

DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE.
III. Række. Nr. 23.

Kalk og Mergel paa Sjælland

ved

V. Milthers.

Med 1 Kort.



København.

I Kommission hos C. A. Reitzel.
(Indeh.: Axel Sandal.)
Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense.
1923.

Pris: 1 Kr.

DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE.

III. Række. Nr. 23.

Kalk og Mergel paa Sjælland

ved

V. Milthers.

Med 1 Kort.



København.

I Kommission hos C. A. Reitzel.

(Indeh.: Axel Sandal.)

Trykt i Andelsbogtrykkeriet i Odense.

1923.

I N D H O L D

	Side
Indledning.....	5
Aflejringer, ældre end Istiden.....	5
(Skrivekridt. — Bryozokalk. — Saltholmskalk. — De forskellige Kalk- arters Brugbarhed til Kalkning af Jorden.)	
Mergel og Kridt i Istidslagene	11
(Morænemergel og brokket Kridt. — Paleocæn Mergel. — Stenfri Istids- mergel (Diluvialmergel).)	
Kalkaflejringer, yngre end Istiden.....	15
(Kildekalk. — Mosekalk (Mosemergel).)	
Mergelanalyser, ordnede amts- og sognewis	17
Frederiksborg Amt, Strø Herred	17
— — Holbo Herred	22
— — Lynge-Kronborg Herred	25
— — Lynge-Frederiksborg Herred	27
— — Ølstykke Herred	30
— — Horns Herred	33
Københavns Amt, Sokkelund Herred	35
— — Smørum Herred	36
— — Sømme Herred	38
— — Tune Herred	40
— — Ramsø Herred	42
— — Voldborg Herred	43
Holbæk Amt, Ods Herred.....	45
— — Arts Herred	47
— — Skippinge Herred.....	49
— — Tudsé Herred	51
— — Merløse Herred.....	52
— — Løve Herred	54
Sorø Amt, Slagelse Herred	55
— — Alsted Herred	56
— — Ringsted Herred	59
— — V. Flakkebjerg Herred	63
— — Ø. Flakkebjerg Herred	64
Præstø Amt, Bjæverskov Herred.....	66
— — Stevns Herred	67
— — Faxe Herred.....	68
— — Tybjerg Herred	68
— — Hammer Herred.....	70
— — Baarse Herred	74
Sogneregister	79

Indledning.

DE kalkholdige Aflejringer paa Sjælland, der kan benyttes i Landbrugets Tjeneste som Jordforbedringsmiddel, er af meget forskellig Beskaffenhed og ligger paa meget forskellig Maade i Jorden. En Del af dem hører til de Jordlag, der forefandtes forud for, at Indlandsisen i Istiden overklædte Landet med sine Morænelag. En anden Del tilhører selve disse Morænelag eller er opstaaet paa Grundlag af dem ved en Udslæmning af rindende Vand. Og endelig er en tredje Del af Aflejringerne opstaaet efter Istiden og er knyttet til nuværende Dale og Sænkninger, hvor Kalklagene er afsat omkring Kildevæld eller i fordums Sører.

Paa de følgende Sider skal der kort redegøres for disse forskellige Kalk- og Mergellags Beskaffenhed og Opræden. Derefter følger en amtsvis og sognevis ordnet Fortegnelse over de Kalkbestemmelser i Kalk og Mergel fra Sjælland, der siden 1910 er udført paa Danmarks geologiske Undersøgelses Laboratorium. De analyserede Prøver er dels indsamlet ved de af Danmarks geol. Undersøgelse udførte Boringer efter Mergel, dels indsendt direkte paa Landboforeningernes Foranledning.

Aflejringer, ældre end Istiden.

De faststaaende Kalkaflejringer paa Sjælland, der naar saa tæt op til Jordoverfladen, at de kan praktisk udnyttes, er dels Skrivekridt, dels Kalkstenslag, som hører til over Skrivekridtet, og af hvilke nogle egner sig bedst til Kalkbrænding og andre til Brug som Gødningskalk.

Skrivekridt. Kun i et eneste Omraade af Sjælland, nemlig ved Stevns Klint, træder der Skrivekridt i uforstyrret Form saa nær til Overfladen, at det har kunnet komme til direkte at tjene praktiske Formaal. I den største Del af Stevns Klint ser man Kridtet dækket af Limsten med sammenhængende Flintlag. Syd for Mandehoved, et af Klintens særligt fremtrædende Punkter tynder Limstenslaget ud og Skrivekridtet naar i den 30 m høje Klint tæt op til Jordoverfladen. Der findes

her et stort Brud i Kridtet; en Del bliver slæmmet, men den aller-største Del eksporteres i uforarbejdet Form. Kridtet, som brydes her, egner sig lige saa godt for Anvendelse i Landbrugets Tjeneste som Kridtet i Egnene ved Limfjorden og Mariager Fjord.

Ved Holtug Strand, noget Nord for Mandehoved, hvor den over-liggende Limsten brydes for at anvendes som Gødningskalk, naar Skrivekridtet op til en Højde af 15 m over Havfladen og kan saaledes her let gøres til Genstand for Brug lige saa vel som paa det fornævnte Sted. — Ligesaa er der gode Betingelser for Brydning af Skrivekridtet Syd for det store Brud, hvor Kridtet paa en Strækning gaar nær til Overfladen uden Dække af andet end Moræneler. — Nedadtil er det faststaaende Skrivekridts Udstrekning overalt ubegrænset, hvad den praktiske Udnyttelse angaar.

Bryozokalk. Den Form af Kalksten, der sædvanligvis gaar under Navn af Limsten, men som — paa Grund af sit Indhold af Bryozostængler — kaldes Bryozokalk, har sin synlige Hovedforekomst i Stevns Klint. Den er tillige lettilgængelig paa en Del Steder inde i Landet imellem Faxe og Taastrup. I Stevns Klint ses, hvorledes Limstenen ligger ganske regelmæssig med uforstyrret Lagdeling oven paa Skrivekridtet, og saaledes kan det ogsaa formodes, at Til-fældet er inde i Landet i Stevns og Vest for Køge Bugt. Den største samlede Tykkelse, Lagene naar i Stevns Klint, er 22 m (ved Fyret), men der er snarest Grund til at antage, at Lagene inde i Landet gennemgaaende naar større Tykkelse.

Man kan — efter Indholdet af Forsteninger — inden for de Kalk-stensaflejringer, som Bryozokalken tilhører, skelne mellem en ældre og en yngre Afdeling. Nogen Adskillelse i den Henseende synes dog ingen Betydning at have for det foreliggende Æmne: Kalkens An-vendelse til Jordforbedring. Hærdningsgraden, som i dette Forhold spiller en stor Rolle, har haft sin Aarsag i Forhold, der er Kalkens Alder uvedkommende.

I Stevns Klint træder Limstenen til Syne i næsten hele Klintens Udstrekning, idet den kun mangler paa en Strækning fra Kridtbruddet og sydpaa til Storedal, samt paa et lille Stykke ved Kulsti Rende ØNØ for Holtug. Længst mod Syd i Klinten gaar Limstenens Under-kant ned under Havfladen. Paa mange Steder, især langs Klintens sydlige Halvdel brydes Limstenen til Bygningsbrug, hvortil de ud-savede Sten bruges under Navn af »Kridtsten«. Til Brug som pulveri-seret Gødningskalk brydes den ved Holtug Strand. Til hvilken Fin-hedsgrad Kalken herfra kan smuldre hen ved Frostens Indvirkning, fremgaar af Listen Side 11. At Limstenen i Stevns Klint dog gennem-gaaende er godt frostbestandig, godtgøres iøvrigt af de mange gamle Bygninger, bl. a Kirker, hvor den er benyttet.

Til den samme, ældre Afdeling af Bryozokalken som Limstenen i Stevns Klint hører de Lag af Bryozokalk, der findes *imellem Solrød og Karlstrup* Nord for Køge, hvor der i Aaringer har været brudt Kalk dels til Brænding, dels til Gødningskalk. Den brydes i to Brud, hver paa sin Side af Sognegrænsen (Kagstrup og Solrød (Nido)). Af Kalken her er visse Partier eller Lag i Tidens Løb bleven stærkt hærdnet ved, at der i Porerne er udskilt krystallinsk Kalk. I andre Partier er Kalkstenen af en temmelig blød Beskaffenhed og egnet til Gødningskalk. Flinten optræder ligesom i Stevns Klint i veludviklede Lag og godt sondret fra Kalken. Selve Flintlagenes ejendommeligt buede Forløb minder ogsaa om Forholdene i Stevns Klint. Kalken fra Kagstrup bruges hovedsagelig til Brænding, Kalken fra Solrød til pulveriseret Gødningskalk.

Imellem Jersie og L. Skensved, Sydvest for de nysnævnte Steder, træder der ogsaa Bryozokalk saa nær til Overfladen, at den kan gøres til Genstand for Brydning. Der er her to Brud (Stenlandsdal og Aamarksgaard), men ingen af dem naar endnu mere end 4—5 m ned i Kalken. Denne er for største Delen temmelig blød og hen-smuldrende. Ved sit Indhold af Forsteninge viser Kalken her sig at tilhøre en Afdeling af Bryozokalken, yngre end den i Stevns Klint og ved Kagstrup.

Til samme Afdeling som Kalkstenen ved L. Skensved hører de Lag, der findes i *Herfølge Kirkebakke*. Der har her været brudt Kalk til Brænding for 100 Aar siden og efter i nyere Tid. Af Kalken er dog en betydelig Del blød og uegnet til Brænding. Ligesom de øvrige Steder ligger her de næsten flintfri Bænke af Kalk, skiftende med regelmæssigt liggende Flintlag. Ved Herfølge bestaar de øverste Kalklag imidlertid ikke af Bryozokalk, men af en noget kornet Kalksten, der kan være løs og grusagtig, og hvori ogsaa findes lidt Kvartssand. Tillige indeholder disse øverste Lag en Del fosforsur Kalk, der er til Stede i Form af ganske smaa, brune, glinsende Korn (Sneglekoprolier ☿: forstenede Snegle-Ekskrementer). En Prøve af disse Kalklag har ved Analyse vist sig at indeholde 72 pCt. kulsur Kalk, 19 pCt. Kiselsyre (Kwartssand) og 2,6 pCt. Fosforsyre ($P_2 O_5$). Ved dette store Indhold af Fosforsyre har disse Kalklag en særlig Interesse for Landbruget. Da de sammen med anden løs Kalk, der var ubrugelig til Brænding, har været henkastet i den gamle Kalkgrav som Affald, er Udnyttelsen af de gamle Affaltsdynger til Brug som Gødningskalk i den seneste Tid taget op.

Samme, yngre Afdeling af Bryozokalken, træder ogsaa i Omegnen af Haarlev paa flere Steder saa nær til Overfladen og ligger ved en saadan Højde i Forhold til Havfladen, at Kalken kan gøres til Genstand for Brydning. Et Brud i Bryozokalk til Brug som Gødnings-

kalk findes ved *L. Linde* $2\frac{1}{2}$ km SSV for Haarlev Station i Skraaningen ned mod Tryggevælde Aa. Kalken er her for en stor Del til Stede i temmelig findelt Form. Det samme er Tilfældet *Ost for Ammerup*, 2 km NØ for Haarlev Station, hvor der ogsaa er aabnet et Kalkbrud. Det er rimeligvis samme Art af Kalksten, der paatraffes længere syd-paa hen imod Faxe, f. Eks. ved Gyllemose Hus 1,3 km NV for Faxe Station, hvor der er truffet en lignende, smuldrende Bryozokalk som paa de fornævnte Steder.

Paa en ganske anden Maade end ved de her nævnte Steder optræder Bryozokalken i *Faxe Kalkbakke*. Den veksler her med Koralkalk, som er den egentlige »Faxe kalk«. Kalkbakken er blevet opbygget ved en skiftende, uregelmæssig Bevoksning af Koraller og Bryozoer. Koralkalken bestaar dels af et uregelmæssigt Væv af Koralgrene med mer eller mindre udfyldte Hulrum, dels af en tæt, gullig Kalksten. Koralkalken er i begge Tilfælde haard og uegnet til Gødningeskalk. Af Bryozokalken er ogsaa en Del omdannet til en aldeles tæt, haard og klingende Kalksten, »Faxe Marmor«; en anden Del er en løs Kalksten, der endog kan optræde ganske pulverformig. Dette er navnlig Tilfældet i det nordvestlige Hjørne af Kalkgraven, tæt ind imod Faxe By. Her træder den løse og bløde, hvide Bryozokalk frem i en mange Meter høj Væg, uden at der findes noget Spor af Flint. Flint forekommer i det hele her yderst sjælden i Bryozokalken, og Forholdene afviger ogsaa derved stærkt fra Forholdene ved de andre Kalkforekomster. Af Kalken fra Faxe er det fornemmelig Bryozokalken paa det nævnte Sted i Bruddet, der bruges til Gødningeskalk og det hovedsagelig i pulveriseret Form.

Saltholmskalk. Endnu skal nævnes et Sted, hvor der er en temmelig let Adgang til Udnyttelse af Kalk, der vil kunne udnyttes som Gødningeskalk, nemlig *Saltholm*. Der har her gennem Aarhunderder fra Tid til anden været brudt Kalksten til Brænding, hvortil en Del af Kalken egner sig særlig godt paa Grund af sin overordentlige Tæthed og Haardhed. Der er dog ogsaa en Del af Kalken, som ikke er hærdnet, men er til Stede i Form af løs Kalk. Denne er derfor ved Brydningen henkastet som Affald. Store Affaltsdynger af den Art er fremkommen ved de allerseneste Aars Kalkbrydning paa Salt-holm og ligger unyttede hen.

Til Oplysning om *de forskellige Kalkarters Brugbarhed til Kalkning af Jorden* skal her gengives nogle Resultater af Karforsøg og af Forsøg, som i sin Tid er udført dels over Kalkarternes Smuldringsevne og dels over deres Opløselighed.¹⁾ Til Karforsøgene brugtes pulveri-

¹⁾ HARALD R. CHRISTENSEN: Forsøg og Undersøgelser vedrørende Kalk og Mergel. 131. Beretning fra Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur. Tidsskr. for Planteavl. 25. Bd. 1918.

seret Kalk. Karforsøgene og Smuldringsforsøgene (Frysning) udførtes paa Studsgaard Forsøgsstation ved Herning. Opløselighedsforsøgene blev udført paa Statens Planteavlslaboratorium i København.

Karforsøgene gjordes med Kalk af forskellig Finhed, dels under 0,5 mm, dels mellem 1 og 2 mm. Forsøgene anlagdes dels med 25 gr. CaCO₃ og dels med 50 gr. CaCO₃ pr. Kar. Dette svarede til en Kalkmængde af henholdsvis 5000 og 10000 kg kulsur Kalk pr. Hektar. Kalkarterne var følgende: Skrivekridt (Aalborg), Blegekridt (Thisted), Limsten [Bryozokalk] (Klim), Saltholmskalk, haarde Sten (Glatved), samt brændt Kalk, Mergel og Mosekalk. Hovedresultatet gengives saaledes: »Med Hensyn til Virkningen af de enkelte Kalkstensformer i den fintpulveriserede Tilstand (Kornstørrelse mindre end 0,5 mm) synes Resultaterne at give Udtryk for, at den haarde Saltholmskalk ved Anvendelse af 25 gr. CaCO₃ pr. Kar har virket noget daarrigere end de øvrige Kalkformer, mellem hvilke der ikke gør sig tydelige Forskelligheder gældende. Men det bør dog fremhæves, at ogsaa Saltholmskalken har virket særdeles godt. Virkningen af Mergelen kommer omrent paa Højde med Virkningen af de fint pulveriserede, bløde Kalkstensformer. Det største Udbytte er naaet ved Anvendelse af brændt Kalk.«

»Vedrørende Finhedsgradens Indflydelse foreligger der Resultater fra Forsøg med Skrivekridt, Blegekridt og Saltholmskalk, og for ingen af disse Vedkommende er der tydelige Udtryk for, at den fintpulveriserede Kalk har virket bedre end den grovkornede.«

»Med to af Kalkstensformerne, nemlig den udpræget bløde Skrivekridt og den udpræget haarde Saltholmskalk, er der gjort Forsøg med Anvendelse af den dobbelte Mængde Kalk (50 gr. CaCO₃ pr. Kar, svarende til 100 hkg CaCO₃ pr. ha). Som det vil ses af Tabellen [i den citerede Afhandling], har denne Forøgelse i Kalktilførselen betinget et betydeligt større Merudbytte af Kløver. Bemerkelsesværdigt er det, at Udbytteforøgelsen — som Følge af den forøgede Kalktilførsel — er mindre fremtrædende ved Anvendelse af Skrivekridt end ved Anvendelse af Saltholmskalk, og ved Benyttelse af denne store Kalkmængde kan der ikke længere paavises nogen Forskel i Virkningen af disse to Kalkformer. Til Sammenligning er der i denne Forsøgsafdeling anvendt Mosekalk, der har virket omrent lige saa godt som den pulveriserede Kalksten.«

Frysningsforsøgene omfattede de samme fire Kalkarter, som er nævnt ovenfor. Kalken blev i 2 Vintre henlagt i fri Luft, utsat for Frosten og Vejrligets Indvirkning. Hovedresultatet gengives saaledes: »Blegekridtet har været den af de undersøgte Kalkstensformer, der hurtigst er vejrsmuldret, og maa derfor ogsaa antages at være den, der bedst egner sig til at anvendes i raa Tilstand som Kalk-

gødning. Næst i Rækken kommer i Henhold til denne Undersøgelse Skrivekridtet, til hvis nogenlunde fuldstændige Vejrsmuldring der dog medgaar ikke ringe Tid. Limstenens Vejrsmuldring foregaar ikke saa hurtigt som Skrivekridtets, og den særlige Maade, hvorpaa den foregaard, synes at maatte medføre en ret ufuldkommen Fordeling af denne Kalkform i Jorden, naar den anvendes i raa Tilstand, hvortil den da altsaa vil egne sig mindre godt. Dette gælder dog i endnu langt højere Grad Saltholmskalken, der inden for Forsøgsperioden saa godt som ikke er vejrsmuldret. En Kalksten af denne Karakter vil derfor, anvendt i raa Tilstand, være omrent værdiløs som Kalkgødning, hvorimod den, saaledes som det fremgaar af Karforsøgene med Kløver, i pulveriseret Tilstand er i Stand til at udøve en særdeles god Virkning.«

Hvad *Opløseligheden* angaar, kan de undersøgte Kalkarter deles i to Grupper, der adskiller sig ved en væsentlig forskellig Opløsningshastighed. Gruppen med den største Opløsningshastighed omfatter Skrivekridt og Blegekridt, og Gruppen med den mindste Opløsningshastighed omfatter den haarde Saltholmskalk samt de forskellige Former af Bryozokalk (Limsten samt Kalk fra Faxe og Limhamn). Ved de finkornede Prøver (under 0,5 mm) er de forskellige Kalkarters Opløsningshastighed saa temmelig ens. Ved stigende Kornstørrelse aftager Opløsningshastigheden i langt hurtigere Tempo for de haarde Kalkarter end for de bløde.

Man kan af alle disse Forsøg slutte, at naar Kalken anvendes i tilstrækkelig finkornet Tilstand, er de forskellige Kalkarter af tilnærmedesvis lige stor Værdi som Jordforbedringsmiddel. Hvor det drejer sig om grovere Kalkpartikler (over 0,5 mm) staar de haarde Kalkarter derimod tilbage, idet de opløses langsommere, og idet Kalken smuldrer vanskeligere end den bløde Kalk. Hvis Kalken ikke af sig selv kan smuldre let eller forekommer i temmelig finkornet Form, egner den sig ikke godt til Anwendung i upulveriseret Tilstand.

Hvilken Kornstørrelse Kalkarterne paa Sjælland kan optræde med, viser efterfølgende Tabel. Af Kalken fra de anførte Steder er Kornstørrelsen undersøgt i Materiale mindre end 2 mm, som er sightet fra de grovere Kalkdelle. Kalken fra Holtug har været frostskørnet. Kalken fra de andre Steder er nyudgravet. Tillige er opført en Prøve af pulveriseret Kalk fra Faxe, saaledes som den leveres i Handelen som Gødningskalk. Af Skrivekridt eller af Brokket Kridt (der skal omtales i det følgende) er der ingen Prøver medtaget, da disses Kornstørrelse i Pulverform ligger under de her angivne Grænser. (Prøven fra Træløse tilhører Kalk, der forekommer paa samme Maade i Jorden som det brokkede Kridt, men er af anden, mere kornet Beskaffenhed.)

Kalkprøver	Kornstørrelse					
	2–1 mm %	1,0–0,5 mm %	0,5–0,2 mm %	0,2–0,1 mm %	mindre end 0,1 mm %	
Faxe I	16,9	13,3	9,5	11,4	48,9	nyudgravet.
— II	12,0	13,0	14,0	16,4	44,6	pulveriseret.
Holtug	9,8	10,2	12,2	11,2	56,6	frostskørnet.
Herfølge	12,3	15,4	16,3	24,1	31,9	nyudgravet.
L. Linde	11,3	12,0	8,3	8,9	59,5	—
Jersie	4,0	27,1	7,8	16,0	45,1	—
Solrød	8,6	23,2	6,6	12,2	49,4	—
Træløse	3,6	17,8	10,6	26,6	41,4	—

Mergel og Kridt i Istidslagene.

Grundlaget for de kalkholdige Aflejringer, der findes i Istidslagene, er kalkholdig Undergrund, som Indlandsisen i Istiden har bevæget sig hen over paa sin Vej frem til det Sted, hvor dens Indhold af Materiale aflejredes. Indlandsisen har naaet frem til Sjælland fra Retningerne imellem Nordøst, Øst og Sydøst; Beskaffenheden af den Undergrund, som Isen her kan have passeret hen over, har derfor haft Betydning for Fremkomsten af Mergellagene.

De Ismasser, der er kommen til Sjælland fra Retningerne mellem Nordøst og Øst, har kun i meget ringe Grad passeret kalkholdig Undergrund. En saadan findes ikke i det sydvestlige Sverige, bortset fra Skaane. Kun fra Kattegats og Isefjords Bund har Isen kuønet føre kalkholdigt Materiale til det nordvestlige Sjælland, ligesom da fra det sydvestlige Skaanes Undergrund og Øresunds Bund har kunne hente et saadant Materiale.

En for Danmark meget betydningsfuld Del af Istidens Ismasser er kommen fra sydøstlige Retninger, nemlig igennem Østersøens Dalgang, hvor der paa forskellige Steder har været Lejlighed til Optagelse af Kalk. Saaledes som det senere skal berøres nærmere, har dette for Sjællands Mergelaflejringer givet sig et meget stærkt Udslag. Undergrunden paa Møen og i de tilgrænsende Dele af Østersøen udgøres af Skrivekridt, og der har her været Adgang for Indlandsisen til at løsøre lettilgængelige Dele af dette bløde Underlag. Senere er de løsrevne Flager aflejret som knuste og brokkede Kridtmasser eller — sam-

men blandet med andet Materiale — som en kalkrig Morænemergel. I den vestlige Del af Østersøen overlejres Skrivekridtet af Lerlag fra Tertiærtiden, fra hvilke der ikke har kunnet hentes betydelige Kalkmængder, hvilket ogsaa har givet sig Udslag i den sydvestlige Del af Sjælland i Modsætning til den mere centrale Del af Sydsjælland.

Morænemergel og brokkes Kridt. Morænemergelen er det direkte aflejrede, normale Produkt af den Sammenblanding af forskelligartet Materiale, som Indlandsisen paa sin Vej fremad er kommen til at indeholde. Denne Mergels Kalkindhold kan, saaledes som det foran er anført, være meget forskelligt, alt efter Beskaffenheten af den Undergrund, Isen har passeret. Den langvejs Transport har ogsaa medført en nøje Sammenblanding af Materialet uden Hensyn til Størrelse, saaledes at der i Morænemergelen ligger groft og fint Materiale blandet sammen, lige fra store Sten til fint Lerslam. Medens de blødere Jordmasser, som Isen har medbragt, ved langvejs Transport er blevet ganske æltet sammen med det øvrige Morænemateriale, kan Forholdet være et andet, naar de løsrevne Jordmasser kun har været Genstand for en kortere Transport. Dette er Tilfældet med de betydelige, uregelmæssigt liggende Klumper og Flager af brokkes Skrivekridt, som Istidslagene indeholder, navnlig i et bredt Bælte af Sydsjælland fra Egnen Nord for Ringsted i Retning mod Præstø Egnen og Møen.

Det er et meget stort Antal Forekomster, der findes af saadan knust og brokkes Kridt. Dettes Beliggenhed i Jordlagene er højst forskellig og oftest meget uregelmæssig. Kridtmasser af samme Renhed som det oprindelige, ikke knuste Skrivekridt, og uden Antydning af Indblanding af andet Materiale kan strække sig sammenhængende over et Areal af flere Hektarer og kan opnaa en Tykkelse af adskillige Meter. Lagene kan udgøre tynde Flager med betydelig horizontal Udstrækning eller de kan bestaa af Klumper med forholdsvis stor lodret Højde, men med ringe horizontal Udstrækning og brat begrænset til Siderne af almindeligt Moræneler eller af Sandlag. I Kridtmasserne kan der ligeledes optræde tyndere eller tykkere, horizontalt liggende eller hældende Slirer af Moræneler eller Sandlag.

Man vil af det ovenanførte forstaa, at disse Kridtlag — der under Transporten med Indlandsisen er blevet knust og æltet sammen til en dejgagtig Masse, mer eller mindre fyldt med faste Kridtbrokker, og som kan være valsede ud til tynde Kridtstriber — ligger særdeles uregelmæssigt i Jorden. Det er derfor altid, forinden en paatænk Udnyttelse sættes i Gang, nødvendigt ved en omhyggelig Undersøgelse at skaffe sig Rede paa, hvor omfattende Lagene er, og hvorledes de ligger. I modsat Fald kan man let være utsat for store Skuffelser og ubehagelige Fejltagelser med Hensyn til de Dispositioner, der træffes.

For mere end hundrede Aar siden har Lagene af denne Art været kendt og er blevet udnyttet ved Stenløse mellem København og Frederikssund, i Egnen ved Vesteregede, ved Alindelille Nord for Ringsted og adskillige andre Steder. Under Navn af »Hvidler« har dette knuste Kridt blandt andet været brugt til Hvidtning af Husvægge. Derimod er den udstrakte Brug til Mergling og den dermed følgende Fremdragelse af ny Forekomster først kommen i Gang i nærværende Aarhundrede.

Hvad Indholdet af kulsur Kalk angaar, naar dette i mange Tilfælde den samme Størrelse som i faststaaende Skrivekridt. Kalkindholdet kan ogsaa gaa ned til 90 pCt. i Tørstoffet og derunder, uden at det kan paavises, at der er indkommen Indblandingerne udefra. Med lavere Kalkindhold gaar Jordarten efterhaanden over til at faa Karakter af en mer eller mindre udpræget Lokalmoræne af Skrivekridt, saaledes som Tilfældet i særlig Grad er i Ringsted Egnen og andre Steder. Der er da i Isen foregaaet en mere gennemgribende Sammenæltning af Kridtet med Isens øvrige Morænemateriale, og der er herfra ganske jævne Overgange til almindelig Morænemergel med lavt Kalkindhold.

Saaledes som det fremgaar af medfølgende Kort, er den største Del af Forekomsterne paa Sjælland af brokket Kridt og nærstaaende Lag af særlig kalkrig Morænemergel, grupperede inden for et Omraade i Sydsjælland, der har en Længdeudstrækning af 65—70 km i NNV—SSØ og en største Bredde af 22 km. Omraadet har sin Nordgrænse i Midtsjælland nær op imod Stenlille og Omegnen af Skjoldenæsholm. Fra Stenlille gaar Vestgrænsen omtrent lige mod Syd over Sorø til Tystrup Sø og videre i sydsydøstlig Retning omtrent langs med, men noget Øst for Susaa og noget Øst for Jærnbanen Næstved—Vordingborg til Sydkysten af Sjælland. Østgrænsen gaar fra Skjoldenæsholm og Jydstrup sydpaa nogle Kilometer Øst om Ringsted, forbi Farringløse, Vesteregede og Kongsted til Kysten ved Faxe Bugt tæt ved Faxe Ladeplads. Nærmere Angivelser med Hensyn til Forekomsterne findes i Listerne over de undersøgte Mergelprøvers Kalkindhold.

At disse rene Kridttag og kalkrigne Moræner fortrinsvis træder frem i dette Omraade, men næsten ganske mangler i de tilstødende Egne, maa man søge Forklaringen paa i det tidligere berørte Forhold: Indlandsisens Bevægelsesretninger frem mod Sjælland og Undergrundens Beskaffenhed i de Egne, Isen passerede. Det her omtalte kridtrige Omraade kan den Indlandsis, som sidst dækkede vedkommende Omraade, antages at være naaet frem til fra sydøstlig Retning. Det ligger nær at søge Udspringet for Kridtmasserne i Østersøomraadet i Tilslutning til de mægtige opskudte Kridttag i Møns Klint. Den syd-

vestlige Grænse for Omraadet staar -- i det mindste for en Dels Vedkommende -- i Forbindelse med, at de Ismasser, der sidst har dækket det sydvestlige Sjælland, naaede frem hertil fra en næsten sydlig Retning, hvor der ikke har været samme Lejlighed for Indlandsisen til at optage Kridtmasser fra sit Underlag, som den dels ældre, dels samtidige Istilførsel fra Sydøst til østligere Egne havde. Paa tilsvarende Maade er Østgrænsen for det kridtrige Omraade fremkommet, idet der efter Tilførselen af det kridtholdige Materiale til Midtsjælland er kommet Istilførsel fra Øst ind over Omraaderne fra Stevns og videre mod Nord, hvorved Overfladens Morænelag her ikke har haft Adgang til at faa noget stort Indhold af Kridt.

I enkelte andre Egne af Sjælland er der ogsaa fundet saadant knust og brokkes Kridt. Af disse skal kun henpeges paa Egnen Øst for Roskilde Fjord, hvor der især omkring Stenløse er bleven aflejret betydelige Kridttag. Til Egnen her er Materiale rimeligvis bleven ført fra Dele af Køge Bugt, hvor Skrivekridtet har ligget uden Dække af yngre Kalkstenslag og saaledes har kunnet blive Genstand for Isens Angreb.

Morænemergelen paa Sjælland har iøvrigt gennemgaaende et Kalkindhold af imellem 15 og 25 pCt. kulsur Kalk. Der forekommer dog enkelte Steder mere kalkrig Mergel, ligesom Morænemergelen ogsaa kan have et lavere Kalkindhold i uforvitret Tilstand. Der er dog et Omraade, hvor Morænemergelen kun sjældent nær et Indhold af 15 pCt. kulsur Kalk, nemlig de nordlige Dele af Frederiksborg Amt. Som før antydet staar dette i næjeste Forbindelse med, at Overfladens Moræneaflejringer her er hidført fra østlige og nordøstlige Retninger, fra Omraader, hvor Indlandsisen har haft den mindst mulige Adgang til at optage kalkholdigt Materiale.

Paleocæn Mergel. (*Kertemindebergel*). Paa samme Maade som det brokkede Kridt optræder i Istidens Moræneaflejringer, er der fundet indlejrede Partier af en særlig Art af kalkrig, stenfri Lermergel. Dens oprindelige Lag er en Havaflejring fra Tertiærtidens ældste Del, *Paleocæn*, og hviler oven paa Lag af Saltholmskalk og Bryozokalk (eller dermed sammenhørende Lag). De udgør den dybtliggende Undergrund i en Del af det nordvestlige Sjælland, og rimeligvis i en Del af Kattegat imellem Sjælland og Djursland.

I den gullige eller graalige stenfri Mergel af denne Art, kan der optræde Partier med skærvestore, meget haarde Mergelbrokker, ligesom ogsaa Mergelen kan indeholde en Mængde smaa, grønne Korn (Glaukonit). Den skiller sig herved fra kalkrig stenfri Istidsmergel, som den iøvrigt ofte vanskeligt kan skelnes fra. To Forekomster med Mergel af denne Art, begge i Brug, findes i Nørre Jernløse Sogn, imellem Registrup og Knabstrup Stationer, SV for Holbæk, og der er

Mulighed for, at man ved indgaaende Undersøgelse vil kunne træffe adskilligt mere Mergel af samme Art i de omliggende Omraader.

Stenfri Istidsmergel (*Diluvialmergel*). Ved Bortsmeltingen af de mægtige Masser af Indlandsis, som i de forskellige Afsnit af Istiden dækkede Danmark, var der mange Steder en rig Lejlighed til, at der af de Vandstrømme, der opstod ved Smelningen, udslemmedes betydelige Mængder af Morænematerialet i Isen. Det mest sinkornede af dette udslemmede Materiale afsattes som stenfri Lermergel, Diluvialmergel eller Diluvialler. Hvor dette er sket i Tilslutning til sidste Nedisning og Afsætningen har fundet Sted uden for Isranden eller i Sører paa »død Is«, ligger Lagene med regelmæssig, uforstyrret Lagdeling. Har det udslemmede Ler været aflejret, før Landet sidste Gang blev dækket af Indlandsis, kan Lagdelingen af denne sidste Is være bleven forstyrret og udslettet. Den stenfri Diluvialmergel vil i saa Fald kunne optræde under ganske lignende Lejringsforhold som det knuste og brokkede Kridt, og det kan i dette Tilfælde være af en ganske tilsvarende knust og brokkes Beskaffenhed (Brokkeler).

Paa Sjælland spiller stenfri Mergelaflerlinger af denne Art kun en underordnet Rolle. Der findes ganske vist i visse Dele af Sjælland betydelige Mængder af saadanne udslemmede, stenfri Lerlag, og næsten alle de sjællandske Teglværker er baserede paa Lermateriale af denne Art. Men det er kun sjeldent, at Lagene har et saa stort Kalkindhold, at de bliver særligt egnede til Brug som Mergel.

Kalkaflejringer, yngre end Istiden.

En ikke uvæsentlig Del af de kalkholdige Aflejringer paa Sjælland, der finder Anvendelse som Mergel, er yngre end Istidslagene. Det er Kildekalken og Mosekalken. De er begge opstaaet med de forud omtalte ældre, kalkholdige Jordlag og da navnlig Istidens Aflejringer som Grundlag. Begge er opstaaet paa Steder, hvor kalkholdigt Vand fra Jordlagene er kommen frem til Overfladen som Kildevæld eller i Sører, og de er derfor begge knyttede til større eller mindre Sænkninger og Dale.

Kildekalk. Den af de to Former for Kalk, som oftest kommer til Anvendelse, fordi det i Almindelighed er den lettest tilgængelige, er Kildekalken. Den findes fortrinsvis ved Foden af Skrænter eller Skraaninger ud imod større Dale, hvor den er opstaaet omkring Væld af kalkholdigt Kildevand. Paa lignende Maade som Kedelsten opstaar ved, at Vandet ved Kogning mister det Indhold af Kulsyre, der sætter Vandet i Stand til at holde nogen kulsur Kalk opløst, saaledes er Kildekalken opstaaet ved, at Kildevandet ved at komme frem til Jordover-

fladen har mistet sit Overskud af Kulsyre, ved hvilken Kalken holdtes opløst i Form af tvekulsur Kalk. Kalken udskiltes imellem og omkring de Planter, der voksede paa Vældmosen langs Dalsiden. Dannelsesbetingelserne har kunnet være skiftende, og svarende dertil finder man, at Kildekalken kan variere fra stenhaard til blød og jordagtig, og at Lagene kan skifte fra rene Kalklag til tørveagtige Lag.

De haarde Former af Kildekalk er kendte fra gammel Tid fra flere store Forekomster. De mest bekendte af disse paa Sjælland er Roskilde og Vintremøller, hvor der i Middelalderen i udstrakt Grad er brudt Kildekalk til Bygningsbrug, bl. a. til Brug i en Del Kirker. Kildekalken i denne Form egner sig paa Grund af Haardheden ikke til Gødningskalk. Paa de fleste Steder optræder den imidlertid i en saadan smuldrende eller jordagtig Form, at den er velegnet til nævnte Brug

Kildekalken optræder meget almindelig i Frederiksborg Amt og maa betegnes som dette Amts vigtigste Mergelart. I Amtets nordøstligste Dele er Kildekalk dog sjælden, ligesom ogsaa andre Mergelarter (smlgn. Side 14), saa at denne Egn i det hele maa betegnes som mergelfattig og fattig paa kalkholdige Jordlag. Fra den vestlige og navnlig sydvestlige Del af Sjælland kendes heller ikke mange Forekomster af Kildekalk; men dette skyldes rimeligvis ikke saa meget, at Istidens Jordlag her er egentlig kalkfattige som det, at der ikke har været en lignende rig Lejlighed som i Nordsjælland til, at der kunde opstaar vandrige Kildevæld, omkring hvilke Afsætning af Kalklag kunde finde Sted.

Mosekalk (*Mosemergel*) er kalkholdigt Sødynd, der er opstaat iaabne Sører ved kalkudskillende Organismers Virksomhed. Betingelserne for, at saadan Organismer har kunnet trives er, at Søvandet i sig selv er bleven forsynet med Kalk, f. Eks. ved Tilsførsel af kalkholdigt Vand fra Væld i Bunden. Søkalk af denne Art dannes ogsaa i Sører i Nutiden. Paa Grund af de talrige forhenværende Søers Tilgroning og Overgang til Mose, er Mosekalken overalt dækket af et Tørvelag af større eller mindre Tykkelse.

Medens Kildekalken, som før nævnt, er afsat ved Foden af Dalsider og som Følge deraf er forholdsvis let tilgængelig i de Dale, hvori den findes, er Mosekalken oftest knyttet til Dalenes dybeste Partier. Lagene er derfor ofte vanskeligt tilgængelige paa Grund af Vandtilstrømning. Af samme Grund indeholder Lagene af Mosekalk ogsaa ofte særdeles store Mængder af Vand, saaledes som den ligger i Jorden, saa at den er uanvendelig, forinden den ved Henliggen i opgravet Tilstand har været utsat for Tørring.

Mergelanalyser, ordnede amts- og sognevis.

I efterfølgende Fortegnelse er der — med enkelte Udeladelser — optaget alle de Kalkbestemmelser fra Sjælland, der er udført på Danmarks geologiske Undersøgelses Laboratorium i landøkonomisk Øje- med. De numererede Prøver er udtaget ved D. G. U.'s Mergelboringer eller — for enkeltes Vedkommende — stedbestemt ved anden Lejlighed. Med Hensyn til de øvrige Prøver, har der ikke i alle Tilfælde kunnet være Sikkerhed for, at Prøven stammer fra den Ejendom, Fortegnelsen henviser til, da Stedangivelsen for adskillige Prøver har været mangelfuld. Det er dog kun et saa forholdsvis ringe Antal af Tilfælde, der i den Henseende maa tages Forbehold overfor, at det er ganske uden Betydning for Helhedsbilledet af Mergelforholdene paa Sjælland.

Frederiksborg Amt, Strø Herred.

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% Vand. inds. Tilst.
Alsønderup Sogn.				
1.	J. P. Knudsen, Kildegård, Nejede..	Morænemergel	20,8	
2.	Carl Knudsen — —	Stenfri Mergel	19,8	
3.	Gross. Allen, Stenfeldtslille.....	Morænemergel	6,0	
4.	— — —	—	10,5	
5.	Gdr. J. Mathiassen, Tulstrup	Stenfri Mergel	17,5	
	Parc. Hans Hansen, Alsønderup ...	Mosekalk	45,5	16,9 62,9
	— — — ...	Sand. Morænel.	6,3	5,7 9,5
	— — —	Stenfri Mergel	8,8	7,2 18,1
Zöllner,	— ...	Mosekalk	57,0	24,4 57,1
	— ... —	—	23,0	7,2 68,5
N. P. Andersen, Nejede	—	—	94,4	
Hmd. Ferd. Larsen, Tulstrup	Morænemergel	38,0	31,9 16,1	
	—	—	20,2	18,2 9,9
J. Grønlund, Nørrevang	Stenfri Mergel	13,0	10,5 18,9	

Kregome Sogn.

1.	Gdr. J. H. Jensen, Ayderød.....	Morænemergel	12,8	
2.	— —	—	18,8	
	— —	—	23,3	
	— —	—	22,5	
Gdr. L. P. Larsen,	—	—	19,5	17,5 10,1
	—	—	19,3	17,4 9,6
	—	—	18,8	17,6 6,6

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i Tørstof.	% inds Vand. Tilst.
Gdr. H. Jørgensen, Brederød	Morænemergel	15,3	14,0	8,6	
— —	19,5	17,4	10,9	
— Stenfri Mergel	25,3	12,1	12,6	
— —	27,0	22,6	16,0	
— Morænemergel	16,8	14,9	11,5	
— —	20,0	18,9	9,5	
— Stenfri Mergel	28,8	24,1	16,5	
— —	27,0	23,0	15,0	
Gdr. P. Jørgensen, Brederød Mølle.	—	26,0	21,8	16,2	
— Morænemergel	24,0	20,6	14,2	
— —	37,5	33,4	11,0	
— —	20,8	18,4	11,3	
— Stenfri Mergel	18,8	16,6	11,6	
— —	34,8	29,0	16,8	
— —	19,0	16,2	14,8	
— —	20,5	17,5	14,5	
— Morænemergel	23,5	21,0	10,5	
Gdr. A. Nielsen, Søgaard	—	24,0	21,4	10,9	
— —	25,8	23,0	11,0	
— —	19,5	17,4	10,8	
Gdr. N. Jensen, Fuglsang	—	21,0	19,5	7,0	
— —	19,5	18,1	7,2	
Gdr. P. Jensen, Lifligklang	—	20,5	19,4	5,6	
Parc. Vald. Breitung, Kregome	—	25,3	22,5	11,1	
Gdr. N. M. Nielsen, Sonnerup	—	21,0			
— —	23,8	22,8	4,0	

Lille Lyngby Sogn.

1. Carl P. Larsen, Melløse	Stenfri Mergel	34,5		
2. Gdr. Mads Olsen, Findholm	Morænemergel	18,3		
3. — —	18,0		
4. — — Mosekalk	86,5	50,4	41,9
5. Gdr. M. Olsen, Melløse	Morænemergel	17,8		
6. Gdr. E. Pedersens Enke, Melløse ..	Stenfri Mergel	31,8		
7. — — .. —	31,5		
8. Gdr. M. Olsen, Melløse	Morænemergel	25,8		
9. — —	23,3		
10. Gdr. Rasm. Jensen, L. Lyngby	—	23,8		
11. Gdr. Jens Larsen,	— ..	20,5		
12. Gdr. Rasm. Jensen,	— ..	24,3		
13. — —	21,5		
14. — —	28,0		
15. Gdr. E. Pedersens Enke, Melløse ..	—	15,0		
16. — — .. —	14,0		
17. Afb. H. P. Pedersen, Kildemose....	Mosekalk	45,5	30,9	32,1
18. Afb. Anders Nielsen,	— .. Stenfri Mergel	29,8		
19. Afb. Fr. Jensen, Melløse ..	Sneglegytje	33,5	10,1	69,8

			% kulsur Kalk i Tørstof.	% kulsur Kalk i inds. Tilst.	% Vand.
20.	Afb. Anders Nielsen, Kildemose ...	Mosekalk	42,0	29,9	28,9
21.	Afb. A. P. Nielsen, — ... —	—	38,0	27,3	28,1
22.	Gdr. Jens Jørgensen, Melløse	Morænemergel	19,3		
23.	Forp. Skyum, Egestedgaard.....	Stenfri Mergel	29,5		
24.	— —	—	26,0		
25.	Gdr. L. Andersen, St. Lyngby	—	24,3		
26.	Parc. N. P. Larsen, —	—	25,3		
27.	Gdr. L. Andersens Enke, St. Lyngby.	Morænemergel	13,0		
28.	Sognef. H. Andersen, — .	Mosekalk	56,5	27,9	50,6
29.	— .	Morænemergel	7,8		
30.	Gdr. Bundgaard, — .	Mosekalk	82,5	50,2	39,1
31.	Afb. H. P. Hansen, Søborghus, L. Lyngby.....	Morænemergel	21,0		
32.	Afb. H. V. Nielsen, St. Lyngby	—	15,5		
33.	Gdr. S. Larsen, —	—	15,0		
34.	Afb. V. Jørgensen, Melløse Mark...	Mosekalk	72,0	31,5	56,3
35.	Afb. J. Andersen, — .	Morænemergel	25,0		
36.	— .	Sneglegytje	70,5	26,6	62,3
	— .	—	74,0		
37.	Afb. J. Madsen, — .	Morænemergel	13,0		
38.	Afb. P. Hansen, — .	—	15,3		
39.	Gdr. L. J. Larsen, Molleris	—	17,3		
40.	— .	—	12,3		
41.	Gdr. H. Larsen, Søsterbro Mølle ...	Mosekalk	67,5		
42.	Enkef. Pedersen, Julejunge, Melløse.	Morænemergel	15,3		
43.	— .	—	17,8		
44.	Afb. H. Jørgensen, Mellose	—	22,8		
45.	Afb. N. Madsen Nielsen, Melløse...	—	17,3		
46.	— .	—	24,5		
47.	Gdr. J. Jensen, Jungholm, Melløse .	Stenfri Mergel	30,3		
48.	— .	—	22,8		
49.	Gdr. A. P. Pedersen, Regnholm, Melløse	Stenfrit Sand	19,3		
50.	Gdr. L. A. Larsen, Melløse	Stenfri Mergel	20,8		
51.	Gdr. A. V. Pedersen, --	—	21,3		
52.	— .	Kalkhold. Sand	5,8		
53.	Gdr. Sylvest Lyng, —	Morænemergel	12,0		
54.	— .	—	10,3		
55.	Gdr. K. Jacobsen, Brændtofte, Melløse	Mosekalk	54,0	18,4	66,0
56.	Gdr. L. P. Petersen, Melløse ..	—	51,0	23,3	54,4
57.	— .	Morænemergel	16,5		
58.	— .	—	13,0		
59.	Gdr. L. N. Larsen, —	Stenfri Mergel	20,3		
60.	— .	Morænemergel	20,3		
61.	Gdr. C. Olsen, ---	—	10,0		
62.	— .	—	12,5		
63.	Gdr. Olav Larsen, —	—	11,3		
64.	— .	—	11,0		

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i Tørstof.	% inds. Vand. Tilst.
65.	Gdr. Olav Larsen, Melløse	Morænemergel	10,3		
66.	Gdr. L. S. Hansen, —	—	11,5		
67.	— —	—	11,3		
68.	Gdr. A. Nielsen, Sofienlyst, Melløse	—	13,0		
69.	Gdr. N. C. Pedersen, Bredtofte, —	Stenfri Mergel	25,0		
70.	— — —	Morænemergel	13,0		
71.	Gdr. H. Hansen, Vejgd., St. Lyngby	—	17,8		
72.	— — —	—	15,5		
73.	Parc. P. Jørgensen, Kappelskov	Stenfri Mergel	13,8		
74.	Parc. H. Christiansen, —	—	14,0		
	— —	—	24,0	19,7	17,8
75.	Best. P. Svendsen Petersen	—	29,5	24,2	17,9
76.	Gdr. N. P. Nielsen, L. Lyngby	—	16,0		
77.	— —	Morænemergel	16,8		
78.	Gdr. P. Pedersen, —	Stenfri Mergel	23,5		
79.	— —	—	22,3		
80.	— —	Morænemergel	20,0		
81.	Gdr. O. Nielsen, Melløse	Stenfri Mergel	18,0		
82.	— — —	Morænemergel	20,8		
83.	Gdr. N. Petersen, Grønh., L. Lyngby	—	5,8		
	Gdr. N. C. Petersen, Melløse	Stenfri Mergel	24,0		
	Gdr. L. P. Andersen, Udbjerggaard	Mosekalk	34,0	22,6	33,4
	Jens P. Petersen, Kappelskov	Stenfrit Sand	17,9		

M e l b y S o g n.

Gdr. Hans Olsen, Haagendrup	Mosekalk	94,4		
— —	—	80,4		
— —	—	89,0		
— —	—	63,2		
Gdr. N. M. Hansen, Kildegaard	Morænemergel	23,5	21,7	7,7
— —	Stenfri Mergel	23,5	20,3	18,8
— —	—	16,8	15,7	6,6
Gdr. L. C. Larsen, Evetofte	Morænemergel	10,0		
— —	—	10,5		
— —	—	8,0		
Gdr. P. Christensen, Højvang	Stenfri Mergel?	36,0		
— —	—	22,0		

S k æ v i n g e S o g n.

Gdr. L. P. Andersen, Skævinge	Morænemergel	39,0		
Gdr. J. P. Jørgensen, Vejlevgaard	Mosekalk	71,0	43,8	38,2

S t r ø S o g n.

1. Hans Hansen, Strøgaard	Morænemergel	12,5		
2. — —	—	28,0		
3. Steffen Hansen, Strø	Stenfri Mergel	19,3		
4. — —	—	22,8		
5. — —	—	24,8		

		% kulsur	% kulsur	%
		Kalk	Kalk i	Vand.
		i Tørstof.	inds.	Tilst.
Gdr. Andr. Hansen, Strø	Morænemergel	26,8	23,2	13,7
Gdr. Chr. Christensen, Strø	—	20,0	18,7	6,5
—	Sand	33,3	28,9	13,3

Tjæreby Sogn.

1. V. Caspersen, Tjæreby	Morænemergel	22,0		
—	—	18,0		
2. Carl O. Hansen, Kappelskov	Mosekalk	88,5	49,3	44,4
Gartner Larsen, Ullerød	— ?	43,3		
Gdr. Back, Harløse	Stenfri Mergel	35,5	30,1	15,4
Gdr. Carl Chr. Jensen, Ebelholtvang	—	29,0	23,9	17,6
—	—	33,0	27,2	17,7
Inspektør Kr. Petersen, Sophienborg	— ?	62,5		

Torup Sogn.

1. Kr. Nielsen, Ullerup	Stenfri Mergel	23,9		
—	—	27,7		
Gdr. Johs. Nielsen, Gallebjerggaard	Mosekalk	48,0		
—	—	37,5		
—	—	34,5		
Gartner Ole Nielsen, Ullerup	Stenfri Mergel	16,8	14,6	13,2
—	—	11,8	10,2	13,9
—	—	11,3	9,7	14,2
—	—	12,5	10,6	14,9

Vinderød Sogn.

Gdr. Niels Nielsen, Vinderød	Morænemergel	37,3	33,3	10,7
—	—	22,5	19,7	12,2
—	—	18,3		

Ølsted Sogn.

1. Gdr. J. P. Hansen, Fladbøgaard	—	20,8		
2. Gdr. P. Jørgensen, Sandbjerggaard	—	21,8		
3. Hmd. Laur. Andersen, Grimstrup	—	23,5		
4. —	—	21,8		
Jens Pedersen, Havelsegaard	—	21,8	19,9	8,6
—	—	22,5	20,2	10,2
—	—	19,8	17,8	10,3
—	—	17,3	15,8	8,7
—	—	20,0	18,7	6,7
Direktør Riis Hansen, Grimstrup	Stenfri Mergel	43,0	35,8	16,9
Gdr. Chr. Pedersen, St. Havelse	Morænemergel	20,0	17,8	11,0
P. Madsen Nielsen, L. Havelse	—	19,8	18,1	8,6
Morten Mortensen, St. Havelse	Mosekalk	95,0	48,8	48,6
—	—	95,0	62,3	34,4
5. Gdr. J. Willumsen, Ølsted	Morænemergel	16,0		
6. —	—	12,8		
7. —	—	13,5		
8. Gdr. T. E. Bendtsen, —	—	16,8		

Frederiksborg Amt, Holbo Herred.

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst.	% Vand.
Annis e Sogn.						
1.	J. P. Jensen, Hovgaard	Morænemergel	23,0			
2.	Chr. Jørgensen, Egholmgaard.....	Kildekalk	92,0	57,5	37,5	
3.	— — Gdr. Carl Jørgensen, Huseby	Mosekalk	82,5	31,0	62,4	
	— — Gdr. ske Pedersen, —	—	83,0			
	— — Prop. Knudsen, Petershvoie.....	—	74,4	49,6	33,4	
4.	Gdr. M. Frederiksen, Huseby	Kildekalk	81,0	57,8	28,6	
	Stenfri Mergel	95,0	59,0	38,0		
		14,3				
Blidstrup Sogn.						
1.	Hans Larsen, Amekærgaard	Mosekalk	87,0	37,2	57,2	
	— — Carl Sørensen, Ølshøjgaard	—	85,0	30,6	64,0	
	Parc. Chr. Christensen, Smidstrup	—	89,0	57,0	36,0	
	— — Gdr. Lykke, Damgaard	—	76,5	37,6	50,9	
	— — Parc. N. P. Nielsen, Højelt	—	72,5	32,8	54,6	
	Morænemergel	81,5	33,7	58,6		
	— — — —	—	54,5	33,3	38,9	
		7,3				
		6,3				
Esbønderup Sogn.						
1.	Parc. Hans Hansen, Saltrup.....	Morænemergel	3,0			
	— — — —	—	4,9			
2.	Gdr. H. P. B. Johansen, Esbønderup.	Mosekalk	69,4			
	— —	—	94,5			
	Prop. Madelung, Esrom Mølle	Stenfri Mergel	13,2			
	N. Chr. Bornøe, Øverupgaard	Mosekalk	94,0			
	— —	—	81,4			
	— —	—	77,4			
	Skovfoged Nielsen, Toruphus	—	95,0	53,7	36,8	
	— —	—	80,4	52,7	34,4	
	Dronningmølle Tegl værk.....	Stenfri Mergel	22,0			
	—	—	18,3			
	—	—	19,3			
Gilleleje Sogn.						
1.	Prop. P. A. Juhl, Nellerupgaard ...	Morænemergel	6,5			
	— —	— ... —	10,1			
2.	— — Stenfri Mergel	18,2			
3.	— — Morænemergel	7,7			
4.	— — —	13,1			
	— — —	10,9			
	— —	— —	7,1			
	Gdr. Bernt Petersen, Gilleleje	— —	9,1			

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof. inds. Tilst.	% Vand.
Græsted Sogn.					
1.	Oluf Rasmussen, Vestervang.....	Mosekalk	96,0	66,3	30,9
2.	— —	—	71,5	41,2	42,5
3.	J. P. Jensen, Tranenæbsgaard.....	—	95,0	64,6	32,0
C. Lund, Strand Esbønderup	Morænemergel	25,5	20,6	19,4	
Propr. E. Hansen, Lyshøjgaard	Mosekalk	28,0	13,1	53,1	
Gdr. Carl Jensen, Paarsagergaard ..	Morænemergel	9,3	8,1	13,4	
— —	—	12,0	10,7	10,9	
Helsinge Sogn.					
1.	Gdr. Jens Jørgensen, Lavø.....	Morænemergel	4,6		
	— —	—	7,1		
2.	— —	—	7,9		
3.	A. Jacobsen, Nejlinge.....	—	10,3		
4.	— —	—	9,8		
5.	H. P. J. Nielsen —	Mosekalk	89,5	45,5	49,4
6.	Chr. Jensen, Ammindrup	—	89,5	52,3	41,5
7.	Gdr. Ægidius, Kildedal	Morænemergel	6,5		
Mose ved Høbjerg	Mosekalk	82,4	37,8	54,1	
Gdr. Har. Baun, Høbjerg	Moræneler	5,2			
Gdr. H. P. Hansen, Bryderupgaard .	Mosekalk	86,5	52,7	39,0	
— —	—	80,8	55,6	31,2	
Kæderup.....	—	95,4	56,9	40,4	
—	—	94,0	51,8	44,9	
—	—	67,6	17,5	74,1	
Parc. Christoffer Larsen, Tofte	Morænemergel	7,2			
— —	—	7,0			
Direktør Voldbye, Helsinge	Mosekalk	80,8	32,8	59,4	
Carl Corneliusen, —	—	94,4			
Gdr. N. P. Bendtsen, Nejlinge	—	92,5	61,2	33,9	
— —	—	62,0	36,5	41,1	
Gdr. Anders Jacobsen, —	Morænemergel	11,6			
Gdr. A. Jacobsen, Logelandsgaard..	—	19,3	17,6	8,7	
Maarum Sogn.					
1.	Chr. Petersen, Kagerup	Mosekalk	86,0	32,5	62,2
2.	Nis Nielsen, —	Stenfri Mergel	40,0		
3.	Smedemester Jørgensen, Kagerup .	Mosekalk	81,0	36,1	55,5
Chr. Nielsen, Møllegaard	Moræneler	4,8			
Gartner Hansen, Kagerup	Mosekalk	86,4	38,4	55,6	
Skovrider Holten, Maarum	Stenfri Mergel	13,0			
P. Pedersen, Baunebakke, Ejstruprup.	—	29,1			
Jens Andersen, Nellerød	Mosekalk	84,5	50,6	40,2	
Nøddesbo Sogn.					
1.	Tokkerup Enghave.....	Mosekalk	83,0	31,8	61,7
2.	Stenholt Mølle	Kildekalk	82,5	29,0	64,8
3.	—	—	87,5	48,9	44,1
4.	Skovløber A. Petersen, Odderdamshus	Mosekalk	93,0		
Kapt. C. v. Ellbrecht, Nøddesbo..	—	74,5			

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
Ramløse Sogn.					
1. Ørby Enge.....	Stenfri Mergel	30,5			
2. Parc. P. J. Larsen, Aagerup	Morænemergel	7,0			
3. L. P. Larsen, Taagerup	Stenfri Mergel	14,8	11,2	24,2	
— —	—	22,0	16,9	23,2	
4. — —	—	12,3			
5. Gdr. C. Rohleder, —	—	18,5			
6. Parc. P. Damhus, Aagerup	Morænemergel	5,0			
7. Parc. H P. Svendsen, —	—	6,5			
8. Parc. P. Olsen, —	—	3,8			
9. — —	—	7,3			
10. Gdr. O. Munk, Ramløse.....	—	10,3			
11. Snedker Martinsen, —	— ?	15,8			
12. Gdr. O. A. Olsen, —	—	22,0			
13. Gdr. H. Jensen, —	Mosekalk	74,0	33,3	54,6	
14. Gdr. J. Andersen, —	Morænemergel	7,0			
15. Parc. P. Jørgensen, —	—	7,0			
16. Gdr. V. Hansen, Bavnhøj, Skærød..	—	7,3			
17. Gdr. L. Nielsen, — ..	—	5,8			
Parc. Mar. Andersen, — ..	—	15,0	13,6	9,3	
Parc. Lars Hansen, — ..	Stenfri Mergel	15,5			
Hmd. Niels Nielsen, Ramløse	—	10,0	8,8	12,2	
Gdr. C. Rohleder, Solvang, Taagerup	—	21,0	19,6	6,7	
Jens Petersen, Rønnekildegaard ...	Kildekalk	95,5	74,3	22,1	
Søborg Sogn.					
1. Gdr. Fr. Kristiansen, Kongensgave. Morænemergel		6,3			
2. — —	—	6,8			
3. — —	—	3,0			
C. P. Nielsen, Højloftegaard	—	7,6			
— —	—	5,3			
— —	—	7,4			
— —	—	7,9			
Parc. Knud Knudsen, Bregnerød ..	Mosekalk	54,5	38,5	29,4	
Tibirke Sogn.					
1. Tibirke Ellemose	Saltyvandsdynd	20,0	6,5	67,4	
Valby Sogn.					
Gdr. Lars Nielsen, Valby	Stenfri Mergel	12,3			
Gdr. Alfr. Petersen, —	Morænemergel	22,5			
— —	—	16,5			
— —	Mosekalk	72,0	52,9	26,5	
Gdr. Børge Madsen, —	Stenfri Mergel	9,3	7,8	16,1	
Vejby Sogn.					
Maglemose i Harager Hegn.....	Lerbl. Mosekalk	11,0	7,4	33,0	
Gdr. K. L. Larsen, Vimandsgaard...	Mosekalk	92,0	45,7	50,3	
Gdr. Laur. Christensen, Vejbygaard.	—	81,4			

		% kulsur	% kulsur	%
		Kalk	Kalk i Tørstof.	Vand inds. Tilst.
Gdr. Julius Jensen, Ørby	Stenfri Mergel	32,0	23,0	28,2
Gdr. A. W. Larsen, Askemosegaard.	—	57,5	47,3	17,8
—	Morænemergel	20,0	17,2	13,9
Søgnefoged H. P. Andersen, Holløse.	Mosekalk	90,0	40,9	54,5
—	— Stenfri Mergel	25,0	17,6	29,6
Gdr. A. P. Jensen, Holløse	Saltvandsdynd	53,0	20,0	62,3
1. Gdr. H. P. Andersen, —	Mosekalk	73,0		
2. — — —	Morænemergel	14,0		

Frederiksborg Amt, Lynge-Kronborg Herred.**Asminderød Sogn.**

1. Gdr. Chr. Jensen, Danstrup	Morænemergel	5,7		
2. — — —	—	6,0		
D. T. Poulsens Planteskole, Kelleris.	Mosekalk	76,0		
Gdr. J. Chr. Sørensen, Kromosegaard	Uren Mosekalk	33,0		
Gdr. H. Soele, Vilhelmsro	Mosekalk	86,5	35,8	58,6
— — —	—	92,0	44,4	51,7
— — —	—	83,0	31,0	62,7
S. Thøgersen, Holtegaard	Morænemergel	17,8	16,0	10,0

Birkerød Sogn.

1. Forp. Holm, Frennegård, Hørsholm	—	19,9		
2. — — —	—	4,1		
3. — — —	Kalkholdigt Sand	16,6		
4. Parc. H. Olsen, Usserød	Morænemergel	14,4		
5. Parc. O. S. Olsen, —	—	14,1		
6. Fabrikant Ludvigsen, Nebbegaard	Kildekalk	91,6		
7. — — —	—	95,4		
8. — — —	Morænemergel	15,2		
9. — — —	Kildekalk	82,0		
10. Ebberødgaard	—	84,0	46,0	45,2
—	—	83,0	45,1	45,7
—	—	88,5	55,3	37,5
—	—	77,0	41,5	46,1
A. Jensen, Kajerød (ved Sjælsø) ...	—	80,0	48,3	39,7
Kajerød	—	89,5	59,2	33,9
—	—	88,0	43,2	50,9
Statshmd. Arnholt Hansen, Isterød ..	—	90,0		
Statshmd. Ludv. Jørgensen, — ..	—	91,6	72,5	20,9
—	—	84,0	61,2	27,1
—	—	90,5	50,3	44,4
—	—	87,0	45,5	47,8

Blovstrød Sogn.

1. R. C. Nielsen, Rishøjgaard	Morænemergel	19,0		
2. — — —	—	13,0		

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof	% inds. Tilst. Vand.
3.	Gdr. Anders Petersen, Sjælsmark..	Kildekalk	18,0		
4.	—	Morænemergel	22,0		
5.	Gdr. K. Andersen, Tvillinggaard....	Kildekalk	89,0	57,6	35,1
6.	Fabrikant Nobel, Sjælsølund	Morænemergel	12,8		
7.	— Stenfri Mergel	32,3		
8.	— Morænemergel	18,0		
	Gdr. Chr. Jørgensen, Blovstrød.....	Kildekalk	79,8		
	Gdr. Kr. Andersen, Tvillinggaard...	Mosekalk	94,0	63,5	32,4
	Gdr. P. Christensen, Stengds.minde.	Morænemergel	27,0	24,0	11,3
Grønholt Sogn.					
	Kr. Haahr, Sønderholt, Sørup.....	Mosekalk	92,0	53,2	42,2
	Gdr. Hans Larsen, Lønholt	—	86,0	63,6	26,1
Helsingør Købstads Sogn.					
	Gdr. J. Knudsen, Skovlyst.....	Stenfri Mergel	12,8	10,3	19,3
Hornbæk-Hellebæk Sogn.					
	Bøgeskovgaards Kalkleje	Mosekalk	94,0	55,5	40,8
	O. P. Hansen, Havreholm	—	74,5	24,9	66,6
	Ernst Eriksen, Nørlykkegd., Horse- rød Oredrev	—	67,5	45,4	32,8
Hørsholm Sogn.					
1.	Komponist Lange-Müller, Sofieborg.	Kildekalk	89,0	66,5	25,3
2.	—	—	79,0	45,8	42,0
Karlebo Sogn.					
1.	Anders Nielsen, Karlebo	Stenfri Mergel	24,3		
2.	Hans Andersen, Kirkelte	Morænemergel	13,3		
3.	—	Kildekalk	83,5	55,5	33,5
4.	—	—	84,0	34,3	59,2
	—	—	77,0	30,3	60,6
	Gdr. Johansen, Gadelandsgaard	—	95,5	62,5	34,5
	Gdr. Joh. Andreasen, Fredlygaard..	Morænemergel	24,3	22,4	8,1
	R. K. Bek, Brønsholm	—	20,0	17,5	12,4
	Gdr. Martin Sørensen, Karlebo	Mosekalk	83,5	41,9	49,8
Tikøb Sogn.					
1.	Prop. Smith, Nyrupgaard	Morænemergel	22,3		
2.	—	—	15,2		
3.	Gdr. A. Sørensen, Lottesminde.....	—	9,5		
4.	—	—	6,0		
	Gdr. P. Møller, Søbækgaard	—	11,8		
	—	—	19,0		
	Sofie Christiansen, Søgaard, Gurre.	Mosekalk	92,0	67,4	26,7
	—	—	92,5	63,0	31,8
	—	—	97,0	70,1	27,6

Frederiksborg Amt, Lynge-Frederiksborgh Herred.

			% kulsur i Tørstof.	% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i inds. Tilst.	% Vand.
Frederiksborg Slotssogn.						
1.	Inspektør Madsen, Trollesminde ..	Morænemergel	43,0			
2.	—	.. —	32,3			
3.	—	.. Stenfri Mergel	30,5			
4.	—	.. Mosekalk	76,6	69,5	16,3	
5.	—	.. Morænemergel	6,8			
6.	—	.. —	36,3			
7.	—	.. —	22,3			
8.	—	.. Stenfri Mergel	31,0			
9.	—	.. Mosekalk	81,5			
10.	Snedker Chr. Jensen, Salpetermosen	Stenfri Mergel	27,0			
11.	Ejendomshandler H. Jacobsen, Hille- rød (Mose Vest for Hillerød)	Mosekalk	80,8			
	Ejendomshandler H. Jacobsen, Hille- rød (Mose Vest for Hillerød)	—	71,0			
12.	Ejendomshandler H. Jacobsen, Hille- rød (Mose Vest for Hillerød)	—	79,9			
	Forp. Langermann, Faurholm	Stenfri Mergel	26,6			
	—	—	34,7			
	Jens Larsen, Faurholm Mark.....	Mosekalk	90,6	74,3	18,0	
	—	—	82,5	40,5	50,9	

Frederikssund Købstads Sogn.

1.	Købmd. Ernst Irgens, Frederikssund	Morænemergel	20,9			
	P. Andreasen, Bavnehøjgaard	—	22,3	19,7	11,5	
	—	.. Stenfri Mergel	27,0	22,1	18,3	
	Forp. A. Larsen, Marienlyst	Morænemergel	22,5	19,9	11,5	
	N. O. Hansen, Højvang	—	18,8	17,1	8,8	
	H. Bendtsen, Christiansholm	Stenfri Mergel	24,5	20,9	14,6	
	—	—	28,3	24,0	15,4	
	—	.. Morænemergel	19,0	17,2	9,2	

Græse Sogn.

1.	Ole Andersen, Sigerslevvester	Morænemergel	18,8			
2.	Sofus Nilausen, Græse	—	19,8			
3.	J. P. Kragskov, —	—	21,0			
	—	.. Stenfri Mergel	29,0			
	Gdr. Laur. Larsen, —	Morænemergel	29,3			
4.	Gdr. S. Mogensen, —	—	17,8			
5.	—	—	22,3			

Gørløse Sogn.

1.	N. H. Mortensen, Gørløse	Morænemergel	25,8			
2.	—	—	32,0			
3.	—	.. Stenfri Mergel	26,3			
4.	Gdr. I. Israelsen, Langevadgaard ...	Kildekalk	83,0	47,7	42,5	
5.	—	... —	80,5	39,4	51,0	
	Gdr. Lars Nielsen, Strøledgaard ...	Morænemergel	19,8	17,8	10,2	

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
	Gdr. N. Nielsen, Bakkegaard	Mosekalk	81,0		
6.	— — Morænemergel	40,5			
	— — Kildekalk	48,0			
	Gdr. J. Kr. Jensen, Højtvedgaard ...	Morænemergel	17,3		
	— — ... —	21,8			
	Gdr. Svend Rasmussen, Møllegaard.	—	19,0	16,6	12,8
	— — . —	20,0			

Herlev Sogn.

Herlevgaard.....	Kildekalk	97,0			
— —	—	90,0			
— —	—	84,7			
— —	—	79,5	46,0	42,1	
Propr. S. Petersen, Herlevgaard ...	—	67,5	23,6	65,1	
— — ... —	—	74,5	31,7	57,5	
Skovfoged Sørensen, Freerslev Hegn	Mosekalk	78,0	33,0	57,6	
— — — —	—	34,0	15,6	54,2	
Gdr. N. O. Nielsen, Hanebjerggaard.	Morænemergel	10,0	8,9	11,3	

Hjørlunde Sogn.

1. J. P. Jensen, Maglehojgaard.....	Morænemergel	17,0			
2. E. Jensen, Allingebjerggaard.....	—	22,8			
3. Liephart-Rathschoff, Søborg Gd...	—	22,3			
4. Chr. Jensen, Snodstrup (Hagerup Sø)	Mosekalk	66,5	24,1	63,6	
5. — — — —	—	83,5	35,1	58,0	
6. A. Hansen, Hagerup Sø.....	—	69,5	24,0	65,4	
7. — — —	—	74,5	32,9	59,5	
8. H. P. Hansen, Skjænkelsø	—	82,0	24,4	70,2	
9. N. Svendsen, Spærrestrup	Morænemergel	20,3			
10. Arkitekt Hauberg, Egedal (Hjørl. Sø).	—	17,3			
11. — — — .	Mosekalk	84,7	38,2	54,8	
12. — — — .	—	84,5	34,6	59,0	
13. N. Holm, Hobjerghus, Sundbylille..	Morænemergel	21,3			
— — — ..	—	22,5			
— — — ..	—	25,5			
14. — — — ..	—	24,0	22,1	7,8	
15. — — — ..	—	41,0	39,2	4,5	
16. Hmd. Niels Sørensen, Udlejre (Skjænkelsø Sø)	Mosekalk	73,0	18,3	75,0	
17. Gdr. Jens Henriksen, Gjelsten (Skjænkelsø Sø)	—	84,5	34,0	59,8	
18. Parc. Chr. Jensen, Udlejre (Skjænkelsø Sø)	—	84,0	22,4	73,4	
Gdr. Edv. Jensen, Allingebjerggaard.	Morænemergel	22,8	20,5	10,1	
— — — .	—	23,0	20,7	9,8	
Gdr. J. P. Jensen, Maglehojgaard ...	Mosekalk	85,4	58,2	31,9	
Gdr. J. Vanghøj, Gaskjær	Lerbl. Skrivekr.	52,0			
Hmd. P. Sørensen, Skjænkelsø Sø .	Mosekalk	88,0	29,8	66,2	

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% Vand. inds. Tilst.
Hmd. N. Sørensen, Skjænkelsø Sø..	Mosekalk	88,0			
—	—	78,0			
Gdr. Oluf Svendsen, Brogaard	—	76,0	32,4	57,3	
—	Uren —	38,0	14,4	62,1	
Gdr. Jac. P. Jacobsen, Hjørlunde...	—	83,0	37,4	54,8	
Gdr. Niels P. Nielsen, Sundbylille..	Morænemergel	23,0	21,0	8,8	

Lillerød Sogn.

1. Gdr. Lotz, Børstingerød Morænemergel 31,8

Lyng Sogn.

1. Vognmand Vilh. Larsen, Farum....	Mosekalk	53,5	12,8	76,1
Parc. Niels Andersen, Lyngé	—	78,8		
—	—	79,0		
—	—	86,0		
Gdr. Frederiksen, Stendysssgaard ..	Morænemergel	86,8	23,8	11,5
Gdr. H. Jensen, Lyngé	Mosekalk	88,5	49,4	44,1
—	—	90,5	52,2	42,3
Gdr., Fru G. Heggelund, Fuglerupgd..	Stenfrit Ler	6,0	4,8	20,7
—	Moræneler	8,5	6,9	19,3
Propr. Christensen, Lundebakkegd., Kollerød	Stenfri Mergel	40,0	33,2	16,9
Propr. Christensen, Lundebakkegd., Kollerød	—	24,5	20,6	15,6

Slangerup Sogn.

1. Oluf Jensen, Slangerup Landbrugssk.	Morænemergel	19,0		
2. Fr. Olsen, Slangerup Oredrev	Mosekalk	88,0	33,5	61,9
3. Anders Petersen, —	—	88,5	37,3	57,9
4. J. P. Jacobsen, —	—	76,0	22,4	70,6
5. Peter Petersen, —	—	57,5	10,5	81,7
6. L. Grønning, Slangerupgaard	—	86,5	44,4	48,7
7. H. Petersen, Kvinderup	—	65,0	45,3	30,5
8. J. P. Jensen, —	Morænemergel	20,3		
9. H. P. Larsen, Sandholm	Stenfri Mergel	25,5		
—	Morænemergel	21,3		
10. —	—	22,3		
—	—	8,3		
11. —	—	Stenfri Mergel	26,8	
12. Andr. Hansen, Jordhøj	Morænemergel	22,0		
13. —	—	—	18,5	
14. L. H. Larsen, Hørup	—	20,8		
L. Grønning, Slangerupgaard	Mosekalk	93,0	46,9	49,6
—	—	87,0		
—	—	85,5	58,4	32,8
Slangerup Kalkleje	—	86,5	35,2	59,4
—	—	83,5	38,7	53,7
Gdr. Hans Hansen, Slangerup Oredrev	—	74,4	15,0	79,8

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Vand. Tilst.
Forst. Oluf Jensen, Landbrugsskolen	Mosekalk	88,6	36,8	58,5	
—	Kildekalk	94,5	75,5	20,2	
—	—	83,5	67,3	19,4	
—	Stenfri Mergel	30,0			
Hmd. H. Nielsen, Lindebjerg	—	33,5	26,8	20,2	
Oluf Petersen,	—	35,5	27,7	22,0	
—	—	26,0	20,4	21,4	
Gdr. H. P. Larsen, Sandholm.....	—	26,0	23,9	8,1	
—	—	30,8	26,0	15,7	
—	— Morænemergel	15,8	15,1	4,4	
—	— Stenfri Mergel	33,8	28,5	15,6	
—	— Mosekalk	91,0	43,4	52,4	

Uggeløse Sogn.

1. Hans Andersen, Højetoftre	Morænemergel	16,7		
2. — —	—	23,7		
3. — —	—	18,3		
4. E. Roug, Mørdrupgd. (Kedelsø)	Mosekalk	79,0	33,8	57,3
5. — —	—	81,9	17,7	78,1
— —	—	81,5	32,4	60,2
6. — —	—	82,5	38,2	53,7
— —	—	80,6		
7. Chr. Jensen, Bastruplund	Kildekalk	92,0	63,2	31,3
Gdr. Kr. Jensen, Røjlgaard.....	Mosekalk	89,6		

Uvelse Sogn.

1. Chr. Christensen, Uvelse	Morænemergel	15,0		
Direktør H. Petersen, Lystrupgaard.	Mosekalk	92,5	54,6	40,9
— — .	—	84,0	35,5	57,7
Gdr. Chr. Christiansen, Bøllegaard .	—	58,0	31,5	45,7
— — . Stenfri Mergel	—	36,0	29,2	18,8

Frederiksborg Amt, Ølstykke Herred.

Farum Sogn.

1. Gdr. Vald. Hansen, Bregnerød.....	Morænemergel	7,5		
2. — —	—	20,2		
3. — —	—	5,4		
4. N. P. Rasmussen, Stavnsholt.....	—	20,5		
Brdr. Nielsens Gartneri, Lindedal, Farum	Mosekalk	64,6		
Johs. Petersen, Toftegaard	—	92,5	53,4	42,3
— —	—	91,5	53,6	41,4
— —	—	93,0	51,4	44,8

			% kulsur	% kulsur	%
			Kalk	Kalk i i Tørstof	Vand. inds. Tilst

Gandløse Sogn.

1. Randrup Christensen, Knardrupgd..	Mosekalk	77,5	52,6	32,0
2. — — .	—	90,0	42,8	52,4
3. W. Drewsen, Knardrup.....	—	84,5	37,2	56,2
4. Johs. Frederiksen, Skydebanegaard.	—	70,0	30,1	57,0
A. Sejero Andersen, Jagtgaard	Morænemergel	18,0		
C. O. Jensen, Skovgaard	Mosekalk	65,5		
Gdr. C. Nielsen, Gandløse.....	Stenfri Mergel	14,0		
— —	—	31,7		
— —	Morænemergel	12,7		

Slagslunde Sogn.

1. P. Jørgensen, Slagslunde Oredrev..	Brokket Kridt	86,0	73,5	14,5
---------------------------------------	---------------	------	------	------

Snodstrup Sogn.

Propr. Koch, Snodstrup	Morænemergel	20,0	18,8	5,9
— —	—	21,5	20,2	6,2
Hmd. L. Larsen, L. Rørbaek.....	—	18,0		

Stenløse Sogn.

1. F. Mortensen, Gyldenhøj	Morænemergel	22,5		
2. A. Jensen, Engholmgaard.....	—	28,5		
3. — —	—	28,8		
4. A. Iversen, Stenløse Mark	—	9,3		
5. Carl Jensen, —	Brokket Kridt	80,0	63,8	20,4
6. N. J. Nielsen, Damsten.....	Morænemergel	29,0		
7. — —	Brokket Kridt	81,0	68,9	15,8
8. L. P. Andersen, Halkjærgaard.....	Morænemergel	19,8		
9. — —	—	21,5		
10. L. P. Hansen, Barnekjærgaard	—	24,0		
11. — —	—	19,8		
12. H. P. Hansen, Holmstedgaard	—	17,8		
13. — —	—	20,3		
14. — —	—	18,0		
15. Carl Nielsen, Lindedal	Brokket Kridt	69,5	64,0	7,9
16. P. Gudmundsen, Aagaard	Mosekalk	67,0	58,1	13,2
17. H. P. Hansens Enke, Stenløse.....	—	82,0	42,6	48,0
18. Alfr. Hansen, Kildeholm.....	—	79,0	66,0	16,5
19. Stenløse Mølle	Brokket Kridt	83,0	70,8	14,6
20. Stenløse Kalkværk	—	97,0	78,7	18,9
—	—	97,0	80,8	16,6
21. Kristoffer Larsen, Stenlille	Mosekalk	84,5	37,8	55,3
22. — —	—	66,0	32,7	50,5
23. Arthur Jørgensen, —	—	51,0	42,6	16,4
24. L. P. Larsen, Søsum	Morænemergel	21,5		
25. Andr. Petersen, Søsum Mark	Mosekalk	79,5	28,4	64,2
26. Rasm. Olsen, Pudebjerggaard	—	90,5	41,5	54,2
27. — —	—	91,0	47,5	47,1
28. V. Wenning, Søsum	—	86,5	31,8	63,3

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof	% Vand. inds. Tilst.
29.	Prop. A. Hansen, Garbogd.....	Morænemergel	26,3		
30.	—	—	25,0		
	Rasm. Olsen, Pudebjerggaard.....	—	26,6		
	—	—	Kildekalk	94,0	76,6 18,5
	—	—	—	94,5	68,0 28,2
	—	—	Mosekalk	91,5	34,8 62,0
	—	—	—	91,5	56,1 38,6
	—	—	—	90,5	40,3 55,5
	Parc. Lars P. Larsen, Søsum	Morænemergel	35,8	32,4	9,5
	—	—	Stenfri Mergel	29,5	
	—	—	—	28,4	24,9 12,4
	—	—	Morænemergel	42,0	36,2 13,9
	Chr. Rasmussen, Sølyst, —	Uren Mosekalk	32,5	8,4	74,1
	—	—	—	74,5	21,0 71,8
	—	—	—	95,0	
	Nikolaj Mogensen, Stigholm, Søsum, Morænemergel		22,8		
	—	—	—	25,2	
	—	—	—	29,8	27,0 9,4
	Gdr. Fr. Mortensen, Stenløse	—	24,2		
	—	—	—	26,9	
	—	—	Stenfri Mergel	25,8	

Viksø Sogn.

1.	L. Nielsen, Stenlien	Brokket Kridt	81,0	67,4	16,8
2.	—	Mosekalk	89,0	46,6	47,6
3.	Chr. Petersen, Hulhøj	—	89,5	37,4	58,1
4.	—	—	90,5	49,5	45,3
5.	B. Mølgaard, Anneksgaard	Morænemergel	16,8		
6.	—	—	26,5		
7.	P. Hedegaard-Broch, Vaselund.....	Brokket Kridt	80,5	67,0	16,7

Ølstykke Sogn.

1.	Prop. A. Hansen, Kildeholm	Morænemergel	25,8		
2.	—	—	22,5		
3.	—	—	18,3		
4.	—	—	21,3		
5.	—	—	16,3		
6.	Gdr. Carl Jensen, Bækkegaard.....	—	17,3		
7.	—	—	23,5		
8.	—	—	18,3		
9.	Anders Christensen, Holmegaard..	—	22,8		
10.	—	—	23,5		
11.	Gdr. Carl Jensen, Bækkegaard.....	—	16,3		
	Gdr. J. Jørgensen, Græstedgaard, Ølstykke	—	15,0	13,7	8,8
	Gdr. Niels Madsen Hansen, Ølstykke	—	22,3		
	Gdr. Hans P. Hansen, Svedstrup ...	—	10,2		

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i Tørstof.	% Vand- inds. Tilst.
Gdr. Hans P. Hansen, Svedstrup ...	Morænemergel	15,3			
Gdr. Johs. Møllegaard, Søgaard	Stenfri Mergel	25,0			
Gdr. A. P. Olsen, Svedstrup	Morænemergel	15,3			
—	—	—	20,2		
—	—	—	29,8	25,9	13,0
—	—	—	23,8	20,6	13,3
Gdr. H. Jensen Hansen, Udlejre....	—	19,5	17,3	11,5	
—	—	—	20,2	18,2	9,9
—	—	—	23,5	21,2	9,6
Jens P. Hansen,	—	—	41,7	37,4	10,4
Gdr. Ole P. Olsen, Ølstykke	—	17,0	14,9	12,1	
—	—	—	23,8	21,4	10,3
Carl Johansen, — Station	Mosekalk	81,0	40,9	49,5	
Ølstykke Mose	Stenfri Mergel	21,0			

Frederiksborg Amt, Horns Herred.**Draaby Sogn.**

1. Kr. Pedersen, Bakkegaard	Morænemergel	16,5		
2. A. N. Hjorth, Dyrnæs.....	—	14,5		
—	—	Stenfri Mergel	17,5	
3. H. Jensen, Kobbelgaard	Morænemergel	9,0		
4. T. Stenbæk, Skovlyst (Skovridergd.).	—	9,5		
5. L. P. Jensen, Neder Draaby.....	—	10,8		
Gdr. N. P. Rasmussen, Slagelsegd..	Stenfri Mergel	31,0	25,8	16,9
—	—	—	24,0	19,5
Gdr. S. P. Hansens Enke, N. Draaby ..	Morænemergel	18,5	16,6	10,3
Gdr. Søe, Neder Draaby	—	9,3	8,1	12,7
—	—	—	9,8	8,8
Parc. Alb. Olsen, Over Draaby	Mosekalk	83,0	48,5	41,6

Ferslev Sogn.

1. Laur. Jensen, Vejleby	Kildekalk	62,0	33,9	43,3
2. P. Andersen, Ferslev	Morænemergel	18,8		
3. — —	—	25,9		
4. Martin Larsen, —	—	13,5		
5. A. Aarre Petersen, Saltsøgd.....	—	15,5		
6. S. Winding, Fagerhult	Kildekalk	89,0	59,5	33,2
7. Propr. Bay, Egholm	Morænemergel	18,3		
Forp. Winding, Fagerhult	Mosekalk	95,0		
—	—	—	91,5	
Gdr. Niels Jensen, Vejleby.....	Kildekalk	96,4	66,4	31,1
—	—	—	97,0	68,5
Gdr. Hans Jørgensen, Ferslev.....	Morænemergel	25,8	23,5	9,1
—	—	—	21,3	19,4
				8,7

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
Pastor Schmidt, Ferslev	Stenfri MergeI	34,3	27,8	18,7	
Gdr. Carl Hansen, —	Morænemergel	16,5	15,1	8,4	
L. P. Larsen, Vejleby Mark	—	25,0	22,4	10,3	
— —	Mosekalk	84,5	50,0	40,8	
Gdr. Lassen Landorph, Allingbjerg.	—	86,0	46,9	45,5	

Gerlev Sogn.

1. L. Larsen, Tørslev	Morænemergel	19,8			
2. N. P. Mortensen, Tørslev	Mosekalk	86,5	38,8	55,2	
3. — —	—	85,5	40,6	52,5	
4. Chr. Nielsen, Lyngerup.....	Morænemergel	12,3			
Gdr. L. Jensen, Gerlev	Stenfri MergeI	27,0			
Parc. O. P. Pedersen, Landerslev ..	Morænemergel	6,0	5,4	10,5	
— —	—	5,8	5,1	12,1	
Propr. Holger Neergaard, Esro- gaard	—	19,0			
5. Gdr. N. Mortensen, Lyngerup	—	4,8			
6. — —	Mosekalk	72,5	25,2	65,2	
7. — —	Morænemergel	15,8			
8. Gdr. L. Olsen, Landerslev	—	6,0			
9. Gdr. C. Simonsen, —	—	17,5			
10. Gdr. A. Christensen, —	Mosekalk	84,0	42,0	50,0	

Krogstrup Sogn.

1. Godsejer Fode, Overbjerg.....	Morænemergel	13,5			
2. — —	—	17,5			

Kyndby Sogn.

Propr. Lassen, Hulekjær	Morænemergel	17,5	15,7	10,1	
— —	—	19,0	16,5	13,2	
Chr. K. Andersen, Kyndby Mark...	—	18,0			

Ovrø Sogn.

Gdr. M. Krause Kjær, Ovrø	Morænemergel	28,8			
Bmd. Martin Hansen, Gamløse.....	—	11,0	9,7	11,5	
Gdr. Hans Hansen, Skovlundsgaarden	—	12,0	11,1	7,0	
— —	—	28,5	25,7	9,9	
— —	—	20,5	19,4	5,3	
— —	—	21,5	18,9	12,2	
— —	—	22,0	20,8	5,5	
Gdr. Garmann, Gamløsegaard	—	30,8			
— —	—	18,3			

		% kulsur	% kulsur	%
		Kalk	Kalk i	Vand.
		i Tørstof.	inds	Tilst.
Selsø Sogn.				
1. Jørg. Clausen, Bredviggaard	Morænemergel	26,0		
2. — —	—	26,5		

Skibby Sogn.

1. Gdr. H. Dinesen, Hanghøjgaard	Morænemergel	21,1		
— —	—	17,3		
— —	—	14,3		
2. — —	—	9,2		
3. — —	—	27,3		
— —	—	11,6		
4. — —	—	20,8		
— —	—	24,3		
5. — —	—	28,1		
J. Larsen, Lindebjerggaard	Stenfri Mergel	41,7	36,9	11,6
— —	Brokket Kridt ?	54,6	37,0	32,2
Bonderupgaard, Bonderup By	Moræneler	18,3		
— —	—	17,8		
— —	—	20,3		

Skuldelev Sogn.

1. H. Hall, Toftegaard.....	Morænemergel	17,5		
2. — Onsvedgaard.....	—	20,5		
3. — —	Stenfri Mergel	15,0		
4. N. Nikolajsen, Skuldelev.....	Mosekalk	79,0	24,2	69,4
5. — —	—	79,0	24,6	66 8
6. E. Ammitzbøl, —	—	63,0	12,3	80,4
Smed Ole Christiansen, Skuldelev.	—	88,6		
Gdr. Laur. H. Jensen, Sandagergd...	—	70,6		
— —	Saltvandsdynd	60,0		
Skuldelev Kalkleje	Mosekalk	29,5	14,6	50 3

Vellerup Sogn.

1. Olaf Rasmussen, Vellerup	Kildekalk	96,0	76,6	20,2
2. H. P. Petersen. Højagergaard	—	93,5	60,0	35,8

Københavns Amt, Sokkelund Herred.

Brønshøj Sogn.

Tømrerm. P. Rolsted, Husum.....	Mosekalk	79,5	32,2	59,5
---------------------------------	----------	------	------	------

Herlev Sogn.

1. Insp. Schrøder, Lautrupgaard.....	Kildekalk	86,0	36,5	57,4
--------------------------------------	-----------	------	------	------

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
2.	Insp. Schrøder, Lautrupgaard.....	Kildekalk	87,0	37,3	57,1
	Herlevgaard.....	Mosekalk	75,0	38,6	48,5

S t. Magleby Sogn.

Fabrikant J. A. Lund, Skovgaard ...	Morænemergel	22,0
—	—	26,0

S øllerød Sogn.

1. Godsejer Mauritsen, Holtegaard ...	Mosekalk	85,5	37,2	56,5
2. — — ...	—	63,5	18,0	71,6
V. Jervelund, Holte Avlsgaard	Kildekalk	93,6		
— —	—	95,8		
— —	—	89,6		
H. Nørregaard, Wesselsminde	Mosekalk	79,0	44,7	43,4
Statshmd. Carl Werther, Nyvang...	—	77,5	39,2	49,5
Gdr. Poul Holm, Trørød	—	88,5	34,9	60,5
Th. Husum, Trørød	Kildekalk	95,0	65,8	30,7

Københavns Amt, Smørum Herred.

Ballerup Sogn.

1. Læge Engelbrecht, Ellegaard.....	Morænemergel	18,5
2. — —	—	18,0
Gdr. L. C. Larsen, Dommergaard...	Mosekalk	91,8
— —	—	91,5
Gdr. Schiønning, Skovlunde	Morænemergel	28,1
Gdr. Poul Skov, Pederstrup	Stenfri Mergel	22,8
Gdr. Dalsgaard, Mosevang	Morænemergel	14,3
Jürgensen, Brøndgaard, Ballerup ..	Mosekalk	81,0

Brøndbyvester Sogn.

Handelsg. P. O. Olsen, Brøndbyvester	Kalkmoræne	59,0
—	—	95,0
Gdr. A. C. Andersen, Nordgaard, Brøndbyvester	Stenfri Mergel	35,5

Brøndbyøster Sogn.

Gdr. Laur. Sørensen, Avedøre	Morænemergel	21,0
		18,9

Glostrup Sogn.

P Poulsen, Glostrup	Morænemergel	21,3
---------------------------	--------------	------

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof. inds.	% Vand. Tilst.
Herstedvester Sogn.				
Gdr. S. A. Hansen, Herstedvester ..	Morænemergel	15,5	13,7	11,6
Gdr. Johansen, Risby	Stenfri Mergel	35,0		
Ishøj Sogn.				
Kbmd. Jensen, Ishøj.....	Morænemergel	35,8	32,4	9,5
— —	—	34,5	30,7	11,1
Gdr. N. Sørensen, Ishøj Mark.....	—	11,3	10,0	11,8
Gdr. O. P. Jensen, Ishøj.....	Mosekalk	86,0		
— —	—	89,0		
Ledøje Sogn.				
Best. A. P. Lund, Margretelund.....	Stenfri Mergel	20,7		
Best. Th. Lorentzen, Nørregaard	Morænemergel	12,3		
Propr. Petersen, Ledøjegaard	Mosekalk	78,4	27,0	65,5
N. P. Nielsen, Østergaard	—	90,5		
Sengeløse Sogn.				
1. Stenbjerggaard	Brokket Kridt	95,0		
—	—	95,4		
—	—	96,5	76,7	20,5
Gdr. Laur. Larsen, Sengeløse Mark	—	97,4	81,1	16,7
2. Gdr. H. J. Gudjohnsen, L. Vadsby ..	Kildekalk	92,0	55,3	39,9
L. P. Petersen, Vadsby	Mosekalk	93,5	49,2	47,4
Gdr. N. Larsen, Vadsby	Kildekalk	55,2	41,3	25,2
— —	Stenfri Mergel	27,6	22,8	17,5
Hmd. L. P. Hansen, Vadsby Mark ..	Kridt	95,5	77,5	18,6
— —	Morænemergel	18,3		
Fru K. M. Knudsen, Vadsby Mark ..	—	24,0		
— —	—	27,0		
Gdr. A. Andersen, Vadsby Mark....	Kildekalk	96,4	58,6	39,2
— —	—	96,0	55,1	42,6
Propr. N. Mindegaard, Kroppedal ..	Mosekalk	83,0	28,3	65,9
Insp. Kristensen, Catrinebjerg	—	64,6	27,3	57,8
Smørum Sogn.				
1. Gdr. N. Petersen, Smedebakkegaard	Morænemergel	23,5		
2. — —	—	23,5		
3. — —	—	29,3		
— —	—	36,8		
— —	—	39,5		
Gdr. M. Chr. Jacobsen, Toftekærgaard	Mosekalk	66,0		
Gdr. C. Hansen, Lundevejgaard	—	85,0	34,5	59,4
— —	—	82,5	25,7	68,8
— —	—	80,0	23,1	71,1
Hmd. Peder Sørensen, Nybølle....	—	94,5		
Parc. N. F. Larsen, Nybølle.....	—	95,0	52,2	45,2
Gdr. G. Hoyer, Tysmosegd., Nybølle	—	92,5	48,9	47,1
— —	—	84,5	30,4	64,0
— —	—	89,5	33,7	62,3

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
Parc. Andr. Petersen, Hove	Oredrev	Mosekalk	78,0	27,1	65,2
Parc. Hans Hansen,	—	—	83,0	32,6	60,8
Parc. Martin Petersen	—	—	86,0	42,2	50,9

Taastrup Sogn.

Gdr. P. O. Petersen, Kallerup	Kildekalk	94,0	53,6	42,8
S. Boberg Borke, Lundhøjgaard ...	Morænemergel	13,8		
—	... Kridtmoræne	82,0		

Thorslunde Sogn.

Thorslunde fhv. Fattiggd.(Drengebo)	Bryozokalk	87,7	78,5	10,5
—	—	89,6	82,3	8,1

Propr. P. Nielsen, Thorslunde Morænemergel 34,8 30,9 11,1

Værlose Sogn.

Best. O. Bredkjær, Baynegaard.....	Mosekalk	69,0	16,7	75,7
—	—	80,0	35,0	56,2
—	—	81,5	41,0	49,6
—	—	76,0	29,3	61,5
— Morænemergel	23,0		

Københavns Amt, Sømme Herred.

Aagerup Sogn.

Gdr. A. Nielsen, Aagerup	Stenfri Mergel	29,3	22,5	23,3
Gdr. S. Jensen, —	Morænemergel	24,5	20,8	15,1
Gdr. Skov, Aagerupgaard	—	22,0	20,0	9,0
Gdr. N. P. Nielsen, Grynbjerggaard.	—	19,5	17,4	10,7
Parc. P. O. Larsen, Lille Valby....	—	61,0		
—	—	22,0		
Gdr. Jacob Olsen, Fjordgaarden ...	Uren Mosekalk	35,0	28,9	17,4

Fløng Sogn.

Gdr. N. A. Israelsen, Marbjerg	Morænemergel	25,3	22,5	10,9
—	—	Kildekalk	82,0	52,6
Propr. V. Rasmussen, —	Morænemergel	20,2	18,9	6,3
Gdr. Julius Hansen, Soderup	Mosekalk	92,5		

Glim Sogn.

Gdr. Chr. Andersen, Helvigsmagle .	Kildekalk	95,0	65,6	30,9
Gdr. Chr. Andersen, Ny Glim	—	96,0		
Propr. K. Schnack, Klostergaarden.	Morænemergel	16,3	15,2	6,7
—	— Stenfri Mergel	43,3	36,9	14,9
Gdr. Henning Nielsen, Thorsminde,				
Gjøderup	Morænemergel	30,8		
Gdr. Henning Nielsen, Thorsminde,				
Gjøderup	—	24,0		

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof. inds. Til t.	% Vand.
Gundsmøgåle Sogn.				
Gdr. H. Petersen, Gundsmøgåle	Morænemergel	15,2	14,1	7,2
— — — — —	—	20,9	19,3	7,5
Gdr. Holger Christensen, Gundsmøgåle Holme	Mosekalk	88,0		

Himmelev Sogn.

Gdr. O. Israelsen, Himmelev	Mosekalk	94,0	56,5	39,9
Teglværksejer Kruuse, Himmelev	Stenfri Mergel	63,2	53,5	15,3
— — — — —	Kildekalk	89,8	57,5	36,0
— — — — —	—	94,4	45,3	52,0
Gdr. H. Christensen, Veddelev	Moraenesand	24,5		
— — — — —	Uren Kalk	48,6	41,3	15,0
Smedem. L. Mogensen, Veddelev	Mosekalk	55,2		
Hmd. R. Poulsen, Veddelev Mark	Morænemergel	25,5	22,7	10,8

Hvedstrup Sogn.

O. N. Olsen, Hvedstrup	Morænemergel	19,0		
Gdr. Victor Nielsen, Gammelsøgaard — — — — —	Stenfri Mergel	19,8	17,9	9,3
— — — — —	—	21,3	10,9	48,8
— — — — —	—	17,3	12,4	28,1
Gdr. Hans Hansen, Hvedstrup	Mosekalk	90,5	43,7	51,6
Gdr. Jens P. Petersen, Herringløse	—	73,5	29,0	60,6
— — — — —	Morænemergel	21,5	19,5	9,1
Gdr. P. Jensen, Herringløse	—	12,0		
Gdr. Kr. Petersen, — — — — —	—	17,3	16,0	7,3

Jyllinge Sogn.

Gdr. Hans Larsen, Nedre Værebroparken	Morænemergel	23,5		
Gdr. Søren Sørensen, Enghavegaard, Jyllinge Nordmark	Skaldynd	51,0		

Kirkerup Sogn.

Gdr. H. P. Hansen, Taagerup	Morænemergel	19,8	17,6	11,2
Prop. J. Nørhave, Gundsolillegaard — — — — —	—	15,3	14,5	4,6
— — — — —	—	19,3	17,4	9,9
Gdr. H. Henriksen, Nordgaard, Gundsolille	—	16,8	15,6	6,8
Gdr. H. Henriksen, Nordgaard, Gundsolille	—	17,5	16,3	7,1
Gdr. H. Henriksen, Nordgaard, Gundsolille	—	25,0	21,6	13,5
Gdr. M. Rasmussen, Dysssekærgaard, Taagerup	Morænemergel	22,8	20,4	10,7

Kornerup Sogn.

Gdr. S. Larsen, Kornerup	Morænemergel	30,3		
Gdr. L. Weidemann, Kornerup	—	29,3		
Gdr. Ole Larsen, — — — — —	Skallag	78,4	62,0	20,9

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
Roskilde Frue Sogn.					
Prop. C. Nielsen, Darupgaard.	Mosekalk	91,5	56,9	37,9
—	—	—	93,0	62,3	33,0
—	—	Morænemergel	20,0	18,7	6,4
—	—	—	23,8		
—	—	—	31,7		
Gdr. Th. Hansen, Fyrregård, Øde					
Hastrup	—	30,8	27,9	9,3
Prop. H. Christensen, Almindegaard	Kridtmoræne		97,5	78,3	19,7
Roskilde Sogn.					
Gartner J. P. Jensen, Roskilde Mark	Morænemergel		27,3	24,6	9,8
Grdr. P. Henriksen, Sallingbjerggård.	Kildekalk		69,0		
Garveriejer Nielsen, Christiansminde	— ?		97,0	75,4	22,4
Gdr. C. Johansen, Tjørnegård	— ?	96,0	66,5	30,7
Sct. Jørgensbjerg Sogn.					
Gdr. Bh. Larsen, Elisegaard	Kildekalk	66,6	56,7	14,9
Mølleejer K. H. Andersen, Lade-					
gaardsmøllen	—	97,5	65,9	32,4
Mølleejer K. H. Andersen, Lade-					
gaardsmøllen	—	96,0		
Rasm. Hansen, Ladegaardshuse	—	88,6	44,3	50,0
—	— ..	—	93,6	49,1	47,5
—	— ..	—	97,7		
—	— ..	—	97,5		
Svogerslev Sogn.					
Gdr. Fr. Dichmann, Svogerslev	Kildekalk	94,5	59,6	36,8
Gdr. Lund Larsen,	—	96,0	71,3	25,7
Gdr. N. Olsen,	—	94,5	66,9	29,2
—	—	96,0	45,3	52,8
Gdr. J. Johansen,	—	97,5	70,0	28,1
—	—	93,5	65,1	30,3
—	—	93,0	52,0	44,2

Københavns Amt, Tune Herred.**Greve Sogn.**

Gdr. L. O. Larsen, Greve Mark	Morænemergel	32,3	26,1	19,2
—	— ..	—	19,8	17,6	11,4

Havdrup Sogn.

Henrik Petersen, Havdrup Mark	..	Stenfri Mergel	33,3	26,9	19,3
-------------------------------	----	----------------	------	------	------

Jersie Sogn.

Gdr. J. P. Larsen, Stenlandsdal	Bryozokalk	91,6	76,0	17,0
—	— ..	Kalkmoræne	66,6	69,7	10,3

			% kulsur Kalk i Tørstof.	% kulsur Kalk i inds. Tilst	% Vand.
Gdr. J. P. Larsen, Stenlandsdal	Bryozokalk	83,0	74,3	10,5	
—	—	75,0	62,9	16,1	
Gdr. Lars Larsen, Aamarksgaard	—	86,5			
—	—	85,5			
—	—	98,3			
Lars P. Christensen, Aamose, Jersie	—	86,4	74,6	13,7	
—	—	96,0	81,7	14,9	
Gdr. N. J. Larsen, Aamarken	—	88,0	77,4	12,0	
Forsøgsassist. J. P. Petersen, Jersie	Mosekalk	91,5			
Gdr. P. Sørensen, Sandagergd.	Morænemergel	7,5			
—	—	8,2			
Forsøgsassist. L. P. *Larsen, Jersie	—	9,3			

Karlslunde Sogn.

Propr. Gersdahl, Karlslundegaard	Kalk	97,4	89,1	8,5
Gdr. S. Petersen, Karlslunde	Bryozokalk	92,5	79,8	13,9

Karlstrup Sogn.

Gdr. H. P. Andersen, Karlstrup	Kildekalk	94,0	73,8	21,5
Kagstrup Kalkværk	Bryozokalk	94,0	81,5	13,3
—	—	93,0	79,7	14,3

Skensved Sogn.

Forp. E. Nielsen, Nylandsgaard	Morænemergel	16,8	14,7	12,8
--	--------------	------	------	------

Snødelev Sogn.

Gdr. A. Larsen Elm, Raanæs	Lok.Kalkmoræne	73,4	65,0	11,5
--------------------------------------	----------------	------	------	------

Solrød Sogn.

Solrød Kalkværk (Nido)	Bryozokalk	93,0		
Gdr. Jul. Larsen, Solrød	Morænemergel	18,7		
—	—	18,3		

Tune Sogn.

Propr. A. Larsen, Højgaard	Kalk	95,0	87,6	7,8
--------------------------------------	------	------	------	-----

Vindinge Sogn.

Gdr. P. Petersen, Lillevanggaard	Mosekalk	57,3		
—	—	58,0		
—	—	19,3	18,5	3,9
—	—	24,3	22,6	7,1

Københavns Amt, Ramsø Herred.

			% kulsur Kalk i Tørstof.	% kulsur Kalk i inds. Tilst.	% Vand
Borup Sogn.	Gdr. H. Jensen, Lundegd., Ørnholm.	Morænemergel	24,8	21,6	12,9
Daastrup Sogn.					
	Gdr. S. Olsen, Daastrup	Morænemergel	23,8	19,9	10,4
	Gdr. J. P. Christensen, Assingløse..	—	18,8		
	Gdr. P. Petersen, — ..	Mosekalk	87,0	59,7	31,3
Dalby Sogn.					
	Chr. Jensen, Kløvested	Stenfri Mergel	24,3		
Ejby Sogn.					
	Gdr. Hans Andersen, Ladager	Mosekalk	91,0	50,0	45,1
	Gdr. Rasm. Knudsen, Valore	Morænemergel	20,8	19,3	7,4
Gadstrup Sogn.					
	Gdr. J. Buus Lassen, Ramsø Søgaard	Kildekalk	90,0		
	—	—	87,0	66,1	24,0
	Gdr. J. M. Kongsholm, Ramsømagle.	Morænemergel	29,5		
	Gdr. N. P. Petersen, —	—	29,5	26,4	10,6
	Gdr. L. Hansen, Dalsagergd., —	—	28,8		
	—	—	16,8		
Højelse Sogn.					
	Gdr. Lars Andersen, Ølby	Morænemergel	19,0	16,7	11,9
	—	—	29,1	25,7	11,8
	—	—	15,8	14,1	10,9
Kimmerslev Sogn.					
1.	Gdr. Jens Hansen, Kimmerslev	Morænemergel	24,3		
	—	—	14,6		
2.	—	—	27,5		
	—	—	24,3		
3.	—	—	23,5		
4.	—	—	25,6		
	Gdr. Chr. Rasmussen, Regnemark..	Kridt	78,5		
Rorup Sogn.					
	Gdr. J. Andersen, Søbjerggd., Rorup.	Morænemergel	31,1	27,5	11,7
	Gdr. H. P. Jensen, Egebjerggd., Højby	—	60,8	48,0	21,3
	—	—	45,0	36,4	19,1
Syv Sogn.					
	Gdr. Jens Hansen, Ø. Syv.....	Kildekalk	91,5	74,7	18,4
	—	—	96,5	66,6	30,9
	Godsejer J. A. Lemming, Skovsbo..	Morænemergel	27,3		

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i Tørstof.	% Vand. inds. Tilst.	
Gdr. A. Nielsen, Øm	Morænemergel	29,8	26,6	10,8	
Gdr. Ole Olsen, —	—	29,8			
—	Stenfrit Sand	24,6			
Gdr. N. Nielsen, Ømgaard	Morænemergel	30,8	27,6	10,3	

Ørsted Sogn.

Gdr. J. P. Jacobsen, Ørsted	Morænemergel	44,5			
—	—	19,0	17,5	7,8	
Gdr. N. P. Nielsen, Ørsted Praestem.	Mosekalk	61,6			
Gdr. Chr. Jul. Rasmussen, Ørsted Mk.	Kalk	73,0	67,9	7,0	

Københavns Amt, Voldborg Herred.

Allerslev Sogn.

Gdr. Anders Hansen, Allerslev	Mosekalk	68,8			
Gdr. Hans Thomsen, —	Stenfri Mergel	71,0			
Gdr. Hans Jensen, Holmegd., Allerslev	Mosekalk	71,6			
—	—	76,4			
Gdr Alfr. Jensen, Holmegard, Lejre	Stenfri Mergel	70,5	58,6	16,8	
—	—	73,5	59,5	19,2	
Sognef. Chr. Hansen, Katrineyst,	Kildekalk	90,5	67,7	25,1	
Ledreborg,	Stenfri Mergel	66,0	55,2	16,4	
—	—	69,0	57,7	16,4	
Forp. Karl Larsen, Lejre	Morænemergel	25,0	22,4	10,6	
Gdr. Jens Olsen, Allerslev	—	30,5	27,3	10,4	

Hvalsø Sogn.

Gdr. Chr. Christoffersen, Hvalsø . . .	Morænemergel	17,1			
--	--------------	------	--	--	--

Hyllinge Sogn.

Gdr. Jens Chr. Nielsen, K. Hyllinge.	Morænemergel	16,2			
—	Diluvialsand	20,0			
Gdr. Hans Hansen, —	Morænemergel	13,3	10,6	13,7	
Gdr. N. Frederiksen, Kyndeløse . . .	—	32,0	28,2	11,8	
Gdr. Jul. Frederiksen, —	—	18,8	17,9	4,7	
Gdr. L. P. Christiansen, —	—	23,3			
—	—	20,5			
Gdr. Chr. Rasmussen, Østervang, St. Karleby	—	24,8	22,8	8,0	
Gdr. Chr. Rasmussen, Østervang, St. Karleby	—	15,3	14,6	4,8	

Lyngby Sogn.

Parc. Anders Pedersen, Ll. Karleby.	Stenfri Mergel	47,0			
—	Morænemergel	12,0			
Uglestrup Kalkleje	—	91,5			

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
Gdr. Chr. Christiansen, Borrevejle-	Kildekalk	90,6		
gaard, Uglestrup	—	86,4		
Gdr. Chr. Christiansen, Borrevejle-	—	93,6		
gaard, Uglestrup	—	91,6	64,9	29,2
Gdr. Chr. Christiansen, Borrevejle-	—	87,0		
gaard, Uglestrup	—	68,5	55,7	18,6
Gdr. P. Jensen, Uglestrup.....	—	81,4		
Hmd. Laur. Hansen, Lyngby	Ferskvandskalk	80,0		

Rye Sogn.

Parc. Chr. Hansen, Ejby Mark . . .	Morænemergel	31,3	28,2	10,0
—	— . . .	21,5	19,2	10,5

Saaby Sogn.

Gdr. Brobjerg, Brobjergg., Abbetved	Morænemergel	25,8	22,9	11,3
—	— . . .	23,3	21,2	9,4
Propr. C. Nielsen Jørgensen, — . .	Kildekalk	86,0	67,0	22,0
—	— . . .	87,0	65,5	24,7
Gdr. O. Hansen, Vejgaard, — . . .	—	96,5	70,5	27,0
Gdr. K. M. V. Hansen, Klarskovgaard	Morænemergel	21,5		
Gdr. Blicher Mathiesen, Kirke Saaby	—	23,3		
Gdr. Hans Eriksen, Thorkildstrup .	—	25,0		

Sonnerup Sogn.

Møller Jensen, Midterste Mølle, Vintræmøller	Kildekalk	95,0		
Møller Jensen, Midterste Mølle, Vintræmøller	—	92,5		
Forp. Brøker Nielsen, Nyrupgaarden, K. Sonnerup	Mosekalk	94,5		

Sæby Sogn.

Hmd. N. P. Larsen, Biltris	Stenfri Mergel	33,3	28,6	14,2
Parc. J. P. Jensen, Egholm Mark . . .	Morænemergel	14,0	12,5	10,9
—	— . . . Stenfri Mergel	11,5	9,2	19,8
1. Propr. Bay, Egholm	Morænemergel	8,3		
—	— . . .	14,3		
Gdr. Knud Jensen, Strandlund . . .	Mosekalk	83,5	47,6	43,0
—	— . . .	79,0	49,5	37,3

Særløse Sogn.

Gdr. J. Thomsen, Skovhastrup, Hvalso	Mosekalk	83,0		
--------------------------------------	----------	------	--	--

Holbæk Amt, Ods Herred.

		% kulsur Kalk i Tørstof.	% kulsur Kalk i inds. Tilst.	% Vand.
Asminderup Sogn.				
Gdr. Laur. Olsen, Skaverup.....	Morænemergel	16,3	14,8	9,0
— —	—	12,0	11,2	6,6
Gdr. P. Nielsen, Nygaard	—	69,0	54,6	20,8
Gdr. J. Petersen, Damhøjgaard, Brent	—	26,3	23,6	10,4
— —	Mosekalk	93,0	45,7	50,8
Asnæs Sogn.				
Gdr. Frid. Madsen, Aastofte.....	Morænemergel	46,5	41,4	10,9
Gdr. Niels Søgaard, —	—	49,3	42,6	13,6
— —	—	52,3	47,8	8,6
— —	—	33,5	30,0	10,5
Gdr. P. Madsen, Høve Møllegaard..	—	34,5	31,8	7,9
Gdr. Henrik Mortensen, Høve	Mosekalk	87,0	46,1	47,0
Egebjerg Sogn.				
Rygaard, Egebjerg	Morænemergel	18,0	16,7	7,2
Stokkebjerg Skov	Mosekalk	89,0	45,1	49,4
Gdr. Laur. Otto Nielsen, Abildøre ..	—	94,5	55,0	41,9
Faarevejle Sogn.				
Statshmd. Jens Andersen, Veddinge,	Mosekalk	94,0	60,1	36,0
Chr. Larsen, Blankebjerggaard	—	89,5	57,2	36,2
Bmd. Peter Olsen, Fjordvang.....	Marint Skallag	67,2	51,7	23,0
Forp. Chr. Larsen, Stubberup.....	—	88,0		
Grevinge Sogn.				
Gdr. Søren Sørensen, Holte	Stenfri Mergel	13,0	11,7	10,1
Hmd. Søren Larsen, Atterup	Morænemergel	14,5		
Parc. Laur. Nielsen, Grevinge.....	Mosekalk	77,5		
— —	—	91,0		
V. Clausen, Gundestrup Mølle	—	85,4		
Højby Sogn.				
1. Fællesgrav, Gudmindrup	Stenfri Mergel	35,0		
— —	—	33,8		
— —	Morænemergel	18,8		
— —	Stenfri Mergel	37,8		
— —	—	28,8		
— —	—	30,8		
2. N. Danielsen, Nyrup	Morænemergel	68,5		
3. Klinte Strandvæng	—	14,3		
4. E. Davidsen	—	24,8		
5. Snekkebjerg, Nyrup	—	20,0		
6. Carl Christensen, Lumsaas	—	29,8		
— —	Stenfri Mergel	6,3		

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
7.	Poul Nielsen, Ebbeløkke	Morænemergel	15,3	
	—	—	20,0	18,9
	—	—	25,3	21,2
Gdr.	Anton Pedersen, Øster Højby.	Stenfri Mergel	8,5	7,6
Parc.	Niels Pedersen, Gudmindrup	—	35,5	31,8
Th.	Hansen, Birkehøjgaard	Morænemergel	9,3	8,1
Parc.	Jak. Jakobsen, Højby	—	8,4	
Viggo V.	Jensen, Trollebjerggaard..	—	13,0	
	—	—	19,6	
Klintebjerg	Mosekalk	48,0	42,1	12,4

Hørve Sogn.

1.	Gdr. Hans Jensen, Jungshavegaard.	Morænemergel	15,8	
2.	Gdr. H. Bentsen, Raaskovgaard	—	10,3	
4.	—	—	16,3	
3.	Gdr. Chr. Olsen, Kildegaard	—	13,3	
5.	Gdr. M. P. Nielsen, Bavnegård	—	23,3	
6.	—	—	15,3	
7.	Gdr. Alfr. Nielsen, Nordgaard.....	—	22,8	
8.	Gdr. B. Jensen, Lundegaard	—	15,5	
9.	Handelsmand Erik Larsen, Hørve.	—	16,5	
10.	Gdr. R. Jakobsen, Annexgd., Vejleby	—	13,8	
11.	Gdr. L. P. Larsen, Vejlegaard	Sand	11,0	
12.	Gdr. Sams, Svendsbjerg	Morænemergel	15,5	
13.	—	—	19,0	
14.	Propr. Klarskov-Christensen, Drags Møllegaard	—	9,5	
15.	Propr. Klarskov-Christensen, Drags Møllegaard.....	—	12,0	
	Gdr. Hans Jensen, Hørve	—	18,5	17,1
	Hmd. Nikolaj Petersen, Hørve.....	—	14,0	12,3
Gdr.	Oluf Petersen, —	—	17,0	
Gdr.	A. Hansen, Lillevangsgd., Hørve	—	31,8	28,5
Bmd.	Niels P. Rasmussen, Vejleby..	—	16,8	15,0
Gdr.	Rebensdorff, Vejleby-Lammefjd. Kridtmoræne	—	75,5	65,0
	—	—	69,0	59,4
Parc.	Otto Hansen, —	—	77,0	62,5
				18,9

Nykøbing Købstad.

V.	Nielsen, Nygaard	Stenfri Mergel	36,3	29,9	17,7
	—	—	10,0	8,9	11,1
	—	—	—	17,5	15,3
					12,8

Odden Sogn.

P.	Mogensen, Overby	Stenfri Mergel	26,8		
Gdr.	Julius Johansen, Yderby	Mosekalk	95,5	70,3	26,4
Parc.	Christoffer E. Olsen, Yderby.	Morænemergel	23,0		
	—	—	13,0		

		% kulsur Kalk i Tørstof.	% kulsur Kalk i inds. Tilst.	% Vand.
Parc. Jens P. Sørensen, Yderby....	Morænemergel	17,3		
Parc. Laur. A. Larsen, Yderby Lyng.	Stenfri Mergel	24,0		
Parc. A. Madsen,	—	26,0		
Parc. Otto Hansen, Gniben	—	6,6		
—	— Morænemergel	11,3		

Vallekilde Sogn.

1. Forp. H. Trier-Hansen, Højskolegd.	Morænemergel	15,0		
2. —	—	16,5		
3. Gdr. E. Trier-Hansen, Egedal	—	6,0		
4. Best. R. From, Vallekilde	—	10,0		
5. Gdr. Hans Christensen, Vallekilde..	—	28,8		
6. —	— ..	9,3		
7. Gdr. Niels Pedersen, Bjergsø	—	8,5		
8. Gdr. A. Chr. Jensen, —	Stenfri Mergel	25,3		
9. Best. Hans Nielsen, Fattigd., Bjergsø	—	41,3		
10. Gdr. Jens Jensen, Femhøjgd., —	Morænemergel	16,5		
11. Gdr. Chr. Pedersen, Byhøjgd., —	—	15,8		
12. Gdr. J. P. Olsen, Bjerresminde, —	—	12,0		
13. Sognef. E. Madsen, Vallebjerg	—	17,0		
14. Gdr. J. Henriksen, Skippinge	—	12,0		
15. Gdr. N. P. Olsen, Favrholm, Bjergsø	—	14,3		
16. Gdr. Vald. Larsen, Aasgaard, —	—	15,3		
17. —	— Mosekalk	37,5	15,2	59,6
18. —	— Morænemergel	8,3		
19. Gdr. Viggo Larsen, Rødleje, —	Kridtmoræne	67,5		
20. Parc. P. Jensen, Skippinge	Mosekalk	49,5	8,9	82,1
21. Gdr. Chr. Larsen, Emhøjgd., Skippinge	Kildekalk	87,5	39,4	54,9
Gdr. Ernst Trier-Hansen, Egedal ...	Morænemergel	20,5	18,3	10,9
Bmd. P. Chr. Petersen, Bjergsø	—	15,0	13,3	11,1
Gdr. Erling Madsen, Vallekilde.	—	9,0		
—	—	20,3		

Holbæk Amt, Arts Herred.

Aarby Sogn.

Gdr. Fr. Larsen, Aarby	Morænemergel	36,8		
Gdr. J. P. Olsen, Havskær, Aarby ..	Stenfri Mergel	18,5	16,8	9,0
Chr. Chr. Jensen, Badstrup	Morænemergel	20,0		
Gdr. J. M. Jensen, —	Sand	17,8		
Gdr. Holm, Peterslyst, Badstrup ...	Morænemergel	23,0		
—	—	28,5		
Gdr. R. Mejrup, Rendsborggaard...	—	34,3		
Gdr. Søren Larsen, Eliseminde	Stenfri Mergel	29,3		
J. P. Larsen, Melby Sønderstrand ..	Mosekalk	89,5	37,2	58,4

		% kulsur	% kulsur	%
		Kalk	Kalk i	Vand.
		i Tørstof. inds. Tilst.		
Fuglede Sogne.				
Gdr. Vilh. Jensen, St. Fuglede.....	Morænemergel	23,8		
Gdr. Gustav Rasmussen, Tystrup.....	—	19,0		
Gdr. J. C. Jensen, —	Ferskvandsdynd	28,0		
Gdr. Kr. Poulsen, Jerslev	Morænemergel	25,8	23,3	9,7
Prop. Prahl, Tissøgaard.....	—	27,0		
— —	—	24,5		
— —	—	22,8		
— —	—	19,5		
Kallundborg Købstads Sogn.				
Handelsg. G. B. Larsen, Kalundborg.	Morænemergel	9,5		
— — .	—	25,8		
Raklev Sogn.				
Gdr. Karl Madsen, Ellede	Morænemergel	19,0		
Gdr. Johs. Jensen, Tranemosegd....	—	26,0		
Refsnæs Sogn.				
Gdr. M. P. Petersen, Bjørnstrup ...	Morænemergel	38,5		
Gdr. R. Rasmussen, — ...	—	13,8		
— — ...	—	15,5		
Gdr. S. Andersen, Kongstrup.....	—	15,3		
Mads Nielsen, —	Stenfri Mergel	29,5		
— —	Morænemergel	21,0		
Gdr. P. Rasmussen, —	—	42,0		
— —	—	18,3		
Godsejer C. Lawaetz, Langedamsgd.	—	21,0	17,8	15,4
— —	—	23,3	21,0	10,0
— —	—	19,3	16,8	12,8
— —	—	12,8	11,4	11,1
— —	Mosekalk	62,0	48,5	21,9
Rørby Sogn.				
Gdr. Em. Lambert, Rørby	Morænemergel	18,8		
— —	—	23,3		
Gdr. N. Nielsen, —	—	25,0	22,2	11,1
— —	—	28,5	24,7	13,3
— —	—	23,5	20,6	12,3
Gdr. H. Petersen, Kærby	—	20,0		
Forp. Aage Clausen, Rørby Præstegd.	—	21,3		
Gdr. Jørgensen, Uggerløse.....	—	23,0		
Bmd. Madsen, —	—	27,0		
Gdr. A. Jensen, —	Stenfri Mergel	35,3		
Svallerup Sogn.				
Gdr. L. P. Rasmussen, Svallerup ...	Morænemergel	72,0		
Gdr. P. Jensen, Bjerre.....	—	18,8		
Gdr. Juliusen, —	—	25,0		

		% kulsur Kalk i Tørstof.	% kulsur i Kalk inds.	% Vand. Tilst.
Gdr. Alb. Jensen, Bjerre Mark	Morænemergel	19,8		
— —	—	27,5		
Gdr. Hans Jensen, —	—	17,0		
Gdr. Chr. Jensen, Ll. Støvlemosegd..	Stenfri Mergel	48,0	40,8	14,9
Prop. Fraas, Philipsdal	Kildekalk	78,4	50,1	36,1

Tømmerup Sogn.

Folketingsmd. A. Jensen, Tømmerup	Mosekalk	78,5	50,6	35,6
— —	Morænemergel	23,8	21,2	10,8
— —	—	20,5	17,5	14,7
— —	—	23,0	18,7	18,9
— —	—	21,3	18,3	14,0
Gdr. H. P. Nielsen, Tømmerup	—	16,8		
Gdr. Jens Jørgensen, Kaastrup	—	14,8		
Gdr. H. P. Olsen, —	—	18,3		
— —	—	17,0		
Ludy. Vestergaard	—	15,8		
Bmd. L. H. Westergaard,	Holme	—	9,0	7,9
— —	—	16,3	14,2	11,9
				13,1

Uddy Sogn.

Gdr. Olaf Jensen, Uddy	Morænemergel	18,3		
— —	—	17,3		
— —	—	25,3		
— —	—	23,8		
— —	—	21,3		
Gdr. P. Andersen, —	—	24,8		
Gdr. Har. Sørensen, —	—	21,3	18,1	15,1
Gdr. P. Lyager, Kelleklinte	—	37,8		
— —	—	24,0		
— —	Stenfri Mergel	32,3	26,8	17,1
— —	—	30,8		
Gdr. Hans Rasmussen, Kelleklinte	—	65,5		
— —	—	30,0		
Gdr. Johs. Hansen, Frankerup	Morænemergel	23,5		
Gdr. P. Hansen, Danmarks gd., Uddy	—	24,8	21,7	12,6
— —	—	23,0		

Holbæk Amt, Skippinge Herred.

Agnosø Sogn.			
Bmd. Ole Jensen, Agnsø	Morænemergel	24,3	21,9

Bjergsted Sogn.

Prof. J. Schou, Astrup	Morænemergel	16,8
----------------------------------	--------------	------

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
B regning e S o g n.				
Gdr. And. Andersen, Alleshave.....	Morænemergel	20,3	18,4	9,6
Gdr. Fr. Weinrich, —	—	13,3	11,9	10,1
Bmd. Rasm. Christensen, Kaltred ..	—	24,8		
Bmd. H. Petersen, Torpe, Alleshave.	Stenfri Mergel	29,0	24,5	15,6
Propr. Krager, Gammelrand	Mosekalk	93,0		
F ø l l e s l e v S o g n.				
Godsejer Grüner, Egemarke.....	Morænemergel	9,8		
H o l m s t r u p S o g n.				
Bmd. P. Jørgensen, Brokøb	Kalkmoræne	54,0		
Tømrer Hans Jakobsen, Brokøb...	Morænemergel	17,0	16,3	4,4
Hmd. H. H. Petersen, Katrinebjerg.	Stenfri Mergel	22,3	18,8	15,8
Forp. Bojesen, Ranglemølle	Mosekalk	89,0		
J o r d l ø s e S o g n.				
Godsejer Fonnesbech-Wulff, Vester- bygaard.....	Morænemergel	19,9		
Godsejer Fonnesbech-Wulff, Vester- bygaard.....	—	11 2		
Godsejer Fonnesbech-Wulff, Vester- bygaard.....	—	23,2		
Gdr. Niels P. Christiansen, Jordløse	Mosekalk	55,5		
S æ r s l e v S o g n.				
Propr. J. Jørgensen, Særslevgaard..	Morænemergel	14,5		
—	—	20,0		
V i s k i n g e S o g n.				
Gdr. Jens P. Jensen, Rugtved	Morænemergel	27,0		
—	—	31,8		
—	—	49,3		
—	—	26,5		
—	—	Stenfri Mergel	25,5	21,2 14,7
Propr. Fraas, Viskingegaard.....	—	21,8		
—	—	41,5		
—	—	48,0		
—	—	Morænemergel	15,8	
—	—	—	19,0	
—	—	—	22,0	
—	—	—	8,0	
J. Hjortsø, Viskinge Planteskole ...	—	8,5		
—	— ...	11,8		
—	— ...	69,5		

Holbæk Amt, Tudse Herred.

			% kulsur	% kulsur	%
			Kalk	Kalk i i Tørstof. inds. Tilst.	
Gislinge Sogn.					
Gdr. Niels J. Hansen, Gislinge	Stenfri Mergel	36,3	33,8	6,8
Gdr. Niels F. Larsen	—	Morænemergel	20,5		

Hagedsted Sogn.

Gdr. Alfr. Jeppesen, Hagedsted	Stenfri Mergel	24,3	21,4	11,9
Gdr. Martin Olsen,	—	Mosekalk	47,0	34,4	26,8
Gdr. Rasm. Hansen, Maarsø	—	51,0	38,5	25,0
H. Lund Bendtsen, Ny Hagedsted	...	Morænemergel	17,8	16,0	10,1

Hjembæk Sogn.

Insp. Christensen, Aggersvold	Mosekalk	93,5	61,0	34,7
Gdr. Fr. Nielsen, Rolykkegaard	Morænemergel	20,0		
—	—	—	24,4		

Hørby Sogn.

Gdr. Peter Larsen, Billerupgaard	..	Morænemergel	17,8	16,0	10,1
—	—	—	21,0	17,6	16,2

Jyderup Sogn.

Dyrlæge Rich. Christensen, Jyderup	Morænemergel	17,6		
Partic. Dahl, Jyderup	—	9,8		
Gdr. Carl Stensen, Høed	Stenfri Mergel	30,5		
Gdr. Hans Larsen, Høed Mark	Morænemergel	16,3	13,3	18,3
—	—	—	26,5	23,4	11,5
Gdr. P. Kremmer, Sassemosegaard	—	—	15,5	12,5	13,6
Propr. Lind, Tornvedgaard	Sand	11,8		
Gartner Andersen, Tornved Skov.	—	—	23,8		
—	—	—	17,3		

Mørkøv Sogn.

Møller Ibsens Enke, Mørkøv	Mosekalk	61,0	38,6	36,8
—	—	—	85,5	41,9	51,0
Propr. V. Mikkelsen, Dorteasminde	—	—	66,5	21,6	67,5
—	—	—	88,5	49,5	44,0
—	—	Morænemergel	35,8	32,7	8,7
—	—	—	32,0	29,4	8,3
Forv. S. K. Kristensen, Tørvefabrik »Rørskov«	Mosekalk	68,5	45,1	34,2
Forv. S. K. Kristensen, Tørvefabrik »Rørskov«	..	—	77,5	25,2	67,5
Forp. S. K. Kristensen, Tørvefabrik »Rørskov«	Kildekalk	87,0	63,6	26,8

Skamstrup Sogn.

Gdr. Alfr. Jensen, Skamstrup	Morænesand	14,5	13,6	6,5
—	—	—	15,3	14,1	7,3

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
Gdr.J.P. Hansen, Perlen, Skamstrup.	Stenfri Mergel	17,8	15,6	12,1
Gdr. Anders Jensen, Skjellingsted..	Mosekalk	89,0	55,4	37,7

Stiftsbjergby Sogn.

Gdr. Lars P. Hansen, Slethøjgaard .	Morænemergel	18,5
-------------------------------------	--------------	------

Udby Sogn.

Gdr. J. Nielsen Jensen, Udby	Mosekalk	68,6	47,9	30,2
—	Morænemergel	20,5	17,9	12,7
Gdr. Anders P. Jeppesen, Kidserup	—	21,3	18,9	11,1
Hmd. Vilh. Larsen, Stadslunde	—	20,5	19,6	4,3
Jens Chr. Nielsen, Knoldebjerg, Løsserup.....	—	7,5	6,7	10,3

Holbæk Amt, Merløse Herred.**Aagerup Sogn.**

Gdr. O. Th. Nielsen, Aagerup.....	Morænemergel	24,5
-----------------------------------	--------------	------

Asmindrup Sogn.

Gdr. Jens Davidsen, Asmindrup ...	Morænemergel	25,3	22,6	10,7
Gdr. Alfr. Davidsen, Havreholm....	Stenfri Mergel	57,0	44,5	21,9
Gdr. Jørg. Petersen, Vallestrupgd...	Morænemergel	20,0	17,9	10,5

Grandløse Sogn.

Bmd. Jens P. Olsen, St. Grandløse .	Morænemergel	18,5	16,4	11,5
Gdr. Chr. Hansen, Østervang, Lille Grandløse.....	—	29,0	26,6	8,0
Murerm. Niels Jensen, Ll. Grandløse.	Stenfri Mergel	42,0		
V. Christensen,Vipperød Planteskole	—	29,3		
—	Morænemergel	19,0		
—	Kildekalk	78,5		

Holbæk Købstads Sogn.

Bankdirektør Hansen, Holbæk	Morænemergel	15,3	13,1	14,7
Gdr. Christen Larsen, Holbæk Old.	—	18,8	17,2	8,5
—	—	18,3	16,5	9,5

Kvandløse Sogn.

Gdr. Aug. Rasmussen, Kvandløse...	Morænemergel	23,8	21,8	8,1
Hmd. P. Hansen, Kvandløse Havremk.	Mosekalk	71,5	53,9	24,6
Forp. N. Jensen, Igelsø	Kalkmoraene	64,0	50,5	21,2

Merløse Sogn.

Godsejer Dahl, Holbæk Slots Ladegd.	Morænemergel	33,0
-------------------------------------	--------------	------

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof. inds.	% Vand. Tilst.
Niløse Sogn.				
Kristen Nielsen, Niløse	Mosekalk	93,0		
Gdr. J. P. Elmelund, Niløse	Morænemergel	9,8		

Nr. Jernløse Sogn.

Ing. Lunn, Dortealyst, Knabstrup ..	Paleocæn Mergel	68,5	51,7	24,4
—	— .. —	71,5	54,9	23,3
—	— .. —	70,5	58,5	17,2
—	— .. —	69,0	58,9	14,7
—	— .. —	72,5	60,6	17,0
—	.. Morænemergel	26,0	24,3	6,7
Gdr. J. P. Olsen, Hanerup	Paleocæn Mergel	67,5	50,8	24,7
—	— .. —	46,0	34,0	26,1
—	— .. —	64,0	49,1	23,4
—	— .. —	69,0	51,5	25,9
—	— .. —	71,0	53,7	24,4
—	— .. —	69,5	53,8	22,6
Anton Hansen, Engholmsgaard	—	70,0		
—	— Morænemergel	58,0		

Ondløse Sogn.

Gdr. Jens Aage Jensen, Ulkestrup ..	Stenfri Mergel	19,3
-------------------------------------	----------------	------

Sdr. Jernløse Sogn.

Gdr. Jens Jensen, Mogenstrup	Stenfri Mergel	40,0	32,3	19,2
—	— .. —	23,0	20,5	11,0
—	— .. Sand	13,6	12,5	8,0
Mejnert Mejnertsen, Snevre	Stenfri Mergel	72,0		
—	— .. —	59,0		
—	— .. —	29,0		
Gdr. Oluf Jensen, Krøjerup	—	33,8		
—	— .. Morænemergel	59,5		
Gdr. Laur. Andersen, — ..	—	46,0		
—	— .. Stenfri Mergel	56,0		
—	— .. —	63,0		
A. Hoffmann, Blangsøgaard	—	18,3	15,5	15,2
—	— .. —	10,0	8,6	14,3

Soderup Sogn.

H. P. Hemmingsen, Hesle Møllegrd..	Kildekalk	90,0	54,6	39,4
—	— .. —	94,5	61,5	35,0
Forp. Ulrich, Aastrup	—	97,0	72,6	25,2

Stenlille Sogn.

Gdr. A. P. Petersen, Annekærgaard.	Stenfri Mergel	30,0	23,9	20,3
Gdr. Martin Poulsen, Stenlille	Mosekalk	87,5	54,0	38,3

Søndersted Sogn.

Jens Kristensen, Sipperup	Morænemergel	26,0
---------------------------------	--------------	------

		% kulsur	% kulsur	%
		Kalk	Kalk i	Vand.
		i Tørstof.	inds.	Tilst.
Søstrup Sogn.				
Bmd. Hans Kr. Hansen, Sadserup ..	Morænemergel	22,8	20,1	11,8
—	— ..	21,0	18,5	11,9

Tersløse Sogn,				
Prop. C. Petersen, Vempgaard	Mosekalk	91,5		
Tølløse Sogn.				
Gdr. Chr. Davidsen, Tølløse	Morænemergel	17,0		
—	— .. Stenfri Mergel	30,0		
Forp. J. Jørgensen, Tølløse Enghave	—	27,0	22,3	17,4

Holbæk Amt, Løve Herred.

Buerup Sogn.				
Enkef. M. Sørensen, Bakkely, Buerup	Mosekalk	51,0		
Gdr. Laur. Olsen, Uglerup	Morænemergel	30,0	26,7	11,1
Gdr. Chr. Christiansen, Hallebyore.	Kildekalk	92,0	59,6	35,2
—	— .. —	92,0	66,5	27,7
Gerslev Sogn.				
Forp. Lawaetz, Løvegaard	Morænemergel	19,7		
—	— .. —	21,2		
—	— .. —	18,7		
—	— .. —	14,5		
—	— .. —	22,0		
—	— .. —	23,2		
—	— .. —	17,5		
Bmd. Niels Chr. Petersen, Løve Mk.	Mosekalk	85,0		
Løve Mose	—	73,4	41,8	43,1

Havrebjerg Sogn.				
Gdr. H. P. Poulsen, Blæsinge	Kalk	78,0		
Kirke Helsingør Sogn.				
1. Gdr. N. Nielsen, Sandbjerggaard ..	Sand (klæget)	18,3		
2. —	— .. —	27,0		
3. —	— .. —	20,0		
—	— .. —	25,5		
—	— .. Stenfri Mergel	32,5	27,8	14,5
Gdr. Hans Nielsen, Dalby	Morænemergel	26,8	23,3	13,0
Gdr. Niels Petersen, — ..	Kildekalk	44,0	37,0	15,8
Gdr. L. Jensen, — ..	Stenfri Mergel	28,8	25,6	11,1
—	— .. —	37,5	31,3	16,6
Gdr. Th. Jensen, — ..	Morænemergel	25,8	23,2	10,0
Gdr. N. Nielsen, Løgaard, Dalby ..	—	21,3	19,0	10,9
—	— .. —	28,5	25,5	10,5

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof. inds. Tilst.	% Vand.
Gdr. Martin Sørensen, K. Helsinge .	Morænemergel	22,8		
—	—	23,0		
Gdr. Frk. Skou, Engvanggaard	Stenfri Mergel	35,0		
—	—	31,0		
Gdr. Rasm. Andersen, Strandgaard.	Morænemergel	12,8		
Gdr. Rasm. Andersen, Reersø	—	24,8		

Reerslev Sogn.

Gdr. Jørg. Jensen, Sønderød	Morænemergel	12,8	11,5	10,4
—	—	39,5	36,2	8,2
—	—	35,5	33,4	6,0

Ruds-Vedby Sogn.

Tømrer P. Jensen, Ruds-Vedby....	Stenfri Mergel	31,5
----------------------------------	----------------	------

Skellebjerg Sogn.

Bmd. P. Nielsen, Skellebjerg	Morænemergel	19,5
—	—	18,0
Gdr. P. Pedersen, Taaderup.....	—	17,5

Solbjerg Sogn.

Gaardbest. H. Larsen, Solbjerg.....	Morænemergel	16,3
—	—	22,5

Sæby Sogn.

Gdr. P. Hansen, Ogtved	Stenfri Mergel	20,5
------------------------------	----------------	------

Sorø Amt, Slagelse Herred.

Boslunde Sogn.

Gdr. Laur. Pedersen, Boslunde	Morænemergel	16,0	14,4	10,2
------------------------------------	--------------	------	------	------

Gerlev Sogn.

Gdr. N. P. Christensen, Gerlev	Morænemergel	19,8
—	—	21,0
Falkensten	—	23,0
—	—	25,8
—	—	19,5

Hejninge Sogn.

Gdr. Vilh. Hansen, Hejninge	Mosekalk	73,5	34,8	52,6
-----------------------------------	----------	------	------	------

Hemmershøj Sogn.

Gdr. Hans Jensen, Erdrup	Morænemergel	24,5
--------------------------------	--------------	------

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
Korsør Købstad.					
Korsør Lokomotivremise.....	Mosekalk	97,0			
Lundforlund Sogn.					
Prop. Johs. Warming, Johannesdal.	Morænemergel	16,8	14,8	12,2	
—	— . —	18,0	16,3	9,5	
—	— . —	24,0	21,9	8,8	
—	— . —	24,5	21,8	10,9	
—	— . —	25,3	22,9	9,5	
Gdr. Alfr. Madsen, Lundforlund....	—	19,5			
Nordrup Sogn.					
Gdr. S. Hansen, Nordrup	Mosekalk	93,5	61,8	33,9	
Sct. Peders Landsogn.					
J. Westergaard, Idagaard	Morænemergel	15,8	14,5	8,3	
—	— . —	17,9	16,3	8,8	
—	— . Mosekalk	82,4	52,6	36,2	
Gdr. J. P. Madsen, Holmstrup.....	Morænemergel	18,8	16,7	11,3	
Sønderup Sogn.					
Gdr. Jens Andersen, Sønderup	Mosekalk	96,0	69,4	27,7	
Taarnborg Sogn.					
Forp. Rasmussen, Taarnborggd....	Mosekalk	89,0	56,9	36,1	
Gdr. J. Ingerslev Nielsen, Tjæreby .	Morænemergel	20,5			
—	— . Stenfri Mergel	24,8	18,9	23,8	
—	— . —	26,5	22,6	14,9	
Gdr. P. Nielsen, Rolandsgd., Halseby	—	32,3	27,6	14,8	
Gdr. Har. Petersen, Hulby	—	67,5			
—	— . Morænemergel	15,0	14,4	4,1	
—	— . —	32,5	27,3	16,0	
Landbrugsk. Petersen, Voldbjerggd.	Stenfri Mergel	16,3	14,4	11,4	
—	— . Morænemergel	21,9	20,2	7,8	
—	— . —	12,5			
Dall, Klarskov	—	17,0			
—	— . —	43,5			

Sorø Amt, Alsted Herred.

Alsted Sogn.					
1.	Gdr. Alfr. Hansen, Alsted Møllegrd..	Morænemergel	24,9		
1.	—	— . —	17,3		
	Gdr. P. Iversen, Alsted	—	45,0		
	Gdr. Chr. Hansen, Hylstrup.....	—	49,5	44,5	10,0
	Prop. A. Mortensen, Engelsborggd..	Uren Mosekalk	69,0		
	Gdr. P. Larsen, Knudstrup.....	Morænemergel	30,5		

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof. inds.	% Vand. Tilst.
Bjernerde Sogn.					
Gdr. P. Petersen, St. Ebberup.....	Kridtmoræne	—	78,4	68,2	13,0
Gdr. N. Gjerding, —	—	—	64,0	56,9	11,1
— —	Morænemergel	—	69,0		
Gartner Christiansen, —	—	—	52,0		
Parc. Vagner Nielser, Fuldby.....	—	—	38,6		
Gdr. O. Chr. Petersen, —	—	—	46,5		
— —	—	—	50,2		
— —	—	—	57,5		
Gdr. Niels Hansen, —	—	—	47,8	44,3	7,3
Propr. la Cour, Fuldbygaard	—	—	53,5		

Broby Sogn.

Akademiskoven ved Skovlygaard (Rævebanken)	Lokalmoræne	79,2		
Gdr. P. Pedersen, Broby.....	Brokket Kridt	88,6	75,0	15,3
— —	—	91,0		
Parc. P. Kristensen, —	Morænemergel	34,0	30,8	10,2
Gdr. Chr. Jensen, —	—	49,5		
Skovfoged Sørensen, Ørnstrup	—	34,5		

Bromme Sogn.

Gdr. Vilh. Nielsen, Krøjerup	Stenfri Mergel	32,0		
— —	— ?	89,0		
Gdr. Laur. Nielsen, Bromme	Mosekalk	95,0	67,6	28,7

Flinterup Sogn.

1. Møller Hans Hansen, Vilsted	Morænemergel	35,1		
2. — —	Kalkhold. Sand	19,5		
3. — —	Morænemergel	20,3		
3. — —	—	27,1		
3. — —	—	24,9		
4. Gdr. Herman Jensen, —	—	28,7		
4. — —	—	40,9		
4. — —	Stenfri Mergel	45,3		
4. — —	Morænemergel	34,1		
5. — —	—	41,0		
5. — —	—	38,8		
5. — —	—	36,3		
6. Gdr. Chr. Johansen, Thygestrup	—	45,1		
7. — —	—	43,7		
7. — —	Stenfri Mergel	50,1		
7. — —	Morænemergel	50,7		
7. — —	—	51,5		
8. — —	—	42,0		
9. Gdr. Chr. Møller, —	—	33,8		
9. — —	—	43,2		
9. — —	—	40,4		
10. — —	—	29,5		
10. — —	—	32,8		

			% kulsur	% kulsur	%
			Kalk	Kalk i	Vand.
			i Tørstof.	inds.	Tilst.
11.	Gdr. H. P. Møller, Vilsted	... Kalkhold. Sand	20,0		
12.	—	... Morænemergel	31,2		
12.	—	... —	30,6		
13.	—	... —	32,8		
13.	—	... —	38,5		
14.	—	... —	37,0		
Sognef. Kr. Frederiksen,	—	... Stenfri Mergel	53,8		

Gyrstinge Sogn.

1.	Gdr. Hans Hansen, Ørslevvester	... Morænemergel	55,8		
2.	—	— ... —	27,9		
2.	—	— ... —	35,8		
2.	—	— ... —	52,3		
3.	—	... Ferskvandsler	51,0		
4.	—	... Morenemergel	38,8		
4.	—	... —	53,1		
4.	—	... —	60,7		
5.	Gdr. Jens Sørensen,	— ... —	58,0		
5.	—	— ... —	59,9		
Hmd. Kr. Petersen,	—	— ... —	54,7		
	—	— ... —	49,7		

Lyngé Sogn.

Prp. J. Jensen, Frederikskilde, Lyngé	Kildekalk	96,0			
—	—	86,0			
—	—	95,0	66,1	30,4	
—	—	96,0	72,6	24,4	
—	Morænemergel	58,8			
Brdr. Hansen, Topshøj	Kildekalk	91,0			
—	—	94,0			
Gdr. Anders Madsen, Lyngé	Morænemergel	26,3	24,2	8,0	
Gdr. Hans Rasmussen,	— —	26,8	23,8	11,0	
—	— —	29,5			
Gdr. Drost,	— Kalk	70,0			

Munkebjergby Sogn.

Midtsjællands Skærvefabrik, Munke-					
bjergby Stenfri Mergel	31,3			
Parc. Jens Larsen, Døjringe Morænemergel	34,5	31,4	10,2	
Gdr. N. P. Eliasen, Rude-Eskildstrup.	Stenfri Mergel	28,3			

Pedersborg Sogn.

Gdr. Slemming, Borød Morænemergel	16,8	15,7	6,7	
Gdr. Jens Pedersen, —	—	4,0			
Parc. Jens Petersen, —	Sand	11,3			
Gdr. Søren Nielsen, Pedersborg	... Morænemergel	15,0			
—	— ... —	31,3			
Gdr. H. Thorslund,	— ... Kildekalk	97,4			

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i Tørstof.	% Vand. inds. Tilst.
Entreprenør Jul.Nielsen, Pedersborg		Mosekalk	92,5		
Parc. Osmund Nielsen,	—	—	90,5	79,2	12,5
Gdr. J. P. Hansen,	—	Morænemergel	15,8	13,9	11,7
Gdr. Kragerup,	—	—	37,3		
—	—	—	27,0		

Slaglille Sogn.

Gdr. D. Dinesen, Brandsmark	Morænemergel	40,2
Gdr. Chr. Mouritsen,	—	—	41,0
—	—	—	74,0
Gdr. H. P. Hansen, Slaglille	—	48,3
—	—	—	53,5
Gdr. Axel Kristensen,	—	Sand.Ferskvandsl.	17,2
Johs. Thomsen,	— Morænemergel	26,8

Stenmagle Sogn.

Bmd. Karl Nielsen, Assentorp	Mose-el. Kildek.	87,0	56,6	34,8
------------------------------	-------	------------------	------	------	------

Sorø Amt, Ringsted Herred.**Allindemagle Sogn.**

1. Parc. P. Hansen, Allindemagle	Morænemergel	51,5
—	—	—	47,5
—	—	—	46,4
2. Sognef. Carl Jensen,	— Brokket Kridt	89,5
—	—	—	98,0
3. Gdr. Axel Mortensen, Estrup	Morænemergel	10,3
4.	—	—	32,1
—	—	—	31,6
5.	—	—	30,5
6.	—	—	35,9

Benløse Sogn.

1.	Prop. Eriksen, Vigersdal, Ringsted	Kildekalk	92,5
		Mosekalk	94,5
		Brokket Kridt	85,0
		—	87,5

Bringstrup Sogn.

1. Gdr. Gustav Lund, Bringstrup	Morænemergel	52,3
2.	—	—	54,8
3.	—	—	53,5
4.	—	—	62,6
5.	—	—	55,3
6. Gdr. Jørg. Jørgensen, Egerup	—	43,6
Propr. Sofus Nielsen, Blyskovgd., Egerup	—	45,5
			41,8
			8,2

		% kulsur	% kulsur	%
		Kalk	Kalk i	Vand.
	B r o b y S o g n.	i Tørstof. inds. Tilst.		
Greve Danneskjold-Samsøe, Gissel-			Morænemergel	9,4
f e l d				
Greve Danneskjold-Samsøe, Gissel-				
f e l d		—		14,8

F a r r i n g l ö s e S o g n.

1.	Gdr. Jens Hansen, Farringløse.....	Morænemergel	29,0
2.	—	—	18,4
	—	—	35,6
3.	—	—	25,9
4.	Gdr. Niels Nielsen,	—	21,7
5.	—	—	20,6
	—	—	21,1
6.	Sognef. Søren Jensen, Hyldegaard ..	—	22,7
7.	—	—	23,8
8.	Gdr. Lars Jensen, Tvindelstrup	—	27,5
9.	—	—	Stenfri Mergel 17,8

H a r a l d s t e d S o g n.

1.	Gdr. Kristoffersen, Vængegd., Allindelille.....	Morænemergel	13,8
2.	Gdr. Kristoffersen, Vængegd., Allindelille	—	22,2
3.	Gdr. Kristoffersen, Vængegd., Allindelille	—	18,9
4.	Gdr. Kristoffersen, Vængegd., Allindelille	—	16,7
5.	Parc. P. Frederiksen, Allindelille ..	Kridt	91,3
	—	—	92,4
	—	—	96,5
6.	—	—	86,9
	—	—	70,2
7.	Gdr. J. Lund, Eigtvedgd., Ringsted.	Morænemergel	22,2
	—	—	34,4
	—	—	45,3
8.	—	—	33,2
9.	—	—	31,6
	—	—	35,4
10.	Gdr. Niels Vange, Haraldsted	—	44,2
	—	—	42,0
	—	—	Stenfri Mergel 60,7
11.	—	—	Morænemergel 48,8
	—	—	54,5
	—	—	42,0
12.	Gdr. N. P. Jensen, Ske, Merløse....	—	52,7
	—	—	53,9
	—	—	49,1
13.	—	—	15,4

	% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Vand. Tilst.
--	------------------	----------------------------------	----------------------------

Gdr. Anders Knudsen, Valsømagle..	Kildekalk	91,5	
Gdr. M. Mortensen, Haraldsted.....	Morænemergel	12,0	11,2

Høm b Sogn.

1. Gdr. Doose, Høm b	Morænemergel	51,6	
— —	—	49,0	
2. — —	—	54,0	
3. — —	—	44,5	
— —	—	38,6	
4. Gdr. Nielsen, —	—	18,4	
5. — —	—	22,1	
6. — —	—	22,7	

Jystrup Sogn.

1. Mukkergaard	Brokket Kridt	93,5	83,9	10,3
2. —	—	83,0	74,0	10,8

Kværkeby Sogn.

Propr. Frode Madsen, Knudslund..	Morænemergel	24,5	
— — ..	—	25,0	

Nordrup Sogn.

Gdr. Hans Christensen, Mulstrup ..	Kridt	87,5	
------------------------------------	-------	------	--

Ringsted Købstads Sogn.

Stakhavegaard, Ringsted Byjord ..	Morænemergel	71,0	61,3	13,6
— — ..	—	22,5	20,2	10,1

Ringsted Landsogn.

1. Gdr. Christoffer Olsen, Torped	Morænemergel	31,2	
— —	—	69,9	
— —	—	72,1	
2. — —	—	55,6	
— —	—	56,9	
— —	—	45,4	
3. Gdr. Jens Hansen,	—	44,4	
— —	—	46,6	
— —	—	48,6	
4. Gdr. Jørg. Jensen,	—	22,5	
5. — —	—	54,8	
— —	—	66,4	
6. — —	—	47,4	
— —	—	64,2	
7. Forp. Knutzen, Aagaard	—	40,6	
— —	—	35,1	
8. — —	—	38,2	
9. — —	—	25,9	
10. — —	—	20,3	

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
11.	Gdr. Carl Hansen, Havbyrd.....	Morænemergel	18,6		
12.	—	—	—	63,0	
13.	—	—	—	21,8	
	—	—	—	18,9	
14.	Sagf. Svendsen, Kjærup	—	73,0		
	—	—	—	81,0	
15.	—	—	—	40,8	
16.	—	—	—	44,0	
17.	—	—	—	44,0	
	—	—	—	58,0	
	—	—	—	65,6	
	Langebæksgaard, Torped	—	28,3		
	—	—	—	66,5	
	—	—	—	57,0	
	Gdr. Vald. Hansen, Balstrup	—	24,5		
	Propr. Chr. Hansen, Slangerupgaard	—	38,0	35,8	6,0
	—	—	—	95,5	67,3
					29,6

Sigersted Sogn.

1.	Gdr. Hans Hansen, Sigersted	Morænemergel	22,0
2.	—	—	44,4
3.	—	—	20,1
4.	Gdr. Carl Jacobsen, · ·	—	31,2
	—	—	64,8
	Gdr. Jacob Nielsen, —	—	57,5
	Møller Vilh. Hansen, Englerup Mølle	—	37,4
	—	—	37,0
	—	—	29,3
	Hmd. Ole Knudsen, Skellerød	—	45,1

Sneslev Sogn.

1.	Gdr. Fr. Jensen, Fredsgaarde	Brokket Kridt	95,9
	—	—	97,3
2.	—	—	95,3
	—	—	94,5
3.	Gdr. S. F. Sørensen, Hjelmsømagle.	Morænemergel	16,3
4.	—	— .	18,1
5.	—	— .	15,1
6.	—	— .	16,3

Testrup Sogn.

Propr. Hansen, Henriettelund.....	Kridtmoræne	79,8
—	—	71,6

Valsølille Sogn.

Skjoldenæsholm	Brokket Kridt	98,5
----------------------	---------------	------

		% kulsur	% kulsur	%
		Kalk	Kalk i	Vand.
		i Tørstof.	inds.	Tilst.
Vetterslev Sogn.				
Gartner Carl C. Jensen, Vetterslev.	Morænemergel	14,8		
—	—	35,3		

Sorø Amt, V. Flakkebjerg Herred.**Egeslevmagle Sogn.**

Gdr. Chr. Hansen, Gjerdrup Ravnemk., Uren Kildekalk 24,0

Haarslev-Hyllested Sogne.

Gdr. Martin Nielsen, Sdr. Jellinge . .	Stenfri Mergel	27,3	22,4	17,8
—	.. Morænemergel	22,0	18,3	16,8
—	.. Sand	13,3	11,4	14,3
—	.. —	10,5	9,2	12,4
—	.. Stenfri Mergel	24,8	19,6	20,8
Hmd. Hans Jørgensen, S. Jellinge Mk.	Moræneler	18,5	16,5	10,8

Høve Sogn.

Gdr. Simon Ellegaard, Høve Mosekalk 69,0 52,2 24,3

Magleby Sogn.

Forp., Baron Blixen Finecke	Morænemergel	19,5	17,8	8,7
— —	24,5	22,0	10,2
— —	24,8	22,1	10,9
— —	21,3	19,0	10,8
— —	21,3	19,0	10,9
— —	16,5	15,2	8,0
— —	19,3	17,2	11,0
— —	21,0	18,8	10,5
— Stenfri Mergel	34,5	28,1	18,5

Skelskør Købstad.

J. Kristensen, Solhøj Mark Morænemergel 20,2

Skelskør Landsogn.

Avlsbgr. N. Kristiansen, Skelskør Mk.,	Morænemergel	21,8		
—	— — —	26,5		
—	— — —	22,3		

Sørbymagle Sogn.

Gdr. Poul Holst, Sørbymagle	Stenfri Mergel	26,8		
Gdr. M. Pedersen, Sørbyn. Oredrev.	Morænemergel	34,0	29,8	12,4
—	— — —	16,3	15,3	6,3
Sognefoged Holg. Larsen, Rosted . .	Kildekalk	94,5	64,3	31,9
Jacob Jørgensen, Bødstrup	Mosekalk	56,8		

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
Tjæreby Sogn.				
Assist. H. Bagge, Tystofte Forsøgsst..	Mosekalk	96,0	63,4	34,0
Hmd. Jens Jensen, Tystofte Mark..	Morænemergel	19,3	14,5	24,9

Sorø Amt, Ø. Flakkebjerg Herred.

Fodby Sogn.

1. Propr. Andersen, Gl. Fodbygaard ..	Morænemergel	13,0
2. — — — ..	Stenfri Mergel	23,8
3. Gdr. Nicolajsen, Evensgaard	Morænemergel	11,8
4. — — — ..	—	23,0
5. Gdr. Peter Madsen, Baynegaard	—	18,0
6. Sognefoged Chr. Hansen, Fodby ...	—	22,5
7. Gdr. Fr. Nielsen, Skovgaard	—	18,0
8. — — — ..	—	24,3
9. — — — ..	Kridtmoræne	82,0
10. Gdr. Chr. Jensen, Tværhavegaard ..	Morænemergel	24,0
11. — — — ..	—	35,8
12. Gdr. H. P. Rasmussen, Skraverup Huse .. .	—	20,5
13. Gdr. H. C. Hansen, Borgnakkegaard, Skraverup	—	22,5
14. Gdr. H. C. Hansen, Borgnakkegaard, Skraverup	—	18,8
15. Gdr. K. Jensen, Vestergd., Skraverup.	—	21,3
16. Propr. Pille, Fodbygaard	—	17,3
17. — — — ..	—	17,8
18. — — — ..	Stenfri Mergel	24,0
19. — — — ..	Morænemergel	27,0
20. — — — ..	—	19,5
21. Gdr. Niels Nielsen, Stenbæksholm .	Brokket Kridt	87,0
22. Gdr. J. Frederiksen, — ..	Morænemergel	15,5
23. Gdr. J. Frederiksen, Stenbæksholm.	—	20,5
24. Gdr. Nicolajsen, Gammelvænge	—	19,5
25. Gdr. C. F. Jacobsen, Fjordgaard, Stenbæksholm	—	21,5
26. Gdr. C. F. Jacobsen, Fjordgaard, Stenbæksholm	—	32,5
27. Gdr. Joh. Petersen, Egesgave	—	23,5

Fuglebjerg Sogn.

Gdr. Alfr. Jensen, Fuglebjerg	Morænemergel	23,3
-------------------------------------	--------------	------

Furendal Sogn.

Gdr. Kr. Sørensen, Nyrup	Mosekalk	92,5	52,7	43,0
--------------------------------	----------	------	------	------

Førslev Sogn.		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% Vand. inds. Tilst.
Gdr. N. Christensen, Staffenstrup ..	Mosekalk	90,5		
Bmd. R. Hansen, Arløse Bøgeskov..	Morænemergel	21,3	17,8	16,5
Herlufsholm Sogn.				
1. Gdr. Niels Larsen, Kildemosegd., Guderup	Morænemergel	13,5		
2. Gdr. Niels Larsen, Kildemosegd., Guderup	--		16,3	
3. Gdr. Niels Larsen, Kildemosegd., Guderup	--		26,0	
4. Gdr. Rasmussen, Ladbygaard	--		19,5	
5. — —	--		15,3	
6. Parc. Vald. Petersen, Ladby	--		18,8	
7. Gdr. Peter Simonsen, Guderup	--		16,0	
8. Gdr. And. Madsen, Ladby	--		17,0	
9. — — —	--		9,5	
10. Gdr. A. Christoffersen, Ladby.....	--		14,0	
11. Teglverksejer Larsen, Ladby Teglv.	--		17,0	
12. — — —	--		18,0	
13. Gdr. Rasm. Madsen, Ladby	--		27,5	
14. Forp. Lorentsen, Ladbygds. Teglv..	--		22,5	
15. — — --	--		25,0	
16. — — —	--		20,8	
17. Prop. Pille, Fodbygaard	--		18,8	
18. — —	--		23,5	
19. Gdr. L. P. Larsen, Lisbjerggaard ...	--		23,0	
20. — — —	--		23,0	
21. Propr. Dan E. Hansen, Fælleseje...	--		17,3	
22. — — —	--		12,5	
23. — — —	--		25,3	
24. — — —	--		47,8	
25. Gdr. Hans R. Hansen, Baynehøjgaard L. Næstved	--		30,5	
26. Gdr. Chr. Christensen, L. Næstved .	--		35,0	
27. Brødrene Petersen, —	--		32,8	
28. Gdr. Hans J. Hansen, —	--		24,5	
29. Gdr. Ingemann, Gedebjerggaard ...	--		45,0	
30. — — —	--		36,8	
31. Forp. Hoff, Herlufsholm	--		24,0	
32. — — —	--		33,8	
33. — — —	--		27,8	
34. — — —	--		26,3	
35. Gdr. O. Knudsen, Jeshøjgaard	--		18,3	
36. — — —	--		57,0	
37. — — —	--		37,5	
38. — — —	--		36,0	
Jens P. Hansen, L. Næstved Mark .	--	3,8	3,3	12,5
Gdr. Viggo Madsen, Ladby	--	31,8	27,6	13,0

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Ti st. Vand.
	Sct. Peders Sogn.			
1.	Gdr. H. P. Hansen, Susaagaard	Morænemergel	24,5	
2.	Gdr. J. Rasmussen, Sandagergaard..	—	20,3	
3.	—	— ..	—	21,5
4.	Gdr., Sognf. Chr. Nielsen, Aalestoksgd.	—	23,0	
5.	—	—	—	23,5

Tjustrup Sogn.

Gdr. Hans Nielsen, Hulegaard	Morænemergel	38,5	35,0	9,2
Gdr. Hans Kristensen, Vinstrup....	—	42,0		
Gdr. Niels Pedersen, —	—	38,5		

Vallensved Sogn.

Gdr. Carl Jensen, Vallensved	Morænemergel	30,8		
------------------------------------	--------------	------	--	--

Præstø Amt, Bjæverskov Herred.

Gørslev Sogn.

1.	Gdr. Fr. Nielsen, Slimminge	Morænemergel	25,9	
—	—	—	—	26,2
2.	—	—	—	18,6
2.	—	—	—	24,0

Haarlev Sogn.

1.	Gdr. H. P. Nielsen, L. Linde	Bryozokalk	96,5	
—	—	—	—	92,0
—	—	—	—	86,5
				75,0 13,4

Herfølge Sogn.

Herfølge Kirkebakke	Bryozokalk	92,5	78,4	15,2
Jens Jensens Enke, Herfølge	Morænemergel	59,0	52,6	10,8
—	—	—	64,0	56,5
—	—	—	26,3	—
Gdr. And. Andersen, Bakkegaard...	—	19,0	17,0	10,5
—	— ...	—	13,8	12,3
Gdr. P. Christiansen, Vedskølle	Stenfri Mergel	65,5	42,4	35,2
Gdr. Jens Jensen, Holmegaard	Lerblanded Kalk	55,6	38,3	31,2

Lellinge Sogn.

Forp. Dam Larsen, Ny Lellinge ...	Mosekalk	92,5		
—	— ...	—	91,6	

Sædder Sogn.

Madsen, Tolstrupgd., Sædder	Kildekalk	90,5	63,5	29,8
Forst. Lysgaard, Sædder Børnehjem.	Morænemergel	20,2	18,3	9,4
—	—	—	16,3	14,3
—	—	—	19,0	17,2
				12,5
				9,4

		% kulsur	% kulsur	%
		Kalk	Kalk i Tørstof. inds.	Vand.
Vraaby Sogn.				
Gdr. J. P. Jensen, Vraaby.....	Morænemergel	19,5	17,2	12,0

Præstø Amt, Stevns Herred.

Frøslev Sogn.

Gdr. Hans Rasmussen, Møllehøj ...	Kridtmoræne	98,0	82,5	15 9
-----------------------------------	-------------	------	------	------

Hellested Sogn.

Gdr. Peter Petersen, Krogbækgaard	Bryozokalk	97,0
—	—	83,5

Holtug Sogn.

Holtug Kalkvaerk.....	Bryozokalk	97,5
—	—	98,0
Gdr. Olaf Olsen, Holtug	—	95,5

Lillehedinge Sogn.

Gdr. A. L. Christoffersen, Dalumgd..	Kridtmoræne	97,5
Gdr. Jens Christiansen, Lillehedinge	—	91,0
Gdr. Hans Chr. Larsen, —	Stenfri Mergel	32,3

Lyderslev Sogn.

1. Gdr. N. Jacobsen, Nordmark.....	Morænemergel	26,3
2. — — —	—	19,3
2. — — —	—	26,3
3. — — —	—	43,3
4. — — —	—	20,3
5. — — —	—	26,8
6. — — —	—	26,0
— — —	—	81,4
— — —	—	28,4
7. Gdr. Johs. Nielsen, Fodgaarden	—	16,5
8. — — —	—	18,5
9. — — —	—	14,8
10. — — —	—	15,5
11. — — —	—	13,5
12. — — —	—	16,0
Gdr. Johs. Jensen, Lyderslev	—	16,0
— — —	—	17,0
— — —	—	10,8

Magleby Sogn.

Gdr. Fr. Pedersen, Vestermosegd...	Morænemergel	14,6
— —	—	17,7
Gdr. Hans Frandsen, Dalmosegaard	—	48,8
— —	—	52,0
— —	—	28,3

		% kulsur Kalk i Tørstof.	% kulsur Kalk i inds.	% Tilst. Vand.
Storehedinge Landsogn.				
Gdr. H. Henriksen, Sigerslev.....	Kridtmoræne	98,4		
Gdr. Niels M. Jensen, Kastaniegaard	—	99,0	88,2	20,9

Strøby Sogn.

Gdr. J. P. Petersen, Strøby.....	Morænemergel	38,0		
—	—	47,5		
Gdr. Jac. Andersen, Myggegaard ...	—	26,0	22,6	13,2
Forp. P. Andersen, Strøby	—	23,8		
—	—	20,5		
—	—	20,5		

Varpelev Sogn.

Hmd. Chr. Jørgensen, Varpelev . . .	Morænemergel	20,2		
-------------------------------------	--------------	------	--	--

Præstø Amt, Faxe Herred.**Dalby Sogn.**

Propr. N. J. Andersen, Dalby	Morænemergel	19,5	17,0	13,0
—	—	20,0	17,6	11,8
—	—	16,8		
—	—	21,3		

Faxe Sogn.

Faxe Kalkbrud	Bryozokalk	99,5		
---------------------	------------	------	--	--

Karise Sogn.

Gdr. K. Bøchmann, Storelinde	Morænemergel	26,0	22,9	12,1
------------------------------------	--------------	------	------	------

Kongsted Sogn.

1. Parc. N. Jørgensen, Kongsted Borup.	Brokkes Kridt	71,0		
2. Parc. Fr. Hansen, Kongsted Mark..	—	97,5	83,5	14,4
3. Gdr. N. Olsen, Kongsted	—	95,0	77,8	18,1
—	—	96,4	78,7	18,4
Gdr. Jørg. Mogensen, Hyllede.....	—	97,0	82,1	15,4
Gdr. H. P. Nielsen, Hylledegaard...	—	94,5		
Peter Christensen, Svenderup	—	72,5		

Tureby Sogn.

Carl Christiansen, Børsted	Morænemergel	15,5		
----------------------------------	--------------	------	--	--

Præstø Amt, Tybjerg Herred.**Fensmark Sogn.**

Gdr. P. Petersen, Kalkerup	Brokkes Kridt	99,0		
----------------------------------	---------------	------	--	--

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% Vand. inds. Tilst.
Herlufmagle Sogn.					
Gdr. Joh. Johansen, Herlufmagle...	Brokket Kridt		72,5		
—	— ... Morænemergel		48,0		
—	— ... —		61,5		
—	— ... —		46,8		
Gdr. H. P. Mortensen, Krogsgaard...	Bryozokalk		97,5		
—	— ... Brokket Kridt		97,2	83,4	14,2
—	— ... —		94,5		
Skuderløse Mose	Mosekalk		83,0	28,4	65,7
Næsby Sogn.					
Gdr. Karl Petersen, Næsby	Uren Mosekalk		32,5		
Næstved Købstads Sogn.					
Telefonmester Joh. Sparle, Næstved.	Mosekalk		82,5		
Rislev Sogn.					
Jens Christiansen, Rislev	Kridt		93,0	73,9	20,5
—	— ... —		93,0	74,7	19,7
Gdr. Karl Nielsen, —	—		90,0		
—	— ... Dynd		30,5		
—	— ... Uren Mosekalk		20,5		
Sandby Sogn.					
1. Gdr. Fr. Kristensen, Sandby	Morænemergel		30,4		
—	— ... —		31,3		
—	— ... —		43,5		
Skelby Sogn.					
Parc. Hans Jensen, Træløse.....	(Kridt) Kalk		99,0		
Gdr. N. P. Jørgensen, —	—		99,0		
Gdr. Jens Nielsen, —	—		99,0		
Tybjerg Sogn.					
1. Gdr. H. P. Hansen, Tybjerg	Morænemergel		51,8		
—	— ... Stenfri Mergel		38,2		
2. Forp. Rønholt, Tybjerggaard.....	Morænemergel		11,3		
—	— ... —		16,2		
—	— ... —		18,1		
3. —	— ... —		10,3		
4. —	— ... —		45,9		
—	— ... —		37,0		
—	— ... —		19,7		
—	— ... —		23,8	18,8	21,0
—	— ... —		41,2	36,1	12,3
—	— ... Lokalmoræne		78,0	49,7	36,3
—	— ... —		82,2	71,9	12,5
Forp. Andersen, Fuglsangsgaard ...	Mosekalk		82,0		

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds. Tilst. Vand.
Gdr. L. Urik Hansen, Hekkerup ... Sognef. P. Lassen,	— ... —	Mosekalk	83,5 82,5	65,9	20,1
Tyvelse Sogn.					
Gdr. Hans Larsen, Tyvelse	Ferskvandsdynd	23,6	18,4	22,1	
Gdr. Niels Andersen,	Kalk ?	94,0	81,0	13,8	
V. Egede Sogn.					
Gisselfeld Kloster, V. Egede	Brokket Kridt	98,5			
V. Egede Kakkleje	—	98,0			
Vrangstrup Sogn.					
1. Gdr. Fr. Petersen, Vrangstrup	Morænemergel	35,5			
2. —	—	47,8			

Præstø Amt, Hammer Herred.

Hammer Sogn.					
Gdr. P. Andersen, Ring	Mosekalk	80,5	39,3	51,2	
Jac. Larsen, Tvedegaard	Morænemergel	36,5	32,7	10,3	
Forp. Svend Hansen, Pederstrup ..	Brokket Kridt	78,4	57,0	27,3	
Lars Petersen, Hammerhuse ..	Kildekalk ?	95,4	85,5	10,4	
—	—	98,5	82,9	15,8	
Gdr. Hans Hansen, Hundstrup	Brokket Kridt	84,5			
1. Gdr. A. Petersen, Kilshøj, Torup ..	Morænemergel	28,5			
2. —	—	26,5			
3. Gdr. J. P. Nielsen, Toftegd., —	—	18,5			
Kastrup Sogn.					
1. Rosenfeld	Morænemergel	10,0			
2. —	—	29,8			
3. —	—	23,0			
4. —	—	9,5			
5. —	—	33,8			
6. —	—	25,5			
7. Gdr. H. P. Jørgensen, Egeholm, Kastrup	—	32,8			
8. Propr. H. Hansen, Egeskovgd., Kastrup	—	22,5			
9. —	—	19,5			
10. Gdr. Ole Nielsen, Kastrup	—	19,5			
11. Gdr. N. P. Nielsen, —	—	21,5			
12. Gdr. Alb. Rasmussen, —	—	16,3			
13. Gdr. Carl Rasmussen, Clemenshus, Kastrup	—	18,5			
14. Hmd. C. Nielsen, Rolighed, Ørnæbjerg	—	19,8			
15. Hmd. J. P. Nielsen, Sønderbo, —	—	20,0			
16. Gdr. Kr. Hansen, —	—	19,8			
17. Gdr. Jens Pedersen, Bøholt, —	—	17,5			

			% kulsur	% kulsur	%
			Kalk	Kalk i	Vand.
			i Tørstof.	inds.	Tilst.
18.	Propr. Larsen, Skovvænge, Ørnebjerg.....	Morænemergel	20,0		
19.	Propr. Larsen, Skovvænge, Ørnebjerg.....	—	19,0		
20.	Propr. N. Møllegaard, Trøbjerggaard, Ørnebjerg.....	—	18,0		
21.	Gdr. P. Christiansen, Taagekær, Kastrup	—	18,3		
22.	Propr. L. P. Larsen, Grøndalsgaard, Kastrup	—	17,5		
23.	Propr. L. P. Larsen, Grøndalsgaard, Kastrup	—	17,3		
24.	Propr. L. P. Larsen, Grøndalsgaard, Kastrup	—	19,0		
25.	Propr. H. P. Andersen Kildevang, Kastrup	—	57,3		
26.	Propr. H. P. Andersen Kildevang, Kastrup	Mosekalk	89,0	39,8	55,3
27.	Propr. Hansen, Ørnebjerg	Morænemergel	23,0		
28.	— —	—	23,5		
29.	Gdr. Niels Hansen, —	—	23,8		
30.	Hans Jensen, —	—	34,8		
31.	Gdr. H. A. Hansen, Kastrup	—	20,3		
32.	Gdr. H. P. Petersen, Enghavegaard, Neder Vindinge	Stenfri Mergel	31,8		
33.	Gdr. N. Jørgensen, Neder Vindinge.	Morænemergel	20,0		
34.	Forp. A. Andersen, Fuglekærgaard, Neder Vindinge	—	18,3		
36.	Forp. A. Andersen, Fuglekærgaard, Neder Vindinge	—	28,8		
35.	Gdr. P. Andersen, Stuby	—	19,5		
37.	Gdr. O. Larsen, Neder Vindinge....	—	27,3		
38.	Gdr. Jens Olsen, Stuby	—	20,8		
39.	— —	—	22,5		
40.	Gdr. Hans Hansen, —	—	21,5		
41.	Gdr. L. Hansen, Vaadedal, Næs....	—	19,0		
42.	Gdr. B. Nielsen, Aagaarden, Næs...	—	23,5		
43.	Oregaard	—	29,0		
44.	—	—	21,8		
45.	—	—	22,0		
46.	—	—	29,0		
47.	Forp. C. Hansen, Valdemarsgaard ..	—	20,0		
48.	— —	—	15,3		
49.	Rosenfeld	—	20,5		
50.	—	—	26,0		
51.	Skovf. Christiansen, Masnedsund...	Mosekalk	81,5	24,4	70,1

Køng Sogn.

1.	Godsejer Iversen, Avnø	Morænemergel	20,8
2.	— —	—	19,3

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i Tørstof. inds.	% Vand. Tilst.
3.	Godsejer Iversen, Avnø.....	Morænemergel	23,8		
4.	—	—	27,5		
5.	—	—	18,5		
6.	—	—	27,3		
7.	—	—	18,3		
8.	Gdr. N. H. Nielsen, Flædagergd., Svinø	—	18,5		
9.	—	—	20,3		
	Gdr. And. Hansen, Svinø.....	—	24,5	20,8	15,0
	—	—	24,5	20,7	15,5
	Jac. Søegaard, Avnø	—	48,6		

Lundby Sogn.

Insp. Kampp, Lundbygaard	Brokket Kridt	99,0		
—	—	80,5		
Forst. Morten Nielsen, Landbrugssk..	Mosekalk	86,0	38,6	55,1
Gdr. Hans Larsen, Lundby	Morænemergel	28,0	22,4	19,9

Mogenstrup Sogn.

1. Gdr. Lars Larsen, Borupgaard	Morænemergel	21,5		
2. Gdr. Hermansen, Skovlyst	—	41,3		
3. Fladsaagaard	—	38,3		
4. —	Stenfri Mergel	38,8		
5. —	Morænemergel	22,5		
6. —	—	34,0		
Gdr. Anker Nielsen, Blangslev.....	Brokket Kridt	81,5	70,0	14,0
—	—	80,0	68,3	14,6

Nestelsø Sogn.

1. Propr. P. Jensen, Maxhavegaard....	Morænemergel	66,0		
2. —	—	68,0		
3. Propr. H. P. Hansen, Nestelsø.....	—	37,5		
4. —	—	44,8		
5. —	—	95,0	75,1	20,9
6. Gdr. Ferd. Hansen,	—	55,0		
7. —	—	42,0		
8. Gdr. Frands Hansen,	—	15,8		
9. —	—	30,3		
10. —	—	22,5		
11. Gdr. J. P. Petersen, Nordgaard.....	—	34,5		
12. Gdr. And. Hansens Enke, Nr. Tvede	—	61,5		
13. Propr. Carlsen, Vindsminde	—	40,5		
Gdr. P. Petersen, Nestelsø.....	—	59,9	53,7	10,4
—	—	94,4	76,7	18,7
	Brokket Kridt			

Olstrup Sogn.

Holmegaard.....	Morænemergel	49,8		
—	—	35,3		
—	—	51,3		

		% kulsur Kalk i Tørstof.	% kulsur Kalk i inds.Tilst.	% Vand.
Holmegaard.....	Morænemergel	17,5		
—	—	17,5		
—	—	32,8		
—	—	41,5		
—	—	37,5		
—	—	69,0		
—	—	73,0		

Rønnebæk Sogn.

1. Gdr. Schiøler, Borupgaard.....	Morænemergel	32,8
2. — —	—	37,3
3. Gdr. P. Larsen, Borupsminde	—	24,3
4. — —	—	20,5
5. Forp L. Hansen, Sipperup, Østergd.	—	30,0
6. — — — Stenfri Mergel	49,8	
7. — — Morænemergel	22,0	
8. — — —	—	41,0
9. Gdr. F. Nielsen, Aalgaarden	—	21,3
10. Gdr. Hansen, Grejsgaard	—	24,3
11. Hofjægerm. Wolff-Schneedorff, Grevensvænge.....	—	17,0
12. Hofjægerm. Wolff-Schneedorff, Grevensvænge.....	—	12,0
13. Hofjægerm. Wolff-Schneedorff, Grevensvænge.....	—	19,0

Sværdborg Sogn.

Gdr. Hans Andersen, Kastelev	Mosekalk	89,0
Godsejer Moritz Bruun, Snertingegegd.	—	86,0
Gdr. Herman Christensens Enke, Sværdborg	Morænemergel	34,3

Toksø Sogn.

Gdr. L. N. Nielsen, Boserup	Brokket Kridt	97,5	80,8	17,2
Gdr. P. Nielsen, —	—	93,6		
Gdr. Rs. Rasmussen, Flintebjerg ...	—	72,0	62,5	13,2
Gdr. P. Larsen, Nr. Tyede	—	77,5	70,3	9,4

Vejlø Sogn.

Jens P. Olsen, Vejlø	Morænemergel	52,0
----------------------------	--------------	------

V. Egesborg Sogn.

1. Gdr. Laur. Jensen, Myrup	Morænemergel	31,0
2. Gdr. Fr. Poulsen, Nymark, Nyrup..	—	23,5
3. Gdr. Jørg. Petersen, Skovmøllegd. .	—	40,3
Parc. Niels Jensen, V. Egesborg....	—	41,7
— —	—	37,8

Præstø Amt, Baarse Herred.

			% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i i Tørstof.	% inds.Tilst. Vand.
Allerslev Sogn.					
1.	Gdr. C. B. Ludvigsen, Dambæksgd. Ugledie	Morænemergel	19,8		
2.	Gdr. C. B. Ludvigsen, Dambæksgd. Ugledie	—	22,3		
3.	Propr. Løppenthiner, Ugledie	—	19,5		
4.	—	—	20,0		
5.	Gdr. A. P. C. Jensen, —	—	23,5		
6.	—	—	21,5		
7.	Gdr. Hans Jacobsen, —	—	19,0		
8.	Gdr. Emil Jensen, —	—	16,3		
9.	Gdr. Peter Skjærlund, Lysholm ...	—	46,3		
10.	—	—	59,5		
11.	—	—	36,5		
12.	Gdr. Har. Hansen, Ugledie	—	22,3		
13.	Parc. Fr. Hansen, —	—	68,5		
14.	Parc. Hans Mortensen, Ugledie Mk.	—	25,5		
15.	Gdr. Steffen Jensen, Banggaard Brokket Kridt	74,0			
16.	Sognefoged H. P. Larsen, Allerslev. —	—	98,0	81,4	16,8
	—	—	97,0	78,5	19,1
	—	—	80,0	67,5	15,6
17.	P. C. Hansens Enke, —	—	79,0		
18.	Gdr. Niels Larsen, Rishøjgaard, Ammendrup	—	71,0	60,5	14,8
	Gdr. Niels Larsen, Rishøjgaard, Ammendrup	—	77,0	66,9	13,1
19.	Parc. Oluf Olsen, Risby Brokket Kridt	98,0	84,4	13,9	
	Gdr. P. Jensens Enke, Risby Morænemergel	46,5	40,3	13,4	
	—	—	29,8	26,8	10,0
	Gdr. Kr. Bang, —	—	97,0	80,4	17,1
	Gdr. Jens Nielsen, Baarse Morænemergel	63,8			
	Handelsmd. H. Christensen, Baarse Nakke	Brokket Kridt	99,4		
	Handelsmd. H. Christensen, Baarse Nakke	—	80,4		
	Forp. H. Petersen, Risbygaard Morænemergel	33,8			
Baarse Sogn.					
1.	Parc. Oluf Olsen, Risby Brokket Kridt	98,0	84,4	13,9	
2.	Gdr. P. Jensens Enke, Risby Morænemergel	46,5	40,3	13,4	
3.	—	—	29,8	26,8	10,0
4.	Gdr. Kr. Bang, —	—	97,0	80,4	17,1
	Gdr. Jens Nielsen, Baarse Morænemergel	63,8			
	Handelsmd. H. Christensen, Baarse Nakke	Brokket Kridt	99,4		
	Handelsmd. H. Christensen, Baarse Nakke	—	80,4		
	Forp. H. Petersen, Risbygaard Morænemergel	33,8			
Beldringe Sogn.					
1.	Laur. Hansen, Hastrup..... Morænemergel	34,3			
2.	Gdr. Hans Chr. Hansen, Hastrup...	—	67,5		
3.	—	—	47,0		
4.	Gdr. Chr. Knudsen, Møllehøjgaard, Hastrup	—	25,8		

		% kulsur Kalk	% kulsur Kalk i Tørstof.	% Vand. inds. Tilst.
5.	Gdr. L. Nielsen, Hastrup	—	29,0	
6.	—	—	21,0	
7.	—	—	57,0	
8.	Gdr. Chr. Andersen, Vestergaard, Dyrlev	—	25,5	
9.	Beldringegaarden	—	18,0	
10.	Parc. C. Johansen, Dyrlev	—	30,0	
11.	Parc. Frits Petersen, —	—	23,0	
12.	Parc. N. P. Andersen, Nyvæng, Dyrlev	—	57,0	
13.	Gdr. Hans Andersen, Pilegd., —	—	65,0	
14.	Gdr. L. Andersen, Humlegd., —	—	28,3	
15.	Gdr. Hans Hansen, —	—	17,5	
16.	—	—	29,0	
17.	Gdr. Poul Petersens Enke, —	—	20,0	
18.	Gdr. Rasm. P. Rasmussen, —	—	17,3	
19.	Gdr. Jac. Nielsen, —	—	18,3	
20.	Beldringegaarden	—	16,0	
21.	Gdr. Rasm. Esbensen, Dyrlev	—	51,5	
22.	Gdr. Th. Nielsen, Bøgebjerggaard, Dyrlev	—	38,5	

Everdrup Sogn.

1.	Gdr. Jens Kristoffersen, Bøgesø.... Brokket Kridt	97,0			
2.	(Gdr. H. J. Jensen), Krømplinge	98,5	79,6	19,2	
	Parc. Anders Sivertsen, Flintemose. Morænemergel	66,5	60,1	9,5	
	—	40,3	36,4	9,6	

Jungshoved Sogn.

Gdr. P. Gundersen, Stavreby.....	Morænemergel	18,3	16,3	11,2	
—	—	17,0	15,1	10,9	
Store Hestehave	Kridtmoræne	90,1			

Kallehave Sogn.

1.	Gdr. N. P. Kaspersen, Sageby Møllegd., Brokket Kridt	97,0	83,9	13,5	
	—	98,0	79,6	18,7	
2.	Gdr. L. P. Larsen, Viemose	69,5			
3.	Kr. Hansen, —	97,5	83,5	14,4	
4.	Gdr. Lars Jensen, Kallehave	97,5	84,4	13,5	
	—	94,0	75,9	19,3	
	—	94,0	78,9	16,1	
	—	93,6	79,3	15,3	
5.	Best. Volqvist, Ellebrudgaard.....	89,0	75,0	15,7	
6.	—	92,5	78,2	15,5	
7.	—	97,5	79,8	18,2	
8.	Gdr. K. Jensen, Langebæk	98,0	76,1	22,3	
9.	Sognef. V. Thorsen, Stensved	96,0			
	—	97,4	79,9	18,0	
	—	81,4	66,7	18,0	

			% kulsur	% kulsur	%
			Kalk	Kalk i	Vand.
			i Tørstof.	inds.	Tilst.
Erhard Frederiksen, Langø	Morænemergel		22,3		
—	—	—	28,5		
—	—	—	24,0		
Gdr. L. Hansen, Vesterbæk, Stensved.	Stenfri Mergel		36,8	29,4	20,3

Skibbinge Sogn.

1. Gdr. Chr. Petersen, Enegaarde.....	Brokket Kridt	94,5			
—	—	—	97,0	78,4	19,2
—	—	—	96,0	77,6	19,2
—	—	—	98,0	92,0	16,3
2. Gdr. Harboe, Smidstrup Hovgaard.	—	93,6	77,6	17,1	
Gdr. Niels Madsen, Skibbinge	Stenfri Mergel	28,3	24,2	14,6	
—	—	—	33,8	28,0	17,3

Snesere Sogn.

Gdr. Hans Poulsen, Snesere	Morænemergel	56,8	48,3	15,0	
—	—	—	70,6	61,7	12,6
—	—	—	61,6	45,5	11,6
—	—	—	75,6	64,1	15,2
—	—	—	65,2	55,8	14,4
Gdr. H. P. Nøhr, Hjortsøgd., Aaside	—	59,0	51,0	13,6	
Murer Peter Nielsen, Sneseretorp .	Brokket Kridt	98,5	79,0	19,8	
Forst. Nielsen, Brøderup Højskole.	—	98,5	80,7	18,0	
—	—	—	98,5	78,0	20,9

Udby Sogn.

1. Gdr. Hans Hansen, Aalgd., Grumløse.	Morænemergel	22,8			
2. Gdr. Jens Nielsen,	— .	30,0			
3. Gdr. Alfred Nielsen,	— .	15,0			
4. Gdr. Orla Hansen, Baarbjerggaard .	—	25,0			
5.	— .	20,3			
6. Gdr. L. Røthing, Teglstrup	—	32,3			

Vordingborg Købstad.

1. Gdr. Jørg. Larsen, Nyraad, Stensved.	Brokket Kridt	77,0			
2.	— .	28,3			
3. Gdr. S. Fugl, Tranholm	—	31,3			

Vordingborg Landsogn.

1. Rosenfeld	Morænemergel	21,0			
2. —	—	11,3			
3. Iselingen	-	20,0			
4. —	Stenfri Mergel	31,0			
5. Forp. Wassard, Marienlyst	Morænemergel	20,8			
6. —	—	8,5			
7. —	Grus	9,5			
8. —	Morænemergel	13,5			

		% kulsur	% kulsur	%
		Kalk	Kalk i	Vand.
		i Tørstof.	inds.	Tilst.
9.	Forp. Wassard, Marienlyst	Brokket Kridt	73,0	61,4
10.	— —	Morænemergel	38,5	16,0
11.	Gdr. Lars Jeppesen, Vintersbølle ..	—	20,5	
12.	— — ..	Stenfri Mergel	26,3	
13.	Gdr. Vald. Hansen, — ..	Brokket Kridt	74,0	62,9
14.	Gdr. P. Stær, Bakkebølle	Morænemergel	17,3	15,0
15.	Gdr. Chr. Christensen, Bakkebølle .	—	18,0	
16.	Gdr. Frede Pedersen, — .	—	20,3	
17.	Gdr. P. Christensen, Aalgd., — .	—	18,5	
18.	Gdr. C. Rasmussen, Højgd., — .	—	38,8	
19.	Gdr. A. Carstensen, — .	—	16,8	
20.	L. C. Larsen, Strandbakken. — .	—	18,0	
21.	Hulemosegaard	—	30,5	
22.	Gdr. Krogh, Hjortholm	—	17,8	
23.	Gdr. R. Rasmussen, Bakkebølle	—	33,3	
24.	— —	—	19,0	
25.	Teglværksejer Kronhages Enke, Nyraad, Stensved	—	31,5	
26.	Teglværksejer Kronhages Enke, Nyraad, Stensved	—	27,8	
27.	Gdr. R. P. Petersen, Munksgaard ..	—	24,0	
28.	— — ..	—	19,0	
29.	Gdr. Rasm. Andersen, Fuglegaarden	—	17,5	
30.	Gdr. P. Hansen, Rosgd., Græsbjerg.	—	28,0	
31.	Gdr. C. Andersen, Bjerremarksgd. .	—	39,3	
32.	H. P. Hansen, Bjerremarksminde ..	—	20,8	
	Forv. C. Skaaning, Knudskovgaard . Stenfri Mergel	12,8	11,3	12,0
	— — . Morænemergel	18,0	15,9	11,8
	— — .	11,3	10,2	9,8
	Gdr. P. Hansen, Græsbjerg	—	26,8	
	— — ..	—	24,3	
	— — ..	—	23,8	
	Gdr. R. Petersen, Bakkebølle	Stenfri Mergel	36,5	
	Gdr. Johs. Hovmand, Rosnæs	Brokket Kridt	99,4	81,4
	— — ..	—	99,4	81,3
	— — ..	—	76,0	64,0
	Propr. Rasmussen, Rosnæs	—	94,5	80,6
	Erh. Frederiksen, Ørnrehøj, Nyraad.	—	98,0	14,5
	— — . Morænemergel	20,5		
	— — .	21,0		
	— — .	14,0		
	— — .	21,8		
	— — .	22,0		

Ørslev Sogn.

1. Gdr. A. C. Andersen, Græsbjerg.... Morænemergel 19,3
2. — — — 17,0
3. Gdr. P. Hansen, Rosgd., — — 31,3

		% kulsur Kalk i Tørstof	% kulsur Kalk i inds.	% Vand. Tilst.
4.	Gdr. Rasm. Olesen, Ørslev Stensved Morænemergel	18,5		
5.	Teglværksejer Kronhages Enke, Nyraad Stensved	—	30,5	
6.	Gdr. Johs. Hansen, Ørslev Kohave .	—	27,5	
7.	Gdr. H. Hansen Stær, Gretebjerggd.	—	24,5	
8.	— — —	—	26,8	
9.	Gdr. U. Nielsen, Ellerød	—	24,5	
10.	Gdr. L. P. Larsen, Rynkebjerg	—	27,0	
11.	— — —	—	25,0	
12.	Gdr. Andersen, Ellerødgd.	—	33,3	
13.	Gdr. H. C. Larsen, Stenbæksgd., Ellerød	—	19,0	
14.	Gdr. Johs. Larsen, Bækkegd., Ørslev	—	24,0	
15.	Gdr. H. P. Hansen, Korsgaard, —	—	19,5	
16.	Gdr. A. Hansen, Krigaard,	—	18,3	
17.	Gdr. R. R. Stage, Plovgaarden,	—	18,0	
18.	Gdr. J. Petersen, Brodegaard,	—	19,8	
19.	Gdr. H. Hemmingsen, Rørbæksgd., —	—	25,3	
20.	Gdr. J. P. Nielsen, Nørregd., —	—	21,0	
21.	Enkefru Nielsen, Anneksgd., —	—	66,5	
22.	Gdr. H. Jensen, Maglebjerggd., —	Stenfri Mergel	36,3	
23.	Enkefru M. Petersen, Vester gd., —	Morænemergel	52,3	
24.	Gdr. J. P. Andersen, Skebæksgd., —	—	24,8	
25.	Gdr. R. Nielsen, Svinkær,	—	62,0	
26.	Gdr. H. Olsen, Ydergaard,	—	19,5	
27.	Gdr. H. P. Hansen, Korsgaard,	Mosekalk	91,0	35,2
28.	— — —	—	82,0	20,3
29.	Gdr. H. P. Petersen, Maglebjerg,	Stenfri Mergel	35,3	61,4
30.	Gdr. H. Hansen, Bragegd., —	Morænemergel	21,8	30,0
31.	Propr. H. Hansen, Teglgaard, Fæby	—	58,5	63,4

Ø. Egesborg Sogn.

1.	Past. Monrad-Frandsen, Ø Egesborg.	Morænemergel	16,8
2.	Lekkendegaard	—	20,0

Sogneregister.

Side	Side	Side			
Aagerup (K. A.)	38	Flinterup	57	Hjørlunde	28
— (H. A.)	52	Fløng	38	Holbæk Købstad	52
Aarby	47	Fodby	64	Holmstrup	50
Agnsø	49	Frederiksborg Slotss.	27	Holtug	67
Alindemagle	59	Frederikssund Købst	27	Hornbæk-Hellebæk	26
Allerslev (K. A.)	43	Frøslev	67	Hvalsø	43
— (P. A.)	74	Fuglebjerg	64	Hvedstrup	39
Alsted	56	Fuglede	48	Hyllested, se Haarslev	
Alsønderup	17	Fuirendal	64	Hyllinge	43
Annise	22	Følleslev	50	Højby	45
Asminderød	25	Førslev	65	Højelse	42
Asmindrup (Ods H.)	45	Gadstrup	42	Hømb	61
— (Merløse H.)	52	Gandløse	31	Hørby	51
Asnæs	45	Gerlev (F. A.)	34	Hørsholm	26
Baarse	74	— (S. A.)	55	Hørve	46
Ballerup	36	Gerslev	54	Høye	63
Beldringe	74	Gilleleje	22	Ishøj	37
Benløse	59	Gislinge	51	Jersie	40
Birkerød	25	Glim	38	Jordløse	50
Bjergsted	49	Glostrup	36	Jungshoved	75
Bjernede	57	Grandløse	52	Jyderup	51
Blidstrup	22	Greve	40	Jystrup	61
Blovstrød	25	Grevinge	45	Jyllinge	39
Borup	42	Græse	27	Kallehave	75
Boslunde	55	Græsted	23	Kalundborg	48
Bregninge	50	Grønholt	26	Karise	68
Bringstrup	59	Gundsømagle	39	Karlebo	26
Broby (Alsted H.)	57	Gyrstinge	58	Karlslunde	41
— (Ringsted H.)	60	Gørløse	27	Karlstrup	41
Bromme	57	Gørslev	66	Kastrup	70
Brøndbyvester	36	Haarlev	66	Kimmerslev	42
Brøndbyøster	36	Haarslev-Hyllested	63	Kirke Helsinge	54
Brønshøj	35	Hagedest	51	Kirketurup	39
Buerup	54	Hammer	70	Kongsted	68
Daastrup	42	Haraldsted	60	Kornerup	39
Dalby (F. A.)	42	Havdrup	40	Korsør Købstad	56
— (P. A.)	68	Havrebjerg	54	Krogstrup	34
Draaby	33	Hejninge	55	Kvændløse	52
Egebjerg	45	Hellebæk, se Hornbæk		Kvarkeby	61
Egeslevmagle	63	Hellested	67	Kyndby	34
Ejby	42	Helsinge	23	Køng	71
Esbønderup	22	Helsingør Købstad	26	Ledøje	37
Everdrup	75	Hemmershøj	55	Lellinge	66
Faarevejle	45	Herfølge	66	Lille Hedinge	67
Farringløse	60	Herlev (F. A.)	28	Lille Lyngby	18
Farum	30	— (K. A.)	35	Lillerød	29
Faxe	68	Herlufmagle	69	Lundby	72
Fensmark	68	Herlufsholm	65	Lundförlund	56
Ferslev	33	Himmelev	39		
		Hjembæk	51		

Side	Side	Side
Lyderslev 67	Sct. Peders Landsogn	Taarnborg 56
Lyngby (Horns H.) . . 43	(Ø. Flakkebjerg H.) 66	Taastrup 38
Lynge (Fr. A.) 29	Selsø 35	Tersløse 54
— (S. A.) 58	Sengeløse 37	Testrup 62
Maarum 23	Sigersted 62	Thorslunde 38
Magleby (S. A.) 63	Skamstrup 51	Tibirke 24
— (P. A.) 67	Skelby 69	Tikøb 26
Melby 20	Skellebjerg 55	Tjustrup 66
Merløse 52	Skelskør Købstad 63	Tjæreby (F. A.) 21
Mogenstrup 72	— Landsogn 63	— (S. A.) 64
Munkebjergby 58	Skensved 41	Torup 21
Mørkøv 51	Skiibinge 76	Tune 41
Nestelsø 72	Skibby 35	Tureby 68
Niløse 53	Skuldelev 35	Tybjerg 69
Nordrup (Slagelse H.) 56	Skævinge 20	Tyvelse 70
— (Ringsted H.) 61	Slaglille 59	Tølløse 54
Nykøbing Købstad 46	Slagslunde 31	Tømmerup 49
Næsby 69	Slangerup 29	
Næstved Købstad 69	Smørum 37	Udby (Arts H.) 49
Nøddebo 23	Snesere 76	— (Tudse H.) 52
Nørre Jernløse 53	Sneslev 62	— (Pr. A.) 76
Odden 46	Snodstrup 31	Uggeløse 30
Olstrup 72	Snoldelev 41	Uvelse 30
Ondløse 53	Soderup 53	
Ovrø 34	Solbjerg 55	Valby 24
Pedersborg 58	Solrød 41	Vallekilde 47
Raklev 48	Sonnerup 44	Vallensved 66
Ramløse 24	Stenlille 53	Valsølille 62
Reerslev 55	Stenløse 31	Vorpelev 68
Refsnæs 48	Stenmagle 59	Vejby 24
Ringsted Købstad 61	Stiftsbjergby 52	Vejlsø 73
— Landsogn 61	Storehedinge 68	Vellerup 35
Rislev 69	Store Magleby 36	Vester Egede 70
Rorup 42	Strø 20	Vester Egesborg 73
Roskilde Frue 40	Strøby 68	Vetterslev 63
— Købstad 40	Svallerup 48	Viksø 32
Ruds Vedby 55	Svogerslev 40	Vinderød 21
Rye 44	Sværdberg 73	Vindinge 41
Rønnebæk 73	Syv 42	Viskinge 50
Rørby 48	Sæby (K. A.) 44	Vordingborg Købstad 76
Saabø 44	— (H. A.) 55	— Landsogn 76
Sandby 69	Sædder 66	Vraaby 67
Sct. Jørgensbjerg 40	Særløse 44	Vrangstrup 70
Sct. Peders Landsogn (Slagelse H.) 56	Særslev 50	Værłøse 38
	Søborg 24	
	Søllerød 36	
	Sønder Jernløse 53	Ølsted 21
	Søndersted 53	Ølstykke 32
	Sønderup 56	Ørslev 77
	Sørbymagle 63	Ørsted 43
	Søstrup 54	Øster Egesborg 78

Kalk og Mergel paa Sjælland.

D.G.U. III. R. Nr. 23.

