



KULTURHISTORISK  
MUSEUM  
UNIVERSITETET I OSLO  
FORNMINNESEKSJONEN  
Postboks 6762,  
St. Olavs Plass  
0130 Oslo

# RAPPORT

## ARKEOLOGISK UTGRAVNING

**Aursjøprosjektet  
Fangstgroper**

Dalsida statsalmenning 156/1  
Lesja kommune, Oppland

Jostein Bergstøl



Oslo 2007



KULTURHISTORISK

**MUSEUM  
UNIVERSITETET  
I OSLO**

Gårds-/ bruksnavn Dalsida statsallmenning (Aursjøen)	G.nr./ b.nr. 156/1
Kommune Lesja	Fylke Oppland
Saksnavn Aursjøen	Kulturminnetype Fangstgrop
Saksnummer (arkivnr. Kulturhistorisk museum) 06/2865	Tiltakskode/ prosjektkode -/750013
Eier/ bruker, adresse Lesja fjellstyre, 2665 Lesja	Tiltakshaver -
Tidsrom for utgravning 26.-29. juni 2006	M 711-kart/ UTM-koordinater/ Kartdatum M711: Aursjøen 1419 IV/ UTM sone 33 (EUREF89/WGS84) N: 6927439.9 / Ø: 173838.273
ØK-kart -	ØK-koordinater -
A-nr. 2007/21	C.nr. C. 55965
ID-nr (Askeladden) 102113	Negativnr. (Kulturhistorisk museum) Cf.33529 og 33530
Rapport ved: Jostein Bergstøl	Dato: 20. mars 2006
Saksbehandler: Inger Marie Berg-Hansen	Prosjektleder: Jostein Bergstøl

## SAMMENDRAG

Utgravningen i denne rapporten er gjennomført som en del av Aursjøprosjektet. Prosjektet har vært utført som et samarbeid mellom Oppland og Møre og Romsdal fylkeskommuner og Vitenskapsmuseet ved NTNU og Kulturhistorisk museum. Utgravningen av dette objektet er utført av Kulturhistorisk museum. Øvrige utgravningsrapporter fra prosjektet er utarbeidet av Eva Schaller Åhrberg og Gaute Reitan

Fangstgropa R 1005 var usedvanlig velbevart grunnet høy grunnvannstand, og de nederste 50 cm av stokkene sto relativt friske igjen i bunnen av fangstgropa. Det var 50 stokker alt i alt som var spisset og drevet ned i bunnen. Stokkenes vinkel tilsier at veggene har vært tilnærmet loddrette med en liten skråning utover, slik det er antydnet i figur 6. Profilen viste at gropa ikke har hatt noen traktform, slik det er kjent fra elggroper. Både i form og mål ligner derfor fangstgropa svært på de murte gropene i som det fins så mange av i høyfjellet. Det er bare materialene og byggemåten som har vært ulike. De murte gropene har også ligget i høyfjell hvor det er lite skog. Det er ca 50 stokker som er brukt for denne gropa, hvorav en del er halvkloyvde. Stokkene er ca 2 meter lange. Med dekkmateriale og en ramme øverst blir det mye byggemateriale. Det antas derfor her at det er de ulike grunnforholdene som har avgjort byggemåten, sammen med nærheten til tilgjengelig trevirke. Teorien om at de to ulike utformingene av fangstgropene for rein kan ha en etnisk forklaring, er dermed svekket.



## INNHOLD

<b>SAMMENDRAG .....</b>	<b>1</b>
<b>1. BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN .....</b>	<b>3</b>
<b>2. DELTAGERE, TIDSROM .....</b>	<b>4</b>
<b>3. FORMIDLING .....</b>	<b>4</b>
<b>4. LANDSKAPET - FUNN OG FORNMINNER.....</b>	<b>4</b>
<b>5. UTGRAVNINGEN .....</b>	<b>5</b>
5.1 Problemstillinger – prioriteringer .....	5
5.2 Utgravningsmetode.....	5
5.3 Utgravningens forløp .....	5
5.4 Utgravningen .....	6
5.6 Vurdering av utgravningsresultatene.....	9
<b>6. KONKLUSJON.....</b>	<b>10</b>
<b>7. LITTERATUR .....</b>	<b>11</b>
<b>8. VEDLEGG .....</b>	<b>13</b>
8.1. Funn og prøver .....	13
8.2. Tegninger .....	13
8.3. Fotoliste.....	13

## RAPPORT FRA ARKEOLOGISK UTGRAVNING AV FANGSTGROPER VED AURSJØEN:

R 604 (ID 102110), R 1005 (ID 102113-4)

**AURSJØEN/DALSIDA STATSALLMENNING  
156/1,**

**LESJA, OPPLAND**

**JOSTEIN BERGSTØL**

### **1. BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN**

#### **Bakgrunn for undersøkelsen**

##### **Bakgrunn for prosjektet**

Aursjømagasinet i Lesja, Oppland og Nettet, Møre og Romsdal ble regulert i 1953 (Aurakonsesjonen). Aursjøen er med fullt magasin om lag 25 kilometer langt. Før reguleringen var det tre innsjøer, Gautsjøen i sørøst, Grynningen i midten og Aursjøen i nordvest. Dammen ligger i Nettet kommune i Møre og Romsdal, mens om lag 3/4 av magasinet ligger i Lesja kommune i Oppland. Det var tidligere kjent at det fantes omfattende spor etter kulturminner som var berørt av reguleringen. I 2006 utbedret Statkraft dammen på Aursjøen, etter krav fra NVE. Magasinet var nedtappet under anleggsarbeidene. En følge av dette var lav vannstand med blottlegging av opprinnelige strandsoner i store deler av sommersesongen. På bakgrunn av dette ble det igangsatt et prosjekt med arkeologiske undersøkelser innenfor reguleringssonen. I tillegg ble det utført søk etter kulturminner under vann.

De samlede undersøkelsene, med registrering, utgravning og utredning er organisert ved et eget prosjekt; *Aursjøenprosjektet 2006* med en varighet fra 01.03.2006 til 01.03.2007 (1 år). Det er et samarbeidsprosjekt hvor Oppland fylkeskommune utgjør prosjektledelsen med følgende øvrige parter i kulturminneforvaltningen som prosjekteiere; Møre og Romsdal fylke, Kulturhistorisk museum, NTNU – Vitenskapsmuseet og Norsk Sjøfartsmuseum. Prosjektet er organisert ved en egen prosjektgruppe hvor Lesja kommune inngår i tillegg til prosjekteierne. Riksantikvaren har observatørstatus i prosjektet. Etter funn av en samisk lokalitet ble også Sametinget, avdeling Snåsa (ST) involvert i prosjektet. Prosjektet har ingen direkte kobling til revisjonen av vilkårene for Aursjømagasinet som er under forvaltningsmessig behandling. Kulturhistorisk museums rolle i Aursjøenprosjektet har primært vært å forestå de arkeologiske utgravningene i den delen av prosjektområdet som ligger i Oppland fylke.

Det faglige hovedmålet i *Aursjøenprosjektet 2006* er å søke ny kulturhistorisk kunnskap om landskaps- og ressursbruk, ferdsel og forholdet mellom kyst – innland ved Aursjøen fra steinalderen til nyere tid. Prosjektet vil kunne bidra til å danne et mer helhetlig bilde av områdets kulturhistorie, samt tjene som en viktig referanse for kulturminners bevaringstilstand i regulerte vassdrag. En tilstandsanalyse av kulturminner i/ved reguleringssonen, et forslag til miljøoppfølgingsprogram og FoU-utredning inngår i arbeidet. Det er utarbeidet en overordnet prosjektbeskrivelse, et faglig program, en feltplan, en informasjons- og formidlingsplan og en samarbeidsavtale (Finstad 2006a og b, Amundsen og Finstad 2006a og b). I dokumentene er det redegjort for innhold, mål, rammer, økonomi, faglige forhold m.m. Feltundersøkelsene vil resultere i flere feltrapporter, utredninger på miljøovervåking og FoU, samt en samlet sluttrapport for hele prosjektet.

Fagpersonell fra de involverte institusjonene og lokalt, frivillig personell har deltatt i feltarbeidet, ofte på tvers av institusjonsgrensene. Det er gjort funn av mange kulturminnetyper og avdekket spesielle kulturmiljøer med stor variasjon og tidsdybde. Materialet og den nye kunnskapen er et svært godt utgangspunkt for videre forskning og formidling.

### **Bakgrunn for valg av lokalitet R 604/1005 til arkeologisk utgravning**

Utgravningen av disse lokalitetene er blant kulturminner som ble prioritert utgravd i regi av *Aursjøenprosjektet*. I det faglige programmet er det redegjort for en rekke kulturhistoriske problemstillinger, hvor blant annet kulturminner forbundet med reinfangst var prioritert (Amundsen og Finstad 2006a).

## **2. DELTAGERE, TIDSRUM**

Undertegnede ledet utgravningen, som ble utført i uke 26. Lokale medhjelpere var Mathias Øverli, Arnfinn Sønstebø og Runar Hole.

## **3. FORMIDLING**

Fangstgropa ble omtalt i Aftenposten den 16.08.06. Artikkelen ligger også på <http://www.aftenposten.no/nyheter/iriks/article1423134.ece>

Se for øvrig Oppland fylkeskommunes hovedrapport om Aursjøprosjektet, hvor den omfattende formidlingen av hele prosjektet er dokumentert.

## **4. LANDSKAPET - FUNN OG FORNMINNER**

I dag fremstår landskapet som svært forskjellig fra den gang fangstanlegget var i bruk. Terrenget er en høyfjellsdal som ligger like under tregrensen. Dalen hadde før oppdemmingen tre innsjøer. Gropa ligger ved innløpsosen til den midterste, Grynningen, hvor det har vært enklest å krysse for reinen. Elva mellom Gautsjøen og Grynningen er relativt stri, og den letteste kryssingen er derfor like nedenfor innløpet i vannet. Det er også her det er flest fangstgropor.



## 5. UTGRAVNINGEN

### 5.1 PROBLEMSTILLINGER – PRIORITERINGER

En av de kategoriene av kulturminner som var best kjent i forkant av Aursjøprosjektet var fangstgropene. Det har vært gjort registreringer her i mange år, hvor særlig arbeidene til Øystein Mølmen og Per Jordhøy må trekkes frem (Mølmen 1986, Jordhøy et.al 2005, Jordhøy 2001). Fjellområdene rundt Aursjøen inngår også i det området hvor fangstanleggene for villrein søkes inn på UNESCOs verdensarvliste. <http://www.villreinfangst.no/no/index.php>

Målet med undersøkelsen var tredelt. Det viktigste var å få ut daterbart materiale fra en grop. Dernest å finne konstruksjonsdetaljer fra selve kassa inni. Til sist skulle vi også søke etter sperregjerder mellom gropene.

### 5.2 UTGRAVNINGSMETODE

Undersøkelsene ved Aursjøen fant sted uten bruk av maskinell hjelp. Det var derfor et solid gravearbeid som ble gjort av de frivillige i tillegg til undertegnede. Før utgravning ble gropene dokumentert med tegning i 1:20 og fotografert. Det ble tegnet profiltegning i 1:20. Bunnplanet i R 1005 ble ansett som så interessant at det ble tegnet i 1:10.

### 5.3 UTGRAVNINGENS FORLØP

Den første gropa som ble forsøkt undersøkt var R 604 (ID 102110). Den ene halvdel ble gravet, men gropa ble fylt med vann da vi kom ca 40 cm ned fra dagens bunnivå, så vi måtte gi opp å komme til bunns.

Undersøkelsen fortsatte med søk etter sperregjerder inntil R 605 (ID 102110) i det samme systemet, som allerede sto delvis under vann. Gravingen besto av en sjakt, 0,5 x 2 meter, i 30 cm dybde ut fra kortenden av gropa, på tvers av retningen mot R 604. Det ble ikke gjort funn ved dette søket. En ny sjakt ble lagt ut fra et av hjørnene på den samme gropa for å se om de gravde gropene kunne ha den samme slags ”stjerneformede” ledegjerder som de murte gropene i fjellet. Dette ble heller ikke funnet.

Et nytt forsøk ble gjort på utgravning av R 1005 (ID 102113-4). Dokumentasjonen var den samme som på R 604. Her ble først den ene delen utgravd og profilen tegnet. Siden ble den andre siden gravd ut, og hele kassa ble blottlagt.

Mellom fangstgropene R 1001 og R 1002 (ID 102113-1 og 2) ble det også søkt etter ledegjerder i myrlendt område, men også her dessverre uten resultat. Sjakta var 3 x 2 x 0,4 meter.



*Figur 1: Oversiktsbilde av R1005 før utgravning, tatt mot NØ. Det ligger flere fangstgroper ned mot vannet, samt på odden på motsatt side.*

#### **5.4 UTGRAVNINGEN**

##### **R 604 (ID 102110)**

Gropa ligger i terreng som heller svakt mot elva i SV. Det var ikke voll på den siden som lå høyest. Gravingen måtte gis opp etter at det ble påtruffet grunnvann ca 40 cm under dagens bunnivå. På vollen ble det funnet tre flate steiner. Funksjonen til disse steinene vil bli beskrevet under R 1005.

Gropas dimensjoner (før utgravningen) er:

Ytre mål (ytterkant voll): 6 x 3,8 m

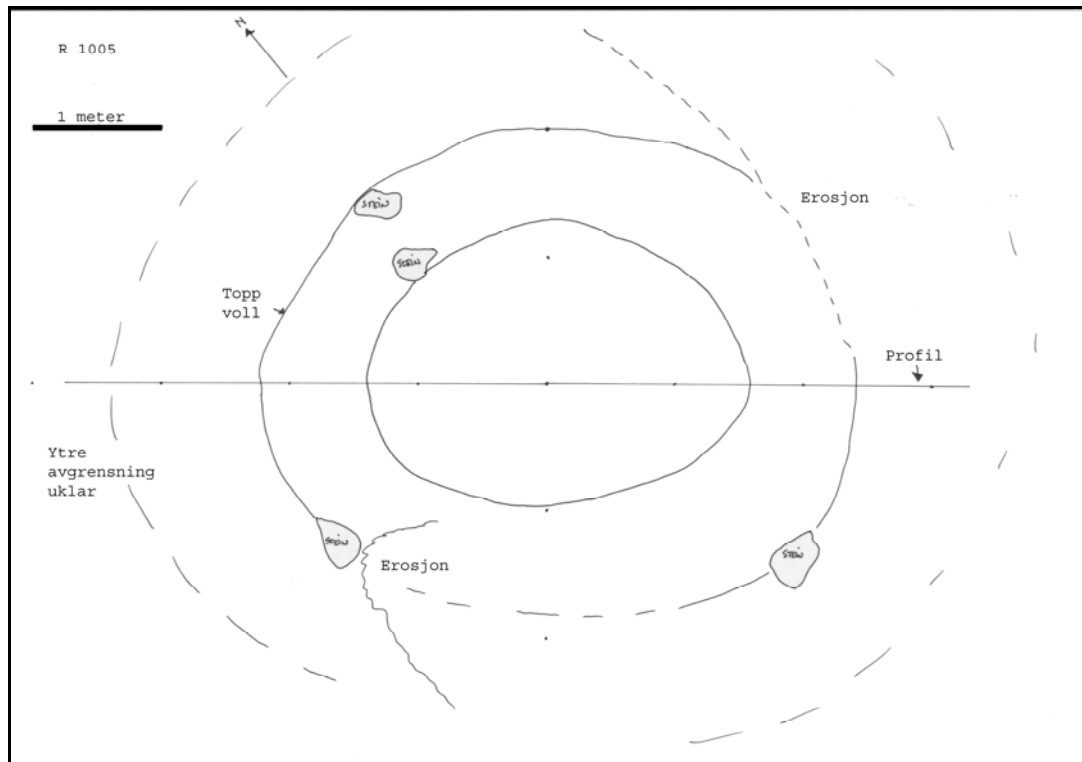
Indre mål: 2,6 x 2,0 m.

Dybde: 0,38 m

##### **R 1005 (ID 102113-4)**

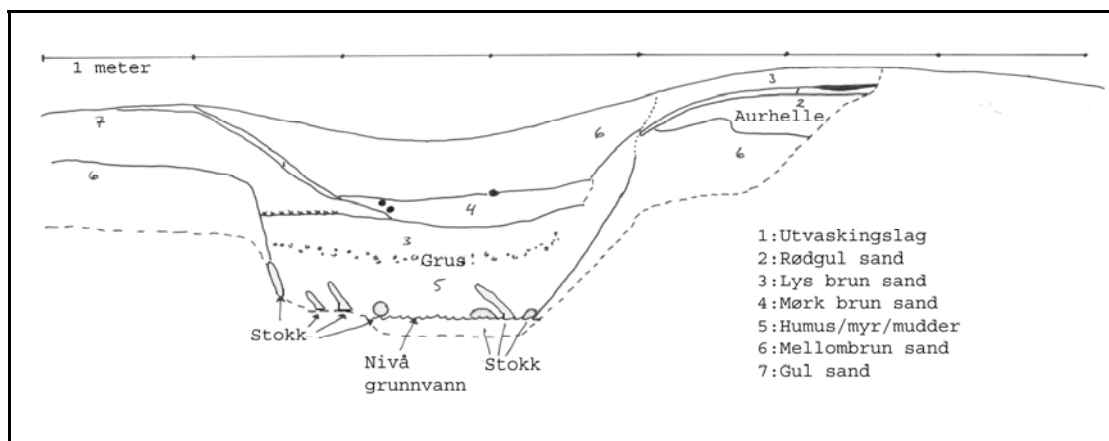
Gropa ble valgt ut etter at det var gjort et mislykket forsøk på å grave R 604. Det ble lagt ut et koordinatsystem, og gropa ble tegnet i plan i 1:20. Det ble besluttet å grave ut den nordøstre langsiden. Det ble gravet manuelt med spade.

Ca 40 cm under gropas bunn kom vi på en del kraftige røtter av einer. Om lag 40 cm under dette ble det påtruffet en stokk som sto loddrett. Først ble dette antatt å være mer røtter, men da det ble gravet rundt oppdaget vi at det måtte tilhøre selve konstruksjonen av gropa. Det ble derfor gravd mer forsiktig, og det resterende ble gravd med graveskje og heist opp i bønne med tau.



Figur 2: Fangstgropa i plan

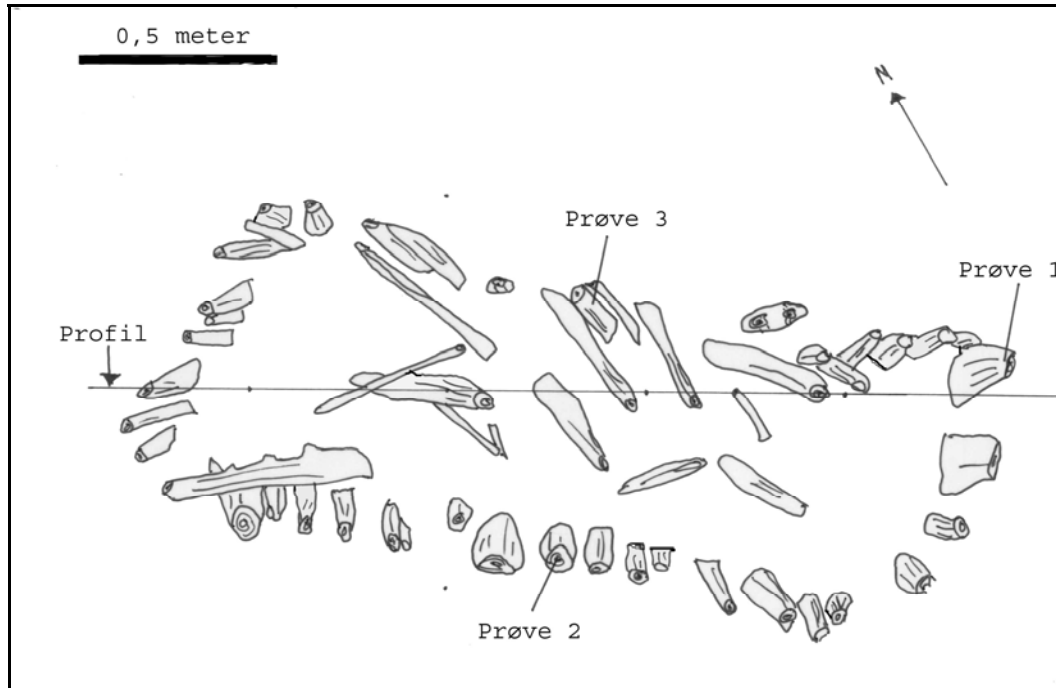
Da den nordøstre delen var ferdiggravd ble profilen tegnet i 1:20 (fig. 3). Etter diskusjoner med Espen Finstad fra Oppland fylkeskommune ble kildematerialet vurdert som så interessant at vi besluttet å grave også den andre halvdel.



Figur 3: Profil av fangstgropa, sett mot SV.

Da hele bunnen var rensert opp ned til grunnvannsnivået ble planet fotografert og tegnet i målestokk 1:10 (se fig. 4). Det sto ca 50 stokker igjen som utgjorde ei ramme som målte om lag 1,9 x 0,9 m (se forsiden). Stokkene varierte i tykkelse fra 8-18 cm. De tykkeste stokkene var halvkløyvde, med barksiden vendt utover mot sanden. Innersiden var brent, trolig for å motstå forråtnelse (se fig. 5). Det var både furu og bjørkestokker om hverandre i konstruksjonen.





Figur 4: Bunnplan i fangstgropa, med intakt kasse.



Figur 5: Fangstgropas bunn med brent halvkloyving og snitt av prøve 1.

I gropas nordøstre langside var stokkene presset innover av jordtrykk (fig. 5). Som figur 6 viser, var stokkene skråskjært og hugget, for lettere å kunne drives ned i sanden. De flate steinene som lå oppå vollen har trolig vært brukt til å slå de spissede stokkene ned i sanden med. Disse steinene kan også ha vært brukt til å holde dekkmaterialet på plass.

Siden stokkene sto loddrett og ikke var drevet mer enn ca 10-15 cm ned i bunnen, er det trolig at det har vært ei ramme eller en annen form for avstiving i toppen for å



hindre jordtrykket i å presse veggene sammen øverst. De øverste delene av stokkene var råtnet bort, så det var ingen mulighet til å se rester etter en eventuell slik ramme.

*Figur 5: Skråspisset stokk.*

## 5.6 VURDERING AV UTGRAVNINGSRISULTATENE.

Det var et lykketreff at vi gravde fangstgrop R1005. Dersom ikke vannet hadde rent inn i R 604, så hadde ikke denne blitt gravet. Gropa blir et viktig referansemateriale for andre fangstgroper av den jordgravde typen.

Både Øystein Mølmen og Ørnulv Vorren har argumentert for at de gravde fangstgropene har vært anlagt av samer (Mølmen 1986, Vorren 1958). Funnet av en samisk boplass i NØ-enden av Gautsjøen, like ved fangstgrop R 604, er derfor særlig interessant i denne sammenhengen (Reitan 2007). Funn i andre områder tyder imidlertid ikke på at en slik oppdeling kan være riktig. I den lange fangstgroprekka over Dovre fins det for eksempel både gravde og murte groper i samme system (Jordhøy et.al 2005:48).

Fangstgropa R 1005 er helt unik, siden så mye av konstruksjonen var bevart. Den gir oss et svært viktig referansemateriale for forståelsen av forholdet mellom de murte og gravde gropene. Både Barth, Vorren og Mølmen har også funnet groper med bevarte deler av trekonstruksjonen, men de har ikke hatt muligheten til å gjøre en totalgravning, slik det er gjort ved Aursjøen.

Det har vist seg svært vanskelig å finne ut dimensjonen på de gravde fangstgropene ut fra formen før utgravningen. Derfor gir dimensjonen på denne gropa et viktig sammenligningsgrunnlag mellom de murte og gravde fangstgropene.

### Sperregjerder

Det ble søkt etter sperregjerder uten å finne noen. Det blir antatt at det har vært en form for sperre mellom gropene, men det fins ingen indikasjon på hvordan de kan ha sett ut. Generelt kan det sies at reinen ikke trenger like høye gjerder som elgen. Dette kan ikke minst ses ved de murte fangstgropene i fjellet, hvor det ligger lave rekker med stein inn mot gropas hjørner. Mange av disse kan ikke ha vært mye mer enn 20-30 cm høye, og gir dermed liten sperring for dyr i flukt.

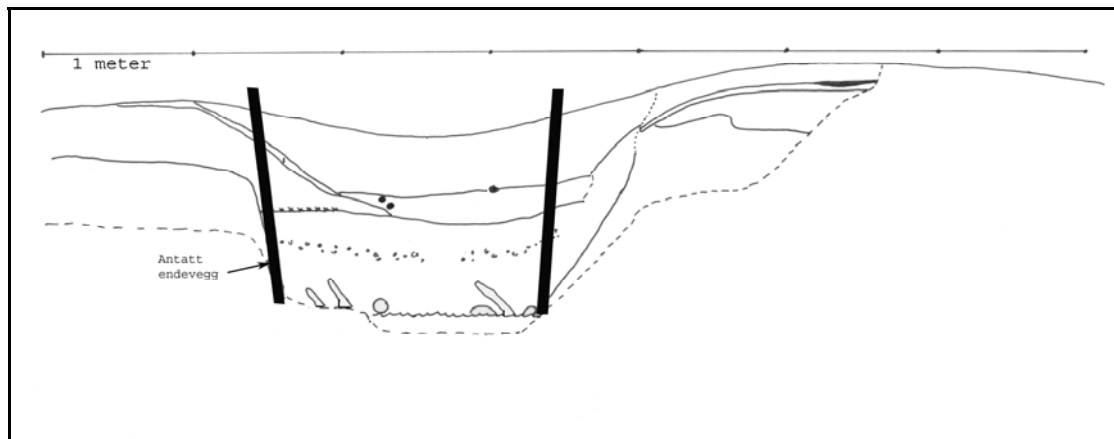


Fig 6: Profil med sannsynlig vinkel på endevegger.

Fangstgropene ligger nær elva på begge sider. På sørsiden, der R1005 ligger, fins fem groper til spredd i en halvsirkel. Når reinen krysser elva stopper flokken ofte opp og sprer seg langs bredden. Gropenes plassering kan tyde på at jegerne har satset på at flokken har bredt seg ut langs bredden før eller etter kryssing.

## 6. KONKLUSJON

Stokkenes vinkel tilsier at veggene har vært tilnærmet loddrette med en liten skråning utover, slik det er antydnet i figur 6. Profilen viste at gropa ikke har hatt noen traktform, slik for eksempel elggropene i Dokkfløy hadde (Jacobsen 1989). Både i form og mål ligner derfor fangstgropa svært på de murte gropene i som det fins så mange av i høyfjellet. Det er bare materialene og byggemåten som har vært ulik. De murte gropene har også ligget i høyfjell hvor det er lite skog. Det er ca 50 stokker som er brukt for denne gropa, hvorav en del er halvkloyvde. Stokkene er ca 2 meter lange. Med dekkmateriale og en ramme øverst blir det mye byggemateriale. Det antas derfor her at det er de ulike grunnforholdene som har avgjort byggemåten, sammen med nærheten til tilgjengelig trevirke. Teorien om at de to ulike utformingene av fangstgropene for rein kan ha en etnisk forklaring, er dermed svekket (Fossum 1006, Mølmen 1986, Vorren 1958).

Det ble ikke funnet sperregjerder ved fangstgropene, men det er allikevel trolig at det har vært enkle sperrer. Anlegget er ennå ikke datert.

## 7. LITTERATUR

Amundsen, H.R., Engesveen, A. & Finstad, E.

2007 *Registreringsrapport Aursjøenprosjektet 2006. Aursjømagasinet; Aursjøen, Grynningen og Gautsjøen, Dalsida Statsallmenning gnr 156/bnr 1, Lesja kommune, Oppland fylke.* Oppland Fylkeskommune.

Amundsen, H.R. & Finstad, E.

2007 *Sluttrapport Aursjøenprosjektet 2006*, Oppland fylkeskommune, Lillehammer.  
Finstad, E. 2006. Prosjektbeskrivelse Aursjøenprosjektet 2006, Oppland fylkeskommune, Lillehammer.

Amundsen, H.R. & Finstad, E.

2006 *Faglig Program Aursjøenprosjektet 2006*, Oppland fylkeskommune, Lillehammer.

Amundsen, H.R. & Finstad, E.

2006 *Feltplan Aursjøenprosjektet 2006*, Oppland fylkeskommune, Lillehammer.

Finstad, E.

2006a *Informasjons- og formidlingsplan Aursjøenprosjektet 2006*, Oppland fylkeskommune, Lillehammer.

2006b Prosjektbeskrivelse Aursjøenprosjektet 2006, Oppland fylkeskommune, Lillehammer.

Fossum, A.

1996 *Vikingtids jakt og fangst på rein i Nord-Gudbrandsdal: Var de alle menn?*, Norsk Fjellmuseum. Lom: Norsk fjellmuseum.

Jacobsen, H.

1989 Et rekonstruert fangstanlegg ved Dokkfløyvann. *Viking* LII, no. 1989 (1989):  
114-32.

Jordhøy, P

2001 *Snøhettareinen*. Lesja: Snøhetta forlag

Jordhøy, P, S. A. Hoem og K. S. Binns

2005 *Gammel Jakt- Og Fangstkultur Som Indikatorer for Eldre Tidens  
Jaktorganisering, Ressurspolitikk Og Trekkmonster Hos Rein I Dovretraktene, Nina  
Rapport ; 19*. Trondheim: Norsk institutt for naturforskning.

Mølmen, Ø

1986 *Jakt Og Fangst I Lesja: Frå Dyregrav Til Gevær*. Lesja kommune,  
Hovudutvalet for kultur og fritid, 1986.

Reitan, G

2007 Rapport fra arkeologisk utgravning. Aursjøprosjektet. Boplassfunn av samiske  
ildsteder fra vikingtid/middelalder og boplasser fra bronsealder. Aursjøen Dalsida  
Statsalm., Gbnr. 156/1, Lesja Kommune, Oppland. Kulturhistorisk museum.

Vorren, Ø.

1958 Samisk villreinfangst i gammel tid. *Ottar*, 17(2), 1-42.

Åhrberg, E. S.

2007 Rapport fra arkeologisk utgravning. Aursjøprosjektet. Steinbrukende tid ved  
Gautsjø og Grynningen. Dalsida Statsalm., Gbnr. 156/1 Lesja Kommune, Oppland.  
Kulturhistorisk museum.

## 8. VEDLEGG

### 8.1. FUNNLISTE C55965

C-nr.	Kontekst/ struktur	Gjenstand(er)	Materiale	Kommentar
C55965/1	R 1005	Stokk	Bjørk	Del av kasse. Rundstokk.
C55965/2	R 1005	Stokk	Furu	Del av kasse. Halvkløvd.
C55965/3	R 1005	Stokk	Tre	Del av kasse. Halvkløvd og brent på kløvd side.

### 8.2. TEGNINGER

1. Fangstgrop R 604, plan og profil 1:20
2. Fangstgrop R 1005, bunnplan og profil, 1:20
3. Fangstgrop R 1005, plan, 1:20

### 8.3. FOTOLISTE.

#### Fotoliste, Negativnr. Cf. 33529

Film 1 Bildnr.	Motiv	Retning mot	Fotograf	Dato
30	R604, Oversikt	S	Jostein Bergstøl	26.06.06
29	R604-Oversikt	S	JB	"
28	R604-Oversikt	S	JB	"
27	R604-Startet gravning	V	JB	"
26	Mathias graver 604	SV	JB	"
25	Oversikt R 605	Ø	JB	"
24	Oversikt R 605	N	JB	"
23	Graving etter sperregjerde ved R 605. Uten funn.		JB	"
22	Profil R 604	S	JB	"
21	Profil R 604	SØ	JB	"
20	Profil R 604	SV	JB	"
19	Profil R 604	S	JB	"
18	R 1005, oversikt	NØ	JB	28.06.06
17	R 1005, oversikt	N	JB	"
16	R 1005, bunn, under opprensing ved gravning av nordre halvdelen		JB	
15	R 1005, bunn, under opprensing		JB	
14	R 1005, bunn, under opprensing		JB	
13	R 1005, bunn, under opprensing		JB	
12	R 1005, bunn, under opprensing		JB	
11	R 1005, bunn, under opprensing		JB	
10	R 1005, bunn, under opprensing		JB	
9	R 1005, bunn, under opprensing		JB	
8	R 1005, bunn, under opprensing		JB	

7	R 1005, bunn, under opprensing		JB	
6	R 1005, bunn, under opprensing		JB	
5	R 1005, bunn, under opprensing		JB	
4	R 1005, hele bunnen blottlagt		JB	
3	R 1005, hele bunnen blottlagt		JB	
2	R 1005, hele bunnen blottlagt		JB	

### Negativ CF: 33530

Film 2 Bildnr.	Motiv	Retning mot	Fotograf	Dato
37	R 1005. Bunnen med innraste stokker		Jostein Bergstøl	
36	R 1005. Bunnen med innraste stokker		JB	
35	R 1005. Bunnen med innraste stokker	V	JB	
34	R 1005. Bunnen med innraste stokker		JB	
33	R 1005. Østre del av bunnen med innraste stokker	Ø	JB	
32	R 1005. Bunnen med innraste stokker		JB	
31	R 1005. Bunnen opprenset		JB	
30	R 1005. Bunnen opprenset		JB	
29	R 1005. Bunnen opprenset		JB	
28	R 1005. Bunnen opprenset		JB	
27	R 1005. Bunnen opprenset		JB	
26	R 1005. Bunnen opprenset		JB	
25	R 1005. Bunnen opprenset		JB	
24	R 1005. Bunnen opprenset		JB	
23	Stokk som lå løs i bunnen		JB	
22	R 1005. Bunnen opprenset		JB	
21	R 1005. Bunnen opprenset		JB	
20	R 1005. Bunnen opprenset		JB	
19	R 1005. Vestenden	V	JB	
18	R 1005. Stokker in situ	N	JB	
17	R 1005. Bunnen opprenset	Ø	JB	
16	Skråhugget stokk		JB	
15	Prøve av brent halvkløyving		JB	
14	R 1005, ferdig utgravd	V	JB	
13	R 1005, ferdig utgravd	V	JB	
12	R 1005, ferdig utgravd	Ø	JB	
11	Ildsted R 603	SV	JB	
10	Ildsted R 603	SV	JB	
9	Ildsted R 603	SV	JB	
8	Ildsted R 603	SV	JB	
7	Ildsted R 603	SV	JB	
6	Ildsted R 603	SV	JB	
5	Stokker fra fangstgrop R 1005		JB	
4	Skråsaget stokk fra R 1005		JB	
3	Utsikt fra Statsnetthytta	NV	JB	
2	Utsikt fra Statsnetthytta	S	JB	