

Opdatering af digitale jordprøvebeskrivelser i den nationale boringsdatabase JUPITER

Vurdering af eksterne data og mulighederne
for at digitalisere disse

Claus Ditlefsen

Opdatering af digitale jordprøvebeskrivelser i den nationale boringsdatabase JUPITER

Vurdering af eksterne data og mulighederne
for at digitalisere disse

Claus Ditlefsen

Indholdsfortegnelse

Indledning	4
Sammenfatning	5
Jordprøvebeskrivelserne i Jupiter	6
Opgørelse over tilknyttede ikke digitale beskrivelser	7
Gennemgang af scannede jordprøvebeskrivelser (J)	9
Boringer beskrevet i laboratoriet hos DGU	9
Eksterne geologisk beskrevne boringer	10
Eksternt delvist geologisk beskrevne boringer	11
Brøndborerbeskrivelser	11
Upræcise brøndborerbeskrivelser	11
Indlæsning af prøvebeskrivelser i Jupiter	12
Geografisk fordeling af de indlæste prøvebeskrivelser	12
Udvalgte områder med mange prøvebeskrivelser	13
Råstofscreening mellem Vejle og Billund 1990	13
Geotekniske boringer ved Grønlandshavnen i Aalborg	14
Geotekniske boringer ved Vallensbæk beskrevet af DGU	17
Referencer	18
Bilag 1: Dataark fra DGU	19
Bilag 2: Eksterne geologiske beskrivelser	21
Bilag 3: Eksterne delvist geologiske beskrivelser	24
Bilag 4: Brøndborerbeskrivelser	26
Bilag 5: Egnet, upræcis brøndborerbeskrivelse	28
Bilag 6: Boringer med ny-indlæste prøvebeskrivelser	29

Indledning

I 2025 påbegyndte GEUS en gennemgang af institutionens geologiske arkiver og løse enkeltdata med henblik på at kortlægge i hvilket omfang data, som GEUS opbevarer, manglede at blive indlæst i de rette digitale arkiver og offentlige database.

[Jupiter](#) er GEUS' landsdækkende database for grundvands-, drikkevands-, råstof-, miljø- og geotekniske data. Databasen er den nationale database på området og indgår i Danmarks Miljøportal, og den er derved offentligt tilgængelig.

I Jupiter lagres jordprøvebeskrivelser som udgangspunkt i en systematisk digital struktur, som er i overensstemmelse med den anvendte fremgangsmåde ved geologisk jordprøvebeskrivelse (Larsen et al. 1995 og Ditlefsen et al. 2008). Jordprøvebeskrivelser findes imidlertid også som scannede vedhæftede dokumenter med håndskrevne noter og optegnede boreprofiler samt som ustruktureret fritekst fra eksterne applikationer.

Sigtet med nærværende arbejde er at vurdere omfang og forekomstmåde af prøvebeskrivelser, der p.t. ikke er fuldt indlæst i databasen samt at evaluere datakvalitet og egnethed til indlæsning af disse.

I forlængelse heraf er en række scannede beskrivelser af egnet kvalitet digitaliseret i løbet af efteråret 2025, med særligt henblik på manglende geologiske jordprøvebeskrivelser.

Sammenfatning

I den nationale boringsdatabase Jupiter findes godt 475.000 borer, hvoraf ca. 330.000 har beskrivelser af tilhørende jordprøver lagret digitalt. Her skelnes overordnet mellem relativt simple beskrivelser indberettet af de enkelte brøndborere kaldet Brøndborerbeskrivelser og fast strukturerede beskrivelser med geologisk tolkning af prøvernes alder og aflejringsmiljø kaldet geologiske beskrivelser.

Foruden de digitaliserede prøvebeskrivelser findes et antal tilknyttede jordprøvebeskrivelser, som ikke er digitaliserede. Ved tilknyttede beskrivelser forstås beskrivelser, som ikke er indlæst digitalt i databasens strukturerede datafelter, men som alene findes som skannede dokumenter eller som ustruktureret tekst i databasen. Ved hjælp af digitale forespørgsler i Jupiter er det vurderet, hvor mange borer, det drejer sig om, og på hvilke formater de findes.

Skønt der kan findes jordprøvebeskrivelse i flere forskellige typer af dokumenter, er det primært dokumenter specifikt mærket som jordprøvebeskrivelser (J) der indeholder geologiske prøvebeskrivelser. På baggrund heraf er der i det videre arbejde valgt nærmere at undersøge denne gruppe. Her er fundet 960 borer uden digitale jordprøvebeskrivelser, men hvor prøvebeskrivelserne findes som vedhæftede håndskrevne noter, dataark og boreprofiler.

Beskrivelserne i disse skannede dokumenter er klassificeret efter deres indhold, struktur, datakvalitet og detaljeringsgrad, tabel 0. 788 beskrivelser er fundet egnet til digitalisering og i efteråret 2025 indlæst i Jupiter. Boringerne omfatter især råstofboringer og geotekniske borer, men også vandværksboringer og jordvarmeboringer indgår.

Indhold af digitaliserede Jordprøvebeskrivelse	Antal
<i>Struktureret prøvebeskrivelse med relevante bikomponenter og geologisk tolkning af alder og aflejringsmiljø</i>	285
<i>Struktureret, delvis geologisk beskrivelse. Her mangler ofte enkelte parametre som farve og kalkholdighed, og der ses varierende angivelse af bikomponenter. For nogle lags vedkommende er tolkning af alder og aflejringsmiljø ikke mulig.</i>	429
<i>Overordnet angivelse af prøvernes hovedkomponent og angivelse af enkelte andre parametre uden tolkning af prøvernes alder og aflejringsmiljø.</i>	74

Tabel 0: Indhold af digitaliserede Jordprøvebeskrivelse

I specielt tre geografiske områder er mængden af indlæste beskrivelser stor. Data fra disse områder beskrives nærmere til sidst i rapporten.

Ud fra en evaluering af de indlæste beskrivelser vurderes de at kunne give nyttig information til geologiske modeller, ved råstofopgørelser, test af geofysiske målinger samt for nogle datas vedkommende ved vurdering af den geokemisk forvitryngsdybde ud fra sedimentfarve.

Jordprøvebeskrivelserne i Jupiter

[Jupiter](#) er GEUS' landsdækkende database for grundvands-, drikkevands-, råstof-, miljø- og geotekniske data. Databasen er den nationale database på området og indgår i Danmarks Miljøportal, og den er derved offentligt tilgængelig.

Ved lagring i Jupiterdatabasen skelnes mellem enkle jordprøvebeskrivelser foretaget af brøndborere i forbindelse med borearbejdet og jordprøver beskrevet systematisk af geologer og geoteknikere efter gældende retningslinjer for ingeniørgeologisk prøvebeskrivelse (Larsen et al. 1995).

Frem til ca. 2000 blev de geologiske prøvebeskrivelser primært foretaget af geologer i GEUS boreprøvelaboratorium ud fra prøver indsendt af brøndborerne i henhold til "Brøndborerbekendtgørelsen" ([BEK nr. 672 af 26/07/2002](#)).

I forbindelse med [Den national grundvandskortlægning](#) blev fra omkring 2000 udført en lang række undersøgelsesboringer, hvor prøverne blev beskrevet af eksterne geologer efter gældende retningslinjer (Ditlefsen et al. 2008). I den forbindelse blev der gradvist åbnet op for, at disse beskrivelser efter indledende stikprøvekontroller kunne indlæses direkte i Jupiterdatabasen.

I Jupiterdatabasen (og dennes forgænger ZEUS,) lagres jordprøvebeskrivelser digitalt i en [systematisk datastruktur](#), som er i overensstemmelse med den anvendte fremgangsmåde ved geologisk jordprøvebeskrivelse (Gravesen & Fredericia, 1984). Jordprøvebeskrivelser findes imidlertid også tilknyttet Jupiter som scannede, vedhæftede dokumenter med håndskrevne noter og optegnede boreprofiler m.m. samt som ustruktureret fritekst indlæst af eksterne applikationer.

Ved tilknytning til Jupiterdatabasen klassificeres de scannede dokumenter efter indhold, se tabel I. Hensigten med denne klassificering er, at oplysninger indsamlet af brøndboreren i forbindelse med borearbejdet angives som borerapporter (B), samt tilsvarende at alle oplysninger i forbindelse med geotekniske boringer markeres som geotekniske borerapporter (GB). Øvrige jordprøvebeskrivelser -ofte geologiske- markeres som udgangspunkt som jordprøvebeskrivelser (J).

Dokumenttype	Tilsigtet indhold
Borerapporter (B)	m. boreteknik, pejlinger og brøndborerens prøvebeskrivelser
Jordprøvebeskrivelser (J)	m. jordprøvebeskrivelse fra andre end brøndboreren
Geotekniske borerapporter (GB)	m. geotekniske forsøg og prøvebeskrivelser
Kornkurver (I) *	m. skannede kornkurver med sigte og slemmedata
Analyser (A)	m. grundvandskemiske analyser og fossilanalyser m.m.

*Tabel I. Udvalgte dokumenttyper, benyttet til klassifikation af vedhæftede dokumenter i Jupiter. Det har ofte ikke været muligt at skelne skarpt mellem de forskellige klasser. *) Det er f.eks. fundet at kornkurver kan være klassificeret som analysedata.*

I praksis forekommer imidlertid ofte overlap af indhold mellem disse tre typer af dokumenter B, J og GB. Således findes i nogle tilfælde fuldt beskrevne geologiske prøvebeskrivelser

som borerapporter med attributten B, mens prøvebeskrivelser i geotekniske rapporter ofte er af en kvalitet, der svarer til en fuldt geologisk prøvebeskrivelse. Ligeledes kan simple brønd-borerbeskrivelser optræde som jordprøvebeskrivelser (J)

Overordnet vurderes det dog, at der er overvægt af helt eller delvist geologisk beskrevne jordprøvebeskrivelser blandt dokumenter med attributten J og tilsvarende overvægt af brønd-borerbeskrivelser blandt dokumenter med attributten B.

Opgørelse over tilknyttede ikke digitale beskrivelser

I nærværende arbejde undersøges borer, hvor beskrivelserne er tilknyttede, men ikke digitaliserede. Ved tilknyttede beskrivelser forstås beskrivelser, som ikke er indlæst digitalt i databasens strukturerede data felter, men som alene findes som skannede dokumenter eller som ustruktureret tekst.

Ud over beskrivelser som alene findes som skannede dokumenter, er der for en lang række borer indlæste geologiske beskrivelser som løst strukturerede tekststrengene i et ekstra datafelt: ANDENBESKRIVELSE. Det er foregået via den eksterne boringsapplikation [Geo-GIS2020](#), hvorfra eksterne brugere kan indlæse direkte til dette datafelt. Ud over ANDENBESKRIVELSE indlæses som regel kun det overordnede DGUSYMBOL for prøven. Rækkefølgen er komponenter i beskrivelsen / tekststrengen er nogenlunde fast, men stavemåderne er meget varierende, hvorfor overførsel til Jupiters strukturerede data felter ikke er enkel. Desuden benytter GeoGIS2020 eksterne koder til at angive alder og aflejningsmiljø.

Jupiterdatabasen indeholder i dag omkring 475.000 borer. Heraf mangler 146.856 borer digitale beskrivelser men har skannede prøvebeskrivelser tilknyttet. En stor del af disse forventes dog at være meget korte geotekniske borer, hvor beskrivelserne ikke er indberetningspligtige.

Ved hjælp af digitale forespørgsler i Jupiter er det vurderet, hvor mange borer, der ikke har digitale prøvebeskrivelser, og som potentielt vil kunne digitaliseres. Hensigten er at disse forespørgsler kan bruges til at planlægge en prioriteret indlæsning af manglende beskrivelser, samt i konkrete projektområdet finde borer, der ved indlæsning vil højdedatagrundlaget for projektet.

Boringer med ikke digitaliserede prøvebeskrivelser	Antal borer	Dybere end 10 m
Boringer alene med skannede Jordprøvebeskrivelser	960	555
Boringer alene med skannede Borerapporter	42.739	7433
Boringer alene med skannede Geotekniske rapporter	1.520	491
Boringer alene med DGUSYMBOL og geologisk fritekst	26.259	7612

Tabel II Overslag over antal borer, der ikke har digitale prøvebeskrivelser, og som potentielt vil kunne digitaliseres. Med henblik på, - ved en potentielt kommende digitalisering-, at kunne prioritere dybere borer er antallet af borer dybere ned 10 m også opgjort. De her anførte tal (tabel II) skal opfattes som overslag, da nogle historiske data kan være gemt på måder, de anvendte forespørgsler ikke fuldt tager højde for.

På baggrund af ovenstående opgørelse er det valgt efterfølgende nærmere at undersøge de 960 borer med skannede jordprøvebeskrivelser (J) ud fra en forventning om, at en stor andel af disse har fuldt eller delvist geologiske prøvebeskrivelser.

Gennemgang af scannede jordprøvebeskrivelser (J)

Ud af de omkring 475.000 borer, der p.t. findes i Jupiter databasen, har godt 43.000 borer tilknyttet dokumenter angivet som jordprøvebeskrivelser (J). Blandt disse blev fundet 960 borer, hvor data ikke også var lagret digitalt.

De skannede dokumenter er gennemgået og videre opdelt efter indhold og detaljeringsgrad i fem typer af beskrivelser, der i varierende grad er fundet egnede til digitalisering samt en sjette gruppe med beskrivelser, som det ikke vurderes nødvendigt at digitalisere i første omgang, se tabel III.

Beskrivelse	Antal
Geologisk beskrivelse hos DGU	200
Ekstern geologisk beskrivelse	85
Delvis geologisk beskrivelse	429
Brøndborerbeskrivelse	61
Upræcis brøndborerbeskrivelse	13
Undladte beskrivelser*	172

Tabel III. Borer med skannede prøvebeskrivelser som ikke er lagret digitalt. * Undladte beskrivelser omfatter borer kortere end 5 m beskrevet af brøndborer, borer med usikker lokalisering samt fravalg blandt tætliggende (ofte geotekniske) borer.

Boringer beskrevet i laboratoriet hos DGU

På DGU og fra 1995 GEUS har man i mange år benyttet en vedtagen standard fremgangsmåde til beskrivelse af sedimentprøver, Gravesen & Knudsen (1981). Beskrivelsen, der så vidt muligt også resulterer i tolkning af prøvernes alder og dannelsesmiljø, omfatter følgende parametre, angivet i tabel IV.

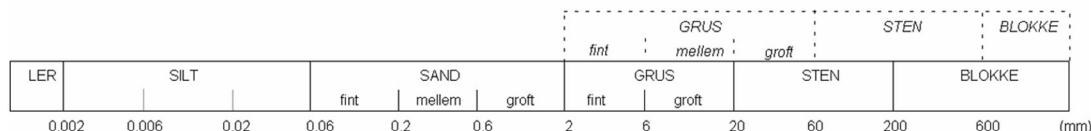
1. Lithologi	
	1.1 Hovedbetegnelse
	1.2 Hærdningsgrad
	1.3 Kornstørrelse og sorteringsgrad
	1.4 Bikomponenter
	1.5 Strukturer
	1.6 Farve
	1.7 Mineralogi
	1.8 Kalkindhold
	1.9 Trivialbetegnelse / lithostratigrafisk betegnelse
2. Dannelsesmiljø	
3. Alder	

Tabel IV. Prøvebeskrivelsens hoveddisposition efter Larsen et al. 1995

Denne struktur er fuldt implementeret i datafelterne i Jupiter databasen og langt hovedparten af borerne beskrevet af DGU/GEUS er allerede indlæst i databasen.

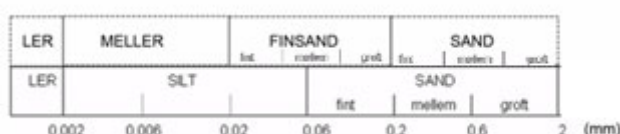
Ved nærværende undersøgelse blev der lokaliseret yderligere 200 borer beskrevet af DGU, som ikke var indlæst. Disse findes som håndskrevne dataark, hvor alder og dannelsesmiljø m.m. er angivet med standard koder. Eksempler herpå ses i bilag 1A+B.

Til angivelse af kornstørrelse benyttes den norske geologiske kornstørrelsesskala (NGI), som i de grove fraktioner adskiller sig lidt fra den skala geoteknikkerne bruger, se figur 2.



Figur 2: Geologisk kornstørrelsesskala. Med stiplet ses, hvor denne afviger fra den geotekniske kornstørrelsesskala. Desuden angiver geoteknikkerne ikke længere sedimenternes sorteringsgrad men i stedet en international benyttet, revers parameter betegnet graderingsgrad, se Galsgaard et al. 2021.

Tidligere, -før 1972, benyttede man en såkaldt modificeret Atterberg Skala med en anderledes opdeling af kornklasserne i intervallet 2 mm til 0,002 mm, se figur 3.



Figur 3: Gældende kornstørrelsesskala (NGI) med intervaller for sand, silt og ler (nederst) sammenlignet med den modificerede Atterberg Skala benyttet før 1972 (øverst med stiplet).

Så ved indlæsning af kornstørrelsesbeskrivelser foretaget før omkring 1972 (for eksempel bilag1A) har der været behov for tilnærmelsesvis at oversætte de gamle beskrivelser af kornstørrelse til NGI skalaen. Dette er så vidt mulig gjort som angivet i tabel V.

Gammel beskrivelse - før 1972	Nuværende beskrivelse
MELLER	SILT
FINSAND, fint	SILT
FINSAND fint-mellem	SILT, sv. sandet
FINSAND, mellem	SAND, fint, siltet
FINSAND, mellem-groft	SAND, fint, sv. siltet
FINSAND, groft	SAND, fint
SAND, fint til finsandet	SAND fint og mellem
SAND, fint	SAND mellem
SAND, mellem	SAND mellem til groft

Tabel V: Tilnærmelsesvis oversættelse af gamle kornstørrelsesbeskrivelse i henhold til figur 3.

Eksterne geologisk beskrevne borer

I de undersøgte skannede dokumenter blev fundet 85 eksternt beskrevne borer, som i indhold og datakvalitet stort set svarer til prøvebeskrivelser foretaget på GEUS. Det drejer sig dels om borer fra større geotekniske firmaer og dels om borer beskrevet af rådgivere i forbindelse med den nationale grundvandskortlægning og kortlægning af råstoffer. Eksempler på sådanne beskrivelser ses i bilag 2.

Eksternt delvist geologisk beskrevne boringer

En række af de undersøgte beskrivelser (429) – primært fra eksterne firmaer og institutioner - er stort set beskrevet efter den gældende disposition tabel III. Dog mangler ofte enkelt parametre som farve og kalkholdighed, og der ses varierende angivelse af bikomponenter. For nogle lags vedkommende er alder og aflejningsmiljø usikre. Eksempler på delvist beskrevne boringer ses i bilag 3. En større gruppe boringer af denne type, beskrevet af Vejle Amt, præsenteres sidst i rapporten.

Brøndborerbeskrivelser

Blandt de fundne dokumenter med jordprøvebeskrivelser træffes 61, hvor prøvens hovedkomponent og få andre parametre er angivet, men hvor en geologiske tolkning er fraværende eller tvivlsom. Disse oplysninger er indlæst som brøndborerbeskrivelse uden alder eller aflejningsmiljø. Et par eksempler herpå ses i bilag 4.

Upræcise brøndborerbeskrivelser

En specifik entreprenør benytter et afkrydsningsskema til prøvebeskrivelse, hvor det er uklart, hvad der er prøvens hovedkomponent, og hvad der er bikomponenter, se bilag 5.

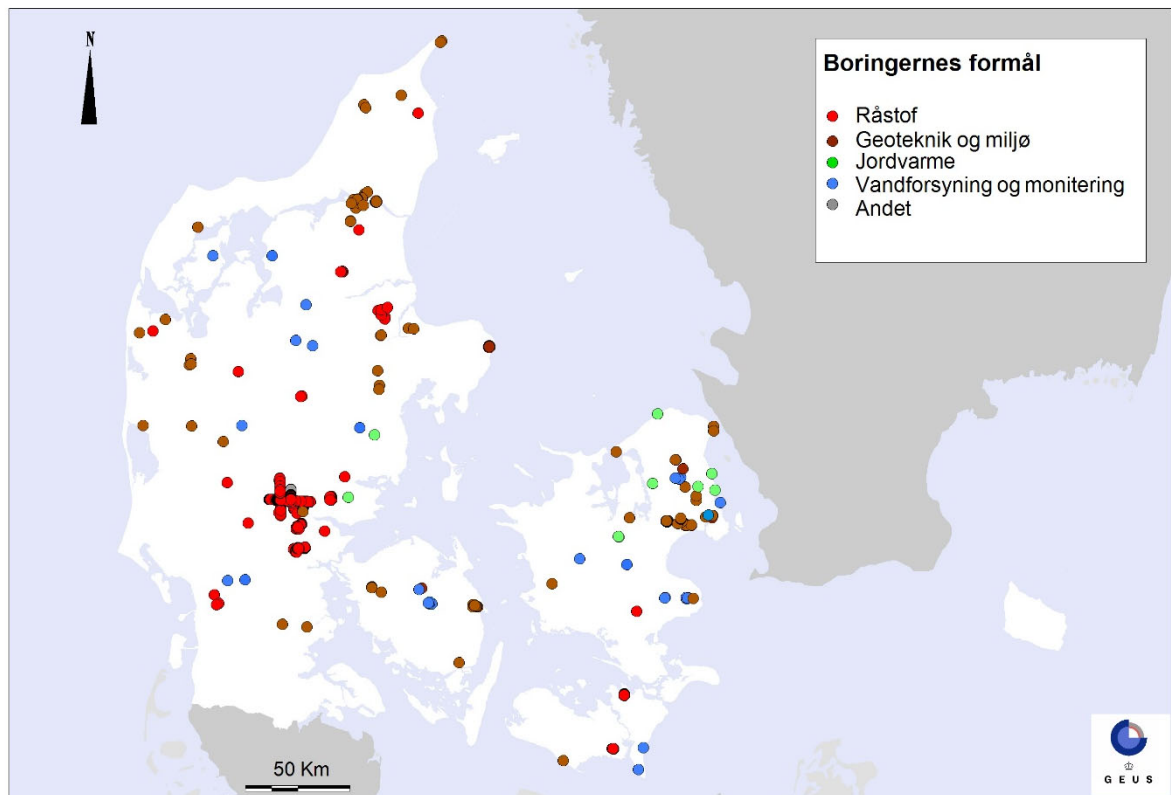
Mange af disse boringer er udført i og nord for København og er ført et betydeligt stykke ned i kalken. I disse boringer fremgår det forholdsvis entydigt af skemaerne, i hvilken dybde kalken træffes, (plus/minus op til 3 m), hvilket anses for at være nyttig information at have lagret digitalt i databasen. Det er derfor valgt at indlæse disse beskrivelser, skønt der er stor usikkerhed i sammensætningen af lagene over kalken.

Indlæsning af prøvebeskrivelser i Jupiter

På baggrund af ovenstående gennemgang er 788 af de 960 undersøgte jordprøvebeskrivelse fundet egnet til hel eller delvis digitalisering, og alle relevante oplysninger er i løbet af efteråret 2025 indlæst i databasen. Herfra er de nu direkte tilgængelige for brugere af Jupiter. En liste med samtlige borer, hvor der er ny-indlæst digitale prøvebeskrivelser findes i bilag 6.

Geografisk fordeling af de indlæste prøvebeskrivelser

Den geografiske fordeling af de indlæste prøvebeskrivelser fremgår af figur 1



Figur 1. Geografisk fordeling af de undersøgte prøvebeskrivelser.

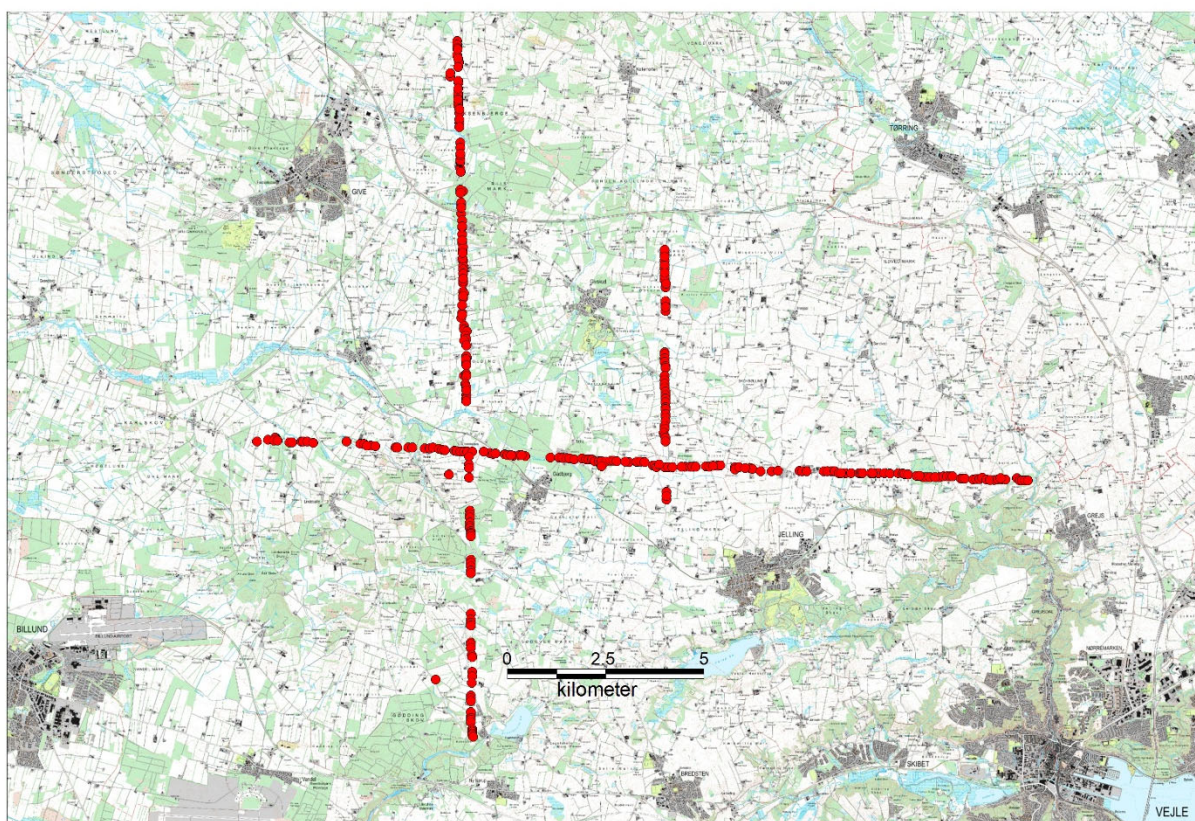
Heraf ses, at de indlæste beskrivelser træffes over det meste af landet og ligger tættest omkring Aalborg og København samt mellem Billund og Vejle. Ved Aalborg er der primært tale om geotekniske borer, omkring København træffes jordvarmeboringer, geotekniske borer og vandforsyningsboringer, mens der mellem Billund og Vejle primært er tale om råstofboringer.

Udvalgte områder med mange prøvebeskrivelser

Især inden for tre områder er der indlæst mange prøvebeskrivelser. Disse data beskrives yderligere i tre cases nedenstående.

Råstofscreening mellem Vejle og Billund 1990

I sommeren 1990 udførte Vejle Amt en større råstofgeologisk forsøgs-screening mellem Vejle og Billund, se figur 2. I alt blev udført godt 300 tætliggende borer, hvorfra der findes håndskrevne feltnoter. Formålet var at få et første overordnet overblik over udbredelsen og sammensætning af områdets sand og grus forekomster. Nogle af borerne blev desuden benyttet til seismiske formål.



Figur 2 Udsnit af skylleboringer til råstof-screening udført af Vejle Amt i 1990.

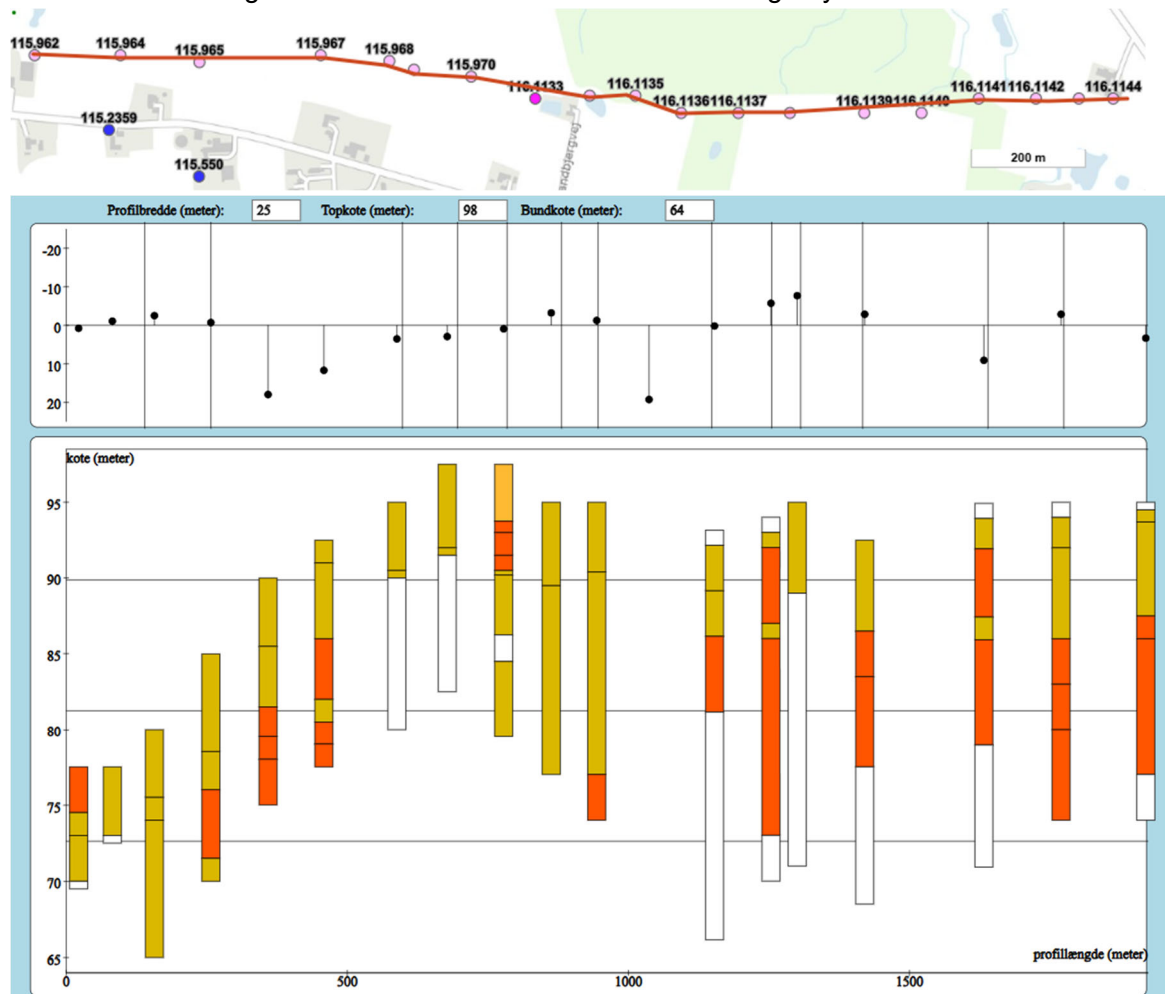
Borearbejdet blev udført ved skylleboring med løbende vurdering og beskrivelse af det opborede materiale, idet der fast blev ført tilsyn og beskrevet prøver af geologer fra Vejle Amt. Et eksempel på disse feltbeskrivelser ses i bilag 3.

Med den anvendte boremetode forventes forholdsvis usikre laggrænser og mindre præcise kornstørrelsesangivelser. Ud fra amtets beskrivelser er det dog i de mange tilfælde muligt at identificere smeltevandsaflejringer af sand og grus samt at skelne mellem moræner og vandaflejret ler. På den baggrund kan aflejringsmiljø og alder tolkes for en stor del af lagene. Dette er dog ikke tilfældet for alle prøver. Det er således for en række sandlag ikke muligt at

afgøre, om de er af kvartær, glaciofluvial oprindelse, eller om de er af miocæn alder. Tilsvarende kan det ud fra de udførte prøvebeskrivelser også være vanskeligt at skelne mellem smeltevandsler og miocænt glimmerler.

I beskrivelserne angives som hovedregel farve på de gennem borede lerlag, hvorved det ofte er muligt at vurdere den geokemiske forvittringsdybde i den enkelte boring.

På trods af nævnte usikkerheder ses dog ofte en forholdsvis entydige korrelation imellem lagene i de enkelte tætliggende boringer, figur 3, og de overordnede variationer, der antydes langs borelinjerne, vurderes at repræsentere reelle geologiske variationer. Ud fra dette, sammenholdt med den lille afstand (ca. 100 m) mellem de enkelte boringer, vurderes borelinjerne desuden at være egnede steder til test af overfladebaserede geofysiske metoder.

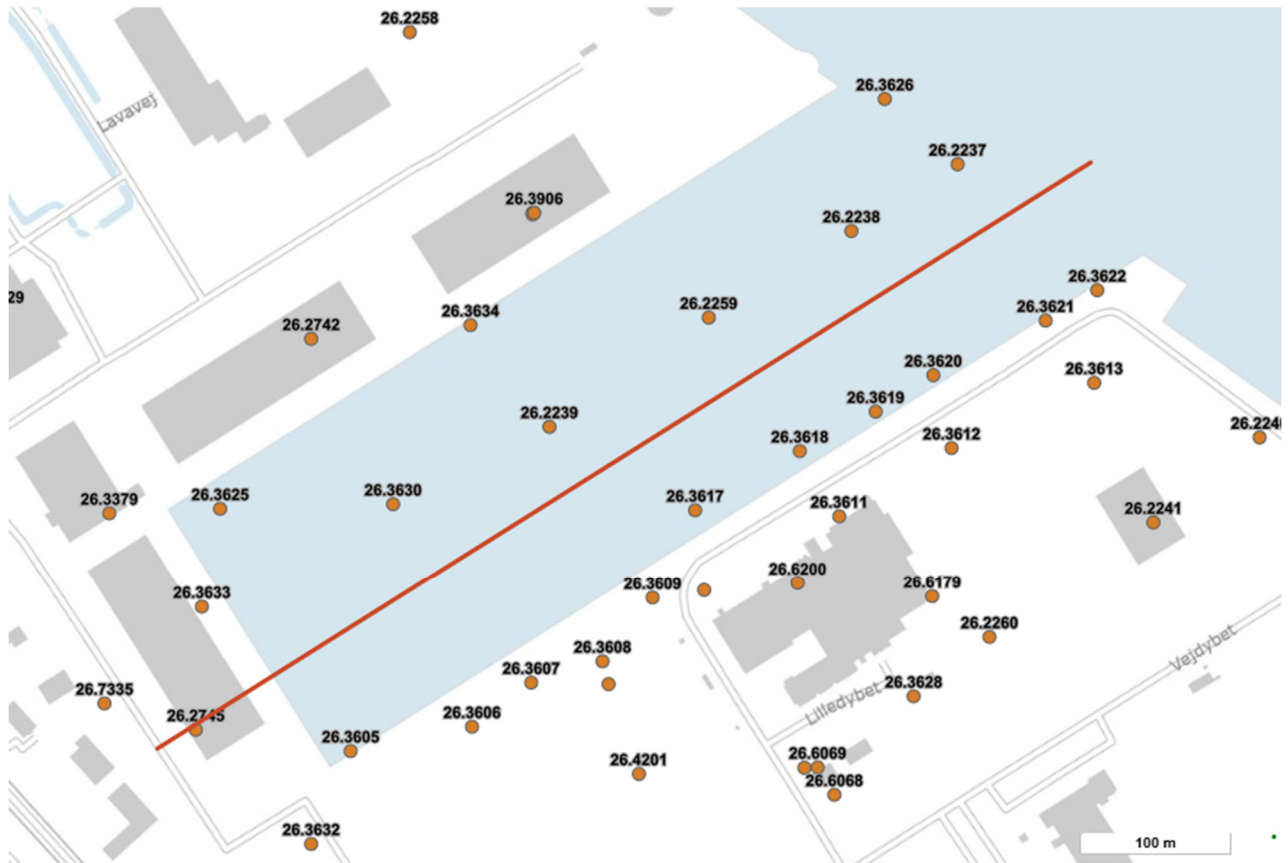


Figur 3 Eksempel på et geologisk profilsnit gennem del af de udførte undersøgelses-traceer. Røde lag er tolket som smeltevandssand og -grus og lysbrun som moræneler. De hvide lag har ikke kunnet tolkes.

Geotekniske boringer ved Grønlandshavnen i Aalborg

I perioden mellem 1960 og 1970 foregik en gradvis etablering og udbygning af havnearealerne øst for Aalborg, kendt som Grønlandshavnen ved Rørdal. I forbindelse med dette arbejde udførte Geoteknisk Institut (nu GEO) m.fl. en lang række geotekniske boringer (figur

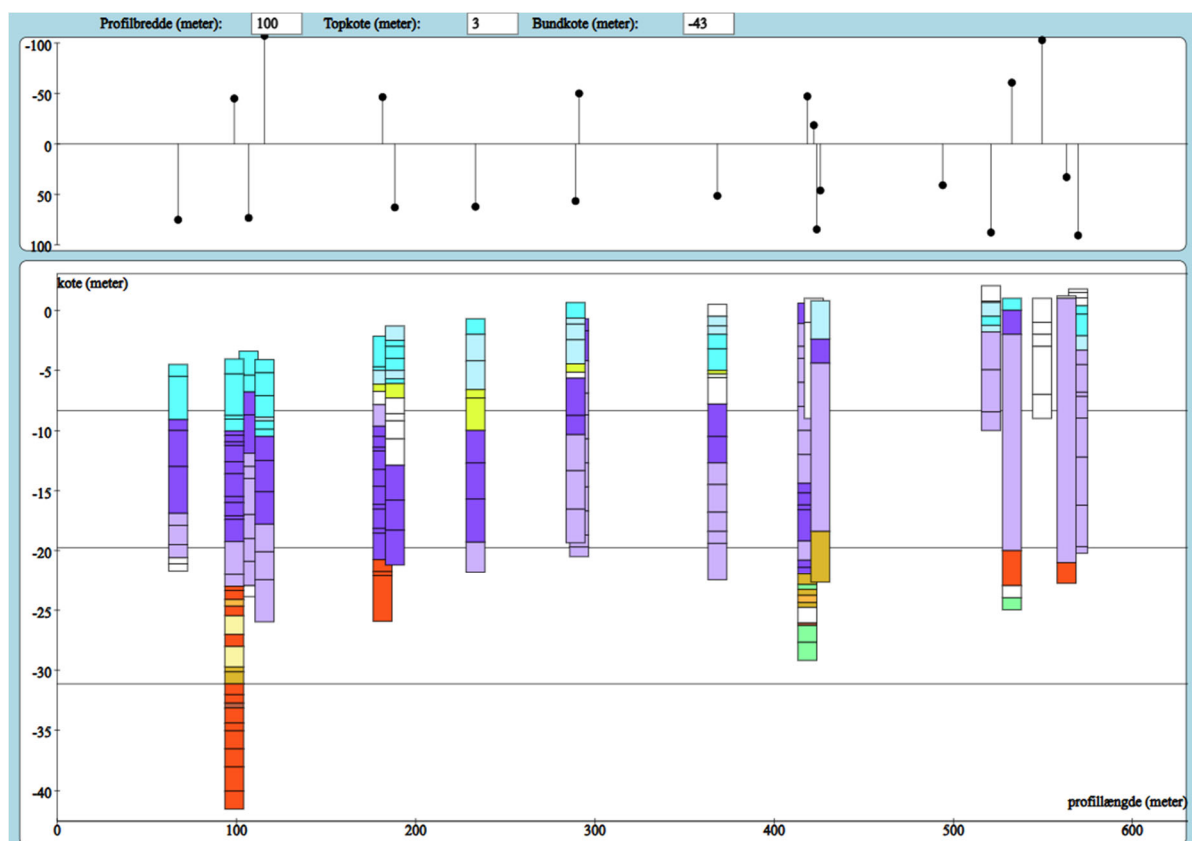
4), som blev beskrevet detaljeret med tolkning af alder og aflejringsmiljø, -et eksempel ses i bilag 2. Mange af disse borer var ikke indlæst i Jupiterdatabasen men havde skannede boreprofiler tilknyttet.



Figur 4 Geotekniske borer ved Grønlandshavnen, Rørdal. Placeringen af profilsnittet figur 5 ses med rød linje.

Et overordnet længdeprofil, som viser de forskellige geologiske enheder i området, ses på figur 5. Her er en række borer projiceret ind på samme linje (figur 4) fra en relativ stor afstand (100 m).

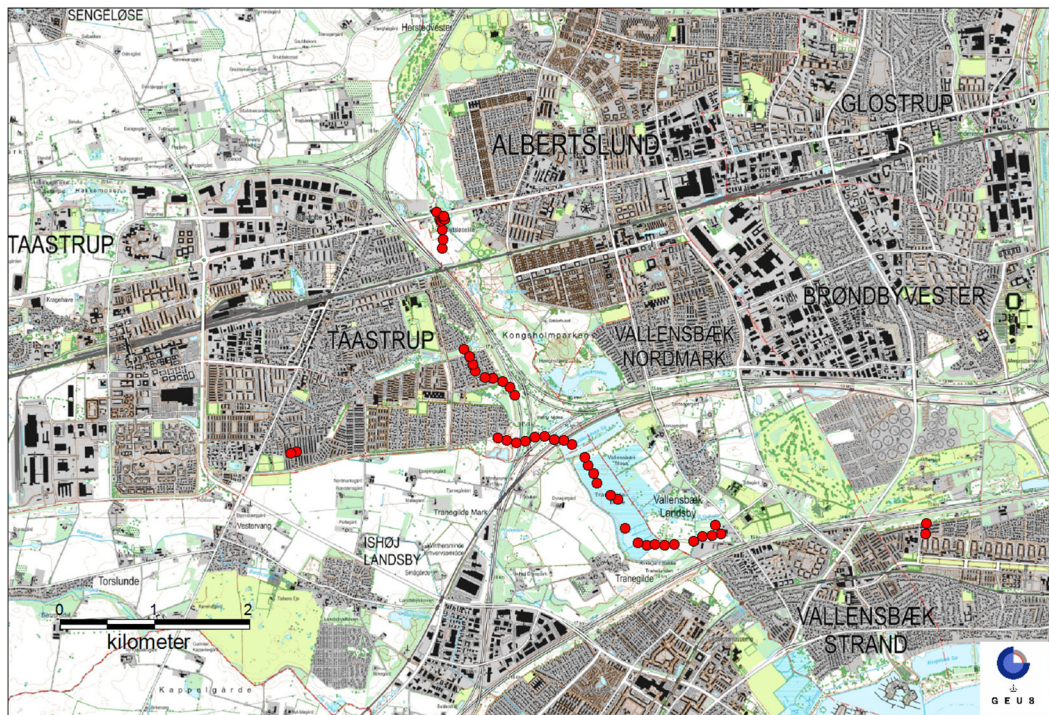
Grundet lille afstand mellem de enkelte borer og en generel ensartet fremgangsmåde ved beskrivelserne er det efter alt at dømme muligt mere detaljeret at følge lagene i 3D og potentielt opstille en geologisk 3D model med høj opløsning for dette område.



Figur 5 Geologisk profil Ø-V gennem havnebassinet ved Rørdal, figur 4. Øverst ses med lyseblå marine Littorina-aflejringer. Herunder træffes stedvis (lysegrønne) lag af tørv og ferskvandsaflejringer (antagelig fra fastlandstiden), som hviler på en større serie af Yoldia-aflejringer (lilla). Derunder ses (med rød og brun) glaciæle aflejringer. Stedvist træffes Skrivekridt (grøn) i bunden af et par borer.

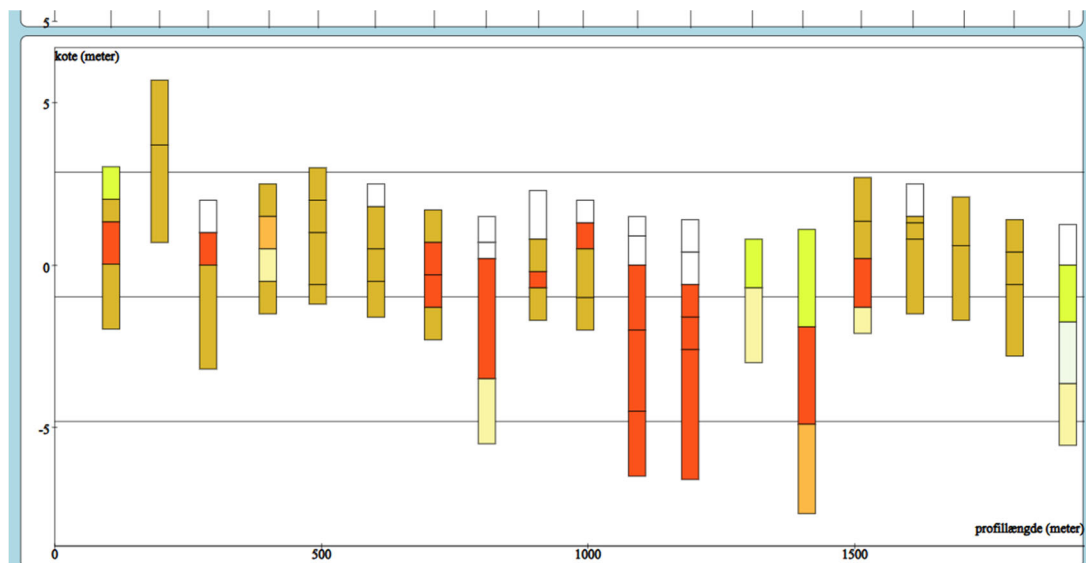
Geotekniske boringer ved Vallensbæk beskrevet af DGU

I perioden 1963 til 1968 blev udført en lang række (+70) korte geotekniske boringer på engarealerne mellem Tåstrup og Vallensbæk, se figur 6 og 7.



Figur 6: Korte geotekniske boringer ved Vallensbæk beskrevet af DGU 1963-1968.

Jordprøverne herfra blev beskrevet på DGU's jordprøvelaboratorie. Skønt boringerne er korte (2-5 m), er det derfor alligevel valgt at indlæse de skannede DGU- beskrivelser i Jupiter, idet beskrivelserne efter alt at dømme vil være nyttige ved vurdering af f.eks. hydrologiske og funderingsmæssige forhold i det pågældende område.



Figur 7. Eksempel på profilsnit langs trace (figur 6) med korte geotekniske boringer ved Vallensbæk. I toppen af boringerne træffes stedvis tørv og gytje. Herunder ses overvejende moræneler og smeltevandssand (brun og rød).

Referencer

Ditlefsen, C., Sørensen, J., Martlev Pallesen T., Pedersen D., Bjørslev Nielsen, O., Christensen, Hansen B. & Gravesen P. 2008: Jordprøver fra grundvandsboringer Vejledning i udtagning, beskrivelse og geologisk tolkning i feltet GEUS særudgivelse, G E O- V E J L E D N I N G 1

Galsgaard, J., Fredericia, J., Frederiksen, J., Jakobsen, L., Okkels, N., Stockmarr, P. & Sørensen, J. 2021: Vejledning i Ingeniørgeologisk prøvebeskrivelse. , 2 udg. Dansk Geoteknisk Forening. 190 s.

Gravesen P. & Fredericia J. 1984: ZEUS-geodatabase system Borearkivet Databeskrivelse, kodesystem og sideregistre Redaktion: DGU--serie D nr. 3·1984 ISBN 87 88640 10 8 Danmarks Geologiske Undersøgelse.

Gravesen, P. & Knudsen, J. 1981: Beskrivelse af boreprøver fra vandforsyningsboringer ved Danmarks Geologiske Undersøgelse. Vandteknik, 5, 111-118.

Larsen, G., Frederiksen, J., Villumsen, A., Fredericia, J., Gravesen, P., Foged, N., Knudsen, B. & Baumann, J. 1995: Vejledning i Ingeniørgeologisk prøvebeskrivelse. Dgf-Bulletin 1. Dansk Geoteknisk Forening. Revision 1.

Bilag 1: Dataark fra DGU

A) Beskrivelse fra før 1972 med gammel inddeling af finsand og silt

Borested <i>Herlev. K.A.S. S.B.R. 6140</i>		DGU arkiv nr. <i>200.1451</i>	
Indsender <i>GEODAN</i>		Målt, dato <i>13/6-62</i>	Antal prøver <i>22</i>
		<i>Bot. 41</i>	
Terboring	Skyllboring	Kerneboring	
Dybde m	Kortfattet prøvebeskrivelse	Facies	Supplerende prøvebeskrivelse
<i>0,25</i>	<i>FINSAND, mellemlig, brungul, Kh.</i>		
<i>0,80</i>	<i>Δ, fin sandet, brungul, Kh.</i>		
<i>1,40</i>	<i>Δ, st. finsand, brungul, Kh.</i>		
<i>2,25</i>	<i>Δ, SAND, overv. mellemk, brungul, Kh.</i>		<i>samt Δ - FINSAND og Δ.</i>
<i>3,10</i>	<i>Δ, finsand, grålig brud, Kh.</i>		
<i>3,40</i>	<i>Δ, —, —, —, Kh.</i>		
<i>4,30</i>	<i>Δ, st. finsand, grønliggrå, Kh.</i>		
<i>5,10</i>	<i>Δ, finsand, grå, Kh.</i>		<i>m. gulliggrå partier</i>
<i>5,50</i>	<i>Δ - FINSAND, groft, gulliggrå, Kh.</i>		
<i>6,00</i>	<i>Δ, overv. fin sand, brungul, Kh.</i>		<i>Ent. Δ - klæmpet.</i>
<i>6,50</i>	<i>Δ, grå, gråbrun, Kh.</i>		
<i>7,00</i>	<i>Δ, st. sandet, gråbrun, Kh.</i>		
<i>7,75</i>	<i>Δ, —, grågul, —, —, —</i>		
<i>7,80</i>	<i>Δ, SAND, fint, grå, st. gråbrun, Kh.</i>		
<i>8,55</i>	<i>Δ - FINSAND, groft, gråbrun, Kh.</i>		
<i>9,50</i>	<i>Δ - FINSAND, —, —, —, —</i>		
<i>10,05</i>	<i>Δ - FINSAND, —, —, —, —</i>		
<i>10,80</i>	<i>Δ - FINSAND, —, —, —, —</i>		
<i>12,10</i>	<i>Δ - FINSAND, —, —, —, —</i>		
<i>12,80</i>	<i>Δ - FINSAND, —, —, —, —</i>		
<i>13,15</i>	<i>Δ - FINSAND, —, —, —, —</i>		
<i>13,40</i>	<i>Δ - FINSAND, —, —, —, —</i>		
Det: <i>VR-104</i>		Den: <i>23/11-62</i>	Antal prøver opbevaret <i>0</i>
F: Kerasiniferanalyse S: Sigteanalyse			

B) Data fra efter 1972

KOPIERET

Borsted		DGU arkiv.nr.	
Sar. 509 Dons 15		124 889	
ca. kote: 44,0 m		Modt. dato	Antal prøver
Indsender		14-3-83	20
Borjemetode: 3		(15)	RASIOF
Dybde m	Kortfattet prøvebeskrivelse	Supplerende prøvebeskrivelse	
10 DS	0,5-1,0 : Mest fint, olivenbrunt, kfr		
20 DS	1,5-2,0 : Mest fint-mul, olivenbrunt, kfr		
35 DS	2,5-3,0 : Mest mul, gråbrunt, kfr	Enkelte gruskeorn + 1 sten	
40 DS	3,5-4,0 : Mest mul-groft, bruntgråt, kfr	DO + 4 sten	
45 DS	4,5-5,0 : Mest mul, gråbrunt, kfr	DO + 25 sten	
50 DS	5,5-6,0 : Mest mul, sv. gruset, gråbrunt, kfr	25 sten	
60 DS	6,5-7,0 : Mest fint-mul, lys gråbrunt, kfr		
70 DV	7,5-8,0 : Mest mul, gråbrunt, kfr OG = Siltet, lagdelt, olivengråt, kfr	Enkelte gruskeorn	
85 DS	8,5-9,0 : Mest mul-groft, gråbrunt, kfr	Enkelte gruskeorn + 1 sten	
105 DS	9,5-10,0 : Mest mul, gråbrunt, sv. kfr	Enkelte gruskeorn	
115 DS	10,5-11,0 : Mest mul-groft, gråbrunt, kfr	DO	
130 DS	11,5-12,0 : Mest mul, sv. gruset, gråbrunt, kfr		
135 DS	12,5-13,0 : Mest mul, sv. gruset, gråbrunt, kfr		
145 DS	13,5-14,0 : Mest mul, gråbrunt, kfr	Enkelte gruskeorn	
165 DS	14,5-15,0 : DO	DO	
185 DS	15,5-16,0 : DO	DO	
200 DS	16,5-17,0 : Mest mul, sv. gruset, gråbrunt, kfr		
	17,5-18,0 : DO		
	18,5-19,0 : Mest mul, gråbrunt, kfr	Enkelte gruskeorn	
	19,5-20,0 : Mest mul, gråbrunt, sv. kfr	DO, + 1 sten, meget sv. siltet	
Kasse nr.	Antal prøver opbevaret	Beskrivet af	Kontrol
	0	MM	RG
01-09-83		dato 22/6-83	
0-20 cm GLACIGEN-GLACIAL			

*) F: Foraminiferanalyse
P: Pollenanalyse
S: Sigteanalyse
A: Analyse

B) Ekstern beskrevet geoteknisk boring

Kote Elevations	Lab. no.	Jordart	Karakterisering	Alder.
2.74			Boring no. H78	Udskrevet Zeus
2			26.3627	
	399	FYLD,SAND,fint,velsorteret	med lerparti	28 1m
	f.n.	" " " "	" " " "	
	400	" " " "	,med misfarvet lerparti	✓
	401	FYLD? LER,sandet,siltigt,ret misfarvet		
	402	SAND,fint,velsorteret	Marint	Postglac.
0	403	" ,ret fint,dyndet,med skaller	"	"
5	404	" ,fint,velsorteret	"	"
	f.n.	" ,let misfarvet	"	"
1	405	" " ,velsorteret	"	"
2	406	DYND,sandet,med tangrester	"	"
3	407	SAND,fint,med lerstriber	"	"
4	408	" ,ret fint,	"	"
5	409	DYND,leret,med skaller	"	"
6	410	" ,skalrigt	"	"
	411	TØRV	Ancylusafl. Postglac.	"
	412	LER,ret fedt,med torvepartier	"	"
	413	" " " "	"	"
7	f.n.	SAND,ret fint,	"	"
	414	SAND " ,velsorteret	Nedskylsafl. Senglac. (Evt.Yoldiaafl.)	"
8	415	LER,ret fedt,med rodrester	"	"
	f.n.	" " " ,og svovljern	"	"
	416	" med sandstriber	Yoldiaafl.	"
9			(fortsættes)	
$\frac{d}{l_0}$ w $\frac{t}{m^2}$ $\frac{v}{v^c}$		GEOTEKNISK INSTITUT		BOREPROFIL

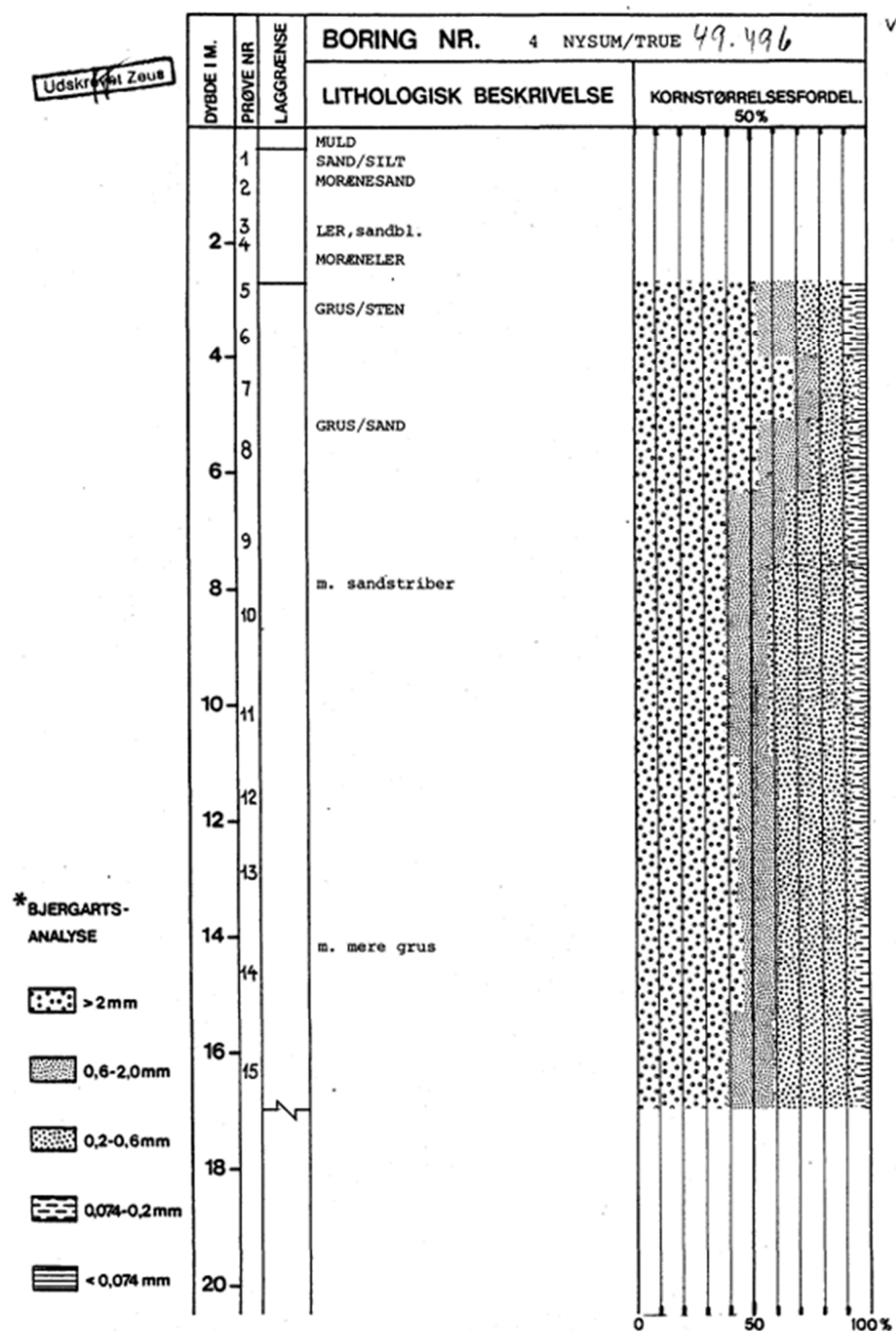
C) Ekstern beskrevet grundvandsboring

Sagsnr:			30.4781.01	~ 4 OKT. 2005	Carl Bro Intelligent Solutions		
Sag:			Lindved Vandværk		Dato:	Geol.	
Boring nr. U291					1-apr-04	PeS	
Dybde m top	Prøve nr	lag- grænse	Beskrivelse		w %	Munsell farve	S
		2,4	ej prøvetaget				
		2,7	MORÆNELER, sandet, 2,5Y5/3, kfr., GL, Gc			2,5Y5/3	
2,3	22	2,9	MORÆNELER, sandet, m. lidt rust i sprækker, m. lodret sandfyldt sprække, lyst olivenbrunt, khl., GL, Gc			2,5Y 5/3	
		3,08	SAND, mellem, ringe sort., m. grusede lag, lyst olivenbrunt, khl., Sm, Gc			2,5Y 5/4	
		3,15	GRUS, sort., lyst olivenbrunt, khl., Sm, Gc			2,5Y 5/3	
3,2	23	3,3	MORÆNELER, st. sandet, m. sandlag, lyst olivenbrunt, khl., GL, Gc			2,5Y 5/3	
		3,35	GRUS, sort., m. rust, lyst olivenbrunt, khl., Sm, Gc			2,5Y 5/3	
		3,7	MORÆNELER, st. sandet, sv. lagdelt, m. sandstriber, flydejord?, lyst olivenbrunt, khl., GL, Gc			2,5Y 5/3	
3,3	24	3,95	MORÆNELER, sandet, gråt, khl., GL, Gc			5y 5/1	
		4	MORÆNELER, sandet, grålig brunt, khl., GL, Gc			2,5Y 5/2	
		4,1	GRUS, sort., grålig brunt, khl., Sm, Gc			2,5Y 5/2	
4,35	25	4,45	SAND, mellem til groft, sort., lagdelt, m. grusede lag, m. lidt rust, lyst olivenbrunt, khl., Sm, Gc			2,5Y 5/3	
		4,6	GRUS, sort., m. forvitrede sten, lyst olivenbrunt, khl., Sm, Gc			2,5Y 5/3	
		6	SAND og GRUS, ifølge boreformand., ,				
		6,25	GRUS, ringe sort, sandet, m. sten, lyst olivenbrunt, khl., Sm, Gc			2,5Y 5/3	
6,25	26	6,4	SAND, mellem til groft, sort., lyst olivenbrunt, khl., Sm, Gc			2,5Y 5/3	
6,5	27	6,6	SAND, mellem til groft, sort., gullig brunt, khl., Sm, Gc			10YR 5/4	
		8	SAND, tabt kerne, ifølge boreformand., Sm, Gc				
		8,3	SAND, mellem, sort., gullig brunt, khl., Sm, Gc			10YR 5/4	
		8,35	SAND, mellem, ringe sort., gullig brunt, khl., Sm, Gc			10YR 5/4	
		10	SAND, tabt kerne, ifølge boreformand., Sm, Gc				
		10,2	SAND, ifølge boreformand., khl.,				
		10,65	SAND, mellem til groft, sort., lyst olivenbrunt, khl., Sm, Gc			2,5Y 5/4	
11,2	28	11,4	SAND, mellem til groft, sort., lyst olivenbrunt, khl., Sm, Gc			2,5Y 5/4	
		11,65	GRUS, ringe sort., sv. sandet, lyst olivenbrunt, khl., Sm, Gc			2,5Y 5/3	
11,3	29	11,9	SAND, mellem, sort., gråt, khl., Sm, Gc			2,5Y 6/1	
		12	SAND, groft, sort., gråt, khl., Sm, Gc			2,5Y 6/1	
		15,5	SAND, ifølge boreformand., ,				
			Filtersat med Ø 63 fra 13,5-11,5 mut.				

Beskrivelse skylleboring ved råstofscrening, Vejle Amt

GEUS

Råstofboring, Nordjyllands Amt



Bilag 4: Brøndborebeskrivelser

Modt. GEUS 22-02-2024

DGU nr. 210.1637 (Tildelt)

		FELTJOURNAL				Side 1 af 2
Projekt No. / Navn	208020.20, Vandstandsmåling Veddevej 9					
Bor Nr.	Mon 1	Start Dato	2024-02-02	Felttekniker(e)	KEJ	
Koordinatsystem	N/A	Øst;Nord	N/A ; N/A	Ref. Pukt	Terraen	
Boringsmetode	Foret tørboring 6"			Kote (sys; z)	; N/A	
Boringsformål	Råstofboring/ler	Und.udstyr	GEOSif	Projektleder	JEL	

STOP	Dato	2024-02-02			
	Borings Dybde (m.u.Ref.)	9,50	Boring tør under borearbejdet		Nej
	Stop Årsag	bund			
	Noter til borearbejdet:				
	problemer med at få sand til at arbejde <				

Laggrænser	Dybde (m.u.Ref.)	
	0,20	
	1,10	
	2,30	
	5,10	
	7,55	

VS under Borearbejdet		
	Dybde (m.u.Ref.)	Tid
	6,1	2024-02-02 8:20
	6,25	2024-02-02 11:26

Felt Prøve Beskrivelse / Laggrænser						
	Dybde Fra (m.u.Ref.)	Dybde Til (m.u.Ref.)	Løbe Nr.	Prøve Type	Felt Beskrivelse	Miljø Prøve
	0,20				-----LAGGRÆNSE-----	
	0,50		1	Pose	GRUS, brunt let stenet	Nej
	1,00		2	Pose	GRUS, brunt let stenet	Nej
	1,10				-----LAGGRÆNSE-----	
	1,50		3	Pose	SAND, brunt	Nej
	2,00		4	Pose	SAND, brunt	Nej
	2,30				-----LAGGRÆNSE-----	
	2,50		5	Pose	SAND, brunt gruset	Nej
	3,00		6	Pose	SAND, brunt	Nej
	3,50		7	Pose	SAND, brunt	Nej
	4,00		8	Pose	SAND, brunt	Nej
	4,50		9	Pose	SAND, brunt	Nej
	5,00		10	Pose	SAND, brunt	Nej
	5,10				-----LAGGRÆNSE-----	
	5,50		11	Pose	GRUS, stenet brunt	Nej
	6,00		12	Pose	GRUS, stenet brunt	Nej

GEOboringer.dk Borejournal

Sagsnr: 1100047932

Sagsnavn: Anemonevej 1 Pøllebørg

Side: 1 af 2

Industivej 12, 3550 Slangerup
Tlf. 2012089 / 2273817
geo@geoboringer.dk

DGU nr. 57.1184

Boremetode sæt kryds
Foringsrør Ja ☒ Nej ☐ Antal: 8

Boret af Mogens / Julian Pålbygndt d. 20/9 Afsluttet d. 20/9 - 20/21

Ø6" ☒ Ø8" ☐ Ø ☐ Snejl fra 0 - 10 m.u.t. Sandspand fra

KS vægt: 10 og 25 kg lod ☐
KS vinger: V4 ☐ V5 ☐ V7.5 ☐ V9.2 ☐

Vingeforsøg		Prøver		Profil		Geologisk beskrivelse i marken		Vand OBS.	
Dybde m.u.t. nr.	Mål Længde Inhalt Omvent	Typen	Nr.	Dybde (m)	Lag grænse m.u.t.	Jordart / Iblend / fasthed / vandindhold / lugt / farve	Dato	Kl.	Vand m.u.t.
						muld fyld - sandet - stenet - planterester - 1qr. Pøllebørg			
				0.5		do			
				1.0		do			
				1.5		Sand fin/kulør-siltet - str. let lert - Enkl. str. sand fin/svovl			
				2.0		do			
				2.5		Sand fin/lert - siltet - str. let lert - Enkl. str. sand fin/svovl			
				3.0		do			
				3.5		do			
				4.0		do			
				4.5		do			
				5.0		do			
				5.5		do			
				6.0		do			
				6.5		do			
				7.0		do			
				7.5		fin sand - siltet - 1qr. Børn			
				8.0		do			

Pejlerør

Afmærkning ☐ Betonrør ☐

met. ☐

Sandfilter ☐ stk. ☐

Silkefilter ☐ Meter. ☐

Blender ☐ Meter. ☐

Bilag 5: Brugbar, mindre præcis brøndborerbeskrivelse

Emilickildvej 34 Modt. GEUS 02-10-2018 Sag: _____ DGU.nr. 201.12703
 Klampenborg
 Boring nr. B2 Dato start: 8/1 Dato slut: 16/1

Varup

Kassings Steppet

Nummer	Bem.	Meter	Sand	Grus/silt	Ler	Flint	Kalk/kridt	Farve
		3			✓			brun
		6			✓			-11-
		9	✓	✓	✓			-11-
		12	✓	✓	✓			-11-
		15			✓			cre
		18			✓			-11-
		21			✓			-11-
		24						
		27				✓	✓	Hvid
		30				✓	✓	-11-
		33				✓	✓	-11-
		36				✓	✓	-11-
		39				✓	✓	-11-
		42				✓	✓	-11-
		45				✓	✓	-11-
		48				✓	✓	-11-
		51				✓	✓	-11-
		54				✓	✓	-11-
		57				✓	✓	-11-
		60				✓	✓	-11-
		63				✓	✓	-11-
		66				✓	✓	-11-
		69				✓	✓	-11-
		72				✓	✓	-11-
		75				✓	✓	-11-
		78				✓	✓	-11-
		81				✓	✓	-11-
		84				✓	✓	-11-
		87				✓	✓	-11-
		90				✓	✓	-11-
		93				✓	✓	-11-
		96				✓	✓	-11-
		99/100				✓	✓	-11-

Bilag 6: Gamle prøvebeskrivelser indlæst ultimo 2025

Sorteret efter DGUNR

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
1. 427	7	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	30/06/1982
1. 456	7.21	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	23/03/1976
5. 1525	6	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	26/07/1978
5. 1553	10.3	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	28/06/1977
6. 367	10	DGU	Geoteknik	26/01/1974
11. 983	12.5	Delvis geologisk besk.	Råstof	
26. 2235	27	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	16/12/1961
26. 2236	28	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	11/12/1961
26. 2237	37	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	22/09/1961
26. 2238	26	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	06/09/1961
26. 2239	30	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	10/10/1962
26. 2241	30	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	19/10/1961
26. 2258	20	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	29/06/1965
26. 2259	20	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	23/06/1966
26. 2260	20	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	09/06/1965
26. 2765	7	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	17/06/1988
26. 3533	15.2	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	27/04/1982
26. 3535	15	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	21/04/1982
26. 3537	18.3	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	20/04/1982
26. 3550	10	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	11/12/1979
26. 3594	15.7	DGU	Geoteknik	25/11/1964
26. 3596	15.7	DGU	Geoteknik	02/12/1964
26. 3597	37	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	12/02/1965
26. 3598	32	DGU	Geoteknik	
26. 3599	9.1	DGU	Geoteknik	18/02/1965
26. 3600	9	DGU	Geoteknik	24/02/1965
26. 3601	12	DGU	Geoteknik	
26. 3603	7	DGU	Geoteknik	23/04/1965
26. 3605	19	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	22/01/1969
26. 3606	22	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	04/02/1969
26. 3607	12	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	20/03/1970
26. 3608	21	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	14/02/1969
26. 3609	14	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	19/03/1970
26. 3610	20	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	04/03/1969
26. 3611	20	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	06/06/1969
26. 3612	19	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	
26. 3613	20	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	15/08/1969
26. 3614	25	Delvis geologisk besk.	Råstof	
26. 3615	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	
26. 3616	23.5	Delvis geologisk besk.	Råstof	
26. 3617	23	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	10/09/1969
26. 3618	21	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	19/06/1969
26. 3619	21	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	20/03/1970
26. 3620	19	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	03/07/1969
26. 3621	21	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	05/08/1969

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
26. 3622	17	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	28/08/1969
26. 3623	25	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	03/10/1969
26. 3624	18	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	01/01/1971
26. 3625	11	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	16/03/1970
26. 3626	22	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	01/07/1970
26. 3627	22	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	20/04/1970
26. 3628	20	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	07/04/1970
26. 3630	26	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	
26. 3632	20	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	01/01/1965
26. 3633	24	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	
26. 3634	25	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	01/01/1965
26. 5509	5	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	11/09/1992
26. 7159	13	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	23/11/2021
30. 754	12.6	DGU	Geoteknik	21/04/1975
34. 825	4.3	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	20/06/1969
34. 831	5.3	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	21/09/1971
34. 843	5.6	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	22/09/1971
34. 1842	10	Delvis geologisk besk.	Råstof	
37. 2047	10	Brøndborerbeskrivelse	Monitoring	24/02/2025
39. 495	30	DGU	Vandforsyni	18/11/1974
49. 494	16.5	Delvis geologisk besk.	Råstof	01/01/1982
49. 495	16.5	Delvis geologisk besk.	Råstof	01/01/1982
49. 496	16.5	Delvis geologisk besk.	Råstof	01/01/1982
49. 497	16.5	Delvis geologisk besk.	Råstof	01/01/1982
52. 299	5	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	08/03/1983
53. 556	5	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	10/05/1982
53. 1769	15	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	30/11/2018
57. 1184	10	Brøndborerbeskrivelse	Pejling	20/09/2021
58. 483	4	Delvis geologisk besk.	Råstof	28/09/1992
59. 312	5.6	Delvis geologisk besk.	Råstof	22/09/1992
59. 317	2.5	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	30/09/1992
59. 318	5	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/10/1992
59. 322	6.6	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/10/1992
59. 325	5	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	09/09/1992
59. 327	7.2	Delvis geologisk besk.	Råstof	04/10/1992
59. 328	4.2	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	21/09/1992
59. 388	5	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	11/02/1971
59. 735	15	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	05/04/1918
64. 425	12.5	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	01/01/1970
64. 452	9.6	DGU	Geoteknik	14/06/1972
64. 482	5.7	DGU	Geoteknik	03/10/1974
64. 495	12.2	DGU	Geoteknik	31/10/1975
64. 1476	10	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	01/09/1970
66. 3923	8	Delvis geologisk besk.	Pejling	21/09/2021
67. 1796	6	Delvis geologisk besk.	Pejling	20/09/2021

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
69. 202	8.8	DGU	Geoteknik	21/11/1972
69. 203	8.3	DGU	Geoteknik	22/11/1972
69. 204	8.6	DGU	Geoteknik	23/11/1972
71. 132	46	DGU	Vandforsyni	01/01/1965
71. 887	22	Delvis geologisk besk.	Miljø	03/06/2004
71. 889	23	Delvis geologisk besk.	Miljø	03/06/2004
71. 890	15.5	Delvis geologisk besk.	Miljø	01/07/2004
71. 891	15	Delvis geologisk besk.	Miljø	01/07/2004
71. 892	15.5	Delvis geologisk besk.	Miljø	01/07/2004
71. 893	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	01/07/2004
71. 894	18	Delvis geologisk besk.	Miljø	01/07/2004
71. 895	10	Delvis geologisk besk.	Miljø	01/07/2004
71. 896	23	Delvis geologisk besk.	Miljø	01/09/2004
71. 897	24	Delvis geologisk besk.	Miljø	01/09/2004
71. 898	23	Delvis geologisk besk.	Miljø	01/09/2004
71. 899	12	Delvis geologisk besk.	Miljø	01/09/2004
71. 901	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	13/01/2005
71. 902	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	13/01/2005
71. 903	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	13/01/2005
71. 906	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	18/02/2005
71. 907	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	19/02/2005
71. 908	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	19/02/2005
71. 909	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	20/02/2005
71. 910	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	02/06/2005
71. 911	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	04/06/2005
71. 912	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	03/06/2005
71. 913	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	03/06/2005
71. 914	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	04/06/2005
71. 916	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	02/06/2005
71. 917	25	Delvis geologisk besk.	Miljø	04/06/2005
71. 918	22	Delvis geologisk besk.	Miljø	25/01/2006
71. 919	22	Delvis geologisk besk.	Miljø	25/01/2006
71. 920	22	Delvis geologisk besk.	Miljø	04/06/2005
71. 921	22	Delvis geologisk besk.	Miljø	25/01/2006
71. 923	22	Delvis geologisk besk.	Miljø	25/01/2006
71. 925	22	Delvis geologisk besk.	Miljø	25/01/2006
71. 926	22	Delvis geologisk besk.	Miljø	25/01/2006
75. 1215	14	DGU	Råstof	
76. 3285	19	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	07/11/2023
76. 3286	39	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	08/11/2023
76. 3287	30	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	11/11/2023
77. 2303	34	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	06/11/2023
78. 703	5.2	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	12/11/1990
78. 754	6.2	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	13/03/1990
78. 756	13.6	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	01/09/1973

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
78. 757	7	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	01/07/1981
82. 482	5	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	20/09/1977
84. 2446	5	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	15/05/1996
85. 2659	28.5	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Unersøgels	04/12/2014
88. 3758		Delvis geologisk besk.	Vandforsyni	01/01/1914
94. 2751	6	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	22/07/1981
98. 1580	111	Brøndborerbeskrivelse	Jordvarme	11/05/2017
104. 2997	24	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	09/11/2017
105. 1402	30	Delvis geologisk besk.	Shot hole	14/06/1990
105. 1403	30	Delvis geologisk besk.	Shot hole	14/06/1990
105. 1404	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1405	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1406	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1407	30	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1408	30	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1409	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1410	30	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1411	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1412	30	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1413	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1414	30	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1415	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1416	24	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	14/06/1990
105. 1417	24	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	14/06/1990
105. 1418	24	Delvis geologisk besk.	Shot hole	14/06/1990
105. 1419	24	Delvis geologisk besk.	Shot hole	14/06/1990
105. 1420	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1421	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1422	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1423	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1424	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1425	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1426	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1427	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1428	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1430	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1431	25	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1432	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1433	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1434	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1435	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1440	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1441	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1442	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1443	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
105. 1444	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1445	30	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1446	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	14/06/1990
105. 1447	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1448	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1449	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1451	24	Delvis geologisk besk.	Shot hole	15/06/1990
105. 1452	21	Delvis geologisk besk.	Shot hole	15/06/1990
105. 1453	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1454	24	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	15/06/1990
105. 1455	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1456	18	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	15/06/1990
105. 1457	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1458	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1459	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1460	24	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	15/06/1990
105. 1461	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1462	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1463	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1464	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1465	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1466	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1467	16	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1468	16	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1469	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1470	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1471	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1472	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1473	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1474	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1475	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
105. 1476	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
105. 1477	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
105. 1478	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
105. 1479	24	Delvis geologisk besk.	Shot hole	20/06/1990
105. 1480	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
105. 1481	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
105. 1482	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
105. 1483	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
105. 1484	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
105. 1485	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
105. 1486	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
105. 1487	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
105. 1490	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
105. 1491	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
105. 1492	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
105. 1493	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
107. 1140	10	DGU	Råstof	13/12/1983
114. 2706	15	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	28/08/2018
115. 692	8.5	DGU	Råstof	28/10/1981
115. 693	6	DGU	Råstof	29/10/1981
115. 694	8.5	DGU	Råstof	28/10/1981
115. 697	6	DGU	Råstof	30/10/1981
115. 698	6.5	DGU	Råstof	30/10/1981
115. 699	6	DGU	Råstof	30/10/1981
115. 700	6	DGU	Råstof	29/10/1981
115. 701	6	DGU	Råstof	18/11/1981
115. 702	6	DGU	Råstof	23/11/1981
115. 703	8.5	DGU	Råstof	23/11/1981
115. 704	8.5	DGU	Råstof	23/11/1981
115. 705	6	DGU	Råstof	24/11/1981
115. 706	4.5	DGU	Råstof	19/11/1981
115. 707	6	DGU	Råstof	18/11/1981
115. 708	6	DGU	Råstof	19/11/1981
115. 709	5	DGU	Råstof	20/11/1981
115. 710	8	DGU	Råstof	20/11/1981
115. 711	6.5	DGU	Råstof	20/11/1981
115. 712	6	DGU	Råstof	19/11/1981
115. 713	4.5	DGU	Råstof	19/11/1981
115. 734	8	DGU	Råstof	10/02/1983
115. 735	6	DGU	Råstof	18/02/1983
115. 736	6	DGU	Råstof	19/02/1983
115. 737	7	DGU	Råstof	17/02/1983
115. 738	7	DGU	Råstof	18/02/1983
115. 740	8.5	DGU	Råstof	21/02/1983
115. 741	12	DGU	Råstof	17/02/1981
115. 742	9.5	DGU	Råstof	21/02/1983
115. 744	8	DGU	Råstof	21/02/1983
115. 745	8.5	DGU	Råstof	02/05/1983
115. 746	10	DGU	Råstof	03/02/1983
115. 836	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	06/06/1990
115. 837	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 838	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 839	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 840	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	06/06/1990
115. 841	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	06/06/1990
115. 842	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 843	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 844	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 845	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
115. 846	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 847	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 848	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 849	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	06/06/1990
115. 850	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 851	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 852	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 853	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 854	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 855	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 856	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 857	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 858	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 859	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 860	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 861	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 862	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 863	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 864	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 865	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 866	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 867	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 868	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 869	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 870	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 871	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 872	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 873	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 874	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 875	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 876	9	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Råstof	08/06/1990
115. 877	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 878	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 879	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 880	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 881	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 882	9	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 883	3.5	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 884	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 885	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 886	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 887	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 888	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 889	10.5	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 890	14	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Råstof	08/06/1990

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
115. 891	6	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 892	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 893	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 894	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 895	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 896	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 897	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 898	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	09/06/1990
115. 899	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	08/06/1990
115. 900	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 901	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 902	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 903	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 904	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 905	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 906	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 907	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 908	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 909	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	07/06/1990
115. 910	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 911	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 912	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 913	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 914	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 915	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 916	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 917	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 918	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 919	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 920	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 921	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 922	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 923	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 924	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	13/06/1990
115. 925	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 926	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 928	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 929	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 930	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 933	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	11/06/1990
115. 936	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 937	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 942	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 943	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 944	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
115. 948	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 949	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 950	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 951	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 952	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 953	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 954	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 956	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 957	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 958	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 959	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 960	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 961	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 962	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 963	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	13/06/1990
115. 964	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	13/06/1990
115. 965	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 967	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	13/06/1990
115. 968	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	13/06/1990
115. 969	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 970	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	12/06/1990
115. 971	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
115. 972	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	15/06/1990
115. 973	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 974	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 975	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 976	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 977	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 978	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 979	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 980	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 981	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 982	12	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 983	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 984	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 985	18	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	18/06/1990
115. 986	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 987	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 988	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 993	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 995	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 996	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	18/06/1990
115. 998	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1006	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1007	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
115. 1008	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1009	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1010	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1011	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1012	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1013	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1014	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1015	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1016	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1017	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1018	15	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	19/06/1990
115. 1019	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1020	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1022	21	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	19/06/1990
115. 1023	21	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	19/06/1990
115. 1024	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1025	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1027	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1028	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1029	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	19/06/1990
115. 1030	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1031	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1033	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1034	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1035	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1036	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1037	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1038	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1039	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1040	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1041	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1042	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1043	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1044	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1045	10	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1046	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1047	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1048	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1049	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1050	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	20/06/1990
115. 1051	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1052	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1053	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1054	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1055	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
115. 1056	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1057	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1058	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1059	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1060	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1061	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1062	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1063	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1064	15	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1065	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1066	18	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1067	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1068	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1069	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1070	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1071	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1072	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1073	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1074	27	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1075	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1078	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1079	24	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1080	21	Delvis geologisk besk.	Råstof	21/06/1990
115. 1119	8	DGU	Råstof	06/09/1990
115. 1258	7	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	16/01/1979
115. 1262	7	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	16/01/1979
115. 1263	7	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	10/01/1979
115. 1264	7	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	16/01/1979
115. 1265	7	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	16/01/1979
116. 955	8	DGU	Råstof	27/10/1981
116. 956	7	DGU	Råstof	25/10/1981
116. 957	6	DGU	Råstof	23/10/1981
116. 958	7	DGU	Råstof	25/10/1981
116. 959	8	DGU	Råstof	23/10/1981
116. 960	6	DGU	Råstof	23/10/1981
116. 961	10	DGU	Råstof	25/10/1981
116. 962	8	DGU	Råstof	30/11/1981
116. 963	6	DGU	Råstof	30/11/1981
116. 964	8.5	DGU	Råstof	25/11/1981
116. 965	6	DGU	Råstof	26/11/1981
116. 966	6	DGU	Råstof	25/11/1981
116. 967	6	DGU	Råstof	25/11/1981
116. 968	8	DGU	Råstof	26/11/1981
116. 969	6	DGU	Råstof	27/11/1981
116. 970	6	DGU	Råstof	26/11/1981

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
116. 971	6 DGU		Råstof	30/11/1981
116. 972	6 DGU		Råstof	27/11/1981
116. 973	6.5 DGU		Råstof	27/11/1981
116. 1134	21 Delvis geologisk besk.		Råstof	12/06/1990
116. 1135	18 Delvis geologisk besk.		Råstof	12/06/1990
116. 1136	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	12/06/1990
116. 1137	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	12/06/1990
116. 1138	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	12/06/1990
116. 1139	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	12/06/1990
116. 1140	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	12/06/1990
116. 1141	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1142	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1143	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1144	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1145	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	12/06/1990
116. 1146	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1147	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1148	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1149	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1150	18 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1151	21 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1152	24 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1153	21 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1154	18 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1155	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1156	12 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1157	9 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1158	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1159	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1160	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1161	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1162	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
116. 1163	15 Delvis geologisk besk.		Råstof	13/06/1990
117. 605	25 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Jordvarme	01/08/2015
124. 574	10 DGU		Råstof	04/12/1981
124. 575	10 DGU		Råstof	07/12/1981
124. 576	8 DGU		Råstof	12/01/1982
124. 577	8 DGU		Råstof	08/01/1982
124. 578	8 DGU		Råstof	10/01/1982
124. 579	8 DGU		Råstof	07/01/1982
124. 580	6 DGU		Råstof	23/12/1981
124. 581	6 DGU		Råstof	12/01/1982
124. 586	8 DGU		Råstof	12/02/1982
124. 587	10 DGU		Råstof	12/02/1982
124. 588	10 DGU		Råstof	11/02/1982

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
124. 589	10 DGU		Råstof	11/02/1982
124. 590	10 DGU		Råstof	10/02/1982
124. 591	10 DGU		Råstof	09/02/1982
124. 592	10 DGU		Råstof	10/02/1982
124. 865	10 DGU		Råstof	23/02/1983
124. 866	8 DGU		Råstof	23/02/1983
124. 867	8.5 DGU		Råstof	09/03/1983
124. 868	6.5 DGU		Råstof	28/02/1983
124. 869	10 DGU		Råstof	03/03/1983
124. 870	4.5 DGU		Råstof	28/02/1983
124. 871	10 DGU		Råstof	03/03/1983
124. 872	10 DGU		Råstof	03/03/1983
124. 873	10 DGU		Råstof	01/03/1983
124. 874	10 DGU		Råstof	01/03/1983
124. 875	7.5 DGU		Råstof	01/03/1983
124. 876	6 DGU		Råstof	13/01/1983
124. 877	6 DGU		Råstof	01/01/1983
124. 878	10 DGU		Råstof	01/01/1983
124. 879	10 DGU		Råstof	11/01/1983
124. 880	10 DGU		Råstof	07/01/1983
124. 881	7.5 DGU		Råstof	12/01/1983
124. 882	10 DGU		Råstof	17/04/1983
124. 883	10 DGU		Råstof	17/01/1983
124. 884	10 DGU		Råstof	14/01/1983
124. 885	10 DGU		Råstof	14/01/1983
124. 886	10 DGU		Råstof	31/01/1983
124. 887	20 DGU		Råstof	27/01/1983
124. 888	10 DGU		Råstof	21/01/1983
124. 889	20.5 DGU		Råstof	01/02/1983
124. 890	10 DGU		Råstof	20/01/1983
124. 891	10 DGU		Råstof	20/01/1983
124. 892	10 DGU		Råstof	19/01/1983
124. 893	10 DGU		Råstof	19/01/1983
124. 894	8 DGU		Råstof	15/02/1983
124. 895	11 DGU		Råstof	15/02/1983
124. 896	10 DGU		Råstof	16/02/1983
124. 897	10 DGU		Råstof	16/02/1983
124. 898	6 DGU		Råstof	24/02/1983
124. 899	3 DGU		Råstof	24/02/1983
124. 900	10 DGU		Råstof	24/02/1983
124. 901	10 DGU		Råstof	25/02/1983
125. 1229	8.5 DGU		Råstof	09/11/1981
132. 1925	8 Brøndborerbeskrivelse		Vandforsyni	31/01/2006
132. 1926	8 Brøndborerbeskrivelse		Vandforsyni	31/01/2006
132. 1927	8 Brøndborerbeskrivelse		Vandforsyni	31/01/2006

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
132. 2225	7	Brøndborerbeskrivelse	Monitering	14/12/2012
140. 2266	24.2	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	07/05/2018
140. 2272	25	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	21/05/2018
140. 2285	23	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	30/05/2018
144. 306	8	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	07/11/1978
144. 307	6	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	07/11/1978
144. 308	5	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	07/11/1978
144. 309	8	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	08/11/1978
144. 310	5	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	07/11/1978
144. 311	6	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	07/11/1977
144. 312	6	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	07/11/1978
144. 384	9.5	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	01/09/1971
145. 2140	10.1	DGU	Miljø	13/12/1993
145. 2537	44.93	Brøndborerbeskrivelse	Pejling	01/07/2002
146. 2583	14	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Unersøgels	01/04/2004
146. 2584	14	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Monitering	01/04/2004
146. 2585	15.5	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Monitering	01/04/2004
146. 2587	12	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Monitering	01/04/2004
146. 2588	16	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Monitering	01/04/2004
147. 674		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	26/02/1979
147. 675		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	28/02/1979
147. 676		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	17/02/1979
147. 677		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	28/02/1979
147. 678		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	28/02/1979
147. 679		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	28/02/1979
147. 680		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	28/02/1979
147. 681		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	01/03/1979
147. 682		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	01/03/1979
147. 683		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	01/03/1979
147. 684		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	02/03/1979
147. 685		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	
147. 686		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	05/03/1979
147. 687		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	05/03/1979
147. 688		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	05/03/1979
147. 689		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	05/03/1979
147. 690		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	06/03/1979
147. 691		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	06/03/1979
147. 692		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	07/03/1979
147. 693		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	07/03/1979
147. 694		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	07/03/1979
147. 695		Delvis geologisk besk.	Geoteknik	10/04/1979
147. 801	4	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	17/09/1982
147. 802	4.5	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	
151. 540	5.47	DGU	Geoteknik	04/05/1970
152. 200	6	DGU	Geoteknik	06/05/1971

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
164. 520	5.5	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	21/02/1977
181. 141	180.5	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Jordvarme	01/11/2016
185. 79	9	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	17/12/1971
188. 272	20	DGU	Geoteknik	13/10/1961
188. 273	18.7	DGU	Geoteknik	04/10/1961
188. 845	9.5	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	10/04/1972
192. 1890	127	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Jordvarme	10/04/2017
193. 2356	11	Brøndborerbeskrivelse	Miljø	17/07/2009
193. 2357	12	Brøndborerbeskrivelse	Miljø	20/07/2009
193. 2864	17	Brøndborerbeskrivelse	Monitering	13/12/2012
193. 4552	17.6	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	29/01/2020
193. 4733	17	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	28/05/2020
193. 4770	12.5	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	22/06/2020
193. 6288	16	Delvis geologisk besk.	Monitering	31/07/2024
193. 6289	15	Delvis geologisk besk.	Monitering	30/07/2024
194. 1592	180	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Jordvarme	08/12/2017
199. 1118	12	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	19/09/1997
200. 1450	13.2	DGU	Geoteknik	29/12/1961
200. 1451	14.1	DGU	Geoteknik	06/12/1961
200. 3498	10.5	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	02/05/1968
200. 7443	108	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Jordvarme	15/05/2015
200.15352	16.6	Delvis geologisk besk.	Geoteknik	29/11/2024
200.15353	16.5	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	29/11/2024
200.15354	17.5	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	21/11/2024
200.15355	14	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	02/12/2024
201. 3584	7.9	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	12/12/1969
201.12703	130	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Jordvarme	10/01/2018
201.12965	8.5	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Grundvands	31/03/2019
201.12967	8.9	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Grundvands	31/03/2019
201.12970	9.7	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Grundvands	31/03/2019
201.12973	10	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Grundvands	31/03/2019
201.12976	9.7	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Grundvands	31/03/2019
201.12978	11.6	Usikker Brøndborerbeskrivelse	Grundvands	31/03/2019
201.19113	19.6	Brøndborerbeskrivelse	Pejling	12/03/2014
201.20234	10.5	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	30/08/2025
201.20238	10.5	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	30/08/2025
201.20247	10.5	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	30/08/2025
201.20252	10.5	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	30/08/2025
201.20311	10.5	Brøndborerbeskrivelse	Geoteknik	16/09/2025
205. 1306	129	Brøndborerbeskrivelse	Jordvarme	31/10/2024
205. 1309	150	Brøndborerbeskrivelse	Jordvarme	31/10/2024
207. 970	2.3	DGU	Geoteknik	
207. 971	4	DGU	Geoteknik	
207. 972	4	DGU	Geoteknik	
207. 973	5.3	DGU	Geoteknik	

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
207. 974	3 DGU		Geoteknik	
207. 977	6.8 DGU		Geoteknik	
207. 978	4 DGU		Geoteknik	
207. 979	3.8 DGU		Geoteknik	
207. 980	4 DGU		Geoteknik	01/01/1963
207. 981	4.8 DGU		Geoteknik	01/01/1963
207. 983	3.8 DGU		Geoteknik	01/01/1963
207. 986	4 DGU		Geoteknik	01/01/1963
207. 987	4 DGU		Geoteknik	01/01/1963
207. 989	4 DGU		Geoteknik	01/01/1963
207. 990	4.1 DGU		Geoteknik	01/01/1963
207. 991	4.2 DGU		Geoteknik	01/01/1963
207. 992	4 DGU		Geoteknik	01/01/1963
207. 994	5 DGU		Geoteknik	
207. 995	5 DGU		Geoteknik	
207. 996	5 DGU		Geoteknik	
207. 997	4.5 DGU		Geoteknik	
207. 998	5 DGU		Geoteknik	
207. 999	5 DGU		Geoteknik	
207. 1000	5 DGU		Geoteknik	
207. 1001	4.5 DGU		Geoteknik	
207. 1002	4.9 DGU		Geoteknik	
207. 1006	4.5 DGU		Geoteknik	
207. 1007	3.5 DGU		Geoteknik	
207. 1008	3 DGU		Geoteknik	
207. 1009	3.2 DGU		Geoteknik	
207. 1010	4.2 DGU		Geoteknik	
207. 1011	4.4 DGU		Geoteknik	
207. 1012	4.3 DGU		Geoteknik	
207. 1013	4.5 DGU		Geoteknik	
207. 1014	4.6 DGU		Geoteknik	
207. 1132	5 DGU		Geoteknik	
207. 1133	5 DGU		Geoteknik	
207. 1489	3.7 DGU		Geoteknik	
207. 1490	2.8 DGU		Geoteknik	
207. 1491	3 DGU		Geoteknik	
207. 1492	2.9 DGU		Geoteknik	
207. 1493	2.1 DGU		Geoteknik	
207. 1495	5 DGU		Geoteknik	
207. 1496	3.7 DGU		Geoteknik	01/01/1966
207. 1497	3 DGU		Geoteknik	01/01/1966
207. 1498	3.8 DGU		Geoteknik	01/01/1966
207. 1581	5 DGU		Geoteknik	05/01/1967
207. 1582	4.7 DGU		Geoteknik	03/01/1967
207. 1583	5 DGU		Geoteknik	

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
207. 1584	5 DGU		Geoteknik	06/01/1967
207. 1585	5 DGU		Geoteknik	09/01/1967
207. 1586	5 DGU		Geoteknik	09/01/1967
207. 1587	4 DGU		Geoteknik	11/01/1967
207. 1588	4 DGU		Geoteknik	12/01/1967
207. 1589	4 DGU		Geoteknik	14/01/1967
207. 1590	4 DGU		Geoteknik	16/01/1967
207. 1591	4 DGU		Geoteknik	20/02/1967
207. 1592	4 DGU		Geoteknik	17/11/1966
207. 1593	4 DGU		Geoteknik	18/01/1967
207. 1594	4 DGU		Geoteknik	19/01/1967
207. 1595	4 DGU		Geoteknik	20/01/1967
207. 1596	4 DGU		Geoteknik	21/01/1967
207. 1597	4 DGU		Geoteknik	16/02/1967
207. 1598	4 DGU		Geoteknik	17/02/1967
207. 1599	4 DGU		Geoteknik	21/02/1967
207. 1601	4 DGU		Geoteknik	06/03/1967
207. 1602	4 DGU		Geoteknik	07/03/1967
207. 1691	4 DGU		Geoteknik	29/09/1967
207. 1707	3 DGU		Geoteknik	
208. 6736	6 Brøndborerbeskrivelse		Miljø	04/06/2020
210. 1637	9.5 Brøndborerbeskrivelse		Pejling	02/02/2024
212. 759	34 DGU		Vandforsyni	10/04/1967
215. 833	5 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Geoteknik	28/08/1992
217. 1027	10 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	13/12/2000
218. 1895	11.5 Delvis geologisk besk.		Unersøgels	01/11/2002
218. 1896	11 Delvis geologisk besk.		Unersøgels	01/11/2002
218. 1898	12 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Pejling	10/03/2003
218. 1899	11 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Pejling	11/03/2003
218. 1900	10 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Pejling	10/03/2003
218. 1901	11 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Pejling	12/03/2003
218. 1902	11.5 Delvis geologisk besk.		Geoteknik	03/07/2003
231. 118	7.5 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	20/09/1961
231. 119	10 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	14/09/1961
231. 120	2 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	15/09/1961
231. 122	7.5 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	01/09/1961
231. 123	6.5 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	01/09/1961
231. 124	8.5 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	20/09/1961
231. 125	7.2 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	01/09/1961
231. 126	7.5 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	25/09/1961
231. 127	4.5 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	26/09/1961
231. 128	7.5 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	30/09/1961
231. 129	1.5 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	30/09/1961
231. 130	7.3 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	29/09/1961
231. 131	6 Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse		Råstof	29/09/1961

Bilag_6

DGUNR	Dybde (m)	Beskrivelse	Formål	Boret
231. 132	5.6	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	28/09/1961
231. 133	7	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	01/10/1961
231. 134	5.5	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	01/10/1961
231. 135	7	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	01/10/1961
231. 136	7	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	06/10/1961
231. 137	7.5	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	06/10/1961
231. 138	6.5	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Råstof	06/10/1961
240. 554	61.2	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Geoteknik	25/03/1996
241. 132	8	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	06/06/1983
241. 133	7	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	06/06/1983
241. 134	10	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	06/06/1983
241. 135	8	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	06/06/1983
241. 136	10.2	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	06/06/1983
241. 137	10.3	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	07/06/1983
241. 138	10	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	06/06/1983
241. 139	8	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	07/06/1983
241. 140	7	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	07/06/1983
241. 141	2.5	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	07/06/1983
241. 142	6	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	07/06/1983
241. 143	7.5	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	07/06/1983
241. 144	7	Brøndborerbeskrivelse	Råstof	07/06/1983
242. 346	25.2	Ekstern geologisk/geoteknisk beskrivelse	Unersøgels	08/11/2011
242. 380	28	Delvis geologisk besk.	Monitoring	15/07/2016