

Efterforskning af teglværksler til Villemoes Teglværk, Ribe Amt

Torsten Holmboe og Christian Knudsen

Efterforskning af teglværksler til Villemoes Teglværk, Ribe Amt

Torsten Holmboe og Christian Knudsen

Fortrolig rapport

Kopi nr.

Kan ikke frigives

Frigivet 24.01.2020 efter aftale med forfatter (CKN)



Sammenfatning	4
Indledning	5
Baggrund	5
Den regionale geologi	6
Den lokale geologi	7
Lokalisering	8
Feltmetoder	9
Stang slingram.....	9
Boringsprocedure	10
Fase 2	10
Fase 3	10
Prøvetagning	10
Positionering.....	10
Analysemetoder	11
Sigte og sedigrafanalyser.....	11
Kemiske analyser	11
Databehandling	12
Lyst kalkfrit ler.....	12
Ikke mørkt kalkfrit ler	12
Resultater	14
Boringer	15
Isopachkort	15
Kortfremstilling	15
Diskussion af isopachkort	18
Grisbæk og Bolding, Holsted Kommune.....	18
Nordgård	18
Delkonklusion	19
Prøvebeskrivelser.....	19
Kornkurver	20
Kemi.....	20
Uønskede stoffer i råler	20
Kemiske analyseresultater	21
Simulering af teglværksler	23
Kemisk sammensætning af blandingsproduktet.....	26

Konklusion	28
Anbefalinger	29
Referencer	30

Sammenfatning

Indenværende rapport udgør den endelige afrapportering til Villemoes Teglværk af teglværkslersprojektet udført som et samarbejde mellem Skov- og Naturstyrelsen, Ribe Amt, Villemoes Teglværk, Sønderskov Teglværk og GEUS. Målsætningen er at lokalisere 300.000 m³ ler i Ribe Amt til teglproduktion for hvert af de to teglværker. Der er lokaliseret 488.441 m³ brugbart ler til Villemoes teglværk og udført kemisk analyse samt sigte- og sedigrafanalyse på 16 prøver.

Geofysisk og geologisk kortlægning

Der er udført 492 borer til ca. 3 meters dybde i områder omkring Nordgård ved Nørre Lovrup nordøst for Gørding. Dette giver et samlet antal boremeter på 1515 m, der er beskrevet i felten med hensyn til litologi, struktur, tekstur, farve og kalkholdighed. Der er udført stang slingramkortlægning af områder ved Varho og Glejbjerg. Kortlægningen omfatter et 185.000 m² stort område samt i alt 33 km rekognoscerende profilering.

Bearbejdning af boreresultater

Alle data er indtastet i GEUS' Jupiterdatabase. Det brugbare ler er inddelt i "Ikke mørkt kalkfrit ler", der udgør hele den brugbare forekomst, og "Lyst kalkfrit ler", som udgør en delmængde af "Ikke mørkt kalkfrit ler". Begge omfatter kalkfrit, stenfrit ler med mellemstort, svagt eller intet indhold af silt eller sand, samt svagt eller intet indhold af grus. "Lyst kalkfrit ler" betegner lyst ler, "ikke mørkt kalkfrit ler" betegner lyst og mellemfarvet ler (hverken lyst eller mørkt). S, SO₄²⁻ og kalk i "lyst kalkfrit ler" er under grænseværdierne, i "ikke mørkt kalkfrit ler" er indholdet højere, men stadig under grænseværdierne.

Resultater

Der er lokaliseret i alt 488.441 m³ "ikke mørkt kalkfrit ler", heraf 249.252 m³ "lyst kalkfrit ler", se tabel 1.

Lokalitet	Lyst kalkfrit ler (m ³)	Ikke mørkt kalkfrit ler (m ³)
Varho	249.252	488.441

Tabel 1. Opsummering af samlet volumen "lyst kalkfrit ler" og "ikke mørkt kalkfrit ler"

Kemiske analyser

Gennemsnitsberegningerne af de kemiske analyser er opsummeret i tabel 2.

	Total S (vt%)	SO ₄ ²⁻ (vt%)	TC (vt%)	TOC (vt%)	TOC - TC (vt%)	Antal prøver (N)
Lyst kalkfrit ler	0,02	0,01	0,43	0,10	0,33	2
Mellemfarvet kalkfrit ler	0,09	0,05	1,21	0,45	0,76	3

Tabel 2. Den gennemsnitlige kemiske sammensætning af "lyst kalkfrit ler" og mellemfarvet kalkfrit ler baseret på N prøver.

Simulering af teglværksler

Der er simuleret en blanding af forekomsten ved Nordgård med sand og silt fra grusgraven ved Tjæreborg ved Esbjerg med henblik på at ramme en kornstørrelsessammensætning, der minder om den for prøven Gørding Produktion. Simuleringen viser, at en blanding af 1 del "Tjæreborg 149.2"; 2 dele Nordgård gennemsnit og 3 dele "Tjæreborg 1" giver en kornkurve, hvor de enkelte kornstørrelsесfraktioner er mere ligeligt repræsenteret end i prøven "Gørding Produktion" og derfor teoretisk skulle give en bedre sten.

Indledning

Denne rapport er udarbejdet for Villemoes Teglværk og Ribe Amt. Arbejdet er udført i tre faser.

Fase 1, grundlæggende geologi og egenskaber, havde til formål at fastlægge dannelsesmåde og sammensætning af de væsentligste ler typer i Ribe Amt. Der blev udført 2 borer ved Gørding til en dybde af 6 m i udvalgte lerforekomster samt analyseret prøver af det ler, der bruges til fremstilling af klinker og almindelige mursten på de to teglværker i amtet. Prøverne blev analyseret med hensyn til kornstørrelsessammensætning, lermineralogi, kemisk sammensætning og mikrofossilindhold. Fase 1 er afrapporteret i rapporten: Undersøgelse af teglværksler på udvalgte lokaliteter i Ribe Amt. Faktuel rapport (Knudsen 1998).

Fase 2, indledende kortlægning, havde til formål at gennemføre en oversigtslig kortlægning af 4 til 6 potentielle råstofområder udpeget af Ribe Amt. Dette blev gjort ved hjælp af stang slingramopmålinger samt borer. Der blev ialt udført 81 borer ved Gørding. Fase 2 faldt i perioden 110599 til 310599. Boringerne blev udført af Andreasen og Hvidbjerg K/S som 6" tørboringer og beskrevet i felten af GEUS ved Chr. H. Abildtrup. Den geofysiske kortlægning med stang slingram omfatter et 185.000 m² stort område samt 33 km rekognoscerende profilering. Den geofysiske kortlægning er afrapporteret i rapporten: Efterforskning af teglværksler til Gørding teglværk i Ribe Amt. Stang-slingram opmålinger af potentielle lerforekomster til teglproduktion (Christensen 2000). Boringerne fra fase 2 afrapporteres sammen med boringerne fra fase 3 i denne rapport.

Fase 3, detaljeret kortlægning, havde til formål at gennemføre detaljeret kortlægning af råstofområder for de to teglværker i amtet. Fase 3 faldt i perioden 130999 til 110800 og der blev udført 409 borer ved Gørding af Glibstrup A/S som 6" tørboringer med snegl. Boringerne blev beskrevet i felten af GEUS ved Torsten Holmboe. Der blev så vidt muligt boret i net med 25 m til 40 m mellem boringerne med henblik på at afgrænse de enkelte lerforekomster samt fastslå volumen og kvalitet.

Det skal bemærkes at kalkfrit ler i indeværende rapport betegner ler, der i felten ikke gav udslag ved påførsel af syre. De efterfølgende analyser har vist, at dette ler kan have et svagt kalkindhold, typisk omkring 0,5 vægt%. Dette indhold bliver fortyndet en faktor 2 til 3 i forbindelse med tilsætning af silt og finsand og forventes ikke at udgøre et problem.

Baggrund

Baggrunden for at gennemføre undersøgelsen er, at både Ribe Amt og teglværkerne i området (Villemoes Teglværk og Sønderskov Teglværk) er interesserede i at kortlægge råstofreserver i amtet. Teglværkerne ønsker at lokalisere tilstrækkelige råmaterialer til produktionen i yderligere 10 år. Forbruget af ler anslåes til ca. 30.000 m³/år for hvert af de to teglværker, og målsætningen er således at kortlægge 300.000 m³ brugbart ler til hvert af teglværkerne.

Den regionale geologi

De kortlagte områder er beliggende i Sydvestjylland vest for hovedopholdslinien. Hovedopholdslinien markerer isens maksimale udbredelse i Weichselistiden og områderne har således ikke været isoverskredet siden Warthe stadialet i Saaleistiden (Houmark-Nielsen & Sjørring 1991).

I forbindelse med kortlægningen er der beskrevet to forskellige leretyper: Smeltevandsler og moræneler (till).

Smeltevandsleret er i litteraturen beskrevet som sandsynlig sen-Elster smeltevandsler (Jensen 1984). Dette er baseret på et arbejde omkring Venø bugt ved Struer i Vestjylland, og lerets udbredelse er herefter korreleret ved hjælp af geologiske basisdatakort og spredte feltobservationer til blandt andet området i Ribe Amt.

Mellemistid	Istid	År før nu
Holocæn		- 0
	Weichsel	10.000
Eem		120.000
	Saale (Warthe)	130.000
Holstein		? 190.000
	Elster	? 240.000

Figur 1. Istider og mellemistider i Danmark siden Elsteristiden. De ældste aldersangivelser er usikre.

Axel Jessen beskrev i 1922 lerforekomsterne i forbindelse med beskrivelsen til det geologiske kort over Danmark, kortbladet Varde. Jessen beskriver leret som stenfrit, lagdelt diluvialler. Han skriver, at leret må have været dækket af en indlandsis, da der kan iagttages moræneler direkte pålejret på diluvialleret (Jessen 1922). Jessen beskriver også en moræneler under diluvialleret: "Det under Diluvialler liggende, ældre Moræneler er mørkegråat, meget haardt og sandet; det indeholder færre store Sten, derimod langt mere af Smaasten og fint Grus end moræneler i Almindelighed" (Jessen 1922 side 22).

Axel Jessens observationer stemmer godt overens med en sen-Elster oprindelse. Den underliggende moræneler (till) er muligvis også afsat i forbindelse med en af nedisningerne i Elster istiden. Der er af Houmark-Nielsen & Sjørring (1991) beskrevet 3 nedisninger i Elster istiden, der alle dækkede hele landet. Disse beskrives af Houmark-Nielsen & Sjørring (1991) på følgende vis: Det første kom nordfra og aflejrede en sandet till med ledeblokke fra Osloområdet. Dette fremstød efterfulgtes af et fremstød fra NØ, der aflejrede en till med mellemvenske ledeblokke. Det er uvist om isfremstødende i Elster var afbrudt af isfrie intervaller, hvor smeltevandsdannelser kunne aflejres. Det yngste isfremstød havde sit udspring i Østersøområdet. Den baltiske Elster-is aflejrede en till rig på palæozoiske sedimenter og ledeblokke fra Østersøområdet (Houmark-Nielsen & Sjørring 1991).

Den lokale geologi

Det anborede smeltevandsler er fossilfrit, velsorteret og er stedvist rytmisk lejret. Den rytmiske lejring tolkes som varv og kan være mere eller mindre markant - nogle steder er der decideret silt- og lervarv, andre steder er siltvarvene lerede, og andre steder igen kan varvene optræde som fine farvenuanceforskelle uden nogen egentlig kornstørrelsesforskelse. Når varvene er kendtegnet ved kornstørrelsesforskelle er der ofte, men ikke altid, en farveforskelse mellem de grove og fine varv. Varvenes tykkelse ligger i størrelsesordenen 5 mm - 10 mm.

Der er ofte 5 mm - 10 mm store lerklaster i smeltevandsleret og disse har som regel en lidt mørkere farve end lermatrix, men den er aldrig lysere. Dette tillægges udvaskningsforløbet, da udvaskningen er størst i lermatrix, der er mindre konsolideret end lerklasterne. Lerklasterne er dog ikke mere konsoliderede end de kan tværes ud mellem to fingre.

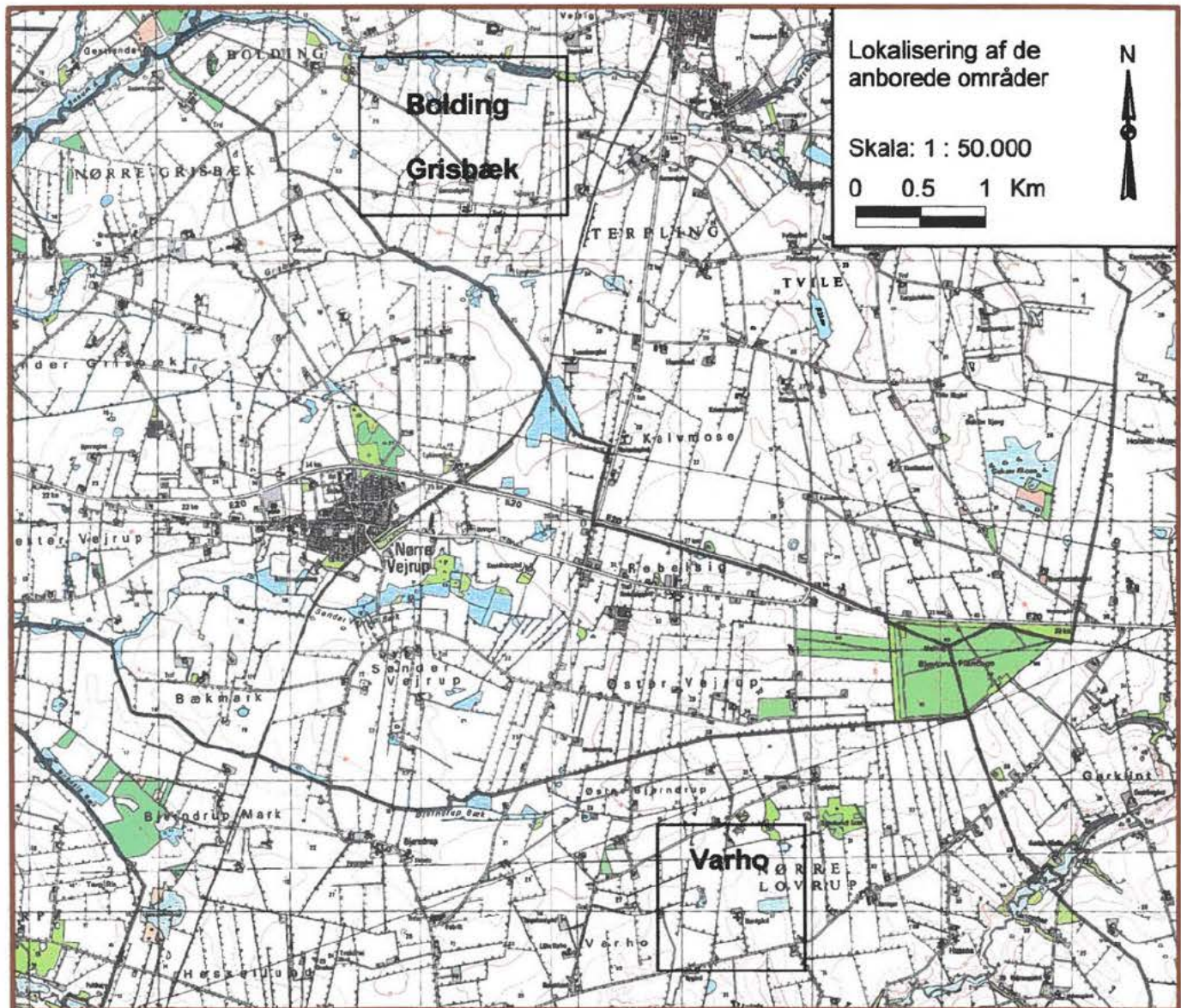
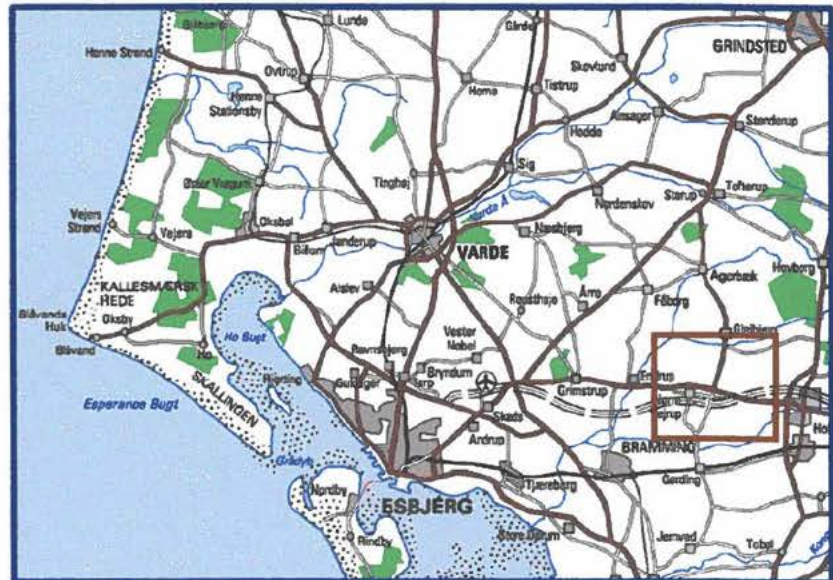
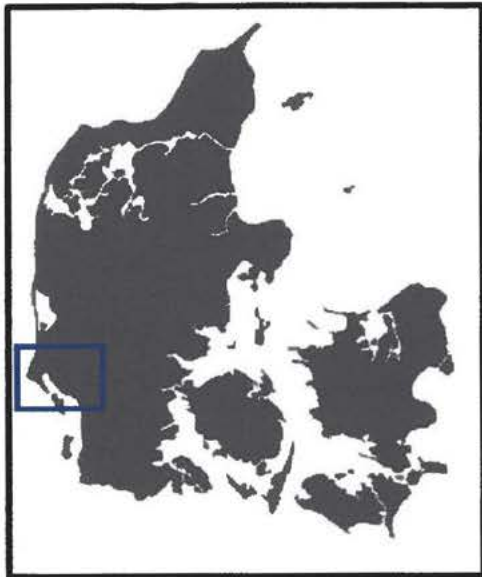
Varvene er i forbindelse med fase 2 af indeværende projekt beskrevet som svagt deformerede som følge af isoverskridelse (Chr. Abildtrup, GEUS, pers. komm.). Tilsvarende observationer er gjort i forbindelse med fase 3 og stemmer godt overens med at leret indeholder lerklaster, der også er et karakteristisk kendtegn for isoverskredet ler.

Da den sidste isoverskridelse af området fandt sted i forbindelse med det yngste isfremstød i Saaleistiden, Warthe stadialet (ca. 140.000 år BP), må leret være ældre end dette. Der kunne således godt være tale om sen-Elster smeltevandsler, men det skal bemærkes, at beskrivelsen af lerforekomsterne i litteraturen ikke er baseret på feltobservationer ved de undersøgte områder, og at indeværende undersøgelse blot tidsfæster forekomsterne til ældre end Warthe stadialet i Saaleistiden. Lerets alder må således stadig betragtes som usikker.

Lokalisering

De undersøgte områder er beliggende i Sydvestjylland, se figur 2.

Figur 2. Lokalisering af de undersøgte områder.



Feltmetoder

Stang slingram

Stang slingram instrumentet der er anvendt i denne undersøgelse er af mærket CM-031, se figur 3.



Figur 3. CM-031 instrumentet. Fotoet til venstre viser CM-031. Instrumentet er 4,5 m langt. I midten sidder en mini-computer til aflæsning og opsamling af data. Fotoet til højre viser den typiske måleopstilling, hvor instrumentet bliver bæret i et bælte omkring hoften. Foto: Henrik Vosgerau, GEUS.

Stang slingram metoden er en elektromagnetisk metode, der mäter jordens specifikke elektriske ledningsevne. Indtrængningsdybden for CM-031 er ca. 6 m.

Jordlagenes specifikke elektriske ledningsevne afhænger primært af vandindhold, koncentrationen af opløste salte i porevandet samt mængden og typen af lermineraler. Således har tør sandjord en lille specifik ledningsevne, mens fede lerjorde og jorde med salt pore-væske har en høj specifik elektrisk ledningsevne (Skov- og Naturstyrelsen 1987).

Den generelle sammenhæng mellem litologi og specifik elektrisk ledningsevne er skitseret i tabel 3. Man skal bemærke, at hvor der ikke er tale om en ensartet lagpakke i hele måledybden bliver den målte specifikke ledningsevne et resultat af flere jordlag med forskellig specifik ledningsevne.

Litologi	Specifik ledningsevne (mS/m)
Sand	0-10
Ler stærkt sandet	10-20
Ler svagt sandet til sandet	20-30
Ler svagt siltet	30-50
Ler, fedt	>50

Tabel 3. Generel sammenhæng mellem litologi og specifik elektrisk ledningsevne.

Der blev i forbindelse med indeværende projekt udført stangslingram kortlægning af de potentielle områder med lerkomster. Boringerne har efterfølgende vist, at samtlige områder med lave ledningsevneværdier (<15 mS/m) indeholdt sand. I områder med højere

værdier blev der som regel anboret ler, men også gytje og mindre lerede sedimenter med højt vandindhold gav disse værdier.

Kortlægningen med stang slingram giver et billede af udbredelsen af forekomsterne, og man har således et godt indtryk af forekomstens geometri og afgrænsning før boringerne påbegyndes. Dette er en stor hjælp i forbindelse med planlægning af den efterfølgende borekampagne.

Kortlægning med CM-031 er en hurtig og effektiv metode - en enkelt opratør kan kortlægge godt 10 km per dag med 25 m til 40 m mellem hver enkelt måling. Positioneringen af målepunktet blev foretaget med håndholdt GPS.

Boringsprocedure

Fase 2

I fase 2 blev der i hver boring udtaget prøver af det forvitrede ler, af overgangszonen fra forvitret ler til uforvitret ler, og af det uforvitrede ler.

Fase 3

Boringen blev foretaget med sneglebor. For at undgå forurening af prøverne blev det yderste jordlag fjernet fra snegleboret. Herefter blev grænsen mellem det kalkfrie og kalkholdige ler bestemt ved at påføre 10% saltsyre. Boringen blev beskrevet og der blev taget gennemsnitsprøver af det brugbare ler, det vil sige indtil farven var for mørk eller kalkgrænsen blev nået. Boringen blev beskrevet med hensyn til litologi (hovedbjergart og bikomponenter), struktur, tekstur, farve og kalkholdighed. Boringens position blev bestemt med GPS.

Prøvetagning

Prøverne blev udtaget som gennemsnitsprøver indtil farven var for mørk eller leret blev kalkholdigt. Dette blev i felten gjort ved, at der i hver vinding af snegleboret indenfor prøveintervallet, blev udtaget en klump materiale på størrelse med en lille tændstikæske. Hver snegleborsvinding repræsenterer i størrelsesordenen godt 10 cm. Prøven blev udtaget med en renskrabet mureske og lagt i prøvepose.

Positionering

Positionen af borerne og øvrige målepunkter blev i felten foretaget med en GPS af mærket Garmin GPS 12. Denne GPS giver i praksis positionens UTM koordinater med en nøjagtighed på 2-3 m i løbet af få sekunder.

Analysemetoder

Sigte og sedigrafanalyser

Kornstørrelsesfordelingen på materialet > 0,063 mm bestemmes udfra DS 405.9.

En passende, ikke tørret, prøvemængde udtages og filtreres på 100 µm filter med ionbyttet vand.

Hvis materialet indeholder > 3% organisk materiale fjernes dette med brintperoxid.

Materialet < 100 µm tørres. Ca. 3 gram udtages og overføres til 50 ml plastikcentrifugeglas med låg og tilsættes ca. 50 ml 0,005 M natriumpyrophosphat. Prøven disperges på ry-stebord i 12 timer. Herefter overføres materialet til sedigrafbægret med 0,005 M natriumphyrosphat, og kornstørrelsesfordelingen for materialet < 100 µm analyseres på Sedi-graph 5100 efter vejledning for denne. Der udskrives en komplet kornstørrelseskurve for alle kornstørrelser inklusiv sand for materialet ned til 0,2 µm.

Kemiske analyser

De kemiske analyser er gennemført af Activation Laboratories Ltd. Canada.

Hovedelementanalyser er gennemført ved "Fusion ICP (Inductively Coupled Plasma emmission spectrometry)". Det vil sige, at prøven smeltes ved hjælp af en flux og bringes i opløsning. Opløsningen opvarmes til 8000°K, hvorved de enkelte atomer udsender et karakteristisk spektrum, der måles. Detektionsgrænsen for de forskellige grundstoffer er 0,1%.

C, organisk C, S og SO₄²⁻ indholdet er analyseret ved hjælp af LECO ovn og infrarød spektrografi. Detektionsgrænserne er henholdsvis 0,03% for C, 0,03% for organisk C, 0,01% for S og 0,05% for SO₄²⁻.

Flourindholdet (ppm F) er bestemt ved hjælp af ion selektiv elektrode med en detektionsgrænse på 200 ppm.

Sporelementanalyser (bl.a. Cr) er gennemført med "INAA (Instrumentel Neutron Aktiverings Analyse)".

Tungmetalanalyser (bl.a. Cu, Pb, Zn og Ni) er gennemført med "Total Digestion ICP", det vil sige at prøven opløses i en kombination af syrer, der sikrer total opløsning, hvorefter den analyseres ved hjælp af ICP.

Databehandling

Boringerne blev beskrevet i felten med hensyn til litologi (hovedbjergart og bikomponenter), struktur, tekstur, farve og kalkholdighed, og efterfølgende indberettet elektronisk til GEUS' Jupiterdatabase. Den elektroniske form på de indsamlede data gør det muligt at søge og udvælge boringer på baggrund af en række kriterier.

Der er her opstillet to lerkategorier, "lyst kalkfrit ler" og "ikke mørkt kalkfrit ler", udfra kriterierne: hovedbjergart, bikomponenter, farve og kalkholdighed.

Kriterierne er sammenfattet i nedenstående tabel 4 og tabel 5:

Lyst kalkfrit ler

Hovedbjergart	Bikomponenter	Farvepræfiks	Kalkindhold
Ler	Svagt sandet	Lys	Kalkfri
	Sandet		
	Svagt siltet		
	Siltet		
	Svagt gruset		

Tabel 4. Kriterierne for lerkategorien: Lyst kalkfrit ler

Ikke mørkt kalkfrit ler

Hovedbjergart	Bikomponenter	Farvepræfiks	Kalkindhold
Ler	Svagt sandet	Ikke mørk	Kalkfri
	Sandet		
	Svagt siltet		
	Siltet		
	Svagt gruset		

Tabel 5. Kriterierne for lerkategorien: Ikke mørkt kalkfrit ler

Forskellen mellem de to lerkategorier er således alene farven.

"Lyst kalkfrit ler" betegner kalkfrit ler, der er beskrevet som lyst, eksempelvis lyst olivengråt ler og lyst gulbrunt ler.

"Ikke mørkt kalkfrit ler" betegner kalkfrit ler, der ikke er beskrevet som mørkt. Det vil sige lyst eller mellemfarvet ler, men ikke mørkt ler. "Ikke mørkt kalkfrit ler" bliver således sammen af "lyst kalkfrit ler" og mellemfarvet ler. Typiske farveeksempler på mellemfarvet ler er olivengråt ler og gulbrunt ler.

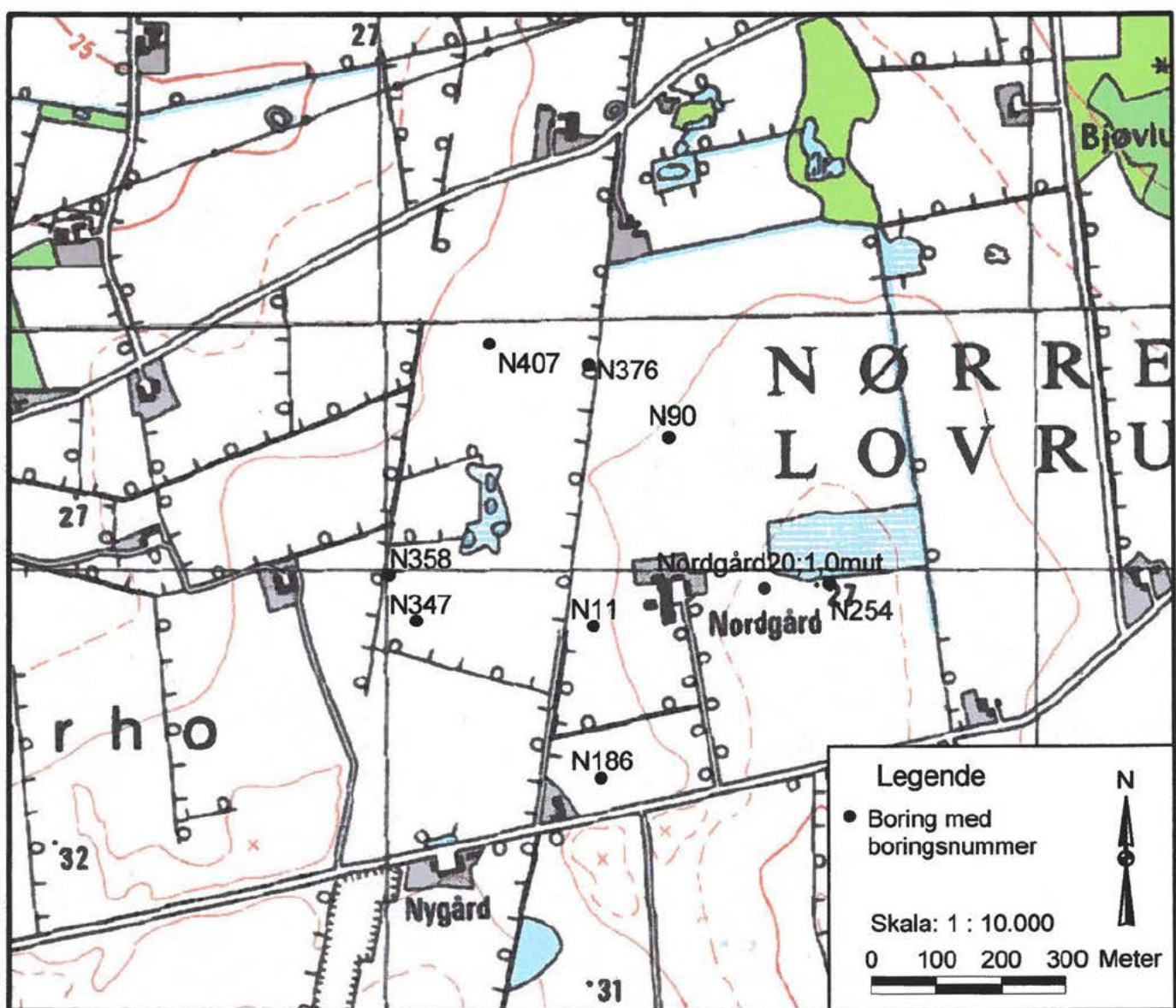
Farven afhænger i høj grad af udvaskningen, og leret er derfor lysest øverst i boringen og mørkere nedefter. Udvaskningen er en sekundær proces, der fjerner komponenter som svovl, organiske forbindelser og kalk, der er uønsket i teglværksler.

For begge lerkategorier gælder, at leret kan beskrives som meget fedt til fedt, det vil sige stenfrit ler med mellemstort, svagt eller intet indhold af silt eller sand, samt svagt eller intet indhold af grus. Begge lertyper er desuden kalkfri.

Resultater

Der er i området ved Varho i forbindelse med indeværende projekt udført 492 borer og kortlagt 185.000 m² med stang slingram samt udført 33 km rekognoscerende stang slingramprofilering.

Der er i forbindelse med fase 2 af indeværende projekt udført sigte- og sedigrafanalyse på 7 prøver, og i forbindelse med fase 3 udført tilsvarende analyser på 9 prøver. Lokaliseringen af sidstnævnte prøver ses af figur 4.



Figur 4. Lokalisering af prøver.

Boringer

Hver boring er beskrevet i felten med hensyn til litologi (hovedbjergart og bikomponenter), struktur, tekstur, farve og kalkholdighed. Beskrivelserne af boringerne udført i forbindelse med fase 2 og 3 af indeværende projekt er sammenfattet i bilag 1.

Isopachkort

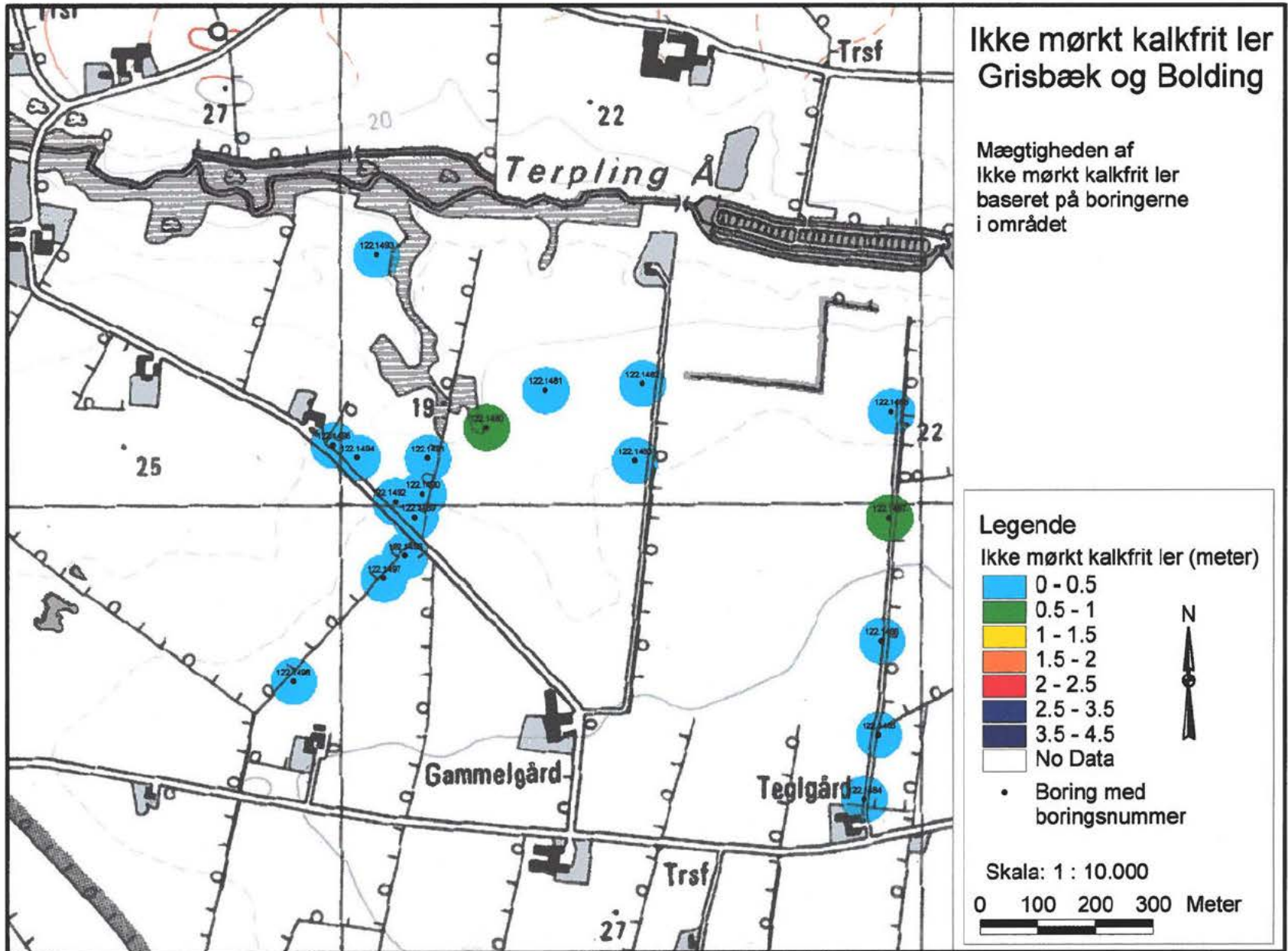
Der er på baggrund af boringerne, udført i forbindelse med fase 2 og fase 3 af indeværende projekt, udarbejdet kort, der viser mægtigheden af de to lerkategorier, "lyst kalkfrit ler" og "ikke mørkt kalkfrit ler", samt overjord for de undersøgte områder. Korttegning og volumenberegninger er foretaget ved hjælp programmet ArcView 3.2. Kortene findes i bilag 2. Kort, der viser mægtigheden af "ikke mørkt kalkfrit ler" er endvidere indsat som figurer i teksten. For områdelokalisering henvises til figur 2.

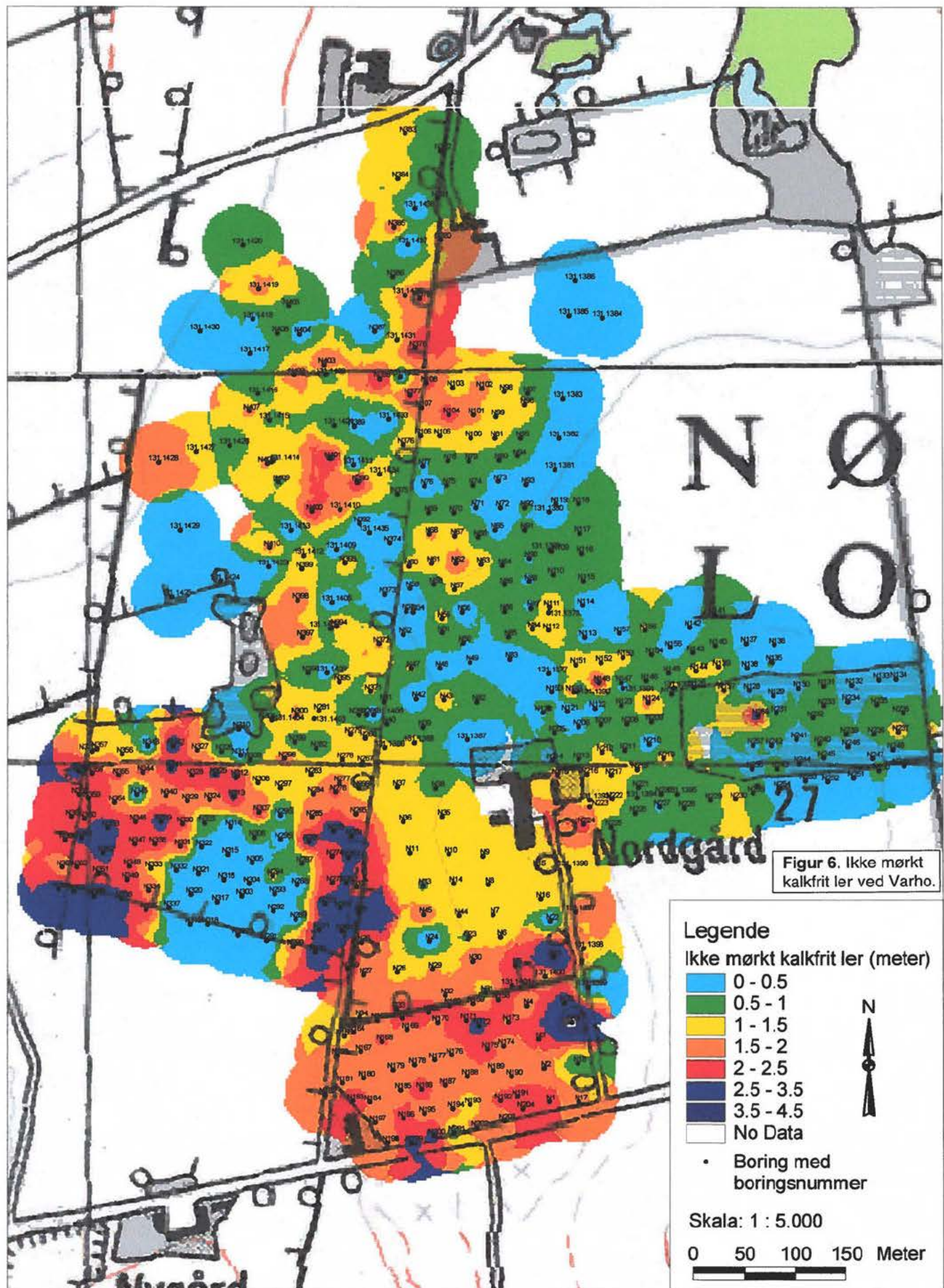
Kortfremstilling

Boreoplysningerne er sammenstillet ved hjælp af Microsoft Excel og overført til ArcView. Boringerne er interpoleret ved hjælp af Arc View efter en metode, der gør, at oplysningerne fra hver boring aftager med kvadratet på afstanden til en radius af 40 m fra boringen. Dette gør, at der kommer en cirkel om hver boring med radius på 40 m, hvilket kan ses på kortene i forbindelse med enkeltstående boringer. Da boringerne som regel ligger tættere på hinanden end 40 m kommer der et naturligt overlap.

Interpolationsmetoden er valgt frem for mere avancerede interpolationsmetoder, da den skal være så simpel, at man kan følge med i hvad der sker og således vurdere, hvilke besynderligheder på kortet, der kan tillægges interpolationen og hvilke, der må tillægges en faktisk forekomst. Det gælder generelt, at interpolationen i kanten af et område, det vil her sige uden for den yderste række boringer, ikke er troværdig.

Figur 5. Ikke nært kalkfrit ler ved Grisbæk og Bolding.





Diskussion af isopachkort

Der er foretaget borer i området omkring Nordgård ved Nørre Lovrup nordøst for Gørding samt ved Grisbæk og Bolding i Holsted kommune. For områdelokalisering henvises til figur 2.

Grisbæk og Bolding, Holsted Kommune

Se figur 5.

Disse borer blev foretaget i forbindelse med fase 2 af indeværende projekt. Der blev kun fundet små mængder ler i området. Der er ikke tale om et større sammenhængende område med smeltevandsler. Den dominerende aflejring er smeltevandssand.

Nordgård

Se figur 6.

Der er anboret ler i størstedelen af området omkring Nordgård. Den største mægtighed af brugbart ler er fundet i et område fra markerne langs Lourupvej og mod nord-nordvest. Området afgrænses mod øst af et ca. 30 m bredt nordvestgående bælte af sand. Øst herfor er lertykkelsen generelt lavere, men i størstedelen af området stadig over 0,5 m. I det vestlige område er mægtigheden af "ikke mørkt kalkfrit ler" generelt omkring 1,5 m - 3,5 m.

I marken 300 m nord for Nygård er der på kortet ligeledes et blåt område, der angiver lave lertykkelser. I dette område på ca. 100 m gange 100 m er der anboret mellemkornet sand stedvist underlejret af gytje med mm store plantefragmenter. Området kan eventuelt have haft forbindelse med den lille sø, der ligger umiddelbart nord herfor.

Vest for dette område med sand stiger mægtigheden af "ikke mørkt kalkfrit ler" hurtigt til over 2 m. Overgangen fra det sandede område til det lerede sker mellem to borer, det vil sige på mindre end 25 m. Leret i bæltet mellem det sandede område og læhegnet bliver lysere i retning af læhegnet. Der er anboret op til 2,30 m "lyst kalkfrit ler" i dette bælte. Leret ligger i størstedelen af området umiddelbart i overfladen.

Nord for det sandede område på stykket mellem den lille sø og læhegnet ind til Nordgård er mægtigheden af "ikke mørkt kalkfrit ler" ca. 1,0 m - 3,5 m. Leret er i dette område overlejret af svagt gruset mellemkornet sand af varierende mægtighed. Langs læhegnet ud for den nordlige afgrænsning af den lille sø er sandlaget ikke gennemboret. Denne sandforekomst er fortsættelsen af den ovenfor beskrevne ca. 30 m brede nordvestgående sandforekomst på marken ved Nordgård. Den nordvestlige afgrænsning er ca. 50 m - 75 m vest for læhegnet.

Mod nord falder sandlagets mægtighed til 1,3 m - 2,0 m, og herunder er der anboret ler. Overgangen mellem ler og sand er i dette område gradvis og varierende, så skiftet sker over en zone på 0,3 m til 1,5 m. Lerforekomsten bliver i dette område kalkholdig lige omkring 3,0 m, så der er altså tale om en relativt stor udvaskningsdybde.

Forekomstens samlede volumen er beregnet til 488.441 m^3 "ikke lyst kalkfrit ler", heraf 249.252 m^3 "lyst kalkfrit ler".

Delkonklusion

Størstedelen af det anborede område består af smeltevandsler med stor udvaskningsdybde. Overjordstykkelsen er 0 m til 0,5 m i store dele af området, så leret ligger overfladenært og stedvist direkte i overfladen. Der er anboret et område med sand i marken 300 m nord for Nygård samt i et strøg fra Nordgård og mod nordvest. Størstedelen af disse områder er afgrænset.

Den største forekomst af "ikke mørkt kalkfrit ler" ligger i området fra markerne langs Lourupvej og mod nord og nordvest. Her ligger leret mange steder umiddelbart i overfladen og er brugbart til en dybde på 1,5 m til 2,5 m.

Prøvebeskrivelser

I tabel 6 ses feltbeskrivelserne for de prøver fra fase 2 og 3 af indeværende projekt, der er analyseret med hensyn til kemi og kornstørrelsessammensætning. For analyserne af prøverne fra fase 1 af indeværende projekt henvises til Knudsen (1998). Nogle af prøverne er taget som gennemsnitsprøver af forskellige lag, der er beskrevet hver for sig i tabellen.

Prøve	Dybde (mut)	Feltbeskrivelse
Nordgård 20; 1,0 m.u.t.	1,00	Ler, svagt siltet, svagt sandet, brunkul, brungråt flammet, kalkfri
N11	0,50 - 1,90	Ler, lys olivengrå, lys gulbrunt flammet, kalkfri
N11	1,90 - 2,00	Ler, olivengrå, kalkfri
N11	2,00 - 2,15	Ler, mørk olivengrå, kalkfri
N90	0,40 - 0,90	Ler, lys olivengrå, lys gulbrunt flammet, kalkfri
N90	0,90 - 2,30	Ler, gulbrun, kalkholdig
N186	0,15 - 2,00	Ler, lys olivengrå, lys gulbrunt flammet, kalkfri
N254	0,15 - 0,50	Ler, olivengrå, kalkfri
N254	0,50 - 1,50	Ler, olivengrå, kalkholdig
N347	0,40 - 2,00	Ler, lys olivengrå, lys gulbrunt flammet, kalkfri
N358	0,50 - 2,00	Ler, olivengrå, kalkfri
N376	0,20 - 0,60	Ler, stærkt sandet, lys olivengrå, lys gulbrunt sliret, kalkfri
N376	0,60 - 1,50	Ler, lys olivengrå, mørk olivengråt flammet, kalkfri
N376	1,50 - 2,00	Ler, olivengrå, mørk olivengråt flammet, kalkfri
N407	0,75 - 1,00	Ler, stærkt sandet, lys olivengrå, lys gulbrunt sliret, kalkfri
N407	1,00 - 2,00	Ler, olivengrå, gulbrunt sliret, kalkfri

Tabel 6. Feltbeskrivelsene af de analyserede prøver.

Kornkurver

Resultatet af kornstørrelsesanalyserne fremgår af bilag 3.

Den procentvise fordeling af ler, silt og sand i prøverne fremgår af tabel 7.

Prøve	Ler (< 2 µm) (%)	Silt (2 µm - 63 µm) (%)	Sand (> 63 µm) (%)
Nordgård 20; 1,0 m.u.t.	84,86	5,53	9,60
N 11	77,99	7,19	14,82
N 90	89,91	3,37	6,71
N 186	90,34	2,24	7,43
N 254	91,90	2,96	5,14
N 347	60,84	29,44	9,71
N 358	67,18	30,51	2,31
N 376	59,32	22,87	17,81
N 407	93,48	3,32	3,20

Tabel 7. Den procentvise fordeling af ler, silt og sand i de analyserede prøver.

Kornstørrelsessammensætningen af prøverne ses at være ret ensartet med et lerindhold lige omkring 85% til 92%, N 11 dog 78%. Prøverne N 347, N 358 og N 376 skiller sig ud ved at have et lavere lerindhold omkring 59% til 67% og et tilsvarende højere siltindhold omkring 23% til 31%. Prøverne N 358 og N 347 er begge taget i marken 300 m nord for Nygård, og repræsenterer sandsynligvis et højere siltindhold i denne forekomst.

De øvrige prøver viser, at lerindholdet i den øvrige forekomst er meget højt, og at der næsten ikke findes noget silt.

Kemi

9 prøver fra området ved Varho er i forbindelse med fase 2 og 3 af indeværende projekt analyseret for kemi.

Uønskede stoffer i råler

Der er ifølge Skov- og Naturstyrelsens publikation: "Noget om Ler" (Madsen 1989) en række uønskede komponenter i teglværksler. Disse er beskrevet nedenfor.

Sulfat

Sulfat, SO_4^{2-} , giver i for store koncentrationer misfarvninger i det færdige produkt. Grænsen sættes i "Noget om Ler" (Madsen 1989) til 0,02 vægt%, mens den i publikationen: "Kortlægning af ler til teglproduktion" (Ditlefsen 1988), sættes til 0,05 vægt%. Sulfat stammer blandt andet fra iltning af pyrit.

Svovlforbindelser i øvrigt

Større mængder af andre svovlforbindelser, normalt pyrit (FeS_2), kan under brændingen omdannes til sulfat med samme resultat som beskrevet ovenfor. Forekommer pyrit som grovkornet materiale vil der kunne opstå misfarvninger på stenen.

Pyrit anses i vid udstrækning for at kunne afbrændes under teglbrændingen og overgå til røggassen i ovnen.

Kalkkorn > 0,25 mm

Kalkkorn større end 0,25 mm vil under brændingen omdannes til brændt kalk og kan senere optage vand og omdannes til læsket kalk. Denne proces sker under volumenforøgelse og kan således danne sprækker i det færdige produkt. Grænseværdien for indholdet af kalkkorn >0,25 mm sættes ifølge "Noget om Ler" (Madsen 1989) til 0,5 vægt%. Der er ikke i indeværende undersøgelse analyseret specifikt for kalkkorn større end 0,25 mm, men der er analyseret for TC (total kulstof) og TOC (total organisk kulstof). Ved at trække de to størrelser fra hinanden fås et indtryk af den maksimale kalkmængde i leret, og da dette har vist sig at være under 0,5 vægt% er yderligere analyser unødvendige.

Kemiske analyseresultater

Analyseresultaterne for prøvernes kemiske sammensætning er vedlagt i bilag 4. I tabel 8 er gengivet indholdet af ovenfor beskrevede uønskede stoffer i råleret, det vil sige S, SO_4^{2-} , TC, TOC og TC-TOC. Total kulstof (TC) minus total organisk kulstof (TOC) er en værdi for kalkindholdet i prøven (Knudsen 1998). Kalken findes i alle kornstørrelser, men er sandsynligvis være mere finkornet end 0,25 mm, da der er tale om smeltevandsler.

Prøve	Dybde mut	Total S vægt%	SO_4^{2-} vægt%	TC vægt%	TOC vægt%	TC - TOC vægt%
Nordgård 20; 1,0 m.u.t.	1,0	0,03	0,02	0,91	0,00	0,91
N 11	0,50-2,15	0,02	0,00	0,65	0,16	0,49
N 90	0,40-2,30	0,02	0,00	1,81	0,25	1,56
N 186	0,15-2,00	0,02	0,02	0,55	0,12	0,43
N 254	0,15-1,50	0,03	0,02	1,72	0,33	1,39
N 347	0,40-2,00	0,02	0,00	0,31	0,08	0,23
N 358	0,50-2,00	0,20	0,14	1,86	0,91	0,95
N 376	0,20-2,00	0,11	0,08	1,28	0,67	0,61
N 407	0,75-2,00	0,03	0,00	0,85	0,43	0,42
Gørding produktion		0,01	0,00	0,25	0,23	0,02

Tabel 8. Indholdet af total S, SO_4^{2-} , TC og TOC i de analyserede prøver fra Varho.

Man skal bemærke, at lerindholdet i prøverne ligger en faktor 2 til 3 over lerindholdet i det færdigblandede teglværksler. Indholdet af de uønskede stoffer bliver således tilsvarende fortyndet, da der tilsættes sand og silt, der ikke indeholder S, SO_4^{2-} og C.

Det ses generelt, at prøvernes indhold af SO_4^{2-} enten ligger under, eller vil komme til at ligge under grænseværdien, når leret opblændes til teglværksler. Indholdet i prøve N 358 er for højt, hvilket antageligt skyldes, at der øverst i boringen ligger 0,5 m mørkt ler. Dette lag

genfindes i naboboringen N 357, men ellers ikke. Indholdet i N 376 ligger i overkanten og skyldes, at leret i den nederste del af boringen er svagt sliret af mørkt ler. Indholdet af SO_4^{2-} bliver dog reduceret, når leret blandes med det omkringliggende ler, der ikke udviser denne svagt mørke sliring og endelig når det opblandes med sand og silt. Det forventes derfor ikke at udgøre et problem.

Indholdet af total C ses at være højest for i de dybe borer, der ligger under udvaskningshorisonten. 74% af prøven fra boring N 254 er taget i det kalkholdige ler, hvilket afspejles af det relativt højt indhold af kulstof. Dette gælder også prøven fra boring N 90, hvor 26% af leret i felten er beskrevet som kalkholdigt. I prøve N 58 og N 376 er indholdet også en smule højt, hvilket tilskrives samme omstændigheder som nævnt ovenfor i forbindelse med SO_4^{2-} indholdet.

Den kemiske sammensætning kan sammenholdes med farvebeskrivelsen i felten for at give et indtryk af hvad den gennemsnitlige kemiske sammensætning er for "lyst kalkfrit ler" og mellemfarvet kalkfrit ler. Dette er gjort i tabel 9.

	Total S (vt%)	SO_4^{2-} (vt%)	TC (vt%)	TOC (vt%)	TC - TOC (vt%)	Antal prøver
Lyst kalkfrit ler	0,02	0,01	0,43	0,10	0,33	2
Mellemfarvet kalkfrit ler	0,09	0,05	1,21	0,45	0,76	3

Tabel 9. Den gennemsnitlige kemiske sammensætning af "lyst kalkfrit ler" og mellemfarvet kalkfrit ler baseret på henholdsvis 2 og 3 prøver.

Indholdet af total S, SO_4^{2-} , TOC, TC og TOC-TC i lyst kalkfrit ler er taget som gennemsnittet af prøverne N 186 og N 347, der begge er beskrevet som lyse i prøveintervallet. Indholdet af total S, SO_4^{2-} , TOC, TC og TOC-TC i det mellemfarvede kalkfrie ler er taget som gennemsnittet af prøverne "Nordgård 20; 1,0 m.u.t.", N 358 og N 407, der alle er beskrevet som mellemfarvede i prøveintervallet.

Man skal bemærke, at disse gennemsnitsværdier er baseret på et begrænset antal prøver, og derfor kun giver en størrelsesorden for indholdet af de pågældede komponenter.

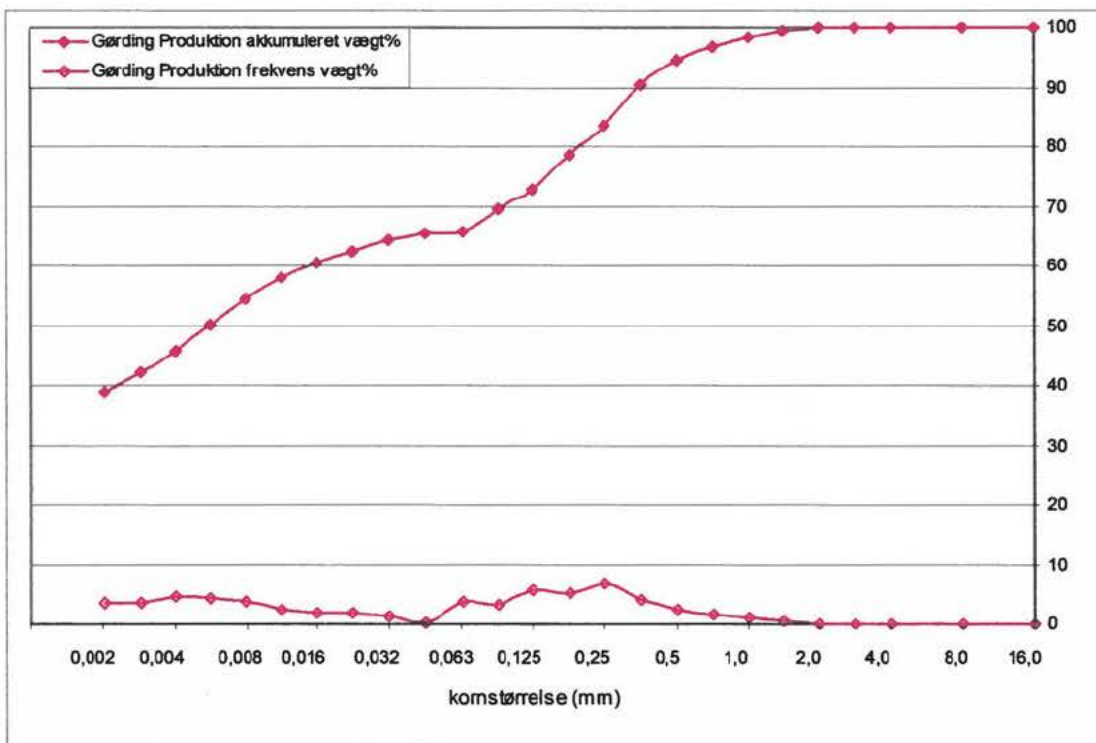
Simulering af teglværksler

Simulering af teglværksler indebærer, at kornkurver fra forskellige prøver kombineres i et regneark og derved giver kornkurven for blandingsproduktet. Ved at kombinere kornkurverne i forskellige forhold kan man ramme en ønsket kornstørrelsessammensætning.

Kornkurver viser kornstørrelsessammensætningen for en prøve og angives med sigtestørrelsen i mm på x-aksen og en procentinddeling y-aksen.

Teglværksler er generelt "dårligt" sorteret, det vil sige at der er en jævn fordeling af ler, silt og sand i teglværksleret.

Figur 7 herunder viser kornkurven for teglværksleret, der bruges til produktionen på Villemoes teglværk i Gørding. Prøven er taget i 1998.



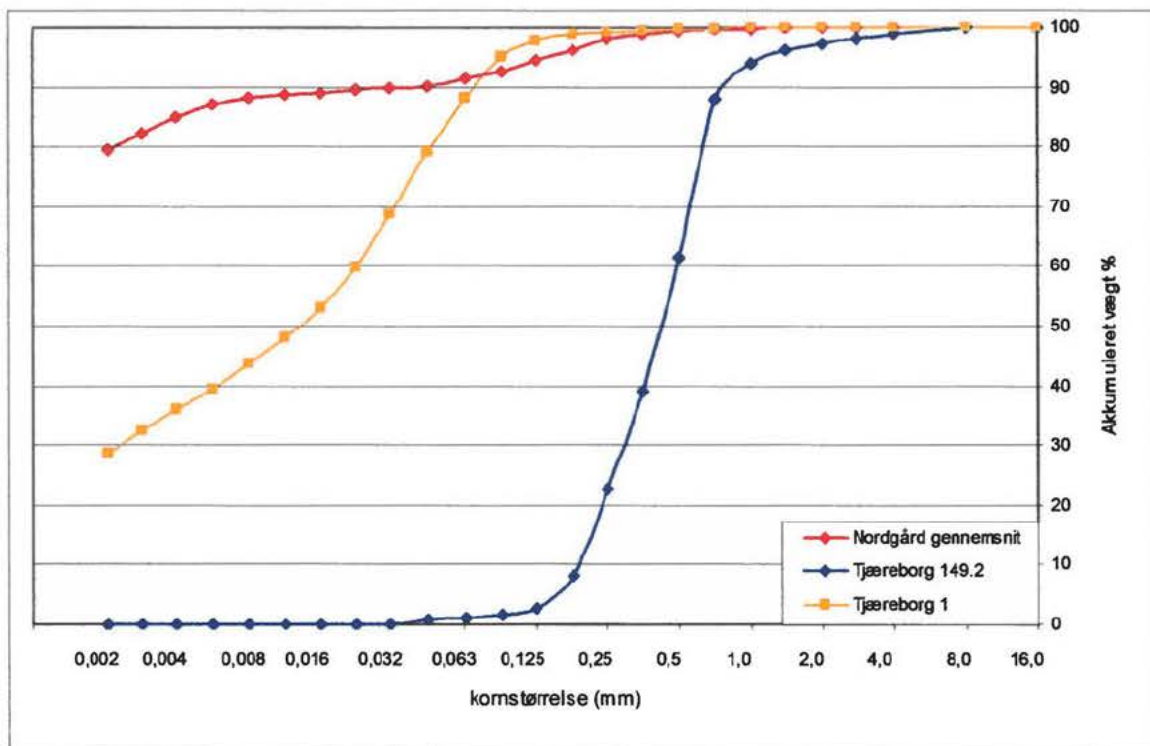
Figur 7. Akkumuleret kornkurve og den procentvise fordeling af indholdet i de enkelte sigter for teglværksleret ved Villemoes teglværk, Gørding Produktion.

Det ses at kurven for frekvensindholdet har et svagt faldende forløb fra de finere kornstørrelsесfraktioner til 0,04 mm, hvor indholdet er 0,3 vægt%. Herfra stiger indholdet til 6,7 vægt% i fraktionen 0,25 mm og falder så igen. Dette giver kornkurven et noget puklet forløb og ses på den akkumulerede kornkurve som en nogenlunde jævn graf med en fordybning fra ca. 0,5 mm til 0,063 mm.

Kornkurverne fra den kortlagte lerforekomst ved Varho viser at der er tale om en relativt ensartet kornstørrelsесfordeling med et stort lerindhold på omkring 80%. Forekomsten fra

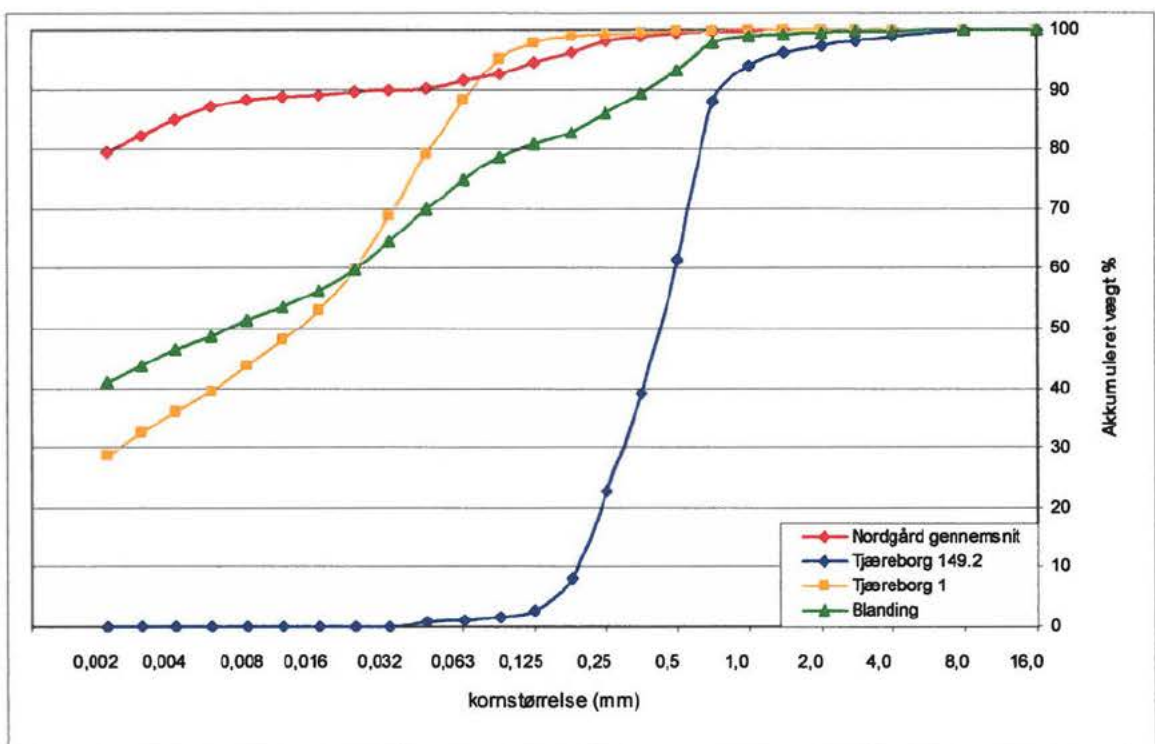
Varho er i figur 8 gengivet ved gennemsnittet af prøverne: N 11; N 90; N 186; N 254; N 347; N 358; N 376; N 407 samt Nordgård 20; 1,0 m.u.t, og benævnes Nordgård gennemsnit. På figuren er endvidere vist 2 kornkurver fra Tjæreborg grusgrav ved Tjæreborg i Vestjylland.

Tjæreborg 1 er en prøve af et spildprodukt fra sand- og grusproduktionen i Tjæreborg. Prøven er samlet et stykke væk fra det rør, der leder vaskevand og slam bort fra soldene i produktionen. Tjæreborg 149.2 er alene mellemkornet sand fra grusgraven.



Figur 8. Kornkurve for lerforekomsten ved Varho samt prøver af sand- og silt fra Tjæreborg.

I figur 9 er vist de samme kornkurver som i figur 8 samt kornkurven for et blandingsprodukt bestående af 1 del Tjæreborg 149.2; 2 dele Nordgård gennemsnit og 3 dele Tjæreborg 1.

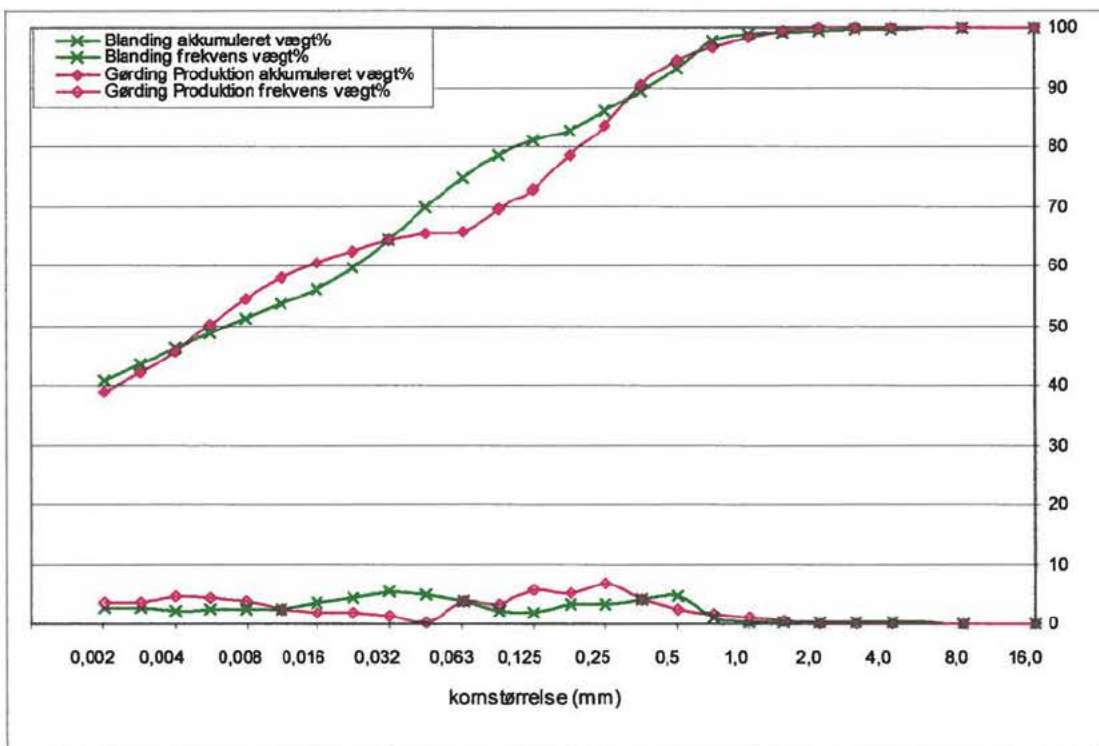


Figur 9. Som figur 8 samt et simuleret blandingsprodukt. For blandingsproduktets sammensætning, se tabel 10.

Prøvenr.	Dele	%
Nordgård gennemsnit	2	33
Tjæreborg 1	3	50
Tjæreborg 149.2	1	17

Tabel 10. Sammensætningen af et simuleret blandingsprodukt.

Kornkurven for det simulerede blandingsprodukt er i figur 10 vist sammen med kornkurven for Gørding Produktion.



Figur 10. Kornkurver for det simulerede blandingsprodukt og Gørding Produktion.

Lerindholdet i blandingsproduktet er små 2% højere, siltindholdet godt 6% højere og sandindholdet godt 8% lavere end i prøven Gørding Produktion.

Det ses på frekvensanalysen i figur 10, at indholdet af de enkelte kornstørrelsesfraktioner er mere ligeligt fordelt i blandingsproduktet end i Gørding Produktion. Der er stadig en tendens til et svagt puklet forløb for kornkurven, men den er ikke så markant som for prøven Gørding Produktion. Dette giver den akkumulerede kornkurve for det simulerede blandingsprodukt et mere jævnt forløb uden egentlige fordybninger.

Kemisk sammensætning af blandingsproduktet

Der foreligger ikke kemiske analyser af sandet fra Tjæreborg, så den kemiske sammensætning af blandingsproduktet er estimeret. Indholdet af S og SO_4^{2-} i sandet sættes til 0, da der tale om kvartssand. Sandet ved Tjæreborg skulle endvidere være kalkfrit, i modsætning til grusgrave, der ligger længere østpå. Der forventes heller ikke at være et indhold af organisk kulstof i sandet.

Den forventede kemiske sammensætning for det simulerede blandingsprodukt er opsummeret i tabel 11.

Prøve	S (vt%)	SO_4^{2-} (vt%)	TC (vt%)	TOC (vt%)	TC-TOC (vt%)
Nordgård gennemsnit	0,05	0,03	1,10	0,33	0,78
Gørding produktion	0,01	0,00	0,25	0,23	0,02
Lerblanding, estimeret	0,02	0,01	0,37	0,11	0,26

Tabel 11. Estimeret kemi for den simulerede lerblanding.

Konklusion

Efterforskningen af teglværksler har resulteret i lokalisering af i alt 488.441 m^3 "ikke mørkt kalkfrit ler", heraf 249.252 m^3 "lyst kalkfrit ler", se tabel 12.

Lokalitet	Lyst kalkfrit ler (m^3)	Ikke mørkt kalkfrit ler (m^3)
Varho	249.252	488.441

Tabel 12. Lermægtigheden ved Varho.

Efterforskningen er foregået i faser med indledende stang slingramkortlægning og efterfølgende borer. Positioneringen er foretaget ved hjælp af GPS. Kombinationen er effektiv, da stang slingramkortlægningen kan udføres af én mand og giver et hurtigt og præcist overblik over, hvor der kan ligge lerforekomster. Dette letter optimeringen af borearbejdet.

Det gælder generelt for lerforekomsten ved Varho, at lerindholdet er meget højt og siltindholdet meget lavt. Dette betyder, at forekomsten både må blandes med silt og med finsand i forarbejdningsprocessen for at give en jævn kornkurve. Opblandes forekomsten kun med sand vil siltdelen mangle og kornkurven derfor blive puklet.

Der er simuleret en blanding af forekomsten fra Nordgård med sand og silt fra Tjæreborg for at undersøge hvordan råleret fra området kan blandes og give en kornkurve i det færdige ler, der ligner den for det færdigt blandede ler, der anvendes på teglværket idag - og som måske i endnu højere grad har en jævn kornfordeling, og dermed teoretisk set giver en endnu bedre sten.

Spildprodukterne fra Tjæreborg anvendes ikke idag og kan muligvis udnyttes i samarbejde med grusgraven, for hvem det idag udgør et problem. Økonomien i dette er dog ikke undersøgt og kunne være et projekt at gå videre med, eventuelt i samarbejde med Skov- og Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen.

Da det forventede forbrug af ler er 30.000 m^3 færdigblandet ler, og da der er lokalisert i alt 488.441 m^3 fedt ler må den lokaliserede mængde række længere end 10 år, da leret skal blandes med mere magre materialer.

Udfordringen fremover er derfor efterforskningsmæssigt at finde mere magre materialer (silt) for at få de bedste kornkurver. Slam fra Tjæreborg er en oplagt mulighed.

Konklusion

Efterforskningen af teglværksler har resulteret i lokalisering af ialt 488.441 m^3 "ikke mørkt kalkfrit ler", heraf 249.252 m^3 "lyst kalkfrit ler", se tabel 12.

Lokalitet	Lyst kalkfrit ler (m^3)	Ikke mørkt kalkfrit ler (m^3)
Varho	249.252	488.441

Tabel 12. Lermægtigheden ved Varho.

Efterforskningen er foregået i faser med indledende stang slingramkortlægning og efterfølgende boringer. Positioneringen er foretaget ved hjælp af GPS. Kombinationen er effektiv, da stang slingramkortlægningen kan udføres af én mand og giver et hurtigt og præcist overblik over, hvor der kan ligge lerforekomster. Dette letter optimeringen af borearbejdet.

Det gælder generelt for lerforekomsten ved Varho, at lerindholdet er meget højt og siltindholdet meget lavt. Dette betyder, at forekomsten både må blandes med silt og med finsand i forarbejdningsprocessen for at give en jævn kornkurve. Opblandes forekomsten kun med sand vil siltdelen mangle og kornkurven derfor blive puklet.

Der er simuleret en blanding af forekomsten fra Nordgård med sand og silt fra Tjæreborg for at undersøge hvordan råleret fra området kan blandes og give en kornkurve i det færdige ler, der ligner den for det færdigt blandede ler, der anvendes på teglværket idag - og som måske i endnu højere grad har en jævn kornfordeling, og dermed teoretisk set giver en endnu bedre sten.

Spildprodukterne fra Tjæreborg anvendes ikke idag og kan muligvis udnyttes i samarbejde med grusgraven, for hvem det idag udgør et problem. Økonomien i dette er dog ikke undersøgt og kunne være et projekt at gå videre med, eventuelt i samarbejde med Skov- og Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen.

Da det forventede forbrug af ler er 30.000 m^3 færdigblandet ler, og da der er lokalisert ialt 488.441 m^3 fedt ler må den lokaliserede mængde række længere end 10 år, da leret skal blandes med mere magre materialer.

Udfordringen fremover er derfor efterforskningsmæssigt at finde mere magre materialer (silt) for at få de bedste kornkurver. Slam fra Tjæreborg er en oplagt mulighed.

Anbefalinger

Efterforskningsmetode

Den anvendte efterforskningsmetode, med indledende stang slingramopmålinger og efterfølgende detaljeret kortlægning med boringer, har vist sig at være både effektiv og omkostningslav. Dette skyldes at kortlægningen med stang slingram giver et hurtigt og præcist overblik over, hvor der kan være lerforekomster. Antallet af forgæves boringer bliver således reduceret.

Efterforskningsmetoden anbefales anvendt og videreudviklet fremover.

Simuleringsmetode

Metoden med at simulere en blanding af teglværksler ved hjælp af kornkurver i et regneark har vist sig god til at kombinere forskellige kornkurver, så den ønskede kornkurve opnås. Metoden kræver at man har komplette kornkurver inklusiv sandfraktion.

Det anbefales at brænde en blanding, som den, der er foreslået i indeværende rapport, og vurdere kvaliteten af stenen.

Efterforskning af silt og finsand

Det anbefales endvidere at efterforske silt og finsand, da dette mangler i de kortlagte lerforekomster og udgør en stor del af det færdigblandede teglværksler. Slam fra Tjæreborg er en oplagt mulighed at gå videre med.

Bilag 1:

Boringsbeskrivelser

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præflks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N1	489460	6149664	0,00	0,50	mul								
N1	489460	6149664	0,50	0,80	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N1		gulbrunt sliret
N1	489460	6149664	0,80	2,80	ler		flam	I	olgå	kf	N1		gulbrunt sliret
N1	489460	6149664	2,80	3,50	ler				bu	kh	N1		
N2	489455	6149697	0,00	0,30	mul								
N2	489455	6149697	0,30	1,90	ler		flam	I	olgå	kf	N2		lys gulbrunt sliret
N2	489455	6149697	1,90	3,00	ler				olgå	kh	N2		
N3	489450	6149726	0,00	0,20	mul								
N3	489450	6149726	0,20	2,50	ler		flam	I	olgå	kf	N3		gulbrunt sliret
N3	489450	6149726	2,50	3,00	ler		flam		olgå	kh			lys olivengrå sliret
N4	489438	6149759	0,00	0,20	mul								
N4	489438	6149759	0,20	0,30	ler	san		I	olgå	kf			
N4	489438	6149759	0,30	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N4		lys gulbrunt sliret
N4	489438	6149759	2,00	2,10	ler				olgå	kf	N4		
N4	489438	6149759	2,10	2,70	ler				olgå	kh			
N5	489427	6149799	0,00	0,20	mul								
N5	489427	6149799	0,20	0,30	ler	st san			olgå	kf			
N5	489427	6149799	0,30	2,20	ler		flam	I	ogå	kf	N5		lys gulbrunt sliret
N5	489427	6149799	2,20	2,50	ler				gubu	kf	N5		
N5	489427	6149799	2,50	2,90	ler				olgå	kf	N5		
N5	489427	6149799	2,90	3,00	ler				olgå	kh			
N6	489412	6149827	0,00	0,20	mul								
N6	489412	6149827	0,20	0,90	ler	st san							
N6	489412	6149827	0,90	2,20	ler		flam	I	olgå	kf	N6		lys olivengrå sandslirer
N6	489412	6149827	2,20	2,50	ler				olgå	kh			lys gulbrunt sliret
N7	489405	6149849	0,00	0,20	mul								
N7	489405	6149849	0,20	0,50	san	sv sil		I	olgå	kf			
N7	489405	6149849	0,50	1,90	ler		flam	I	olgå	kf	N7		lys gulbrunt sliret
N7	489405	6149849	1,90	2,00	ler				bu	kf	N7		
N7	489405	6149849	2,00	2,30	ler				m	olgå	kf	N7	
N7	489405	6149849	2,30	2,40	ler		tryt		m	olgå	kf	N7	
N7	489405	6149849	2,40	3,00	ler		tryt		m	olgå	kh		
N8	489400	6149879	0,00	0,30	mul								
N8	489400	6149879	0,30	0,50	san	grs	mel	I	olgå	kf			
N8	489400	6149879	0,50	1,75	ler		flam	I	olgå	kf	N8		lys gulbrunt sliret
N8	489400	6149879	1,75	2,00	ler				olgå	kf	N8		
N8	489400	6149879	2,00	2,30	ler				m	olgå	kf	N8	
N8	489400	6149879	2,30	3,00	ler				m	olgå	kh		Fra 2,5 -3,0: Forstyrede varv
N9	489395	6149907	0,00	0,25	mul								
N9	489395	6149907	0,25	0,80	fyl								
N9	489395	6149907	0,80	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N9		lys gulbrunt sliret
N9	489395	6149907	1,50	2,00	ler		flam		olgå	kf	N9		lys gulbrunt sliret
N9	489395	6149907	2,00	3,00	ler		flam		olgå	kh			mørk olivengrå sliret
N10	489361	6149909	0,00	0,30	mul								
N10	489361	6149909	0,30	0,70	san	grs	mel	I	olgå				
N10	489361	6149909	0,70	1,80	ler		flam	I	olgå	kf	N10		lys gulbrunt sliret
N10	489361	6149909	1,80	2,00	ler				gubu	kf	N10		
N10	489361	6149909	2,00	2,10	ler				m	olgå	kf	N10	
N10	489361	6149909	2,10	3,00	ler		sv flam		m	olgå	kh		
N11	489323	6149910	0,00	0,20	mul								
N11	489323	6149910	0,20	0,50	san	sv grs	mel	I	olgå				
N11	489323	6149910	0,50	1,90	ler		flam	I	olgå	kf	N11		lys gulbrunt sliret
N11	489323	6149910	1,90	2,00	ler				olgå	kf	N11		
N11	489323	6149910	2,00	2,15	ler				m	olgå	kf	N11	
N11	489323	6149910	2,15	3,00	ler				m	olgå	kh		
N12	489270	6149876	0,00	0,10	mul								
N12	489270	6149876	0,10	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N12		lys gulbrunt sliret
N12	489270	6149876	1,50	1,80	ler				olgå	kf	N12		
N12	489270	6149876	1,80	4,80	ler				m	olgå	kf	N12	
N12	489270	6149876	4,80	5,00	ler				m	olgå	kh	N12	
N13	489335	6149878	0,00	0,30	mul								
N13	489335	6149878	0,30	0,80	san	st ler				gubu	kf	N13	
N13	489335	6149878	0,80	1,50	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N13		gulbrunt sliret
N13	489335	6149878	1,50	2,40	ler	san			gubu	kf	N13		
N13	489335	6149878	2,40	2,50	ler				bubu	kf	N13		
N13	489335	6149878	2,50	2,60	ler				m	olgå	kf	N13	
N13	489335	6149878	2,60	3,00	ler				m	olgå	kh		
N14	489366	6149880	0,00	0,30	mul								
N14	489366	6149880	0,30	0,40	san	st ler							
N14	489366	6149880	0,40	1,20	ler		flam	I	olgå				
N14	489366	6149880	1,20	1,70	ler				olgå	kf	N14		lys gulbrunt sliret
N14	489366	6149880	1,70	3,00	ler				olgå	kh			
N15	489448	6149896	0,00	0,25	mul								
N15	489448	6149896	0,25	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N15		lys gulbrunt sliret
N15	489448	6149896	1,50	1,80	ler				gubu	kf	N15		
N15	489448	6149896	1,80	3,00	ler				olgå	kh			
N16	489452	6149865	0,00	0,20	mul								

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N16	489452	6149865	0,20	0,60	ler	st san	flam	I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N16	489452	6149865	0,60	1,40	ler		sv flam	I	gubu	kf	N16		
N16	489452	6149865	1,40	2,10	ler				gubu	kf	N16		
N16	489452	6149865	2,10	2,60	ler		sv flam	m	olgå	kf	N16		
N16	489452	6149865	2,60	3,00	ler			m	olgå	kh			
N17	489489	6149664	0,00	2,40	fyl								
N17	489489	6149664	2,40	3,90	ler		flam	I	olgå	kf	N17	lys gulbrunt sliret	
N17	489489	6149664	3,90	4,00	ler	sv san			gubu	kf	N17		
N17	489489	6149664	4,00	4,25	ler	sv san		m	olgå	kf	N17		
N17	489489	6149664	4,25	5,00	ler	st san		I	gubu	kf	N17		
N18	489488	6149702	0,00	0,10	mul								
N18	489488	6149702	0,10	0,80	san	st ler		I	olgå	kf			
N18	489488	6149702	0,80	3,00	ler	st san		I	olgå	kf	N18		
N18	489488	6149702	3,00	3,80	ler	san		I	gubu	kf	N18		
N18	489488	6149702	3,80	5,00	san	ler		I	gubu	kf			
N19	489482	6149743	0,00	0,20	mul								
N19	489482	6149743	0,20	1,80	ler	sv grs	flam	I	olgå	kf	N19	lys gulbrunt sliret	
N19	489482	6149743	1,80	3,00	ler	fs san			gubu	kf	N19		
N19	489482	6149743	3,00	4,00	ler	san fs san			gubu	kf	N19		
N19	489482	6149743	4,00	5,00	ler	san			røbu	kf	N19		
N20	489475	6149762	0,00	0,20	mul								
N20	489475	6149762	0,20	0,40	ler	st san		I	olgå	kf	N20		
N20	489475	6149762	0,40	1,70	ler		flam	I	olgå	kf	N20	lys gulbrunt sliret	
N20	489475	6149762	1,70	3,20	ler	san sv grs			bubu	kf	N20		
N20	489475	6149762	3,20	4,00	san	st ler sv grs			gubu	kf			
N21	489464	6149807	0,00	0,30	mul								
N21	489464	6149807	0,30	1,10	ler		flam	I	olgå	kf	N21	lys gulbrunt sliret	
N21	489464	6149807	1,10	1,40	ler	san grs			gubu	kf	N21		
N21	489464	6149807	1,40	3,80	ler	san		I	gubu	kf	N21		
N21	489464	6149807	3,80	4,80	ler		flam		gubu	kf	N21	mørk olivengråt sliret	
N21	489464	6149807	4,80	5,00	san			mel	I	gubu	kf		
N22	489461	6149843	0,00	0,20	mul								
N22	489461	6149843	0,20	0,40	san	ler		mel	I	olgå	kf		
N22	489461	6149843	0,40	1,00	ler	st san			gubu	kf	N22		
N22	489461	6149843	1,00	1,20	ler		flam	I	olgå	kf	N22	lys gulbrunt sliret	
N22	489461	6149843	1,20	1,90	ler	st san			gubu	kf	N22		
N22	489461	6149843	1,90	3,00	san	st ler sv grs			gubu	kf	N22		
N22	489461	6149843	3,00	4,00	san	st ler sv grs			gubu	kf			
N23	489380	6149826	0,00	0,15	mul								
N23	489380	6149826	0,15	0,50	ler	st san		I	olgå	kf	N23		
N23	489380	6149826	0,50	1,50	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N23	lys gulbrunt sliret	
N23	489380	6149826	1,50	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N23	lys gulbrunt sliret	
N23	489380	6149826	2,00	2,50	ler		flam		gubu	kf	N23	lys olivengråt sliret	
N23	489380	6149826	2,50	3,10	ler			m	olgå	kf	N23		
N23	489380	6149826	3,10	4,00	ler			m	olgå	kh			
N24	489342	6149823	0,00	0,20	mul								
N24	489342	6149823	0,20	1,40	ler	st san sv grs		I	olbu	kf	N24		
N24	489342	6149823	1,40	3,00	ler	st san sv grs	flam	I	olbu	kf	N24	mørk olivengråt sliret	
N24	489342	6149823	3,00	3,80	ler			m	olgå	kf	N24		
N24	489342	6149823	3,80	4,20	ler	san	flam	m	olgå	kf	N24		
N24	489342	6149823	4,20	4,30	ler	san	flam	m	olgå	kh			
N26	489275	6149821	0,00	0,10	mul								
N26	489275	6149821	0,10	0,15	san	st ler		I	olgå	kf			
N26	489275	6149821	0,15	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N26	lys gulbrunt sliret	
N26	489275	6149821	1,00	2,00	ler		flam		gåbu	kf	N26	grundfarven er også ol	
N26	489275	6149821	2,00	3,00	ler			m	olgå	kh			
N27	489277	6149789	0,00	0,20	mul								
N27	489277	6149789	0,20	0,25	san	st ler		I	olgå				
N27	489277	6149789	0,25	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N27	lys gulbrunt sliret	
N27	489277	6149789	1,00	2,10	ler		flam	I	olgå	kf	N27	lys gulbrunt sliret	
N27	489277	6149789	2,10	3,00	ler			m	olgå	kh			
N28	489310	6149792	0,00	0,20	mul								
N28	489310	6149792	0,20	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N28	lys gulbrunt sliret	
N28	489310	6149792	1,00	1,30	ler		flam	I	gubu	kf	N28	lys olivengråt sliret	
N28	489310	6149792	1,30	1,60	ler		flam	I	gubu	kf	N28	lys olivengråt sliret	
N28	489310	6149792	1,60	1,80	ler		flam	m	olgå	kf	N28		
N28	489310	6149792	1,80	2,00	ler			m	olgå	kh			
N29	489345	6149795	0,00	0,20	mul								
N29	489345	6149795	0,20	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N29	lys gulbrunt sliret	
N29	489345	6149795	1,00	1,80	ler		flam	I	olgå	kf	N29	lys gulbrunt sliret	
N29	489345	6149795	1,80	3,00	ler			m	olgå	kh			
N30	489385	6149803	0,00	0,25	mul								
N30	489385	6149803	0,25	0,40	ler	san		I	gubu	kf	N30		
N30	489385	6149803	0,40	0,60	ler		flam	I	olgå	kf	N30	lys gulbrunt sliret	
N30	489385	6149803	0,60	1,70	ler	san	flam	I	olgå	kf	N30	lys gulbrunt sliret	
N30	489385	6149803	1,70	2,20	ler		flam		gubu	kf	N30	lys olivengråt sliret	
N30	489385	6149803	2,20	2,70	ler			m	olgå	kf	N30		

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger	
N30	489385	6149803	2,70	3,00	ler				m	olgå	kh			
N31	489397	6149772	0,00	0,10	mul									
N31	489397	6149772	0,10	0,80	ler		flam	I	olgå	kf	N31	lys gulbrunt sliret		
N31	489397	6149772	0,80	1,00	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N31	lys gulbrunt sliret		
N31	489397	6149772	1,00	2,00	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N31	lys gulbrunt sliret		
N31	489397	6149772	2,00	3,70	ler	st san sv grs			gubu	kf	N31			
N31	489397	6149772	3,70	4,00	ler			m	olgå	kf	N31			
N31	489397	6149772	4,00	5,00	ler			m	olgå	kh				
N32	489357	6149769	0,00	0,10	mul									
N32	489357	6149769	0,10	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N32	lys gulbrunt sliret		
N32	489357	6149769	1,00	1,60	ler		flam		olgå	kf	N32	lys gulbrunt sliret		
N32	489357	6149769	1,60	3,00	ler			m	olgå	kh				
N33	489309	6149755	0,00	0,20	mul									
N33	489309	6149755	0,20	0,30	san	st ler		mel	I	olgå	kf			
N33	489309	6149755	0,30	0,80	ler		flam	I	olgå	kf	N33	lys gulbrunt sliret		
N33	489309	6149755	0,80	0,90	san			mel	I	olgå	kf			
N33	489309	6149755	0,90	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N33	lys gulbrunt sliret		
N33	489309	6149755	2,00	2,50	ler		flam	I	olgå	kf	N33	lys gulbrunt sliret		
N33	489309	6149755	2,50	2,95	ler			m	olgå	kf	N33			
N33	489309	6149755	2,95	3,00	ler			m	olgå	kh				
N34	489273	6149747	0,00	0,20	mul									
N34	489273	6149747	0,20	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N34	lys gulbrunt sliret		
N34	489273	6149747	1,00	1,70	ler		flam		olgå	kf	N34	lys gulbrunt sliret		
N34	489273	6149747	1,70	3,00	ler			m	olgå	kh				
N35	489354	6149946	0,00	0,30	mul									
N35	489354	6149946	0,30	0,80	fyl									
N35	489354	6149946	0,80	1,40	ler		flam	I	olgå	kf	N35	lys gulbrunt sliret		
N35	489354	6149946	1,40	2,00	ler		flam		olgå	kf	N35	lys gulbrunt sliret		
N35	489354	6149946	2,00	2,10	ler			m	olgå	kf	N35			
N35	489354	6149946	2,10	3,00	ler			m	olgå	kh				
N36	489316	6149941	0,00	0,20	mul									
N36	489316	6149941	0,20	0,40	ler		flam	I	olgå	kf	N36	lys gulbrunt sliret		
N36	489316	6149941	0,40	1,25	ler		flam	I	olgå	kf	N36	lys gulbrunt sliret		
N36	489316	6149941	1,25	2,00	ler		flam	I	olgå	kh		lys gulbrunt sliret		
N36	489316	6149941	2,00	3,00	ler			m	olgå					
N37	489310	6149975	0,00	0,15	mul									
N37	489310	6149975	0,15	0,20	san	st ler			ol					
N37	489310	6149975	0,20	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N37	lys gulbrunt sliret		
N37	489310	6149975	1,00	1,30	ler		flam	I	olgå	kf	N37	lys gulbrunt sliret		
N37	489310	6149975	1,30	1,50	ler		flam	I	olgå	kh		lys gulbrunt sliret		
N37	489310	6149975	1,50	2,00	ler			olgå						
N38	489348	6149974	0,00	0,25	mul									
N38	489348	6149974	0,25	0,40	ler	sv grs	flam	I	olgå	kf	N38	lys gulbrunt sliret		
N38	489348	6149974	0,40	1,25	ler	sv grs	sv flam		olgå	kf	N38	svagt sliret gulbrun		
N38	489348	6149974	1,25	2,00	ler	sv grs		olgå	kh			svagt sliret gulbrun		
N39	489335	6150034	0,00	0,15	mul									
N39	489335	6150034	0,15	0,25	san	ler		mel		olgu	kf			
N39	489335	6150034	0,25	0,80	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N39	lys gulbrunt sliret		
N39	489335	6150034	0,80	1,10	ler		flam	I	olgå	kf	N39	lys gulbrunt sliret		
N39	489335	6150034	1,10	2,00	ler		flam		olgå	kh		mørk olivengråt sliret		
N40	489300	6150037	0,00	0,20	mul									
N40	489300	6150037	0,20	1,15	san	sv sil		mel		røbu	kf			
N40	489300	6150037	1,15	1,70	ler				olgå	kf	N40			
N40	489300	6150037	1,70	2,00	ler				olgå	kf	N40			
N40	489300	6150037	2,00	3,00	ler		flam		olgå	kh		mørk olivengråt sliret		
N41	489297	6150059	0,00	0,30	mul									
N41	489297	6150059	0,30	0,70	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N41	lys gulbrunt sliret		
N41	489297	6150059	0,70	1,10	ler		flam	I	olgå	kf	N41	lys gulbrunt sliret		
N41	489297	6150059	1,10	2,00	ler			olgå	kh					
N42	489329	6150062	0,00	0,20	mul									
N42	489329	6150062	0,20	2,80	san	sv grs sv sil		mel		gubu	kf			
N42	489329	6150062	2,80	3,00	ler	sv sil		m	olgå	kf	N42			
N42	489329	6150062	3,00	3,20	ler			m	olgå	kh				
N43	489356	6150061	0,00	0,40	mul				mel	ol				
N43	489356	6150061	0,40	0,42	san									
N43	489356	6150061	0,42	1,20	ler		flam	I	olgå	kf	N43	lys gulbrunt sliret		
N43	489356	6150061	1,20	1,75	ler		flam	I	olgå	kf	N43	lys gulbrunt sliret		
N43	489356	6150061	1,75	2,00	ler			olgå	kh					
N44	489371	6149848	0,00	0,15	mul									
N44	489371	6149848	0,15	0,85	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N44	lys gulbrunt sliret		
N44	489371	6149848	0,85	1,10	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N44	lys gulbrunt sliret		
N44	489371	6149848	1,10	1,50	ler	san		gubu	kf	N44				
N44	489371	6149848	1,50	1,70	ler	san			olgå	kf	N44			
N44	489371	6149848	1,70	2,15	ler	san		m	olgå	kf	N44			
N44	489371	6149848	2,15	2,80	ler	san		m	olgå	kh				
N45	489336	6149849	0,00	0,25	mul				flam	I	olgå	kf	N45	lys gulbrunt sliret
N45	489336	6149849	0,25	1,00	ler									

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N45	489336	6149849	1,00	2,20	ler		flam		olgå	kf	N45		lys gulbrunt sliret
N45	489336	6149849	2,20	2,50	ler			m	olgå	kf	N45		
N45	489336	6149849	2,50	3,00	ler		sv flam		m	olgå	kh		svagt lys gulbrunt sliret
N46	489272	6149851	0,00	0,30	mul		flam	I	olgå	kf	N46		lys gulbrunt sliret
N46	489272	6149851	0,30	1,50	ler		sv flam	I	gubu	kf	N46		svagt olivengråt sliret
N46	489272	6149851	1,50	2,40	ler		sv flam		olgå	kf	N46		svagt lys gulbrunt sliret
N46	489272	6149851	2,40	4,05	ler		sv flam		olgå	kh			svagt lys gulbrunt sliret
N47	489324	6149851	4,05	4,50	ler		sv flam		olgå				svagt lys gulbrunt sliret
N47	489324	6150092	0,00	0,30	mul								
N47	489324	6150092	0,30	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N47		lys gulbrunt sliret
N47	489324	6150092	1,00	1,40	ler		flam		olgå	kf	N47		gulbrunt sliret
N47	489324	6150092	1,40	1,80	ler				olgå	kh			
N47	489324	6150092	1,80	2,00	ler			m	olgå	kh			
N48	489352	6150092	0,00	0,25	mul								
N48	489352	6150092	0,25	0,75	san	sv grs sv sil	mel		ol	kf			
N48	489352	6150092	0,75	1,10	ler			m	olgå	kf	N48		
N48	489352	6150092	1,10	2,00	ler			m	olgå	kh			
N49	489382	6150098	0,00	0,40	mul								
N49	489382	6150098	0,40	1,05	san		mel	I	røbu	kf			
N49	489382	6150098	1,05	1,30	ler	sv san			ol	kf	N49		
N49	489382	6150098	1,30	1,40	san	sil	mel		ol	kf			
N49	489382	6150098	1,40	1,70	ler				olgå	kf	N49		
N49	489382	6150098	1,70	2,00	ler				olgå	kh			
N50	489375	6150117	0,00	0,40	mul								
N50	489375	6150117	0,40	0,90	san	ler	mel	I	olgå	kf			
N50	489375	6150117	0,90	1,00	ler	st san			olgå	kf	N50		
N50	489375	6150117	1,00	1,55	ler				olgå	kf	N50		
N50	489375	6150117	1,55	1,65	san		mel		olgå	kf			
N50	489375	6150117	1,65	2,00	ler			m	olgå	kh			
N51	489354	6150127	0,00	0,45	mul								
N51	489354	6150127	0,45	0,70	san	sv grs		I	olgå	kf			
N51	489354	6150127	0,70	1,60	ler			I	olgå	kf	N51		
N51	489354	6150127	1,60	2,00	ler	sv flam		m	olgå	kh			svagt oliven gråt sliret
N52	489316	6150125	0,00	0,15	mul			mel					
N52	489316	6150125	0,15	2,00	san	sv grs sv sil	mel		røbu	kf			
N52	489316	6150125	2,00	2,50	ler			m	olgå	kf	N52		
N52	489316	6150125	2,50	3,00	ler	sv flam		m	olgå	kh			
N53	489319	6150148	0,00	0,20	mul								
N53	489319	6150148	0,20	3,00	san	sv grs	mel	I	olgå	kf			
N53	489319	6150148	3,00	3,70	ler			m	olgå	kf	N53		
N53	489319	6150148	3,70	4,00	ler			m	olgå	kh			
N54	489326	6150147	0,00	0,20	mul								
N54	489326	6150147	0,20	1,80	san	sv grs	mel		røbu	kf			
N54	489326	6150147	1,80	2,55	ler			m	olgå	kf	N54		
N54	489326	6150147	2,55	3,00	ler			m	olgå	kh			
N55	489354	6150141	0,00	0,20	mul								
N55	489354	6150141	0,20	0,60	san	sil	flam	mel	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N55	489354	6150141	0,60	0,75	ler	san		I	olgå	kf	N55		lys gulbrunt sliret
N55	489354	6150141	0,75	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N55		lys gulbrunt sliret
N55	489354	6150141	1,50	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N55		lys gulbrunt sliret
N55	489354	6150141	2,00	2,10	ler			m	olgå	kf	N55		
N55	489354	6150141	2,10	2,50	ler			m	olgå	kh			
N56	489374	6150147	0,00	0,05	mul								
N56	489374	6150147	0,05	2,00	ler		flam	I	olgå	kh	N56		lys gulbrunt sliret
N56	489374	6150147	2,00	3,00	ler			m	olgå	kh			
N57	489367	6150169	0,00	0,20	mul								
N57	489367	6150169	0,20	0,70	san		ftm		røbu	kf			
N57	489367	6150169	0,70	1,20	ler	san	flam	I	olgå	kf	N57		lys gulbrunt sliret
N57	489367	6150169	1,20	1,70	ler		flam	I	olgå	kf	N57		lys gulbrunt sliret
N57	489367	6150169	1,70	1,95	ler				olgå	kf	N57		
N57	489367	6150169	1,95	2,00	ler			m	olgå	kh			
N58	489346	6150174	0,00	0,15	mul								
N58	489346	6150174	0,15	0,50	san		mel		ol	kf			
N58	489346	6150174	0,50	0,90	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N58		lys gulbrunt sliret
N58	489346	6150174	0,90	1,10	san	ler	mel		ol	kf	N58		lys gulbrunt sliret
N58	489346	6150174	1,10	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N58		lys gulbrunt sliret
N58	489346	6150174	1,50	2,40	ler			m	olgå	kf	N58		
N58	489346	6150174	2,40	2,50	ler			m	olgå	kh			
N59	489323	6150170	0,00	0,10	mul								
N59	489323	6150170	0,10	1,00	san	sv sil	mel		ol	kf			
N59	489323	6150170	1,00	1,20	ler	st san		I	olgå	kf	N59		
N59	489323	6150170	1,20	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N59		lys gulbrunt sliret
N59	489323	6150170	1,50	1,85	ler			m	olgå	kf	N59		
N59	489323	6150170	1,85	2,00	ler			m	olgå	kh			
N60	489322	6150192	0,00	0,10	mul								
N60	489322	6150192	0,10	2,50	san	sv sil	mel		olgå	kf			
N60	489322	6150192	2,50	3,75	ler				olgå	kf	N60		

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præflks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N60	489322	6150192	3,75	5,00	ler				olgå	kh			
N61	489344	6150195	0,00	0,15	mul				olgå	kf			
N61	489344	6150195	0,15	2,00	san		mtg		olgå	kf			
N61	489344	6150195	2,00	3,20	ler				olgå	kf	N61		
N61	489344	6150195	3,20	4,00	ler				olgå	kh			
N62	489368	6150195	0,00	0,20	mul								
N62	489368	6150195	0,20	1,05	san	sv grs	mel		gubu	kf			
N62	489368	6150195	1,05	3,10	ler				olgå	kf	N62		
N62	489368	6150195	3,10	4,00	ler				olgå	kh			
N63	489393	6150194	0,00	0,30	mul								
N63	489393	6150194	0,30	1,00	san		mtg		olgå				
N63	489393	6150194	1,00	2,30	ler		flam	I	olgå	kf	N63	lys gulbrunt sliret	
N63	489393	6150194	2,30	3,00	ler			m	olgå	kh			
N64	489414	6150193	0,00	0,20	mul								
N64	489414	6150193	0,20	1,20	ler		flam	I	olgå	kf	N64	lys gulbrunt sliret	
N64	489414	6150193	1,20	2,00	ler		flam	I	olgå	kh	N64	lys gulbrunt sliret	
N64	489414	6150193	2,00	3,00	ler				olgå	kh	N64		
N64	489414	6150193	3,00	4,00	ler				olgå	kh			
N65	489407	6150228	0,00	0,20	mul								
N65	489407	6150228	0,20	0,40	ler	st san			ol		N65		
N65	489407	6150228	0,40	0,70	ler		flam	I	olgå	kf	N65	lys gulbrunt sliret	
N65	489407	6150228	0,70	1,50	ler		flam	I	olgå	kh	N65	lys gulbrunt sliret	
N65	489407	6150228	1,50	2,00	ler		flam		olgå	kh	N65	lys gulbrunt sliret	
N65	489407	6150228	2,00	3,00	ler			m	olgå	kh			
N66	489390	6150221	0,00	0,20	mul								
N66	489390	6150221	0,20	0,30	ler	st san			ol				
N66	489390	6150221	0,30	1,10	ler		flam	I	olgå	kf	N66	lys gulbrunt sliret	
N66	489390	6150221	1,10	1,50	ler		flam	I	olgå	kh	N66	lys gulbrunt sliret	
N66	489390	6150221	1,50	2,10	ler				gubu	kh	N66		
N66	489390	6150221	2,10	2,30	ler				gubu	kh			
N66	489390	6150221	2,30	3,00	ler			m	olgå	kh			
N67	489367	6150222	0,00	0,30	mul								
N67	489367	6150222	0,30	0,35	ler	st san			ol				
N67	489367	6150222	0,35	1,60	ler		flam	I	olgå	kf	N67	lys gulbrunt sliret	
N67	489367	6150222	1,60	1,90	ler				gubu	kf	N67		
N67	489367	6150222	1,90	2,10	ler				olgå	kh	N67		
N67	489367	6150222	2,10	3,00	ler			m	olgå	kh			
N68	489342	6150224	0,00	0,15	mul								
N68	489342	6150224	0,15	0,85	san	ler			ol				
N68	489342	6150224	0,85	2,50	ler	sv grs	flam	I	olgå	kf	N68	lys gulbrunt sliret	
N68	489342	6150224	2,50	3,80	ler			m	olgå	kf			
N68	489342	6150224	3,80	5,00	san		mel		gubu	kf			
N69	489341	6150245	0,00	0,15	mul								
N69	489341	6150245	0,15	0,30	ler	st san			ol				
N69	489341	6150245	0,30	0,95	ler		flam	I	olgå	kf	N69	lys gulbrunt sliret	
N69	489341	6150245	0,95	2,00	ler				gubu	kh	N69	grundfarven er også ol	
N69	489341	6150245	2,00	2,25	ler				gubu	kh			
N69	489341	6150245	2,25	3,00	ler			m	olgå	kh			
N70	489366	6150245	0,00	0,10	mul								
N70	489366	6150245	0,10	0,40	ler	st san			ol				
N70	489366	6150245	0,40	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N70	lys gulbrunt sliret	
N70	489366	6150245	1,00	2,10	ler				gubu	kh	N70		
N70	489366	6150245	2,10	3,00	ler			m	olgå	kh			
N71	489388	6150250	0,00	0,10	mul								
N71	489388	6150250	0,10	0,20	san	st ler	mel		ol				
N71	489388	6150250	0,20	0,70	ler		flam	I	olgå	kf	N71	lys gulbrunt sliret	
N71	489388	6150250	0,70	1,40	ler				gubu	kh	N71		
N71	489388	6150250	1,40	1,80	ler				gåbu	kh			
N71	489388	6150250	1,80	2,00	ler			m	olgå	kh			
N72	489412	6150250	0,00	0,10	mul								
N72	489412	6150250	0,10	0,30	ler	st san			ol				
N72	489412	6150250	0,30	0,60	ler		flam	I	olgå	kf	N72	lys gulbrunt sliret	
N72	489412	6150250	0,60	1,25	ler		flam	I	olgå	kh	N72	lys gulbrunt sliret	
N72	489412	6150250	1,25	2,00	ler				gubu	kh	N72		
N72	489412	6150250	2,00	2,40	ler				gubu	kh			
N72	489412	6150250	2,40	2,90	ler			m	olgå	kh			
N72	489412	6150250	2,90	3,00	san		mel	I	olgå	kh		velsorteret	
N73	489410	6150276	0,00	0,10	mul								
N73	489410	6150276	0,10	0,40	ler	st san			ol				
N73	489410	6150276	0,40	0,65	ler		flam	I	olgå	kf	N73	lys gulbrunt sliret	
N73	489410	6150276	0,65	1,75	ler				gubu	kh	N73		
N73	489410	6150276	1,75	2,90	ler			m	olgå	kh			
N73	489410	6150276	2,90	3,00	san		mel	I	olgå	kh		velsorteret	
N74	489385	6150272	0,00	0,20	mul								
N74	489385	6150272	0,20	0,30	ler	st san			ol				
N74	489385	6150272	0,30	0,70	ler		flam	I	olgå	kf	N74	lys gulbrunt sliret	
N74	489385	6150272	0,70	1,10	ler				gåbu	kh	N74		

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Præve	Bemærkninger
N74	489385	6150272	1,10	1,75	ler				gåbu	kh	N74		
N74	489385	6150272	1,75	3,00	ler			m	olgå	kh			
N75	489359	6150272	0,00	0,20	mul								
N75	489359	6150272	0,20	0,30	ler	st san			ol	kf			
N75	489359	6150272	0,30	0,50	ler		flam	I	olgå	kf	N75	lys gulbrunt sliret	
N75	489359	6150272	0,50	0,85	ler				olgå	kf	N75		
N75	489359	6150272	0,85	1,60	ler				olgå	kh	N75		
N75	489359	6150272	1,60	2,20	ler			m	olgå	kh			
N76	489337	6150271	0,00	0,15	mul								
N76	489337	6150271	0,15	0,35	ler	st san			ol	kf			
N76	489337	6150271	0,35	0,60	ler				olgå	kf	N76		
N76	489337	6150271	0,60	1,75	ler				olgå	kh	N76		
N76	489337	6150271	1,75	2,90	ler			m	olgå	kh			
N76	489337	6150271	2,90	3,00	san		mel	I	olgå	kh			
N77	489335	6150291	0,00	0,10	mul								
N77	489335	6150291	0,10	0,30	ler	st san			ol	kf			
N77	489335	6150291	0,30	0,80	ler		flam	I	olgå	kf	N77	lys gulbrunt sliret	
N77	489335	6150291	0,80	1,50	ler				gubu	kh	N77		
N77	489335	6150291	1,50	3,00	ler			m	olgå	kh			
N78	489360	6150296	0,00	0,20	mul								
N78	489360	6150296	0,20	0,50	ler	st san			ol	kf			
N78	489360	6150296	0,50	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N78	lys gulbrunt sliret	
N78	489360	6150296	1,00	1,40	ler				gubu	kf	N78		
N78	489360	6150296	1,40	1,80	ler				gubu	kh			
N78	489360	6150296	1,80	3,00	ler			m	olgå	kh			
N79	489381	6150296	0,00	0,20	mul								
N79	489381	6150296	0,20	0,50	ler	st san			ol	kf			
N79	489381	6150296	0,50	1,50	ler				olgå	kf	N79		
N79	489381	6150296	1,50	2,90	ler			m	olgå	kh			
N79	489381	6150296	2,90	3,00	san		mel		ol	kh		velsorteret	
N80	489411	6150297	0,00	0,10	mul								
N80	489411	6150297	0,10	0,50	ler	st san			ol	kf			
N80	489411	6150297	0,50	1,25	ler		flam	I	olgå	kf	N80	lys gulbrunt sliret	
N80	489411	6150297	1,25	2,10	ler				olgå	kh	N80		
N80	489411	6150297	2,10	3,00	ler			m	olgå	kh			
N81	489407	6150319	0,00	0,20	mul								
N81	489407	6150319	0,20	0,30	ler	st san			ol	kf			
N81	489407	6150319	0,30	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N81	lys gulbrunt sliret	
N81	489407	6150319	1,50	1,90	ler				olgå	kh	N81		
N81	489407	6150319	1,90	3,00	ler			m	olgå	kh			
N82	489389	6150059	0,00	0,15	mul								
N82	489389	6150059	0,15	0,75	ler	st san			ol	kf			
N82	489389	6150059	0,75	1,60	ler				olgå	kf	N82		
N82	489389	6150059	1,60	2,20	ler				olgå	kh	N82		
N82	489389	6150059	2,20	3,00	ler			m	olgå	kh			
N83	489421	6150101	0,00	0,10	mul								
N83	489421	6150101	0,10	4,00	san		mel		ol	kf			
N84	489443	6150131	0,00	0,30	mul								
N84	489443	6150131	0,30	0,40	ler	st san			ol	kf			
N84	489443	6150131	0,40	0,60	ler		flam	I	olgå	kf	N84	lys gulbrunt sliret	
N84	489443	6150131	0,60	1,50	ler				olgå	kf	N84		
N84	489443	6150131	1,50	2,00	ler				gåbu	kh	N84	grundfarven er også ol	
N84	489443	6150131	2,00	3,00	ler			m	olgå	kh			
N85	489420	6150123	0,00	0,20	mul								
N85	489420	6150123	0,20	0,25	ler	st san			I	olgå	kf		
N85	489420	6150123	0,25	0,70	san		mel		ol	kf			
N85	489420	6150123	0,70	1,30	ler				gåbu	kf	N85	grundfarven er også ol	
N85	489420	6150123	1,30	1,70	ler				gåbu	kh	N85	grundfarven er også ol	
N85	489420	6150123	1,70	1,80	ler	s san			gåbu	kh		sliret: velsorteret mellemsand;	
N85	489420	6150123	1,80	3,00	ler				gåbu	kh		grundfarven er også ol	
N86	489420	6150123	0,00	0,20	mul				m	olgå	kh		
N86	489416	6150148	0,20	0,25	ler	st san							
N86	489416	6150148	0,25	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N86	lys gulbrunt sliret	
N86	489416	6150148	1,00	1,15	ler				gåbu	kf	N86	grundfarven er også ol	
N86	489416	6150148	1,15	2,40	ler				olgå	kh	N86		
N86	489416	6150148	2,40	3,00	ler			m	olgå	kh			
N87	489442	6150151	0,00	0,15	mul								
N87	489442	6150151	0,15	0,30	san	st ler			ol				
N87	489442	6150151	0,30	0,60	ler				gåbu	kf	N87	grundfarven er også ol	
N87	489442	6150151	0,60	1,60	ler				olgå	kh	N87		
N87	489442	6150151	1,60	2,00	ler			m	olgå	kh	N87		
N87	489442	6150151	2,00	2,80	ler			m	olgå	kh			
N87	489442	6150151	2,80	3,00	ler		flam	I	olgå	kh		lys gulbrunt sliret	
N88	489440	6150177	0,00	0,15	mul				ol	kf			
N88	489440	6150177	0,15	0,25	ler	st san			I	olgå	kf	N88	lys gulbrunt sliret
N88	489440	6150177	0,25	0,70	ler		flam						

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N88	489440	6150177	0,70	1,00	ler		flam		I	olgå	kh	N88	lys gulbrunt sliret
N88	489440	6150177	1,00	2,10	ler					gåbu	kh	N88	grundfarven er også ol
N88	489440	6150177	2,10	3,00	ler				m	olgå	kh		
N89	489416	6150174	0,00	0,10	mul								
N89	489416	6150174	0,10	0,20	ler	st san				ol	kf		
N89	489416	6150174	0,20	0,90	ler		flam		I	olgå	kf	N89	lys gulbrunt sliret
N89	489416	6150174	0,90	1,50	ler		sv flam			gubu	kh	N89	svagt lys olivengrått sliret
N89	489416	6150174	1,50	1,70	ler					olgå	kh		1-2 cm store kalkstykker
N89	489416	6150174	1,70	3,30	ler				m	olgå	kh		få kalkstykker i mellemstandsfraktion
N90	489440	6150200	0,00	0,20	mul								
N90	489440	6150200	0,20	0,40	ler	st san				ol	kf		
N90	489440	6150200	0,40	0,90	ler		flam		I	olgå	kf	N90	lys gulbrunt sliret
N90	489440	6150200	0,90	2,30	ler					gulbr	kh	N90	
N90	489440	6150200	2,30	3,00	ler				m	olgå	kh		
N91	489436	6150228	0,00	0,15	mul								
N91	489436	6150228	0,15	0,35	ler	st san				ol	kf		
N91	489436	6150228	0,35	1,10	ler		flam		I	olgå	kf	N91	lys gulbrunt sliret
N91	489436	6150228	1,10	1,80	ler		flam		I	olgå	kh	N91	lys gulbrunt sliret
N91	489436	6150228	1,80	2,70	ler					gubu	kh	N91	
N91	489436	6150228	2,70	3,00	ler				m	olgå	kh		
N92	489436	6150250	0,00	0,20	mul								
N92	489436	6150250	0,20	0,30	ler	st san				ol	kf		
N92	489436	6150250	0,30	0,95	ler		flam		I	olgå	kf	N92	lys gulbrunt sliret
N92	489436	6150250	0,95	1,20	ler		flam		I	olgå	kh	N92	lys gulbrunt sliret
N92	489436	6150250	1,20	2,90	ler					gubu	kh	N92	
N92	489436	6150250	2,90	3,00	ler				m	olgå	kh		
N93	489437	6150273	0,00	0,15	mul								
N93	489437	6150273	0,15	0,25	san	ler				ol	kf		
N93	489437	6150273	0,25	0,50	ler	st san				I	olgå	kf	N93
N93	489437	6150273	0,50	0,65	ler		flam		I	olgå	kf	N93	lys gulbrunt sliret
N93	489437	6150273	0,65	1,00	ler		flam		I	olgå	kh	N93	lys gulbrunt sliret
N93	489437	6150273	1,00	2,10	ler					gubu	kh	N93	
N93	489437	6150273	2,10	2,25	ler				m	olgå	kh		
N94	489429	6150301	0,00	0,15	mul								
N94	489429	6150301	0,15	0,40	ler		flam		I	olgå	kf	N94	lys gulbrunt sliret
N94	489429	6150301	0,40	0,50	ler	s san			I	olgå	kf		
N94	489429	6150301	0,50	0,80	ler		flam		I	olgå	kf	N94	lys gulbrunt sliret
N94	489429	6150301	0,80	1,30	ler		flam		I	olgå	kh	N94	lys gulbrunt sliret
N94	489429	6150301	1,30	2,30	ler					gubu	kh	N94	
N94	489429	6150301	2,30	3,00	ler				m	olgå	kh		
N95	489432	6150319	0,00	0,10	mul								
N95	489432	6150319	0,10	0,20	ler	st san				ol	kf		
N95	489432	6150319	0,20	1,20	ler		flam		I	olgå	kf	N95	lys gulbrunt sliret
N95	489432	6150319	1,20	1,50	ler		flam		I	olgå	kh	N95	lys gulbrunt sliret
N95	489432	6150319	1,50	2,25	ler					gubu	kh	N95	
N95	489432	6150319	2,25	3,00	ler				m	olgå	kh		
N96	489436	6150352	0,00	0,10	mul								
N96	489436	6150352	0,10	0,20	san	ler				ol	kf		
N96	489436	6150352	0,20	0,50	ler	san			I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N96	489436	6150352	0,50	0,70	ler	s san			I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N96	489436	6150352	0,70	1,25	ler		flam		I	olgå	kf	N96	lys gulbrunt sliret
N96	489436	6150352	1,25	1,70	ler					olgå	kh	N96	
N96	489436	6150352	1,70	2,10	ler					olgå	kh	N96	
N96	489436	6150352	2,10	3,00	ler				m	olgå	kh		
N97	489439	6150363	0,00	0,10	mul								
N97	489439	6150363	0,10	0,50	san		mel			røbu			
N97	489439	6150363	0,50	1,00	ler	st grs	st san	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N97	489439	6150363	1,00	1,70	ler					olgå	kh	N97	
N97	489439	6150363	1,70	1,80	ler				m	olgå	kh	N97	
N97	489439	6150363	1,80	3,00	ler				m	olgå	kh		
N98	489416	6150365	0,00	0,30	mul								
N98	489416	6150365	0,30	0,65	san	grs s ler			I	olgå	kf		
N98	489416	6150365	0,65	0,75	ler		flam		I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N98	489416	6150365	0,75	0,95	san				I	olgå	kf		
N98	489416	6150365	0,95	1,50	ler	mel			I	olgå	kf	N98	lys gulbrunt sliret
N98	489416	6150365	1,50	2,05	ler		flam		I	olgå	kh	N98	
N98	489416	6150365	2,05	2,40	ler					olgå	kh	N98	
N98	489416	6150365	2,40	3,00	ler				m	olgå	kh		
N99	489408	6150340	0,00	0,10	mul								
N99	489408	6150340	0,10	0,20	ler	st san				ol	kf		
N99	489408	6150340	0,20	0,40	ler	san			I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N99	489408	6150340	0,40	1,00	ler	flam			I	olgå	kf	N99	lys gulbrunt sliret
N99	489408	6150340	1,00	1,40	ler	s ler				gubu	kh	N99	
N99	489408	6150340	1,40	1,80	ler	s ler				gubu	kh	N99	
N99	489408	6150340	1,80	2,10	ler					olgå	kh	N99	
N99	489408	6150340	2,10	3,00	ler				m	olgå	kh		

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N100	489383	6150319	0,00	0,15	mul								
N100	489383	6150319	0,15	0,40	ler	st san	flam	I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N100	489383	6150319	0,40	1,75	ler		flam	I	olgå	kf	N100		lys gulbrunt sliret
N100	489383	6150319	1,75	2,30	ler				gubu	kh	N100		
N100	489383	6150319	2,30	3,00	ler				olgå	kh			
N100	489383	6150319	3,00	3,10	san	ler		mel	I	gåbu	kh		
N101	489386	6150342	0,00	0,15	mul				ol	kf			
N101	489386	6150342	0,15	0,25	ler	sv san			I	olgå	kf	N101	lys gulbrunt sliret
N101	489386	6150342	0,25	1,25	ler		flam		gubu	kh	N101		
N101	489386	6150342	1,25	1,80	ler				olgå	kh	N101		
N101	489386	6150342	1,80	2,20	ler				olgå	kh	N101		
N101	489386	6150342	2,20	3,00	ler			m	olgå	kh			
N102	489394	6150368	0,00	0,15	mul								
N102	489394	6150368	0,15	0,40	ler	st san		I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N102	489394	6150368	0,40	0,60	ler	san		I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N102	489394	6150368	0,60	1,00	san	ler		mel	ol	kf			
N102	489394	6150368	1,00	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N102		lys gulbrunt sliret
N102	489394	6150368	1,50	2,00	ler				olgå	kh	N102		
N102	489394	6150368	2,00	2,50	ler				olgå	kh			
N102	489394	6150368	2,50	3,00	ler			m	olgå	kh			
N103	489365	6150369	0,00	0,10	mul								
N103	489365	6150369	0,10	0,40	ler	st san	grs		ol	kf			
N103	489365	6150369	0,40	0,60	san	ler		mel	gubu	kh			
N103	489365	6150369	0,60	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N103		lys gulbrunt sliret
N103	489365	6150369	1,50	1,80	ler				gubu	kh	N103		
N103	489365	6150369	1,80	2,00	ler				gubu	kh	N103		
N103	489365	6150369	2,00	2,50	ler				olgå	kh	N103		
N103	489365	6150369	2,50	3,00	ler				olgå	kh			
N104	489361	6150342	0,00	0,10	mul								
N104	489361	6150342	0,10	0,70	ler	san	flam	I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N104	489361	6150342	0,70	0,80	san	ler	flam	I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N104	489361	6150342	0,80	1,25	ler		flam	I	olgå	kf	N104		lys gulbrunt sliret
N104	489361	6150342	1,25	2,00	ler				gubu	kh	N104		
N104	489361	6150342	2,00	2,50	ler				olgå	kh	N104		
N104	489361	6150342	2,50	2,65	ler				olgå	kh			
N104	489361	6150342	2,65	3,00	ler				olgå	kh			
N105	489352	6150321	0,00	0,15	mul								
N105	489352	6150321	0,15	0,35	ler	st san			ol				
N105	489352	6150321	0,35	1,00	ler	s sand	flam	I	olgå	kf	N105		lys gulbrunt sliret
N105	489352	6150321	1,00	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N105		lys gulbrunt sliret
N105	489352	6150321	1,50	2,25	ler			m	gubu	kh	N105		
N105	489352	6150321	2,25	2,40	ler			m	gubu	kh	N105		
N105	489352	6150321	2,40	3,30	ler				olgå	kh			
N106	489333	6150321	0,00	0,20	mul								
N106	489333	6150321	0,20	0,40	san			mel	I	olgå	kh		
N106	489333	6150321	0,40	0,50	ler	st san	flam	I	olgå	kh			lys gulbrunt sliret
N106	489333	6150321	0,50	1,10	san	ler	mel	I	olgå	kh			
N106	489333	6150321	1,10	1,30	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N106		lys gulbrunt sliret
N106	489333	6150321	1,30	1,75	ler		flam	I	olgå	kf	N106		lys gulbrunt sliret
N106	489333	6150321	1,75	2,50	ler				olgå	kh	N106		
N106	489333	6150321	2,50	2,60	ler				olgå	kh			
N106	489333	6150321	2,60	3,00	ler			m	olgå	kh			
N107	489334	6150349	0,00	0,20	mul								
N107	489334	6150349	0,20	0,35	ler	san			m	olgå			
N107	489334	6150349	0,35	0,90	san	ler	flam	mel	I	olgå			lys gulbrunt sliret
N107	489334	6150349	0,90	1,00	ler	st san	flam	I	olgå	kh			lys gulbrunt sliret
N107	489334	6150349	1,00	2,00	ler		flam	I	olgå	kh	N107		lys gulbrunt sliret
N107	489334	6150349	2,00	2,50	ler				gubu	kh	N107		
N107	489334	6150349	2,50	3,00	ler				olgå	kh			
N107	489334	6150349	3,00	3,20	ler				olgå	kh			
N108	489339	6150373	0,00	0,20	mul					ol			
N108	489339	6150373	0,20	0,30	sil								
N108	489339	6150373	0,30	0,85	ler	st san	flam	I	olgå	kh			lys gulbrunt sliret
N108	489339	6150373	0,85	2,00	ler		flam	I	olgå	kh	N108		lys gulbrunt sliret
N108	489339	6150373	2,00	2,40	ler				gåbu	kh	N108		
N108	489339	6150373	2,40	3,00	ler				gåbu	kh			
N109	489462	6150207	0,00	0,10	mul								
N109	489462	6150207	0,10	0,15	san	ler			mel	I	olgå	kh	
N109	489462	6150207	0,15	0,70	ler		flam	I	olgå	kh	N109		lys gulbrunt sliret
N109	489462	6150207	0,70	1,00	ler				olgå	kh	N109		
N109	489462	6150207	1,00	2,50	ler				olgå	kh	N109		
N109	489462	6150207	2,50	3,40	ler				olgå	kh			
N109	489462	6150207	3,40	3,50	ler			m	olgå	kh			
N110	489464	6150184	0,00	0,10	mul								
N110	489464	6150184	0,10	0,12	san					ol			
N110	489464	6150184	0,12	0,25	ler	st san			mel	I	olgå	kh	
N110	489464	6150184	0,25	1,10	ler		flam	I	olgå	kh	N110		lys gulbrunt sliret
N110	489464	6150184	1,10	1,20	ler				olgå	kh	N110		lys gulbrunt sliret

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præflks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N110	489464	6150184	1,10	1,50	ler				gubu	kh	N110		
N110	489464	6150184	1,50	2,00	ler				olgå	kh	N110		
N110	489464	6150184	2,00	3,00	ler		m		olgå	kh			
N111	489460	6150152	0,00	0,20	mul								
N111	489460	6150152	0,20	1,00	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N111	lys gulbrunt sliret	
N111	489460	6150152	1,00	1,70	ler				olgå	kf	N111		
N111	489460	6150152	1,70	2,00	ler				olgå	kh	N111		
N111	489460	6150152	2,00	3,00	ler		m		olgå	kh			
N112	489459	6150130	0,00	0,20	mul								
N112	489459	6150130	0,20	0,22	san		mel	I	olgå				
N112	489459	6150130	0,22	0,55	ler	s sand	flam	I	olgå	kf	N112	lys gulbrunt sliret	
N112	489459	6150130	0,55	1,15	ler				olgå	kf	N112		
N112	489459	6150130	1,15	1,60	ler				gåbu	kf	N112	grundfarven er også ol	
N112	489459	6150130	1,60	1,80	ler				olgå	kh			
N112	489459	6150130	1,80	3,00	ler		m		olgå	kh			
N113	489495	6150123	0,00	0,20	mul								
N113	489495	6150123	0,20	0,60	san	s ler	mel		røbu	kf			
N113	489495	6150123	0,60	1,00	ler				gubu	kf	N113		
N113	489495	6150123	1,00	1,40	ler		m		olgå	kf	N113		
N113	489495	6150123	1,40	2,00	ler		m		olgå	kf			
N114	489493	6150154	0,00	0,20	mul								
N114	489493	6150154	0,20	0,25	san	sv ler	mel	I	olgå	kf			
N114	489493	6150154	0,25	0,55	ler				gubu	kf	N114		
N114	489493	6150154	0,55	1,00	ler		m		olgå	kf	N114		
N114	489493	6150154	1,00	1,85	ler				m	olgå	kf		
N114	489493	6150154	1,85	2,90	ler				m	olgå	kh		
N114	489493	6150154	2,90	3,00	san		mel		gubi	kh			
N115	489494	6150178	0,00	0,20	mul		sv flam		olgå	kf		svagt gulbrunt sliret	
N115	489494	6150178	0,20	0,60	ler	sv ler	mel		olgå	kf			
N115	489494	6150178	0,60	0,70	san				olgå	kh	N115		
N115	489494	6150178	0,70	1,00	ler				olgå	kh			
N115	489494	6150178	1,00	1,25	ler		m		olgå	kh			
N115	489494	6150178	1,25	2,00	ler		m		olgå	kh			
N116	489492	6150205	0,00	0,20	mul								
N116	489492	6150205	0,20	0,25	ler	st san			olgå				
N116	489492	6150205	0,25	0,65	ler		flam	I	olgå	kf	N116	lys gulbrunt sliret	
N116	489492	6150205	0,65	1,00	ler				olgå	kf	N116		
N116	489492	6150205	1,00	1,50	ler			m	olgå	kh	N116	cm store træstykker	
N116	489492	6150205	1,50	3,00	ler			m	olgå	kh		cm store træstykker	
N117	489490	6150225	0,00	0,20	mul								
N117	489490	6150225	0,20	0,30	san	sv grs	mel	I	olgå	kf			
N117	489490	6150225	0,30	1,00	ler				olgå	kf	N117		
N117	489490	6150225	1,00	1,50	ler				gåbu	kh	N117	grundfarven er også ol	
N117	489490	6150225	1,50	3,00	ler	sv flam	m		olgå	kh			
N118	489489	6150254	0,00	0,20	mul								
N118	489489	6150254	0,20	0,30	san	st ler		I	olgå	kf			
N118	489489	6150254	0,30	1,35	ler			I	olgå	kf	N118		
N118	489489	6150254	1,35	1,50	ler				olgå	kh	N118		
N118	489489	6150254	1,50	3,00	ler			m	olgå	kh			
N119	489467	6150254	0,00	0,20	mul								
N119	489467	6150254	0,20	0,30	san	st ler	mel	I	gubu	kf			
N119	489467	6150254	0,30	0,45	ler	san	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret	
N119	489467	6150254	0,45	0,85	san	ler	mel		olgå	kh			
N119	489467	6150254	0,85	1,45	ler			m	olgå	kh	N119		
N119	489467	6150254	1,45	2,00	ler			m	olgå	kh	N119		
N119	489467	6150254	2,00	2,85	ler			m	olgå	kh			
N119	489467	6150254	2,85	3,00	san		mel		olgå	kh			
N120	489454	6150049	0,00	0,20	mul								
N120	489454	6150049	0,20	1,60	san		mel		røbu	kf			
N120	489454	6150049	1,60	2,10	ler				olgå	kf	N120		
N120	489454	6150049	2,10	4,00	ler		m		olgå	kh			
N121	489478	6150050	0,00	0,30	mul								
N121	489478	6150050	0,30	4,00	san		mel		røbu	kf			
N122	489505	6150053	0,00	0,15	mul								
N122	489505	6150053	0,15	3,10	san		mel	I	olgå	kf			
N122	489505	6150053	3,10	4,00	ler		m		olgå	kh			
N123	489531	6150056	0,00	0,20	mul								
N123	489531	6150056	0,20	0,60	ler	st san		I	olgå	kf			
N123	489531	6150056	0,60	1,10	ler		flam	I	olgå	kf	N123	lys gulbrunt sliret	
N123	489531	6150056	1,10	1,60	ler				olgå	kh	N123		
N123	489531	6150056	1,60	2,00	ler				olgå	kh	N123		
N123	489531	6150056	2,00	3,00	ler				olgå	kh			
N124	489558	6150059	0,00	0,20	mul								
N124	489558	6150059	0,20	0,50	ler	sv san	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret	
N124	489558	6150059	0,50	0,95	ler			I	olgå	kf	N124		
N124	489558	6150059	0,95	2,20	ler				gåbu	kh	N124	grundfarven er også ol	
N124	489558	6150059	2,20	3,00	ler			m	olgå	kh			

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Præve	Bemærkninger
N125	489581	6150067	0,00	0,20	mul								
N125	489581	6150067	0,20	0,30	san	st ler			I	olgå	kf		
N125	489581	6150067	0,30	0,60	ler		flam		I	olgå	kf	N125	lys gulbrunt sliret
N125	489581	6150067	0,60	1,05	ler				I	olgå	kf	N125	
N125	489581	6150067	1,05	1,75	ler					olgå	kh	N125	
N125	489581	6150067	1,75	2,00	ler			m		olgå	kh	N125	
N125	489581	6150067	2,00	3,00	ler			m		olgå	kh		
N126	489603	6150074	0,00	0,15	mul								
N126	489603	6150074	0,15	0,45	ler	st san			I	olgå	kf		
N126	489603	6150074	0,45	0,95	ler		flam		I	olgå	kf	N126	lys gulbrunt sliret
N126	489603	6150074	0,95	1,95	ler					gåbu	kh	N126	grundfarven er også ol
N126	489603	6150074	1,95	3,00	ler					olgå	kh		
N127	489632	6150071	0,00	0,30	mul								
N127	489632	6150071	0,30	1,45	ler	san	flam		I	olgå	kf	N127	lys gulbrunt sliret
N127	489632	6150071	1,45	2,00	ler					olgå	kh	N127	
N127	489632	6150071	2,00	3,40	ler			m		olgå	kh		
N128	489656	6150071	0,00	0,20	mul								
N128	489656	6150071	0,20	0,50	ler					olgå	kh	N128	
N128	489656	6150071	0,50	1,50	ler			m		olgå	kh	N128	
N128	489656	6150071	1,50	3,30	ler			m		olgå	kh		
N129	489680	6150066	0,00	0,20	mul								
N129	489680	6150066	0,20	0,30	ler	st san	flam		I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N129	489680	6150066	0,30	0,40	ler	sv san				olgå	kf	N129	
N129	489680	6150066	0,40	1,50	ler					olgå	kh	N129	
N129	489680	6150066	1,50	3,30	ler			m		olgå	kh		
N130	489705	6150073	0,00	0,30	mul								
N130	489705	6150073	0,30	0,50	ler	st san	flam		I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N130	489705	6150073	0,50	1,00	ler					olgå	kf	N130	
N130	489705	6150073	1,00	1,55	ler					olgå	kh	N130	
N130	489705	6150073	1,55	2,50	ler					olgå	kh		
N131	489730	6150075	0,00	0,30	mul								
N131	489730	6150075	0,30	1,00	ler		flam		I	olgå	kf	N131	lys gulbrunt sliret
N131	489730	6150075	1,00	1,30	ler				I	olgå	kf	N131	
N131	489730	6150075	1,30	2,00	ler					olgå	kh	N131	
N132	489757	6150076	0,00	0,30	mul								
N132	489757	6150076	0,30	0,40	san			mel	I	olgå	kf		
N132	489757	6150076	0,40	1,75	ler	st san				olgå	kh	N132	
N132	489757	6150076	1,75	3,00	ler	san				olgå	kh		
N133	489783	6150081	0,00	0,20	mul								
N133	489783	6150081	0,20	1,10	san	grs		mel		røbu	kf		
N133	489783	6150081	1,10	1,40	ler	st san			I	olgå	kf	N133	
N133	489783	6150081	1,40	2,00	ler	st san			I	olgå	kh	N133	
N133	489783	6150081	2,00	2,60	ler	st san			I	olgå	kh		
N133	489783	6150081	2,60	3,20	ler					olgå	kh		
N134	489800	6150082	0,00	0,15	mul								
N134	489800	6150082	0,15	2,50	san			mel	I	olbu	kf		
N134	489800	6150082	2,50	3,30	ler	st san	sv grs			olgå	kf	N134	
N134	489800	6150082	3,30	3,50	ler	st san	sv grs			olgå	kh	N134	
N134	489800	6150082	3,50	4,00	ler	st san	sv grs			olgå	kh		
N135	489678	6150099	0,00	0,30	mul								
N135	489678	6150099	0,30	0,50	ler	sv grs	sv san	sv flam	I	olgå	kf		
N135	489678	6150099	0,50	0,75	ler					olgå	kf	N135	
N135	489678	6150099	0,75	0,90	ler					olgå	kf	N135	
N135	489678	6150099	0,90	1,80	ler					olgå	kh	N135	
N135	489678	6150099	1,80	3,10	ler					olgå	kh		
N136	489681	6150116	0,00	0,15	mul								
N136	489681	6150116	0,15	0,80	san	grs				røbu	kf		
N136	489681	6150116	0,80	0,85	ler	grs san				olgå	kf		
N136	489681	6150116	0,85	1,00	ler	grs san				olgå	kh	N136	
N136	489681	6150116	1,00	2,00	ler					olgå	kh	N136	
N136	489681	6150116	2,00	3,30	ler					olgå	kh		
N137	489653	6150117	0,00	0,15	mul								
N137	489653	6150117	0,15	0,80	san	ler			I	røbu	kf		
N137	489653	6150117	0,80	1,15	ler	st san			I	olgå	kf		
N137	489653	6150117	1,15	1,40	san			ftm		gåbu	kf		grundfarven er også ol
N137	489653	6150117	1,40	1,50	ler					olgå	kf	N137	cm store træstykker
N137	489653	6150117	1,50	2,00	ler					olgå	kh	N137	
N137	489653	6150117	2,00	3,00	ler					olgå	kh		
N138	489654	6150093	0,00	0,15	mul								
N138	489654	6150093	0,15	0,25	san			mel		gubu	kf		
N138	489654	6150093	0,25	0,75	ler				I	olgå	kf	N138	
N138	489654	6150093	0,75	2,00	ler				I	olgå	kh	N138	
N138	489654	6150093	2,00	3,00	ler					olgå	kh		
N139	489627	6150094	0,00	0,20	mul								
N139	489627	6150094	0,20	0,70	ler	san	flam		I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N139	489627	6150094	0,70	1,40	ler				I	gåbu	kf	N139	grundfarven er også ol
N139	489627	6150094	1,40	2,00	ler					olgå	kh	N139	

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger	
N139	489627	6150094	2,00	3,20	ler					olgå	kh			
N140	489624	6150115	0,00	0,15	mul									
N140	489624	6150115	0,15	0,50	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N140	lys gulbrunt sliret		
N140	489624	6150115	0,50	0,75	ler	san	flam	I	olgå	kf	N140	lys gulbrunt sliret		
N140	489624	6150115	0,75	1,05	ler		flam	I	olgå	kf	N140	lys gulbrunt sliret		
N140	489624	6150115	1,05	1,50	ler					olgå	kf	N140		
N140	489624	6150115	1,50	1,60	ler			m	olgå	kf				
N140	489624	6150115	1,60	3,00	ler			m	olgå	kh				
N141	489623	6150145	0,00	0,15	mul									
N141	489623	6150145	0,15	1,10	san		mel							
N141	489623	6150145	1,10	1,75	ler	san				olgå	kf	N141	cm store træstykker	
N141	489623	6150145	1,75	2,00	ler					olgå	kh	N141		
N141	489623	6150145	2,00	4,00	ler					olgå	kh			
N142	489599	6150133	0,00	0,20	mul									
N142	489599	6150133	0,20	2,20	san	sv grs	mel			røbu	kf			
N142	489599	6150133	2,20	2,35	ler	san				olgå	kf	N142		
N142	489599	6150133	2,35	2,45	ler					olgå	kf	N142		
N142	489599	6150133	2,45	3,00	ler					olgå	kh			
N143	489602	6150108	0,00	0,20	mul									
N143	489602	6150108	0,20	1,80	san	sv grs	mel			røbu	kf			
N143	489602	6150108	1,80	2,35	ler	san				olgå	kf	N143		
N143	489602	6150108	2,35	2,55	ler					olgå	kh	N143		
N143	489602	6150108	2,55	3,00	ler					olgå	kh			
N144	489605	6150090	0,00	0,15	mul									
N144	489605	6150090	0,15	0,45	san	ler	mel	I		olgå	kf			
N144	489605	6150090	0,45	1,00	ler	san sv grs	flam	I		olgå	kf	N144	lys gulbrunt sliret	
N144	489605	6150090	1,00	1,60	ler		flam	I		olgå	kf	N144	lys gulbrunt sliret	
N144	489605	6150090	1,60	2,00	ler					olgå	kf			
N144	489605	6150090	2,00	3,00	ler					olgå	kh			
N145	489578	6150088	0,00	0,10	mul									
N145	489578	6150088	0,10	0,50	ler	st san		I		olgå	kf			
N145	489578	6150088	0,50	1,20	ler			I		olgå	kf	N145		
N145	489578	6150088	1,20	2,00	ler		flam			olgå	kh	N145	gulbrunt sliret	
N145	489578	6150088	2,00	2,25	ler					olgå	kh			
N145	489578	6150088	2,25	3,00	ler			m		olgå	kh			
N146	489556	6150080	0,00	0,15	mul									
N146	489556	6150080	0,15	0,50	ler		flam	I		olgå	kf	N146	lys gulbrunt sliret	
N146	489556	6150080	0,50	0,70	ler			I		olgå	kf	N146		
N146	489556	6150080	0,70	1,20	ler			I		olgå	kh	N146		
N146	489556	6150080	1,20	1,90	ler					olgå	kh	N146		
N146	489556	6150080	1,90	3,00	ler					olgå	kh			
N147	489531	6150078	0,00	0,20	mul									
N147	489531	6150078	0,20	0,60	ler		flam	I		olgå	kf	N147	lys gulbrunt sliret	
N147	489531	6150078	0,60	0,85	ler	st san		I		olgå	kf			
N147	489531	6150078	0,85	1,45	ler					gåbu	kf	N147	grundfarven er også ol	
N147	489531	6150078	1,45	2,00	ler					olgå	kh	N147		
N147	489531	6150078	2,00	3,00	ler					olgå	kh			
N148	489509	6150078	0,00	0,10	mul									
N148	489509	6150078	0,10	0,65	ler	san	flam	I		olgå	kf	N148	lys gulbrunt sliret	
N148	489509	6150078	0,65	0,70	san	ler				ol	kf			
N148	489509	6150078	0,70	1,10	ler		flam	I		olgå	kf	N148	lys gulbrunt sliret	
N148	489509	6150078	1,10	1,95	ler			I		olgå	kf	N148		
N148	489509	6150078	1,95	3,00	ler					olbu	kf			
N149	489484	6150069	0,00	0,15	mul									
N149	489484	6150069	0,15	0,30	ler	san		I		olgå	kf	N149		
N149	489484	6150069	0,30	1,25	ler		flam	I		olgå	kf	N149	lys gulbrunt sliret	
N149	489484	6150069	1,25	2,00	ler			I		gåbu	kf	N149	grundfarven er også ol	
N149	489484	6150069	2,00	2,50	ler			I		gåbu	kf		grundfarven er også ol	
N150	489462	6150069	0,00	0,20	mul					olgå	kh			
N150	489462	6150069	0,20	3,90	san	sv grs	mel	I		olgå	kf			
N150	489462	6150069	3,90	4,00	ler			I		gåbu	kf			
N151	489486	6150096	0,00	0,15	mul									
N151	489486	6150096	0,15	0,20	ler	st san		I		olgå	kf			
N151	489486	6150096	0,20	1,15	ler			I		olgå	kf	N151		
N151	489486	6150096	1,15	1,75	ler					gåbu	kf	N151	grundfarven er også ol	
N151	489486	6150096	1,75	2,00	ler					gåbu	kh	N151	grundfarven er også ol	
N151	489486	6150096	2,00	3,00	ler			m		olgå	kh			
N152	489511	6150098	0,20	1,00	ler		sv flam	I		olgå	kf	N152	svagt lys gulbrunt sliret	
N152	489511	6150098	1,00	1,30	ler		sv flam			olgå	kf	N152	svagt lys gulbrunt sliret	
N152	489511	6150098	1,30	2,00	ler					olgå	kh	N152		
N152	489511	6150098	2,00	3,00	ler					olgå	kh			
N153	489533	6150103	0,00	0,20	mul									
N153	489533	6150103	0,20	0,85	ler	sv san	flam	I		olgå	kf	N153	lys gulbrunt sliret	
N153	489533	6150103	0,85	1,00	san			mel		olgå	kf			
N153	489533	6150103	1,00	1,60	ler			I		olgå	kf	N153		

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N153	489533	6150103	1,60	2,00	ler				olgå	kh	N153		
N153	489533	6150103	2,00	3,00	ler			m	olgå	kh			
N154	489561	6150106	0,00	0,10	mul								
N154	489561	6150106	0,10	0,30	san		mel	I	olgå	kf			
N154	489561	6150106	0,30	0,95	ler	sv san sv grs	flam	I	olgå	kf	N154	lys gulbrunt sliret	
N154	489561	6150106	0,95	1,50	ler				olgå	kh	N154		
N154	489561	6150106	1,50	3,00	ler			m	olgå	kh			
N155	489580	6150113	0,00	0,15	mul								
N155	489580	6150113	0,15	2,50	san	ler	mel		olgå	kf			
N155	489580	6150113	2,50	3,00	ler			m	olgå	kf	N155		
N156	489555	6150130	0,00	0,15	mul								
N156	489555	6150130	0,15	0,40	san	ler		I	olgå	kf			
N156	489555	6150130	0,40	0,90	ler	san sv grs			gåbu	kf	N156		
N156	489555	6150130	0,90	1,50	ler				olgå	kf	N156		
N156	489555	6150130	1,50	1,65	ler			m	olgå	kf			
N156	489555	6150130	1,65	3,00	ler			m	olgå	kf			
N157	489529	6150127	0,00	0,15	mul								
N157	489529	6150127	0,15	2,60	san	sv grs	mel		gubu	kf			
N157	489529	6150127	2,60	3,00	ler			m	olgå	kf	N157		
N158	489410	6149765	0,00	0,20	mul								
N158	489410	6149765	0,20	0,45	san	st ler	mel	I	olgå	kf			
N158	489410	6149765	0,45	0,85	ler	san	flam	I	olgå	kf	N158	lys gulbrunt sliret	
N158	489410	6149765	0,85	2,30	ler		flam	I	olgå	kf	N158	lys gulbrunt sliret	
N158	489410	6149765	2,30	2,90	ler				olgå	kf	N158		
N158	489410	6149765	2,90	3,00	ler				olgå	kh			
N159	489385	6149761	0,00	0,10	mul								
N159	489385	6149761	0,10	0,20	ler	san	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret	
N159	489385	6149761	0,20	1,00	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N159	lys gulbrunt sliret	
N159	489385	6149761	1,00	1,90	ler	st san			gubu	kf			
N159	489385	6149761	1,90	2,90	ler			I	gubu	kf			
N160	489362	6149759	0,00	0,10	mul								
N160	489362	6149759	0,10	0,50	ler		flam	I	olgå	kf	N160	lys gulbrunt sliret	
N160	489362	6149759	0,50	2,25	ler	sv flam			gubu	kf	N160	svagt oliven gråt sliret	
N160	489362	6149759	2,25	2,35	ler	sv flam			gubu	kh	N160	svagt oliven gråt sliret	
N161	489341	6149752	0,00	0,10	mul				olgå	kh			
N161	489341	6149752	0,10	0,75	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N161	lys gulbrunt sliret	
N161	489341	6149752	0,75	1,80	ler	flam	I	olgå	kf	N161	lys gulbrunt sliret		
N161	489341	6149752	1,80	2,00	ler				gubu	kf	N161		
N161	489341	6149752	2,00	2,60	ler				gubu	kf		grundfarven er også ol	
N162	489315	6149746	0,00	0,10	mul				olgå	kh			
N162	489315	6149746	0,10	0,20	san	ler		I	olgå	kf			
N162	489315	6149746	0,20	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N162	lys gulbrunt sliret	
N162	489315	6149746	1,50	2,00	ler			I	gåbu	kf	N162	grundfarven er også gu	
N162	489315	6149746	2,00	2,35	ler				gubu	kf			
N162	489315	6149746	2,35	3,00	ler			m	olgå	kh			
N163	489290	6149744	0,00	0,10	mul								
N163	489290	6149744	0,10	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N163	lys gulbrunt sliret	
N163	489290	6149744	1,50	1,85	ler				olgå	kf	N163		
N163	489290	6149744	1,85	2,40	ler			m	olgå	kf			
N163	489290	6149744	2,40	3,20	ler			m	olgå	kh			
N164	489267	6149732	0,00	0,15	mul								
N164	489267	6149732	0,15	1,60	ler		flam	I	olgå	kf	N164	lys gulbrunt sliret	
N164	489267	6149732	1,60	1,95	ler				olgå	kh			
N164	489267	6149732	1,95	3,00	ler			m	olgå	kh			
N165	489258	6149728	0,00	0,40	mul								
N165	489258	6149728	0,40	1,10	ler		flam	I	olgå	kf	N165	lys gulbrunt sliret	
N165	489258	6149728	1,10	1,70	ler	sv flam		I	olgå	kf	N165	sv gulbrunt sliret	
N165	489258	6149728	1,70	3,00	ler				olgå	kh			
N166	489251	6149709	0,00	0,20	mul								
N166	489251	6149709	0,20	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N166	lys gulbrunt sliret	
N166	489251	6149709	1,00	1,80	ler			I	olgå	kf	N166		
N166	489251	6149709	1,80	2,00	ler			I	gåbu	kh	N166	grundfarven er også ol	
N166	489251	6149709	2,00	3,20	ler				olgå	kh			
N167	489274	6149713	0,00	0,20	mul								
N167	489274	6149713	0,20	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N167	lys gulbrunt sliret	
N167	489274	6149713	1,50	1,75	ler				olgå	kh			
N167	489274	6149713	1,75	3,00	ler				olgå	kh			
N168	489295	6149723	0,00	0,20	mul								
N168	489295	6149723	0,20	0,30	ler	st san		I	olgå	kh			
N168	489295	6149723	0,30	1,80	ler		flam	I	olgå	kf	N168	lys gulbrunt sliret	
N168	489295	6149723	1,80	2,00	ler				gubu	kh	N168	grundfarven er også ol	
N168	489295	6149723	2,00	2,50	ler				olgå	kh			
N168	489295	6149723	2,50	2,65	ler			m	olgå	kf			
N168	489295	6149723	2,65	3,20	ler			m	olgå	kh			
N169	489320	6149735	0,00	0,20	mul								

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N169	489320	6149735	0,20	0,25	san	st ler		mel		gubu	kf		
N169	489320	6149735	0,25	0,60	ler	sv san	flam		I	olgå	kf	N169	lys gulbrunt sliret
N169	489320	6149735	0,60	1,50	ler		flam		I	olgå	kf	N169	lys gulbrunt sliret
N169	489320	6149735	1,50	2,00	ler					gubu	kf	N169	
N169	489320	6149735	2,00	2,25	ler					olgå	kf		
N169	489320	6149735	2,25	3,00	ler					olgå	kh		
N170	489350	6149742	0,00	0,20	mul								
N170	489350	6149742	0,20	0,30	ler	san				gubu	kf		
N170	489350	6149742	0,30	1,00	ler		flam		I	olgå	kf	N170	lys gulbrunt sliret
N170	489350	6149742	1,00	1,40	ler		sv flam			gubu	kf	N170	svagt sliret lys oliven grå
N170	489350	6149742	1,40	2,10	ler					olgå	kf	N170	
N170	489350	6149742	2,10	2,40	ler					olgå	kh		
N170	489350	6149742	2,40	3,00	ler				m	olgå	kh		
N171	489378	6149744	0,00	0,15	mul								
N171	489378	6149744	0,15	0,40	ler	sv san	flam		I	olgå	kf	N171	lys gulbrunt sliret
N171	489378	6149744	0,40	1,65	ler		flam		I	olgå	kf	N171	lys gulbrunt sliret
N171	489378	6149744	1,65	2,00	ler					gåbu	kf	N171	
N171	489378	6149744	2,00	2,70	ler					olgå	kf	N171	grundfarven er også ol
N171	489378	6149744	2,70	2,90	ler				m	olgå	kh		
N172	489391	6149739	0,00	0,10	mul								
N172	489391	6149739	0,10	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N172	lys gulbrunt sliret
N172	489391	6149739	2,00	3,00	ler					gåbu	kf		grundfarven er også ol
N173	489420	6149743	0,00	0,10	mul								
N173	489420	6149743	0,10	0,15	san			mel	I	olgå	kf		
N173	489420	6149743	0,15	1,70	ler		flam		I	olgå	kf	N173	lys gulbrunt sliret
N173	489420	6149743	1,70	1,90	ler	san	flam		I	olgå	kf	N173	lys gulbrunt sliret
N173	489420	6149743	1,90	2,00	ler					olgå	kf	N173	
N173	489420	6149743	2,00	2,20	ler					olgå	kf		
N173	489420	6149743	2,20	3,20	ler					olgå	kh		
N174	489415	6149719	0,00	0,10	mul								
N174	489415	6149719	0,10	0,20	ler	sv san	flam		I	olgå	kf	N174	lys gulbrunt sliret
N174	489415	6149719	0,20	1,50	ler		flam		I	olgå	kf	N174	lys gulbrunt sliret
N174	489415	6149719	1,50	1,90	ler					gåbu	kf	N174	
N174	489415	6149719	1,90	2,00	ler					gåbu	kh	N174	
N174	489415	6149719	2,00	3,20	ler				m	olgå	kh		
N175	489399	6149716	0,00	0,10	mul								
N175	489399	6149716	0,10	0,20	ler	st san			I	olgå	kf	N175	
N175	489399	6149716	0,20	1,70	ler		flam		I	olgå	kf	N175	lys gulbrunt sliret
N175	489399	6149716	1,70	1,85	ler	st san				gubu	kf	N175	
N175	489399	6149716	1,85	2,00	ler					gubu	kf	N175	
N175	489399	6149716	2,00	2,80	ler	san				gubu	kf		
N175	489399	6149716	2,80	2,85	ler					olgå	kf		
N175	489399	6149716	2,85	3,00	ler					olgå	kh		
N176	489364	6149710	0,00	0,10	mul								
N176	489364	6149710	0,10	0,75	ler	st san	flam		I	olgå	kf	N176	lys gulbrunt sliret
N176	489364	6149710	0,75	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N176	lys gulbrunt sliret
N176	489364	6149710	2,00	2,50	ler					gåbu	kf		grundfarven er også ol
N176	489364	6149710	2,50	3,00	ler					olgå	kh		
N177	489347	6149705	0,00	0,10	mul								
N177	489347	6149705	0,10	0,40	ler		flam		I	olgå	kf	N177	lys gulbrunt sliret
N177	489347	6149705	0,40	0,50	san	st ler	ftm		I	olgå	kf	N177	
N177	489347	6149705	0,50	1,50	ler		flam		I	olgå	kf	N177	lys gulbrunt sliret
N177	489347	6149705	1,50	1,80	ler					gåbu	kf	N177	grundfarven er også ol
N177	489347	6149705	1,80	2,00	ler					gåbu	kh	N177	grundfarven er også ol
N177	489347	6149705	2,00	3,00	ler				m	olgå	kh		
N178	489327	6149700	0,00	0,15	mul								
N178	489327	6149700	0,15	0,40	ler	st san	flam		I	olgå	kf	N178	lys gulbrunt sliret
N178	489327	6149700	0,40	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N178	lys gulbrunt sliret
N178	489327	6149700	2,00	2,30	ler					olgå	kf		
N178	489327	6149700	2,30	2,45	ler				m	olgå	kf		
N178	489327	6149700	2,45	3,00	ler				m	olgå	kh		
N179	489306	6149695	0,00	0,15	mul								
N179	489306	6149695	0,15	0,35	ler	st san			I	olgå	kf		
N179	489306	6149695	0,35	1,50	ler		flam		I	olgå	kf	N179	lys gulbrunt sliret
N179	489306	6149695	1,50	2,00	ler					gåbu	kf	N179	grundfarven er også ol
N179	489306	6149695	2,00	3,00	ler				m	olgå	kh		
N180	489277	6149687	0,00	0,20	mul								
N180	489277	6149687	0,20	0,30	ler	sv san	flam		I	olgå	kf	N180	lys gulbrunt sliret
N180	489277	6149687	0,30	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N180	lys gulbrunt sliret
N180	489277	6149687	2,00	2,20	ler					olgå		N180	
N180	489277	6149687	2,20	2,35	ler				m	olgå	kf		
N180	489277	6149687	2,35	3,10	ler				m	olgå	kh		
N181	489256	6149682	0,00	0,20	mul								
N181	489256	6149682	0,20	0,65	ler		flam		I	olgå	kf	N181	lys gulbrunt sliret
N181	489256	6149682	0,65	0,70	san		ftm		I	olgå	kf	N181	
N181	489256	6149682	0,70	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N181	lys gulbrunt sliret
N181	489256	6149682	2,00	2,10	ler					gåbu	kf	N181	grundfarven er også ol

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N181	489256	6149682	2,10	2,50	ler				m	olgå	kf		
N181	489256	6149682	2,50	3,10	ler				m	olgå	kh		
N182	489239	6149670	0,00	0,25	mul								
N182	489239	6149670	0,25	1,50	ler		flam		I	olgå	kf	N182	lys gulbrunt sliret
N182	489239	6149670	1,50	2,10	ler					olgå	kf		
N182	489239	6149670	2,10	3,10	ler					olgå	kh		
N183	489266	6149664	0,00	0,25	mul								
N183	489266	6149664	0,25	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N183	lys gulbrunt sliret
N183	489266	6149664	2,00	2,75	ler					olgå	kf		
N183	489266	6149664	2,75	3,10	ler					olgå	kh		
N184	489283	6149663	0,00	0,15	mul								
N184	489283	6149663	0,15	2,10	ler		flam		I	olgå	kf	N184	lys gulbrunt sliret
N184	489283	6149663	2,10	2,20	ler		flam		I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N184	489283	6149663	2,20	2,95	ler					m	olgå	kf	
N184	489283	6149663	2,95	3,30	ler					m	olgå	kh	
N185	489313	6149675	0,00	0,15	mul								
N185	489313	6149675	0,15	1,50	ler		flam		I	olgå	kf	N185	lys gulbrunt sliret
N185	489313	6149675	1,50	2,00	ler					olgå	kf	N185	
N185	489313	6149675	2,00	2,10	ler					olgå	kh		
N185	489313	6149675	2,10	3,00	ler					m	olgå		
N186	489334	6149676	0,00	0,15	mul								
N186	489334	6149676	0,15	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N186	lys gulbrunt sliret
N186	489334	6149676	2,00	2,35	ler					gåbu	kf		grundfarven er også ol
N186	489334	6149676	2,35	2,45	ler					olgå	kh		
N186	489334	6149676	2,45	3,00	ler					olgå	kh		
N187	489357	6149680	0,00	0,15	mul								
N187	489357	6149680	0,15	0,25	ler	sv san	flam		I	olgå	kf	N187	lys gulbrunt sliret
N187	489357	6149680	0,25	1,25	ler		flam		I	olgå	kf	N187	lys gulbrunt sliret
N187	489357	6149680	1,25	2,00	ler		sv flam			gåbu	kf	N187	svagt oliven sliret; grundfarven er også ol
N187	489357	6149680	2,00	2,25	ler					olgå	kh		
N187	489357	6149680	2,25	2,35	ler					olgå	kh		
N187	489357	6149680	2,35	2,45	ler	st san				gubu	kh		
N187	489357	6149680	2,45	3,00	ler					m	olgå	kh	
N188	489379	6149689	0,00	0,15	mul								
N188	489379	6149689	0,15	0,25	ler	san	flam		I	olgå	kf	N188	lys gulbrunt sliret
N188	489379	6149689	0,25	1,50	ler		flam		I	olgå	kf	N188	lys gulbrunt sliret
N188	489379	6149689	1,50	1,75	ler					gåbu	kf	N188	grundfarven er også ol
N188	489379	6149689	1,75	2,00	ler					olgå	kh	N188	
N188	489379	6149689	2,00	2,05	ler					olgå	kh		
N188	489379	6149689	2,05	3,00	ler					m	olgå		
N189	489405	6149695	0,00	0,15	mul								
N189	489405	6149695	0,15	1,90	ler		flam		I	olgå	kf	N189	lys gulbrunt sliret
N189	489405	6149695	1,90	2,00	ler					olgå	kh	N189	
N189	489405	6149695	2,00	2,10	ler					olgå	kh		
N189	489405	6149695	2,10	3,00	ler					m	olgå	kh	
N190	489423	6149689	0,00	0,10	mul								
N190	489423	6149689	0,10	1,65	ler		flam		I	olgå	kf	N190	lys gulbrunt sliret
N190	489423	6149689	1,65	1,85	ler	st san	sv grs			gubu	kf	N190	
N190	489423	6149689	1,85	3,00	ler	st san	sv grs			gubu	kh		
N191	489429	6149669	0,00	0,10	mul								
N191	489429	6149669	0,10	1,75	ler		flam		I	olgå	kf	N191	lys gulbrunt sliret
N191	489429	6149669	1,75	2,00	ler					olbu	kh	N191	
N191	489429	6149669	2,00	2,40	ler					olgå	kh		
N191	489429	6149669	2,40	3,00	ler					m	olgå	kh	
N192	489412	6149665	0,00	0,15	mul								
N192	489412	6149665	0,15	0,50	ler	sv san	flam		I	olgå	kf	N192	lys gulbrunt sliret
N192	489412	6149665	0,50	0,90	ler		flam		I	olgå	kf	N192	lys gulbrunt sliret
N192	489412	6149665	0,90	1,00	ler	st san	flam		I	olgå	kf	N192	lys gulbrunt sliret
N192	489412	6149665	1,00	2,00	ler		sv flam			gubu	kh	N192	svagt oliven sliret
N192	489412	6149665	2,00	2,40	ler					olgå	kh	N192	
N192	489412	6149665	2,40	2,50	ler					m	olgå	kh	N192
N192	489412	6149665	2,50	3,00	ler					m	olgå	kh	N192
N193	489382	6149661	0,00	0,10	mul								
N193	489382	6149661	0,10	0,30	ler	st san			I	olgå	kh		
N193	489382	6149661	0,30	1,25	ler		flam		I	olgå	kh	N193	lys gulbrunt sliret, mm-store kulstykker.
N193	489382	6149661	1,25	1,50	ler					gåbu	kh	N193	grundfarven er også gu
N193	489382	6149661	1,50	1,70	ler					m	olgå	kh	
N193	489382	6149661	1,70	3,20	ler					m	olgå	kh	
N194	489365	6149657	0,00	0,15	mul								
N194	489365	6149657	0,15	0,30	san	st ler							
N194	489365	6149657	0,30	1,60	ler		flam		I	olgå	kh	N194	lys gulbrunt sliret
N194	489365	6149657	1,60	2,00	ler					olgå	kh	N194	
N194	489365	6149657	2,00	2,05	ler					olgå	kh		
N194	489365	6149657	2,05	3,00	ler					olgå	kh		
N195	489337	6149652	0,00	0,20	mul								
N195	489337	6149652	0,20	1,50	ler		flam		I	olgå	kh	N195	lys gulbrunt sliret
N195	489337	6149652	1,50	2,00	ler					gubu	kh	N195	

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N195	489337	6149652	2,00	2,20	ler				m	olgå	kf		
N195	489337	6149652	2,20	3,00	ler				m	olgå	kh		
N196	489316	6149647	0,00	0,20	mul								
N196	489316	6149647	0,20	1,90	ler		flam	I	olgå	kf	N196	lys gulbrunt sliret	
N196	489316	6149647	1,90	2,00	ler				olbu	kf	N196		
N196	489316	6149647	2,00	2,30	ler				olbu	kf			
N196	489316	6149647	2,30	3,00	ler				m	olgå	kh		
N197	489288	6149643	0,00	0,15	mul								
N197	489288	6149643	0,15	0,30	ler	st san grs		I	olgå	kf			
N197	489288	6149643	0,30	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N197	lys gulbrunt sliret	
N197	489288	6149643	1,50	2,00	ler				olgå	kf	N197		
N197	489288	6149643	2,00	2,20	ler				olgå	kf			
N197	489288	6149643	2,20	3,00	ler				m	olgå	kh		
N198	489301	6149623	0,00	0,20	mul								
N198	489301	6149623	0,20	0,50	ler	sv grs	flam	I	olgå	kf	N198	lys gulbrunt sliret	
N198	489301	6149623	0,50	1,80	ler		flam	I	olgå	kf	N198	lys gulbrunt sliret	
N198	489301	6149623	1,80	2,00	ler		flam	I	olgå	kh	N198	lys gulbrunt sliret	
N198	489301	6149623	2,00	2,50	ler				bolgå	kh			
N198	489301	6149623	2,50	3,00	ler				m	olgå	kh		
N199	489324	6149623	0,00	0,20	mul								
N199	489324	6149623	0,20	0,60	ler	san sv grs	flam	I	olgå	kf	N199	lys gulbrunt sliret	
N199	489324	6149623	0,60	2,20	ler		flam	I	olgå	kf	N199	lys gulbrunt sliret	
N199	489324	6149623	2,20	3,00	ler				olgå	kf			
N200	489346	6149630	0,00	0,15	mul								
N200	489346	6149630	0,15	2,25	ler		flam	I	olgå	kf	N200	lys gulbrunt sliret	
N200	489346	6149630	2,25	2,95	ler				olgå	kf			
N200	489346	6149630	2,95	3,20	ler				olgå	kh			
N201	489366	6149633	0,00	0,15	mul								
N201	489366	6149633	0,15	0,30	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N201	lys gulbrunt sliret	
N201	489366	6149633	0,30	0,95	ler		flam	I	olgå	kf	N201	lys gulbrunt sliret	
N201	489366	6149633	0,95	1,50	ler	st san			gubu	kf	N201		
N201	489366	6149633	1,50	3,00	ler	st san s san			gubu	kf			
N202	489389	6149638	0,00	0,15	mul								
N202	489389	6149638	0,15	0,30	ler	san		I	olgå	kf	N202		
N202	489389	6149638	0,30	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N202	lys gulbrunt sliret	
N202	489389	6149638	1,50	1,85	ler				olgå	kf			
N202	489389	6149638	1,85	3,00	ler				olgå	kh			
N203	489416	6149645	0,00	0,15	mul								
N203	489416	6149645	0,15	0,25	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N203	lys gulbrunt sliret	
N203	489416	6149645	0,25	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N203	lys gulbrunt sliret	
N203	489416	6149645	2,00	2,10	ler	st san			gubu	kf			
N204	489434	6149657	0,00	0,20	mul								
N204	489434	6149657	0,20	1,00	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N204	lys gulbrunt sliret	
N204	489434	6149657	1,00	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N204	lys gulbrunt sliret	
N204	489434	6149657	2,00	2,65	ler				gåbu	kf		grundfarven er også ol	
N204	489434	6149657	2,65	3,00	ler				m	olgå	kh		
N205	489465	6150029	0,00	0,15	mul								
N205	489465	6150029	0,15	3,25	san		mel		olgå	kf			
N205	489465	6150029	3,25	3,95	ler				olgå	kf	N205		
N205	489465	6150029	3,95	4,00	ler				olgå	kh	N205		
N206	489489	6150035	0,00	0,20	mul								
N206	489489	6150035	0,20	3,40	san	sv grs	mel	I	gåbu	kf		grundfarven er også ol	
N206	489489	6150035	3,40	3,90	ler	sv san			olgå	kf	N206		
N206	489489	6150035	3,90	4,00	ler	sv san			olgå	kh	N206		
N207	489511	6150037	0,00	0,20	mul								
N207	489511	6150037	0,20	0,90	san		mel		gåbu	kf		grundfarven er også ol	
N207	489511	6150037	0,90	1,70	ler				olgå	kf	N207		
N207	489511	6150037	1,70	2,00	ler	sv flam			olgå	kh	N207	svagt mørk oliven gråt sliret	
N207	489511	6150037	2,00	3,00	ler	sv flam			olgå	kh		svagt mørk oliven gråt sliret	
N208	489537	6150038	0,00	0,10	mul								
N208	489537	6150038	0,10	0,50	san	sv ler			I	olgå	kf		
N208	489537	6150038	0,50	1,45	ler		flam	I	olgå	kf	N208	lys gulbrunt sliret	
N208	489537	6150038	1,45	3,10	ler				I	olgå	kh		
N209	489561	6150040	0,00	0,10	mul								
N209	489561	6150040	0,10	0,50	san	ler			I	olgå	kf		
N209	489561	6150040	0,50	1,35	ler		flam	I	olgå	kf	N209	lys gulbrunt sliret	
N209	489561	6150040	1,35	2,00	ler				olgå	kh	N209		
N209	489561	6150040	2,00	2,70	ler				gåbu	kh		grundfarven er også ol	
N209	489561	6150040	2,70	3,10	ler				m	olgå	kh		
N210	489559	6150018	0,00	0,10	mul								
N210	489559	6150018	0,10	0,20	ler		sv flam		olgå	kf	N210	svagt gulbrunt sliret	
N210	489559	6150018	0,20	1,50	ler		sv flam		olgå	kh	N210	svagt gulbrunt sliret	
N210	489559	6150018	1,50	2,00	ler				olgå	kh	N210		
N210	489559	6150018	2,00	3,00	ler				m	olgå	kh		
N211	489535	6150012	0,00	0,10	mul								
N211	489535	6150012	0,10	0,20	ler	st san							
N211	489535	6150012	0,20	0,40	ler	sv san	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret	

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N211	489535	6150012	0,40	1,00	ler		flam		I	olgå	kf	N211	lys gulbrunt sliret
N211	489535	6150012	1,00	1,05	ler					olgå	kf	N211	
N211	489535	6150012	1,05	1,50	ler					olgå	kh	N211	
N211	489535	6150012	1,50	2,00	ler				m	olgå	kh	N211	
N211	489535	6150012	2,00	3,00	ler				m	olgå	kh		
N212	489512	6150010	0,00	0,10	mul								
N212	489512	6150010	0,10	0,40	ler	st san			m	gubu	kf		
N212	489512	6150010	0,40	1,40	ler					gåbu	kf	N212	grundfarven er også ol
N212	489512	6150010	1,40	1,65	ler					olgå	kf	N212	
N212	489512	6150010	1,65	2,00	ler					olgå	kh	N212	
N212	489512	6150010	2,00	3,00	ler		sv flam			olgå			svagt mørk oliven gråt sliret
N213	489489	6150003	0,00	0,20	mul								
N213	489489	6150003	0,20	1,20	san	ler				olgå	kf		
N213	489489	6150003	1,20	1,90	ler	sv grs				olgå	kf	N213	
N213	489489	6150003	1,90	2,00	ler	sv grs				olgå	kh	N213	
N213	489489	6150003	2,00	4,00	ler	sv grs				olgå	kh		
N214	489463	6150002	0,00	0,20	mul								
N214	489463	6150002	0,20	2,25	san	sv grs		mel		gubu	kf		
N214	489463	6150002	2,25	2,75	ler	st san s san				olgå	kf		
N214	489463	6150002	2,75	3,00	ler					olgå	kh	N214	
N215	489468	6149987	0,00	0,15	mul		flam		I	olgå	kf	N215	lys gulbrunt sliret
N215	489468	6149987	0,15	0,40	ler			mel	I	olgå	kf	N215	
N215	489468	6149987	0,40	1,00	san					gåbu	kf	N215	grundfarven er også ol
N215	489468	6149987	1,00	2,00	ler	sv s san			I				
N215	489468	6149987	2,00	2,45	ler					olgå	kf		
N215	489468	6149987	2,45	3,00	ler					olgå	kh		
N216	489497	6149988	0,00	0,65	mul								
N216	489497	6149988	0,65	1,00	san	ler		fin	I	olgå	kf		
N216	489497	6149988	1,00	1,90	ler					gåbu	kf	N216	grundfarven er også ol
N216	489497	6149988	1,90	2,00	ler					olgå	kf	N216	
N216	489497	6149988	2,00	2,20	ler					olgå	kf		
N216	489497	6149988	2,20	3,00	ler					olgå	kh		
N217	489521	6149987	0,00	0,25	mul								
N217	489521	6149987	0,25	0,70	san	st ler							
N217	489521	6149987	0,70	1,10	ler		flam		I	olgå	kf	N217	lys gulbrunt sliret
N217	489521	6149987	1,10	2,00	ler		sv flam			olgå	kf	N217	svagt gulbrunt sliret
N217	489521	6149987	2,00	2,10	ler					olgå	kf		
N217	489521	6149987	2,10	3,20	ler					olgå	kh		
N218	489547	6149993	0,00	0,20	mul			flam	I	olgå	kf	N218	lys gulbrunt sliret
N218	489547	6149993	0,20	0,50	ler					olgå	kf	N218	
N218	489547	6149993	0,50	1,35	ler					olgå	kf	N218	
N218	489547	6149993	1,35	1,75	ler					olgå	kh	N218	
N218	489547	6149993	1,75	2,00	ler			m		olgå	kh	N218	
N218	489547	6149993	2,00	3,00	ler			m		olgå	kh		
N219	489573	6150004	0,00	0,15	mul			ftm	I	olgå	kf		
N219	489573	6150004	0,15	0,50	san			sv flam		olgå	kf	N219	svagt gulbrunt sliret
N219	489573	6150004	0,50	1,70	ler			sv flam		olgå	kh	N219	svagt mørk oliven gråt sliret
N219	489573	6150004	1,70	2,00	ler			sv flam		olgå	kh	N219	svagt mørk oliven gråt sliret
N220	489570	6149969	0,00	0,15	mul								
N220	489570	6149969	0,15	0,20	san	st ler		ftm	I	olgå	kf		
N220	489570	6149969	0,20	0,50	ler			flam	I	olgå	kf	N220	lys gulbrunt sliret
N220	489570	6149969	0,50	0,90	ler			sv flam		olgå	kf	N220	svagt gulbrunt sliret
N220	489570	6149969	0,90	1,10	ler			sv flam		olgå	kh	N220	svagt gulbrunt sliret
N220	489570	6149969	1,10	2,00	ler			sv flam		olgå	kh	N220	
N220	489570	6149969	2,00	3,10	ler			sv flam		olgå	kh	N220	svagt mørk oliven gråt sliret
N221	489548	6149975	0,00	0,20	mul								
N221	489548	6149975	0,20	1,05	ler								
N221	489548	6149975	1,05	2,00	ler			sv flam		olgå	kh	N221	svagt mørk oliven gråt sliret
N222	489522	6149964	0,00	0,10	mul								
N222	489522	6149964	0,10	1,00	ler			flam	I	olgå	kf	N222	lys gulbrunt sliret
N222	489522	6149964	1,00	1,50	ler			sv flam		olgå	kf	N222	svagt gulbrunt sliret
N222	489522	6149964	1,50	1,75	ler			sv flam		olgå	kf	N222	svagt gulbrunt sliret
N222	489522	6149964	1,75	2,00	ler					olgå	kh	N222	
N222	489522	6149964	2,00	3,20	ler					olgå	kh		
N223	489500	6149956	0,00	0,20	mul								
N223	489500	6149956	0,20	0,40	san			mel	I	olgå	kf		
N223	489500	6149956	0,40	1,55	ler			flam	I	olgå	kf	N223	lys gulbrunt sliret
N223	489500	6149956	1,55	2,00	ler					olgå	kh	N223	
N223	489500	6149956	2,00	3,00	ler			m		olgå	kh		
N224	489494	6149939	0,00	0,20	mul								
N224	489494	6149939	0,20	0,60	san	st ler							
N224	489494	6149939	0,60	1,85	ler			flam	I	olgå	kf	N224	lys gulbrunt sliret
N224	489494	6149939	1,85	2,00	ler					olgå	kh	N224	
N224	489494	6149939	2,00	3,00	ler					olgå	kh		
N224	489494	6149939	3,00	3,20	ler					olgå	kh		
N225	489521	6149936	0,00	0,10	mul								

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præflks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N225	489521	6149936	0,10	0,25	ler		flam	I	olgå	kf	N225	lys gulbrunt sliret	
N225	489521	6149936	0,25	0,75	ler		sv flam		olgå	kf	N225	svagt gulbrunt og mørk oliven gråt sliret	
N225	489521	6149936	0,75	2,00	ler		sv flam		olgå	kh	N225	svagt mørk oliven gråt sliret	
N225	489521	6149936	2,00	3,10	ler		flam		olgå	kh		mørk oliven gråt sliret	
N226	489545	6149950	0,00	0,10	mul								
N226	489545	6149950	0,10	0,70	ler		sv flam	I	olgå	kf	N226	svagt gulbrunt sliret	
N226	489545	6149950	0,70	1,00	ler		sv flam		olgå	kh	N226	svagt gulbrunt sliret	
N226	489545	6149950	1,00	2,00	ler		flam		olgå	kh	N226	gulbrunt sliret	
N226	489545	6149950	2,00	3,00	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N227	489569	6149956	0,00	0,10	mul								
N227	489569	6149956	0,10	0,12	ler	st san		I	olgå	kf			
N227	489569	6149956	0,12	0,60	ler		flam		olgå	kf	N227	mørk olivengråt sliret	
N227	489569	6149956	0,60	2,00	ler		flam		olgå	kh	N227	mørk olivengråt sliret	
N227	489569	6149956	2,00	3,00	ler		flam		olgå	kh		mørk olivengråt sliret	
N228	489593	6149955	0,00	0,10	mul								
N228	489593	6149955	0,10	0,20	ler	st san		I	olgå	kf			
N228	489593	6149955	0,20	0,75	ler				olgå	kf	N228	træstumper	
N228	489593	6149955	0,75	2,00	ler		sv flam		olgå	kh	N228	svagt mørk olivengråt sliret	
N228	489593	6149955	2,00	3,20	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N229	489619	6149963	0,00	0,10	mul								
N229	489619	6149963	0,10	0,90	ler				olgå	kf	N229		
N229	489619	6149963	0,90	2,00	ler				olgå	kh	N229		
N229	489619	6149963	2,00	3,00	ler				m	olgå			
N230	489643	6149964	0,00	0,15	mul								
N230	489643	6149964	0,15	0,25	san			ftm	I	gåbu	kf		grundfarven er også ol
N230	489643	6149964	0,25	0,50	ler	st san			I	gåbu	kf		grundfarven er også ol
N230	489643	6149964	0,50	2,00	ler				olgå	kf	N230	cm lange rørformede træsrumper	
N230	489643	6149964	2,00	2,10	ler				m	olgå			
N230	489643	6149964	2,10	3,00	ler				m	olgå			
N231	489683	6150049	0,00	0,15	mul								
N231	489683	6150049	0,15	0,65	ler		flam			olgå	kf	N231	gulbrunt sliret
N231	489683	6150049	0,65	2,00	ler				olgå	kh	N231		
N231	489683	6150049	2,00	3,00	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N232	489719	6150044	0,00	0,15	mul								
N232	489719	6150044	0,15	0,70	ler		sv flam			olgå	kf	N232	svagt gulbrunt sliret
N232	489719	6150044	0,70	0,85	ler				olgå	kf	N232		
N232	489719	6150044	0,85	2,00	ler				olgå	kh	N232		
N232	489719	6150044	2,00	3,20	ler				olgå	kh			
N233	489730	6150056	0,00	0,15	mul								
N233	489730	6150056	0,15	0,50	ler	st san							
N233	489730	6150056	0,50	1,00	ler	sv grs	flam	I	olgå	kf	N233	lys gulbrunt sliret	
N233	489730	6150056	1,00	1,10	san	ler sv grs	sv flam		olgå	kf	N233	svagt gulbrunt sliret	
N233	489730	6150056	1,10	1,25	ler				olgå	kh	N233		
N233	489730	6150056	1,25	2,00	ler				olgå	kh	N233		
N233	489730	6150056	2,00	3,20	ler				olgå	kh			
N234	489754	6150060	0,00	0,15	mul								
N234	489754	6150060	0,15	0,65	ler				I	gåbu	kf	N234	grundfarven er også ol
N234	489754	6150060	0,65	0,75	ler				I	gåbu	kh	N234	grundfarven er også ol
N234	489754	6150060	0,75	1,50	ler				olgå	kh	N234		
N234	489754	6150060	1,50	3,00	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N235	489781	6150057	0,00	0,15	mul								
N235	489781	6150057	0,15	0,25	ler	st san			I	olgå	kf		
N235	489781	6150057	0,25	0,50	ler				I	olgå	kf	N235	
N235	489781	6150057	0,50	0,60	san				I	olgå	kf	N235	
N235	489781	6150057	0,60	0,90	ler				I	gåbu	kf	N235	grundfarven er også ol
N235	489781	6150057	0,90	1,10	ler				olgå	kh	N235		
N235	489781	6150057	1,10	1,50	ler				olgå	kh	N235		
N235	489781	6150057	1,50	3,30	ler				olgå	kh			
N236	489807	6150049	0,00	0,20	mul								
N236	489807	6150049	0,20	0,80	ler	st san			I	olgå	kf		
N236	489807	6150049	0,80	1,50	ler				olgå	kh	N236		
N236	489807	6150049	1,50	3,20	ler				olgå	kh			
N237	489802	6150030	0,00	0,15	mul								
N237	489802	6150030	0,15	0,25	san	sv grs							
N237	489802	6150030	0,25	0,80	ler				mel	I	olbu		
N237	489802	6150030	0,80	1,30	ler		flam		I	olgå	kf	N237	lys gulbrunt sliret; træstumper
N237	489802	6150030	1,30	1,75	ler				I	olgå	kh	N237	
N237	489802	6150030	1,75	2,00	ler				olgå	kh	N237		
N237	489802	6150030	2,00	3,00	ler				olgå	kh	N237		
N238	489778	6150028	0,00	0,10	mul								
N238	489778	6150028	0,10	0,80	san	sv grs							
N238	489778	6150028	0,80	1,25	ler				mel	I	olgå		
N238	489778	6150028	1,25	1,35	ler				I	olgå	kh	N238	lys gulbrunt sliret
N238	489778	6150028	1,35	2,00	ler				olgå	kh	N238	træstumper	
N238	489778	6150028	2,00	2,50	ler				olgå	kh	N238	træstumper	
N238	489778	6150028	2,50	2,75	ler	san			m	olgå	kh		
N238	489778	6150028	2,75	3,10	ler				m	olgå	kh		

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved-bjergart	Bikom-ponenter	Struktur	Tekstur	Farve-præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N239	489752	6150028	0,00	0,15	mul								
N239	489752	6150028	0,15	0,95	ler		flam	I	olgå	kf	N239	lys gulbrunt sliret	
N239	489752	6150028	0,95	1,00	ler		flam	I	olgå	kh	N239	lys gulbrunt sliret	
N239	489752	6150028	1,00	1,50	ler				olgå	kh	N239		
N239	489752	6150028	1,50	3,20	ler		flam		olgå	kh		mørk olivengråt sliret	
N240	489726	6150019	0,00	0,15	mul								
N240	489726	6150019	0,15	0,25	ler	st san	sv grs	I	olgå	kf			
N240	489726	6150019	0,25	0,90	ler	sv s san	sv flam		gåbu	kf	N240	svagt gulbrunt sliret; grundfarven er også ol	
N240	489726	6150019	0,90	1,50	ler				olgå	kh	N240	træstykker	
N240	489726	6150019	1,50	3,10	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N241	489703	6150023	0,00	0,15	mul								
N241	489703	6150023	0,15	0,20	ler	sv san			gubu	kf	N241		
N241	489703	6150023	0,20	0,50	ler			I	gugåbu	kf	N241	grundfarven er også gu	
N241	489703	6150023	0,50	1,50	ler				olgå	kh	N241		
N241	489703	6150023	1,50	3,10	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N242	489678	6150017	0,00	0,15	mul								
N242	489678	6150017	0,15	0,40	ler	st san	sv grs	I	olgå	kf			
N242	489678	6150017	0,40	0,90	ler		flam	I	olgå	kf	N242	lys gulbrunt sliret	
N242	489678	6150017	0,90	1,50	ler		sv flam		olgå	kh	N242	svagt mørk olivengråt sliret	
N242	489678	6150017	1,50	3,00	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N243	489684	6149994	0,00	0,15	mul								
N243	489684	6149994	0,15	0,25	san	grs			gubu	kf			
N243	489684	6149994	0,25	0,75	ler				gåbu	kf	N243	grundfarven er også ol	
N243	489684	6149994	0,75	1,00	ler				olgå	kf	N243		
N243	489684	6149994	1,00	1,50	ler		sv flam		olgå	kh	N243	svagt mørk olivengråt sliret	
N243	489684	6149994	1,50	3,00	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N244	489706	6149999	0,00	0,15	mul								
N244	489706	6149999	0,15	0,45	ler				gåbu	kf	N244	grundfarven er også ol	
N244	489706	6149999	0,45	0,50	ler				gåbu	kh	N244	grundfarven er også ol	
N244	489706	6149999	0,50	1,50	ler				olgå	kh	N244		
N244	489706	6149999	1,50	3,00	ler				olgå	kh			
N245	489730	6150005	0,00	0,10	mul								
N245	489730	6150005	0,10	0,20	ler	st san		I	olgå	kf			
N245	489730	6150005	0,20	0,80	ler				gåbu	kf	N245	grundfarven er også ol	
N245	489730	6150005	0,80	0,90	ler				gåbu	kh	N245	grundfarven er også ol	
N245	489730	6150005	0,90	1,50	ler				olgå	kh	N245		
N245	489730	6150005	1,50	3,30	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N246	489754	6150016	0,00	0,40	mul								
N246	489754	6150016	0,40	2,10	ler	st san	grs		olgå	kf	N246		
N246	489754	6150016	2,10	3,00	ler		sv flam		olgå	kh	N246	svagt mørk olivengråt sliret	
N247	489777	6150004	0,00	0,10	mul								
N247	489777	6150004	0,10	0,25	san	sv grs		ftm	I	olgå	kf		
N247	489777	6150004	0,25	0,80	ler	st san	flam		olgå	kf	N247	gulbrunt sliret	
N247	489777	6150004	0,80	1,10	ler				olgå	kh	N247	træstumper	
N247	489777	6150004	1,10	1,50	ler				olgå	kh	N247		
N247	489777	6150004	1,50	3,20	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N248	489797	6150013	0,00	0,15	mul								
N248	489797	6150013	0,15	0,40	san	ler		mel	I	gubu	kf		
N248	489797	6150013	0,40	0,85	ler		sv flam		olgå	kh	N248	svagt gulbrunt sliret	
N248	489797	6150013	0,85	1,50	ler				olgå	kh	N248		
N249	489808	6149997	0,00	0,10	mul								
N249	489808	6149997	0,10	0,40	san	st ler		ftm		gubu	kf		
N249	489808	6149997	0,40	0,75	ler			m	olgå	kh	N249		
N249	489808	6149997	0,75	1,50	ler			m	olgå	kh	N249		
N249	489808	6149997	1,50	3,10	ler			m	olgå	kh			
N250	489783	6149992	0,00	0,25	mul			ftm		gubu	kf		
N250	489783	6149992	0,25	0,50	san				olgå	kh	N250	træstumper	
N250	489783	6149992	0,50	1,35	ler				olgå	kh	N250		
N251	489759	6149985	0,00	0,10	mul								
N251	489759	6149985	0,10	0,20	san	ler		ftm		gubu	kf		
N251	489759	6149985	0,20	0,40	ler	san			gåbu	kh	N251	grundfarven er også ol	
N251	489759	6149985	0,40	0,50	ler				gåbu	kh	N251	grundfarven er også ol	
N251	489759	6149985	0,50	1,50	ler				olgå	kh	N251		
N251	489759	6149985	1,50	3,20	ler				olgå	kh			
N252	489734	6149981	0,00	0,20	mul								
N252	489734	6149981	0,20	0,40	ler	st san			olgå	kh	N252		
N252	489734	6149981	0,40	1,50	ler	sv grs			olgå	kh	N252		
N252	489734	6149981	1,50	3,00	ler	sv grs			olgå	kh			
N253	489712	6149982	0,00	0,15	mul								
N253	489712	6149982	0,15	0,25	ler	san	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret	
N253	489712	6149982	0,25	0,50	ler		flam	I	olgå	kh	N253	lys gulbrunt sliret	
N253	489712	6149982	0,50	0,60	ler		flam	I	olgå	kh	N253	lys gulbrunt sliret	
N253	489712	6149982	0,60	1,50	ler				olgå	kh	N253		
N253	489712	6149982	1,50	3,00	ler				olgå	kh			
N253	489712	6149982	3,00	3,10	ler		flam	I	olgå	kh		lys gulbrunt sliret	
N254	489686	6149975	0,00	0,15	mul								

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N254	489686	6149975	0,15	0,50	ler				olgå	kf	N254		
N254	489686	6149975	0,50	1,50	ler				olgå	kh	N254		
N254	489686	6149975	1,50	3,00	ler	sv flam			olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N255	489660	6149970	0,00	0,50	mul		flam	I	olgå	kf	N255	lys gulbrunt sliret	
N255	489660	6149970	0,50	1,05	ler		m	ol	kf	N255			
N255	489660	6149970	1,50	2,00	ler			olgå	kh	N255			
N255	489660	6149970	2,00	4,00	ler	sv grs	sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N256	489659	6149994	0,00	0,15	mul				olgå	kh			
N256	489659	6149994	0,15	0,40	ler	st san		I	olgå	kf			
N256	489659	6149994	0,40	0,80	ler				gåbu	kf	N256	grundfarven er også ol	
N256	489659	6149994	0,80	1,50	ler				olgå	kh	N256		
N256	489659	6149994	1,50	3,00	ler	sv flam			olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N257	489660	6150017	0,00	0,50	mul				olgå	kf	N257	lys gulbrunt sliret	
N257	489660	6150017	0,50	0,95	ler	flam	I						
N257	489660	6150017	0,95	2,25	ler		m	olbu	kf				
N257	489660	6150017	2,25	4,00	ler		m	ol	kf				
N258	489665	6150046	0,00	0,20	mul				gubu	kf			
N258	489665	6150046	0,20	0,40	ler				olgå	kf	N258		
N258	489665	6150046	0,40	1,50	ler				olgå	kf		svagt mørk olivengråt sliret	
N259	489261	6149795	0,00	0,15	mul		sv flam		olgå	kf			
N259	489261	6149795	0,15	0,65	san			ftm	bu	kf			
N259	489261	6149795	0,65	1,00	ler	san	flam	I	olgå	kf	N259	lys gulbrunt sliret	
N259	489261	6149795	1,00	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N259	lys gulbrunt sliret	
N259	489261	6149795	1,50	2,00	ler				olgå	kf	N259		
N259	489261	6149795	2,00	3,00	ler				olgå	kf	N259		
N260	489255	6149832	0,00	0,15	mul				ftm				
N260	489255	6149832	0,15	0,20	san	sv ler							
N260	489255	6149832	0,20	1,50	ler		flam	I	olgå	kf			
N260	489255	6149832	1,50	2,00	ler		sv flam		olgå	kf	N260	lys gulbrunt sliret	
N260	489255	6149832	2,00	2,55	ler		sv flam		olgå	kf		svagt gulbrunt sliret	
N260	489255	6149832	2,55	3,20	ler		sv flam		olgå	kf		svagt gulbrunt sliret	
N261	489254	6149855	0,00	0,20	mul				ftm				
N261	489254	6149855	0,20	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N261	lys gulbrunt sliret	
N261	489254	6149855	1,50	2,00	ler		sv flam		olgå	kf	N261	svagt gulbrunt sliret	
N261	489254	6149855	2,00	3,10	ler				olgå	kf			
N262	489260	6149880	0,00	0,15	mul								
N262	489260	6149880	0,15	1,90	ler		flam	I	olgå	kf	N262	lys gulbrunt sliret	
N262	489260	6149880	1,90	2,00	ler			I	olgå	kf	N262		
N262	489260	6149880	2,00	3,20	ler			I	olgå	kf			
N263	489262	6149905	0,00	0,20	mul								
N263	489262	6149905	0,20	0,40	san	sv grs		ftm	gubu	kf			
N263	489262	6149905	0,40	1,60	ler		flam	I	olgå	kf	N263	lys gulbrunt sliret	
N263	489262	6149905	1,60	2,00	ler				olgå	kf	N263		
N263	489262	6149905	2,00	3,10	ler				olgå	kf			
N264	489265	6149926	0,00	0,15	mul								
N264	489265	6149926	0,15	0,50	san	sv grs		ftm	gubu	kf			
N264	489265	6149926	0,50	0,90	ler	sv san	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret	
N264	489265	6149926	0,90	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N264	lys gulbrunt sliret	
N264	489265	6149926	2,00	2,50	ler		sv flam		olgå	kf		svagt gulbrunt sliret	
N264	489265	6149926	2,50	3,20	ler				olgå	kf			
N265	489269	6149948	0,00	0,15	mul								
N265	489269	6149948	0,15	1,00	ler		flam	I	olgå	kf	N265	lys gulbrunt sliret	
N265	489269	6149948	1,00	2,00	ler	sv san		I	gubu	kf	N265		
N265	489269	6149948	2,00	3,00	ler	st san		I	gubu	kf			
N266	489272	6149974	0,00	0,10	mul								
N266	489272	6149974	0,10	0,50	ler		flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret	
N266	489272	6149974	0,50	1,10	ler		sv flam		olgå	kf	N266	svagt gulbrunt sliret	
N266	489272	6149974	1,10	2,00	ler		sv flam		olgå	kh	N266	svagt gulbrunt sliret	
N266	489272	6149974	2,00	3,00	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N267	489276	6149999	0,00	0,20	mul								
N267	489276	6149999	0,20	1,00	san		mel	I	olgå	kf			
N267	489276	6149999	1,00	1,50	ler		sv flam		olgå	kf	N267	svagt lys gulbrunt sliret	
N267	489276	6149999	1,50	2,00	ler				olgå	kf	N267		
N267	489276	6149999	2,00	2,10	ler				olgå	kf			
N267	489276	6149999	2,10	3,20	ler		flam		olgå	kh		mørk olivengråt sliret	
N268	489279	6150023	0,00	0,20	mul								
N268	489279	6150023	0,20	0,40	ler		flam	I	olgå	kf	N268	lys gulbrunt sliret	
N268	489279	6150023	0,40	0,60	san				gubu	kf			
N268	489279	6150023	0,60	1,85	ler		sv flam		olgå	kf	N268	svagt mørk olivengråt sliret	
N268	489279	6150023	1,85	2,00	ler		sv flam		olgå	kh	N268	svagt mørk olivengråt sliret	
N268	489279	6150023	2,00	3,00	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N269	489280	6150046	0,00	0,10	mul								
N269	489280	6150046	0,10	1,80	san	sv grs		mel	I	olgå	kf		
N269	489280	6150046	1,80	2,40	ler				olgå	kf	N269		
N269	489280	6150046	2,40	3,00	ler				olgå	kh			

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N269	489280	6150046	3,00	3,40	ler				olgå	kh			
N270	489229	6149811	0,00	0,10	mul								
N270	489229	6149811	0,10	1,30	ler	san	sv flam	I	olgå	kf	N270	svagt gulbrunt sliret	
N270	489229	6149811	1,30	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N270	lys gulbrunt sliret	
N270	489229	6149811	2,00	2,60	ler		flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret	
N270	489229	6149811	2,60	3,00	ler				olgå	kf			
N271	489233	6149833	0,00	0,10	mul								
N271	489233	6149833	0,10	0,40	san		mel	I	olgå	kf			
N271	489233	6149833	0,40	0,90	ler		flam	I	olgå	kf	N271	lys gulbrunt sliret	
N271	489233	6149833	0,90	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N271	lys gulbrunt sliret	
N271	489233	6149833	2,00	3,20	ler				olgå	kf			
N272	489239	6149859	0,00	0,15	mul								
N272	489239	6149859	0,15	1,00	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N272	lys gulbrunt sliret	
N272	489239	6149859	1,00	2,00	ler				gåbu	kf	N272	grundfarven er også ol	
N272	489239	6149859	2,00	2,20	ler				gåbu	kf		grundfarven er også ol	
N272	489239	6149859	2,20	3,10	ler		sv flam		olgå	kf		svagt mørk olivengråt sliret	
N273	489246	6149880	0,00	0,10	mul								
N273	489246	6149880	0,10	0,70	san		mel		gubu	kf			
N273	489246	6149880	0,70	2,00	ler				olgå	kf	N273	træstumper	
N273	489246	6149880	2,00	3,05	ler		sv flam		olgå	kf		svagt mørk olivengråt sliret	
N273	489246	6149880	3,05	3,20	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N274	489246	6149906	0,00	0,20	mul								
N274	489246	6149906	0,20	1,10	san	sv grs	mel		olbu	kf			
N274	489246	6149906	1,10	2,00	ler				olgå	kf	N274		
N274	489246	6149906	2,00	3,30	ler				olgå	kf			
N275	489247	6149931	0,00	0,15	mul								
N275	489247	6149931	0,15	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N275	lys gulbrunt sliret	
N275	489247	6149931	2,00	2,50	ler				gåbu	kf		grundfarven er også ol	
N275	489247	6149931	2,50	3,10	ler				olgå	kf			
N276	489249	6149970	0,00	0,15	mul								
N276	489249	6149970	0,15	0,25	san	sv ler	mel	I	olgå	kf			
N276	489249	6149970	0,25	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N276	lys gulbrunt sliret	
N276	489249	6149970	2,00	2,10	ler		flam	I	olgå	kf	N276	lys gulbrunt sliret	
N276	489249	6149970	2,10	2,55	ler				olgå	kf	N276		
N276	489249	6149970	2,55	2,85	ler				olgå	kh			
N276	489249	6149970	2,85	3,20	ler	san			olgå	kh			
N277	489253	6149979	0,00	0,15	mul								
N277	489253	6149979	0,15	0,90	ler		flam	I	olgå	kf	N277	lys gulbrunt sliret	
N277	489253	6149979	0,90	1,85	ler				olbu	kf	N277		
N277	489253	6149979	1,85	2,00	ler				olgå	kh	N277		
N277	489253	6149979	2,00	3,00	ler		m		olgå	kh			
N278	489256	6150002	0,00	0,10	mul								
N278	489256	6150002	0,10	0,50	san	sv grs	mel	I	gubu	kf			
N278	489256	6150002	0,50	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N278	lys gulbrunt sliret	
N278	489256	6150002	1,50	1,75	ler				olgå	kf	N278		
N278	489256	6150002	1,75	2,00	ler		sv flam		olgå	kh	N278	svagt mørk olivengråt sliret	
N278	489256	6150002	2,00	3,00	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N279	489264	6150027	0,00	0,15	mul								
N279	489264	6150027	0,15	0,50	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N279	lys gulbrunt sliret	
N279	489264	6150027	0,50	1,55	ler		sv flam		olgå	kf	N279	svagt gulbrunt sliret	
N279	489264	6150027	1,55	2,00	ler				olgå	kh	N279		
N279	489264	6150027	2,00	3,00	ler		flam		olgå	kh		mørk olivengråt sliret	
N280	489272	6150046	0,00	0,10	mul								
N280	489272	6150046	0,10	1,75	san								
N280	489272	6150046	1,75	2,30	ler								
N280	489272	6150046	2,30	3,00	ler								
N280	489272	6150046	3,00	3,20	ler								
N281	489233	6150050	0,00	0,15	mul								
N281	489233	6150050	0,15	0,40	ler	san	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret	
N281	489233	6150050	0,40	1,20	ler		flam	I	olgå	kf	N281	lys gulbrunt sliret	
N281	489233	6150050	1,20	1,50	ler				olgå	kh	N281		
N281	489233	6150050	1,50	2,00	ler				olgå	kh	N281		
N281	489233	6150050	2,00	3,10	ler		flam		olgå	kh		mørk olivengråt og gulbrunt sliret	
N282	489230	6150013	0,00	0,15	mul								
N282	489230	6150013	0,15	0,50	san	st ler							
N282	489230	6150013	0,50	1,50	ler		flam	I	olgå				
N282	489230	6150013	1,50	2,00	ler				olgå		N282	mørk olivengråt og gulbrunt sliret	
N282	489230	6150013	2,00	2,50	ler		flam		olgå		N282		
N282	489230	6150013	2,50	3,20	ler		flam		olgå			mørk olivengråt og gulbrunt sliret	
N283	489225	6149987	0,00	0,15	mul								
N283	489225	6149987	0,15	0,90	ler		flam	I	olgå	kf	N283	lys gulbrunt sliret	
N283	489225	6149987	0,90	1,40	ler				olgå	kf	N283	gulbrunt sliret	
N283	489225	6149987	1,40	2,00	ler		flam		olgå	kh	N283	gulbrunt sliret	
N283	489225	6149987	2,00	3,00	ler		flam		olgå	kh		gulbrunt sliret	
N284	489227	6149968	0,00	0,20	mul								
N284	489227	6149968	0,20	0,50	ler	san	flam	I	olgå	kf	N284	lys gulbrunt sliret	
N284	489227	6149968	0,50	1,75	ler				olgå	kf	N284		

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N284	489227	6149968	1,75	2,00	ler				m	olgå	kf	N284	
N284	489227	6149968	2,00	2,40	ler				m	olgå	kf		
N284	489227	6149968	2,40	3,10	ler				m	olgå	kh		
N285	489226	6149945	0,00	0,15	mul								
N285	489226	6149945	0,15	0,60	san	ler			I	olgå	kf		
N285	489226	6149945	0,60	1,25	ler		flam		I	olgå	kf	N285	lys gulbrunt sliret
N285	489226	6149945	1,25	2,10	ler	san sv grs	flam		I	olgå	kf	N285	lys gulbrunt sliret
N285	489226	6149945	2,10	2,30	ler		flam		I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N285	489226	6149945	2,30	3,10	ler				m	olgå	kf		
N286	489223	6149921	0,00	0,20	mul								
N286	489223	6149921	0,20	1,30	ler	sv san			I	gubu	kf	N286	
N286	489223	6149921	1,30	2,00	ler	sv san			olgå	kf	N286		
N286	489223	6149921	2,00	3,10	ler				olgå	kf			
N287	489216	6149899	0,00	0,15	mul								
N287	489216	6149899	0,15	2,30	san	sv grs	mel	I	olgå	kf			
N287	489216	6149899	2,30	3,10	ler				olgå	kf	N287		
N288	489211	6149878	0,00	0,10	mul								
N288	489211	6149878	0,10	3,00	san		mel	I	olgå	kf			
N289	489210	6149844	0,00	0,10	mul								
N289	489210	6149844	0,10	2,90	san				I	gubu	kf		
N289	489210	6149844	2,90	3,00	ler				olgå	kf			
N290	489207	6149817	0,00	0,15	mul								
N290	489207	6149817	0,15	0,80	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N290	gulbrunt sliret	
N290	489207	6149817	0,80	2,00	ler	sv flam			olgå	kf	N290	svagt gulbrunt sliret	
N290	489207	6149817	2,00	2,50	ler				olgå	kf			
N290	489207	6149817	2,50	3,20	ler	sv flam			olgå	kh			svagt mørk olivengråt sliret
N291	489181	6149823	0,00	0,15	mul								
N291	489181	6149823	0,15	3,00	san		mel		gubu	kf			
N292	489188	6149852	0,00	0,10	mul				mel	I	olgå	kf	
N292	489188	6149852	0,10	3,00	san				mel	I	olgå	kf	
N293	489189	6149869	0,00	0,15	mul								
N293	489189	6149869	0,15	3,00	san	sv grs	mel	I	olgå	kf			
N294	489187	6149887	0,00	0,10	mul								
N294	489187	6149887	0,10	1,85	san		mel	I	olgå	kf	N294	svagt mørk olivengråt sliret	
N294	489187	6149887	1,85	3,10	ler	sv flam			olgå	kf			
N295	489195	6149923	0,00	0,15	mul								
N295	489195	6149923	0,15	3,00	san		mel						
N295	489195	6149923	3,00	3,10	ler				olgå				
N296	489195	6149947	0,00	0,20	mul								
N296	489195	6149947	0,20	2,95	san		mel	I	olgå	kf			
N296	489195	6149947	2,95	3,20	ler				olgå	kf			
N297	489195	6149974	0,00	0,15	mul								
N297	489195	6149974	0,15	1,00	san		mel	I	olgå	kf	N297		
N297	489195	6149974	1,00	2,00	ler				olgå	kf			
N297	489195	6149974	2,00	2,25	ler				olgå	kf			
N297	489195	6149974	2,25	3,00	ler				olgå	kh			
N298	489199	6150003	0,00	0,15	mul								
N298	489199	6150003	0,15	1,70	ler		flam	I	olgå	kf	N298	lys gulbrunt sliret	
N298	489199	6150003	1,70	2,00	ler	sv flam			olgå	kf	N298	svagt gulbrunt sliret	
N298	489199	6150003	2,00	2,05	ler	sv flam			olgå	kf			svagt gulbrunt sliret
N298	489199	6150003	2,05	3,10	ler	sv flam			olgå	kh			svagt gulbrunt sliret
N299	489209	6150019	0,00	0,20	mul								
N299	489209	6150019	0,20	0,60	ler		flam	I	olgå	kf	N299	lys gulbrunt sliret	
N299	489209	6150019	0,60	1,00	ler		flam		olgå	kf	N299	lys gulbrunt sliret	
N299	489209	6150019	1,00	2,00	ler	sv flam			olgå	kh	N299	svagt gulbrunt sliret	
N299	489209	6150019	2,00	3,20	ler	flam			olgå	kh			mørk olivengråt sliret
N300	489211	6150046	0,00	0,10	mul								
N300	489211	6150046	0,10	0,25	ler	san	flam	I	olgå	kf	N300	lys gulbrunt sliret	
N300	489211	6150046	0,25	1,40	ler		flam	I	olgå	kf	N300	lys gulbrunt sliret	
N300	489211	6150046	1,40	1,75	ler		flam		olgå	kf	N300	gulbrunt sliret	
N300	489211	6150046	1,75	1,90	ler		flam		olgå	kf	N300	gulbrunt sliret	
N300	489211	6150046	1,90	2,00	ler		flam		olgå	kh	N300	gulbrunt sliret	
N300	489211	6150046	2,00	3,00	ler		flam		gubu	kh			mørk gulbrunt sliret
N301	489186	6150041	0,00	0,15	mul								
N301	489186	6150041	0,15	0,25	ler	st san			I	olgå	kf		
N301	489186	6150041	0,25	0,60	ler		flam	I	olgå	kf	N301	lys gulbrunt sliret	
N301	489186	6150041	0,60	1,25	ler	sv flam			I	olgå	kf	N301	svagt gulbrunt sliret
N301	489186	6150041	1,25	1,75	ler		flam		olgå	kf	N301	mørk olivengråt sliret	
N301	489186	6150041	1,75	2,00	ler		flam		olgå	kh	N301	mørk olivengråt sliret	
N301	489186	6150041	2,00	3,00	ler		flam		olgå	kh			mørk olivengråt sliret
N302	489153	6149828	0,00	0,15	mul								
N302	489153	6149828	0,15	3,00	san		ftm	I	olgå	kf			
N303	489157	6149867	0,00	0,20	mul								
N303	489157	6149867	0,20	3,00	san		mel	I	olgå	kf			
N304	489164	6149879	0,00	0,15	mul								
N304	489164	6149879	0,15	3,00	san		mel	I	olgå	kf			
N305	489167	6149900	0,00	0,15	mul								

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Præve	Bemærkninger
N305	489167	6149900	0,15	3,00	san	sv grs		mel	I	olgå	kf		
N306	489169	6149925	0,00	0,20	mul								
N306	489169	6149925	0,20	2,25	san	sv grs		ftm	I	olgå	kf		
N306	489169	6149925	2,25	3,00	ler					olgå	kf		
N307	489174	6149950	0,00	0,15	mul								
N307	489174	6149950	0,15	0,40	ler	st san	flam		I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N307	489174	6149950	0,40	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N307	lys gulbrunt sliret
N307	489174	6149950	2,00	2,80	ler		flam			gubu	kf		mørk olivengrát sliret
N307	489174	6149950	2,80	3,10	ler				m	olgå	kf		
N308	489173	6149979	0,00	0,15	mul								
N308	489173	6149979	0,15	1,00	ler		flam		I	olgå	kf	N308	lys gulbrunt sliret
N308	489173	6149979	1,00	1,40	ler		flam			olgå	kf	N308	
N308	489173	6149979	1,40	2,00	ler		flam		m	gubu	kh	N308	
N308	489173	6149979	2,00	3,10	ler		flam			olgå	kh		
N309	489165	6150002	0,00	0,15	mul								
N309	489165	6150002	0,15	0,65	ler	st san	sv grs	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N309	489165	6150002	0,65	1,50	ler			flam		olgå	kf	N309	gulbrunt sliret
N309	489165	6150002	1,50	2,00	ler			flam		olgå	kh	N309	gulbrunt sliret
N309	489165	6150002	2,00	3,10	ler			flam		gubu	kh		mørk olivengrát sliret
N310	489154	6150032	0,00	0,60	mul								
N310	489154	6150032	0,60	1,15	ler				m	olgå	kf	N310	træstumper
N310	489154	6150032	1,15	2,00	ler				m	olgå	kh	N310	
N310	489154	6150032	2,00	3,20	ler				m	olgå	kh		
N311	489156	6150006	0,00	0,40	mul								
N311	489156	6150006	0,40	0,65	ler					m	olgå	kf	N311
N311	489156	6150006	0,65	2,00	ler					m	olgå	kh	N311
N311	489156	6150006	2,00	3,20	ler					m	olgå	kh	
N312	489152	6149985	0,00	0,20	mul								
N312	489152	6149985	0,20	1,50	ler		flam		I	olgå	kf	N312	lys gulbrunt sliret
N312	489152	6149985	1,50	2,00	ler		sv flam			olgå	kf	N312	svagt mørk olivengrát og lys olivengrát sliret
N312	489152	6149985	2,00	2,40	ler					olgå	kf		
N312	489152	6149985	2,40	3,00	ler	san				olgå	kf		
N313	489149	6149965	0,00	0,15	mul								
N313	489149	6149965	0,15	0,50	ler	st san	sv grs	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N313	489149	6149965	0,50	0,90	ler	san		flam	I	olgå	kf	N313	lys gulbrunt sliret
N313	489149	6149965	0,90	2,00	ler			flam	I	olgå	kf	N313	lys gulbrunt sliret
N313	489149	6149965	2,00	3,00	ler			flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N313	489149	6149965	3,00	3,20	ler			flam		olgå	kf		stærkt lys olivenbrunt sliret
N314	489146	6149935	0,00	0,20	mul								
N314	489146	6149935	0,20	3,00	san			mel	I	olgå	kf		
N315	489143	6149908	0,00	0,10	mul								
N315	489143	6149908	0,10	3,00	san			ftm	I	olgå	kf		
N316	489139	6149883	0,00	0,10	mul								
N316	489139	6149883	0,10	3,00	san			mel	I	olgå	kf		
N317	489133	6149861	0,00	0,10	mul					mel	olbu	kf	
N317	489133	6149861	0,10	1,00	san					m	olbu	kf	
N318	489123	6149839	0,00	0,10	mul								
N318	489123	6149839	0,10	1,50	san	sv ler		ftm	I	olgå	kf		
N318	489123	6149839	1,50	2,50	gyt				m	gubu	kf		mm store planterester
N318	489123	6149839	2,50	3,00	san			mel	m	gubu	kf		
N319	489106	6149839	0,00	0,10	mul								
N319	489106	6149839	0,10	3,00	san	sv grs		ftm	I	gubu	kf		
N320	489107	6149868	0,00	0,10	mul								
N320	489107	6149868	0,10	2,20	san			mel		gubu	kf		
N320	489107	6149868	2,20	3,00	gyt				m	gubu	kf		mm store planterester
N321	489114	6149889	0,00	0,10	mul								
N321	489114	6149889	0,10	1,70	san	sv ler		ftm	I	olgå	kf		
N321	489114	6149889	1,70	2,90	gyt				m	gubu	kf		
N321	489114	6149889	2,90	3,20	san			mel		gubu	kf		
N322	489117	6149915	0,00	0,10	mul								
N322	489117	6149915	0,10	3,00	san			mel		gubu	kf		velsorteret
N323	489120	6149939	0,00	0,10	mul								
N323	489120	6149939	0,10	2,50	san	sv grs		mel	I	olgå	kf		
N323	489120	6149939	2,50	3,00	ler					olgå	kf		
N324	489125	6149962	0,00	0,15	mul								
N324	489125	6149962	0,15	1,20	ler		flam		I	olgå	kf	N324	lys gulbrunt sliret
N324	489125	6149962	1,20	1,80	ler	st san	flam		I	olgå	kf	N324	lys gulbrunt sliret
N324	489125	6149962	1,80	2,50	ler		flam			olgå	kf		mørk olivengrát sliret
N324	489125	6149962	2,50	3,00	ler				m	olgå	kf		
N325	489131	6149987	0,00	0,15	mul								
N325	489131	6149987	0,15	2,00	ler		flam			olgå	kf	N325	mørk olivengrát sliret
N325	489131	6149987	2,00	3,00	ler					olgå	kf		
N326	489137	6150010	0,00	0,10	mul								
N326	489137	6150010	0,10	0,20	ler	st san				olgå	kf	N326	
N326	489137	6150010	0,20	0,70	ler					olgå	kf	N326	
N326	489137	6150010	0,70	1,50	ler					olgå	kh	N326	

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N326	489137	6150010	1,50	3,00	ler				olgå	kh	N326		
N327	489113	6150011	0,00	0,15	mul								
N327	489113	6150011	0,15	0,20	san		mel	I	olgå	kf			
N327	489113	6150011	0,20	0,75	ler	st sil			gubu	kf	N327		
N327	489113	6150011	0,75	0,90	ler	st san grs			olgå	kf			
N327	489113	6150011	0,90	2,00	ler				olgå	kf	N327		
N327	489113	6150011	2,00	2,40	ler				olgå	kf			
N327	489113	6150011	2,40	3,00	ler				olgå	kh			
N328	489108	6149986	0,00	0,20	mul								
N328	489108	6149986	0,20	0,60	ler	st san sv grs			olgå	kf			
N328	489108	6149986	0,60	1,50	ler				gåbu	kf	N328	grundfarven er også ol	
N328	489108	6149986	1,50	2,00	ler				olgå	kf	N328		
N328	489108	6149986	2,00	3,10	ler				olgå	kf			
N329	489103	6149961	0,00	0,15	mul								
N329	489103	6149961	0,15	1,10	ler	flam	I		olgå	kf	N329	lys gulbrunt sliret	
N329	489103	6149961	1,10	2,00	ler	sv flam			olgå	kf	N329	svagt gulbrunt sliret	
N329	489103	6149961	2,00	3,30	ler	m			olgå	kf			
N330	489098	6149938	0,00	0,10	mul								
N330	489098	6149938	0,10	2,00	ler	flam	I		olgå	kf	N330	lys gulbrunt sliret	
N330	489098	6149938	2,00	2,40	ler				olgå	kf			
N330	489098	6149938	2,40	3,20	ler				olgå	kh			
N331	489096	6149916	0,00	0,20	mul								
N331	489096	6149916	0,20	1,90	ler	flam	I		olgå	kf	N331	lys gulbrunt sliret	
N331	489096	6149916	1,90	2,00	ler				olgå	kf	N331		
N331	489096	6149916	2,00	2,50	ler	sv flam			olgå	kf		svagt mørk olivengråt sliret	
N331	489096	6149916	2,50	3,10	ler	sv flam			olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret	
N332	489092	6149892	0,00	0,10	mul								
N332	489092	6149892	0,10	3,00	san		mtg	I	gåbu	kf		grundfarven er også ol	
N333	489067	6149894	0,00	0,20	mul		flam	I	olgå	kf	N333	lys gulbrunt sliret	
N333	489067	6149894	0,20	1,50	ler		flam	I	gåbu	kh	N333	gulbrunt sliret; grundfarven er også ol	
N333	489067	6149894	1,50	2,00	ler		flam		olgå	kh		mørk olivengråt sliret	
N334	489065	6149872	0,00	0,15	mul								
N334	489065	6149872	0,15	0,25	san		mel	I	olgå	kf			
N334	489065	6149872	0,25	1,75	ler	flam	I	olgå	kf	N334	lys gulbrunt sliret		
N334	489065	6149872	1,75	2,00	ler				olgå	kf	N334		
N334	489065	6149872	2,00	2,25	ler				olgå	kf			
N334	489065	6149872	2,25	3,00	ler	st san			gåbu	kf		grundfarven er også ol	
N335	489062	6149853	0,00	0,20	mul								
N335	489062	6149853	0,20	1,50	ler	flam	I		olgå	kf	N335	lys gulbrunt sliret	
N335	489062	6149853	1,50	2,00	ler	flam			olgå	kf	N335	mørk olivengråt sliret	
N335	489062	6149853	2,00	2,55	ler	flam			olgå	kf		mørk olivengråt sliret	
N335	489062	6149853	2,55	3,00	ler	flam			olgå	kh		mørk olivengråt sliret	
N336	489038	6149864	0,00	0,15	mul								
N336	489038	6149864	0,15	2,25	ler	flam	I		olgå	kf	N336	lys gulbrunt sliret	
N336	489038	6149864	2,25	3,00	ler				olgå	kf			
N337	489085	6149855	0,00	0,10	mul								
N337	489085	6149855	0,10	3,00	san		mtg		gåbu	kf			
N338	489071	6149918	0,00	0,15	mul								
N338	489071	6149918	0,15	0,25	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N338	lys gulbrunt sliret	
N338	489071	6149918	0,25	2,00	ler	flam	I	olgå	kf	N338	lys gulbrunt sliret		
N338	489071	6149918	2,00	2,55	ler				gåbu	kf		grundfarven er også ol	
N338	489071	6149918	2,55	3,20	ler				olgå	kh			
N339	489077	6149940	0,00	0,10	mul								
N339	489077	6149940	0,10	0,50	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N339	lys gulbrunt sliret	
N339	489077	6149940	0,50	2,00	ler	flam	I	olgå	kf	N339	lys gulbrunt sliret		
N339	489077	6149940	2,00	2,40	ler				gåbu	kf		grundfarven er også ol	
N339	489077	6149940	2,40	3,10	ler				olgå	kf			
N340	489082	6149966	0,00	0,15	mul								
N340	489082	6149966	0,15	0,90	ler		flam	I	olgå	kf	N340	lys gulbrunt sliret	
N340	489082	6149966	0,90	1,75	ler		flam		olgå	kf	N340	mørk gulbrunt sliret	
N340	489082	6149966	1,75	2,00	ler				olgå	kf	N340		
N340	489082	6149966	2,00	3,00	ler				olgå	kh			
N341	489087	6149993	0,00	0,15	mul								
N341	489087	6149993	0,15	0,25	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N341	lys gulbrunt sliret	
N341	489087	6149993	0,25	1,50	ler	flam	I	olgå	kf	N341	lys gulbrunt sliret		
N341	489087	6149993	1,50	2,00	ler				gåbu	kf	N341		
N341	489087	6149993	2,00	3,00	ler				olgå	kf			
N342	489089	6150015	0,00	0,10	mul								
N342	489089	6150015	0,10	1,00	ler	san	flam	I	olgå	kf	N342	lys gulbrunt sliret	
N342	489089	6150015	1,00	2,00	ler				gåbu	kf	N342		
N342	489089	6150015	2,00	2,40	ler				gåbu	kf			
N342	489089	6150015	2,40	3,00	ler				olgå	kf			
N343	489064	6150015	0,00	0,10	mul								
N343	489064	6150015	0,10	0,50	sil		mel		olgå	kf			
N343	489064	6150015	0,50	1,00	san		m		olgå	kf	N343		
N343	489064	6150015	1,00	2,00	ler				olgå	kf			

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N343	489064	6150015	2,00	3,10	ler				m	olgå	kf		
N343	489064	6150015	3,10	3,20	ler				m	olgå	kh		
N344	489059	6149989	0,00	0,15	mul								
N344	489059	6149989	0,15	0,25	ler	st sil				gåbu	kf		grundfarven er også ol
N344	489059	6149989	0,25	1,25	ler					gubu	kf	N344	
N344	489059	6149989	1,25	2,00	ler					olgå	kf	N344	
N344	489059	6149989	2,00	2,50	ler					olgå	kf		
N344	489059	6149989	2,50	3,20	ler					olgå	kh		
N345	489053	6149967	0,00	0,20	mul								
N345	489053	6149967	0,20	1,30	ler	st san	sv gra	flam	I	olgå	kf	N345	lys gulbrunt sliret
N345	489053	6149967	1,30	2,00	ler	st san				gubu	kf	N345	
N345	489053	6149967	2,00	2,20	ler	st san				gubu	kf		
N345	489053	6149967	2,20	3,20	ler				m	olgå	kf		
N346	489052	6149940	0,00	0,10	mul					olgå	kh		
N346	489052	6149940	0,10	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N346	lys gulbrunt sliret
N346	489052	6149940	2,00	2,25	ler		flam			gubu	kf		mørk gulbrunt sliret
N346	489052	6149940	2,25	3,10	ler					olgå	kh		
N347	489051	6149918	0,00	0,10	mul								
N347	489051	6149918	0,10	0,40	san				I	olgå	kf		
N347	489051	6149918	0,40	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N347	lys gulbrunt sliret
N347	489051	6149918	2,00	2,20	ler		flam		I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N347	489051	6149918	2,20	2,75	ler		flam			gubu	kf		mørk gulbrunt sliret
N347	489051	6149918	2,75	3,10	ler	st san		flam		gubu	kf		mørk gulbrunt sliret
N348	489046	6149896	0,00	0,10	mul								
N348	489046	6149896	0,10	0,60	ler	sv san		flam	I	olgå	kf	N348	lys gulbrunt sliret
N348	489046	6149896	0,60	0,70	san				mel	I	olgå	kf	
N348	489046	6149896	0,70	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N348	lys gulbrunt sliret
N348	489046	6149896	2,00	2,25	ler		flam			gubu	kf		mørk olivengråt sliret
N348	489046	6149896	2,25	3,20	ler				m	olgå	kh		
N349	489044	6149883	0,00	0,10	mul								
N349	489044	6149883	0,10	0,25	ler	sv san		flam	I	olgå	kf	N349	lys gulbrunt sliret
N349	489044	6149883	0,25	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N349	lys gulbrunt sliret
N349	489044	6149883	2,00	2,20	ler		flam		I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N349	489044	6149883	2,20	2,45	ler		flam			gubu	kf		mørk gulbrunt sliret
N349	489044	6149883	2,45	3,00	ler		flam		m	gubu	kh		mørk olivengråt sliret
N350	489011	6149866	0,00	0,10	mul								
N350	489011	6149866	0,10	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N350	lys gulbrunt sliret
N350	489011	6149866	2,00	2,50	ler		flam			gubu	kf		lys gulbrunt og mørk olivengråt sliret
N350	489011	6149866	2,50	3,00	ler		sv flam			olgå	kf		svagt mørk olivengråt sliret
N350	489011	6149866	3,00	3,20	ler		sv flam			olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret
N351	489015	6149889	0,00	0,10	mul								
N351	489015	6149889	0,10	0,35	ler	st san		flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N351	489015	6149889	0,35	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N351	lys gulbrunt sliret
N351	489015	6149889	2,00	2,25	ler		flam		I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N351	489015	6149889	2,25	2,75	ler					olgå	kh		
N351	489015	6149889	2,75	3,10	ler								
N352	489020	6149909	0,00	0,15	mul								
N352	489020	6149909	0,15	0,60	ler	san		flam	I	olgå	kf	N352	lys gulbrunt sliret
N352	489020	6149909	0,60	2,00	ler		flam		I	olgå	kf	N352	lys gulbrunt sliret
N352	489020	6149909	2,00	2,40	ler		flam		I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N352	489020	6149909	2,40	3,00	ler		sv flam			gubu	kf		svagt olivengråt sliret
N353	489025	6149934	0,00	0,15	mul								
N353	489025	6149934	0,15	1,90	ler		flam		I	olgå	kf	N353	lys gulbrunt sliret
N353	489025	6149934	1,90	2,00	ler					olgå	kh	N353	
N353	489025	6149934	2,00	3,00	ler					olgå	kh		
N354	489031	6149959	0,00	0,15	mul								
N354	489031	6149959	0,15	1,00	ler	st san	st sil	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N354	489031	6149959	1,00	1,20	ler			flam	I	olgå	kf	N354	lys gulbrunt sliret
N354	489031	6149959	1,20	2,00	ler					gåbu	kh	N354	grundfarven er også gu
N354	489031	6149959	2,00	3,00	ler					olgå	kh		
N355	489035	6149986	0,00	0,15	mul								
N355	489035	6149986	0,15	0,25	ler	st sil			fin	I	olgå	kh	
N355	489035	6149986	0,25	0,90	san								
N355	489035	6149986	0,90	1,50	ler					I	olgå	kh	N355
N355	489035	6149986	1,50	2,00	ler						olgå	kh	N355
N355	489035	6149986	2,00	3,10	ler						olgå	kh	
N356	489039	6150007	0,00	0,20	mul								
N356	489039	6150007	0,20	0,50	ler	st sil			m	gubu	kh		
N356	489039	6150007	0,50	1,50	ler						olgå	kh	N356
N356	489039	6150007	1,50	1,95	ler						olgå	kh	N356
N356	489039	6150007	1,95	3,00	ler		sv flam			olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret
N357	489014	6150012	0,00	0,20	mul								
N357	489014	6150012	0,20	0,40	ler	st sil							
N357	489014	6150012	0,40	1,80	ler				m	gubu	kh		
N357	489014	6150012	1,80	2,00	ler						olgå	kh	N357
N357	489014	6150012	2,00	3,00	ler		sv flam				olgå	kh	N357
N358	489009	6149988	0,00	0,20	mul								svagt mørk olivengråt sliret

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger		
N358	489009	6149988	0,20	0,50	ler	st sil san			m	gubu	kf				
N358	489009	6149988	0,50	2,00	ler				olgå	kf		N358			
N358	489009	6149988	2,00	3,00	ler				olgå	kf					
N359	489006	6149963	0,00	0,15	mul										
N359	489006	6149963	0,15	0,40	ler	st san	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret			
N359	489006	6149963	0,40	0,70	ler		flam	I	olgå	kf	N359	lys gulbrunt sliret			
N359	489006	6149963	0,70	0,85	san	sv ler		ftm	I	olgå	kf				
N359	489006	6149963	0,85	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N359	lys gulbrunt sliret			
N359	489006	6149963	1,50	1,90	ler				gåbu	kf	N359	grundfarven er også gu			
N359	489006	6149963	1,90	2,00	ler				olgå	kf	N359				
N359	489006	6149963	2,00	3,10	ler				olgå	kf					
N360	489002	6149943	0,00	0,10	mul				gåbu	kf		grundfarven er også gu			
N360	489002	6149943	0,10	0,40	sil				gubu	kf					
N360	489002	6149943	0,40	0,60	san	st ler			I	olgå	kf	N360			
N360	489002	6149943	0,60	1,60	ler				olgå	kf					
N360	489002	6149943	1,60	2,00	ler				olgå	kf	N360				
N360	489002	6149943	2,00	3,10	ler				olgå	kf					
N361	488999	6149924	0,00	0,15	mul										
N361	488999	6149924	0,15	0,30	ler	st san			I	olgå	kf				
N361	488999	6149924	0,30	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N361	lys gulbrunt sliret			
N361	488999	6149924	2,00	2,50	ler			I	gåbu	kf		grundfarven er også gu			
N361	488999	6149924	2,50	3,00	ler		sv flam		olgå	kf		svagt mørk olivengråt sliret			
N362	488994	6149895	0,00	0,15	mul										
N362	488994	6149895	0,15	0,40	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N362	lys gulbrunt sliret			
N362	488994	6149895	0,40	1,90	ler		flam	I	olgå	kf	N362	lys gulbrunt sliret			
N362	488994	6149895	1,90	2,00	ler				gåbu	kf	N362	grundfarven er også gu			
N362	488994	6149895	2,00	2,30	ler				gåbu	kf		grundfarven er også gu			
N362	488994	6149895	2,30	3,00	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret			
N363	488991	6149871	0,00	0,15	mul										
N363	488991	6149871	0,15	0,50	ler	st san	flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret			
N363	488991	6149871	0,50	0,90	ler		flam	I	olgå	kf	N363	lys gulbrunt sliret			
N363	488991	6149871	0,90	1,00	san	st ler	mel	I	olgå	kf	N363				
N363	488991	6149871	1,00	1,30	ler		flam	I	olgå	kf	N363	lys gulbrunt sliret			
N363	488991	6149871	1,30	2,00	ler				gubu	kf	N363	grundfarven er også ol			
N363	488991	6149871	2,00	3,20	ler		sv flam		olgå	kf		svagt mørk olivengråt sliret			
N364	488976	6149873	0,00	0,10	mul										
N364	488976	6149873	0,10	0,70	ler		flam			gubu	kf	N364	olivengråt sliret		
N364	488976	6149873	0,70	2,00	ler				gåbu	kf	N364	grundfarven er også ol			
N364	488976	6149873	2,00	3,10	ler				olgå	kf					
N365	488980	6149895	0,00	0,10	mul				fin	I					
N365	488980	6149895	0,10	0,80	san					olgå	kf				
N365	488980	6149895	0,80	1,80	ler		flam	I	olgå	kf	N365	lys gulbrunt sliret			
N365	488980	6149895	1,80	2,00	ler				gubu	kf	N365	grundfarven er også ol			
N365	488980	6149895	2,00	2,35	ler				gubu	kf		grundfarven er også ol			
N365	488980	6149895	2,35	3,00	ler		flam		olgå	kh		mørk gulbrunt sliret			
N366	488983	6149922	0,00	0,10	mul										
N366	488983	6149922	0,10	0,80	san				ftm	I	higå	kf	grundfarven er også ol		
N366	488983	6149922	0,80	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N366	lys gulbrunt sliret			
N366	488983	6149922	2,00	2,30	ler		flam	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret			
N366	488983	6149922	2,30	3,10	ler		sv flam		olgå	kf		svagt mørk olivengråt sliret			
N367	488989	6149945	0,00	0,10	mul										
N367	488989	6149945	0,10	0,65	san				ftm	I	higå	kf	grundfarven er også ol		
N367	488989	6149945	0,65	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N367	lys gulbrunt sliret			
N367	488989	6149945	1,50	2,00	ler				olgå	kf	N367	svagt gulbrunt sliret			
N367	488989	6149945	2,00	3,00	ler		sv flam		olgå	kf		svagt mørk olivengråt sliret			
N368	488996	6149967	0,00	0,15	mul										
N368	488996	6149967	0,15	0,85	san				ftm	I	higå	kf	grundfarven er også ol		
N368	488996	6149967	0,85	1,90	ler		flam	I	olgå	kf	N368	lys gulbrunt sliret			
N368	488996	6149967	1,90	2,00	ler				gabu	kf	N368	grundfarven er også ol			
N368	488996	6149967	2,00	3,00	ler				gabu	kf		grundfarven er også ol			
N368	488996	6149967	3,00	3,20	ler		sv flam		olgå	kf		svagt mørk olivengråt sliret			
N369	488996	6149990	0,00	0,30	mul										
N369	488996	6149990	0,30	1,00	ler	sv san	flam	I	olgå	kf	N369	lys gulbrunt sliret			
N369	488996	6149990	1,00	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N369	lys gulbrunt sliret			
N369	488996	6149990	2,00	2,25	ler				olgå	kh					
N369	488996	6149990	2,25	3,20	ler		sv flam		olgå	kh		svagt mørk olivengråt sliret			
N370	489009	6150010	0,00	0,10	mul										
N370	489009	6150010	0,10	1,05	san	st ler			ftm		gabu	kf			
N370	489009	6150010	1,05	2,00	ler						olgå	kf	N370		
N370	489009	6150010	2,00	3,10	ler				m		olgå	kf			
N371	489284	6150069	0,00	0,20	mul										
N371	489284	6150069	0,20	0,40	san				mel	I	gabu	kf			
N371	489284	6150069	0,40	0,75	ler		flam	I	olgå	kf	N371	lys gulbrunt sliret			
N371	489284	6150069	0,75	1,10	san			mel	I	olgå	kf	N371			
N371	489284	6150069	1,10	2,00	ler						olgå	kf	N371		
N371	489284	6150069	2,00	2,30	ler				m		olgå	kf			
N371	489284	6150069	2,30	3,00	ler				m		olgå	kh			

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N372	489292	6150116	0,00	0,20	mul								
N372	489292	6150116	0,20	1,00	san	sv ste sv grs	mel		gubu	kf			
N372	489292	6150116	1,00	1,50	san	grs sv ste	mel		gubu	kf			
N372	489292	6150116	1,50	2,00	ler				olgå	kf	N372		
N372	489292	6150116	2,00	3,10	ler	sv flam			olgå				svagt mørk olivengråt sliret
N372	489292	6150116	3,10	3,20	ler	sv flam			olgå	kh			svagt mørk olivengråt sliret
N373	489298	6150164	0,00	0,20	mul								
N373	489298	6150164	0,20	1,75	san		mel		gubu	kf			
N373	489298	6150164	1,75	2,40	san	st sil	mel	m	gubu	kf			
N373	489298	6150164	2,40	3,00	san	sv grs	mel		olgå	kf			
N374	489303	6150215	0,00	0,15	mul								
N374	489303	6150215	0,15	1,10	san	flam	ftm	I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N374	489303	6150215	1,10	1,70	san	st sil	mel	m	gubu	kf			
N374	489303	6150215	1,70	3,00	san		mel		gubu	kf			
N375	489310	6150263	0,00	0,20	mul								
N375	489310	6150263	0,20	0,70	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N375		lys gulbrunt sliret
N375	489310	6150263	0,70	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N375		lys gulbrunt sliret
N375	489310	6150263	1,50	1,70	ler		flam		olgå	kf	N375		lys olivengråt sliret
N375	489310	6150263	1,70	2,00	ler		flam		olgå	kh	N375		lys olivengråt sliret
N375	489310	6150263	2,00	3,00	ler	sv flam			olgå	kh			svagt mørk olivengråt slire
N376	489316	6150312	0,00	0,20	mul								
N376	489316	6150312	0,20	0,60	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N376		lys gulbrunt sliret
N376	489316	6150312	0,60	1,50	ler		flam	I	olgå	kf	N376		mørk olivengråt sliret
N376	489316	6150312	1,50	2,00	ler		flam		olgå	kf	N376		mørk olivengråt sliret
N376	489316	6150312	2,00	3,00	ler	flam			olgå	kh			mørk olivengråt sliret
N377	489323	6150361	0,00	0,15	mul								
N377	489323	6150361	0,15	0,75	san	sv grs sv ler			I	olgå	kf		
N377	489323	6150361	0,75	1,10	ler	san sv grs	flam		I	olgå	kf	N377	gulbrunt sliret
N377	489323	6150361	1,10	2,00	ler				I	olgå	kf	N377	gulbrunt sliret
N377	489323	6150361	2,00	2,55	ler					olgå	kf		
N377	489323	6150361	2,55	3,10	ler	sv flam				olgå	kf		svagt mørk olivengråt sliret
N378	489328	6150408	0,00	0,10	mul								
N378	489328	6150408	0,10	0,40	san		mel	I	gubu	kf			
N378	489328	6150408	0,40	0,90	ler	san	flam	I	olgå	kf	N378	lys gulbrunt sliret	
N378	489328	6150408	0,90	1,10	san		mel	I	olgå	kf			
N378	489328	6150408	1,10	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N378	gulbrunt sliret	
N378	489328	6150408	2,00	2,90	ler				I	gubu	kf		
N378	489328	6150408	2,90	3,10	ler	flam				olgå	kf		mørk olivengråt sliret
N379	489332	6150457	0,00	0,10	mul								
N379	489332	6150457	0,10	0,30	san		fin	I	higå				grundfarven er også ol
N379	489332	6150457	0,30	1,00	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N379	lys gulbrunt sliret	
N379	489332	6150457	1,00	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N379	lys gulbrunt sliret	
N379	489332	6150457	2,00	2,45	ler		flam	I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N379	489332	6150457	2,45	3,10	ler		flam		olgå	kf			gulbrunt sliret
N380	489353	6150515	0,00	0,10	mul								
N380	489353	6150515	0,10	0,30	san	sv grs	mel	I	gåbu	kf			grundfarven er også ol
N380	489353	6150515	1,30	1,50	ler			I	gubu	kf	N380		
N380	489353	6150515	1,50	2,00	ler	sv flam			olgå	kf	N380	svagt gulbrunt sliret	
N380	489353	6150515	2,00	3,10	ler				olgå	kh			
N381	489350	6150556	0,00	0,10	mul								
N381	489350	6150556	0,10	1,95	san		ftm						
N381	489350	6150556	1,95	2,15	ler			I	røbu	kf	N381		
N381	489350	6150556	2,15	2,50	ler				olgå	kf	N381		
N381	489350	6150556	2,50	2,75	ler				olgå	kh			
N381	489350	6150556	2,75	3,10	ler				olgå	kh			
N382	489353	6150603	0,00	0,10	mul								
N382	489353	6150603	0,10	0,85	san	sv grs	mel	I	gubu	kf			
N382	489353	6150603	0,85	1,70	ler	st san		I	higå	kf			grundfarven er også ol
N382	489353	6150603	1,70	2,00	ler	st san		I	gubu	kf	N382		
N382	489353	6150603	2,00	2,40	ler	st san		I	gubu	kf			
N382	489353	6150603	2,40	3,00	ler				olgå	kh			
N382	489353	6150603	3,00	3,20	ler				olgå	kh			
N383	489318	6150620	0,00	0,10	mul								
N383	489318	6150620	0,10	1,50	san		mel	I	gåbu	kf			grundfarven er også ol
N383	489318	6150620	1,50	1,90	ler	st san			gubu	kf	N383		
N383	489318	6150620	1,90	2,10	ler	flam		I	olgå	kf	N383	lys gulbrunt sliret	
N383	489318	6150620	2,10	2,50	ler				olgå	kh	N383		
N383	489318	6150620	2,50	3,00	ler				olgå	kh			
N383	489318	6150620	3,00	3,10	ler				olgå	kh			
N383-2	489361	6150657	0,00	0,10	mul								
N383-2	489361	6150657	0,10	1,75	san		mel	I	gubu	kf			
N383-2	489361	6150657	1,75	3,00	san		mel	I	olgå	kf			
N384	489311	6150575	0,00	0,10	mul								
N384	489311	6150575	0,10	1,75	san		ftm	I	gubu	kf			
N384	489311	6150575	1,75	2,05	ler				gubu	kf	N384		
N384	489311	6150575	2,05	2,50	ler				olgå	kh	N384		
N384	489311	6150575	2,50	3,00	ler				olgå	kh			

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N385	489307	6150527	0,00	0,10	mul								
N385	489307	6150527	0,10	1,25	san			I	gubu	kf			grundfarven er også ol
N385	489307	6150527	1,25	1,80	ler			I	røbu	kf	N385		
N385	489307	6150527	1,80	2,00	ler				olgå	kf	N385		
N385	489307	6150527	2,00	3,10	ler				olgå	kf			
N386	489306	6150478	0,00	0,10	mul								
N386	489306	6150478	0,10	2,40	san	sv grs		I	gubu	kf			grundfarven er også ol
N386	489306	6150478	2,40	2,50	ler		flam	I	olgå	kf	N386		lys gulbrunt sliret
N386	489306	6150478	2,50	3,00	ler				olgå	kf	N386		
N387	489288	6150424	0,00	0,10	mul								
N387	489288	6150424	0,10	2,00	san		ftm	I	gubu	kf			
N387	489288	6150424	2,00	2,75	san	sv grs	mtg	I	gubu	kf			
N387	489288	6150424	2,75	2,90	ler	st san		I	gubu	kf	N387		
N387	489288	6150424	2,90	3,00	ler			m	olgå	kf	N387		
N388	489293	6150377	0,00	0,15	mul								
N388	489293	6150377	0,15	0,50	san		mel	I	higå	kf			grundfarven er også ol
N388	489293	6150377	0,50	2,00	ler	flam		I	olgå	kf	N388		gulbrunt sliret
N388	489293	6150377	2,00	3,00	ler				olgå	kf			
N389	489268	6150330	0,00	0,20	mul								
N389	489268	6150330	0,20	2,55	san		mtg	I	olgå	kf			
N389	489268	6150330	2,55	3,00	ler				olgå	kf	N389		
N390	489271	6150275	0,00	0,20	mul		flam	I	olgå	kf			
N390	489271	6150275	0,20	2,00	ler								lys gulbrunt sliret
N390	489271	6150275	2,00	2,90	ler		flam			olgå	kf		mørk olivengråt sliret
N390	489271	6150275	2,90	3,00	ler		flam			olgå	kh		mørk olivengråt sliret
N392	489273	6150234	0,00	0,15	mul								
N392	489273	6150234	0,15	3,00	san	sv grs	mtg		gåbu	kf			
N392	489273	6150234	3,00	3,10	ler				olgå	kf			
N393	489259	6150195	0,00	0,10	mul								
N393	489259	6150195	0,10	1,45	san		mel	I	gubu	kf			
N393	489259	6150195	1,45	1,60	ler			I	gubu	kf	N393		
N393	489259	6150195	1,60	2,50	ler				olgå	kf	N393		
N393	489259	6150195	2,50	2,95	ler				olgå	kf	N393		
N393	489259	6150195	2,95	3,10	ler				olgå	kh			
N394	489250	6150133	0,00	0,15	mul								
N394	489250	6150133	0,15	0,50	san		mel	I	higå	kf			grundfarven er også ol
N394	489250	6150133	0,50	0,90	ler	flam		I	olgå	kf	N394		lys gulbrunt sliret
N394	489250	6150133	0,90	1,00	san		mel		gubu	kf			
N394	489250	6150133	1,00	1,60	ler	flam		I	olgå	kf	N394		lys gulbrunt sliret
N394	489250	6150133	1,60	2,00	ler	flam			olgå	kf	N394		mørk olivengråt sliret
N394	489250	6150133	2,00	2,50	ler	flam			olgå	kf			mørk olivengråt sliret
N394	489250	6150133	2,50	3,00	ler	flam			olgå	kh			mørk olivengråt sliret
N395	489253	6150078	0,00	0,15	mul								
N395	489253	6150078	0,15	0,75	ler	st san	flam	I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N395	489253	6150078	0,75	1,00	ler	san		I	olgå	kf	N395		
N395	489253	6150078	1,00	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N395		olivengråt sliret
N395	489253	6150078	2,00	2,30	ler		flam		olgå	kf			gulbrunt sliret
N395	489253	6150078	2,30	3,00	ler		flam		olgå	kh			mørk olivengråt sliret
N396	489222	6150087	0,00	0,10	mul								
N396	489222	6150087	0,10	0,90	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N396		lys gulbrunt sliret
N396	489222	6150087	0,90	1,75	ler		flam	I	olgå	kf	N396		olivengråt sliret
N396	489222	6150087	1,75	2,00	ler		flam		olgå	kh	N396		lys olivengråt sliret
N396	489222	6150087	2,00	3,20	ler		flam		olgå	kh			mørk olivengråt sliret
N397	489217	6150122	0,00	0,20	mul								
N397	489217	6150122	0,20	0,50	san	st ler	flam	I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N397	489217	6150122	0,50	1,40	ler		flam	I	olgå	kf	N397		lys gulbrunt sliret
N397	489217	6150122	1,40	2,00	ler		flam		olgå	kh	N397		lys olivengråt sliret
N397	489217	6150122	2,00	2,25	ler		flam		olgå	kh			mørk olivengråt sliret
N397	489217	6150122	2,25	3,10	ler		flam		olgå	kh			mørk olivengråt sliret
N398	489212	6150158	0,00	0,15	mul								
N398	489212	6150158	0,15	0,75	ler	st san	flam	I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N398	489212	6150158	0,75	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N398		lys gulbrunt sliret
N398	489212	6150158	2,00	2,20	ler		flam	I	olgå	kh			lys gulbrunt sliret
N398	489212	6150158	2,20	2,50	ler		flam		olgå	kh			gulbrunt sliret
N398	489212	6150158	2,50	2,75	ler		flam		olgå	kh			mørk olivengråt sliret
N398	489212	6150158	2,75	3,00	ler		flam		olgå	kh			mørk olivengråt sliret
N399	489216	6150189	0,00	0,20	mul								
N399	489216	6150189	0,20	1,00	san	ler	flam	mel	I	olgå	kf		lys gulbrunt sliret
N399	489216	6150189	1,00	1,25	ler		flam	I	olgå	kf	N399		lys gulbrunt sliret
N399	489216	6150189	1,25	2,00	ler		flam		olgå	kh	N399		gulbrunt sliret
N399	489216	6150189	2,00	2,25	ler				gåbu	kh			grundfarven er også ol
N399	489216	6150189	2,25	3,20	ler				gubu	kh			grundfarven er også ol
N400	489226	6150246	0,00	0,15	mul								
N400	489226	6150246	0,15	0,40	san		rnel	I	olgå	kf			
N400	489226	6150246	0,40	1,20	ler		flam	I	olgå	kf	N400		lys gulbrunt sliret
N400	489226	6150246	1,20	1,50	ler		flam		olgå	kh	N400		gulbrunt sliret
N400	489226	6150246	1,50	2,00	ler				olgå	kh	N400		

Bilag 1. Boringsbeskrivelser

Boring	UTM X	UTM Y	Top	Bund	Hoved- bjergart	Bikom- ponenter	Struktur	Tekstur	Farve- præfiks	Farve	Kalk	Prøve	Bemærkninger
N400	489226	6150246	2,00	2,85	ler		flam		olgå	kf			mørk olivengrå sliret
N400	489226	6150246	2,85	3,10	ler		flam		olgå	kh			mørk olivengrå sliret
N401	489244	6150298	0,00	0,15	mul								
N401	489244	6150298	0,15	0,25	ler	st san							
N401	489244	6150298	0,25	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N401	lys gulbrunt sliret	
N401	489244	6150298	2,00	2,90	ler				gåbu	kf			grundfarven er også ol
N401	489244	6150298	2,90	3,10	ler				gåbu	kh			grundfarven er også ol
N402	489208	6150381	0,00	0,15	mul								
N402	489208	6150381	0,15	0,60	ler	san	flam	I	olgå	kf	N402	lys gulbrunt sliret	
N402	489208	6150381	0,60	1,10	ler		flam	I	olgå	kf	N402	lys gulbrunt sliret	
N402	489208	6150381	1,10	2,00	ler		flam	m	ol	kf	N402	olivengrå sliret	
N402	489208	6150381	2,00	2,10	ler		flam	m	ol	kf			olivengrå sliret
N402	489208	6150381	2,10	2,90	ler		flam		olgå	kf			mørk gulbrunt sliret
N402	489208	6150381	2,90	3,10	ler		flam		olgå	kh			mørk gulbrunt sliret
N403	489238	6150391	0,00	0,20	mul								
N403	489238	6150391	0,20	0,30	san		ftm	I	olgå	kf			
N403	489238	6150391	0,30	0,40	ler		flam	I	olgå	kf	N403	lys gulbrunt sliret	
N403	489238	6150391	0,40	0,90	san	st ler		mel	I	olgå	kf		
N403	489238	6150391	0,90	2,00	ler		flam		olgå	kf	N403	mørk gulbrunt sliret	
N403	489238	6150391	2,00	3,00	ler		sv flam		olgå	kf			svagt mørk olivengrå sliret
N404	489214	6150421	0,00	0,15	mul								
N404	489214	6150421	0,15	1,30	san	grs			gubu	kf			
N404	489214	6150421	1,30	1,60	ler	san			gubu	kf			
N404	489214	6150421	1,60	2,50	ler			m	olgå	kf			
N404	489214	6150421	2,50	3,00	ler			m	olgå	kf			
N405	489203	6150449	0,00	0,10	mul								
N405	489203	6150449	0,10	1,00	san		mel		røbu	kf			
N405	489203	6150449	1,00	2,00	san		mel	I	olgå	kf			
N405	489203	6150449	2,00	2,20	ler			I	røbu	kf	N405		
N405	489203	6150449	2,20	3,00	ler				olgå	kf	N405		
N406	489192	6150422	0,00	0,15	mul								
N406	489192	6150422	0,15	2,15	san								
N406	489192	6150422	2,15	3,00	ler		mel	I	olgå	kf			
N407	489164	6150345	0,00	0,15	mul				olgå	kf			
N407	489164	6150345	0,15	0,50	ler	st san		I	olgå	kf			
N407	489164	6150345	0,50	0,60	ler		flam	I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N407	489164	6150345	0,60	0,75	san			I	higå	kf			grundfarven er også ol
N407	489164	6150345	0,75	1,00	ler	st san	flam	I	olgå	kf	N407	lys gulbrunt sliret	
N407	489164	6150345	1,00	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N407	gulbrunt sliret	
N407	489164	6150345	2,00	2,60	ler				olgå	kf			
N407	489164	6150345	2,60	3,10	ler				olgå	kh			
N408	489182	6150293	0,00	0,10	mul								
N408	489182	6150293	0,10	0,50	san	st ler		ftm	I	olgå	kf		
N408	489182	6150293	0,50	1,10	ler	san	flam	I	olgå	kf	N408	lys gulbrunt sliret	
N408	489182	6150293	1,10	2,00	ler		flam	I	olgå	kf	N408	lys gulbrunt sliret	
N408	489182	6150293	2,00	2,50	ler		flam	I	olgå	kf			lys gulbrunt sliret
N408	489182	6150293	2,50	3,00	ler		flam		olgå	kh			gulbrunt sliret
N409	489193	6150275	0,00	0,20	mul								
N409	489193	6150275	0,20	1,25	san	sv grs		mel		gubu	kf		
N409	489193	6150275	1,25	1,50	ler	st san			olgå	kf			
N409	489193	6150275	1,50	2,00	ler				olgå	kf			
N409	489193	6150275	2,00	2,50	ler				olgå	kf			
N409	489193	6150275	2,50	3,10	ler				olgå	kh			
N410	489184	6150210	0,00	0,15	mul								
N410	489184	6150210	0,15	1,25	san	grs			gubu	kf			
N410	489184	6150210	1,25	2,00	ler		flam		olgå	kf	N410	gulbrunt sliret	
N410	489184	6150210	2,00	3,00	ler				olgå	kf			

DGU arkivnr : 131.1376 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
6690 Gørding
Nordgård boring 1

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer :	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999	4cm-kort : 1113 IISØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor	UTM-koor : 489459, 6150054	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato		
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund					Diameter	Top
6.00 "	0.00-	3.00			-			-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.25	-	m				MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.25-	0.75	-	ds				SAND, mest mellem, gruset, rødbrun, (glacial smeltevandssand).
3	0.75-	1.00	-	ds				SAND, mest mellem, svagt gytje-holdig, slirer af gytje (dynd), gråbrun, (glacial smeltevandssand), Note: gytje stribes, mørkebrune.
4	1.00-	1.80	-	ds				SAND, mest mellem, svagt gytje-holdig, slirer af gytje (dynd), gråbrun, (glacial smeltevandssand), Note: gytje stribes, mørkebrune.
5	1.80-	2.20	-	ds				SAND, mest groft, gruset, slirer af ler, (glacial smeltevandssand).
6	2.20-	3.00	2.50	dl				LER, svagt siltet, svagt sandet, slirer af sand, slirer af silt, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1377 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 2

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer :	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999	4cm-kort : 1113 IISØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor	UTM-koor : 489459, 6150087	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato		
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00			-			-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejrings-miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.25	-	m			MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.25-	0.50	-	ds			SAND, mest mellem, rødbrun, (glacial smeltevandssand).
3	0.50-	1.50	-	ds			SAND, mest mellem, gulbrun, (glacial smeltevandssand), Note: gulbrunt-gråbunt.
4	1.50-	2.00	-	ds			SAND, mellem-groft, gråbrun, (glacial smeltevandssand).
5	2.00-	3.00	-	ds			SAND, mellem-groft, svagt gruset, lys grå, (glacial smeltevandssand).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1378 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 3

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrrn : B 3

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489459, 6150147 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	3.00		-				-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.25	-	o			FYLD, muld-holdig, (fyld).
2 s	0.25-	1.70	0.40	dl			LER, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: Flammet, desuden grå (10YR 6/1).
3	1.70-	2.00	-	dl			LER, svagt sandet, mørk gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
4	2.00-	2.80	2.80	dl			LER, siltet, sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
5	2.80-	3.00	-	dl			LER, svagt siltet, mørk gråbrun, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1379 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
6690 Gørding
Nordgård boring 4

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
BB-journr : -modtaget : antal :
BB-borrnr : B 4 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489461, 6150208 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør	Forerør		Filtre		Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato			
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-	-	-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.40	-	o				MULD, fyld-indhold, (fyld).
2	0.40-	1.50	0.70	dl				LER, svagt siltet, svagt sandet, få slirer af sand, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: Få gruskorn, flammet, og 5Y 6/3 lys oliven.
3	1.50-	2.50	1.70	dl				LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: flammet, og 5Y 6/1.
4	2.50-	3.00	2.70	dl				LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1380 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 5

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 5

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489460, 6150246 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.50	-		m			MULD, sort, (muld).
2	0.50-	1.00	-		v			SAND, mellem-groft, (vekslende små lag), Note: Vekslende lag indeholder også ler, flammet, mørkebrunt, kalkfrit.
3	1.00-	2.00	-		dl			LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, svagt kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: og 10YR 6/1 grå.
4	2.00-	3.00	-		dl			LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1381 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 6

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrrn : B 6

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489466, 6150288 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør	Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t meter mut
6.00 "	0.00-	3.00			-			-	

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.40	-	—	o			MULD, fyld-indhold, sort, (fyld).
2	0.40-	1.70	-	—	ds			SAND, mellem-groft, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.70-	2.15	1.80	—	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
4	2.15-	3.00	2.60	—	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: svagt flammet.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1382 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 7

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 7

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489470, 6150319 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.25	-		m			MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.25-	0.75	-		ds			SAND, mest mellem, lys gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	0.75-	1.20	-		v			SAND, gulbrun, kalkfri, (vekslende små lag), Note: vekslede lag af sand og ler gulbrunt med grå partier.
4	1.20-	1.60	1.30		dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/1, grå.
5	1.60-	2.50	1.90		dl			LER, siltet, svagt sandet, kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: flamet og 10YR 6/1, grå.
6	2.50-	3.00	3.00		dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: homogen.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1383 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 8

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 8

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489474, 6150358 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør	Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t meter mut
6.00 "	0.00-	3.00		-		-	-	-	

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.25	-	m				MULD, sandet, (muld).
2	0.25-	1.40	-	ds				SAND, mest mellem, rødbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.40-	1.50	-	dl				LER, svagt siltet, svagt sandet, grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/8, brunkul.
4	1.50-	2.25	1.60	dl				LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: homogen.
5	2.25-	3.00	3.00	dl				LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk grå, (glacial smeltevandsler), Note: få gruskorn.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1384 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 9

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 9

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IINØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489513, 6150438 Koor.metode : Beregnet afstand fra kortkant
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.25	-	m				MULD, sandet, gråsort, (muld).
2	0.25-	1.60	-	ds				SAND, mest mellem, svagt gruset, få slirer af ler, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.60-	2.40	2.00	dl				LER, siltet, svagt sandet, slirer af sand, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: homogen.
4	2.40-	3.00	3.00	dl				LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, (glacial smeltevandsler), Note: homogen.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1385 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 10

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 10

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IINØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489480, 6150440 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-	-	-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildstrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU		Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund		symbol	miljø	alder		
1	0.00-	0.25	-	m				MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.25-	1.30	-	ds				SAND, mest mellem, svagt gruset, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.30-	1.40	-	ml				LER, siltet, sandet, gruset, lys grå, (glacial moræneler (leret till)), Note: diamikt.
4	1.40-	2.35	1.55	dl				LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
5	2.35-	3.00	3.00	dl				LER, svagt siltet, svagt sandet, få slirer af sand, mørk grå, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1386 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 11

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : /
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 11

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IINØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489486, 6150475 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.25	-	m			MULD, (muld).
2	0.25-	2.50	-	ds			SAND, mest groft, gruset, gulbrun, (glacial smeltevandssand), Note: og gråbrunt.
3	2.50-	3.00	3.00	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: brokket.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1387 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
6690 Gørding
Nordgård boring 12

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : 7	Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget : antal :
BB-journr : .	-beskrevet : 31-05-1999 af : G /
BB-borrnr : B 12	-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489379, 6150022 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		DGU	Aflejrings-	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve	symbol miljø alder	
1	0.00-	0.25	-	m	MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.25-	1.50	-	ds	SAND, mest mellem, gulbrun, (glacial smeltevandssand).
3	1.50-	3.00	-	ds	SAND, mest mellem, gulbrun, (glacial smeltevandssand).

DGU arkivnr : 131. 1388 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
6690 Gørding
Nordgård boring 13

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : /	Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget : antal :
BB-journr :	-beskrevet : 31-05-1999 af : G /
BB-borrnr : B 13	-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489327, 6150019 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut		
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-	-	-	-					

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

DGU arkivnr : 131. 1389 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 14

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : /
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 14

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489298, 6150014 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør Diameter	Forerør Top	Filtre Bund	Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-	

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Meter under terræn Nr	Top	Bund	DGU Prøve	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
1	0.00-	0.25	-	m			MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.25-	1.40	0.50	dl			LER, svagt siltet, svagt sandet, slirer af sand, brunlig, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: få sten.
3	1.40-	2.30	2.00	dl			LER, svagt siltet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: få sandkorn.
4	2.30-	3.00	3.00	dl			LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1390 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 15

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 15

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489489, 6150070 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m3/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.40	-		m		MULD, sandet, gråsort, (muld).
2	0.40-	3.00	-		ds		SAND, mest mellem, svagt gruset, gulbrun, (glacial smeltevandssand), Note: og gråbrunt.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1391 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
6690 Gørding
Nordgård boring 16

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer :	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999	4cm-kort : 1113 IISØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor	UTM-koor : 489533, 6150073	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør	Forerør		Filtre		Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato			
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00									

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund		Prøve	symbol	
1	0.00-	0.30	-	m		MULD, (muld).
2	0.30-	1.00	-	ds		SAND, mest mellem, gulbrun, (glacial smeltevandssand).
3	1.00-	2.10	1.25	dl		LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/8, brunugl.
4	2.10-	3.00	3.00	dl		LER, svagt siltet, slirer af sand, mørk grå, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1392 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
6690 Gørding
Nordgård boring 17

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : /	Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget : antal :
BB-journr :	-beskrevet : 31-05-1999 af : G /
BB-borrnr : B 17	-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489583, 6150076 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		DGU	Aflejrings-	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve	symbol miljø alder	
1	0.00-	0.50	-	m	MULD, sort, (muld).
2	0.50-	1.70	0.75	dl	LER, svagt siltet, svagt sandet, slirer af sand, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/1, grå.
3	1.70-	2.80	1.75	dl	LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: brokket og 10YR 5/6, gulbrun.
4	2.80-	3.00	3.00	dl	LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk grå, (glacial smeltevandsler).
Slut på boring					

DGU arkivnr : 131.1393 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
6690 Gørding
Nordgård boring 18

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : /
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
BB-journr :
BB-borrnr : B 18

Prøver
-modtaget : antal :
-beskrevet : 31-05-1999 af : G /
-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489500, 6149963
Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Koor.kval : God
Koor.kilde : GEUS
Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale

Borerør	Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t meter mut
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-	-	-	-	

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.25	-	m				MULD, (muld).
2	0.25-	1.50	0.50	dl				LER, svagt siltet, svagt sandet, brunul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og brokkes og 2.5Y 6/2, lys brungrå.
3	1.50-	3.00	2.50	dl				LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, (glacial smeltevandsler), Note: brokkes.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1394 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 19

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : Prøver
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg -modtaget : antal :
 BB-journr : -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 BB-borrnr : B 19 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489547, 6149965 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør	Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato		
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-	-	-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.25	-		m		MULD, (muld).
2	0.25-	1.30	0.50		dl		LER, svagt siltet, svagt sandet, brungrøn, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 2.5Y 6/2, lys brungrå.
3	1.30-	3.00	1.40		dl		LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og brokket.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1395 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 20

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : /
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 20

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489586, 6149969 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør	Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t meter mut
6.00 "	0.00-	2.00		-			-	-	

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildstrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.35	-		m			MULD, (muld).
2	0.35-	1.40	1.00		dl			LER, svagt siltet, svagt sandet, brunkul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og brokket og 2.5Y 6/2, brungrå.
3	1.40-	2.00	1.40		dl			LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk brungrå, (glacial smeltevandsler), Note: brokket.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1396 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 21

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver
Brøndborer :	-modtaget : antal :
BB-journr :	-beskrevet : 31-05-1999 af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999	4cm-kort : 1113 IISØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor	UTM-koor : 489479, 6149896	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00									

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.75	-	m			MULD, (muld).
2	0.75-	1.90	1.00	dl			LER, siltet, svagt sandet, grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 5/6, gulbrun.
3	1.90-	3.00	2.50	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk brun, (glacial smeltevandsler), Note: brokket.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1397 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 22

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : /
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 22

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489486, 6149852 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør	Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t meter mut
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-	

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildstrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve				
1	0.00-	0.90	-	o			MULD, sandet, gruset, sortbrun, (fyld).
2	0.90-	1.50	1.25	dl			LER, siltet, svagt sandet, få slirer af sand, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/1, grå.
3	1.50-	2.70	2.25	dl			LER, siltet, svagt sandet, svagt gruset, grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: få sten, flammet og brokkes og 10YR 4/4, mørk gulbrun.
4	2.70-	3.00	2.80	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk brun, svagt kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: brokkes.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1398 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 23

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer :	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999	4cm-kort : 1113 IISØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor	UTM-koor : 489494, 6149816	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00									

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.30	-		m		MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.30-	1.50	-		ds		SAND, mest mellem, gulbrun, (glacial smeltevandssand).
3	1.50-	3.00	1.75		dl		LER, siltet, svagt sandet, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 2.5Y 7/2, lysgrå.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1399 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
6690 Gørding
Nordgård boring 24

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : :	Prøver		
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget :	antal :	
BB-journr : :	-beskrevet :	af :	G /
BB-borrnr : B 24	-gempt i kasse :	antal :	0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489498, 6149778 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		DGU	Aflejrings-	Beskrivelse	
	Top	Bund	Prøve	symbol	miljø alder	
1	0.00-	0.45	-	m		MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.45-	2.25	-	ml		LER, siltet, sandet, gruset, kalkfri, "moræneler", Note: flammet.
3	2.25-	3.00	-	ds		SAND, siltet, leret, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
Slut på boring						

DGU arkivnr : 131.1400 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
6690 Gørding
Nordgård boring 25

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
BB-journr :
BB-borrnr : B 25

Prøver
-modtaget : antal :
-beskrevet : 31-05-1999 af : G /
-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32
Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489456, 6149788
Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Koor.kval : God
Koor.kilde : GEUS
Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale

Borerør	Forerør	Filtre	Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato					
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	2.50	-	-	-	-	-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.25	-	m				MULD, (muld).
2	0.25-	0.75	-	ml				LER, siltet, sandet, brungul, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet og 10YR 6/1, grå.
3	0.75-	1.70	1.20	dl				LER, siltet, svagt sandet, få slirer af sand, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 2.5Y 6/3, lys gulbrun.
4	1.70-	2.50	1.75	ds				SAND, leret, stærkt siltet, få slirer af ler, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1401 side 1

Borested : Lourupvej 11, Nørre Lovrup
 6690 Gørding
 Nordgård boring 26

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : /
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 26

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 31-05-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 31-05-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : Sløjfet/opgivet bor UTM-koor : 489423, 6149779 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør	Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m3/t meter mut
6.00 "	0.00-	3.00		-		-	-	-	

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildstrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	2.20	0.50	dl				LER, siltet, svagt sandet, brun gul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 2.5Y 6/2, lys brungrå.
2	2.20-	2.60	2.50	dl				LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
3	2.60-	3.00	3.00	dl				LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1403 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 1

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 1

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489228, 6150042 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	3.00			-			-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-	symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve						
1	0.00-	0.25	-	————	————	————	m		MULD, leret, sandet, (muld).
2	0.25-	1.30	0.75	————	————	————	dl		LER, siltet, svagt sandet, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 2.5Y 7/2, lys grå.
3	1.30-	1.60	1.50	————	————	————	dl		LER, siltet, svagt sandet, mørk gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
4	1.60-	3.00	2.50	————	————	————	dl		LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: få sten brokker.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1404 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 2

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer :	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrrn :	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999	4cm-kort : 1113 IISØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 489187, 6150043	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato		
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU Aflejrings-			Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve	symbol	miljø	alder	
1	0.00-	0.25	-	m			MULD, (muld).
2	0.25-	0.80	0.70	ml			LER, siltet, sandet, slirer af sand, brun gul, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet og 2.5Y 6/3, gulbrun.
3	0.80-	1.00	-	ds			SAND, mest mellem, slirer af ler, grå, (glacial smeltevandssand).
4	1.00-	1.60	1.60	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: brokket og 5Y 5/2, oliven grå.
5	1.60-	3.00	3.00	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: brokket.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1405 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 3

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : Prøver
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg -modtaget : antal :
 BB-journr : -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 BB-borrrn : B 3 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489287, 6150046 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forørør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00		-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.40	-	m			MULD, (muld).
2	0.40-	0.80	-	ds			SAND, mest mellem, lys gulbrun, (glacial smeltevandssand).
3	0.80-	1.30	-	ml			LER, siltet, sandet, gruset, slirer af sand, brungul, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet og 10YR 6/1, grå.
4	1.30-	2.50	-	dl			LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: brokkes.
5	2.50-	3.00	-	dl			LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1406 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 4

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 4

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489241, 6150087 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU symbol	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve				
1	0.00-	0.40	-	m			MULD, sort, (muld).
2	0.40-	1.40	-	ds			SAND, mellem-groft, mørk rødbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.40-	2.50	1.80	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
4	2.50-	3.00	3.00	dl			LER, svagt siltet, mørk grå, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr.: 131.1407 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
6690 Gørding
Fogh bør 5

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver
Brøndborer :	-modtaget : antal :
BB-journr :	-beskrevet : 03-06-1999 af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 489244, 6150131 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve	symbol	miljø alder	
1	0.00-	0.40	-	m		MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.40-	1.10	0.75	ml		LER, siltet, sandet, gruset, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet.
3	1.10-	1.60	1.40	dl		LER, siltet, svagt sandet, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 2.5Y 6/1, grå.
4	1.60-	2.05	2.00	dl		LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
5	2.05-	3.00	3.00	dl		LER, svagt siltet, mørk gråbrun, (glacial smeltevandsler).

DGU arkivnr : 131. 1408 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh boring 6

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 6

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32
 Anvendelse : UTM-koor : 489246, 6150156
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Koor.kval : God
 Koor.kilde : GEUS
 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-	-	-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.30	-	m			MULD, sort, (muld).
2	0.30-	2.00	-	ds			SAND, mellem-groft, gruset, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	2.00-	3.00	2.50	dl			LER, svagt siltet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: brokkes.

Slut på boring

DGU arkivnr.: 131.1409 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
6690 Gørding
Fogh bor 7

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver		
Brøndborer :	-modtaget : antal :		
BB-journr :	-beskrevet : 03-06-1999 af : G /		
BB-borrnr :	-gemt i kasse : antal : 0		

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 489250, 6150208 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.70	-	m				MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.70-	1.00	-	ds				SAND, mellem-groft, gruset, rødbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.00-	3.00	-	ds				SAND, mellem-groft, gruset, grå, kalkfri, (glacial smeltevandssand).

DGU arkivnr : 131. 1410 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 8

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrrnr : B 8

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489254, 6150248 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00		-					

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.25	-	m				MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.25-	0.60	-	ds				SAND, lys grå, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	0.60-	1.80	0.80	dl				LER, siltet, svagt sandet, brun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 2.5Y 6/1, grå.
4	1.80-	2.40	2.40	dl				LER, siltet, svagt sandet, brun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
5	2.40-	3.00	3.00	dl				LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: brokkes.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1411 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 9

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 9

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489267, 6150292 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.30	-	m			MULD, (muld).
2	0.30-	0.50	-	fp			GYTJE (DYND), sort, (postglacial ferskvandsgytje).
3	0.50-	1.30	-	ds			SAND, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
4	1.30-	1.60	1.40	dl			LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
5	1.60-	2.90	2.50	dl			LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
6	2.90-	3.00	-	dl			LER, svagt siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1412 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 10

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 10

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489218, 6150202 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00		-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund		symbol	miljø	
1	0.00-	0.25	-	m		MULD, (muld).
2	0.25-	0.50	-	ml		LER, siltet, sandet, brungul, (glacial moræneler (leret till)).
3	0.50-	0.80	-	v		SAND, brungul, (vekslende små lag), Note: vekslende lag af sand og ler.
4	0.80-	1.80	1.25	dl		LER, siltet, svagt sandet, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/1, grå.
5	1.80-	2.30	2.30	dl		LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
6	2.30-	3.00	3.00	dl		LER, siltet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1413 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
6690 Gørding
Fogh bor 11

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
BB-journr :
BB-borrnr : B 11

Prøver
-modtaget : antal :
-beskrevet : 03-06-1999 af : G /
-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 489205, 6150227 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	2.50		-			-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.25	-		m		MULD, (muld).
2	0.25-	2.50	-		ds		SAND, mest mellem, svagt gruset, kalkfri, (glacial smeltevandssand).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1414 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
6690 Gørding
Fogh bor 12

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
BB-journr :
BB-borrnr : B 12

Prøver
-modtaget : antal :
-beskrevet : 03-06-1999 af : G /
-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 489186, 6150295 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-				

Notater : Feltbeskrivelsen udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.25	-	m			MULD, (muld).
2	0.25-	1.00	0.75	dl			LER, siltet, svagt sandet, brun gul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/1, grå.
3	1.00-	1.50	1.40	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/8, brun gul.
4	1.50-	2.80	2.00	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, (glacial smeltevandsler).
5	2.80-	3.00	-	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1415 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 13

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 13

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32
 Anvendelse : UTM-koor : 489184, 6150336
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Koor.kval : God
 Koor.kilde : GEUS
 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.40	-	—		m	MULD, (muld).
2	0.40-	1.40	1.00	—		dl	LER, siltet, svagt sandet, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/12, grå.
3	1.40-	1.60	1.50	—		dl	LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
4	1.60-	3.00	3.00	—		dl	LER, siltet, svagt sandet, få slirer af sand, mørk grå, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1416 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
6690 Gørding
Fogh bor 14

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver		
Brøndborer :	Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg		
BB-journr :	-modtaget :	antal :	
BB-borrnr :	-beskrevet :	af :	G /
B 14	-gæmt i kasse :	antal :	0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 11SØ Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 489173, 6150362 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut		
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-	-	-	-					

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

DGU arkivnr : 131.1417 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 15

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 15

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IINØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489165, 6150402 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00		-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.50	-	m			MULD, (muld).
2	0.50-	1.00	-	ml			LER, siltet, sandet, gruset, brungrå, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)), Note: og grå.
3	1.00-	1.20	-	ds			SAND, mest mellem, grå, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
4	1.20-	2.30	1.50	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
5	2.30-	3.00	2.80	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1418 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 16

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr : /
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 16

Prøver
 -modtaget :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IINØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489168, 6150436 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	3.00			-			-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.25	-	m			MULD, (muld).
2	0.25-	0.80	-	ds			SAND, mest mellem, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	0.80-	1.30	-	ml			LER, siltet, sandet, brungul, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet, og grå.
4	1.30-	1.90	1.50	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
5	1.90-	2.50	2.40	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
6	2.50-	3.00	3.00	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1419 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 17

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrrn : B 17

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IINØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489174, 6150466 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-	-	-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.30	-			m	MULD, (muld).
2	0.30-	0.70	-			ds	SAND, mest mellem, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	0.70-	2.00	1.20			ml	LER, siltet, sandet, slirer af sand, svagt gruset, brungul, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet og 10YR 6/1, grå.
4	2.00-	2.40	2.30			dl	LER, siltet, svagt sandet, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: brokket.
5	2.40-	3.00	2.90			dl	LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1420 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 18

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 18

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IINØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489158, 6150509 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00		-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund		symbol	miljø	
1	0.00-	0.30	-	m		MULD, sandet, (muld).
2	0.30-	1.10	-	ds		SAND, sort, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.10-	1.30	-	ds		SAND, rødbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
4	1.30-	2.00	1.50	dl		LER, siltet, svagt sandet, (glacial smeltevandsler), Note: flammet.
5	2.00-	3.00	2.90	dl		LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1421 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 19

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 19

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489248, 6150331 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-	-	-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund		symbol	miljø	
1	0.00-	0.30	-	m		MULD, (muld).
2	0.30-	1.10	-	ms		SAND, leret, siltet, brungul, (glacial morænesand (sandet till)).
3	1.10-	1.90	1.40	dl		LER, siltet, svagt sandet, gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/8, brungul.
4	1.90-	2.80	2.40	dl		LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: brokkes.
5	2.80-	3.00	3.00	dl		LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: brokkes.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1422 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 20

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrrnr : B 20

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489240, 6150381 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU Aflejrings-			Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve	symbol	miljø	alder	
1	0.00-	0.25	-	m			MULD, (muld).
2	0.25-	0.60	-	ds			SAND, (glacial smeltevandssand).
3	0.60-	1.00	-	ml			LER, siltet, sandet, svagt gruset, brungul, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)).
4	1.00-	1.30	-	ds			SAND, svagt siltet, svagt gruset, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
5	1.30-	1.60	1.50	dl			LER, siltet, svagt sandet, brungul, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 4/4, mørk gulbrun.
6	1.60-	2.40	1.80	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: brokket.
7	2.40-	3.00	-	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkholdig, (glacial smeltevandsler), Note: brokket.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1423 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 21

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 21

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489183, 6150191 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	2.00		-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	symbol	miljø	Aflejrings- alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.30	-	m			MULD, (muld).
2	0.30-	1.40	-	ds			SAND, mest mellem, gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.40-	2.00	-	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk brun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1424 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 22

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrrnr : B 22

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489136, 6150177 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00		-					

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.40	-	m			MULD, (muld).
2	0.40-	1.40	-	ds			SAND, svagt leret, gruset, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.40-	1.90	1.90	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: noget flammet og 10YR 6/2, lys gråbrun.
4	1.90-	3.00	2.80	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: brokkes.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1425 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 23

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrrnr : B 23

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489088, 6150161 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m³/t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	2.00		-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.50	-	m			MULD, sandet, sort, (muld).
2	0.50-	2.00	1.50	ml			LER, siltet, sandet, gruset, grå, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet og 10YR 6/8, brun gul.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1426 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 24

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrrnr : B 24

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489145, 6150311 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	3.00			-			-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildstrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.50	-	m			MULD, (muld).
2	0.50-	1.10	0.80	ml			LER, siltet, sandet, slirer af sand, svagt gruset, brungul, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet og 10YR 6/1, grå.
3	1.10-	2.10	1.50	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
4	2.10-	3.00	3.00	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1427 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 25

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrnr : B 25

Pøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489112, 6150305 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse			Senkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut			
6.00 "	0.00-	3.00			-			-						

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			Prøve	DGU symbol	Aflejringsmiljø	Beskrivelse
	Top	Bund	Alder				
2	-	0.60	-	ds			SAND, lys grå, (glacial smeltevandssand).
1	0.00-	-		m			MULD, (muld).
3	0.60-	0.90	0.80	ml			LER, siltet, sandet, svagt gruset, brungrå, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet og 10YR 6/2, lys brungrå.
4	0.90-	1.25	1.10	dl			LER, siltet, svagt sandet, lys brungrå, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: og 10YR 6/8, brunul.
5	1.25-	2.10	1.50	dl			LER, siltet, svagt sandet, gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: brokkes.
6	2.10-	3.00	2.70	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1428 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 26

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrrn : B 26

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489075, 6150294 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	3.00			-			-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildstrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.25	-			m	MULD, (muld).
2	0.25-	1.10	-			ml	LER, siltet, sandet, svagt gruset, lys brungrå, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet og 10YR 6/8, brun gul.
3	1.10-	2.10	1.50			dl	LER, siltet, svagt sandet, få slirer af sand, gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: og 10YR 5/8, gulbrun.
4	2.10-	3.00	2.50			dl	LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: brokkes.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1429 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 27

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
 Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
 BB-journr :
 BB-borrrnr : B 27

Prøver
 -modtaget : antal :
 -beskrevet : 03-06-1999 af : G /
 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ Koor.kval : God
 Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
 Anvendelse : UTM-koor : 489096, 6150227 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
 Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut		
6.00 "	0.00-	3.00			-			-					

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.25	-		m			MULD, (muld).
2	0.25-	1.50	-		ds			SAND, mest mellem, svagt gruset, rødbrun, (glacial smeltevandssand).
3	1.50-	2.10	-		ml			LER, siltet, sandet, mørk olivengrå, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)).
4	2.10-	3.00	-		ml			LER, stærkt siltet, sandet, mørk olivengrå, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1430 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 28

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer :	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999	4cm-kort : 1113 IINØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 489116, 6150424	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	2.00			-			-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.25	-	m			MULD, (muld).
2	0.25-	2.00	-	ds			SAND, mest mellem, svagt gruset, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1431 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 29

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer :	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999	4cm-kort : 1113 IINØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 489310, 6150416	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	3.00			-			-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.25	-	—	m		MULD, (muld).
2	0.25-	1.50	-	—	ds		SAND, mest mellem, svagt gruset, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.50-	3.00	-	—	dl		LER, siltet, svagt sandet, grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/8, brun gul.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1432 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
6690 Gørding
Fogh bor 30

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
BB-journr :
BB-borrnr : B 30

Prøver
-modtaget : antal :
-beskrevet : 03-06-1999 af : G /
-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999 4cm-kort : 1113 IISØ
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32
Anvendelse : UTM-koor : 489313, 6150379
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Koor.kval : God
Koor.kilde : GEUS
Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

DGU arkivnr : 131. 1433 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 31

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer :	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999	4cm-kort : 1113 IISØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 489302, 6150337	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	2.50			-			-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.25	-	_____ m			MULD, (muld).
2	0.25-	2.50	-	_____ ds			SAND, mellem-groft, gruset, brun, (glacial smeltevandssand).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1434 side 1

Borested : Bøjvlindvej 1, Nørre Lourup
6690 Gørding
Fogh bor 32

Amt : 55 Ribe
Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver		
Brøndborer :	Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg		
BB-journr :	-modtaget :	antal :	
BB-borrnr :	-beskrevet :	af :	G /
	-gemt i kasse :	antal :	0

Boringsdato : 03-06-1999	4cm-kort : 1113 IISØ	Koorkval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koorkilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 489293, 6150283	Koormetode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve	symbol	miljø alder	
1	0.00-	0.75	-	m		MULD, (muld).
2	0.75-	1.80	1.00	dl		LER, siltet, svagt sandet, grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/8, brungul.
3	1.80-	2.10	2.00	dl		LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
4	2.10-	3.00	3.00	dl		LER, svagt siltet, mørk grå, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).

DGU arkivnr : 131. 1436 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 34

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer :	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999	4cm-kort : 1113 IINØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 489318, 6150460	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.40	-	m			MULD, (muld).
2	0.40-	0.50	-	ds			SAND, (glacial smeltevandssand).
3	0.50-	1.60	1.40	ml			LER, siltet, sandet, slirer af sand, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet og 10YR 6/2, lys brungrå.
4	1.60-	2.20	1.80	dl			LER, siltet, svagt sandet, brunul, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet, brunul og grå, svagt gleipræg.
5	2.20-	2.30	-	ds			SAND, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
6	2.30-	3.00	2.50	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 131. 1437 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 35

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer :	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999	4cm-kort : 1113 IINØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 489321, 6150510	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter		mut	
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-					

Notater : FEltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.25	-	m			MULD, (muld).
2	0.25-	1.50	-	ds			SAND, mest mellem, gråbrun, (glacial smeltevandssand).
3	1.50-	2.20	1.70	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: flammet og 10YR 6/1, grå.
4	2.20-	3.00	-	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk gråbrun, (glacial smeltevandsler), Note: brokket.

Slut på boring

DGU arkivnr : 131.1438 side 1

Borested : Bjøvlindvej 1, Nørre Lourup
 6690 Gørding
 Fogh bor 36

Amt : 55 Ribe
 Kommune : 557 Bramming

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer :	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr :	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 03-06-1999	4cm-kort : 1113 IINØ	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 489328, 6150546	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00	-	-	-	-	-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	2.60	-	ds			SAND, mellem-groft, svagt gruset, brungrå, (glacial smeltevandssand).
2	2.60-	2.70	-	dl			LER, siltet, svagt sandet, brunkul, (glacial smeltevandsler).
3	2.70-	3.00	-	dl			LER, siltet, svagt sandet, mørk grå, (glacial smeltevandsler).

Slut på boring

DGU arkivnr : 122.1480 side 1

Borested : Gammelgård, Gammelgårdsvej 1, Bolding
6752 Glejbjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr : B 1	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487256, 6156132	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m3/t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund		Prøve	symbol	
1	0.00-	0.40	-	m		MULD, (muld).
2	0.40-	1.00	-	fs		SAND, siltet, kalkfri, (postglacial ferskvandssand), Note: enkl. lerlamina.
3	1.00-	2.20	1.50	fs		SAND, mest fint, siltet, blågrå, kalkholdig, (postglacial ferskvandssand), Note: siltet til stærkt siltet, gleypræget.
4	2.20-	3.00	2.50	fs		LER, stærkt siltet, gråblå, kalkholdig, (postglacial ferskvandssand), Note: sand lamina.

Slut på boring

DGU arkivnr: 122.1481 side 1

Borested : Gammelgård, Gammelgårdsvej 1, Bolding
6752 Glebjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget : antal :
BB-journr :	-beskrevet : 10-06-1999 af : G /
BB-borrnr : B 2	-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487358, 6156196	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	2.00		-			-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.40	-	m			MULD, (muld).
2	0.40-	0.60	-	ds			SAND, gulbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	0.60-	1.10	1.00	ml			LER, siltet, stærkt sandet, svagt gruset, brungul, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)).
4	1.10-	2.00	-	ds			SAND, mest mellem, lys gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).

Slut på boring

DGU arkivnr: 122.1482 side 1

Borested : Gammelgård, Gammelgåardsvej 1, Bolding
6752 Glebjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver		
Brøndborer :	Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg		
BB-journr :	-modtaget :	antal :	
BB-borrnr :	-beskrevet :	af :	G /
B 3	-gempt i kasse :	antal :	0

Boringsdato : 10-06-1999 4cm-kort : 1113 IINV Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 487525, 6156207 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

DGU arkivnr : 122. 1483 side 1

Borested : Gammelgård, Gammelgårdsvej 1, Bolding
6752 Glejbjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget : antal :
BB-journr :	-beskrevet : 10-06-1999 af : G /
BB-borrnr : B 4	-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487513, 6156074	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør	Forerør	Filtre	Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato					
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	2.00			-						

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings- symbol	miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve					
1	0.00-	0.30	-		m			MULD, (muld).
2	0.30-	1.30	-		ds			SAND, mest mellem, svagt gruset, brun gul, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.30-	2.00	1.50		ml			LER, siltet, sandet, gruset, mørk olivengrå, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)).

Slut på boring

DGU arkivnr: 122.1484 side 1

Borested : Teglård, Vester Terplingvej 10
6752 Glebjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget : antal :
BB-journr :	-beskrevet : 10-06-1999 af : G /
BB-borrnr : B1	-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487907, 6155492	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremethode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato		
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	2.00									

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejringsmiljø	Alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.50	-	o			FYLD, (fyld).
2	0.50-	1.00	-	ds			SAND, mest mellem, svagt leret, brun gul, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.00-	2.00	-	ds			SAND, mest mellem, gråhvid, (glacial smeltevandssand).

Slut på boring

DGU arkivnr : 122. 1485 side 1

Borested : Teglård, Vester Terplingvej 10
6752 Glejbjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget : antal :
BB-journr :	-beskrevet : 10-06-1999 af : G /
BB-borrnr : B 2	-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487932, 6155603	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato		
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	2.00									

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	symbol	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.50	-	o			FYLD, (fyld).
2	0.50-	2.00	-	ds			SAND, mest mellem, gulbrun, (glacial smeltevandssand), Note: gulbrunt og gråt.

Slut på boring

DGU arkivnr : 122. 1486 side 1

Borested : Teglård, Vester Terplingvej 10
6752 Glebjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget : antal :
BB-journr :	-beskrevet : 10-06-1999 af : G /
BB-borrnr : B 3	-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487937, 6155765	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato		
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.60	-	o			FYLD, (fyld).
2	0.60-	3.00	-	ds			SAND, mest mellem, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandssand), Note: brungult og gråt.

Slut på boring

DGU arkivnr : 122. 1487 side 1

Borested : Teglård, Vester Terplingvej 10
6752 Glejbjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget : antal :
BB-journr :	-beskrevet : 10-06-1999 af : G /
BB-borrnr : B 4	-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487950, 6155975	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato		
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00			-			-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.50	-	o	FYLD,	(fyld).	
2	0.50-	1.80	-	ds	SAND,	meest mellem, brungul, (glacial smeltevandssand), Note: brungult og gråt.	
3	1.80-	2.10	-	ml	LER,	siltet, sandet, gruset, brungul, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)).	
4	2.10-	2.70	2.70	dl	LER,	fedt, siltet, svagt sandet, kalkfri, (glacial smeltevandsler), Note: massivt.	
5	2.70-	3.00	-	ds	SAND,	meest mellem, kalkfri, (glacial smeltevandssand).	

Slut på boring

DGU arkivnr : 122. 1488 side 1

Borested : Teglård, Vester Terplingvej 10
6752 Glebjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr : Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg -modtaget : antal :
BB-journr : -beskrevet : 10-06-1999 af : G /
BB-borrnr : B 5 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999 4cm-kort : 1113 IINV Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 487953, 6156158 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.40	-	o			FYLD, (fyld).
2	0.40-	3.00	-	ds			SAND, mellem-groft, brungul, (glacial smeltevandssand), Note: brungult og gråt.

Slut på boring

DGU arkivnr : 122. 1489 side 1

Borested : Bolding gård, Gammelgåardsvej 3, Bolding
6752 Glejbjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr : B 1	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487132, 6155977	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremethode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør	Forerør	Filtre	Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato					
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00			-			-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund		Prøve	symbol	
1	0.00-	0.40	-	m		MULD, (muld).
2	0.40-	0.80	1.00	ds		SAND, siltet, gruset, brungul, (glacial smeltevandssand).
3	0.80-	1.30	1.30	ml		LER, siltet, sandet, brungul, (glacial moræneler (leret till)), Note: flammet og 10YR 6/2, brungrå.
4	1.30-	3.00	-	ds		SAND, mest mellem, svagt gruset, siltet, mørk grå, (glacial smeltevandssand).

Slut på boring

DGU arkivnr : 122. 1490 side 1

Borested : Bolding gård, Gammelgårdsvej 3, Bolding
6752 Glebjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr	:	Prøver		
Brøndborer	:	-modtaget	:	antal :
BB-journr	:	-beskrevet	:	af : G /
BB-borrnr	:	-gemt i kasse :		antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999 4cm-kort : 1113 IINV Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 487146, 6156017 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		DGU	Aflejrings-	Beskrivelse	
	Top	Bund	Prøve	symbol	miljø alder	
1	0.00-	0.50	-	m		MULD, (muld).
2	0.50-	3.00	-	ds		SAND, mest mellem, gråbrun, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
Slut på boring						

DGU arkivnr : 122.1491 side 1

Borested : Bolding gård, Gammelgårdsvej 3, Bolding
6752 Glejbjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver		
Brøndborer :	Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg		
BB-journr :	-modtaget :	antal :	
BB-borrnr :	-beskrevet :	af :	G /
B 3	-gemt i kasse :	antal :	0

Boringsdato : 10-06-1999 4cm-kort : 1113 IINV Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 487155, 6156079 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-	Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve	symbol	miljø alder	
1	0.00-	0.50	-	m		MULD, (muld)
2	0.50-	1.80	-	ds		SAND, kalkfri
3	1.80-	3.00	-	dl		LER, stærkt

Slut på boring

DGU arkivnr : 122. 1492 side 1

Borested : Bolding gård, Gammelgårdsvej 3, Bolding
6752 Glebjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr : B 4	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487099, 6156004	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse		Sænkning	Vandstand	Pejledato	
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00			-			-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejrings- miljø	alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.50	-	m			MULD, sandet, (muld).
2	0.50-	3.00	-	ds			SAND, mellem-groft, gruset, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandssand).

Slut på boring

DGU arkivnr : 122.1493 side 1

Borested : Bolding gård, Gammelgåardsvej 3, Bolding
6752 Glebjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr : B 5	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487066, 6156430	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse m ³ /t	Sænkning meter	Vandstand mut	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund				
6.00 "	0.00-	3.00		-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejrings- miljø	Alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.40	-	m			MULD, (muld).
2	0.40-	0.70	-	ml			LER, stærkt sandet, gruset, brungul, kalkfri, (glacial moræneler (leret till)).
3	0.70-	3.00	-	ds			SAND, mellem-groft, svagt gruset, lys grå, kalkfri, (glacial smeltevandssand).

Slut på boring

DGU arkivnr : 122. 1494 side 1

Borested : Bolding gård, Gammelgåardsvej 3, Bolding
6752 Glebjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget : antal :
BB-journr :	-beskrevet : 10-06-1999 af : G /
BB-borrnr : B 6	-gemi i kasse : antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487033, 6156080	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør		Forerør		Filtre		Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato		
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		Prøve	DGU symbol	Aflejringsmiljø	Alder	Beskrivelse
	Top	Bund					
1	0.00-	0.50	-	m			MULD, (muld).
2	0.50-	1.90	-	ds			SAND, mest mellem, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
3	1.90-	2.20	-	di			SILT, svagt sandet, leret, grå, kalkfri, (glacial smeltevandssilt).
4	2.20-	3.00	2.40	di			SILT, stærkt leret, svagt sandet, grå, kalkholdig, (glacial smeltevandssilt).

Slut på boring

DGU arkivnr : 122.1495 side 1

Borested : Bolding gård, Gammelgårdsvæj 3, Bolding
6752 Glejbjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr : Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg -modtaget : antal :
BB-journr : -beskrevet : 10-06-1999 af : G /
BB-borrnr : B 7 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 10-06-1999 4cm-kort : 1113 IINV Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 486992, 6156102 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	3.00		-			-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.40	-	m			MULD, (muld).
2	0.40-	1.20	-	ds			SAND, mest mellem, svagt gruset, grå, (glacial smeltevandssand).
3	1.20-	1.60	1.40	dl			LER, stærkt siltet, svagt sandet, grå, kalkfri, (glacial smeltevandsler).
4	1.60-	2.00	-	dl			LER, stærkt siltet, svagt sandet, grå, kalkholdig, (glacial smeltevandsler).
5	2.00-	3.00	-	di			SILT, stærkt sandet, svagt leret, grå, kalkholdig, (glacial smeltevandssilt).

Slut på boring

DGU arkivnr : 122. 1496 side 1

Borested : Gammelgård, Gammelgårdsvej, Bolding
6752 Glejbjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :	Prøver	
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg	-modtaget :	antal :
BB-journr :	-beskrevet :	af : G /
BB-borrnr : B 1	-gemt i kasse :	antal : 0

Boringsdato : 11-06-1999	4cm-kort : 1113 IINV	Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler	UTM-zone : 32	Koor.kilde : GEUS
Anvendelse :	UTM-koor : 487116, 6155911	Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremethode : Tørboring/slagboring	Kote :	

Borerør	Forerør	Filtre	Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato		
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m ³ /t	meter	mut
6.00 "	0.00-	2.50	-	-	-			

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn		DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund		Prøve	symbol	
1	0.00-	0.30	-	m		MULD, (muld).
2	0.30-	2.50	-	ds		SAND, svagt leret, brungul, kalkfri, (glacial smeltevandssand).

Slut på boring

DGU arkivnr : 122. 1497 side 1

Borested : Gammelgård, Gammelgårdsvej, Bolding
6752 Glejbjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr :
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg
BB-journr :
BB-borrnr : B 2

Prøver
-modtaget : antal :
-beskrevet : 11-06-1999 af : G /
-gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 11-06-1999 4cm-kort : 1113 IINV Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 487079, 6155873 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremetode : Tørboring/slagboring Kote :

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejnings-			Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve	symbol	miljø	alder		

1 0.00- 0.40 - | m | MULD, (muld).
 2 0.40- 2.50 - | ds | SAND, mellem-groft, brun gul, kalkfri, (glacial smeltevandssand).
 Slut på boring

DGU arkivnr : 122. 1498 side 1

Borested : Gammelgård, Gammelgårdsvej, Bolding
6752 Glejbjerg

Amt : 55 Ribe
Kommune : 569 Holsted

MOB-nr : Prøver
Brøndborer : Andreasen og Hvidbjerg, Ålborg -modtaget : antal :
BB-journr : -beskrevet : 11-06-1999 af : G /
BB-borrnr : B 3 -gemt i kasse : antal : 0

Boringsdato : 11-06-1999 4cm-kort : 1113 IINV Koor.kval : God
Formål : Råstofboring/ler UTM-zone : 32 Koor.kilde : GEUS
Anvendelse : UTM-koor : 486923, 6155697 Koor.metode : Beregnet v.h.a. KMS' digitale
Boremethode : Tørboring/slagboring Kote :

Borerør			Forerør			Filtre			Ydelse	Sænkning	Vandstand	Pejledato
Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	Diameter	Top	Bund	m³/t	meter	mut	
6.00 "	0.00-	2.50		-			-	-				

Notater : Feltbeskrivelse udført af Christian H. Abildtrup.

Nr	Meter under terræn			DGU	Aflejrings-		Beskrivelse
	Top	Bund	Prøve		symbol	miljø	
1	0.00-	0.40	-		m		MULD, (muld).
2	0.40-	2.50	-		ds		SAND, mest mellem, svagt gruset, brun gul, kalkfri, (glacial smeltevandssand), Note: brun gult og gråt.

Slut på boring

Bilag 3:

Sigtekurver

Grain Size Distribution

G E U S
Thoravej 8
2400 København NV
Tlf. 38 14 20 00
Sedimentlaboratoriet

Total Weight: 155,15 g

Sample Id: Nordgård 20; 1,0 m.u.t.
Lab. Id: 991454
Submitter: Teglværksler
Subject: DGU 131.1395
Date: 06-12-00
Executed: I.Nørgaard
Remarks: Evt. organisk materiale ikke nedbrudt før sedigrafanalyse.

Size Fractions

Sieve Analysis	mm	Φ	g	Weight %	
				Fraction	Cumulated
				%	%
	<0,00017	<12,50	89,22	57,51	57,51
	0,00017	12,50	11,26	7,26	64,76
	0,00024	12,00	15,88	10,24	75,00
	0,00035	11,50	5,77	3,72	78,72
	0,00049	11,00	2,60	1,67	80,40
	0,00069	10,50	1,01	0,65	81,05
	0,0010	10,00	2,17	1,40	82,44
	0,0014	9,50	2,31	1,49	83,93
	0,0020	8,97	1,44	0,93	84,86
	0,0028	8,48	1,15	0,74	85,61
	0,0039	8,00	1,01	0,65	86,26
	0,0055	7,51	2,02	1,30	87,56
	0,0078	7,00	1,73	1,12	88,68
	0,0110	6,51	0,00	0,00	88,68
	0,0156	6,00	0,14	0,09	88,77
	0,0221	5,50	0,00	0,00	88,77
	0,0312	5,00	0,00	0,00	88,77
	0,0442	4,50	0,00	0,00	88,77
	0,063	3,99	2,52	1,62	90,40
	0,090	3,47	2,61	1,68	92,08
	0,125	3,00	3,36	2,17	94,24
	0,180	2,47	2,79	1,80	96,04
	0,250	2,00	2,86	1,84	97,89
	0,355	1,49	1,41	0,91	98,79
	0,500	1,00	1,03	0,66	99,46
	0,710	0,49	0,37	0,24	99,70
	1,00	0,00	0,22	0,14	99,84
	1,40	-0,49	0,09	0,06	99,90
	2,00	-1,00	0,10	0,06	99,96
	2,80	-1,49	0,06	0,04	100,00
	4,00	-2,00	0,00	0,00	100,00
	8,0	-3,00	0,00	0,00	100,00
	16,0	-4,00	0,00	0,00	100,00

Size Classes

(DGF-Bulletin 1)	Weight %
Clay ($< 0,002 \text{ mm}$)	83,93
Silt, fine ($0,002 \text{ mm} - 0,006 \text{ mm}$)	2,61
Silt, medium ($0,006 \text{ mm} - 0,020 \text{ mm}$)	2,20
Silt, coarse ($0,020 \text{ mm} - 0,063 \text{ mm}$)	0,03
Sand, fine ($0,063 \text{ mm} - 0,200 \text{ mm}$)	5,99
Sand, medium ($0,2 \text{ mm} - 0,6 \text{ mm}$)	4,35
Sand, coarse ($0,6 \text{ mm} - 2 \text{ mm}$)	0,79
Gravel ($> 2 \text{ mm}$)	0,10
Sum:	100,00

Moments Measures

(Folk og Wards)	mm	Φ
5% Percentile	-----	-----
10% Percentile	-----	-----
16% Percentile	-----	-----
25% Percentile	-----	-----
Median (50% Percentile)	-----	-----
60% Percentile	-----	-----
75% Percentile	0,000	12,000
84% Percentile	0,001	9,454
95% Percentile	0,148	2,755

Moments Statistics

Mean	-----
Sorting	-----
Skewness	-----
Kurtosis	-----
Uniformity Coefficient	-----

Size Classes and Percentiles are found by linear interpolation

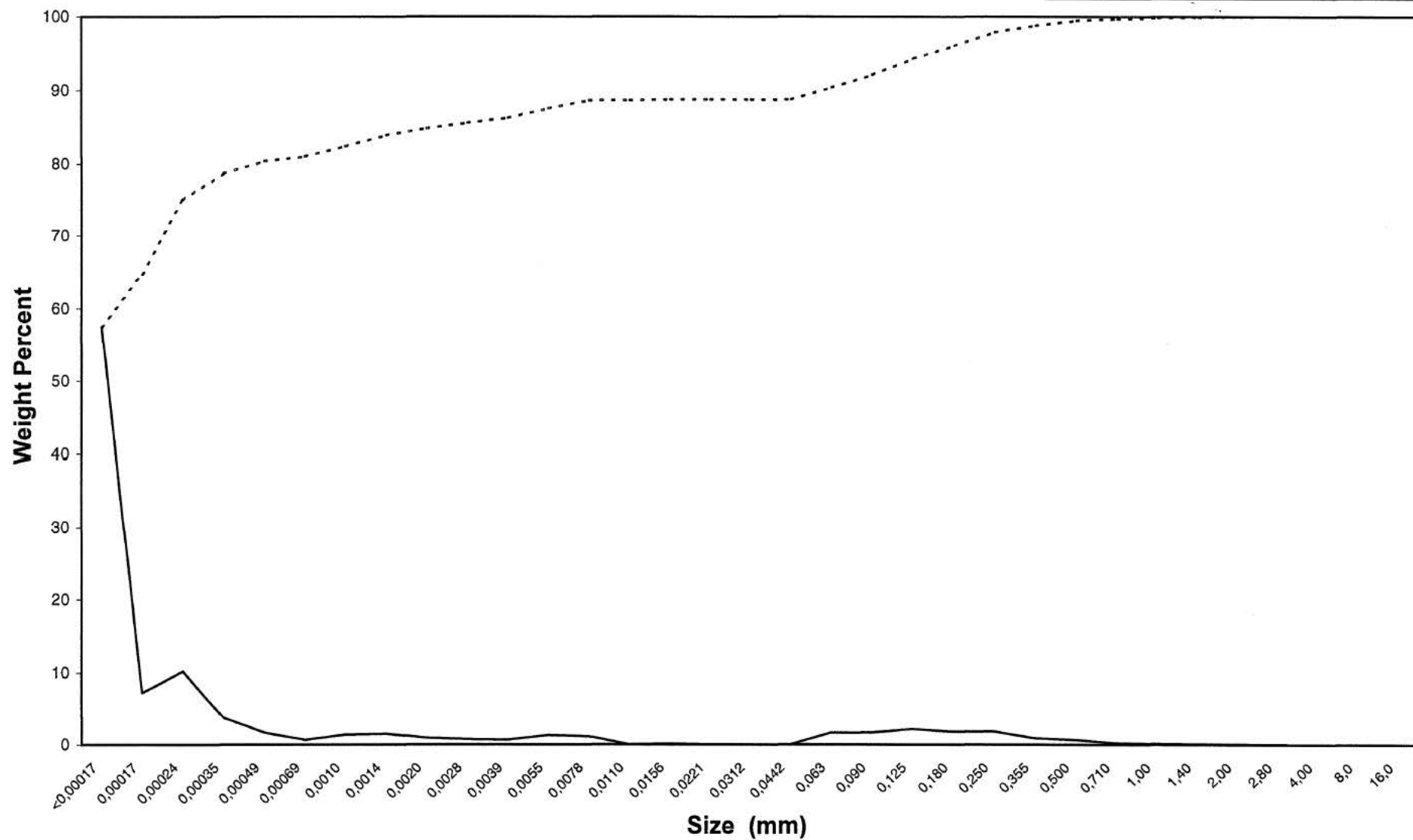
Formulas

$$\begin{aligned}
 &\text{Mean } (16\% + 84\% + 50\%) / 3 \\
 &\text{Sorting } (84\% - 16\%) / 4 + (95\% - 5\%) / 6,6 \\
 &\text{Skewness } (84\% + 16\% - 2 * 50\%) / (2 * (84\% - 16\%)) + (95\% + 5\% - 2 * 50\%) / (2 * (95\% - 5\%)) \\
 &\text{Kurtosis } (95\% - 5\%) / (2,44 * (75\% - 25\%)) \\
 &\text{Uniformity Coefficient } (60\% / 10\%)
 \end{aligned}$$

----- Cumulated Weight Percent
——— Frequency Percent

Grain Size Distribution

Sample Id: Nordgård 20; 1,0 m.u.t.



Grain Size Distribution

G E U S
Thoravej 8
2400 København NV
Tlf. 38 14 20 00
Sedimentlaboratoriet

Total Weight: 154,2 g

Sample Id: N 11 0,50-2,15 m.u.t.
Lab. Id: 991455
Submitter: Teglværksler
Subject: N 11 Gørding
Date: 06-12-00
Executed: I.Nørgaard
Remarks: Evt. organisk materiale ikke nedbrudt før sedigrafanalyse.

Sedigraph Analysis

	Size Fractions		Size Classes			
	Sieve mm	Weight g	Fraction %	Cumulated %	(DGF-Bulletin 1)	Weight %
<0,00017	<12,50	81,20	52,66	52,66	Clay	(< 0,002 mm): 77,49
0,00017	12,50	7,32	4,75	57,41	Silt, fine	(0,002 mm - 0,006 mm): 2,55
0,00024	12,00	8,99	5,83	63,24	Silt, medium	(0,006 mm - 0,020 mm): 0,86
0,00035	11,50	6,55	4,25	67,49	Silt, coarse	(0,020 mm - 0,063 mm): 1,92
0,00049	11,00	5,78	3,75	71,24	Sand, fine	(0,063 mm - 0,200 mm): 9,15
0,00069	10,50	5,01	3,25	74,49	Sand, medium	(0,2 mm - 0,6 mm): 6,39
0,0010	10,00	2,83	1,83	76,32	Sand, coarse	(0,6 mm - 2 mm): 1,27
0,0014	9,50	1,80	1,17	77,49	Gravel	(> 2 mm): 0,36
0,0020	8,97	0,77	0,50	77,99	Sum:	100,00
0,0028	8,48	1,03	0,67	78,65		
0,0039	8,00	2,06	1,33	79,99		
0,0055	7,51	0,39	0,25	80,24		
0,0078	7,00	0,51	0,33	80,57		
0,0110	6,51	0,51	0,33	80,90		
0,0156	6,00	0,00	0,00	80,90		
0,0221	5,50	0,00	0,00	80,90		
0,0312	5,00	0,51	0,33	81,24		
0,0442	4,50	2,44	1,58	82,82		
0,063	3,99	3,64	2,36	85,18		
0,090	3,47	4,04	2,62	87,80		
0,125	3,00	5,22	3,39	91,19		
0,180	2,47	4,23	2,74	93,93		
0,250	2,00	4,14	2,68	96,61		
0,355	1,49	1,99	1,29	97,91		
0,500	1,00	1,48	0,96	98,87		
0,710	0,49	0,57	0,37	99,23		
1,00	0,00	0,34	0,22	99,46		
1,40	-0,49	0,28	0,18	99,64		
2,00	-1,00	0,18	0,12	99,75		
2,80	-1,49	0,29	0,19	99,94		
4,00	-2,00	0,09	0,06	100,00		
8,0	-3,00	0,00	0,00	100,00		
16,0	-4,00	0,00	0,00	100,00		

Sieve Analysis

Formulas

- Mean $(16\% + 84\% + 50\%) / 3$
- Sorting $(84\% - 16\%) / 4 + (95\% - 5\%) / 6,6$
- Skewness $(84\% + 16\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (84\% - 16\%)) + (95\% + 5\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (95\% - 5\%))$
- Kurtosis $(95\% - 5\%) / (2,44 \cdot (75\% - 25\%))$
- Uniformity Coefficient $(60\% / 10\%)$

Size Classes

(DGF-Bulletin 1)	Weight %
Clay	(< 0,002 mm): 77,49
Silt, fine	(0,002 mm - 0,006 mm): 2,55
Silt, medium	(0,006 mm - 0,020 mm): 0,86
Silt, coarse	(0,020 mm - 0,063 mm): 1,92
Sand, fine	(0,063 mm - 0,200 mm): 9,15
Sand, medium	(0,2 mm - 0,6 mm): 6,39
Sand, coarse	(0,6 mm - 2 mm): 1,27
Gravel	(> 2 mm): 0,36
Sum:	100,00

Moments Measures

(Folk og Wards)	mm	Φ
5% Percentile	-----	-----
10% Percentile	-----	-----
16% Percentile	-----	-----
25% Percentile	-----	-----
Median (50% Percentile)	-----	-----
60% Percentile	0,000	12,256
75% Percentile	0,001	10,342
84% Percentile	0,054	4,222
95% Percentile	0,208	2,266

Moments Statistics

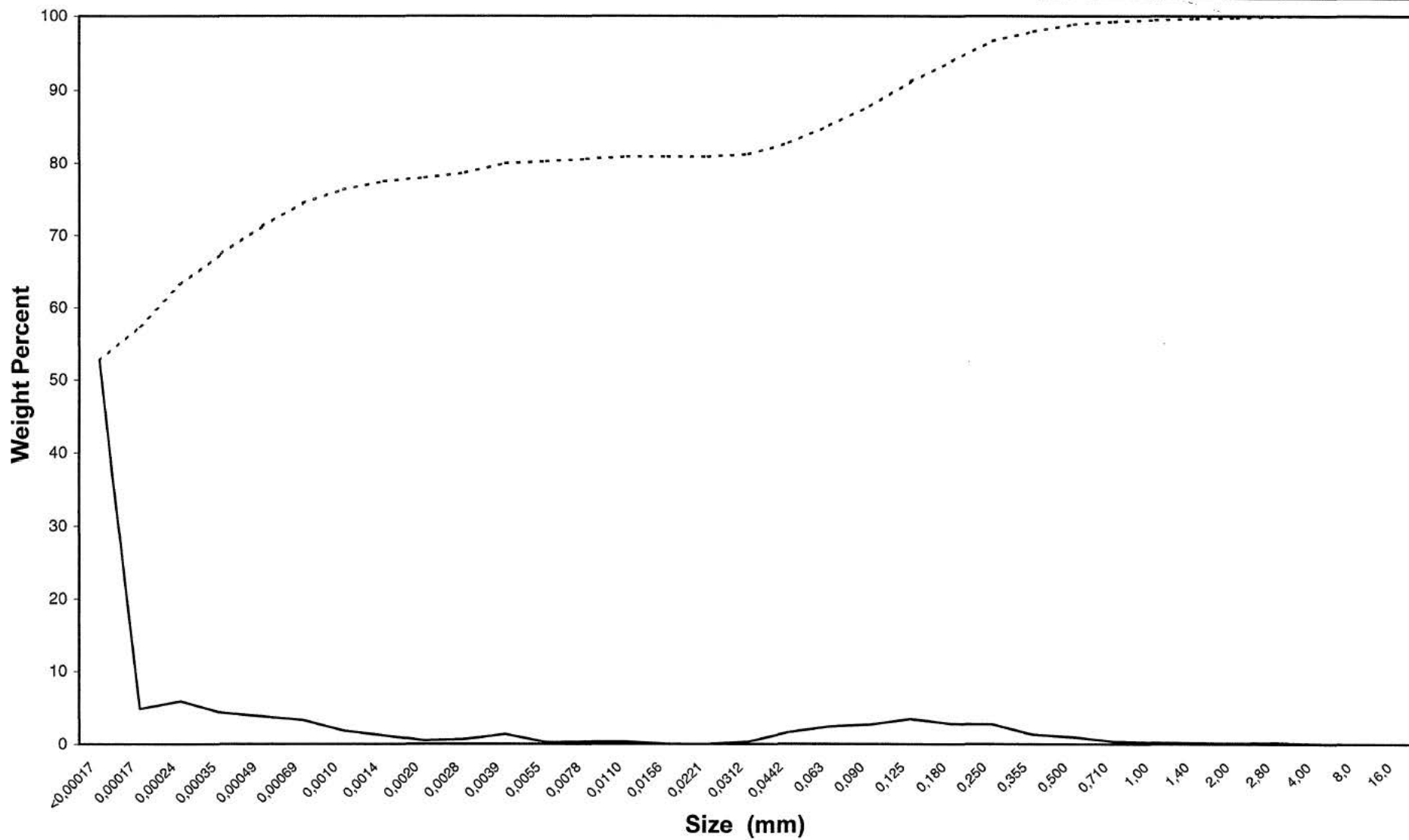
Mean	-----
Sorting	-----
Skewness	-----
Kurtosis	-----
Uniformity Coefficient	-----

Size Classes and Percentiles are found by linear interpolation

Cumulated Weight Percent
 Frequency Percent

Grain Size Distribution

Sample Id: N 11 0,50-2,15 m.u.t.



Grain Size Distribution

G E U S
Thoravej 8
2400 København NV
Tlf. 38 14 20 00
Sedimentlaboratoriet

Total Weight: 167,71 g

Sample Id: N 90 0,40-2,30 m.u.t.
Lab. Id: 991456
Submitter: Teglværksler
Subject: N 90 Gørding
Date: 06-12-00
Executed: I.Nørgaard
Remarks: Evt. organisk materiale ikke nedbrudt før sedigrafanalyse.

Size Fractions

Sieve mm	Φ	Weight g	Weight %	
			Fraction %	Cumulated %
<0,00017	<12,50	101,70	60,64	60,64
0,00017	12,50	11,76	7,01	67,65
0,00024	12,00	12,71	7,58	75,23
0,00035	11,50	6,36	3,79	79,02
0,00049	11,00	5,72	3,41	82,43
0,00069	10,50	4,29	2,56	84,99
0,0010	10,00	2,70	1,61	86,60
0,0014	9,50	3,97	2,37	88,97
0,0020	8,97	1,59	0,95	89,91
0,0028	8,48	1,27	0,76	90,67
0,0039	8,00	2,07	1,23	91,90
0,0055	7,51	0,48	0,28	92,19
0,0078	7,00	0,00	0,00	92,19
0,0110	6,51	0,00	0,00	92,19
0,0156	6,00	0,00	0,00	92,19
0,0221	5,50	0,00	0,00	92,19
0,0312	5,00	0,00	0,00	92,19
0,0442	4,50	0,00	0,00	92,19
0,063	3,99	1,84	1,10	93,29
0,090	3,47	1,75	1,04	94,33
0,125	3,00	2,21	1,32	95,65
0,180	2,47	2,01	1,20	96,85
0,250	2,00	2,31	1,38	98,22
0,355	1,49	1,24	0,74	98,96
0,500	1,00	0,91	0,54	99,51
0,710	0,49	0,26	0,16	99,66
1,00	0,00	0,20	0,12	99,78
1,40	-0,49	0,15	0,09	99,87
2,00	-1,00	0,10	0,06	99,93
2,80	-1,49	0,00	0,00	99,93
4,00	-2,00	0,12	0,07	100,00
8,0	-3,00	0,00	0,00	100,00
16,0	-4,00	0,00	0,00	100,00

Sieve Analysis

Size Classes

(DGF-Bulletin 1)	Weight %
Clay (< 0,002 mm):	88,97
Silt, fine (0,002 mm - 0,006 mm):	3,00
Silt, medium (0,006 mm - 0,020 mm):	0,22
Silt, coarse (0,020 mm - 0,063 mm):	0,00
Sand, fine (0,063 mm - 0,200 mm):	3,80
Sand, medium (0,2 mm - 0,6 mm):	3,23
Sand, coarse (0,6 mm - 2 mm):	0,65
Gravel (> 2 mm):	0,13
Sum:	100,00

Moments Measures

(Folk og Wards)	mm	Φ
5% Percentile	-----	-----
10% Percentile	-----	-----
16% Percentile	-----	-----
25% Percentile	-----	-----
Median (50% Percentile)	-----	-----
60% Percentile	-----	-----
75% Percentile	0,000	12,013
84% Percentile	0,001	10,673
95% Percentile	0,108	3,213

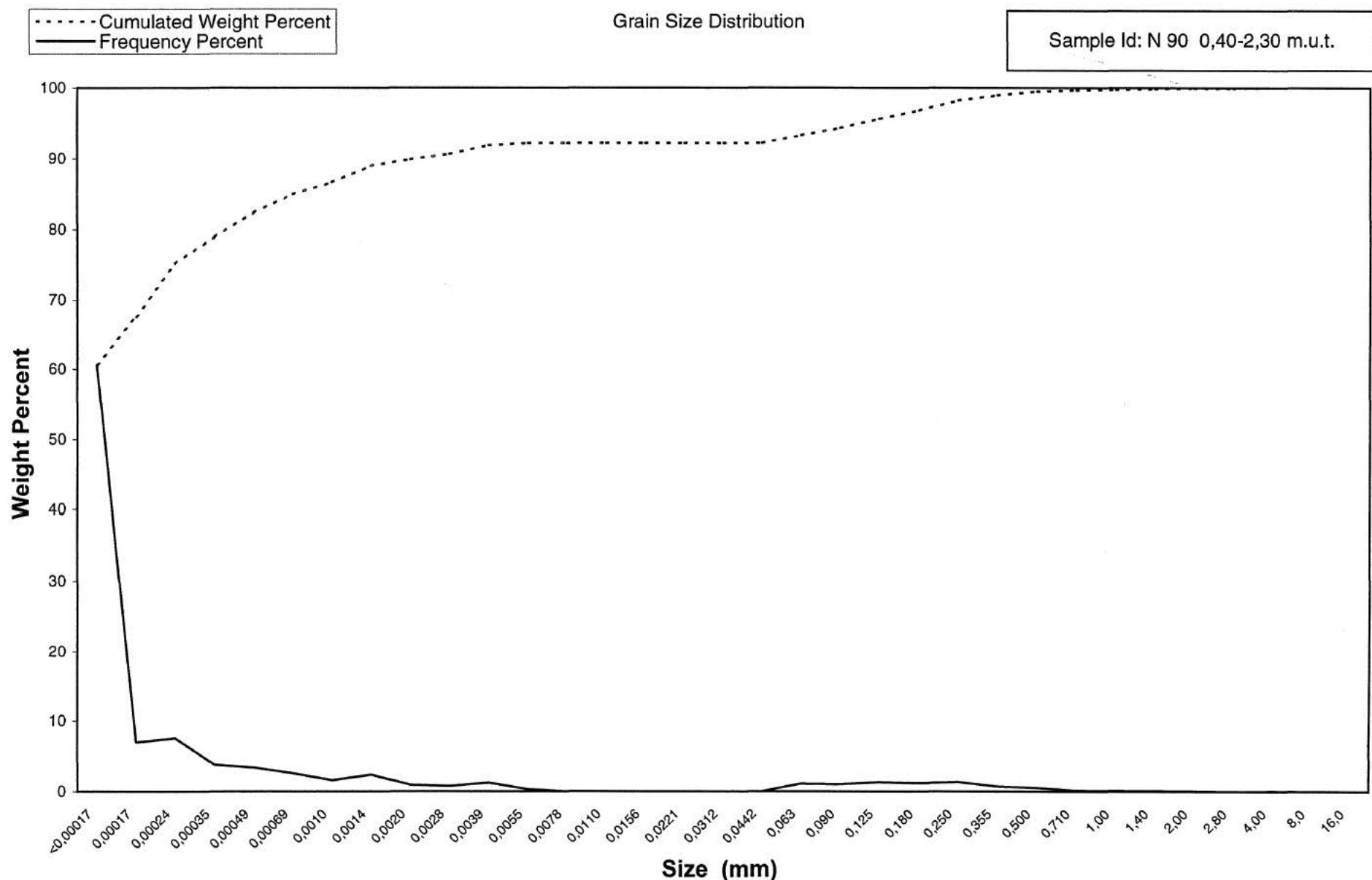
Moments Statistics

Mean	-----
Sorting	-----
Skewness	-----
Kurtosis	-----
Uniformity Coefficient	-----

Size Classes and Percentiles are found by linear interpolation

Formulas

Mean $(16\% + 84\% + 50\%) / 3$
 Sorting $(84\% - 16\%) / 4 + (95\% - 5\%) / 6,6$
 Skewness $(84\% + 16\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (84\% - 16\%)) + (95\% + 5\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (95\% - 5\%))$
 Kurtosis $(95\% - 5\%) / (2,44 \cdot (75\% - 25\%))$
 Uniformity Coefficient $(60\% / 10\%)$



Grain Size Distribution

G E U S
Thoravej 8
2400 København NV
Tlf. 38 14 20 00
Sedimentlaboratoriet

Total Weight: 111,1 g

Sample Id: N 186 0,15-2,00 m.u.t.
Lab. Id: 991457
Submitter: Teglværksler
Subject: N 186 Gørding
Date: 06-12-00
Executed: I.Nørgaard
Remarks: Evt. organisk materiale ikke nedbrudt før sedigrafanalyse.

Size Fractions

Sieve mm	Φ	Weight g	Weight %	
			Fraction %	Cumulated %
<0,00017	<12,50	86,55	77,90	77,90
0,00017	12,50	2,39	2,15	80,05
0,00024	12,00	4,99	4,49	84,54
0,00035	11,50	2,08	1,87	86,41
0,00049	11,00	1,56	1,40	87,81
0,00069	10,50	1,45	1,31	89,12
0,0010	10,00	0,62	0,56	89,68
0,0014	9,50	0,52	0,47	90,15
0,0020	8,97	0,21	0,19	90,34
0,0028	8,48	0,10	0,09	90,43
0,0039	8,00	0,42	0,37	90,81
0,0055	7,51	0,31	0,28	91,09
0,0078	7,00	0,00	0,00	91,09
0,0110	6,51	0,00	0,00	91,09
0,0156	6,00	0,00	0,00	91,09
0,0221	5,50	0,00	0,00	91,09
0,0312	5,00	0,31	0,28	91,37
0,0442	4,50	0,31	0,28	91,65
0,063	3,99	1,03	0,93	92,57
0,090	3,47	1,16	1,04	93,62
0,125	3,00	1,80	1,62	95,24
0,180	2,47	1,75	1,58	96,81
0,250	2,00	1,74	1,57	98,38
0,355	1,49	0,87	0,78	99,16
0,500	1,00	0,62	0,56	99,72
0,710	0,49	0,16	0,14	99,86
1,00	0,00	0,08	0,07	99,94
1,40	-0,49	0,05	0,05	99,98
2,00	-1,00	0,02	0,02	100,00
2,80	-1,49	0,00	0,00	100,00
4,00	-2,00	0,00	0,00	100,00
8,0	-3,00	0,00	0,00	100,00
16,0	-4,00	0,00	0,00	100,00

Sedigraph Analysis

Size Classes

(DGF-Bulletin 1)	Weight %
Clay ($< 0,002 \text{ mm}$)	90,15
Silt, fine ($0,002 \text{ mm} - 0,006 \text{ mm}$)	0,72
Silt, medium ($0,006 \text{ mm} - 0,020 \text{ mm}$)	0,22
Silt, coarse ($0,020 \text{ mm} - 0,063 \text{ mm}$)	0,56
Sand, fine ($0,063 \text{ mm} - 0,200 \text{ mm}$)	4,04
Sand, medium ($0,2 \text{ mm} - 0,6 \text{ mm}$)	3,74
Sand, coarse ($0,6 \text{ mm} - 2 \text{ mm}$)	0,55
Gravel ($> 2 \text{ mm}$)	0,02
Sum:	100,00

Sieve Analysis

Moments Measures

(Folk og Wards)	mm	Φ
5% Percentile	-----	-----
10% Percentile	-----	-----
16% Percentile	-----	-----
25% Percentile	-----	-----
Median (50% Percentile)	-----	-----
60% Percentile	-----	-----
75% Percentile	-----	-----
84% Percentile	0,000	12,052
95% Percentile	0,120	3,061

Moments Statistics

Mean	-----
Sorting	-----
Skewness	-----
Kurtosis	-----
Uniformity Coefficient	-----

Size Classes and Percentiles are found by linear interpolation

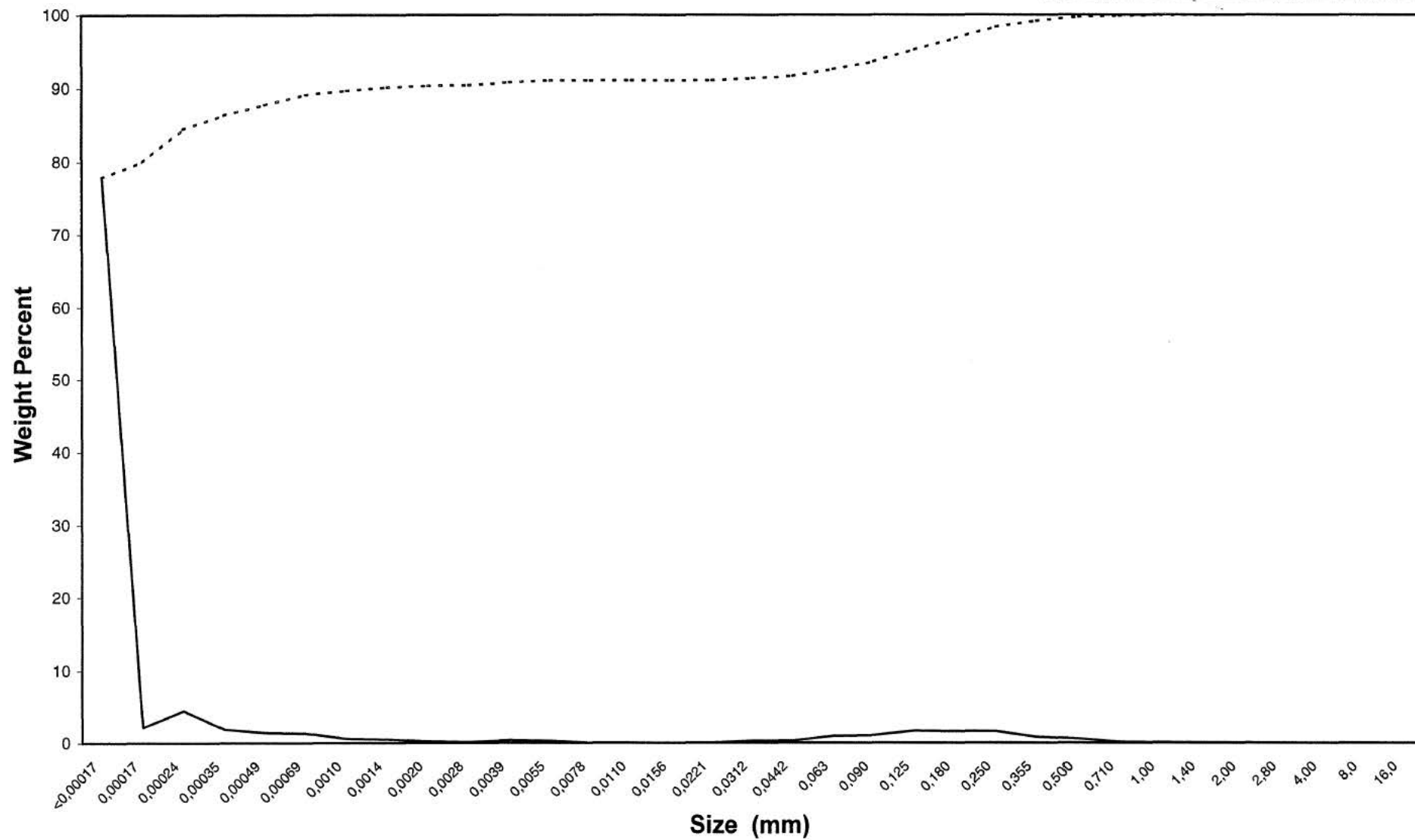
Formulas

$$\begin{aligned}
 &\text{Mean } (16\% + 84\% + 50\%) / 3 \\
 &\text{Sorting } (84\% - 16\%) / 4 + (95\% - 5\%) / 6,6 \\
 &\text{Skewness } (84\% + 16\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (84\% - 16\%)) + (95\% + 5\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (95\% - 5\%)) \\
 &\text{Kurtosis } (95\% - 5\%) / (2,44 \cdot (75\% - 25\%)) \\
 &\text{Uniformity Coefficient } (60\% / 10\%)
 \end{aligned}$$

Cumulated Weight Percent
 Frequency Percent

Grain Size Distribution

Sample Id: N 186 0,15-2,00 m.u.t.



Grain Size Distribution

G E U S
Thoravej 8
2400 København NV
Tlf. 38 14 20 00
Sedimentlaboratoriet

Total Weight: 109,01 g

Sample Id: N 254 0,15-1,50 m.u.t.
Lab. Id: 991458
Submitter: Teglverksler
Subject: N 254 Gørding
Date: 06-12-00
Executed: I.Nørgaard
Remarks: Evt. organisk materiale ikke nedbrudt før sedigrafanalyse.

Sedigraph Analysis

	Size Fractions		Size Classes		(DGF-Bulletin 1)
	Sieve mm	Weight g	Fraction %	Cumulated %	
<0,00017	<12,50	85,96	78,85	78,85	Clay (< 0,002 mm):
0,00017	12,50	3,43	3,14	82,00	Silt, fine (0,002 mm - 0,006 mm):
0,00024	12,00	3,84	3,52	85,52	Silt, medium (0,006 mm - 0,020 mm):
0,00035	11,50	2,49	2,29	87,81	Silt, coarse (0,020 mm - 0,063 mm):
0,00049	11,00	1,97	1,81	89,62	Sand, fine (0,063 mm - 0,200 mm):
0,00069	10,50	0,93	0,86	90,47	Sand, medium (0,2 mm - 0,6 mm):
0,0010	10,00	0,93	0,86	91,33	Sand, coarse (0,6 mm - 2 mm):
0,0014	9,50	0,42	0,38	91,71	Gravel (> 2 mm):
0,0020	8,97	0,21	0,19	91,90	Sum: 100,00
0,0028	8,48	0,21	0,19	92,09	
0,0039	8,00	0,73	0,67	92,76	
0,0055	7,51	0,00	0,00	92,76	
0,0078	7,00	0,00	0,00	92,76	
0,0110	6,51	0,00	0,00	92,76	
0,0156	6,00	0,00	0,00	92,76	
0,0221	5,50	0,00	0,00	92,76	
0,0312	5,00	0,52	0,48	93,23	
0,0442	4,50	0,42	0,38	93,62	
	0,063	3,99	1,36	94,86	
	0,090	3,47	1,04	95,82	
	0,125	3,00	1,34	97,05	
	0,180	2,47	0,93	97,90	
	0,250	2,00	1,13	98,94	
	0,355	1,49	0,64	99,52	
	0,500	1,00	0,30	99,80	
	0,710	0,49	0,00	99,80	
	1,00	0,00	0,11	99,90	
	1,40	-0,49	0,06	99,95	
	2,00	-1,00	0,02	99,97	
	2,80	-1,49	0,03	100,00	
	4,00	-2,00	0,00	100,00	
	8,0	-3,00	0,00	100,00	
	16,0	-4,00	0,00	100,00	

Sieve Analysis

Moments Measures

(Folk og Wards)	mm	Φ
5% Percentile	-----	-----
10% Percentile	-----	-----
16% Percentile	-----	-----
25% Percentile	-----	-----
Median (50% Percentile)	-----	-----
60% Percentile	-----	-----
75% Percentile	-----	-----
84% Percentile	0,000	12,195
95% Percentile	0,067	3,902

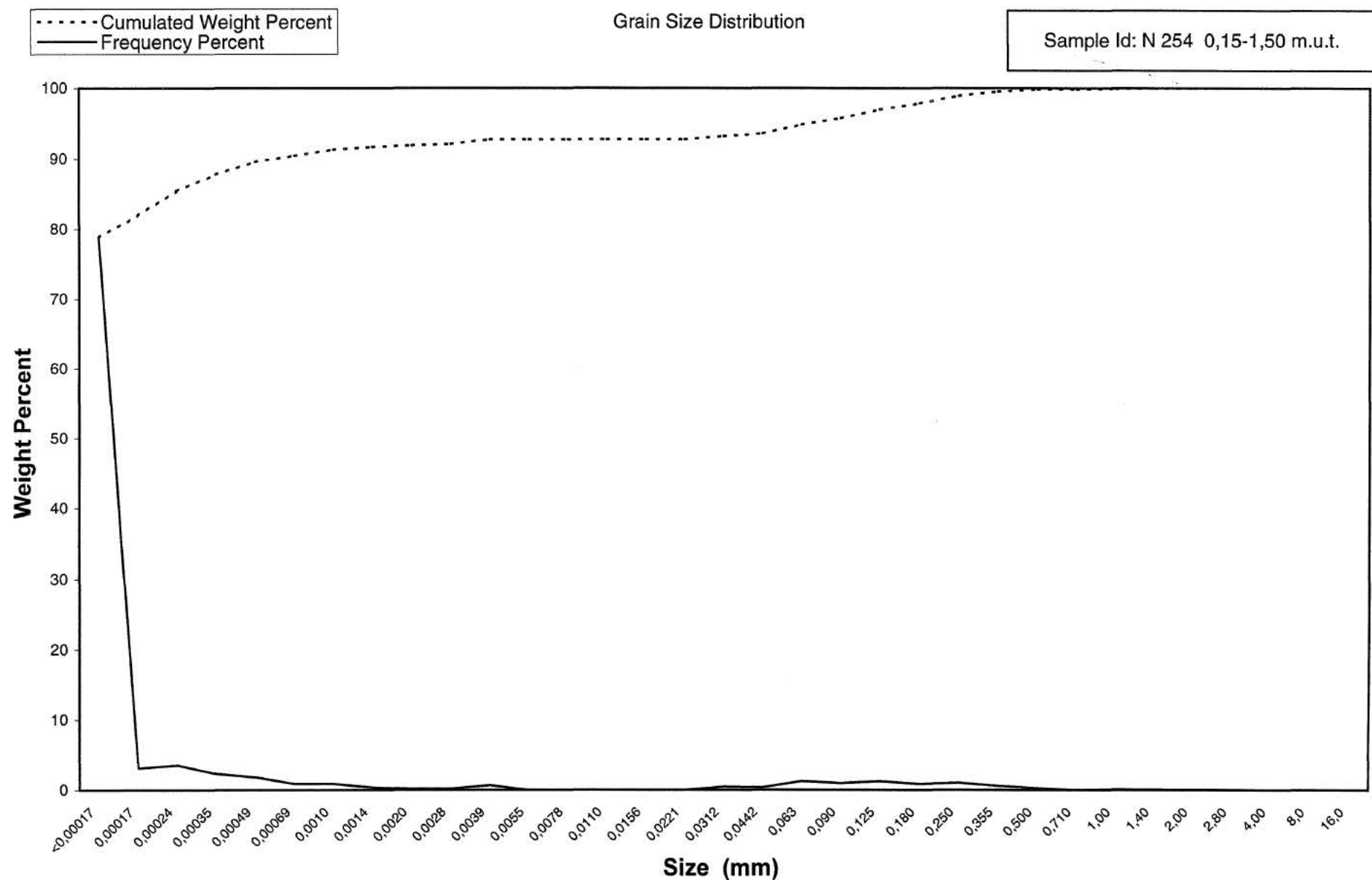
Moments Statistics

Mean	-----
Sorting	-----
Skewness	-----
Kurtosis	-----
Uniformity Coefficient	-----

Size Classes and Percentiles are found by linear interpolation

Formulas

Mean $(16\%+84\%+50\%) / 3$
 Sorting $(84\%-16\%) / 4 + (95\%-5\%) / 6,6$
 Skewness $(84\%+16\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (84\%-16\%)) + (95\%+5\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (95\%-5\%))$
 Kurtosis $(95\% - 5\%) / (2,44 \cdot (75\% - 25\%))$
 Uniformity Coefficient $(60\% / 10\%)$



Grain Size Distribution

G E U S
Thoravej 8
2400 København NV
Tlf. 38 14 20 00
Sedimentlaboratoriet

Total Weight: 84,72 g

Sample Id: N 347 0,40-2,00 m.u.t.
Lab. Id: 991459
Submitter: Teglværksler
Subject: N 347 Gørding
Date: 06-12-00
Executed: I.Nørgaard
Remarks: Evt. organisk materiale ikke nedbrudt før sedigrafanalyse.

Sedigraph Analysis

Sieve Analysis

Sieve mm	Φ	Weight g	Weight %	
			Fraction %	Cumulated %
<0,00017	<12,50	21,40	25,26	25,26
0,00017	12,50	4,68	5,52	30,78
0,00024	12,00	4,91	5,79	36,58
0,00035	11,50	2,91	3,44	40,02
0,00049	11,00	2,68	3,17	43,19
0,00069	10,50	2,91	3,44	46,63
0,0010	10,00	2,84	3,35	49,98
0,0014	9,50	4,30	5,07	55,05
0,0020	8,97	4,91	5,79	60,84
0,0028	8,48	5,37	6,34	67,18
0,0039	8,00	5,98	7,06	74,24
0,0055	7,51	4,99	5,89	80,13
0,0078	7,00	3,30	3,89	84,02
0,0110	6,51	1,61	1,90	85,92
0,0156	6,00	1,07	1,27	87,19
0,0221	5,50	1,30	1,54	88,73
0,0312	5,00	0,08	0,09	88,82
0,0442	4,50	0,00	0,00	88,82
0,063	3,99	1,24	1,46	90,29
0,090	3,47	1,20	1,42	91,70
0,125	3,00	1,85	2,18	93,89
0,180	2,47	1,34	1,58	95,47
0,250	2,00	1,73	2,04	97,51
0,355	1,49	1,15	1,36	98,87
0,500	1,00	0,62	0,73	99,60
0,710	0,49	0,19	0,22	99,82
1,00	0,00	0,06	0,07	99,89
1,40	-0,49	0,03	0,04	99,93
2,00	-1,00	0,00	0,00	99,93
2,80	-1,49	0,00	0,00	99,93
4,00	-2,00	0,06	0,07	100,00
8,0	-3,00	0,00	0,00	100,00
16,0	-4,00	0,00	0,00	100,00

Formulas

- Mean $(16\%+84\%+50\%) / 3$
- Sorting $(84\%-16\%)/4 + (95\%-5\%) / 6,6$
- Skewness $(84\%+16\% - 2*50\%) / (2*(84\%-16\%)) + (95\%+5\% - 2*50\%) / (2*(95\%-5\%))$
- Kurtosis $(95\% - 5\%) / (2,44 * (75\% - 25\%))$
- Uniformity Coefficient $(60\% / 10\%)$

Size Classes

(DGF-Bulletin 1)	Weight %
Clay ($< 0,002 \text{ mm}$):	55,05
Silt, fine ($0,002 \text{ mm} - 0,006 \text{ mm}$):	20,47
Silt, medium ($0,006 \text{ mm} - 0,020 \text{ mm}$):	11,26
Silt, coarse ($0,020 \text{ mm} - 0,063 \text{ mm}$):	2,04
Sand, fine ($0,063 \text{ mm} - 0,200 \text{ mm}$):	5,52
Sand, medium ($0,2 \text{ mm} - 0,6 \text{ mm}$):	4,88
Sand, coarse ($0,6 \text{ mm} - 2 \text{ mm}$):	0,71
Gravel ($> 2 \text{ mm}$):	0,07
Sum:	100,00

Moments Measures

(Folk og Wards)	mm	Φ
5% Percentile	-----	-----
10% Percentile	-----	-----
16% Percentile	-----	-----
25% Percentile	-----	-----
Median (50% Percentile)	0,001	9,998
60% Percentile	0,002	9,032
75% Percentile	0,004	7,928
84% Percentile	0,008	7,005
95% Percentile	0,164	2,610

Moments Statistics

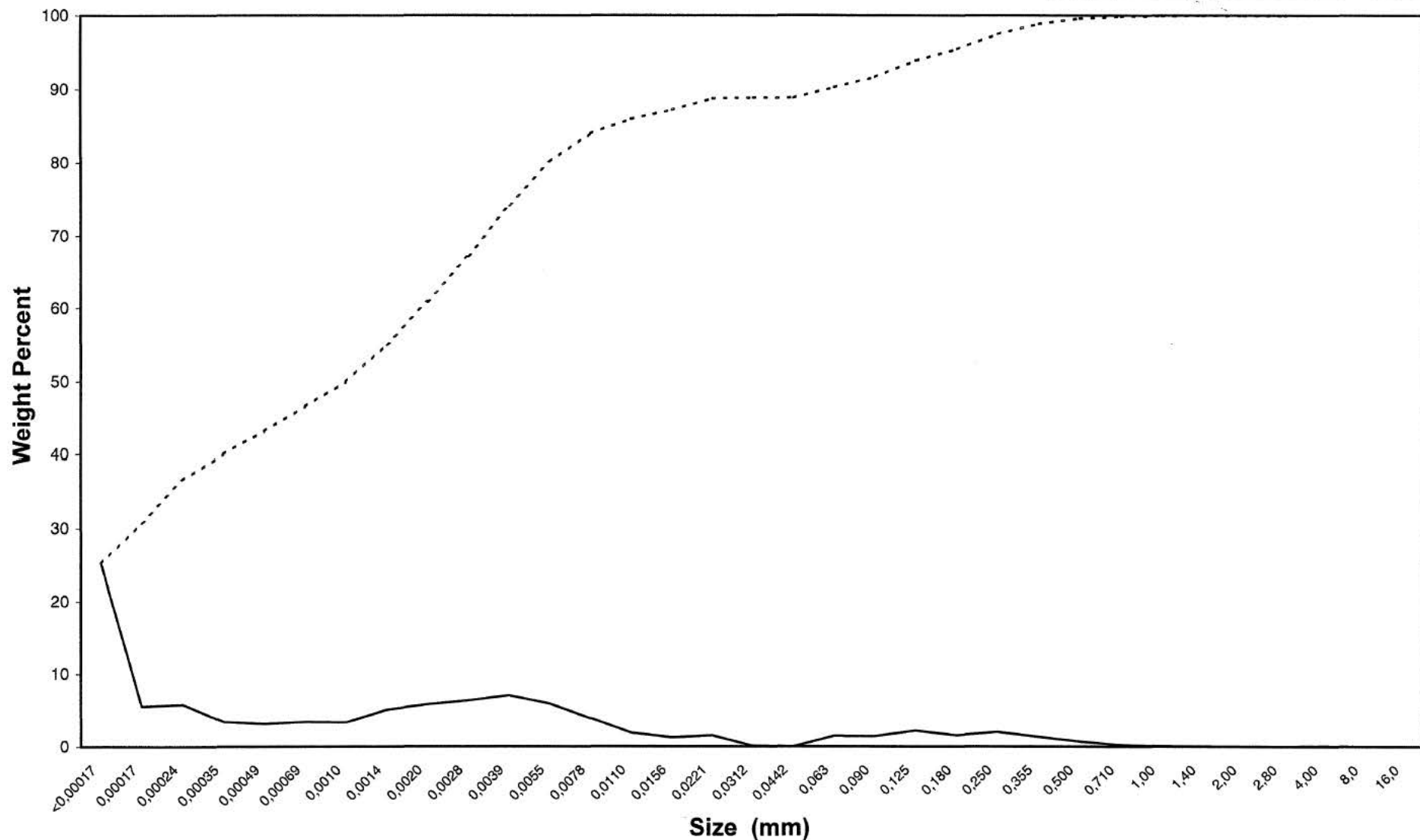
Mean	-----
Sorting	-----
Skewness	-----
Kurtosis	-----
Uniformity Coefficient	-----

Size Classes and Percentiles are found by linear interpolation

----- Cumulated Weight Percent
——— Frequency Percent

Grain Size Distribution

Sample Id: N 347 0,40-2,00 m.u.t.



Grain Size Distribution

G E U S
Thoravej 8
2400 København NV
Tlf. 38 14 20 00
Sedimentlaboratoriet

Total Weight: 49,68 g

Sample Id: N 358 0,50-2,00 m.u.t.
Lab. Id: 991460
Submitter: Teglværksler
Subject: N 358 Gørding
Date: 06-12-00
Executed: I.Nørgaard
Remarks: Evt. organisk materiale ikke nedbrudt før sedigrafanalyse.

Sedigraph Analysis

Sieve		Weight	Weight %	
mm	Φ		Fraction	Cumulated
<0,00017	<12,50	0,19	0,39	0,39
0,00017	12,50	2,33	4,69	5,08
0,00024	12,00	2,81	5,66	10,74
0,00035	11,50	2,91	5,86	16,60
0,00049	11,00	4,27	8,59	25,19
0,00069	10,50	5,14	10,35	35,54
0,0010	10,00	4,90	9,86	45,40
0,0014	9,50	5,72	11,52	56,93
0,0020	8,97	5,09	10,25	67,18
0,0028	8,48	4,17	8,40	75,58
0,0039	8,00	3,88	7,81	83,39
0,0055	7,51	2,72	5,47	88,86
0,0078	7,00	1,70	3,42	92,27
0,0110	6,51	0,68	1,37	93,64
0,0156	6,00	0,63	1,27	94,91
0,0221	5,50	0,53	1,07	95,98
0,0312	5,00	0,49	0,98	96,96
0,0442	4,50	0,00	0,00	96,96
0,063	3,99	0,36	0,72	97,69
0,090	3,47	0,28	0,56	98,25
0,125	3,00	0,30	0,60	98,85
0,180	2,47	0,18	0,36	99,21
0,250	2,00	0,17	0,34	99,56
0,355	1,49	0,09	0,18	99,74
0,500	1,00	0,06	0,12	99,86
0,710	0,49	0,04	0,08	99,94
1,00	0,00	0,03	0,06	100,00
1,40	-0,49	0,00	0,00	100,00
2,00	-1,00	0,00	0,00	100,00
2,80	-1,49	0,00	0,00	100,00
4,00	-2,00	0,00	0,00	100,00
8,0	-3,00	0,00	0,00	100,00
16,0	-4,00	0,00	0,00	100,00

Sieve Analysis

Formulas

- Mean $(16\%+84\%+50\%) / 3$
- Sorting $(84\%-16\%)/4 + (95\%-5\%) / 6,6$
- Skewness $(84\%+16\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (84\%-16\%)) + (95\%+5\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (95\%-5\%))$
- Kurtosis $(95\% - 5\%) / (2,44 \cdot (75\% - 25\%))$
- Uniformity Coefficient $(60\% / 10\%)$

Size Classes

(DGF-Bulletin 1)	Weight %
Clay ($< 0,002 \text{ mm}$)	56,93
Silt, fine ($0,002 \text{ mm} - 0,006 \text{ mm}$)	27,65
Silt, medium ($0,006 \text{ mm} - 0,020 \text{ mm}$)	9,92
Silt, coarse ($0,020 \text{ mm} - 0,063 \text{ mm}$)	2,46
Sand, fine ($0,063 \text{ mm} - 0,200 \text{ mm}$)	2,00
Sand, medium ($0,2 \text{ mm} - 0,6 \text{ mm}$)	0,84
Sand, coarse ($0,6 \text{ mm} - 2 \text{ mm}$)	0,20
Gravel ($> 2 \text{ mm}$)	0,00
Sum:	100,00

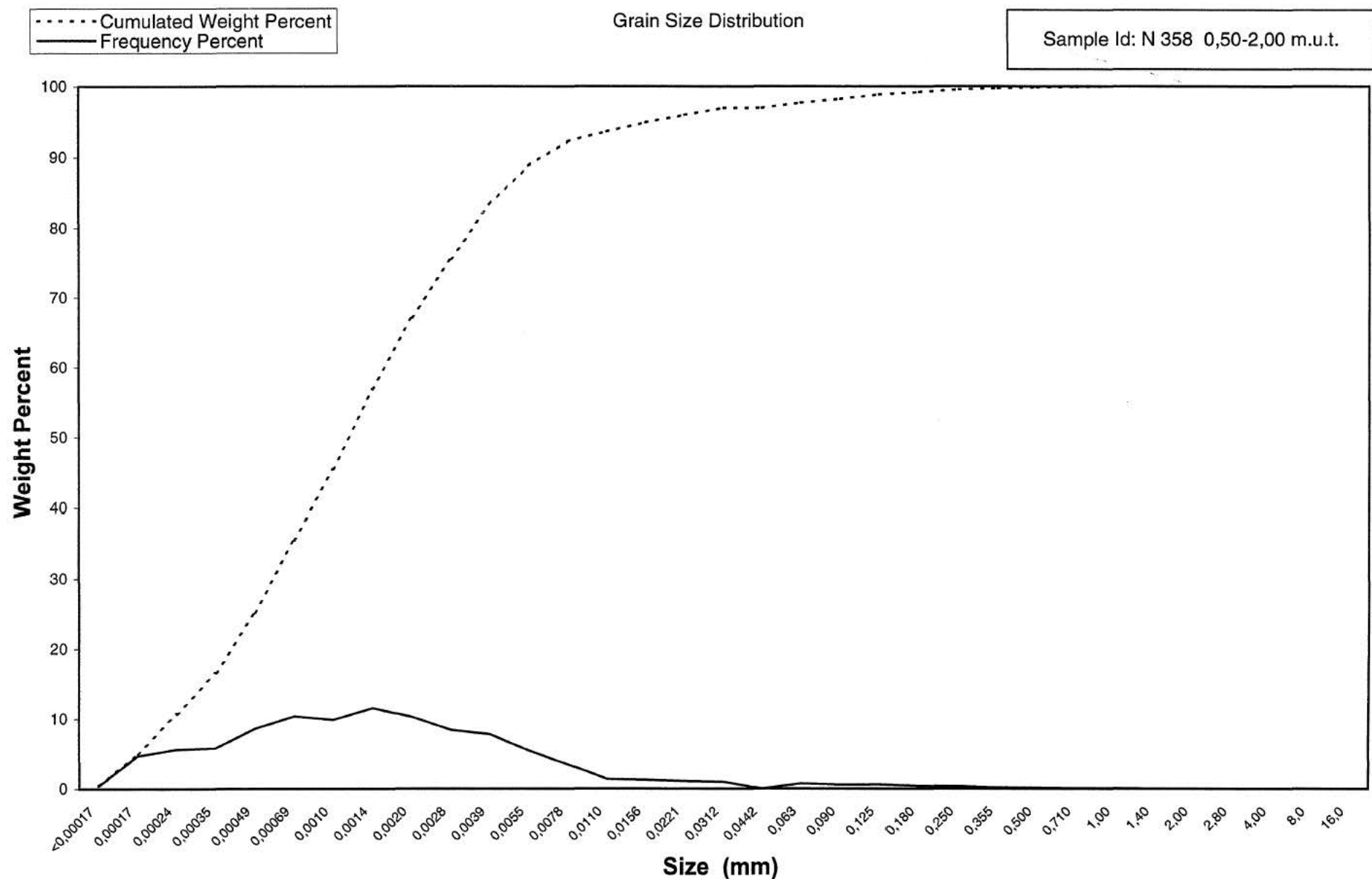
Moments Measures

(Folk og Wards)	mm	Φ
5% Percentile	-----	-----
10% Percentile	0,000	12,056
16% Percentile	0,000	11,544
25% Percentile	0,000	11,009
Median (50% Percentile)	0,001	9,779
60% Percentile	0,002	9,318
75% Percentile	0,003	8,509
84% Percentile	0,004	7,938
95% Percentile	0,016	5,953

Moments Statistics

Mean	0,002
Sorting	-----
Skewness	-----
Kurtosis	-----
Uniformity Coefficient	6,672

Size Classes and Percentiles are found by linear interpolation



Grain Size Distribution

G E U S
Thoravej 8
2400 København NV
Tlf. 38 14 20 00
Sedimentlaboratoriet

Total Weight: 90,13 g

Sample Id: N 376 0,20-2,00 m.u.t.
Lab. Id: 991461
Submitter: Teglværksler
Subject: N 376 Gørding
Date: 06-12-00
Executed: I.Nørgaard
Remarks: Evt. organisk materiale ikke nedbrudt før sedigrafanalyse.

Sedigraph Analysis

Sieve Analysis

Size Fractions

	Sieve mm	Weight g	Weight %	
			Fraction %	Cumulated %
	<0,00017	<12,50	4,92	5,46
	0,00017	12,50	3,50	3,89
	0,00024	12,00	4,32	4,80
	0,00035	11,50	4,47	4,96
	0,00049	11,00	6,04	6,70
	0,00069	10,50	7,61	8,44
	0,0010	10,00	7,38	8,19
	0,0014	9,50	7,83	8,69
	0,0020	8,97	7,38	8,19
	0,0028	8,48	5,97	6,62
	0,0039	8,00	5,29	5,87
	0,0055	7,51	3,28	3,64
	0,0078	7,00	1,72	1,90
	0,0110	6,51	1,57	1,74
	0,0156	6,00	0,60	0,66
	0,0221	5,50	0,75	0,83
	0,0312	5,00	0,00	0,00
	0,0442	4,50	0,00	0,00
	0,063	3,99	1,45	1,61
	0,090	3,47	1,42	1,58
	0,125	3,00	3,42	3,79
	0,180	2,47	3,26	3,62
	0,250	2,00	3,53	3,92
	0,355	1,49	2,33	2,59
	0,500	1,00	1,26	1,40
	0,710	0,49	0,48	0,53
	1,00	0,00	0,24	0,27
	1,40	-0,49	0,03	0,03
	2,00	-1,00	0,05	0,06
	2,80	-1,49	0,03	0,03
	4,00	-2,00	0,00	0,00
	8,0	-3,00	0,00	0,00
	16,0	-4,00	0,00	0,00

Size Classes

(DGF-Bulletin 1)	Weight %
Clay (< 0,002 mm):	51,13
Silt, fine (0,002 mm - 0,006 mm):	21,48
Silt, medium (0,006 mm - 0,020 mm):	6,94
Silt, coarse (0,020 mm - 0,063 mm):	1,04
Sand, fine (0,063 mm - 0,200 mm):	8,01
Sand, medium (0,2 mm - 0,6 mm):	9,75
Sand, coarse (0,6 mm - 2 mm):	1,56
Gravel (> 2 mm):	0,09
Sum:	100,00

Moments Measures

(Folk og Wards)	mm	Φ
5% Percentile	-----	-----
10% Percentile	0,000	12,421
16% Percentile	0,000	11,793
25% Percentile	0,000	11,052
Median (50% Percentile)	0,001	9,556
60% Percentile	0,002	8,908
75% Percentile	0,005	7,560
84% Percentile	0,092	3,440
95% Percentile	0,248	2,010

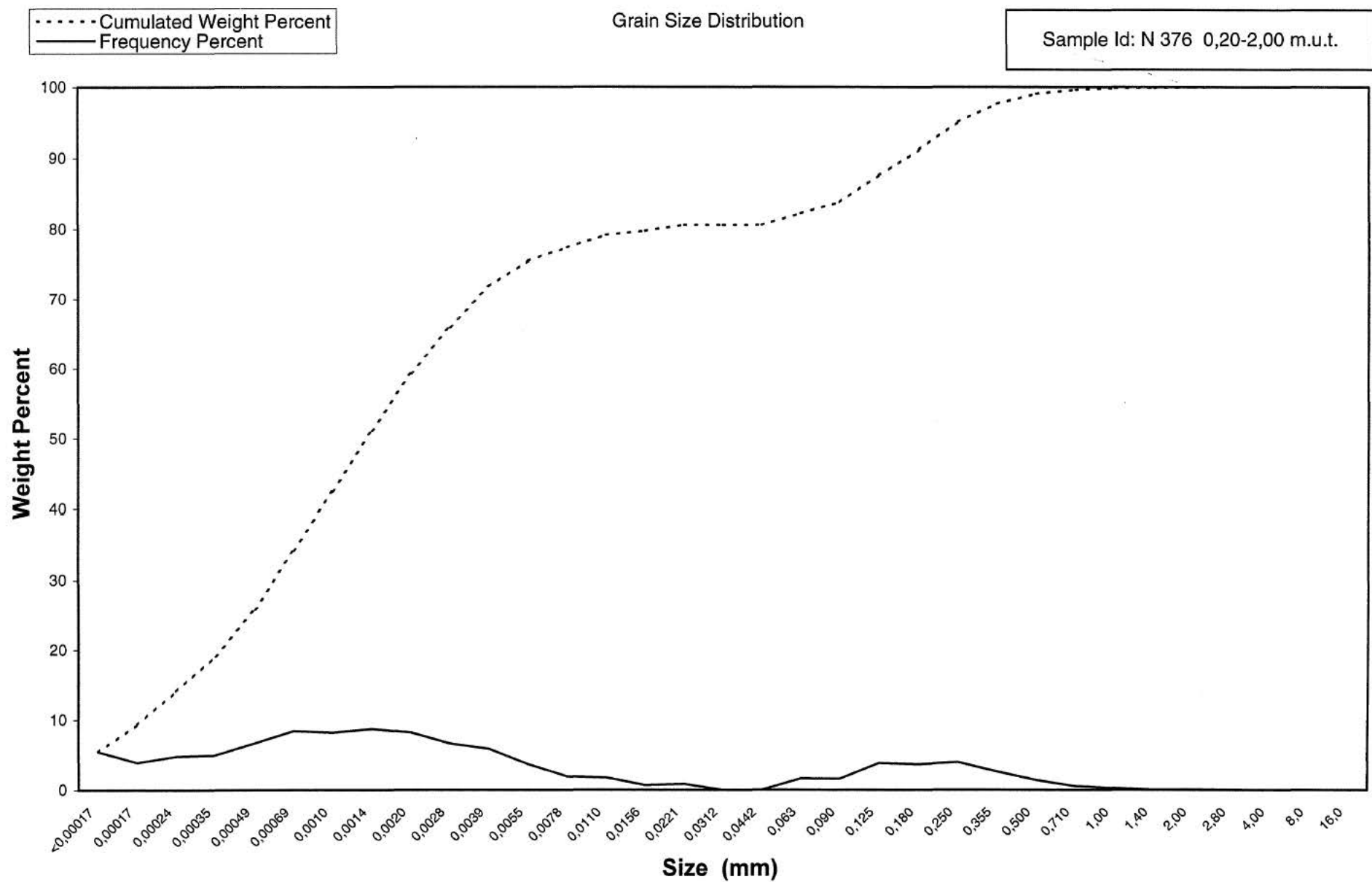
Moments Statistics

Mean	0,031
Sorting	-----
Skewness	-----
Kurtosis	-----
Uniformity Coefficient	11,419

Size Classes and Percentiles are found by linear interpolation

Formulas

Mean $(16\%+84\%+50\%) / 3$
 Sorting $(84\%-16\%)/4 + (95\%-5\%) / 6,6$
 Skewness $(84\%+16\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (84\%-16\%)) + (95\%+5\% - 2 \cdot 50\%) / (2 \cdot (95\%-5\%))$
 Kurtosis $(95\% - 5\%) / (2,44 \cdot (75\% - 25\%))$
 Uniformity Coefficient $(60\% / 10\%)$



Grain Size Distribution

G E U S
Thoravej 8
2400 København NV
Tlf. 38 14 20 00
Sedimentlaboratoriet

Total Weight: 262,93 g

Sample Id: N 407 0,75-2,00 m.u.t.
Lab. Id: 991462
Submitter: Teglværksler
Subject: N 407 Gørding
Date: 06-12-00
Executed: I.Nørgaard
Remarks: Evt. organisk materiale ikke nedbrudt før sedigrafanalyse.

Sedigraph Analysis

		Size Fractions			
		Sieve	Weight	Weight %	
				Fraction	Cumulated
mm	Φ	g	%	%	
<0,00017	<12,50	179,53	68,28	68,28	
0,00017	12,50	15,41	5,86	74,14	
0,00024	12,00	18,75	7,13	81,27	
0,00035	11,50	10,02	3,81	85,08	
0,00049	11,00	7,96	3,03	88,11	
0,00069	10,50	6,42	2,44	90,55	
0,0010	10,00	3,34	1,27	91,82	
0,0014	9,50	2,83	1,07	92,90	
0,0020	8,97	1,54	0,59	93,48	
0,0028	8,48	1,03	0,39	93,87	
0,0039	8,00	2,05	0,78	94,65	
0,0055	7,51	1,54	0,59	95,24	
0,0078	7,00	0,00	0,00	95,24	
0,0110	6,51	0,00	0,00	95,24	
0,0156	6,00	0,00	0,00	95,24	
0,0221	5,50	0,26	0,10	95,34	
0,0312	5,00	1,80	0,68	96,02	
0,0442	4,50	0,77	0,29	96,31	
0,063	3,99	1,27	0,48	96,80	
0,090	3,47	1,20	0,46	97,25	
0,125	3,00	1,81	0,69	97,94	
0,180	2,47	1,80	0,68	98,63	
0,250	2,00	1,92	0,73	99,36	
0,355	1,49	0,81	0,31	99,67	
0,500	1,00	0,53	0,20	99,87	
0,710	0,49	0,14	0,05	99,92	
1,00	0,00	0,11	0,04	99,96	
1,40	-0,49	0,06	0,02	99,98	
2,00	-1,00	0,04	0,02	100,00	
2,80	-1,49	0,00	0,00	100,00	
4,00	-2,00	0,00	0,00	100,00	
8,0	-3,00	0,00	0,00	100,00	
16,0	-4,00	0,00	0,00	100,00	

Sieve Analysis

Size Classes		Weight %
(DGF-Bulletin 1)		
Clay	(< 0,002 mm):	92,90
Silt, fine	(0,002 mm - 0,006 mm):	1,89
Silt, medium	(0,006 mm - 0,020 mm):	0,46
Silt, coarse	(0,020 mm - 0,063 mm):	1,07
Sand, fine	(0,063 mm - 0,200 mm):	1,82
Sand, medium	(0,2 mm - 0,6 mm):	1,62
Sand, coarse	(0,6 mm - 2 mm):	0,22
Gravel	(> 2 mm):	0,02
Sum:		100,00

Moments Measures

(Folk og Wards)	mm	Φ
5% Percentile	-----	-----
10% Percentile	-----	-----
16% Percentile	-----	-----
25% Percentile	-----	-----
Median (50% Percentile)	-----	-----
60% Percentile	-----	-----
75% Percentile	0,000	12,430
84% Percentile	0,000	11,625
95% Percentile	0,005	7,689

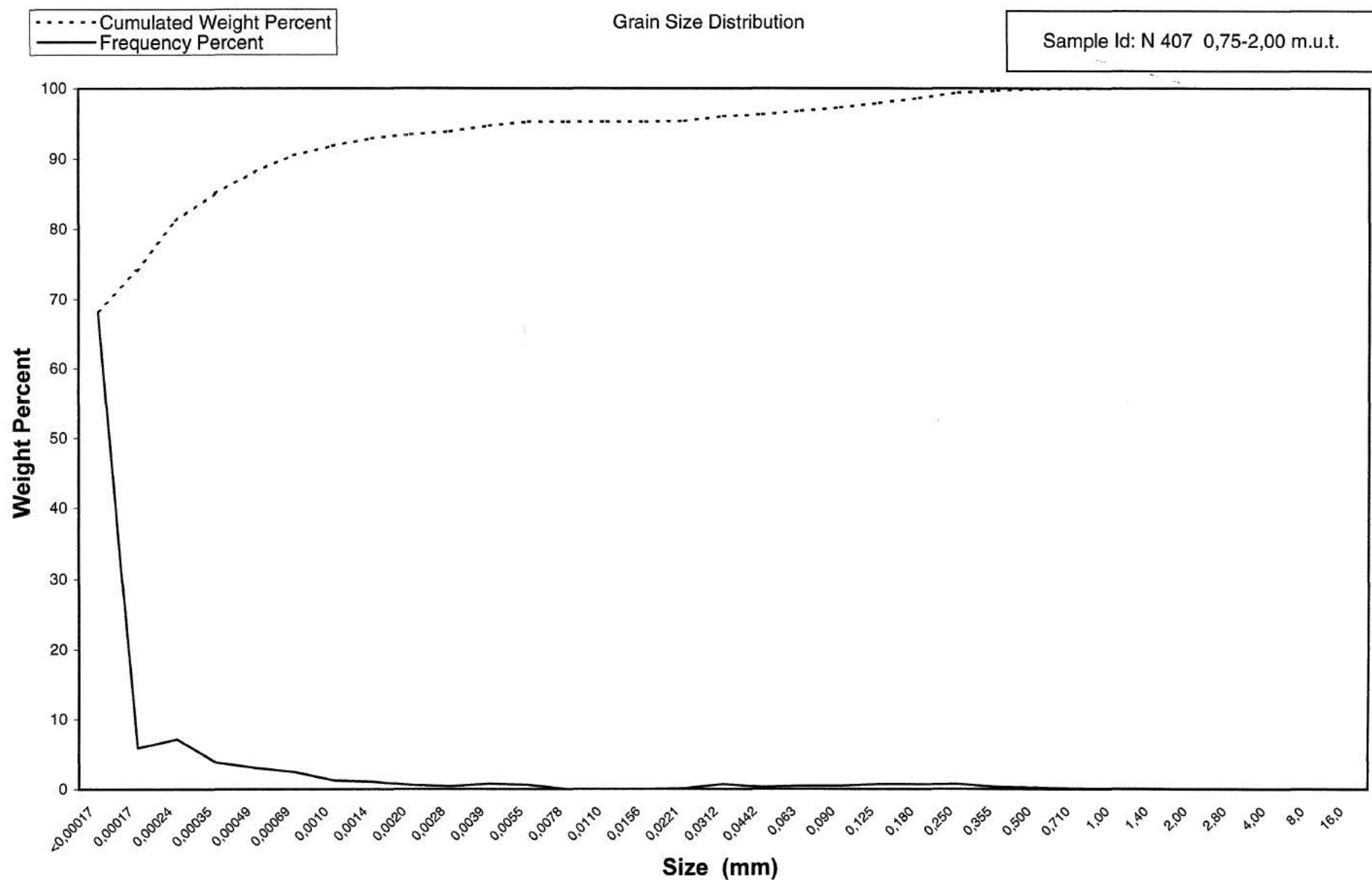
Moments Statistics

Mean	-----
Sorting	-----
Skewness	-----
Kurtosis	-----
Uniformity Coefficient	-----

Size Classes and Percentiles are found by linear interpolation

Formulas

$$\begin{aligned}
 \text{Mean} &= (16\% + 84\% + 50\%) / 3 \\
 \text{Sorting} &= (84\% - 16\%) / 4 + (95\% - 5\%) / 6,6 \\
 \text{Skewness} &= (84\% + 16\% - 2 * 50\%) / (2 * (84\% - 16\%)) + (95\% + 5\% - 2 * 50\%) / (2 * (95\% - 5\%)) \\
 \text{Kurtosis} &= (95\% - 5\%) / (2,44 * (75\% - 25\%)) \\
 \text{Uniformity Coefficient} &= (60\% / 10\%)
 \end{aligned}$$



Bilag 4:

Kemisk analyse

Bilag 4. Kemiske analyser

Sample id.	Sample	AU PPB	AS PPM	BR PPM	CO PPM	CR PPM	CS PPM	HF PPM	IR PPB	MO PPM	RB PPM	SB PPM	SE PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	Mass g
982973	Gørding produktion	-5	20	3	17	83	5,1	7,7	-5	94	1,00	-3	-1	10	3	-3	33,7	75	31	5	1	0,9	2,9	0,5	1,20	
982988	Gørding 1	-5	20	-1	9	101	5,3	7,6	-5	70	1,00	-3	1	11	3	-3	29,6	58	29	4	1	-0,5	2,8	0,4	1,20	
982989	Gørding 1	-5	14	3	22	100	8,0	5,6	-5	99	1,00	-3	-1	11	3	-3	38,5	75	36	5	1	0,9	3	0,5	1,20	
982990	Gørding 1	-5	16	3	21	99	7,6	6,0	-5	98	1,00	4	-1	10	3	-3	36,1	78	30	5	1	0,8	2,9	0,4	1,00	
982991	Gørding 2	-5	22	6	18	105	7,0	6,3	-5	113	1,00	4	-1	11	2	-3	38,3	74	32	5	1	-0,5	2,4	0,4	1,20	
982992	Gørding 2	-5	23	4	22	118	7,8	7,3	-5	136	1,00	-3	1	13	2	-3	56,2	124	44	8	2	1,1	4,5	0,7	1,00	
982993	Gørding 2	-5	16	6	25	114	8,7	5,4	-5	120	1,00	-3	-1	12	3	-3	42,4	94	39	6	2	0,9	3,1	0,5	0,90	
	NORDGARD201.0MUT	-5	11	6	13	118	9,1	6,1	-5	-5	82	0,90	-3	2	11,10	2,80	-3	33,50	54	22	4,50	0,90	-0,50	2,00	0,30	1,17
	N11	-5	18	6	18	111	8,4	7,6	-5	-5	119	0,90	-3	1	11,40	3,30	-3	37,60	61	24	4,90	1,10	0,70	2,50	0,38	1,07
	N90	-5	18	5	29	111	8,1	6,4	-5	-5	101	0,90	-3	-1	9,90	2,30	-3	42,70	84	27	6,90	1,50	1,00	3,00	0,45	1,15
	N186	-5	24	4	15	111	6,9	7,4	-5	-5	132	1,00	-3	2	12,00	1,50	-3	39,10	71	32	5,60	1,00	0,80	2,70	0,41	1,05
	N254	-5	14	3	26	106	7,7	5,8	-5	-5	124	0,60	-3	1	10,80	2,20	-3	41,20	77	33	6,50	1,40	1,00	2,80	0,41	1,01
	N347	8	21	3	25	114	7,9	6,9	-5	-5	122	1,20	-3	1	11,40	2,30	-3	45,30	87	33	7,70	1,80	1,10	3,50	0,52	1,05
	N358	-5	15	7	31	135	9,2	6,1	-5	-5	140	1,30	-3	-1	14,00	3,40	-3	56,20	105	54	10,00	2,10	1,10	3,90	0,57	1,01
	N376	-5	16	6	23	104	7,1	6,0	-5	-5	109	0,90	-3	-1	11,10	3,70	-3	47,30	82	34	6,90	1,60	0,80	2,90	0,44	1,00
	N407	-5	12	6	21	130	8,9	5,6	-5	-5	133	1,00	-3	-1	13,30	2,40	-3	48,50	92	38	8,10	1,70	1,20	3,30	0,49	1,10

Sample id.	Sample	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	MnO %	MgO %	CaO %	Na2O %	K2O %	TiO2 %	P2O5 %	LOI %	TOTAL %	Ba ppm	Sr ppm	Y ppm	Sc ppm	Zr ppm	Be ppm	V ppm
982973	Gørding produktion	72,65	11,58	6,56	0,11	1,07	0,71	0,48	1,50	0,80	0,08	4,44	99,96	480	86	30	14	327	2	124
982988	Gørding 1	70,51	13,30	6,32	0,02	1,06	0,77	0,49	2,08	0,84	0,03	5,24	100,65	399	79	23	16	306	2	126
982989	Gørding 1	54,38	14,85	6,27	0,12	1,60	7,83	0,43	2,36	0,83	0,13	11,53	100,34	508	221	30	18	214	3	153
982990	Gørding 1	53,06	13,13	6,66	0,12	1,77	9,09	0,42	2,14	0,78	0,13	12,97	100,27	449	236	29	16	236	2	142
982991	Gørding 2	63,93	14,85	9,56	0,06	1,26	0,42	0,36	2,20	0,88	0,08	6,48	100,07	373	66	29	19	247	3	165
982992	Gørding 2	63,29	16,08	8,87	0,08	1,43	0,30	0,41	2,43	0,98	0,08	6,41	100,38	442	72	45	19	267	3	164
982993	Gørding 2	46,97	15,58	7,47	0,12	1,96	8,26	0,38	2,73	0,81	0,13	14,61	99,00	447	225	26	17	175	3	156
	NORDGARD201.0MUT	61,38	16,29	6,62	0,02	1,37	0,74	0,51	2,39	0,84	0,04	9,41	99,59	358	92	19	19	224	2	151
	N11	62,86	15,66	7,69	0,04	1,34	0,49	0,50	2,61	0,87	0,11	8,44	100,59	380	82	24	17	269	1	134
	N90	54,24	14,82	6,56	0,24	1,63	6,46	0,47	2,45	0,79	0,12	12,40	100,19	623	199	29	18	193	2	146
	N186	62,21	15,49	8,50	0,03	1,37	0,60	0,38	2,28	0,91	0,10	8,42	100,29	458	87	27	18	236	2	146
	N254	55,00	15,10	5,44	0,09	1,63	5,38	0,50	2,47	0,80	0,07	12,18	98,66	437	179	29	18	194	2	140
	N347	62,47	15,58	7,14	0,11	1,49	0,74	0,57	2,55	0,87	0,09	8,23	99,83	486	103	35	18	230	2	144
	N358	56,78	18,57	6,46	0,03	1,86	0,58	0,54	3,06	0,92	0,05	11,43	100,26	479	101	38	23	206	3	184
	N376	62,18	15,49	6,82	0,04	1,49	0,79	0,55	2,41	0,80	0,11	9,62	100,29	426	94	29	18	203	2	149
	N407	59,28	16,69	7,80	0,03	1,53	0,67	0,62	2,62	0,86	0,11	9,67	99,88	386	97	32	20	188	3	163

Bilag 4. Kemiske analyser

Sample id.	Sample	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	AG PPM	NI PPM	CD PPM	BI PPM	F PPM
	"Detection Limit"	1	5	1	0,4	1	0,5	5	10
982973	Gørding produktion	22	20	70	-0,4	45	-0,5	-5	460
982988	Gørding 1	20	15	57	0,4	37	-0,5	-5	560
982989	Gørding 1	28	18	98	-0,4	58	0,8	-5	680
982990	Gørding 1	26	14	84	-0,4	49	0,5	-5	800
982991	Gørding 2	29	21	83	-0,4	37	-0,5	-5	580
982992	Gørding 2	29	20	95	0,5	43	-0,5	-5	620
982993	Gørding 2	29	19	100	0,7	58	-0,5	-5	840
	NORDGARD201.0MUT	22	22	67	-0,4	39	-0,5	-5	
	N11	27	29	87	-0,4	49	-0,5	-5	
	N90	32	21	108	-0,4	65	-0,5	-5	
	N186	28	27	91	-0,4	48	-0,5	-5	
	N254	31	20	101	-0,4	62	-0,5	-5	
	N347	36	26	97	-0,4	66	-0,5	-5	
	N358	47	28	109	-0,4	86	-0,5	-5	
	N376	33	24	105	-0,4	66	-0,5	-5	
	N407	43	25	98	-0,4	58	-0,5	-5	
	"N407DUP"	44	27	97	-0,4	58	-0,5	-5	

Sample id.	Sample	C %	Organic C %	S %	SO4 %
982973	Gørding produktion	0,25	0,23	0,01	-0,05
982988	Gørding 1	0,18	0,17	0,01	-0,05
982989	Gørding 1	2,05	0,86	0,02	-0,05
982990	Gørding 1	2,79	1,30	0,51	0,17
982991	Gørding 2	0,36	0,23	0,04	0,08
982992	Gørding 2	0,21	0,18	0,01	0,05
982993	Gørding 2	3,15	1,70	0,43	0,05
	NORDGARD201.0MUT	0,91	0,00	0,03	0,02
	N11	0,65	0,16	0,02	0,00
	N90	1,81	0,25	0,02	0,00
	N186	0,55	0,12	0,02	0,02
	N254	1,72	0,33	0,03	0,02
	N347	0,31	0,08	0,02	0,00
	N358	1,86	0,91	0,20	0,14
	N376	1,28	0,67	0,11	0,08
	N407	0,85	0,43	0,03	0,00