



Statens vegvesen

Org.nr.: 971 032 081

## **E10/RV85 Hålogalandsvegen, Tjeldsund – Gullfjordbotn – Langsvassbukt**

### **Delrapportering 1**

#### *Prosjektets fremdrift*

Prosjektets fremdrift er i henhold til planen. Arbeidet har gått bra, tidsmessig ligger vi godt an og faglig sett har vi fått frem et stort og spennende materiale. Vedlagt finner dere en kort rapport som forteller mer om arbeidet og foreløpige resultater på de enkelte lokaliteter. Her er fremkommer også status på alle lokaliteter.

#### *Økonomirapportering*

Vedlagt er regnskapsrapport tom 31 juli 2020 og prognose for august 2020.

Totalt rapporteres det på 8 103 232 NOK for regnskapsperioden.

Ansettelsesprosessen av prosjektleder og utgravningsledere tok lenger tid enn forventet, men har ikke ført til noen forsinkelser i prosjektet. Innkjøp av naturvitenskapelige prøver og analyser, samt C14-prøver for datering, skjer i etterarbeidsperioden. Vi minner på at beregnet kostnader i august er en prognose og kan omfatte flere kostnader som er ikke med per rapporteringsdatoen.

Med vennlig hilsen

Inga Malene Bruun

Prosjektleder

Vedlegg: Faglig rapport, regnskapsrapport og prognose

# Tertialrapport

## Arkeologi langs Hålogalandsveien

Januar til og med juli 2020

### Introduksjon

Nord-Norges største arkeologiske prosjekt, «Arkeologi langs Hålogalandsveien», hadde oppstart i januar 2020. I juni 2020 startet feltarbeidet i Tjeldsundet, og det skal vare frem til medio september. Vi har vært ca 30 arkeologer involvert i arbeidet, og skal i år grave på i alt åtte lokaliteter.

I tertiale rapporter kommer vi til å vise tidsbruken, regnskap, og gi en kort redegjørelse for fremdriften av arbeidet. Dette er den første av en rekke slike rapporter.

### Planlegging

Fra januar til juni har det vært jobbet mye med planlegging av feltarbeidet. På grunn av situasjonen med koronavirus og smittevern, ble planleggingen ekstra omfattende og detaljert. Assisterende prosjektleder, Janne Oppvang, og digital leder, Erik Kjellman, med hjelp av prosjektkoordinator, Anja Niemi, har stått for det meste av planleggingen. I mai ble prosjektleder, Inga Malene Bruun, og utgravningsleder Mikael Cerbing, ansatt, og tok del i planleggingen. I juni begynte vår andre utgravningsleder, Paul Ilson. Dette er teamet som har stått for alt forarbeid, og ledet feltarbeidet på et overordnet plan. Situasjonen med korona ga en del utfordringer med hjemmekontor, ingen fysiske møter og en betydelig økning av arbeidsmengden når det kom til planlegging. Arbeidet kom likevel i mål og alt som måtte være klart til oppstart, var gjort da vi dro til felt.

Til neste år og planleggingen av feltsesongen 2021, tar vi med oss mange erfaringer. Blant annet ønsker vi å være tidligere ute med utlysning av stillinger, og gi noen av feltlederne forarbeid. Vi er også flere ansatt på prosjektet, og kan dermed fordele oppgavene på flere. Samtidig tenker vi at arbeidsmengden kommer til å bli redusert i forhold til i år, siden vi nå allerede har planlagt ting som vil gjelde for alle årene i felt, har en rutine på det og forhåpentligvis trenger vi ikke å tenke på like strenge smittevernsrutiner- og tiltak de kommende årene.

### Feltarbeid

Feltarbeidet var godt planlagt før vi dro ut i felt, med en plan for rekkefølge og tidsbruk på de ulike lokalitetene. I dette avsnittet vil status på de enkelte lokaliteter bli beskrevet, hva vi har funnet så langt og hvordan arbeidet eventuelt vil gå videre.

Steinsland

*Status: ferdigstilt*

Steinsland var den første av lokalitetene fra jernalder og middelalder som ble undersøkt. Arbeidet gikk lett, siden forholdene var gode for utgraving, og det dukket heller ikke opp noen uventede utfordringer. Samarbeidet med gravemaskinfører gikk fint, og lokaliteten ble raskt avtorvet. I løpet av utgravingen dukket det opp endringer i jordlagene, samt noen funn. Ut fra plassering, høyde over havet, datering fra forundersøkelsen og funnene, så er hypotesen at levningene er rester etter et naust med en båt inni. I jorda ser man spor etter den gamle strandflata, samt mørke lag som viser hvor det har vært vegger og stolper. Det ble funnet treverk i flere av stolpehullene, og materialet er samlet inn og vil undersøkes nærmere på labben. Videre ble det funnet båtnagler og et mørkt parti i sanden, som er tolket til å være rester av båten.

I etterarbeidet kommer vi til å undersøke treverket, se om det kan gi oss en presis datering basert på årringene, og se nærmere på funnene. Forhåpentligvis vil det samlet gi oss en bedre forståelse av lokaliteten, bekrefte eller avkrefte hypotesen om båt og naust, samt gi oss mer informasjon om den marine tilknytningen i Tjeldsundet.

Med alle ting som skulle skje i oppstarten, slik som reisedag, arbeidsvarslingskurs og informasjonsmøter, ble oppstart i felt noe forsinket. Det førte igjen til at arbeidet trakk litt over oppsatt tid. Det gikk likevel greit å ferdigstille kontordelen av feltarbeidet, samtidig som teamet gikk i gang med neste lokalitet, og forsinkelsen ble tatt igjen. Lokaliteten er ferdig og kan fylles igjen.

## Kvitremyra

*Status: avbrutt, kommer ikke til å grave der mer.*

Kvitremyra var en av de to første steinalderlokalitetene vi skulle undersøke. Det planlagt undersøkte arealet var begrenset, og utgjorde en liten flik av en ganske stor steinalderboplass. På grunn av dyp og våt myr, vanskelige forhold i utgravningsfeltet med mye gjørme og vann, fravær av funn, og en misforståelse om plassering av feltet, ble det vurdert sånn at denne delen av Kvitremyra neppe har stort potensial for ny kunnskap. Vi så også at vi ville måtte bruke mye ressurser på å få frem et, høyt sannsynlig, svært begrenset arkeologisk materiale, og at det ikke ville være verdt alt arbeidet. Etter åpning av steinalderboplassene på Kåringsklubben og Solli, som både har mange funn og flotte strukturer, ser vi at dette var en helt riktig avgjørelse. Kvitremyra ble fylt igjen, siden utgravningsfeltet etter hvert fyltes med vann, og utgjorde en fare for både mennesker og dyr. Vi har besluttet at vi ikke kommer til å undersøke Kvitremyra, men heller fokusere på Kåringsklubben og Solli.

## Solli

*Status: i rute*

Solli er den største lokaliteten på prosjektet, både i varighet og størrelse. Arbeidet her vil pågå hele 2020 og 2021. Arbeidet her har gått greit, og i all hovedsak dreid seg om å fjerne torvlaget og rense ned til sand/gruslaget under. Avtorvingen har vært noe utfordrende og tidkrevende på grunn av en svært steinete grunn og en mengde stubber. Både maskinførere og arkeologer har imidlertid blitt godt vant med forholdene på stedet, noe som igjen har ført til at arbeidet går langt raskere nå enn i

begynnelsen. Både for å få god oversikt over lokaliteten og siden det er i år vi har gravemaskiner tilgjengelig her, har avtorvingen blitt prioritert. Denne delen av arbeidet er nå inne i siste uke, og deretter vil utgravningene gå i gang for fullt. Den vestlige delen av feltet vil prioriteres i år.

Lokaliteten viser stort potensial for å få mer kunnskap om steinbrukende tid i Tjeldsundet. Her har det dukket opp tydelig ryddete flater, som trolig er fra eldre steinalder, og har vært brukt som boligflater. I tillegg har det dukket opp flere steinsirkler og strukturer, som delvis ligger oppå de ryddete flatene, samt lenger ned i skråningen, og dermed er av yngre dato. Disse var ikke kjent på forhånd, og vi vet ikke helt hva slags type kulturminne det er snakk om. En hypotese er at det er rester etter boliger, kanskje fra jernalder.

Arbeidet på Solli er i rute og går som planlagt. Vi forventer at vi kommer til å finne ut mer om lokaliteten den siste måneden av sesongen, og ikke minst til neste år, når vi kan konsentrere oss helt om utgravning. Allerede har det dukket opp funn av variert steinråstoff, også typer som ikke finnes lokalt. Det tyder på at folkene her har hatt kontakt langt utenfor regionen, og lagt ressurser i å få tak i materialer som var godt egnet til redskapsproduksjon. Vi har også funnet noen mindre redskaper, blant annet en fin og intakt øks, som må tenkes at har vært et multiverktøy da den var i bruk.

I etterarbeidet kommer vi til å studere alt av funn grundig, for å blant annet å kunne datere de ulike bruksfasene av plassen. Innsending av prøver til C14-datering vil også prioriteres. Ellers vil vi forsøke og tolke materialet, og ut fra resultatene her, legge planer for neste sesong.

### Kåringsklubben 3

*Status: Under avslutning og i rute*

Arbeidet med Kåringsklubben 3 ble startet opp i henhold til planen og har gått uproblematisk. Det ble ganske snart klart, at det var snakk om en lokalitet uten boligstrukturer. Det dukket etter hvert opp noen steinpakninger, som først kunne ligne graver, men som raskt ble avkreftet etter at de ble gravd bedre frem. Selv om vi mangler alle former for boligkonstruksjoner, så har vi en mengde funn. Funnbildet er sterkt dominert av ferdige gjenstander, slik som kniver, pilspisser, harpunspisser og generelt mange flott ting. Det er en sjeldenhet å finne så mange, godt bevarte gjenstander, og samtidig nesten ikke noe avfall fra redskapsproduksjon. Basert på fraværet av tufter, lav forekomst av avslag fra redskapsproduksjon, men tilstedeværelsen av et høyt antall ferdige gjenstander, tenker vi at Kåringsklubben 3 har vært en ganske spesialisert boplass. Trolig har man bodd her i ganske korte perioder, kanskje under enkelte sesonger, og da vært fokusert mot jakt, fiske og fangst. Vi antar at man må ha bodd i lette hus eller telt. Gjenstandene er av typer som gjerne forbindes med jakt på sjøpattedyr, så kanskje har man bodd her for å jakte på f.eks sel.

Kåringsklubben er dominert av fin, lys sand, noe som gjør den lett å grave. Vi har derfor kunnet grave et noe større areal, enn det som er satt opp i planen. Lokaliteten avsluttes i følge planen, men vil fortsatt holdes åpen, siden det er områder som fortsatt kan graves, og det hele tiden dukker opp fine gjenstander. Tanken er at i perioder hvor det vil være dødtid, f.eks i forbindelse med dronedokumentasjon på Kåringsklubben 2, så kan noen gå ned å grave litt mer. Lokaliteten vil være ferdig fra vår side til avslutning av årets feltsesong.

I etterarbeidet kommer vi til å se nærmere på steinråstoff, slitespor på skiferredskapene og kanskje også få analysert knivene for rester av biologisk materiale. Samlet vil slike studier gi oss bedre

informasjon om hva redskapene ble brukt til, hvilke dyr man jaktet og hvordan livet på Kåringsklubben har vært. Det er ikke gjort noe lignende fra denne regionen, så alle resultater som har kommet frem så langt, og som vil komme frem gjennom etterarbeidet, vil gi mye ny kunnskap.

## Kåringsklubben 2

*Status: Påbegynt i henhold til planen*

Kåringsklubben 2 ble avtorvet samtidig som det var maskin på Kåringsklubben 3. Den er derfor allerede klar til graving, og arbeidet har nylig startet opp. På denne lokaliteten er det tydelige nedgravde tufter. Disse ligger på to terrasser med en del høydeforskjell, i tillegg så er de av ulik utforming. Dette gjør at vi tenker at de representerer to faser med bosetting, og at de små runde tuftene som ligger øverst, er eldre enn de større og mindre nedgravde tuftene som ligger nedenfor. Lokaliteten har hatt flott utsikt over det som den gang var en vik, og sundet utenfor.

Det virker som at vi kommer til å få en del funn også fra Kåringsklubben 2, men hva det er og i hvilken mengde, er for tidlig å si noe om. Det vi derimot allerede kan konkludere med, er at samlet vil lokalitetene på Kåringsklubben gi oss en ganske god oversikt over livet i regionen fra 4000-30000 f.Kr.

## Haubakken

*Status: Ferdigstilt*

På Haubakken var det registrert flere mulige gravrøyser, samt kokegroper og dyrkningsspor, alt fra jernalder og middelalder. Avtorvingen viste ganske raskt at ene halvdel av lokaliteten var helt ryddet i moderne tid, og alt av stein var kastet opp på sidene av området. Det var disse rydningsrøysene som kunne ligne graver på overflata. Den andre delen av lokaliteten virket lenge lite lovende, og teamet som jobbet der hadde store utfordringer med at innmålinger og beskrivelser, som var gjort under forarbeidet, var svært upresise. Det som man trodde var rett jordlag, viste seg å være feil og vi måtte grave oss ned et godt stykke. På den nye flaten dukket noen av strukturene fra forundersøkelsen opp. Totalt fant vi to kokegroper og noen fyllskifter med foreløpig ukjent opphav.

Materialet fra Haubakken kommer til og dateres og analyseres videre, for å kunne si mer om hva det har vært slags plass. Trolig har kokegroperne vært brukt til tilberedning av mat, og det er en kulturminnetype som er svært utbredt lenger sør i landet, men som i mindre grad forekommer i nord. Denne undersøkelsen vil derfor gi oss verdifull informasjon om kulturminnetypen.

Haubakken ble avsluttet tidligere enn planlagt, noe som gjør at vi kan starte Gausvik 4 tidligere, samt hjelpe til på andre felt. Lokaliteten er ferdig undersøkt fra vår side, og kan fylles igjen.

## Gausvik 4

*Status: Begynner litt før planen*

Gausvik 4 begynner med avtorving denne uka, noe som er noen dager før planen. Her har forundersøkelsene registrert kulturminner av yngre dato, mens dateringene overraskende viste til steinalder. Dette kan godt mulig være en kompleks lokalitet med flere bruksfaser. Forundersøkelsene hadde vanskelig med å konkludere hva slags type lokalitet dette er, så hovedmålet med utgravningen

er å få mer oversikt over hva som har skjedd på dette stedet, når det var aktivitet her og om det har vært brukt i flere perioder.

## Haukebø

*Status: Begynner trolig litt før planen*

Lokaliteten på Haukebø består av to kullmiler. Dette er en liten lokalitet, og den skal graves helt til slutt på sesongen. For å være sikker på at det blir avsatt tilstrekkelig med tid til denne, har vi så vidt startet avtorvingen og kommer antagelig til å gjøre den delen ferdig før vi etter planen skal starte.

Kullmiler er ikke en kulturminnetype som er veldig utbredt i Nord-Norge, og vi er spente på å se hvordan de ser ut og har vært brukt. Forhåpentligvis vil kunne si mer om formålet med milene, om de har vært brukt over tid og hvordan konstruksjonen har vært.

## Oppsummert

Arbeidet har jevnt over gått veldig greit. Det som har vært av utfordringer har blitt løst fortløpende, og vi er i rute eller før skjema på alle lokaliteter. Noen lokaliteter virker ekstra lovende, slik som Kåringsklubben og Solli, og vil bli holdt åpne helt til slutt av sesongen, slik at vi kan undersøke så mye som mulig. Mannskapet har jobbet bra, stått på og bidratt på alle vis. Vi er godt fornøyde med både det faglige, sosiale og rammene rundt, og gleder oss til å fortsettelsen. Prosjektleder og utgravningslederne ble ansatt senere enn planlagt pga forsinkelser i ansettelsesprosessen, men det har ikke hatt noen betydninger for fremdriften i prosjektet, og alt er i henhold til planen.

**REGNSKAP - SÆRSKILT GRANSKINGETTER KML § 10 - OPPSUMMERING**

Utførende instans                      Universitetsmuseet - UiT Norges arktiske universitet  
Tiltakskode/prosjektnr.              A49365  
Prosjektnavn                              Hålogalandsvegen - OPS  
Sted    Skånland, Kvæfjord og Harstad k, Troms f. og Tjeldund og Lødingen k i Nordland f  
Kulturminnetype(r)                      32 lokaliteter fra steinalder, jernalder, middelalder og nyere tid  
Askeladden ID nr.  
Tidsramme i felt  
Tidsramme etterarbeid  
Prosjektansvarlig                        Inga Malene Brun  
Tiltakshaver                               Statens Vegvesen  
Adresse

Dato: 18.08.2020

(kun for internt bruk)		<b>LØNNSUTGIFTER</b>		<b>Sum</b>	<b>Budsjett</b>	<b>Rest</b>
<b>Førbereid</b>						
Prosjektleder/-ansvarlig	158 timer			47 278,34	325 815,00	278 536,66
Utgravningsleder	248 timer			66 144,00	339 960,00	273 816,00
Feltleder	timer			0,00	0,00	0,00
Innmåling/GIS	293 timer			71 738,51	169 980,00	98 241,49
Prosjektmedarbeider	574 timer			156 569,98	169 980,00	13 410,02
Prosjektkoordinator	165 timer			49 372,95	44 055,00	-5 317,95
				<u>391 103,78</u>	<u>1 049 790,00</u>	<u>658 686,22</u>
<b>Feltarbeid</b>						
Prosjektleder/-ansvarlig	150 timer			44 884,50	477 086,25	432 201,75
Utgravningsleder	405 timer			108 745,65	1 157 988,75	1 049 243,10
Feltleder	1560 timer			374 734,43	1 214 010,00	839 275,58
Innmåling/GIS	255 timer			68 477,48	435 573,75	367 096,28
Feltassistent	2497 timer			529 320,09	5 477 574,38	4 948 254,29
Prosjektmedarbeider	188 timer			51 280,76	435 573,75	384 292,99
Prosjektkoordinator	15 timer			4 488,45	44 055,00	39 566,55
Andre lønnsutgifter, skifttillegg osv.				0,00	0,00	0,00
				<u>1 181 931,35</u>	<u>9 241 861,88</u>	<u>8 059 930,53</u>
<b>Etterarbeid</b>						
Prosjektleder/-ansvarlig	timer			0,00	1 256 715,00	1 256 715,00
Utgravningsleder	timer			0,00	2 379 720,00	2 379 720,00
Feltleder	timer			0,00	710 640,00	710 640,00
Innmåling/GIS	timer			0,00	892 395,00	892 395,00
Prosjektmedarbeider	timer			0,00	1 232 355,00	1 232 355,00
Prosjektkoordinator	timer			0,00	176 220,00	176 220,00
				<u>0,00</u>	<u>6 648 045,00</u>	<u>6 648 045,00</u>
<b>Naturvitenskap/øvrige kompetanse **)</b>						
0	timer			0,00	0,00	0,00
0	timer			0,00	0,00	0,00
0	timer			0,00	0,00	0,00
0	timer			0,00	0,00	0,00
				<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
<b>Andre lønnsutgifter</b>						
Konservering	timer			0,00	531 960,00	531 960,00
Formidling	timer			0,00	359 040,00	359 040,00
Interne styringsgr.medl.	15 timer			4 488,45	147 645,00	143 156,55
Felttillegg	158 døgn á kr 954,80			150 858,40	1 241 240,00	1 090 381,60
				<u>155 346,85</u>	<u>2 279 885,00</u>	<u>2 124 538,15</u>
<b>Sum direkte lønnsutg.</b>				<b>1 728 381,98</b>	19 219 581,88	17 491 199,90
Sosiale utgifter	35,00 %			604 933,69	6 726 853,66	6 121 919,97
Sum lønn og sos. utg.				<b>2 333 315,67</b>	25 946 435,53	23 613 119,87
Overhead	60 %			1 399 989,40	15 567 861,32	14 167 871,92
<b>SUM lønnsutgifter (lønn+ sos. utg. + overhead)</b>				<b><u>kr 3 733 305</u></b>	<b><u>41 514 296,85</u></b>	<b><u>37 780 991,78</u></b>

forts neste side

overført fra forrige side:

kr 3 733 305

41 514 296,85

37 780 991,78

<b>DRIFT</b>				<b>Sum</b>	<b>Budsjett</b>	<b>Rest</b>
<b>Diett-/natttillegg</b>						
Diett m/overn. (feltsats)	dager	á	kr	0,00	4 668 300,00	4 668 300,00
Natttillegg (feltsats)	netter	á	kr	0,00	0,00	0,00
Diett m/overn. (stat.reg.)	1	dager	á	kr 0,00	31 200,00	31 200,00
Natttillegg (stat.reg.)	netter	á	kr	0,00	0,00	0,00
Diett 6 -12 t (stat.reg.)	3	dager	á	kr 344,15	1 032,45	-1 032,45
Diett 12 t u/overn.(stat.reg)	3	dager	á	kr 465,33	1 396,00	-1 396,00
Hotell, legitimert	3	netter	á	kr 970,00	2 910,00	52 000,00
Administrativ forpl.	døgn	á	kr	0,00	0,00	0,00
Kost/losji samlet (benyttes dersom radene over ikke benyttes)				330 040,28		
				<b>335 378,73</b>	<b>4 751 500,00</b>	<b>4 416 121,27</b>
<b>Reiseutgifter</b>						
Kjøregodtgjørelse				4 110,60	0,00	-4 110,60
Bil leie				112 955,59	1 159 506,00	1 046 550,41
Offentlig transport				27 330,52	334 000,00	306 669,48
Frakt av utstyr				0,00	50 000,00	50 000,00
0				0,00	0,00	0,00
				<b>144 396,71</b>	<b>1 543 506,00</b>	<b>1 399 109,29</b>
<b>Utstyr m.m.</b>						
Større/tyngre utstyr				1 109 193,43	1 279 500,00	170 306,57
Småutstyr m.v.				446 114,17	1 660 571,87	1 214 457,70
Brakkeleie				0,00	0,00	0,00
Toalettleie				0,00	0,00	0,00
Internett og telefoni				1 947,81	50 000,00	48 052,19
Kjemikalier og utstyr konserv				0,00	100 000,00	100 000,00
				<b>1 557 255,41</b>	<b>3 090 071,87</b>	<b>1 532 816,46</b>
<b>Innkjøpt konsulentbistand, og tjenester</b>						
Konsivering				0,00	0,00	0,00
Miljøovervåking				0,00	0,00	0,00
C-14 prøver				0,00	1 650 000,00	1 650 000,00
Naturvitenskap				0,00	3 191 250,00	3 191 250,00
Gravemaskin				0,00	0,00	0,00
Ekst. styringsgr. medl.				0,00	300 000,00	300 000,00
Drift styringsgruppemøter				0,00	305 000,00	305 000,00
Trykkeutgifter					50 000,00	50 000,00
HMS-samordning og kursing				41 800,00	50 000,00	8 200,00
0				0,00	0,00	0,00
				<b>41 800,00</b>	<b>5 546 250,00</b>	<b>5 504 450,00</b>
<b>Uforutsett</b>				<b>0,00</b>	<b>4 151 429,70</b>	<b>4 151 429,70</b>
<b>SUM samlede driftsutgifter</b>				<b>a</b>	<b>kr 2 078 831</b>	<b>19 082 757,57</b>
<b>SUM TOTAL</b>				<b>a</b>	<b>kr 5 812 136</b>	<b>60 597 054,42</b>
						<b>54 784 918,51</b>

Sted/dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_



**REGNSKAP - SÆRSKILT GRANSKINGETTER KML § 10 - OPPSUMMERING**

Utførende instans                      Universitetsmuseet - UiT Norges arktiske universitet  
Tiltakskode/prosjektnr.              A49365  
Prosjektnavn                              Hålogalandsvegen - OPS  
Sted    Skånland, Kvæfjord og Harstad k, Troms f. og Tjeldund og Lødingen k i Nordland f  
Kulturminnetype(r)                      32 lokaliteter fra steinalder, jernalder, middelalder og nyere tid  
Askeladden ID nr.  
Tidsramme i felt  
Tidsramme etterarbeid  
Prosjektansvarlig                        Inga Malene Brun  
Tiltakshaver                               Statens Vegvesen  
Adresse

Dato: 18.08.2020

(kun for internt bruk) LØNNSUTGIFTER				Sum	Budsjett	Rest
<b>Forarbeid</b>						
Prosjektleder/-ansvarlig	timer				325 815,00	325 815,00
Utgravningsleder	timer				339 960,00	339 960,00
Feltleder	timer			0,00	0,00	0,00
Innmåling/GIS	timer				169 980,00	169 980,00
Prosjektmedarbeider	timer				169 980,00	169 980,00
Prosjektkoordinator	timer				44 055,00	44 055,00
				<u>0,00</u>	<u>1 049 790,00</u>	<u>1 049 790,00</u>
<b>Feltarbeid</b>						
Prosjektleder/-ansvarlig	143 timer			42 640,00	477 086,25	434 446,25
Utgravningsleder	315 timer			84 412,00	1 157 988,75	1 073 576,75
Feltleder	1050 timer			246 811,00	1 214 010,00	967 199,00
Innmåling/GIS	120 timer			32 732,00	435 573,75	402 841,75
Feltassistent	1604 timer			337 938,00	5 477 574,38	5 139 636,38
Prosjektmedarbeider	82,5 timer			22 503,00	435 573,75	413 070,75
Prosjektkoordinator	timer				44 055,00	44 055,00
Andre lønnsutgifter, skifttillegg osv.				0,00	0,00	0,00
				<u>767 036,00</u>	<u>9 241 861,88</u>	<u>8 474 825,88</u>
<b>Etterarbeid</b>						
Prosjektleder/-ansvarlig	timer			0,00	1 256 715,00	1 256 715,00
Utgravningsleder	timer			0,00	2 379 720,00	2 379 720,00
Feltleder	timer			0,00	710 640,00	710 640,00
Innmåling/GIS	timer			0,00	892 395,00	892 395,00
Prosjektmedarbeider	timer			0,00	1 232 355,00	1 232 355,00
Prosjektkoordinator	timer			0,00	176 220,00	176 220,00
				<u>0,00</u>	<u>6 648 045,00</u>	<u>6 648 045,00</u>
<b>Naturvitenskap/øvrig kompetanse **)</b>						
0	timer			0,00	0,00	0,00
0	timer			0,00	0,00	0,00
0	timer			0,00	0,00	0,00
0	timer			0,00	0,00	0,00
				<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
<b>Andre lønnsutgifter</b>						
Konsivering	timer			0,00	531 960,00	531 960,00
Formidling	timer			0,00	359 040,00	359 040,00
Interne styringsgr.medl.	timer				147 645,00	147 645,00
Felttillegg	93 døgn á kr	954,80		88 796,40	1 241 240,00	1 152 443,60
				<u>88 796,40</u>	<u>2 279 885,00</u>	<u>2 191 088,60</u>
Sum direkte lønnsutg.				<b>855 832,40</b>	19 219 581,88	18 363 749,48
Sosiale utgifter	35,00 %			299 541,34	6 726 853,66	6 427 312,32
Sum lønn og sos. utg.				<b>1 155 373,74</b>	25 946 435,53	24 791 061,79
Overhead	60 %			693 224,24	15 567 861,32	14 874 637,07
<b>SUM lønnsutgifter (lønn+ sos. utg. + overhead)</b>				<b><u>kr 1 848 598</u></b>	<b><u>41 514 296,85</u></b>	<b><u>39 665 698,87</u></b>

forts neste side

overført fra forrige side:

kr 1 848 598

41 514 296,85

39 665 698,87

<b>DRIFT</b>		<b>Sum</b>	<b>Budsjett</b>	<b>Rest</b>
<b>Diett-/natttillegg</b>				
Diett m/overn. (feltsats)	dager á kr	0,00	4 668 300,00	4 668 300,00
Natttillegg (feltsats)	netter á kr	0,00	0,00	0,00
Diett m/overn. (stat.reg.)	dager á kr	0,00	31 200,00	31 200,00
Natttillegg (stat.reg.)	netter á kr	0,00	0,00	0,00
Diett 6 -12 t (stat.reg.)	dager á kr	0,00	0,00	0,00
Diett 12 t u/overn.(stat.reg)	dager á kr	0,00	0,00	0,00
Hotell, legitimert	netter á kr		52 000,00	52 000,00
Administrativ forpl.	døgn á kr	0,00	0,00	0,00
Kost/losji samlet (benyttes dersom radene over ikke benyttes)		228 597,60		
		<u>228 597,60</u>	<u>4 751 500,00</u>	<u>4 522 902,40</u>
<b>Reiseutgifter</b>				
Kjøregodtgjørelse			0,00	0,00
Bil leie	100 000,00	1 159 506,00		1 059 506,00
Offentlig transport		334 000,00		334 000,00
Frakt av utstyr	0,00	50 000,00		50 000,00
0	0,00	0,00		0,00
		<u>100 000,00</u>	<u>1 543 506,00</u>	<u>1 443 506,00</u>
<b>Utstyr m.m.</b>				
Større/tyngre utstyr			1 279 500,00	1 279 500,00
Småutstyr m.v.	113 900,00	1 660 571,87		1 546 671,87
Brakkeleie		0,00		0,00
Toalettleie		0,00		0,00
Internett og telefoni		50 000,00		50 000,00
Kjemikalier og utstyr konserv	0,00	100 000,00		100 000,00
		<u>113 900,00</u>	<u>3 090 071,87</u>	<u>2 976 171,87</u>
<b>Innkjøpt konsulentbistand, og tjenester</b>				
Konservering	0,00	0,00		0,00
Miljøovervåking	0,00	0,00		0,00
C-14 prøver	0,00	1 650 000,00		1 650 000,00
Naturvitenskap	0,00	3 191 250,00		3 191 250,00
Gravemaskin	0,00	0,00		0,00
Ekst. styringsgr. medl.	0,00	300 000,00		300 000,00
Drift styringsgruppemøter	0,00	305 000,00		305 000,00
Trykkeutgifter		50 000,00		50 000,00
HMS-samordning og kursing		50 000,00		50 000,00
0	0,00	0,00		0,00
		<u>0,00</u>	<u>5 546 250,00</u>	<u>5 546 250,00</u>
<b>Uforutsett</b>		<u>0,00</u>	<u>4 151 429,70</u>	<u>4 151 429,70</u>
<b>SUM samlede driftsutgifter</b>		<b>a</b>	<b>kr 442 498</b>	<b>19 082 757,57</b>
<b>SUM TOTAL</b>		<b>a</b>	<b>kr 2 291 096</b>	<b>60 597 054,42</b>
				<b>58 305 958,84</b>

Sted/dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_