



FYLKESKULTURSJEFEN

Statens vegvesen
Oslofjordforbindelsen
Pb. 2265 Strømsø

3003 Drammen

| | |
|---|--------------|
| INST. FOR ARKEOLOGI, KUNSTHISTORIE OG NUMISMATIKK | |
| Universitetet i Oslo | |
| Saksb.: JHL | Kopi: |
| - 8 OKT 1998 | |
| Ark.: 0628 | |
| Saksnr.: 96/433 | Dok. nr.: 45 |

Deres ref.:
96/214-04
Kleppestø

Vår ref.:
KTHH

Jnr.:
1059/96-16
L12

Dato:
15.11.96

**NY RIKSVEI 23, PARSELL MÅNA - VASSUM, SUPPLERENDE
KULTURHISTORISKE REGISTRERINGER.**


Det vises til brev datert 15.02 og 29.02.96 og telefonsamtale med Bjørn Kleppestø 11. mars d.å. vedrørende ovennevnte prosjekt.

Supplerende registreringer med hensyn til sikring av kulturminner under anleggsperioden og avgrensing av boplasser fra steinbrukende tid er utført i henhold til avtale, se vedlagte rapport.

Regning for utført arbeid sendes senere.

Med vennlig hilsen
for fylkeskultursjefen


Tove Nedreliid
seksjonsleder kulturvern


Tom H. Haraldsen
arkeolog

Koppi: Riksantikvaren
Oldsaksamlingen
NINA-NIKU
Frogn kommune, teknisk etat

(kthh) vp - rv23 - frogn - 4



| | |
|---|---------------------------|
| G.NR./BR.NR. <i>40/1 m. fl.</i> | |
| GÅRDS/BRUKSNAVN. <i>Froen</i> | |
| KOMMUNE/FYLKESNR. | KOMMUNE <i>Frogn</i> |
| FYLKE <i>Akershus</i> | FORNMINNE/SEFRACNR. |
| EIER/BRUKER, ADR. | |
| GJELDER <i>Arkeologisk registrering: Kulturminner i Rv. 23 traséen, Frogn k., Oslofjordforbindelsen</i> | |
| FLYFOTO | KARTREF./UTM |
| INNBER/RAPPORT/REG. VED <i>Susan E. Andersen</i> | DATO <i>14. 10. 96</i> |

(k t h h)

RAPPORT FRA OSLOFJORDFORBINDELSEN, MÅNA-VASSUM PARSELL (RV. 23 TRASÉEN), FROGN K.: SKJERMINGSTILTAK FOR UTSATTE KULTURMINNER

INNLEDNING

Oslofjorden ved Drøbak skal krysses med tunnel. Tunnelen knyttes til E6 med en ny vei mellom Måna og Vassum. En del kulturminner kommer til å bli berørt av denne traséen. Kulturminnene som ligger i traséen er frigitt. De som ligger i nærheten av traséen skal skjermes for å unngå unødvendig ødeleggelse eller skade.

SUPPLERENDE OPPLYSNINGER ANG. TIDLIGERE REGISTRERTE KULTURMINNER

37 Rydning (Se vedlegg THH-reg. 37)

AE1 rydningsrøys: Røysa er uklart markert, og noen stein ligger mer spredt. Røysa ligger åpent på NNØ-siden av rydningen og ovenfor en Ø-vendt skråning. Den er nå bevokst med bregner og gress.

AE3 hustuft (tidligere tolket som rydningsrøys): Tuften er firkantet. L SSØ-NNV er 10,5 m og Br ØNØ-VSV er 7 m. En svar bruddstein markerer S-hjørnet og i de N- og Ø-hjørnene står det en stor rundkamp. Tuften har utraste vegger med en stor konsentrasjon av stein langs de V- og Ø-vegene. Tuften ligger i granskog på en NØ-vendt skråning ved SSV-kanten av rydningen.

38 Steingjerde (Se vedlegg THH-reg. 38)

Gjerdet er tildels mosegrodd og orientert N-S.

42 Rydningsrøys (Se vedlegg THH-reg. 42)

Røysa er langstrakt, ca 7 m NV-SØ og ca 3,5 m SV-NØ. Høyden er ca 75 cm i SØ-ende. I røysas SØ-ende er det en tilnærmet sirkulær konsentrasjon av stein som minner om en lav gravrøys, ellers er steinene spredt. Røysa liggere åpent og er mosegrodd. En kraftlinje passerer røysa i SV.

NYE REGISTRERINGER

(Se vedlagte registreringskjemaene. MV = Måna-Vassum)

- MV 1 Rydningsrøys
- MV 2 Grop
- MV 3 Dyrkingsterrasse
- MV 4 Sti
- MV 5 Kjerrevei MV 5A Røys
- MV 6 Dyrkingsterrasse
- MV 7 Vei til Nymøllåsen
- MV 8 Vei
- MV 9 Vei
- MV 10 Dyrkingsflate

SKJERMINGSTILTAK

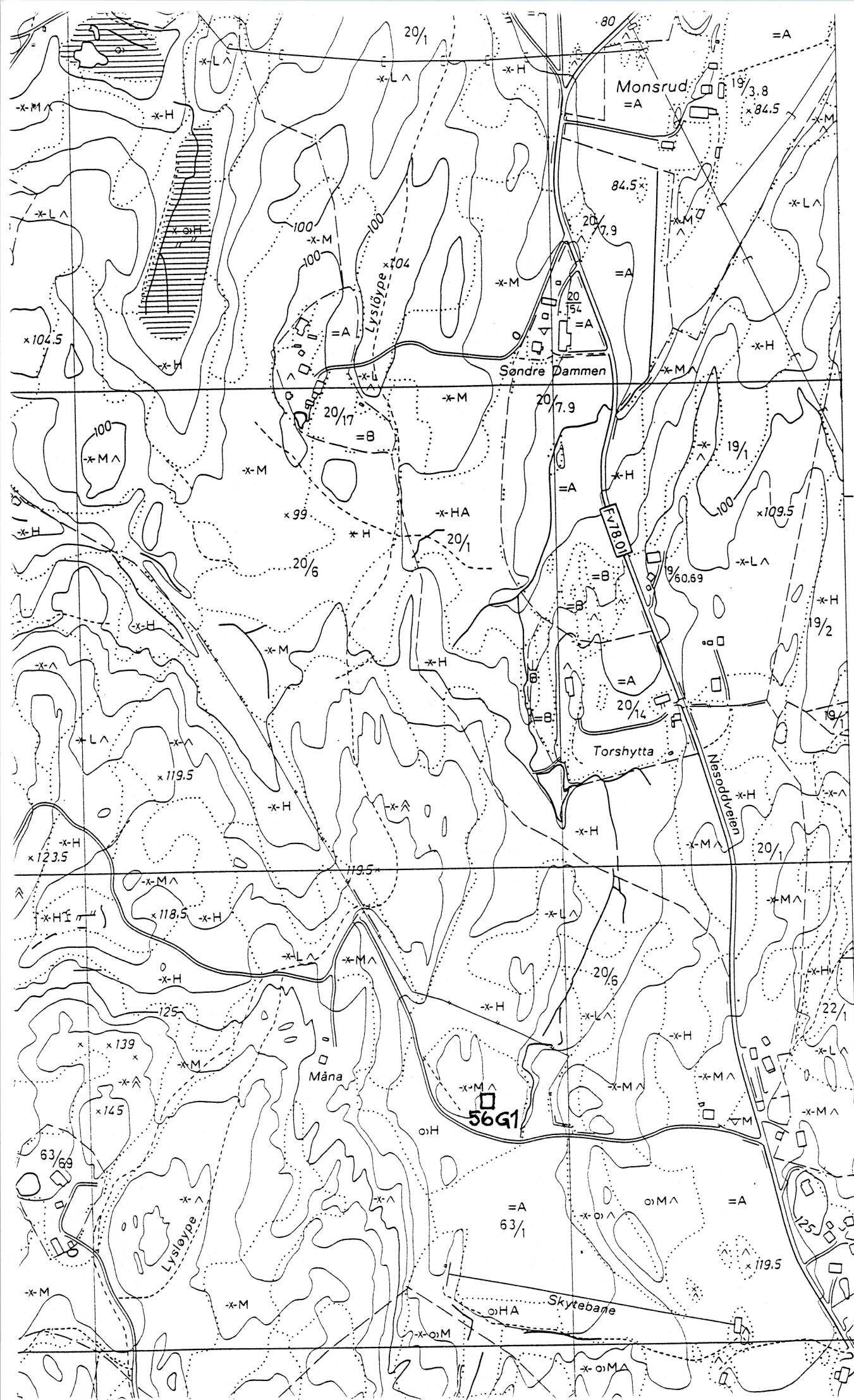
Pga beliggenhet i forhold til traséen kan følgende kulturminner bli utsatt for skade under anleggsarbeidet og bør skjermes med gjerde (Se vedlagte tegningene X1, X2, X3.):

- 36 Røys
- 42 Røys
- 56-G1 Hustuft
- SF 1 Steinalderfunn, SV- og SØ-kantene
- SF 2 og 8, Steinalderfunn, S-enden
- SF 6 Steinalderfunn, NV-kanten
- MV 1 Røys
- MV 2 Grop
- MV 3 Dyrkingsterrasse, S-enden
- MV 4 Sti
- MV 5 Vei, NØ- og S-delene
- MV 5A Røys
- MV 6 Dyrkingskant
- MV 7 Vei
- MV 8 Vei, V- og Ø-endene
- MV 9 Vei

Susan E. Andersen

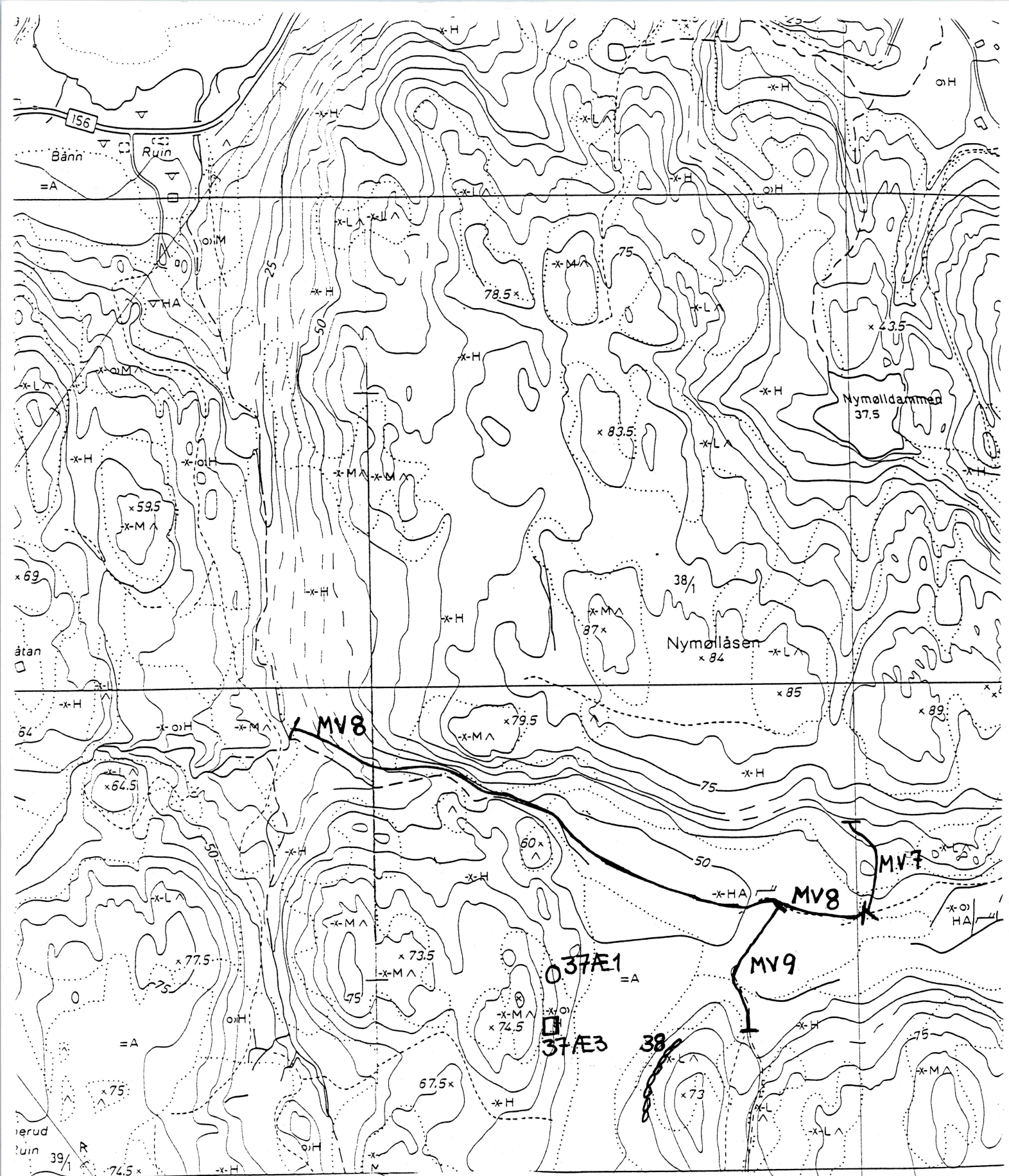
Susan E. Andersen

Oslo, 8. oktober 1996



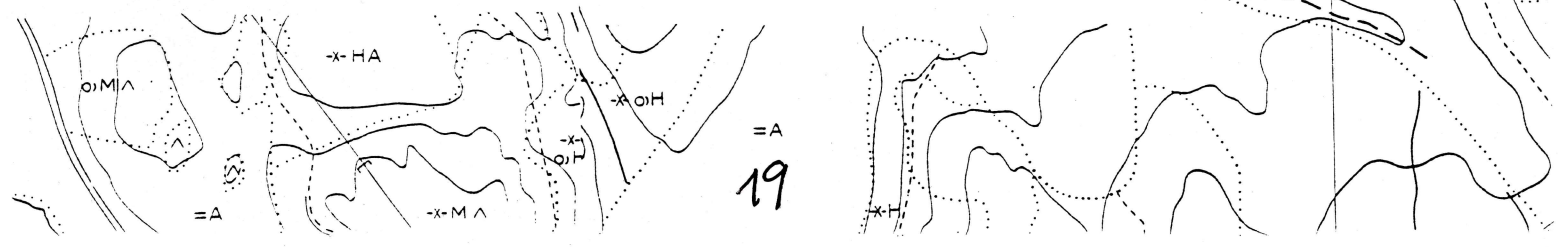
CN 040-5-3
Hallangspollen

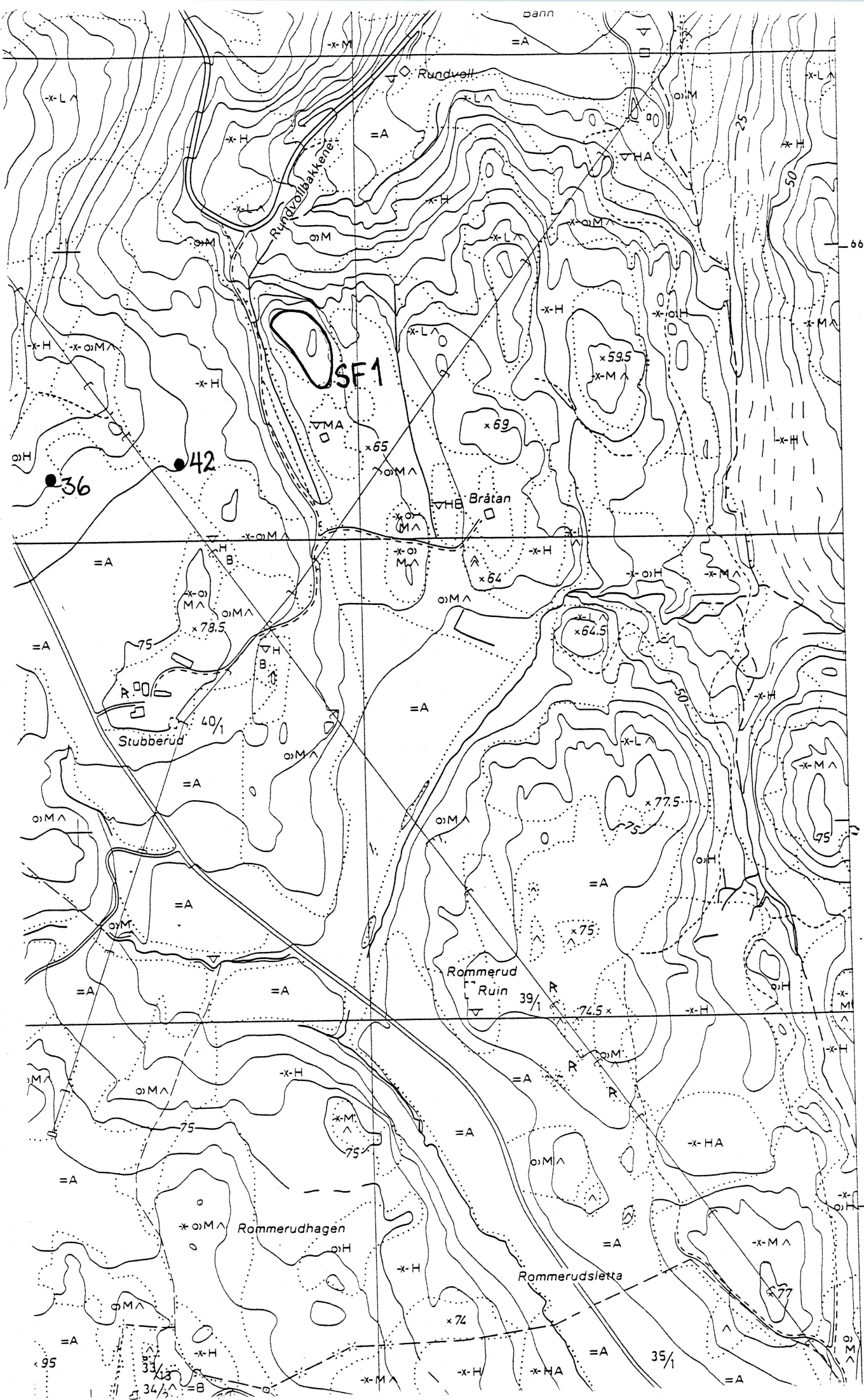
(HUSEBY)



CN 040-5-2
Stubberud

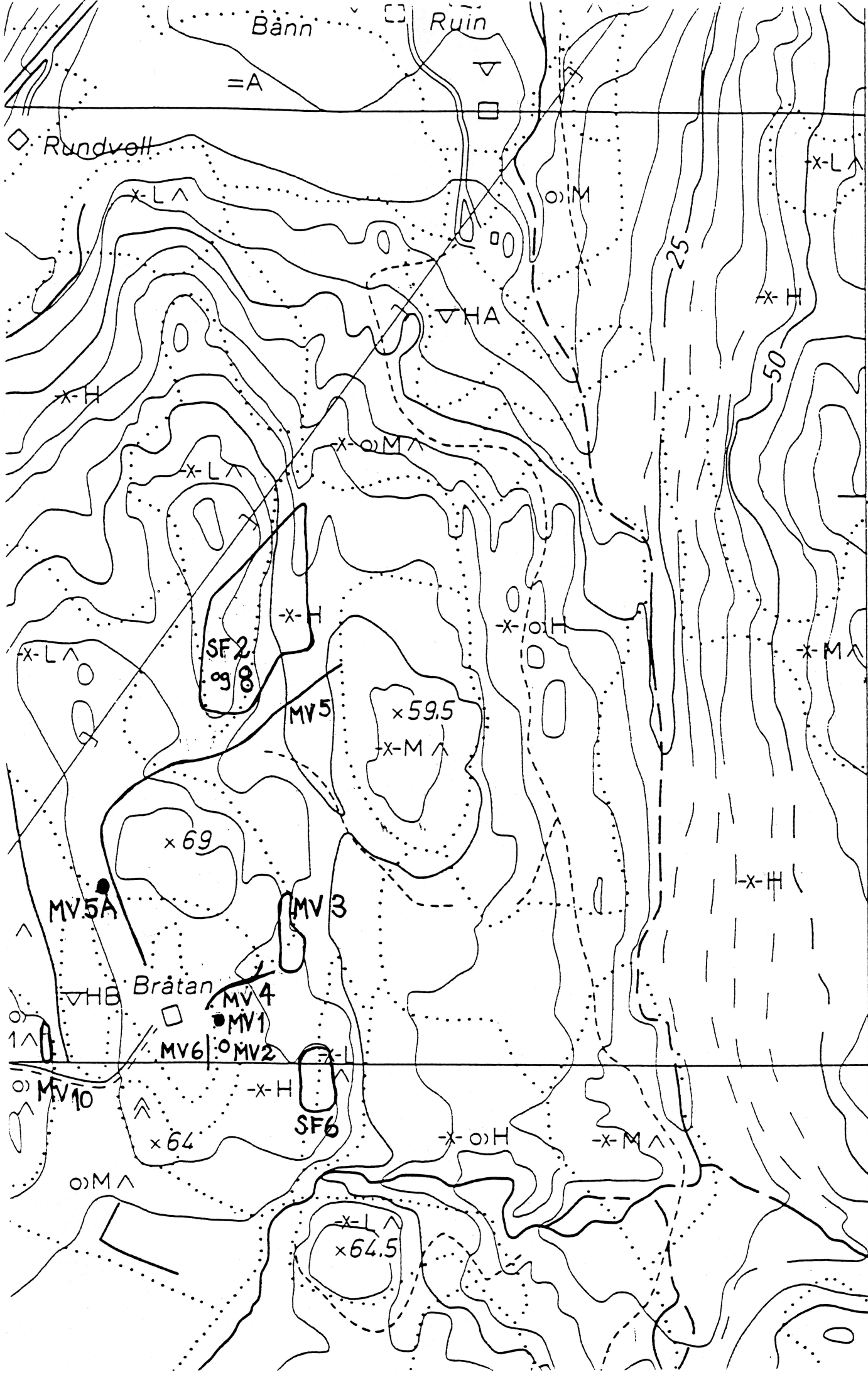
CO 040-5-1
Bekkevoll





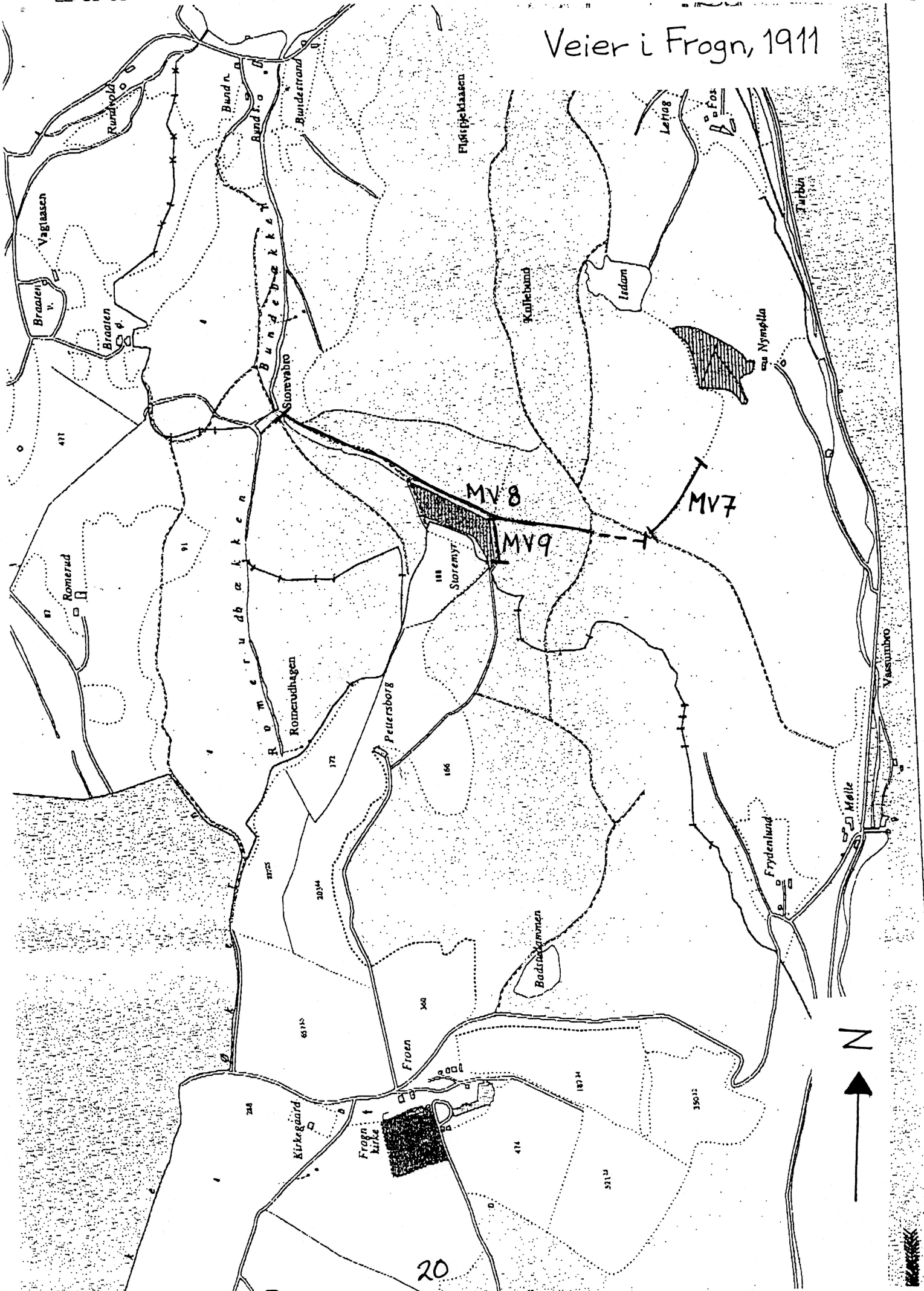
(BEKKEVOLL)

Stubberud CN 040-5-2



662 (BEKKEVOLL)

Veier i Frogn, 1911



20

THH-reg.: 37

* FORNMINNER *

FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn 0215 FORNMINNENR:00052

PROSJEKTNR: CO 040-Æ

MUSEUMSNR :

AKSESJONSNR:

GNR: 42, 41, 40, 39, 38, 36, 33 GARD: Froen

BNR: 1 m. fl. BRUK:

GNR: GARD:

BNR: BRUK:

LOKALITET:

HOH: 50

FLYFOTO : R-X-NR:

ØK-KART : CO 040-5-1 Bekkevoll M 711-Kart: Ski 1914 III

ØK-KOORD : 190300, 180 UTM: NGO:

ØK-RUTE :

FORMMINNETS-ART: Rydning ANT: 1

FORMMINNETS-ART: Rydningsrøyser ANT: 2

VERNEKLASSE :

DIV 1: NSB - Hurumbanen -N trase

DIV 2: Tilkjørselsveier - Hurum

DIV 3:

DIV 4:

DIV 5:

*

Rydning; på Ø-siden av en større steilsidet ås med betydlige løsmasseavsetninger. Rydningen ligger på en N-S orientert terrasse. Terrassen danner en sadel i terrenget mellom hovedåsen og en utstikkende bergknatt. Terrassen ligger omlag 5 m over nåværende åker. Jorda er ryddet for stein. Jordsmonnet er sand og vegetasjonen er granskog.

Æ1 rydningsrøys, i terrassens SØ-ende ligger det en rydningsrøys. Røysa er 3 m bred (Ø-V) og 10 m lang (NNØ-SSV). Røysa er lagt opp av hodestor og mindre stein. Høyden er 0.5 m.

Æ2 Kant i kant med røysa men N for denne ligger det en lett synlig og markert flate. Prøvestikk med jordbor ga bare funn av podsolprofil med 5-10 cm tykt torvlag over fin sand. Jorddybden varierer mellom 0.1 og 0.5 m.

Æ3 rydningsrøys, ligger 19 m SSV for Æ1 og litt høyere i terrenget på terrassens S ende. Røysa er trekantet, har avflatet profil og er lett synlig. Røysas tredje hjørne "henger" over brinken og ned i skråningen. Steinene i røysa er noe større enn i Æ1. Røysa er 10 m N-S og 7 m Ø-V.

THH-reg.: 38

* FORNMINNER *

FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn 0215 FORNMINNENR:00053

PROSJEKTNR: CO 040-Ø

MUSEUMSNR :

AKSESJONSNR:

GNR: 42, 41, 40, 39, 38, 36, 33 GARD: Froen

BNR: 1 m. fl.

BRUK:

GNR:

GARD:

BNR:

BRUK:

LOKALITET:

HOH: 55

FLYFOTO :

R-X-NR:

ØK-KART : CO 040-5-1 Bekkevoll M 711-Kart: Ski 1914 III

ØK-KOORD :

UTM:

NGO:

ØK-RUTE : 190000, 0

FORNMINNETS-ART: Steingjerde

ANT: 1

FORNMINNETS-ART:

ANT:

VERNEKLASSE :

DIV 1: NSB, NSB - Hurumbanen -N trase

DIV 2: Tilkjørselsveier - Hurum

DIV 3:

DIV 4:

DIV 5:

*

Steingjerde lagt opp av tildels store bruddstein og heller. Steingjerdet er lagt opp i en steins bredde og er inntil 4 stein høy. Steingjerdet følger brinken over en V-vent brattkant til bergknatt. Brattkant og steingjerde vender ut mot åker. Gjerdet er omlag 150 m lang, 0.5-1 m bred og inn til 1 m høy.

THH-reg.: 42

* FORNMINNER *

FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn 0215 FORNMINNENR:

PROSJEKTNR: CN 040-U

MUSEUMSNR :

AKSESJONSNR:

GNR: 42, 41, 40, 39, 38, 36, 33 GARD: Froen

BNR: 1 m. fl. BRUK:

GNR: GARD:

BNR: BRUK:

LOKALITET: HOH: 75

FLYFOTO : R-X-NR:

ØK-KART : CN 040-5-2 Stubberud M 711-Kart: Drøbak 1814 II

ØK-KOORD : 190580, 700 UTM: NGO:

ØK-RUTE : ANT: 1

FORNMINNETS-ART: Rydningsrøys ANT:

FORNMINNETS-ART: ANT:

VERNEKLASSE :

DIV 1: NSB - Hurumbanen -N trase

DIV 2: Tilkjørselsveier - Hurum

DIV 3:

DIV 4:

DIV 5:

*

Rydningsrøys beliggende på et svaberg 3 m NØ for åkerkant. Terranget er SV vendt. Det er tett løvskog i området. Røysa er uregelmessig, sirkulær, dårlig markert men lett synlig. Røysa er laget av tildels stor stein, 3-4 større blokker i V-kant er 1 m i tverrmål.

Steinen kommer antakelig fra eksisterende åker da det øst for røysa er fuktig og tilsynelatende steinfritt.

FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn REGISTRERINGSNR: MV 1
GNR: 40/1 GÅRD: Froen
BNR: BRUK:
LOKALITET: Bråtan østre
ØK-KART: CN 040-5-2 M711-KART: HOH: 60 moh
FORMINNETS-ART: rydningsrøys ANT: 1 DAT:
EIER:

REG V/, DATO: Susan E. Andersen, 05.08.1996

TERRENGETS ART, UTSIKT:

Et flatt område i blandingssskog. Tidligere dyrket mark.

ORIENTERING:

25 m Ø for husruinen på Bråtan ø; 11 m N for en stor grop (MV 2); 3 m SSV for en knaus.

BESKRIVELSE:

Rydningsrøys, tilnærmet sirkulær, pent oppbygget av mindre og større stykker av bruddstein. Noe mosebevokst. Store bjerketrær rundt N- og S-kantene. 2,5 m i diam. N-S. Røysen er tildekket av kvister og løv.

FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn REGISTRERINGSNR: MV 2
GNR: 40/1 GÅRD: Froen
BNR: BRUK:
LOKALITET: Bråtan østre
ØK-KART: CN 040-5-2 M711-KART: HOH: 60 moh
FORNMINNETS-ART: grop ANT: 1 DAT:
EIER:

REG V/, DATO: Susan E. Andersen, 05.08.1996

TERRENGETS ART, UTSIKT:

Blandingsskog på et flatt område Ø for Bråtan østre

ORIENTERING:

25 m ØSØ for husruinen på Bråtan østre og 10 m S for MV 1
(rydningsrøys)

BESKRIVELSE:

Tilnærmet sirkulær grop 5 m i diam. og 1,25 m dyp. Gropens funksjon er uviss.

FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn REGISTRERINGSNR: MV 3
GNR: 40/1 GÅRD: Froen
BNR: BRUK:
LOKALITET: Bråtan østre
ØK-KART: CN 040-5-2 M711-KART: HOH: 60 moh
FORNMINNETS-ART: dyrkingsterrasse ANT: 1 DAT:
EIER:

REG V/, DATO: Susan E. Andersen, 06.08.1996

TERRENGETS ART, UTSIKT:

Granskog på en ØSØ-ventd svak skråning; flatt myraktig område i ØSØ, knauser og fjell i VNV

ORIENTERING:

80 m NNØ for MV 1 (rydningsrøys)

BESKRIVELSE:

Dyrkingsterrasse på kanten av et flatt Ø-hellende område. Den er N-S orientert, svakt buet, og ca 35 m lang. 2-3 m bred i NNØ-enden, 3-5 m bred i SSV-enden. NNØ-partiet er avgrenset i V ved en knaus.

FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn REGISTRERINGSNR: MV 4
GNR: 40/1 GÅRD: Froen
BNR: BRUK:
LOKALITET: Bråtan østre
ØK-KART: CN 040-5-2 M711-KART: HOH: 60 moh
FORNMINNETS-ART: sti (hulvei?) ANT: 1 DAT:
EIER:

REG V/, DATO: Susan E. Andersen, 07 .08.1996

TERRENGETS ART, UTSIKT:
Blandings skog på en N-Ø vendt skråning

ORIENTERING:
Stien begynner i kanten av skogen 20 m ØNØ for husruinen på Bråtan østre.

BESKRIVELSE:
NØ-SV gående sti ned til en dyrkingsterrasse (MV 3), ca 75 m i lengde. Ca 16 m NØ for stiens SV-ende finnes det en samling av rundkamp i stiens SØ-kant. Stien deler seg i N-Ø enden rundt en liten knaus og fortsetter på hver side ned til terrassen. Partiet på V-siden av knausen har preg av hulvei.

FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn REGISTRERINGSNR: MV 5
GNR: 40/1 GÅRD: Froen
BNR: BRUK:
LOKALITET:
ØK-KART: CN 040-5-2 M711-KART: HOH: 50-60 moh
FORNMINNETS-ART: kjerrevei ANT: 1 DAT:
 røys 1

EIER:

REG V/, DATO: Susan E. Andersen, 12.08.1996

TERRENGETS ART, UTSIKT: Blandingsskog

ORIENTERING:

Vei: SSØ-enden av veien begynner 45 m NV for husruinen på Bråtan østre.

Røys: 42 m NNV for SSØ-enden av veien og på veiens VSV-kant.

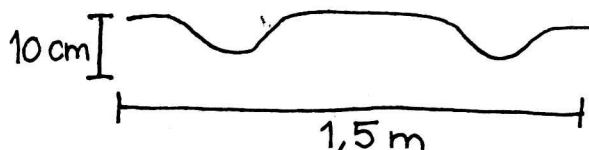
BESKRIVELSE:

Vei: Fra Bråtan østre går veien i NNV-retning. Den deler seg rundt en lite bergknatt og fortsetter mot ØNØ gjennom et søkk mellom to knauser SSØ for SF 2. Veien fortsetter nedover i ØNØ-retning og deretter mot NNØ hvor den møtes en N-S gående vei ned til Bånn. (Se profilskissene av veien nedenfor.)

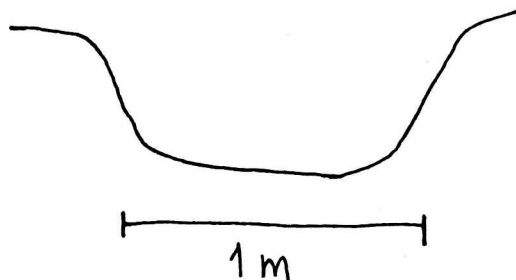
Røys (MV 5A): Tilnærmet oval, tildels mosegrodd, og lagt opp av mindre og større stykker av bruddstein.

Profilskisser:

Ved røysa:



Ca 85 m ØNØ for bergknatten:



FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn REGISTRERINGSNR: MV 6
GNR: 40/1 GÅRD: Froen
BNR: BRUK:
LOKALITET: Bråtan østre
ØK-KART: CN 040-5-2 M711-KART: HOH: 60 moh
FORNMINNETS-ART: dyrkingsterrasse ANT: 1 DAT:
EIER:

REG V/, DATO: Susan E. Andersen, 12.08.1996

TERRENGETS ART, UTSIKT:
Blandingsskog, tidligere dyrket mark

ORIENTERING:
På V-siden av MV 2 (grop).

BESKRIVELSE:
Dyrkingsterrasse, N-S orientert, 20 m lang, langs Ø-kanten
av tidligere dyrket mark.

FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn REGISTRERINGSNR: MV 7
GNR: 40/1 GÅRD: Froen
BNR: BRUK:
LOKALITET:
ØK-KART: CO 040-5-1 Bekkevoll M711-KART: HOH: 55 moh
FORNMINNETS-ART: vei ANT: 1 DAT:
EIER:

REG V/, DATO: Susan E. Andersen, 15.08.1996

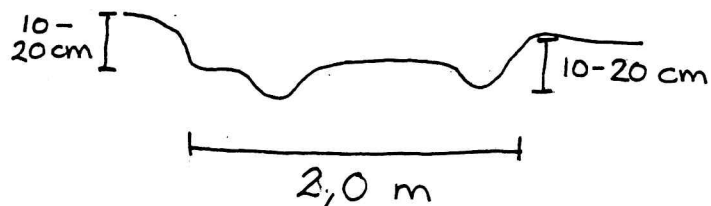
TERRENGETS ART, UTSIKT:
Blandingskog på en S-vendt skråning

ORIENTERING:

BESKRIVELSE:

Del av en historisk vei til Nymøllåsen dokumentert av kultursjefen i Frogn i 1911. Veien er en kjerrevei og er N-S orientert. Det registrerte partiet er en del av en vei som forbinder veien mellom Mølle og Storevabro med Nymølla. (Se vedlagte kart "Veier i Frogn, 1911".)

Profil:



FYLKE: Akershus

KOMMUNE: Frogn

REGISTRERINGSNR: MV 8

GNR: 40/1

GÅRD: Froen

BNR:

BRUK:

LOKALITET:

ØK-KART: CO 040-5-1 Bekkevoll

M711-KART:

HOH: 50 moh

CN 040-5-2 Stubberud

FORNMINNETS-ART: vei

ANT: 1

DAT:

EIER:

REG V/, DATO: Susan E. Andersen, 15.08.1996

TERRENGETS ART, UTSIKT:

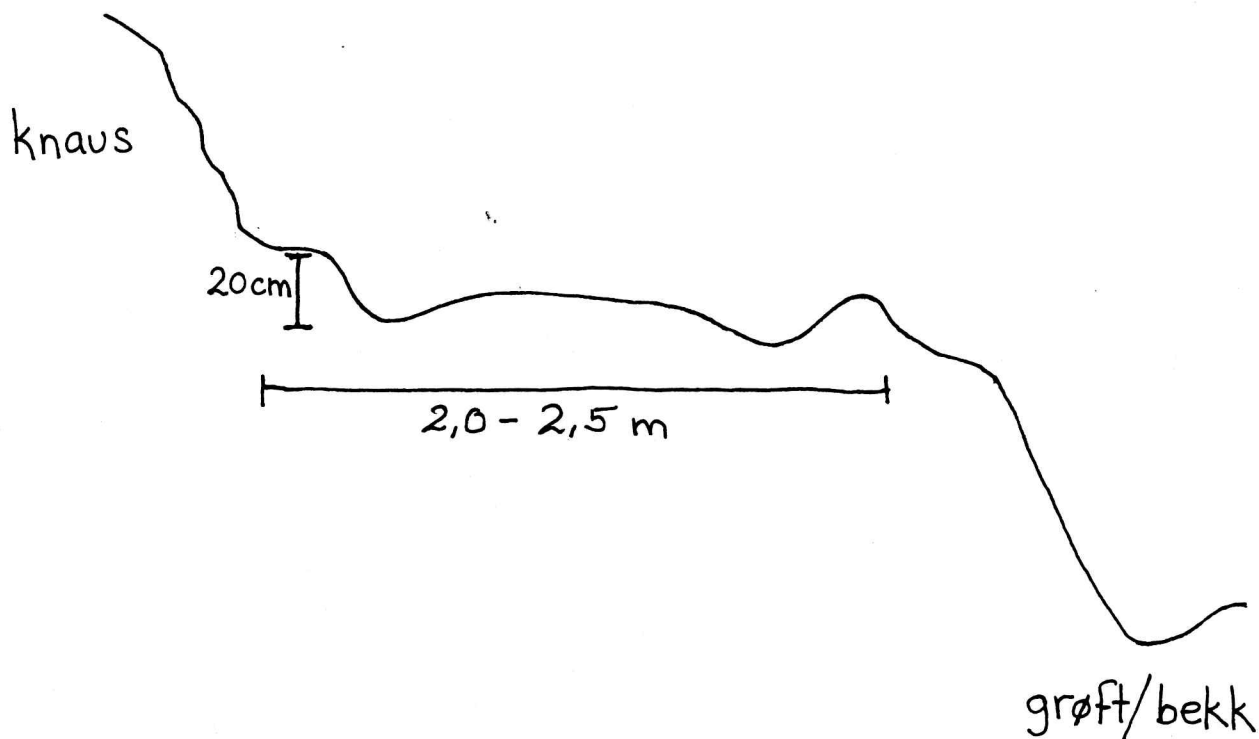
Blandingsskog og granskog. Knauser på N-siden av veien, dreneringsgrøft/bekk på S-siden.

ORIENTERING:

BESKRIVELSE:

Del av en historisk vei mellom Mølle og Storevabro dokumentert av kultursjefen i Frogn i 1911. (Se vedlagte kart "Veier i Frogn, 1911".) Veien er en kjerrevei 2,0 til 2,5 m i bredde og er Ø-V orientert. Ø-delen av det registrerte partiet ligger i et flatt terreng, den V-delen ligger på en V-ventt skråning som leder ned til en N-S orientert bekk (Bundebekken).

Profil av V-delen:



FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn REGISTRERINGSNR: MV 9
GNR: 40/1 GÅRD: Froen
BNR: BRUK:
LOKALITET:
ØK-KART: CO 040-5-1 Bekkevoll M711-KART: HOH: 50 moh

FORNMINNETS-ART: vei ANT: 1 DAT:
EIER:

REG V/, DATO: Susan E. Andersen, 15.08.1996

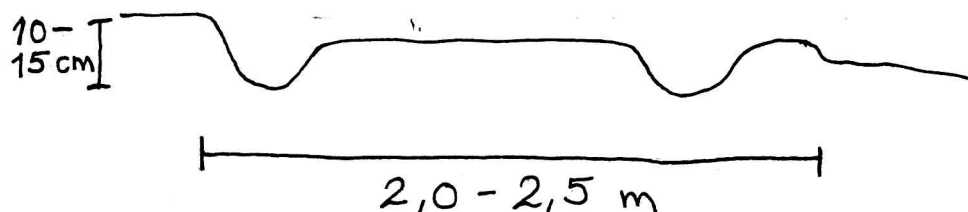
TERRENGETS ART, UTSIKT:
Flatt område i blandingsskog. Myr på V-siden av veien.

ORIENTERING:

BESKRIVELSE:

Del av en historisk vei mellom Pettersborg og Storemyr dokumentert av kultursjefen i Frogn i 1911. Veien er en kjerrevei 2,0 til 2,5 m i bredde og er N-S orientert. Det registrerte partiet er en del av en vei som forbinder Froen gård med veien mellom Mølle og Storevabro (Se vedlagte kart "Veier i Frogn, 1911".)

Profil:



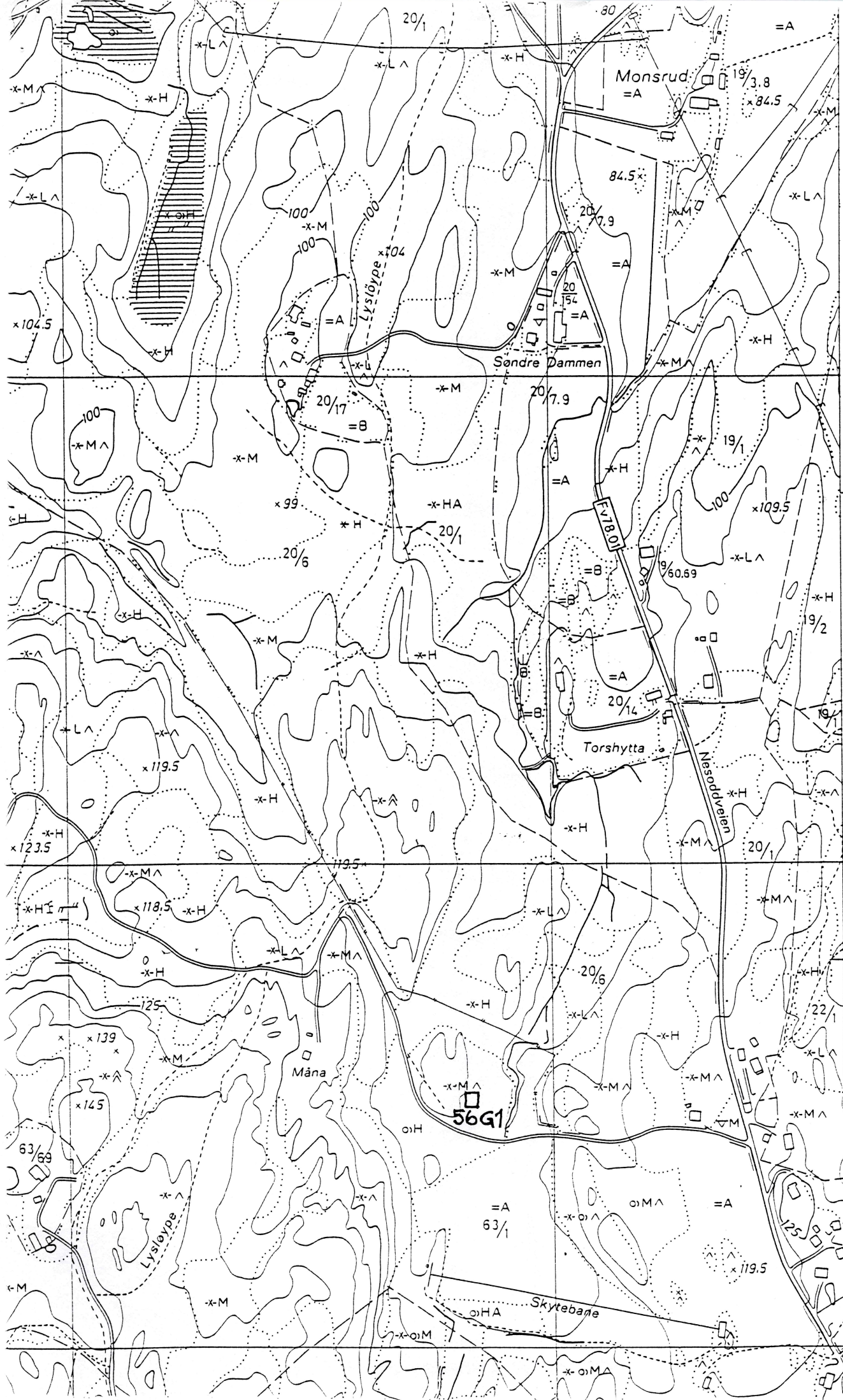
FYLKE: Akershus KOMMUNE: Frogn REGISTRERINGSNR: MV 10
GNR: 40/1 GÅRD: Froen
BNR: BRUK:
LOKALITET: Bråtan østre
ØK-KART: CN 040-5-2 M711-KART: HOH: 60 moh
FORMINNETS-ART: dyrkingsflate ANT: 1 DAT:
EIER:

REG V/, DATO: Susan E. Andersen, 14.08.1996

TERRENGETS ART, UTSIKT:
Lysning i blandingsskog. Bekk i Ø, knaus i V.

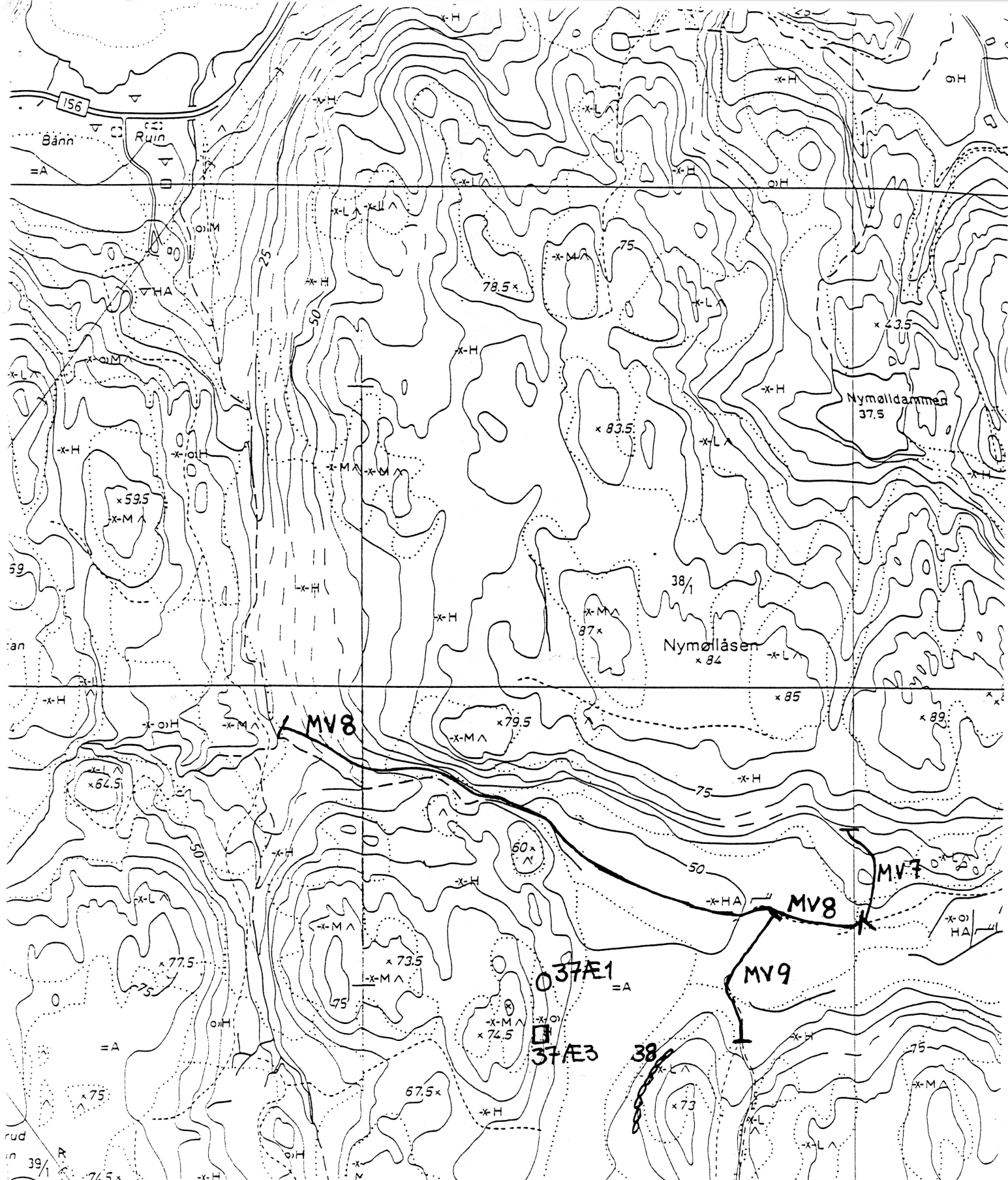
ORIENTERING:
75 m rett V for husruinen på Bråtan østre

BESKRIVELSE:
Et åpent, flatt område bevokst med gress og bregner. 27 m langt (N-S), 5-6 m bredt (Ø-V).



CN 040-5-3
Hallangspollen

(HUSEBY)

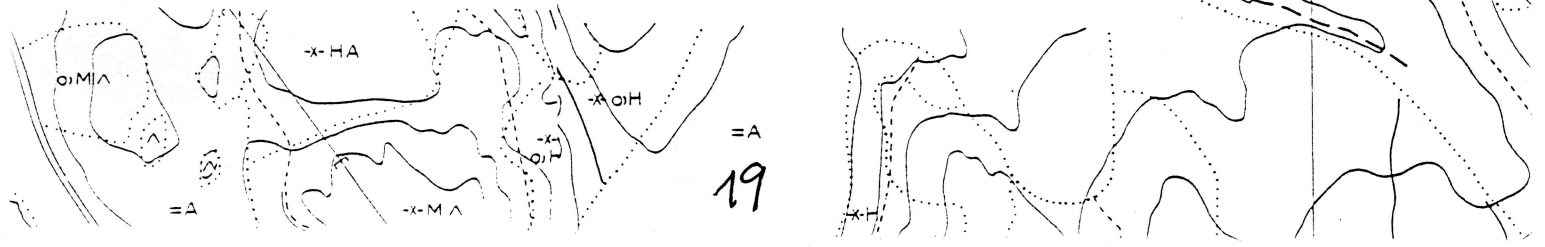


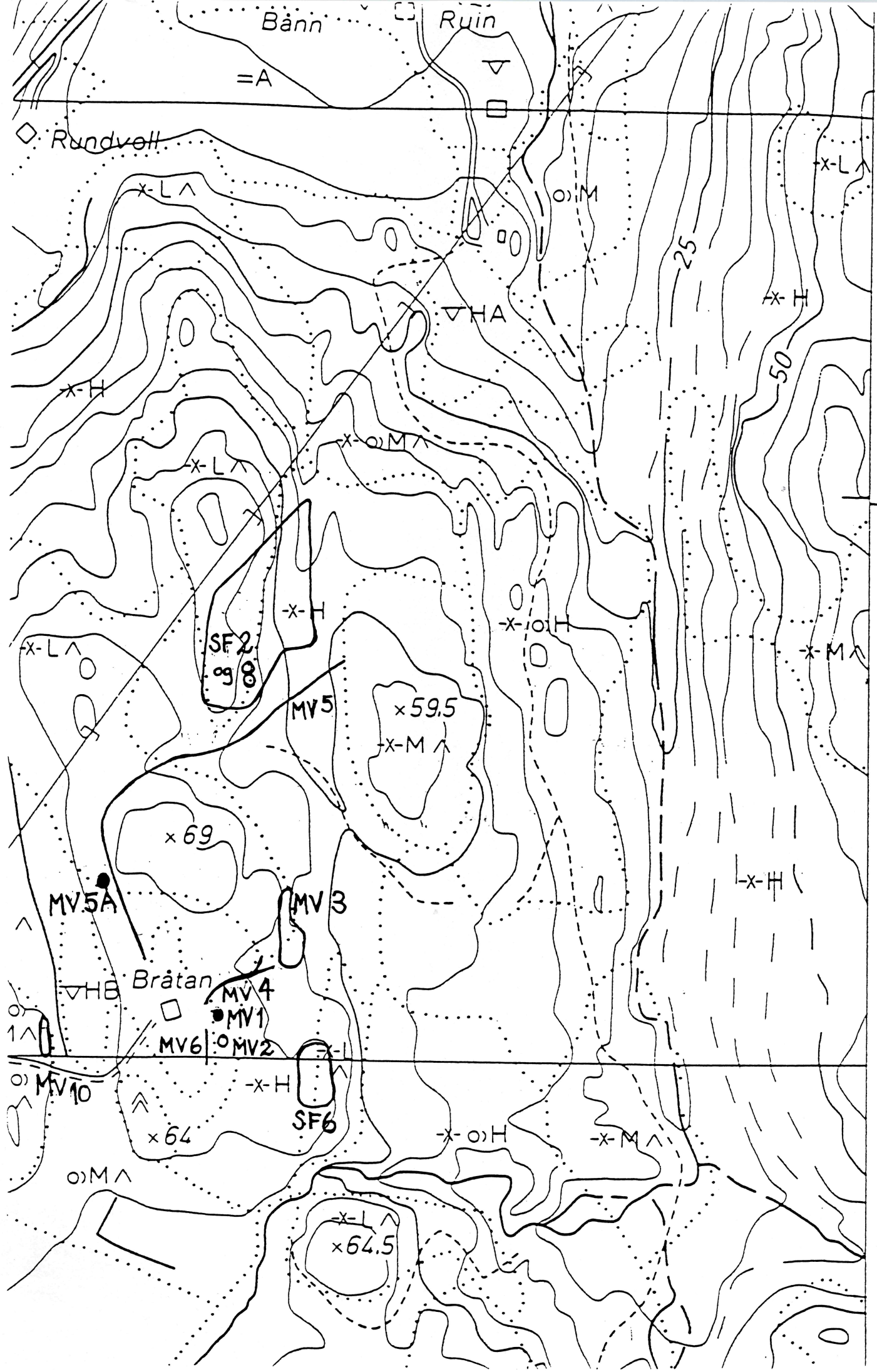
CN 040-5-2

Stubberud

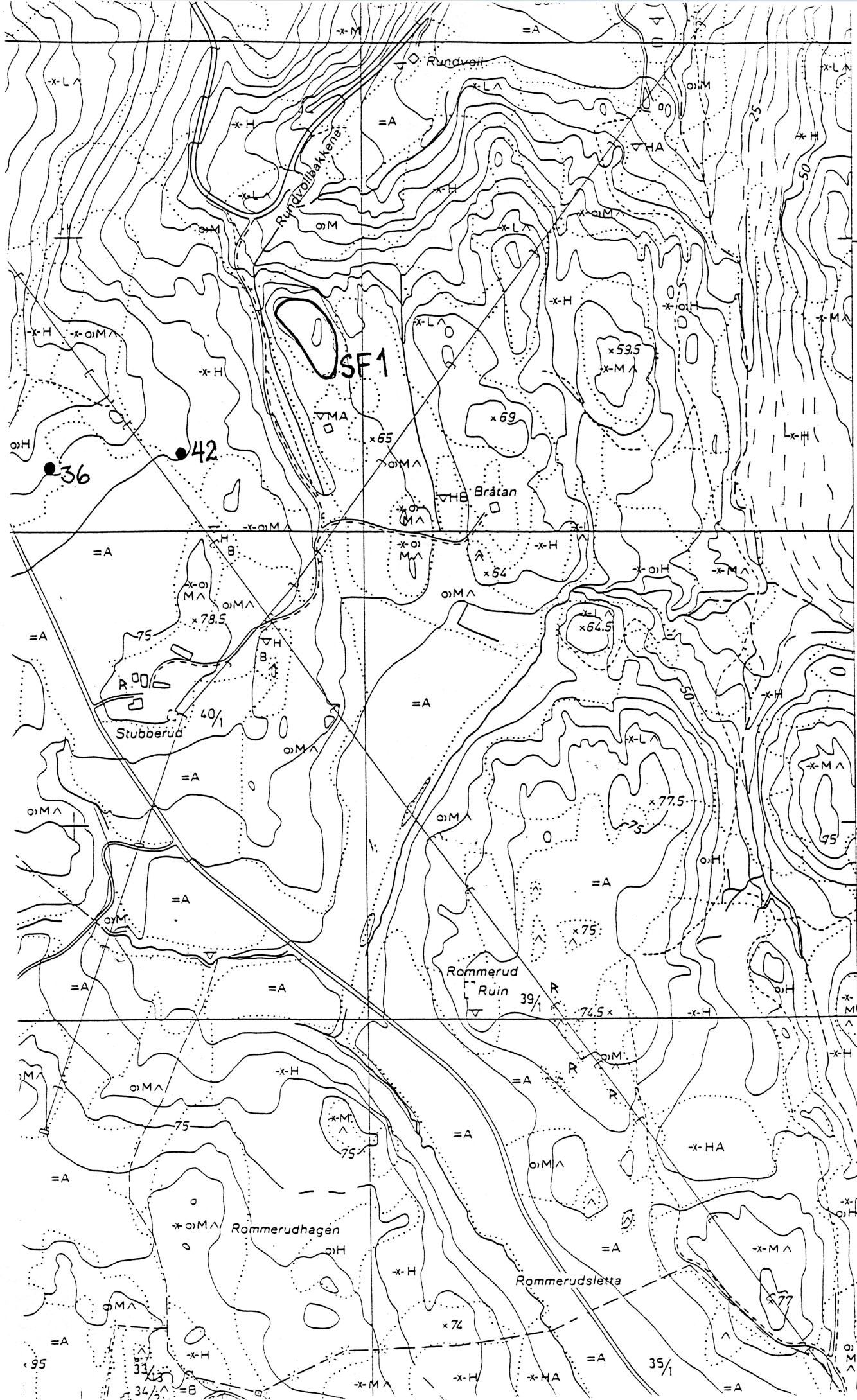
CO 040-5-1

Bekkevoll





(BEKKEVOLL)



(BEKKEVOLL)

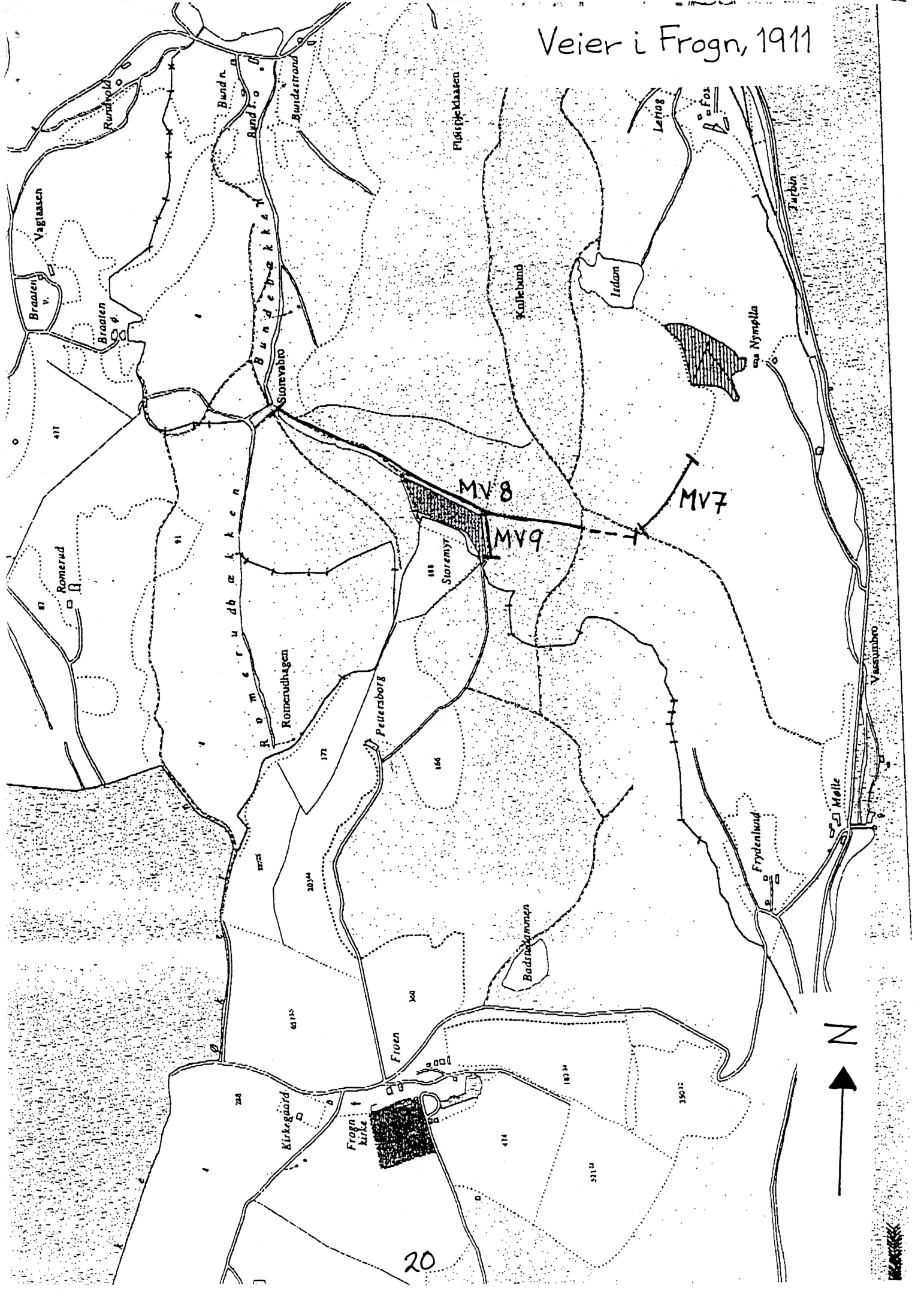
6621

Stubberud CN 040-5-2

6620

16

Veier i Frogn, 1911



UNIVERSITETETS
OLDSAKSAMLINGFREDERIKS GATE 3
0164 OSLO 1

| | |
|---|-------------|
| Gårds/bruksnavn | |
| Tomten | |
| G.nr./br.nr. | |
| 14/1 | |
| Kommune | Fylke |
| Frogn | Akershus |
| Sogn | Prestegjeld |
| Eier/bruker, adr. | |
| Gjelder: Oslofjordforbindelsen Holter lok.1 / C.51069 | |
| Flyfoto | Kartref. |
| | CN 039-5-1 |
| Innber./rapport/reg. ved: | Dato |
| Torben Bjarke Ballin | Mars 1998 |

Oslofjordforbindelsen

Innberetning

C.51069

Holter 1

Boplass, eldre steinalder

**Tomten gnr. 14, bnr. 1
Frogn kommune
Akershus fylke**

**Beverley Ballin-Smith
Oppdatert av Torben Bjarke Ballin**

**Institutt for Arkeologi, Kunsthistorie og Numismatikk
Oldsaksamlingen**

Oslo, marts 1998

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|--|----------|
| 1. Indledning | 2 |
| 1.1. Baggrund for undersøgelsen | 2 |
| 1.2. Undersøgelsens datamateriale | 2 |
| 2. Lokaltetens beliggenhed og topografi | 3 |
| 3. Målesystem | 3 |
| 4. Udgravningens forløb og metode | 3 |
| 5. Undersøgelsens resultater | 4 |
| 5.1. Stratigrafi | 4 |
| 5.2. Anlæg, m.v. | 4 |
| 5.3. Fundmaterialet | 4 |
| 5.4. Analyser | 5 |
| 5.5. Datering | 5 |
| 6. Sammenfatning | 5 |

Litteraturliste

APPENDIKS

1. Tegningsliste
2. Fotoliste
3. Liste over trækulprøver
4. Artefaktliste

1. INDLEDNING

1.1. Baggrund for undersøgelsen

Undersøgelsen af lokaliteten Holter 1 indgår som en af de mange udgravninger, der i perioden maj - september 1997 blev udført i forbindelse med *Oslofjordforbindelsen (UO)*. Undersøgelsen er udført i IAKN, Oldsaksamlingens regi med Torben Bjarke Ballin som projektleder og undertegnede som feltleder med det daglige ansvar for undersøgelsen. Oldsaksamlingens overordnede supervision af projektet blev varetaget af forsker Jan Henning Larsen.

Oslofjordforbindelsen (UO)'s udgravninger var foranlediget af projekteringen af den *færgefrie forbindelse over Oslofjorden*, som udover to tunnelrør også omfatter et motorvejsforløb på hver side af fjorden samt flere massedeponier. Oslofjordforbindelsen (UO) bestod således af tre delprojekter, nemlig 1) Hurum (Rv 23, Stikkvannsveien - Sarabråten), 2) Holter deponi og 3) Bråtan (Rv 23 Måna - Vassum), af hvilke delprojektet i Hurum var det største. Projektområdernes beliggenhed fremgår af kort 1. Undersøgelsen er finansieret af Statens Vegvesen Oslofjordforbindelsen (SVO).

Lokaliteten blev første gang registreret i (jvf. indberetning til Universitetets Oldsaksamling, Top. Ark. v/ Lars Andersson)

Artefaktmaterialet fra lokaliteten er katalogiseret af Torben Bjarke Ballin.

1.2. Undersøgelsen datamateriale

Klassifikationssystem: Fundmaterialet er katalogiseret og klassificeret i henhold til Ballin (1996), der er en opdatering af K. Helskog, S. Indrelid og E. Mikkelsens klassifikationssystem fra 1976 og S. Indrelids katalogiseringsnøgle fra 1990. Det anvendte klassifikationssystem fremgår af artefaktlisten i indberetningens appendiks.

Mærkning af fundmaterialet: Flint- og stenaffald (splinter, afslag og ubestemmelige fragmenter) samt uretoucherede flækker er registreret samlet for hver udgravningsenhed (felt, kvadrant og lag). Fundene er opdelt i de relevante kategorier og pakket i plastposer mærket med lokalitetens C.-nummer efterfulgt af et løbenummer, der refererer til det tilsvarende løbenummer i databasen, hvor fundoplysninger, antal, m.v. er registreret.

Alle sekundært tildannede artefakter (redskaber), kerner, præpareringsafslag og stykker med makroskopiske brugsspor (slidretouche) er registreret enkeltvis og genstanden mærket med C.-nummer og løbenummer, der refererer til det tilsvarende løbenummer i databasen, hvor fundoplysninger, artefakttype og yderligere beskrivelse er registreret. Genstandene er pakket i papæsker og sorteret efter genstandstyper.

Funddatabasen er udformet i DataEase ver. 4.5. Sammen med fundrapporten er indleveret en udskrift og to diskettekopier af databasen. Databasen åbnes med brugernavn «O» og password «O» (for *Oslofjordforbindelsen*).

Tegninger: De originale felttegninger opbevares sammen med diverse rentegninger i projektarkivet.

Fotomateriale: Sort/hvid negativer opbevares på Oldsaksamlingens fotoafdeling. Dias opbevares samlet for alle Oslofjordforbindelsens undersøgelser i projektarkivet.

Notabøger: De originale feltnotater opbevares samlet for alle Oslofjordforbindelsens undersøgelser i projektarkivet.

2. LOKALITETENS BELIGGENHED OG TOPOGRAFI

NGO-koordinater: $10x/23y = (185839,58x/-3060,46y)$
 $16,5x/23y = 185845,58x/-3060,46y$

Fixpunkt: 74,64 m.o.h.

Feltet lå på et lille plateau af sten og morænesedimenter og målte 9 m (N-S) x 5,5 m (Ø-V) - plateauet var beliggende på en ås i en N-S gående dal. På stedet var der nogle voksne grantræer, der omkransede feltet, mens plateauet selv var åbent med mos, blåbær, små birketræer og popler samt eg og ask. Der var nogle større mosdækkede sten på feltet's overflade. Mod vest, nord og øst faldt terrænet, mens det steg mod syd.

Uheldigvis blev lokaliteten overkørt af en af vejrvesenets store maskiner før indmåling, så kun den nordligste af to pæle til indmåling var på plads, da Scan Survey A/S ved Per Gylseth ankom for at foretage indmålingen. Landmålerne kunne dog rekonstruere feltet, og det fremgår af Scan Survey's kort over området, at feltet er orienteret nøjagtigt nord-syd. På baggrund heraf er ovenstående første koordinatpunkt udregnet.

3. MÅLESYSTEM

Målesystemet er orienteret efter plateauets udformning. X-værdierne vokser mod nord og Y-værdierne mod øst. Feltet var orienteret nord-syd. De enkelte ruder (m^2) er benævnt efter koordinatpunktet i rudens sydvestlige hjørne, og rudens fire kvadranter er benævnt NV, NØ, SV og SØ. Fixpunktet blev etableret på grundfjeld lige nord for feltet, og blev sammen med et punkt i fladen indmålt efter udgravningens afslutning, for at få angivet feltets nøjagtige placering, orientering og højde over havet (en pæl i fladen gik tabt, da en af vejrvesenets maskiner overkørte lokaliteten, selvom denne endnu ikke var frigivet, se ovenfor).

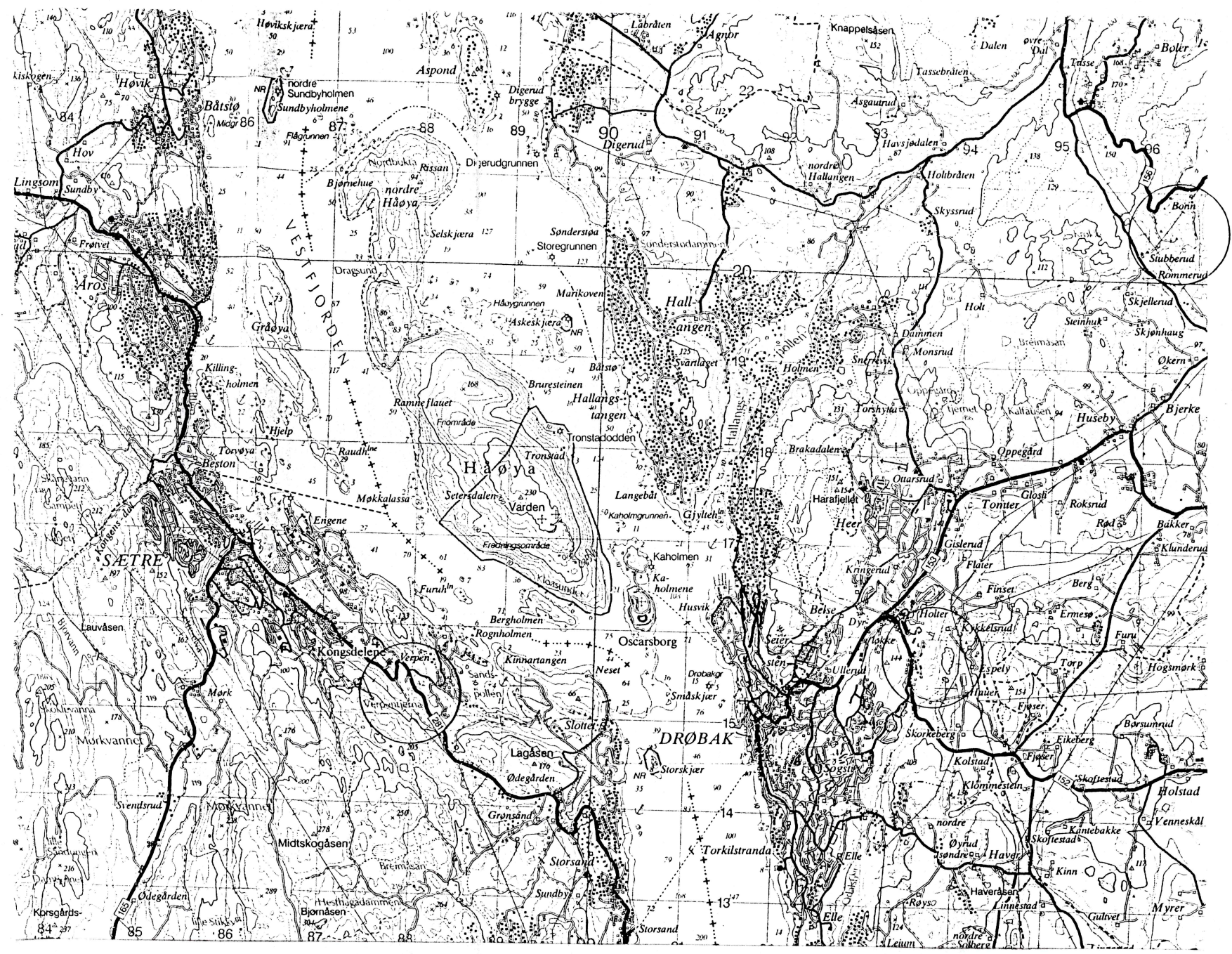
4. UDGRAVNINGENS FORLØB OG METODE

Udgravningsperioden var 16.6.97 til 11.7.97 med et mandskab på 4 personer. Beverley Ballin-Smith var feltleder I og Kathrine Tønnesen, Anne Christine Kisuule, og Merete Desireé Nævdal var feltassistenter. De store træer blev fjernet af vejrvesenet før udgravningens start, hvorefter tørven blev fjernet, og et felt på 6 x 4 m ($24 m^2$) blev etableret på plateauet (feltet dækkede herved næsten helt plateauet). Området blev fotograferet og en oversigtstegning lavet. Plantegningen blev nivelleret. Et enkelt prøvestik blev fundet midt i feltet fra registreringen af området.

En N-S gående profil blev etableret midt i feltet langs y23; den var 25 cm bred.

Efter fjernelse af tørven blev feltet udgravet med ske i 10 cm tykke lag, og i kvarte kvadratmeter. Hver m^2 -rude blev delt i fire kvadranter, og alle genstande blev indsamlet. Tre lag blev udgravet i alt. Efter hvert lag blev hele feltet tegnet, nivelleret, og fotograferet. Al

Fig. 1. Drøbakområdet med markering af de tre projektområder ved henholdsvis Verpen (Hurum k., Buskerud), Holter (Frogn k., Akershus) og Bråtán (Frogn k., Akershus) (Statens Kartverk, Topografisk hovedkartserie - M711, Drøbak, blad 1814II).



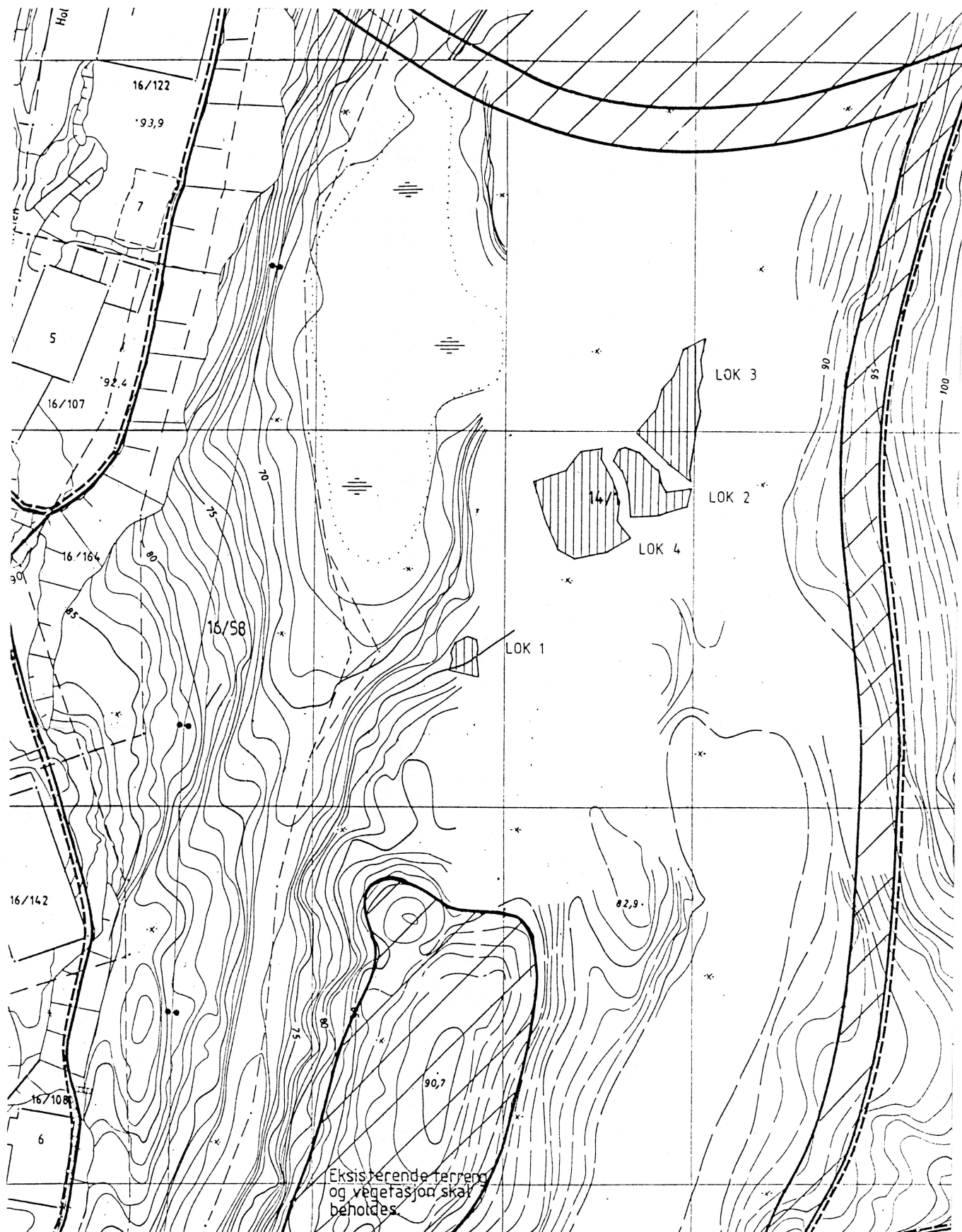


Fig. 2. Markering af projektområdets forninner.

jord blev vandsoldet i sold med 4 mm maskevidde. Fra lag 2 og 3 blev der indsamlet lidt trækul og enkelte brændte hasselnødkaller til vedartsanalyse og ^{14}C -datering.

Under udgravningen blev de indsamlede genstande optalt løbende og indtegnet på konturkort for at finde bopladsens afgrænsning. 4 m² af lag 2's sydligste del blev ikke udgravet, da fundmængden her var nær 0. Kun den nordlige halvdel af lag 3 blev udgravet, ca. 12 m². I feltets nordlige ende blev der foretaget en udvidelse på 50 cm mod nord (over en strækning på 3,5 m) og 50 cm mod øst (over en strækning på 2,5 m), 2,75 m² i alt (se tegningerne). I det udvidede området blev alle tre lag udgravet.

5. UNDERSØGELSENS RESULTATER

5.1. Stratigrafi

Stratigrafien var en almindelig podsolprofil. I den nordlige ende af feltet var der et tyndt lag udvasket sand, som dækkede jernholdig, orange sand med små sten (udfældningslag). Grundfjeldet midt i feltet og profilen var delvis dækket af gråbrun sand/humus. Ellers bestod resten af profilen af jernholdigt sand, som var lysere mod bunden, og småsten.

5.2. Anlæg

Bopladsen lå mod nord på feltet i et ryddet område omkranset af lavt grundfjeld og sten (især mod sydvest, nord og øst). Grundfjeldet og stenene var ca. 30 cm højere end bopladsens overflade. Der blev ikke fundet noget ildsted.

5.3 Fundmaterialet

Der er ved udgravningen af Bråtan 4 fundet i alt 858 genstande i flint og sten, hvoraf 54 stk. er i bjergart. De største råmateriale-grupper er flint med 766 stk. (89%), kvarts med 38 stk. (4%), kvartsit med 11 stk. (1%), sandsten med 17 stk. (2%) og hornfels med 8 stk. (1%). Der blev fundet lidt kulstof (6 prøver), der fordelte sig på vedarterne *Pinus*, *Salix/Populus* og *Picea*, og der blev fundet 2 brændte hasselnødkaller.

807 stk. er affald (splinter, afslag og ubestemmelige fragmenter), præpareringsafslag (rygflækker og platformafslag) og råemner (flækker og mikroflækker) - flækkematerialet udgøres af 39 storflækker og 21 mikroflækker, der alle er i flint. Af kerner blev der fundet i alt 7 stk., alle bipolare kerner i flint.

Redskaberne i flint og sten udgør 44 stk. eller 5,1% af fundmaterialet. Der blev fundet et nakkefragment af en spidshakke af Solbergs type I (Solberg 1989) i hornfels. I sandsten er der fremdraget 10 slibeplade-fragmenter og 1 amboltsten. Blandt de øvrige flint- og stenredskaber er der 8 bor, 4 skraber (1 endeskraber/1 flækkeskraber/2 sideskrabere), 3 afslag med ret enderetouche og 11 stk. med kantretouche. Alle redskaberne er i flint - 9 af redskaberne er på regulære storflækker. Af moderne genstande er der bl.a. fundet en 4 skilling fra 1816, der måske skal kædes sammen med det trækul, der er bestemt til *Picea* og dermed ikke kan have noget med stenalderbosættelsen at gøre.

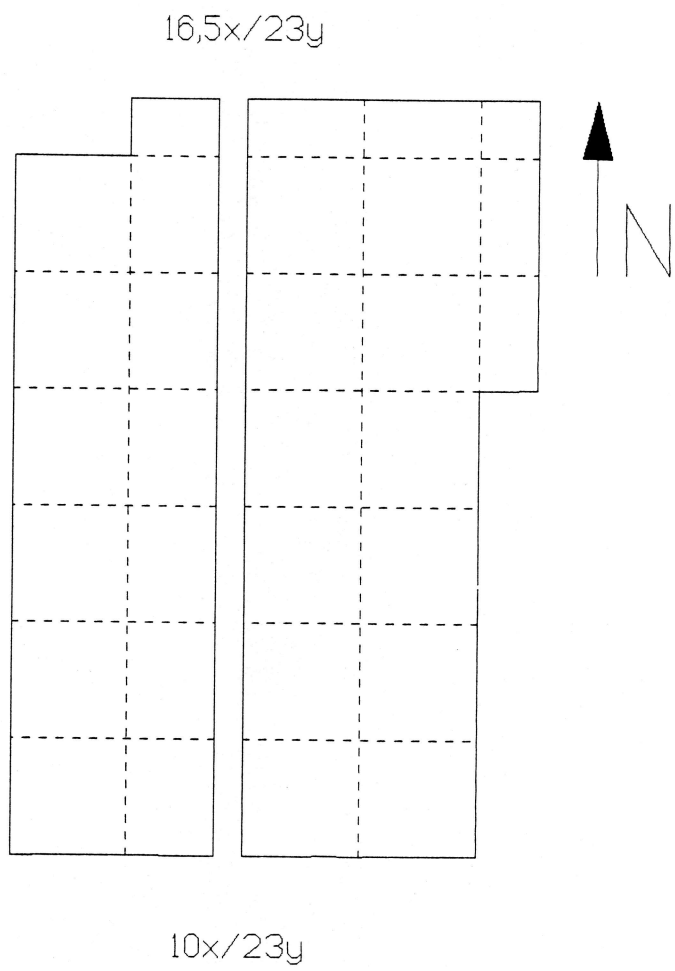


Fig. 3. Feltoversigt.

5.4 Analyser

Der blev taget en serie kulprøver, der er blevet *vedartsbestemt* - 2 prøver er indsendt til ¹⁴C-datering (se appendiks).

Spredningsanalyser er udført på flintmaterialet og viser en todelt koncentration, som passer med det ryddede område i fladens nordlige ende (se iøvrigt den endelige projektrapport i Varia).

5.5 Datering

Der blev dateret to kulprøver fra lokaliteten (β-110236-110237), men ingen af disse har nogen sammenhæng med fundstoffet. De gav henholdsvis 770±40 BP (AD 1245-1285) og 2.430±40 BP (BC 745-700, 530-405).

Typologisk/teknologisk fremgår det af fundstoffet at dette er mellemmesolitisk (9.000-7.500 BP). De sydnorske/vestsvenske spidshakker er generelt dårligt dateret, men på Båtevik II på Vestlandet forekommer der en amulet i klæbersten af form som en spidshakke af type I, og Båtevik II er ¹⁴C-dateret til 8.100-7.400 BP (Ballin 1997). Den markante overvægt af storflækker over mikroflækker peger på mellemmesolitikums midte (ca. 8.500-8.000 BP) (Ballin in press). Den lige så markante overvægt af flint peger på en vis afstand til Nøstvetkulturen, hvor specielt den første tid er præget af stor variation (Berg 1995, 1997).

Vurderer vi bosættelsens kronologi med baggrund i strandforskydningskurven for Skitrinnet (Sørensen 1979), opnår vi en datering på ca. 8.500-8.000 BP. Spredningsanalyserne antyder, at bopladsen er uforstyrret.

6. SAMMENFATNING

Der blev i alt gravet ca. 27 m², og bopladsen må betragtes som totalt udgravet både vertikalt og horisontalt. Bopladsen, der må dateres til ca. 8.500-8.000 BP, er beliggende på en ryddet flade på et lille plateau. Bopladsen synes at være uforstyrret. Antagelig har der været tale om en kystbundet jagtstation, og opholdet må have været meget kortvarigt (en overnatning, et par dage?). Som en lille, uforstyrret boplads fra østlandsk mellemmesolitikum bør denne lokalitet tildeles en vis opmærksomhed.

LITTERATURLISTE

Andersson, L. 1996: *Rapport fra registrering. Holter deponi-område, Frogn kommune, Akershus fylke, 25.10. - 27.10.96*. Universitetets Oldsaksamling, Top. Ark. Oslo.

Ballin, T.B. 1996: *Klassifikasjonssystem for stenartefakter*. Varia 36. Oslo.

Ballin, T.B. in press: *Oslofjordforbindelsen - steinalderboplads i Hurum og Frogn kommuner*. Varia. Oslo.

Berg, E. 1995: *Dobbeltspor/E6-prosjektet. Steinalderlokalteter fra senmesolitisk tid i Vestby, Akershus*. Varia 32. Oslo.

Berg, E. 1997: *Dobbeltspor/E6-prosjektet. Mesolittiske boplasser ved Årungen i Ås og frogn, Akershus*. Varia 44. Oslo.

Helskog, K., S. Indrelid og E. Mikkelsen 1976: Morfologisk klassifisering av slåtte steinartefakter. *Universitetets Oldsaksamling. Årbok*, 1972-1974, s. 9-40.

Indrelid, S. 1990: *Katalogiseringsnøkkel for steinartefakter fra steinalder og bronsealder*. (Foreløpig utkast til første del). Bergen.

Sørensen, R. 1979: Late Weichselian deglaciation in the Oslofjord area, South Norway. *Boreas*, 8, 1979, s. 241-246.

Oslo, mars 1998

B. Ballin Smit

APPENDIX

1. TEGNINSLISTE

1. Plantegning (1:50), feltets beliggenhed.
2. Plantegning (1:20), efter udgravning af lag 1 (de første 10 cm).
3. Plantegning (1:20), efter udgravning af lag 2 (10-20 cm).
4. Plantegning (1:20), efter udgravning af lag 3 (20-30 cm).
5. Profiltegning (1:20), af profilen 10x/23y - 16,50x/23y.
6. Plantegning (skitse), af prøvestik på Lok A (se reguleringsplan).

APPENDIKS 2

FOTOLISTE SVART-HVIT NEGATIVER
C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS

| Film nr | Prosjekt film nr | Negativ nr | Motiv | Fotograf Dato |
|---------|------------------|------------|---|--------------------------------|
| 24130 | 3 | 00-01 | Oversiktsbilde. Fra SSV. | Beverley Ballin-Smith 17/06 |
| 24130 | 3 | 02- | Oversiktsbilde. Fra V. | Beverley Ballin-Smith 17/06 |
| 24130 | 3 | 03-07 | Oversiktsbilde etter utgravning av lag 1. Fra N. | Beverley Ballin-Smith 27/06 |
| 24130 | 3 | 22-23 | Oversiktsbilde etter utgravning av lag 2. Fra S. | Beverley Ballin-Smith 07/07 |
| 24130 | 3 | 24-30 | Oversiktsbilde etter utgravning av lag 2. Fra N. | Beverley Ballin-Smith 07/07 |
| 24130 | 3 | 31-33 | N-ende av profilen (Ø-siden). Fra Ø. | Beverley Ballin-Smith 09/07 |
| 24130 | 3 | 34-36 | S-ende av profilen (Ø-siden). Fra Ø. | Beverley Ballin-Smith 07/07 |
| 24132 | 5 | 00-01 | Oversiktsbilde etter utgravningen av lag 3. Fra S. | Beverley Ballin-Smith 11/07 |
| 24132 | 5 | 02-05 | Oversiktsbilde etter utgravningen av lag 3. Fra N. | Beverley Ballin-Smith 11/07 |

APPENDIKS 2

FOTOLISTE DIAS
C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS

| Prosjekt film nr | Negativ nr | Motiv | Fotograf Dato |
|------------------------|---------------|--|--------------------------------|
| 3 | 01-02 | Oversiktsbilde. Fra SSV. | Beverley Ballin-Smith 17/06 |
| 3 | 03- | Oversiktsbilde. Fra V. | Beverley Ballin-Smith 17/06 |
| 3 | 04-09 | Oversiktsbilde etter ut- gravning av lag 3. Fra N. | Beverley Ballin-Smith 17/06 |
| 3 | 23-24 | Oversiktsbilde etter ut- gravning av lag 2. Fra S. | Beverley Ballin-Smith 07/07 |
| 3 | 25-30 | Oversiktsbilde etter ut- gravning av lag 2. Fra N. | Beverley Ballin-Smith 07/07 |
| 3 | 31-34 | N-ende av profilen (Ø- siden). Fra Ø. | Beverley Ballin-Smith 07/07 |
| 3 | 35-37 | S-ende av profilen (Ø- siden). Fra Ø. | Beverley Ballin-Smith 07/07 |
| 5 | 00-02 | Oversiktsbilde etter ut- gravning av lag 3. Fra S. | Beverley Ballin-Smith 11/07 |
| 5 | 03-08 | Oversiktsbilde etter ut- gravning av lag 3. Fra N. | Beverley Ballin-Smith 11/07 |

APPENDIKS 3

| OSLOFJORDFORBINDELSEN | | | | | |
|-----------------------|-----|-------------|----------|------------------------------------|-------------|
| HOLTER 1 | | | | | |
| Kulprøver | | | | | |
| Nr. (K-#) | Lag | Koordinater | Kvadrant | Materiale | 14C-analyse |
| 1 | 1 | 13x/22y | SV | <i>Pinus, Salix/Populus</i> | |
| 2 | 1 | 14x/23y | NV | <i>Picea</i> | |
| 3 | 1 | 15x/23y | SV | <i>Picea</i> | |
| 4 | 2 | 14x/24y | SV | Hasselnødkaller (<i>Corylus</i>) | X |
| 5 | 3 | 14x/23y | NV | <i>Pinus</i> | X |
| 6 | 3 | 14x/24y | SØ | Hasselnødkaller (<i>Corylus</i>) | |

APPENDIKS 4

| HOLTER 1 | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------|---------------|---------------|----------|---------------|------------------|------------------|------------|
| Artefaktliste | | | | | | | | | | |
| | | Flint/ chert | Kvarts | Kvart- sit | Sand- sten | Diabas | Horn- fels | Meta- rhyolit | Andet/ ubest. | I alt |
| Affald og råemner | | | | | | | | | | |
| <i>Affald</i> | | | | | | | | | | |
| | Splinter | 207 | 1 | 1 | | | | | 1 | 210 |
| | Afslag | 444 | 33 | 10 | 4 | 1 | 7 | | 7 | 506 |
| | Afslag af slebne genstande | | | | | | | 1 | | 1 |
| | Ubestemmelige fragmenter | 22 | 4 | | 1 | | | | 2 | 29 |
| <i>Flækker</i> | | | | | | | | | | |
| | Storflækker | 38 | | | | | | | 1 | 39 |
| | Mikroflækker | 21 | | | | | | | | 21 |
| <i>Præpareringsafslag</i> | | | | | | | | | | |
| | Rygflækker | 1 | | | | | | | | 1 |
| | Affald og råemner i alt | 733 | 38 | 11 | 5 | 1 | 7 | 1 | 11 | 807 |
| Kerner | | | | | | | | | | |
| | Bipolare kerner | 7 | | | | | | | | 7 |
| | Kerner i alt | 7 | | | | | | | | 7 |
| Køller o.l. | | | | | | | | | | |
| | Spidshakker | | | | | | 1 | | | 1 |
| | Køller o.l. i alt | | | | | | 1 | | | 1 |
| Bor | | | | | | | | | | |
| | Flækkebor | 4 | | | | | | | | 4 |
| | Kernebor | 1 | | | | | | | | 1 |
| | Bor i alt | 8 | | | | | | | | 8 |
| Skrabere | | | | | | | | | | |
| | Endeskrabere på afslag | 1 | | | | | | | | 1 |
| | Flækkeskrabere | 1 | | | | | | | | 1 |
| | Sideskrabere | 2 | | | | | | | | 2 |
| | Skrabere i alt | 4 | | | | | | | | 4 |
| Stykker med enderetouche | | | | | | | | | | |
| | Afslag med ret enderetouche | 3 | | | | | | | | 3 |
| | Stykker med enderetouche i alt | 3 | | | | | | | | 3 |
| Stykker med kantretouche | | | | | | | | | | |
| | Afslag med kantretouche | 5 | | | | | | | | 5 |
| | Flækker med kantretouche | 4 | | | | | | | | 4 |
| | Mikroflækker med kantretouche | 2 | | | | | | | | 2 |
| | Stykker med kantretouche i alt | 11 | | | | | | | | 11 |
| Varia | | | | | | | | | | |
| | Slibesten/-plader | | | | 10 | | | | | 10 |
| | Amboltsten | | | | 1 | | | | | 1 |
| | Bearbejdet bjergart | | | | 1 | 2 | | | 1 | 4 |
| | Historiske genstande | | | | | | | | 2 | 2 |
| | Varia i alt | | | | 12 | 2 | | | 3 | 17 |
| | ARTEFAKTER I ALT | 766 | 38 | 11 | 17 | 3 | 8 | 1 | 14 | 858 |

Vedlegg 1 / Tilhører
Sak: 96/433-47

IAKN
UNIVERSITETETS OLDSAKSAMLING

OSLOFJORDFORBINDELSEN
1997

Utskrift av funn-databasen for:

Holter 1
C.51069

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0001 Felt: 010x 021y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | 1 Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0002 Felt: 010x 021y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 1 Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0003 Felt: 010x 023y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 1 Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 1 Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0004 Felt: 010x 023y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 1 Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0005 Felt: 010x 023y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|---|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | 1 | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | 1 | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0006 Felt: 010x 023y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|---|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | 1 | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0007 Felt: 010x 024y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0008 Felt: 010x 024y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL AVSLAG I ALT: 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS

OSLOFJORDFORBINDELSEN

DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0009 Felt: 010x 024y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | |
|--|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas | Hornfels | Porfyr | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0010 Felt: 011x 021y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | |
|--|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas | Hornfels | Porfyr | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0011 Felt: 011x 021y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | |
|--|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas | Hornfels | Porfyr | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 2 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0012 Felt: 011x 021y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | |
|--|-------------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas | Hornfels | Porfyr | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): 1 | | |
| BEMERKNINGER: | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0013 Felt: 011x 022y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0014 Felt: 011x 022y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0015 Felt: 011x 022y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 2 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0016 Felt: 011x 022y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 2 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0017 Felt: 011x 023y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0018 Felt: 011x 023y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0019 Felt: 011x 023y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0020 Felt: 011x 024y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0021 Felt: 011x 024y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 4 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 2 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 6 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0022 Felt: 012x 021y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0023 Felt: 012x 021y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | 2 Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0024 Felt: 012x 021y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS

OSLOFJORDFORBINDELSEN

DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0025 Felt: 012x 021y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0026 Felt: 012x 022y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 2 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0027 Felt: 012x 022y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0028 Felt: 012x 023y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 3 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 3 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0029 Felt: 012x 023y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 2 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 5 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): 1 | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0030 Felt: 012x 023y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0031 Felt: 012x 023y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 5 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 8 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 9 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): 1 | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0032 Felt: 012x 024y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0033 Felt: 012x 024y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 2 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0034 Felt: 012x 024y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0035 Felt: 012x 024y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | 1 | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0036 Felt: 013x 021y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|--|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0037 Felt: 013x 021y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 4 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0038 Felt: 013x 021y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 3 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 3 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 5 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0039 Felt: 013x 021y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 2 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0040 Felt: 013x 022y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 4 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 4 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 6 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS

OSLOFJORDFORBINDELSEN

DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0041 Felt: 013x 022y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 5 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 5 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 5 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0042 Felt: 013x 022y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|---|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | 3 | Bergkrystall : | Kvarts : | 1 | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL AVSLAG I ALT: 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | |

Nr: 0043 Felt: 013x 022y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|---|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | 1 | |
| BEMERKNINGER: | | | | | |

Nr: 0044 Felt: 013x 023y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | | ANTALL SPLINTER I ALT: 2 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0045 Felt: 013x 023y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0046 Felt: 013x 023y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 5 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | 1 | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0047 Felt: 013x 023y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 2 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 5 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0048 Felt: 013x 024y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|--|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0049 Felt: 013x 024y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : 1 | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0050 Felt: 014x 021y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : 7 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 7 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 9 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0051 Felt: 014x 021y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : 1 | Bergkrystall : | Kvarts : 1 | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : 6 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 6 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 8 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0052 Felt: 014x 021y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0053 Felt: 014x 021y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | | |
|--|-----|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-----|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : Kvarts | : Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Sandstein | : Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : Porfyr | : ANTALL AVSLAG I ALT: | : 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : Kvarts | : Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Sandstein | : Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : Porfyr | : ANTALL UBEST. I ALT: | : 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : Kvarts | : ANTALL SPLINTER I ALT: | : 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Annet/ubest. | : | : |
| ANTALL I ALT | : 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | |

Nr: 0054 Felt: 014x 022y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | | |
|--|-----|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-----|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : Kvarts | : Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Sandstein | : Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : Porfyr | : ANTALL AVSLAG I ALT: | : 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : Kvarts | : Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Sandstein | : Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : Porfyr | : ANTALL UBEST. I ALT: | : 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : Kvarts | : ANTALL SPLINTER I ALT: | : 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Annet/ubest. | : | : |
| ANTALL I ALT | : 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | |

Nr: 0055 Felt: 014x 022y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | | |
|--|-----|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-----|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : Kvarts | : Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Sandstein | : Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : Porfyr | : ANTALL AVSLAG I ALT: | : 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : Kvarts | : Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Sandstein | : Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : Porfyr | : ANTALL UBEST. I ALT: | : 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : Kvarts | : ANTALL SPLINTER I ALT: | : 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Annet/ubest. | : | : |
| ANTALL I ALT | : 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | |

Nr: 0056 Felt: 014x 022y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | | |
|--|-----|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-----|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : Kvarts | : Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Sandstein | : Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : Porfyr | : ANTALL AVSLAG I ALT: | : 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : Kvarts | : Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Sandstein | : Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : Porfyr | : ANTALL UBEST. I ALT: | : 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : Kvarts | : ANTALL SPLINTER I ALT: | : 2 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : Annet/ubest. | : | : |
| ANTALL I ALT | : 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0057 Felt: 014x 023y Kvadrant: NV Lag: 1

ANTALL AVSLAG (>10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|-------------|------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |

ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|-------------|------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |

ANTALL SPLINTER (<=10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|--------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |

ANTALL I ALT : 1 HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint):
 BEMERKNINGER:

Nr: 0058 Felt: 014x 023y Kvadrant: SV Lag: 1

ANTALL AVSLAG (>10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|-------------|------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |

ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|-------------|------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |

ANTALL SPLINTER (<=10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|--------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |

ANTALL I ALT : 2 HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint):
 BEMERKNINGER:

Nr: 0059 Felt: 014x 023y Kvadrant: SØ Lag: 1

ANTALL AVSLAG (>10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|-------------|------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |

ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|-------------|------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |

ANTALL SPLINTER (<=10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|--------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |

ANTALL I ALT : 2 HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint):
 BEMERKNINGER:

Nr: 0060 Felt: 014x 025y Kvadrant: SV Lag: 1

ANTALL AVSLAG (>10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|-------------|------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |

ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|-------------|------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |

ANTALL SPLINTER (<=10 mm)

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|--------------------------|
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |

ANTALL I ALT : 2 HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint):
 BEMERKNINGER:

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0061 Felt: 015x 021y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | 1 |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | 1 | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

Nr: 0062 Felt: 015x 021y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

Nr: 0063 Felt: 015x 021y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|-----|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

Nr: 0064 Felt: 015x 021y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 4 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 6 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 6 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 10 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | 1 | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0065 Felt: 015x 022y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 6 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | 1 |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 8 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 2 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 10 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0066 Felt: 015x 022y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | 1 | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0067 Felt: 015x 022y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 2 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 5 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0068 Felt: 015x 022y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|--|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 2 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0069 Felt: 015x 023y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 2 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0070 Felt: 015x 023y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|---|-----------------------------------|---|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 1 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0071 Felt: 015x 023y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|---|-----------------------------------|---|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 1 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0072 Felt: 015x 021y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|---|-----------------------------------|---|--|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 1 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | 1 | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0073 Felt: 015x 024y Kvadrant: NØ Lag: 1

| | | | | | | | |
|--|-----|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

Nr: 0074 Felt: 015x 024y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | | | | |
|--|-----|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 7 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 7 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : 8 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

Nr: 0075 Felt: 015x 024y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | | | | |
|--|-----|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

Nr: 0076 Felt: 015x 025y Kvadrant: NV Lag: 1

| | | | | | | | |
|--|------|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 4 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 5 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : 10 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0077 Felt: 015x 025y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0078 Felt: 016x 022y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 3 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 3 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 3 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 6 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): 1 | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0079 Felt: 016x 022y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0080 Felt: 016x 023y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 4 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 5 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 3 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 3 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 9 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0081 Felt: 016x 023y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : 1 | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 5 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 6 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0082 Felt: 016x 024y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0083 Felt: 016x 024y Kvadrant: SØ Lag: 1

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 6 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | 1 |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 7 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 5 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 12 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0084 Felt: 016x 025y Kvadrant: SV Lag: 1

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 5 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0085 Felt: 010x 022y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | 1 |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0086 Felt: 010x 022y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0087 Felt: 010x 022y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0088 Felt: 011x 022y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0089 Felt: 011x 022y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0090 Felt: 011x 023y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : 1 |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0091 Felt: 011x 023y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0092 Felt: 011x 024y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0093 Felt: 011x 024y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0094 Felt: 012x 021y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0095 Felt: 012x 021y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0096 Felt: 012x 022y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0097 Felt: 012x 022y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 4 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0098 Felt: 012x 023y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0099 Felt: 012x 023y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 3 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): 1 | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

Nr: 0100 Felt: 012x 023y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 7 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 7 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 8 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | |
| BEMERKNINGER: | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0101 Felt: 012x 024y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 0 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0102 Felt: 012x 024y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 1 Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 1 Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0103 Felt: 013x 021y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 2 Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0104 Felt: 013x 021y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 1 Bergkrystall : | Kvarts : | 1 Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0105 Felt: 013x 022y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 5 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 6 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0106 Felt: 013x 022y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0107 Felt: 013x 022y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0108 Felt: 013x 023y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|----|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|----|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 7 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 10 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 3 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 13 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0109 Felt: 013x 023y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | | 2 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0110 Felt: 013x 023y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | | 3 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0111 Felt: 013x 023y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | | 4 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0112 Felt: 013x 024y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|----|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 9 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 10 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | | 10 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0113 Felt: 013x 024y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|---|----------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | : | 5 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | 1 |
| ANTALL I ALT | : | | 6 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0114 Felt: 013x 024y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|---|----------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | : | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | 2 |
| ANTALL I ALT | : | | 5 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0115 Felt: 013x 024y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|-----------|---|----------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | 1 | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | 0 |
| ANTALL I ALT | : | | 3 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0116 Felt: 014x 021y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|---|---|----------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | 1 | | 3 |
| ANTALL I ALT | : | | 5 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0117 Felt: 014x 021y Kvadrant: SV Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0118 Felt: 014x 022y Kvadrant: NV Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| Flint/chert | : 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 5 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 5 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0119 Felt: 014x 022y Kvadrant: NØ Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| Flint/chert | : 6 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | 1 |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 7 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 8 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0120 Felt: 014x 022y Kvadrant: SV Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 2 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0121 Felt: 014x 022y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

Nr: 0122 Felt: 014x 023y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 6 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 8 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 10 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

Nr: 0123 Felt: 014x 023y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

Nr: 0124 Felt: 014x 023y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | | | | |
|--|------|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|----|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 10 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 11 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 13 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0125 Felt: 014x 023y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|----|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 5 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 5 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 10 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0126 Felt: 014x 024y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 3 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 5 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0127 Felt: 014x 024y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 4 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 7 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0128 Felt: 014x 024y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0129 Felt: 014x 024y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|----|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 7 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 7 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 2 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 3 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 12 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0130 Felt: 014x 025y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | 1 | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0131 Felt: 014x 025y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0132 Felt: 015x 021y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0133 Felt: 015x 021y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 5 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0134 Felt: 015x 021y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|--|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 0 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0135 Felt: 015x 021y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|--|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 6 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 6 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 8 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0136 Felt: 015x 022y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----------------------------------|---|--------------|---|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 7 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 8 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 2 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 12 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0137 Felt: 015x 022y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|---|----------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | | 3 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0138 Felt: 015x 022y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|---|----------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 4 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | | 6 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0139 Felt: 015x 022y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|---|----------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 5 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | | 6 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0140 Felt: 015x 023y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----------------------------------|---|----------------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 7 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 7 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 2 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 7 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 7 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | | 16 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0141 Felt: 015x 023y Kvadrant: NØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|------|--------------|---|-----------------------------------|---|---|------------------------|---|----|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 10 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | 1 |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 12 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 5 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 17 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0142 Felt: 015x 023y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 3 | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 6 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 6 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0143 Felt: 015x 023y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|------|--------------|---|-----------------------------------|---|--|------------------------|---|----|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 11 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 11 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 9 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 9 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 20 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0144 Felt: 015x 024y Kvadrant: NV Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|--|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 2 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0145 Felt: 015x 024y Kvadrant: NØ Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| Flint/chert | : 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 5 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 5 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 11 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0146 Felt: 015x 024y Kvadrant: SV Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 2 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0147 Felt: 015x 024y Kvadrant: SØ Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 1 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0148 Felt: 015x 025y Kvadrant: NV Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 5 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0149 Felt: 015x 025y Kvadrant: SV Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| Flint/chert | : 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 5 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 5 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0150 Felt: 016x 022y Kvadrant: SØ Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|---|
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 2 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0151 Felt: 016x 023y Kvadrant: SV Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|---|---|------------------------|---|
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | : |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | 1 |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | : |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | 0 |
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | 3 |
| ANTALL I ALT | : | 4 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0152 Felt: 016x 023y Kvadrant: SØ Lag: 2

| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---|-----------------------------------|--------|---|------------------------|---|
| Flint/chert | : 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | 1 | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | 4 |
| Flint/chert | : | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | : |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | 0 |
| Flint/chert | : 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | : |
| Røykkvarts | : | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | 2 |
| ANTALL I ALT | : | 6 | | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0153 Felt: 016x 024y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 2 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0154 Felt: 016x 024y Kvadrant: SØ Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0155 Felt: 016x 025y Kvadrant: SV Lag: 2

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 2 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 6 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0156 Felt: x y Kvadrant: Lag:

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: Flaterensning 14-16x/22-26y. | | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0157 Felt: 013x 023y Kvadrant: NV Lag: 3

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0158 Felt: 013x 024y Kvadrant: NV Lag: 3

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0159 Felt: 013x 024y Kvadrant: NØ Lag: 3

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 4 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0160 Felt: 014x 022y Kvadrant: NØ Lag: 3

| | | | | | | | | |
|--|---|----|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 7 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 7 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 3 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 3 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 10 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0161 Felt: 014x 022y Kvadrant: SØ Lag: 3

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 0 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0162 Felt: 014x 023y Kvadrant: NV Lag: 3

| | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 3 Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0163 Felt: 014x 023y Kvadrant: NØ Lag: 3

| | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 3 Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0164 Felt: 014x 023y Kvadrant: SV Lag: 3

| | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 1 Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0165 Felt: 014x 023y Kvadrant: SØ Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | 1 | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0166 Felt: 014x 024y Kvadrant: NV Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|--|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 5 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 5 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 5 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0167 Felt: 014x 024y Kvadrant: NØ Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|--|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0168 Felt: 014x 024y Kvadrant: SV Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|--|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | 2 | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0169 Felt: 014x 024y Kvadrant: SØ Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 4 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 2 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 7 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | 1 | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0170 Felt: 014x 025y Kvadrant: NV Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 4 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0171 Felt: 014x 025y Kvadrant: SV Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0172 Felt: 015x 021y Kvadrant: NV Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0173 Felt: 015x 021y Kvadrant: NØ Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0174 Felt: 015x 021y Kvadrant: SV Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0175 Felt: 015x 021y Kvadrant: SØ Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 0 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

Nr: 0176 Felt: 015x 022y Kvadrant: NØ Lag: 3

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | : | 3 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : | |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : | |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | : | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | : | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | : | |
| ANTALL I ALT | : | 3 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | 1 | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0177 Felt: 015x 022y Kvadrant: SV Lag: 3

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | 7 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 7 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 7 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | |

Nr: 0178 Felt: 015x 022y Kvadrant: SØ Lag: 3

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 2 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | |

Nr: 0179 Felt: 015x 023y Kvadrant: NV Lag: 3

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | |

Nr: 0180 Felt: 015x 023y Kvadrant: NØ Lag: 3

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | 4 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : | |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : | |
| Diabas : | | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | |
| Flint/chert : | 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts : | | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | | |
| ANTALL I ALT : | 6 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0181 Felt: 015x 023y Kvadrant: SV Lag: 3

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 1 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0182 Felt: 015x 023y Kvadrant: SØ Lag: 3

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 2 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0183 Felt: 015x 024y Kvadrant: NØ Lag: 3

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 4 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 4 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 0 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 4 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | 1 | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

Nr: 0184 Felt: 015x 024y Kvadrant: SV Lag: 3

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|--------------|---|------------------------|---|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL AVSLAG I ALT: | 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | | Bergkrystall | : | Kvarts | : | Rhyolitt/meta- | : |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Sandstein | : | Annet/ubest. | : |
| Diabas | : | | Hornfels | : | Porfyr | : | ANTALL UBEST. I ALT: | 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | | | | | | |
| Flint/chert | : | 1 | Bergkrystall | : | Kvarts | : | ANTALL SPLINTER I ALT: | 1 |
| Røykkvarts | : | | Kvartsitt | : | Annet/ubest. | : | | |
| ANTALL I ALT | : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | | | | | |
| BEMERKNINGER: | | | | | | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0185 Felt: 015x 024y Kvadrant: SØ Lag: 3

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0186 Felt: 016x 022y Kvadrant: SV Lag: 3

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0187 Felt: 016x 022y Kvadrant: SØ Lag: 3

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : 2 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 2 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0188 Felt: 016x 023y Kvadrant: SV Lag: 3

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 1 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : 1 | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 2 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, AVFALL - sortert etter nummer

Nr: 0189 Felt: 016x 023y Kvadrant: SØ Lag: 3

| | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | 1 Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 1 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 1 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

Nr: 0190 Felt: 016x 025y Kvadrant: SV Lag: 3

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ANTALL AVSLAG (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL AVSLAG I ALT: 0 |
| ANTALL UBESTEMMELIGE FRAGMENTER (>10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | Rhyolitt/meta- : |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Sandstein : | Annet/ubest. : |
| Diabas : | Hornfels : | Porfyr : | ANTALL UBEST. I ALT: 0 |
| ANTALL SPLINTER (<=10 mm) | | | |
| Flint/chert : | Bergkrystall : | Kvarts : | ANTALL SPLINTER I ALT: 0 |
| Røykkvarts : | Kvartsitt : | Annet/ubest. : | |
| ANTALL I ALT : | 0 | HERAV BRENTE STK. >10 mm (flint): | |
| BEMERKNINGER: | | | |

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, FLEKKER - sortert etter nummer

Nr: 0016 Felt: 011x 022y Kvadrant: SØ Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: 1
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0023 Felt: 012x 021y Kvadrant: NØ Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0029 Felt: 012x 023y Kvadrant: NØ Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 2 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 2 HERAV BRENTE: 1
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 2
 BEMERKNINGER:

Nr: 0032 Felt: 012x 024y Kvadrant: NV Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0036 Felt: 013x 021y Kvadrant: NV Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0042 Felt: 013x 022y Kvadrant: SV Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 2 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 2 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 2
 BEMERKNINGER:

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOF JORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, FLEKKER - sortert etter nummer

Nr: 0047 Felt: 013x 023y Kvadrant: SØ Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 2 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 2 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 2
 BEMERKNINGER:

Nr: 0058 Felt: 014x 023y Kvadrant: SV Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0063 Felt: 015x 021y Kvadrant: SV Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0067 Felt: 015x 022y Kvadrant: SV Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0070 Felt: 015x 023y Kvadrant: SV Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0071 Felt: 015x 023y Kvadrant: SØ Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, FLEKKER - sortert etter nummer

Nr: 0075 Felt: 015x 024y Kvadrant: SØ Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0076 Felt: 015x 025y Kvadrant: NV Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0079 Felt: 016x 022y Kvadrant: SØ Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 2 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 2 HERAV BRENTE: 1 FLEKKER I ALT: 2
 BEMERKNINGER:

Nr: 0080 Felt: 016x 023y Kvadrant: SV Lag: 1

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 2 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 2 HERAV BRENTE: 1 FLEKKER I ALT: 2
 BEMERKNINGER:

Nr: 0092 Felt: 011x 024y Kvadrant: NØ Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0094 Felt: 012x 021y Kvadrant: NØ Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarvs : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, FLEKKER - sortert etter nummer

Nr: 0101 Felt: 012x 024y Kvadrant: NØ Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0103 Felt: 013x 021y Kvadrant: NV Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0109 Felt: 013x 023y Kvadrant: NØ Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0111 Felt: 013x 023y Kvadrant: SØ Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0113 Felt: 013x 024y Kvadrant: NØ Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0114 Felt: 013x 024y Kvadrant: SV Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, FLEKKER - sortert etter nummer

Nr: 0116 Felt: 014x 021y Kvadrant: NØ Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0119 Felt: 014x 022y Kvadrant: NØ Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0123 Felt: 014x 023y Kvadrant: NØ Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0125 Felt: 014x 023y Kvadrant: SØ Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 2
 BEMERKNINGER:

Nr: 0128 Felt: 014x 024y Kvadrant: SV Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0134 Felt: 015x 021y Kvadrant: SV Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 2 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 2 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 2
 BEMERKNINGER:

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, FLEKKER - sortert etter nummer

Nr: 0136 Felt: 015x 022y Kvadrant: NV Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0142 Felt: 015x 023y Kvadrant: SV Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 2
 BEMERKNINGER:

Nr: 0144 Felt: 015x 024y Kvadrant: NV Lag: 2

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0160 Felt: 014x 022y Kvadrant: NØ Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 2
 BEMERKNINGER:

Nr: 0161 Felt: 014x 022y Kvadrant: SØ Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0162 Felt: 014x 023y Kvadrant: NV Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

C 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, FLEKKER - sortert etter nummer

Nr: 0166 Felt: 014x 024y Kvadrant: NV Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0167 Felt: 014x 024y Kvadrant: NØ Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : 1 Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER: Flekke i sandstein.

Nr: 0168 Felt: 014x 024y Kvadrant: SV Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0169 Felt: 014x 024y Kvadrant: SØ Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0170 Felt: 014x 025y Kvadrant: NV Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0173 Felt: 015x 021y Kvadrant: NØ Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
 DATABASE-UTSKRIFT, FLEKKER - sortert etter nummer

Nr: 0174 Felt: 015x 021y Kvadrant: SV Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0175 Felt: 015x 021y Kvadrant: SØ Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0177 Felt: 015x 022y Kvadrant: SV Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 3 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 3 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 4
 BEMERKNINGER:

Nr: 0178 Felt: 015x 022y Kvadrant: SØ Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0187 Felt: 016x 022y Kvadrant: SØ Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

Nr: 0190 Felt: 016x 025y Kvadrant: SV Lag: 3

ANTALL FLEKKER inkl. fragmenter (b>8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL STORFLEKKER I ALT: 0 HERAV BRENTE:
 ANTALL MIKROFLEKKER inkl. fragmenter (b<=8 mm)
 Flint/chert : 1 Kvarts : Kvartsitt : Annet :
 Bergkrystall: Røykkvarts : Bergart : Ubestemmelig:
 ANTALL MIKROFLEKKER I ALT: 1 HERAV BRENTE: FLEKKER I ALT: 1
 BEMERKNINGER:

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
DATABASE-UTSKRIFT, STEINARTEFAKTER - sortert etter nummer

Nr: 00191 Felt: 011x 024y NØ Lag: 2 Artefakttype: Ryggflekke

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Primæremne: Flekke | Fragment: Distal | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Retusjtype: Uretusjert | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: -utstrekning: | 1.9 Bredde: 1.0 Tykkelse: 0.5 -plassering: |

Bemerkninger:

Nr: 00192 Felt: 011x 024y SØ Lag: 1 Artefakttype: Bipolar kjerne

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Primæremne: | Fragment: | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Retusjtype: | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: -utstrekning: | 2.1 Bredde: 1.2 Tykkelse: 0.6 -plassering: |

Bemerkninger:

Nr: 00193 Felt: 012x 023y NØ Lag: 2 Artefakttype: Bipolar kjerne

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Primæremne: | Fragment: Fragmentert | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Retusjtype: | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: -utstrekning: | 1.6 Bredde: 1.2 Tykkelse: 0.5 -plassering: |

Bemerkninger:

Nr: 00194 Felt: 014x 022y NV Lag: 2 Artefakttype: Bipolar kjerne

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Primæremne: | Fragment: | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Retusjtype: | Cortex: Ja Brent: Nei Lengde: -utstrekning: | 2.6 Bredde: 2.0 Tykkelse: 0.9 -plassering: |

Bemerkninger:

Nr: 00195 Felt: 014x 024y NV Lag: 2 Artefakttype: Bipolar kjerne

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Primæremne: | Fragment: | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Retusjtype: | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: -utstrekning: | 1.9 Bredde: 1.3 Tykkelse: 1.1 -plassering: |

Bemerkninger:

Nr: 00196 Felt: 014x 024y NV Lag: 2 Artefakttype: Bipolar kjerne

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Primæremne: | Fragment: | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Retusjtype: | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: -utstrekning: | 2.1 Bredde: 1.0 Tykkelse: 0.7 -plassering: |

Bemerkninger:

Nr: 00197 Felt: 015x 022y NV Lag: 2 Artefakttype: Bipolar kjerne

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Primæremne: | Fragment: | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Retusjtype: | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: -utstrekning: | 2.1 Bredde: 1.3 Tykkelse: 1.2 -plassering: |

Bemerkninger:

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
DATABASE-UTSKRIFT, STEINARTEFAKTER - sortert etter nummer

Nr: 00198 Felt: 015x 024y SV Lag: 2 Artefakttype: Bipolar kjerne

| | | |
|-------------|--|--------------------------|
| Primæremne: | Fragment: | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.3 Bredde: 1.2 Tykkelse: 0.8 | |
| Retusjtype: | -utstrekning: -plassering: | |

Bemerkninger:

Nr: 00199 Felt: 016x 022y SV Lag: 1 Artefakttype: Bergartsøks, udefinerlig

| | | |
|-------------|--|---------------------------|
| Primæremne: | Fragment: Fragmentert | Råmateriale: Metarhyolitt |
| Slagteknik: | Cortex: Brent: Lengde: 2.5 Bredde: 1.3 Tykkelse: 1.2 | |
| Retusjtype: | -utstrekning: -plassering: | |

Bemerkninger: Råmat.-bestemmelse usikker.

Nr: 00200 Felt: 014x 024y SØ Lag: 3 Artefakttype: Kølle e.l.

| | | |
|-------------|--|-----------------------|
| Primæremne: | Fragment: Fragmentert | Råmateriale: Hornfels |
| Slagteknik: | Cortex: Brent: Lengde: 6.5 Bredde: 4.5 Tykkelse: 2.2 | |
| Retusjtype: | -utstrekning: -plassering: | |

Bemerkninger: Nakkefragment - knekket i skafthullet. Sterkt forvitret.

Nr: 00201 Felt: 013x 021y NØ Lag: 1 Artefakttype: Bor

| | | |
|-------------------------|--|--------------------------|
| Primæremne: Mikroflekke | Fragment: Distal | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 0.7 Bredde: 0.5 Tykkelse: 0.2 | |
| Retusjtype: Fin retusj | -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Distal | |

Bemerkninger:

Nr: 00202 Felt: 012x 021y NØ Lag: 1 Artefakttype: Bor

| | | |
|------------------------|---|--------------------------|
| Primæremne: Flekke | Fragment: Distal | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: | Cortex: Nei Brent: Ja Lengde: 0.8 Bredde: 1.4 Tykkelse: 0.4 | |
| Retusjtype: Fin retusj | -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Distal | |

Bemerkninger:

Nr: 00203 Felt: 015x 021y SV Lag: 1 Artefakttype: Bor

| | | |
|------------------------|--|--------------------------|
| Primæremne: Kjerne | Fragment: | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 2.0 Bredde: 1.0 Tykkelse: 0.5 | |
| Retusjtype: Fin retusj | -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: | |

Bemerkninger:

Nr: 00204 Felt: 012x 023y SV Lag: 2 Artefakttype: Bor

| | | |
|------------------------|--|--------------------------|
| Primæremne: Flekke | Fragment: | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Bløt | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.7 Bredde: 0.8 Tykkelse: 0.3 | |
| Retusjtype: Fin retusj | -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Distal | |

Bemerkninger:

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOF JORDFORBINDELSEN
DATABASE-UTSKRIFT, STEINARTEFAKTER - sortert etter nummer

Nr: 00205 Felt: 014x 024y SV Lag: 2 Artefakttype: Bor

| | | |
|------------------------|--|--------------------------|
| Primæremne: Flekke | Fragment: Fragmentert | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Bipolar | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 2.4 Bredde: 0.9 Tykkelse: 0.3 | |
| Retusjtype: Fin retusj | -utstrekning: Sporadisk -plassering: Distal | |

Bemerkninger:

Nr: 00206 Felt: 014x 023y NV Lag: 3 Artefakttype: Bor

| | | |
|------------------------|--|--------------------------|
| Primæremne: Avslag | Fragment: Fragmentert | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.2 Bredde: 1.2 Tykkelse: 0.6 | |
| Retusjtype: Fin retusj | -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: | |

Bemerkninger:

Nr: 00207 Felt: 015x 022y NV Lag: 2 Artefakttype: Bor

| | | |
|-------------------------|---|--------------------------|
| Primæremne: Avslag | Fragment: Fragmentert | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: | Cortex: Ja Brent: Nei Lengde: 1.6 Bredde: 1.3 Tykkelse: 0.6 | |
| Retusjtype: Grov retusj | -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: | |

Bemerkninger:

Nr: 00208 Felt: 013x 022y NØ Lag: 2 Artefakttype: Endeskraper på avslag

| | | |
|-------------------------|---|--------------------------|
| Primæremne: Avslag | Fragment: Distal | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: | Cortex: Nei Brent: Ja Lengde: 1.2 Bredde: 1.2 Tykkelse: 0.4 | |
| Retusjtype: Grov retusj | -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Distal | |

Bemerkninger:

Nr: 00209 Felt: 015x 021y NØ Lag: 3 Artefakttype: Flekkeskraper

| | | |
|------------------------|--|--------------------------|
| Primæremne: Flekke | Fragment: | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Bløt | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 4.2 Bredde: 1.8 Tykkelse: 0.4 | |
| Retusjtype: Fin retusj | -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Distal | |

Bemerkninger:

Nr: 00210 Felt: 014x 024y NV Lag: 3 Artefakttype: Sideskraper

| | | |
|-------------------------|--|--------------------------|
| Primæremne: Flekke | Fragment: Proximal-medial | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Bløt | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 2.8 Bredde: 1.1 Tykkelse: 0.7 | |
| Retusjtype: Grov retusj | -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Venstre kant | |

Bemerkninger:

Nr: 00211 Felt: 015x 022y NV Lag: 2 Artefakttype: Bor

| | | |
|------------------------|--|--------------------------|
| Primæremne: Avslag | Fragment: Fragmentert | Råmateriale: Flint/chert |
| Slagteknik: Bipolar | Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.9 Bredde: 1.3 Tykkelse: 0.6 | |
| Retusjtype: Fin retusj | -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Proximal | |

Bemerkninger:

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
DATABASE-UTSKRIFT, STEINARTEFAKTER - sortert etter nummer

Nr: 00212 Felt: 012x 022y NØ Lag: 1 Artefakttype: Stk. m. kantretusj
Primæremne: Avslag Fragment: Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Bipolar Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.5 Bredde: 0.9 Tykkelse: 0.5
Retusjtype: Fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Venstre kant
Bemerkninger:

Nr: 00213 Felt: 011x 022y SØ Lag: 1 Artefakttype: Stk. m. kantretusj
Primæremne: Flekke Fragment: Proximal Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Bløt Cortex: Ja Brent: Nei Lengde: 1.0 Bredde: 1.1 Tykkelse: 0.3
Retusjtype: Meget fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Venstre kant
Bemerkninger:

Nr: 00214 Felt: 011x 024y SØ Lag: 1 Artefakttype: Stk. m. kantretusj
Primæremne: Avslag Fragment: Fragmentert Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.5 Bredde: 3.9 Tykkelse: 0.8
Retusjtype: Fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering:
Bemerkninger:

Nr: 00215 Felt: 012x 021y NV Lag: 1 Artefakttype: Stk. m. rett enderetusj
Primæremne: Avslag Fragment: Distal Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 0.7 Bredde: 1.8 Tykkelse: 0.5
Retusjtype: Grov retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Distal
Bemerkninger:

Nr: 00216 Felt: 012x 021y SV Lag: 1 Artefakttype: Stk. m. kantretusj
Primæremne: Flekke Fragment: Medial Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 0.7 Bredde: 0.9 Tykkelse: 0.2
Retusjtype: Meget fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Venstre kant
Bemerkninger:

Nr: 00217 Felt: 014x 021y NV Lag: 1 Artefakttype: Sideskraper
Primæremne: Avslag Fragment: Medial-distal Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Bipolar Cortex: Ja Brent: Nei Lengde: 2.1 Bredde: 1.3 Tykkelse: 0.5
Retusjtype: Fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Høyre kant
Bemerkninger:

Nr: 00218 Felt: 014x 023y SØ Lag: 1 Artefakttype: Stk. m. kantretusj
Primæremne: Mikroflekke Fragment: Proximal-medial Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Bløt Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.8 Bredde: 0.7 Tykkelse: 0.2
Retusjtype: Meget fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Venstre kant
Bemerkninger:

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
DATABASE-UTSKRIFT, STEINARTEFAKTER - sortert etter nummer

Nr: 00219 Felt: 016x 023y SV Lag: 1 Artefakttype: Stk. m. rett enderetusj
Primæremne: Avslag Fragment: Fragmentert Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Bløt Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.6 Bredde: 1.3 Tykkelse: 0.4
Retusjtype: Fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Distal
Bemerkninger:

Nr: 00220 Felt: 016x 023y SV Lag: 1 Artefakttype: Stk. m. kantretusj
Primæremne: Flekke Fragment: Medial Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.1 Bredde: 1.0 Tykkelse: 0.2
Retusjtype: Meget fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Begge kanter
Bemerkninger:

Nr: 00221 Felt: 015x 022y SØ Lag: 2 Artefakttype: Stk. m. rett enderetusj
Primæremne: Avslag Fragment: Distal Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 0.5 Bredde: 1.5 Tykkelse: 0.4
Retusjtype: Grov retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Distal
Bemerkninger:

Nr: 00222 Felt: 015x 024y NV Lag: 2 Artefakttype: Stk. m. kantretusj
Primæremne: Avslag Fragment: Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Bipolar Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.3 Bredde: 1.1 Tykkelse: 0.3
Retusjtype: Fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Venstre kant
Bemerkninger:

Nr: 00223 Felt: 014x 024y SØ Lag: 3 Artefakttype: Stk. m. kantretusj
Primæremne: Avslag Fragment: Distal Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.1 Bredde: 1.1 Tykkelse: 0.3
Retusjtype: Fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Høyre kant
Bemerkninger:

Nr: 00224 Felt: 014x 025y NV Lag: 3 Artefakttype: Stk. m. kantretusj
Primæremne: Mikroflekk Fragment: Medial Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.0 Bredde: 0.6 Tykkelse: 0.2
Retusjtype: Fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Høyre kant
Bemerkninger:

Nr: 00225 Felt: 015x 022y SV Lag: 3 Artefakttype: Stk. m. kantretusj
Primæremne: Flekke Fragment: Medial Råmateriale: Flint/chert
Slagteknik: Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 2.6 Bredde: 1.3 Tykkelse: 0.2
Retusjtype: Fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Distal/høyre kant
Bemerkninger:

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOF JORDFORBINDELSEN
DATABASE-UTSKRIFT, STEINARTEFAKTER - sortert etter nummer

Nr: 00226 Felt: 015x 022y SV Lag: 3 Artefakttype: Stk. m. kantretusj

Primæremne: Avslag Fragment: Medial Råmateriale: Flint/chert

Slagteknik: Cortex: Nei Brent: Nei Lengde: 1.1 Bredde: 1.6 Tykkelse: 0.3
Retusjtype: Fin retusj -utstrekning: Kontinuerlig -plassering: Venstre kant

Bemerkninger:

Nr: 00227 Felt: 015x 021y NØ Lag: 3 Artefakttype:

Primæremne: Avslag Fragment: Fragmentert Råmateriale: Flint/chert

Slagteknik: Cortex: Ja Brent: Nei Lengde: 2.3 Bredde: 1.2 Tykkelse: 1.3
Retusjtype: Sliteretusj -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Brukt som stikkel. Kan refittes med 228. Samme knold som 229

Nr: 00228 Felt: 015x 021y NØ Lag: 3 Artefakttype:

Primæremne: Avslag Fragment: Fragmentert Råmateriale: Flint/chert

Slagteknik: Cortex: Ja Brent: Nei Lengde: 2.1 Bredde: 1.3 Tykkelse: 1.2
Retusjtype: Sliteretusj -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Brukt som stikkel. Kan refittes med 227. Samme knold som 229

Nr: 00229 Felt: 015x 021y NØ Lag: 3 Artefakttype:

Primæremne: Avslag Fragment: Fragmentert Råmateriale: Flint/chert

Slagteknik: Cortex: Ja Brent: Nei Lengde: 1.7 Bredde: 1.8 Tykkelse: 1.1
Retusjtype: Sliteretusj -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Brukt som stikkel. Samme knold som 227 og 228.

Nr: 00230 Felt: 015x 021y NØ Lag: 3 Artefakttype:

Primæremne: Avslag Fragment: Råmateriale: Flint/chert

Slagteknik: Cortex: Ja Brent: Nei Lengde: 2.0 Bredde: 2.4 Tykkelse: 0.9
Retusjtype: Sliteretusj -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Brukt som stikkel. Muligens samme knold som 227, 228 og 229.

Nr: 00231 Felt: 014x 024y NØ Lag: 2 Artefakttype: Amboltstein

Primæremne: Fragment: Råmateriale: Sandstein

Slagteknik: Cortex: Brent: Lengde: 6.2 Bredde: 4.5 Tykkelse: 1.6
Retusjtype: -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Kun litt brukt. Svake knusespor på poler og bredsider.

Nr: 00232 Felt: 016x 024y SV Lag: 3 Artefakttype: Annet

Primæremne: Fragment: Råmateriale: Diabas

Slagteknik: Cortex: Brent: Lengde: 5.5 Bredde: 3.5 Tykkelse: 1.8
Retusjtype: -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Risser på begge bredsider - slipte fasetter.

C. 51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN

DATABASE-UTSKRIFT, STEINARTEFAKTER - sortert etter nummer

Nr: 00233 Felt: 016x 024y SV Lag: 3 Artefakttype: Annet

| | | |
|-------------|--|---------------------|
| Primæremne: | Fragment: | Råmateriale: Diabas |
| Slagteknik: | Cortex: Brent: Lengde: 3.6 Bredde: 1.8 Tykkelse: 1.4 | |
| Retusjtype: | -utstrekning: -plassering: | |

Bemerkninger: Risser på begge breidsider - slipte fasetter.

Nr: 00234 Felt: 016x 024y SØ Lag: 3 Artefakttype: Annet

| | | |
|-------------|--|------------------------|
| Primæremne: | Fragment: | Råmateriale: Sandstein |
| Slagteknik: | Cortex: Brent: Lengde: 5.4 Bredde: 3.7 Tykkelse: 2.2 | |
| Retusjtype: | -utstrekning: -plassering: | |

Bemerkninger: Risser på begge breidsider - slipte fasetter.

Nr: 00235 Felt: 014x 024y SØ Lag: 3 Artefakttype: Annet

| | | |
|-------------|--|--------------------|
| Primæremne: | Fragment: | Råmateriale: Annet |
| Slagteknik: | Cortex: Brent: Lengde: 4.9 Bredde: 3.5 Tykkelse: 2.4 | |
| Retusjtype: | -utstrekning: -plassering: | |

Bemerkninger: Risser på begge breidsider - slipte fasetter.

Nr: 00236 Felt: 016x 024y SØ Lag: 1 Artefakttype: Slipestein/-plate

| | | |
|-------------|--|------------------------|
| Primæremne: | Fragment: Fragmentert | Råmateriale: Sandstein |
| Slagteknik: | Cortex: Brent: Lengde: 5.9 Bredde: 2.7 Tykkelse: 1.6 | |
| Retusjtype: | -utstrekning: -plassering: | |

Bemerkninger: Konkav slipeflate.

Nr: 00237 Felt: 015x 025y SV Lag: 2 Artefakttype: Slipestein/-plate

| | | |
|-------------|--|------------------------|
| Primæremne: | Fragment: Fragmentert | Råmateriale: Sandstein |
| Slagteknik: | Cortex: Brent: Lengde: 2.6 Bredde: 1.8 Tykkelse: 1.2 | |
| Retusjtype: | -utstrekning: -plassering: | |

Bemerkninger:

Nr: 00238 Felt: 015x 025y SV Lag: 2 Artefakttype: Slipestein/-plate

| | | |
|-------------|--|------------------------|
| Primæremne: | Fragment: Fragmentert | Råmateriale: Sandstein |
| Slagteknik: | Cortex: Brent: Lengde: 2.6 Bredde: 1.8 Tykkelse: 1.2 | |
| Retusjtype: | -utstrekning: -plassering: | |

Bemerkninger: Svakt konveks slipeflate.

Nr: 00239 Felt: 012x 021y NV Lag: 1 Artefakttype: Slipestein/-plate

| | | |
|-------------|--|------------------------|
| Primæremne: | Fragment: Fragmentert | Råmateriale: Sandstein |
| Slagteknik: | Cortex: Brent: Lengde: 7.3 Bredde: 3.6 Tykkelse: 1.2 | |
| Retusjtype: | -utstrekning: -plassering: | |

Bemerkninger: 2 fragmenter. Plan slipeflate.

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOF JORDFORBINDELSEN
DATABASE-UTSKRIFT, STEINARTEFAKTER - sortert etter nummer

Nr: 00240 Felt: 012x 021y SØ Lag: 1 Artefakttype: Slipestein/-plate

Primæremne: Fragment: Fragmentert Råmateriale: Sandstein

Slagteknik: Cortex: Brent: Lengde: 7.1 Bredde: 5.4 Tykkelse: 1.7
Retusjtype: -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Svakt konkav slipeflate.

Nr: 00241 Felt: 012x 021y SØ Lag: 1 Artefakttype: Slipestein/-plate

Primæremne: Fragment: Fragmentert Råmateriale: Sandstein

Slagteknik: Cortex: Brent: Lengde: 3.8 Bredde: 3.5 Tykkelse: 1.0
Retusjtype: -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Svakt konkav slipeflate.

Nr: 00242 Felt: 012x 021y SØ Lag: 1 Artefakttype: Slipestein/-plate

Primæremne: Fragment: Fragmentert Råmateriale: Sandstein

Slagteknik: Cortex: Brent: Lengde: 3.8 Bredde: 2.7 Tykkelse: 1.0
Retusjtype: -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Svakt konkav slipeflate.

Nr: 00243 Felt: 012x 021y SØ Lag: 1 Artefakttype: Slipestein/-plate

Primæremne: Fragment: Fragmentert Råmateriale: Sandstein

Slagteknik: Cortex: Brent: Lengde: 2.6 Bredde: 2.0 Tykkelse: 1.0
Retusjtype: -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Svakt konkav slipeflate.

Nr: 00244 Felt: 012x 021y SØ Lag: 1 Artefakttype: Slipestein/-plate

Primæremne: Fragment: Fragmentert Råmateriale: Sandstein

Slagteknik: Cortex: Brent: Lengde: 1.8 Bredde: 1.6 Tykkelse: 0.7
Retusjtype: -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Svakt konkav slipeflate.

Nr: 00245 Felt: 012x 021y SØ Lag: 1 Artefakttype: Slipestein/-plate

Primæremne: Fragment: Fragmentert Råmateriale: Sandstein

Slagteknik: Cortex: Brent: Lengde: 1.8 Bredde: 1.6 Tykkelse: 0.9
Retusjtype: -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Svakt konkav slipeflate.

Nr: 00246 Felt: 015x 023y SØ Lag: 1 Artefakttype: Historisk gjenstand

Primæremne: Fragment: Råmateriale: Annet

Slagteknik: Cortex: Brent: Lengde: 0.9 Bredde: Tykkelse: 0.1
Retusjtype: -utstrekning: -plassering:

Bemerkninger: Metallring, antakelig fra snørehull i sko eller tøy.

C.51069 HOLTER 1, TOMTEN 14/1, FROGN, AKERSHUS
OSLOFJORDFORBINDELSEN
DATABASE-UTSKRIFT, STEINARTEFAKTER - sortert etter nummer

Nr: 00247 Felt: x y Lag: Artefakttype: Historisk gjenstand

Primæremne: Fragment: Råmateriale: Annet

Slagteknik: Cortex: Brent: Lengde: 2.7 Bredde: 0.0 Tykkelse: 0.3
Retusjtype: -utstrekning: -plassering:

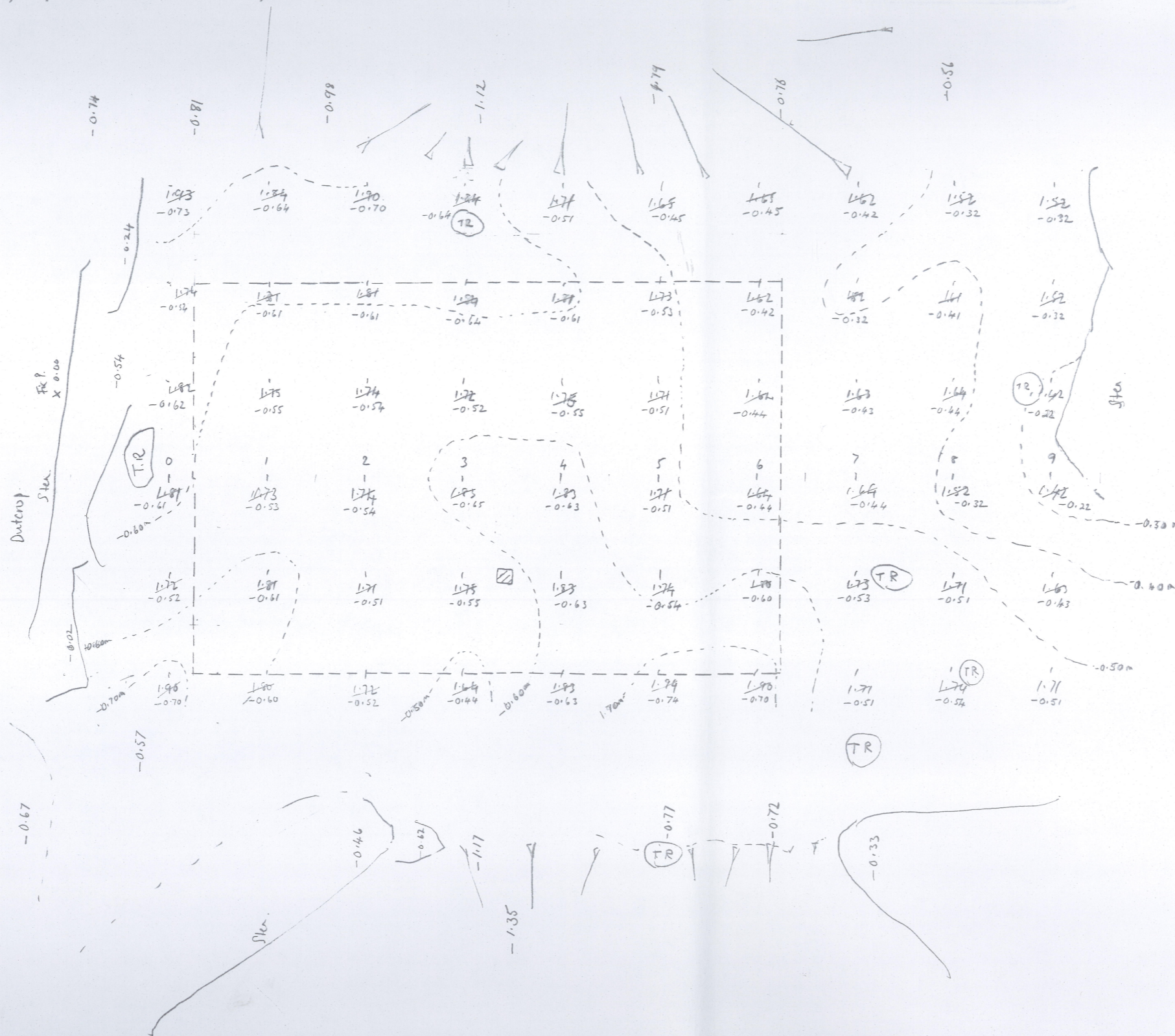
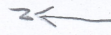
Bemerkninger: 1 skilling species - 1846 - Carl XIII - Norge. Bronze/kobber
Funnet i torv, midt i nordl. halvdel ca. 1 m fra nordl. kant

Lok. 1. Ostfjordforbindelsen, Hstler, Fogn K Akerhus 7. 17. 6. 97.

Tegning Nr 1.

Beliggende af feltet. 1895

mål 1:50



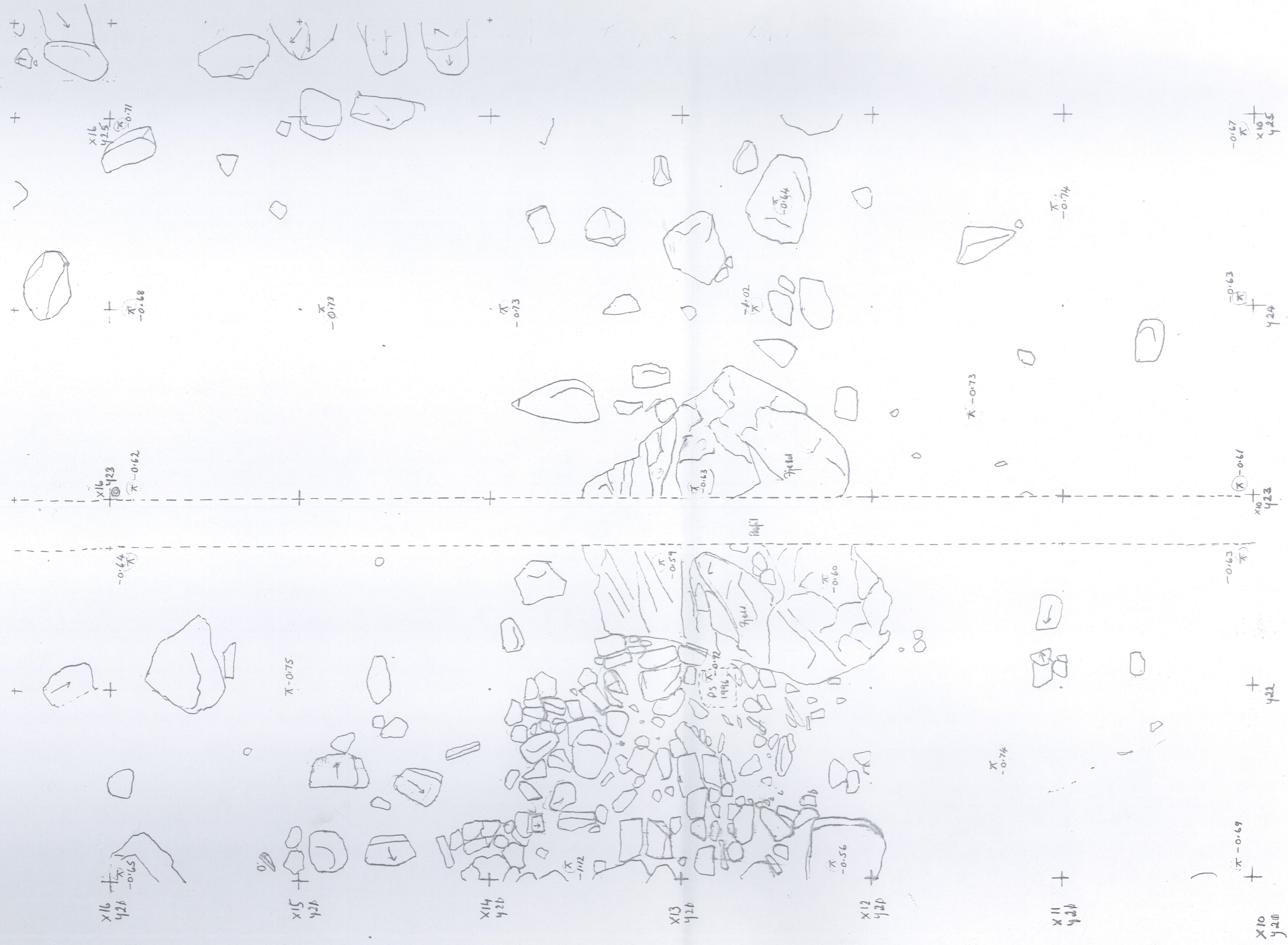
TR = Trarod.

□ = prøvstik

du 11. 10. 01

Alle miv. er beregnet for til fign.

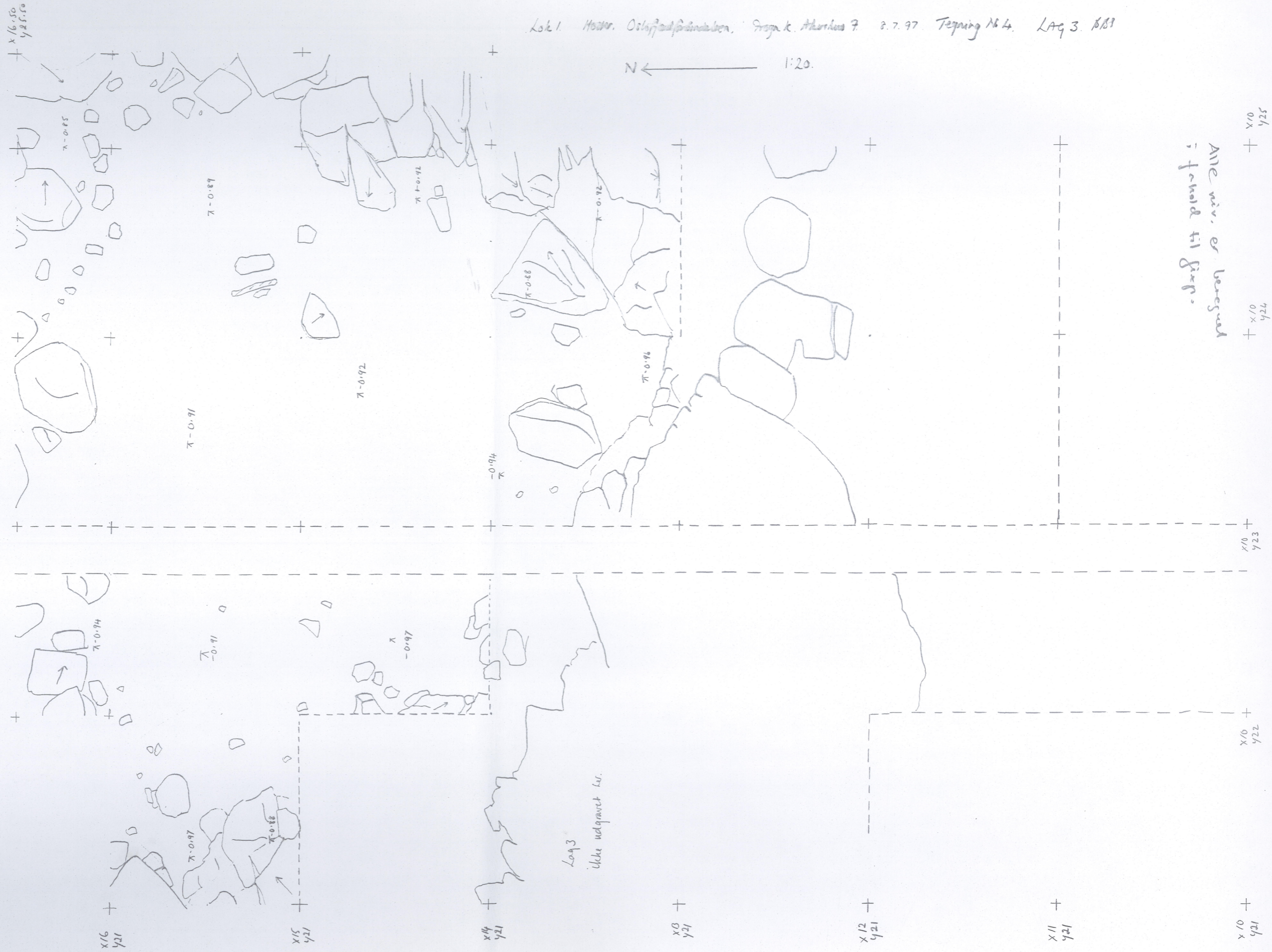
Lokal Oslufford/Brinleber Måst Fregak. Adress 9 37.97. Tegning Nr 2. Lag 1 N ← 1:20



Alle niv. er beregnet i forhold til Jerng.

Lok 1. Høst. Osløjfudgrävningen, Sogn k. Åkerhus 7. 8.7.97. Tegning Nr 4. Lag 3. 1689

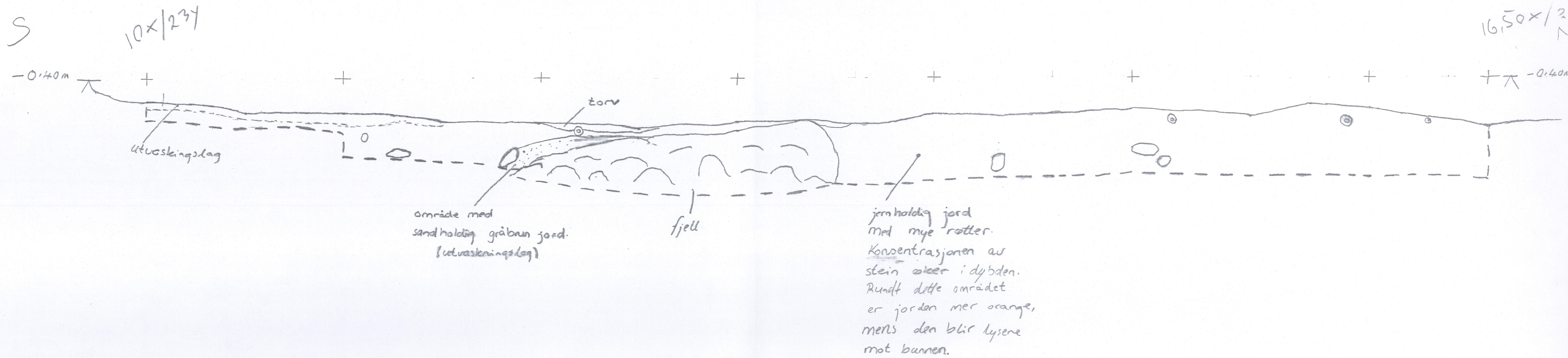
N ← 1:20.



Los 1. Høst, Oshoffordforbindelsen. Frogn k. Akershus 7. 10.7.97.

Tegning Nr 5. Profilen. 1:20.

Desirée Nordal

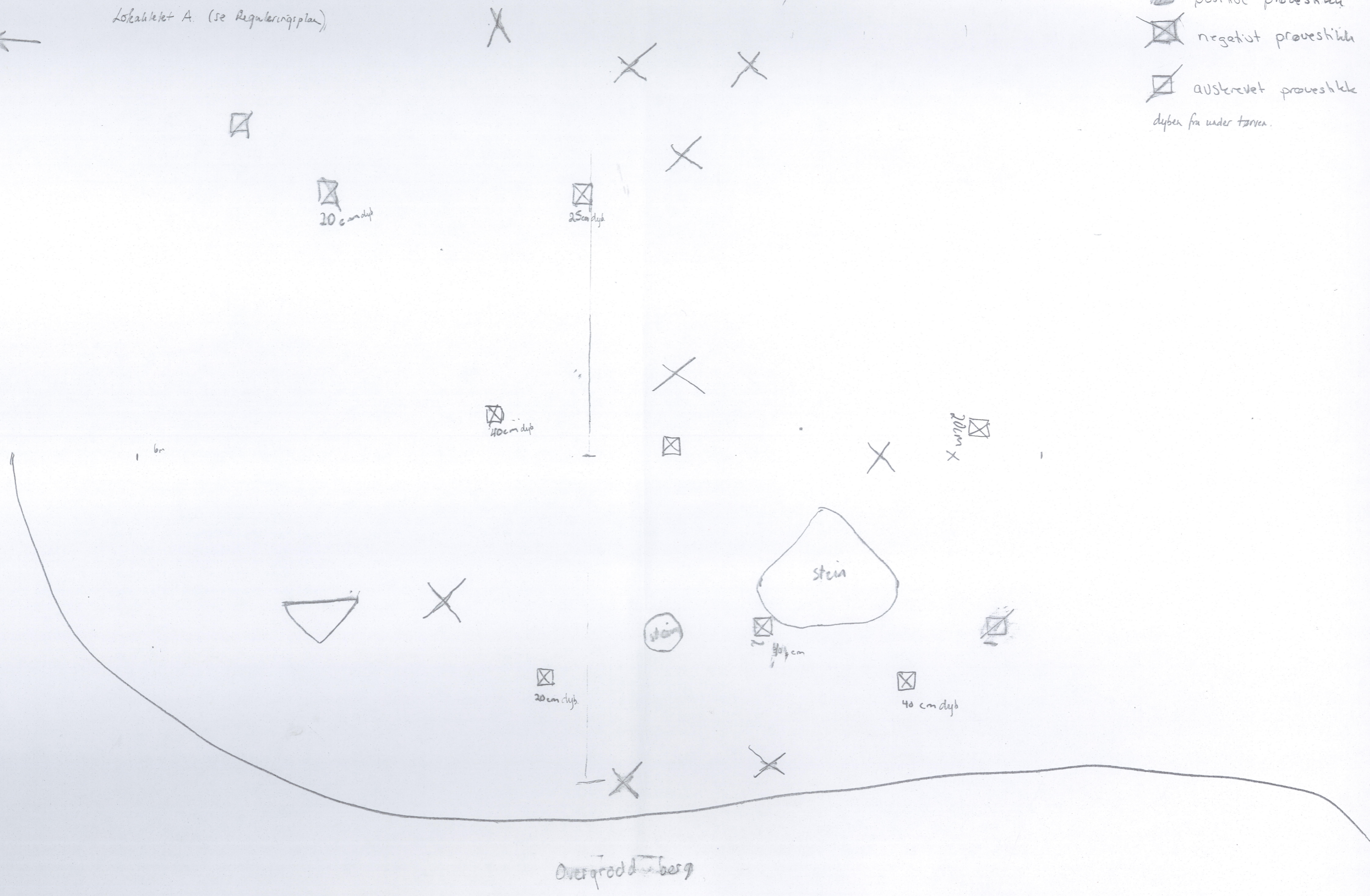


Hörs. Orlöfsforsbrunnens. Fryska k. Åkershus 7. 23. 6. 97.
Lokalitet A. (se Reguleringsplan)

Tegning Nr. 6

K4/1122

- X tre
- positivt prøvestykke
- negativt prøvestykke
- avstrevet prøvestykke
dyben fra under tønnen.



Holte, Oslofjordforbindelsen, Frogneløk. Akershus 7. 26. 3. 97. KN MDL

Lokalitet B. (se Reguleringsplan) Tegning Nr. 7

1:50



X = tre

□ = positiv prøvested

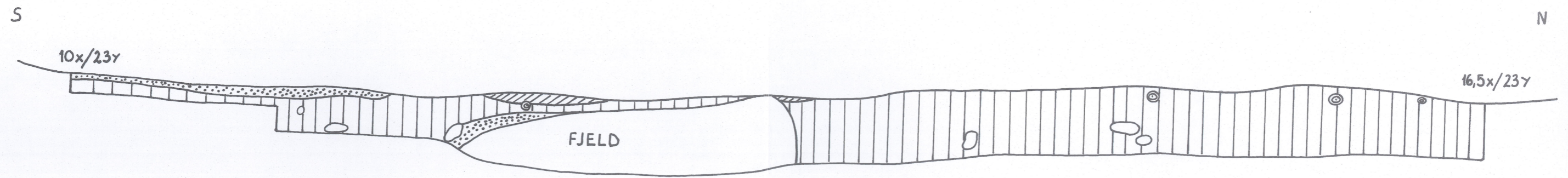
⊠ = negativ prøvested






X X



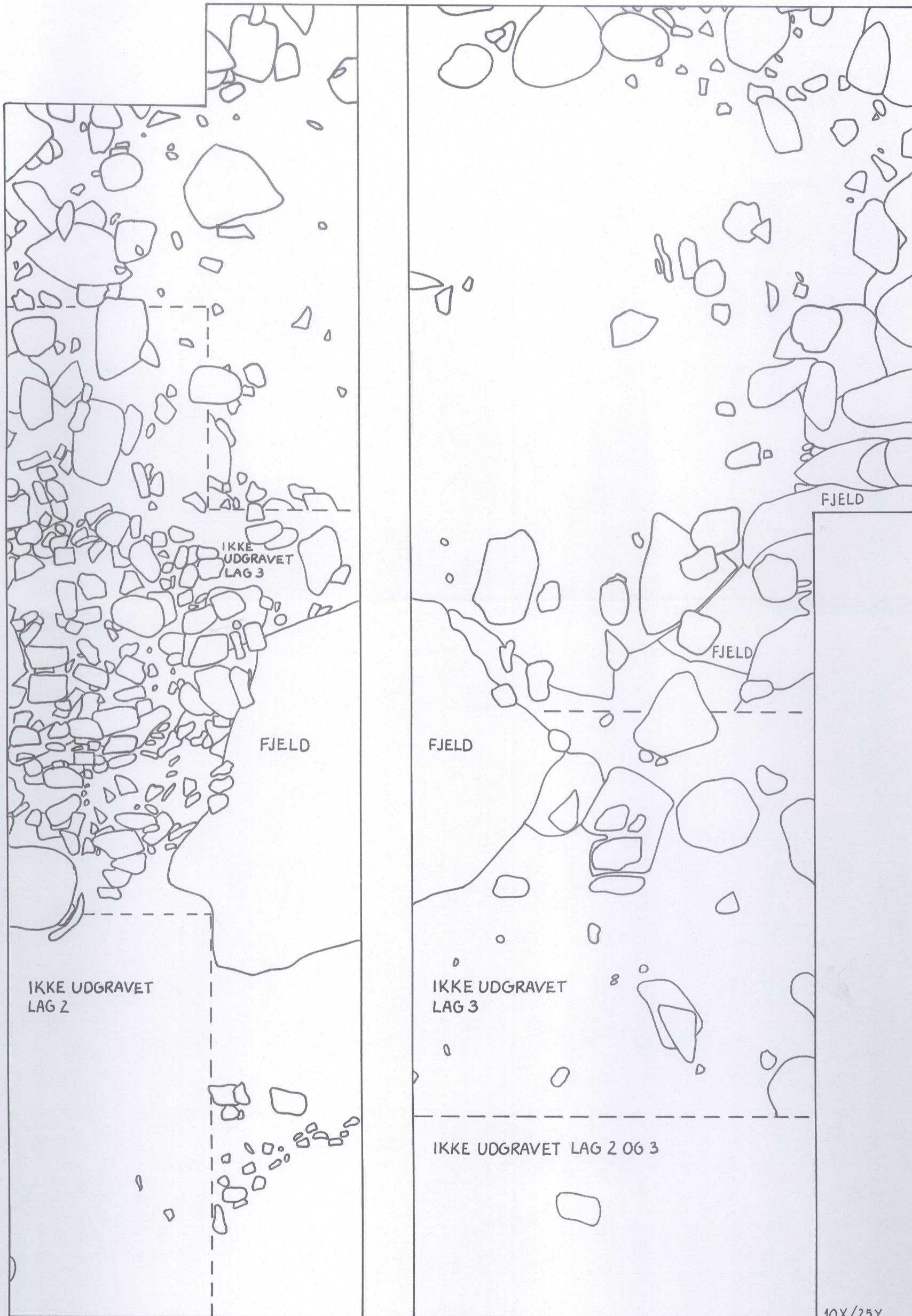
20 cm


OSLOFJORDFORBINDELSEN
C. 51069
HOLTER 1 - TOMTEN GNR. 14/BNR. 1
FROGN K., AKERSHUS
PROFILTEGNING
MÅLESTOKK 1:20



-  STEN
-  ROD
-  TØRV
-  GULBRUN LET LERET SAND MED SPREDT GRUS OG SMÅSTEN
-  BRUNGRÅ SAND

OSLOFJORDFORBINDELSEN
C. 51069
HOLTER 1- TOMTEN GNR.14/BNR.1
FRØGN K., AKERSHUS
PLANTEGNING, LAG 1, 2, 3
MÅLESTOKK 1:20



 STEN

Vedlegg 2 / Tilhører
Sak: 96/433-47



UNIVERSITETET
I OSLO

ARKIV

0628

Akershus fylkeskommune
Fylkeskultursjefen
Schweigaards gate 4
0185 Oslo

INSTITUTT FOR ARKEOLOGI,
KUNSTHISTORIE OG NUMISMATIKK

Oldsaksamlingen med Vikingskipshuset

Frederiks gate 3

0164 Oslo

KOPI

Besøksadresse

Frederiks gate 2

Deres ref.: 1578/10/97 L12

Telefon: 22 85 93 00

Vår ref.: 95/8230 JHL

Telefaks: 22 85 95 24

96/433-48

Oslo 14. desember 1998

**RAPPORT OM ARKEOLOGISK UNDERSØKELSE AV AUTOMATISK FREDETE
KULTURMINNER
RV23 OSLOFJORDFORBINDELSEN - GODKJENT REGULERINGSPLAN FOR
STREKNINGEN MÅNA-VASSUM
STUBBERUD, 40/1, OG TOMTEN ØVRE, 20/6, FROGN KOMMUNE, AKERSHUS**

Vedlagt oversendes rapport om arkeologiske undersøkelser i forbindelse med RV23
Oslofjordforbindelsen i 1997.

Undersøkelsene er publisert i Varia 48, og vi vedlegger ett eksemplarer av publikasjonen.

Universitetets Oldsaksamling beklager at rapportene ikke er oversendt før nå.

Rapportene er tidligere oversendt tiltakshaver, Statens vegvesen Oslofjordforbindelsen.

Med hilsen

Jan Henning Larsen
førstemanuensis



UNIVERSITETET
I OSLO

0628
ARKIV

Buskerud fylkeskommune
Kulturetaten
Fylkeshuset
3020 Drammen

INSTITUTT FOR ARKEOLOGI,
KUNSTHISTORIE OG NUMISMATIKK
Oldsaksamlingen med Vikingskipshuset
Frederiks gate 3
0164 Oslo

Deres ref.: 2361/95 ilgl/-
Vår ref.: 96/433 JHL - 49

KOPI

Besøksadresse
Frederiks gate 2

Telefon: 22 85 93 00
Telefaks: 22 85 95 24

Oslo 14. desember 1998

**RAPPORTER OM ARKEOLOGISKE UNDERSØKELSER AV AUTOMATISK FREDETE
KULTURMINNER (7 STEINALDERLOKALITETER)
RV23 OSLOFJORDFORBINDELSEN - GODKJENT REGULERINGSPLAN FOR
STREKNINGEN STIKKVANNSVEIEN - SARABRÅTEN - AKERSHUS GR.
STORSAND, GNR. 53, OG KONGSDELENE, GNR. 56, HURUM KOMMUNE, BUSKERUD**

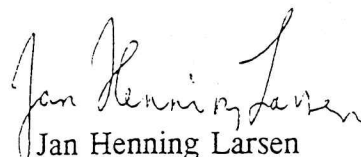
Vedlagt oversendes rapporter om arkeologiske undersøkelser knyttet til RV23 Oslofjordforbindelsen i Hurum i 1997.

Undersøkelsene er publisert i Varia 48, og vi vedlegger 3 eksemplarer av publikasjonen.

Universitetets Oldsaksamling beklager at rapportene ikke er oversendt tidligere.

Rapportene er tidligere oversendt tiltakshaver.

Med hilsen


Jan Henning Larsen
distriktsleder