

(A) = Åpen, kan bestilles fra Universitetet i Stavanger / Arkeologisk museum

(B) = Begrenset distribusjon

(C) = Kan ikke utleveres



Miljøovervåking og sikringsarbeid ved Myrvatnet 2016

Krister Scheie Eilertsen

Journalnummer: 99/04471, 15/00849

ID 61153, 33929, 162260, 14246, 33928, 61147, 43952, 162263, 61146, 4432, 14249, 14245, 162261, 61152, 53702, 4448

Dato: 08.11.2016

Sidetall:

Opplag:

Oppdragsgiver: Riksantikvaren

Stikkord: Eldre steinalder

Regulert vassdrag

Miljøovervåking

Sikringsarbeid



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Oppdragsrapport 2016/21
Universitetet i Stavanger,
Arkeologisk museum,
Avdeling forminne

Utgiver:
Universitetet i Stavanger
Arkeologisk museum
4036 STAVANGER
Tel: 51 83 31 00
Fax: 51 84 61 99
E-post: post-am@uis.no

Stavanger 2016

Miljøovervåking og sikringsarbeid ved Myrvatnet 2016

Gård: Østebø, gnr. 63, bnr. 21, Gjesdal
kommune, Rogaland.

Krister Scheie Eilertsen



Innberetning til topografisk arkiv



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Vår ref.:99/04471 og 15/00849

Saksbehandler: HAAP

Arkivkode

Dato: 08.11.2016

733

Kommune: Gjesdal
Gardsnavn: Østebø
Gnr: 63
Bnr: 21
Lokalitetsnavn: Myrvatnet
Tiltakshaver: Riksantikvaren
Adresse:

Sakens navn: Miljøovervåking og sikringsarbeid ved Myrvatnet
Arkivsaknr: 99/04471

ID (Askeladden:) ID 61153, 33929,
162260, m.fl

Aksesjonsnr: 2016/113
Museumsnr:
Natvit. prøvenr: 2016/
Fotonr: Sf142884-Sf142955

Befart (dato):
Av:
Feltundersøkelse (tidsrom): 19.10.2016
Ved: Sveinung Bang-Andersen, Sigrid Alræk Dugstad og Krister Scheie Eilertsen

Gjelder:

Innholdsfortegnelse

1	SAMMENDRAG	3
2	INNLEDNING	3
2.1	Bakgrunn for undersøkelsen	3
2.2	Beliggenhet, terrengbeskrivelse, det/de berørte kulturminnene.....	3
2.3	Personer tilknyttet undersøkelsen, værforhold og vannføring.....	3
3	PROBLEMSTILLINGER OG FORMÅL MED UNDERSØKELSEN	4
4	METODE OG DOKUMENTASJON	5
4.1	Dokumentasjon	5
4.1.2	Fotografering.....	5
4.1.3	Funn.....	5
4.1.4	Prøveuttak	6
5	TILSTAND OG ØYEN I LITLE MYRVATNET.....	6
5.1	Tilstandsgjennomgang.....	6
5.2	Øyen i Litle Myrvatnet.....	7
6	Konklusjoner og ønsker for videre sikring og miljøovervåking	8

1 SAMMENDRAG

19.10.2016 ble det gjennomført en befaring/undersøkelse av de registrerte steinalderlokalitetene (ID 61153, 33929, 162260, 14246, 33928, 61147, 43952, 162263, 61146, 4432 (funnsted), 14249, 14245, 162261, 61152 (funnsted), 53702, 4448) som ligger rundt Store og Litle Myrvatnet i Gjesdal kommune, Rogaland. Befaringen/undersøkelsen ble gjennomført av Sveinung Bang-Andersen, Sigrid Alræk Dugstad og Krister Scheie Eilertsen. Hovedformålet var å gjennomføre en tilstandsvurdering av lokalitetene som ligger i reguleringssonen til vassdraget, i tillegg til å få gjort en primær registrering på en mindre øy i Litle Myrvatnet.

Det var på grunn av lav vannføring i elven som renner mellom Store og Litle Myrvatnet mulig å få sjekket status på de fleste lokaliteter. Lok. H, M og L ble derimot ikke prioritert. Stort sett var status relativt uendret på de fleste lokalitetene. Endring i forholdene kunne derimot påvises på sørøstlig side av Store Myrvatnet og særlig da Lok. I og D. Myrtorven i bakkant av disse lokalitetene var sterkt preget av erosjonsprosessene hvor det tidvis bare lå et tynt lag med torv igjen på grusen. Det ble også gjort to gjenstandsfunn i dette området.

2 INNLEDNING

2.1 Bakgrunn for undersøkelsen

Det ble opprinnelig søkt om midler til kontinuerlig miljøovervåking og sikringsarbeid for lokalitetene ved Store og Litle Myrvatnet til 2014. Unormal høy vannstand i vassdraget gjorde at man kun gjennomførte en begrenset befaring i 2014, mens man i 2015 ikke fikk mulighet til gjennomføring i det hele tatt. Resterende midler ble derfor søkt overført til 2016, noe som ble innvilget. Årets befaring/undersøkelse ble derfor gjort med bruk av midler som opprinnelig ble søkt om til 2014.

2.2 Beliggenhet, terrengbeskrivelse, det/de berørte kulturminnene

Store og Litle Myrvatnet ligger i Gjesdal kommune og utgjør de indre delene av Bjerkreimsvassdraget. Opprinnelig har Store Myrvatnet hatt en høyde over havet på 601,65 m.o.h, og ligger i et snaufjellsområdeorientert ønø-vsv parallelt med Øvstabødalen som ligger med samme orientering ca. 3 km mot NV. Fylkesgrensen til Vest-Agder ligger ca. 4 km sør for Myrvatnet (se figur 1.).

Det er registrert 12 lokaliteter og funnsteder i den nordøstlige enden av Store Myrvatnet og to funnsteder langs den sørøstlige kysten på Litle Myrvatn (se figur. 3).

2.3 Personer tilknyttet undersøkelsen, værforhold og vannføring

Feltarbeidet ble gjennomført av Sveinung Bang-Andersen, Sigrid Alræk Dugstad og Krister Scheie Eilertsen. Krister Scheie Eilertsen har rapporteringsansvar i prosjektet. Været må sies å, på tross av årstiden, optimalt for oppdraget. Opphold hele dagen bortsett fra et par mindre drypp og ca. 5-8 °C. Vannføringen i vassdraget var liten nok til at det var mulig å komme seg over elven som renner mellom Store og Litle Myrvatnet og på den måten var det mulig å gå over lokalitetene både på øst- og vest- siden av elven. Det ble innhentet oppdaterte magasindata fra Lyse AS i forkant av turen for å være sikker på at det ville være mulig å se de fleste lokalitetene. H.r.v ble da opplyst til å være på 606,4 m.o.h.



Figur 1: Kart med detaljutsnitt av nordvestlig del av Store og Litle Myrvatnet.

3 PROBLEMSTILLINGER OG FORMÅL MED UNDERSØKELSEN

Det var fire hovedmål med denne undersøkelsen/befaringen. Det ene var å komme oss ut på en liten øy som ligger i Litle Myrvatnet (se figur 2) for å undersøke om den kunne inneholde boplassfunn fra eldre steinalder. De to neste delmålene er relatert til et ønske om å foreta nøyaktige innmålinger av lokalitetene og enkeltfunn. Det bestod i å kontrollere dekningsstatus for mobil med tanke på eventuelle korreksjonsdata for innmåling. I tillegg ble et fastpunkt fra ca. 1980 i forbindelse med ØK- registreringer forsøkt gjenfunnet. I tillegg var et mål å gjennomføre en generell tilstandsgjennomgang av de kjente lokalitetene, i så stor grad det lot seg gjøre med tanke på vannstand.



Figur 2: Oversiktsbilde over Litle Myrvatnet og elven mellom Store og Litle Myrvatnet. Øya sees i nordvestlig del av Litle Myrvatnet.

4 METODE OG DOKUMENTASJON

Lokalitetene ble i all hovedsak visuelt overflateregistert og kontrollert i forhold til status. Derimot ble det på øya i Litle Myrvatnet gravd to prøvestikk i tillegg til at torvkanten ble renskåret tre steder i et forsøk på å påvise funnførende masser under torv. Alle skjæringer og prøvestikk var negative.

4.1 Dokumentasjon

4.1.2 Fotografering

Det ble totalt tatt 72 bilder (AMnr: Sf142884-Sf142955) som dokumenterer tilstand på lokaliteter, landskap, arbeidssituasjoner og inngrep. De er nærmere beskrevet i vedlagt fotoliste (se vedlegg 1).

4.1.3 Funn

To funn ble gjort i området på østsiden av Store Myrvatnet i relasjon til nylig eroderte torvmasser i bakkant av, og mellom Lok I og D. De er aksjesjonsført (2016/113) og vil bli katalogisert og gitt S-nummer ved et senere tidspunkt.

Funn:	Lokalisering/relasjon:	Aksesjonsnummer:
Avslag i flint	Øst for Lok. D	2016/113
Plattformavslag i flint	Mellom Lok. I og D	2016/113

4.1.4 Prøveuttak

Det ble samlet inn to naturvitenskapelige prøver. En kullprøve fra et ildsted av ukjent alder på øya i Litle Myrvatnet og en prøve fra torvskjæringen på samme øy. Trekullprøven er til vedartsbestemmelse og resultatet fra den avgjør om den vil bli sent inn til radiologisk datering.

Prøve:	Lokalisering/relasjon:	Materiale:
2016/13-1	Ildsted på øy i LM	Trekull
2016/13-2	Skjæring i torv vest på øy i LM	Torv - tørket

5 TILSTAND OG ØYA I LITTLE MYRVATNET

5.1 Tilstandsgjennomgang

Løk A (ID 61147): Er tidligere beskrevet som sterkt erodert med minimalt potensiale for urørte boplasspartier, men bidrar iblant med nye funn. Lokaliteten ble raskt visuelt kontrollert ved denne anledningen. Ingen nye funn. Status som ved tidligere befaring.

Løk B (ID 14246): Er tidligere beskrevet som sterkt erodert men med et visst potensiale for urørte boplasspartier under torvtunger i nordre kant. Lokaliteten ble raskt visuelt kontrollert ved denne anledningen. Ingen nye funn. Status som ved tidligere befaring.

Løk C (ID 162263): Tidligere beskrevet som sterkt erodert men med skiftende grad av tildekking. Ukjent potensiale. Var ved denne anledning tilsynelatende tildekket. Status som ved tidligere befaring – potensialet ukjent.

Løk D (ID 14245): Lokaliteten er prøvegravd i 1984 og antatt totalgravd i 1988-1989. Tidligere vurdert til å kunne ha urørte boplasslag under tilgrensende myrområder. Her har erosjonen de siste årene tatt en god del av torven. Det ble funnet et plattformavslag (funn nr. 2) like nedenfor torvgrensen. Særdeles utsatt område og bør prioriteres undersøkt ved neste anledning.

Løk E (ID 61146): Tidligere beskrevet som sterkt erodert men med skiftende grad av tildekking. Ukjent potensiale. Var ved denne anledning tilsynelatende tildekket. Status som ved tidligere befaring – potensialet ukjent.

Løk F (ID 43952): Er tidligere prøvegravd under torv med negativt resultat. Sterkt erodert med mindre potensiale. Lokaliteten ble raskt visuelt kontrollert ved denne anledningen. Ingen nye funn. Status som ved tidligere befaring.

Løk G (ID 33928): Sterkt erodert med mindre potensiale. Lokaliteten ble raskt visuelt kontrollert ved denne anledningen. Ingen nye funn. Status som ved tidligere befaring.

Løk H (ID 33929, 162260): Ikke befart ved dette tilfellet. Sett fra avstand, da størstedelen lå under vann. Status antas å være som tidligere rapportert.

Løk I (ID 14249): Lokaliteten er prøvegravd i 1984 og antatt totalgravd i 1988-1989. Tidligere vurdert til å kunne ha urørte boplasslag under tilgrensende myrområder. På samme måte som ved Lok. D er også her torven sterkt erodert de siste årene. Det ble gjort et funn i området mellom Lok. D og I. uten at man kan si med sikkerhet at dette funnet hører til en av de to lokalitetene. Funnet kan være et løsfunn eller representerer det en ny funnkonsentrasjon. Særdeles utsatt område og bør prioriteres undersøkt ved neste anledning.

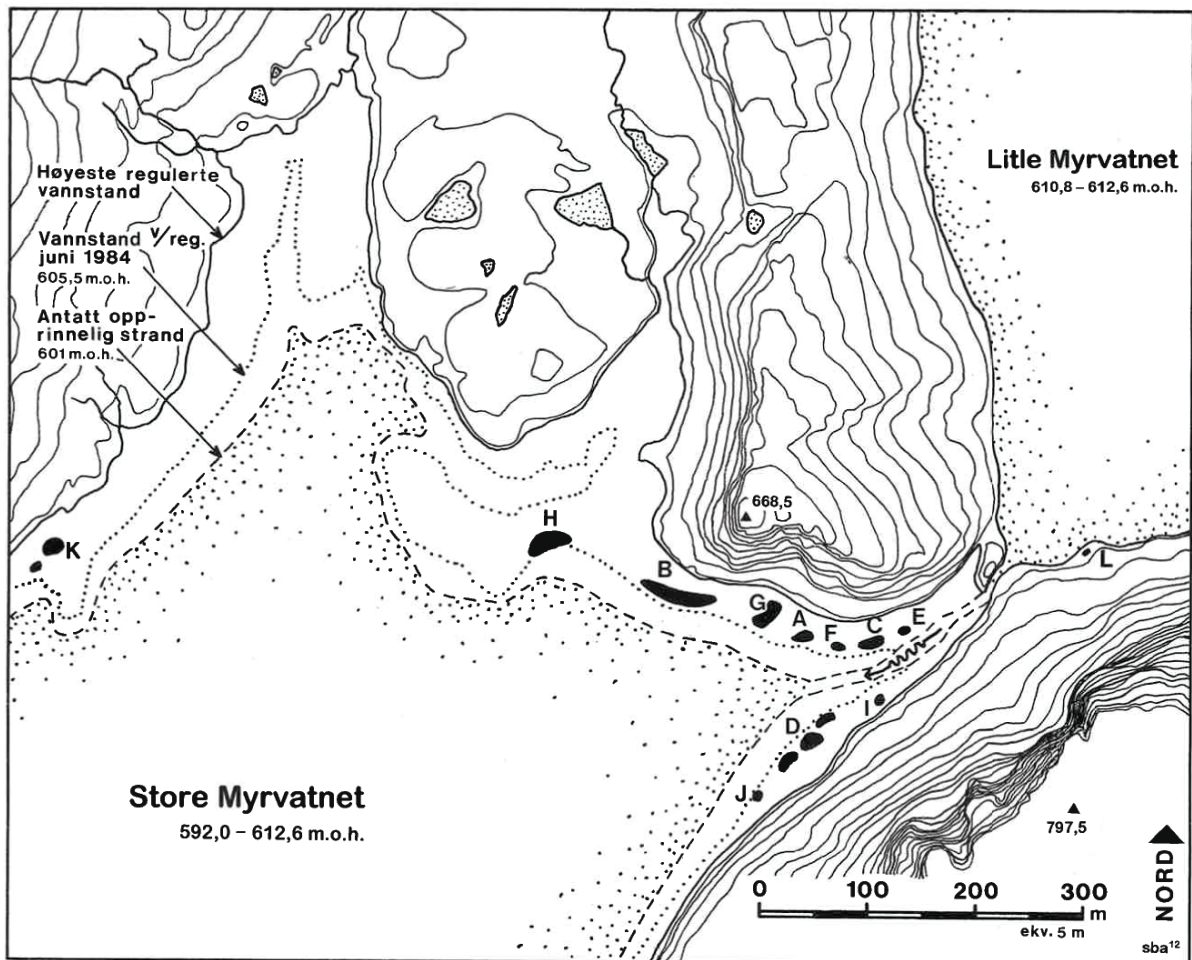
Løk J (ID 162261): Er tidligere beskrevet som sannsynligvis helt fjernet. Lokaliteten ble raskt visuelt kontrollert ved denne anledningen. Ingen nye funn. Status som ved tidligere befaring.

Lok K (ID 61153): Ingen nye funn i tilknytning til lokaliteten. Tidligere registrerte elementer er fremdeles synlige, med varierende grad av overliggende sedimenter. Lokaliteten ble raskt visuelt kontrollert ved denne anledningen. Ingen nye funn. Status som ved tidligere befaring.

Lok L (ID 53702): Ikke befart ved dette tilfellet. Status antas å være som tidligere rapportert.

Lok M (ID 4448): Ikke befart ved dette tilfellet. Status antas å være som tidligere rapportert.

Lok N (ID 53715): Ikke befart ved dette tilfellet. Status antas å være som tidligere rapportert.



Figur 3: Kart som viser lokalitetenes beliggenhet i nordre ende av Store Myrvatnet. Illustrasjon: Sveinung Bang-Andersen.

5.2 Øya i Litle Myrvatnet

For å undersøke om øya som ligger i Litle Myrvatnet hadde funnførende lag under myrtorv benyttet vi oss av en båt som lå på land like ved utløpet fra Litle Myrvatnet til Store Myrvatnet og rodde over. Det ble tatt to ordinære prøvestikk på øyen i tillegg til at torvkanten ble renskåret tre steder for å undersøke urørte grusmasser under. Det ble ikke gjort funn ved hverken stikke eller skjæringer.

Øya ble også overflateregistrert, og spesielt da strandsonen i overgangen mellom torv og grus. Det ble i denne sammenhengen påvist en struktur i form av et ildsted av ukjent alder (se figur 4). Ildsteder av denne

typen er nesten umulig å angi alder på, men det ble funnet en trekullbit under den ene steinen som ble tatt inn som prøve (2016/13-1) og er sendt til vedartsbestemmelse.



Selv om prøvestikk, skjæringer og overflateregistreringen ikke resulterte i gjenstandsfunn og påviste boplasslag, bør øyen undersøkes ytterligere ved en senere anledning. Det ble ikke tid til en omfattende undersøkelse og det finnes fortsatt et potensiale på øyen for funn av uberørte boplasslag under torvmassene.

Figur 4: Detaljfoto av ildstedet på øyen i Litle Myrvatnet av ukjent alder. Pilen angir stedet hvor kullbiten (2016/13-1) ble hentet inn fra.

6 Konklusjoner og forslag til videre sikring og miljøovervåking

Det er flere momenter som bør jobbes videre med i de nærmeste årene hva gjelder lokalitetene rundt Store- og Litle Myrvatnet. Erosjonsprosessene som påvirker torvlagene rundt Myrvatnet er utvilsomt kraftige, og vil fortsette å bryte ned de beskyttende lagene som potensielt forsegler hittil ukjente boplassflater. Dette understreker nødvendigheten av å fortsette overvåking av området, helst med årlige besøk.

I 2006 skrev Sveinung Bang-Andersen et program for sikring av kulturminner ved Myrvatnet hvor han beskriver situasjonen ved de forskjellige lokalitetene. Ved lokalitet I og D skriver han; «Disse isolerte myrpartiene som for Store Myrvatnet sin del etter hvert blir stadig tynnere og mer sårbare og i løpet av de neste 5-15 år trolig vil være fullstendig borte, skjuler overveiende sannsynlig hittil ukjente intakte boplasser av lignende karakter som lok. I og D.»

Ved befaringen i 2016 ble Bang-Andersens antakelser bekreftet ved at man åpenbart kunne se at erosjonsprosesser fra både vannregulering og is har ført til at mer av det beskyttende torvlaget er fortært. Langsgående store deler av myrortorven på den sørøstlige siden av utløpet fra Litle Myrvatnet ligger kun et tynt torvdekke tilbake (ca. 1-3 cm) som mest sannsynlig ikke vil overleve mer enn en til to sesonger. Det totale arealet på det utsatte området er på anslagsvis 10-12 m². Torven bør ren skjæres helt inn til et mer stabilt og tykkere lag som vil stå imot variasjonen i vannstand bedre. Den fremrensede overflaten vil da overflateregistreres og eventuelt dokumenteres (se figur 5).

Det ble gjort to funn av flint ved befaring av lokalitetene I, D og J på sørøst siden av Store Myrvatn. Et plattformavslag lå i kanten av en torvflekk i område mellom lok I og D. det er uklart om funnet representerer en ny lokalitet eller om den er re- deponert fra en av de nevnte lokalitetene på grunn av vannregulering eller is- forskyvning. Funn nummer to, et avslag ble funnet i overkant av det som er definert som lokalitet D. Sannsynligvis kan dette funnet knyttes til den nevnte lokaliteten.



Figur 5: Bilde som viser situasjonen hvor det kun ligger et tynt dekke med torv igjen etter erosjonsprosesser i området mellom, og i bakkant av Lok. I og D. Spaden markerer funn nr. 2. Rødt markerer gjennliggende torvlag på 2-3 cm tykkelse og blått 7-10 cm.

Som beskrevet tidligere så ble det ved denne anledningen gjort noe på øya i Little Myrvatnet. Her bør det imidlertid legges ned noe mer arbeid for at man med sikkerhet kan si at det ikke finnes uregistrerte boplasslag på øyen. I tillegg ble det observert en liten vik noe sørvest for Lok. K som i utgangspunktet vil ha samme potensiale for boplasser som de andre stedene lengre oppe. I tillegg vil dette være det første naturlige ilandstigningsstedet man kommer til når man tar seg oppover vassdraget etter Storemyr lenger sør. Potensialet er høyt nok til at det bør undersøkes nærmere ved neste anledning. Da i form av et grundig overflatesøk og eventuelt fjerning av grusmasser som kan forsegle urørte boplasser.

Det bør også arbeides vider med å få etablert kalibrerte fastpunkter til innmåling med totalstasjon. Det vil gi en nøyaktig plassering av alle lokaliteter, enkeltfunn og ikke minst reguleringsgrad.

VEDLEGG

- Fotoliste

Fotoliste

Prosjektnavn:	Myrvatnet 2016
Oppdrag:	Post 70
Journalnr:	
Fornminnets art:	Steinalderboplasser
Datering:	Eldre steinalder
ID-nr:	61153, 33929, 162260, 14246, 33928, 61147, 43952, 162263, 61146, 4432, 14249, 14245, 162261, 61152, 53702, 44
Musnr:	S 13470, S 13471, S 13472, S 13473, S 13474, S 13475, S 13476 bl.a
År:	2016
Fotograf:	Krister Scheie Eilertsen, Sigrid Alræk Dugstad, Sveinung Bang-Andersen
Kommune:	Gjesdal
Gårdsnavn:	Østebø
Gnr:	63

AMnr:	Fotonr:	Retn. mot:	Dato:	Signatur:	Motiv:
Sf142884	586	Ø	19.10,16	KSE	Potensiell vik uten funn foreløpig noe vest for Lok. K
Sf142885	587	ØNØ	19.10,16	KSE	Potensiell vik uten funn foreløpig noe vest for Lok. K
Sf142886	588	Ø	19.10,16	KSE	Potensiell vik uten funn foreløpig noe vest for Lok. K
Sf142887	589	ØSØ	19.10,16	KSE	Potensiell vik uten funn foreløpig noe vest for Lok. K
Sf142888	590	Ø	19.10,16	KSE	Lokalitetene på østsiden av Store Myrvatn sett fra Vestsiden
Sf142889	591	Ø	19.10,16	KSE	Lokalitetene på østsiden av Store Myrvatn sett fra Vestsiden
Sf142890	592	NNØ	19.10,16	SAD	Krister og Sveinung på veg mot Lok. K. sees i bakgrunnen
Sf142891	593	NØ	19.10,16	SAD	Oversiktbilde Lok. K.
Sf142892	594	N	19.10,16	SAD	Sveinung i teltring på Lok. K
Sf142893	595	NØ	19.10,16	SAD	Oversikt teltringer på Lok. K
Sf142894	596	SØ	19.10,16	SAD	Oversikt teltringer på Lok. K
Sf142895	597	SV	19.10,16	SAD	Rektangulær struktur under vann - Lok. K
Sf142896	598	NNØ	19.10,16	SAD	Oversiktbilde Lok. K.
Sf142897	599	N	19.10,16	SAD	Oversikt teltringer på Lok. K
Sf142898	600	SSV	19.10,16	SAD	Myrvatnet sett fra nord med Lok. H delvis under vann
Sf142899	601	S	19.10,16	SAD	Myrvatnet sett fra nord med Lok. H delvis under vann
Sf142900	602	S	19.10,16	SAD	To moderne ildsteder på stranden mellom Lok. H og B

Sf142901	603	S	19.10,16	SAD	Detalj et av de moderne ildstedene mellom Lok. H og B
Sf142902	604	S	19.10,16	SAD	Detalj et av de moderne ildstedene mellom Lok. H og B
Sf142903	605	Ø	19.10,16	SAD	Torvhorisonten i området mellom Lok. I og D Spaden markerer funn
Sf142904	606	ØSØ	19.10,16	SAD	Torvhorisonten i området mellom Lok. I og D Spaden markerer funn
Sf142905	607	S	19.10,16	SAD	Detalj funn nr. 1 mellom Lok. I og D
Sf142906	608	NØ	19.10,16	SAD	Tynt gjenliggende torvlag bak Lok. D. Spaden markerer funn nr. 2
Sf142907	609	Ø	19.10,16	SAD	Tynt gjenliggende torvlag bak Lok. D. Spaden markerer funn nr. 2
Sf142908	610	SSV	19.10,16	SAD	Sveinung forteller om Lok D, Store Myrvatnet i bakgrunnen
Sf142909	611	N	19.10,16	SAD	Stranden på østsiden av Store Myrvatnet
Sf142910	612	N	19.10,16	SAD	Stranden på østsiden av Store Myrvatnet
Sf142911	613	V	19.10,16	SAD	Vestsiden av Store Myrvatnet sett fra østsiden
Sf142912	614	NV	19.10,16	SAD	Sveinung og Krister sjekker strandsonen på øya i Litle Myrvatn
Sf142913	615	V	19.10,16	SAD	Stranden på øyen i Litle Myrvatnet
Sf142914	616	V	19.10,16	SAD	Sveinung ytterst på neset på øyen i Litle Myrvatnet
Sf142915	617	NV	19.10,16	SAD	Oversikt vestlig del av øyen i Litle Myrvatnet
Sf142916	619	V	19.10,16	SAD	Detaljbilde av tørket myrhorisont - vestenden på øyen i L. Myrvatnet
Sf142917	620	V	19.10,16	SAD	Detaljbilde av tørket myrhorisont - vestenden på øyen i L. Myrvatnet
Sf142918	621	V	19.10,16	SAD	Detaljbilde av tørket myrhorisont - vestenden på øyen i L. Myrvatnet
Sf142919	622	V	19.10,16	SAD	Detaljbilde av tørket myrhorisont - vestenden på øyen i L. Myrvatnet
Sf142920	624	V	19.10,16	SAD	Detaljbilde av tørket myrhorisont - vestenden på øyen i L. Myrvatnet
Sf142921	625	N	19.10,16	SAD	Tomt prøvestikk med dype torvmasser på øyen i L. Myrvatnet
Sf142922	626	N	19.10,16	SAD	Tomt prøvestikk med dype torvmasser på øyen i L. Myrvatnet
Sf142923	627	SV	19.10,16	SAD	Ildsted med ukjent alder på stranden på øyen i L. Myrvatnet
Sf142924	628	NV	19.10,16	SAD	Strandsonen mot sør på øyen i L. Myrvatnet
Sf142925	629	S	19.10,16	SAD	Sveinung og Krister poserer ved båt
Sf142926	630	S	19.10,16	SAD	Sekk og båt i Litle Myrvatnet
Sf142927	631	VNV	19.10,16	SAD	Sveinung og Krister diskuterer
Sf142928	632	S	19.10,16	SAD	Oversiktsbilde Store Myrvatnet
Sf142929	633	SØ	19.10,16	SAD	Oversiktsbilde Store Myrvatnet
Sf142930	4086	N	19.10,16	SAD	Sveinung og Krister med Hunnedalen i bakgrunnen
Sf142931	4087	NNØ	19.10,16	SAD	Oversikt teltringer Lok. K
Sf142932	4089	Ø	19.10,16	SAD	Oversikt teltringer Lok. K

Sf142933	4091	NØ	19.10,16	SAD	Oversikt vestsiden av Store Myrvatnet
Sf142934	4092	VNV	19.10,16	SAD	Vestsiden sett fra østsiden - Store Myrvatnet
Sf142935	4093	NNØ	19.10,16	SAD	Strandsonen på vestsiden - Lok D og I
Sf142936	4095	NØ	19.10,16	SAD	Krister og Sveinung i båt
Sf142937	4097	NØ	19.10,16	SAD	Oversikt østlig del av øyen i Litle Myrvatnet
Sf142938	4098	V	19.10,16	SAD	Oversikt vestlig del av øyen i L. Myrvatnet
Sf142939	4101	SV	19.10,16	SAD	Oversikt vestlig side av Store Myrvatnet Lok. E og C
Sf142940	4102	NØ	19.10,16	SAD	Oversikt vestlig side av Store Myrvatnet Lok. E
Sf142941	4103	Ø	19.10,16	SAD	Oversikt vestlig side av Store Myrvatnet Lok. C og F
Sf142942	4104	ØNØ	19.10,16	SAD	Oversikt vestlig side av Store Myrvatnet Lok. C og F
Sf142943	4105	V	19.10,16	SAD	Oversikt vestlig side av Store Myrvatnet Lok. A, G og B
Sf142944	4106	Ø	19.10,16	SAD	Oversikt vestlig side av Store Myrvatnet Lok. A og G
Sf142945	4107	V	19.10,16	SAD	Oversikt vestlig side av Store Myrvatnet Lok. B og H
Sf142946	4108	S	19.10,16	SAD	Oversikt Store Myrvatnet
Sf142947	4109	N	19.10,16	SAD	Indra Holet oversikt
Sf142948	1	NØ	19.10,16	KSE	Sigrid og Sveinung på tur fra Lok. K mot nord
Sf142949	2	NØ	19.10,16	KSE	Oversiktsbilde mot Samslåtthytta
Sf142950	3	Ø	19.10,16	KSE	Østsiden av Store Myrvatnes sett fra vestsiden
Sf142951	4	V	19.10,16	KSE	Oversikt vestlig side av Store Myrvatnet Lok. B og H
Sf142952	5	Ø	19.10,16	KSE	Oversikt Litle Myrvatnet
Sf142953	6	SØ	19.10,16	KSE	Oversikt Store og Litle Myrvatnet
Sf142954	7	NV	19.10,16	SBA	Krister og Sigrid på øyen i Litle Myrvatnet
Sf142955	8	N	19.10,16	SBA	Krister og Sigrid ved den første potensielle viken