

FELTRAPPORT 32

FEDTSTENSUDNYTTELSE PÅ UUMMANNAQ, NUUK-FJORDEN OG
REKOGNOSERING EFTER NORRØNE LOKALITETER I KAPISILLIT-FJORDEN

SOAP 2007, del 1

Peter Andreas Toft & Hans Christian Gulløv



SILA – ARKTISK CENTER VED NATIONALMUSEETS ETNOGRAFISKE SAMLING 2011

Forsidebillede: Møddingen ved herrnhutermissionen på Uummannaq (64V1-II-28) under udgravning. I baggrunden ses det tilhørende marehamsbevoksede hus (anlæg 1).

Indholdsfortegnelse

I Indledning	4
II Rejserapport	4
III Metode og omfang	6
IV Beskrivelser og undersøgelser	10
64V1-II-28 Uummanaq	
64V1-II-66 Uummanaq fedtstensbrud nord for 64V1-II-28	14
Jens Q site	22
64V1-II-29 & 29a Illukasiit	22
64V1-II-43 Uumannaq fedtstensbrud på øens østside	24
64V1-II-67 Uummanaq SV, grave	24
Rekognoscering i Kapisillit-fjorden	26
V Kildehenvisninger	32
VI Fotolister	33
VII Fundlister	37
VIII Oversigt over faunamateriale	50

I Indledning

I perioden 8.-22. august foretoges en arkæologisk undersøgelse ved den tidligere herrnhutermision og udsted på øen Uummanaq, Nuuk-fjorden og det nærliggende fedtstensbrud samt rekognoscering på øens øst- og vestside. Disse aktiviteter skete som del af SOAP- projektets undersøgelse af fedtstensudnyttelse i Nuuk-fjorden. Sideløbende blev en rekognoscering efter norrøne lokaliteter i Kapisillit-fjorden foretaget.

Undersøgelsens primære formål var dokumentation af fedtstensbruddet nord for bosættelsen, 64V1-II-66, fundet i 2005 (Appelt et al. 2005:14ff), udgravning omkring dette og udgravning af møddingslag ved øens herrnhutermision og det senere udsted (64V1-II-28) med henblik på at belyse karakteren og tidsdybden af fedtstensudnyttelsen på øen. Yderligere blev der rekognosceret efter bosættelse fra før missionens anlæggelse i 1861. En tidligere menneskelig tilstedeværelse på øen antydes af et gammelt fund af en harpun af thule-2 type (Gulløv 1997:346) fra en grav (datering 1290-1440), samt Jørgen Meldgårds fund af palæo-eskimoiske afslag på stranden ved hovedbosættelsen 64V1-II-28 (Gulløv et al. 1983:2). Yderligere er pladsen opmålt og registreret i 1983 (Gulløv et al. 1983).

I undersøgelserne deltog Hans Christian Gulløv (HCG), Peter Andreas Toft (PAT), Jens Vinther Johansen (JVJ) og Jesper Langkilde (JL) alle fra SILA, Nationalmuseet. Under transporten ind og ud af Nuuk-fjorden blev vi bistået af Allan Lyng og Mikkel Myrup begge fra Nunatta Katersugaasivia Allagaateqarfialu (Grønlands Nationalmuseum). Herudover fik vi på den første dag udpeget fundstedet for flere nederoderede fedtstensfigurer af tidligere museumsinspektør ved Nunatta Katersugaasivia Allagaateqarfialu Marianne Petersen.

Notesbøger, fotos og indsamlede fund og prøver til datering, der ligger til grund for den foreliggende rapport, befinder sig ind til videre på SILA, men vil i nær fremtid blive overført til NKA. Undtagelsen herfra er det righoldige faunamateriale som opbevares på Zoologisk Museum, København (ZMK journ. nr. 81/2007).

II Rejserapport

6. august

Overskyet. HCG og PAT rejste fra København til Nuuk over Kangerlussuaq. Pakning af udstyr, udarbejdelse af proviantlister og afprøvning af satellittelefoner. Middag hos Georg Nygaard og Aleqa Hammond. Overnatning i B43.

7. august

Tåge. Kontrol af gummibåd. Indkøb af proviant og værktøj. Afhentning af opsendt grej hos Arctic Line. Ankomst af JWJ, hvis fly var meget forsinket grundet vejret.

8. august

Tåget. Pakning af Sonja og tankning af brændstof. Afgang mod Uummanaq kl. 10.55. Ankom til Uummanaq kl. 15.45 efter problemer med en overophedet motor. Udpegning af fundstedet for fedtstensfigurer af Marianne Petersen. Lejretablering.

9. august

Solskin. Rundgang på den stærkt tilgroede plads og den tilhørende kirkegård. Herefter rekognoscering langs øens vestkyst efter fedtstensbruddet (64V1-II-66) og den gamle boplads (64V1-II-29), som begge blev lokaliseret. Anlæggelse af snit (benævnt snit A) på 1 x 3 m i møddingen øst for anlæg 1 på 64V1-II-28.

10. august

Solskin. Videre udgravning af snit A og anlæg 13 på samme lokalitet.

11. august

Solskin. Videre udgravning af snit A.

12. august

Solskin. Rekognoscering på øen Qeqertannguaq øst for Uummannaq, efter Josef Josefsens fedtstensbrud ved Ivnarssuit og ved nordboruinen ved Itive på Kangerssuaq.

13.-15. august

Solskin. Videre udgravning af snit A.

16. august

Solskin. Videre gravning i snit A. Ankomst af JL med Sonja. Besøg af Martin Appelt, Clemens Pasda, Dominique Lavers ved snit A og fedtstensbrud.

17. august

Regn. Anlæggelse af 2 x 2 m stort felt ved fedtstensbruddet, 64V1-II-66, i zone A. Herefter rydning af vegetation ved klippe ved zone C2.

18. august

Regn. Afgang HCG og JL på rekognoscering efter norrøne bosættelser i Kapisillit-fjorden med gummibåd. Dokumentation af zone C2 og terrænopmåling ved Zone A.

19. august

Solskin. Forgæves rekognoscering efter fedtstensbruddet på NØ-siden af øen (64V1-II-43).

20. august

Byger. Rydning af vegetation ved fedtstensbruddet zone B. Registrering af lampeaftryk i zonerne A, B og C. Hjemkomst af HCG og JL.

21. august

Besigtigelse med gummibåd på lokaliteten Kukik (64V1-II-27), og lokalisering af fedtstensbruddet på NØ-siden af Uummannaq (64V1-II-43).

22. august

Solskin. Nedpakning af lejr. Blev afhentet af Mikkel Myrup og Martin Appelt i Sonja. JL, PAT og JWJ fortsatte til Ujarassuitfjorden og anden del af SOAP-projektet. HCG returnerede til Nuuk. Lejr-etablering Ujarassuit.

23. august

Regnvej. Rekognoscering efter fedtstensbrud nord for Qardlunatsiaqarfik, Ujarassuitfjord, som del af SOAP 2007 del 2.

24. august

Solskin. Registrering af teltringe på Qardlunatsiaqarfik, gravning på Saqqaqlokaliteten tæt herved, Begyndende registrering af fedtstenbrud.

25. august

Solskin. 8.30 afgang med Sonja (JWJ, JL, PAT, Lars Larsson og Mikkel Myrup) mod Nuuk. Ankomst Nuuk kl. 16.

26. august

Fridag i Nuuk.

27. august

Mikkel Myrup og JWJ retur til Ujarassuit med Sonja.

28.-29. august

JL og PAT strandet i Nuuk grundet strejke hos Air Greenland.

30.-31. august

Afgang PAT og JL til Kangerlussuaq kl. 10.30. Fløj herfra videre mod København kl. 18.30. 03.30 ankomst til Kastrup.

III Metode og omfang

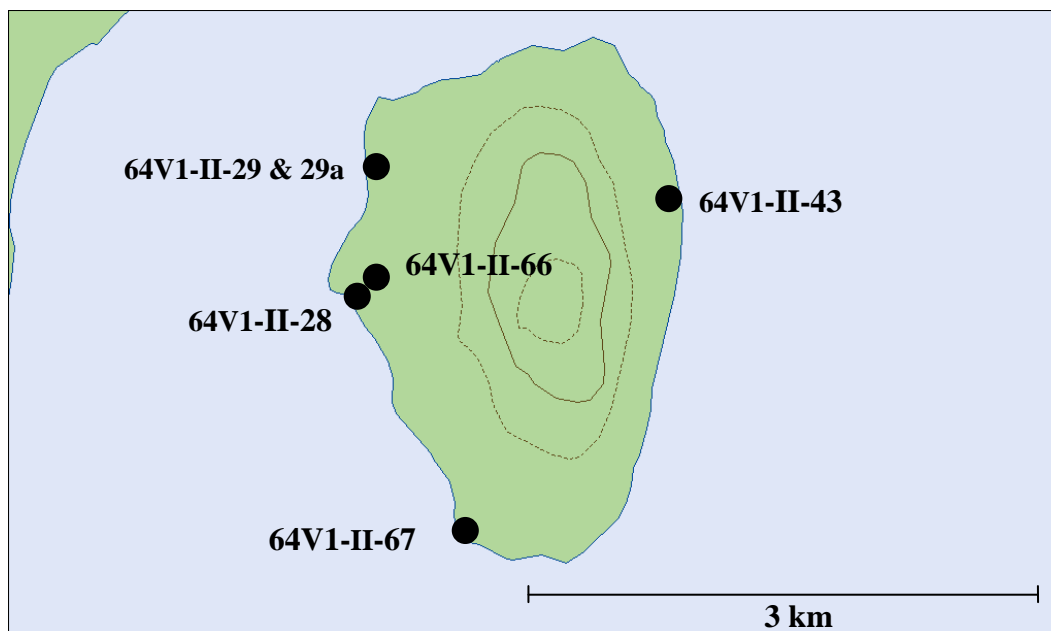


Fig. 1. Besøgte lokaliteter i forbindelse med feltarbejdet på Uummannaq.

Uumannaq 64V1-II-28, herrnhutermissionen.

Et 1 x 3 m stort snit (benævnt A) blev anlagt i forlængelse af en naturlig sprække i grundfjeldet fra kystskrænten i retning NNØ-SSV; NØ for anlæg 1 (fig. 2), der består af mindst to hustomter. Området ved tomterne og snittet er stærkt overgroet med 1½-2 m høje frøgræsser. Mod øst

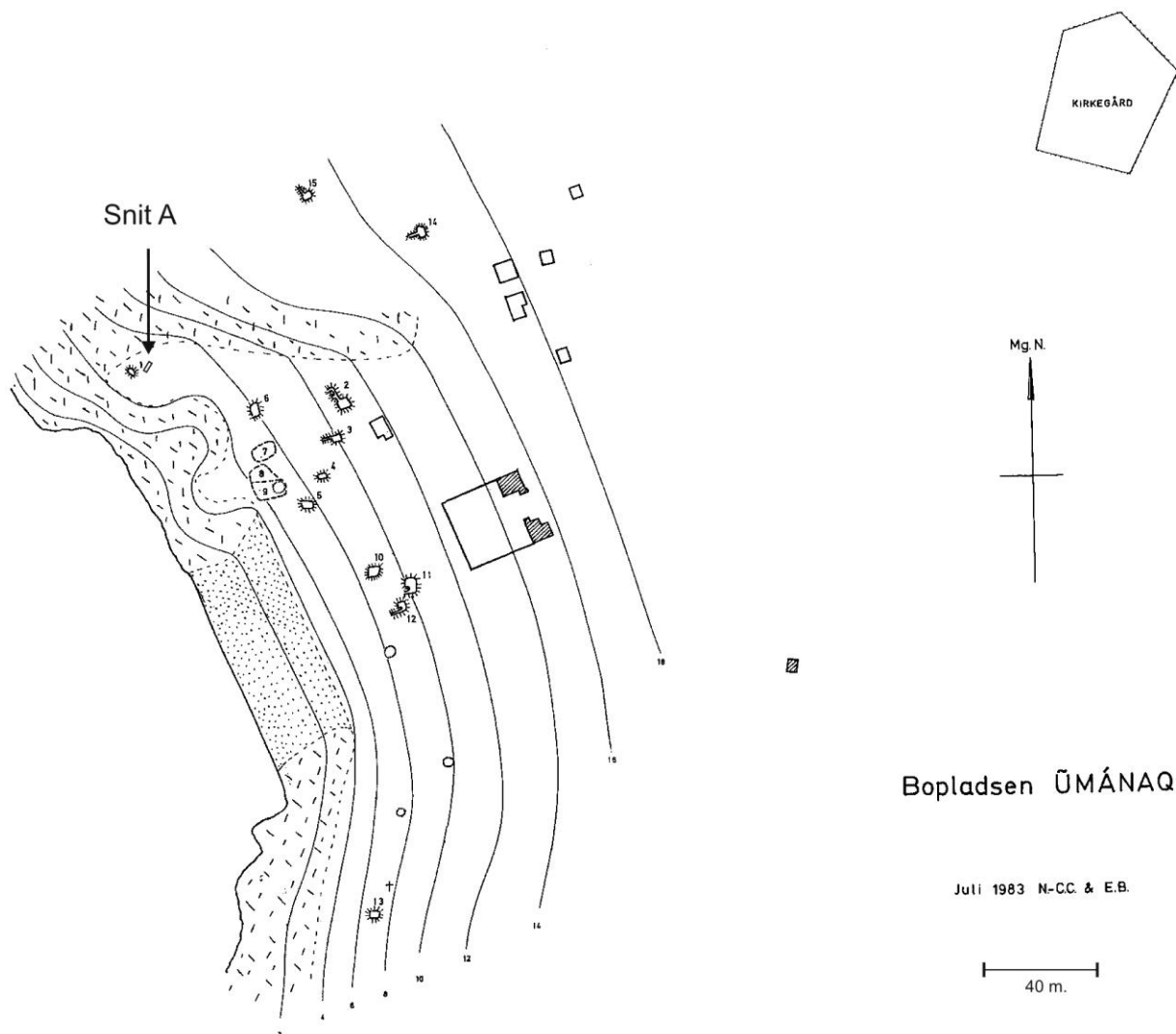


Fig. 2 Opmåling af missionsstationen på Uumannaq (64V1-II-28) foretaget i 1983 af N. C. Clemmesen og E. Buhl. Snit A i pladsens NØ hjørne er markeret.

flader kysten ud i en mere end 100 m lang strand af rullesten og ral. Adskillige steder langs den kysteksponerede græskant stikker knogler ud af brinken, dog mest udtalt i den vestligste del af området, hvor snittet er anlagt. Denne del af pladsen er af Jørgen Meldgaard betegnet som den ældste (Gulløv 1983:72f). I klippesprækken har Mariane Petersen tidligere fundet fedtstensfigurer, -perleforarbejder og fiskekroge samt palæo-eskimoiske blokke og en skraber. Snittet gravedes i 3 kvadratmeterfelter benævnt A-C fra kysten og ind mod land, hvor terrænet stiger stejlt. I tørvens vækstlag kunne iagttages en del knogler, glasskår, metal- og fedtstensgenstande. Grundet terrænstigning blev det forsøgt at følge de naturlige lag ved afgravning i fladen. Snittets østlige og vestlige profil blev opmålt, fotograferet og beskrevet og en terrænopmåling med snittet og de nærliggende tomters placering blev foretaget (fig. 3).

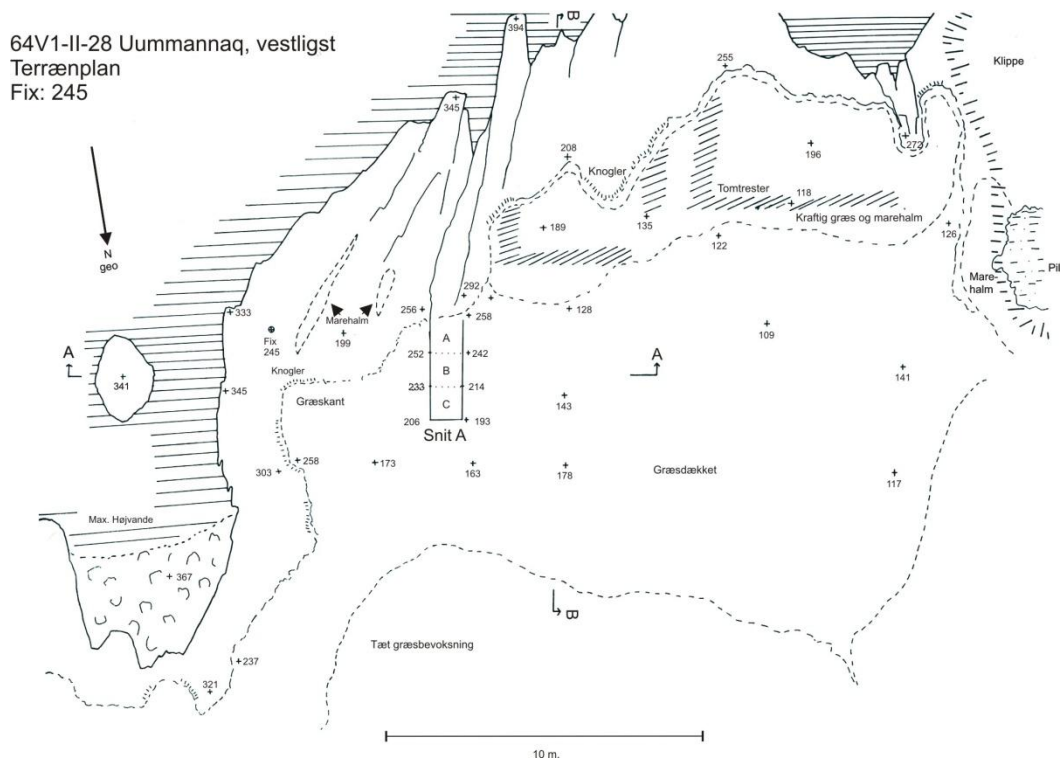


Fig. 3. Uummanaq (64V1-II-28), plan over terrænet omkring snit A.

Yderligere opmålte to terrænprofiler N-S og Ø-V ved snit A (fig. 4).

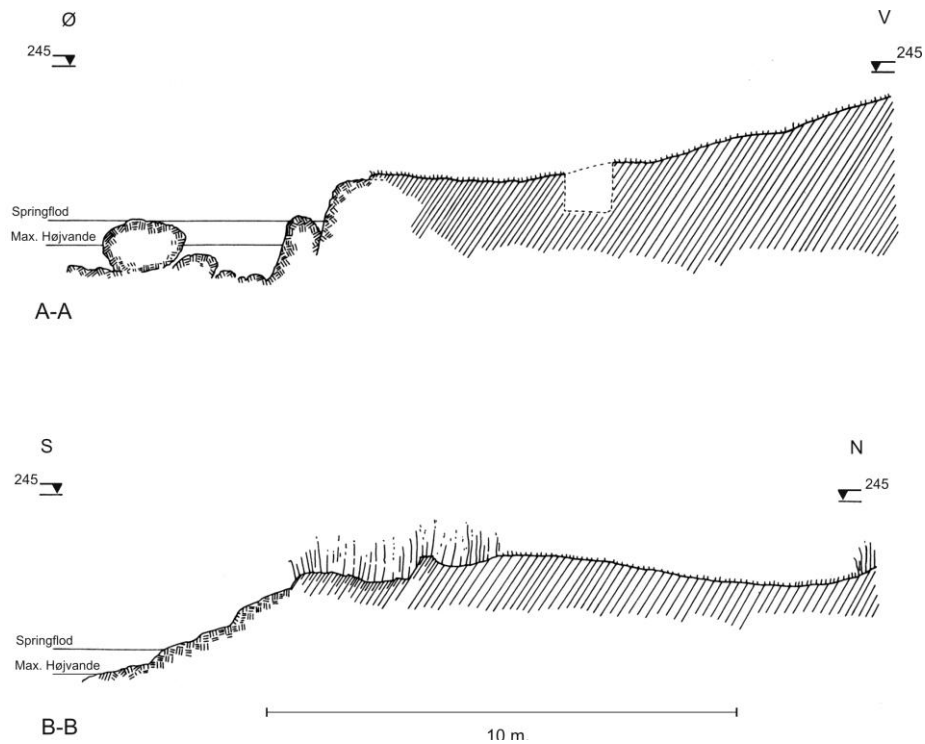


Fig. 4. Terrænprofil opmålt ved Snit A.

I anlæg 13 blev anlagt et 1 m² stort felt i anlæggets indgangsparti for at vurdere anlæggets funktion alder og oprindelse. To af feltets profiler og dets flade blev tegnet. Herudover blev anlægget opmålt i fladen.

Uummannaq 64V1-II-66, fedtstensbrud.

Foran fedtstensbrudets zone A blev anlagt et 2 x 2 m stort felt med de formål at finde affald fra udnyttelsen af bruddet og finde andre genstandstyper, der kunne datere denne. Feltet blev tegnet og i fladen og et tværsnit af feltet og bruddet ved Zone A blev opmålt. Yderligere blev området foran Zone B og C2 ryddet for vegetation og nederoderede fedtstensblokke for at finde yderligere lampeaftryk, produktionsaffald og daterende genstande. Nye lampe- og grydeaftryk blev opmålt og fotograferet og lampeaftryk blev optalt i alle tre udnyttelseszoner. Ligeledes blev en terrænopmåling af området omkring zone A & B foretaget.

Uummannaq 64V1-II-29 & 29a

I forbindelse med rekognoscering blev hustomter og øvrige anlæg på både 29 og den nyfundne 29a registreret på grønne registreringsark.

Lokaliteterne 64V2-III-527, 528, 538, 539, 545-47

I forbindelse med rekognoscering blev anlæggene på disse lokaliteter i Kapisillit Kangerluat og Sulussugutip Kangerlua registreret på grønne registreringsark.

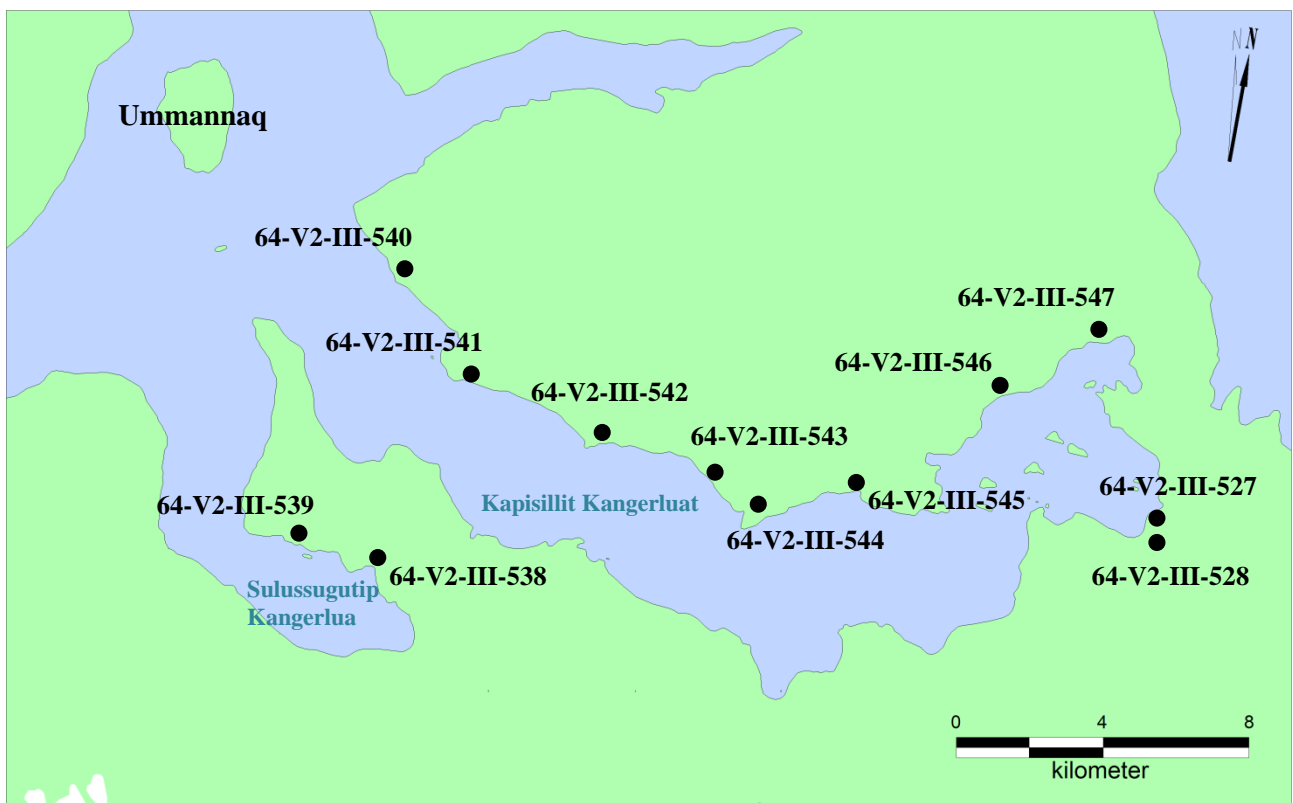


Fig. 5. Besigtigede lokaliteter i Kapisillit Fjorden.

IV Beskrivelser af undersøgelser

Udgravning og registrering på Uummanaq

Ved Peter Andreas Toft, Hans Christian Gulløv, Jens Winther Johansen & Jesper Langkilde

64V1-II-28 Uummanaq, herrnhutermissionen

Snit A (fig.5)

Lagbeskrivelse:

Lag 1: Recent tørv.

Lag 2a: Sortbrun tørvefyld med få knogler og kviste.

Lag 2b: Gråbrunt sandet fyld med enkelte knoglerester.

Lag 2c: Mørk brun tørvehorisont mange mindre knogler fra fugl og fisk.

Lag 2d: Mørk brunt tørvefyld med enkelte træspåner og mindre knogler; fugl og fisk. Laget er mere omdannet end 2c og bliver mere sandet mod bunden.

Lag 2f: Markant horisont af store blåmuslingskaller blandet med knogler.

Lag 2g: Brunt heterogent tørvefyld med mange knogler træstykker, trækul og fedtsten og fajance.

Lag 3a: Stærkt omdannet fedtet sortbrunt tørvefyld med enkelte knogler.

Lag 3b: Heterogent brunt let omdannet tørvefyld med mange knogler og genstande.

Lag 3c: Horisont af store blåmuslinger.

Lag 4: Brunsort til sort stærkt omdannet tørvefyld med svage spor af plantedele (stængler og rødder) og mange hånd- til hovedstore sten. Indeholder i den øverste del kogler og genstande fra historisk Thule-kultur og palæo-eskimoiske genstande i den nederste del. Ingen klar adskillelse mellem lagets øvre og nedre del kunne iagttages. Ved overgangen til lag 5 bliver fylden mere gruset og gulbrunt.

Lag 5: Tyndt næsten sammenhængende lag af trækul. Fund af palæoeskimoiske genstande.

Lag 6: Brungråt finkornet leret sand med palæoeskimoiske genstande.

Lag 7: Grågult til brungult fint sandet grus. Tolkes som en glacial aflejring uden vegetationszone.

Lag 8: Grundfjeld.

Lag 2a-g tolkes som én sammenhængende udsmidsfase.

64V1-II-28 Uumannaq
 Profiltegning, Snit A
 Fixpunkt 245
 Geografiske retningsangivelser

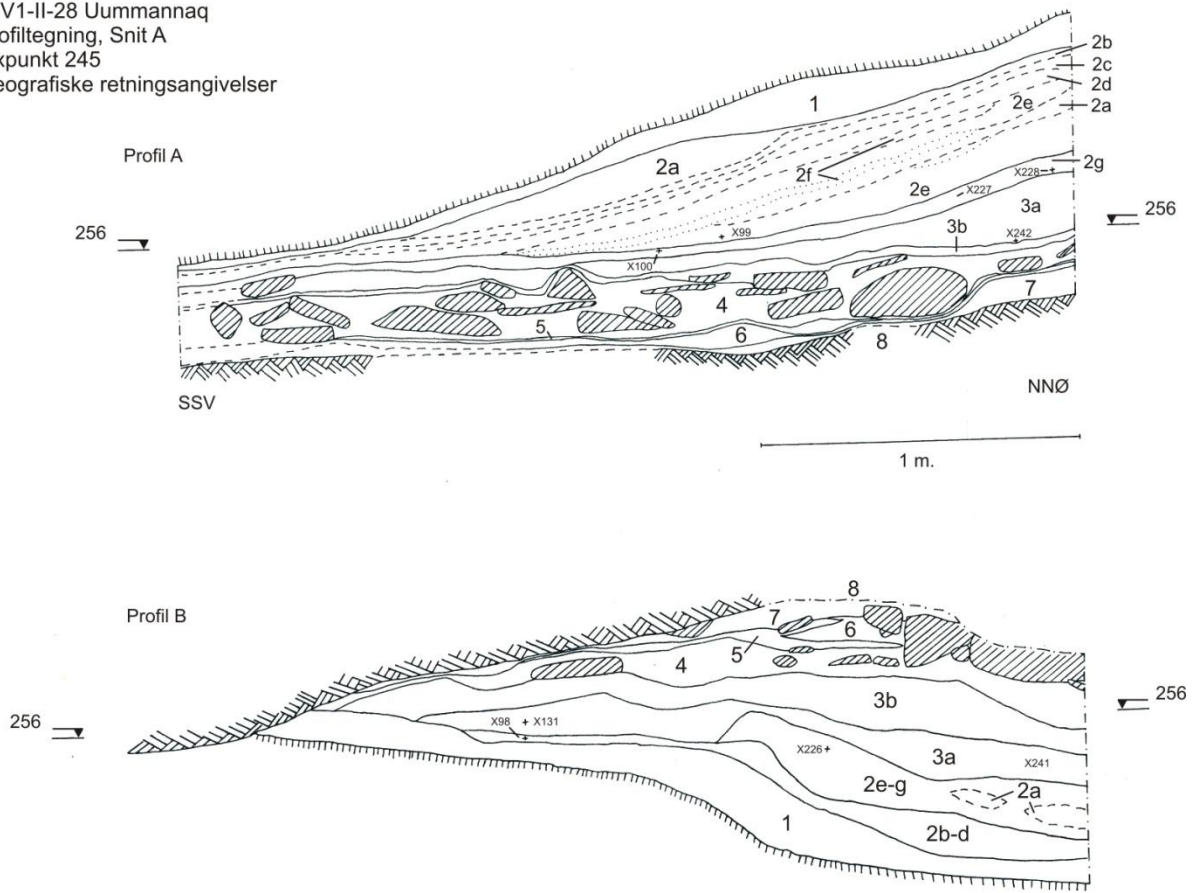


Fig. 6. Uumannaq (64V1-II-28), snit A. Profilopmåling.

Efterfølgende blev lag iagttaget i fladen (gravelag) sammenholdt med lag erkendt i profilen:

Profillag	Gravelag
1	1a
2a-b	1b
2c-g	1c-2
3a	3-4
3b	5
4	6
5-6	7
8	Grundfjeld

Hoveddelen af den gravede mødding ved anlæg 1 stammer fra dennes brug fra hernehutermisionen grundlægges i 1861 til udstedet nedlægges i 1951. Fundene fra lag 1-3b (Gravelag 1-5) stammer entydigt fra denne periode bl.a. med en sen sekskantet blå 1800-tals glasperle (lag 2c-g) og en harpunspids fra sidste halvdel af 1800-tallet (lag 3a). Lag 3a dækker formentlig tiden, hvor de hernehutiske missionærer var aktive på øen (1861-1900), hvilket både indikeres af harpunspidsen samt af tilstedeværelsen af gedeknogler og en figur med et hernehutisk dåbsnummer, 509, indridset på maven (fig. 7). Nummeret dækker over kvinden Agathe f. 1877, der var bosat på øen indtil 1927, hvilket bekræfter en datering af laget til pladsens tid som hernehutermision. Den ældste daterbare genstand i møddingens øvre del er en blå glasperle med sekskantet tværsnit, der tidligst er

produceret år 1880/90, fundet i lag 2c-g. En legetøjshund fra samme lag og et bundfragment af en petroleumslygte indikerer at brugen af møddingen tidligst ophører i løbet af 1940'erne, idet petroleumslygter først sælges til grønlands inuit under 2. verdenskrig (Beretninger og Kundgørelser 1949). Møddingen er derfor formentlig i brug frem til beboelsen af udstedet opgives i 1951.

Under disse lag findes lag 4 (gravelag 6), hvori der mellem stenene er fundet genstande både fra historisk Thulekultur og pælæoeskimoiske mikroflækker og afslag. Laget fremstår som en palæoeskimoisk bopladsflade, hvorpå der senere er nedfaldet en del sten og der herefter er deponeret eller nedtrampet genstande fra historisk Thulekultur mellem disse. Det næstnederste lag (5-6) er en palæoeskimoisk bopladsflade med partier med nedsivet trækul og genstande fra både Dorsetkultur; fragment af et bifacialt blad med konkav basis og sidekærve, og fra Saqqaq-kulturen; en stikkel af killiaq med slået æg (fig. 8). Herunder findes en glacial aflejring uden spor af menneskelig aktivitet (lag 7).



Fig. 7. Fedtstensfigur fra lag 3a. Længde 3,9 cm.



Fig. 8. Våbenspids fra Dorsetkultur og saqqaqstikkel fra lag 5-6.

Anlæg 13

Ved besøget i 1983 var anlægget beskrevet som en trapezformet ruin. Under opmålingen (fig. 9) viste anlægget sig at være en let rektangulær tomt 2,7 x 3,2 m kortest i bredden. Indgangspartiet er 1,6 m bredt og 2 m langt. De stensatte vægge varierer mellem 0,8 til 1,2 m i tykkelse og har en max. højde på 0,75 m. En del nedfaldent materiale kunne iagttages i tomtens indre. Anlægget er bevokset med pil, græsser og gederams.

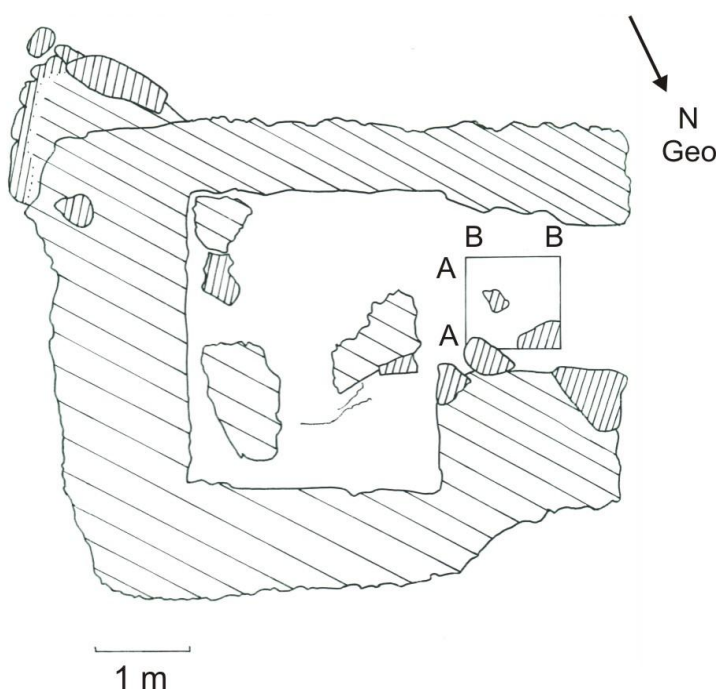


Fig. 9. Uumannaq (64V1-II-28), anlæg 13. Plantegning med markering af felt 1.

Lagbeskrivelse (fig. 10):

1. Recent overfladetørvt

2. Gravelag 1: brunsort heterogent tørvelag med en del fund og knogler. Heriblandt en avis fra før retstavningsreformen i 1948, vinduesglas, søm, fedtstenstumper og træfragmenter.

3. Gravelag 2: Brunsort spækblandet tørvemasse med fund af mange småsten, enkelte stykker af marieglas, knogler, trækul og en skiveformet sort glasperle. Nord for fyldskiftet er fylden gulbrun og gruset uden småsten. Er af trædefladelignende karakter.

Heri fund af fajancetallerken med gummistempel fra Københavns Fajancefabrik i bunden, der kan dateres til perioden mellem 1922 og 1933 (Bering Mikkelsen:151f).

Yderligere fund af få nedtrådte knogler, en lille cylindrisk fedstensspillebrik eller -perleforarbejde og en lille blå cylinderformet glasperle. De nederste fund i 30 cm dybde med et brudstykke af gul tegl. Et brudstykke af en jernplade kunne ses under den nedskredne sten i nord (fig.11).

4. Lag 3: Gråhvidt ler og grus med lommer af småsten, men uden fund. Laget er formentlig den oprindelige byggeflade i anlæg 13.

Fyldskiftet markerer et arkitektonisk træk, der kan stamme fra en varmekilde, en ovn eller et bagested.

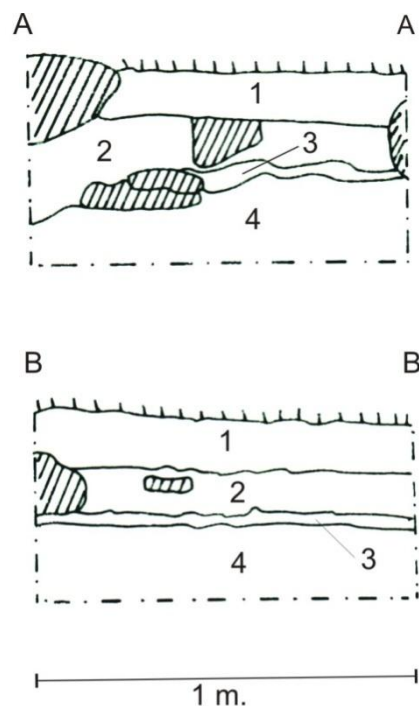


Fig. 10. Profilopmåling. Uummannaq (64V1-II-28), anlæg 13 felt 1.

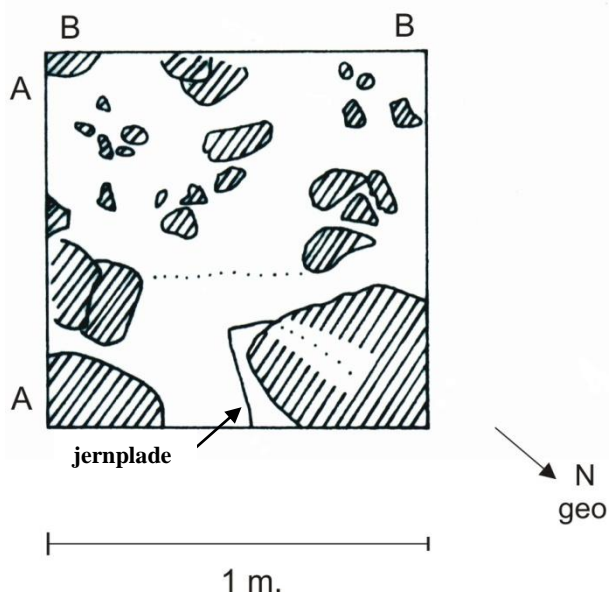


Fig. 11. Plantegning. Uummannaq (64V1-II-28), anlæg 13, felt 1.

Grav og moderne klappfælde

Ved rundgang i terrænet øst for bopladsen opdagedes en grav i en klippespalte, samt en moderne klappfælde.

Graven er en stenopbygning over en naturlig klippesprække 50 m øst for anlæg 13 ca. 10 m o. h. Graven er bevokset med pil, revling og ene. Bevaringstilstanden er god bortset fra, at enkelte dæksten er fjernet. I gravens indre kan iagttages 3 individer.

30 m nord for graven 15 m. o. h. findes en moderne klappfælde fremstillet af krydsfinerplade og maskinfremstillede søm.

64V1-II-66 Uummanaq fedtstensbrud nord for 64V1-II-28

Bruddet blev lokaliseret 100 m. o. h., omtrent 500 m NØ for kapellet ved 64V1-II-28. Ved bruddet kunne også iagttages talrige lampeaftryk af en indridsning af initialerne ”TJ” og ”1919”.

Under arbejdet ved bruddet viste det sig, at placeringen af A, B og C1-3 afveg lidt fra oplysningerne i rapporten fra besigtigelsen i 2005 (Appelt et al. 2005:14ff). Zone A er identificeret ud fra beskrivelsen, men er markeret for langt mod syd på figuren (ibid. s. 15). Samme forhold er gældende for zone B, der også kunne identificeres ud fra beskrivelsen, men optræder som zone C1 i billedteksten (Appelt et al. 2005:15 n.).

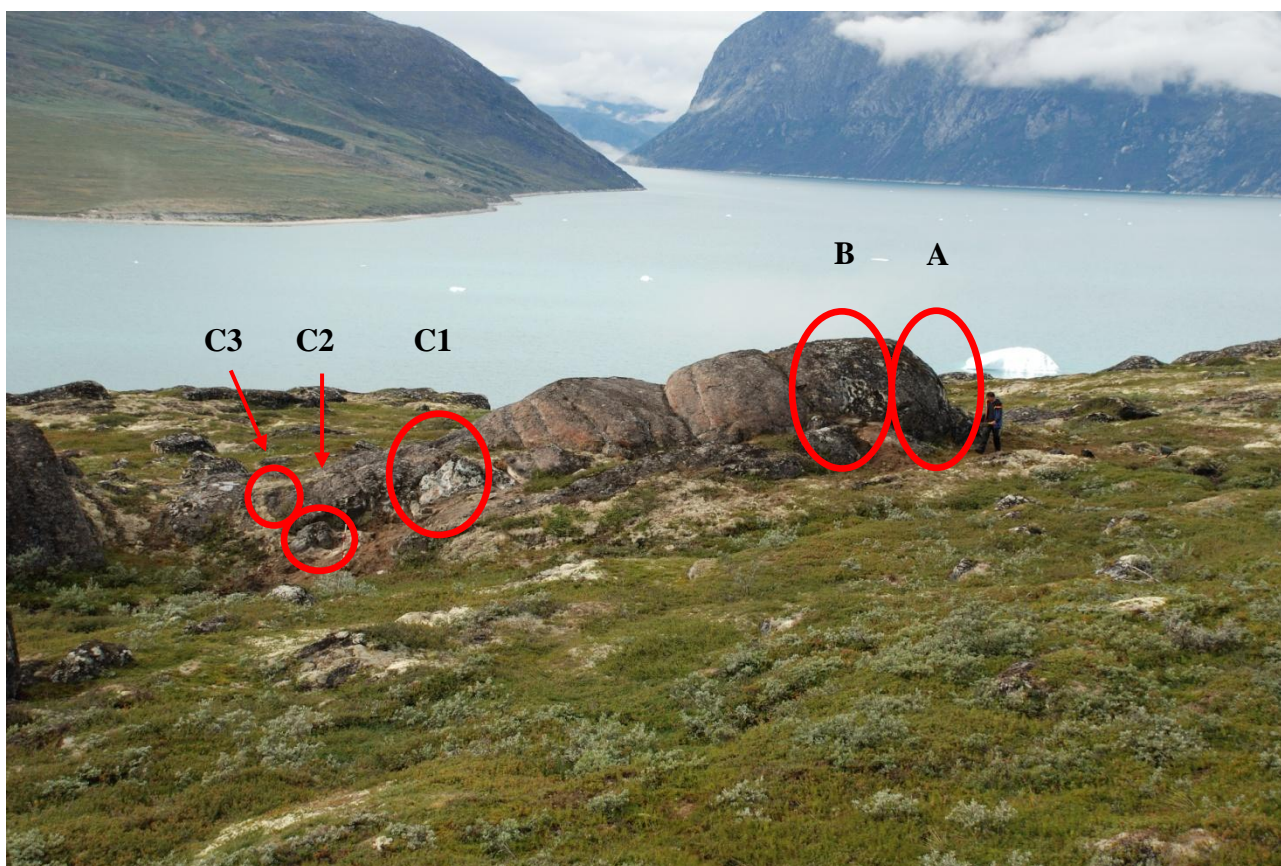


Fig. 12. Fedtstensformationen på Uummannaqs vestside (64V1-II-66) med markering af udnyttelseszonernes placering.

Optælling af lampeaftryk ved fedtstensbruddet:

Efter registrering af nyfundne aftryk i zone B og C1 foretoges uafhængige optællinger af lampeaftryk i zonerne A, B, C1 & C3. Divergensen i antallet af lampeaftryk afspejler vanskeligheden med at erkende lampeaftryk på klippens stærkt eroderede overflade.

Opgørelser af lampeaftryk:

	JWJ	PAT	Martin Appelts besigt. v. SOAP 2005
Zone A:	52	76	min. 75
Zone B:	<40	49	min. 30
Zone C1:	50	61	>100
Zone C2:	20	20	min. 15
Zone C3:	18	23	min. 30
Nedfalden fedtstensblok ved Zone A	17	18	

Generelt består de 3 udnyttelseszoner af ovale lampeaftryk ca. $20 \times 14 \pm 3$ cm store med en tilbagebleven knold i midten, der gennemsnitlig måler 11×6 cm og store halvmåneformede lamper i str. 40×20 - 25 cm; heraf 3 sikre. I alle zoner findes de halvmåneformede lamper tættere på nuværende terrænoverflade end de ovale (fig. 13). Dette tyder på, at tidligere halvmåneformede aftryk borthugget ved fremstillingen af de ovale lamper, undtagen hvor de har været dækket af vegetation og sedimentation.



Fig. 13. Eksempel på, at aftrykket af de halvmåneformede lamper overlejres af senere udhugninger til ovale lamper. Fra fedtstensbruddets zone C2. Målestok 40 cm.

Udgravning foran brudets zone A (fig. 14-16):

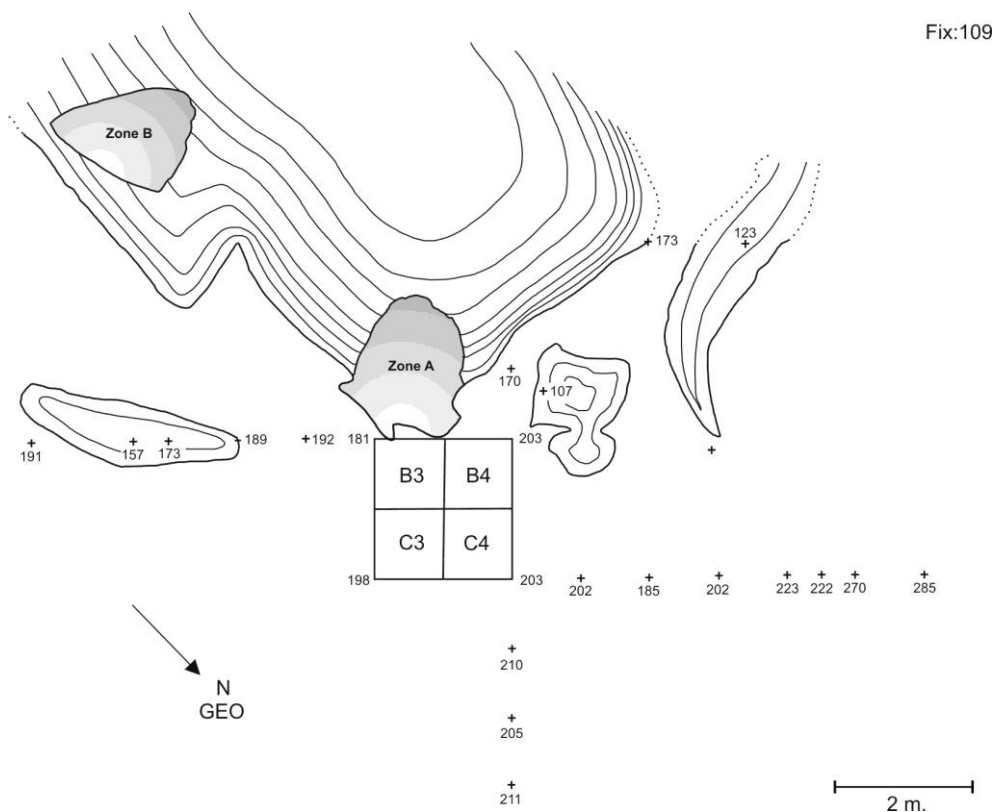


Fig. 14. Terrænopmåling af fedtstensbruddet på Ummannaqs vestside (64V1-II-66), zone A & B med markering af udgravningsfelter.

Lag 1: Recent brunt tørvelag med mange valdnødde- til knytnævestore stykker fedtsten. Flere af disse har slibe-, save- og mejselspor. Yderligere fund af et fragment af en jernplade med to nitter. Lagtykkelsen er 1 cm ved klippens kant stigende til 10 cm ved udgravningsfeltets NØ hjørne.

Lag 2: lyst gulgråt talkumlignende lag af smuldret fedtsten med hånd- til ægggestore stykker fedtsten, hvoraf nogle har forarbejdningspor i form af save-, slibe-, skære og mejselspor. Disse fandtes primært i felterne B3-4 i partiet tættest ved klippen. Lagets dybde er 20 cm ved feltet B3's sydvestlige kant og i 25 cm dybde ved grænsen mellem felt B3 og 4. I Dette er yderligere fundet et fragment af rødt tekstil og to fragmenter af træ, hvoraf et formentlig er fra en liste.

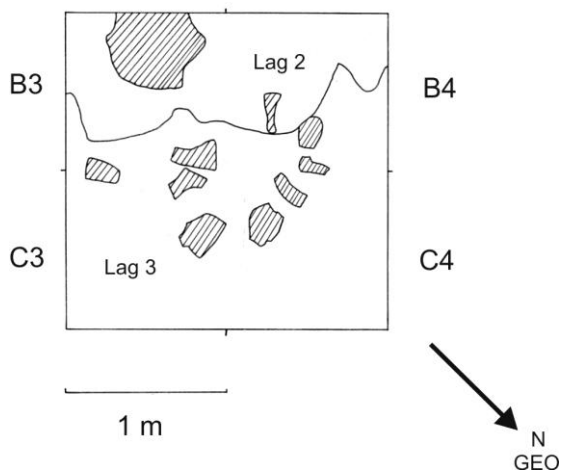


Fig. 15. Udgravningsfeltet foran zone A. Plantegning.

Under lag 2 og overlejrende lag 3 er iagttaget en lys brun væksthorisont af findelt tørv, som kan følges gennem felterne B3 og 4.

Lag 3: Et heterogent brunt findelt tørvelag spættet med partier af lyst brungråt fedtstensmulder af mere smuldrende karakter end i lag 2 og partier af gult finkornet grus. I lagets overflade findes flere flade barnehovedstore sten. Overgangen mellem lag 2 og 3 findes gennem felterne B3 og C4 (fig. 15). Toppen af lag 3 fandtes i henholdsvis 18 og 15 cm dybde ved overgangen felt B4/C4 & B3/C3 og i 19 cm dybde ved grænsen mellem felt C3 og 4.

Lag 4: Okkerfarvet gruset lag med partier af mørkt irgrønt grus og pletter af lyst brungråt finkornet fyld, der tolkes som gennemsvivet fedtsten.

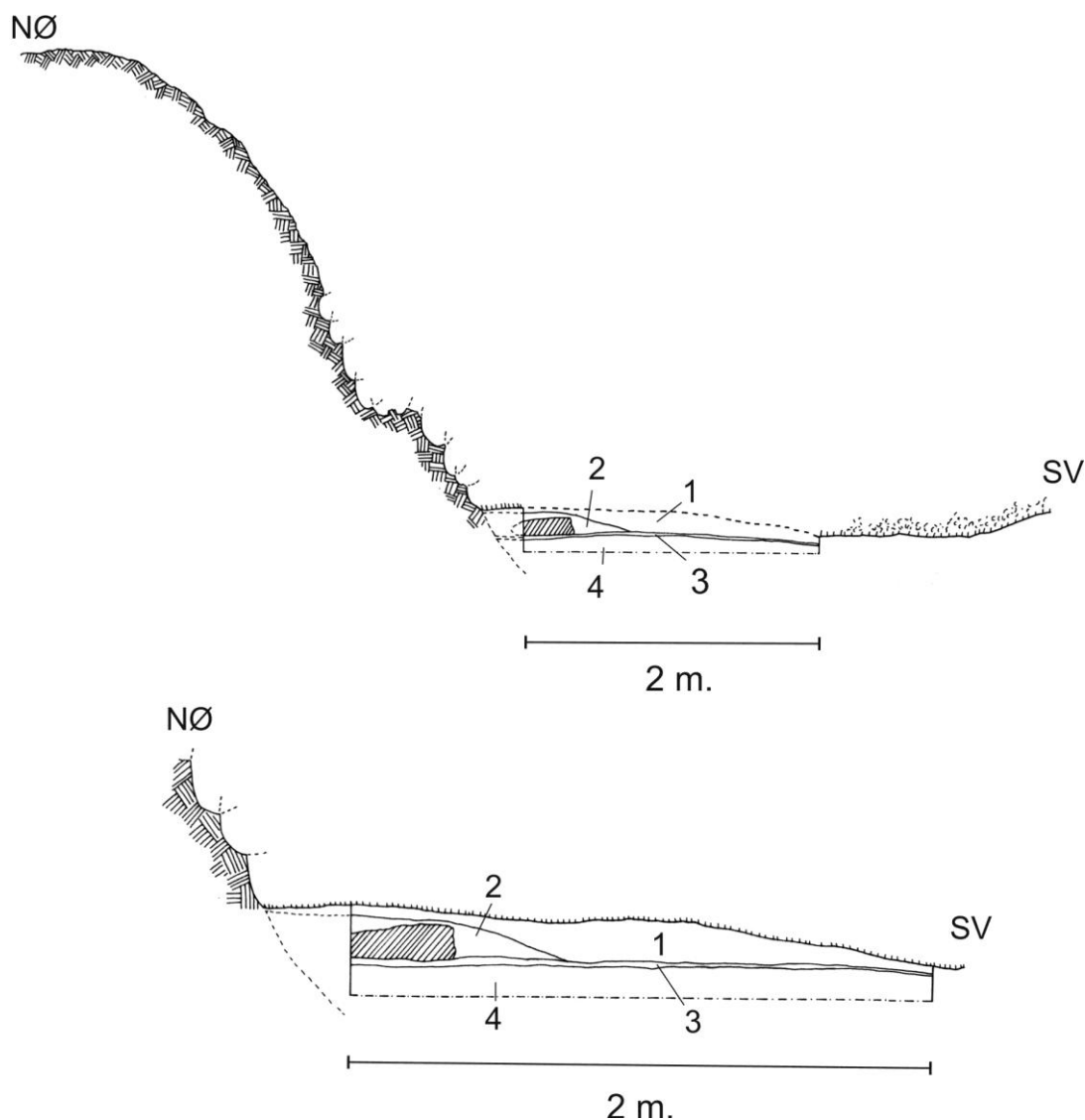


Fig. 16 Profilmåling af udgravningen ved fedtstensbruddet Uumannaq (64V1-II-66), zone A.

Tolkning: Lag 1-2 ind mod klippen tolkes som affald fra udnyttelsen af fedtsten ved zone A, som sammenholdt med de ovale lampeaftryk og den relativt ringe vegetation af sort skorpelav i disse viser en brug af klippepartiet i den sene del af historisk Thulekultur. Lag 3 er formentlig et naturskabt lag af undergrundsmateriale blandet med nedskredet og eroderet fedtsten



Fig. * Fedtstensbrudet ved Uummanaq (64V1-II-66), zone A (th ved klippens ende) og B (tv på klippens flade før rydning af vegetation og udgravning).

Beskrivelser af udnyttede flader ved fedtstensbruddet:

Zone B

Ved rydning vegetation og afgravning nedenfor zone B fandtes yderligere 13 lampeaftryk, som ikke var synlige ved besigtigelse i 2005 (fig. 16). I profilen mod nord kunne øverst iagttages et 3 cm tykt lag af fedtstensmulder med få fedstensfragmenter med forarbejdningsspor, svarende til zone A, lag 2. Derunder findes et gruset okkefarvet lag, der tolkes som en glacial aflejring.

Beskrivelse af lampeaftryk:

Aftryk I: Et spidsovalt 21 x 19 cm stort aftryk af en lampe. I midten en 15 x 7 cm stor knold. Ingen tydelige mejselspor.

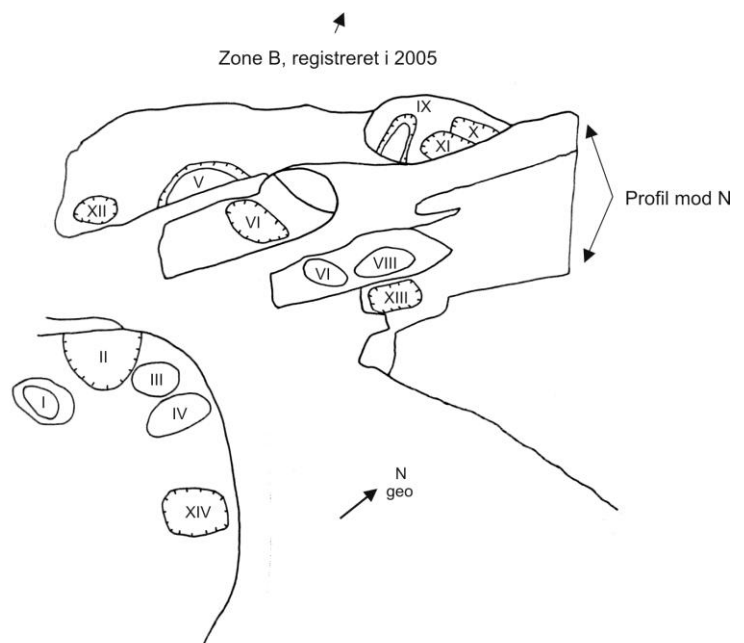


Fig. 16. Opmåling af lampeaftryk fundet under vegetation og nedfalden fedtsten i zone B.

Aftryk II: Et næsten cirkulært stærkt hvælvet 24 x 25 cm stort aftryk. Med grove 5 x 1 cm store huggespor. Usikkert om det er et lampeaftryk.

Aftryk III: Et næsten cirkulært stærkt hvælvet cirkulært 10 x 12 cm stort lampeaftryk med grove huggespor.

Aftryk IV: Blev sløjfet, er ikke et aftryk

Aftryk V: Et halvmåneformet 19 x 7 cm stort fragment af et lampeaftryk med en 0,5 cm bred fure langs den cirkulære rand. Ingen tydelige huggespor.

Aftryk VI: Et spidsovalt 23 x 18 cm stort aftryk med en 19 x 12 cm stor knold i midten. Furen omkring denne er 3-5 cm bred. 1-2 cm store parallelle huggespor ved randen.

Aftryk VII: En 16 x 9 cm stor oval knold. Ingen spor omkring. Svage 1 x 2 cm store huggespor.

Aftryk VIII: En 21 x 11 cm stor knold med en 0,5 cm bred fure omkring. Svage 1 x 1 cm store huggespor på fladen.

Aftryk IX: Et ovalt bredt stærkt hvælvet 19 x 15 cm stort usikkert aftryk, men med tydelige 3 x 4 cm store grove huggespor langs randen.

Aftryk X: Et fragment af et stærkt hvælvet nu halvmåneformet 27 x 10 cm stort aftryk. Må være udhugget før aftryk XI. 2 x 1 cm store mejselmærker i en 5 cm bred zone langs randen. Aftrykkets bund uden tydelige huggespor.

Aftryk XI: Et fragment af et 30 x 12 cm stort aftryk. Karakteristika som aftryk X.

Aftryk XII: Et bredt stærkt hvælvet ovalt 17 x 20 cm stort aftryk af lampe. 2 x 4 cm store grove huggespor på fladen.

Aftryk XIII: Et ovalt 18 x 9 cm stort aftryk af lampe med en 1 cm bred fure langs randen. Evt. huggespor kan ikke iagttages grundet bevoksning med sort skorpelav.

Aftryk XIV: Et ovalt 22 x 12 cm stort aftryk af lampe med en 18 x 8 cm stor knold i midten. Furen omkring denne er 3 cm dyb. 2 x 2 cm store huggespor langs randen.

Zone C2

Rydningen af pil og revling ved klippens fod blotlagde en 2,1 x 1 m stor nedskreden fedtstensblok (fig. 17) med 21 lampeaftryk, hvoraf kun toppen med 6 lampeaftryk har været synlig ved beskrivelsen i 2005. Ved bortgravning af tørv omkring blokken og anlæggelse af et mindre snit ved denne kunne iagttages et 7 cm tykt lag under blokken svarende til lag 2 ved zone A øverst og umiddelbart herunder en tilsvarende væksthorisont af 3 cm tykkelse. Under denne ses et gruset lag svarende til lag 4 ved zone A.

Aftryk a: Rest af lampeaftrykkets ene side 20 x 15 cm. I den tilbageblivende side stærkt hvælvet med fure 7 cm fra oversiden; nedenfor denne 1 x 2 cm store mejselspor. Aftrykket er en fjerdedel af det oprindelige aftryk, resten er borthugget. Aftrykket er spor efter en halvmåneformet lampe eller en stor gryde.

Aftryk b: Et 20 x 10 cm stort ovalt aftryk af lampe med en 7 x 8 cm stor knold i midten; svagt hvælvet med 0,5 x 1 cm store mejselspor over hele fladen.

Aftryk c: Et næsten cirkulært 13 x 10 cm stort ganske svagt hvælvet aftryk med lav 6 x 4 cm stor knold i midten. Mejselspor; 2 x 1 cm og mindre over hele fladen.

Aftryk d: Som aftryk c. Mål 13 x 11 cm. Knolden i midten 6 x 6 cm.

Aftryk e: Et hvælvet ovalt 21 x 14 cm stort aftryk af en lampe. 9 x 2 cm stor knold i midten. De yderste 4 cm er glatte, mens der på resten kan ses 2 x 2 cm og mindre mejselspor.

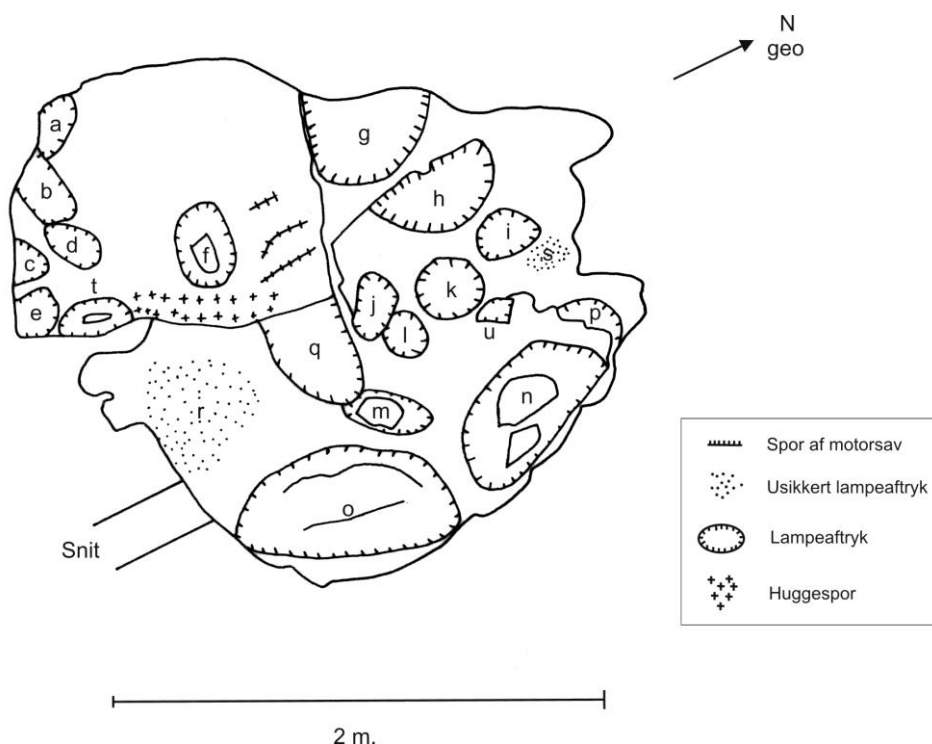


Fig. 17 Opmåling af den nedfaldne fedtstensblok ved Uummanaq (64V1-II-66), zone C2.

Aftryk f: Et stærkt hvælvet ovalt 21 x 14 cm stort aftryk af en lampe. 11 x 6 x 2 cm stor knold i midten. 2 x 1 cm store mejselspor over hele fladen. Omkring aftrykket flere spor af motorsav.

Aftryk g: Et stærkt hvælvet halvmåneformet 38 x 30 cm stort aftryk af en lampe med spor af en 24 cm lang liste. 3 x 2 cm store mejselspor på flade og store parallelle 7 cm lange huggespor ved kanten.

Aftryk h: Et hvælvet halvmåneformet 25 x 17 cm stort aftryk af en lampe med spor af en liste. 4 x 2 cm lav knold i midten. Huggespor som aftryk g.

Aftryk i: Et svagt hvælvet ovalt 21 x 15 cm stort aftryk af en lampe med 2 x 1 cm store mejselspor på fladen.

Aftryk j: Et hvælvet nærmest ovalt 15 x 10 cm stort aftryk af en lampe med 2 x 1 cm store mejselmærker over hele fladen.

Aftryk k: Et ganske svagt hvælvet næsten cirkulært 21 x 19 cm stort aftryk. 12 x 12 cm stor knold i midten. 2 x 1 cm store mejselmærker på fladen.

Aftryk l: Et ganske svagt hvælvet ovalt 13 x 12 cm stort aftryk af en lampe. 1 x 1 cm store mejselmærker.

Aftryk m: Et langstrakt ovalt 18 x 10 cm stort aftryk af en lampe. 13 x 6 cm stor knold i midten hvorpå der ses et 7 cm lang facet fra den endelige afhugning. 2 x 1 cm store mejselmærker over hele fladen.

Aftryk n: Et stærkt hvælvet halvmåneformet 44 x 25 cm stort aftryk af en lampe. 16 x 25 cm knold i midten af halvmånens rounding. Op til 7 x 6 cm store meget grove mejselspor.

Aftryk o: Et stærkt hvælvet halvmåneformet 48 x 29 cm stort lampeaftryk med tydelig liste. 7 x 6 cm store mejselspor over hele fladen. Op til 8 cm lange parallelle mejselspor langs kanten.

Aftryk p: Et næsten firkantet 20 x 8 x 9 cm stort aftryk. Aftrykket er ikke lampelignende, men er snarere spor efter udskæring af en stor råblok. Grove mejselspor over hele fladen.

Aftryk q: Et hvælvet 35 x 25 cm aftryk. 2 x 5 cm store meget plane mejselmærker på fladen.

Aftryk r: Et omtrent rundt svagt hvælvet 32 x 30 cm stort aftryk. Med op til 6 x 1,6 cm grove store mejselmærker. Et usikkert lampeaftryk.

Aftryk s: Et svagt hvælvet ovalt 26 x 15 cm stort område med op til 5 x 6 cm store mejselmærker. Et usikkert lampeaftryk

Aftryk t: Et svagt hvælvet ovalt 18 x 9 cm stort aftryk af lampe. Aftrykket har en 6 x 1 cm stor knold i midten. 1 x 1 cm store huggemærker.

Aftryk u: Et svagt hvælvet ovalt 13 x 7 cm stort aftryk med 2 x 1 cm store mejselmærker i hele fladen.

Af disse har lampeaftryk a-f og t været synlige ved besigtigelsen i 2005. De halvmåneformede lampeaftryk h, n, o, q og muligvis a ligner teknologisk hinanden Aftryk k er finere forarbejdet muligvis med slibning. De ovale lamper er generelt udhugget med en mindre grov teknik. Aftryk p, r, s ligner teknologisk h, n, o, og a. På den i 2005 synlige del af fedtstensblokken ses et par motorsavsspor. Sporene antyder mere en testning af materialet end en egentlig moderne udnyttelse.

Jens Q site

Ved rundgang i terrænet omkring fedtstensbruddet (64V1-II-66) blev en klippe med motorsavsspor fra moderne fedtstensbrud med navnet "Jakub" indridset fundet ca. 50 m nord for dette 100 m. o. h. På toppen af denne ses et firkantet aftryk på 28 x 13 cm med en 21 x 8 cm stor knold i midten. Ved siden af kunne iagttages et moderne rektangulær spor af udvinding med motorsav Bruddet benævnes Jens Q site efter finderens.

64V1-II-29 & 29a Illukasiit, Uummannaq.

Ved rekognoscering omkring fortidsmindepunktet 29, som er registreret efter stednavnet Illukasiit *de slette huse* (Gulløv 1983:73) fandtes to områder med bosættelse 29 og 29a (fig. 18).

Ved 29 fandtes i en to m høj pilebevoksning tre hustomter ned til kystskrænten (fig. 19):

- 1: Rektangulær tomt 10 x 4,5 m med husgang, NV for denne et cirkulært depot. Yderligere kunne en cirkulær struktur iagttages nord for anlæg 1's nordlige hjørne. Strukturen er muligvis et depot.
- 2: Rektangulær tomt 8 x 4 m med husgang. Beliggende vest for tomt 1.
- 3: Hustomt sammenbygget af to rektangulære tomter på henholdsvis 9 x 3,5 og 2,5 x 2,5 m begge med husgang. Beliggende syd for 2 tættest ved kystskrænten.

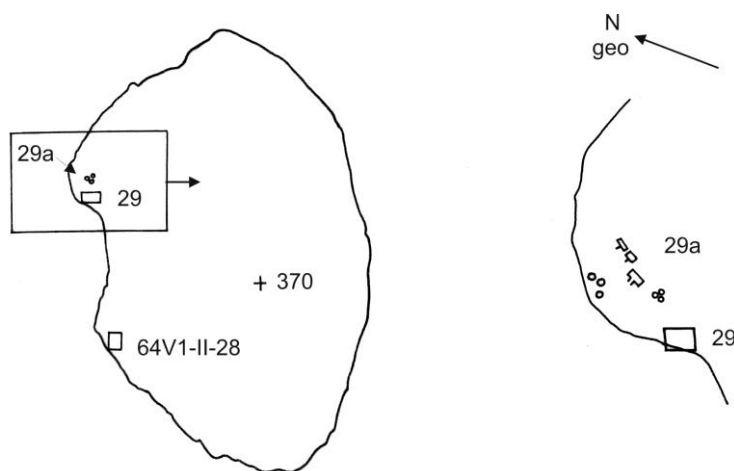


Fig. 18 Skitse over placeringen af bosættelserne Illukasiit 64V1-II-29 & 29a og anlæggene ved 64V1-II-29.

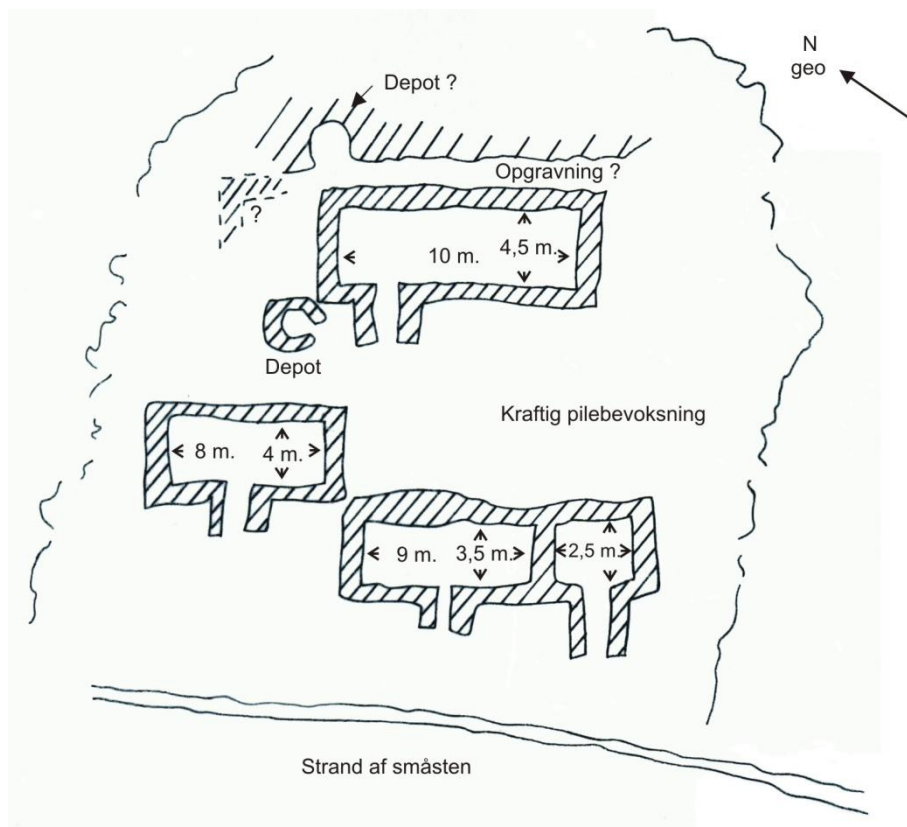


Fig. 19 Anlæg ved Illukasiit (64V1-II-29).

Alle tomter er relativt tyndvæggede med væghøjde på 1 m, hvilket tyder på få vintres bosættelser.

75 m NØ for 29 fandtes tre hustomter bevokset med pil, birk, post og revling (benævnt 29a):

- 1: Fælleshus med kogeniche i husgang (efter 1760). 6 x 2,5 m
- 2: Mindre husruin 4 x 3 m muligvis bygget sammen med 3.
- 3: Fælleshus 5 x 3 m.

Tomt 2 og tre findes N for tomt 1. Vest for 29a findes 3 teltringe langs kysten. Yderligere findes en kammergrav i en klippespalte syd for tomt 1. I denne kunne iagttages 2 individer.

Tomterne på begge lokaliteter er i god bevaringstilstand.

64V1-II-43 Uummannaq

Besigtigelse af moderne fedtstensbrud. Bruddet fremstår som i 2005. Ved bruddet hænger et reb til opstigning af klippesiden og en del moderne værktøj henstår i en brødkasse af plastik, hvilket viser en regelmæssig brug af bruddet.

64V1-II-67 Uummanaq SV, grave

På Uummannaqs sydvestlige spids, 100 m. o. h. på et plateau blev fundet to kammergrave opbygget af sten på klippespalter. Gravene er bevokset med birk og pil. Bevaringstilstanden er god. Alle dæksten er på plads.

Grav 1: 3 x 1,5 m. Fire individer er synlige; tre voksne og et barn. Af de voksne er de to ud fra øjenbrynsbuernes form kvinder.

Grav 2: 1,8 x 0,8 m.



Fig. 20. Uummanaq (64V1-II-67), grav1 med grav 2 i baggrunden.

Konklusion

Foran selve fedtstensbruddet (64V1-II-66) er kun fundet fedtstensfragmenter fra udnyttelsen samt et stykke tekstil, et fragment af en jernplade og to fragmenter af træ. Tidsdybden for udnyttelsen kan derfor vanskeligt afgøres, men kan deles i en sen del repræsenteret af de ovale lampeindhugninger og en tidligere fase repræsenteret ved de lavtsiddende halvmåneformede lampeindtryk, hvoraf nogle har spor af vægeliste. Hoveddelen af sporene efter udnyttelsen i den tidlige fase er formentlig borthugget ved den senere intensive udnyttelse af bruddet. Begge faser må ud fra lampernes form dateres til historisk Thulekultur.

Genstandsmaterialet fra snit A ved herrnhutermissionen på Uummanaq (64V1-II-28) viser at den videre forarbejdning af fedtsten er foregået ved denne formentlig allerede fra dens anlæggelse. Både færdige fedtstengjenstande og forarbejder til genstande deriblandt til cylinderiske perler (fig. 21) og kasserede og omdannede fedtstengjenstande findes i profillagene 1-3b, som dækker beboelsen af herrnhutermissionen og det senere udsted, samt i lag 4, hvori der både findes palæoeskimoisk og historisk Thulemateriale og derfor må repræsentere den tidligste bosættelse af pladsen. I dette lag er også fundet et hjørnefragment af en halvmåneformet lampe, der knytter pladsen til den tidlige udnyttelsesfase af bruddet. De halvmåneformede lampeaftryk ved bruddet kandog også være spor af endnu tidligere udnyttelse udgået fra 1700-tals bebyggelsen ved 64V1-II-29 & 29a. I snit A er fundet samtlige de fedtstenstyper, som også optræder blandt fedtstensaffaldet ved bruddet (64V1-II-66), men også en finkornet grågrøn fedtstenstype som er brugt til mindre genstande som bl.a. figurer. Denne fedtstenstype er fundet ved øens østlige fedtstensbrud (64V1-II-43), som derfor også må være udnyttet i perioden 1861-1951 om end den nutidige udnyttelse har slettet sporene heraf. Yderligere bekræfter to lampefragmenter, et fra blandingslaget (4) og et fra de palæoeskimoiske lag (5-6) brugen af fedtsten i palæoeskimoisk tid. Men da der ikke er fundet fragmenter fra fedtstensforarbejdning i sidstnævnte lag eller aftryk af lampeformer fra Saqqaq- eller Dorsetkulturen ved bruddet er det usikkert, om udnyttelsen af det



Fig. 21. En cylinderisk fedtstensperle og et perleforarbejde fra møddingen på Uummanaq (64V1-II-28).

lokale fedtstensbrud kan føres tilbage til palæoeskimoisk tid. Ligeledes er det usikkert om lamperne skal dateres til Saqqaq- eller Dorsetkultur idet laget indeholder genstande fra begge disse kulturer. De to brudstykker af lamper kan med deres profiler både stamme fra en cirkulær saqqaqlampe eller fra enden af en oval dorsetlampe (fig. 22). Udnyttelsen af fedtstensbruddet kan også følges i anlæg 13, hvor fund af bl.a. perleforarbejder i lag 2 sammen med fajance fra

Københavns Fajancefabrik og avisen med gammel retstavning i kombination datere den sene del af udnyttelsen til perioden 1922-1947. Anlægget må på baggrund af de solidt byggede vægge have været i brug i længere tid, men optræder ikke på Spindlers tegning af bosættelsen fra 1870'erne og må derfor være yngre end denne (Israel 1984: abb. 15).

Udover fedtstengjenstande indeholder materialet fra 64V1-II-28 også mange europæiske genstande, der vidner om kontakten mellem missionærer og inuit på missionsstationen samt nærheden af en butik ved det nærliggende udsted Qoornoq. Blandt disse kan nævnes fragmenter af grifler og skriveplader af skiffer, der vidner om den skriveundervisning, der udgik fra missionen og det senere udsted (fig. 23).

Endelig blev der ved denne del af undersøgelsen også fremdraget et stort faunamateriale, der bl.a. indeholder mange og meget velbevarede knogler fra fugle, fisk og sæler. Faunamaterialet afspejler bopladsens funktion som en helårsbosættelse i fjorden og indeholder bl.a. store mængder af sæl- og fiskeknogler, men også knogler af mange fugle- og fiskearter samt ren, hund, ræv samt småhvaler. Bosættelse i årets varme måneder indikeres af knogler af grønlands- og remmesæl, mens vinterbosættelse kan ses af tilstedeværelse af søkonger. Endelig viser knogler af domesticeret ged herrnhuternes tilstedeværelse på øen. En detaljeret oversigt over faunamaterialet findes i afsnit IX.

Fig. 23. Europæiske grifler fra møddingen på Ummannaq (64V1-II-28).



Fig. 22. Fragment af palæoeskimoisk lampe fra Ummannaq fotograferet med en saqqaqlampe fra Itinnera (ø.v.) og en dorsetlampe fra Sermermiut (ned.).



Besigtigelse af norrøne gårde i Kapisillit Fjorden ved H. C. Gulløv og Jesper Langkilde

I dagene 18. til 20. august 2007 besøgte forfatterne til denne redegørelse syv nordbogårde langs nordkysten af Kapisillit Fjorden indtil lakseelven (fig. 5). Endvidere besøgte de to gårde inde i Sulussugutip Kangerlua. De tre kendte anlæg, Kapisilik nord for Illorsuassakasiit, Saqqaq syd for Kapisillit og Itinnera Killeq syd for Itinnera, er ikke gårde, men fritliggende tørstensbygninger, som hører til de nærliggende gårde mod øst og syd.

Formålet var at få et bebyggelsesgeografisk overblik over den homogene enhed, som i denne fjord ifølge de tilgængelige topografiske kilder udgøres af store og små gårde samt en kirke, med henblik på udformningen af et PhD-projekt til studiet af bebyggelse, ressourcer og kommunikation i den norrøne Vesterbygd.

Berejsningen foregik med gummibåd fra hovedlejren på øen Uummanaq. Der blev slået lejr ved Qassinnguit, V23a (64V2-III-543), og ved Kapisilik, V28 (64V2-III-527). Der foreligger udfyldte registreringsark for de besøgte lokaliteter.

Følgende iagttagelser blev gjort:

V21 (64V2-III-540) Iffiartarfik.

På en græsplet med den store sten, hvor brødremenighedens prædikanter læste evangeliet, ligger to store græstuer efter norrøne boliger, i hvilke der er indbygget eskimoiske vinterhuse. Marehalm langs rullestensstranden og tæt pilekrat i et par hundrede meters bælte langs kysten. Det lykkedes ikke trods ihærdigt forsøg at påvise anlæg inde i krattet. To stengærder vinkelret på kysten forløber nogle hundrede meter op ad fjeldsiden omtrent en kilometer nordvest for gården og 500 m sydvest for denne (fig. 24). Gårdtomten dækker 150 m². (Jf. Bruun 1917: 80; Gulløv 1983: 156-157).



Fig. 24. Stengærderne ved V21 Iffiartarfik (64V2-III-540)

V22 (64V2-III-541) Nunaqarfissuaq.

Beboelsesområdet i pilekrat dækker 60 m² med vægforløb, rumfordybninger m.m. Området kan være større, men tæt pilekrat vokser helt op til græspletten. Ligger 10 m over havet og 50 m fra kysten. På det nøgne fjeld nordvest for boligtomten ses to stenfundamenter til mulige hølader, 3x8 m og 3,5x7,5 m, samt en rektangulær bygning opført af store tilpassede (tildannede?) klippeblokke i tre synlige skifter (fig. 25 og 26). Ydre mål er 4x6 m, og murtykkelse 0,9 m. Magasinbygning til eksportvarer(?). Grønlandske grave på tværs i det indre rum og gennem østvæggen samt i bygningens østlige hjørne. (Jf. Bruun 1917:80).

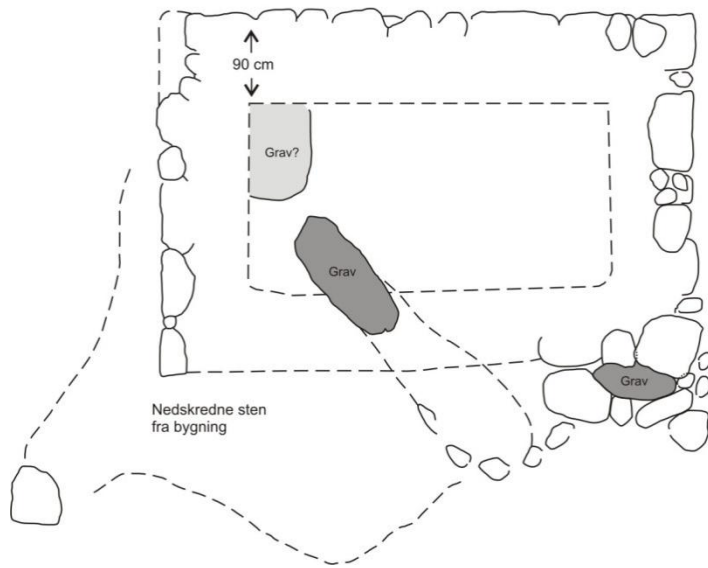


Fig. 25. Norrøn magasinbygning ved Nunaqarfissuaq med senere anlagte thulegrave.



Fig. 26. Norrøn hølade ved V22 Nunaqarfissuaq (64V2-III-541). I baggrunden ses et fundament til endnu en mulig hølade.

V22a (64V2-III-542) **Tattaat**. Hastigt besøgt uden opmåling. En lille gård, et skemma¹ på en klippeblok og et stensat fundament til en fårefold ca. 100 m sydøst herfor. (Jf. Jensen 1885:111-112; Bruun 1917:80-82).

V23a (64V2-III-543) **Qassinnguit**. På et stærkt skrånende terræn ligger den gamle bygds huse på linje i den gamle nordboligtomt, der dækker ca. 700 m². Bygden blev nedlagt i 1927, hvorefter beboerne flyttede til det nyoprettede Kapisillit, og i dag ses tomterne efter seks stensatte fundamenter gravet ind i skrænten eller den norrøne mødding. En af tomterne har et fint køkkenanneks. Et par udhulede og stensatte fordybninger øst for rækken af bygdens tomter kan være norrøne. En kraftig pileskov omgiver det græsbevoksede, bebyggede areal. Bag den formodede, norrøne boligtomt ligger et 24x5 m (indvendigt målt), stensat fundament med et par opretstående stenfliser (båsesten?) i den nordlige del. Et par stensatte, nedgravede, cirkulære fundamenter, ca. 3 m i diameter, ses i indgangspartiet til den formodede stald og et par meter foran denne (fig. 27).

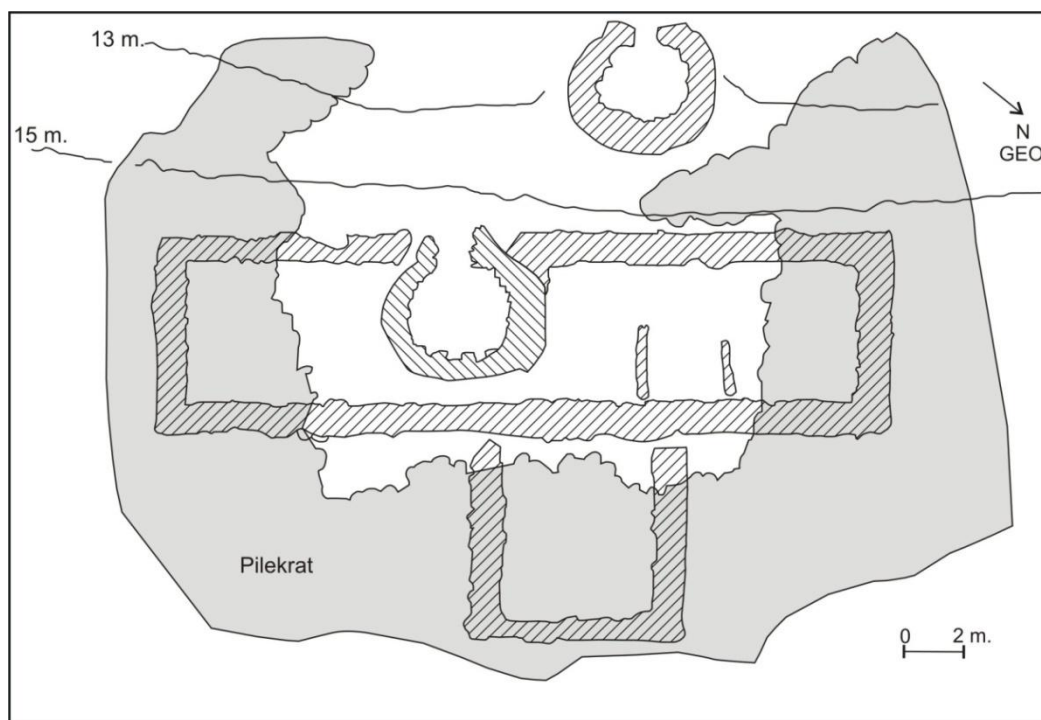


Fig. 27. Staldbygning ved Qassinnguit V23a (64V2-III-543).

Vestligst på pladsen ses et rektangulært stendige, 10,5x18 m (fig. 28). Meget store aflange sten danner vestgrænsen. Omkredsen står meget tydelig og sine steder (i østvæggen) op til tre skifter. En stensat fordybning, en grav(?), ses længst mod syd. Konstruktionen synes mest sandsynligt at have været et kirkegårdsdige. En større samling sten i det indre kunne tænkes at stamme fra en bygning. (Jf. Roussell 1941:98).

¹ Forrådshus.

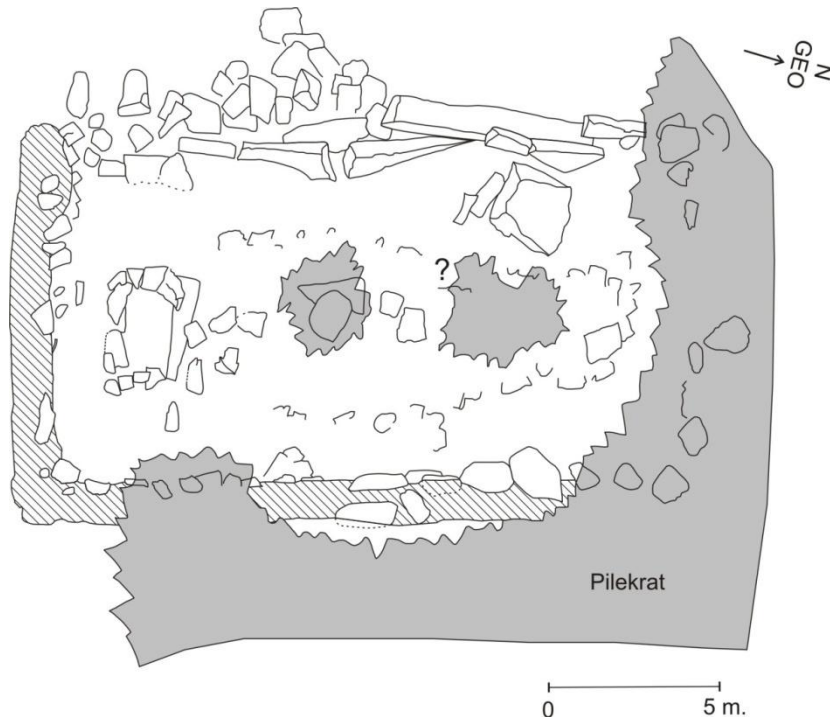


Fig. 28. Formodet kirkegårdsdige ved Qassinnguit V23a (64V2-III-543).

Længst sydvest på pladsen og neden for tomterne af den i 1927 forladte bygd ses resterne af et muligt norrønt anlæg.

På en lille pynt, delvist dækket af pilekrat og helt ud til vandet ligger ruinen efter en magasinbygning(?) med en murtykkelse på 0,7-1,0 m (fig. 29-30). Tomten står med markante, vinkelrette hjørner og måler udvendigt 5x6,5 m. Konstruktionen svarer ganske til magasinbygningen på V22. (Jf. Bruun 1917:82).

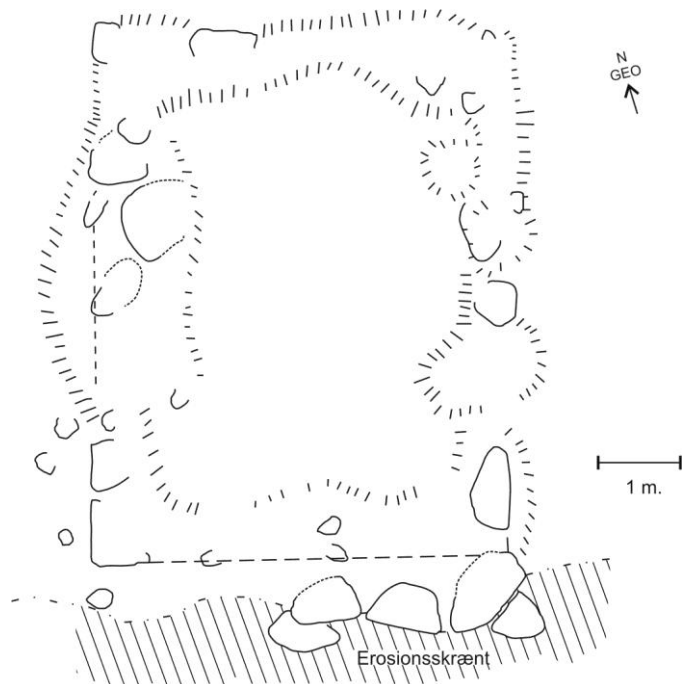


Fig. 29. Plantegning af magasinbygning ved Qassinnguit V23a (64V2-III-543).



Figur 30. Norrøn magasinbygning ved V23a Qassinnguit (64V2-III-543).

V23c (64V2-III-544) **Saqqissaaq**. Tomten efter en lille nordbogård påvist af Jørgen Meldgård i 1952. Ikke besøgt.

V23b (64V2-III-545) **Niviarsiat**. Nordboboligtomt på ca. 100 m² med et frodigt tun i tre terrasser på det stærkt skrånende, sydvendte terræn. Langs klippevæggen mod øst ses to fårefolde. Tæt pilekrat overalt. Gården ligger placeret på den østlige side af elven men er på fredningskortet fejlagtigt placeret vest for denne. (Jf. Bruun 1917:82).

V24 (64V2-III-546) **Illorsuit**. Boligområdet (central gård?) dækker 375 m² og ligger 15 m oven for en stejl, pilebevokset erosionsskrænt. Det græsdedkede areal, som udgør tomten, ligger på et fremspring mellem to kløfter ud mod fjordens flade sandstrand og målet 15x25 m. Hegnspæle og pigtråd omkring arealet. De tidligere iagttagne anlæg, bl.a. en stensat fold og antydninger af gærder om hjemmemarken, kunne ikke erkendes i pilekrattet. (Jf. Bruun 1917:83).

V24a (64V2-III-547) **Kuugsuaq**. Et halvt hundrede meter fra kysten, bag pilekrattet og ca. 25 m o.h. ligger et stort område med erkendbare, let stensatte murforløb og 'huller' (bygningsrum). Arealet dækker ca. 800 m² og måler 20x40 m. Bagved ligger et stort, græsrigt areal, hjemmemark(?). Ingen erkendbare bygningsspor i krattet uden om. (Jf. Bruun 1917:83f).

V28 (64V2-III-527) **Kapisilik**. Umiddelbart op til elvens udløb ligger den af D. Bruun omtalte rektangulære stenfundament på 4,5x10 m opført af store klippeblokke, hvoraf den nordøstlige endevægs murforløb står skarpt aftegnet. Bygningen hører, som D.B. konkluderer, sikkert til gården syd for ved Kapisilik elven, V29. (Jf. Bruun 1917:85).

V29 (64V2-III-528) **Illorsuassakasiit**. Nordbogård, hvis græsdækkede areal på ca. 750 m² kan følges mere end 50 m langs kysten og omtrent 15 m ind i det tætte krat. Øvrige anlæg inde i krattet kunne ikke erkendes. Nordligst på pladsen var der vinkelret på græsskrænten og ud gennem store klippeblokke ryddet en 'sliske' (fig. 31), som var synlig 15 m ud i fjorden og 2 m under højvandsmærket (ophaling til et nøst?). (Jf. Bruun 1917:85).



V26a (64V2-III-539) uden navn. Oven for en 7 m høj og stejl erosionsskrænt ligger den græsovergroede tomt af en nordbogård på 150 m² helt ud til skrænten. Området, som dækker ca. 10x15 m, er helt omgivet af op til 3 m høje piletræer, der også dækker det omkringliggende terræn, der har form af en cirkusdal. (Jf. Bruun 1917:84).

V26 (64V2-III-538) uden navn. En høj, leret erosionsskrænt falder stejlt mod fjorden. Ca. 200 m fra kysten, 20 m o.h. ligger et større boligområde på ca. 30x20 m, 600 m², med et stort tun foran. Tæt pilekrat med træer op mod fire meters højde omgiver pladsen. Ingen øvrige anlæg kunne erkendes i den tætte 'skov'. (Jf. Bruun 1917:84).

Fig. 31. Ryddet sliske formentlig til ophaling af både på V29 (64V2-III-528) Illorsuassakasiit.

Konklusion

I det berejste område kendes 15 pladser med norrøne ruiner, hvoraf 10 blev besøgt. I selve Kapisillit Fjord ligger ni gårde, de otte langs den nordlige kyst og en enkelt ved Kapisilik elvens udløb. I den sydlige fjordarm Sulugsugutip kangerlua ligger to gårde samt en enkelt gård, Nattoralinnguit, øst for søen bag fjordens bund, som ikke blev besøgt.

Seks gårde er mindre og karakteriseres af boligtomter på mellem 60 og 150 m². Disse er V21, V22, V22a, V23b, V23c og V26a.

Fem gårde er større og karakteriseres af boligtomter på mellem 350 og 800 m². Disse er V23a, V24, V24a, V29 og V26.

Endvidere ses enkeltliggende stenbygninger på tre lokaliteter, nemlig V28, som hører til V29, og V28b, som kan høre til samme eller til V31, samt V27a, som hører til V45.

Kirken på V23a må antages at have betjent de beskrevne gårde samt gårdene i de mindre fjordarme nord herfor.

Ved den lille gård V22 og den store gård V23a er der påvist solidt opførte magasin bygninger til brug for oplagring af eksportvarer, så som narhval- og hvalrostænder.

I kystskrænten neden for V29 synes den påviste rydning ud i fjorden at have tjent som en slisk for større både. Gården er placeret ved adgangen til Kapisilik elvens dal med sine syv norrøne anlæg V31, V32, V33, V35, V36, V37 og V74.

Det kan konkluderes, at det berejste område kunne være et velvalgt objekt for et selvstændigt studie af bebyggelse, ressourcer og kommunikation i et centralt beliggende norrønt miljø uden omfattende arkæologiske udgravninger.

V Kildehenvisninger

Appelt, M., Myrup, M., Pasda, C., Grønnow, B. 2005: *The Steatite Objects Analysis Project (S.O.A.P) – Travel and Project Report 2005*, SILA Feltrapport nr. 21. Nationalmuseet.

Beretninger og Kundgørelser vedrørende Grønlands Styrelse 1949, nr. 1, s. 85.

Bering Mikkelsen, L. 2000: *Alumina Fajance 1862-1969*. Sesam.

Bruun, Daniel. 1917. Oversigt over Nordboruiner i Godthaab- og Frederikshaab-Distrikter. *Meddelelser om Grønland* 56(3).

Gulløv, H. C. 1983. Nuup kommuneani qangarnitsanik eqqaassutit – inuit-kulturip nunaqarfii. Fortidsminder i Nuuk kommune – inuit-kulturens boplads. Kalaallit Nunaata Katersugaasivia & Nationalmuseet, Nuuk.

Gulløv, H.C., Kapel, H., Clemmesen, N.C., Arneborg, J. & Buhl, E. 1983. Bopladsen Uummanaq, Nuuk Kommune fredningsnummer 64V1-II- 28, Rapport fra besigtigelsen, juli 1983, Kalaallit Nunaata Katersugaasivia.

Israel, H. 1984: Kalaallit Nunaat und die Grönländer auf Zeichnungen von Carl Julius Spindler, *Jahrbuch des Museums für Völkerkunde zu Leipzig* band XXXV, s.119-130.

Jensen, J. A. D. 1885. Undersøgelse af Grønlands Vestkyst fra 64° til 67° N.B. 1884 og 1885. *Meddelelser om Grønland* 8(2).

Roussell, A. 1941. Farms and Churches in the Mediaeval Norse Settlements of Greenland. *Meddelelser om Grønland* 89(1).

VI Fotolister

PAT:

Foto-nr.	Beskrivelse	Set fra	Taget af
PTO 1-3	Uummannaq-øen	S	PTO
PTO 4	Uummannaqs SV del med 64V1-II-28		PTO
PTO 5	Uummannaq-øen.		PTO
PTO 6-7	Uummannaqs SV del med 64V1-II-28		PTO
PTO 8-9	Uummannaqs SV del med 64V1-II-28		PTO
PTO 10-11	Sonja ved Uummannaq		PTO
PTO 12-15	Marianne Petersen v. fundstedet for fedtstensfigurer		PTO
PTO 16	Uummannaq, 64V1-II-28, kammergrav N for anlæg 13	Ø	PTO
PTO 17	Uummannaq, 64V1-II-28, grav N for anlæg 13	Ø	PTO
PTO 18	Uummannaq, 64V1-II-28, dige N for anlæg 13	V	PTO
PTO 19	Uummannaq, 64V1-28, udsigt gennem Uumannaq-løbet		PTO
PTO 20	Uummannaq, 64V1-28, gravpladsen	S	PTO
PTO 21	Rekognosceringsbillede		PTO
PTO 22	Uummannaq, 64V1-28, gravpladsen, detail	V	PTO
PTO 23	Uummannaq, 64V1-28, oversigt	N	PTO
PTO 24	Uummannaq, 64V1-II-29, depot V for anlæg 1	Ø	PTO
PTO 25	Uummannaq, 64V1-II-29, anlæg 1	NØ	PTO
PTO 26	Uummannaq, 64V1-II-29, Udsigt gennem Uummannaq-løbet		PTO
PTO 27	Uummannaq, 64V1-II-29, anlæg 3, det nordligste rum	SØ	PTO
PTO 28	Uummannaq, 64V1-II-29a, graven med JWJ		PTO
PTO 29-32	Uummannaq, 64V1-II-29a, graven, detail af kammerets indre		PTO
PTO 33-34	Uummannaq, 64V1-II-29a, graven, detail	S	PTO
PTO 35	Uummannaq, 64V1-II-29a, graven i terræn	S	PTO
PTO 36-37	Uummannaq, 64V1-II-29a, anlæg 1 & 2	N	PTO
PTO 38	Uummannaq, 64V1-II-29a, anlæg 1 & 2	S	PTO
PTO 39	Uummannaq, 64V1-II-29a, moderne ildsted ved kysten	NV	PTO
PTO 40	Uummannaq, 64V1-II-29a, anlæg 2 med de 2 nordligste teltring	V	PTO
PTO 41	Uummannaq, 64V1-II-29a, anlæg 1 med den 2 sydligste teltring og graven	V	PTO
PTO 42	Uummannaq, 64V1-II-28, bruddet, zone B, oversigt		PTO
PTO 43	Uummannaq, 64V1-II-28, bruddet, zone B & C, oversigt med JWJ og HCG		PTO
PTO 44	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, opgravede knogler		PTO
PTO 45	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, arbejdsbillede		PTO
PTO 46-49	Qerqertannguaq, detail lampeaftryk på runesten		PTO
PTO 50	Qerqertannguaq, hulen med runestenen		PTO
PTO 51	Uummannaq	Ø	PTO
PTO 52-53	Uummannaq, aftenbillede med næsset ved snit A		PTO
PTO 54-55	Uummannaq, 64V1-II-28, aftenbillede fra Spindlers position		PTO
PTO 56	Uummannaq, 64V1-II-28, næs med snit A	Ø	PTO
PTO 57	Uummannaq, 64V1-II-28, kapel og fårestald		PTO
PTO 58	Uummannaq, 64V1-II-28, fårestald		PTO
PTO 59	Uummannaq, udsigt		PTO
PTO 60-61	Uummannaq, 64V1-II-28, moderne fedtstensskæreri ved stranden		PTO
PTO 62	Lejrbillede		PTO
PTO 63	Uummannaq, 64V1-II-28, aftenbillede fra Spindlers position	Ø	PTO
PTO 64	Uummannaq, 64V1-II-28, næs med snit A		PTO
PTO 65-66	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A i niveau lag 6, set fra SSV		PTO

Foto-nr.	Beskrivelse	Set fra	Taget af
PTO 67	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, profil A, felt C, niveau lag 6	NNØ	PTO
PTO 68-69	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, profil A, felt B, niveau lag 6	Ø	PTO
PTO 70-71	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, profil A, felt C, niveau lag 6	Ø	PTO
PTO 72-74	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, profil A, niveau lag 6	NNØ	PTO
PTO 75-76	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, felt A, niveau lag 6	NNØ	PTO
PTO 77-79	Uummannaq, 64V1-II-28, Missionærgravsten på kirkegård		PTO
PTO 80-81	Uummannaq, 64V1-II-28, Missionærgravsten på kirkegård		PTO
PTO 82	Uummannaq, 64V1-II-28, moderne tomt med jaka-bowdåser etc		PTO
PTO 83	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, profil A, lag 6, felt B og C	Ø	PTO
PTO 84-85	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, Dorset-spids på fladen		PTO
PTO 86-87	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, niveau lag 6	SSV	PTO
PTO 88-90	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, profil B, Felt B og C	V	PTO
PTO 91-93	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, profil B, Felt A og B	V	PTO
PTO 94-96	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, profil A, Felt B og C	Ø	PTO
PTO 97-99	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, profil A, Felt A og B	Ø	PTO
PTO 100-1	Uummannaq, 64V1-II-28, snit A, arbejdsbillede		PTO
PTO 102-3	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A med udgravningsfelt påbegyndt	NV	PTO
PTO 104	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A med graveholdet		PTO
PTO 105	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, detail af udnyttelsesflade	Ø	PTO
PTO 106	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, fritliggende blok	S	PTO
PTO 107	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, detail af udnyttelsesflade	V	PTO
PTO 108-10	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, detail af lampeaftryk		PTO
PTO 111-14	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, niveau lag 2 og 3	NØ	PTO
PTO 115-21	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, felt B3 og C3, niveau lag 4	NØ	PTO
PTO 122-23	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, felt C3, niveau lag 4,detail	NØ	PTO
PTO 124-25	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, niveau lag 2,3 og 4	SV	PTO
PTO 126	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, graveholdet	SV	PTO
PTO 127-28	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, oversigt	S	PTO
PTO 129	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, detail af blokken	SØ	PTO
PTO 130	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, detail af blokken	Ø	PTO
PTO 131	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, blokken set overfra	NV	PTO
PTO 132	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, blokken set overfra, detail	NV	PTO
PTO 133-35	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, blokken set overfra	NV	PTO
PTO 136-37	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, blokken set overfra, detail	NV	PTO
PTO 138-41	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, detail af blokken	S	PTO
PTO 142-43	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C1 & 2, oversigt	S	PTO
PTO 144-45	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C1-3, oversigt	S	PTO
PTO 146-47	Udsigt over Uummannaq-løbet set fra bruddet		PTO
PTO 149-49	Uummannaq, 64-II-28, C2, detail, lampeaftryk o	Ø	PTO
PTO 150-51	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, detail C2, lampeaftryk r	Ø	PTO
PTO 152-53	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, detail,C2, detail, lampeaftryk q & u	NØ	PTO
PTO 154-56	Uummannaq, 64-II-28,bruddet, detail,C2, detail, lampeaftryk j,i, & m	SØ	PTO
PTO 157-58	Uummannaq, 64-II-28, C2, bruddet, detail, lampeaftryk n	NØ	PTO
PTO 159	Uummannaq, 64-II-28, C2, bruddet, detail, lampeaftryk p, mislykket	N	PTO
PTO 160-61	Uummannaq, lejr billeder		PTO
PTO 162-63	Uummannaq SV, grav 1-2 oversigt	S	PTO
PTO 164-65	Uummannaq SV, detail af kammerets indre	S	PTO
PTO 166	Uummannaq SV, grav 2, oversigt	S	PTO
PTO 167	Pisissarfik		PTO

Foto-nr.	Beskrivelse	Set fra	Taget af
PTO 168	Landskab ved det formodede Josef Josefsens brud på nordnæsset af Kapisigdlit Kangerdluat.		PTO
PTO 169-75	Aftenbilleder Uummannaq 64V1-II-28		PTO
PTO 176	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C fra oven	S	PTO
PTO 177-79	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, udgravning v. zone C fra oven	S	PTO
PTO 180	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C fra oven	S	PTO
PTO 181-82	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C3 fra oven	S	PTO
PTO 183	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2 fra oven	S	PTO
PTO 184-85	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, detail lampeaftryk a-e & t fra oven	S	PTO
PTO 186	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, detail lampeaftryk f	S	PTO
PTO 187	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, detail lampeaftryk a-e & t	S	PTO
PTO 188-89	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, detail lampeaftryk p	N	PTO
PTO 190	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, detail lampeaftryk g, h, i, s	N	PTO
PTO 191	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, detail lampeaftryk g & h	V	PTO
PTO 192	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, detail lampeaftryk n, k, u	V	PTO
PTO 193	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C2, detail lampeaftryk k & u	V	PTO
PTO 194-195	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone B, oversigt udgravning	S	JWJ
PTO 196	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone B, oversigt udgravning	Ø	JWJ
PTO 197-98	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone B, lampeaftryk V, VI, VII, VIII, IX, X, XIII	Ø	JWJ
PTO 199-200	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone B, oversigt	SØ	JWJ
PTO 201	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone B, oversigt	N	JWJ
PTO 202	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone B, detail klippe med aftryk I, II, III, IV, & XIV	N	JWJ
PTO 203-4	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone B, detail klippe med aftryk I, II, III, IV, & XIV	NV	JWJ
PTO 205	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, atypisk aftryksform på klippen mellemzone B & C, oversigt	Ø	JWJ
PTO 206	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, atypisk aftryksform på klippen mellemzone B & C, detail	Ø	JWJ
PTO 207	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, atypisk aftryksform på klippen mellemzone B & C, oversigt	Ø	JWJ
PTO 208	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C3, oversigt	Ø	PTO
PTO 209	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C3, oversigt	V	PTO
PTO 210	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C3, oversigt	S	PTO
PTO 211-12	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone B, oversigt	Ø	PTO
PTO 213	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A & B, oversigt	Ø	PTO
PTO 214	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone B, detail	SØ	PTO
PTO 215-16	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone B, oversigt	N	PTO
PTO 217	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, oversigt	SØ	PTO
PTO 218	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, oversigt	NØ	PTO
PTO 219-20	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, oversigt	NV	PTO
PTO 221-22	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, detail af typisk oval lampeaftryk	NØ	PTO
PTO 223-224	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A, halvmåneformet aftryk, nederst på klippen	NØ	PTO
PTO 225	Uummannaq, Jens Q site, moderne tungerækkende figur	V	PTO
PTO 226-27	Uummannaq, Jens Q site, moderne fedtstensaffald på klippen		PTO
PTO 228	Uummannaq, v. Jens Q site, moderne udnyttelse, oversigt	NV	PTO
PTO 229	Uummannaq, v. Jens Q site, moderne udnyttelse, detail	NV	PTO
PTO 230	Uummannaq, v. Jens Q site, moderne udnyttelse, indskrift "Jakubi"	NV	PTO
PTO 231	Uummannaq, 64-II-28, bruddet set fire Jens Q site		PTO
PTO 232-33	Jens Q site, detail firkantet lampeaftryk	V	PTO
PTO 234	Jens Q site, detail moderne udnyttelse med motorsav	V	PTO
PTO 235	Jens Q site, oversigt	V	PTO

Foto-nr.	Beskrivelse	Set fra	Taget af
PTO 236-37	Uummannaq, 64-II-28, bruddet set fra fjeldet	SØ	PTO
PTO 238	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone A & B set fra fjeldet	SØ	PTO
PTO 239-40	Uummannaq, 64-II-28, bruddet, zone C set fra fjeldet	SØ	PTO
PTO 241	64V1-II-27 Kukik, hus I	NØ	PTO
PTO 242	64V1-II-27 Kukik, hus I, husgangen	N	PTO
PTO 243	64V1-II-27 Kukik, hus I	S	PTO
PTO 244	64V1-II-27 Kukik, hus I, husgangen	S	PTO
PTO 245	64V1-II-27 Kukik, hus II, mødding	N	PTO
PTO 246-47	64V1-II-27 Kukik, erosionskrænten	S	PTO
PTO 248-49	64V1-II-27 Kukik, gravehold på strand	S	PTO
PTO 250	64V1-II-43, moderne brud, oversigt med HCG	NØ	PTO
PTO 251	64V1-II-43, moderne brud, detail	NØ	PTO
PTO 252	64V1-II-43, moderne brud, udnyttelse med boring og sprængning.	NØ	PTO
PTO 254	64V1-II-43, moderne brud, oversigt	NØ	PTO
PTO 255	64V1-II-43, moderne brud, oversigt med JL	NØ	PTO
PTO 256	64V1-II-43, moderne brud, vue fra brud til kystlinie	NØ	PTO
PTO 257	64V1-II-43, moderne brud, i terræn	S	PTO
PTO 258	64V1-II-43, moderne brud, kasse med moderne værktøj		PTO
PTO 259	64V1-II-28, nyfunden kammergrav, oversigt	S	PTO
PTO 260	64V1-II-28, nyfunden kammergrav, detail	S	PTO
PTO 261	64V1-II-28, nyfunden kammergrav, kammerets indre	SV	PTO
PTO 262	64V1-II-28, moderne klafælde	S	PTO
PTO 263	64V1-II-28, næsset med snit A og fixpunkt synligt	Ø	PTO
PTO 264-65	64V1-II-28, Eroderet mødding øst for snit A	Ø	PTO
PTO 266-68	64V1-II-28, gravplads	NV	PTO
PTO 269-70	Ujarassuit, lejr billede	V	PTO
PTO 271	Ujarassuit, moderne renjægerlejr, oversigt	NV	PTO
PTO 272	Ujarassuit, moderne renjægerlejr, vestligste del	NV	PTO
PTO 273	Ujarassuit, moderne renjægerlejr, midterste parti	NV	PTO
PTO 274	Ujarassuit, moderne renjægerlejr, østligste del	NV	PTO
PTO 275	Ujarassuit, moderne renjægerlejr, teltring		PTO
PTO 276	Ujarassuit, moderne renjægerlejr, arbejdsbillede opåling af grave	V	PTO
PTO 277	Ujarassuit, moderne renjægerlejr, teltområdet	NV	PTO
PTO 278	Ujarassuit, aftenbillede		PTO
PTO 279	Ujarassuit, lejr billede fra fjordsiden	V	PTO

HCG:

Fotonr.	Motiv	Set fra	Taget af
HCG 1	Udsigt fra 64V1-II-28 mod Uummannaq-løbet	NV	HCG
HCG 2	Kapelet og gedestalden ved 64V1-II-28	SV	HCG
HCG 3	Detailbillede af avis fundet i 64V1-II-28, anlæg 13, gravelag 1		HCG
HCG 4	Fiskeudstyr		HCG
HCG 5	Uummannaq 64V1-II-28, snit A, arbejdsbillede	NV	HCG
HCG 6	Uummannaqløbet med kapel og elv i forgrunden	NV	HCG
HCG 7	Uumannaq-løbet med lejren i forgrunden	NV	HCG
HCG 8	Oversigtsbillede over 64V1-II-28 fra samme position som Spindlers billede	SSV	HCG
HCG 9	Indridsning af initialerne MA og årstallet 1907 tæt ved fedtstensbruddet 64V1-II-66		HCG
HCG 10	Moderne udnyttelse af fedtsten tæt ved fedtstensbruddet 64V1-II-66		HCG

HCG	11	Moderne udnyttelse af fedtsten tæt ved fedtstensbruddet 64V1-II-66								HCG
HCG	12	Moderne indridsning med ansigt, der rækker tunge og indridset <i>Gefion 1977 4.5</i> tæt ved fedtstensbruddet 64V1-II-66								HCG
HCG	13	Uummanaq 64V1-II-28, snit A, lag 3i fladen					SV			HCG
HCG	14	Uummanaq 64V1-II-28, snit A, lag 3i fladen med målestok					SV			HCG
HCG	15	Kapelet og gedestalden ved 64V1-II-28 ved solnedgang					SV			HCG
HCG	16	Landgang ved 64V2-III-540 Iffiartarfik					SV			HCG
HCG	17-18	Stengærder ved 64V2-III-540 Iffiartarfik					NØ			HCG
HCG	19	64V2-III-541 Nunaqarfissuaq, anlæg 2 oversigtsbillede					NØ			HCG
HCG	20-21	64V2-III-541 Nunaqarfissuaq, anlæg 2 detailbillede					N			HCG
HCG	22	64V2-III-541 Nunaqarfissuaq, anlæg 4 i forgrunden og anlæg 3 i baggrunden					SV			HCG
HCG	23	64V2-III-541 Nunaqarfissuaq, anlæg 4, detailbillede					SV			HCG
HCG	24	64V2-III-543 Qassinguit, lejr-billede								
HCG	25	64V2-III-543 Qassinguit, anlæg 2, detail af digets vestlige hjørne					SV			JL
HCG	26-27	64V2-III-543 Qassinguit, anlæg 2, oversigtsbillede					S			JL
HCG	28	64V2-III-543 Qassinguit, anlæg 2, oversigtsbillede					V			JL
HCG	29	64V2-III-543 Qassinguit, anlæg 5, oversigtsbillede					SØ			JL
HCG	30	64V2-III-543 Qassinguit med anlæg 5 i forgrunden					V			JL
HCG	31	64V2-III-543 Qassinguit, anlæg 2 under opmåling					V			JL
HCG	32-33	64V2-III-543 Qassinguit, anlæg 2 under opmåling					S			JL
HCG	34	64V2-III-543 Qassinguit, anlæg 4					SSV			JL
HCG	35	64V2-III-543 Qassinguit, anlæg 4					S			JL
HCG	36	64V2-III-546 Illorsuit					NNV			HCG
HCG	37	64V2-III-528 Illorsuassakasiit, billede af ryddet sliske på stranden					NV			HCG
HCG	38	Uummanaq-løbet i solnedgang					NV			HCG
HCG	39	Grej pakket til afgang fra stranden ved Uummanaq 64V1-II-28								HCG

VII Fundlister

64V1-II-28 Uummanaq

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave-lag	Præfiks	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga-nisk
Anlæg 13	1	1	KNK 2666	x1	Søm	5	Metal		Jern	
Anlæg 13	1	1	KNK 2666	x2	Marieglas	1	Glas			
Anlæg 13	1	1	KNK 2666	x3	Fedtstensfragment	5	Litisk	Fedtsten		
Anlæg 13	1	1	KNK 2666	x4	Vinduesglas, blå	7	Glas			
Anlæg 13	1	1	KNK 2666	x5	Vinduesglas	5	Glas			
Anlæg 13	1	1	KNK 2666	x6	Mursten, gul, hårdt brændt	1	Keramik			
Anlæg 13	1	1	KNK 2666	x7	Lerskår	1	Keramik			
Anlæg 13	1	1	KNK 2666	x8	Lertøj, glaceret, rødbrunt	1	Keramik			
Anlæg 13	1	1	KNK 2666	x9	Koks	1	Litisk			
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x10	Fajanceskål	1	Keramik			

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave-lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga-nisk
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x11	Marieglas	1	Glas			
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x12	Søm	1	Metal		Jern	
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x13	Skifferplade	1	Litisk	Skiffer		
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x14	Fedtsten, perleforarbejde	1	Litisk	Fedtsten		
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x15	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x16	Glasperle	1	Glas			
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x17	Glasperle	1	Glas			
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x18	Mursten, gul, hårdt brændt	1	Keramik			
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x19	Porcelæn	1	Keramik			
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x20	Fajance	1	Keramik			
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x21	Uvis	1	Metal		Kobber	
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x22	Vinduesglas	1	Glas			
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x23	Haglpatron	4	Metal		Kobber	
Anlæg 13	1	2	KNK 2666	x24	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	A	1c	KNK 2666	x25	Flaskeglas	3	Glas			
Snit A	A	1c	KNK 2666	x26	Flaskeglas	1	Glas			
Snit A	A	1c	KNK 2666	x27	Vinduesglas	4	Glas			
Snit A	A	1c	KNK 2666	x28	Fajancekande	1	Keramik			
Snit A	A	1c	KNK 2666	x29	Lerskår, glaceret, hvidt	1	Keramik			
Snit A	A	1c	KNK 2666	x30	Skifferplade	3	Litisk			
Snit A	A	1c	KNK 2666	x31	Slibesten	1	Litisk	Ukendt		
Snit A	A	1c	KNK 2666	x32	Legetøjshund	1	Porcelæns- lignende		Jern	
Snit A	A	1c	KNK 2666	x33	Knap, ben	1	Organisk			Ben
Snit A	A	1c	KNK 2666	x34	Fedtstensfragment	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	A	1c	KNK 2666	x35	Petroleumslampe, fragment	1	Metal		Jern	
Snit A	A	1c	KNK	x36	Lertøj, glaceret,	3	Keramik			

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave- lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga- nisk
			2666		rødbrunt					
Snit A	A	1c	KNK	x37	Mursten, gul, hårdt brændt	1	Keramik			
Snit A	A	2	KNK	x38	Skifferplade	4	Litisk	Skiffer		
Snit A	A	2	KNK	x39	Fedtsten, perleforarbejde	2	Litisk	Fedtsten		
Snit A	A	2	KNK	x40	Fedtstensfragment	3	Litisk	Fedtsten		
Snit A	A	2	KNK	x41	Fedtstensfragment	4	Litisk	Fedtsten		
Snit A	A	2	KNK	x42	Fedtstensgenstand?	2	Litisk	Fedtsten		
Snit A	A	2	KNK	x43	Lertøj, glaceret, hvid begitning	2	Keramik			
Snit A	A	2	KNK	x44	Lertøj, glaceret, hvid begitning	117	Keramik			
Snit A	A	2	KNK	x45	Lertøj, glaceret, hvid begitning	2	Keramik			
Snit A	A	2	KNK	x46	Lertøj, glaceret, hvid begitning	5	Keramik			
Snit A	A	2	KNK	x47	Lertøj, glaceret, hvid begitning	18	Keramik			
Snit A	A	2	KNK	x48	Lertøj, hornbemalet	1	Keramik			
Snit A	A	2	KNK	x49	Lertøj, hornbemalet	2	Keramik			
Snit A	A	2	KNK	x50	Lertøj, hornbemalet	15	Keramik			
Snit A	A	2	KNK	x51	Fajance	4	Keramik			
Snit A	A	2	KNK	x52	Fedtstenslampe, legetøj	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	A	2	KNK	x53	Fedtstensgenstand?	2	Litisk	Fedtsten		
Snit A	A	2	KNK	x54	Vinduesglas, grønt	2	Glas			
Snit A	A	2	KNK	x55	Glas, ubestemt	1	Glas			
Snit A	A	2	KNK	x56	Jernbeslag	1	Metal		Jern	
Snit A	A	2	KNK	x57	Søm	1	Metal		Jern	
Snit A	A	2	KNK	x58	Jernpind	1	Metal		Jern	
Snit A	A	2	KNK	x59	Knap	1	Metal		Ukendt	
Snit A	A	2	KNK	x60	Tak, forarbejdet	5	Organisk			Tak
Snit A	A	2	KNK	x61	Kantliste	1	Organisk			Ben

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave- lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga- nisk
Snit A	A	2	KNK 2666	x62	Knap, ben	1	Organisk			Ben
Snit A	A	2	KNK 2666	x63	Våbenstøtte	1	Organisk			Tak
Snit A	A	2	KNK 2666	x64	Træliste	1	Organisk			Træ
Snit A	A	7	KNK 2666	x65	Mikroflække	1	Litisk	Agat		
Snit A	A	7	KNK 2666	x66	Mikroflækkeblok	1	Litisk	Bjergkrystal		
Snit A	A	7	KNK 2666	x67	Afslag	1	Litisk	Agat		
Snit A	B	1c	KNK 2666	x68	Søm	1	Metal		Jern	
Snit A	B	1c	KNK 2666	x69	Skifferplade	2	Litisk	Skiffer		
Snit A	B	1c	KNK 2666	x70	Vinduesglas	4	Glas			
Snit A	B	1c	KNK 2666	x71	Trækul	1	Organisk			
Snit A	B	1c	KNK 2666	x72	Fedtstensfragment	2	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	1c	KNK 2666	x73	Fedtstensfragment	2	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	2	KNK 2666	x74	Vinduesglas	6	Glas			
Snit A	B	2	KNK 2666	x75	Vinduesglas, grønt	3	Glas			
Snit A	B	2	KNK 2666	x76	Flaskeglas	2	Glas			
Snit A	B	2	KNK 2666	X77	Afslag	1	Litisk	Killiaq?		
Snit A	B	2	KNK 2666	x77	Fedtstensfragment	30	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	2	KNK 2666	x78	Fedtstensfragment	8	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	2	KNK 2666	X78	Afslag	1	Litisk	Killiaq?		
Snit A	B	2	KNK 2666	x79	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	2	KNK 2666	x80	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	2	KNK 2666	x81	Fajancekop, fragment	1	Keramik			
Snit A	B	2	KNK 2666	x82	Fajancetallerken	1	Keramik			
Snit A	B	2	KNK 2666	x83	Fajance	4	Keramik			
Snit A	B	2	KNK 2666	x84	Afslag, retoucheret	1	Litisk	Killiaq		
Snit A	B	2	KNK	x85	Lertøj, glaceret,	1	Keramik			

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave- lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga- nisk
			2666		rødbrunt					
Snit A	B	2	KNK 2666	x86	Dukke	1	Porcelæns- lignende			
Snit A	B	2	KNK 2666	x87	Andet	1	Porcelæns- lignende			
Snit A	B	2	KNK 2666	x88	Shagpibe, fragment	1	Organisk			Træ
Snit A	B	2	KNK 2666	x89	Skifferplade	4	Litisk	Skiffer		
Snit A	B	2	KNK 2666	x90	Griffel, fragment	2	Litisk	Skiffer		
Snit A	B	2	KNK 2666	x91	Søm	6	Metal		Jern	
Snit A	B	2	KNK 2666	x92	Jernbeslag	3	Metal		Jern	
Snit A	B	2	KNK 2666	x93	Bensager	1	Organisk			Ben
Snit A	B	2	KNK 2666	x94	Knap, ben	1	Organisk			Ben
Snit A	B	2	KNK 2666	x95	Fedstengsstand?	1	Litisk	Fedsten		
Snit A	B	2	KNK 2666	x96	Fedstengsstand?	3	Litisk	Fedsten		
Snit A	B	2	KNK 2666	x97	Glasperle	1	Glas			
Snit A	B	2b-d	KNK 2666	x98	Fajance	1	Keramik			
Snit A	B	2e	KNK 2666	x99	Benliste	1	Organisk			Ben
Snit A	B	2g	KNK 2666	x100	Fedstengsstand?	1	Litisk	Fedsten		
Snit A	B	3	KNK 2666	x101	Skifferplade	13	Litisk	Skiffer		
Snit A	B	3	KNK 2666	x102	Griffel, fragment	1	Litisk	Skiffer		
Snit A	B	3	KNK 2666	x103	Harpun	1	Organisk			Tak
Snit A	B	3	KNK 2666	x104	Vinduesglas	6	Glas			
Snit A	B	3	KNK 2666	x105	Fajanceskål	1	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x106	Fajanceskål	1	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x107	Fajance	1	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x108	Lertøj, glaceret, hvid begitning	2	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x109	Lertøj, glaceret, hvid begitning	3	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x110	Stentøj, glaceret	1	Keramik			

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave- lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga- nisk
Snit A	B	3	KNK 2666	x111	Lerskår	12	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x112	Lertøj, glaceret, rødbrunt	1	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x113	Lertøj, glaceret, rødbrunt	7	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x114	Fajanceskål	1	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x115	Porcelæn, skål	1	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x116	Fajance	1	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x117	Lertøj, glaceret, hvid begitning	1	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x118	Lertøj, glaceret, hvid begitning	1	Keramik			
Snit A	B	3	KNK 2666	x119	Fedtsten, perleforarbejde	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	3	KNK 2666	x120	Fedtstensfragment	8	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	3	KNK 2666	x121	Fedtstensfragment	2	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	3	KNK 2666	x122	Fedtstensfragment	3				
Snit A	B	3	KNK 2666	x123	Knap, tin	1	Metal		Tin	
Snit A	B	3	KNK 2666	x124	Metal	1	Metal		Tin	
Snit A	B	3	KNK 2666	x125	Træsager, ubestemt	3	Organisk			Træ
Snit A	B	3	KNK 2666	x126	Bensager	1	Organisk			Ben
Snit A	B	3	KNK 2666	x127	Søm	1	Metal		Jern	
Snit A	B	3	KNK 2666	x128	Jernplade	3	Metal		Jern	
Snit A	B	3	KNK 2666	x129	Skrue	1	Metal		Jern	
Snit A	B	3	KNK 2666	x130	Blommesten	1	Organisk			Træ
Snit A	B	3a	KNK 2666	x131	Fedtsten, perleforarbejde	1	Litisk			
Snit A	B	5	KNK 2666	x132	Vinduesglas	2	Glas			
Snit A	B	5	KNK 2666	x133	Vinduesglas, blå	1	Glas			
Snit A	B	5	KNK 2666	x134	Sko	1	Organisk			Læder/ træ
Snit A	B	5	KNK 2666	x135	Lerskår	1				
Snit A	B	5	KNK	x136	Fajance	2	Keramik			

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave- lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga- nisk
Snit A	B	5	2666 KNK	x137	Fajanceskål	2	Keramik			
Snit A	B	5	2666 KNK	x138	Fajance	1	Keramik			
Snit A	B	5	2666 KNK	x139	Beslag	2	Metal		Bly	
Snit A	B	5	2666 KNK	x140	Bensager	3	Organisk			Ben
Snit A	B	5	2666 KNK	x141	Fedtsten, støbeform	2	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	5	2666 KNK	x142	Fedtstensfragment	7	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	5	2666 KNK	x143	Fedtstensfragment	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	5	2666 KNK	x144	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	5	2666 KNK	x145	Fedtsten, perleforarbejde	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	5	2666 KNK	x146	Ben, forarbejdet	1	Organisk			Ben
Snit A	B	5	2666 KNK	x147	Bensager	1	Organisk			Ben
Snit A	B	6	2666 KNK	x148	Søm	1	Metal		Jern	
Snit A	B	6	2666 KNK	x149	Fedtstensfragment	7	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	6	2666 KNK	x150	Fajanceskål	1	Keramik			
Snit A	B	6	2666 KNK	x151	Lertøj, hornbemalet	1	Keramik			
Snit A	B	6	2666 KNK	x152	Lertøj, glaceret, rødbrunt	1	Keramik			
Snit A	B	6	2666 KNK	x153	Lertøj, glaceret, rødbrunt	7	Keramik			
Snit A	B	6	2666 KNK	x154	Afslag	1	Litisk	Agat		
Snit A	B	6	2666 KNK	x155	Afslag	1	Litisk	Killiaq		
Snit A	B	6	2666 KNK	x156	Afslag	1	Litisk	Bjergkry- stal		
Snit A	B	6	2666 KNK	x157	Ben, forarbejdet	2	Organisk			Ben
Snit A	B	6	2666 KNK	x158	Bensager	1	Organisk			Ben
Snit A	B	6	2666 KNK	x159	Blærelukke	1	Organisk			Ben
Snit A	B	7	2666 KNK	x160	Ret. Afslag	1	Litisk	Killiaq		
Snit A	B	7	2666 KNK	x161	Stikkel	1	Litisk	Killiaq		

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave- lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga- nisk
Snit A	B	7	KNK 2666	x162	Bifaciale blad	1	Litisk	Agat		
Snit A	B	7	KNK 2666	x163	Ret. Afslag	1	Litisk	Kvarsit		
Snit A	B	7	KNK 2666	x164	Bifaciale blad	1	Litisk	Agat		
Snit A	B	7	KNK 2666	x165	Øksehoved	1	Litisk	Kvarsit		
Snit A	B	7	KNK 2666	x166	Bifaciale blad	1	Litisk	Kvarsit		
Snit A	B	7	KNK 2666	x167	Mikroflække	1	Litisk	Agat		
Snit A	B	7	KNK 2666	x168	Fedtstenslampe	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	B	7	KNK 2666	x169	Sideblad	10	Litisk	Kvarsit		
Snit A	B	7	KNK 2666	x170	Mikroflække	1	Litisk	Agat		
Snit A	B	7	KNK 2666	x171	Mikroflække	3	Litisk	Bjergkry- stal		
Snit A	B	7	KNK 2666	x172	Mikroflækkeblok	4	Litisk	Bjergkry- stal		
Snit A	B	7	KNK 2666	x173	Afslag	17	Litisk	Agat		
Snit A	B	7	KNK 2666	x174	Afslag	11	Litisk	Kvarsit		
Snit A	B	7	KNK 2666	x175	Afslag	92	Litisk	Agat		
Snit A	B	7	KNK 2666	x176	Afslag	5	Litisk	Bjergkry- stal		
Snit A	B	7	KNK 2666	x177	Afslag	3	Litisk	Kvarsit		
Snit A	B	7	KNK 2666	x178	Afslag	1	Litisk	Bjergkry- stal		
Snit A	B	7	KNK 2666	x179	Afslag	25	Litisk	Killiaq		
Snit A	B	7	KNK 2666	x180	Afslag	1	Litisk	Killiaq		
Snit A	B	7	KNK 2666	x181	Afslag	1	Litisk	Killiaq		
Snit A	C	1	KNK 2666	x182	Flaskeglas	1	Glas			
Snit A	C	1	KNK 2666	x183	Vinduesglas	3	Glas			
Snit A	C	1	KNK 2666	x184	Skifferplade	5	Litisk	Skiffer		
Snit A	C	1	KNK 2666	x185	Skifferplade med hul	1	Litisk	Skiffer		
Snit A	C	1	KNK 2666	x186	Griffel, fragment	2	Litisk	Skiffer		
Snit A	C	1	KNK	x187	Griffel	1	Litisk	Skiffer		

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave- lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga- nisk
Snit A	C	1	2666 KNK	x188	Søm	2	Metal		Jern	
Snit A	C	1	2666 KNK	x189	Jernbeslag	1	Metal		Jern	
Snit A	C	1	2666 KNK	x190	Jernfragment	2	Metal		Jern	
Snit A	C	1	2666 KNK	x191	Tak, forarbejdet	1	Organisk			Tak
Snit A	C	1	2666 KNK	x192	Fedtsten, perleforarbejde	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	1	2666 KNK	x193	Fedtstensfragment	9	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	1	2666 KNK	x194	Fedtstensfragment	5	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	1	2666 KNK	x195	Lertøj, glaceret, rødbrunt	1	Keramik			
Snit A	C	1	2666 KNK	x196	Porcelæn	1	Keramik			
Snit A	C	1	2666 KNK	x197	Fajancetallerken	1	Keramik			
Snit A	C	1	2666 KNK	x198	Fajanceskål	2	Keramik			
Snit A	C	1	2666 KNK	x199	Fajanceskål	1	Keramik			
Snit A	C	1	2666 KNK	x200	Fajance	1	Keramik			
Snit A	C	1	2666 KNK	x201	Fajanceskål	1	Keramik			
Snit A	C	2	2666 KNK	x202	Vinduesglas, grønt	4	Glas			
Snit A	C	2	2666 KNK	x203	Flaskeglas	1	Glas			
Snit A	C	2	2666 KNK	x204	Skifferplade	2	Litisk	Skiffer		
Snit A	C	2	2666 KNK	x205	Griffel, fragment	6	Litisk	Skiffer		
Snit A	C	2	2666 KNK	x206	Ulo	2	Organisk/met al		Jern	Træ
Snit A	C	2	2666 KNK	x207	Fedtstenspibehovede	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	2	2666 KNK	x208	Lertøj, glaceret, hvid begitning	3	Keramik			
Snit A	C	2	2666 KNK	x209	Fajance	1	Keramik			
Snit A	C	2	2666 KNK	x210	Fedtstensfigur	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	2	2666 KNK	x211	Fedtstensfragment	9	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	2	2666 KNK	x212	Fedtstensfragment	16	Litisk	Fedtsten		

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave- lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga- nisk
Snit A	C	2	KNK 2666	x213	Fedtstensgenstand?	2	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	2	KNK 2666	x214	Fedtstensgenstand?	2	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	2	KNK 2666	x215	Søm	6	Metal		Jern	
Snit A	C	2	KNK 2666	x216	Jerngenstand, ubestemt	1	Metal		Jern	
Snit A	C	2	KNK 2666	x217	Bensager	1	Organisk			Ben
Snit A	C	2	KNK 2666	x218	Bensager	2	Organisk			Ben
Snit A	C	2	KNK 2666	x219	Træstav	1	Organisk			Træ
Snit A	C	2	KNK 2666	x220	Træliste	7	Organisk			Træ
Snit A	C	2	KNK 2666	x221	Træsager, ubestemt	3	Organisk			Træ
Snit A	C	2	KNK 2666	x222	Træsager, ubestemt	1	Organisk			Træ
Snit A	C	2	KNK 2666	x223	Knap, perlemor	1	Organisk			Perle- mor
Snit A	C	2	KNK 2666	x224	Fedtstenslampe	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	2	KNK 2666	x225	Fedtstensfragment	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	2e-g	KNK 2666	x226	Zink	2	Metal		Zink	
Snit A	C	2g	KNK 2666	x227	Porcelæn, tallerken	1	Keramik			
Snit A	C	2g	KNK 2666	x228	Tak, forarbejdet	1	Organisk			Tak
Snit A	C	3	KNK 2666	x229	Marieglas	1	Litisk	Glimmer		
Snit A	C	3	KNK 2666	x230	Fedtstensfragment	9				
Snit A	C	3	KNK 2666	x231	Fedtstensfigur	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	3	KNK 2666	x232	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	3	KNK 2666	x233	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	3	KNK 2666	x234	Fedtstensfragment	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	3	KNK 2666	x235	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	3	KNK 2666	x236	Lertøj, hornbemalet	1	Keramik			
Snit A	C	3	KNK 2666	x237	Knap, træ	2	Organisk			Træ
Snit A	C	3	KNK	x238	Træliste	2	Organisk			Træ

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave- lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga- nisk
Snit A	C	3	2666 KNK	x239	Træsager, ubestemt	3	Organisk			
Snit A	C	3	2666 KNK	x240	Knap, tin	1	Metal		Tin	
Snit A	C	3a	2666 KNK	x241	Ben, uforarbejdet	1				Ben
Snit A	C	3b	2666 KNK	x242	Fedtstensgryde	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	4	2666 KNK	x243	Træliste	3	Organisk			Træ
Snit A	C	4	2666 KNK	x244	Skifferplade	2	Litisk	Skiffer		
Snit A	C	4	2666 KNK	x245	Vinduesglas	1	Glas			
Snit A	C	4	2666 KNK	x246	Benliste	2	Organisk			Ben
Snit A	C	4	2666 KNK	x247	Bensager	1	Organisk			Ben
Snit A	C	4	2666 KNK	x248	Mursten, gul, hårdt brændt	1	Keramik			
Snit A	C	4	2666 KNK	x249	Jernplade	42	Metal		Jern	
Snit A	C	4	2666 KNK	x250	Forskaft, blærepil	1	Organisk			Tak
Snit A	C	4	2666 KNK	x251	Fedtstensfigur	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	4	2666 KNK	x252	Lerskår	2	Keramik			
Snit A	C	4	2666 KNK	x253	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	4	2666 KNK	x254	Fedtstensfragment	6	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	4	2666 KNK	x255	Fedtstensfragment	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	4	2666 KNK	x256	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	4	2666 KNK	x257	Fedtstensfragment	5	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	5	2666 KNK	x258	Skifferplade	3	Litisk	Skiffer		
Snit A	C	5	2666 KNK	x259	Vinduesglas	1	Glas			
Snit A	C	5	2666 KNK	x260	Flaskeglas	1	Glas			
Snit A	C	5	2666 KNK	x261	Flaskeglas	1	Glas			
Snit A	C	5	2666 KNK	x262	Vinduesglas, grønt	2				
Snit A	C	5	2666 KNK	x263	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave-lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga-nisk
Snit A	C	5	KNK 2666	x264	Fedtstensgenstand?	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	5	KNK 2666	x265	Fedtsten, perleforarbejde	1				
Snit A	C	5	KNK 2666	x266	Fedtstensgenstand?	1				
Snit A	C	5	KNK 2666	x267	Fedtstensfigur	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	5	KNK 2666	x268	Fedtstensfragment	13	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	5	KNK 2666	x269	Fedtstensfragment	8	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	5	KNK 2666	x270	Fedtsten	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	5	KNK 2666	x271	Lertøj, glaceret, grønt	4	Keramik			
Snit A	C	5	KNK 2666	x272	Fajance	2	Keramik			
Snit A	C	5	KNK 2666	x273	Fajance	1	Keramik			
Snit A	C	5	KNK 2666	x274	Spænde, kobber	1	Metal		Kobber	
Snit A	C	5	KNK 2666	x275	Syl/gravørnål	1	Organisk/met al		Jern	Træ
Snit A	C	5	KNK 2666	x276	Tak, forarbejdet	4	Organisk			Tak
Snit A	C	5	KNK 2666	x277	Tak, forarbejdet	5	Organisk			Tak
Snit A	C	5	KNK 2666	x278	Træsager, ubestemt	1	Organisk			Træ
Snit A	C	5	KNK 2666	x279	Træsager, ubestemt	1	Organisk			Træ
Snit A	C	5	KNK 2666	x280	Træskål, fragment	1	Organisk			Træ
Snit A	C	5	KNK 2666	x281	Tak, forarbejdet	1	Organisk			Tak
Snit A	C	6	KNK 2666	x282	Mikroflække	3	Litisk	Bjergkry- stal		
Snit A	C	6	KNK 2666	x283	Mikroflække	1	Litisk	Agat		
Snit A	C	6	KNK 2666	x284	Afslag	1	Litisk	Killiaq		
Snit A	C	6	KNK 2666	x285	Afslag	2	Litisk	Bjergkry- stal		
Snit A	C	6	KNK 2666	x286	Afslag	1	Litisk	Agat		
Snit A	C	6	KNK 2666	x287	Slibesten	1	Litisk	Ukendt		
Snit A	C	6	KNK 2666	x288	Bensager	1	Organisk			Ben
Snit A	C	6	KNK	x289	Fedtstenslampe	1	Litisk	Fedtsten		

64V1-II-28 genstandsliste

Kontekst	Felt	Grave-lag	Præfik	X-nr	Genstandstype	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Orga-nisk
Snit A	C	6	2666 KNK	x290	Fajance	2	Keramik			
Snit A	C	6	2666 KNK	x291	Skraber	1	Litisk	Flint		
Snit A	C	6	2666 KNK	x292	Fedtstenslampe	2	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	6	2666 KNK	x293	Fedtstensfragment	5	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	6	2666 KNK	x294	Bifaciale blad	1	Litisk	Kvarsit		
Snit A	C	6	2666 KNK	x295	Dølle, ben	1	Organisk			Ben
Snit A	C	6	2666 KNK	x296	Fedtsten, perleforarbejde	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	6	2666 KNK	x297	Fedtstensfragment	1	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	6	2666 KNK	x298	Fedtstensfragment	2	Litisk	Fedtsten		
Snit A	C	7	2666 KNK	x299	Sideblad	1	Litisk	Agat		
Snit A	C	7	2666 KNK	x300	Afslag	1	Litisk	Agat		
Snit A	C	7	2666 KNK	x301	Afslag	2	Litisk	Bjergkry-stal		
Snit A	C	7	2666 KNK	x302	Afslag	9	Litisk	Agat		
Snit A	C	7	2666 KNK	x303	Afslag	4	Litisk	Kvarsit		
Snit A	C	7	2666 KNK	x304	Afslag	7	Litisk	Killiaq		

64V1-II-66 Uummanaq, fedtstensbrud

64-V1-II-66 genstandsliste

Konstekst	Felt	Lag	Præfik	Genstands-nr	Type	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Organisk
Fedtstensbrud	B3	2	KNK 2665	x1	Fedtstensfragment	2	Litisk	Fedtsten		
Fedtstensbrud	B3	2	KNK 2665	x2	Fedtstensfragment	1	Litisk	Fedtsten		
Fedtstensbrud	B3	2	KNK 2665	x3	Fedtstensfragment	5	Litisk	Fedtsten		
Fedtstensbrud	B3	2	KNK 2665	x4	Træliste	1	Organisk			Træ
Fedtstensbrud	B3	2	KNK 2665	x5	Træsager, ubestemt	1	Organisk			Træ
Fedtstensbrud	B4	1	KNK 2665	x6	Fedtstensfragment	4	Litisk	Fedtsten		
Fedtstensbrud	B4	1	KNK 2665	x7	Fedtstensfragment	3	Litisk	Fedtsten		
Fedtstensbrud	B4	2	KNK 2665	x8	Fedtstensfragment	1	Litisk	Fedtsten		
Fedtstensbrud	B4	2	KNK 2665	x9	Fedtstensfragment	1	Litisk	Fedtsten		
Fedtstensbrud	B4	2	KNK 2665	x10	Fedtstensfragment	6	Litisk	Fedtsten		
Fedtstensbrud	B4	2	KNK 2665	x11	Fedtstensfragment	5	Litisk	Fedtsten		
Fedtstensbrud	B4	2	KNK 2665	x12	Textil	1	Organisk			Tekstil
Fedtstensbrud	C3	1	KNK 2665	x13	Jerngenstand,	1	Metal		Jern	

64-V1-II-66 genstandsliste

Konstekst	Felt	Lag	Præfiks	Genstands- nr	Type	Antal	Materiale	Litisk	Metal	Organisk
					ubestemt					
Fedststensbrud	C3	1	KNK 2665	x14	Fedststensfragment	4	Litisk	Fedststen		
Fedststensbrud	C3	1	KNK 2665	x15	Fedststensfragment	1	Litisk	Fedststen		
Fedststensbrud	C3	1	KNK 2665	x16	Fedststensfragment	2	Litisk	Fedststen		
Fedststensbrud	C3	1	KNK 2665	x17	Fedststensfragment	1	Litisk	Fedststen		

VIII Oversigt over faunamateriale**64V1-II-28 Uummanaq**

Fredningsnr.	Kontekst	Felt	Gravelag	Art	Dansk navn	Antal knogler
64V1-II-28	Snit A	A	1c	Alopex lagopus	Ræv	8
64V1-II-28	Snit A	A	1c	Aves sp.	Fugl	10
64V1-II-28	Snit A	A	1c	Cerphus grylle	Tejst	4
64V1-II-28	Snit A	A	1c	Lagopus mutus	Fjeldrype	1
64V1-II-28	Snit A	A	1c	Larus glaucooides	Hvidvinget måge	1
64V1-II-28	Snit A	A	1c	Phoca groenlandica	Grønlandssæl	2
64V1-II-28	Snit A	A	1c	Phoca sp.	Sæl	68
64V1-II-28	Snit A	A	1c	Pisces sp.	Fisk; rødfisk, torsk, ising og helleflynder	88
64V1-II-28	Snit A	A	1c	Rangifer tarandus	Ren	1
64V1-II-28	Snit A	A	1c	Sommateria sp.	Konge- eller alm. Edderfugl	5
64V1-II-28	Snit A	A	2	Alopex lagopus	Ræv	3
64V1-II-28	Snit A	A	2	Aves sp.	Fugl	10
64V1-II-28	Snit A	A	2	Cerphus grylle	Tejst	2
64V1-II-28	Snit A	A	2	Cetacea sp.?	Delfin?	1
64V1-II-28	Snit A	A	2	Corvus corax	ravn	1
64V1-II-28	Snit A	A	2	Lagopus mutus	Fjejdrype	6
64V1-II-28	Snit A	A	2	Larus hyperboreus	Gråmåge	2
64V1-II-28	Snit A	A	2	Phoca sp.	Sæl	52
64V1-II-28	Snit A	A	2	Phocaena phocaena	Marsvin	1
64V1-II-28	Snit A	A	2	Pisces sp.	Fisk; rødfisk, torsk, ising og helleflynder	21
64V1-II-28	Snit A	A	2	Rangifer tarandus	Ren	2
64V1-II-28	Snit A	A	2	Sommateria sp.	Konge- eller alm. Edderfugl	1
64V1-II-28	Snit A	A	2	Uria/alca	Lomvie/alk	2
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Alopex lagopus	Ræv	20
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Aves sp.	Fugl	31
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Cerphus grylle	Tejst	2
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Corvus corax	Ravn	3
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Lagopus mutus	Fjeldrype	10

Fredningsnr.	Kontekst	Felt	Gravelag	Art	Dansk navn	Antal knogler
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Mammalia sp.	Pattedyr	8
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Phoca hispida	Ringsæl	1
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Phoca sp.	Sæl	56
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Pisces sp.	Fisk; rødfisk, torsk, ising og helleflynder	21
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Rangifer tarandus	Ren	2
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Sommateria sp.	Konge- eller alm. Edderfugl	12
64V1-II-28	Snit A	B	1c	Uria/alca	Lomvie/alk	3
64V1-II-28	Snit A	B	2	Alca torda	Alk	1
64V1-II-28	Snit A	B	2	Alopex lagopus	Ræv	62
64V1-II-28	Snit A	B	2	Aves sp.	Fugl	102
64V1-II-28	Snit A	B	2	Cerphus grylle	Tejst	8
64V1-II-28	Snit A	B	2	Clangula hyemalis	Havlit	4
64V1-II-28	Snit A	B	2	Corvus corax	Ravn	4
64V1-II-28	Snit A	B	2	Lagopus mutus	Fjeldrype	20
64V1-II-28	Snit A	B	2	Larus glaucooides	Hvidvinget måge	3
64V1-II-28	Snit A	B	2	Larus hyperboreus	Gråmåge	8
64V1-II-28	Snit A	B	2	Mytilus edule	Blåmusling	0
64V1-II-28	Snit A	B	2	Phoca groenlandica	Grønlandssæl	1
64V1-II-28	Snit A	B	2	Phoca hispida	Ringsæl	1
64V1-II-28	Snit A	B	2	Phoca sp.	Sæl	115
64V1-II-28	Snit A	B	2	Pisces sp.	Fisk; rødfisk, torsk, ising og helleflynder	300
64V1-II-28	Snit A	B	2	Plotus alle	Søkonge	1
64V1-II-28	Snit A	B	2	Rangifer tarandus	Ren	3
64V1-II-28	Snit A	B	2	Sommateria sp.	Konge- eller alm. Edderfugl	11
64V1-II-28	Snit A	B	2	Uria sp.	Lang- eller kortnæbbet lomvie	3
64V1-II-28	Snit A	B	2	Uria/alca	Lomvie/alk	24
64V1-II-28	Snit A	B	3	Alopex lagopus	Ræv	50
64V1-II-28	Snit A	B	3	Aves sp.	Fugl	128
64V1-II-28	Snit A	B	3	Capra hircus	Domesticeret ged	1
64V1-II-28	Snit A	B	3	Cerphus grylle	Tejst	14
64V1-II-28	Snit A	B	3	Corvus corax	ravn	7
64V1-II-28	Snit A	B	3	Gacia stellatus	Rødstrubet lom	1
64V1-II-28	Snit A	B	3	Lagopus mutus	Fjeldrype	37
64V1-II-28	Snit A	B	3	Larus hyperboreus	Gråmåge	1
64V1-II-28	Snit A	B	3	Mammalia sp.	Pattedyr	9
64V1-II-28	Snit A	B	3	Monodontidae	Nar-hvidhval	2
64V1-II-28	Snit A	B	3	Mytilus edule	Blåmusling	11
64V1-II-28	Snit A	B	3	Phoca barbata	Remmesæl	1
64V1-II-28	Snit A	B	3	Phoca groenlandica	Grønlandssæl	1

Fredningsnr.	Kontekst	Felt	Gravelag	Art	Dansk navn	Antal knogler
64V1-II-28	Snit A	B	3	Phoca hispida	Ringsæl	6
64V1-II-28	Snit A	B	3	Phoca sp.	Sæl	297
64V1-II-28	Snit A	B	3	Phocaena phocaena	Marsvin	1
64V1-II-28	Snit A	B	3	Pisces sp.	Fisk; rødfisk, torsk, ising og helleflynder	323
64V1-II-28	Snit A	B	3	Puffinus major	Stor skåbe	1
64V1-II-28	Snit A	B	3	Rangifer tarandus	Ren	5
64V1-II-28	Snit A	B	3	Rissa tridactyla	Ride	7
64V1-II-28	Snit A	B	3	Sommateria sp.	Konge- eller alm. Edderfugl	26
64V1-II-28	Snit A	B	3	Uria sp.	Lang- eller kortnæbbet lomvie	6
64V1-II-28	Snit A	B	3	Uria/alca	Lomvie/alk	78
64V1-II-28	Snit A	B	5	Alopex lagopus	Ræv	31
64V1-II-28	Snit A	B	5	Aves sp.	Fugl	5
64V1-II-28	Snit A	B	5	Canis familiaris	Hund	5
64V1-II-28	Snit A	B	5	Cerphus grylle	Tejst	1
64V1-II-28	Snit A	B	5	Corvus corax	Ravn	3
64V1-II-28	Snit A	B	5	Delphinapterus leucas	Hvidhval	1
64V1-II-28	Snit A	B	5	Lagopus mutus	Fjeldrype	6
64V1-II-28	Snit A	B	5	Mammalia sp.	Pattedyr	3
64V1-II-28	Snit A	B	5	Monodontidae	Nar-hvidhval	1
64V1-II-28	Snit A	B	5	Phoca groenlandica	Grønlandssæl	10
64V1-II-28	Snit A	B	5	Phoca hispida	Ringsæl	4
64V1-II-28	Snit A	B	5	Phoca sp.	Sæl	340
64V1-II-28	Snit A	B	5	Phocaena phocaena	Marsvin	1
64V1-II-28	Snit A	B	5	Pisces sp.	Fisk; rødfisk, torsk, ising og helleflynder	27
64V1-II-28	Snit A	B	5	Rangifer tarandus	Ren	2
64V1-II-28	Snit A	B	5	Rissa tridactyla	Ride	1
64V1-II-28	Snit A	B	5	Sommateria sp.	Konge- eller alm. Edderfugl	15
64V1-II-28	Snit A	B	5	Uria sp.	Lang- eller kortnæbbet lomvie	2
64V1-II-28	Snit A	B	5	Uria/alca	Lomvie/alk	7
64V1-II-28	Snit A	C	2	Alopex lagopus	Ræv	24
64V1-II-28	Snit A	C	2	Aves sp.	Fugl	21
64V1-II-28	Snit A	C	2	Cerphus grylle	Tejst	5
64V1-II-28	Snit A	C	2	Corvus corax	ravn	2
64V1-II-28	Snit A	C	2	Haliacetus albicilla	Havørn	1
64V1-II-28	Snit A	C	2	Lagenorhynchus sp.		1

Fredningsnr.	Kontekst	Felt	Gravelag	Art	Dansk navn	Antal knogler
64V1-II-28	Snit A	C	2	Lagopus mutus	Fjeldrype	5
64V1-II-28	Snit A	C	2	Larus glaucooides	Hvidvinget måge	5
64V1-II-28	Snit A	C	2	Mammalia sp.	Pattedyr	2
64V1-II-28	Snit A	C	2	Phoca groenlandica	Grønlandssæl	1
64V1-II-28	Snit A	C	2	Phoca sp.	Sæl	72
64V1-II-28	Snit A	C	2	Phocaena phocaena	Marsvin	1
64V1-II-28	Snit A	C	2	Pisces sp.	Fisk; rødfisk, torsk, ising og helleflynder	6
64V1-II-28	Snit A	C	2	Plotus alle	Søkonge	3
64V1-II-28	Snit A	C	2	Rangifer tarandus	Ren	1
64V1-II-28	Snit A	C	2	Sommateria sp.	Konge- eller alm. Edderfugl	5
64V1-II-28	Snit A	C	2	Uria/alca	Lomvie/alk	21
64V1-II-28	Snit A	C	3	Alopex lagopus	Ræv	19
64V1-II-28	Snit A	C	3	Aves sp.	Fugl	1
64V1-II-28	Snit A	C	3	Lagopus mutus	Fjeldrype	2
64V1-II-28	Snit A	C	3	Larus glaucooides	Hvidvinget måge	1
64V1-II-28	Snit A	C	3	Mammalia sp.	Pattedyr	2
64V1-II-28	Snit A	C	3	Monodontidae	Nar-hvidhval	2
64V1-II-28	Snit A	C	3	Mytilus edule	Blåmusling	1
64V1-II-28	Snit A	C	3	Phoca groenlandica	Grønlandssæl	1
64V1-II-28	Snit A	C	3	Phoca sp.	Sæl	32
64V1-II-28	Snit A	C	3	Pisces sp.	Fisk; rødfisk, torsk, ising og helleflynder	76
64V1-II-28	Snit A	C	3	Rangifer tarandus	Ren	4
64V1-II-28	Snit A	C	3	Sommateria sp.	Konge- eller alm. Edderfugl	5
64V1-II-28	Snit A	C	3	Uria/alca	Lomvie/alk	2
64V1-II-28	Snit A	C	4	Alopex lagopus	Ræv	60
64V1-II-28	Snit A	C	4	Anas sp.	And	1
64V1-II-28	Snit A	C	4	Aves sp.	Fugl	30
64V1-II-28	Snit A	C	4	Capra hircus	Domesticeret ged	2
64V1-II-28	Snit A	C	4	Cerphus grylle	Tejst	1
64V1-II-28	Snit A	C	4	Cetacea sp.	Delfin	3
64V1-II-28	Snit A	C	4	Corvus corax	Ravn	1
64V1-II-28	Snit A	C	4	Delphinapterus leucas	Hvidhval	1
64V1-II-28	Snit A	C	4	Gacia stellatus	Rødstrubet lom	5
64V1-II-28	Snit A	C	4	Gavia immer	Islom	1
64V1-II-28	Snit A	C	4	Haliaeetus albicilla	Havørn	1
64V1-II-28	Snit A	C	4	Lagopus mutus	Fjeldrype	9
64V1-II-28	Snit A	C	4	Lepus arcticus	Snehare	1

Fredningsnr.	Kontekst	Felt	Gravelag	Art	Dansk navn	Antal knogler
64V1-II-28	Snit A	C	4	Mammalia sp.	Pattedyr	10
64V1-II-28	Snit A	C	4	Monodontidae	Nar-hvidhval	4
64V1-II-28	Snit A	C	4	Mytilus edule	Blåmusling	24
64V1-II-28	Snit A	C	4	Phoca groenlandica	Grønlandssæl	1
64V1-II-28	Snit A	C	4	Phoca hispida	Ringsæl	8
64V1-II-28	Snit A	C	4	Phoca sp.	Sæl	126
64V1-II-28	Snit A	C	4	Pisces sp.	Fisk; rødfisk, torsk, ising og helleflynder	297
64V1-II-28	Snit A	C	4	Rangifer tarandus	Ren	3
64V1-II-28	Snit A	C	4	Rissa tridactyla	Ride	17
64V1-II-28	Snit A	C	4	Sommateria sp.	Konge- eller alm. Edderfugl	16
64V1-II-28	Snit A	C	4	Uria aalge	Lomvie	1
64V1-II-28	Snit A	C	4	Uria lomvia	Polarlomvie	1
64V1-II-28	Snit A	C	4	Uria/alca	Lomvie/alk	3
64V1-II-28	Snit A	C	5	Alopex lagopus	Ræv	13
64V1-II-28	Snit A	C	5	Aves sp.	Fugl	7
64V1-II-28	Snit A	C	5	Corvus corax	ravn	1
64V1-II-28	Snit A	C	5	Lagopus mutus	Fjeldrype	4
64V1-II-28	Snit A	C	5	Lepus arcticus	Snehare	1
64V1-II-28	Snit A	C	5	Mammalia sp.	Pattedyr	1
64V1-II-28	Snit A	C	5	Mytilus edule	Blåmusling	5
64V1-II-28	Snit A	C	5	Phoca groenlandica	Grønlandssæl	2
64V1-II-28	Snit A	C	5	Phoca sp.	Sæl	25
64V1-II-28	Snit A	C	5	Pisces sp.	Fisk; rødfisk, torsk, ising og helleflynder	13
64V1-II-28	Snit A	C	5	Rangifer tarandus	Ren	4
64V1-II-28	Snit A	C	5	Sommateria sp.	Konge- eller alm. Edderfugl	1
64V1-II-28	Snit A	C	5	Uria/alca	Lomvie/alk	1