

Vedlegg ..... 7 / Tilhører  
Sak: 94/3060 -

UTGRAVINGSRAPPORT

ARKEOLOGISKE UNDERSØKELSER FORETATT I  
FORBINDELSE MED BYGGING AV NY RIKSVEI 3  
FRA ROMEDAL I STANGE KOMMUNE TIL  
OMMANGSVOLDEN I LØTEN KOMMUNE,  
HEDMARK FYLKE

OLE RISBØL NIELSEN  
IAKN - OLDSAKSAMLINGEN, OSLO  
JANUAR 1995

C. 38456  
C. 38457  
C. 38458  
C. 38459  
C. 38460  
C. 38490  
C. 38550

UTGRAVINGSRAPPORT

ARKEOLOGISKE UNDERSØKELSER FORETATT I  
FORBINDELSE MED BYGGING AV NY RIKSVEI 3  
FRA ROMEDAL I STANGE KOMMUNE TIL  
OMMANGSVOLDEN I LØTEN KOMMUNE,  
HEDMARK FYLKE

OLE RISBØL NIELSEN

IAKN - OLDSAKSAMLINGEN, OSLO

JANUAR 1995

## INNHOLDSFORTEGNELSE

1. BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN.....	4
2. TIDSRUM OG DELTAKERE.....	4
3. FORMIDLING.....	4-5
4. BELIGGENHET OG TOPOGRAFI.....	5
5. UNDERSØKELSENE I UTMARK.....	5-8
5.1 Metodikk	
5.2 Beskrivelse og fortolkning	
6. UNDERSØKELSENE I INNMARK.....	8-9
6.1 Metodikk	
6.1.0 Felt 0	
6.1.1 Felt I	
6.1.2 Felt II	
6.1.3 Felt III	
6.1.4 Felt IV	
7. RESULTATER.....	9-14
7.1 Resultater	
7.1.0 Felt 0	
7.1.1 Felt I	
7.1.2 Felt II	
7.1.3 Felt III	
7.1.4 Felt IV	
8. NATURVITENSKAPELIGE UNDERSØKELSER.....	14-16
8.1 Pollenanalyser	
8.2 Vedartsbestemmelser	
8.3 C-14 dateringer	
8.4 Beianalyser	
9. SAMMENDRAG.....	16-17
10. DOKUMENTASJONSMATERIALET.....	18-19
10.1 Gårds- og bruksnumre	
10.2 Funnbehandling	
10.3 Fotobehandling	
10.4 Anleggnumre	
10.5 Plantegninger	
10.6 Snitt- og profiltegninger	
11. FUNNLISTE.....	20-54

12. FOTOLISTE.....	55-132
13. LITTERATURLISTE.....	133

VEDLEGG:

1. Brosjyre om ny riksvei 3
2. Kart 1:50.000
3. Kart 1:5000
4. Kart over felt 0-IV 1:5000
5. Kart over utmarkslokaliteter 1:1000
6. Plantegninger av kullgropene
7. Snittegninger av kullgropene
8. Plantegninger av felt 0-IV 1:1000
9. Plantegninger av felt 0-IV 1:50
10. Profiltegninger fra felt 0-IV
11. Anleggssporskjemaer
12. Innmåling av punkter
13. Jordprofiler og rydningsrøyser. Rapport ved Lil Gustafson
14. Vedartsbestemmelse. Rapport ved Helge I. Høeg
15. Pollenanalyse. Rapport ved Helge I. Høeg
16. C-14 dateringer. Rapport fra Laboratoriet for radiologisk datering, Trondheim.
17. ØK.-registreringer
18. Kontaktkopier
19. Avisartikler
20. Tilleggsundersøkelse av anleggsspor i forbindelse med planering.

## 1. BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN

De omfattende arkeologiske undersøkelserne er gjort i forbindelse med anleggelsen av ny riksvei 3 fra Mågård ved Romedal Ungdomsskole i Stange kommune til Ommangsvolden ved Haukstad i Løten kommune, Hedmark fylke (vedlegg 1 og 2). Anleggsarbeidet på den 9 kilometer lange veien startet i oktober 1993 og den skal stå ferdig senest november 1996. De arkeologiske undersøkelserne startet sommeren 1990, hvor det ble foretatt en registrering av synlige kulturminner under ledelse av Inger M. Berg-Hansen (rapport i top.ark.). Denne ble utvidet med en mere omfattende registrering høsten 1993, hvor det foruten en mere nøyaktig kartfesting av de synlige fornminnene i utmark, ble foretatt omfattende flateavdekking i innmark. Herved ble det påvist en rekke spor etter forhistorisk bebyggelse (rapport ved Ole Risbøl Nielsen i top.ark.). En ryttergrav ble tatt opp i gipspreparat og utgravd av undertegnede, på konserveringslaboratoriet på Oldsaksamlingen, i januar 1994 (rapport ved Ole Risbøl Nielsen i top.ark.).

Resultatene fra registreringene dannet grunnlaget for de egentlige arkeologiske undersøkelserne som ble foretatt våren og sommeren 1994.

Utgravningene ble finansiert av Statens vegvesen, Hedmark fylke, som herved takkes for godt samarbeid.

Som en tilføyelse kan det nevnes at en mindre undersøkelse av noen anleggsspør i et område mellom By og Haukstad ble utført i oktober 1994. Årsaken var at Statens vegvesen ønsket å deponere masse fra RV 3 i et område langs en bekk. En beskrivelse av denne undersøkelsen, inkludert kart, er vedlagt denne rapporten separat (vedlegg 20).

## 2. TIDSRUM OG DELTAKERE

De arkeologiske undersøkelserne foregikk i tidsrommet fra 9/5 til 8/7 1994 med arkeolog Ole Risbøl Nielsen som prosjektleder. Arkeologistudentene Irene Skauen og Frode Korslund var ansatt som feltledere, mens Tina Amundsen, Per Erik Gjesvold, Lasse Jaksland, Ingvild Larsen, Nils Tore Nondal, Kjetil Skare, Kari Stensgaard, Cathrine Thorstensen og Lillian Trinterud fungerte som feltassistenter. Konsulentbistand ved undersøkelsen av gamle dyrkingslag og åkersystemer i felt III ble ytet av arkeologene Ellen Anne Pedersen og Lil Gustafson.

## 3. FORMIDLING

Foruten den formidling som ble gitt til "tilfeldig forbipasserende" ble vor arbeid forsøkt synliggjort ved et par avisartikler (vedlegg 19), og en plansjeutstilling oppsatt i Vegvesenets anleggskontor ved By. Plansjeutstillingen som ble montert vinteren 1994 omhandlet fjorårets resultater, og har fungert som tiltakshavers formidling til grunneiere, ansatte i Vegvesenet, underentreprenører osv. Anleggsleder Ole R. Østby har ytret ønske om en ny og revidert utstilling som innbefatter årets resultater.

I tillegg hadde vi besøk av et par skoleklasser fra Lovisenberg skole i Vang, som først hadde fått en innføring i arkeologi generelt i en historietime på skolen av feltassistent Lillian Trinterud.

#### 4. BELIGGENHET OG TOPOGRAFI

I sør starter trasèen ved Romedal ungdomsskole, hvor den over en strekning på ca. en kilometer har sitt forløp i lett kupert skogsterreng rett øst for bebyggelsen i Romedal (vedlegg 3). De neste seks kilometer fortsetter den videre nordover i utmarka gjennom ulendt terreng på vestsiden av Brynsåsen. Særlig i de to områdene hvor veien går opp i Brynsåsen rett etter den har krysset FV 216 og før den går ned og krysser FV 219 er terrenget meget ulendt med mange store flyttblokker. Oppe i åsen går trasèen gjennom forholdsvis flatt terreng med mye furutrær, en del bjørk og gran, pluss forholdsvis utstrakte myrområder. Det var i dette terrenget oppe i åsen at de undersøkte kullgropene lå.

Fra Svartelva og de siste par kilometer videre nordover, inntil det sted hvor veien løper sammen med den eksisterende RV 3, går trasèen gjennom et lett kupert kulturlandskap, hovedsaklig bestående av dyrket mark. Den første delen av denne strekningen går over et SSØ-ventd jorde, hvor felt 0 og I ble åpnet (vedlegg 4). I dette området er undergrunnen meget vekslende med sandet undergrunn visse steder og mere steinet leirundergrunn andre steder. Noen få hundre meter ØSØ for felt 0 ligger det store gravfeltet på By, hvor Nicolay Nicolaysen undersøkte en rekke gravrøyser i siste halvdel av forrige århundre (Nicolaysen 1879, 1880 og 1881). Gravfeltet som senere er blitt utførlig behandlet av Irmenlin Martens (Martens 1969), har vært i bruk det meste av jernalderen; fra omkring Kr.f. til og med vikingtiden (ca. 0-1050 e.Kr.). Fremdeles ligger mange av de undersøkte røysene igjen i skogholtet ved By.

Men tilbake til vor undersøkelse. I forlengelse av felt I ble det gravd en søkegrøft (felt II) gjennom en mindre, sørvendt plantasje, hvor undergrunnen var meget mørk og fuktig. Rett nord for felt II fortsetter veien gjennom et beiteområde (felt III) hvor vi også gjorde omfattende undersøkelser. Her var undergrunnen meget steinfyllt med stort innslag av alunskifer. Endelig foretok vi mindre undersøkelser i felt IV som delvis var eng og dyrket mark.

Mellom felt III og IV finnes det et lavt fuktigt område, hvor det ble tatt ut pollenprøver.

På jordene lengre nord ble det ikke foretatt undersøkelser, da

det ved registreringen høsten 1993 ikke ble påvist spor etter forhistorisk aktivitet.

## 5. UNDERSØKELSEN I UTMARK

### 5.1. Metodikk

Ved registreringen ble det påvist en rekke groper i Brynsåsen. Disse lå som nevnt i forholdsvis flat terreng i en skog dominert av furu. Noen av gropene ble i forbindelse med registreringen tolket som fangstgrop for elg, mens hovedparten ble tolket som kullgroper. Etter at de var blitt undersøkt arkeologisk, kunne det imidlertid slås fast at det utelukkende var snakk om kullgroper.

Etter at gropene var målt inn og kartfestet (vedlegg 5) ble de tegnet i plan i størrelsesforholdet 1:50 (vedlegg 6). Ved oppmåling av den enkelte grop ble anvendt samme framgangsmåte som Tom Bloch-Nakkerud brukte i Setesdal (Bloch-Nakkerud 1987; 21-22). Samtlige groper ble deretter snittet på følgende måte: en hyssing spentes over gropa og halvparten ble gravd bort med gravemaskin. Snittet ble dog ikke ført helt igjennom men så dypt at bunnen av gropa ble avdekket i plan. Dette ble gjort for å kunne dokumentere bunnplanens form som ble tegnet inn på plantegningene (vedlegg 6). Deretter gravdes snittet helt i bunn for hånd og den avrenste profil ble tegnet og beskrevet på behørig vis (vedlegg 7). Hele utgravingsforløpet ble i tillegg dokumentert ved fotografering med både svart-hvit og diasfilm (jmf. fotolisten).

Trekullprøver ble tatt ut av samtlige groper med henblikk på vedartsbestemmelse og datering.

Det ble vurdert unødvendig å nivellere gropene da deres beliggenhet og omtrentlige høyde i forhold til hverandre fremgår av vedlagte kartmateriale.

### 5.2 Beskrivelse og fortolkning

Det ble undersøkt i alt 10 groper - 8 enkeltgroper og en dobbeltgrop - som hver især skal beskrives her.

Grop 1: Rund kullgrop med voll rundt og kvadratisk grunnplan.  
Ytre diameter 7,5 m  
Indre diameter 4,6 m  
Dybde 0,75 m

Grop 2: Rund kullgrop med voll rundt og kvadratisk grunnplan.  
Ytre diameter 8 m  
Indre diameter 5,5 m  
Dybde 0,5 m

Grop 3: Rund kullgrop med diffus voll rundt og kvadratisk grunnplan.  
Ytre diameter 8,5 m  
Indre diameter 5,5 m  
Dybde 0,6 m

Grop 4: Rund kullgrop med diffus voll rundt og uregelmessig firkantet bunnplan. I denne grop ble det funnet en

slagglump.  
Ytre diameter 8-9 m  
Indre diameter 5-6,5 m  
Dybde 0,8 m

Grop 5: Rund kullgrop med voll rundt og kvadratisk bunnplan med avrundete hjørner. I denne grop ble det funnet en knokkel - formentlig animalsk.  
Ytre diameter 7 m  
Indre diameter 3 m  
Dybde 0,4 m

Grop 6: Rund kullgrop med voll rundt og kvadratisk bunnplan. Vollens østlige del var forstyrret av hjulspor.  
Ytre diameter 6-7 m  
Indre diameter 5 m  
Dybde 0,75 m

Grop 7: Rund kullgrop med diffus voll rundt og uregelmessig firkantet bunnplan. Vollens sørlige og østlige del var forstyrret av hjulspor.  
Ytre diameter 7 m  
Indre diameter 4 m  
Dybde 0,7 m

Grop 8: Rund kullgrop med diffus voll rundt og kvadratisk grunnplan.  
Ytre diameter 8 m  
Indre diameter 5-6 m  
Dybde 0,75 m

Grop 9/10: Dobbelt kullgrop bestående av en større og en mindre rund grop med voll rundt. Mellom de to gropene er vollen felles. Bunnplanet i grop 9 kan betegnes som oval, mens den i grop 10 nærmest er rund.

Grop 9: Ytre diameter 5,5 m  
Indre diameter 4 m  
Dybde 0,75 m

Grop 10: Ytre diameter 4 m  
Indre diameter 3 m  
Dybde 0,6 m

De ti gropene som ble undersøkt var alle kullgroper av stort sett samme type. Alle hadde et forholdsvis tjukt trekullag i bunnen og tynne trekullag i vollene som må være utkast fra tømning av gropene. Størrelsen varierte, men oppbyggingen var altså ganske lik, bortsett fra dobbeltgropa som, foruten den felles vollen mellom de to gropene, utskilte seg fra resten ved å ha oval/rund bunnplan. Bunnplanens form skal ganske sikkert ses i sammenheng med måten man stablet veden i gropa. Vannrettliggende ved resulterte i firkantet bunnplan, mens reisved ga rund eller oval bunnplan. I et par av gropene ble



det da også iaktatt vannrettliggende brente trestokker. Det ble ikke funnet tegn på jernvinne i forbindelse med disse gropene. Det formodes derfor, at gropene har tjent til framstilling av trekull til bruk ved smiing på gårdene i tidlig middelalder. I den sammenheng er det nærliggende å anta, at det er eierne av Bryngårdene som har stått bak trekullbrenningen. Avstanden fra gropene til dagens Bryngårder ligger på mellom 0,5 og 1 km.

Noen måneder etter at vi hadde avsluttet våre undersøkelser, ble det foretatt en grundig registrering i Brynsåsen i regi av Hedmark fylkeskommune, som denne sommeren foretok omfattende utmarksregistreringer flere steder i Hedmark fylke (Bårdseng 1994). Det ble ikke påvist jernvinneplasser i Brynsåsen ved denne registreringen (op.cit s.12-13), hvilket bekrefter teorien om at kullgropene skal ses i sammenheng med smiekullproduksjon.

## 6. UNDERSØKELSENE I INNMARK

### 6.1 Metodikk

Den anvendte metoden i innmark besto hovedsaklig av flateavdekking. Selve vegbanen i den nye riksveien skal ha en bredde på 8,5 m, men på grunn av grøfter og dype skjæringer måler trasèen visse steder opp til 40 meter i bredden. Til å avdekke trasèen i sin fulle bredde anvendte vi en gravemaskin med et ca. 1 m bredt skjær. Det samlede areal for undersøkelsen utgjør nesten 10 mål. Jeg skal her beskrive framgangsmåten vor felt for felt (vedlegg 8).

#### 6.1.0 Felt 0

Ved 1993-registreringen ble det ikke flateavdekket i felt 0 i det hele tatt. Men på grunn av topografien på stedet (den vestlige delen av en ØV-gående rygg) og de mange anleggsspor i umiddelbar nærhet i felt I, ble det besluttet å ta av matjorden med gravemaskin her. Ca. 800 m<sup>2</sup> ble avdekket i dette feltet, hvor det dukket opp en rekke strukturer som skal beskrives nedenfor. Som for de øvrige felters vedkommende ble det utarbeidet en plantegning i størrelsesforholdet 1:50 (vedlegg 9), og de enkelte anleggsspor ble snittet og tegnet i profil i 1:20 (vedlegg 10 og 11). Det ble tatt ut trekullprøver hvor dette var mulig, og feltene og anleggssporene ble nivellert. Det ble brukt forskjellige fixpunkt fra felt til felt (se vedlegg 12). Nivellementene ble påført anleggssporskjemaene hva angår de enkelte strukturer, og de originale plantegningene hva feltene angår.

#### 6.1.1 Felt I

Da mesteparten av felt I var blitt avdekket ved registreringen året før, gjensto det bare å utvide feltet med gravemaskin mot sør. Seinere gjorde vi i tillegg noen mindre utvidelser mot vest, for å avdekke mere av et par ringgrøfter som dukket opp i kanten av feltet, slik at feltets samlede areal nådde opp på vel 4000 m<sup>2</sup>. De fleste av anleggssporene fikk samme behandling som beskrevet under gjennomgangen av felt 0. Den oppgravde massen fra de strukturene som viste seg å være graver i dette

feltet ble dog vannsoldet.

Utvalgte områder, f.eks. innenfor ringgrøftene, ble gått over med metalldetektor, hvilket resulterte i flere funn (jmf. funnlisten).

#### 6.1.2 Felt II

De vanskelige forhold i felt II som var et hogstfelt gjorde at dette området ble nedprioritert. Feltet var fylt med stubber og røtter og i den nederst delen lengst mot sør var det veldig fuktig. Derfor nøydes vi med å grave en fire meter bred søkegrøft gjennom det ca. 100 m lange feltet. Foruten plan- og snittegning av et bryggesteinslag i dette feltet ble det ikke gjort mere her. Omtrent en trillebårfull masse fra bryggesteinslaget ble vannsoldet. Dette ble gjort for å framskaffe daterende materiale i form av trekull.

#### 6.1.3 Felt III

På beitet Enga (felt III) var framgangsmåten fra starten av annerledes enn i de øvrige feltene, da vi her jobbet med andre problemstillinger. Året før hadde vi gravd tre langsgående søkegrøfter hvor det ble avdekket fossile dyrkingsspor blant annet i form av steinstrenger. For å vurdere disse steinstrengene i forhold til gamle dyrkingsslag gravde vi 11 mindre søkegrøfter, hvis lengde varierte fra 3-35 meter. Grøftene var ca. 1 m brede og dype. Profilene i en rekke av disse grøftene ble tegnet i målestokk 1:20 og beskrevet. Dessuten ble det tatt ut pollenprøver flere steder såvel som trekullprøver til datering. (Se vedlegg 13 - rapport fra Lil Gustafson).

Parallelt med undersøkelsen av dyrkingssporene ble fire steinrøyser undersøkt; to gravrøyser (ØK-registrert som R13 - vedlegg 17) og to rydningsrøyser. Røysene ble først avtorvet og fotografert. Deretter ble de to gravrøysene gravd etter "bløtkaketeknikk", hvor framgangsmåten er den, at man fjerner haugfyllen lagvis, men lar et par kryssende profilvegger stå igjen. Disse profilene ble dokumentert ved tegning i 1:20, foto og beskrivelse før de ble fjernet.

Området rundt og under røysene ble undersøkt med metalldetektor, hvilket resulterte i funn av enkelte gjenstander (se kap. 7.1.3).

Hva de to rydningsrøysene angår, så ble disse snittet på tvers og dokumentert før de ble fjernet helt. Prøver av trekull funnet under røysene ble tatt ut.

Da undersøkelsen av dyrkingsspor og røyser var tilendebrakt, ble området flateavdekket i hele sin utstrekning, med henblikk på å undersøke de boplasssporene som var dukket opp. Vel 4000 m<sup>2</sup> ble avdekket. Boplasssporene ble dokumentert som i de øvrige feltene. Spesiell oppmerksomhet ble dog viet stolpehullene til et langhus som ble funnet i dette feltet. For å få tak i materiale som kunne datere huset, tok vi ut en bøtte med oppgravd masse fra hver stolpehull som ble vannflotert.

#### 6.1.4 Felt IV

I felt IV gravdes tre søkegrøfter på i alt ca. 500 m<sup>2</sup>; én i dyrket mark og to i engområdet nedenfor husmannsplassen

Linjenær. Det var så få anleggsspor i dette området, at det ble besluttet ikke å gjøre mere her, bortsett fra å dokumentere de få anleggsspor som ble avdekket her.

## 7. RESULTATER

I dette avsnittet er det hensikten å gi en oversikt over hva som ble funnet i feltene 0-IV. Men først noen definisjoner av anleggstyper. Groper i bakken med trekull og mye skjørbrænte stein er blitt tolket som kokegroper. Groper med trekull og lite eller ingen skjørbrænte stein, samt forholdsvis flat bunn, definertes som ildsteder i motsetning til de med avrundet bunn som har fått benevnelsen "grop med trekull" evt. "trekullflekk". De nedgravinger som har rette sider og rund bunn, er som regel blitt tolket som stolpehull.

### 7.1.0 Felt 0

Her ble det registrert i alt 35 anleggsspor. Samtlige ble karakterisert som bosettingsspor; fire ildsteder, tre kokegroper, ti mulige stolpehull, mens gruppen av øvrige strukturer besto av undefinerbare groper og kullflekker. En ca. 3 m lang, 25 cm bred og 5-10 cm dyp grøft med trekull bør også nevnes (konstruksjon DR). Grøften kan være restene etter et gjerde eller en veggrøft.

En kokegrop, DE, ble datert til tiden rundt Kr.f. (ca. 100 f.Kr.-130 e.Kr.), mens ildsted EA synes å være litt eldre (ca. 350 f.Kr. - 50 e.Kr.) (vedlegg 16).

Hovedparten av stolpehullene ligger samlet helt i kanten av feltet mot øst, men danner ikke noe system og tolkes derfor som stolpehull tilhørende en bebyggelse som trolig ligger under dyrket mark uten for trasèen umiddelbart øst for. Foruten trekull begrenser funn fra dette feltet seg til en enkel jernnagle, funnet i konstruksjon DU som er et av de mulige stolpehull.

### 7.1.1 Felt I / C.38456

Innenfor felt I ble vel 100 anleggsspor undersøkt. Hovedparten av disse var bosettingsspor av samme karakter som i felt 0, men i tillegg kom graver og spor etter gravhauger. Av boplasspor kan nevnes 36 kokegroper, 1 ildsted og 10 mulige stolpehull. De fleste av kokegroperne, som for en dels vedkommende var ganske nedpløyde, lå konsentrert i feltets nordlige og nordøstlige del, mens de mulige stolpehullene lå jevnt spredt i feltets midtre del. Hva angår disse var forholdet her det samme som i felt 0; det ble funnet stolpehull, men ikke i noe system. På tross av at spor etter selve gårdsbygningen ikke ble funnet, antas det imidlertid at den må ha ligget i umiddelbar nærhet, og at de undersøkte anleggssporene har utgjort et aktivitetsområde til en slik gårdsbebyggelse på stedet. Området rett vest for trasèen består av en høyereliggende flate som vil være det mest sannsynlige sted å plassere den. Det ble foretatt en sporadisk overflaterregistrering i dette området våren 1994, hvor det ble iaktatt atskillige oppløyde ildsteder/kokegroper, hvilket kan være indikasjon på at det er her gården skal søkes. Fra kokegroper ble sendt inn fem trekullprøver til C-14

datering, av hvilke de fire foreligger på nåværende tidspunkt. Grop C og E nordligst i feltet, ble datert til yngre romertid-folkevandringstid (ca. 300-550 e.Kr.), mens W, som lå i en konsentrasjon litt lengre mot sørøst, ble datert til førromersk-eldre romersk jernalder (ca. 150 f.Kr. - 50 e.Kr.). Dateringen av kokegrop AØ, som lå enda litt lengre sør, ga eldre romertid (ca. 50-250 e.Kr.).

Den mest interessante funntypen som ble funnet i dette feltet, var de fem ringgrøftene som taler sit tydelige språk om at det har ligget et gravfelt her. Grøftene som trolig har omkranset foten av fem forskjellige gravhauger hadde samme form, men forskjellig dimensjon. Et par av dem var bare delvis bevart, mens et par kun ble delvis avdekket, men alle har de vært runde og målt mellom 10 m og 17,5 m i diameter. Bredden varierte mellom 0,5 og 1 m, men opp 1,5 m for den største ringgrøfts vedkommende (ringgrøft CF), mens dybden lå på mellom 10 og 45 cm. Fyllen i grøftene besto av gråhvit sand eller sandholdig leire med forholdsvis stort innslag av trekull. Det ble vurdert om tilstedeværelsen av trekull i grøftene kunne tolkes som spor etter en rituell avbrenning av ved med henblikk på å skape en stemningsgiende ild- og/eller røykutvikling i forbindelse med gravleggingen. Etter å ha datert trekull fra hver av ringgrøftene ble denne teorien dog forkastet. Samtlige dateringer lå innenfor tidsrommet ca. 1500-1900 e.Kr., med et felles overlapp på 1600-tallet. Det antas derfor at trekullet datere det tidspunkt gravhaugene ble planert ut med henblikk på nyoppdyrking. Før planeringen ble området svidd av, og ved den etterfølgende planering ble ringgrøftene fylt med trekullblandet masse. At det vitteilig var snakk om ringgrøfter etter gravhauger, og ikke grøfter etter svære sirkulære kullmiler som det også har vært overveiet, viste de gravene som ble funnet innenfor ringene. Innenfor ringgrøftene ble det funnet to sikre og tre mulige graver. Rett innenfor den østlige delen av ringgrøft CF ble det høsten 1993 funnet en ryttergrav med rikholdig utstyr. Foruten rytterutstyr som stigbøyler og seletøysbeslag inneholdt graven fullt våpenutstyr: to skjoldbuler, sverd, spyd, øks samt beltespinner, saks, skålvækt av bronse med lodder, kleberkar osv. Ryttergraven er blitt datert typologisk til slutten av vikingtiden; ca. 1000-1050 e.Kr. I og med at graven var gravd ned i kanten av haugen ble den tolket som sekundærgrav. Det ble ikke funnet noen sentralgrav innenfor denne ringgrøften.

Det ble det derimot innenfor den ufullstendig bevarte ringgrøft BM. Hvis vi antar at denne har hatt en diameter på ca. 10 m, har graven (grav BN) ligget nok så nøyaktig midt i haugen. Det var snakk om en branngrav med mye brente bein og enkelte gravgaver i form av et par grønne glassperler og noen udefinierbare jern- og bronsefragmenter. Trekull fra graven ga en datering til 1200-tallet; altså langt inn i kristen tid. Denne datering kan ikke være riktig, og må skyldes en forurensing av trekullprøven, eller at graven f.eks. har vært utsatt for plyndring. Glassperlen som ble funnet i graven kan kanskje komme oss til hjelp hva datering angår. Den er for øyeblikket til konservering.

Mellom denne graven og ringgrøften lå det et fyllskifte (BO) som muligens også var en grav. Den inneholdt ganske vist ikke osteologisk materiale, men en meget forrustet jerngjenstand ble funnet i nedgravningen. Gjenstanden er sendt til konservering i håp om å få den identifisert.

Såvel anleggsspor BT innenfor ringgrøft BK som CA i kanten av ringgrøft BÆ ble tolket som bunnen av graver. Denne tolkningen var imidlertid meget usikker, og bygget utelukkende på fyllskiftenes beskaffenhet og beliggenhet.

En bronsearmring ble funnet med metalldetektor i området med ringgrøftene ved registreringen høsten 1993. Typen kan dateres til første halvdel av det 9. århundre (Jan Petersen 1928, 152; fig. 185).

C. 38619a

#### 7.1.2 Felt II

Dette feltet besto som tidligere nevnt bare av en ca. 4 m bred søkegrøft. Nederst i denne grøften, tett inn til felt I, ble det avdekket et ca. 15-16 m langt, 3-4 m bredt og 30 cm tjukt lag av bryggstein. Sammenlignet med gjennomsnittet av de skjorbrente steinene i kokegropene var disse mye mindre og terningformede; et trekk som er karakteristisk for bryggstein. Laget lå som et NNV-SSØ gående belte i et ganske vått område mellom felt I og II.

Foruten trekull og enkelte biter brente bein ble det funnet en blå glassperle i dette laget, som er C-14 datert til folkevandringstid eller ca. 500 e.Kr.

#### 7.1.3 Felt III / C. 38459

Undersøkelsen av dyrkingsspor på beitet "Enga", resulterte i påvisningen av to dyrkingslag. Hva angår de mulige steinstrengene som framkom under registreringen i 1993, viste det seg vanskelig å se noe system i disse.

Med hensyn til ytterligere opplysninger om undersøkelsen av dyrkingslag og fossile åkerspor i dette feltet henvises til vedlagte rapport ved Lil Gustafson (vedlegg 13).

(Dyrkingslagene er foreløpig datert til 15-1600-tallet.)

Som nevnt lå det fire røyser innenfor felt III. Disse er tidligere blitt ØK-registrert sammen med en forstyrret røys/tuft som ikke blir berørt av den nye veien (R14), men som ligger i umiddelbar nærhet rett øst for trasèen (vedlegg xx).

Røys 1, som lå høyest i terrenget, kan betegnes som en rund jordblandet steinrøys; 6,5-7 m i diameter og ca. 0,5 m høy.

Det ble gjort flere funn i forbindelse med utgraving av røysa. I haugfyllen ble det mellom steinene funnet et par slaggklumper og en bit ovnsføring, hvilket tyder på at det har foregått jernvinne i området før haugen ble bygd. Dessuten ble det funnet fragmenter av et par skiferbryner, fragmenter av et beltespenne av jern, et par jernnagler, noen biter brent og ubrent bein samt noen undefinerbare jernfragmenter. Disse funnene kan stamme fra den forstyrrede graven som ble funnet i midten av haugen.

Fyllen i graven var ganske løs og virket omrodet, noe som ble tolket som en gravplyndring. Innen utgravingen kunne det da også iakttas en mindre grop i toppen av røysa rett over graven. I gravfyllen ble det foruten brente bein funnet et

spinnehjul av skifer eller sandstein, en jernkniv og et forholdsvis stort antall jernfragmenter. I eller under torven rett vest for røysa ble det med metalldetektor funnet en jernnål (muligens fra en fibel eller et skålformet spenne?), og enda en jernkniv. Disse kan også stamme fra plyndringen av haugen. Funnet av spinnehjulet kan tyde på, at det er snakk om en kvinnegrav. Trekull fra graven ble C-14 datert til mellom 1500 og 1900 e.Kr., og viser at det må ha havnet nyere trekull i graven da den ble plyndret. Det vil kanskje være mulig å datere graven ved gjenstandstypologi når gjenstandene er blitt ferdigkonserverte.

Under røysa ble det funnet en svart flekk som på grunnlag av dateringen (15-1600 tallet) må tolkes som en brent rot.

I røys 2 ble det ikke funnet noen grav, men flere funn fra røysa kan tyde på at det har vært en grav der. En jernkniv, en jernnål, en flintspiss og noen biter brente bein er vel det nærmeste vi kommer en grav i denne røysa, som for øvrig også kan karakteriseres som en jordblandet steinrøys. Den var mindre enn røys 1; ca. 4-4,5 m i diameter og 0,4-0,5 m høy. I midten var det plassert en svær steinblokk, som var så tung at den måtte fjernes med gravemaskin.

I motsetning til røys 1 og 2, ble røys 3 og 4 betegnet som rydningsrøyser. Røys 3 målte ca. 3,5 m i diameter og var 0,3-0,4 m høy. Den besto av et par større jordfaste steinblokke rundt hvilke det var lagt mindre stein. Under steinene og inntil steinblokkene lå det et ganske kompakt lag med trekull. Røys 4 målte var ca. 1,5 m i diameter og 0,3 m i høyden var likeledes bygget opp av mindre stein rundt en jordfast blokk. Røys 4 og dens relasjon til dyrkingslagene er beskrevet i Lil Gustafsons rapport (vedlegg 13).

Da røysene var ferdigundersøkt ble hele området flateavdekket med gravemaskin. De mange boplassspor som derved dukket opp ble undersøkt som i de øvrige felt. Det ble funnet vel 50 anleggsspor av hvilke de 23 var kokegroper, 1 ildsted, og 17 var sikre og mulige stolpehull. Resten av gruppen besto av forskjellige typer groper og trekullflekker.

Hovedparten av kokegropene lå konsentrert nederst i den sørøstlige delen av feltet. Den største som målte ca. 1,5 m i diameter (konstruksjon GS) lå dog øverst i feltet i nærheten av stolpehullene og røys 1. En C-14 datering av GS viste at den synes å ha vært brukt i førromersk jernalder (dateringen ga ca. 350-100 f.Kr.). Kokegropene FF og GL er noe yngre, da de ble datert til ca. 150-350 e.Kr., altså romersk jernalder. Endelig ble kokegrop FU, som lå sørligst i feltet, datert til slutten av vikingtid - begynnelsen av middelalder (ca. 1000-1150 e.Kr.).

Stolpehullene lå konsentrert i området sørvest for røys 1, og dannet et system som viste at det har stått et langhus på stedet i forhistorisk tid - trolig i jernalderen. Det lå delvis inn under kanten av røys 1 og må derfor være eldre enn denne. Huset har vært treskipet og besto av fire par stolper med en innbyrdes avstand på henholdsvis 3 og 4 meter. Den innbyrdes avstanden mellom stolpene i hvert par var på 2 m for de to par endestolpers vedkommende, og ca. 2,3 m hva angår de to par midtstolper.

Huset var øst-vest orientert med en dreining mot VNV-ØSØ og må ha vært omkring 5 m bred og 12 m lang. Sommerens tørke og undergrunnens karakter i dette området vanskeliggjorde iakttakelsesforholdene og et par av stolpehullene (bl.a. GW og GY) var veldig vanskelig å erkjenne. De skilte seg ikke nevneverdig ut fra undergrunnen rundt, men ble tolket som stolpehull på grunn av fyllen i dem som besto av stein og litt løsere masse enn i området rundt. En egentlig steinskoning ble funnet i stolpehull GU, hvis makker for øvrig manglet. Om det har vært et stolpehull her hadde vi ikke mulighet for å få undersøkt, da den dype profilgrøft 1 tilfeldigvis gikk gjennom her. Det formodes dog at den har vært der, men at den er blitt fjernet i forbindelse med grøftegravningen.

På tross av disse usikkerhetsmomenter er det dog sannsynlig at det har stått et langhus som beskrevet på stedet, blant annet på grunn av den symmetri det er mellom fyllskiftene. Floteringen av masse fra stolpehullene ga da også et resultat som styrker denne antakelsen; i stolpehull GU ble det funnet en leirkliningsbit, i GW en keramikkbitt og i GX et essefragment. Trekull ble flottert fram fra 6 av de 7 stolpehull. Trekull fra tre av stolpene ble sendt til datering. To dateringer falt innenfor slutten av folkevandringstid og merovingertid (i årstal henholdsvis ca. 540-640 og 640-760 e.Kr.). Den tredje datering var noe yngre - fra midten av vikingtid - (begynnelsen av 900-årene e.Kr.).

#### 7.1.4 Felt IV

Dette feltet besto som nevnt av tre søkegrøfter. I den østligste av disse - nærmest husmannsplassen "Linjenær" - ble det påtruffet en rydningsrøys som ble undersøkt. Røysa besto av en jordfast blokk rundt hvilken det var lagt mindre rydningsstein. I området mellom traséen og "Linjenær" ligger det flere fornminner som ble ØK-registrert tidligere (vedlegg 17).

### 8. NATURVITENSKAPELIGE UNDERSØKELSER

#### 8.1 Pollenanalyse

Pollenanalysen er ikke ferdig på nåværende tidspunkt, men vil bli lagt ved nærværende rapport som vedlegg 15.

#### 8.2 Vedartsbestemmelse

I alt 28 prøver fra riksvei 3-undersøkelsen er blitt vedartsbestemt. Prøvene fordeler seg som følger: 2 fra felt 0, 11 fra felt I, 1 fra felt II og 12 fra felt III. I tillegg kommer to prøver fra kullgropene i utmark. Generelt sett var den mest anvendte tresorten furu (Pinus) og bjørk (Betula), mens innslag av selje (Salix), osp (Populus), hassel (Corylus) og hegg, rogn (Prunus) var mindre. I kullgropene var det nesten utelukkende anvendt furu. Det henvises i øvrigt til vedlagte rapport av pollenanalytiker Helge I. Høeg (vedlegg 14).

#### 8.3 C14-dateringer.

Det ble sendt inn i alt 28 trekullprøver til datering, av hvilke de 26 foreligger på nåværende tidspunkt (de 26 dateringer er oppgitt pr. telefon av Gulliksen, NTH, Trondheim). For resultatet av dateringene henvises til teksten i kap. 7 samt sammendraget, kap. 9, og ellers til dateringsrapporten fra Trondheim som vil bli vedlagt denne rapporten etterhvert (vedlegg 16).

#### 8.4 Beinanalyser

Følgende analyse bygger på muntlig referat fra Per Holck, professor i anatomi ved Universitet i Oslo, som har gjennomgått beinmaterialet. Han takkes herved for hjelpen.

##### Felt I:

Funn nr. 18: 3 g brent bein fra kokegrop N som viste seg å være animalske og utsatt for temperaturer på over 700°.

Funn nr. 21: fra branngrav BN stammer 145 g brent bein som hovedsaklig er animalske men med mindre innslag av bein fra et voksent menneske. Har vært utsatt for svak til moderat varme: 500-700°.

Funn nr. 22: 8 g blandet menneske- og dyrebein fra branngrav BN. Menneskebeinene stammer ikke fra et spedbarn. 500-700°.

Funn nr. 28 og 29 stammer også fra grav BN og er alle animalske.

Felt II: De 0,2 g brent bein fra bryggesteinslaget kan være menneskebein, men det er usikkert. Har vært utsatt for temperatur over 700°.

##### Felt III:

Funn nr. 18: blanding av menneskebein fra et ungt menneske og dyrebein. 500-700°. Stammer fra fyllen i røys 1.

Funn nr. 20: denne prøven stammer også fra fyllden i røys 1 og består av 5 g ubrente dyrebein.

Funn nr. 10: menneskebein rustet fast på jernfragment fra graven i røys 1.

Funn nr. 12: 3 g med brente bein fra et ungt menneske (pga tannrotfordypning). I prøven inngår i tillegg mulige dyrebein. Fra graven i røys 1. Har vært utsatt fra rundt 700°.

Funn nr. 13: 6 g blandet menneske- og dyrebein, som har vært utsatt for variabel varmepåvirkning. Fra graven i røys 1.

Funn nr. 14: 23 g fra et voksent menneske som har vært utsatt for 500-700°. Fra graven i røys 1.

Funn nr. 23: 29 g brente bein fra et ungt menneske, neppe over 25 år. 500-700°. Fra graven i røys 1.



Funn nr. 24: 13 g brente bein fra et voksent menneske. Kjønn og alder usikker, men et T-formet forkalket rør (ca. 1 mm i tverrsnitt) kan være tegn på karforkalkning og tyder i så fall på et eldre individ. Har vært utsatt for rundt 700°. Stammer fra graven i røys 1.

Funn nr. 25: hovedsaklig dyrebein, med lite innslag av voksent menneske. 700°. Fra graven i røys 1.

Funn nr. 5 stammer fra røys 2 og består av 2 g brent bein fra dyr.

Funn nr. 85: disse dyrebein som er kraftig brent stammer fra stolpehull FB.

På grunnlag av ovenstående er det mulig å konkludere at den gravlagte i grav BN sannsynligvis var et voksent menneske. De brente dyrebein i graven stammer trolig fra et eller flere dyr som den døde fikk med seg på likbålet.

Den døde som er gravlagt i røys 1 har formentlig vært et ungt menneske under 25 år, som muligens også har fått dyr med på likbålet. Forholdene her var dog mere usikre da flere ting tyder på at graven var forstyrret av gravplyndring.

## 9. SAMMENDRAG

De omfattende utgravninger som har vært foretatt i forbindelse med anleggelsen av ny riksvei 3 har brakt mange forskjellige fornminnetyper frem i lyset.

I utmarka ble 10 kullgroper undersøkt. Gropene ble datert til tidlig middelalder, og skal formentlig ses i sammenheng med framstillingen av trekull til smiing på gårdene.

Under dyrket mark på Engelauggårdenes jorder, ikke langt fra gravfeltet på By, ble det funnet tegn på stor aktivitet i forhistorisk tid. Hovedparten av anleggssporene utgjordes av kokegroper, men det fantes også ildsteder og stolpehull. Det ble ikke funnet spor etter selve gården som disse formentlig har ligget i tilknytning til, og det formodes at denne skal søkes i området umiddelbart mot vest, og at de fundne anleggsspor representere et aktivitetsområde i tilknytning til denne bebyggelsen.

Noe kan tyde på at boplassen ved felt 0 kan være anlagt allerede i førromersk tid, mens boplassporene i felt I også kan være fra sein førromersk tid, men med hovedvekten noen hundre år seinere.

At det har ligget et gravfelt med ganske svære gravhauger i samme område, ble påvist ved tilstedeværelsen av fem ringgrøfter innenfor felt I. Innenfor to av disse grøftene, som har omkranset gravhauger, ble det påtruffet branngraver; en rik utstyrt ryttergrav fra slutten av vikingtiden, og en mere moderat utstyrt grav av foreløpig uviss datering. Tilstedeværelsen av forholdsvis mye trekull i ringgrøftene ble tolket som en avsviing av området før gravhaugene ble planert ut, og området lagt under ploegen, kanskje på 1600-tallet. Når gravhaugene ble reist er det vanskelig å si noe om på

nåværende tidspunkt. Men det faktum at det ikke ble funnet kokegrop, ildsteder eller andre nedgravinger (bortsett fra graver) innenfor fotgrøftene, kan være en indikasjon på at gravhaugene er samtidige med boplassporene; altså fra eldre jernalder.

I et søkk mellom felt I og II var det fylt på bryggestein, kanskje for å lette ferdselen over dette våte området. Bryggesteinslaget som lå rett nord for kokegrop C og E (felt I), ble datert til folkevandringstid.

På beitet "Enga" ble et fossilt åkersystem med gamle dyrkingslag undersøkt. Disse dyrkingslag stammer fra det 16.-17. århundre.

To av fire røyser på beitet viste seg å være gravrøyser. I den ene (røys 1) ble det funnet en plyndret sentralgrav med enkelte funn som peker i retning av at den gravlagte var en kvinne på ikke over 25 år. Graven er ennå ikke datert, da den innsendte C-14 prøve viste seg å være forurenset, formentlig i forbindelse med gravplyndringen. Noe tyder imidlertid på at graven kan være fra siste halvdel av vikingtiden. Denne antakelsen bygger på det forhold at stratigrafien viser at gravrøysa må være anlagt etter langhuset er revet. Huset har fått en, ganske vist usikker, datering til midten av vikingtid. En annen indikasjon på en datering av gravrøysa til vikingtiden er en jernnål med kobberilte i enden som muligens kan stamme fra en skålformet spenne fra vikingtiden. Den ble funnet rett utenfor gravrøysa og er kanskje tapt i forbindelse med gravplyndringen.

I røys 2 ble det ikke funnet noen egentlig grav, men enkelte gjenstander kan tyde på at det tidligere har vært en grav i røysa.

Funn av slagg og ovnsforing brukt som fyll i røysoppbyggingen tyder på at det har foregått jernvinne i nærheten.

Delvis under kanten av røys 1 ble det funnet fire par stolpehull tilhørende et langhus. Visse usikkerhetsmomenter er forbundet med tolkningen av huset som imidlertid synes å ha vært omtrent 12 m lang og 5 m bred. Huset er datert på grunnlag av trekull fra stolpehullene. De dateringene ga merovingertid til midten av vikingtid, og noe taler for at huset ble reist en gang i midten av vikingtid, men ble revet til fordel for en gravrøys som ble anlagt på stedet.

En større kokegrop som lå rett nord for huset viste seg å stamme fra førromersk tid, mens de øvrige kokegropene var fra henholdsvis romersk jernalder og vikingtid.

Analysen av pollensøylen som ble tatt i et fuktigt søkk mellom felt III og IV er ikke ferdig bearbeidet. Resultatet av undersøkelsen vil etterhvert bli vedlagt nærværende rapport.

## 10. DOKUMENTASJONSMATERIALET

### 10.1 Gårds- og bruksnumre

Kullgrop 1 og 2: Irstad 249/10, Stange k., Hedmark

Kullgrop 3: Hammer 256/1,3, Stange k., Hedmark

Kullgrop 4: Sørbyn 246/1, Stange k., Hedmark

Kullgrop 5-10: Mellembryn 245/1, Stange k., Hedmark

Felt I: Engelaug østre 222/1, Løten k., Hedmark

Felt 0, II, III og IV: Engelaug vestre 221/1, Løten k., Hedmark

### 10.2 Funnbehandling

Utmark: A.nr. 94/125

C.nr. 38460

Felt 0: A.nr. 94/124

C.nr. 38457

Felt I: A.nr. 94/123

C.nr. 38456

Felt II: A.nr. 94/124

C.nr. 38458

Felt III: A.nr. 94/124

C.nr. 38459

Felt IV: A.nr. 94/219

C.nr. 38490

### 10.3 Fotobehandling

Fotonumre: 22719-22729, 22734-22743, 22789-22790

### 10.4 Anleggsnumre (alfabetiske DA, DB, DC, DD...osv)

Felt 0: DA - EL

Felt I: A - CÅ

Felt III: FA - HZ

Graver: A, BN, BO?, BT?, CA?, røys 1, røys 2

Ringgrøfter: BC, BK, BM, BÆ, CF

Stolpehull: AR, AT, AU, AÅ, CL, CM, CR, CW, CX?, CØ, DG, DH, DP, DT, DU, DV, DW, DZ, DÆ, DØ, FB, GT, GU, GV, GW?, GX, GY?, GZ, HD, HE, HG, HJ?, HK, HM, HO, HW, HX

Kokegroper: B, C, E, G, L, N, O, T, U, V, W, X, Z, Æ, Ø, Å, AA, AB, AC, AG, AJ, AM, AN, AP, AQ, AW, AX, AY, AÆ, AØ, BB, BZ, BP, BY, CS, CÆ, DE, DQ, EC, FF, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FÆ, GF, GH?, GJ, GL, GP, GS

Ildsteder: K, DM, DX, EA, EB, FA?

### 10.5 Plantegninger

Kullgroper: 1-9 (1:50)

Felt 0: plan 15-18 (1:50)

Felt II: plan over koksteinslag (1:50)

Felt I: plan 0-14 (1:50)

Felt III: Oversiktsplan (1:500), I-XXII (1:50), røys 1 og 2 (1:100) og røys 3 og 4 (1:20)

Felt IV: plantegning (1:200), rydningsrøys (1:20)

### 10.6 Snitt- og profiltegninger

Kullgroper: 1-9 (1:20)

Felt 0: DA - EL (1:20)

Felt I: A - CÅ (1:20)

Felt II: koksteinslag (1:20)

Felt III: FA - HZ (1:20), røys 1, 2 og 4 (1:20), profilgrøft 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9

Felt IV: rydningsrøys (1:20)

## 11. FUNNLISTE

Utmark: funn nr. 1-12, C.nr. 38460, A.nr. 94/125

Funn nr.: 0001  
Objekt: slag  
Vekt: 94 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 4  
Anleggstype: kullgrop

Funn nr.: 0002  
Objekt: knokkel  
Vekt: 5 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 5  
Anleggstype: kullgrop

Funn nr.: 0003  
Objekt: trekull  
Vekt: 200 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 1  
Anleggstype: kullgrop

Funn nr.: 0004  
Objekt: trekull  
Vekt: 298 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 2  
Anleggstype: kullgrop  
Annet: 196 g Pinus er levert til C-14 datering  
Datering: ca. 850 BP konv.

Funn nr.: 0005  
Objekt: trekull  
Vekt: 320 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 3  
Anleggstype: kullgrop

Funn nr.: 0006  
Objekt: trekull  
Vekt: 15 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 4  
Anleggstype: kullgrop

Funn nr.: 0007  
Objekt: trekull  
Vekt: 29 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 5  
Anleggstype: kullgrop

Funn nr.: 0008  
Objekt: trekull  
Vekt: 130 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 6  
Anleggstype: kullgrop

Funn nr.: 0009  
Objekt: trekull  
Vekt: 111 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 7  
Anleggstype: kullgrop

Funn nr.: 0010  
Objekt: trekull  
Vekt: 210 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 8  
Anleggstype: kullgrop  
Annet: 133 g Pinus er levert til C-14 datering  
Datering: ca. 750 BP konv.

Funn nr.: 0011  
Objekt: trekull  
Vekt: 130 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 9  
Anleggstype: kullgrop  
Annet: har felles voll med grop 10

Funn nr.: 0012  
Objekt: trekull  
Vekt: 55 g  
Felt: Brynsåsen  
Konstruksjon: grop 10  
Anleggstype: kullgrop  
Annet: har felles voll med grop 9

Felt 0: Funn nr. 1-8, C.nr. 38457, A.nr. 94/124,  
Engelauv vestre 221/1

Funn nr: 0001  
Objekt: trekull  
Vekt: 20 g  
Felt: 0  
Konstruksjon: DE  
Anleggstype: kokegrop

Annet: er levert til C-14 datering - Betula, Salix, Cortlus  
Datering: 1945 +/- 80 BP konv.

Funn nr.: 0002  
Objekt: trekull  
Vekt: 5 g  
Felt: 0  
Konstruksjon: DO  
Anleggstype: fylldskifte

Funn nr.: 0003  
Objekt: trekull  
Vekt: 2 g  
Felt: 0  
Konstruksjon: DQ  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0004  
Objekt: trekull  
Vekt: 9 g  
Felt: 0  
Konstruksjon: DR  
Anleggstype: veggroft ?

Funn nr.: 0005  
Objekt: trekull  
Vekt: 6 g  
Felt: 0  
Konstruksjon: DY  
Anleggstype: flekk m. kull

Funn nr.: 0006  
Objekt: trekull  
Vekt: 3 g  
Felt: 0  
Konstruksjon: EA  
Anleggstype: ildsted  
Annet: er levert til C-14 datering - Pinus, Betula  
Datering: 2085 +/- 105 BP konv.

Funn nr.: 0007  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: 0  
Konstruksjon: EC  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0008  
Objekt: jernnagle  
Beskrivelse: nagle med avlangt hode og flat spiss  
Lengde: 2,9 cm  
Bredde: 2,2 cm  
Vekt: 6 g  
Felt: 0  
Konstruksjon: DU

Anleggstype: stolpehull ?

Felt I: Funn nr: 1-71, C.nr. 38456, A.nr. 94/123,  
Engelaug østre 222/1

Funn nr.: 0001  
Objekt: jernnagle  
Beskrivelse: naglehode med bøyd spiss (to deler)  
Felt: I  
Konstruksjon: BN - topp  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0002  
Objekt: jernspiss  
Beskrivelse: avlang jernspiss  
Felt: I  
Konstruksjon: BN - topp  
Anleggstype: grav  
Annet:

Funn nr.: 0003  
Objekt: jernklump  
Vekt: 7 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BN - topp  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0004  
Objekt: bronsebit  
Beskrivelse: avlang bronsebit med oval tverrsnitt  
Lengde: 2,5 cm  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0005  
Objekt: bronsebit  
Beskrivelse: dråpeformet bronsebit  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0006  
Objekt: bronsebit  
Beskrivelse: skallformet bronsebit  
Lengde: 2,3 cm  
Bredde: 1 cm  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0007  
Objekt: glassperle  
Beskrivelse: 3 fragmenter av grønn sylindrisk spiralperle.  
Varmepåvirket



Lengde: 2-3 cm  
Bredde: 1 cm  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0008  
Objekt: jernfragment  
Felt: I  
Konstruksjon: BO  
Anleggstype: grav ?  
Annet: tatt opp på klump

Funn nr.: 0009  
Objekt: jernkniv  
Beskrivelse: hele bladet og en del av tangen bevart  
Lengde: 3,3 cm  
Bredde: 1 cm  
Felt: I  
Konstruksjon:  
Anleggstype:  
Annet: funnet med metalledetektor

Funn nr.: 0010  
Objekt: jernslag  
Beskrivelse: slagglump  
Lengde: 6 cm  
Bredde: 4 cm  
Vekt: 54 g  
Felt: I  
Konstruksjon:  
Anleggstype:  
Annet: funnet med metalledetektor

Funn nr.: 0011  
Objekt: jernspydspiss  
Beskrivelse: spydspiss som er bøyd i vinkel - spissen er  
brukt av  
Lengde: 16 cm  
Bredde: 2 cm  
Felt: I  
Konstruksjon:  
Anleggstype:  
Annet: funnet med metalledetektor

Funn nr.: 0012  
Objekt: blylodd  
Beskrivelse: rund blylodd med flat bunn og hvelvet topp  
Lengde:  
Bredde: 1 cm  
Høyde: 0,4 cm  
Felt: I  
Konstruksjon:  
Anleggstype:  
Annet: funnet med metalledetektor

Funn nr.: 0013  
Objekt: jernfragment  
Beskrivelse: avlang, bøyd jernfragment med kvadratisk  
tverrsnitt  
Lengde: 3 cm  
Bredde: 0,5-1 cm  
Felt: I  
Konstruksjon:  
Anleggstype:  
Annet: funnet med metalledetektor

Funn nr.: 0014  
Objekt: jernnagle  
Beskrivelse: nagle med hode  
Lengde: 3,5 cm  
Felt: I  
Konstruksjon:  
Anleggstype:  
Annet: funnet med metalledetektor

Funn nr.: 0015  
Objekt: jernslag  
Beskrivelse: slagglump  
Lengde: 3 cm  
Bredde: 2 cm  
Vekt: 10 g  
Felt: I  
Konstruksjon: O  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0016  
Objekt: jernslag  
Beskrivelse: syv slagglumper  
Vekt: 365 g  
Felt: I  
Konstruksjon:  
Anleggstype: løsfunn

Funn nr.: 0017  
Objekt: jernfragmenter  
Beskrivelse: pose med jernfragmenter  
Vekt: 22 g  
Felt: I  
Konstruksjon: A  
Anleggstype: løsfunn rundt A

Funn nr.: 0018  
Objekt: beinfragmenter  
Beskrivelse: pose med brente bein  
Vekt: 3 g  
Felt: I  
Konstruksjon: N  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0019  
Objekt: jernfragment  
Beskrivelse: v-formet jernbit - fragment av fiskekrok ?  
Lengde: 2,5 cm  
Bredde: 1-2 cm  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0020  
Objekt: jernslag  
Beskrivelse: spongiøs slagglump  
Lengde: 7 cm  
Bredde: 5 cm  
Vekt: 151 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0021  
Objekt: beinfragmenter  
Beskrivelse: eske med brente bein  
Vekt: 146 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0022  
Objekt: beinfragmenter  
Beskrivelse: pose med brente bein  
Vekt: 8 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BN - topp  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0023  
Objekt: bronsebit  
Beskrivelse: dråpeformet bronsebit  
Lengde: 2,4 cm  
Bredde: 1 cm  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0024  
Objekt: slag ?  
Beskrivelse: varmpåvirket/smeltet materiale  
Lengde: 1,2 cm  
Bredde: 0,8 cm  
Vekt: 0 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0025

Objekt: tekstilfragment  
Beskrivelse: fragment av tekstil eller annet organisk materiale  
Lengde: 2 cm  
Bredde: 0,5 cm  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0026  
Objekt: jernfragment  
Beskrivelse: jernfragment  
Lengde: 1 cm  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0027  
Objekt: bronsebiter  
Beskrivelse: to kuleformet bronsebiter  
Lengde: 0,7 cm  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0028  
Objekt: jern/bein  
Beskrivelse: beinfragment rustet fast til jernfragment  
Lengde: 3 cm  
Bredde: 1 cm  
Vekt: 3 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0029  
Objekt: bein  
Beskrivelse: ubrent knokkel  
Lengde: 1,2 cm  
Bredde: 0,2-0,4 cm  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0030  
Objekt: tenner  
Beskrivelse: eske med ubrente dyretenner  
Felt: I  
Konstruksjon: BN - bunn  
Anleggstype: grav

Funn nr.: 0031  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: I

Konstruksjon: B  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0032  
Objekt: trekull  
Vekt: 53 g  
Felt: I  
Konstruksjon: C  
Anleggstype: kokegrop  
Annet: er levert til C-14 datering - Pinus, Betula, Salix  
Datering: 1650 +/- 85 BP konv.

Funn nr.: 0033  
Objekt: trekull  
Vekt: 4 g  
Felt: I  
Konstruksjon: E  
Anleggstype: kokegrop  
Annet: er levert til C-14 datering - Betula, Prunus,  
Salix/Populus  
Datering: ca. 1700 BP. konv.

Funn nr.: 0034  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: I  
Konstruksjon: G  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0035  
Objekt: trekull  
Vekt: 6 g  
Felt: I  
Konstruksjon: K  
Anleggstype: kokegrop/ildst.

Funn nr.: 0036  
Objekt: trekull  
Vekt: 6 g  
Felt: I  
Konstruksjon: L  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0037  
Objekt: trekull  
Vekt: 3 g  
Felt: I  
Konstruksjon: N  
Anleggstype: kokegrop  
Annet: er levert til C-14 datering - Betula, Salix  
Datering:

Funn nr.: 0038  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g

Felt: I  
Konstruksjon: O  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0039  
Objekt: trekull  
Vekt: 4 g  
Felt: I  
Konstruksjon: V  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0040  
Objekt: trekull  
Vekt: 1 g  
Felt: I  
Konstruksjon: W  
Anleggstype: kokegrop  
Annet: er levert til C-14 datering - Salix, Betula  
Datering: 2020 +/- 75 BP konv.

Funn nr.: 0041  
Objekt: trekull  
Vekt: 3 g  
Felt: I  
Konstruksjon: Æ  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0042  
Objekt: trekull  
Vekt: 4 g  
Felt: I  
Konstruksjon: Ø  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0043  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: I  
Konstruksjon: Å  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0044  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: I  
Konstruksjon: AB  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0045  
Objekt: trekull  
Vekt: 3 g  
Felt: I  
Konstruksjon: AC  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0046  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: I  
Konstruksjon: AG  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0047  
Objekt: trekull  
Vekt: 3 g  
Felt: I  
Konstruksjon: AK  
Anleggstype: flekk m. kull

Funn nr.: 0048  
Objekt: trekull  
Vekt: 6 g  
Felt: I  
Konstruksjon: AQ  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0049  
Objekt: trekull  
Vekt: 17 g  
Felt: I  
Konstruksjon: AR  
Anleggstype: stolpehull

Funn nr.: 0050  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: I  
Konstruksjon: AX  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0051  
Objekt: trekull  
Vekt: 4 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BC  
Anleggstype: fotgrøft  
Annet: er levert til C-14 datering - Pinus  
Datering: 305 +/- 45 BP konv.

Funn nr.: 0052  
Objekt: trekull  
Vekt: 2 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BK  
Anleggstype: fotgrøft  
Annet: er levert til C-14 datering - Betula, Pinus  
Datering: 260 +/- 65 BP konv.

Funn nr.: 0053  
Objekt: trekull

Vekt: 2 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BM  
Anleggstype: fotgrøft  
Annet: er levert til C-14 datering - Betula, Pinus  
Datering: 180 +/- 80

Funn nr.: 0054  
Objekt: trekull  
Vekt: 42 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BN  
Anleggstype: grav  
Annet: er levert til C-14 datering - Betula, Populus, Pinus  
Datering: 760 +/- 40 BP konv.

Funn nr.: 0055  
Objekt: trekull  
Vekt: 15 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BO  
Anleggstype: grav ?

Funn nr.: 0056  
Objekt: trekull  
Vekt: 9 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BW  
Anleggstype: flekk m. kull

Funn nr: 0057  
Objekt: trekull  
Vekt: 6 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BY  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0058  
Objekt: trekull  
Vekt: 2 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BZ  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0059  
Objekt: trekull  
Vekt: 5 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BÆ 3  
Anleggstype: fotgrøft  
Annet: er levert til C-14 datering - Betula - Pinus  
Datering: 120 +/- 45 BP konv.

Funn nr.: 0060  
Objekt: trekull



Vekt: 4 g  
Felt: I  
Konstruksjon: BÆ 6  
Anleggstype: fotgrøft

Funn nr.: 0061  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: I  
Konstruksjon: CA  
Anleggstype: grav ?

Funn nr.: 0062  
Objekt: trekull  
Vekt: 5 g  
Felt: I  
Konstruksjon: CF 1  
Anleggstype: fotgrøft

Funn nr.: 0063  
Objekt: trekull  
Vekt: 5 g  
Felt: I  
Konstruksjon: CF 4  
Anleggstype: fotgrøft

Funn nr.: 0064  
Objekt: trekull  
Vekt: 23 g  
Felt: I  
Konstruksjon: CF 5  
Anleggstype: fotgrøft  
Annet: er levert til C-14 datering - Pinus  
Datering: 105 +/- 40 BP konv.

Funn nr.: 0065  
Objekt: trekull  
Vekt: 7 g  
Felt: I  
Konstruksjon: CF 6  
Anleggstype: fotgrøft

Funn nr.: 0066  
Objekt: trekull  
Vekt: 22 g  
Felt: I  
Konstruksjon: CL  
Anleggstype: stolpehull ?

Funn nr.: 0067  
Objekt: trekull  
Vekt: 7 g  
Felt: I  
Konstruksjon: CS  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0068  
Objekt: trekull  
Vekt: 11 g  
Felt: I  
Konstruksjon: CY  
Anleggstype: flekk m. kull

Funn nr.: 0069  
Objekt: trekull  
Vekt: 9 g  
Felt: I  
Konstruksjon: CÆ  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0070  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: I  
Konstruksjon: CÅ  
Anleggstype: flekk m. kull

Funn nr.: 0071  
Objekt: trekull  
Vekt: 7 g  
Felt: I  
Konstruksjon: AØ  
Anleggstype: kokegrop  
Annet: er levert til C-14 datering - Pinus, Populus  
Datering: 1860 +/- 85 BP konv.

Felt II: Funn nr. 1-3, C.nr. 38458, A.nr. 94/124,  
Engelaug vestre 221/1

Funn nr.: 0001  
Objekt: brent bein  
Beskrivelse: 1 bit brent bein  
Lengde: 0,5 cm  
Felt: II  
Konstruksjon:  
Anleggstype: bryggesteinslag

Funn nr.: 0002  
Objekt: glassperle  
Beskrivelse: rund skiveformet perle av blåfarvet glass  
Bredde: 0,9 cm  
Høyde: 0,3 cm  
Vekt: 1 g  
Felt: II  
Konstruksjon:  
Anleggstype: bryggesteinslag

Funn nr.: 0003

Objekt: trekull  
Vekt: 13 g  
Felt: II  
Konstruksjon:  
Anleggstype: bryggesteinslag  
Annet: er levert til C-14 datering - Betula, Salix/Populus  
Datering: ca. 1550 BP konv.

Felt III: Funn nr. 1-122, C.nr. 38459, A.nr. 94/124,  
Engelaug vestre 221/1

Funn nr.: 0001  
Objekt: jernnål  
Beskrivelse: avlang bøyd jernfragment med rektangulær tverrsnitt  
Lengde: 3 cm  
Bredde: 0,4 cm  
Vekt: 6 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 2  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra N-S profilens nordlige del

Funn nr.: 0002  
Objekt: jernkniv  
Beskrivelse: spissen av kniv eller annet redskap  
Lengde: 5 cm  
Bredde: 2 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 2  
Anleggstype: gravrøys

Funn nr.: 0003  
Objekt: jernslag  
Beskrivelse: slagglump  
Lengde: 2,5 cm  
Bredde: 2 cm  
Vekt: 10 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 2  
Anleggstype: gravrøys

Funn nr.: 0004  
Objekt: flintavslag  
Beskrivelse: naturlig avslag med kantretusj - mulig skraper  
Lengde: 2,5 cm  
Bredde: 1,5 cm  
Vekt: 3 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 2  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra den NØ-lige delen

Funn nr.: 0005  
Objekt: brent bein

Beskrivelse: ca. 10 små biter med brente bein  
Vekt: 1 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 2  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra den NV-lige delen

Funn nr.: 0006  
Objekt: dyretann  
Beskrivelse: tann fra hest eller ku  
Lengde: 4,5 cm  
Bredde: 2,5 cm  
Vekt: 13 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 2  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra den SØ-lige delen

Funn nr.: 0007  
Objekt: spinnehjul  
Beskrivelse: skiveformet spinnehjul av sandstein i fem fragmenter  
Bredde: 4,3 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: grav i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra N-S profilens midtre og vestre del

Funn nr.: 0008  
Objekt: kule  
Beskrivelse: liten (metall?)kule i tre fragmenter  
Bredde: 0,8 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra toppen av profilen

Funn nr.: 0009  
Objekt: essefragment  
Beskrivelse: sintret essefragment med leire på utsiden  
Lengde: 2,8 cm  
Bredde: 2,2 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra den SV-lige delen av røysa

Funn nr.: 0010  
Objekt: jernfragm./br. bein  
Beskrivelse: avlang jernfragment som er rustet fast til en brent beinbit  
Lengde: 3,2 cm  
Bredde: 1,6 cm  
Vekt: 6 g  
Felt: III

Konstruksjon: grav i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra N-S profilens midtre og østre del. Samme som funn nr. 96, 97

Funn nr.: 0011  
Objekt: jernslag  
Beskrivelse: slagglump  
Lengde: 2 cm  
Bredde: 1,6 cm  
Vekt: 6 g  
Felt: III  
Konstruksjon: gravbunn røys 1  
Anleggstype: gravrøys

Funn nr.: 0012  
Objekt: ubrent bein  
Beskrivelse: ca. 10 ubrente beinfragmenter  
Vekt: 3 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grav i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra N-S profilens midtre og vestre del

Funn nr.: 0013  
Objekt: brent bein  
Beskrivelse: 1 pose med brent bein  
Vekt: 5 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grav røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra bunnen av graven

Funn nr.: 0014  
Objekt: brente bein  
Beskrivelse: pose med brente beinfragmenter  
Vekt: 22 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grav i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fremdraget ved solding

Funn nr.: 0015  
Objekt: jernfragmenter  
Beskrivelse: 4 avlange jernfragmenter med trekantet tverrsnitt  
Lengde: 0,8-3,5 cm  
Bredde: 0,3-0,7 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: gravbunn røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fremdraget ved solding. Samme som funn nr. 91, 97 og 107 ?

Funn nr.: 0016

Objekt: jernfragmenter  
Beskrivelse: 6 avlange jernfragm. m. trekantet tverrsnitt +  
nite og plate  
Lengde: 0,8-3,5 cm  
Bredde: 0,3-0,7 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: grav i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: samme som funn nr. 91, 96 og 107

Funn nr.: 0017  
Objekt: slaggg  
Beskrivelse: 3 jernslaggbiter og 1 annen type slaggg  
Vekt: 15 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra N-S profilens østre del

Funn nr.: 0018  
Objekt: brente bein  
Beskrivelse: pose med brent bein  
Vekt: 9 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra massen omkring graven

Funn nr.: 0019  
Objekt: skiferbryne  
Beskrivelse: 6 fragmenter av skiferbryne  
Vekt: 64 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra toppen av graven

Funn nr.: 0020  
Objekt: ubrent bein  
Beskrivelse: ca. 15 biter ubrent bein  
Vekt: 4 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra den SV-lige delen av røysa

Funn nr.: 0021  
Objekt: skiferbryne  
Beskrivelse: 6 fragmenter av skiferbryne  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: nærmere funnsted i røysa ikke angitt

Funn nr.: 0022

Objekt: leirklining  
Beskrivelse: rund bit rødlig leirklining  
Bredde: 1,2 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fremkommet ved solding

Funn nr.: 0023  
Objekt: brent bein  
Beskrivelse: pose med brent bein  
Vekt: 28 g  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys

Funn nr.: 0024  
Objekt: brent bein  
Beskrivelse: pose med brent bein  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra toppen av graven

Funn nr.: 0025  
Objekt: brent bein  
Beskrivelse: pose med brent bein  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra N-S profilens østre del

Funn nr.: 0026  
Objekt: jernfragment  
Beskrivelse: knekt og sammenrustet avlang jernfragment  
Lengde: 3,3 cm  
Bredde: 1 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fremkommet ved solding. Samme som 91, 96 og 97 ?

Funn nr.: 0027  
Objekt: jernkniv  
Beskrivelse: hele bladet og nesten hele tangen bevart  
Lengde: 10,6 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra midten og vestre del av profilen

Funn nr.: 0028  
Objekt: jernfragment  
Beskrivelse: avlang jernfragment festet til fragment av plate  
Lengde: 2,5 cm

Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: funn x9

Funn nr.: 0029  
Objekt: jernfragmenter  
Beskrivelse: to avlange jernplater - den ene med niter  
Lengde: 4/4,6 cm  
Bredde: 1,5/2 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: funn x8

Funn nr.: 0030  
Objekt: jernfragmenter  
Beskrivelse: to jernplater med niter  
Lengde: 2,5/2 cm  
Bredde: 1,5/2 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: funn x6

Funn nr.: 0031  
Objekt: jernkrok  
Beskrivelse: krok av jern med rundt tverrsnitt  
Lengde: 6,5 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: funn x7

Funn nr.: 0032  
Objekt: jernfragment  
Beskrivelse: avlang, flat og lett buet jernfragment  
Lengde: 3,5 cm  
Bredde: 0,4 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra profilens vestre side

Funn nr.: 0033  
Objekt: jernfragment  
Beskrivelse: rektangulær jernplate  
Lengde: 2,7 cm  
Bredde: 1,5 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra profilens vestre side

Funn nr.: 0034



Objekt: jernfragmenter  
Beskrivelse: tre avlange jernfragmenter med trekantet tverrsnitt  
Lengde: 1,7-3,2 cm  
Bredde: 0,5-0,7 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra toppen av graven

Funn nr.: 0035  
Objekt: jernnagle  
Beskrivelse: rektangulær naglehode med del av spissen  
Lengde: 1,5 cm  
Bredde: 1,1 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: funn x 15

Funn nr.: 0036  
Objekt: jernfragment  
Beskrivelse: avlang flat jernfragment  
Lengde: 3 cm  
Bredde: 0,5 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: funn x 12

Funn nr.: 0037  
Objekt: jernfragment  
Beskrivelse: avlang jernfragment  
Lengde: 2 cm  
Bredde: 0,5 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra bunnen av graven

Funn nr.: 0038  
Objekt: jernfragment  
Beskrivelse: avlang jernfragment i vinkel og med rektangulær tverrsnitt  
Lengde: 2,5 cm  
Bredde: 0,5 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: funnet med metallsøker på bunnen av røysa vest for N-S profilen

Funn nr.: 0039  
Objekt: slag  
Beskrivelse:

Lengde: 2 cm  
Bredde: 1 cm  
Felt: III  
Konstruksjon:  
Anleggstype:  
Annet: Funn x13. Funnet med metallsøker utenfor røys 1.

Funn nr.: 0040  
Objekt: jernnål  
Beskrivelse: avlang bøyd nål med nålefeste - fra fibula ?  
Lengde: 5,5 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Funn x1. Funnet med metallsøker i den vestlige delen av røys 1

Funn nr.: 0041  
Objekt: jernnagle m. fragm.  
Beskrivelse: jernnagle med oval hode - de to fragm. hører ikke til naglen  
Lengde: 3,3 cm  
Bredde: 1,8 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Funn x14. Fra den SØ-lige delen av røysa.

Funn nr.: 0042  
Objekt: jernbeslag + fragm.  
Beskrivelse: avlang flat sammenbøyd stang med øye i den ene enden  
Lengde: 7,3 cm  
Bredde: 0,8 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Funn x10

Funn nr.: 0043  
Objekt: beltespenne av jern  
Beskrivelse: del av ødelagt beltespenne  
Lengde: 3 cm  
Bredde: 2,3 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Funn x11 - hører kanskje sammen med funn nr. 119

Funn nr.: 0044  
Objekt: jernkniv  
Beskrivelse: kniv hvor tangen og det meste av bladet er bevart  
Lengde: 9 cm  
Felt: III

Annet: Funn x3. Funnet med metallsøker vest for røys 1

Funn nr.: 0045

Objekt: jernkniv

Beskrivelse: kniv hvor tangen og en liten del av bladet er bevart

Lengde: 6,1 cm

Felt: III

Annet: Funnet ved flateavdekking ca. 10 m NNV for røys 1

Funn nr.: 0046

Objekt: jernfragment

Beskrivelse: avlang flat lett bøyd jernstang

Lengde: 5,2 cm

Bredde: 0,7 cm

Felt: III

Konstruksjon: ?

Anleggstype: kokegrop

Annet: Funnet i en av kokegropene sør i felt III

Funn nr.: 0047

Objekt: trekull - prøve 1

Vekt: 9 g

Felt: III

Konstruksjon: FA

Anleggstype: ildsted ?

Funn nr.: 0048

Objekt: trekull - prøve 2

Vekt: 14 g

Felt: III

Konstruksjon: FA

Anleggstype: ildsted/brent rot

Annet: er levert til C-14 datering - Pinus

Datering: ca. 350 BP konv.

Funn nr.: 0049

Objekt: trekull

Vekt: 19 g

Felt: III

Konstruksjon: FC

Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0050

Objekt: trekull

Vekt: 4 g

Felt: III

Konstruksjon: FF

Anleggstype: kokegrop

Annet: er levert til C-14 datering - Betula, Populus

Datering: ca. 1750 BP konv.

Funn nr.: 0051

Objekt: trekull

Vekt: 29 g

Felt: III  
Konstruksjon: FL  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0052  
Objekt: trekull  
Vekt: 5 g  
Felt: III  
Konstruksjon: FN

Funn nr.: 0053  
Objekt: trekull  
Vekt: 2 g  
Felt: III  
Konstruksjon: FR  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0054  
Objekt: trekull  
Vekt: 28 g  
Felt: III  
Konstruksjon: FT  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0055  
Objekt: trekull  
Vekt: 9 g  
Felt: III  
Konstruksjon: FU  
Anleggstype: kokegrop  
Annet: er levert til C-14 datering - Betula, Pinus  
Datering: ca. 950 BP konv.

Funn nr.: 0056  
Objekt: trekull  
Vekt: 4 g  
Felt: III  
Konstruksjon: FX  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0057  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: FY  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0058  
Objekt: trekull  
Vekt: 11 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GF  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0059

Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GK  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0060  
Objekt: trekull  
Vekt: 11 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GL  
Anleggstype: kokegrop  
Annet: er levert til C-14 datering - Pinus  
Datering: ca. 1800 BP konv.

Funn nr.: 0061  
Objekt: trekull - prøve 1  
Vekt: 6 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GS  
Anleggstype: kokegrop  
Annet: er levert til C-14 datering - Betula  
Datering: 2145 +/- 50 BP konv.

Funn nr.: 0062  
Objekt: trekull - prøve 2  
Vekt: 3 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GS  
Anleggstype: kokegrop

Funn nr.: 0063  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GT  
Anleggstype: stolpehull

Funn nr.: 0064  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: HK  
Anleggstype: stolpehull ?

Funn nr.: 0065  
Objekt: trekull - prøve 1  
Vekt: 3 g  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Fra graven - er levert til C-14 datering - Pinus  
Datering: 235 +/- 70 BP konv.

Funn nr.: 0066

Objekt: trekull - prøve 2  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: graven i røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Fra bunnen av graven

Funn nr.: 0067  
Objekt: trekull - prøve 3  
Vekt: 6 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Fra området rett NØ for profilkrysset

Funn nr.: 0068  
Objekt: trekull - prøve 4  
Vekt: 12 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Fra bunnen av røysa

Funn nr.: 0069  
Objekt: trekull - prøve 1  
Vekt: 8 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 2  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Fra underkanten av torven over røysa

Funn nr.: 0070  
Objekt: trekull - prøve 2  
Vekt: 5 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 2  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Fra den SØ-lige delen av røysa - 20 cm under topp

Funn nr.: 0071  
Objekt: trekull - prøve 3  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 2  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Tatt ved profilkrysset inntil stor stein ca. 20 cm under topp

Funn nr.: 0072  
Objekt: trekull - prøve 1  
Vekt: 2 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 3  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Fra under steinene

Funn nr.: 0073  
Objekt: trekull - prøve 2  
Vekt: 5 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 3  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Fra mellom steinene

Funn nr.: 0074  
Objekt: trekull - prøve 5  
Vekt: 10 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra utkanten av røysas N-lige del

Funn nr.: 0075  
Objekt: trekull - prøve 6  
Vekt: 2 g  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: fra utkanten av røysa - bunn av mulig ildsted

Funn nr.: 0076  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 4  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: Fra underkant av åker 2

Funn nr.: 0077  
Objekt: jernslag  
Beskrivelse: tre slagglumper med avtrykk etter trekull  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Funnet mellom steinene i røysas NV-lige del

Funn nr.: 0078  
Objekt: jernslag  
Beskrivelse: tre slagglumper med avtrykk etter trekull  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1  
Anleggstype: gravrøys  
Annet: Funnet mellom steinene i røysas SØ-lige del

Funn nr.: 0079  
Objekt: slag/ovsnforing  
Beskrivelse: to sintrete slagglumper med leiravtrykk på utsiden  
Felt: III  
Konstruksjon: røys 1

Anleggstype: gravrøys  
Annet: Funnet mellom steinene i røysas SØ-lige del

Funn nr.: 0080  
Objekt: jernfragmenter  
Beskrivelse: ti rustklumper  
Felt: III  
Konstruksjon: HE  
Anleggstype: stolpehull

Funn nr.: 0081  
Objekt: slagg  
Beskrivelse: slaggbit  
Felt: III  
Konstruksjon: GR  
Anleggstype:

Funn nr.: 0082  
Objekt: jernslag  
Beskrivelse: 6 slaggbiter  
Vekt: 103 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GR  
Anleggstype:

Funn nr.: 0083  
Objekt: jernsigd  
Beskrivelse: buet sigd med kant langs ryggen  
Lengde: 26 cm  
Bredde: 2,2 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 6  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: Funnet i dyrkingslaget i kanten av steinstreng

Funn nr.: 0084  
Objekt: slagg  
Beskrivelse: seks slaggbiter  
Felt: III  
Konstruksjon: løsfunn  
Anleggstype:

Funn nr.: 0085  
Objekt: brent bein  
Beskrivelse: en brent beinbit  
Felt: III  
Konstruksjon: FB  
Anleggstype: stolpehull  
Annet: fra flotering

Funn nr.: 0086  
Objekt: leirklining  
Beskrivelse: en rød leirkliningsbit  
Felt: III  
Konstruksjon: GU



Anleggstype: stolpehull  
Annet: fra flotering

Funn nr.: 0087  
Objekt: essefragment  
Beskrivelse: slaggbitt med brent leire på utsiden  
Felt: III  
Konstruksjon: GX  
Anleggstype: stolpehull  
Annet: fra flotering

Funn nr.: 0088  
Objekt: keramikk  
Beskrivelse: keramikkbitt  
Lengde: 2 cm  
Bredde: 1,5 cm  
Felt: III  
Konstruksjon: GW  
Anleggstype: stolpehull  
Annet: fra flotering

Funn nr.: 0089  
Objekt: trekull  
Vekt: 1 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GW  
Anleggstype: stolpehull  
Annet: fra flotering - er levert til C-14 datering - Pinus,  
Betula  
Datering: 1335 +/- 60 BP konv.

Funn nr.: 0090  
Objekt: trekull  
Vekt: 2 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GV  
Anleggstype: stolpehull  
Annet: fra flotering - er levert til C-14 datering - Betula,  
Pinus  
Datering: 1040 +/- 65 BP konv.

Funn nr.: 0091  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GX  
Anleggstype: stolpehull  
Annet: fra flotering

Funn nr.: 0092  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: FB  
Anleggstype: stolpehull

Annet: fra flotering

Funn nr.: 0093  
Objekt: trekull  
Vekt: 2 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GU  
Anleggstype: stolpehull  
Annet: fra flotering - er levert til C-14 datering - Pinus,  
Betula  
Datering: 1470 +/- 65 BP konv.

Funn nr.: 0094  
Objekt: trekull  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GZ  
Anleggstype: stolpehull  
Annet: fra flotering

Funn nr.: 0095  
Objekt: trekull  
Vekt: 1 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 6  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: fra dyrkingslag rundt sigd som lå inntil steinstreng  
ved grøft 6

Funn nr.: 0096  
Objekt: trekull - prøve 1  
Vekt: 4 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 1  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: fra kullag 1 nord for steinstreng

Funn nr.: 0097  
Objekt: trekull - prøve 2  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 1  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: fra kullag 1 nord for steinstreng

Funn nr.: 0098  
Objekt: trekull - prøve 3  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 1  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: fra kullag 1 nord for steinstreng

Funn nr.: 0099  
Objekt: trekull - prøve 4

Vekt: 4 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 1  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: fra steinstreng 1 - profilen prøve 4 (se  
profiltegning) - lev.C14 - Pinus  
Datering:

Funn nr.: 0100  
Objekt: trekull - prøve 5  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 1  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: steinstr. 1, 6,6 m N for internt 0-pkt, 70 cm V for

Funn nr.: 0101  
Objekt: trekull - prøve 6  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 1  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: steinstr. 1, tillegg til prøve 5

Funn nr.: 0102  
Objekt: trekull - prøve 7  
Vekt: 1 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 1  
Anleggstype: stolpe ?

Funn nr.: 0103  
Objekt: jernfragment  
Beskrivelse: krokformet jernfragment  
Lengde: 1,7 cm  
Bredde: 0,7 cm  
Felt: III  
Konstruksjon:  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: Funn x2 - funnet med metallsøker vest for røys 1

Funn nr.: 0104  
Objekt: trekull  
Vekt: 1 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 8  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: Fra "torvlag" i grøft 8 (se profiltegning) - er levert  
til C-14 - Pinus  
Datering: 250 +/- 75 BP konv.

Funn nr.: 0105  
Objekt: trekull  
Vekt: 8 g  
Felt: III

Konstruksjon: grøft 6  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: Fra underkant av åker 2 ved den fundne sigd (se  
profiltegning)C14 - Pinus  
Datering: ca. 350 BP konv.

Funn nr.: 0106  
Objekt: trekull - prøve 1  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: Fra bunn av åker 2 V for røys 4

Funn nr.: 0107  
Objekt: trekull - prøve 2  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: 8-10 cm nede i åker 1 V for røys 4

Funn nr.: 0108  
Objekt: trekull - prøve 3  
Vekt: 2 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: Fra bunnen av åker 2 S for røys 4

Funn nr.: 0109  
Objekt: trekull - prøve 4  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: Fra øvre del av åker 1 S for røys 4

Funn nr.: 0110  
Objekt: trekull - prøve 5  
Vekt: 2 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: 4 cm ned i åker 1 S for røys 4

Funn nr.: 0111  
Objekt: trekull - prøve 6  
Vekt: 1 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: 6 cm ned i åker 1 S for røys 4

Funn nr.: 0112

Objekt: trekull - prøve 7  
Vekt: 3 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: Fra bunnene av åker 2 N for røys 4

Funn nr.: 0113  
Objekt: trekull - prøve 8  
Vekt: 2 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: Fra bunnen av åker 2/overgangen mot åker 1 N for røys 4

Funn nr.: 0114  
Objekt: trekull - prøve 9  
Vekt: 2 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: Øverst 3 cm av åker 1 N for røys 4

Funn nr.: 0115  
Objekt: trekull - prøve 10  
Vekt: 1 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: 3 cm ned N for røys 4

Funn nr.: 0116  
Objekt: trekull - prøve 11  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: 4 cm ned N for røys 4

Funn nr.: 0117  
Objekt: trekull - prøve 12  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: 4-8 cm ned N for røys 4

Funn nr.: 0118  
Objekt: trekull - prøve 13  
Vekt: 0 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: 12 cm ned N for røys 4

Funn nr.: 0119  
Objekt: pollenserie  
Vekt: 28 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 6  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: prøve 10-15, serie 2

Funn nr.: 0120  
Objekt: pollenprøve  
Vekt: 5 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 9  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: prøve 5 (de øvrige er borte)

Funn nr.: 0121  
Objekt: pollenserie  
Vekt: 30 g  
Felt: III  
Konstruksjon: grøft 8 -røys 1  
Anleggstype: dyrkingslag  
Annet: prøve 2, 4, 5-9 (de øvrige er borte)

Funn nr.: 0122  
Objekt: jern eller bein ??  
Beskrivelse: liten spongiøs (rust?)klump  
Lengde: 1 cm  
Vekt: 2 g  
Felt: III  
Konstruksjon: GL  
Anleggstype: kokegrop  
Annet: fra kokegropa i grøft 8

Felt IV: Funn nr. 1-4, C.nr. 38490, A.nr. 94/219,  
Engelaug vestre 221/1

Funn nr.: 0001  
Objekt: trekull - prøve 1  
Vekt: 0 g  
Felt: IV  
Konstruksjon: røys  
Anleggstype: rydningsrøys

Funn nr.: 0002  
Objekt: trekull - prøve 2  
Vekt: 0 g  
Felt: IV  
Konstruksjon: røys  
Anleggstype: rydningsrøys

Funn nr.: 0003

Objekt: trekull - prøve 3  
Vekt: 0 g  
Felt: IV  
Konstruksjon: røys  
Anleggstype: rydningsrøys

Funn nr.: 0004  
Objekt: pollenserie  
Beskrivelse: 4 pollenprøver  
Vekt: 25 g  
Felt: IV  
Konstruksjon: røys  
Anleggstype: rydningsrøys

Funn nr. 1-4, C. nr. 38550, By 220/1

Funn nr.: 0001  
Objekt: trekull  
Vekt: 1 g  
Felt:  
Konstruksjon: A1  
Anleggstype: ildsted/kokegrop

Funn nr.: 0002  
Objekt: trekull  
Vekt: 11 g  
Felt:  
Konstruksjon: A3  
Anleggstype: grop m. kull

Funn nr.: 0003  
Objekt: trekull  
Vekt: 5 g  
Felt:  
Konstruksjon: A4  
Anleggstype: grop m. kull

## 12. FOTOLISTE

Al fotodokumentasjon er arkivert på fotolaben i Frederiksgt. 2, bortsett fra kontaktkopiene som er vedlagt denne rapporten (vedlegg 18).

### Svart-hvit bilder

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1- 5  
Motiv: Kullgrop 1, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1- 6  
Motiv: Kullgrop 1, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1- 7  
Motiv: Kullgrop 2, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1- 8  
Motiv: Kullgrop 2, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1- 9  
Motiv: Kullgrop 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-10  
Motiv: Kullgrop 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-11  
Motiv: Kullgrop 4, fra NV



Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-12  
Motiv: Kullgrop 4, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-13  
Motiv: Kullgrop 5, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-14  
Motiv: Kullgrop 5, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-15  
Motiv: Kullgrop 6, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-16  
Motiv: Kullgrop 6, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-17  
Motiv: Kullgrop 7, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-18  
Motiv: Kullgrop 7, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-19  
Motiv: Kullgrop 8, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-20  
Motiv: Kullgrop 8, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-21  
Motiv: Kullgrop 9/10 , fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-22  
Motiv: Kullgrop 9/10 , fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-23  
Motiv: Kullgrop ødelagt av anleggsarbeide, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22734  
Prosjekt film nr.: 1-24  
Motiv: Kullgrop ødelagt av anleggsarbeide, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2- 0  
Motiv: Kullgrop 1 i bunnplan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2- 1  
Motiv: Kullgrop 1 i bunnplan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2- 2  
Motiv: Kullgrop 1 i bunnplan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2- 3  
Motiv: Kullgrop 1 i bunnplan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2- 4  
Motiv: Kullgrop 1 i bunnplan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2- 5  
Motiv: Kullgrop 2 i bunnplan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2- 6  
Motiv: Kullgrop 2 i bunnplan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2- 7  
Motiv: Kullgrop 8 snittes med gravemaskin, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2- 8  
Motiv: Kullgrop 8 snittes med gravemaskin, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2- 9  
Motiv: utgår  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-10  
Motiv: Kullgrop 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-11  
Motiv: Kullgrop 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-12  
Motiv: Kullgrop 4, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-13  
Motiv: Kullgrop 4, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-14  
Motiv: Kullgrop 1 V-ligste del i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-15  
Motiv: Kullgrop 1 V-lige del i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-16  
Motiv: Kullgrop 1 midtre del i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-17  
Motiv: Kullgrop 1 midtre del i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-18  
Motiv: Kullgrop 1 Ø-lige del i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-19  
Motiv: Kullgrop 1 Ø-ligste del i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-20  
Motiv: Kullgrop 1 Ø-ligste del i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-21  
Motiv: Kullgrop 1 midtre del i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-22  
Motiv: Kullgrop 1 V-ligste del i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-23

Motiv: Kullgrop 5 i bunnplan, fra NNØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-24  
Motiv: Kullgrop 5 i bunnplan, fra NNØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-25  
Motiv: Kullgrop 6 i bunnplan, fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-26  
Motiv: Kullgrop 6 i bunnplan, fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-27  
Motiv: Kullgrop 7 i bunnplan, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-28  
Motiv: Kullgrop 7 i bunnplan, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-29  
Motiv: Kullgrop 8 i bunnplan, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-30  
Motiv: Kullgrop 8 i bunnplan, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-31  
Motiv: Kullgrop 9/10 i bunnplan, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-32  
Motiv: Kullgrop 9/10 i bunnplan, fra S

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-33  
Motiv: Kullgrop 9/10 i bunnplan, fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-34  
Motiv: Kullgrop 9/10 i bunnplan, fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22735  
Prosjekt film nr.: 2-35  
Motiv: Anleggsarbeide i RV 3-trasèen, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3- 0  
Motiv: Kullgrop 4 i profil, V-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3- 1  
Motiv: Kullgrop 4 i profil, midtre del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3- 2  
Motiv: Kullgrop 4 i profil, Ø-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3- 3  
Motiv: Kullgrop 2 i profil, V-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3- 4  
Motiv: Kullgrop 2 i profil, midtre del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3- 5  
Motiv: Kullgrop 2 i profil, Ø-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 20/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3- 6  
Motiv: Kullgrop 6 i profil, V-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3- 7  
Motiv: Kullgrop 6 i profil, midtre del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3- 8  
Motiv: Kullgrop 6 i profil, Ø-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3- 9  
Motiv: Kullgrop 3 i profil, Ø-lige del fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3-10  
Motiv: Kullgrop 3 i profil, midtre del fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3-11  
Motiv: Kullgrop 3 i profil, V-lige del fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3-12  
Motiv: Kullgrop 5 i profil, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3-13  
Motiv: Kullgrop 7 i profil, S-lige del fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3-14  
Motiv: Kullgrop 7 i profil, midtre del fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3-15  
Motiv: Kullgrop 7 i profil, N-lige del fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3-16  
Motiv: Kullgrop 9/10 i profil, N-lige del fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22736  
Prosjekt film nr.: 3-17  
Motiv: Kullgrop 9/10 i profil, midtre del fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4- 0  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 7, hele N-S profilen, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4- 1  
Motiv: Felt III. Stenstreng i sjakt 1. Mindre stein i tet  
t samling mot bunn av eldste åkerlag N for blokk  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4- 2  
Motiv: Felt III. Steinbelte N for stor stein i grøft 1,  
fra VSV  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4- 3  
Motiv: Felt III. Steinbelte N for stor stein i grøft 1,  
fra VSV  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4- 5  
Motiv: Felt III. Steinstrenger på begge sider av stor  
stein, fra VSV  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4- 6  
Motiv: Felt III. Steinstrenger på begge sider av stor



stein, fra VSV  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4- 7  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 10, N-S profilens S-lige del  
fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4- 8  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 10, N-S profilens N-lige del  
fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4- 9  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 11, N-S profilens S-ligste  
del, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-10  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 11, N-S profilens S-lige  
del, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-11  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 11, N-S profilens midtre  
del, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-12  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 11, N-S profilens N-lige  
del, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-13  
Motiv: Felt III. Grøft 6 - nærbilde av sigd in situ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-14  
Motiv: Felt III. Grøft 6 - nærbilde av sigd in situ

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-15  
Motiv: Felt III. Grøft 6 - sigd in situ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-16  
Motiv: Felt III. Grøft 6 - sigd in situ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-17  
Motiv: Felt I. Anleggsspor C - kokegrop i plan, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-18  
Motiv: Felt I. Anleggsspor C - kokegrop i plan, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-19  
Motiv: Felt I. Anleggsspor E - kokegrop i plan, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-20  
Motiv: Felt I. Anleggsspor E - kokegrop i plan, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-21  
Motiv: Felt I. Anleggsspor C - kokegrop i plan, detalj-  
bilde, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-22  
Motiv: Felt I. Anleggsspor N - kokegrop i plan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-23  
Motiv: Felt I. Anleggsspor N - kokegrop i plan, fra N

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-24  
Motiv: Felt I. Anleggssporene Z, Æ, Ø og Å i plan, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-25  
Motiv: Felt I. Anleggssporene Z, Æ, Ø og Å i plan, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-26  
Motiv: Felt I. Anleggsspor BJ i plan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-27  
Motiv: Felt I. Anleggsspor BJ i plan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-28  
Motiv: Felt III. Røys 1 og 2, oversiktsbilde etter  
avtorving, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-29  
Motiv: Felt III. Røys 1 og 2, oversiktsbilde etter  
avtorving, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-30  
Motiv: Felt III. Røys 1 og 2, oversiktsbilde etter  
avtorving, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-31  
Motiv: Felt III. Røys 1 og 2, oversiktsbilde etter  
avtorving, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-32  
Motiv: Felt III. Røys 1 avrenset, oversiktsbilde fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-33  
Motiv: Felt III. Røys 1 avrenset, oversiktsbilde fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-34  
Motiv: Felt III. Røys 2 avrenset, oversiktsbilde fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-35  
Motiv: Felt III. Røys 2 avrenset, oversiktsbilde fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22737  
Prosjekt film nr.: 4-36  
Motiv: Felt III. Arbeidsbilde, avtorving av røys 3  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5- 0  
Motiv: Felt III. Røys 1 & 2, oversiktsbilde fra NV.  
Engelaug vestre i bakgrunnen  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5- 1  
Motiv: Felt III. Røys 1 & 2, oversiktsbilde fra NV.  
Engelaug vestre i bakgrunnen  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5- 3  
Motiv: Felt III/IV. Pollenanalytiker Helge I. Høegh tar  
ut pollenprøver i myren mellom felt III & IV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5- 3  
Motiv: Felt III/IV. Pollenanalytiker Helge I. Høegh tar  
ut pollenprøver i myren mellom felt III & IV

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5- 4  
Motiv: Felt III/IV. Pollenanalytiker Helge I. Høegh tar  
ut pollenprøver i myren mellom felt III & IV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5- 5  
Motiv: Felt III/IV. Pollenanalytiker Helge I. Høegh tar  
ut pollenprøver i myren mellom felt III & IV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5- 6  
Motiv: Felt III/IV. Pollenanalytiker Helge I. Høegh tar  
ut pollenprøver i myren mellom felt III & IV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5- 7  
Motiv: Felt III. Røys 2 etter at en kvadrant er fjernet,  
fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5- 8  
Motiv: Felt III. Røys 2 etter at en kvadrant er fjernet,  
fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-10  
Motiv: Felt I. Anleggsspor C - kokegrop i snitt, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-11  
Motiv: Felt I. Anleggsspor C - kokegrop i snitt, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-12  
Motiv: Felt I. Anleggsspor C - kokegrop i snitt, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-13  
Motiv: Felt I. Anleggsspor E - kokegrop i snitt, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-14  
Motiv: Felt I. Anleggsspor E - kokegrop i snitt, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-15  
Motiv: Felt III. Røys 1 i profil og plan, bemerk mørk  
dyrkingskant inntil røysa. Fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 10/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-16  
Motiv: Felt IV. Området V for Linjenær før prøvesjaktning,  
fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-17  
Motiv: Felt IV. Området V for Linjenær før prøvesjaktning,  
fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-18  
Motiv: Felt IV. Området V for Linjenær før prøvesjaktning,  
fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-19  
Motiv: Felt IV. Området V for Linjenær før prøvesjaktning,  
fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-20  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-S profilens N-lige del, fra V  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-21

Motiv: Felt III. Røys 2 i profil, N-V-lige del, fra NV  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-22  
Motiv: Felt III. Røys 2 N-S profilens N-lige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-23  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-Ø-lige del, fra NØ  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-24  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-S profilens S-lige del, fra V  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-25  
Motiv: Felt III. Røys 2, S-V-lige del, fra SV  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-26  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-S profilens sørlige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-27  
Motiv: Felt III. Røys 2, SØ-lige del, fra SØ  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-28  
Motiv: Felt I. Anleggsspor B i profil, fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-29  
Motiv: Felt I. Anleggsspor B i profil, fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-30  
Motiv: Felt I. Anleggsspor N i profil, fra S

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-31  
Motiv: Felt I. Anleggsspor N i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-32  
Motiv: Felt I. Anleggsspor O i profil, fra VNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-33  
Motiv: Felt I. Anleggsspor O i profil, fra VNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-34  
Motiv: Felt E i FV 116 - fragment av trefliket spenne  
funnet med metallsøker  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-35  
Motiv: Felt E i FV 116 - fragment av trefliket spenne  
funnet med metallsøker  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22738  
Prosjekt film nr.: 5-36  
Motiv: Felt E i FV 116 - fragment av trefliket spenne  
funnet med metallsøker  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6- 0  
Motiv: FV 116. Fragment av trefliket spenne med dyre-  
ornamentikk  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6- 1  
Motiv: FV 116. Fragment av trefliket spenne med dyre-  
ornamentikk  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94



Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6- 2  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AØ i profil, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6- 3  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AØ i profil, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6- 4  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AW i profil, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6- 5  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AW i profil, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6- 6  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AU i profil, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6- 7  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AU i profil, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6- 8  
Motiv: Felt III. Røys I, N-S profil, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6- 9  
Motiv: Felt III. Røys I, N-S profil, fra V  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-10  
Motiv: Felt III. Røys I, Ø-V profil, fra S  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-11  
Motiv: Felt III. Røys I, Ø-V profil, fra N  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-12  
Motiv: Felt III. Røys I, N-S profilens S-lige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-13  
Motiv: Felt III. Røys I, N-S profilens N-lige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-14  
Motiv: Felt III. Røys I, Ø-V profilens V-lige del, fra N  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-15  
Motiv: Felt III. Røys I, Ø-V profilens Ø-lige del, fra N  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-16  
Motiv: Felt III. Røys 2, Ø-V profilen, fra S  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-17  
Motiv: Felt III. Røys 2, Ø-V profilen, fra N  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-18  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-S profilen, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-19  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-S profilen, fra V  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-20

Motiv: Felt III. Røys 1, graven sett i N-S profilen, fra  
Ø. Spikre markerer funn.  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-21  
Motiv: Felt III. Røys 1, graven sett i N-S profilen, fra  
Ø. Spikre markerer funn.  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-22  
Motiv: Felt III. Røys 1, graven sett i N-S profilen, fra  
Ø. Spikre markerer funn.  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-23  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av grav BN med fotgrøft,  
fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-24  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av grav BN med fotgrøft,  
fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-25  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-26  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-27  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-28  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
          hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-29  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
          hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-30  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
          hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-31  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
          hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-32  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
          hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-33  
Motiv: Felt III. Røys 1, N-S profilens S-lige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 20/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-34  
Motiv: Felt III. Røys 1, N-S profilens midtre del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 20/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-35  
Motiv: Felt III. Røys 1, N-S profilens N-lige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 20/6-94

Film nr.: 22739  
Prosjekt film nr.: 6-36  
Motiv: Felt III. Røys 3, fra Ø

Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 20/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7- 0  
Motiv: Felt I. Spydspiss in situ innenfor fotgrøft 1,  
fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7- 1  
Motiv: Felt I. Spydspiss in situ innenfor fotgrøft 1,  
fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7- 2  
Motiv: Felt I. Del av fotgrøft 2 i plan, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7- 3  
Motiv: Felt I. Del av fotgrøft 2 i plan, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7- 4  
Motiv: Felt I. Detaljbilde af fotgrøft 2, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7- 5  
Motiv: Felt I. Detaljbilde af fotgrøft 2, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7- 6  
Motiv: Felt I. Grav BN før snitting  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7- 7  
Motiv: Felt I. Grav BN før snitting  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7- 8

Motiv: Felt I. Anleggsspor CM innenfor fotgrøft 1 i plan,  
fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7- 9  
Motiv: Felt I. Anleggsspor CM innenfor fotgrøft 1 i plan,  
fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-10  
Motiv: Felt III. Røys 2, Ø-V profilen fra S  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-11  
Motiv: Felt III. Røys 1, graven sett ovenfra, fra S  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-12  
Motiv: Felt III. Røys 1, graven i profil, fra V  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-13  
Motiv: Felt III. Røys 1, graven i profil, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-14  
Motiv: Felt I. Anleggsspor BO innenfor fotgrøft 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-15  
Motiv: Felt I. Anleggsspor BO innenfor fotgrøft 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-16  
Motiv: Felt I. Grav BN delvis snittet, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 23/6-94

Film nr.: 22740

Prosjekt film nr.: 7-17  
Motiv: Felt I. Grav BN delvis snittet, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 23/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-18  
Motiv: Felt I. Grav BN i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-19  
Motiv: Felt I. Grav BN i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-20  
Motiv: Felt I. Grav BN i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-21  
Motiv: Felt III. Profilfoto av overgangen mellom røys 1  
og åker. Sørlige delen av røysa, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-22  
Motiv: Felt III. Profilfoto av overgangen mellom røys 1  
og åker. Nordlige delen av røysa, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-23  
Motiv: Felt III. Profilfoto av overgangen mellom røys 1  
og åker. Nordlige delen av røysa, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-24  
Motiv: Felt III. Røys 4 avrenset og delvis snittet, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-25  
Motiv: Felt III. Røys 4 avrenset og delvis snittet, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-26  
Motiv: Felt III. Arbeidsbilde - flateavdekking med maskin  
fra SSV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 27/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-27  
Motiv: Felt III. Arbeidsbilde - flateavdekking med maskin  
fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 27/6-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-28  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 4 med innenforliggende mulig grav  
fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 1/7-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-29  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 4 med innenforliggende mulig grav  
fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 1/7-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-30  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 5, fra SSØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 1/7-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-31  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 5, fra SSØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 1/7-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-32  
Motiv: Felt II. Bryggesteinslaget, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 1/7-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-33  
Motiv: Felt II. Bryggesteinslaget, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 1/7-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-34  
Motiv: Felt III. Kokegrop GS vest for røys 1, fra Ø



Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 1/7-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-35  
Motiv: Felt III. Kokegrop GS vest for røys 1, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 1/7-94

Film nr.: 22740  
Prosjekt film nr.: 7-36  
Motiv: Felt III. Kokegrop ?, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 1/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8- 0  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 1 snitt nr 6, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8- 1  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 1 snitt nr. 2, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8- 2  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 1 snitt nr. 4, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8- 3  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 1 snitt nr. 5, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8- 4  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 2 snitt nr. 2, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8- 5  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 2 snitt nr. 3, fra ØNØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8- 6  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 2 snitt nr. 4, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-7  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 2 snitt nr. 5, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-8  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 3 snitt nr. 1, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-9  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 3 snitt nr. 2, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-10  
Motiv: Felt III. Stolpehull GU, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-11  
Motiv: Felt III. Stolpehull GV, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-12  
Motiv: Felt III. Stolpehullene i langhus markert med  
pinner, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-13  
Motiv: Felt III. Stolpehullene i langhus markert med  
pinner, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-14  
Motiv: Felt IV. Røys vest for husmannsplassen Linjenar,  
fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-15

Motiv: Felt IV. Røys vest for husmannsplassen Linjenær,  
fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-16  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 4 snitt 1, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-17  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 4 snitt 2, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-18  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 4 snitt 1, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-19  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 5 snitt 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-20  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 5 snitt 2, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-21  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde med Engelaug-gårdene i  
bakgrunnen, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22741  
Prosjekt film nr.: 8-22  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde, fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9- 0  
Motiv: Felt III. Grøft 1. Mindre stein i tett samling mot  
bunn av eldste åkerlag, N for jordf.blokk, fra SV  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9- 1  
Motiv: Felt III. Grøft 1. Mindre stein i tett samling mot  
bunn av eldste åkerlag, N for jordf.blokk, fra SV  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9- 2  
Motiv: Felt III. Grøft 1. Steinbelte N for stor stein,  
fra VSV  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9- 3  
Motiv: Felt III. Grøft 1. Steinbelte N for stor stein,  
fra VSV  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9- 4  
Motiv: Felt III. Grøft 1. Steinstrenger på begge sider  
av stor stein, fra VSV  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9- 5  
Motiv: Felt III. Grøft 1. Steinstrenger på begge sider  
av stor stein, fra VSV  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9- 6  
Motiv: Felt III. Grøft 1. Samme som film nr. 9-2, men  
med målestokk  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9- 7  
Motiv: Felt III. Grøft 1. Samme som film nr. 9-2, men  
med målestokk  
Fotograf: Ellen Anne Petersen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9- 8  
Motiv: Felt III. Røys 1 før avtorving, fra SSV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9- 9  
Motiv: Felt III. Røys 1 før avtorving, fra SSV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-10  
Motiv: Felt III. Røys 1 før avtorving, fra V - bemerk lav  
voll i forgrunnen  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-11  
Motiv: Felt III. Røys 1 før avtorving, fra V - bemerk lav  
voll i forgrunnen  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-12  
Motiv: Felt III. Røys 4 med røys 1 i bakgrunnen, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-13  
Motiv: Felt III. Røys 4 med røys 1 i bakgrunnen, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5 -94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-14  
Motiv: Felt III. Graving av profilgrøfter med minigraver,  
fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 2/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-15  
Motiv: Felt III. Graving av profilgrøfter med minigraver,  
fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 2/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-16  
Motiv: Felt III. Grøft 2 i profil - midtparti  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-17  
Motiv: Felt III. Grøft 2 i profil - midtparti

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-18  
Motiv: Felt III. Grøft 2 i profil - N-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-19  
Motiv: Felt III. Grøft 2 i profil - N-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-20  
Motiv: Felt III. Grøft 2 i profil - S-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-21  
Motiv: Felt III. Grøft 2 i profil - S-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-22  
Motiv: Felt III. Grøft 3 i profil - S-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-23  
Motiv: Felt III. Grøft 3 i profil - midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-24  
Motiv: Felt III. Grøft 3 i profil - N-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-25  
Motiv: Felt III. Grøft 5 i profil - N-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-26  
Motiv: Felt III. Grøft 5 i profil - S-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen



Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-27  
Motiv: Felt III. Grøft 4 i profil - V-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-28  
Motiv: Felt III. Grøft 4 i profil - midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-29  
Motiv: Felt III. Grøft 4 i profil - midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-30  
Motiv: Felt III. Grøft 4 i profil - midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-31  
Motiv: Felt III. Grøft 4 i profil - midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-32  
Motiv: Felt III. Grøft 4 i profil - midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-33  
Motiv: Felt III. Grøft 6 i profil - V-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-34  
Motiv: Felt III. Grøft 6 i profil - midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-35  
Motiv: Felt III. Grøft 6 i profil - midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94



Film nr.: 22742  
Prosjekt film nr.: 9-36  
Motiv: Felt III. Grøft 6 i profil - midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10- 0  
Motiv: Felt III. Langhus med snittet stolpehull, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10- 1  
Motiv: Felt III. Langhus med snittet stolpehull, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10- 2  
Motiv: Felt III. Stolpehull GV i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10- 3  
Motiv: Felt III. Stolpehull GW i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10- 4  
Motiv: Felt III. Stolpehull GX i snitt, fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10- 5  
Motiv: Felt III. Stolpehull FB i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10- 6  
Motiv: Felt III. Stolpehull GY i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10- 7  
Motiv: Felt III. Stolpehull GZ i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-8  
Motiv: Felt III. Langhus hvor stolpene er markert med  
pinner  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-9  
Motiv: Felt III. Langhus hvor stolpene er markert med  
pinner  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-10  
Motiv: Felt III. Stolpehull GU, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-11  
Motiv: Felt III. Stolpehull ? i snitt  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-12  
Motiv: Felt III. Kokegrop GS i snitt, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-13  
Motiv: Felt III. Stolpehull GV i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-14  
Motiv: Felt III. Kokegrop GF i snitt  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-15  
Motiv: Felt III. Kokegrop FU i snitt  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-16  
Motiv: Felt I. Spydspiss funnet innenfor fotgrøft 1  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 10/8-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-17  
Motiv: Felt I. Spydspiss funnet innenfor fotgrøft 1  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 10/8-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-18  
Motiv: Felt III. Spinnehjul fra graven i røys 1  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 10/8-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-19  
Motiv: Felt III. Spinnehjul fra graven i røys 1  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 10/8-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-20  
Motiv: Felt III. Fibelnål av jern - funnet med metall-  
søker nær røys 1  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 10/8-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-21  
Motiv: Felt III. Fibelnål av jern - funnet med metall-  
søker nær røys 1  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 10/8-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-22  
Motiv: Felt III. To jernkniver som hhv stammer fra graven  
i røys 1 og rett utenfor røys 1  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 10/8-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-23  
Motiv: Felt III. To jernkniver som hhv stammer fra graven  
i røys 1 og rett utenfor røys 1  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 10/8-94

Film nr.: 22743  
Prosjekt film nr.: 10-24  
Motiv: Felt III. Jernbøyle med ukjent funksjon  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 10/8-94

Film nr.: 22789  
Prosjekt film nr.: 11-27  
Motiv: Utgravingsområde med krysset mellom FV 116 og  
jernbanen i bakgrunnen, fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22789  
Prosjekt film nr.: 11-28  
Motiv: struktur A1/A2 i plan, fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22789  
Prosjekt film nr.: 11-29  
Motiv: struktur A2 i snitt, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22789  
Prosjekt film nr.: 11-30  
Motiv: rødbrent flekk A3 i plan fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22789  
Prosjekt film nr.: 11-31  
Motiv: rødbrent flekk A3 avrenset i plan, fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22789  
Prosjekt film nr.: 11-32  
Motiv: A3 i snitt, fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 26/10-94

Film nr.: 22789  
Prosjekt film nr.: 11-33  
Motiv: rødbrent flekk A4 i plan  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22789  
Prosjekt film nr.: 11-34  
Motiv: rødbrent flekk A4 i snitt  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

### DIAS

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1- 1  
Motiv: Kullgrop 1, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1- 2  
Motiv: Kullgrop 1, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1- 3  
Motiv: Kullgrop 2, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1- 4  
Motiv: Kullgrop 2, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1- 5  
Motiv: Kullgrop 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1- 6  
Motiv: Kullgrop 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1- 7

Motiv: Kullgrop 4, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1- 8  
Motiv: Kullgrop 4, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1- 9  
Motiv: Kullgrop 5, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-10  
Motiv: Kullgrop 5, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 11/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-11  
Motiv: Kullgrop 6, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-12  
Motiv: Kullgrop 6, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-13  
Motiv: Kullgrop 7, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-14  
Motiv: Kullgrop 7, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-15  
Motiv: Kullgrop 8, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-16  
Motiv: Kullgrop 8, fra S

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-17  
Motiv: Kullgrop 9/10 , fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-18  
Motiv: Kullgrop 9/10 , fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-19  
Motiv: Kullgrop ødelagt av anleggsarbeide, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-20  
Motiv: Kullgrop ødelagt av anleggsarbeide, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-21  
Motiv: Arbeidsbilde - Irene og Lillian avrenser profil  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-22  
Motiv: Arbeidsbilde - Kari avrenser profil i kullgrop  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 12/5 -94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-23  
Motiv: Snitt gjennom gml. dyrkingslag på felt III -  
midtre del av grøft 2  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-24  
Motiv: Snitt gjennom gml. dyrkingslag på felt III -  
N-lige del av grøft 2  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-25

Motiv: Snitt gjennom gml. dyrkingslag på felt III -  
S-lige del av grøft 2  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-26  
Motiv: Snitt gjennom gml. dyrkingslag på felt III -  
S-lige del av grøft 3  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-27  
Motiv: Snitt gjennom gml. dyrkingslag på felt III -  
midtre del av grøft 3  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-28  
Motiv: Snitt gjennom gml. dyrkingslag på felt III -  
N-lige del av grøft 3  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-29  
Motiv: Snitt gjennom gml. dyrkingslag på felt III -  
N-lige del av grøft 5  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-30  
Motiv: Snitt gjennom gml. dyrkingslag på felt III -  
S-lige del av grøft 5  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-31  
Motiv: Avrensing av gravrøys 1 felt III  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22719  
Prosjekt film nr.: 1-32  
Motiv: tolkning av profiler på felt III  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2- 1  
Motiv: Kullgrop 1 i bunnplan, fra N



Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2- 2  
Motiv: Kullgrop 1 i bunnplan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2- 3  
Motiv: Kullgrop 2 i bunnplan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2- 4  
Motiv: Kullgrop 2 i bunnplan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2- 5  
Motiv: Kullgrop 4, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2- 6  
Motiv: Kullgrop 4, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2- 7  
Motiv: Kullgrop 5, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2- 8  
Motiv: Kullgrop 5, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2- 9  
Motiv: Kullgrop 7, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-10  
Motiv: Kullgrop 7, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-11  
Motiv: Kullgrop 8, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-12  
Motiv: Kullgrop 8, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-13  
Motiv: Kullgrop 8 snittes med gravemaskin, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-14  
Motiv: Kullgrop 8 snittes med gravemaskin, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-15  
Motiv: Kullgrop 9/10, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-16  
Motiv: Kullgrop 9/10, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-17  
Motiv: Kullgrop 3 i bunnplan fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 18/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-18  
Motiv: Kullgrop 3 i bunnplan fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 18/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-19  
Motiv: Kullgrop 4 i bunnplan fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 18/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-20  
Motiv: Kullgrop 4 i bunnplan fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 18/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-21  
Motiv: Kullgrop 1 i profil fra N - V-lige delen  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 18/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-22  
Motiv: Kullgrop 1 i profil fra N - midtre delen  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 18/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-23  
Motiv: Kullgrop 1 i profil fra N - Ø-lige delen  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 18/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-24  
Motiv: Kullgrop 5 i bunnplan, fra NNØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-25  
Motiv: Kullgrop 5 i bunnplan, fra NNØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-26  
Motiv: Kullgrop 6 i bunnplan, fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-27  
Motiv: Kullgrop 6 i bunnplan, fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-28  
Motiv: Kullgrop 7 i bunnplan, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720

Prosjekt film nr.: 2-29  
Motiv: Kullgrop 7 i bunnplan, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-30  
Motiv: Kullgrop 8 i bunnplan, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-31  
Motiv: Kullgrop 8 i bunnplan, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-32  
Motiv: Kullgrop 9/10 i bunnplan, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-33  
Motiv: Kullgrop 9/10 i bunnplan, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-34  
Motiv: Kullgrop 9/10 i bunnplan, fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-35  
Motiv: Kullgrop 9/10 i bunnplan, fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 19/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-36  
Motiv: Anleggsarbeidet pågår i Brynsåsen, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22720  
Prosjekt film nr.: 2-37  
Motiv: Anleggsarbeidet pågår i Brynsåsen, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3- 1

Motiv: Kullgrop 4 i profil, V-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3- 2  
Motiv: Kullgrop 4 i profil, midtre del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3- 3  
Motiv: Kullgrop 4 i profil, Ø-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3- 4  
Motiv: Kullgrop 2 i profil, V-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3- 5  
Motiv: Kullgrop 2 i profil, midtre del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3- 6  
Motiv: Kullgrop 2 i profil, Ø-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3- 7  
Motiv: Kullgrop 6 i profil, V-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3- 8  
Motiv: Kullgrop 6 i profil, midtre del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3- 9  
Motiv: Kullgrop 6 i profil, Ø-lige del fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 20/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-10  
Motiv: Kullgrop 3 i profil, Ø-lige del fra S

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-11  
Motiv: Kullgrop 3 i profil, midtre del fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-12  
Motiv: Kullgrop 3 i profil, V-lige del fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-13  
Motiv: Kullgrop 5 i profil, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-14  
Motiv: Kullgrop 7 i profil, S-lige del fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-15  
Motiv: Kullgrop 7 i profil, midtre del fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-16  
Motiv: Kullgrop 7 i profil, N-lige del fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-17  
Motiv: Kullgrop 9/10 i profil, N-lige del fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-18  
Motiv: Kullgrop 9/10 i profil, midtre del fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-19  
Motiv: Kullgrop 9/10 i profil, S-lige del fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-20  
Motiv: Kullgrop 8 i profil, S-lige del fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-21  
Motiv: Kullgrop 8 i profil, midtre del fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-22  
Motiv: Kullgrop 8 i profil, N-lige del fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-23  
Motiv: Felt III grøft 1. Samling mindre stein mot bunn av  
eldste åkerlag N for jordfast blokk, fra SV  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 24/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-24  
Motiv: Felt III grøft 1. Samling mindre stein mot bunn av  
eldste åkerlag N for jordfast blokk, fra SV  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-25  
Motiv: Felt III grøft 1. Steinbelte N for stor stein, fra  
VSV  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-26  
Motiv: Felt III grøft 1. Steinbelte N for stor stein, fra  
VSV  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-27  
Motiv: Felt III grøft 1. Steinstrenger på begge sider av  
stor stein, fra VSV  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-28  
Motiv: Felt III grøft 1. Som nr. 25 & 26, men med måle-  
stokk  
Fotograf: Ellen Anne Pedersen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-29  
Motiv: Felt III. Gravrøys 1 fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-30  
Motiv: Felt III. Gravrøys 1 før utgraving, fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-31  
Motiv: Felt III. Gravrøys 1 med lav voll i forgrunnen  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-32  
Motiv: Felt III. Gravrøys 1 med lav voll i forgrunnen  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-33  
Motiv: Felt III. Rydningsrøys med røys 1 i bakgrunnen,  
fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-34  
Motiv: Felt III. Rydningsrøys med røys 1 i bakgrunnen,  
fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 31/5-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-35  
Motiv: Felt III. Graving av profilgrøfter med minigraver,  
fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 2/6-94

Film nr.: 22721  
Prosjekt film nr.: 3-36  
Motiv: Felt III. Graving av profilgrøfter med minigraver,



fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 2/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4- 1  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 4, V-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4- 2  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 4, V-lige og midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 2/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4- 2  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 4, V-lige og midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4- 3  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 4, midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4- 4  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 4, midtre og Ø-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4- 5  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 4, Ø-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4- 6  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 6, V-lige del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4- 7  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 6, midtre del  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4- 8  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 6, Ø-lige del

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-9  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 7, hele N-S profil, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-10  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 8, N-S profil ved stein-  
streng, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-11  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 8, N-S profil ved stein-  
streng, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-12  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 8, N-S profil sør for stein-  
streng, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-13  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 8, N-S profil sør for stein-  
streng, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-14  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 9, N-S profil, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-15  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 10, N-S profilens S-lige del  
fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-16  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 10, N-S profilens N-lige del  
fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-17  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 11, N-S profilens S-ligste  
del, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-18  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 11, N-S profilens S-lige  
del, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-19  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 11, N-S profilens midtre  
del, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-20  
Motiv: Felt III. Profilgrøft 11, N-S profilens N-lige  
del, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 3/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-21  
Motiv: Felt I. Anleggsspor C - kokegrop i plan, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-22  
Motiv: Felt I. Anleggsspor C - kokegrop i plan, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-23  
Motiv: Felt I. Anleggsspor E - kokegrop i plan, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-24  
Motiv: Felt I. Anleggsspor E - kokegrop i plan, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22722

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-25  
Motiv: Felt I. Anleggsspor C - kokegrop i plan, detalj-  
bilde, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-26  
Motiv: Felt I. Anleggsspor N - kokegrop i plan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-27  
Motiv: Felt I. Anleggsspor N - kokegrop i plan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-28  
Motiv: Felt I. Anleggssporene Z, Æ, Ø og Å i plan, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-29  
Motiv: Felt I. Anleggssporene Z, Æ, Ø og Å i plan, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-30  
Motiv: Felt I. Anleggsspor BJ i plan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-31  
Motiv: Felt I. Anleggsspor BJ i plan, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-32  
Motiv: Felt III. Røys 1 og 2, oversiktsbilde etter  
avtorving, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-33  
Motiv: Felt III. Røys 1 og 2, oversiktsbilde etter  
avtorving, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-34  
Motiv: Felt III. Røys 1 og 2, oversiktsbilde etter  
avtorving, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-35  
Motiv: Felt III. Røys 1 og 2, oversiktsbilde etter  
avtorving, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22722  
Prosjekt film nr.: 4-36  
Motiv: Felt III. Arbeidsbilde, avtorving av røys 3  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5- 1  
Motiv: Felt III. Røys 1, oversiktsbilde fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5- 2  
Motiv: Felt III. Røys 1, oversiktsbilde fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5- 3  
Motiv: Felt III. Røys 2, oversiktsbilde fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5- 4  
Motiv: Felt III. Røys 2, oversiktsbilde fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5- 5  
Motiv: Felt III. Røys 1 & 2, oversiktsbilde fra NV.  
Engelaug vestre i bakgrunnen  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5- 6  
Motiv: Felt III. Røys 1 & 2, oversiktsbilde fra NV.  
Engelaug vestre i bakgrunnen

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5- 7  
Motiv: Felt III/IV. Pollenanalytiker Helge I. Høegh tar  
ut pollenprøver i myren mellom felt III & IV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5- 8  
Motiv: Felt III/IV. Pollenanalytiker Helge I. Høegh tar  
ut pollenprøver i myren mellom felt III & IV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5- 9  
Motiv: Felt III/IV. Pollenanalytiker Helge I. Høegh tar  
ut pollenprøver i myren mellom felt III & IV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-10  
Motiv: Felt III/IV. Pollenanalytiker Helge I. Høegh tar  
ut pollenprøver i myren mellom felt III & IV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-11  
Motiv: Felt III/IV. Pollenanalytiker Helge I. Høegh tar  
ut pollenprøver i myren mellom felt III & IV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-12  
Motiv: Felt III. Røys 2 etter at en kvadrant er fjernet,  
fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-13  
Motiv: Felt III. Røys 2 etter at en kvadrant er fjernet,  
fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-14  
Motiv: Felt I. Anleggsspor C - kokegrop i snitt, fra S

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-15  
Motiv: Felt I. Anleggsspor C - kokegrop i snitt, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-16  
Motiv: Felt I. Anleggsspor E - kokegrop i snitt, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-17  
Motiv: Felt I. Anleggsspor E - kokegrop i snitt, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-18  
Motiv: Felt III. Røys 1 i profil og plan, bemerk mørk  
dyrkingskant inntil røysa. Fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 10/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-19  
Motiv: Felt IV. Området V for Linjenær før prøvesjaktning,  
fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-20  
Motiv: Felt IV. Området V for Linjenær før prøvesjaktning,  
fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-21  
Motiv: Felt IV. Området V for Linjenær før prøvesjaktning,  
fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-22  
Motiv: Felt IV. Området V for Linjenær før prøvesjaktning,  
fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-23  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-S profilens N-lige del, fra V  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-24  
Motiv: Felt III. Røys 2 i profil, N-V-lige del, fra NV  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-25  
Motiv: Felt III. Røys 2 N-S profilens N-lige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-26  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-Ø-lige del, fra NØ  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-27  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-S profilens S-lige del, fra V  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-28  
Motiv: Felt III. Røys 2, S-V-lige del, fra SV  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-29  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-S profilens sørlige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-30  
Motiv: Felt III. Røys 2, SØ-lige del, fra SØ  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 13/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-31  
Motiv: Felt I. Anleggsspor B i profil, fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22723



Prosjekt film nr.: 5-32  
Motiv: Felt I. Anleggsspor B i profil, fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-33  
Motiv: Felt I. Anleggsspor N i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-34  
Motiv: Felt I. Anleggsspor N i profil, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-35  
Motiv: Felt I. Anleggsspor O i profil, fra VNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22723  
Prosjekt film nr.: 5-36  
Motiv: Felt I. Anleggsspor O i profil, fra VNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6- 1  
Motiv: FV 116. Fragment av trefliket spenne med dyre-  
ornamentikk  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6- 2  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AØ i profil, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6- 3  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AØ i profil, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6- 4  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AW i profil, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22724

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-5  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AW i profil, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-6  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AU i profil, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-7  
Motiv: Felt I. Anleggsspor AU i profil, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 15/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-8  
Motiv: Felt III. Røys I, N-S profil, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-9  
Motiv: Felt III. Røys I, N-S profil, fra V  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-10  
Motiv: Felt III. Røys I, Ø-V profil, fra S  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-11  
Motiv: Felt III. Røys I, Ø-V profil, fra N  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-12  
Motiv: Felt III. Røys I, N-S profilens S-lige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-13  
Motiv: Felt III. Røys I, N-S profilens N-lige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-14

Motiv: Felt III. Røys I, Ø-V profilens V-lige del, fra N  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-15  
Motiv: Felt III. Røys I, Ø-V profilens Ø-lige del, fra N  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-16  
Motiv: Felt III. Røys 2, Ø-V profilen, fra S  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-17  
Motiv: Felt III. Røys 2, Ø-V profilen, fra N  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-18  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-S profilen, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-19  
Motiv: Felt III. Røys 2, N-S profilen, fra V  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 16/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-20  
Motiv: Felt III. Røys 1, graven sett i N-S profilen, fra  
Ø. Spikre markerer funn.  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-21  
Motiv: Felt III. Røys 1, graven sett i N-S profilen, fra  
Ø. Spikre markerer funn.  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-22  
Motiv: Felt III. Røys 1, graven sett i N-S profilen, fra  
Ø. Spikre markerer funn.  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-23  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av grav BN med fotgrøft,  
fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-24  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av grav BN med fotgrøft,  
fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-25  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-26  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-27  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-28  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-29  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-30  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-31  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
        hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-32  
Motiv: Felt I. Oversiktsbilde av ringgrøften rundt stedet  
        hvor ryttergraven ble funnet høsten 1993, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 17/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-33  
Motiv: Felt III. Røys 1, N-S profilens S-lige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 20/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-34  
Motiv: Felt III. Røys 1, N-S profilens midtre del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 20/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-35  
Motiv: Felt III. Røys 1, N-S profilens N-lige del, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 20/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-36  
Motiv: Felt III. Røys 3, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 20/6-94

Film nr.: 22724  
Prosjekt film nr.: 6-37  
Motiv: Felt III. Graven i profilen i røys 1, fra V  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 20/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7- 1  
Motiv: Felt I. Spydspiss in situ innenfor fotgrøft 1,  
        fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7- 2  
Motiv: Felt I. Spydspiss in situ innenfor fotgrøft 1,  
        fra S

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7- 3  
Motiv: Felt I. Del av fotgrøft 2 i plan, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7- 4  
Motiv: Felt I. Del av fotgrøft 2 i plan, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7- 5  
Motiv: Felt I. Detaljbilde af fotgrøft 2, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7- 6  
Motiv: Felt I. Detaljbilde af fotgrøft 2, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7- 7  
Motiv: Felt I. Grav BN før snitning  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7- 8  
Motiv: Felt I. Grav BN før snitning  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7- 9  
Motiv: Felt I. Anleggsspor CM innenfor fotgrøft 1 i plan,  
fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-10  
Motiv: Felt I. Anleggsspor CM innenfor fotgrøft 1 i plan,  
fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-11

Motiv: Felt III. Røys 2, Ø-V profilen fra S  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-12  
Motiv: Felt III. Røys 1, graven sett ovenfra, fra S  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-13  
Motiv: Felt III. Røys 1, graven i profil, fra V  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-14  
Motiv: Felt III. Røys 1, graven i profil, fra Ø  
Fotograf: Irene Skauen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-15  
Motiv: Felt I. Anleggsspor BO innenfor fotgrøft 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-16  
Motiv: Felt I. Anleggsspor BO innenfor fotgrøft 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 21/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-17  
Motiv: Felt I. Grav BN delvis snittet, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 23/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-18  
Motiv: Felt I. Grav BN delvis snittet, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 23/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-19  
Motiv: Felt I. Grav BN i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-20  
Motiv: Felt I. Grav BN i snitt, fra V

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-22  
Motiv: Felt III. Profilfoto av overgangen mellom røys 1  
og åker. Sørlige delen av røysa, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-23  
Motiv: Felt III. Profilfoto av overgangen mellom røys 1  
og åker. Nordlige delen av røysa, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-24  
Motiv: Felt III. Profilfoto av overgangen mellom røys 1  
og åker. Nordlige delen av røysa, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-25  
Motiv: Felt III. Røys 4 avrenset og delvis snittet, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-26  
Motiv: Felt III. Røys 4 avrenset og delvis snittet, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 24/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-27  
Motiv: Felt III. Arbeidsbilde - flateavdekking med maskin  
fra SSV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 27/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-28  
Motiv: Felt III. Arbeidsbilde - flateavdekking med maskin  
fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 27/6-94

Film nr.: 22725  
Prosjekt film nr.: 7-29  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 4 med innenforliggende mulig grav  
fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen



Dato: 1/7-94

Film nr.: 22725

Prosjekt film nr.: 7-30

Motiv: Felt I. Fotgrøft 4 med innenforliggende mulig grav  
fra N

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 1/7-94

Film nr.: 22725

Prosjekt film nr.: 7-31

Motiv: Felt I. Fotgrøft 5, fra SSØ

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 1/7-94

Film nr.: 22725

Prosjekt film nr.: 7-32

Motiv: Felt I. Fotgrøft 5, fra SSØ

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 1/7-94

Film nr.: 22725

Prosjekt film nr.: 7-33

Motiv: Felt II. Bryggesteinslaget, fra NV

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 1/7-94

Film nr.: 22725

Prosjekt film nr.: 7-34

Motiv: Felt II. Bryggesteinslaget, fra NV

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 1/7-94

Film nr.: 22725

Prosjekt film nr.: 7-35

Motiv: Felt III. Kokegrop GS vest for røys 1, fra Ø

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 1/7-94

Film nr.: 22725

Prosjekt film nr.: 7-36

Motiv: Felt III. Kokegrop GS vest for røys 1, fra Ø

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 1/7-94

Film nr.: 22725

Prosjekt film nr.: 7-37

Motiv: Felt III. Kokegrop ?, fra V

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 1/7-94

Film nr.: 22726

Prosjekt film nr.: 8-1

Motiv: Felt I. Fotgrøft 1 snitt nr 6, fra S

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8- 2  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 1 snitt nr. 2, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8- 3  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 1 snitt nr. 4, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8- 4  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 1 snitt nr. 5, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8- 5  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 2 snitt nr. 2, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8- 6  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 2 snitt nr. 3, fra ØNØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8- 7  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 2 snitt nr. 4, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8- 8  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 2 snitt nr. 5, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8- 9  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 3 snitt nr. 1, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-10  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 3 snitt nr. 2, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-11  
Motiv: Felt III. Stolpehull GU, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-12  
Motiv: Felt III. Stolpehull GV, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-13  
Motiv: Felt III. Stolpehullene i langhus markert med  
pinner, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-14  
Motiv: Felt III. Stolpehullene i langhus markert med  
pinner, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-15  
Motiv: Felt IV. Røys vest for husmannsplassen Linjenær,  
fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-16  
Motiv: Felt IV. Røys vest for husmannsplassen Linjenær,  
fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-17  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 4 snitt 1, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-18  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 4 snitt 2, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-19  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 4 snitt 1, fra S

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-20  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 5 snitt 3, fra S  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22726  
Prosjekt film nr.: 8-21  
Motiv: Felt I. Fotgrøft 5 snitt 2, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 6/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9- 1  
Motiv: Flyfoto. Husmannplassen Linjenær og gården Løvstad  
fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9- 2  
Motiv: Flyfoto. Husmannplassen Linjenær og gården Løvstad  
fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9- 3  
Motiv: Flyfoto. Husmannplassen Linjenær og gården Løvstad  
fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9- 4  
Motiv: Flyfoto. Felt I, II og III. Fjælgård i bakgrunnen  
fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9- 5  
Motiv: Flyfoto. Felt I, II og III. Fjælgård i bakgrunnen  
fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9- 6  
Motiv: Flyfoto. Felt 0 og I. Anleggskontoret til venstre  
i bildet, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727

Prosjekt film nr.: 9- 7

Motiv: Flyfoto. Felt 0 og I. Anleggskontoret til venstre  
i bildet, fra Ø

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727

Prosjekt film nr.: 9- 8

Motiv: Flyfoto. Området rundt By, fra Ø

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727

Prosjekt film nr.: 9- 9

Motiv: Flyfoto. Området rundt By, fra Ø

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727

Prosjekt film nr.: 9-10

Motiv: Flyfoto. Området rundt By, fra SØ

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727

Prosjekt film nr.: 9-11

Motiv: Flyfoto. Området rundt Mellembryn, fra S

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727

Prosjekt film nr.: 9-12

Motiv: Flyfoto. Området rundt Mellembryn, fra NV

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727

Prosjekt film nr.: 9-13

Motiv: Flyfoto. Området rundt By, fra V

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727

Prosjekt film nr.: 9-14

Motiv: Flyfoto. Området rundt By, fra V

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727

Prosjekt film nr.: 9-15

Motiv: Flyfoto. Området mellom Engelaug og By, fra V

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-25  
Motiv: Flyfoto. Gravfeltet på Løken 218/1, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-26  
Motiv: Flyfoto. Gravfeltet på Løken 218/1, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-27  
Motiv: Flyfoto. Den nye RV 3 møter den gamle. Haukstad  
219/1 omtrent midt i bildet, fra NV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-28  
Motiv: Flyfoto. Trasèen fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-29  
Motiv: Flyfoto. Trasèen fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-30  
Motiv: Flyfoto. Trasèen fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-31  
Motiv: Flyfoto. Gravfeltet på Løken, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-32  
Motiv: Flyfoto. Gravfeltet på Løken, Linjenær til venstre  
i bildet, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-33  
Motiv: Flyfoto. Linjenær midt i bildet, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-34  
Motiv: Flyfoto. Linjenær midt i bildet, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-35  
Motiv: Flyfoto. Linjenær til venstre i bildet, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-36  
Motiv: Flyfoto. Felt III, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22727  
Prosjekt film nr.: 9-37  
Motiv: Flyfoto. Felt III, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10- 1  
Motiv: Flyfoto. Felt III, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10- 2  
Motiv: Flyfoto. Anleggskontoret, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10- 3  
Motiv: Flyfoto. Området rundt By, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10- 4  
Motiv: Flyfoto. Felt 0 og I, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10- 5  
Motiv: Flyfoto. Felt I og II, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728

Prosjekt film nr.: 10- 6  
Motiv: Flyfoto. Felt I, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10- 7  
Motiv: Flyfoto. Felt 0 og I, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10- 8  
Motiv: Flyfoto. Engelaug-gårdene fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10- 9  
Motiv: Flyfoto. Anleggskontoret fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-10  
Motiv: Flyfoto. Området rundt Mellembryn, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-11  
Motiv: Flyfoto. Gravfeltet på Løken, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-12  
Motiv: Flyfoto. Trasèen V for Løken, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-13  
Motiv: Flyfoto. Den nye RV 3 møter den gamle - Løken til  
venstre i bildet, fra N  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-14  
Motiv: Flyfoto. Linjenær omtrent midt i bildet, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728



Motiv: Flyfoto. Felt III med Fjælgård og Løvstad i bakgrunnen  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-25  
Motiv: Flyfoto. Felt III med Fjælgård og Løvstad i bakgrunnen, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-26  
Motiv: Flyfoto. Anleggskontoret, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-27  
Motiv: Flyfoto. Området omkring By  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-28  
Motiv: Flyfoto. Felt 0 og I med Fjælgård i forgrunnen, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-29  
Motiv: Flyfoto. Felt 0 og I og II med Fjælgård i forgrunnen, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-30  
Motiv: Flyfoto. Felt III, med Løvstad til venstre i bildet, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-31  
Motiv: Flyfoto. Felt III og IV, med Løvstad midt i bildet, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-32  
Motiv: Flyfoto. Gravfeltet på Løken og Linjenær, fra V

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-33  
Motiv: Flyfoto. Trasèen V for Løken, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-34  
Motiv: Flyfoto. Den nye RV 3 møter den gamle, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-35  
Motiv: Flyfoto. Den nye RV 3 møter den gamle, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22728  
Prosjekt film nr.: 10-36  
Motiv: Flyfoto. Trasèen V for Løken, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 7/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11- 1  
Motiv: Felt III. Langhus med snittet stolpehull, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11- 2  
Motiv: Felt III. Langhus med snittet stolpehull, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11- 3  
Motiv: Felt III. Stolpehull GV i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11- 4  
Motiv: Felt III. Stolpehull GW i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11- 5  
Motiv: Felt III. Stolpehull GX i snitt, fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen

Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11- 6  
Motiv: Felt III. Stolpehull FB i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11- 7  
Motiv: Felt III. Stolpehull GY i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11- 8  
Motiv: Felt III. Stolpehull GZ i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11- 9  
Motiv: Felt III. Langhus hvor stolpene er markert med  
pinner  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11-10  
Motiv: Felt III. Langhus hvor stolpene er markert med  
pinner  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11-11  
Motiv: Felt III. Stolpehull GU, fra Ø  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11-12  
Motiv: Felt III. Stolpehull ? i snitt  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11-14  
Motiv: Felt III. Stolpehull GV i snitt, fra V  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11-13  
Motiv: Felt III. Kokegrop GS i snitt, fra S

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11-15  
Motiv: Felt III. Kokegrop GF i snitt  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22729  
Prosjekt film nr.: 11-16  
Motiv: Felt III. Kokegrop FU i snitt  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 8/7-94

Film nr.: 22790  
Prosjekt film nr.: 12- 1  
Motiv: Utgravingsområdet med krysset mellom FV 116 og  
jernbanen i bakgrunnen, fra NØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22790  
Prosjekt film nr.: 12- 2  
Motiv: struktur A1/A2 i plan, fra SV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22790  
Prosjekt film nr.: 12- 3  
Motiv: struktur A2 i snitt, fra SØ  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22790  
Prosjekt film nr.: 12- 4  
Motiv: struktur A3 i plan, fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22790  
Prosjekt film nr.: 12- 5  
Motiv: struktur A3 avrenset, fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22790  
Prosjekt film nr.: 12- 6  
Motiv: struktur A3 i snitt, fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22790  
Prosjekt film nr.: 12- 7  
Motiv: struktur A4 i plan, fra NNV

Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

Film nr.: 22790  
Prosjekt film nr.: 12- 8  
Motiv: struktur A4 i snitt, fra NNV  
Fotograf: Ole Risbøl Nielsen  
Dato: 26/10-94

### 13. LITTERATURLISTE

- Bloch-Nakkerud, Tom 1987: Kullgropen i jernvinna øverst i Setesdalen. VARIA 15. Universitetets Oldsaksamling. Oslo
- Bårdseng, Line 1994: Utmarksregistrering i Hedmark 1994. Rapport. Hedmark Fylkeskommune.
- Martens, Irmelin 1969: Gravfeltet på By i Løten, Hedemark. i: Universitetets Oldsaksamling. Årbok 1965-66.
- Nicolaysen, Nicolay 1879: Udgravninger i 1879. Aarsberetning for Foreningen til Norske Fortidsmindesmerkers Bevaring.
- 1880: Udgravninger på Vestre Engelaug i Løiten 1880. Ab.
  - 1881: Udgravninger i Løiten 1881. Ab.
- Petersen, Jan 1928: Vikingtidens smykker. Utgitt av Stavanger Museum.



## LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk  
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim  
Telefon 73 59 33 10 Telefax 73 59 33 83

Vedl. 16

Vedlegg #25 / Tilhører  
Sak: 94/3060-10

Arkeolog Ole Risbøl Nielsen  
IAKN/Universitetets Oldsaksamling  
Frederiksgt. 3  
0164 OSLO

Dato: 06.02.95

Vår ref.:

Deres ref.:

### BETALT OPPDRAG

Vedlagt oversendes rapport for  $^{14}\text{C}$  datering av 22 trekullprøver fra Løten og Stange, registrert ved laboratoriet under DF 2624.

$\delta^{13}\text{C}$ -verdier merket med \* er ikke målt, men antatte verdier.

Restmateriale returneres separat.

Faktura er oversendt tidligere.

Vennlig hilsen

  
Steinar Gulliksen

Rapport





# LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk  
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

## DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Nielsen, Ole R.  
IAKN/Oldsaksamlingen  
Universitetet i Oslo

DF-2624

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	$^{14}\text{C}$ alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
T-11553	C.nr 38456, funn nr.32 Engelaug østre Løten, Hedmark	Trekull Bjørk, selje	3.4 g	1650 ± 85	AD265-535	-26.1*
T-11554	C.nr 38456, funn nr.33 Engelaug østre Løten, Hedmark	Trekull Div. løvtre arter	1.0 g	1680 ± 110	AD250-540	-26.1*
T-11555	C.nr 38456, funn nr.37 Engelaug østre Løten, Hedmark	Trekull Bjørk, selje	0.5 g	2005 ± 105	BC110-AD120	-26.1*
T-11556	C.nr 38456, funn nr.51 Engelaug østre Løten, Hedmark	Trekull Furu	3.6 g	305 ± 45	AD1515-1655	-26.1*
T-11557	C.nr 38456, funn nr.53 Engelaug østre Løten, Hedmark	Trekull Furu, bjørk	1.2 g	180 ± 75	Y.enn AD1655	-26.1*
T-11558	C.nr 38456, funn nr.54 Engelaug østre Løten, Hedmark	Trekull Furu, bjørk, poppel	6.0 g	760 ± 40	AD1250-1290	-26.1*
T-11559	C.nr 38456, funn nr.59 Engelaug østre Løten, Hedmark	Trekull Furu, bjørk	3.9 g	120 ± 45	Y.enn AD1680	-26.1*
T-11560	C.nr 38456, funn nr.64 Engelaug østre Løten, Hedmark	Trekull Furu	5.5 g	105 ± 40	Y.enn AD1685	-26.1*
T-11561	C.nr 38456, funn nr.71 Engelaug østre Løten, Hedmark	Trekull Furu, poppel	4.3 g	1860 ± 85	AD75-310	-26.1*

Dato: 06 FEB 1995

Laboratoriet for Radiologisk Datering

  
Reidar Nydal

  
Steinar Gulliksen



## FORKLARING TIL DATERINGSRAPPORTEN

Med prøvens  $^{14}\text{C}$  alder forstås den tid som er medgått siden opptaket av biogent kullstoff opphørte. (Nåtid er satt til AD 1950). Den angitte feilgrense representerer et standardavvik slik som det defineres i statistikken, og dette innebærer at det vil være ca. 68% sannsynlighet for at prøvens alder faller innenfor denne feilgrense. Det oppførte standardavvik inkluderer usikkerhet i bestemmelsen av prøvens  $^{14}\text{C}$  innhold og usikkerhet ved korreksjon for isotopisk fraksjonering. Halveringstiden for  $^{14}\text{C}$  er forutsatt 5570 år.

Kalibrert alder finnes ved sammenlikning med målinger av  $^{14}\text{C}$  aktivitet i årringdaterte treringer. Korrekt historisk alder vil med 68% sannsynlighet ligge i det oppgitte intervall, men på grunn av uregelmessigheter i kalibreringskurven er det uklart hvilken del av intervallet som er mest sannsynlig. Mer detaljerte opplysninger om dette kan fås ved henvendelse til laboratoriet. Det er benyttet et kalibreringsprogram utarbeidet ved University of Washington, Seattle (Stuiver & Reimer, 1987).

Ved kalibrering av torv, gytje og sedimentprøver er det antatt et tidsspenn på 100 år for dannelsen av materialet.

For marine prøver inkluderer dateringsresultatet korreksjon for reservoireffekt (havvannets tilsynelatende alder). Denne utgjør 440 år for  $^{14}\text{C}$  alder, mens korreksjonen for kalibrert alder er avhengig av hvor prøven er funnet (Sør-Norge, Nord-Norge, Svalbard etc.).

Den oppgitte  $\delta^{13}\text{C}$  verdi er anvendt for korreksjon av prøvens aktivitet for isotopisk fraksjonering til -25,0 ‰ relativt PDB.

Når flere fraksjoner av samme materiale er datert, betegnes disse med A, B osv. For gytje/sedimenter er alltid A den lutløselige del og B den uløselige. For skjell regnes fraksjonene utenfra, dvs. A er den fraksjon som først frigjøres ved etsing med syre.

## KJEMISK FORBEHANDLING

Trekull, tre og torv

Prøven ble behandlet med fortynnet natriumhydroksydoppløsning (5g/100ml) for å fjerne mulig innhold av humussyrer. Videre ble den behandlet med fortynnet saltsyre (5ml/100ml) for fjerning av karbonater.

Gytje/sedimenter

A. Lutløselig fraksjon

Prøven ble ekstrahert med fortynnet natriumhydroksydoppløsning (10g/100ml) og utfelt med saltsyre. Uløst del sentrifugert ut før utfelling.

B. Lutløselig fraksjon

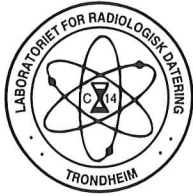
Uløst del ble behandlet med fortynnet saltsyre (5ml/100ml) for å fjerne mulig innhold av karbonater.

Skjell

Det ytterste laget av skjellene ble etset bort med fortynnet saltsyre for å fjerne belegg med mulig innhold av yngre karbon.

Bein

Uorganisk fraksjon fjernet ved behandling med fortynnet saltsyre (25ml/100ml) under vakuum. Deretter behandlet med kald natriumhydroksydoppløsning (5g/100ml) for å fjerne humussyrer. Kollagenet ekstrahert med varmt destillert vann med pH $\approx$ 3 (justert med saltsyre), og inndampet til tørrhet.



# LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk  
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

## DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Nielsen, Ole R.  
IAKN/Oldsaksamlingen  
Universitetet i Oslo

DF-2624

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	<sup>14</sup> C alder før nåtid	Kalibrert alder	δ <sup>13</sup> C ‰
T-11562	C.nr 38457, funn nr.1 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Div. løvtre	6.1 g	1945 ± 80	BC30-AD140	-26.1*
T-11563	C.nr 38457, funn nr.6 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Bjørk	1.4 g	2085 ± 105	BC200-AD55	-26.1*
T-11564	C.nr 38458, funn nr.3 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Div. løvtre	2.5 g	1610 ± 100	AD345-590	-26.1*
T-11565	C.nr 38459, funn nr.48 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Furu	6.9 g	325 ± 45	AD1485-1650	-26.1*
T-11566	C.nr 38459, funn nr.50 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Bjørk, poppel	1.4g	1740 ± 105	AD150-420	-26.1*
T-11567	C.nr 38459, funn nr.55 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Furu, bjørk	6.0 g	940 ± 50	AD1025-1170	-26.1*
T-11568	C.nr 38459, funn nr.60 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Furu	5.4 g	1785 ± 85	AD135-385	-26.1*
T-11569	C.nr 38459, funn nr.61 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Bjørk	3.9 g	2145 ± 50	BC335-95	-26.1*
T-11570	C.nr 38459, funn nr.65 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Furu	1.9 g	235 ± 70	Y.enn AD1640	-26.1*

Dato: 06 FEB 1995

Laboratoriet for Radiologisk Datering

  
Reidar Nydal

  
Steinar Gulliksen

## FORKLARING TIL DATERINGSRAPPORTEN

Med prøvens  $^{14}\text{C}$  alder forstås den tid som er medgått siden opptaket av biogent kullstoff opphørte. (Nåtid er satt til AD 1950). Den angitte feilgrense representerer et standardavvik slik som det defineres i statistikken, og dette innebærer at det vil være ca. 68% sannsynlighet for at prøvens alder faller innenfor denne feilgrense. Det oppførte standardavvik inkluderer usikkerhet i bestemmelsen av prøvens  $^{14}\text{C}$  innhold og usikkerhet ved korreksjon for isotopisk fraksjonering. Halveringstiden for  $^{14}\text{C}$  er forutsatt 5570 år.

Kalibrert alder finnes ved sammenlikning med målinger av  $^{14}\text{C}$  aktivitet i årringdaterte treringer. Korrekt historisk alder vil med 68% sannsynlighet ligge i det oppgitte intervall, men på grunn av uregelmessigheter i kalibreringskurven er det uklart hvilken del av intervallet som er mest sannsynlig. Mer detaljerte opplysninger om dette kan fås ved henvendelse til laboratoriet. Det er benyttet et kalibreringsprogram utarbeidet ved University of Washington, Seattle (Stuiver & Reimer, 1987).

Ved kalibrering av torv, gytje og sedimentprøver er det antatt et tidsspenn på 100 år for dannelsen av materialet.

For marine prøver inkluderer dateringsresultatet korreksjon for reservoireffekt (havvannets tilsynelatende alder). Denne utgjør 440 år for  $^{14}\text{C}$  alder, mens korreksjonen for kalibrert alder er avhengig av hvor prøven er funnet (Sør-Norge, Nord-Norge, Svalbard etc.).

Den oppgitte  $\delta^{13}\text{C}$  verdi er anvendt for korreksjon av prøvens aktivitet for isotopisk fraksjonering til -25,0 o/oo relativt PDB.

Når flere fraksjoner av samme materiale er datert, betegnes disse med A, B osv. For gytje/sedimenter er alltid A den lutløselige del og B den uløselige. For skjell regnes fraksjonene utenfra, dvs. A er den fraksjon som først frigjøres ved etsing med syre.

## KJEMISK FORBEHANDLING

### Trekull, tre og torv

Prøven ble behandlet med fortynnet natriumhydroksydoppløsning (5g/100ml) for å fjerne mulig innhold av humussyrer. Videre ble den behandlet med fortynnet saltsyre (5ml/100ml) for fjerning av karbonater.

### Gytje/sedimenter

#### A. Lutløselig fraksjon

Prøven ble ekstrahert med fortynnet natriumhydroksydoppløsning (10g/100ml) og utfelt med saltsyre. Uløst del sentrifugert ut før utfelling.

#### B. Lutløselig fraksjon

Uløst del ble behandlet med fortynnet saltsyre (5ml/100ml) for å fjerne mulig innhold av karbonater.

### Skjell

Det ytterste laget av skjellene ble etset bort med fortynnet saltsyre for å fjerne belegg med mulig innhold av yngre karbon.

### Bein

Uorganisk fraksjon fjernet ved behandling med fortynnet saltsyre (25ml/100ml) under vakuum. Deretter behandlet med kald natriumhydroksydoppløsning (5g/100ml) for å fjerne humussyrer. Kollagenet ekstrahert med varmt destillert vann med  $\text{pH}\approx 3$  (justert med saltsyre), og inndampet til tørrhet.



# LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk  
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

## DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Nielsen, Ole R.  
IAKN/Oldsaksamlingen  
Universitetet i Oslo

DF-2624

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	$^{14}\text{C}$ alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
T-11571	C.nr 38459, funn nr.99 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Furu	2.2 g	450 ± 60	AD1425-1475	-26.1*
T-11572	C.nr 38459, funn nr.105 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Furu	5.0 g	340 ± 75	AD1460-1655	-26.1*
T-11573	C.nr 38460, funn nr.4 Irstad Stange, Hedmark	Trekull Furu	5.0 g	830 ± 80	AD1160-1280	-26.1*
T-11574	C.nr 38460, funn nr.10 Mellembryn Stange, Hedmark	Trekull Furu	5.0 g	755 ± 65	AD1225-1295	-26.1*

Dato: 06 FEB 1995

Laboratoriet for Radiologisk Datering

  
Reidar Nydal

  
Steinar Gulliksen

## FORKLARING TIL DATERINGSRAPPORTEN

Med prøvens  $^{14}\text{C}$  alder forstås den tid som er medgått siden opptaket av biogent kullstoff opphørte. (Nåtid er satt til AD 1950). Den angitte feilgrense representerer et standardavvik slik som det defineres i statistikken, og dette innebærer at det vil være ca. 68% sannsynlighet for at prøvens alder faller innenfor denne feilgrense. Det oppførte standardavvik inkluderer usikkerhet i bestemmelsen av prøvens  $^{14}\text{C}$  innhold og usikkerhet ved korreksjon for isotopisk fraksjonering. Halveringstiden for  $^{14}\text{C}$  er forutsatt 5570 år.

Kalibrert alder finnes ved sammenlikning med målinger av  $^{14}\text{C}$  aktivitet i årringdaterte treringer. Korrekt historisk alder vil med 68% sannsynlighet ligge i det oppgitte intervall, men på grunn av uregelmessigheter i kalibreringskurven er det uklart hvilken del av intervallet som er mest sannsynlig. Mer detaljerte opplysninger om dette kan fås ved henvendelse til laboratoriet. Det er benyttet et kalibreringsprogram utarbeidet ved University of Washington, Seattle (Stuiver & Reimer, 1987).

Ved kalibrering av torv, gytje og sedimentprøver er det antatt et tidsspenn på 100 år for dannelsen av materialet.

For marine prøver inkluderer dateringsresultatet korreksjon for reservoireffekt (havvannets tilsynelatende alder). Denne utgjør 440 år for  $^{14}\text{C}$  alder, mens korreksjonen for kalibrert alder er avhengig av hvor prøven er funnet (Sør-Norge, Nord-Norge, Svalbard etc.).

Den oppgitte  $\delta^{13}\text{C}$  verdi er anvendt for korreksjon av prøvens aktivitet for isotopisk fraksjonering til -25,0 ‰ relativt PDB.

Når flere fraksjoner av samme materiale er datert, betegnes disse med A, B osv. For gytje/sedimenter er alltid A den lutløselige del og B den uløselige. For skjell regnes fraksjonene utenfra, dvs. A er den fraksjon som først frigjøres ved etsing med syre.

## KJEMISK FORBEHANDLING

Trekull, tre og torv

Prøven ble behandlet med fortynnet natriumhydroksydoppløsning (5g/100ml) for å fjerne mulig innhold av humussyrer. Videre ble den behandlet med fortynnet saltsyre (5ml/100ml) for fjerning av karbonater.

Gytje/sedimenter

A. Lutløselig fraksjon

Prøven ble ekstrahert med fortynnet natriumhydroksydoppløsning (10g/100ml) og utfelt med saltsyre. Uløst del sentrifugert ut før utfelling.

B. Lutløselig fraksjon

Uløst del ble behandlet med fortynnet saltsyre (5ml/100ml) for å fjerne mulig innhold av karbonater.

Skjell

Det ytterste laget av skjellene ble etset bort med fortynnet saltsyre for å fjerne belegg med mulig innhold av yngre karbon.

Bein

Uorganisk fraksjon fjernet ved behandling med fortynnet saltsyre (25ml/100ml) under vakuüm. Deretter behandlet med kald natriumhydroksydoppløsning (5g/100ml) for å fjerne humussyrer. Kollagenet ekstrahert med varmt destillert vann med  $\text{pH}\approx 3$  (justert med saltsyre), og inndampet til tørrhet.



# LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk  
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

## DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Nielsen, Ole R.  
IAKN/Oldsaksamlingen  
Universitetet i Oslo

DF-2624

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	<sup>14</sup> C alder før nåtid	Kalibrert alder	δ <sup>13</sup> C ‰
TUa-1009	C.nr 38456, funn nr.40 Engelaug østre Løten, Hedmark	Trekull Salix, Betula		2020 ± 75	BC95-AD75	-26.1*
TUa-1010	C.nr 38456, funn nr.52 Engelaug østre Løten, Hedmark	Trekull Betula		260 ± 65	Y.enn AD1525	-26.1*
TUa-1011	C.nr 38459, funn nr.89 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Betula		1335 ± 60	AD655-770	-26.1*
TUa-1012	C.nr 38459, funn nr.90 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Betula		1040 ± 65	AD970-1030	-26.1*
TUa-1013	C.nr 38459, funn nr.93 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Betula		1470 ± 65	AD545-655	-26.1*
TUa-1014	C.nr 38459, funn nr.104 Engelaug vestre Løten, Hedmark	Trekull Pinus		250 ± 75	Y.enn AD1525	-26.1*

Dato: 18 JAN 1995

Laboratoriet for Radiologisk Datering

*Gro Løcka Eine*  
Gro Løcka Eine

*Steinar Gulliksen*  
Steinar Gulliksen

## FORKLARING TIL DATERINGSRAPPORTEN

Med prøvens  $^{14}\text{C}$  alder forstås den tid som er medgått siden opptaket av biogent kullstoff opphørte. (Nåtid er satt til AD 1950). Den angitte feilgrense representerer et standardavvik slik som det defineres i statistikken, og dette innebærer at det vil være ca. 68% sannsynlighet for at prøvens alder faller innenfor denne feilgrense. Det oppførte standardavvik inkluderer usikkerhet i bestemmelsen av prøvens  $^{14}\text{C}$  innhold og usikkerhet ved korreksjon for isotopisk fraksjonering. Halveringstiden for  $^{14}\text{C}$  er forutsatt 5570 år.

Kalibrert alder finnes ved sammenlikning med målinger av  $^{14}\text{C}$  aktivitet i årringdaterte treninger. Korrekt historisk alder vil med 68% sannsynlighet ligge i det oppgitte intervall, men på grunn av uregelmessigheter i kalibreringskurven er det uklart hvilken del av intervallet som er mest sannsynlig. Mer detaljerte opplysninger om dette kan fås ved henvendelse til laboratoriet. Det er benyttet et kalibreringsprogram utarbeidet ved University of Washington, Seattle (Stuiver & Reimer, 1987).

Ved kalibrering av torv, gytje og sedimentprøver er det antatt et tidsspenn på 100 år for dannelsen av materialet.

For marine prøver inkluderer dateringsresultatet korreksjon for reservoireffekt (havvannets tilsynelatende alder). Denne utgjør 440 år for  $^{14}\text{C}$  alder, mens korreksjonen for kalibrert alder er avhengig av hvor prøven er funnet (Sør-Norge, Nord-Norge, Svalbard etc.).

Den oppgitte  $\delta^{13}\text{C}$  verdi er anvendt for korreksjon av prøvens aktivitet for isotopisk fraksjonering til -25,0 o/oo relativt PDB.

Når flere fraksjoner av samme materiale er datert, betegnes disse med A, B osv. For gytje/sedimenter er alltid A den lutløselige del og B den uløselige. For skjell regnes fraksjonene utenfra, dvs. A er den fraksjon som først frigjøres ved etsing med syre.

## KJEMISK FORBEHANDLING

Trekull, tre og torv

Prøven ble behandlet med fortynnet natriumhydroksydoppløsning (5g/100ml) for å fjerne mulig innhold av humussyrer. Videre ble den behandlet med fortynnet saltsyre (5ml/100ml) for fjerning av karbonater.

Gytje/sedimenter

A. Lutløselig fraksjon

Prøven ble ekstrahert med fortynnet natriumhydroksydoppløsning (10g/100ml) og utfelt med saltsyre. Uløst del sentrifugert ut før utfelling.

B. Lutløselig fraksjon

Uløst del ble behandlet med fortynnet saltsyre (5ml/100ml) for å fjerne mulig innhold av karbonater.

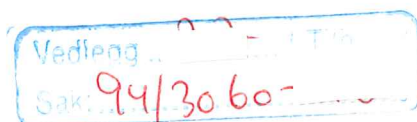
Skjell

Det ytterste laget av skjellene ble etset bort med fortynnet saltsyre for å fjerne belegg med mulig innhold av yngre karbon.

Bein

Uorganisk fraksjon fjernet ved behandling med fortynnet saltsyre (25ml/100ml) under vakuum. Deretter behandlet med kald natriumhydroksydoppløsning (5g/100ml) for å fjerne humussyrer. Kollagenet ekstrahert med varmt destillert vann med  $\text{pH} \approx 3$  (justert med saltsyre), og inndampet til tørrhet.

Helge Irgens Høeg,  
Skogbrynet 21 F,  
0283 OSLO



Oslo, 21/10-94.

Til Ole Risbøl Nielsen.

Rapport over trekullbestemmelser av prøver fra Løten, Riksvei 3-prosjektet.

C-nr. 38460, Funn nr. 4.

Det ble bestemt 16 biter. Av disse var 1 Picea (gran) og 15 Pinus (furu).

C-nr. 38460, Funn nr. 10.

Det ble bestemt 25 biter. Alle var Pinus.

C-nr. 38456, Funn nr. 32.

Det ble bestemt 87 biter. Av disse var 35 Betula (bjerk), 50 Pinus og 2 Salix/Populus (selje, vier/osp). (Det kan bestemmes flere biter, men det er tidkrevende.)

C-nr. 38456, Funn nr. 51.

Det ble bestemt 60 biter. Alle var Pinus.

C-nr. 38456, Funn nr. 33.

Det ble bestemt 35 biter. Av disse var 9 Salix/Populus, 2 Prunus (hegg, rogn) og 24 Betula. Resten er mest sannsynlig løvtre, og alt kan brukes til datering.

C-nr. 38456, Funn nr. 37.

Det ble bestemt 18 biter. Av disse var 4 Salix/Populus og 14 Betula.

C-nr. 38456, Funn nr. 40.

Det ble bestemt 18 biter. Av disse var 15 Salix/Populus og 3 Betula.

C-nr. 38456, Funn nr. 52.

Det ble bestemt 36 biter. Av disse var 4 Betula og 32 Pinus. Resten var for smått til å bestemme.

C-nr. 38456, Funn nr. 71.

Det ble bestemt 54 biter. Av disse var 50 Pinus og 4 Populus (osp).

C-nr. 38456, Funn nr. 64.

Det ble bestemt 30 biter. Alle var Pinus.





C-nr. 38456, Funn nr. 54.

Det ble bestemt 55 biter. Av disse var 50 Pinus, 4 Betula og 1 Populus.

C-nr. 38456, Funn nr. 59.

Det ble bestemt 53 biter. Av disse var 50 Pinus og 3 Betula.

C-nr. 38456, Funn nr. 53.

Det ble bestemt 41 biter. Av disse var 40 Pinus og 1 Betula.

C-nr. 38458, Funn nr. 3.

Det ble bestemt 79 biter. Av disse var 59 Pinus, 2 Salix/Populus, 7 Betula og 11 ubestemt løvtre (ikke Quercus (eik), Ulmus (alm), Tilia (lind) eller Fraxinus (ask))

C-nr. 38457, Funn nr. 1.

Det ble bestemt 45 biter. Av disse var 40 Betula, 3 Corylus (hassel) og 2 Salix.

C-nr. 38457, Funn nr. 6.

Det ble bestemt 24 biter. Av disse var 23 Betula og 1 Pinus.

C-nr. 38459, Funn nr. 48.

Det ble bestemt 52 biter. Alle var Pinus.

C-nr. 38459, Funn nr. 50.

Det ble bestemt 41 biter. Av disse var 1 Populus og 40 løvtre, antagelig Betula.

C-nr. 38459, Funn nr. 55.

Det ble bestemt 66 biter. Av disse var 50 Pinus og 16 Betula

C-nr. 38459, Funn nr. 60.

Det ble bestemt 20 biter. Alle var Pinus.

C-nr. 38459, Funn nr. 61.

Det ble bestemt 22 biter. Alle var Betula.

C-nr. 38459, Funn nr. 65.

Det ble bestemt 51 biter. Alle var Pinus.

C-nr. 38459, Funn nr. 89.

Det ble bestemt 22 biter. Av disse var 15 Pinus og 7 Betula.

C-nr. 38459, Funn nr. 90.

Det ble bestemt 20 biter. Av disse var 17 Pinus og 3 Betula.

C-nr. 38459, Funn nr. 93.

Det ble bestemt 61 biter. Av disse var 55 Pinus og 6 Betula.



C-nr. 38459, Funn nr. 99.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Pinus.

C-nr. 38459, Funn nr. 104.

Det ble bestemt 25 biter. Alle var Pinus.

C-nr. 38459, Funn nr. 105.

Det ble bestemt 8 biter. Alle var Pinus.

*Høy Igen Høy.*

