

DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE.

III. Række. Nr. 22.

Geologisk Kort over Danmark

Dybere liggende Dannelser

Carte géologique du Danemark

Les formations préquaternaires

ved

J. P. J. Ravn.

Dansk og fransk Tekst.

Texte en danois et en français.

Kjøbenhavn.

I Kommission hos C. A. Reitzel.

Trykt hos Nielsen & Lydiche (Axel Simmelkiær).

1922.

Pris: 12 Kr.

DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE.

III. Række. Nr. 22.

Geologisk Kort over Danmark

Dybere liggende Dannelser

Carte géologique du Danemark

Les formations préquaternaires

ved

J. P. J. Ravn.

Dansk og fransk Tekst.
Texte en danois et en français.

Kjøbenhavn.

I Kommission hos C. A. Reitzel.

Trykt hos Nielsen & Lydiche (Axel Simmelkær).

1922.

I et Land, der som Danmark har været helt dækket af kvarlær Landis, vil det altid være forbundet med nogen Vanskelighed at faa nøje Rede paa, hvilke geologiske Dannelser der findes under de Aflejringer, som Isen har efterladt, og hvor stor disse Dannelsers horizontale Udstrækning er. Dette gælder særlig for Egne, hvor Istidsaflejringerne er saa mægtige, at den senere Erosion ikke er naaet ned til deres Underlag, og hvor Brønde og Dybdeboringer kun sjeldent gaar saa dybt, at man ad den Vej har faaet Kendskab til Underlaget. Yderligere vokser Vanskeligheden ved, at Landisen undertiden har løsrevet store, sammenhængende Flager af prækvartære Aflejringer og ført dem med sig en kortere eller længere Strækning. Hvis man standser en Boring i en saadan Flage uden at naa igennem den, vil man let kunne tro, at man her har truffet paa en faststaaende Aflejring. Særlig paa Grund af disse Vanskeligheder er det ikke saa mærkeligt, at de geologiske Kort over vort Lands dybere liggende Dannelser i betydelig Grad har skiftet Udseende i Tidernes Løb, efterhaanden som Brøndgravninger og Boringer samt geologiske og palæontologiske Undersøgelser har tilvejebragt nye Oplysninger.

Et stort Fremskridt betegner det Kort, som N. V. USSING 1899 udgav i sin »Danmarks Geologi«, og som i noget ændret Skikkelse er fulgt med de senere Udgaver af denne Bog¹⁾. USSING skabte her et helt nyt Grundlag ved at opsøge og benytte alle de den Gang foreliggende Oplysninger om vore prækvartære Aflejringer. For alle senere offentliggjorte Kort maa dette Kort siges at være brugt som Grundlag, idet man dog har gjort de Ændringer, som nyere Opdagelser har medført. I de senere Aar er der imidlertid fremkommet saa meget nyt Materiale, at det kunde synes ønskeligt at foretage en Revision af alle de foreliggende Data, og da Direktøren for DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE, Dr. VICTOR MADSEN, anmodede mig om at foretage en saadan Revision, paatog jeg mig gerne Hvervet, og Resultatet af Arbejdet er blevet det her foreliggende Kort.

Ved Udarbejdelsen af Kortet er naturligvis først og fremmest benyttet alle de Oplysninger, som er offentliggjorte i Litteraturen. Men

¹⁾ N. V. USSING: Danmarks Geologi i almenfatteligt Omruds. — Danmarks geolog Undersøgelse. III. R. Nr. 2. Kjøbenhavn 1899. 3. Udg. 1913.

desuden har jeg i rigt Maal haft Adgang til at benytte Oplysninger, der er indsamlede af DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE og af UNIVERSITETETS MINERALOGISKE OG GEOLOGISKE MUSEUM. Fra KJØBENHAVNS VANDFORSYNING har jeg gennem Ingeniør H. ALBRECHTSEN modtaget Meddelelser om Boringer, der var særlig vigtige for Fastsættelsen af Grænsen mellem Danium og Paleocæn i Egnen mellem Roskilde og Køge, ligesom det nu ophævede BRÆNDSELSNAVN ved Statsgeolog V. MILTHERS har givet mig Oplysninger om talrige Forekomster af Brunkul i Jylland. For den Beredvillighed, hvormed alle disse Oplysninger er stillede til min Raadighed, benytter jeg Lejligheden til her at bringe min bedste Tak. Endvidere er jeg Lektor P. ANDERSEN i Nykjøbing paa Falster Tak skyldig for en Meddeelse om et Par Kridtlokaliteter paa Falster.

Paa Kortet er Observationspunkterne indlagte som smaa Prikker. Dette gælder dog ikke for Bornholm, hvis geologiske Bygning er saa indviklet, at den kun i store Træk lader sig gengive paa et Kort i saa lille Maalestok som det foreliggende. For denne Øs Vedkommende maa der derfor henvises til det af K. A. GRÖNWALL og V. MILTHERS offentliggjorte Kort¹⁾). Heller ikke for Færøernes Vedkommende har det været muligt at gengive de enkelte Observationspunkter, da Oplysninger herom kun foreligger meget sparsomt; desuden har det været mindre nødvendigt, da Undergrunden overalt maa antages at være dannet af Basalt. Angaaende disse Øers Geologi kan henvises til USSING's kortfattede Fremstilling, hvori ogsaa den vigtigste Litte-ratur findes angivet²⁾.

Desværre kendes langtfra altid Observationspunktets nøjagtige Beliggenhed. Dette gælder navnlig for Boringernes Vedkommende, idet der her ret jevnlig kun vides, at Boringen er udført for en eller anden Bys Vandværk eller for et eller andet Mejeri eller lignende. I saa Tilfælde er Prikken paa Kortet i Regelen anbragt midt i ved-kommende By eller Landsby.

Undertiden ligger Lokaliteterne saa nær hverandre, at det ikke paa et Kort i saa lille Maalestok har været muligt at angive hver enkelt ved en Prik; saadan tæt liggende Punkter er da slaaet sammen i Grupper, og hver Gruppe betegnet med en enkelt Prik. I den følgende tabellariske Oversigt over Lokaliteterne vil man kunne se, hvor dette er Tilfældet.

Som det fremgaar af Kortet, er Prikkerne meget ujevnt fordelte over Landet. Dette beror især paa Kvartæraflejringernes meget ulige

¹⁾ K. A. GRÖNWALL og V. MILTHERS: Kortbladet Bornholm. — D. G. U. I. R. Nr. 13. Kjøbenhavn 1916.

²⁾ USSING: Dänemark. — Handb. der regionalen Geologie. 1. Bd. 2. Abt. Heidelberg 1910. S. 32.

Mægtighed i de forskellige Egne. Man sammenligne f. Eks. Øst- og Vestsjælland. Desuden har de systematiske Undersøgelser, som foretages af DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE, stor Betydning i saa Henseende, idet der ved disse ofte er indsamlet mange Oplysninger om de dybere liggende Dannelser. Dette har saaledes givet sig et tydeligt Udsrag for Sydøstsjællands Vedkommende, hvor Observationspunkterne ligger tættere end i nogen anden Del af Landet.

Paa Kortet er angivet den Udstrækning, som de forskellige prækvartære Etager har som Underlag for Kvartærformationens Aflejninger. Der er her anvendt den sædvanlig brugte Etage-Inddeling; dog maa bemærkes, at Grænsen mellem Kridt og Tertiær er sat ved den Lakune, som f. Eks. i Kjøbenhavns Havn er paavist mellem den egentlige Craniakalk og den derunder liggende Saltholmskalk, idet den først nævnte Aflejring betragtes som Paleocænets Basalkonglomerat og den sidst nævnte som Daniels yngste Led.

Hvor Observationspunkterne som i Øst- og Sydsjælland ligger meget tæt, er det i Regelen ikke forbundet med nogen Vankelighed at drage Grænsen mellem de forskellige Etager. Anderledes er Forholdet, hvor Punkterne som f. Eks. paa største Delen af Fyn ligger meget spredt. Her maa Grænserne blive ret vilkaarlige. Det kunde være fristende i saadanne Egne at lade sig lede af teoretiske Overvejelser. Dette har jeg dog i Regelen søgt at undgaa, idet jeg ved Grænsedragningen saa vidt muligt har fulgt de ældre Kort, da Afvigelser herfra vilde kunne tydes, som om der her laa nye Iagttagelser til Grund. Dog har jeg søgt i saa høj Grad som muligt at sammenfatte spredt liggende Omraader med samme Aflejring til et Hele. Selvfølgelig tør jeg ikke vente, at jeg her har truffet det rette overalt. Fremtidige Iagttagelser vil forhaabentlig give sikrere Holdepunkter.

Ved Gradnettet er Kortet delt i Firkanter, der hver for sig er betegnede ved et Bogstav og et Tal, som er anbragte i Kortets Rand. De indenfor hver Firkant liggende Forekomster er forsynede med fortløbende Numre. Ved Hjælp heraf vil man let i den efterfølgende tabellariske Sammenstilling kunne finde Lokaliteternes Navne. Disse er i Regelen gengivne ganske kort, da deres omtrentlige Beliggenhed kan ses paa Kortet, og Forveksling med andre Lokaliteter af samme Navn saaledes vil være udelukket.

Under Rubrikken »Profilets Art« vil man i Tabellen finde Oplysning om, under hvilke Forhold man har fundet den prækvartære Aflejring. Det har ikke for alle Forekomsters Vedkommende været let at afgøre, hvilken Betegnelse der burde bruges, da de foreliggende Oplysninger undertiden er meget ufuldstændige. Særlig kan man ret

hyppig være i Tvivl om, hvorvidt man i et givet Tilfælde bør bruge Betegnelsen »Dagplet« eller »Grav«. Paa Steder, hvor en Aflejring naar helt op til Overfladen — hvor man altsaa har en Dagplet — eller kun dækkes af et tyndt Muldlag, vil man hyppig træffe ganske ubetydelige, ret tilfældige Grave. Heldigvis har Forskellen mellem disse to Forekomstmaader kun ringe geologisk Betydning. — De mere bekendte og langstrakte Klinter er paa Kortet angivne ved en særlig Signatur, for saa vidt som de indeholder prækvarterære Aflejninger. Der er dog en Del andre Forekomster, der ogsaa ligger i Klinter, uden at dette er angivet paa Kortet. Grunden hertil er især, at vedkommende prækvarfære Aflejring kun kendes fra en mindre Del af Klinton; ved her at bruge Klintsignaturen paa Kortet, vilde man let fremkalde den Tro, at Aflejringen var funden i hele Klintens Længde. Som en saadan Klint kan særlig nævnes Nordkysten af Mors, hvor Moleret, i hvert Fald tilsyneladende, kun optræder pletvis.

I næste Rubrik er angivet, hvilken Aflejring der danner Underlaget for Kvartæret. Det gælder her, at der for mange Boringers Vedkommende ikke har foreligget Boreprøver til Undersøgelse, og man har da udelukkende Boremesterens Opgivelser at holde sig til. Disse kan dog ogsaa i mange Tilfælde danne sikre Holdepunkter. Angives der saaledes »Skiferler« fra en Egn, hvor man ad anden Vej har erfaret, at der forekommer Paleocæn, kan man være nogenlunde vis paa, at det netop er denne Etage, der er truffet. I en Egn, hvor man har både Skrivekridt og danske Stenarter, er Boremestrenes sædvanlige Betegnelse »Kridt« for Skrivekridtet og »Kalk« eller »Kalksten og Flint« for Daniet. Nogen Usikkerhed bliver der dog ofte tilbage, særlig naar Talen er om det yngre Tertiær; her er det i adskillige Tilfælde meget vanskeligt, maaske umuligt, at afgøre, om man har med Oligocæn eller Miocæn at gøre, og jeg tør selvfølgelig ikke hævde, at jeg her overalt har truffet det rette. Undertiden vil man i Tabellen kun finde anført »Tertiært Ler« eller lignende; af Kortet vil man da kunne se, til hvilken Etage jeg har ment at burde henføre denne Aflejring.

Skønt alt, hvad man kender af Moler, sandsynligvis er løse Flager, vil man dog ved Thisted og Livø Bredninger ligesom paa ældre Kort finde Omraader, hvor Moler er angivet som Kvartærets Underlag. Denne Stenart er nemlig saa ejendommelig og vel kendt, at en Angivelse af dens Udbredelse maa anses for ønskelig paa et geologisk Kort, og dens ret udstrakte Forekomst paa et forholdsvis begrænset Omraade tyder paa, at den ikke kan være slæbt synderlig langt bort fra sin oprindelige Plads. Et lignende Forhold gør sig gældende for andre tertære Aflejninger og da navnlig for Plastisk Ler.

I de to næste Rubrikker kan findes Oplysninger om den Dybde

under Overfladen og den Højde i Forhold til Havfladen, hvori vedkommende prækvartære Aflejring er truffet. Angivelse heraf savnes i mange Tilfælde, navnlig naar Talen er om Dagpletter eller Grave. Ved Boringerne har man saa godt som altid kunnet udfylde den første af disse Rubrikker, medens den sidste ofte staar tom. Hvis man altid havde kendt Boringernes nøjagtige Beliggenhed, vilde man ved Hjælp af Generalstabskortene have kunnet finde Stedets omtrentlige Højde over Havet og derigennem Kotetallet for den prækvartære Aflejnings Overkant. I saa Henseende er der fremskaffet mange Oplysninger i de af DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE kortlagte Egne, idet man her har besøgt Stedet og faaet nøjagtig Angivelse af Boringens Beliggenhed.

Endelig vil man i sidste Rubrik kunne se, hvor der kan søges nærmere Oplysninger om Forekomsterne. De allerfleste af disse er omtalte i den geologiske Litteratur; er de omtalte i flere Afhandlinger, vil i Regelen kun den sidst trykte af disse være angivet, da man i den vil kunne finde Oplysninger om den ældre Litteratur. En Del af Forekomsterne er endnu ikke optagne i Litteraturen; i saa Tilfælde henvises der til den Institution eller Person, fra hvem Oplysningerne stammer. Baade Afhandlinger, Institutioner og Personer er i Rubrikken betegnede ved et Par Bogstaver eller ved et Tal. Disses Betydning fremgaar af følgende Liste.

D. G. U. = DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE.

M. M. = UNIVERSITETETS MINERALOGISKE OG GEOLOGISKE MUSEUM.

1. Lektor P. ANDERSEN, Nykjøbing F.
2. E. P. BONNESEN, O. B. BØGGILD og J. P. J. RAVN: Carlsbergfondets Dybdeboring i Grøndals Eng ved København 1894—1907 og dens videnskabelige Resultater. København 1913.
3. BRÆNDSELSNÆVNET ved Statsgeolog V. MILTHERS.
4. O. B. BØGGILD: Den vulkanske Aske i Moleret samt en Oversigt over Danmarks ældre Tertiærbjærgarter. — D. G. U. II. R. Nr. 33. Kbhn. 1918.
5. KARL A. GRÖNWALL: Danmarks yngsta krit- och äldsta tertiär- aflagringar. — Förhandl. vid 15de Skand. Naturforskeramötet i Stockholm 1898. Stockholm 1899. S. 223—28.
6. K. A. GRÖNWALL: En Boring paa Samsø og nogle deraf følgende Slutninger om Danmarks ældre Tertiær. — Medd. fra Dansk geol. Forening. Bd. III, S. 133—48. Kbhn. 1908.
7. KARL A. GRÖNWALL og POUL HARDER: Paleocæn ved Rugaard i Jydland og dets Fauna. — D. G. U. II. R. Nr. 18. Kbhn. 1907.
8. BRUNO HAMMERMÜLLER: Laaland-Falster. Entwicklung des Bodenreliefs, Stromtäler und Küstenbildung. Leipzig 1907.

9. (POUL HARDER:) Ekskursionsberetning i Medd. fra Dansk geol. Forening Nr. 10, S. 136. Kbhvn. 1904.
10. N. E. K. HARTZ: Bidrag til Danmarks tertiære og diluviale Flora. — D. G. U. II. R. Nr. 20. Kbhvn. 1909.
11. A. JESSEN: Kortbladene Skagen, Hirshals, Frederikshavn, Hjørring og Løkken. — D. G. U. I. R. Nr. 3. Kbhvn. 1899.
12. A. JESSEN: Kortbladene Aalborg og Nibe (nordlige Del). — D. G. U. I. R. Nr. 10. Kbhvn. 1905.
13. A. JESSEN, V. MILTHERS, V. NORDMANN, N. HARTZ og A. HESSELBO: En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede. Undersøgelse af en Forekomst af naturlig Gas i Vendsyssel. — D. G. U. II. R. Nr. 25. Kbhvn. 1910.
14. KJØBENHAVNS VANDFORSYNING ved Ingeniør H. ALBRECHTSEN.
15. A. von KOENEN: Ueber eine Paleocäne Fauna von Kopenhagen. — Abhandl. d. Kön. Gesellshaft der Wissenschaften zu Götingen. Bd. 32. 1885.
16. VICTOR MADSEN: Kortbladet Samsø. — D. G. U. I. R. Nr. 5. Kbhvn. 1897.
17. VICTOR MADSEN: Kortbladet Bogense. — D. G. U. I. R. Nr. 7. Kbhvn. 1900.
18. VICTOR MADSEN: Kortbladet Nyborg. — D. G. U. I. R. Nr. 9. Kbhvn. 1902.
19. VICTOR MADSEN: Om Kalken ved Rejstrup paa Fyn. — Medd. fra Dansk geol. Forening Nr. 9, S. 33—36. Kbhvn. 1903.
20. VICTOR MADSEN: Om Tertiaret ved Mariager Fjord. — D. G. U. IV. R. Bd. I, Nr. 8. Kbhvn. 1918.
21. LUDEWIG MEYN: Die Bodenverhältnisse der Provinz Schleswig-Holstein. Berlin 1882.
22. V. MILTHERS: Det ældre Tertiærs Udbredelse i det nordvestlige Sjælland. — Medd. fra Dansk geol. Forening Nr. 13, S. 97—108. Kbhvn. 1907.
23. V. MILTHERS: Kortbladene Faxe og Stevns. — D. G. U. I. R. Nr. 11. Kbhvn. 1908.
24. V. MILTHERS: Mergel og Kalk i det nordvestlige Jylland. — D. G. U. III. R. Nr. 11. Kbhvn. 1914.
25. V. MILTHERS: Mergelaflejringerne i Hammerum Herred. — D. G. U. III. R. Nr. 13. Kbhvn 1916.
26. V. MILTHERS: Mergelen i Holstebro Egnen. — D. G. U. III. R. Nr. 15. Kbhvn. 1917.
27. V. MILTHERS: Mergelen i Djursland. — D. G. U. III. R. Nr. 18. Kbhvn. 1919.
28. V. MILTHERS: Brøndboringer og artesisk Grundvand i det sydlige Sjælland. — D. G. U. II. R. Nr. 21. Kbhvn. 1920.

29. V. MILTHERS og TH. CLAUDI WESTH: Viborg Egnens Mergellag, deres geologiske Omgivelser og deres Udnyttelse. — D. G. U. III. R. Nr. 9. Kbhvn. 1913.
30. K. BRÜNNICH NIELSEN: Om det i Københavns Havn ved Knippelsbro fundne Yngste Danien. — Medd. fra Dansk geol. Forening Nr. 16, S. 463—74. Kbhvn. 1910.
31. J. P. J. RAVN: Molluskerne i Danmarks Kridtfalejringer. III. Stratigrafiske Undersøgelser. — Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skrifter, 6. Række, naturvid. og math. Afd. XI. 6. Kbhvn. 1903.
32. J. P. J. RAVN: Molluskfaunaen i Jyllands Tertiærfalejringer. — Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skrifter. 7. Række, naturvidensk. og math. Afd. III. 2. Kbhvn. 1907.
33. J. P. J. RAVN: Om nogle ny Findesteder for Tertiærforsteninger i Jylland. — Medd. fra Dansk geol. Forening, Nr. 15, S. 331—36. Kbhvn. 1909.
34. J. P. J. RAVN: Om videnskabelige Dybdeboringe i Danmark. — »Fra Naturens Værksted«, II, S. 193—204. Kbhvn. 1913.
35. J. P. J. RAVN: Om Mellemoligocænet Udbredelse i Jylland. — Medd. fra Dansk geol. Forening. Bd. 4, Hefte 3, S. 259—264. Kbhvn. 1914.
36. ALFRED ROSENKRANTZ: Craniakalk fra Kjøbenhavns Sydhavn. — D. G. U. II. R. Nr. 36. Kbhvn. 1920.
37. ALFRED ROSENKRANTZ: En ny københavnsk Lokalitet for forstningsførende Paleocæn. — Medd. fra Dansk geolog. Forening. Bd. 5, Nr. 20. Kbhvn. 1920.
38. K. RØRDAM: De geologiske Forhold i det nordostlige Sjælland. — D. G. U. I. R. Nr. 1. Kbhvn. 1893.
39. K. RØRDAM: Kridtformationen i Sjælland i Terrænet mellem København og Køge, og paa Saltholm. — D. G. U. II. R. Nr. 6. Kbhvn. 1897.
40. K. RØRDAM: Kortbladene Kjøbenhavn og Roskilde. — D. G. U. I. R. Nr. 6. Kbhvn. 1899.
41. K. RØRDAM og V. MILTHERS: Kortbladene Sejrø, Nykøbing, Kalundborg og Holbæk. — D. G. U. I. R. Nr. 8. Kbhvn. 1900.
42. N. V. USSING: Om et nyt Finested for marint Diluvium ved Hostrup i Salling. — »Vidensk. Medd. fra d. naturhist. Forening« for Aaret 1903. Kbhvn. 1903. S. 111—31.
43. N. V. USSING: Danmarks Geologi i almenfatteligt Omrids. 3. Udg. ved POUL HARDER. — D. G. U. III. R. Nr. 2. Kbhvn. 1913.
44. N. V. USSING og VICTOR MADSEN: Kortbladet Hindsholm. — D. G. U. I. R. Nr. 2. Kbhvn. 1897.
45. AXEL JESSEN: Kortbladet Varde. — D. G. U. I. R. Nr. 14. Kbhvn. 1922. [Under Trykning].

TRADUCTION.

Dans un pays qui a été entièrement couvert par une nappe de glace quaternaire, comme c'est le cas pour le Danemark, il sera toujours assez difficile de se rendre un compte exact des formations géologiques qui se trouvent au-dessous des dépôts laissés par la glace, de même que de l'étendue horizontale de ces formations. Ceci est vrai surtout pour les contrées où les dépôts glaciaires ont une puissance telle que l'érosion subséquente n'a pu atteindre jusqu'aux dépôts sous-jacents et où, à de rares exceptions près, on n'a pu arriver à connaître les formations sous-jacentes par le moyen de puits ou de sondages. La difficulté s'accroît encore par le fait que la nappe glaciaire a, de temps en temps, enlevé de leurs assises de grands ensembles de dépôts préquaternaires en les emportant à des distances plus ou moins éloignées. Si l'on fait cesser un sondage avant d'arriver à transpercer un tel ensemble, on sera porté à croire qu'on se trouve ici en présence d'un dépôt fixe. En raison surtout de ces difficultés il n'est pas étonnant que les cartes géologiques des formations préquaternaires de notre pays aient été modifiées considérablement au cours des temps, à mesure que le creusement de puits et les sondages, de même que les recherches géologiques et paléontologiques, ont fourni de nouveaux détails.

Un grand progrès est marqué par la carte publiée en 1899 par N. V. USSING dans son manuel de la géologie du Danemark¹⁾ et qui, modifiée à quelques égards, a accompagné les éditions ultérieures de cet ouvrage. USSING a établi ici une base toute nouvelle en recherchant et utilisant toutes les informations recueillies jusque là sur nos dépôts préquaternaires. Sauf pour les modifications rendues nécessaires par les découvertes de date plus récente, on peut dire que cette carte a servi de base à toutes les cartes publiées ultérieurement. Depuis quelques années il y a cependant une telle abondance d'éléments nouveaux qu'une révision de toutes les données en présence paraissait désirable; et à la demande de Monsieur VICTOR MADSEN, directeur du Service de la Carte géologique du Danemark, de procéder à une telle révision, je me suis volontiers chargé de cette tâche; la carte publiée ici représente le résultat de mon travail.

Pour l'élaboration de la carte je me suis naturellement servi d'abord de tous les renseignements fournis par les publications. Mais en dehors de cela j'ai pu largement utiliser les données collectionnées par le Service de la Carte géologique du Danemark et par le Musée minéralogique et géologique de l'Université de Copenhague. Par les soins de Monsieur l'ingénieur H. ALBRECHTSEN, le Service de la distribution des eaux à Copenhague m'a fait parvenir des commu-

¹⁾ N. V. Ussing: Danmarks Geologi i almenfatteligt Omrids. — Danmarks geolog. Undersøgelse. III R. Nr. 2. Kjøbenhavn 1899. 3^e édition 1913.

nlications sur des sondages de première importance pour déterminer la limite entre le danien et le paléocène dans la contrée entre Roskilde et Køge. Par l'intermédiaire de Monsieur V. MILTHERS, géologue au Service de la Carte géologique, la Commission pour l'approvisionnement de combustibles (Brændselnsævnet), aujourd'hui révoquée, m'a fourni des renseignements sur de nombreuses localités de lignite en Jutland. Je profite de l'occasion pour exprimer ma grande reconnaissance à ceux qui ont eu l'obligeance de mettre tous ces renseignements à ma disposition. Je dois des remerciements également à Monsieur P. ANDERSEN, lecteur au Lycée de Nykøbing—Falster, pour une communication sur quelques localités de craie dans l'île de Falster.

Les endroits d'observation sont marqués sur la carte sous forme de petits points. Ceci ne s'applique pourtant pas à l'île de Bornholm, dont la constitution géologique est tellement complexe qu'elle ne se laisse reproduire que dans ses grands traits sur une carte à une échelle si réduite. En ce qui concerne cette île il faut donc renvoyer à la carte publiée par MM. K. A. GRÖNWALL et V. MILTHERS¹⁾. Pour les îles Féroé non plus il n'a été possible de marquer les points d'observation en particulier, étant donné qu'il n'y a que peu de renseignements là-dessus; d'ailleurs ce n'est pas tant de rigueur, le sous-sol étant probablement partout du basalte. En ce qui concerne la géologie de ces îles on peut renvoyer à l'abrégué de N. V. USSING, lequel renferme également la part essentielle de la bibliographie du sujet²⁾.

Malheureusement on ne connaît pas toujours exactement l'emplacement du point d'observation. Ceci s'applique surtout aux sondages; pour ceux-ci il arrive souvent que l'on sait seulement que le sondage a eu lieu pour le compte de l'usine à eau de telle ou telle ville ou pour une laiterie quelconque etc. Dans de tels cas le point de la carte a été généralement placé au centre de la ville ou du village en question.

Quelquefois les endroits sont si rapprochés l'un de l'autre qu'il n'a pas été possible, sur une carte à une échelle si réduite, de les marquer chacun en particulier; les endroits à ce point rapprochés ont été réunis en groupes, et chaque groupe a été marqué d'un seul point. Au tableau synoptique des localités, qui se trouve ci-après, on pourra voir où ce procédé a été suivi.

Ainsi qu'il ressort de la carte, les points sont répartis d'une façon très inégale à travers le pays. Ceci tient surtout au fait que la puissance des dépôts quaternaires varie sensiblement d'une contrée à l'autre. Comparez par exemple les parties orientale et occidentale de l'île de Séeland. Les recherches systématiques organisées par le Service de la carte géologique du Danemark, ont également une grande importance à cet égard; celles-ci ont souvent abouti à une foule de renseignements sur les formations préquaternaires. Ceci apparaît d'une façon remarquable en ce qui concerne le sud-est de la Séeland, où

¹⁾ K. A. GRÖNWALL og V. MILTHERS: Kortbladet Bornholm. — D. G. U. I R. Nr. 13. Kjøbenhavn 1916.

²⁾ N. V. USSING: Dänemark. — Handbuch der regionalen Geologie. 1. Bd. 2. Abt. Heidelberg 1910, p. 32.

les endroits d'observation se trouvent plus rapprochés l'un de l'autre que dans n'importe quelle autre partie du pays.

La carte indique l'étendue des différents étages préquaternaires en tant que dépôts sous-jacents des dépôts de l'âge quaternaire. Pour la délimitation des étages on s'est servi ici du principe généralement adopté; il faut pourtant faire remarquer que la limite entre l'étage crétacé et le tertiaire a été fixée à la lacune constatée, p. ex. au port de Copenhague, entre le calcaire à *Crania* proprement dit et le calcaire de Saltholm sous-jacent, le premier de ces dépôts étant considéré comme le conglomerat basal du paléocène et le dernier comme la partie la plus récente du danien.

Partout où les endroits d'observation sont très rapprochés l'un de l'autre, comme dans les parties orientale et méridionale de la Séeland, la délimitation des différents étages ne présente généralement pas de difficulté. Il en est autrement où ces endroits sont fortement disséminés, comme c'est le cas p. ex. pour la plus grande partie de la Fionie. Ici la délimitation se fera plus arbitraire. Pour de telles contrées on serait facilement porté à se laisser guider par des considérations théoriques. En règle générale j'ai pourtant cherché à éviter cette manière de procéder, et en fixant les limites ici j'ai fait mon possible pour rester fidèle aux indications des cartes antérieures, de peur qu'on n'interprétât les écarts comme étant le fruit d'observations nouvelles. Cependant j'ai cherché, dans les limites du possible, à réunir en un tout continu les territoires épars caractérisés par le même dépôt. Naturellement je n'ose pas présumer qu'en ceci j'aie bien réussi partout. Espérons que les observations poursuivies à l'avenir fourniront des points d'appui moins incertains.

Le canevas de graduation divise la carte en quadrilatères, indiqués chacun par une lettre et un chiffre placés en marge de la carte. Les localités situées dans les limites de chaque quadrilatère sont marquées par des numéros d'ordre. Par ce moyen on trouvera facilement les noms des localités au tableau synoptique qui va suivre. Ces noms sont généralement aussi abrégés que possible, étant donné que leur situation approximative ressortira toujours de la carte elle-même, en sorte qu'on ne sera pas exposé à les confondre avec d'autres localités du même nom.

Dans la rubrique »Espèce de la coupe« le tableau indique dans quelles circonstances le dépôt préquaternaire a été trouvé¹⁾. Il n'a pas été facile de décider pour toutes les localités quelle serait la désignation à adopter, les renseignements fournis étant quelquefois très incomplets. Pour un cas donné on sera souvent, et notamment, porté à hésiter entre les dénominations: affleurement et carrière (argilière). Partout où un dépôt s'élève jusqu'à la surface — c. a. d. où il y a un affleurement — ou qu'il n'y a qu'une légère couverture de terre meuble, on est exposé à trouver également des argilières (ou carri-

¹⁾ Pour la signification des expressions danoises de cette rubrique et la suivante, voir le glossaire de la p. 15.

ères) de peu d'importance, creusées assez arbitrairement. Heureusement la distinction entre ces deux formes de localités n'a qu'une importance minime au point de vue géologique. — Les falaises remarquables d'une certaine étendue sont marquées sur la carte par une signature spéciale, pour autant qu'elles renferment des dépôts préquaternaires. Il y a pourtant un certain nombre de localités, situées également dans des falaises, qui ne sont pas indiquées sur la carte. C'est surtout parce que le dépôt préquaternaire en question est connu seulement d'une petite partie de la falaise; si, dans ces cas, la carte portait la signature spéciale aux falaises, on serait facilement amené à croire que le dépôt eût été trouvé dans toute l'étendue de la falaise. Sous ce rapport il faut signaler surtout la côte septentrionale de l'île de Mors, où, au moins en apparence, le Moler (terre à diatomées) ne se trouve que par endroits.

La rubrique suivante indique le dépôt sous-jacent au quaternaire. Ici il est à remarquer que pour beaucoup de sondages on n'a pas eu d'échantillons sous la main, de sorte qu'il a fallu s'en tenir exclusivement aux indications fournies par le maître sondeur. Pour beaucoup de cas, sans doute, les points d'appui ainsi établis peuvent satisfaire. Si p. ex. on indique »argile schisteuse« d'une contrée où d'autres moyens d'investigation ont permis de constater la présence de dépôts paléocènes, on peut être assez sûr que c'est bien cet étage qu'on a trouvé. Dans une contrée où il y a tant de la craie blanche que des roches daniennes, les maîtres sondeurs désignent habituellement la craie blanche par »craie« et le daniel par »calcaire« ou »calcaire et silex«. Une certaine hésitation subsistera pourtant quelquefois, surtout lorsqu'il s'agit du tertiaire supérieur; il y a ici des cas où il sera très difficile, pour ne pas dire impossible, de décider s'il s'agit de l'oligocène ou du miocène, et je n'ose naturellement pas prétendre avoir partout rencontré juste. Quelquefois on trouvera au tableau seulement la désignation »Argile tertiaire« ou quelque chose de semblable; la carte fera voir alors à quel étage j'ai jugé utile de rapporter le dépôt en question.

Bien que tout le Moler (terre à diatomées) connu se compose probablement de morceaux détachés, on trouvera pourtant, comme aux cartes antérieures, près des anses de Thisted et Livø (Thisted et Livø Bredninger), des localités où le Moler est indiqué comme dépôt sous-jacent du quaternaire. C'est que cette roche est si particulière et bien connue qu'on ne peut guère se dispenser d'en marquer l'extension sur une carte géologique, d'autant plus que l'abondance de localités de cette roche sur une étendue relativement étroite dénote qu'elle ne peut avoir été transportée bien loin de son assise première. Des circonstances analogues se présentent pour d'autres dépôts tertiaires, et notamment pour l'argile plastique.

Les deux rubriques suivantes fournissent des renseignements sur la profondeur sous la surface et sur l'altitude du dépôt préquaternaire en question. En beaucoup de cas ces indications font défaut, surtout lorsqu'il s'agit d'affleurements ou d'argilières (carrières). Pour les sondages on a presque toujours pu remplir la première de ces rubriques, tandis qu'on a souvent dû laisser vide la seconde. Si l'emplacement exact des sondages avait été connu partout, on aurait toujours pu trouver approximativement l'altitude de la localité à l'aide

des cartes de l'Etat-major général et, par ce moyen, la côte d'altitude du bord supérieur du dépôt préquaternaire. Sous ce rapport beaucoup d'informations ont été recueillies pour les contrées dont la carte géologique a été publiée par le Service de la carte géologique du Danemark; ordinairement, on a affaire ici à des localités qui ont été visitées, et à des sondages dont l'emplacement a été exactement déterminé.

Dans la dernière rubrique enfin on pourra voir où des renseignements ultérieurs sur les localités sont à chercher. La plupart d'entre elles sont mentionnées dans la littérature géologique; au cas qu'elles sont mentionnées dans plusieurs ouvrages, on n'en aura cité ordinairement que celui dont la publication est la plus récente, étant donné qu'on pourra se renseigner là sur la bibliographie antérieure. Une partie des localités n'ont pas encore trouvé mention dans la littérature; dans ces cas-là on renvoie à l'institution ou à la personne à qui le renseignement est dû. Ouvrages, institutions et personnes sont désignés dans la rubrique par une couple de lettres ou par un chiffre. La liste des pp. 7 à 9 en fournit l'explication.

En Danemark — non compris l'île de Bornholm et les Iles Féroé — on a trouvé les dépôts préquaternaires suivants:

Miocène	Argile micacée et sable micacé Lignite
Oligocène	Argile et sable, souvent contenant de la glauconite
Eocène	Argile plastique Terre à diatomées contenant du tuf volcanique
Paléocène	Argile et marne de Kerteminde Grès vert et calcaire glauconieux siliceux Conglomérat glauconieux (calcaire à Crania, à strictement parler)
Danien	Calcaire de Saltholm Calcaire à coraux (Faxe) Calcaire à bryozoaires et calcaire à coccolithes
Sénonien	Craie blanche

GLOSSAIRE.

Aaleje	lit de ruisseau	Kalkmergel	calcaire marneux
Alunjord	terre alumineuse	Kalksten	calcaire
Aske	cendre	Kaolinsand	sable à kaolin
Baneskæring	passage à niveau	Kertemindemer-	
Blegekrift	calcaire à cocco-	gel	marne paléocène
	lithes du danien	Klint	falaise
blød	mou	Koralkalk	calcaire à coraux
Boring	sondage	Kridt = Skrivekrift	
Brud	carrière	Kridtsten = Skrivekrift	
Brunkul	lignite	Kvartssand	sable ciliceux
Brunkulsler	argile à lignites	Ler	argile
Bryozokalk	calcaire à bryozo-	Ieret	argileux
	aires	Limsten	calcaire à bryozo-
Brønd	puits		aires
Craniakalk	calcaire à Crania	lysebrun	brun clair
Dagplet	affleurement	lysegraa	gris clair
fast	dur	Mergel	marne
fed	gras	Moler	terre à diatomées
Flint	silex	mørkegraat	gris foncé
Glimmerler	argile micacée	Plastisk Ler	argile plastique de
Glimmersand	sable micacé		l'éocène
graa	gris	rød	rouge
graabrun	gris-brun	Saltholmskalk	calcaire de Saltholm
Grav	argilière ou carrière	sandet	arénacé
grønlig	verdâtre	Skiferler	argile schisteuse
Grønsandskalk	calcaire glauconi-	Skrivekrift	craie blanche
	eux siliceux	Skrænt	pente d'une colline
Grønsandsten	grès vert	sort	noir
Gytje	vase	Strandbred	rivage
hvid	blanc	tertiær	tertiaire
jernholdig	ferrugineux	Uddybning	approfondissement
Kalk	calcaire	vulkansk	volcanique

	Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profiles Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
				Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
A 3	1	Veggebjerg.....	Dagplet	Kalk	24, Tav. 1
	2	Bleghule	»	Skrivekridt	do.
	3	Bolsande	»	Kalk	do.
	4	Klokøgel.....	»	»	do.
	5	Nystrup	»	»	do.
A 4	1	Vang	»	Blegekridt	do.
	2	Torup	Grav	»	24, S. 20
	3	V. f. Speringsø.....	Baneskæring	Glimmerler	M. M.
	4	Legind	Grav	Blegekridt	24, Tav. 1
	5	N.V. f. Ørndrup	Dagplet	Sandet Glimmerler	M. M.
A 5	1	Lemvig, Torvet	Boring	»Brunkulsler«	123 m	do.
	2	Helligkilde Mark	Grav	Blegekridt	24, Tav. 1
	3	Helligkilde Mark	»	»	do.
A 6	1	Nørre Vosborg	Boring	Glimmerler	9,1 m	M. M.
	2	Skjærum Mølle	Grav	»	32, S. 27
	3	Idum Kro (1½ km S. V. for Idum Kirke)	»	»	M. M.
	4	Lystbækgaarde	»	Glimmerler og -sand	do.
	5	Spaabæk	»	Brunkul	10, S. 24
A 7	1	Alkærsg Tegl værk	»	Glimmerler	32, S. 28
	2	Forsum Tegl værk	»	

	3	S. Ø. f. Horne	»	»	D. G. U.
A 8	1	Varde, Torvet	Boring	Glimmerler	75,3 m	32, S. 23
	2	Marebæk Klint	Klint	Glimmersand	M. M.
	3	Sælborg Klint	»	»	D. G. U.
	4	N. f. Hjerting	»	Glimmersand og -ler	M. M.
	5	Brøndum	Grav	Kaolinsand	do.
	6	Esbjerg	»	Glimmerler	32, S. 28
	7	S. f. Maade, Teglværk	»	»	D. G. U.
B 3	1	Bolbjerg med Skarreklit	Klint	Limsten	24, Tav. 1
	2	Valbjerg Huse	Grav	»	do.
	3	Baadsgaard, Hanstholm	»	Blegekridt	do.
	4	Rær	»	Skriivekridt	do.
	5	Rær	»	Blegekridt	do.
	6	Bjerge	»	Skriivekridt	do.
	7	Bjerge	»	Blegekridt	do.
	8	Blegsø	»	Skriivekridt	do.
	9	Tved Kirke	»	»	do.
	10	N. V. for Gasbjerg Gaard	»	»	do.
	11	Kaase	»	Limsten	do.
	12	Tved	»	Kalksten	do.
	13	Hjardemaal Fattiggaard	»	Limsten	do.
	14	Hjardemaal	»	»	do.
	15	V. og N. V. f. Neder Hinding- gaard	»	Skriivekridt	do.
	16	Ø. f. Neder Hindinggaarde	»	»	do.
	17	Nors Sø, Sydkysten	Strandbred	»	do.
	18	V. Vandet	Grav	»	do.
	19	S. Ø. f. V. Vandet	»	»	do.
	20	St. Skaarupgaard	»	»	do.
	21	N. V. f. Nors	»	»	do.

	Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
				Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
B 3	22	Nors	Grav	Skrivekridt	24, Tav. 1
	23	N. Ø. f. Skibsted Gaard		»	»	do.
	24	Kaastrup		»	»	do.
	25	St. Hillerslev ¹⁾		»	»	do.
	26	Kølby Gaard		»	»	do.
	27	Kløv		»	»	do.
	28	Hov og Slot		»	»	do.
	29	Lønnerup		»	»	do.
	30	Dalgaard		Brønd	Limsten	do.
	31	Vestløs, Hannæs		»	Moler	4, S. 48
B 4²⁾	1	Ø. f. Skaarup	Grav	Blegekridt	24, Tav. 1
	2	N. V. f. Skinnerup		»	Skrivekridt	do.
	3	Skinnerup		»	»	do.
	4	S. Ø. f. Skinnerup		»	»	do.
	5	N. f. Tilsted		»	Blegekridt	do.
	6	V. og N. V. f. Thisted		»	»	do.
	7	Thisted, Torvet		»	»	ca. 0 m	D. G. U.
	8	Storodde		Klint	»	24, Tav. 1
	9	Faartoft		Grav	Blegekridt	do.
	10	S. f. Hov		»	Skrivekridt	do.
	11	N. f. Sennels		»	Blegekridt	do.
	12	Ø. f. Sennels		»	»	do.
	13	Hovsør		»	{ Saltholms- kalk }	do.

14	S. Arup	?	Moler	4, S. 48
15	Tilsted	?	»	do.
16	Nordentoft	Grav	Glimmerler	32, S. 16
17	Silstrup Klint	Klint	Moler	4, S. 48
18	Silstrup Klint	»	Glimmerler	32, S. 17
19	Feggeklit	»	Moler	4, S. 55
20	Skarrehøj	Grav	»	4, S. 54
21	Ejerslev	Klint	»	4, S. 56
22	Ejerslev	»	»	do.
23	Skærbaek	»	»	4, S. 54
24	Stenbjerg Høj	Skrænt	»	4, S. 53
25	Sø ³⁾	Grav	Plastisk Ler	M. M.
26	Salgjer Høj	Klint	Moler	4, S. 53
27	Hanklit	»	»	4, S. 52
28	Gullerup	Grav	»	do.
29	Svalklit	Klint	»	4, S. 51
30	Klovbakke, N. V. f. Sundby ..	Skrænt?	»	M. M.
31	Sundby Teglvaerk	Grav	{ Graat og sort Ler }	32, S. 17
32	Gjerup	Brønd	Lysegraat Ler	32, S. 18
33	Skyum	Skrænt	{ Leret Glimmersand }	32, S. 20
34	Tæbring	»	»	M. M.
35	Ø. Jølby	Grave	Blegekridt	do.
36	V. f. Eerslev (Andelsgraven) ..	Grav	Skrivekridt	D. G. U.

¹⁾ Ved en Forglemmelse er paa Kortet udeladt en Forekomst af Skrivekridt ved Bromølle, ca. 3 km Ø. f. Forekomst Nr. 25; Prøve i M. M.; Forsteningerne anførte 31, S. 190 ff.

²⁾ Ved 2 Boringe i Nykjøbing (M. M.) er der i henholdsvis 16 og 17 m's Dybde fundet Glimmersand, men ved en ældre Boring (M. M.) foreligger fra en Dybde af 160 m en Prøve af kvartært Grus. Formodentlig drejer det sig derfor ved de to først nævnte Boringe om løse Flager af Glimmersand.

³⁾) Denne Forekomst af Plastisk Ler ligger ganske isoleret og er derfor paa Kortet ikke angivet som Plastisk Ler.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
B 4	37 V. f. Eerslev (FORCHHAMMERS »Grube«)	Grav	Blegekridt o. Skrivekridt	31, S. 71
	38 N. og Ø. f. Eerslev	Grave	Blegekridt	M. M.; D. G. U.
	39 Frøslev Gaard	Grav	»	do.
	40 Frøslevvang	»	»	24, Tav. 1
	41 Frøslevvang	»	»	do.
	42 N. f. Løderup	»	»	do.
	43 Fur, Nordkysten	Klint	Moler	4, S. 58
	44 Fur, Nordkysten	»	»	do.
	45 Branden Teglværk	Grav	Graat Ler	32, S. 11
	46 Elkjær Gaarde	»	Blegekridt	M. M.
	47 Batum	»	»	24, Tav. 1
	48 N. V. f. Torum Kirke.....	»	»	do.
B 5 ²⁾	49 N. Ø. f. Torum Kirke.....	»	»	M. M.
	50 Hestbæk Teglværk ¹⁾	»	Mørkegraat Glimmerler	32, S. 22
	51 Navstrup	»	Blegekridt	24, Tav. 1
	1 Dodbjerg	Klint	Sand med Brunkul	10, S. 22
	2 Hostrup Teglværk	Grav	Glimmersand	42, S. 116
	3 Torp ved Bustrup	»	»	M. M.
	4 Nyholm, Haasum Sogn	Boring	»	5,6 m	do.
	5 Øxenvad ¹⁾	Aaleje	Glimmerler	32, S. 22
	6 Resen Teglværk	Grav	Graat Ler	32 S. 19

	7	Lundhede Teglværk	Grav	Graat Ler	32, S. 12
	8	Skive Teglværk	»	Sort og graat Ler	32, S. 12 og 21
	9	Skive Station	Boring	Graat Ler	ca. 4 m	32, S. 12; 43, S. 129 4, S. 86
	10	Gammelgaard Teglværk	Grav	»	35, S. 259 (Anm. 2)
	11	S. f. Vejrum	»	Blegekridt	M. M.
	12	Hjerm	»	»	do.
	13	Ø. f. Avsum Gaard	»	»	do.
	14	Holstebro	Boring	Glimmersand m. Brunkul	8,2 m	10, S. 23
	15	Krogsdal	Grav	Brunkul	3
	16	Sevel Kalkværk	»	Blegekridt	M. M.
B 6	1	3 km S. f. Tephede	Boring	Brunkul	3
	2	Ca. 3 km N. f. Vidbæk	»	»	3
	3	N. N. V. f. Solsøhede	»	»	3
	4	Allegaarde, N. f. Fladvad Bro	Grav	»	3
	5	N. Ø. f. Kirsebærmose	Boring	»	3
	6	Tandrup Kær v. Studsgaard St.	Grav	»	ca. 3 m	10, S. 25
	7	Fiskbæk, S. f. Herborg	Grav og Boring	Glimmerler og Brunkul	1,5 m	10, S. 27; 3
	8	N. N. V. f. Nørre Vium	Boring	»	3
	9	N. Ø. og N. f. Nørre Vium ...	Grave	»	3
	10	V. til S. f. Nørre Vium	Boringer	»	3
	11	2 km N. V. f. Troldhede	Grave	»	3
	12	Ca. 3 km N. Ø. f. Troldhede.	»	»	3
	13	2 km N. V. f. Kibæk	Grav	»	25, S. 4; 3

¹⁾ Disse Lokaliteter har jeg tidligere anset for mellemmiocæne, men de maa sandsynligvis snarere henføres til Øvreoligocænet. Grænsen mellem Daniet og Oligocænet burde maaske drages N. om B. 4. Nr. 50.

²⁾ Foruden de her nævnte Lokaliteter burde være opført Visgaard Teglværk i Sinding Sogn (Glimmerler) og Møltrup Teglværk i Timring Sogn (Glimmerler) samt en Sandgrav 2 km S. Ø. f. Vilbjerg St. (groft, hvidt, tertiaert Kvartssand). Se 25, S. 4.

	Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
				Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
B 6	14	3 ¹ / ₂ —4 ¹ / ₂ km N. N. Ø. f. Kibæk	Grave	Glimmerler og Brunkul	3
	15	Arnborg Kro	Grav	Brunkul	3
	16	Søby, N. Ø. f. Arnborg	Boring	»	3
	17	Fasterholt	Grav	»	10, S. 28
B 7	1	2 ¹ / ₂ km S. V. f. Troldhede ..	»	»	3
	2	Gaarsvig, 3 km V. f. S. Felding Kirke	»	»	3
	3	Ca. 2 km Ø. S. Ø. f. S. Felding Kirke	Boringer	»	3
	4	1 km. N. f. Sandet Holdeplads	»	»	3
	5	L. Sandfeld Gaard	Grav	»	3
	6	Sandfeld Gaarde	Grave	»	32, S. 27; 10, S. 29
	7	Ronum, S. f. Arnborg	Grave og Boringer	»	3
	8	Odderup Tegl værk	Grav	Glimmerler	M. M.
	9	Hesselho Tegl værk	»	»	do.
	10	Galtho, N. Ø. f. Tistrup	»	»	do.
	11	Aaling	»	Tertiær Gytje	45, S. 9
	12	Mølby	Skrænt	Glimmersand og -ler	45, S. 14
B 8¹⁾	1	Tofterup St.	Bane- skæring	Glimmerler	45, S. 18
	2	Endrupholm	Boring	»	45, S. 11

	3	Opsnedum	Grav	»	45, S. 18
	4	Ravning Teglværk	»	»	32, S. 29
	5	Kærum Gaard ved Farup St.	Boring	Glimmer-sand?	106,3 m	D. G. U.
	6	Mandø Hølade	»	»	72,2 m	M. M.
B 9	1	Ydre Bjergum	»	Glimmerler	80 m	D. G. U.
	2	Vedsted St.	»	Glimmersand	ca. 62,8 m	M. M.
	3	Spandet Gaard Teglværk	Grav	Glimmerler	32, S. 29
	4	Fol	»	»	ca. 0 m	M. M.
	5	Hornsgaard, Fol Sogn	Brønd	»	6 m	do.
	6	Gram Teglværk	Grav	»	32, S. 29
	7	Gramby Mejeri	Brønd	»	3 m	M. M.
	8	Skjoldager, Gram Sogn	Grav	»	ca. 0 m	do.
	9	Tornskov, N. f. Løgumkloster	»	»	21, Kortet
C 3	1	Stenbjerg	»	Limsten	24, Tav. 1
	2	Kløv	»	»	do.
	3	Klimbjerg	»	»	do.
	4	Terp	»	Skrivekrift	do.
	5	V. f. Klim	»	Kalksten	do.
	6	Svinkløv	Klint	Skrivekrift	12, S. 23
	7	Slette Gaard	Grav	»	1,5 m	12, S. 20
	8	N. f. Slette Gaard	Vejskæring	»	ca. +20 m	do.
	9	Sanden	Skrænt	»	ca. 0 m	do.
	10	Slettestrand	Grav	»	4–6 m	ca. +22 m	12, S. 23
	11	Fasmali	Aaleje	»	12, S. 20
	12	Tranum Mejeri	Boring	»	46,1 m	÷ 33,6 m	12, S. 19
	13	Janum	Dagplet	»	ca. 0 m	do.
	14	Bratskov	Grav	»	3–4 m	+8–10 m	12, S. 16

¹⁾ Da der ingen Boreprøver findes, maa det vel anses for tvivlsomt, om det ved Boringen ved Skovlyst, S. S. Ø. f. Brørup fundne Lag af »blødt, seigt, træagtigt« virkelig er Brunkul (se 10, S. 53), og denne Lokalitet er derfor her udeladt.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
C 3	13 N. Øxe.....	Dagplet	Skrivekridt	12, S. 16
	14 Bjerregaarde	Grav	»	M. M.
	15 Bjerregaarde	»	Limsten	do.
	16 N. f. Aggersborg.....	»	»	do.
	17 N. Ø. f. Øslev.....	»	Skrivekridt	do.
	18 N. f. Aggersund (Nord)	»	»	do.
	19 Fjerritslev	Grav og Ba- neskæring	»	12, S. 30
	20 Aalegaard, Skräem Sogn		Boring	»	25,4 m
	21 Skräem		Grav	»	2 m	+31 m
	22 N. f. Vanggaard		Grave?	»	+8–13 m
	23 V. f. Vanggaard	Dagplet	»	0 m	+0–2 m	do.
	24 S. Ø. f. Vanggaard	»	»	0 m	+0–2 m	do.
	25 Bonderup.....	Dagplet og Grav	»	0–4 m	+10–12 m	do.
	26 Holmsø		»	0–4 m	do.
	27 Tinggaard	Grav	»	+30 m	12, S. 20
	28 Flegum	»	»	ca. +10 m	12, S. 19
	29 V. f. Attrup.....	»	»	1,5–3 m	do.
	30 Ø. f. Attrup.....	»	»	1,5–3 m	do.
	31 1 km S. f. Kokkedal.....	Skrænt	»	do.
	32 Ø. Svenstrup	Dagplet	»	0 m	+8 m	do.
	33 Bolsgaard, S.V. f. Bratskov..	Boring	»	17,2 m	+5,2 m	do.
	34 Brovst	Dagplet	»	0 m	12, S. 16

35	Ølands Sydvestkyst	»	»	0 m	+ 2 m	do.
36	Oxholm	Boring	»	38,2 m	÷ 22,5 m	do.
37	Ølands Sydvestkyst	Dagplet	»	0 m	+ 2 m	do.
C 4	1 Aggersborg Gaard	Grav	Limsten	31, S. 89
	2 Aggerssund (Syd)	»	Skrivekridt	M. M.
	3 Løgstør { Skolen	Boring	»	5 m	do.
	Kbm. Møllers Ejend.	»	»	51,2 m	do.
	4 Næsborg	»	»	6,6 m	do.
	5 Næsborg Gaard	»	»	6 m	do.
	6 Brøndum	Grav	Limsten	do.
	7 Kjølby	»	»	do.
	8 N. f. Valsted	»	»	do.
	9 St. Ajstrup Skole	Boring	»	8,5 m	D. G. U.
	10 Livø	?	Moler	4, S. 58
	11 Ranum	Boringer	Skrivekridt	3,8—18,8 m	D. G. U.
	12 N. Ø. f. Ranum	Grav	»	M. M.
	13 Vilsted	Boring	»	53,4 m	D. G. U.
	14 Munksjørup	Grav	Limsten	M. M.
	15 Haldrup, Vilsted	Boring	Skrivekridt	26,4 m	D. G. U.
	16 Bjørnsholms Mejeri	»	Limsten	7,5 m	do.
	17 Overlade	»	Skrivekridt	35,8 m	do.
	18 Falgaardre	»	Limsten	34,5 m	do.
	19 Hvanstrup Gaard	»	Kalk og Flint	8,5 m	M. M.
	20 Ærtbølle Hoved	Klint	Moler	4, S. 61
	21 Junget	»	»	4, S. 60
	22 Eskjær	Boring	Glimmerler	9,4 m	M. M.
	23 Mogenstrup ¹⁾	Klint	»	32, S. 22
C 5 ²⁾	1 S. f. Skinderup Gaarde	Grav	Skrivekridt	29, S. 33

¹⁾ Denne Lokalitet har jeg tidligere henført til Mellemmiocænet, men er nu tilbøjelig til snarere at anse den for øvreoligocæn.

²⁾ Efter Kortets Udarbejdelse er der til D. G. U. kommen Meddelelse om, at man i en Brønd i Vejrum Sogn (ca. 9 km Ø. for Viborg) har fundet et Lag af Brunkul i ca. 37 m's Dybde.

	Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
				Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
C 5	2	N. Borup.....	Boring	Skrivekridt	> 3 m	29, S. 33
	3	Davbjerg	Grav	Blegekridt	M. M.
	4	Stavnshjerg, 1½ km N. Ø. f. Davbjerg	»	»	29, Kortet
	5	Mønsted, »Jydske Kalkværker«	»	»	M. M.
	6	Bryrup Mølle	»	»	do.
	7	Mønsted, »Mønsted Kalkværk«	»	»	do.
	8	Nørremølle ved Viborg.....	Grav og Brønd	Brunkul	10, S. 24; 3
	9	Viborg Svineslagteri	Boring	Glimmersand	8 m	+ 15 m	32, S. 22; 29, S. 40
	10	Hald Sø, Østsiden	Grav	Brunkul	3
	11	V. f. Vindum	Brønd	»	3
C 6	1	Moselund.....	Grav	Ler med Planterester	M. M.
	2	Lysbro Fabrik	2 Boringer	Glimmersand og Kvartssand	4–17,1 m	D. G. U.
	3	Silkeborg Amtssygehus	Boring	»	22 m	M. M.
	4	Silkeborg Vesterskov	Grav	Brunkul	10, S. 44
		Gjedsø Skov	»	»	10, S. 50
	5	Vorret	»	»	D. G. U.
	6	Salten.....	Skrænt	Glimmerler, Brunkul	10, S. 49
	7	Lystrupsminde.....	Grav	Brunkul	D. G. U.
	8	Bryrup	»	»	3

	9	Skibild.....	Grave	»	3	
	10	Harrild.....	»	»	3	
C 7	1	2 km N. Ø. f. Brande	»	»	3	
	2	L. Thorlund, ca. 3 km V. f. N. Snedé	Grav	»	3	
	3	Stensgaard og Mølgaard	Grave	»	3	
	4	Vandel	Boring	»	23 m	10, S. 53
		Vandel St.		{ Sort Glim- merler	6 m	D. G. U.
	5	Grejsdalens, V. f. Højskolen ..	Grav	Glimmersand	M. M.
		1 km N. V. f. L. Grunded....	»	»	D. G. U.
	6	V. og N. V. f. Sofiesminde	»	{ Glimmersand, Glimmerler	do.
	7	Vejle Vandværk	2 Boringer	Kwartssand	4,4–5 m	M. M.
	8	Æskholt Teglværk	Grave	{ Glimmerler og -sand	do. ; D. G. U.
C 8 ¹⁾	1	Andelsmejeriet »Kronborg«, Verst Sogn	Boring	Kwartssand	35,8 m	do.
	2	Kolding, Castenskjoldsvej	2 Boringer	Glimmersand	26,4–28,6 m	D. G. U.
	3	Louisehøj Sanatorium	Boring	»	3,4 m	÷ 2,2 m	M. M.
	4	Kolding, De danske Sukkerfab.	»	Kwartssand	73,9 m	do.
	5	Christiansminde	Skrænt	{ Glimmerler og -sand	D. G. U.
C 9	1	Kastrup Skole ved Gram	Boring	Glimmerler	10 m	M. M.
	2	L. Nustrup	»	»	17 m	do.
D 3	1	Lundergaard Mose	Grave	Skrivekridt	1–2 m	11, S. 13
	2	Lunder Gaard	Boring	»	15,7 m	ca. ÷ 3,7 m	11, S. 15
	3	Udholm	»	»	25,1 m	ca. + 15 m	do.

27

¹⁾ Den ubetydelige Forekomst af vulkansk Aske ved Gejlhavegaard, Vonsild Sogn, er ikke her medtaget, da det efter al Sandsynlighed drejer sig om en løs Flage.

	Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
				Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
D 3	4	Lundergaard Mose	Grave	Skrivekridt	1–2 m	11, S. 13
	5	Kaas	»	»	1–2 m	do.
	6	Toftegaard.....	Boring	»	35,7 m	ca. ÷ 32,6 m	12, S. 16
	7	Øland, nordl. Del.....	Dagpletter	»	+1–2 m	do.
	8	Øland, Østerby	»	»	+1–2 m	do.
	9	Gjøl, »Bjerget«	Skrænt	»	+5–6 m	do.
	10	Gjøl, V. f. Nørredige.....	Dagplet	»	0 m	12, S. 15
	11	Røngaarde	»	»	ca. 1 m	0 m	do.
	12	Gjøl, N. f. Nørredige	»	»	do.
	13	Gjøl By	Grave	»	+15 m	do.
	14	Biersted	»	»	0,5–2 m	+8–9 m	do.
	15	N. Haldne	»	»	0,5 m	+9 m	12, S. 13
	16	Nordkjær	Boring	»	18,8 m	÷ 12,5 m	12, S. 14
	17	Egholm	»	»	42,6 m	÷ 40,7 m	12, S. 15
	18	Nyborg Teglgaard	»	»	31,1 m	ca. ÷ 28 m	12, S. 14
	19	400 m S. V. f. Lindholmhede sydl. Teglværk	Grav	»	0 m	+2–3 m	do.
	20	Lindholmhede, nordlige Tegl- værk	»	»	8,8 m	÷ 6 m	do.
		Lindholmhede, sydl. Teglværk	»	»	16,6 m	÷ 13,5 m	do.
		N. Sundby	»	»	+5–6 m	do.
	21	N. Sundby, Nye Aandssvage- anstalt	Boring	»	37,5 m	M. M.
	22	N. Uttrup	Grav	»	+18–22 m	12. S. 14

23	N. Uttrup	Boring	»	÷ 9,4 m	12, S. 15
24	Hvorup Gaard	»	»	32,3 m	÷ 28 m	12, S. 13
25	Engholt	»	»	20 m	÷ 16 m	do.
26	Vodskov	»	»	37,4 m	÷ 15,4 m	D. G. U.
27	Rærup Andelsmejeri	»	»	65,6 m	do.
28	Klitgaard V. f. Nørholm	Grav	»	M. M.
	Klitgaard, Skolen	Boring	»	3,8 m	D. G. U.
29	Nyrup	Grav	»	M. M.
30	Nørholm	»	»	do.
31	St. Restrup	»	»	do.
32	Frejlev Kalkværk	»	»	do.
33	Cementfabr. »Norden«	»	»	do.
34	Kasted	Boring	»	37,7 m	34, S. 195
35	Skovbakken Grusgrav, Aalborg	Grav	»	M. M.
36	Vissegaard	»	»	do.
37	Blegkilde	»	»	do.
38	Bakkegaarden og Strøjbergs Grav	»	»	do.
39	Cementfabr. »Rørdal«	»	»	do.
40	Klarup Gaard	Boring	»	8,2 m	do.
D 4	1 Nibe	5 Boringer	»	1,3–4,4 m	D. G. U.
	2 Binderup	Boring	»	do.
	3 Bislev	Grave	Limsten	12, S. 32
	4 Voxlev Kalkværk (Hulemølle) {	Grav og Skrænt	»	do.
	5 Voxlev	Grav	Skrivekridt	M. M.
	6 Lere ved Svenstrup	3 Boringer	»	5,6–18,8 m	D. G. U.
	7 Svenstrup {	Grav og 4 Boringer	»	1,3–10 m	M. M.; D. G. U.
	8 Flødals Fabr.	Grav	»	do.

Nr. No	Forekomst <i>Localité</i>	Proflets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
D 4	9 Ellidshøj	Boring	Skrivekridt	27,3 m	D. G. U.
	10 S. Ø. f. Ellidshøj	Grav	»	M. M.
	11 Veggerbro ¹⁾	»	»	12, S. 32
	12 Veggerbro	»	Limsten	do.
	13 Albæk	»	Blegekridt	M. M.
	14 Tinbæk og Skillingbro	»	Blegekridt, Limsten	do.
	15 Ræbild	Boring	» Haardt Kridt «	34,5 m	D. G. U.
	16 S. V. f. Skjørping By	Grav	Skrivekridt	M. M.
	17 Arden St.	Boring	Kalk og Flint	10 m	do.
	18 Ove Gaard	Grav	Blegekridt, Limsten?	20, S. 31—32
	19 Jomfrubakken	»	Blegekridt	20, S. 32
	20 Stevn	»	Skrivekridt	20, S. 31
	21 Cementfabrikerne v. Skarodde	»	»	do.
	22 $\frac{3}{4}$ km V. f. Assens	»	Limsten	M. M.
D 5	23 Assens	Brønd og Boring	Skrivekridt	34 m	+ 15 m	20, S. 31
	1 Klejtrup Andelsmejeri	Boring	Tertiært Ler	6,2 m	20, S. 28
	2 L. Skovsgaard	Grav	»	32, S. 13
	3 Skovbo	»	»	20, S. 12
	4 Cilleborg	»	»	32, S. 13
	5 Kathjerg Odde	»	»	35, S. 263

6	Frederikseje	»	Blegekridt	do.
7	Svendstrup	Boring	Limsten	22 m	D. G. U.
8	Tjеле	Grav	Leret Glimmersand	M. M.
9	Skottrup ²⁾	Skrænt	Brunkul	29, S. 38
10	Faarup Teglværk	Grav	Ler	35, S. 261
11	V. f. Purhus Kro	»	Blegekridt	29, S. 34
12	N. Ø. f. Purhus Kro	»	»	do.
13	Ejstrup	»	»	do.
14	S. Ø. f. Purhus Kro	»	»	do.
15	N. N. Ø. f. Kovsted	»	»	do.
16	Kovsted	»	»	do.
17	N. f. Bjerregrav St.	»	»	do.
18	Raasted	»	»	M. M.
19	Ø. f. Bjerregrav St.	»	»	29, S. 34
20	Borup	Grav	»	M. M.
21	Spentrup	»	Skrivekridt	do.
22	N. f. Svejstrup	»	Ler	D. G. U.
23	Ø, Viskum Sogn	»	Glimmersand	M. M.
24	Sønderbæk Teglværk	»	Mellemoligo- cænt Ler	35, S. 261
25	Taanum	»	»	M. M.
26	L. Bjellerup Teglværk	»	»	D. G. U.
27	V. f. Tange Station	»	Oligocænt Ler	29, S. 36
28	Tange	»	Tertiært Sand	M. M.
29	S. Ø. f. Tange St.	»	Oligocænt Ler	29, S. 36
30	S. f. Bjerring	»	»	do.
31	Bøgeskov Teglværk	»	»	do.

¹⁾ Ved Veggerbro er der ved Erosion kommen Skrivekridt til Syne; da man ellers her har Daniet som Underlag for Kvartæret, er Lokaliteten ikke paa Kortet angivet som Senon.

²⁾ Ved Vinge Gaard (N. V. herfor) angives der at være fundet Brunkul ved en Boring; Prøver foreligger imidlertid ikke fra denne Lokalitet.

	Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
				Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
D 5	32	S. f. Hjermind	Grav	Oligocænt Ler	29, S. 36
	33	Hesselbjerg Tegl værk	»	Mellemoligo- cænt Ler	35, S. 261
	34	N. Ø. f. Kjeldinghøl	»	Oligocænt Ler	29, S. 36
	35	N. f. Danstrup	»	»	do.
	36	Tegl værk N. V. f. Hvorslev ..	»	Mellemoligo- cænt Ler	M. M.
	37	Ulstrup Tegl værk (Sofielund)	»	Øvre- og mel- lemolig. Ler	32, S. 11
	38	Langaa.....	Boring	Mellemoligo- cænt Ler	32, S. 12
D 6	1	Bøstrup	Bane- skæring	Glimmerler	M. M.
	2	Frijsenborg	Boring	Glimmersand	21 m	4, S. 104
	3	Jernit Hovedgaard.....	Boring	Sandet Glimmerler	25 m	D. G. U.
	4	Grundfør Tegl værk	Grav	Øvreoligo- cænt Ler	9
	5	Dybkjærlund	»	Glimmersand	M. M.
	6	Dallerup Mark	Brønd	Brunkul	12,6 m	10, S. 51
	7	Galten, Framlev Herreds Elek- tricitetsværk	Boring	Plastisk Ler?	70 m	4, S. 89
	8	Silkeborg Sønderskov	Grav	Brunkul	10, S. 44
	9	1½ km S. V. f. Ry Kirke	»	»	3

	10	Skanderborg Kommune	Boring	Glimmerler og -sand	71 m	M. M.
	11	Gram ved Stilling St.....	Grav	Glimmersand	do.
D 7	12	Mejeriet »Skovly«, Fruering Sogn	Boring	»Brunkulsler«	38,9 m	do.
		Horsens, Crome&Goldschmidt's Fabriker		Glimmer- sand, Brun- kul, Glim- merler	44 m	do.
	1	Bryggeriet »Horsens«	4 Boringer		11,6–17,7 m	10, S. 51
		Horsens, Crome&Goldschmidt's Fabriker	Boring	Glimmerler	7,5 m	M. M.
	2	Hessellund Teglværk	Grave	Glimmerler og -sand	do.
	3	Thorsted	2 Boringer	Glimmerler	8,2–9,1 m	do.
	4	Boller	Grav	»	do.
	5	Jensgaard	Klint	Hvidt, oligo- cænt(?) Ler	17, S. 23; 4, S. 72 og 93
	6	Tyrsbæk	Grav	Glimmersand	M. M.
	7	Fakkegrav	»	»	do.
	8	Bøgehoved	Klint	Sort, oligo- cænt(?) Sand	17, S. 23
	9	Albækhoved ¹⁾	»	Alunjord, Glimmersand	17, S. 17
	10	Bjørnsknude ¹⁾	»	»	17, S. 22
	11	Munkebjerg	Strand- skränt, Ba- neskæring	Kvantssand, Glimmerler	M. M.; D. G. U.
		Gaarden ved Ibæk	Grav	Glimmerler og -sand	D. G. U.

¹⁾ Ved Albækhoved og Bjørnsknude findes endvidere eocænt, plastisk Ler, til Dels med vulkansk Aske (se 4, S. 71, 72 og 112); hele den lille, trekantede Halvø angives derfor sædvanlig som ældre Tertiær. Da disse Aflejringer imidlertid til Dels dækkes af sikkert øvreoligocæne (og miocæne ?) Aflejringer, har jeg paa Kortet kun angivet Forekomsten af Oligocæn.

	Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
				Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
D 7	12	Andkjær.....	Grav	Glimmerler og -sand			M. M.
	13	Bregning Hoved	Klint	»			do.
	14	Bregning Aandssvageanstalt..	3 Boringer	»	9,7–19,8 m		do.
		S.Ø. f. Bregning Dampskibsbro	Skrænter	»			D. G. U.
D 8	1	S. f. Mørkholt Hage.....	»	Glimmerler			do.
	2	Hvidbjerg	Dagplet	Glimmersand og -ler			do.
	3	V. f. Neder Bøgeskov	Skrænt	Plastisk Ler			do.
	4	N. f. Trælde Skole ¹⁾	»	»			do.
	5	Trælde Klint, vestligste Del .	Klint	»			do.
	6	V. f. Lundeskov.....	Skrænt	Glimmersand			do.
	7	600 m V.S.V. f. Bredstrup Kirke	Grav	»	1 m		do.
	8	1 km Ø. f. Bredstrup Kirke ..	»	»			do.
	9	1 km S. f. Bredstrup Skole...	Brønd	»	2,5 m		do.
	10	Stendal Teglyærk.....	Grav	»			do.
		Vasemølle Tegl værk.....	Bane- skæring	»			do.
	11	Stranden N. f. Fredericia	Klint	Plastisk Ler			do.
	12	800 m N. Ø. f. Kongens Port.	»	Plastisk Ler, Glimmersand			do.
	13	Brønd nær foregaaende	Brønd	Plastisk Ler			do.
		Vestsiden af Mølleenge.....	Skrænter	Glimmerler			do.

14	Fredericia St.	Boring	Plastisk Ler?	16 m?	4, S. 93
	Fredericia Havn	Uddybning	Grønligt, oligocænt Ler	÷ 5 m	D. G. U.
15	Hannerup Krat	Dagpletter	Glimmerler og -sand		do.
	Bakker omkr. Erisø Mose ...	»	»		do.
16	Hennebjerg Ladegaard	Boring	Glimmersand	22 m	M. M.
17	Strib St. ²⁾	»	Plastisk Ler	24 m	do. ; 4, S. 95
18	Røgle Klint, Holmehus	Klint	»		M. M.
19	1300 m V. f. Damgaard	Grav	Sand		D. G. U.
20	Stranden S. Ø. f. Skjærbæk ..	Klint	Glimmersand		M. M.
21	Stranden v. Sønderskov Gaarde	Skrænt	Glimmerler, Glimmersand		D. G. U.
22			og Alunjord			
23	600 m V. f. Snoghøj	Klint	Glimmerler og -sand		do.
24	Lyngsodde Teglværk	Grav	»		M. M.
25	Rønshoved, Stenderup Skov .	Klint	Glimmersand		do.
26	Fænø, Nordspidsen	»	»		do.
27	S. Stenderup.....	Boring	»	18,8 m	do.
28	Øxenrade Skov	Skrænt	Forvitr., glau- konithold. Ler		do.
29	N. V.—S. V. f. Skrillinge	11 Boringer	Plastisk Ler	10,4—36,7 m	+6,6—÷ 26,7 m	do.
30						
31	Ejby Maltgøreri	Boring	Skiferler	54,3 m	do.
32	Wedellsborg	»	Plastisk Ler	47 m	4, S. 95

**

¹⁾ Lidt længere mod Øst er fundet oligocæn(?) Alunjord (D. G. U.).

²⁾ Skønt Boringen ved Strib St. (Nr. 17) synes at vise, at Kvartæret her hviler direkte paa Plastisk Ler, er Strækningen mellem Strib og Middelfært paa Kortet dog angivet som oligocæn. Der er nemlig her (særlig i og omkring Stavrby Skov) udført et meget stort Antal Boringer for Middelfært Sindssygeanstalt, hvoraf mange dog ikke engang naaede ned til 30 m. Ved en Del af disse Boringer er man stødt paa »Sort Ler« eller »Sort Sandler«, hvilke Betegnelser vel antyder Forekomsten af Oligocæn. Desværre mangler Prøver fra disse Boringer.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profiles Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
E 2	1 Skaerumhede	Boring	Skrivekridt	199,8 m	÷ 176,6 m	13, S. 59
E 4	1 Østeraa Gaard		»	72,4 m	÷ 70,8 m	12, S. 13
	2 Gudumholm St.	Grav	»	M. M.
	3 Randrup		»	do.
	4 Kongstedlund		»	do.
	5 Smidie		»	do.
	6 Hurup Mejeri	Boring	»	52,8 m	D. G. U.
	7 Buddum		»	30,8 m	do.
	8 Helberskov Vandværk		»	61,5 m	do.
	9 Aamølle	Grav	»	M. M.
E 5	1 N. f. Trudsholm		»	do.
	2 Kastbjerg		»	Blegekridt	ca. 1 m	do.
	3 N. f. Binderup		»	Skrivekridt	do.
	4 Dalbynedre		»	»	do.
	5 Ø. S. Ø. f. Dalbynedre		»	Blegekridt	do.
	6 S. f. Dalbyøvre		»	»	ca. 0,5 m	do.
	7 Ø. Tørslev		»	»	0 m	do.
	8 Hald	2 Boringer	Limsten ell. Blegekridt	{ 56,2–65,3 m	do.
	9 Mejlby Vandværk	Boring	{ »Haardt Kridt«	{ 43,6 m	D. G. U.
	10 Ørsted Vandværk		{ »Blød Kalk m. Flintlag«	{ 48,1 m	do.
	11 Allingaaabro		Kalk og Flint	33 m	M. M.

12	Løvenholm	Boring	Kridt og Flint	42,7 m		do.
13	N. Ø. f. Hørning	Grav	Blegekridt	do.
14	Pindsminde	»	»	do.
15	Aarslev	»	»	do.
16	Tustrup	»	»	do.
17	Hvalløse Mark	»	Paleocænt Ler	D. G. U.
18	Hvalløse Vandværk	Boring	»	<25,1 m	do.
19	Klavsholm	Grav	Blegekridt	M. M.
20	S. V. f. Lime	»	»	do.
21	Alstrup Gaard	»	Oligoc. Ler	do.
22	N. f. Skader	»	Blegekridt	do.
E 6	1 Selling	»	Oligoc. Ler	4, S. 141
	2 Ommestrup	Boring	Grønsandsten	15,1 m	D. G. U.
	3 Korup	Grav	Paleoc. Mergel	27, S. 6 og 31
	4 Tostrup	»	»	27, S. 32
	5 Vrinners	»	»	27, S. 33
	6 Basballe	»	»	27, S. 33
	7 Aarhus ¹⁾ , Bryggeriet »Ceres«.	Boring	Oligoc. Ler	4,4 m	4, S. 91
	8 Aarhus, Otto Mønsteds Fabr.	»	{ Hvid, olig. (?) Mergel }	3,5 m	4, S. 90
	9 Aarhus, Oljefabrikken	»	Oligoc. Ler	12,2 m	M. M.
	Aarhus, Sukkerraffinaderiet..	»	{ Leret Glimmersand }	10 m	4, S. 92
	10 Tranbjerg	»	Glimmersand	23,2 m	M. M.
	11 Helgenæs ²⁾ , vestl. Pynt	Klint	Plastisk Ler	16, S. 10
	12 V. f. Ørby og S. herfor	»	»	do. ; 4, S. 70

¹⁾ Ved flere Boringer i Aarhus synes der at være truffet Plastisk Ler direkte under Kvartæret. Dette gælder saaledes en Boring ved den sydlige Side af Aaen (M. M.), hvor der i 2,2 m's Dybde fandtes gulgraa, plastisk Ler. Ved »De danske Spritfabrikker« (M. M.) traf man Plastisk Ler i 28,2 m's Dybde, og ved »De forenede Bryggerier« (M. M.) i 33,9 m's Dybde fedt, lyst Ler, der muligvis ogsaa er eocænt.

²⁾ Paa Helgenæs findes, foruden Plastisk Ler og til Dels sammen med dette, hist og her Glimmerler og andre Aflejringer, der sandsynligvis er oligocæne (Se 17, S. 10—12). Formodentlig drejer det sig her om løse Flager, og skønt det samme muligvis er Tilfældet med det plastiske Ler, er dette sidste dog saa overvejende, at jeg paa Kortet har angivet Eocæn som Underlag for Kvartæret.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
E 6 13	S. Ø. f. Esby	Klint	Plastisk Ler	16, S. 12
E 7 1	Odder Teglværk	Grav	Mellem- og øvreolig. Ler	M. M.
2	Rodstenseje	Boring	Mellemoli- goc. (?) Ler	3,1 m	do.
3	Morsholt	Grav	Glimmerler	do.
E 8 1-3	Æbelø, pletvis næsten hele Øen rundt	Klint	Plastisk Ler	17, S. 9—11; 4, S. 78
4	Sværup ved Langesø	Boring	Paleoc. Ler	41 m	4, S. 122
5	Seden, Lærerboligen	»	»	42,1 m	ca. ÷ 39 m	18, S. 130
6	Munkebo Mejeri	»	»	24,8 m?	ca. ÷ 19 m?	4, S. 122
7	Ulriksholm	»	»	25 m	4, S. 120
8	Bolbro, V. f. Odense	2 Boringer	»	34,2—42,7 m	M. M.
9	Odense, Vesterg. (Fabr. Brandt)	»	»	60 m	4, S. 120
10	Aasum-Seden Andelsmejeri ..	Boring	»	43,9 m	ca. ÷ 36 m	18, S. 129
11	Dalum Papirfabrik	2 Boringer	»	48—51 m	4, S. 120—21
12	Mejeriet ved Marslev St.	Boring	Paleoc. Mergel	54 m	ca. ÷ 40 m	4, S. 120
E 9 1	Kverndrup Andelsmejeri ..	»	Graat, sandet Ler ¹⁾	75,3 m	M. M.
2	Faaborg Svineslagteri	»	»Blaaler ²⁾	57,4 m	do.
3	V. Aaby	»	»Brunkuls- ler ³⁾	ca. 63 m	do.
E 10 1	Ærøskjøbing	»	Plastisk Ler	27 m?	D. G. U.; 4, S. 109
F 5 1	Veggerslev	Grav	Kalk m. Flint	27 S. 20

	2	Karlby Klint.....	Klint	{ Limsten og Saltholmskalk }	M. M.
	3	Sangstrup Klint.....		»	»	do.
	4	Hammelev Gaard	Grav	Kalk	27, S. 21
	5	Hovdal.....		»	Kalk m. Flint	27, S. 20
	6	Aastrup Mark.....		»	Kalk	27, S. 21
	7	Bredstrup Klint	Klint	{ Blegekridt og Saltholmskalk }	M. M.
	8	Grenaa Gasværk	2 Boringer	Saltholmskalk	3,8—4,1 m	do.
	9	Revn	Grave	Kalk m. Flint	27, S. 21
	10	Aalsø Mejeri	Boring	»Kridt og Flint«	17,6 m	D. G. U.
F 6	11	Vedø		»	Kalk	43 m
	1	Glatved Vandværk.....		»	Limsten	38,9 m
	2	Sønderskov ved Rugaard....	Klint	Paleoc. Mergel	7
	3	Jernhatten.....		»	»	27, S. 6
	4	S. f. Holme.....		»	»	do.
	5	Æbeltoft Læderfabrik ⁴⁾	Boring	»	36 m	D. G. U.
F 7	1	Besser		{ Graat, paleoc. Ler }	37 m?	÷ 34 m?	6, S. 133; 4, S. 122
	2	Brattingsborg		»	Plastisk Ler	52,2 m?	16, S. 8
	3	Refsnæs' Sydkyst, ca. 1 km S.Ø. f. Fyret	Klint	»	41, S. 19—29
	4	Refsnæs' Sydkyst, S. S. Ø. f. Refsnæs Gaard.....		»	»	do.

¹⁾ Det ved denne Boring fundne tertiære Lers Alders er usikker; det kan lige saa godt være oligocænt som miocænt. Se iøvrigt Anmærkningen til F 9.

²⁾ Fra denne Boring foreligger ingen Prøver, men Borejournalens Angivelse af »Blaaler, næsten sort og meget sandet« tyder temmelig sikkert paa Forekomsten af Oligocæn.

³⁾ Borejournalen angiver »Temmelig sikkert Brunkulsler«; Alderen usikker.

⁴⁾ Ved en Boring ved Æbeltoft Amtssvineslagteri (D. G. U.) traf man Blegekridt i 43,5 m's Dybde; alt derover syntes at være kvartært.

	Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
				Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
F 7	5	Refsnæs' Sydkyst, S. f. Snogekjær Gaard	Klint	Plastisk Ler	41, S. 19—29; 4, S. 80
	6	Refsnæs' Sydkyst, Ø. S. Ø. f. Snogekjær Gaard		»	»	do.
	7	Refsnæs' Sydkyst, S. V. f. Ulstrup		»	»	do.
	8	Refsnæs' Sydkyst, S. S. Ø. f. Ulstrup		»	»	do.
	9	Refsnæs' Sydkyst, V. og S. V. f. Kongstrup		»	»	do.
	10	Refsnæs' Sydkyst, S. V. f. Mistrup		»	»	do.
	11	Refsnæs' Sydkyst, S. V. f. Nyrup		»	»	do.
							øf
F 8 ¹⁾	1	N. N. Ø. f. Kjerteminde Kirke	2 Boringer	Paleoc. Ler	26,4—28,8 m	÷ 23,9 — ÷ 27,3 m	{ 18, S. 16 og 132 14, S. 121
	2	V. f. Kjerteminde		Boring	»	24,2 m	÷ 23,6 m
	3	Lundsgaard		»	»	18, S. 16
	3	Klinden S. f. Kjerteminde....		Klint	»	11,9 m	ca. + 10 m
	4	Flødstrup Elektricitetsværk ..		Boring	Paleoc. Mergel	22 m
	5	Rejstrup		Grav	Limsten	M. M.; 4, S. 121
F 9 ²⁾	6	Juelsberg	Boring	»	33,6 m	ca. ÷ 8,6 m	19, S. 33
	1	Vindinge Andelsmejeri		»	12,2 m	ca. ÷ 6,2 m	18, S. 145
	1	Rosille		Brønd	Blegekridt	ca. 3 m	ca. + 4 m
	2	Nyborg		Boring	» Kridt «	16 m
	2	Nyborg		»	Limsten	16,3 m	18, S. 146

	Nyborg, Gormsens Bryggeri..	»	Kalk	12,6 m	D. G. U.
2	Nyborg, Cichorietørreriet	»	Limsten	24,3 m	do.
	Nyborg, »Carlsminde Bryggeri«	»	»	ca. 17 m	do.
3	Blankborg, V. f. Holckenhavn	Brønd	Kalk	16 m	ca. 1 m	18, S. 10
4	Taarup.....	»	»	ca. 16 m	do.
5	Lohals Mejeri.....	Boring	»	45,2 m	÷ 34,2 m	D. G. U.
6	Svendborg Andelsmejeri.....	»	Glimmersand	18,5 m	M. M.
7	Svendborg, Ballastsandgraven	Grav	»	D. G. U.
8	Tæt Ø. f. Bregninge Kirke...	»	Tertiært Sand?	do.
9	Bøstrup Andelsmejeri	Boring	Kalk	37,7 m	M. M.
10	Lejbølle ny Mejeri.....	»	»	40 m	D. G. U.
11	Korsebølle	»	»	59,6 m	M. M.
F 10	1 Tranekjær Mejeri.....	2 Boringer	Limsten ³⁾	51,8-64,2 m	D. G. U.
	2 Bjerreby.....	Boring	{ Grønligt plast.(?) Ler }	do.
3	Rudkjøbing Kommune	»	Plastisk Ler	18 m	4, S. 97
4	Skrøbelev Mejeri	»	»	36 m	do.
5	Faarevejle	»	»	38 m?	4, S. 99
6	Petersgaard	»	»	18 m	4, S. 100
7	Longelse-Fuglebølle Mejeri...	»	»	39,5 m	D. G. U.
8	Havgaard.....	»	»	46 m	4, S. 100
9	Skovsgaard	»	»	<28 m	4, S. 101

¹⁾ For Kjerteminde Kommune er der foretaget flere Boringe, ved hvilke man efter de foreliggende Oplysninger at dømme er naaet ned til Paleocænet, men Prøver mangler.

²⁾ Paa ældre Kort vil man se angivet Forekomsten af Miocæn i et tungeformet Parti, der strækker sig fra det nordlige Taasinge og Egnen omkring Svendborg mod N. V. op til Kverndrup. Man har nemlig ved Bregninge (Nr. 8) og i Ballastsandgraven ved Svendborg (Nr. 7) samt ved en Boring ved Svendborg Andelsmejeri (Nr. 6) fundet Sand, der minder om tertiale Sandaflejringer i Sydøstjylland; endvidere er der ved Boringen ved Kverndrup Andelsmejeri (E 9, Nr. 1) truffet sandet Glimmerler, som man har antaget for miocænt. Dette sidste kan imidlertid lige saa godt være oligocænt, og det formodede miocæne Sand i og omkring Svendborg ligger saa langt fra andre Forekomster af Miocæn, at der vel maa siges at være en Mulighed for, at ogsaa det kan være oligocænt. Disse Forhold i Forbindelse med den temmelig sikre Forekomst af Oligocæn ved Faaborg Svinestagteri (E 9, Nr. 2) er Grunden til, at hele det sydvestlige Fyen paa Kortet er angivet som oligocænt.

³⁾ Fra begge Boringerne angives der at ligge et Lag »Skiferler« eller »Ler med Skifer« over Limstenen, men Prøver heraf findes ikke.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
F 10	10 Holmegaard	Boring	Plastisk Ler	73 m	4, S. 101
	11 Siø	Grav	»	D. G. U.
G 7	1 Sejrby Mejeri	Boring	»	70,2 m	÷ 66,2 m	22, S. 99; 4, S. 105
	2 Ellingegegaard	»	Kalksten	37 m	÷ 29,5 m	41, S. 10
	3 700 m N. f. Asnæs St.	»	Plastisk Ler	100 m	÷ 74 m	22, S. 101
	4 420 m N. f. Faarevejle Kirke	»	»	37,5 m	÷ 25,5 m	do.
	5 Vognserup	»	Fedt, tertiarer Ler	ca. 67 m	D. G. U.
G 8¹⁾	6 Kallundborg	»	Plastisk Ler	57,2 m	÷ 64,2 m	41, S. 11
	1 Agnsø Gaard.....	»	»	38,9 m	÷ 27,9 m	41, S. 12; 4, S. 112
	2 Vesterbygaard.....	»	»	66,2 m	÷ 38,2 m	4, S. 110
	3 Hallebygaard.....	»	»	94,2 m	÷ 89,2 m	4, S. 119
	4 Sæby ved Høng.....	»	»	38 m	D. G. U.
	5 Mullerup Tegl værk	»	»	62,6 m	M. M.
	6 Bøstrup	Grav	»	4, S. 112
	7 Gudum Mejeri	Boring	Paleoc. Mergel	28, S. 56
	Slagelse, Grosserer Schou ..	»	»	48,3 m	÷ 21,3 m	28, S. 54; 4, S. 118
	Slagelse Vandværk	»	»	47 m	÷ 23 m	do.
8	Slagelse, Skt. Mikkelsgade ..	»	»	73,5 m	÷ 36 m	do.
	Slagelse	»	»	73 m	÷ (73 m ÷)	do.
9	Bjørnskilde Mejeri.....	»	Mørkegraat, paleoc. Ler	31 m	÷ 23 m	do.
10	Taarnborg Tegl værk	»	Lysegraat, paleoc. Ler	51,5 m	÷ 49 m	4, S. 118

	11	Gyldenholm Mejeribygning ..	»	Grønsandskalk	54 m	$\div 9$ m	28, S. 56
G 9	1	L. Egede ²⁾	»	Plastisk Ler	22,5 m	$+ 1,5$ m	28, S. 54
	2	V. Bøgebjerg.....	»	Paleoc. Mergel	ca. 31,5 m	$\div 10,5$ m	do.
	3	Flakkebjerg Mejeri	»	»	ca. 38 m	ca. + 5 m	28, S. 58
	4	Dalmose	»	»	93,8 m	$\div 62,6$ m	do. ; 4, S. 118
	5	Haldagermagle	»	»	40 m	+ 1 m	do.
	6	700 m N. f. Krummerup ..	»	»	41 m	+ 3 m	do.
	7	Fuglehjerg Vandværk	»	»	94 m	$\div 42,5$ m	do.
	8	Holsteinsminde	»	»	62,8 m	$\div 30$ m	do.
	9	Skelskør Dyrehave	»	Limsten	50 m	$\div 41,5$ m	28, S. 54
	10	800 m S. V. f. Egeslevlille ..	»	Kalk	ca. 40 m	$\div 18,5$ m	do.
	11	400 m N. Ø. f. Tjæreby.....	»	»	ca. 41 m	ca. $\div 28,5$ m	28, S. 62
	12	Lundstorp	»	»	ca. 53 m	ca. $\div 27,5$ m	do.
	13	Saxenbjerggaard.....	»	Limsten	33,6 m	$\div 11,6$ m	do.
	14	Stigsnæs Andelsmejeri	»	Skrivekridt	32,8 m	$\div 21,8$ m	28, S. 54
	15	Østerhovedgaard	»	»	do.
	16	1 km S. Ø. f. Vidskølle	»	Limsten	21,3 m	$\div 13,8$ m	28, S. 62
	17	Ørslev, Sibberup og Stubberup	4 Boringer	»	ca. 17–19,5 m	$\div 9–\div 10,5$ m	do.
	18	Bøgelund	3 Boringer	Kalk	7–12,5 m	$\div 11–\div 25$ m	do.
	19	Snedinge Mølle	Boring	»	21,5 m	$\div 13,5$ m	do.
	20	Glaenø	4 Boringer	»	ca. 25–39 m	$\div 18–\div 22$ m	28, S. 74
	21	Holsteinborg og 800 m N. Ø. herfor.....	2 Boringer	»	26–35 m	$\div 16–\div 22$ m	28, S. 62
	22	Rude	4 Boringer	»	20–37,7 m	$\div 10,7–\div 13,5$ m	do.
	23	Nyrup, Skovridergaard	Boring	»	ca. 42 m	$\div 14$ m	do.

¹⁾ Ved Lerchenborg og Strandens N. herfor er der foretaget et Par Boringer, ved hvilke man skal have fundet »Kalk og Flint« i henholdsvis 38,3 og 28,2 m's Dybde (Se 41. S. 12). Prøver findes ikke, og da denne formodede Forekomst af Kridtformationen ligger ganske isoleret, er der paa Kortet intet Hensyn taget til den.

En Boring ved Kragerupgaard (38, S. 14) gav »Kalk og Flint« i 32,8 m's Dybde. Da det er sandsynligt, at Kridtet her overlejres af Tertiær (Paleoeæn ?), er denne Boring ikke medtaget paa Kortet.

²⁾ Da denne Forekomst af Plastisk Ler ligger ganske isoleret, er der intet Hensyn taget til den paa Kortet.

	Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
				Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
G 9	24	Tornemark	4 Boringer	Kalk	ca. 29–37 m	÷ 10—÷ 16 m	28 , S. 64
	25	S. og S. V. for Spjellerup....	5 Boringer	»	26–29,8 m	÷ 17—÷ 20,8 m	28 , S. 64–66
	26	Spjellerup	3 Boringer	»	25,7–ca. 32 m	÷ 12,7—÷ 19 m	28 , S. 64
	27	800 m N. til V. f. Gumperup .	Boring	Limsten	34,8 m	÷ 18,8 m	28 , S. 66
G 10	1	Hedegaard.....	»	Kalk	18,9 m	M. M.
	2	Fejø	»	Skrivekridt	18,6 m	÷ 6,6 m	8 , S. 17
	3	Fæmø	»	»	12,4 m	÷ 0,4 m	do.
	4	Pederstrup.....	»	Kalksten	46,7 m	M. M.
	5	Lilleø.....	»	Skrivekridt	9,3 m	÷ 6,8 m	8 , S. 17
	6	Askø.....	»	»	9,3 m	÷ 6,8 m	do.
	7	Branderslev Pumpestation ..	»	»	19,8 m	D. G. U.
		Nakskov, Østergade	»	Kalk	29,5 m	M. M.
	8	Nakskov, Kirkegaarden	»	Kalk og Flint	34,2 m	do.
		Nakskov, Slagteriet	»	Kalk	34,7 m	do.
	9	Havlykkegaard	»	Skrivekridt	12,4 m	÷ 7,4 m	8 , S. 17
	10	Banholm	»	»	12,4 m	÷ 7,4 m	do.
	11	Knuthenborg Slot	»	»	13,5 m	M. M.
	12	Knuthenborg Avlsgaard	»	»	13,2 m	do.
		Knuthenborg Avlsgaard	»	»	6,2 m	÷ 3,2 m	8 , S. 17
	13	Kragevig Skovfogedhus	»	»	12,4 m	÷ 10,4 m	do.
	14	Hunseby	»	»	9,3 m	÷ 2,3 m	do.
	15	Majbølle Saftstation	»	Plastisk Ler	71 m	4 , S. 110
	16	Rødby	»	Skrivekridt	24,8 m	÷ 22,8 m	8 , S. 18
		Rødby, Sydlollandske Mejeri.	»	»	31 m	÷ 28,5 m	do.

H 7	1 Torup, Halsnæs.....	»	Saltholmskalk	53,7 m	÷ 36,4 m	38, S. 3
	2 Nykjøbing	»	Kalk og Flint	39,4 m	÷ 32,9 m	41, S. 10
	3 Jægerspris	»	Saltholmskalk	ca. 23,9 m	÷ 12,6 m	38, S. 3
	4 Kronprins Frederiks Bro	»	»	33,9 m	÷ 32,6 m	do.
	5 Frederikssund Vandværk....	»	»	14 m	D. G. U.
	6 Herrestrup Mejeri	»	Paleoc. Mergel	85 m	÷ 42,5 m	22, S. 99
	7 Gundestrup	»	Kalk og Flint	22,3 m	÷ 19,3 m	41, S. 11
	8 Svanholm, Kyndby Sogn....	»	»	21 m	+ 4,1 m	40, S. 24
	9 Holbæk, vestligst i Byen....	»	Paleoc. Mergel	56,4 m	ca. ÷ 54,4 m	22, S. 102
	10 L. Karleby	»	Grønsandsten	45,8 m	÷ 13,8 m	22, S. 106
H 8	1 Kattinge.....	»	{ »Brunkuller« og »Skiferler« }	23 m	ca. ÷ 21 m	do.
	2 Hørgaard	»		Grønsandsten	20 m	÷ 17,6 m
	3 St. Hans Hospital ¹⁾	»	Limsten	64,3 m	ca. ÷ 60,6 m	D. G. U,
	4 Roskilde Vandværk.....	2 Boringe	Grønsands- mergel	55 m	÷ 26,5 m	4, S. 116
	5 Sofieholm	Boring	{ Sort, sandet Ler m. m. }	52,7 m	
	6 Stedstrup Mejeri	»	Paleoc. Mergel	86 m	÷ 28 m?	22, S. 105
	7 Blæsenborg	»	Grønsandsten	91 m	D. G. U.
	8 Lavring Bro, Rorup	»	»	27,5 m	÷ 19,3 m	14, Nr. 435
	9 Glim.....	»	»	31 m	÷ 5,9 m	14, Nr. 437
	10 Kirke Syv	»	»	38 m	÷ 4,9 m	14, Nr. 312
	11 Damgaard, Viby	»	»	22,1 m	÷ 1,3 m	14, Nr. 314
	12 Bringstrup Mejeri	»	{ Paleoc. Mergel Grønsandskalk }	34,2 m	÷ 0,4 m	14, Nr. 313
	13 Ringsted Bryggeri	»		62,8 m	÷ 14 m	28, S. 56
	Ringsted Vandværk.....	2 Boringe	Paleoc. Mergel	ca. 67 m	ca. ÷ 11 m	4, S. 117
	14 Kærehave Husmandsskole...	Boring	Grønsandskalk	33—33,3 m	÷ 11—÷ 11,3 m	do.
			»	77,5 m	÷ 22,5 m	do.

¹⁾ Paa Kortet er der ikke taget Hensyn til Forekomsten af Danium paa denne Lokalitet.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartere Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
H 8	15 Kværkeby Mejeri	Boring	Grønsandsten	30,5 m	+6 m	23, S. 134
	16 Humleore	»	»	27 m	+6 m	do.
	17 Kongsted, Gjørslev Sogn ¹⁾ ...	»	Kalk og Flint	16,5 m	+14,5 m	do.
	18 400 m N. Ø. f. Sliminge	»	Grønsandsten	14 m	+18 m	23, S. 84
	19 Lykkebjerggaard	»	»	29 m	+9,5 m	do.
	Lykkebjerggaard	»	»	26,5 m	+13 m	do.
	20 Kjulerup Bryggeri	»	»	15,7 m	+7,8 m	40, S. 30
	21 Fuglebæk Mejeri N. f. Gummersmark	»	»	22 m	+14 m	23, S. 84
	22 850 m S. V. f. Bjæverskov Kirke	»	»	29 m	+9 m	do.
	23 Spanager, Ejby Sogn	»	»	6,9 m	+12,9 m	40, S. 30
	24 Vemmedrup	»	»	ca. 45 m	÷ 2 m	23, S. 84
	25 Lidemark	»	»	>31 m	do.
	26 Høm Andelsmejeri	»	Grønsandskalk	<61 m	28, S. 56
	27 Havbyrdgaard	»	Paleocæn	<78 m	do.
	28 Tvindelstrup Bryggeri	»	»	39 m	+3 m	do.
	29 1 km S. V. f. Farendløse	»	Grønsandsten	19 m	+7 m	23, S. 92
	30 Ottestrup	»	»	32 m	+3 m	do.
	31 Giesegaard	»	Grønsand	24 m	+18 m	23, S. 84
	200 m S. Ø. f. Gjørslev Kirke	»	Grønsandsten	ca. 25 m	ca. +15 m	do.
	32 700 m S. f. Gjørslev Kirke	»	»	ca. 27,5 m	ca. +12,5 m	do.
	1200 m S. V. f. Gjørslev Kirke	»	»	ca. 29 m	ca. +8,5 m	do.
	33 Bisbakkegaard	»	»	24 m	+21 m	do.

	Volderslev, Præstegaarden . . .	»	»	24 m	+ 17 m	do.
34	Volderslev, N. f. Kirken	»	»	24 m	+ 17 m	do.
	Volderslev, 700 m N. Ø. f. Kirken	»	»	ca. 26 m	ca. + 14,5 m	do.
35	Ørsemose Gaard	»	»	24 m	+ 15 m	do.
36	Juellund	»	»	ca. 24,5 m	ca. + 18 m	do.
37	Aase Skole	»	Grønsandskalk	53,4 m	÷ 12,4 m	28, S. 56
38	Sandby Andelsmejeri	»	Paleocæn	> 33,5 m	do.
39	Hjelmsømagle	»	Paleoc. Mergel	26,5 m	+ 16,5 m	28, S. 58
40	Ladefogedhus, S. f. Eskildstrup	»	Grønsandsten	19 m	+ 8 m	23, S. 92
	1100 m Ø. f. Kagstrup	»	Grønsand	17,5 m	+ 15,5 m	do.
41	Kagstrup, østligst	»		21 m	+ 14 m	do.
	Kagstrup, sydligst	»		24 m	+ 11 m	do.
42	Havemark	»		19 m	+ 18,5 m	do.
43	Storgaard	»	Grønsandsten	ca. 44 m	ca. + 8,5 m	23, S. 94
44	Terslev Præstegaard	»		ca. 43 m	ca. + 5 m	do.
	Andelsmejeriet »Terslev«	»		ca. 41 m	ca. + 12 m	do.
45	Aarløse Skole	»		27,5 m	+ 15 m	do.
46	2 km S. Ø. f. Terslev Kirke	»		25 m	+ 22 m	do.
47	Enghavegaard	»		17 m	+ 23 m	do.
48	Bjerred Bryggeri	»		22 m	+ 18 m	do.
49	Mosegaard	»		17 m	+ 21 m	do.
50	Sprettinggaard	»		19,5 m	+ 20,5 m	do.
51	Christiansdal Kloster	»		56 m	4, S. 117
52	Bavelse	»	Grønsandskalk	51,5 m	÷ 30,5 m	28, S. 56
53	Glumsø Andelsmejeri	»	Paleocæn	44 m	÷ 30,5 m	do.
54	Herluflille Skole	»		36 m	+ 9 m	do.
55	Tybjerggaard	»		31 m	+ 18 m	do.
56	800 m N. V. f. Aversi	»	Grønsandskalk	24 m	+ 7 m	28, S. 58

¹⁾ Til Forekomsten af Danium paa denne Lokalitet er der ikke taget Hensyn paa Kortet.

Nr. No.	Forekomst Localité	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækuartære Lags Dépôts préquaternaires:			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
H 8	56 500 m N. V. f. Aversi	Boring	Grønsandskalk	26 m	+ 9 m	28, S. 58
	100 m Ø. f. Aversi Kirke....	»	»	35 m	+ 5 m	do.
	57 Førslav Bryggeri	»	Grønsandsten	24 m	+ 9 m	23, S. 92
	Simendrup	»	Grønsand	ca. 29 m	+ 11 m	do.
	58 500 m N. Ø. f. Simendrup...	»	»	25,5 m	+ 14,5 m	do.
	500 m Ø. N. Ø. f. Simendrup	»	»	ca. 29 m	+ 10 m	do.
	59 1 km S. Ø. f. Tjæreby.....	»	Grønsandsten	16,5 m	+ 18,5 m	23, S. 94
	60 Sofiedal	»	»	22,3 m	+ 22,7 m	do.
	61 700 m N. f. Hastrup	»	»	20 m	+ 23 m	do.
	H 9 1 Skovgaard	»	Paleoc. Mergel	40 m	0 m	28, S. 58
H 9	2 Rejnstrup Skole	»	»	38,5 m	÷ 7 m	do.
	3 Gunderslevlille	»	»	30 m	0 m	do.
	400 m V. f. Ulstrup.....	»	Grønsandskalk	36,5 m	÷ 9 m	28, S. 60
	3 400 m N. V. f. Ulstrup	»	»	33,5 m	÷ 3,5 m	do.
	4 Gunderslevholm	»	»	24,5 m	÷ 55 m	do.
	5 800 m N. V. f. Trælse.....	»	»	ca. 19,5 m	ca. ÷ 2 m	do.
	6 Ravnstrup Avlsgaard	»	Grønsandsten	33,9 m	+ 2,6 m	do.
	7 S. Ø. f. Torpe	»	Grønsandskalk	30,5 m	+ 7 m	28, S. 56
	8 Herlufmagle Vandværk.....	»	Paleoc. Ler	47,4 m	÷ 2,4 m	28, S. 60
	9 Gjelsted Andelsmejeri	»	Kalk	37 m	+ 2 m	do.
	10 1300 m N. til V. f. Skuderløse ¹⁾	»	Kalk og Flint	23, S. 102
H 10	1200 m N. f. Skuderløse....	»	Grønsandsten	26 m	+ 9,5 m	do.
	11 Gaard S. Ø. i Skuderløse	»	»	37 m	+ 8 m	do.
	Østligste Gaard i Skuderløse.	»	»	+ 16,5 m	23 S. 104

12	1100 m Ø. f. Skuderløse	»	»	23,5 m	+ 12 m	23, S. 104
13	600 m N. til Ø. f. Testrup Tglv. ¹⁾	»	Kalk og Flint	18,5 m	+ 13 m	do.
14	500 m N. V. f. Konradsfeld . . .	»	Grønsandsten	19 m	+ 14 m	do.
	700 m S. f. Konradsfeld	»	»	22 m	+ 16 m	do.
15	600 m S. Ø. f. Testrup Tglv..	»	»	16 m	+ 17 m	do.
	Skovholmslund	»	»	16 m	+ 17,5 m	do.
16	400 m N. V. f. Troelstrup . . .	»	»	23 m	+ 20 m	do.
	Haslev, Sanatoriet	»	»	23 m	+ 11 m	23, S. 94
	Haslev, Realskolen	»	»	16,5 m	+ 20,5 m	23, S. 104
17	Haslev, A. C. Larsens Ejendom	»	»	21 m	+ 17 m	do.
	Haslev, Præstegaarden	»	»	27 m	+ 21 m	do.
	Haslev, Folkehøjskolen	»	»	35 m	+ 18 m	do.
18	1600 m S. f. Haslev Kirke . . .	»	»	25 m	+ 20 m	do.
19	1,5 km N. Ø. f. Gisselfeld . . .	»	Limsten	57,1 m	+ 8,4 m	do.
20	Engen V. f. Ejlemade Sø	»	Kalksten	25,7 m	+ 25,8 m	do.
21	Bryggeri 500 m N. f. Rode . . .	»	Hvid Kalk	30 m	+ 1 m	23, S. 106
	Skovdal Mejeri, Rode	»	Limsten	29 m	+ 3 m	do.
22	Jenstrup	»	Kalk	34,5 m	+ 3 m	do.
23	Petersminde	»	»Sandsten«	28 m	+ 12 m	28, S. 58
24	Harrested Gaard	»	Paleoc. Mergel	23,5 m	+ 1,5 m	do.
25	Lund	»	»	ca. 32 m	ca. ÷ 7 m	do.
26	Vallensved Andelsmejeri	»	»	31,7 m	÷ 6,5 m	do.
27	Øllerup	»	Kalk	24 m	÷ 1,5 m	do.
	Guderup	»	»	32 m	÷ 4,5 m	28, S. 60
28	Rislev	2 Boringer	»	20 m	÷ 2—÷ 4 m	do.
29	400 m S. Ø. f. Fensmark	Boring	»	ca. 58 m	ca. ÷ 0,5 m	do.
	Mejeri 700 m N. V. f. Holsted	»	»	ca. 24 m	÷ 3 m	28, S. 70
30	Holsted	3 Boringer	Limsten	30,5—30,8 m	÷ 4,8—÷ 7 m	do.
	Øverup	Boring	»	< 31 m	do.

¹⁾ Til Forekomsten af Danium paa denne Lokalitet er der ikke taget Hensyn paa Kortet.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvarlære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
H 9	30 { 500 m S. V. f. Holsted	Boring	Limsten	ca. 22 m	÷ 2 m	28 , S. 70
	Pilegaard S. f. Holsted	»	Kalk	ca. 27 m	÷ 8 m	do.
	31 { Holmegaards Hovedbygning .	»	»	41 m	÷ 8 m	28 , S. 60
	300 m N. f. Holmegaard	»	»	33 m	÷ 1 m	do.
	32 { Tæt N. f. Olstrup Kirke	»	Limsten	47 m	÷ 11 m	28 , S. 72
	600 m S. f. Olstrup Kirke . .	»	»	45,8 m	÷ 4,8 m	28 , S. 74
	33 Petersminde	»	»	ca. 42,5 m	÷ 0,5 m	28 , S. 72
	34 Holmegaards Dyrehave	»	»	28,9 m	+ 2,1 m	28 , S. 60
	35 Stoksbjerg Gaard	»	Grønsandsten	31 m	+ 4 m	23 , S. 104
	36 Hæsede	»	Kalk	53 m?	+ 2 m?	do.
	37 Mejeri N. f. Borup	»	»	44 m	+ 6 m	23 , S. 110
	38 { Lystrup gl. Mejeri	»	Kalk og Flint	17,5 m	+ 22,5 m	23 , S. 106
	Lystrup Have	»	»	16 m	+ 24 m	do.
	Gaard i Hyllinge	»	Kalk	> 26,5 m	28 , S. 64
39	Hyllinge Mølle	»	»	> 70 m	÷ (52 m +)	do.
	Hyllinge Andelsmejeri	»	»	do.
	600 m S. Ø. f. Hyllinge	»	»	> 41,7 m	÷ (27,7 m +)	do.
	40 500 m S. Ø. f. Agerup	»	Limsten	35,8 m	÷ 25,8 m	28 , S. 66
41	600 m N. V. f. Marvede Kirke	»	Kalk	ca. 30 m	÷ 20 m	do.
	500 m S. f. Marvede Kirke ..	»	»	ca. 44 m	ca. ÷ 32 m	do.
	700 m S. Ø. f. Marvede Kirke	»	»	38 m	ca. ÷ 29 m	do.
	Gaard midt i Jenstrup	»	»	26,4 m	÷ 10,7 m	28 , S. 64
42	Gaard østligst i Jenstrup	»	Limsten	27,3 m	÷ 11,3 m	do.
	Gaasebjerg Gaard	»	Kalk	29,5 m	÷ 16 m	do.

	Saltø By, 3 Gaarde.....	»	»	31 m?	÷ 18 m?	28, S. 64
43	Saltø By, sydligste Gaard	»	»	44,5 m?	do.
	Tostrup	3 Boringer	»	ca. 32–40 m	ca. ÷ 19—÷ 22 m	do.
	Kappelgaarde	Boring	»	42,4 m	÷ 26,4 m	28, S. 66
44	Saltø.....	»	»	28 m	÷ 20 m	28, S. 64
	1 km N. Ø. f. Bistrup.....	»	»	28, S. 66
45	Bistrup.....	»	Limsten	18,8 m	÷ 14 m	do.
	700 m Ø. til S. f. Bistrup....	»	Kalk	do.
	Saltø Skovridergaard	»	»	ca. 22 m	÷ 12 m	do.
	1 km S. til Ø. f. Vallensved..	»	Limsten	28,5 m	÷ 8,5 m	28, S. 68
46	600 m N. Ø. f. Fodby.....	»	Kalk	ca. 28 m	÷ 10,5 m	do.
	Fodby	2 Boringer	»	ca. 25–27 m	÷ 12—÷ 13 m	do.
	1,5 km S. f. Fodby	Boring	»	ca. 27 m	÷ 14,5 m	do.
	Tværhavegaard	»	»	ca. 31 m	÷ 17 m	do.
47	Gammelvængegaard.....	»	»	21,3 m	÷ 11,3 m	do.
	Fodbygaard.....	»	»	ca. 24 m	÷ 13 m	do.
	Teglværk 1 km S. f. Ladby..	»	Limsten	23,9 m	÷ 4,9 m	do.
	2 km V. f. Herlufsholm	»	Kalk	do.
48	1,5 km Ø. f. Fodby	»	»	ca. 22 m	ca. ÷ 8 m	do.
	1,5 km Ø. N. Ø. f. Fodby ...	»	»	ca. 29 m	÷ 14 m	do.
	1200 m N. Ø. f. Fodby.....	»	»	ca. 33 m	÷ 18 m	do.
49	1,5 km S. V. f. L. Næstved ..	»	Limsten	28,9 m	÷ 11,4 m	do.
50	Herlufsholm	»	»	D. G. U.
	1 km S. V. f. Vridsløse	»	Kalk	ca. 18 m	÷ 3 m	28, S. 70
	800 m V. til S. f. L. Næstved	»	Limsten	27,6 m	÷ 8,6 m	do.
51	L. Næstved Mejeri	»	»	ca. 27 m	÷ 9 m	do.
	L. Næstved Mejeri	5 Boringer	»	11,9–22,6 m	÷ 9,2—÷ 10,5 m	do.
	Maglemølle	5 Boringer	»	12–15,7 m	÷ 9—÷ 12,7 m	do.
52	Næstved.....	7 Boringer	{ Limsten og Kalk	{ 9,5–28,2 m	{ ÷ 8—÷ 13 m	28, S. 70–72

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
H 9	53 { 1 km N. f. Næstved Banegaard	Boring	Kalk	ca. 27 m	÷ 8 m	28, S. 72
	400 m N.V. f. Næstved Banegd.	»	»	ca. 22 m	÷ 9 m	do.
	1 km S. til V. f. Rønnebæk ..	»	»	31 m	÷ 4,5 m	do.
	900 m S. f. Rønnebæk	»	»	33,5 m	÷ 5 m	do.
	Rønnebæk Præstegaard	»	»	do.
	Rønnebæksholm	»	Limsten	ca. 22,5 m	÷ 6,5 m	do.
	600 m N. V. f. Kalby	»	Kalk	ca. 43 m	÷ 7 m	28, S. 74
	300 m N. f. Kalby	»	»	ca. 44 m	÷ 8 m	do.
	Kalby	»	»	ca. 45 m	÷ 7 m	do.
	Maxhavegaard	»	»	23, S. 110
	Bonderup	»	»	ca. 59,5 m	÷ 9,5 m	28, S. 74
	57 N. Tvede	»	»	ca. 69 m	ca. ÷ 20 m	23, S. 110
	58 600 m Ø. f. Toksværd	»	»	ca. 76,5 m	÷ 4 m	do.
	59 Kongsted	»	»	34 m	+ 28 m	do.
	60 1300 m S. til Ø. f. Kongsted.	»	»	50 m	+ 13 m	do.
	Jyderup	»	»	34,5 m	+ 15,5 m	do.
	61 1 km S. Ø. f. Jyderup	»	»	40,5 m	÷ 3 m	do.
	800 m S. til Ø. f. Jyderup ..	»	»	42 m	÷ 3 m	do.
	62 1 km S. Ø. f. Hyllede	»	»	29,5 m	+ 16,5 m	do.
	900 m N. V. f. Menstrup	»	Limsten	29,5 m	÷ 18,5 m	28, S. 66
	400 m V. f. Menstrup	»	»	24,5 m	÷ 16,5 m	do.
	63 200 m V. f. Menstrup	»	»	28,2 m	÷ 18,2 m	do.
Menstrup		5 Boringer {	Limsten og Kalk	24,5—36 m	÷ 12,5—÷ 23 m	do.

63	700 m Ø. f. Menstrup.....	Boring	»	50 m	÷ 15 m	28, S. 66
64	Gumperup	3 Boringer	»	45—59,5 m	÷ 21,6—÷ 30 m	28, S. 74
65	1600 m Ø. til N. f. Menstrup.	Boring	Limsten	31 m	÷ 18,5 m	28, S. 66
	1200 m N. f. Karrebæks Torp	»	»	26 m	÷ 16,5 m	do.
	Søhule Gaard	»	Kalk	ca. 26,5 m	ca. ÷ 16 m	do.
	Karrebæks Torp.....	»	Limsten	34,5 m	÷ 19 m	do.
	Mejeri 800 m Ø. f. Karrebæks Torp	»	Kalk	ca. 30 m	ca. ÷ 19 m	do.
66	300 m Ø. f. Karrebæks Torps Mejeri.....	»	Limsten	24,5 m	÷ 16 m	28, S. 68
	500 m Ø. S. Ø. f. Karrebæks Torps Mejeri.....	»	Kalk	do.
	500 m S. V. f. Karrebæks Torp	»	»	28, S. 74
67	Syvhøj Gaard	»	»	ca. 22 m	÷ 16 m	28, S. 68
68	Kårrebæk.....	»	»	ca. 31,5 m	÷ 22,5 m	28, S. 74
69	700 m S. f. Karrebæk ¹⁾	»	Skrivekridt	40,8 m	÷ 31,3 m	do.
70	Karrebæksminde Bryggeri ...	»	Kalk	ca. 35 m	÷ 30 m	do.
	Lungshave Skole, Enø.....	»	»	ca. 30 m	ca. ÷ 28,5 m	do.
71	Skraverup	»	»	ca. 27 m	÷ 18 m	28, S. 68
	Saltø Skovfogedbolig.....	»	Limsten	23,9 m	÷ 14 m	do.
72	Lønned Skovfogedbolig	»	Kalk	ca. 39 m	÷ 29 m	28, S. 76
73	Appenæs Hoved.....	»	Skrivekridt	24,5 m	÷ 21,5 m	do.
74	Appenæs	»	Limsten	ca. 21 m	÷ 18 m	28, S. 68
75	Skallegaarde	3 Boringer	Kalk	19—26 m	÷ 11—÷ 17 m	28, S. 72
76	1,5 km Ø. f. Aaderup.....	Boring	»	ca. 23,5 m	÷ 10,5 m	do.
	1 km Ø. f. Aaderup.....	»	Limsten	22,6 m	÷ 12,6 m	do.
77	1100 m S. Ø. f. Aaderup	»	Kalk	ca. 23,5 m	÷ 13,5 m	do.
	500 m V. f. Stenstrup	»	»	< 46,5 m	do.
	Stenstrup	»	»	< 46 m	÷ (33 m ÷)	do.

¹⁾) Denne isolerede Forekomst er ikke angivet som Senon paa Kortet.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
H 9	Sipperup	Boring	Kalk	ca. 44 m	÷ 27 m	28, S. 72
	500 m Ø. til S. f. Sipperup ..		»	ca. 30 m	÷ 17,5 m	do.
	Rønnebækshuse	»	Limsten	21,3 m	÷ 8,3 m	do.
	Retterstrup		Kridt	ca. 23 m	÷ 16,5 m	28, S. 76
	Krogaard 800 m V. f. Borup ..	»	Skrivekridt	32,6 m	÷ 23,1 m	do.
	Borup Gaard.....		»	»	28,9 m	÷ 19,4 m
	Borup	»	»	ca. 34 m	÷ 24 m	do.
	700 m Ø. f. Borup.....		»	»	27 m	÷ 18 m
	Skovmølle Gaard	»	Kridt	ca. 27 m	÷ 17 m	do.
	Nestelsø Skole		»	Kalk	ca. 62 m	÷ 9,5 m
	Fladsaa Gaard	2 Boringer	»	ca. 22—27 m	÷ 11—÷ 13 m	28, S. 76
	Brandelev		Boring	»	57,5 m	÷ 15 m
	300 m Ø. f. Brandelev	»	»	46,5 m	÷ 13,5 m	do.
	600 m Ø. f. Brandelev		»	46,5 m	÷ 14 m	do.
	800 m Ø. f. Brandelev	»	»	46,5 m	÷ 13,5 m	do.
	1½ km Ø. f. Brandelev		»	57 m	÷ 19,5 m	do.
	Vejlø Skovfogedbolig, 2,5 km S. V. f. Vejlø	»	Kridt	ca. 35 m	÷ 30 m	28, S. 76
	1200 m S. S. V. f. Vejlø		Skrivekridt	22,6 m	÷ 21,1 m	do.
	1500 m S. V. f. Vejlø.....	2 Boringer	»	23,2 m	÷ 20,7 m	do.
	Basnæs.....		Kridt	ca. 25 m	÷ 22—÷ 23,1 m	do.
	1 km V. f. Basnæs	Boring	Skrivekridt	22,6 m	÷ 20,6 m	do.
	Lov Sønderskov.....	»	»	27 m	÷ 14,5 m	do.
	Tæt S. V. f. Lov Sønderskov		Kridt	16,5 m	÷ 13,5 m	do.

89	Lov Vandværk	Boring	Skrivekridt	35,2 m	28, S. 76
90	1 km S. Ø. f. Lov St.....	»	Kalk	ca. 56 m	ca. ÷ 27 m	23, S. 114
91	Blangslev Tglv.	»	»	ca. 56,5 m	÷ 19 m	do.
92	Hundstrup.....	»	»	ca. 25 m	÷ 6 m	do.
	500 m S. V. f. Aaside	»	»	35 m	÷ 20 m	do.
93	400 m S. S. V. f. Snesere Kirke	»	»	39 m	÷ 14 m	23, S. 116
	Snesere Tglv.....	»	»	53,5 m	÷ 13,5 m	do.
94	600 m V. f. Brøderup	»	»	ca. 75 m	ca. ÷ 15 m	do.
	300 m S. V. f. Brøderup.....	»	»	ca. 71 m	ca. ÷ 18 m	do.
95	250 m N. Ø. f. Tappernøje Dampmølle	»	»	37,5 m	÷ 13,5 m	do.
96	1600 m N. V. f. Svinø By ...	»	Kridt	ca. 25 m	÷ 20 m	28, S. 80
	Svinø By.....	2 Boringer	»	ca. 31,5 m	÷ 25 m	do.
97	600 m S. til V. f. Svinø By ..	Boring	»	19 m	÷ 18 m	do.
	600 m S. f. Svinø By	»	»	19 m	÷ 18 m	do.
98	Kostræde	3 Boringer	»	ca. 27,5—32 m	÷ 25—÷ 29,5 m	do.
	800 m V. til N. f. Kostræde ..	Boring	»	30,5 m	÷ 26,5 m	28, S. 78
	Ring Firgaarde.....	»	»	25 m	÷ 15 m	28, S. 76
99	600 m S. Ø. f. Ring Firgaarde	»	»	ca. 25,5 m	÷ 19,5 m	28, S. 78
	Kjøng Mølle, 1 km N. V. f. Kjøng By.....	»	»	ca. 36 m	÷ 20 m	28, S. 80
100	Kjøng Fattiggaard, 500 m N. V. f. Kjøng By	»	»	ca. 28,5 m	÷ 26 m	do.
	Kjøng By.....	5 Boringer	»	19—29,5 m	÷ 16,5—÷ 26,5 m	do.
	Holmeleds Gaard	Boring	»	ca. 23 m	÷ 20 m	do.
101	Øbjerg Gaard	»	Kalk med Flint	42,5 m	÷ 37,5 m	do.
	400 m S. V. f. Ring By.....	»	Kridt	ca. 28 m	÷ 23 m	28, S. 78
102	200 m V. f. Ring By	»	»	25 m	÷ 21 m	do.
	Ring By.....	»	»	30,5 m	÷ 25,5 m	do.
103	500 m S. Ø. f. Ring By	»	Kalk	42,7 m	÷ 23,7 m	23, S. 114

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartere Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
H 9	900 m N. V. f. Hammer Kirke	Boring	Kalk	44 m	÷ 19 m	23, S. 114
	600 m S. V. f. Hammer Kirke		»	ca. 60 m	÷ 25 m	do.
	1300 m S. Ø. f. Hammer Kirke		»	62 m	÷ 24,5 m	do.
	105 Lundby St.....	Boringer	Kridt	ca. 28,3—31 m	÷ 20,8—÷ 23 m	28, S. 82
	106 Tvedegaard		Kalk	ca. 44 m	ca. ÷ 6 m	23, S. 114
	107 Hastrup	»	Kridt	44 m	÷ 17 m	28, S. 82
	108 Borse Præstegaard.....	»	Kalk	ca. 39 m	ca. ÷ 19 m	23, S. 116
	Tingsted Gaard	»	Kridt	32,5 m	÷ 15 m	28, S. 82
	109 100 m S. f. Tingsted Gaard..	»	»	39 m	÷ 27,5 m	do.
	400 m Ø. f. Tingsted Gaard .	»	»	38,5 m	÷ 18,5 m	do.
	110 1,5 km V. f. Præstø Banegaard	»	Kalk	31,4 m	÷ 11,4 m	do.
	111 600 m S. Ø. f. Even Bro	»	»	31,5 m	÷ 24 m	23, S. 116
	112 Nysø Mejeribygning.....	»	Skrivekridt	27,5 m	÷ 23,5 m	do.
	113 Vestligst i Præstø	»	Kridt	ca. 23,5 m	÷ 20 m	28, S. 82
	Praestø Vandværk	»	»	ca. 31,5 m	÷ 29 m	do.
	114 Skibinge.....	»	»	÷ 20,5 m	do.
	Rødegaard	»	»	ca. 50 m	÷ 27 m	do.
	115 Endegaarde	»	»	ca. 55 m	÷ 25 m	do.
	Lundgaard Mejeri	»	»	28, S. 84
	116 Oredrevsgaard	»	»	31,5 m	÷ 17 m	do.
	117 Sallerup Gaard.....	»	»	ca. 25 m	÷ 22,5 m	28, S. 80
	118 Sallerup	»	»	25 m	÷ 22,5 m	do.
	1 km S. S. Ø. f. Sallerup	»	Skrivekridt	25,1 m	÷ 20,1 m	do.
	119 Kjøng Firgaarde.....	»	Kridt	ca. 31,5 m	÷ 25,5 m	do.

	120	Over Vindinge	»	»	ca. 26,5 m	ca. ÷ 19 m	28 , S. 82
	121	Snærtinge	»	»	ca. 34 m	ca. ÷ 21 m	do.
	122	Neble	»	»	49 m	÷ 20 m	do.
		700 m N. V. f. Neble	»	»	30,5 m	÷ 23,5 m	do.
	123	Ugledie Vandværk	»	»	50 m	÷ 2 m	do.
	124	Ammendrup	»	»	50 m	÷ 17 m	do.
		300 m S. f. Ammendrup	»	»	51,5 m	÷ 25 m	do.
	125	Allerslev Vandværk	»	»	52 m	÷ 13 m	do.
		Allerslev	»	»	÷ 5,5 m	do.
	126	Oremandsgaard	»	»	28 , S. 84
		Godsinspektørsholig Ø. f. foreg.	»	»	44 m	÷ 11 m	do.
	127	400 m S. V. f. Remkolde	»	»	ca. 31 m	ca. ÷ 25 m	28 , S. 86
	128	Neder Vindinge	»	»	ca. 25 m	ca. ÷ 19,5 m	do.
	129	Rosenfeld	»	»	28 m	÷ 17 m	do.
		Vordingborg	»	Skrivekrift	36,4 m	÷ 23,2 m	M. M.
	130	Vordingborg	»		38,5 m	÷ 24,6 m	
		Vordingborg	7 Boringer	Kridt	ca. 40–63 m	ca. ÷ 30—÷ 61 m	28 , S. 86
	131	Ørslev	Boring	»	50 m	÷ 17,5 m	do.
	132	Nyraad	»	»	do.
		Oringe Vandværk, Vintersbølle	»	»	69 m	÷ 52 m	28 , S. 88
	133	Nørreskov Gaard	»	»	÷ 19 m	28 , S. 82
	134	Mærn	4 Boringer	»	48,5–73,3 m	÷ 10—÷ 46,2 m	28 , S. 88
	135	Liliendal	Boring	»	69 m	÷ 26 m	do.
		Masnedsund	»	»	25 m	÷ 24 m	28 , S. 86
H 10	1	Masnedsund St.	»	Skrivekrift	28,2 m	÷ 27,9 m	M. M.
		Masnedsund St.	»		21,3 m?	÷ 26,4 m	do.
	2	Oringe	»	Kridt	20 m	D. G. U.
	3	Vrangsgaarde (Stensby Gaard)	2 Boringer	Skrivekrift	54,3–61,2 m	M. M.
	4	Orehoved—Masnedsund	10 Boringer	»	÷ 21—÷ 28 m	do.
	5	Orehoved	Boring	»	43,4 m	÷ 38,4 m	8 , S. 13

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
H 10	6 Vaalse (Vig)	Boring	Skrivekridt	24,8 m	÷ 16,8 m	8, S. 14
	7 V. Kippinge.....		»	33,5 m	÷ 28 m	8, S. 13
	8 N. Vedby		»	37,2 m	÷ 31,2 m	do.
	9 Ø. Kippinge.....		»	34,1 m	÷ 27,1 m	do.
	10 N. Alslev		»	48 m	÷ 17 m	do.
	11 Gundslev		»	46,5 m	÷ 34 m	do.
	12 Stubbekjøbing.....		»	43,4 m	÷ 38,4 m	do.
	13 Maglebrønde		»	41,9 m	÷ 28,9 m	do.
	14 Guldborg		»	18,6 m	÷ 16,1 m	8, S. 17
	15 Ønslev		»	31 m	÷ 27 m	8, S. 13
	16 Eskildstrup		»	39,9 m	÷ 26,9 m	do.
	17 Falkerslev		»	43,4 m	÷ 25,4 m	do.
	18 Rodsnæs Avlsgaard		»	7,8 m	÷ 5,3 m	8, S. 17
	19 Taars		»	9,3 m	÷ 2,3 m	do.
	20 Skovriderbolig mellem Oreby- gaard og Saxkjøbing.....		»	3,1 m	÷ 0,6 m	M. M.
	21 Vaabensted		»	9,3 m	+ 1,7 m	8, S. 17
	22 Saxkjøbing		»	0,9–6,2 m	÷ 3,2–+ 2,1 m	do.
	23 Klodskov		»	27,9 m	÷ 22,9 m	8, S. 14
	24 Tingsted		»	31 m	÷ 21 m	do.
	25 Ca. 1200 m N. V. f. N. Ørslev	Grav	»	1.
	26 N. Ørslev	Boring	»	33,5 m	÷ 25,1 m	8, S. 14
	27 Karleby	2 Boringer	»	{ 33,3 m 31 m ÷ 26 m	M. M. 8, S. 14

28	Guldborgsund ved Nykøbing.		6	Boringer	»	.	÷ 9,4—÷ 14,3 m	M. M.
	Sundby			Boring	»	29,5 m	÷ 19,5 m	8, S. 17
29	Nykøbing			»	»	22,3 m	÷ 18,3 m	8, S. 13
	Ved Kristiansminde (Nykjø- bing Vandværk)		7	Talrige				
30	Kristiansminde		8	Boringer	»	12,6—20,1 m	.	M. M.
	S. Kirkeby			Boring	»	19,1 m	.	do.
31	S. Alslev			»	»	35,7 m	÷ 19,7 m	8, S. 13
32	Korselitze			»	»	34,1 m	÷ 19,1 m	do.
33	Døllefjelde			»	»	32 m	.	M. M.
34	Thoreby			»	»	31 m	÷ 25 m	8, S. 17
35	Hasselø Nor		9	Grav	»	ca. 0 m	+ 7,5 m	do.
36	Idestrup		10	Boring	»	29,8 m	+ 1,5 m	1.
37	Elkenøre			»	»	28,5 m	÷ 22,8 m	8, S. 14
38	Vigerløse			»	»	38,4 m	÷ 23,5 m	do.
39	Højet			»	»	26,4 m	÷ 18,4 m	do.
40	Marrebæk			»	»	27,9 m	÷ 23,9 m	do.
41	Bøtø			»	»	25,4 m	÷ 23,9 m	do.
42	Stavrby			»	»	39,7 m	÷ 24,4 m	do.
H 11	2	Gjedser Gaard		11	Grønsandskalk	ca. 30 m	.	43, S. 133
	3	Skjelby			Skrivekridt	38,8 m	÷ 33,8 m	8, S. 14
	4	2 km N. f. Gjedser (Vogterhus Nr. 28)			Paleoc. Mergel	19 m	.	4, S. 116
	5	Gjedser St.			Paleoc. Ler	7 m	.	do.
I 6	1	Gilleleje Vandværk		12	Saltholmskalk	78,1 m	.	M. M.
	2	Skærød, Ramløse Sogn			»	79,7 m	÷ 32,6 m	38, S. 3
	3	Vejby			»	56,2 m	÷ 21,7 m	do.
		Ørekilde Andelsmejeri			Kalk	63,9 m	.	D. G. U.
I 7	1	Annesse Gaard		13	Saltholmskalk	50,5 m	÷ 38 m	38, S. 3
	2	Krogerup			»	88,2 m	÷ 63,1 m	do.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartere Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
17	3{ Hillerød Kommune	2 Boringer	Kalk og Flint	41,1–41,3 m	M. M.
	Hillerød Tglv.	Boring	»	83,8 m	do.
4	Sjælsø Lund	»	»	63 m	D. G. U.
5	Hørsholm Mejeri	»	»	56,8 m	do.
6	Rungsted, »Fredheim«	»	Saltholmskalk	29,8 m?	M. M.
7	Vedbæk	»	»	23,9 m	do.
8	Nærum Gaard	»	»	60,3 m	÷ 41,4 m	38, S. 3
9	Damvad Mølle	»	Kalk og Flint	18,9 m	+ 0,2 m	40, S. 6
10	Paradisgaarden, Værløse Sogn	»	»	41,7 m	÷ 31 m	40, S. 8
11	Oremose	»	»	45,5 m	÷ 29,4 m	40, S. 6
12	Ryget	»	»	56,8 m	÷ 36 m	do.
13	{ Søndersø, Nordsiden	»	»	47,5 m	÷ 34,8 m	40, S. 8
	Søndersø	»	»	42,9 m	÷ 29,7 m	do.
	Søndersø, Vestside	»	»	42,1 m	÷ 29,6 m	do.
14	{ Værløse Gaard	»	»	74,4 m	÷ 21,8 m	do.
	L. Værløse Overdrev	»	»	23,5 m	÷ 1,7 m	40, S. 10
15	Store Hulsø	»	»	41,7 m	÷ 21,8 m	40, S. 8
16	{ Frederiks dal	»	»	70,8 m	÷ 36,4 m	40, S. 6
	Magdalenehjemmet	»	»	70,3 m	M. M.
17	Aldershvile ved Bagsværd ...	»	Saltholmskalk	33,9 m	do.
	Lyngby, Sygehuset	»	Kalk og Flint	62,8 m	÷ 31,4 m	40, S. 6
18	Lyngby, Hovedgaden 43	»	Kalk	74,4 m	M. M.
	Lyngby, Sorgenfri	»	»	40,5 m	do.
	Lyngby, Vandværket	»	»	43,6 m	÷ 25,7 m	do.

19	Lundtofte.....	»	Kalk og Flint	60,9 m	÷ 21,7 m	40 , S. 6
20	Eremitagen	»	»	59,6 m	÷ 22,6 m	do.
21	Garderhøjfortet	»	Kalk	54 m	÷ 15,7 m	do.
22	Stenløse By.....	»	Kalk og Flint	42 m	÷ 29,5 m	40 , S. 8
	Stenløse Mejeri.....	»	»	25,1 m	÷ 11,9 m	do.
23	Gundsømagle Holme.....	»	Kalk	39,5 m	M. M.
24	Vixø Mark.....	»	Saltholmskalk	39,2 m	do.
	Rolandsgaard	»	Kalk og Flint	45,5 m	÷ 38,7 m	40 , S. 8
25	Tvillinggaard	»	»	53,6 m	÷ 27,7 m	40 , S. 10
26	Jonstrup Seminarium.....	»	Kalk	47,1 m	÷ 28,2 m	do.
27	Pederstrup Tglv., Ballerup ..	»	Kalk og Flint	22,3 m	+ 9,7 m	40 , S. 12
28	Ballerup Mark	»	»	12 m	+ 7,3 m	do.
	Ballerup Kro.....	»	»	25,9 m	+ 5,3 m	do.
29	Dommermose, Jonstrup Vang	»	»	23,2 m	+ 1,9 m	40 , S. 10
	Ravnehus, L. Hareskov	»	»	29 m	÷ 7 m	do.
30	Ballerup Sømose	»	»	20,4 m	+ 3,3 m	40 , S. 12
31	Gungemose ved Mørkhøj....	»	»	31,6 m	÷ 12,8 m	do.
	Gladsaxe, Klausdals Bro	»	»	23,2 m	+ 2,1 m	40 , S. 10
32	Præstebro, Gladsaxe	»	»	22,3 m	÷ 0,9 m	40 , S. 12
	Vadgaarden, Buddinge	»	»	58,1 m	÷ 28,3 m	40 , S. 8
33	Søborg Mose ved Søborghus Kro	»	»	42,4 m	÷ 25 m	40 , S. 12
34	Gentofte, Søens Nordende...	»	»	27,8 m	÷ 10,9 m	40 , S. 10
35	Bernstorff Slot.....	»	»	26 m	÷ 17,2 m	do.
	Hovmarksgaard	»	Kalk	25,1 m	÷ 12,6 m	do.
36	Hovmarksgaard, I.....	»	Kalk og Flint	28,2 m	D. G. U.
	Hovmarksgaard, II	»	»	36,7 m	do.
37	Helleruplund.....	»	»	27,3 m	÷ 12,6 m	40 , S. 12
	Tuborgs Fabriker	»	»	13,2 m	÷ 11 m	40 , S. 14
38	Taagerup	»	»	36,3 m	÷ 31,3 m	14 , Nr. 288
	Gammelbro, N. f. Aagerup ...	»	»	22,8 m	÷ 14,8 m	14 , Nr. 430

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
I 7	39 1½ km S. Ø. f. Gundsølille..	Boring	Kalk og Flint	19,9 m	÷ 8,3 m	14, Nr. 290
	40 Ledøje Mark.....	»	»	16,3 m	+ 3,3 m	40, S. 14
	41 Aagerup.....	»	»	18,3 m	+ 4,4 m	do.
	Harrestrup.....	»	»	14,1 m	+ 4,6 m	40, S. 16
	42 Harrestrup.....	4 Boringer	Saltholmskalk	17,6—27 m	M. M.
	N. V. f. Harrestrup.....	Boring	Kalk og Flint	24,2 m	÷ 5,3 m	40, S. 16
	V. f. Harrestrup	»	»	15,7 m	+ 0,9 m	do.
	43 Smedebæks Bro	»	»	17,1 m	÷ 4,7 m	40, S. 14
	44 Hanevad Bro	»	»	15,1 m	÷ 3,8 m	do.
	45 Søborg Mose ved Husum ..	»	»	19,8 m	÷ 2,4 m	do.
	Slotsherrens Bro	»	»	11,5 m	÷ 2,8 m	do.
	Islev Bro	»	»	14,4 m	÷ 4 m	do.
	Søborg Mose ved Utterslev ..	»	»	31,3 m	÷ 13,9 m	do.
	Bispebjerg Mølle	»	»	33 m	÷ 9,4 m	do.
	Lersøens Nordende	»	»	15,4 m	÷ 7,7 m	do.
	Lersøens Sydende	»	»	19,2 m	÷ 11,7 m	40, S. 16
	46 Kjøbenhavn, Frederikssunds- vej 58.....	»	»	25,1 m	÷ 13,5 m	do.
	Kjøbenhavn, Bryggeriet »Ste- fan«	»	»	16,9 m	÷ 9,1 m	do.
	Kjøbenhavn, L. Meyers Bygge- grund	»	Saltholmskalk	16,9 m	M. M.
	Utterslev Vandværk, I, III og IV	3 Boringer	»	24,5—27,3 m	do.
47	Kjøbenhavn, Lyngbyvej 24 ..	Boring	Kalk og Flint	28,9 m	÷ 15,7 m	40, S. 16

	Kjøbenhavn, Lammetælted ..	»	»	20,6 m	÷ 9,1 m	40 , S. 16
47	Kjøbenhavn, Jagtvejens Ar- bejderboliger	»	»	26,7 m	÷ 11 m	do.
	Kjøbenhavn, Aldersro Tglv...	»	Kalk	31,4 m	do.
48	Vedelev	»	Grønsandsten	32,9 m	÷ 30,7 m	14 , Nr. 300
49	Slæggerup	»	»	19 m	÷ 5 m	14 , » 315
50	Slæggerup Mark	»	Kalk og Flint	21,3 m	÷ 10,1 m	14 , » 433
51	Soderup	»	»	27,6 m	÷ 12,6 m	14 , » 277
	Maglemose, 1 km V. f. Soderup	»	»	33,4 m	÷ 21,2 m	14 , » 377
52	Risby Mark ¹⁾	»	Saltholmskalk	9,5 m	+ 10,3 m	M. M.
53	Lerbæk Gaard, Risby Mark..	»	Kalk og Flint	9,5 m	+ 10,4 m	40 , S. 16
54	Ca. 600 m S. f. Egby Bro ...	»	»	6,3 m	+ 13,3 m	40 , S. 18
	Mell. Egby og Hvissinge	»	»	3,8 m	+ 14 m	do.
55	S. f. Damhussøen	6 Boringer	»	6,1—9,7 m	÷ 1,7—÷ 2,7 m	40 , S. 20—22
	Grøndals Eng, Carlsbergfon- dets Boring	Boring	Saltholmskalk	10,7 m	÷ 3,8 m	2.
	Frederiksberg, Classenske Bo- liger	»	»	20,1 m	M. M.
	Frederiksberg, Classenske Bo- liger	»	Kalk og Flint	17,6 m	÷ 6 m	40 , S. 18
56	Frederiksberg, Bogholderbroen	»	»	9,3 m	÷ 1,9 m	do.
	Kildevæld ved Frederikssunds- banen	»	»	9 m	÷ 1,6 m	do.
	Frederiksberg Vandværk	9 Boringer	Saltholmskalk	8,2—11,7 m	M. M.
	Frederiksberg Kommune	6 Boringer	Kalk	8,8—11 m	do.
	Frederiksberg, Fabrikvej 23 .	Boring	»	ca. 16 m	D. G. U.
57	Frederiksberg, Vodroffsvej (Bryggeriet) ²⁾	Brønd	Grønsandsten	9,6 m	÷ 5,8 m	40 , S. 20

¹⁾ Sandsynligvis samme Boring som Nr. 53.

²⁾ Denne isolerede Forekomst af Grønsandsten er der ikke taget Hensyn til paa Kortet.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
I 7	57 Frederiksberg, Nylandsvej 17	Boring	Saltholmskalk	16,5 m	M. M.
	58 Kjøbenhavn, Nørrefælled ved Blegdamsvej		» Kalk og Flint	16,5 m	÷ 10,4 m	40, S. 16
I 8	1 Ladegaardshuse	»	Grønsandsten	27,4 m	÷ 6,2 m	14, Nr. 388
	2 Kildemose ved Hemmelev	»	»	11,4 m	+ 9 m	14, » 385
	3 2 km Ø. N. Ø. f. Hemmelev	»	Kalk og Flint	14 m	14, » 384
	4 Fløng Hede	»	»	17,3 m	+ 17,1 m	14, » 269
	5 Fløng	Brønd	»	6 m	+ 27,6 m	40, S. 24
	6 Kallerup Gaarde	Boring	»	9,4 m	+ 13,4 m	14, Nr. 272
	7 Ø. f. Baldersbrønde	»	»	16,9 m	ca. + 20,7 m	40, S. 24
	8 Taastrup, Sloths Mejeri	»	Kalk	10,8 m	D. G. U.
	9 Taastrup-Valby	»	Saltholmskalk	6,8 m	+ 5,7 m	40, S. 22
	10 Rødevejrmølle Gaard	»	Kalk	7,2 m	+ 6,8 m	do.
	11 Glosemose Gaard	»	Kalk og Flint	9,7 m	+ 2 m	do.
	12 Fæstningsgraven ved Bavnehøj	Grav	»	6,3 m	+ 4,7 m	do.
	Brøndbyvester Mark	Boring	»	8,3 m	÷ 2,3 m	do.
	13 Stavnsbjerg Gaard	»	»	6,3 m	+ 2,7 m	do.
	Brøndbyøster	»	Saltholmskalk	13,8 m	÷ 2,8 m	M. M.
	14 Brøndbyøster	»	»	5,3 m	+ 4,1 m	do.
	Brøndbyøster	»	Kalk og Flint	7,5 m	+ 9 m	40, S. 22
	15 Avedøre	»	»	5,6 m	÷ 0,2 m	40, S. 26
	16 Vigerslev Mark	»	»	7,5 m	+ 0,6 m	40, S. 22
	17 Hvidovre	»	»	5,2 m	÷ 1,6 m	do.
18	Valby Kommune	4 Boringar	Saltholmskalk	7 7 19 2 m	m m	

	Valby, Kühle	Boring	Saltholmskalk	9,1 m	M. M.
	Valby, Bryggeriet »Trekroner«	»	»	10,2 m	do.
18.	Valby, Gl. Køgevej	»	»	11,9 m	+ 3,8 m	40, S. 20
	Valby, Kjøbenhavns Sukker- raffinaderi	»	»	5,8 m	D. G. U.
	Gl. Carlsberg	Brønd	Kalk og Flint	15,1 m	÷ 0,9 m	39, S. 24
	Gl. Carlsberg	»	Kalk	18,1 m	+ 6,9 m	M. M.
	Ny Carlsberg	Boring	»	17,3 m	÷ 3,1 m	40, S. 20
19.	Valby, »Karensminde«	»	»	6,9 m	÷ 4,2 m	D. G. U.
	Kjøbenhavn, Rahbeks Alle...	»	Kalk og Flint	14 m	÷ 7,7 m	40, S. 20
	Kjøbenhavn, Tvedes Bryggeri	»	Kalk	10 m	M. M.
	Valby, Fabriken »Alliance« ..	»	Kalk og Flint	12,4 m	÷ 1,4 m	40, S. 20
	Foden af Valby Bakke	»	»	8,8 m	÷ 2,5 m	do.
	Frederiksholms Tglv.	Grav	Saltholmskalk	39, S. 24
20.	Frederiksholm, Ø. f. Vejen ..	»	Kalk og Flint	8,8 m	÷ 8,8 m	40, S. 24
	Frederiksholm, V. f. Vejen ..	»	»	4,1 m	÷ 1,6 m	do.
	Kjøbenhavn, V. Gasværk ..	»	Paleoc. Ler	7,5 m ¹⁾	÷ 6 m	15; 36, S. 58
21.	Kjøbenhavn, mell. Vesterbro- gade og Gl. Kongevej	Boring	Grønsandskalk	ca. 11 m	ca. ÷ 7 m	5, S. 3
22.	Kjøbenhavn, Sydhavnen	Uddybning	»	ca. ÷ 5 m	36.
23.	Lidtgodthusene	Boring	Kalk og Flint	22,3 m	+ 1,4 m	14, Nr. 291
	Langebjerg Gaard	»	»	22,1 m	+ 6,7 m	14, » 387
24.	Vindinge Mark	»	Grønsandsten	23 m	+ 28,5 m	14, » 299
25.	Rerslev	»	Kalk og Flint	28 m	+ 24,1 m	14, » 274
26.	Thorslunde Fattiggaard	Grav	»	0,6 m	+ 18,8 m	39, S. 31
27.	Mæglergaard	Boring	»	13,9 m	÷ 8,7 m	40, S. 26
28.	Fedtekroen	»	»	6,3 m	÷ 2,7 m	do.
29.	Engstrup Gaard	»	»	12,9 m	÷ 10,1 m	do.
30.	Bering Gaard	4 Boringer	»	0,3—1,6 m	+ 1,5—÷ 0,3 m	do.
31.	Flaskekroen	Boring	»	3,8 m	÷ 3,3 m	40, S. 24

¹⁾ Tallene fra denne og den følgende Lokalitet skyldes en velvillig, mundtlig Meddelelse fra Docent, Dr. Poul HARDER.

Nr. No.	Forekomst Localité	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
I 8	32 Øde Hastrup.....	Boring	Grønsandsten	18,5 m	+ 24,3 m	14, Nr. 292 B
	33 Tune	Brønd	Grønsandskalk	12 m	43, S. 131
	34 Stærkinge Mark	Boring	Kalk og Flint	13,5 m	+ 21,4 m	14, Nr. 270
	35 Tune Mark	»	»	12,6 m	+ 20,7 m	14, » 276
	36 Geddesdal	»	»	11,3 m	+ 10,7 m	40, S. 26
	37 Pile Mølle	»	Skrivekridt	22 m	÷ 17,9 m	do.
	38 Skalstrup	»	Grønsandsten	14,3 m	+ 14 m	14, Nr. 308
	39 Allehøj Gaard.....	»	Kalk og Flint	10,2 m	+ 36,2 m	14, » 302
	40 Hastrup	»	»	8,4 m	+ 19,2 m	14, » 311
	41 1,5 km S. Ø. f. Tune	»	»	12,5 m	+ 20,2 m	14, » 306
	42 Vardegaard	»	»	13 m	+ 1,2 m	14, » 304
	43 1400 m S. V. f. Havdrup By.	»	Grønsandsten	12,6 m	+ 8 m	14, » 310
	44 Kagstrup Kalkbrud	Grave	Saltholmskalk	7,5 m	+ 10,4 m	39, S. 33
	45 Korporalskro	Brønd	Kalk og Flint	8,8 m	+ 2,2 m	do.
	Korporalskro	Boring	»	3,8 m	+ 3,5 m	14, Nr. 303
	46 Kirke Skensved	»	»	18,9 m	+ 7,8 m	40, S. 26
	Kirke Skensved	»	Grønsandsten	4,7 m	+ 13,4 m	14, Nr. 309
	47 Jersie	»	Kalk og Flint	8,2 m	÷ 4 m	14, » 307
	48 Solrød	»	»	2,8 m	+ 6,4 m	14, » 305
	49 Lellinge, Skovhusvænget	4 Boringer	Grønsandsten	0 m	+13,2—+17,9 m	40, S. 30
	50 Limgravene, Højelse Sogn...	Grave	Limsten	0 m	+ 12,6 m	39, S. 36
	51 1 km S. Ø. f. Lellinge	Boring	Grønsandsten	20 m	+ 2,5 m	23, S. 84
	52 Kjøge Aa, midt mell. Kjøge og Lellinge	»	Limsten	10 m	÷ 5,1 m	40, S. 28

	Gl. Kjøgegaard	»	Kalk og Flint	16,6 m	÷ 13,5 m	40, S. 28
53	Gl. Kjøgegaard	2 Boringer	Kalk	11,3 m	ca. ÷ 10 m	23, S. 86
	Kjøge Kommune	»	Kalk og Flint	11,3–14,4 m	M. M.
	Kjøge, Bryggeriet i Vestergade	Boring	»	ca. 20 m	÷ 17 m	23, S. 88
	Kjøge, Svineslagteriet	2 Boringer	»	15–16 m	÷ 13—÷ 14 m	23, S. 90
	Kjøge, Jernbanestationen	Boring	»	14,5 m	÷ 12,5 m	do.
54	Kjøge, Tømmerplads v. Havnen	»	»	22 m	÷ 20,5 m	do.
	Kjøge, Torvet	»	»	ca. 19 m	÷ 16 m	do.
	Kjøge, Gross. Colstrup	»	Kalk	14 m	÷ 11 m	do.
	Vogterhus tæt S. f. Kjøge	»	Kalk og Flint	19 m	÷ 17,5 m	do.
	I og omkring Aashøj	1 Grav og 11 Boringer	Kalk	3–19,5 m	÷ 2—+ 19,5 m	23, S. 86–88
55	S. f. Aashøj	Boring	Grønsandsten	9 m	+ 11 m	23, S. 63
	Hestehavegaard	»	Kalk	20 m	÷ 1 m	23, S. 86
56	Klemmenstrup	12 Boringer	Kalk og Flint	10,7–18,5 m	÷ 9,5—÷ 2,2 m	23, S. 86–88
	Svansbjerg	Brønd	Kalk	ca. 12,5 m	ca. + 6,5 m	23, S. 88
	700 m N. Ø. f. Svansbjerg	Grav	»	4,7 m	+ 17,8 m	do.
57	900 m Ø. f. Svansbjerg	Boring	»	17,5 m	+ 0 m	do.
	Hegnetslund Tglv	2 Boringer	»	10–12 m	+ 13—+ 15 m	do.
58	600 m N. f. Hastrup	Boring	Kalk og Flint	15,5 m	÷ 4 m	23, S. 90
59	Billesborg	»	Limsten	9 m	÷ 4 m	do.
60	Ringsbjerg	»	Kalk	18 m	+ 17,5 m	23, S. 84
61	Herfølge	1 Grav, 8 Brønde og Boringer	Kalk og Limsten	0–16 m	+ 3—+ 23,5 m	23, S. 88
	Herfølge Torp	Boring	Kalk	19 m	+ 1,5 m	do.
62	Kohave Gaarde	»	»	24 m	÷ 4 m	do.
63	700 m S. V. f. Egeje	»	Kalk og Flint	19 m	÷ 5,5 m	23, S. 90
	700 m N. V. f. Vidskølle	»	»	ca. 17,5 m	+ 1,5 m	do.
64	Vidskølle Skole	»	»	17 m	+ 2 m	do.
	200 m N. f. Vidskølle Skole	»	»	ca. 22 m	÷ 3,5 m	do.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
I 8	65 Strandhotellet S. Ø. f. Kjøge .	Boring	Kalk og Flint	25 m	÷ 23 m	23, S. 90
	66 1200 m S. Ø. f. Prambro	»	»	19 m	÷ 16,5 m	do.
	67 Tolstrup Gaard, vestligste ...	»	Kalk	23,5 m	+ 3 m	23, S. 94
	68 Sæder	2 Boringer	»	20 m	+ 4 m	do.
	69 Tolstrup Hus	Boring	»	28 m	÷ 3 m	do.
	70 Kannnerød	»	»	21 m	+ 1 m	do.
	71 Tesselbølle	»	»	ca. 17,5 m	ca. + 1,5 m	23, S. 88
	Græsmosehus	»	»	23 m	+ 2 m	23, S. 94
	72 Enderslev Oredrevsgaarde ..	2 Boringer	»	21–22 m	÷ 4—÷ 2 m	23, S. 96
	73 Tegl værksgaard	Boring	Kalk og Flint	< 42 m	do.
74	Grubberholm	»	»	do.
	Snatterup Hus, 450 m S. V. f.	Grubberholm	»	»	17,5 m	+ 2,5 m
	Aggerup	»	»	do.
	I og omkring Himlingøje....	5 Boringer	Kalk	12–31 m	÷ 3—+ 9,5 m	23, S. 100
76	Vallø Slotsgaard	Boring	Limsten	19 m	÷ 6,5 m	23, S. 90
	Vallø Dyrehave	»	Kalk og Flint	ca. 17 m	ca. ÷ 9 m	do.
77	Vallø By	3 Boringer	»	ca. 17,5–25 m	÷ 4—÷ 2,5 m	do.
78	St. Tornby	1 Brønd og 3 Boringer	Kalk	ca. 8,5–22,5 m	÷ 4,5—+ 2,5 m	23, S. 100
79	Strøby Egede Skole.....	Boring	Kalk og Flint	8 m	÷ 1 m	23, S. 90
	1 km N. N. Ø. f. Strøby Egede Skole	»	»	21,5 m	÷ 13,5 m	do.
	1 km N. Ø. f. Strøby Egede Skole	»	»	9,5 m	÷ 0,5 m	do.

79	400 m N. f. foregaaende.....	Brønd	»	ca. 2 m	0 m	23, S. 90
80	Strøby Ladeplads.....	»	»	8,5 m	÷ 3 m	23, S. 92
	500 m S. Ø. f. Strøby Kirke .	Boring	Kalk	12,5 m	÷ 5 m	23, S. 100
81	800 m S. Ø. f. Strøby Kirke .	»	»	16 m	÷ 5 m	23, S. 102
	1 km S. Ø. f. Strøby Kirke ..	»	»	9 m	+ 3,5 m	do.
82	2 km Ø. til N. f. Strøby Kirke	»	»	21,5 m	÷ 11 m?	do.
83	Turebylille.....	»	»	23, S. 94
84	Karolinesminde	»	»	21,5 m	÷ 4 m	do.
85	Skrosbjerg	»	»	20 m	÷ 3 m	23, S. 96
86	Povlstrup.....	»	Kalk og Flint	23 m	÷ 3 m	do.
	Enderslev	2 Boringer	»	13,75—17 m	+ 5,5—+ 6 m	do.
87	Magistratshuse Ø. f. Enderslev	»	»	7—22,5 m	÷ 7,5—+ 8 m	do.
	300 m Ø. f. foreg.	Mergelgrav	»	2 m	+ 15 m	do.
88	Haarlev St.....	2 Boringer	Kalk	12,5 m	+ 3 m	23, S. 100
89	Lystrup, N. f. Haarlev	Boring	»	15 m	0 m	do.
	100 m S. f. Ammerup	Dagplet	Limsten	+ 5 m	23, S. 98
	200 m V. f. Ammerup.....	Brønd	»	2,5 m	+ 8,5 m	do.
90	300 m N. V. f. Ammerup....	»	»	4 m	+ 8,5 m	23, S. 100
	500 m N. f. Ammerup	»	»	12,5 m	+ 2,5 m	do.
	400 m Ø. f. Ammerup	Grav	Flint	1 m	+ 4 m	do.
91	L. Tornby	4 Brønde	Kalk	1—18 m	÷ 2—+ 4 m	do.
92	Varpelev Mejeri	Boring	»	D. G. U.
93	Søholm ¹⁾	»	»Kridt«	11 m	+ 5 m	23, S. 118
94	Gjorslev Skovridergaard	»	Kalk	22 m	÷ 4 m	do.
	1,8 km Ø. til N. f. Gjorslev..	Brønd	»	10 m	+ 16 m	do.
	2,1 km Ø. til N. f. Gjorslev..	»	»	12,5 m	+ 9 m	do.
95	2,4 km Ø. til N. f. Gjorslev..	»	»	7 m	+ 14 m	do.
	2,8 km Ø. til N. f. Gjorslev..	»	Limsten	6,5 m	+ 14,5 m	do.

¹⁾ Der foreligger ingen Prøver af de øverste Kridtlag (»Kridt med faa Flintknolde«); det er efter al Sandsynlighed Skrivekridt, men paa Kortet er Lokaliteten dog ikke angivet som Skrivekridt.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvarterære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
I 8	96 Stevns Klint ved Gjorslev Bøgeskov	Klint Boring	Skrivekridt	+ 15 m	23, S. 8
	97 Stevns Klint, S. f. Gjorslev Bøgeskov		» Limsten	23, S. 26 ff.
	98 Stevns Klint ved Kulsti Rende		» Skrivekridt	23, S. 9
	99 Børsted		Kalk og Flint	21,5 m	÷ 4 m	23, S. 96
	100 Børsted Vænge		» »	15 m	+ 2,5 m	do.
	» Skovkilde Mejeri«, V. f. Vraaby		Limsten	25 m	÷ 9 m	do.
	101 900 m N. til Ø. f. Vraaby ..		» Kalk og Flint	15 m	+ 2,5 m	do.
	1200 m N. til Ø. f. Vraaby ..		» »	16,5 m	+ 1 m	do.
	1600 m V. f. L. Linde		» »	13 m	+ 5 m	do.
	102 1300 m V. til N. f. L. Linde ..		» »	13 m	+ 5 m	23, S. 98
103	1200 m V. f. L. Linde		» »	12 m	+ 6 m	do.
	L. Linde	2 Brønde	{ Kalk og Flint, Limsten }	6-7 m	+ 6-+ 7 m	do.
	Tryggevælde Aa nær L. Linde	2 Dag- pletter	{ Limsten }	+ 6-+ 7 m	do.
	300 m S. Ø. f. L. Linde	Dagplet	»	1 m	+ 9 m	do.
	500 m S. V. f. Tryggevælde ..	Brønd	Limsten	11,5 m	+ 1,5 m	do.
	Tæt Ø. f. Tryggevælde	Dagplet	»	+ 6 m	do.
	Tryggevælde Bro	»	»	+ 4 m	do.
	200 m N. V. f. Tryggevælde ..	»	»	ca. + 8 m	do.
	700 m V. til N. f. Tryggevælde	Brønd	»	3 m	+ 9,5 m	do.
	1 km N. f. Tryggevælde	»	»	ca. 6 m	ca. + 9 m	do.

105	Haarlev	{ 7 Brønde og Boringer Grav	»Sten« og Limsten Limsten	3,5—7 m 3 m	÷ 4—+ 9 m + 2 m	23, S. 98
	700 m S. V. f. Krogbæk Bro. Krogbæk, 450—600 m S. f.					23, S. 102
106	Krogbæk Bro	Dagplet	»	+ 4 m	do.
	250 m S. f. Krogbæk Bro....	Brønd	»	5,5 m	+ 2 m	do.
	200 m V. f. Krogbæk Bro....	»	»	6,5 m	+ 1 m	do.
107	Krogbæk, 600 m S. Ø. f. Krog- bæk Bro.....	Dagplet	»	+ 7 m	do.
	400 m S. f. Tostrup.....	Boring	Kalk	12,5 m	+ 5,5 m	do.
	1 km Ø. til S. f. Tostrup....	»	»	8 m	+ 11,5 m	do.
108	800 m N. f. Tostrup.....	»	»	10,5 m	+ 7,5 m	do.
	Klippinge Bjerge	»	»	do.
	500 m V. f. Klippinge Bjerge.	»	»	14,5 m	+ 8,5 m	do.
109	1 km Ø. f. Klippinge Bjerge .	»	»	15 m	+ 4 m	do.
	Lykkebæks Gaard	»	»	15 m	+ 4 m	do.
	1 km S. Ø. f. Klippinge	»	»	7 m	+ 12 m	do.
110	1400 m S. Ø. f. Klippinge ...	»	»	9 m	+ 12 m	do.
	400 m S. V. f. Raaby	Brønd	Limsten	10 m	+ 12 m	23, S. 122
111	Nær Holtug Gaard	2 Grave	»	6,5 m	+ 30,5—+ 31 m	do.
112	Østlig for Holtug og ved Kul- sti Rende.....	19 Brønde	»	1,5—15 m	+ 10—+ 31 m	23, S. 118—20
113	Stevns Klint, fra Kulsti Rende mod Syd	Klint	»	23, S. 26 ff.
I 9	1 Togerup	Boring	Kalk	ca. 0 m	23, S. 106
	2 600 m Ø. f. Druestrup	»	»	+ 4 m	do.
	3 Skovfogedhus N. f. Østerskov	»	»	23 m	÷ 1 m	do.
	Smedje Ø. f. Østerskov	»	»	23 m	÷ 2 m	do.
	4 Druestrup Oredrev.....	»	»	26 m	÷ 3 m	do.
	5 Studevænge Gaard	»	»	26 m	÷ 6 m	do.

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvarterære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
I 9	Oredrevsgaard	Boring	Kalk og Flint	ca. 15 m	+ 2 m	23, S. 96
	400 m N. V. f. Oredrevsgaard	»	»	12,5 m	+ 4 m	do.
	400 m S. f. Oredrevsgaard...	»	»	17,5 m	+ 1 m	do.
	1 km S. V. f. Oredrevsgaard .	»	»	18,5 m	÷ 0,5 m	do.
	Olstrup	»	Kalk	13 m	+ 9 m	23, S. 106
	Jørslev	»	»	19 m	+ 4 m	do.
	Skovridergaard S. V. f. Jørslev	»	»	12 m	+ 11 m	do.
	100 m V. f. Karise St.....	»	»	11,5 m	+ 3,5 m	do.
	Barup.....	»	»	18,5 m	+ 1,5 m	23, S. 108
	800 m Ø. f. Hellested	»	»	17,5 m	0 m	23, S. 102
	1700 m V. til N. f. Arnøje ...	»	»	17 m	+ 2 m	23, S. 108
	Arnøje	»	»	16,5 m	+ 5,5 m	do.
	Segnehus Gaard	»	»	14 m	+ 6 m	23, S. 102
	700 m N. f. Segnehus Gaard.	»	»	11,5 m	+ 6 m	do.
15	1 km N. Ø. f. Segnehus Gaard	»	»	11 m	+ 10 m	do.
	Bjelkerup og Omegn	1 Grav og 6 Brønde	Kalk og Limsten	{ 1,5–12,5 m	+ 14—+ 26 m	do.
	Mandehoved, Klintegaard og Æskesti	11 Brønde	Limsten	1–14,5 m	+ 17,5—+ 31,5 m	23, S. 120
	Espekjær	Brønd	»	6,5 m	+ 25 m	do.
	500 m V. f. Espekjær	»	»	9,5 m	+ 27 m	23, S. 122
16	Sigerslev	2 Brønde	»	{ ca. 8 m 13 m	ca. + 25 m + 23 m	} do.
	300 m S. Ø. f. Sigerslev Mølle	Grav	Kalk	2 m	+ 36,5 m	do.

	400 m Ø. f. Sigerslev Mølle..	Brønd	»	7 m	+ 33 m	23, S. 124
16	900 m Ø. f. Sigerslev Mølle..		»	5 m	+ 28 m	do.
	800 m S. Ø. f. Sigerslev Mølle		Limsten	ca. 8 m	+ 28 m	do.
17	Stevns Klint ved Mandehoved	Klint	»	23, S. 26 ff.
	Stevns Klint, fra Store Dal til					
18	Kridtbruddet	»	Skrivekridt	23, S. 9
	100 m V. f. Æskesti	Brønd	»	ca. 5 m	+ 20 m	23, S. 120
19	Mariehøj	Boring	Kalk	19 m	+ 4 m	23, S. 108
	800 m N. V. f. Mariehøj.....		»	12,5 m	+ 10 m	do.
20	1100 m Ø. f. Mariehøj		»	12 m	+ 11 m	do.
21	500 m Ø. f. Frøslev.....		»	16,5 m	+ 8 m	do.
22	300 m N. N. Ø. f. Godthaab..	»	Limsten	14 m	+ 13,5 m	23, S. 124
	450 m N. Ø. f. Godthaab....		»	14 m	+ 13,5 m	do.
23	Store Hedinge	Talrige Brønde	Kalk og Limsten	2–15,5 m	+ 16,5–+ 30 m	23, S. 122–24
24	1 km S. f. Store Hedinge	Boring	Limsten	14 m	+ 18,5 m	23, S. 124
	Louiseborg	Brønd	»	13 m	+ 25 m	do.
	700 m N. f. Louiseborg		Kalk	2 m	+ 35 m	23, S. 122
	1200 m V. f. Store Hedinge ..	Boring	Limsten	ca. 15 m	+ 15 m	23, S. 124
25	Olsgaard	Brønd	»	7,5 m	+ 26 m	do.
	350 m S. S. V. f. Store Dal...		»	5 m	+ 33 m	do.
	Østerlund		»	12,5 m	+ 24,5 m	do.
	350 m V. f. Dalgaard		»	15 m	+ 20 m	do.
26	Bolshøj Gaard	1 Grav og 9 Brønde	»	1,5–9,5 m	+ 24–+ 31,5 m	23, S. 126
	Tommestrup	9 Brønde	»	5,5–12 m	+ 26–+ 35,5 m	23, S. 128
27	Stevns Fyr	Brønd	»	< 5 m	+ 34 m	do.
	500 m S. V. f. Stevns Fyr...		»	5,5 m	+ 28 m	do.
	400 m S. V. f. Stevns Fyr...		»	ca. 5 m	ca. + 30 m	do.
28	Renge.....	1 Grav, 1 Bor. og 7 Brønde	»	5,5–15 m	+ 16,5–+ 28 m	23, S. 126

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
I 9 29	Højerup	19 Brønde	Limsten	1,5—ca. 14 m	+ 19—+ 29 m	23, S. 128—30
30	Stevns Klint, St. Dal—Rødvig.	Klint	»	23, S. 26 ff.
31	200 m N. f. Jomfruens Egede.	Boring	Kalk	+ 7 m	23, S. 106
32	Gyllemose Hus.....	Dagplet	Limsten	0,5 m	+ 31,5 m	23, S. 35 og 106
33	Værløse	Brønd	»	10 m	+ 23 m	23, S. 106
34	Alslev	Boring	»	19 m	÷ 1 m	23, S. 108
35	Alslev Gaard.....	»	Kalk	12 m	+ 11 m	do.
36	Togerup Huse.....	2 Boringer	»	0—+ 10 m	do.
37	St. Torøje	Boring	»	19,5 m	÷ 4 m	do.
37	200 m S. Ø. f. St. Torøje Mejeri	»	»	17,5 m	÷ 1,5 m	do.
38	Gjenvnø	»	»	15 m	÷ 1 m	do.
38	Bryggeri tæt N. V. f. Gjenvnø .	»	»	19,5 m	÷ 4,5 m	do.
38	700 m S. Ø. f. Gjenvnø.....	»	»	7,5 m	+ 4 m	do.
39	Havnelev	»	»	19,5 m	÷ 4,5 m	do.
39	700 m N. V. f. Havnelev	»	»	12 m	+ 5,5 m	do.
40	Skjørpinge	»	Limsten	19 m	+ 6 m	23, S. 132
40	600 m V. f. Skjørpinge.....	»	»	19 m	÷ 1 m	do.
41	Lille Hedinge	{ 2 Grave og 12 Brønde }	»	4—9 m	+ 6,5—+ 22,5 m	23, S. 130—32
42	1 km S. V. f. Havnelev.....	Boring	Kalk	12,5 m	÷ 0,5 m	23, S. 108
42	1½ km S. S. Ø. f. Havnelev .	Brønd	Limsten	4,5 m	+ 8 m	do.
42	1½ km S. til Ø. f. Havnelev.	»	»	7 m	+ 6 m	23, S. 110
43	V. N. V.—N. Ø. f. Rødvig St..	4 Brønde	Skrivekridt	ca. 5—9,5 m	+ 2—+ 4,5 m	23, S. 15, 18 og 132
44	800 m N. N. Ø. f. Rødvig St..	Brønd	Limsten	ca. 10,5 m	ca. + 5 m	23, S. 132

44	Bosdal	{ 1 Grav og 7 Brønde }	»	4–6,5 m	+ 10,5–15 m	23, S. 130
45	Margretelund	Boring	Kalk	25 m	+ 18 m	23, S. 110
	Faxe Apotek	»	»	12,5 m	+ 30 m	23, S. 112
46	400 m S. V. f. Faxe Kirke . . .	»	»	12,5 m	+ 30,5 m	do.
	250 m V. f. Faxe Kirke . . .	Brønd	»	9,5 m	+ 52,5 m	do.
47	Faxe Kalkbrud	Brud	»	23, S. 43 ff.
	Faxe Sygehus	Boring	»	5,3 m	+ 25,7 m	23, S. 112
48	200 m Ø. f. Faxe Sygehus . . .	»	»	13 m	+ 21 m	do.
	800 m S. f. Faxe Kirke . . .	»	»	+ 22 m	do.
	Faxe Vandværk	»	Limsten	2,5 m	+ 20 m	do.
49	Stubberup St.	»	Kalk	16 m	+ 14 m	do.
50	Vivede	»	»	20,5 m	÷ 2 m	23, S. 114
	Vivede Oredrev	»	»	0 m	23, S. 108
51	200 m N. f. Kissendrup . . .	»	»	16 m	÷ 3 m	23, S. 114
52	Vemmetofte	»	Limsten	10 m	÷ 2 m	do.
	Fhv. Kro S. f. Vemmetofte . . .	Brønd	Kalk	9 m	+ 1 m	do.
	1½ km lang Kyststrækning					
	S. f. Lund	Dagplet	Limsten	5–6 m	0—+ 1,7 m	23, S. 33 og 114
	Lund	Brønd	Kalk	4 m	+ 1 m	23, S. 114
53	1 km N. f. Lund	Boring	»	ca. 19,5 m	÷ 9,5 m	do.
54	300 m Ø. f. Lund	Grav	Limsten	ca. 7 m	÷ 2 m	do.
	700 m N. Ø. f. Lund	Brønd	»	5 m	+ 3,5 m	do.
	1 km Ø. f. Lund	»	»	8 m	÷ 0,5 m	do.
	1200 m Ø. f. Lund	»	»	9 m	÷ 1,5 m	do.
	Højstrup	»	»	10 m	0 m	do.
55	700 m S. V. f. Højstrup . . .	»	»	ca. 5 m	+ 1 m	do.
	1200 m N. Ø. f. Højstrup . . .	»	»	5,5 m	+ 7 m	do.
56	Kystskaænt S. V. f. Rødvig . . .	Dagplet	Skrivekridt	23, S. 17
57	Fællesskov Hage	»	Limsten	+ 0,5 m	23, S. 32 og 132

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækvartere Lags <i>Dépots préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
I 9 58	200 m Ø. f. Tygstrup	Boring	Kalk	23, S. 110
59	Rosendal	»	»	24 m	÷ 10 m	23, S. 112
	400 m S. V. f. Rosendal	»	»	18,5 m	÷ 6 m	do.
60	Vallebo	»	»	31 m	÷ 21 m	do.
	Borrishoved	»	»	20,5 m	÷ 11 m	do.
	Vraamose (Forsøgsboring) ...	»	{ Blød Kalk (Skrivekridt?) }	11 m	÷ 1 m?	23, S. 15 og 112
61	Vraamose Tglv.	»	Kridt?	21 m	÷ 12 m	23, S. 112
	Pulvergaard S. f. Vraamose ...	»	»	24 m	÷ 15 m	do.
62	Fuglsang	»	Kalk	23, S. 114
	Orup Andelsmejeri	»	»	56 m	÷ 17 m	23, S. 112
63	1100 m Ø. f. Orup	»	»	51 m	÷ 13 m	do.
	St. Elmue Skole	»	»	56,5 m	÷ 31 m	do.
64	600 m N. f. foreg.	»	»	42,5 m	÷ 17 m	do.
65	Strandhoved	»	»	14 m	÷ 9 m	do.
66	Faxe Ladeplads	»	»	13 m	÷ 8 m	do.
67	Skovhuse	»	Kridt	< 31,5 m	28, S. 84
	Fuglsang Skole	»	»	ca. 25 m	ca. ÷ 20 m	do.
68	Fuglsang Smedje	»	»	33 m	÷ 29 m	do.
	Søby Gaard	»	»	25 m	÷ 20 m	do.
	1 km N. V. f. Bønsvig	»	»	22 m	÷ 18 m	do.
69	500 m V. f. Bønsvig	»	»	26,5 m	÷ 20 m	28, S. 86
	Bønsvig	»	»	do.
70	Fæghjørre	»	»	27,5 m	ca. 25 m	28, S. 84

				ca. 37,5 m	÷ 30 m	do, o. øx
70	Ambæk	»	»	22 m	÷ 17—÷ 18 m	do.
71	Smidstrup	3 Boringer	»	ca. 31,5 m	÷ 19 m	do.
	Stenstrup	Boring	»	31,5 m	÷ 24 m	do.
72	800 m Ø. f. Stenstrup	»	»	ca. 31 m	ca. ÷ 22 m	do.
	Stenstrup Gaard	»	»	37,5 m	÷ 11 m	do.
73	400 m N. V. f. Tjørnehoved ..	»	»	50 m	÷ 15 m	do.
	Tjørnehoved	»	»	25 m	÷ 20 m	do.
74	Jungshoved	»	»	22,5 m	÷ 19 m	28, S. 86
	1,5 km N. f. Stavreby	»	»	do.
	1300 m N. N. Ø. f. Stavreby ..	»	»	do.
75	2 km N. Ø. f. Stavreby	»	»	ca. 27,5 m	ca. ÷ 23,5 m	do.
	1400 m N. Ø. f. Stavreby ..	»	»	ca. 28 m	ca. ÷ 23 m	do.
	1 km N. Ø. f. Stavreby	»	»	ca. 25 m	ca. ÷ 19 m	28, S. 84
76	Gl. Oremandsgaard	»	»	20 m	÷ 12,5 m	do.
77	Kragevig	»	»	50 m	÷ 9 m	do.
78	Taageby Vandværk	»	»	22,5 m	÷ 17,5 m	do.
79	Sandvig Vandværk	»	»	ca. 19 m	ca. ÷ 18 m	28, S. 86
80	Nyord, 1½ km N. Ø. f. Byen	»	»	56,5 m	÷ 23,5 m	28, S. 88
81	Høvdingsgaard	»	»	37,5 m	÷ 18,5 m	do.
82	Kindvig	»	»	42 m	÷ 26,5 m	do.
83	S. Ø. f. Sageby	»	»	56,5 m	÷ 24 m	do.
84	N. Viemose Bryggeri	»	»	ca. 50 m	÷ 18 m	do.
	Viemose Mejeri	»	»	ca. 33,5 m	÷ 31 m	do.
I 10	1 Kallehave St.	Klint	Skrivekridt	M. M.
	2 Møens Klint	Boring	»	50,2 m	D. G. U.
	3 Fanefjord Mejeri	»	»	41,9 m	÷ 34,9 m	8, S. 13
	4 Moseby	»	»	33,6 m	÷ 33,6 m	M. M.
	5 Hesnæs Skovridergaard	»	»	23,2 m	÷ 22 m	38, S. 3
J 6	1 Godthaab	Saltholmskalk	»	31,7 m	D. G. U.
	2 Glasværket »Kronborg«, Grønnehave	»	»

Nr. No.	Forekomst <i>Localité</i>	Profilets Art <i>Espèce de la coupe</i>	De prækuartære Lags <i>Dépôts préquaternaires:</i>			Oplysninger findes <i>Des informations se trouvent</i>
			Beskaffenhed <i>Nature</i>	Dybde u. O. <i>Profondeur sous la surface</i>	Højde o. H. <i>Altitude</i>	
J 6	Grønnehave	Boring	Saltholmskalk	34,2 m	D. G. U.
	N. f. Helsingør Gasværk.....	»	»	21,5 m	do.
	Helsingør Kommune.....	4 Boringer	»	18,2–21 m	M. M.
	» Montebello « ved Helsingør .	Boring	Kalk ?	69,4 m	D. G. U.
	Helsingør.....	»	Saltholmskalk	35,9 m	÷ 31 m	38, S. 3
	Helsingør.....	3 Boringer	»	19,5–22,1 m	M. M.
	Helsingør, Vibroes Bryggeri.	Boring	»	34,6 m	÷ 29,5 m	do.
	Helsingør Vandkompani ...	»	»	62,1 m	do.
	500 m S. S. V. f. Helsingør gamle Banegaard	»	»	60,9 m	÷ 37,3 m	do.
	J 7	Strandmøllen	»	»	37,7 m	÷ 33 m
J 7	Charlottenlund Slot.....	»	Kalk og Flint	17,3 m	÷ 11,2 m	40, S. 10
	Kjøbenhavn, Østre Gasværk .	Udgravning	»	7,5 m	÷ 4,4 m	39, S. 19
	4 Lynetten	Boring	Saltholmskalk	17,9 m	M. M.
	Frihavnen	Udgravning	»	6,6 m	÷ 9,4 m	39, S. 20
	Frihavnen, Nordisk Fjerfabrik	Boring	Kalk	ca. 12,6 m	D. G. U.
	Kjøbenhavn, Spritfabr. »For- tuna«	»	»	11 m	M. M.
	Kjøbenhavn, Helsingørsgade .	»	Kalk og Flint	15,1 m	÷ 10,7 m	40, S. 18
	Kjøbenhavn, RosenborgBrønd- anstalt	»	»	15,4 m	÷ 9,7 m	do.
	Kjøbenhavns Havn ved Lar- sens Plads ¹⁾	Uddybning	{ Paleocænt Kalkkonglom. }	39, S. 22; 5, S. 2

6	Kjøbenhavn's Havn, den gl. Tunnel.....	Tunnel	Saltholmskalk	39, S. 21
7	Nyholm, Vidensk. Selskabs Boring	Boring	»	13,8 m	÷ 13,8 m	34, S. 193
8	Kjøbenhavn, Snaregade	»	Kalk og Flint	12,9 m	÷ 10 m	40, S. 20
9	Kjøbenhavn's Havn ved Knip- pelsbro.....	Uddybning	Saltholmskalk	30
10	Sundkrogen.....	»	Paleoc. Mergel	ca. ÷ 10 m	37
J 8	1{ Sundbyerne, Sygehusets Have Sundbyerne, Køhlerts Vej ...	Boring	Kalk	9,4 m	M. M.
	2 Bastiansminde	»	»	9,1 m	÷ 7,5 m	40, S. 24
	3 Amager Landevej.....	»	»	8 m	D. G. U.
	4 Kastrup Vej	5 Boringer	»	11–15 m	do.
	{ Kastrup, Dansk Svovlsyre- og 5 Superfosfat-Fabrik	Boring	»	10 m	do.
	Kastrup Værk.....	»	Saltholmskalk	11,9 m	M. M.
	6 Taarnby	»	Kalk og Flint	14,7 m	÷ 13,2 m	40, S. 24
	7 »Søvang«, St. Magleby Sogn.	2 Boringer	Kalk	4,3 11,3 m	D. G. U.
	8-9 Saltholm	Boring	»	13,6 m	÷ 11,6 m	do.
		Brud	Saltholmskalk	39, S. 18 ff.

¹⁾ Denne Lokalitet er ikke angivet som Paleocæn paa Kortet.