Områdeplan Kaupanes		
Saksnummer:	11/22804		
Registrering utført:	19.10.15-21.10.15	Ved:	Trygve Sikveland Røysland og Niall John Oma Armstrong
Rapport utført:	11.11.2015	Ved:	Trygve Sikveland Røysland
Befart av museumsrepresentant:			
Autom. fredete kulturminner innenfor planområdet:			Askeladden ID:
Tidligere registrerte:	Fiskevik		53550
	Grønehaugen		23925
	Grønnehaugen		65394
	Hovland		53548
	Holeviga		71926
	Grønnehaugen		53547
	Hovland		4460
Påvist ved denne registreringen:	Hovland		53548
Nyere tids kulturminner i området:			
Fotodokumentasjon:			
<i>RFK/Kulturseksjon/KULTURMINNEVERN 2010/FOTO/Arkeologi – Bilder kommunevis/Eigersund/11_22804 Kaupanes</i>			
Faglige konklusjoner:			
<input type="checkbox"/> Planen er ikke i konflikt med kulturminner			
Automatisk fredete kulturminner		Nyere tids kulturminner	
<input checked="" 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):			
Registreringer		Merknader	
<input type="checkbox"/>	Videre reg. ikke nødvendig	<input type="checkbox"/>	Ingen merknad
<input type="checkbox"/>	Videre reg. nødvendig	<input type="checkbox"/>	Tilråd spesialområde
<input type="checkbox"/>	Reg. fullført	<input type="checkbox"/>	Tilråd dispensasjon
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Foreløpig uavklart
Merknader:			



Innhold

1	Sammendrag	1
2	Rammene for undersøkelsen	2
2.1	Bakgrunn	2
2.2	Området	3
2.3	Tidligere registrerte kulturminner i området	4
2.4	Oversikt over periodeinndeling brukt i rapporten	6
2.5	Metode	7
2.6	Værforhold	7
3	Undersøkelsen	8
3.1	Lokalitet 1 – Rydningsrøyslokalitet(Askeladden id. 53548)	10
4	Konklusjon	19

Figurliste

Figur 1: Oversiktskart som viser planområdets plassering på Kaupanes markert med blått. Kart fra QGIS.....	3
Figur 2: Oversikt over tidligere registrerte kulturminner innenfor planområdet. Kart fra Askeladden.	5
Figur 3: Oversiktskart som viser plasseringen av maskinelle sjakter. Kart fra QGIS.	9
Figur 4: Oversiktskart som viser plasseringen av lokalitet 1 innenfor planområdet. Kart fra QGIS.....	11
Figur 5: Oversiktskart som viser plasseringen av strukturer i lokalitet 1. Kart fra QGIS.	11
Figur 6: Oversiktskart over lokalitet 1, m/sjakter. Kart fra QGIS.....	12
Figur 7: Oversiktsfoto som viser terreng og vegetasjon ved lokalitet 1. Bilde tatt mot N.....	12
Figur 8: Røys 1, markert med stiptet linje. Bilde tatt mot S.	13
Figur 9: Røys 3. Bilde tatt mot V.....	13
Figur 10: Foto av dyrkningslagsprofil 4.1, i sjakt 4. Bilde tatt mot S.	14
Figur 11: Profil 4.1	14

Tabelliste

Tabell 1: Oversikt over periodeinndeling brukt i rapporten (Bergsvik 2002:14-15).	6
--	---

Vedlegg

Litteraturliste

Strukturliste - Røyser

Sjaktliste

Prøveliste

Fotoliste

1 Sammendrag

I denne rapporten presenteres resultatene fra en arkeologisk registrering utført 19.10.15-21.10.15 ved Kaupanes i Eigersund kommune.

Rogaland fylkeskommune registrerte deler av området i forbindelse med en områderegulering av havne- og næringsområdene på Kaupanes. Trygve Sikveland Røysland og Niall John Oma Armstrong utførte registreringen.

Det var vurdert som nødvendig med en kulturhistorisk registrering i området før en endelig uttale kan gis, da det finnes tidligere registrerte kulturminner innenfor planområdet

Det ble gjort overflate undersøkelser og utført maskinell sjakting ved registreringen. **Det ble funnet automatisk freda kulturminner ved denne undersøkelsen, i form av et rydningsrøysfelt og et forhistorisk dyrkningslag.**

2 Rammene for undersøkelsen

2.1 Bakgrunn

Bakgrunnen for tiltaket er at det er stilt krav om områderegulering av havne- og næringsområdene på Kaupanes på gnr/bnr 8/div i Eigersund kommune. Det er Eigersund kommune og Norconsult som står som tiltakshaver på tiltaket.

Hensikten med tiltaket er at en ønsker å optimalisere utnyttelsen av sentrale havne- og næringsarealer på Kaupanes, med en samlet og helhetlig plan for området.

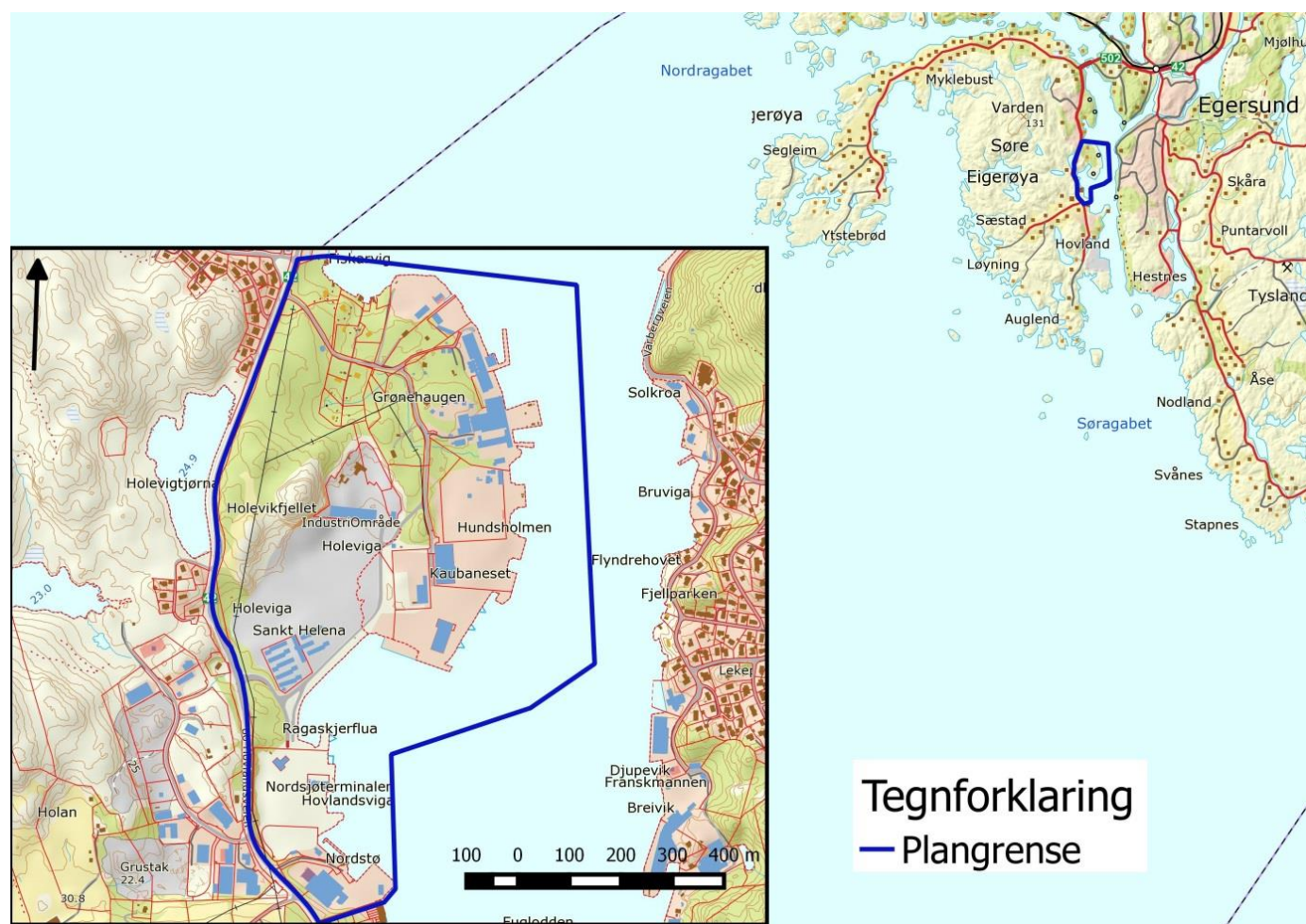
Det har tidligere blitt registrert opptil syv kulturminnepunkt innenfor planområdet. Ved befaringsplanområdet av Rogaland fylkeskommune m/representant fra Arkeologisk museum i 2012 ble ingen av kulturminnene i området med sikkerhet gjenfunnet. På bakgrunn av dette ble det sett på som nødvendig med en kulturhistorisk registrering på deler av tiltaksområdet for å avklare om de tidligere registrerte kulturminnene i området kunne gjenfinnes, og om det befinner seg hittil ikke registrerte automatisk freda kulturminner under dagens markoverflate.

Det ble planlagt å gjennomføre overflateregistrering på størstedelen av planområdet, i tillegg til å utføre maskinell sjakting i området V for Holevikfjellet, for å avklare rydningsrøyslokaliteten **ID 53548**.

2.2 Området

Planområder omfatter hele Kaupanes, som i dag består av næringsområder, hyttetomter og kuperte skogsområder/lynghei. Området er generelt svært kupert og preget av fjell og berg i dagen, og områdene som ikke er opparbeidet til hytte eller næring er igjengrodd av høyt gress og lyng.

Holevikfjellet står i senter av området og er det høyeste punktet, og området heller herfra både i N- og S-gående retning. I S er området spesielt bratt ned mot industriområdene.



Figur 1: Oversiktskart som viser planområdets plassering på Kaupanes markert med blått. Kart fra QGIS.

2.3 Tidligere registrerte kulturminner i området

Det finnes flere tidligere registrerte kulturminner innenfor planområdet, og deler av hensikten med registreringen var å avklare disse.

Fiskevik ID 53550 – Hustuft bevakst med ugress og hageplanter, skal være fullstendig usynlig i terrenget. Ble ikke gjenfunnet ved befarung i 2012.

Grønnehaugen ID 23925 – Mulig gravhaug, meget utydelig i terrenget. Var fjernet ved befarung i 2012.

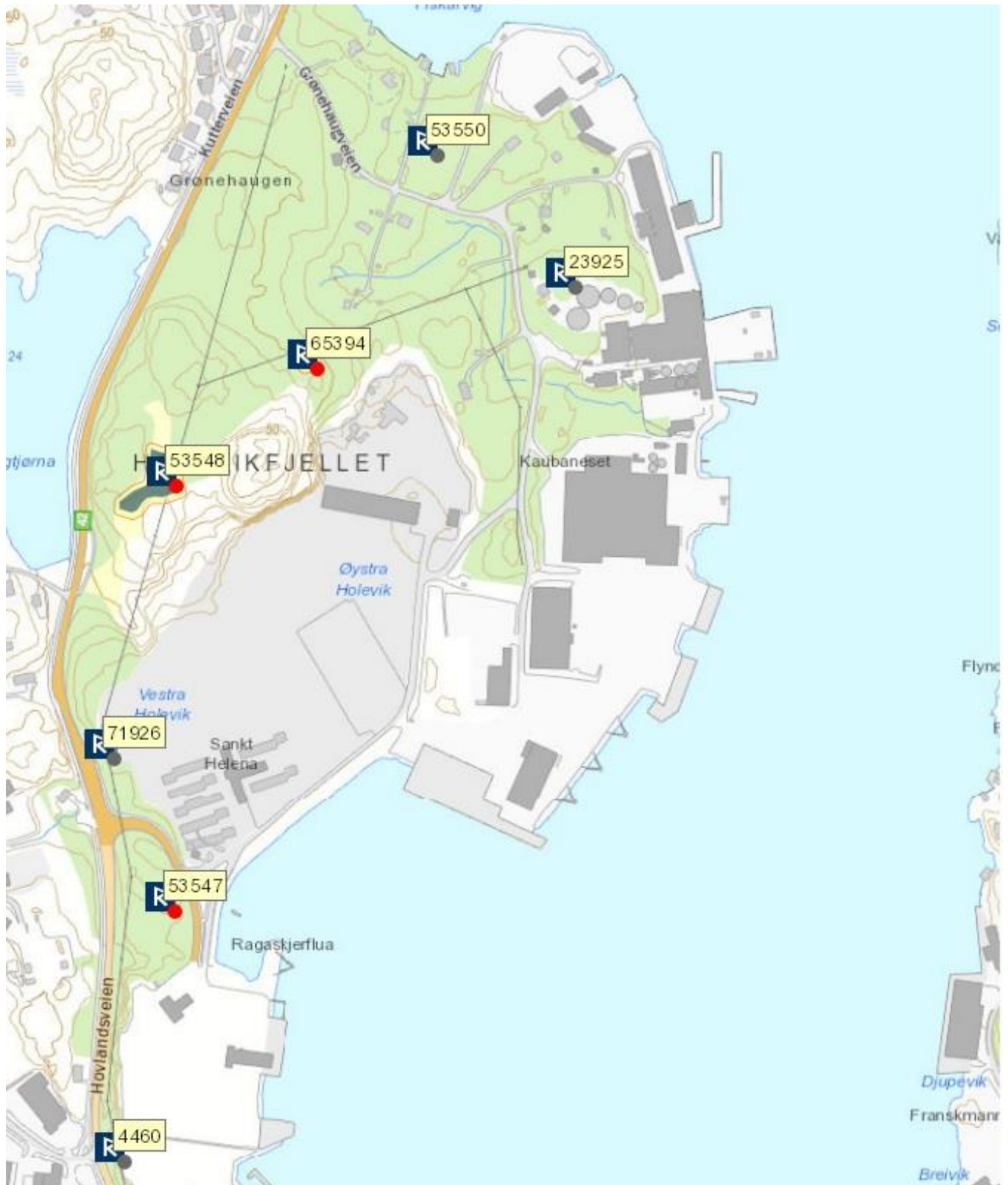
Grønnehaugen ID 65394 – Gravrøys, tydelig markert i terrenget. Ble ikke med sikkerhet gjenfunnet ved befarung i 2012.

Hovland ID 53548 – Rydningsrøyslokaltet med 7 rydningsrøyser og en steinlegging. Ble ikke med sikkerhet gjenfunnet ved befarung i 2012, men det ble påvist vage spor av mulige røyser.

Holeviga ID 71926 – Båttstø. Ble ikke gjenfunnet ved befarung i 2012, antatt fjernet da området hvor den skal være plassert er utplanert.

Grønnehaugen ID 53547 – Aktivitetsområde hvor det ble gjort funn av flint etter prøvestikking.

Hovland ID 4460 – Løsfunn, skjeformet skraper etter bygging i 1965.



Figur 2: Oversikt over tidligere registrerte kulturminner innenfor planområdet. Kart fra Askeladden.

2.4 Oversikt over periodeinndeling brukt i rapporten

Hovedperiode	Underperiode	14C-år før nåtid (BP)	Kalenderår
Eldre steinalder (mesolitikum)	Tidligmesolitikum	10000-9000 BP	9200-8100 f. Kr.
	Mellommolitikum	9000-7500 BP	8100-6400 f. Kr.
	Senmesolitikum	7500-5200 BP	6400-4000 f. Kr.
Yngre steinalder (neolitikum)	Tidligneolitikum	5200-4700 BP	4000-3300 f. Kr.
	Mellomneolitikum A	4700-4100 BP	3300-2600 f. Kr.
	Mellomneolitikum B	4100-3800 BP	2600-2300 f. Kr.
	Senneolitikum	3800-3500 BP	2300-1800 f. Kr.
Eldre bronsealder	Periode I-III	3500-2900 BP	1800-1200 f. Kr.
Yngre bronsealder	Periode IV-VI	2900-2440 BP	1200-500 f. Kr.
Eldre jernalder	Førromersk jernalder	2440-2010 BP	500-0 f. Kr.
	Romertid (eldre/ynge)	2010-1680 BP	0-400 e. Kr.
	Folkevandringstid	1680-1500 BP	400-570 e. Kr.
Yngre jernalder	Merovingertid	1500-1210 BP	570-793 e. Kr.
	Vikingtid	1210-1000 BP	793-1030 e. Kr.
Middelalder	Tidlig middelalder		Ca. 1030-1200 e. Kr.
	Høymiddelalder		Ca. 1200-1400 e. Kr.
	Senmiddelalder		Ca. 1400-1536 e. Kr.
Nyere tid	Etterreformatorisk tid		Yngre enn 1536 e. Kr.

Tabell 1: Oversikt over periodeinndeling brukt i rapporten (Bergsvik 2002:14-15).

2.5 Metode

Overflatesøk og lokaliseringsfaktorer

Området ble gjennomgått systematisk for å se etter synlige kulturminner som gravhauger, steinstrenger, tufter, hulveier etc. Overflatebefaringen er også et planleggingsredskap for den videre undersøkelsen. Områdets topografi, undergrunn og plassering i regionen vurderes i forhold til lokaliseringsfaktorer kjent fra funn i nærområdet eller tilsvarende områder. Aktuelle lokaliseringsfaktorer varierer etter landskapsutnyttelse til forskjellige tider, og landskapet kan ha forandret seg mye frem til i dag.

Maskinell sjakting

I forbindelse med søk etter forhistoriske aktivitet i dyrket mark er det vanlig å bruke gravemaskin. Man bruker da grabben som en høvel og skreller av matjorden for å komme ned på forhistoriske lag og strukturer. Slike strukturer kan være bosetningsspor i form av kulturlag, tufter, stolpehull, vegggrøfter, kokegroper og ildsteder. Det kan være spor etter erverv i form av dyrkningslag, rydningsrøyser, geiler, steinstrenger, stakketufter, veifar, eller det kan være spor etter graver i form av overpløyde gravhauger, røyser eller jordfestegraver. Strukturene vil ofte skille seg fra matjord og undergrunn ved at de har annet fyll og konsistens. Ett utvalg av strukturer snittes for å teste tolkninger dersom det er tvil om tolkninger. Bredde på sjakter og avstand mellom disse blir bestemt av evaluering av undergrunn, prioriteringer og disponibel tid. Det er vanlig å ha ca. 3 meter brede sjakter med ca. 12 meters mellomrom.

Funnførende sjakter og strukturer tegnes/måles. Snitta strukturer tegnes og fotograferes, prøver merkes på tegninger.

Innmåling

Innmålinger ble gjort med Altus CPOS med en nøyaktighet på 2cm.

2.6 Værforhold

Det var overskyet og en del regnvær under registreringen. Været forhindret ikke registreringen men gjorde dokumenteringen av strukturer noe krevende, særlig fotografering.

3 Undersøkelsen

Nøkkeldata undersøkelsen

Størrelse planområde: 682,88 daa

Område med potensiale for funn: 81 daa

Størrelse registrert område: 81 daa

Antall prøvestikk: 0

Areal på sjakter: 386 m²

1 000 000 m² = 1000 dekar = 1 km²

Registreringen startet i N-del av området og beveget seg V og S, og det ble først gjort overflaterregistrering med mål om både å avklare tidligere registrerte kulturminner og lete etter ikke tidligere registrerte kulturminner i markoverflaten.

Etter overflaterregistreringen ble det gjort maskinell sjakting i området rundt tidligere registrerte **ID 53548**, med mål om å gjenfinne og avklare denne lokaliteten.

Overflaterregistreringen startet i området hvor hustuften **ID 53550** skal ha ligget. Denne var ikke blitt gjenfunnet ved befarings i 2012, og kunne heller ikke gjenfinnes ved denne registreringen. Siden det ikke kunne påvises noen steinsamlinger som lignet beskrivelsen av tuften etter at området hadde blitt tilstrekkelig undersøkt, ble kulturminnet antatt å

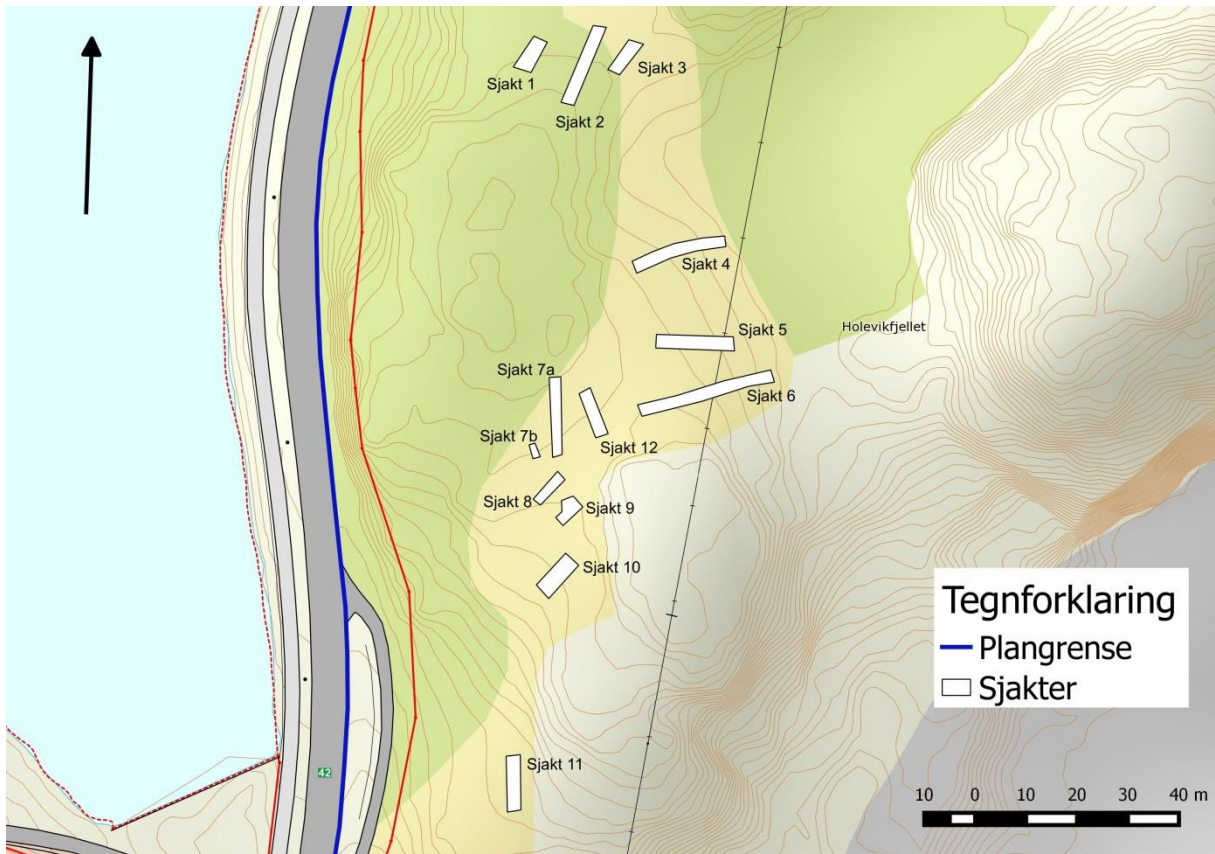
ha blitt fjernet i senere tid, og har derfor fått endret status i Askeladden.

Gravhaugen **ID 65394** ble ikke gjenfunnet ved overflate registrering, pga. mye vegetasjon i form av høyt gress og større busker. Lengst V i området langs Hovlandsveien ble det funnet en steinformasjon som viste seg å være en moderne dumping av sprengt stein.

Det ble ikke gjort funn av ikke tidligere registrerte synlige kulturminner, og heller ikke rydningsrøyslokaliteten **ID 53548** kunne gjenfinnes ved overflaterregistrering. Båtstø **ID 71926** ble heller ikke gjenfunnet da området er veldig utplanert slik det kom frem fra befarings i 2012., og kulturminnet tolket som fjernet.

I området V for Holevikfjellet ble det lagt totalt 12 sjakter for å lete etter rydningsrøyslokaliteten **ID 53548**. I området ble det gjort funn av 5 rydningsrøyser og et dyrkningslag. **ID 53548** ble slik gjenfunnet og nøyaktig kartfestet. Etter registreringen ble kartfestingen noe forandret i forhold til tidligere registrering.

Lokalitet **ID 53547** og **ID 4460** ble ikke nærmere undersøkt da det ikke dreier seg om kulturminner som er synlige i overflaten.



Figur 3: Oversiktskart som viser plasseringen av maskinelle sjakter. Kart fra QGIS.

3.1 Lokalitet 1 – Rydningsrøyslokalitet(Askeladden id. 53548)

Nøkkeldata for lok. 1

G.NR/B.NR: 8/22

Strukturer: 5 rydningsrøys, 1 dyrkningslag

H.O.H.: 36-42m

Størrelse: 1512 m²

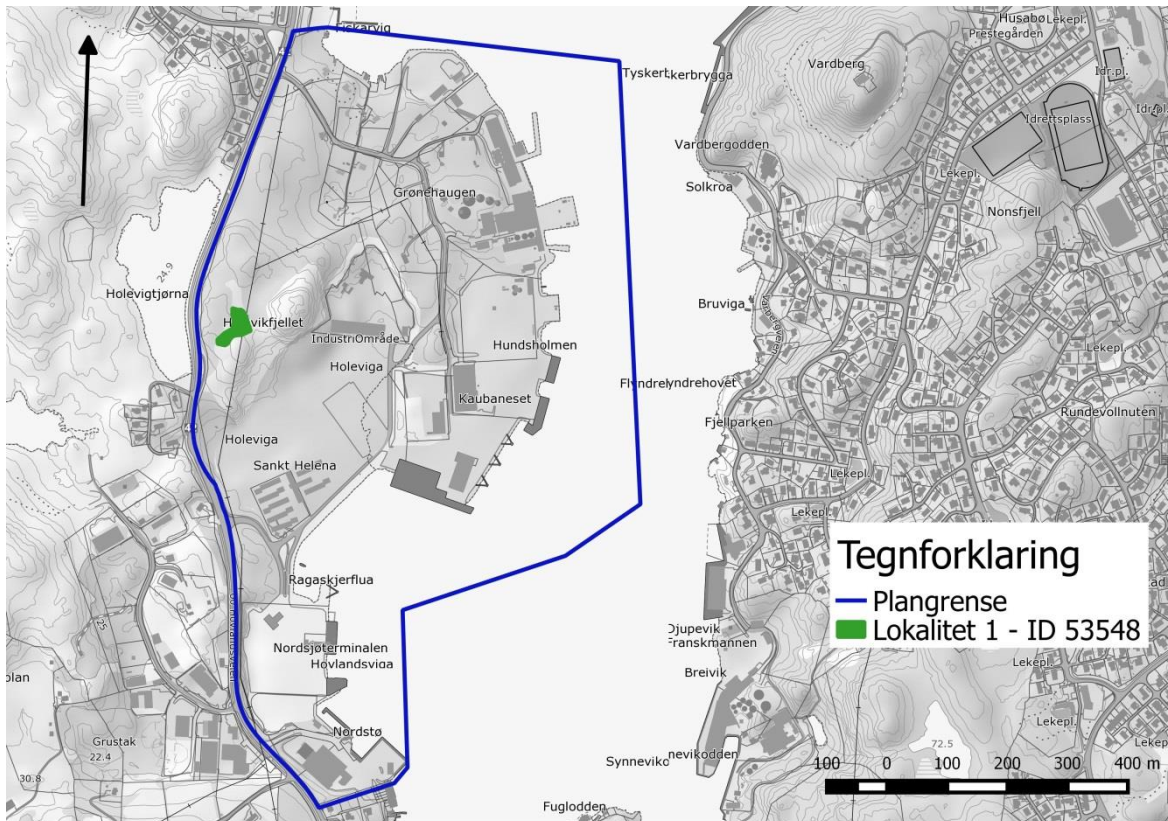
Datering:

Skildring

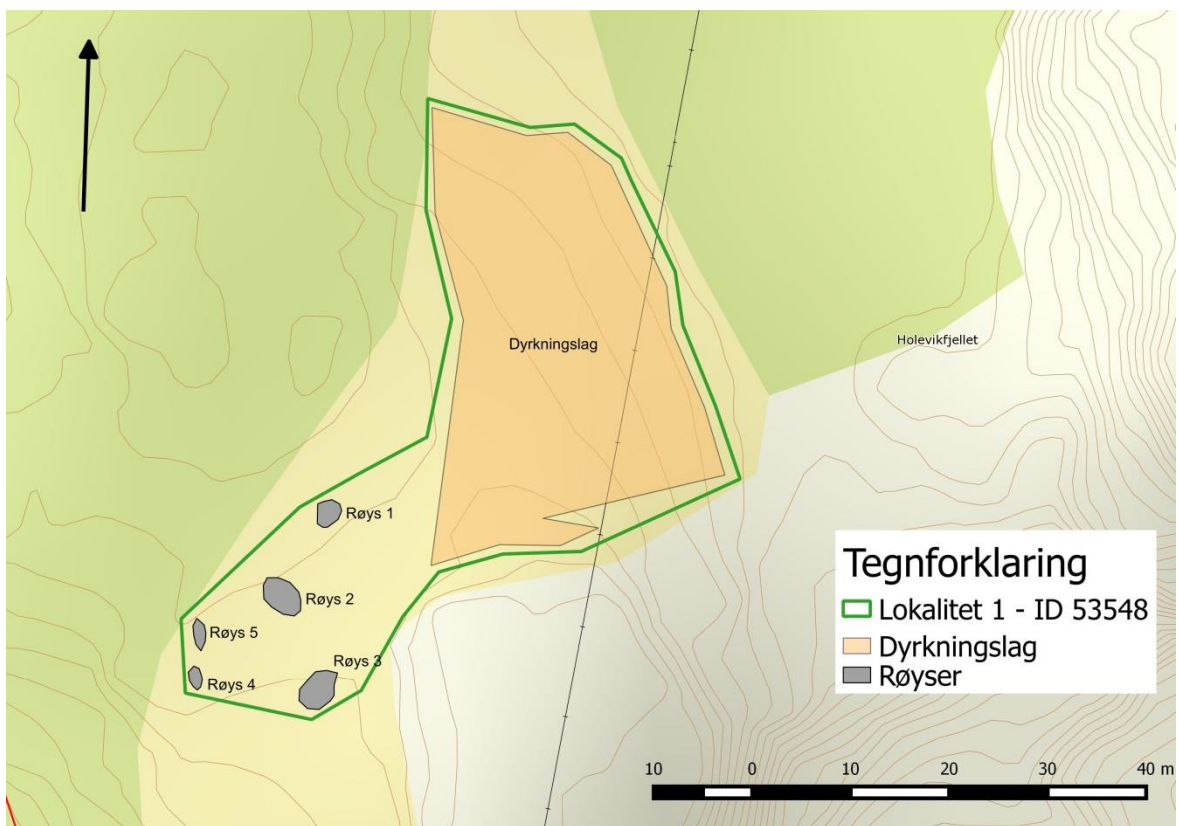
Lokalitet 1 med ID 53548 er den tidligere registrerte rydningsrøyslokaliteten, og befinner seg i lynchhei/fjell område. Lokaliteten ligger like Ø for fv 42 Hovlandsveien, Ø for Holveigtjørna. Ved overflateregistrering kunne ingen av kulturminnene i området lokaliseres, men ved maskinell og manuell sjakting ble 5 av de 7 tidligere registrerte rydningsrøysene gjenfunnet. 3 ble påvist ved sjakting med gravemaskin, mens 2 mindre røys ble funnet med jordbor/håndgravde sjakter ved slutten av registreringen. I tillegg ble det funnet et enfaset dyrkningslag i NØ-kanten av lokaliteten. Steinleggingen som er registrert ved lokaliteten tidligere ble ikke gjenfunnet, men røys 3 ble funnet på stedet hvor steinlegging skal ha trodd å ligge etter befaring i 2012.

Alle rydningsrøysen er karakterisert av at de er dekket med mye torv og jord, og ingen er synlige som helhetlige røys i overflaten, foruten en og annen jordfast stein som stikker opp gjennom torven. Røysene er konstruert av nevestore og hodestore stein, ofte bygget opp mot jordfaste stein (se vedlegg). Røyssteinen antas å komme fra NØ-del av lokaliteten hvor det ble funnet et forhistorisk dyrkningslag. Dyrkningslaget er gjennomgående ca. 30 cm tykt, og beskrives som mørk rødbrun trekullholdig masse. Det ble tatt ut dateringsprøver fra dyrkningslaget (KP1).

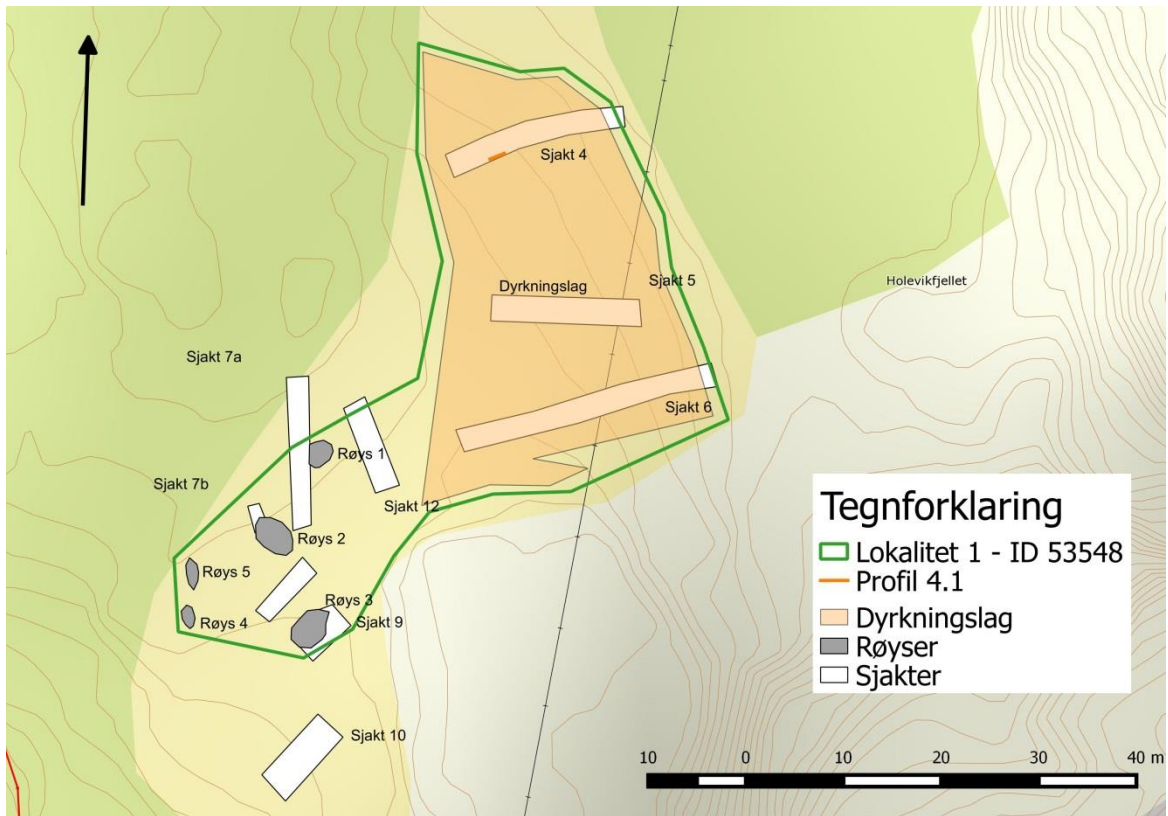
Røysene er plassert på en liten flate i terrenget hvor det er godt utsyn, spesielt mot Holveigtjørna i V/SV.



Figur 4: Oversiktskart som viser plasseringen av lokalitet 1 innenfor planområdet. Kart fra QGIS.



Figur 5: Oversiktskart som viser plasseringen av strukturer i lokalitet 1. Kart fra QGIS.



Figur 6: Oversiktskart over lokalitet 1, m/sjakter. Kart fra QGIS.



Figur 7: Oversiktsfoto som viser terreng og vegetasjon ved lokalitet 1. Bilde tatt mot N.



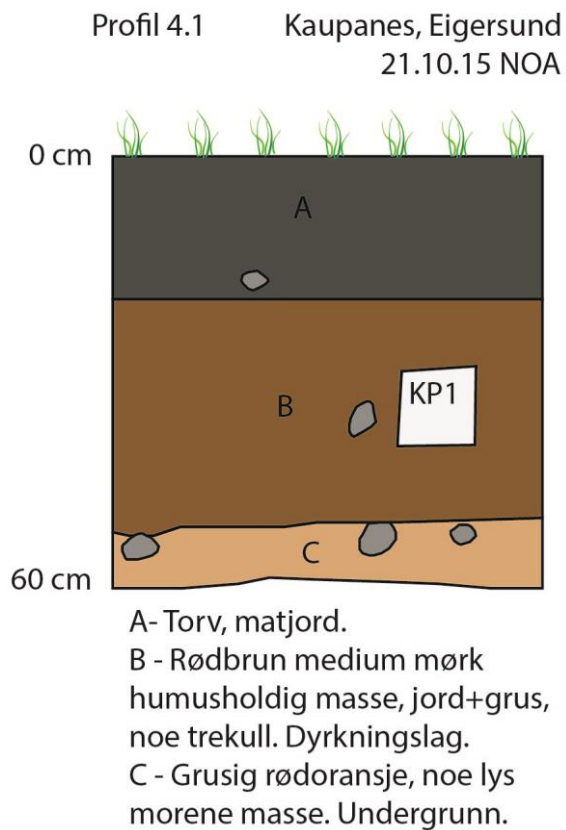
Figur 8: Røys 1, markert med stiplet linje. Bilde tatt mot S.



Figur 9: Røys 3. Bilde tatt mot V.



Figur 10: Foto av dyrkningslagsprofil 4.1, i sjakt 4. Bilde tatt mot S.



Figur 11: Profil 4.1

3.2 Lokalitet 2 – Grønnehaugen(Askeladden id. 65394)

Nøkkeldata for lok. 1

G.NR/B.NR: 8/22

Strukturer: 1 gravrøys

H.O.H.: 25-27 moh.

Størrelse: ca. 4x4m

Datering: Jernalder

Skildring

Lokalitet 2 Grønnehaugen ble gjenfunnet etter gammel kartfesting, men området i dag er betydelig mer overvokst enn slik lokaliteten var beskrevet tidligere. Det var noen, men få synlige stein i overflaten, og det ble påvist noe omkringliggende stein med jordbor. Røysen syns likevel å mangle fasong, og det ble lagt 3 håndgravde sjakter i T-fasong over lokaliteten, for å avklare om det dreide seg om en naturlig steinkonsentrasjon.

Etter sjaktingen ble røysen bekreftet. Røysen ligger på en tunge i landskapet nordvest for Holevikfjellet, på en 90graders vinkel mellom to bergknauser. Mot NV heller terrenget kraftig ned mot den tidligere høyspentlinjen, linjen er fjernet men traséen viser fortsatt igjen i terrenget. Røysen er kraftig overgrodd og dekket med mye torv og måler ca. 4x4m. Noen få større steiner er synlige i overflaten langs kanten av røysen, som stemmer overens med tidligere beskrivelse om at røysen er omrotet i midten og at det ikke er synlige stein her. Området er dekket

med høyt gress, en del spredte trær (bjørk).



Figur 12: Oversiktsbilde som viser sjaktene som ble gravd over røysen. Synlig stein til venstre. Bilde tatt mot SSV.



Figur 13: Håndgravd sjakt i Ø. Bilde tatt mot SV.



Figur 14: Håndgravd sjakt i V. Bilde tatt mot SV.



Figur 15: Håndgravd sjakt i N. Bilde tatt mot NV.



Figur 16: Oversiktskart som viser Grønnehaugen ID 65394 sin plassering i planområdet. Kart fra Askeladden.

4 Konklusjon

Ved denne arkeologiske registreringen ble to kulturminner i område med sikkerhet gjenfunnet (**ID 53548 og 65394**). Hustuften (**ID 53550**) og båtstøen (**ID 71926**) har etter registreringen fått status fjernet da det kom frem at disse ikke befant seg i områdene de tidligere er blitt registrert.

Ved rydningsrøyslokaliteten (**ID 53548**) ble 5 av 7 tidligere registrerte rydningsrøyser gjenfunnet, i tillegg til at det ble påvist et enfaset dyrkningslag. Grønnehaugen (**ID 65394**) ble gjenfunnet med jordbor og bekreftet med manuelle sjakter.

Det ble slik gjort funn av automatisk freda fornminner etter Lov av 9. juni 1978, nr. 50, §3, §4, §6 og §8, som kommer i konflikt med planen.

STAVANGER 09.12.15

.....Trygve Sikveland Røysland.....

Feltleder

Litteraturliste

Bergsvik, K.A. 2002: *Arkeologiske undersøkelser ved Skatestraumen. Bind 1. Arkeologiske avhandlinger og rapporter 7*. Universitetet i Bergen, Bergen.

Strukturliste – Røysen – Lokalitet 1

Røys nr.	Type	Form i plan	Mål i plan	Beskrivelse
1	Rydningrøys	Sirkulær	2,3x2,6m	Funnet ved sjaktning, ikke synlig, uklart markert. Større steiner i kant, hodestørrelse stein i senter.
2	Rydningrøys	Oval	4,6x3m	Funnet ved sjaktning, ikke synlig, uklart markert. Stor utstrekning, utrast mot S. Generelt hodestørrelse stein.
3	Rydningrøys	Oval/irregulær	4,5x3m	Funnet ved antatt plassering av steinlegging fra befaring 2012 ved sjaktning. Tolkes som røys bygd opp mot stor jordfast stein, oppbygd av hodestørrelse+ stein, med noe nevestørrelse stein.
4	Rydningrøys	Oval/Avlang	2,4x1,3m	Påvist med jordbor, bekreftet med håndgravd sjakt. Ikke synlig i overflate. Hodestørrelse stein i senter, kantsatt med nevestørrelse stein.
5	Rydningrøys	Oval/Avlang	3x1,1m	Påvist med jordbor, bekreftet med håndgravd sjakt. Ikke synlig i overflate. Hodestørrelse stein.

Sjaktliste

Sjakt 1

Orientering: SSV-NNØ	Lengde:7m
Bredde: 3m	Dybde: 10cm
Beskrivelse: Torv og skogsbunn, mørk jord/sand og mye røtter. Store spredte stein gjennom hele sjakten.	
Funn:	

Sjakt 2

Orientering: SSV-NNØ	Lengde:16,3m
Bredde: 2,6m	Dybde: 10cm
Beskrivelse: Torv og skogsbunn, mørk jord/sand og mye røtter. Store spredte stein gjennom hele sjakten.	
Funn:	

Sjakt 3

Orientering: SSV-NNØ	Lengde:7,3m
Bredde: 2,8m	Dybde: 10cm
Beskrivelse: Torv og skogsbunn, mørk jord/sand og mye røtter. Store spredte stein gjennom hele sjakten.	
Funn:	

Sjakt 4

Orientering: VSV-ØNØ/Ø	Lengde:18,4m
Bredde: 2,5m	Dybde: 40-60cm
Beskrivelse: Svart matjord og torv ned på rødbrun dyrkningslag med lys gulbrun sand/grus i grunnen. Relativt lite stein, noen få jordfaste som tyder på at området har blitt ryddet til dyrkning.	
Funn: Dyrkningslag, gjennomgående sjakt 4-6.	

Sjakt 5

Orientering: V-Ø	Lengde:15,2m
Bredde: 2,7m	Dybde: 40-60cm
Beskrivelse: Svart matjord og torv ned på rødbrun dyrkningslag med lys gulbrun sand/grus i grunnen. Lite stein.	
Funn: Dyrkningslag, gjennomgående sjakt 4-6.	

Sjakt 6

Orientering: VSV-ØNØ	Lengde: 26,9m
Bredde: 2,5m	Dybde: 40-60cm
Beskrivelse: Svart matjord og torv ned på rødbrun dyrkningslag med lys gulbrun sand/grus i grunnen. Lite stein.	
Funn: Dyrkningslag, gjennomgående sjakt 4-6.	

Sjakt 7A

Orientering: N-S	Lengde:15,4m
Bredde: 2,2m	Dybde: 30cm
Beskrivelse: Rødbrun grus/sand m/flekker av torv. Flere jordfaste stein.	
Funn: Røys 1	

Sjakt 7B

Orientering: NNV-SSØ	Lengde:2,9m
Bredde: 1,5m	Dybde: 30cm
Beskrivelse: Rødbrun grus/sand m/flekker av torv. Påvist røys 2.	
Funn: Røys 2	

Sjakt 8

Orientering: SV-NØ	Lengde:7,1m
--------------------	-------------

Bredde: 2,1m	Dybde: 10cm
Beskrivelse: Mye jordfast stein, ikke tegn til oppbygning/røys.	
Funn:	

Sjakt 9

Orientering: SV-NØ	Lengde:5,3m
Bredde: 3,9m	Dybde: 10-20cm
Beskrivelse: Sjakten ble lagt over den antatte plasseringen til steinleggingen etter befarig fra 2012. Røys 3 ble bekreftet. Rødbrun sand/grus.	
Funn:	

Sjakt 10

Orientering: SV-NØ	Lengde:8,6m
Bredde: 3,7m	Dybde: 20cm
Beskrivelse: Rødbrun sand, større spredte stein.	
Funn:	

Sjakt 11

Orientering: N-S	Lengde:10,8m
Bredde: 2,7m	Dybde: 40cm
Beskrivelse: Brungrå sand, tjukt med torv og matjord over. En del store jordfaste stein, lik sjakt 1-3.	
Funn:	

Sjakt 12

Orientering: SSØ-NNV	Lengde:9,5m
Bredde: 2,6m	Dybde: 30cm
Beskrivelse: Rødbrun grus/sand m/flekke av torv. Flere jordfaste stein.	
Funn:	

Prøveliste

KP:	Struktur:	Uttak av prøve fra:	Dato	Sign.	Sendt til datering:
1	Dyrkningslagsprofil	Profil i sjakt 4	21.10.15	NOA	

Fotoliste

Nr.	Motiv:	Retning:	Dato:	Sign:
1	Røys – avskrevet		19.10.15	TSR
2	Område 1	N	19.10.15	TSR
3	Område 1	V	19.10.15	TSR
4	Område 1	S	19.10.15	TSR
5	Sjakt 1	N	20.10.15	TSR
6	Sjakt 2	N	20.10.15	TSR
7	Sjakt 3	N	20.10.15	TSR
8	Sjakt 4	NØ	20.10.15	TSR
9	Sjakt 5	NØ	20.10.15	TSR
10	Sjakt 6	NØ	20.10.15	TSR
11	Sjakt 6	NØ	20.10.15	TSR
12	Sjakt 11	S	20.10.15	TSR
13	Sjakt 10	SV	21.10.15	TSR
14	Sjakt 9	S	21.10.15	TSR
15	Sjakt 8	S	21.10.15	TSR
16	Sjakt 7b	SØ	21.10.15	TSR
17	Sjakt 7a	SØ	21.10.15	TSR
18	Profil 4.1	S	21.10.15	NOA
19	Sjakt 12	S	21.10.15	TSR
20	Røys 3	V	21.10.15	TSR
21	Røys 3	N	21.10.15	TSR
22	Røys 3	SV	21.10.15	TSR
23	Røys 2	S	21.10.15	TSR
24	Røys 2	S	21.10.15	TSR

25	Røys 2	N	21.10.15	TSR
26	Røys 1	Ø	21.10.15	TSR
27	Røys 1	S	21.10.15	TSR
28	Røys 1	S	21.10.15	TSR
29	Røys 4	N	21.10.15	TSR
30	Røys 4	N	21.10.15	TSR
31	Røys 5	N	21.10.15	TSR
32	Røys ID 65394 – Håndgravdsjakt i N	NV	08.12.15	TSR
33	Røys ID 65394 – Håndgravdsjakt i V	SV	08.12.15	TSR
34	Røys ID 65394 – Håndgravdsjakt i Ø	SV	08.12.15	TSR
35	Røys ID 65394 – Oversikt håndgravde sjakter	SV	08.12.15	TSR