

DE ARKEOLOGISKE UNDERSØKELSENE PÅ

ÅKER, VANG KOMMUNE, HEDMARK 1988

Foreløpig innberetning til  
Topografisk Arkiv, U.O.  
ved mag.art. Per Hernæs



## Innhold

Rapport om feltarbeid	s. 3
Katalog over konstruksjoner	s. 10
Katalog over funn i avfallslag	s. 64
Foreløpig gjennomgang av osteologisk materiale	s. 67
Dateringsrapport $^{14}\text{C}$	s. 69

FORELØPIG RAPPORT OM ARKEOLOGISKE UNDERSØKELSER PÅ  
ÅKER gnr. 7 bnr. 201 VANG K. HEDMARK SOMMEREN 1988

Bakgrunnen for undersøkelsen var beskjed fra Hedmark Vegkontor om at de stod foran opparbeidelse av avkjøringstrase på østsiden av E6 ved kryss RV 25. Man hadde på forhånd en avtale med Vegkontoret om at anleggsarbeidene skulle varsles.

Traseen ligger i sin helhet i dyrket mark, i slakt vesthellende terreng fra tunet på Åker gård (nå Distriktskommando Østlandet) mot eksisterende E6. Opprinnelig har skråningen endt i et våtmarksområde som nå er fylt opp til vei og industri/forretningsformål. Den opprinnelige mjøsstranda må antakelig ha gått helt inn til nedkant av traseen, der terrenget ligger på kote 125 m.o.h.

I tidsrommet 2.-10.5.88 ble området som omfattes av traseen sjaktet ut ved mag.art. Per Oscar Nybruget. Resultatet av prøveundersøkelsen ble at en måtte forvente fornminner under flat mark under hele traseområdet. Funnmaterialet som kom fram ved denne undersøkelsen kunne tilsi en datering til jernalder - middelalder.

I tidsrommet 13.-17.6.88 ble sjaktveggene etter prøveundersøkelsen dokumentert ved stud.mag.art. Inger Karlberg, og den 20.6.88 ble det satt i gang arbeid med å flateavdekke hele det området som omfattes av traseen. Leder for arbeidet var fram til 8.7.88 stud.mag.art. Isa Trøim, fra 11.7.88 og til feltarbeidets avslutning den 30.9.88 undertegnede.

## FLATEAVDEKNING

Sjaktene etter prøveundersøkelsen viste dype stratigrafiske lag, særlig i NV-delen av feltet. Her ble det konstaterert en omfattende påfylling av masse, sannsynligvis utført en gang etter krigen, under denne et gammelt pløyelag, og deretter et lag med skjørbrønt stein på opptil 70 cm dybde over de lavest liggende delene av feltet. I sjaktbunnene kunne det flere steder sees nedskjæringer i undergrunnen fylt med trekull og skjørbrønt stein. Det var også store mengder skjørbrønt stein i løsmassene.

I avdekningsfasen ble matjord, påfylt masse og skjørbrønt stein fjernet med traktorgraver og kjørt bort. Løsmassene ligger deponert dels V for feltet mot E6 dels i dal-senkningen N for Aker stasjon. Samlet volum på disse massene må antas å ligge mellom 25 000 - 30 000 m<sup>3</sup>. Det ble ikke såldet noe av disse massene. Under avdekningen ble det gjort enkelte funn som kan antyde en datering på koksteinslaget til vikingtid - middelalder.

Over feltet, i Ø-V retning er satt igjen en 50 m lang profilbalk med B= 1 - 1,5 m. Det vil være nødvendig å undersøke denne, for å kunne danne seg et bilde av funntettheten i de bortkjørte øvre lagene, samt å få ut en sikrere datering av koksteinslaget. Antatt massevolum av profilbalken er 80 - 100 m<sup>3</sup>.

Etter maskinrens ble feltet finrenset med krafse. Videre rensing med skje ble satt inn der det viste seg konstruksjonsspor under flat mark. I alt ble det funnet 210 forskjellige former for nedskjæringer under flat mark. De kan grovt sett deles i tre forskjellige kategorier:

*Kokegropes.* Store nedskjæringer, gjerne med rette veggger og flat bunn. Fylt med massive trekulllag og mye skjørbrønt stein. Diameter varierer mellom ca. 1 m og 2,3 m, dybde opptil 0,7 m.

*Ildsteder.* Mindre nedskjæringer uten det karakteristiske innslaget av kokstein, men med kraftige trekulllag.

*Stolpehull.* Konsentrasjoner av stein, runde til ovale med lite til moderat trekullblanding i fyllen. Kan også tegne seg som runde nedskjæringer i undergrunnen fylt med ren jord uten steinblanding.

I feltets lavest liggende parti, i NV-kant nær antatt nivå for stranda, ligger tre store, steinskodde stolpehull på rad, parallellt med to steinrekker. Dette kan muligens skrive seg fra en bryggekonstruksjon e.l.

61 av totalt 199 konstruksjoner er snittet og delvis undersøkt. I noen tilfeller er det funnet oldsaker i kokegropene, det dreier seg om jernalderkeramikk, vevlodd, brent tildannet never mm. Det må påregnes at det finnes flere konstruksjoner, bl.a. under profilbalken.

Over undergrunnen i S-del av feltet var det i profilveggen registrert tykke matjordlag uten synlig stratigrafi. Ved flateavdekningen viste det seg at de nederste matjordlagene inneholdt påfallende mye dyrebein, og at steinblandingene var litt annerledes enn i matjordlaget førøvrig. Da det kom fram steinkonsentrasjoner i laget, var det klart at vi arbeidet i gamle kulturlag, og maskinen ble stanset her.

Det viste seg at en grunn forsenkning i terrenget var fylt opp av avfallsdag, og under disse er lokalisert ca. 40 steinsatte stolpehull. Det er ennå ikke mulig å si hvorvidt dette er spor etter bygninger eller andre konstruksjoner. Avfallsdagene inneholder lite oldsaker, men det er funnet tre glassperler og en god del mindre jerngenstander, deriblant to båtnagler. Derimot finnes store mengder dyrebein. En foreløpig gjennomgang viser foruten de vanlige husdyrartene også elg, gaupe, torsk m.v.

23 m<sup>2</sup> av kulturlagene er undersøkt, av totalt ca. 200 m<sup>2</sup>. Dybden på lagene varierer, med et antatt gjennomsnitt på ca. 40 cm.

## 2. HELLEKISTA

En av de mer iøyenfallende konstruksjonene var en stor hellekiste som lå nedskåret under flat mark på bakkekammen lengst Ø i feltet. Kista var 2,8 m lang, 0,8 m bred øverst og smalnende ned til 0,5 m i bunnen. Dybde var ca. 1 m.

Hellekista var bygget av store kalksteinsheller, sannsynligvis hentet fra et brudd i nærheten. Nede i kista lå også deler av kalksteinsheller, sannsynligvis fra dekkhellene, spredt sammen med askelag og dyrebein, tolket som avfalls-lag. Ca. 20 cm over bunnen gikk disse lagene over i mer homogene jordmasser, og her ble funnet en del skår av et stort, buket leirkar med meanderornamentikk. Karet foreligger ikke fullstendig, men synes å dateres til ca. 200 AD. I S-enden av hellekista, i sprekken mellom to av hellene, ble det funnet en liten fingerring av gull, laget av et stykke betalingsgull som er bøyd til og loddet sammen. Det er ikke påtruffet noe sikkert humanosteologisk materiale, eller andre spor etter den avdøde.

Bak dekkhellene ble funnet spor av konstruksjonsmetoden. Det er gravet ut en grav større enn kista, hellene er satt ned i denne, i korrekt skråposisjon, og det er fylt masser bak dem. I fyllmassene bak hellene lå noe beinmateriale som kan nytties til aktseleratordatering av anlegget.

De knuste dekkhellene, det ufullstendige karet og fingerringen helt inne ved kistevegggen synes å indikere at grava er plyndret.

Etter dokumentasjon ble hellene merket, tatt opp og lagret.  
DKØ har ytret ønske om å få hellekista satt opp igjen inne  
på sitt område.

Katalog over konstruksjoner

Konstruksjon Koord. Type

K 001 50,4x 7,3y Kokegrop

Beskrivelse: Stor, avlang nedskjæring fylt med kull og skjørbrønt stein. I Ø-kant begrenses den av sjakt 1, og forsvinner inn i profilen i overkant av feltet. D = 3,0 m.

Niv. 5,6,9

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning

Plansje 4

Konstruksjon Koord. Type

K 002 47,2x 9,0y Steinrekke

Beskrivelse: Ujevn steinrekke i sjakt 1 og over i feltet mot V-kant. Usikker som fornminne - mulig drenasjørfelt? Orientert NØ - SV, L = 2,6 m.

Niv. 4,18,19,25

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning

Plansje 4

Konstruksjon Koord. Type

K 003 46,8x 11,1y Kokegrop

Beskrivelse: Stor kokegrop fylt med skjørbrønt stein. Ble delvis tømt ved flategravningen, D = 1,8 m.

Niv. 20-23,28

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning

Plansje 4

Konstruksjon Koord. Type

K 004 44,4x 10,7y Ildsted

Beskrivelse: Rund samling av kraftige aske- og trekulllag. Fylt med enkelte skjørbrønte stein.  
Funn: 216 g trekull, bestemt som bjørk (betula), D = 1,1 m.

Datering: T-8130 1620 ± 70 BP, Niv. 24

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning

Plansje 4

Konstruksjon Koord. Type

K 005 42,7x 12,7y Ildsted

Beskrivelse: Rund samling av aske og trekull, men ikke så store mengder som ved K 004, D = 0,6 m.

Niv. 36,37,42  
 Foto: (snitt)  
 (plan)  
 Tegning  
 Plansje 4

Konstruksjon Koord Type

K 006 50,4x 12,8y Steinsamling

Beskrivelse; Rund samling av rundkamp, enkelte tydelig varmepåvirkede, Ikke trekull mellom steinene, D = 1,2 m

Niv. 14  
 Foto: (snitt)  
 (plan)  
 Tegning  
 Plansje 4  
 Ø for K 006 spor av moderne jordbruksredskaper; niv. 15,16,

Konstruksjon Koord Type

K 007 47,3x 13,2y Steinsamling

Beskrivelse; Halvmåneformet, litt uregelmessig steinsamling, D = 0,8 m. Usikker som fornminne,

Niv. 28  
 Foto: (snitt)  
 (plan)  
 Tegning  
 Plansje 4

Konstruksjon Koord Type

K 008 46,4x 15,3y Steinsamling

Beskrivelse; Uregelmessig glissen samling av rundkamp i overflaten av undergrunnen, I kanten en åpning i samlingen, dette er kanskje et stolpehull? D = 1,2 m.

Niv. 32  
 Foto: (snitt)  
 (plan)  
 Tegning  
 Plansje 4

Konstruksjon Koord Type

K 009 41,2x 15,5y Kullflekk

Beskrivelse; Uregelmessig til rund kullkonsentrasjon uten steinblanding, Tv.m. = 0,8 m.

Niv. 41  
 Foto: (snitt)  
 (plan)  
 Tegning

## Plansje 4

Konstruksjon	Koord	Type
--------------	-------	------

K 010	41,4x 16,9y	Ildsted
-------	-------------	---------

Beskrivelse; Rund ansamling av skjørbrent stein og trekull,  $D = 0,6$  m.

Niv. 45

Foto; (snitt)  
(plan)

Tegning

Plansje 4

Konstruksjon	Koord	Type
--------------	-------	------

K 011		Stolpehull
-------	--	------------

Beskrivelse; Rund nedskjæring med fet jord, Ikke trekull i fyllen,  $D = 0,4$  m.

Niv. 47

Foto; (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 012	I	Stolpehull
-------	---	------------

Beskrivelse; Liten, rund nedskjæring med fet jord, Ikke trekull i fyllen,  $D = 0,3$  m.

Niv. 46

Foto; (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 013	I	Nedskjæring
-------	---	-------------

Beskrivelse; Nærmest firkantet nedskjæring med fetere jord, Muligens et stolpehull, men da svært stort, og atypisk,  $Tv.m. = 0,8$  m.

Niv. 56

Foto; (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 014	I	Stolpehull
-------	---	------------

Beskrivelse; Rund nedskjæring med fetere jord, ikke trekullblandet,  $D = 0,4$  m.

Niv. 57

Foto; (snitt)  
(plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 015      I      Stolpehull

Beskrivelse; Oval nedskjæring med fetere jord, Ikke trekull i fyllen, I overflaten stikker en rundkamp opp i overflaten, Orientert N - S, L = 0,9 m, B = 0,5 m.

Niv. 58

Foto;      (snitt)  
              (plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 016      I      Ildsted

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mye trekull og skjørbrønt stein, Langs ytterkanten tegner seg en stripe av rødoksydert sand, Ligger eksponert i sjaktbunnen på sjakt 2, D = 1,2 m,

Niv. 42

Foto;      (snitt)  
              (plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 017      I      Ildsted

Beskrivelse; Uregelmessig rund ansamling av rødbrent sand i undergrunnen, Tv.m. = 0,6 m.

Niv. 30

Foto;      (snitt)  
              (plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 018            II        Kokegrop

Beskrivelse: Stor, rund nedskjæring fylt med trekull og store mengder skjørbrønt stein,  $D = 2,0$  m,

Niv. 30 - 34

Plansje 22,

Foto:     (snitt)

(plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 019            II        Steinkonsentrasjon

Beskrivelse: Samling med rundkamp i overflaten av undergrunnen. Foreløpig usikker som formminne,  
 $Tv.m. = 0,5$

Niv. 64, 65

Plansje 22,

Foto:     (snitt)

(plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 020            II        Stolpehull

Beskrivelse: Litt uregelmessig nedskjæring med fetere jord. Omkranset av rundkamp,  $D = 0,3$  m,

Plansje 22,

Niv. 35

Foto:     (snitt)

(plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 021            II        Steinkonsentrasjon

Beskrivelse: Halvsirkelformet formasjon av rundkamp i overgang mot undergrunnen,  $D = 2,0$  m.

Niv. 14 - 16, 43 - 47, 96

Plansje 22,

Foto:     (snitt)

(plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 022            II        Kokegrop

Beskrivelse: Rund nedskjæring med trekull og mye skjørbrønt stein,  $D = 1,4$  m,

Funn: 38 fragm. ubrente bein (88 g).

Plansje 22,

Niv. 11 - 13, 20

Foto:     (snitt)

(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 023	II	Stolpehull
-------	----	------------

Beskrivelse: Halvsirkelformet konsentrasjon av rundkamp rundt et uklart område med fetere jord.  $D = 0,6$  m.

Niv. 23

Plansje 22,

Foto: (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 024	II	Steinkonsentrasjon
-------	----	--------------------

Beskrivelse: Oval, uregelmessig pakning av rundkamp, Orientert N-S,  $L = 1,6$  m,  $B = 0,8$  m.

Niv. 7 - 9

Plansje 22,

Foto: (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 025	II	Ildsted?
-------	----	----------

Beskrivelse: Liten ansamling av kull og skjørbrønt stein,  $Tv.m. = 0,6$  m.

Niv. 2 - 3

Plansje

Foto: (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 026	II	Ildsted eller liten kokegrop
-------	----	------------------------------

Beskrivelse: Rund nedskjæring med kull og mye skjørbrønt stein,  $D = 0,8$  m.

Niv. 1 - 6

Foto: (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 027	II	Steinpakning
-------	----	--------------

Beskrivelse: Rund samling av rundkamp, jevnstore, ubrente stein,  $D = 1,0$  m.

Niv. 28 - 29

Foto: (snitt)  
(plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 028            II        Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring med fetere jordblanding. Omkring er satt en tydelig steinskoning.  
 $D = 0,7 \text{ m}$ .

Niv. 18 - 19

Foto:     (snitt)  
           (plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 029            II        Kullflekk

Beskrivelse: Liten konsentrasjon av trekull i undergrunnen.  $D = 0,1 \text{ m}$ .

Niv. 24

Foto:     (snitt)  
           (plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 030            II        Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring med fetere masse. Omgitt av en tydelig steinskoning.  $D = 0,8 \text{ m}$ .

Niv. 40 - 42

Plansje  
Foto:     (snitt)  
           (plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 031            II        Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring med fetere masse. Omgitt av en tydelig steinskoning med store rundkamp.  
 $D = 0,8 \text{ m}$ .

Niv. 73

Plansje  
Foto:     (snitt)  
           (plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 032            II        Steinrekke

Beskrivelse: Lang rekke med kraftige rundkamp i enkel rekke, orientert N-S.  $L = 7 \text{ m}$ .

Niv. 55-58, 91-94, 71-72, 74-76

Plansje  
Foto:     (snitt)  
           (plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 033	II	Steinrekke
-------	----	------------

Beskrivelse: Lang rekke med kraftig rundkamp, som K 032, L = 6 m, På oversiden (østsiden) sees en del kullflekker i overgangen mot undergrunnen.

Niv. 49-51, 77-85

Plansje

Foto: (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 034	II	Ildsted
-------	----	---------

Beskrivelse: Liten konsentrasjon av trehull og skjørrent stein, D = 0,6 m.

Niv.

Plansje

Foto: (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 035	II	Mulig stolpehull
-------	----	------------------

Beskrivelse: Liten konsentrasjon av kalksteinsbruddstein, D = 0,5 m.

Niv.

Plansje

Foto: (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 036	II	Kokegrop
-------	----	----------

Beskrivelse: Avlang nedskjæring med trekull og skjørrent stein, Orientert NNV - SSW,  
L = 2,2 m B = 1,0 m, Gjennomskåret av søkesjakt på langs.

Niv.

Plansje

Foto: (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 037	II	Mulig stolpehull
-------	----	------------------

Beskrivelse: Rund nedskjæring fylt med mørkere masse enn den omliggende undergrunnen, D = 0,4 m.

Niv.

Plansje 8

Foto: (snitt)

(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
K 038	II	Mulig stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring fylt med mørkere masse enn den omliggende undergrunnen,  $D = 0,3$  m.

Niv.  
Plansje 8  
Foto: (snitt)  
(plan)

Konstruksjon	Felt	Type
K 039	II	Mulig stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring fylt med mørkere masse enn den omliggende undergrunnen,  $D = 0,3$  m.

Niv.  
Plansje 8  
Foto: (snitt)  
(plan)

Konstruksjon      Felt      Type

K 040            III      Kokegrop

Beskrivelse; Rund til oval nedskjæring med trekull og mye kokstein, Orientert VNV - ØSØ,  
 $L = 2,2 \text{ m}$   $B = 0,9 \text{ m}$ .

Niv,

Foto;      (snitt)  
               (plan)

Tegning nr.

Plansje nr., 11

Konstruksjon      Felt      Type

K 041            III      Stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med fet humusblandet masse,  $D = 0,3 \text{ m}$ .

Niv,

Foto;      (snitt)  
               (plan)

Tegning nr.

Plansje nr.,

Konstruksjon      Felt      Type

K 042            III      Stolpehull

Beskrivelse; Uregelmessig nedskjæring mellom to store steinblokker, omgitt av steinskoning,  $D = 0,6 \text{ m}$ .

Niv,

Foto;      (snitt)  
               (plan)

Tegning nr.,

Plansje nr.,

Konstruksjon      Felt      Type

K 043            III      Kokegrop

Beskrivelse; Rund nedskjæring med trekull og mye skjørbrent stein,  $D = 1,4 \text{ m}$ .

Niv,

Foto;      (snitt)  
               (plan)

Tegning nr.,

Plansje nr.,

Konstruksjon      Felt      Type

K 044            III      Stolpehull

Beskrivelse; Mulig stolpehull i profilkanten mot sjakt 3. Nå rast ut av maskinen, det kom fram enkelte flate steiner. Opprinnelig D = ca. 0,6 m.

Niv,  
Foto; (snitt)  
(plan)

Tegning nr,  
Plansje nr,

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 045	III	
-------	-----	--

Beskrivelse; Uregelmessig felt med mørkere masse i undergrunnen, D = 0,2 - 0,3 m.

Niv,  
Foto; (snitt)  
(plan)

Tegning nr,  
Plansje nr,

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 046	III	
-------	-----	--

Beskrivelse; Uregelmessig felt med mørkere masse i undergrunnen, Minner mye om K45, D = 0,3 - 0,4 m.

Niv,  
Foto; (snitt)  
(plan)

Tegning nr,  
Plansje nr,

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 047	III	kullflekk
-------	-----	-----------

Beskrivelse; Rund kullflekk i undergrunnen, D = 0,2 m.

Niv,  
Foto; (snitt)  
(plan)

Tegning nr,  
Plansje nr,

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 048	III	Kullflekk
-------	-----	-----------

Beskrivelse; Rund kullflekk i undergrunnen, D = 0,2 m.

Niv,  
Foto; (snitt)  
(plan)

Tegning nr,

Plansje nr.

Konstruksjon	Felt	Type
K 049	III	Mulig ildsted

Beskrivelse; Felt med aske og trekull i undergrunnen,  $D = 0,4$  m.

Niv.  
Foto; (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon	Felt	Type
K 050	III	Stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring fylt med mørkere masse. Et par stein i utkanten. Kan tolkes som steinskodd stolpehull.  $D = 0,6$  m.

Niv.  
Foto; (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon	Felt	Type
K 051	III	Kokegrop

Beskrivelse; Konsentrasjon av mellomstor rundkamp i overgangen mot undergrunn,  $D = 0,6$  m. Ved framrensing viste det seg at den sto i kontakt med en nedskjæring med trekull og skjørbrønt stein, kalt K51A.

Funn; 20 fragm. ubrente bein (275 g)

17 fragm. ubrente bein (151 g) K51A framrensing.

33 fragm. ubrente bein (661 g) K51A,

Niv.  
Foto; (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr., II

Konstruksjon	Felt	Type
K 052	III	Kullflekk

Beskrivelse; Liten kullkonsentrasjon i undergrunnen,  $D = 0,3$  m.

Niv.  
Foto; (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon	Felt	Type
K 053	III	Drensgrøft, nyere tid

Beskrivelse: Rekke av rundkamp og middelstor bruddstein som strekker seg diagonalt over feltet NØ-SV.  
Sannsynligvis en drensgrøft fra moderne tid.

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon	Felt	Type
K 054	III	Stolpehull

Beskrivelse: Rund konsentrasjon av mørkere masse, to rundkamp i kanten. Muligens et steinskodd stolpehull,  
 $D = 0,2 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 5

Konstruksjon      Felt      Type

K 055

Beskrivelse; Oval nedskjæring med mørkere masse. Muligens et stolpehull. D=0,4m

Niv.

Foto;    (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.11

Konstruksjon      Felt      Type

K 056

Beskrivelse; Rundt felt med mørkere masse. Muligens et stolpehull. D = 0,4 m.

Niv.

Foto;    (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon      Felt      Type

K 057

Beskrivelse; Firkantet ansamling av skjørbrente stein. Tv.m. = 0,6 m.

Niv.

Foto;    (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon      Felt      Type

K 058

Beskrivelse; Hellekiste av store kantstilte heller. Se egen beskrivelse.

Niv.

Foto;    (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon      Felt      Type

K 059                 Stolpehull ?

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørk jordmasse, snittet av sjakt 2. D = 0,4 m,

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 5

Konstruksjon      Felt      Type

K 060                Stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring fylt med mørk, kullspettet masse,  $D = 0,4 \text{ m}$ ,

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon      Felt      Type

K 061                Stolpehull

Beskrivelse; Uregelmessig til rund nedskjæring, muligens stolpehull som foregående, med kullblandet fyll,  
 $D = \text{ca. } 1,0 \text{ m}$ ,

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 5

Konstruksjon      Felt      Type

K 062                Stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørkere, kullspettet fyll,  $D = \text{ca. } 0,5 \text{ m}$ ,

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon      Felt      Type

K 063                Stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørk fyll,  $D = 0,4 \text{ m}$ ,

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 6

Konstruksjon      Felt      Type

K 064                Stolpehull

Beskrivelse; Uregelmessig nedskjæring fylt med mørkere masse. Tv.m. = 0,4 - 0,5 m.

Niv.

Foto;    (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon      Felt      Type

K 065

Beskrivelse; Utgår

Niv.

Foto;    (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon      Felt      Type

K 066                Stolpehull

Beskrivelse; Uregelmessig nedskjæring fylt med mørk masse. Tv.m. = 0,5 m.

Niv.

Foto;    (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 6

Konstruksjon      Felt      Type

K 067                Uviss

Beskrivelse; Uregelmessig avlang nedskjæring fylt med mørkere masse. Orientert Ø - V.

L = 1,4 m, B = 0,6 m.

Niv.

Foto;    (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 6

Konstruksjon      Felt      Type

K 068                Stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørkere masse. D = 0,4 m.

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 6

Konstruksjon Felt Type

K 069 Stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørk masse,  $D = 0,4$  m.

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 6

Konstruksjon Felt Type

K 070 Mulig stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørk masse,  $D = 0,4 - 0,5$  m.

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 6

Konstruksjon	Felt	Type
K 071		Mulig stolpehull

Beskrivelse; Tre små konsentrasjoner av mørkere masse mot undergrunnen. Kan muligens skrive seg fra fjernede steiner.  $Tv.m. = 0,4 = 0,5 \text{ m}$ ,

Niv,  
Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr,  
Plansje nr, 6

Konstruksjon	Felt	Type
K 072		Stoilpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørkere masse,  $D = 0,4 \text{ m}$ ,

Niv,  
Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr,  
Plansje nr,

Konstruksjon	Felt	Type
K 073		Stoilpehull

Beskrivelse; Uregelmessig nedskjæring med mørkere masse,  $Tv.m. = 0,4 \text{ m}$ , Synes å henge sammen med K 075.

Niv,  
Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr,  
Plansje nr, 6

Konstruksjon	Felt	Type
K 074		Mulig stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørkere masse,  $Tv.m. = 0,4 \text{ m}$ ,

Niv,  
Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr,  
Plansje nr, 6

Konstruksjon	Felt	Type
K 075		Mulig stolpehull

Beskrivelse; Rund til oval nedskjæring med mørkere masse,  $Tv. m. = 0,5 \text{ m}$ ,

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr,  
Plansje nr,6

Konstruksjon	Felt	Type
		Mulig stolpehull
K 076		

Beskrivelse: Avlang til rund nedskjæring fylt med mørkere masse. Orientert NØ-SV.  $L = 0,6 \text{ m}$   $B = 0,3 \text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr,  
Plansje nr,6

Konstruksjon	Felt	Type
		Mulig stolpehull
K 077		

Beskrivelse: Rund nedskjæring med mørkere masse,  $D = 0,3 \text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr,  
Plansje nr,6

Konstruksjon	Felt	Type
		Mulig stolpehull
K 078		

Beskrivelse: Rund nedskjæring med mørkere masse,  $D = 0,3 \text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr,  
Plansje nr,6

Konstruksjon	Felt	Type
		Mulig stolpehull
K 079		

Beskrivelse: Rund nedskjæring med mørkere masse,  $D = 0,2 \text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr,  
Plansje nr,6

Konstruksjon      Felt      Type  
K 080                  Mulig stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørkere masse.  $D = 0,2 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto;    (snitt)  
          (plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.6

Konstruksjon      Felt      Type  
K 081                  Mulig stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørkere masse.  $D = 0,2 \text{ m}$

Niv.  
Foto;    (snitt)  
          (plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.6

Konstruksjon      Felt      Type  
K 082                  Mulig stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørkere masse.  $D = 0,2 \text{ m}$

Niv.  
Foto;    (snitt)  
          (plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.6

Konstruksjon      Felt      Type  
K 083                  Mulig stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørkere masse.  $D = 0,3 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto;    (snitt)  
          (plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.6

Konstruksjon      Felt      Type  
K 084                  Stolpehull

Beskrivelse; Rund til rektanguler nedskjæring med mørkere masse.  $T_{v,m} = 0,3 \text{ m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr.6

Konstruksjon      Felt      Type  
K 085                  Mulig stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring med mørk masse, D = 0,4 m.

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr.6

Konstruksjon      Felt      Type  
K 086                  Mulig stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring med mørk masse, D = 0,4 m.

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr.6

Konstruksjon      Felt      Type  
     Stolpehull  
     K 087

Beskrivelse; Uregelmessig nedskjæring med mørkere masse. Tv.m. = 0,6 m.

Niv.  
 Foto;     (snitt)  
                (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr.6

Konstruksjon      Felt      Type  
     Mulig stolpehull  
     K 088

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørk masse. D = 0,3 m.

Niv.  
 Foto;     (snitt)  
                (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr.6

Konstruksjon      Felt      Type  
     Mulig stolpehull  
     K 089

Beskrivelse; Uregelmessig avlang nedskjæring med mørk masse. Orientert ø - V. L = 0,6 m, B = 0,4 m.

Niv.  
 Foto;     (snitt)  
                (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr.6

Konstruksjon      Felt      Type  
     Mulig stolpehull  
     K 090

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørk masse. D = 0,2 m.

Niv.  
 Foto;     (snitt)  
                (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr.6

Konstruksjon      Felt      Type  
     Kulturlag.  
     K 091

Beskrivelse; Lomme av kulturlag i en forsenkning i den opprinnelige markoverflaten. Funn; Se egen liste.  
 Niv.

Foto: (snitt)  
 (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr. 6 m, fl.

Konstruksjon      Felt      Type

K 092

Beskrivelse: Utgår

Niv.  
 Foto: (snitt)  
 (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr.

Konstruksjon      Felt      Type  
 Mulig stolpehull

K 093

Beskrivelse: Konsentrasjon av kalkstein, uten noe synlig fyllskifte mot undergrunnen. Tv.m. = ca. 1 m.

Niv.  
 Foto: (snitt)  
 (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr. 1

Konstruksjon      Felt      Type

K 094

Beskrivelse: Utgår

Niv.  
 Foto: (snitt)  
 (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr. 1

Konstruksjon      Felt      Type  
 Liten kokeregrop

K 095

Beskrivelse: Uregelmessig nedskjæring fylt med kullspettet jord og skjørbrrente stein. Rødoksydert sand langs kantene. Tv.m. = 0,8 m. Dybde = 0,4 m.  
 Funn: 2 g trekull.

Niv.  
 Foto: (snitt)  
 (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr. 1

Konstruksjon      Felt      Type  
     Usikker  
     K 096

Beskrivelse; Uregelmessig konsentrasjon av rundkamp mot undergrunn, Tv.m. = 1,8 m.

Niv.  
 Foto:    (snitt)  
                (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr.1

Konstruksjon      Felt      Type  
                                     Mulig stolpehull  
                                     K 097

Beskrivelse; Rund nedskjæring med skoning av rundkamp på tre sider, D = 0,8 m.

Niv.  
 Foto:    (snitt)  
                (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr.13

Konstruksjon      Felt      Type  
                                     Stolpehull  
                                     K 098

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørk masse. Skoning av rundkamp på en side, D = 0,5 m.

Niv.  
 Foto:    (snitt)  
                (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr.13

Konstruksjon      Felt      Type  
                                     Stolpehull  
                                     K 099

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørk masse, D = 0,4 m.

Niv.  
 Foto:    (snitt)  
                (plan)  
 Tegning nr.  
 Plansje nr.13

Konstruksjon      Felt      Type  
                                     Stolpehull  
                                     K 100

Beskrivelse; Rund nedskjæring med mørk masse, D = 0,3 m.

Niv.

Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon      Felt      Type

K 101                Kokegrop

Beskrivelse; Rund nedskjæring fylt med trekull og kokstein, D = 1,2 m.

Niv.  
Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 12

Konstruksjon      Felt      Type

K 102                Steinansamling

Beskrivelse; Liten ansamling av ubrente rundkamp i overgangen mot undergrunn, D = 0,4 m.

Niv.  
Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 12

Konstruksjon	Felt	Type
K 103		Steinsamling

Beskrivelse: Uregelmessig samling av rundkamp, muligens sammenhengende ned drengrøft k53.  
 Niv. Tr.m. = 0,8 m.

Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.  
 Plansje nr. 12

Konstruksjon	Felt	Type
K 104		Kokegrop

Beskrivelse: Rund nedskjering med kull og kokstein. Rødoksydert sand langs kanten. D = 1,2 m

Niv.  
 Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.  
 Plansje nr. 12

Konstruksjon	Felt	Type
K 105		KullHekk

Beskrivelse: Liten ansamling av store trekullstykker. D = 0,2 m.

Niv.  
 Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.  
 Plansje nr. 12

Konstruksjon	Felt	Type
K 106		Kokegrop

Beskrivelse: Liten rund nedskjering med trekull blandet unntak. Rødoksydert sand langs kantene.  
 D = 0,6 m.

Niv.  
 Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.  
 Plansje nr. 12

Konstruksjon	Felt	Type
K 107		Steinsamling.

Beskrivelse: Samling av rundkamp uten fyllskifte. D = 0,7 m.  
 Funn: 1 liten jerntråd eller grov nål, funnet mellom steinene.

~~14 fragm. brunte bein (2 g),~~  
 31 fragm. ubrente bein (32 g),  
 3 g trekull.

Niv,  
 Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.,  
 Plansje nr. 12

Konstruksjon	Felt	Type
K 108		Kokegrøp

Beskrivelse: Stor nedskjøring med kull og kokotein. Rødoksydert sand langs kanten  $D=2,6\text{ m}$ .

X komr.  
 I nedskjøringen ble funnet ett fragment av midtskinne til hornkam, ett ubrent beinfragment.

Niv,  
 Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.,  
 Plansje nr. 12

Konstruksjon	Felt	Type
K 109		Kokegrøp

Beskrivelse: Nedskjøring med trekull og kokotein. Rødoksydert sand langs kanten  $D=1,8\text{ m}$ .  
 Funn: 2 slaggklumper (14 g).

2 fragm. ubrente bein (22 g),  
 6 fragm. ubrente bein (4 g).

Niv,  
 Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.,  
 Plansje nr. 12

| Konstruksjon      Felt      Type |

Konstruksjon	Felt	Type
K 110		Steinsamling

Beskrivelse: Samling av rundkamp uten fyllskifte.  $D=1\text{ m}$ .

Niv,  
 Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.,  
 Plansje nr. 12

Konstruksjon      Felt      Type

K 111

Kokegrop.

Beskrivelse: Lite samling kullblandet masse angitt av rødoksydert sand.  $D = 0,6 \text{ m}$ .

Funn: 16 fragm. ubrente bein (67 g).

Niv.

Foto: (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 12

Konstruksjon

Felt Type

K 112

Kokegrop.

Beskrivelse: Avlang nedskjæring med trekullblandet, delvis rødoksydert masse. Orientert N-S.  $L = 2,0 \text{ m}$

Funn: 144 fragm. ubrente bein (707 g).

60 fragm. brente bein (27 g),

53 g trekull. Bestemt som bjørk (betula).

$B = 1,0 \text{ m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 12

Konstruksjon

Felt Type

K 113

Steinsamling

Beskrivelse: Løs samling av rundkump.  $D = 1,2 \text{ m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 12

Konstruksjon

Felt Type

K 114

Kokegrop

Beskrivelse: Uregelmessig nedskjæring lagt på N-siden av jordfast steinblokk. Fylt med trekull og skjærbrant stein.  $Tr.m = 1,4 \text{ m}$ .

Funn: 7 fragm. ubrente bein (13 g),

4 fragm. ubrente bein (67 g),

91 g trekull. Bestemt som bjørk (betula).

Niv.

Foto: (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 12

Konstruksjon

Felt Type

K 115

Kokegrop

Beskrivelse: Uregelmessig nedskjæring fylt med trekull og kokotein. Omgitt av rødløksydet sand. D=1,0m  
Funn: 42 fragm. ubrente bein (180 g).

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 12

Konstruksjon Felt Type  
K 116 Kokegrop

Beskrivelse; Uregelmessig nedskjering fylt med trekull og kokstein. Rødoksyldert sand langs kantene.

Funn; 1 halvdel av kljåstein av brent leire,

Tv. m. = 1,2 m.

1 flatt, tilskåret hornstykke med to gjennomborede hull,

1 flatt, vinkelbøyd jernstykke,

120 fragm. ubrente bein (460 g),

13 fragm. ubrente bein (162 g),

9 fragm. ubrente bein (118 g),

42 fragm. brente bein (13 g),

4 g never eller annen bark,

61 g trekull. Bestemt som bjørk (betula).

Niv.

Foto; (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 11

Konstruksjon Felt Type  
K 117 Kokegrop

Beskrivelse; Rund nedskjering fylt med trekull og kokstein.  $D = 1,1 \text{ m}$ .

Funn; 4 fragm. ornert jernalderkeramikk (16 g),

1 fragm. brent bein (2 g),

20 fragm. ubrente bein (74 g),

1 g trekull,

Niv.

Foto; (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 11

Konstruksjon Felt Type  
K 118 Stolpehull ?

Beskrivelse; Rund nedskjering med kultspettet masse.  $D = 0,4 \text{ m}$ .

Funn; 14 g trekull. Bestemt som bjørk (betula),

Niv.

Foto; (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 5

Konstruksjon Felt Type  
K 119 ?

Beskrivelse; Avlengt, løs konstruksjon av rundkamp mot undergrunnen. Orientert N/V-SØ.  
 $L = 1,4 \text{ m}$   $B = 0,5 \text{ m}$ .

Niv.

Foto; (snitt)

## LOGOSKRIFT ÅKER BLÅD : KONSTRUK 008 s2

(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 5

Konstruksjon	Felt	Type
K 120		Kokegrop

Beskrivelse: Stor nedskjæring med trekull og skjørbrønt stein. Stor steinblokk i V-kant.  $D = 2,5 - 3 \text{ m}$ .  
Funn: 1 fragm. brent bein (2 g),  
1 fragm. ubrent bein (3 g).

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.,  
Plansje nr. 11

Konstruksjon	Felt	Type
K 121		Kokegrop?

Beskrivelse: Avlang koncentrasjon av trekull og kokostein. Orientert N-S.  $L = 2,0 \text{ m } B = 0,6 \text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.,  
Plansje nr. 11

Konstruksjon	Felt	Type
K 122		Stolpehull?

Beskrivelse: Rund nedskjæring med kullblandetmasse og skjørbrønt stein.  $D = 0,9 \text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.,  
Plansje nr.

Konstruksjon	Felt	Type
K 123		Moldet

Beskrivelse: Rund koncentrasjon av redoksydert sand.  $D = 0,8 \text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.,  
Plansje nr. 9

Konstruksjon	Felt	Type
K 124		Kokegrop

Beskrivelse: Rund nedskjæring fylt med trekullblandet mousse og skjærrent stein. Omgitt av en rand med rødkojet sand.  $D = 2,0\text{ m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 9

Konstruksjon	Felt	Type
K 125		



Beskrivelse:

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Utgåv

Tegning nr.

Plansje nr.



Konstruksjon	Felt	Type
K 126		

Beskrivelse:  
  
Niv.Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon	Felt	Type
K 127		

Beskrivelse:

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon	Felt	Type
K 128		

Beskrivelse:

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon Felt Type

K 129

Beskrivelse:

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon Felt Type

K 130

Beskrivelse:

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.,  
Plansje nr.

Utgåv



Konstruksjon	Felt	Type
K 131		Stolpehull ?

Beskrivelse: Rund nedskjæring med mørkere masse.  $D = 0,25 \text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 6

Konstruksjon	Felt	Type
K 132		Stolpehull ?

Beskrivelse: Rund nedskjæring med mørkere masse.  $D = 0,3 \text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 6

Konstruksjon	Felt	Type
K 133		Stolpehull ?

Beskrivelse: Rund nedskjæring med mørk masse.  $D = 0,2 \text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 6

Konstruksjon	Felt	Type
K 134		Stolpehull ?

Beskrivelse: Trekantet nedskjæring med mørk masse. Tr.m. =  $0,4 \text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 6

Konstruksjon	Felt	Type
K 135		Stolpehull ?

Beskrivelse: Uregelmessig nedskjæring med mørk masse. Tr.m. =  $0,4 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon Felt Type  
K 136 Stolpehull ?

Beskrivelse: Rund nedskjering med mykere masse.  $D = 0,4 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 6

Konstruksjon Felt Type  
K 137 Stolpehull ?

Beskrivelse: Løs koncentrasjon av rundkamp. Kan være steinskoning til et stolpehull, men intet fyllskifte øse i overflaten.  $D = \text{ca. } 0,8 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.,  
Plansje nr. 16

Konstruksjon Felt Type  
K 138 Kokegrop

Beskrivelse: Avlang, uregelmessig nedskjering med rype trekull og skjørbrant Stein.  
Orientert Ø-V.  $L = 1,7 \text{ m}$   $B = 1,1 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.,  
Plansje nr. 16

Konstruksjon Felt Type  
K 139 Stolpehull ?

Beskrivelse: Rund kono. av kraftig trekullblandet sand. Ikke Stein.  $D = 0,4 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto; (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.,  
Plansje nr. 16

## LOCOSCRIP ÅKER PLÅ B: KONSTRUKK. 009 s 3

Konstruksjon	Felt	Type
K 140		Stolpehull ?

Beskrivelse: høg koncentrasjon av rundkamp. Kan være steinskreming til et stolpehull, men ingen fyllskifte i overflaten. D: ca. 1-1,2 m.

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

OBS!

Konstruksjon	Felt	Type
K 141		Stolpehull ??

Beskrivelse: Avlang koncentrasjon av myrkere masse. Rundkamp i dager-  
Niv. Orientert Ø-V. L: 1,2 m B: 0,8 m.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

Konstruksjon	Felt	Type
K 142		Stolpehull

Beskrivelse: høg koncentrasjon av rundkamp uten observert fyllskifte. Tr.m. = 0,6-0,8 m.  
Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

Konstruksjon	Felt	Type
K 143		Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring med myrk masse omgitt av rundkamp. D=0,8 m.  
Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

Konstruksjon	Felt	Type
K 144		Stolpehull ?

Beskrivelse: Rund nedskjæring med myrkere masse, blandet med rundkamp. D=0,8 m.  
Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon Felt Type  
K 145 Kokegrøp

Beskrivelse: Avlang nedskjæring med kullblandet masse og skjørbrant stein. Orientert N-S.  
 $L = 1,7 \text{ m}$   $D = 1,1 \text{ m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

Konstruksjon Felt Type  
K 147 Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring med mørk masse inntil stor jordfast stein. Dikker.  $D = 0,4 \text{ m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

K 146 Stolpehull?

Rund nedskjæring med mørk masse. Dikker.  $D = 0,3 \text{ m}$ .

Pl. 16

Konstruksjon	Felt	Type
K 148		Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring med utvinkel næsse. Dikker.  $D = 0,3\text{-}0,4\text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

Konstruksjon	Felt	Type
K 149		Liten kokegrop?

Beskrivelse: Uregelmessig nedskjæring med utvinkel næsse omgitt av voldoksydet sand.  
 $Tr.m. = 0,7\text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

Konstruksjon	Felt	Type
K 150		Hulsted

Beskrivelse: Rund koncentrasjon av trekull og skjørbrønte stein.  $D = 0,8\text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

Konstruksjon	Felt	Type
K 151		Liten kokegrop

Beskrivelse: Ureg. rund nedskjæring med mye trekull og skjørbrønt stein.  $D = 0,8\text{ m}$

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

Konstruksjon	Felt	Type
K 152		Liten kokegrop

Beskrivelse: Ureg. rund nedskjæring med trekull og skjørbrønt stein.  $Tr.m. = 0,8\text{ m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

Konstruksjon	Felt	Type
K 153		Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjøring med mykere masse. Ikke Stein og trekkull.  $D=0,7\text{ m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 16

Konstruksjon	Felt	Type
K 154		Kokegrøpp

Beskrivelse: Oval nedskjøring med trekkull og skjørbrønt stein. Orientert Ø-V.

Niv.  $L=1,6\text{ m}$   $B=1,2\text{ m}$ .

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 17

Konstruksjon	Felt	Type
K 155		Ikstet

Beskrivelse: Koncentrasjon av kraftig trekkullblomdet masse.  $D=0,9\text{ m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 17

Konstruksjon	Felt	Type
K 156		Ildsted

Beskrivelse: Ingen ekspansjon koncentrasjon med rødtoløst sand. Trekkull og skjørbrønt stein.

Niv.  $T_{v.m.} = \text{ca. } 1\text{ m}$ .

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 17

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 157

Beskrivelse: Avlang nedskjæring med kultoppsett innanfor skiftrørtstein. Orientert N-S.  
 L = 1,4 m B = 1,7 m.

Niv,

Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr,

Plansje nr. 14

Konstruksjon	Felt	Type
K 158		Stolpehull

Beskrivelse: Rund avsamling av jernster rindkamp D = 0,6 m.

Niv,

Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr,

Plansje nr. 14

Konstruksjon	Felt	Type
K 159		Ildsted?

Beskrivelse: Rund koncentrasjon av kullblandet sand, D = 0,4-0,5 m.

Niv,

Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr,

Plansje nr. 17

Konstruksjon	Felt	Type
K 160		Ildsted

Beskrivelse: Irregulært konsentrasjon av rødoksydet sand Trm. = 0,8-0,9 m.

Niv,

Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr,

Plansje nr. 17

Konstruksjon	Felt	Type
K 161		Liten kokegrop?

Beskrivelse: Rund nedskjæring med trekull og skiftrørtstein. Omgitt av rødoksydet sand. D: 0,8 m.

Niv,

Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 17

Konstruksjon Felt Type  
K 162 Steinravning

Beskrivelse: Løs koncentrasjon av jernstør rundtamp.  $D = 0,8 \text{ m.}$

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 22

Konstruksjon Felt Type  
K 163 Kokegrop

Beskrivelse: Uregelmessig nedskjæring fylt med trekull og kokotein.  $D = 2,0 \text{ m.}$

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 22

Konstruksjon	Felt	Type
K 164		Stolpehull ?

Beskrivelse: Rund nedskjæring med myrkartet masse mellom to jordfaste steiner.  $D = ca. 1,0m.$

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 7

Konstruksjon	Felt	Type
K 165		Stolpehull ?

Beskrivelse: Lite, rund nedskjæring med myrk masse. Kokstein i overflaten.  $D = 0,3m.$   
Funn: 3 fragm. brente bein (2 g).

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 7

Konstruksjon	Felt	Type
K 166		Stolpehull ?

Beskrivelse: Rund nedskjæring med mye skjærbrant Stein.  $D = 0,6m.$   
Funn: 2 slaggklumper (14 g),  
1 fragm. ubrent bein (4 g).

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon	Felt	Type
K 167		Kokegrop ?

Beskrivelse: Oval nedskjæring med kultsporet, myrk masse, orientert  $\phi$ -V  $L = 1,6m$   $B = 1,1m.$   
Funn: 14 fragm. brente bein (2 g),  
6 fragm. ubrente bein (3 g),  
1 g trekull,

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 7

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

## LOCOSCRIFT ÅKER BLÅB : KONSTRUK. OII s.2

K 168 Stolpehull.

Beskrivelse: Rund nedskjering med mørk masse. Skjærbrakte Stein i overflaten.  $D = 0,7\text{ m}$ .  
Funn: 4 fragm. ubrente bein (18 g).

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 7

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 169

Steinsøkk.

Beskrivelse: Rund nedskjering med noe mørkere masse.  $D = 0,4\text{ m}$ .  
Funn: Ingen.

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 14

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 170 Stolpehull.

Beskrivelse: Rund nedskjering fylt med kullspettet masse og kokstein.  $D = 0,4\text{ m}$ .

Xg

Funn: 4 slaggklumper, 73 små trekullbiter.

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 7

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 171 Hldotet?

Beskrivelse: Uregelmessig nedskjering fylt med kultblandet, til dels rødoksydert masse.  $Tv.m = 0,8 \cdot 1,0\text{ m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 7

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 172 Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjering kantet med 2 store rundkamper.  $D = 0,5\text{ m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon Felt Type  
K 173 Høstested?

Beskrivelse: Uregelmessig avlang nedskjæring orientert Ø-V, tylt med trekull, skjørbrant stein og rødekoralynt mose.  $L = 1,2 \text{ m}$   $B = 0,6 \text{ m}$ .

Funn: 12 slaggklumper,

4 slaggklumper (8 g),

22 fragm. ubrente bein,

25 fragm. brente bein,

3 g trekull, bestemt som furu (pinus), bjørk (betula) og uspesifisert løvtre,

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 7

Konstruksjon Felt Type  
K 174 Stolpehull?

Beskrivelse: Avlang nedskjæring tylt med kullslettet mose og skjørbrant stein. Orientert NØ-SV.  
 $L = 0,9 \text{ m}$   $B = 0,5 \text{ m}$ .

Funn: 1 liten slaggklump, 9 fragm. ubrente bein, 1 fragm. brent bein, ca. 1 g trekull,

Niv.,

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 7

Konstruksjon Felt Type  
K 175

Beskrivelse:

Funn: 1 slaggklump,  
4 fragm. brente bein,  
1 fragm. ubrent bein (12 g),

Niv.,

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon Felt Type  
K 176

Beskrivelse: Rund nedskjøring med myrkare masse, kantet med stein.  $D = 0,3 - 0,4 \text{ m}$ .

Funn: 2 fragm. ubrente bein,

Niv,

Foto: (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.,

Konstruksjon	Felt	Type
K 177		Stolpehull?

Beskrivelse: Rund nedskjøring med trekulllag og kokstein.  $D = 0,4 - 0,5 \text{ m}$ .

Niv,

Foto: (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 64

Konstruksjon Felt Type

K 178

Beskrivelse: Rund koncentrisjon av nærfargat masse. Lite trekull. Dårlig markert mot  
Resten av underskogen. D=ca. 0,8 m.

Funn: 28 fragm. ubrent bein (79g)

9 fragm. brente bein (3 g),

3 g trekull

Niv.

Foto: (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon Felt Type

K 179 Stolpehull ?

Beskrivelse: Uregelmessig, stor nedskjæring med nærfargat masse. Orientert N-S L:0,9 m B:0,5

Funn: 13 slaggklumper (17 g).

Niv.

Foto: (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 14

Konstruksjon Felt Type

K 180

Beskrivelse: Utgår

Niv.

Foto: (snitt)

(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon Felt Type

K 181 Stolpehull ??

Beskrivelse: Uregelmessig, stor nedskjæring med kalkpletter og skjørbrantstein. Tr.m = ca. 2,0 m.

Funn: 4 slaggklumper (17g),

94 fragm. ubrente bein (230 g),

+ 117 fragm. ubrente bein (414 g),

46 fragm. brente bein (20 g),

15 g trekull, bestemt som bjørk (betula),

2 g trekull.

Datering: T-8136 1390±70 BP

Niv.

Foto: (snitt)

(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.

Konstruksjon Felt Type  
K 182 Hølegrøp?

Beskrivelse: Rund nedskjæring fylt med kullblandet mose og skjærbrant stein.  $D = 0,8 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon Felt Type  
K 183 Stolpehull.

Beskrivelse: Rund nedskjæring med kullblandet mose, kantet med ildepråvirket rundkamp.

Funn: 11 slaggbiter (8 g),  
14 fragm. brente bein (2 g),  
14 fragm. ubrente bein (92 g),  
3 g trekull, bestemt som furu (pinus).

$$D = 0,5 \text{ m}$$

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon Felt Type  
K 184 Stolpehull?

Funn: 9 fragm. ubrente bein (28g),  
5 fragm. brente bein (2g),  
1 g trekull.

Beskrivelse: Uregelmessig avlang nedskjæring med kullspettet, mykt mose. Orientert s-v.  
 $L = 0,8 \text{ m}$   $\Phi = 0,5 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon Felt Type  
K 185 Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring kantet med ildepråvirket rundkamp.  $D = 0,6 \text{ m}$ .

Funn:  
Niv.

Konstruksjon	Felt	Type
		Støpejern

K 192

**Beskrivelse:** Rund nedskjering med myk mørk masse. Orientert ø-siden opp, ikke tukket.  
 $D = 0,4 - 0,5 \text{ m}$

Funn: 5 slaggklumper.

Niv,

Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 14

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 193

**Beskrivelse:**

Niv,  
 Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon	Felt	Type
		kokegrop ?

K 194

**Beskrivelse:** Uregelmessig rund nedskjering med kultblandet masse. Rundkamp i dager.  
 $D = \text{ca. } 1,0 \text{ m}$ .

Niv,

Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 14

Konstruksjon	Felt	Type
		kokegrop ?

K 195

**Beskrivelse:** Uregelmessig rund nedskjering med myk, moderat kultblandet masse. Høstkjøret  
 rundkamp i dager.  $D = 1,2 \text{ m}$ .

Niv,

Foto: (snitt)  
 (plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 14

Konstruksjon	Felt	Type
		kokegrop

K 196

**Beskrivelse:** Uregelmessig avlengt nedskjering med kultblandet masse. Mye kokstein.  
 Orientert Ø-V.  $L = 1,5 \text{ m}$   $B = 1,0 \text{ m}$

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon	Felt	Type
K 197		Stolpehull ?

Beskrivelse: Rund nedskjæring med myrke muse. Ikke Stein og trekull.  $D = 0,5 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon	Felt	Type
K 198		Stolpehull ?

Beskrivelse: Rund nedskjæring knutet med kraftige rundkampe.  $D = 1,0 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon	Felt	Type
K 199		Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring med kultspettet, myrk muse. Enkelt idé på virkelig rundkamp.  $D = 0,8 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon	Felt	Type
--------------	------	------

K 200

Beskrivelse: Rund nedskjæring med myrke muse, stor rundkamp i N-kant  
 $D = 0,7 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon Felt Type

K 201

Beskrivelse:

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr.

*Utgått*

Konstruksjon Felt Type  
K 202 Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring med kultblandet masse og skjærbrant Stein.  $D = 0,8 \text{ m}$

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon Felt Type  
K 203 Stolpehull

Beskrivelse: Rund nedskjæring med kultblandet masse og skjærbrant Stein.  $D = 0,7 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon Felt Type  
K 204 Stolpehull

Beskrivelse: Oval nedskjæring med kultblandet masse, orientert N-S.  $L = 0,9 \text{ m}$   $B = 0,6 \text{ m}$ .

Niv.  
Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon Felt Type

K 205

Beskrivelse: Ureg. rund nedskjæring med kultblandet masse og skjærbrant Stein.  $Tv.m. < 0,6 \text{ m}$

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)  
Tegning nr.  
Plansje nr. 14

Konstruksjon Felt Type

K 206

Beskrivelse: Oval nedskjæring med trekullblandet mose og skjørbrønt stein. Omgitt av en stripe rødekorert sand. Orientert N-S.  $L = 0,9\text{m}$   $B = 0,6\text{m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 14

Konstruksjon Felt Type

K 207

Beskrivelse: Ureg. rund nedskjæring med kullblandet mose og sirkelte skjørbrønte stein.  
Tværnål  $0,65 - 0,8\text{m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon Felt Type  
Høstet?

K 208

Beskrivelse: Avlang, ~~med~~ oljelig markert kontrasjon av trekullblandet mose og skjørbrønt stein. Orientert NV-SØ,  $L = 1,0\text{m}$   $B = 0,6\text{m}$ .

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr. 21



Konstruksjon Felt Type

K 209

Ikke benyttet

Beskrivelse:

Niv.

Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr.

Plansje nr.

Konstruksjon Felt Type

K 210

Beskrivelse:

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr,  
Plansje nr,

Konstruksjon	Felt	Type
K 211		Stolpehull

Beskrivelse; Rund nedskjæring med kullsprettet masse, omgitt av stor rundkamp.  $D = 0,7\text{ m}$ .  
Funn; 4 fragm, brente bein (2 g), 28 fragm, ubrente bein (59 g), 0,5 g trekull.

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr,  
Plansje nr, 7

Konstruksjon	Felt	Type
K 212		Stolpehull ?

Beskrivelse; Rund nedskjæring med kullsprettet masse. Fylt med kokstein  $D = 0,5\text{ m}$ .

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr,  
Plansje nr, 9

Konstruksjon	Felt	Type
K 213		Ikke benyttet



Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr,  
Plansje nr,

Konstruksjon	Felt	Type
K 214		

Beskrivelse;

Niv,  
Foto: (snitt)  
(plan)

Tegning nr,  
Plansje nr,

Katalog over funn i avfallsdag

Boplåsslag i sørden av feltet.

15

+

75 x   
11 y

31  
+

1 spiker  
2 fragm. brente bein  
1 g trekull

64  
(4g) +

77 x

16 y

57 fragm. ubrente bein  
24 fragm. brente bein  
1g trekull

(152g)  
(5g)

78 x

26 y

1 liten jernring  
5 slaggklumper

(9g)

79 x

23 y

3 fragm. ubrente bein

(2g)

82 x

16 y

30 fragm. ubrente bein  
7 fragm. ubrente bein  
12 fragm. brente bein  
1g trekull

(118g)  
(72g)  
(5g)

OBS slå sammen

85 x

18 y

Tom

87 x

12 y

15 fragm. ubrente bein  
10 fragm. ubrente bein  
24 fragm. brente bein  
2 fragm. brente bein

(59g)  
(3g)  
(5g)  
(1g)

OBS slå sammen

13 y

17 fragm. ubrente bein  
2 fragm. brente bein  
1g trekull

(26g)  
(3g)

14 y

5 fragm. ubrente bein  
2g bark, muligens bjørkenever  
3 fragm. brente bein

(37g)

15 y

~~Tom~~

16 y

~~Tom~~

17 y

1 liten, bøyd jernstang  
6 fragm. brente bein  
13g trekull

(3g)

18 y

1 fragm. brent bein  
3g trekull  
2 neverflak

(1g)

19 y

5 fragm. brente bein  
2g trekull

(2g)

20	y	Tom
21	y	Tom
22	y	Tom
24	y	Tom
25	y	Tom
26	y	Tom
27	y	Tom
28	y	Tom

93 x

16	y	2 fragm. ubrente bein (2 g). 2 fragm. ubrente bein (3g) 6 fragm. ubrente bein (6g) OBS slå sammen
17	y.	SØ 14 fragm. brente bein (14 g). 1 slaggklump (16 g). <del>NØ</del> Tom
18	y.	SØ 1 slaggklump (18 g).
19	y	SØ 1 fragm. brent bein. <del>2g</del> NV 5 fragm. brente bein. <del>5g</del> NØ 11 fragm. brente bein. <del>2g</del> SV 1 lite flintavslag 2 fragm. brente bein. <del>4g</del>
20	y	1 slaggklump (9g)
21	y	NØ 1 fragm. ubrent bein (2g)
23	y	5 fragm. ubrente bein (4g)
24	y	<del>rens</del> 1 jerngjenstand

94 x

16	y	rens Tom NV 1 dyretann <del>23g</del> NØ 1 vinkelbøyd jernten SV 1 liten jernten. 3 fragm. brente bein. SØ 1 fragm. brent bein. <del>1g</del>
17	y	NØ 6 fragm. brente bein. <del>2g</del> 2 fragm. ubrente bein. <del>2g</del> NV 4 fragm. brente bein. <del>1g</del> SØ 2 fragm. brente bein. <del>1g</del> SV 1 fragm. brent bein. <del>1g</del>
18	y	rens tom SØ Tom SV Tom

## OSTEOLOGISK ARTSBESTEMMELSE 1988

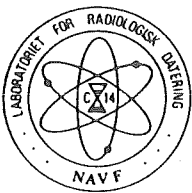
Bos Taurus	Storfe	480 fragm.
Bovidae	Storfe (ikke artsbest.)	1
Ovis/Capra	Sau/geit	126
Ovis Aries	Sau	8
Sus Scrofa	Tamsvin	184
Equus Caballus	Hest	41
Canis Familiaris	Hund	4
Canidae	Hundedyr (ikke artsbest.)	1
Lepus Timidus	Hare	2
Arvicola Terrestris	Vånd	3
Rattus Norvegicus	Svartrøtte	1
Rodentia	Gnagere (ikke artsbest.)	14
Alces Alces	Elg	1
Artiodactyla	Tågjengere (ikke artsbest.)	84
Homo Sapiens	Menneske	1
<hr/>		951
Pattedyr ubestembar		8199
<hr/>		9150

Ardea Cinerea	Hegre	1
Anas platyrhynchos	Stokkand	1
Anatidae	Andefugl (ikke artsbest.)	1
Somateria	Årfugl (ikke artsbest.)	1
Anser Anser	Grågås	2
Lagopus spec.	Rype	4
Tetrao urogallus	Storfugl	1
Galliformes	Hønsefugl (ikke artsbest.)	1
Hirundo rustica	Låvesvale	1
Corvus corax	Ravn	1
Corvus frigilegus	Kornkråke	1
Turdus pilaris	Gråtrost	1

---

OBS! Listen er foreløpig, de bestembare beina skal gjennomgås på ny av A. Hufthammer  
 Beinmaterialet er foreløpig ikke relatert til K-nr/rute nr.

Fugl, ubestembart		16	
		87	103
<hr/>			
Salmonidae	Laksefisk, ikke artsbest	1	
Leuciscus cephalus	Stam	4	
Cyprinidae	Karpefisk, ikke artsbest	3	
Esox lucius	Gjedde	5	
Perca fluviatilis	Abbor	100	
Labrus bergylta	Berggylte (?)	1	
<hr/>			
Fisk, ubestembar		113	
		326	439
<hr/>			
Amphibia	Amfibier, ikke artsbest	2	
<hr/>			
Totalt			9694
<hr/>			



69

# LABORATORIET FOR RADIOLoGISK DATERING

Adr.: Avdeling for fysikk og matematikk, Sem Sælandsvei 5  
7034 Trondheim, tlf. (07) 59 33 10

## DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Universitetets Oldsaksamling  
Vegplanavdelingen  
v/Per Hernæs

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Mate- riale	Forbe- handl.	Datert det	$^{14}\text{C}$ alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
T-8130	DF 1937  K 4 Åker, Vang, Hedmark	Trekull	I	8,0g	$1620 \pm 70$	AD 350-540	-26,1*
T-8131	K 121	"	"	8,0g	$1600 \pm 40$	AD 410-530	"
T-8132	K 91 topplag	"	"	8,8g	$1510 \pm 50$	AD 450-610	"
T-8133	K 118	"	"	8,0g	$1640 \pm 80$	AD 270-530	"
T-8134	K 112	"	"	8,0g	$1570 \pm 70$	AD 410-560	"
T-8135	K 116	"	"	7,9g	$1600 \pm 40$	AD 410-530	"
T-8136	K 114	"	"	8,5g	$1640 \pm 50$	AD 350-430	"
T-8137	K 181	"	"	7,8g	$1390 \pm 70$	AD 610-670	"
	*) Ikke målt						

Dato:

28/3-1989

Laboratoriet for Radiologisk Datering

  
Steinar Guttiksen  
Reidar Nydal