

vindstibelige Tjenestekarl Søren Nielsen af Fri-  
strup Hede.

Skrevet i Kleitrup Skole, den 3die Juli 1842.

Underbanigen

Daniel Bøggild,

Sognpræst for Hersom, Bjerregrav og Kleitrup, pr. Viborg.

M. S. Langberg,

Jens Nielsen,

Kirkesanger og Skolelærer  
for Kleitrup Sogn.

Sognesoged  
for Kleitrup Sogn.

Søren Andersen. Jacob Nielsen.

Sognesforstandere for Kleitrup Sogn.

(Søren Nielsen tilstodes en Belønning af 30 Rbd.)

## Beretninger

om

Forsøg med den af Hr. P. L. Bøggild anbe-  
falede Fodring med mæskede Kartofler, ved  
Anvendelse af det af ham dertil inventerede  
Mæskekar.

(Meddeelte det Kgl. Landhuusholdnings-Selskab).

1.

(Fra Artilleri-Capitain v. Hertel.)

Det ærede Kongl. Landhuusholdnings-Selskab har i  
sidst forløbne Vinter, til dermed at gjøre Forsøg, over-

ladt mig et af Hr. Bøggild inventeret Apparat til Brug ved en af ham opgiven Maade, at fodre med mæskede Kartofler. Forsøget er paa min Gaard paa Ballerup Mark foretaget, deels med Besætningen i Almindelighed, deels med 8 Køer, som specielt dertil vare udsatte. Af disse 8 Køer have 4 kælvet i November, 3 i December og 1 først i Januar. Køerne vare af jydsk og fynsk Race, de 6 af dem vare nylig komne paa Gaarden, og vare i taalelig god Foderstand, forinden de sammenlignende Forsøg skete. Ingen af dem vare fortrinlige Mælkedøer. De vare deelte i 2 Hold, 4 Køer i hvert. Til hvert Hold er samtidigt brugt en forskjellig Fodringsmaade. De første stedsfodret i 10 Dage ad Gangen med samme Foder, og efter disse 10 Dages Forløb, en anden Fodringsmaade begyndt. Efter længere Tids Forløb er man igjen kommen tilbage til en alt med de samme Køer tidligere brugt Fodringsmaade, for at see, hvilken Indflydelse Tidsrummet fra Kælvingen, Beiret eller andre Omstændigheder muligen kunne have havt. Køerne ere mælkede 3 Gange om Dagen, og efterat Forandring med Foderet er sket, er den Mælk maalt, som erholdtes af hver Ko den 6te, 8de og 10de Dag, ligesom ogsaa hvor mange Potter Mælk der behøvedes til at give 1 Pot Fløde. Det Hø, som anvendtes, var Ugerhø, en Blanding af Thimothei og Kløver. Høet er daglig givet i 2 ligestore Foder. Saavel det brugte Hø, som den til Hakkelse skaarne Byghalm, have været godt høstede. Samtlige Køer erholdt af og til Salt paa Foderet.

De ved de udsatte Køer anvendte Fodringsmaader have været følgende, hvorved hver Ko har erholdt:

- a)  $\frac{1}{2}$  Skp. Hvedeklid eller Svinemeel (6 à 8  $\mathcal{W}$ ), 10  $\mathcal{W}$  Byghalmshaffelse, med Avner fra Løen, samt 8  $\mathcal{W}$  Hø.
- b) 8  $\mathcal{W}$  Bygskraa, der udrørt i Vand blev givet paa 10  $\mathcal{W}$  Byghalmshaffelse, samt 8  $\mathcal{W}$  Hø.
- c)  $\frac{3}{4}$  Skp. Kartofler, kogte og mæskede paa den af Hr. Bøggild opgivne Maade, hvorved altsaa til 1  $\mathcal{L}$ d. Kartofler var sat 6  $\mathcal{W}$  Malt, bleve givne paa 10  $\mathcal{W}$  Byghalmshaffelse, samt 8  $\mathcal{W}$  Hø.
- d) Samme Foder som under c, men hvortil endnu blev givet  $2\frac{1}{2}$   $\mathcal{W}$  Linoliefagemeel.
- e)  $1\frac{1}{2}$  Skp. raae Kartofler, der, skaarne og næsten revne paa en dertil bestemt Maskine, bleve givne paa 8  $\mathcal{W}$  Byghalmshaffelse, samt 8  $\mathcal{W}$  Hø. I de første Dage blev givet 10  $\mathcal{W}$  Byghalmshaffelse, men dette kunde Køerne ikke fortære.
- f) 2  $\mathcal{W}$  Hø.

Den under d anførte Fodring, hvorved anvendtes Oliefager, gav det største Quantum Mælk, men gav Mælk og Fløde en affhyelig Affmag, hvorfor denne Fodring ifkun anvendtes en kort Tid. Mælken viste sig og at være meget tyndere og fattigere paa Fløde, end ved nogen af de andre Fodringsmaader. Ved at fælde den i Mælken indeholdte Ostmængde med Salthyre, viste den derimod at indeholde mere Ost, end den langt federe Mælk efter de andre Fodringsmaader. De under a, b og c anførte Fodringsmaader, ved hvilke varieredes med:

a)  $\frac{1}{2}$  Skp. Klib eller Svinemeel, samt Avner fra  
Loen;

b) 8  $\mathcal{W}$  Bygskraa, og

c)  $\frac{3}{4}$  Skp. mæskede Kartofler,

gave de bedste og næsten eens Resultater. Dog synes Bygskraa at have Fortrinnet. Udfaldet varierede noget de forskjellige Gange, det samme Foder blev anvendt. Mælkemængden var i Middeltal 7 à 8 Potter om Dagen pr. Ko, og omtrent samme Quantum Mælk udfordredes til at give 1 Pot god Fløde.

Det under e anførte Foder, nemlig med  $1\frac{1}{2}$  Skp. raee Kartofler, gav ikke fuld saa stor en Mælkemængde, som de andre foranførte Fodringsmaader, og Mælken var desuden af en betydelig tyndere Bestaffenhed. Der behøvedes her omtrent 9 Potter Mælk til 1 Pot Fløde. Gjøbningen efter dette Foder var tyndere, end efter de andre Fodringsmaader.

Det under f anførte Foder, nemlig alene 2  $\mathcal{W}$  Hø, gav omtrent samme Resultat, som med de raee Kartofler, saavel i Mælkemængde som Mælkens Bestaffenhed. Det bemærkes dog, at dette Foder først anvendtes til Slutningen, efterat de andre Fodringsmaader gjentagne Gange vare brugte, og Køerne syntes at foretrække det tilvante, fugtige Foder, ligesom ogsaa alle Køerne vare længere fra Kælningen, end medens de andre Fodringsmaader anvendtes.

Ved Fodringen med raee Kartofler tabte Køerne i Udseende, og Gjøbningen var ikke af en saa fast og god Bestaffenhed, som ved de andre Fodringsmaader.

Samtidigt med disse Forsøg med de 8 udtagne Køer, blev den øvrige Besætning ogsaa givet mæstede Kartofler paa Foderet, men i noget mindre Forhold. De mæstede Kartofler syntes især at have en særdeles gunstig Indflydelse paa Køernes Udseende, idet de bleve glatte og finhaarede, og toge til i Fedme og Trivselighed. De Køer, som hele Vinteren havde faaet mæstede Kartofler, men i ringere Mængde end de 8 Prøvekøer, paa den Tid da disse erholdt dette Foder, vare i feddere og bedre Stand end de 8 Prøvekøer. Dog bør her vistnok ogsaa komme i Betragtning, at flere af de omtalte Køer vare gølse eller nær derved, og at de saaledes vel med et ringere Foder vilde komme i bedre Stand end de Køer, der gave mere Mælk, uagtet disse Sidste stode paa bedre Foder. Da dette Foder saaledes dog syntes særdeles tjenligt til Fedning, satte jeg 2 gamle Køer hen for at fædes med samme, ved nemlig at give dem en større Mængde heraf. Men dette Forsøg kom ikke til noget Resultat, da jeg ifølge Selskabets ærede Ordre maatte aflevere Apparatet til videre Forsøg andetsteds. Det bemærkes dog, at i de første Dage, da disse Køer erholdt indtil  $1\frac{1}{2}$  Skp. Mæstefoder pr. Ko, fik de begge Diarree, og da denne var forbi, var Mæsteapparatet afleveret, saa videre Forsøg ei kunde gjøres.

Efterat forestaaende Forsøg med de 8 Prøvekøer vare foretagne, blev gjort følgende Forsøg med hele Staldens Besætning, hvis Antal noget varierede, men udgjorde circa 30 Hoveder hele Tiden. Foruden at

hver Ko erholdt circa 10  $\mathcal{W}$  Byghalmshaffelse og 7 à 8  $\mathcal{W}$  Hø, erholdt hele Besætningen, de 30 Høveder, dagligen i 3 Uger, 3 Edr. fogte Kartofler, mæskede med 1 Skp. Malt, altsaa omtrent  $\frac{3}{4}$  Skp. Mæskfoder pr. Ko; — i andre 3 Uger dagligen Byghalmshaffelse med  $\frac{1}{2}$  Ed. grovtmalet Byg, der veiede 5  $\mathcal{W}$  10  $\mathcal{W}$ , altsaa hver Ko ifkun 3  $\mathcal{W}$ , samt circa 10 à 12  $\mathcal{W}$  Hø, givet i 3 Foder; — i 14 Dage dagligen 9  $\mathcal{W}$  Svinemeel paa Haffelse, altsaa hver Ko circa 5  $\mathcal{W}$ , og desuden 10 à 12  $\mathcal{W}$  Hø givet i 3 Foder; — og endelig i 14 Dage 5  $\mathcal{W}$  10  $\mathcal{W}$  Havrestraa, givet paa Haffelse, altsaa hver Ko 3  $\mathcal{W}$ , og desuden 10 à 12  $\mathcal{W}$  Hø, givet i 3 Foder.

Bed de 3 sidste Fodringsmaader erholdt hver Ko omtrent saa meget mindre Haffelse, som den erholdt mere Hø, end ved den først anvendte Maade.

Samtlige disse 4 Fodringsmaader gave et fra hverandre meget lidet afvigende Resultat, næsten aldeles det samme, som ved Prøveføerne er anført. Fodringen med Byg og Havre=Skraa synes ogsaa her at give det bedste Resultat, uagtet det er givet i et meget mindre Forhold, end ved de først udsatte 8 Prøveføer. I en Uge prøvedes ogsaa at give det foranførte Foder med 3 Edr. Kartofler fogte og knuste, men uden Tilfætning af Malt; men da Køerne strax satte af i Malkning, ophørtes igjen dermed.

Jeg anseer det for aldeles utvivlsomt, at et Quantum Kartofler, tilberedt paa den af Hr. Bøggild anførte Maade, afgiver et bedre Foder, end dobbelt saa

stort et Quantum Kartofler, opfodret i raa Tilstand. Arbeidet og Omkostningerne ved Kartoflernes Mæstning ere ikke større, end at de jo langt opveies ved Gevinsten i Foder. Hvor Kartoffelfodring anvendes, steer det derfor vistnok fordeeltigst, ved først at undersøge dem den af Hr. Bøggild opgivne Suffergjæring. Det af Hr. Bøggild hertil inventerede Apparat er beqvemt og yder flere Fordele; men anvendes Metboden i det Større til en stor Besætning, maatte dog maaskee foretrækkes et Apparat med Balsfer, hvorved Kartoflerne kunde blive aldeles knuste, saaledes at Maltffraaet kunde komme i Berøring med Kartoflernes hele Mængde Meelstof. Ved det Bøggildske Apparat steer dette ikke fuldkomment, idet Kartoffeldene, der ikke ere udtværede, stedse forekomme i Mæsten. Hr. Bøggilds Apparat har derimod den Fordeel, med Lethed at kunne anvendes næsten paa ethvert mindre Sted. Jeg tillader mig at anføre, hvorledes det hos mig er blevet anvendt: Kartoflerne bleve kogte i en stor Brygger-Kjedel. I Kjeden kom omtrent 8 Spande Vand, der fyldte 6 Tommer op i Kjeden fra Bunden af; over Vandet anbragtes en Trærist, hvorpaa kom  $1\frac{1}{2}$  Ed. Kartofler, der fyldte Resten af Kjedlens Høide, nemlig 12 Tommer. Paa Kjeden var anbragt et Trælaag, der bragtes til nogenledes at slutte ved paaslaede Klædelister. Først betyngedes Laaget med Steen, senere anbragtes et Par Stivere fra Laaget op imod en Bjælke i Loftet over Kjeden, for bedre at faae Laaget til at slutte. Da Dampen, ved den

ufuldstændige Tætning mellem Laag og Kjedel, flere Steder banede sig Udvei, kunde her ikke være Tanke om Sprængning. Til at mørkoge disse  $1\frac{1}{2}$  Td. Kartofler brugtes omtrent  $\frac{1}{2}$  Td. Formtory, circa 9 Snes, og medgif omtrent 1 Time hertil. Koges Kartofler paany strax efterat de først kogte ere udtagne, medgaaer til den anden Kogning iffun lidet over Halvparten af Brændmaterial og Tid, som er anvendt til den første Kogning. Kartoflerne bleve derefter med en Skovl, endnu ganske varme, bragte i Mæskeapparatet, hvor de efterhaanden som de ibragtes og under Tilfætningen af det sraaede Malt (6 T) bearbejdedes af Apparatet, der sættes i Bevægelse af en Mand, medens en Anden bragte Kartoflerne til, og forrettede anden Haandsrækning. Til denne Mæskning medgaaer omtrent  $\frac{1}{2}$  Time. Før Mæskningen begyndtes, kom 10 à 12 Potter varmt Vand i Apparatet. Under Mæskningen tilfattedes efterhaanden omtrent 3 Spande varmt og 3 Spande koldt Vand, hvorved Temperaturen holdtes mellem 48 og 54° R. Temperaturen undersøgtes med et i Træ indlagt Thermometer. Mæsken henstod derefter omtrent 2 Timer, og var nu tjenlig til Brug, hvorved den blev fortyndet med endeel Vand, forinden den blev brugt.

Endnu formener jeg at burde gjøre opmærksom paa, at der ikke alene bør paasees, at holde selve Maskinen reen og fri for Syre ved Vaskning og Raskning, men at dette i samme Grad bør skee med de Kar, hvori Mæsken efter Tilberedningen hensesattes i



Stalden til Brug. Det er hos mig hændet, at dette ei skete, og Mælken kom da, ved at henstaae Matten over i Stalden, i saa stærk Gjæring, at den ei alene blev suur, hvilket den meget let gjør, men at der endog ogsaa danne sig et formeligt Lag Gjær paa Mælkenes Overflade, og da dette ei strax blev bemærket, men et Par Dage gjentog sig, satte Køerne af i Mælkning og urinerede stærkt, hvilket dog igjen hævedes tillige med Urnsagen.

Ogsaa til Jaar synes mæskede Kartofler at være et godt Foder. I Ræmningstiden fik de hos mig et lidet Foder deraf; de vare overordentlig begjærlige derefter, og det bekom dem særdeles godt. — For ogsaa at prøve mæskede Kartofler som Fodermiddel til Sviin, hensattes samtidigen tvende Sviin, for at fedes, det ene med mæskede Kartofler og det andet med sædvanligt Kjærnefoder. Det Første stod langt tilbage for det Sidste, men ved Slagtingen fandtes det at have en indvendig Sygdom, der neppe kan tilskrives Foderet, og dette Forsøg staaer saaledes uafgjort.

Jeg aflægger det Kongelige Landhuusholdnings-selskab min Tak for Laanet af Apparatet, der er afleveret for at transporteres til det landoekonomiske Selskab for Volland og Falster.

Kjøbenhavn, den 30te Mai 1843.

---

## 2.

(Fra Proprietair J. Schmidt).

Efterat jeg i Slutningen af forrige Aar havde modtaget det Bøggildske Apparat til Kartoffelmæskningen, begyndtes strax Forsøget med den af Bøggild anpriste Fodringsmaade, nemlig: til hver Ko daglig  $\frac{1}{2}$  Skp. kogte Kartofler, som mæskes med  $\frac{3}{4}$   $\mathcal{R}$  Maltstmaa, samt 4  $\mathcal{R}$  Haffelse og 4  $\mathcal{R}$  Hø. Til Forsøget anvendtes 2 unge Køer af middelmaadig Væxt og i temmelig mager Tilstand, som dagligen fik den bestemte Portion tilmaalt og tilveiet, overeensstemmende med Forstriften, og saaledes fordeelt, at de daglig erholdt 4 Givter af den mæskede Blanding og til Middagsgiwt og Natgiwt 4  $\mathcal{R}$  Hø. I Begyndelsen vilde Køerne nødvendig aade den mæskede Blanding; men efter faa Dages Forløb aade de den med stor Begjærighed. Denne Fodringsmaade fortsattes uafbrudt til Mai Maaned dette Aar, og jeg maa tilstaae, at Køerne, kort Tid efterat de vare saaledes fodrede, mælkedes lidet, ligesom de ogsaa tiltoge lidet i Hulb.

Efter dette Forsøg holder jeg mig overbeviist om, at man i foderknappe Aaringer kan spare en betydelig Deel Foder, naar man er forsynet med Kartofler og fornødent Ildebrændsel. Har man Foder nok og kan anvende Kartoffel-Mæskningen med Haffelse, som en Tilgiwt til det øvrige almindelige Foder, da ville Køerne derved sikkert tiltage baade i Mælk og Kjøb, ligesom de ogsaa om Foraaret, naar Grønfoeringen begynder, ville være i saa god Stand, at Grønfoeret strax kan

have en fordeelagtig Indflydelse paa Mælkens For-  
merelse.

Til Fedning formodes kogte og mæskede Kartofler  
at kunne anvendes med mere Fordeel, end raage Kar-  
tofler. Et lidet Forsøg, som i denne Henseende ag-  
tedes foretaget, mislykkedes paa Grund af en feilagtig  
Fodringsmaade, hvisaarsag intet Resultat opnaaedes.

Det af Bøggild konstruerede Apparat til Kartof-  
lernes Knusning forretter dette Arbeide meget godt  
og vil være anvendeligt ved mindre Dvægbesætninger;  
men hvor en større Deel Creature agtes fodrede med  
mæskede Kartofler, vil en Knusemaskine, som kan for-  
rette dette Arbeide med større Hurtighed, være ønskelig.

Ostergaard (i Fyen), den 16de Juni 1843.

---

### 3.

(Fra Forvalter Andresen.)

I Slutningen af November Maaned f. A. kom Hr.  
Bøggild her til Krabbesholm og medbragte en Ma-  
skine til dermed at kunne mæske 10 Skpr. Kartofler  
ad Gangen og blande denne Mæskning med et bestemt  
Dvantum finskraet Malt, 6  $\mathcal{B}$  pr. Ld. Kartofler, —  
Alt for at lede Forsøg med denne Maskine og med at  
anvende en Sammensætning af Kartofler og Malt  
som et Fodringsmiddel for Dvæget. Den medbragte  
Maskine har omtrent Udseende som et Kar, der hviler  
paa en Træfod, og hvori er anbragt 16 horizontale

Knive, der gribe ind i et modsvarende Antal Knive, og ere smedede i en Kamme og befæstede paa 2 Steder af Karrets indvendige Sider, lige over for hinanden; forøvrigt er anbragt et Drev, der griber i et Hjul, og ved Hjælp af tvende Sving sættes Mæskneriet i Bevægelse med 2 Mand, og Omdreiningen skeer saaledes, at Knivenes Eg gaaer mod hinanden. Mæsk-Tilfætningen skeer under selve Mæskningen i Karret, naar de dampede eller kogte Kartofler have naaet den bestemte Varmegrad, 48 til 54 Grader. En Mæskning kan omtrent vare  $\frac{1}{2}$  Time, efterat Kartoflerne ere dampede eller kogte. Man har her anslaaet Bekostningen over en Mæskning af 4 Tdr. 4 Skpr. Kartofler, saaledes:

Udebrændsel for . . . . 2 Mk.

Malt for . . . . . 4 — 8 ß.

Arbejdslønnen . . . . . 4 — 6 —

————— 1 Rbd. 4 Mk. 14 ß.

Man anstillede Forsøg med Mæskfodringen i 3 Uger, paa følgende Maade:

4 Køer erholdt daglig pr. Ko  $\frac{3}{4}$  Skp. dampede Kartofler,  $\frac{9}{16}$  T Malt sammenmæsket og blandet med 12 T Halm-Haffelse.

4 Køer daglig: pr. Ko  $\frac{1}{2}$  Skp. straaet Havre med 12 T Halm-Haffelse.

4 Køer daglig: pr. Ko  $1\frac{1}{2}$  Skp. raae Kartofler med 12 T Halm-Haffelse.

4 Køer daglig: pr. Ko 8 T Hø og 16 T Halm. I Mæskens Tiltagen var der ikke synderlig Forskjel efter de tre første Fodringsmaader; men med Hensyn

til Udseende, holdt Køerne paa Havren og Mæsten sig langt bedre, end de paa de raee Kartofler. Ved at opløse 60 Potter Mælk efter hvert Slags Fodringsmiddel, udbragtes:

Efter Mæsten . . . . .	4	℥	Smør	6	℥	Dst.
— Havren . . . . .	5	-	—	7	-	—
— raee Kartofler . . . . .	4	-	—	7	-	—
— Hø og Halm . . . . .	3 $\frac{3}{4}$	-	—	6	-	—

Often i grøn Tilstand.

Paa Dvantage af Smør, er herefter ingen Forskiel efter mæstede og raee Kartofler; men Smørret er efter Mæstefoderet langt bedre end Smør efter raee Kartofler.

Fremdeles anstilledes følgende Forsøg:

Fra medio December s. A. til Græstiden ere 36 Køer fodrede daglig pr. Ko med:  $\frac{1}{2}$  Skp. Kartofler,  $\frac{1}{6}$  ℥ Mælk med 10 ℥ Haffelse og 4 ℥ Halm, Byg eller Havrehalm, og Dvæget har paa dette Foder holdt sig overordentlig godt.

Fra Slutningen af Marts d. A. bleve 2 Køer, der i Lobet af Vinteren havde staaet paa Hø og Halm og havde et godt Hulb og malkede strax efter Kalvningen 7 Potter Mælk daglig pr. Ko, hensatte i 14 Dage paa sidstnævnte Mæstefoder med Halm og Haffelse, malkede derefter fra 7 $\frac{1}{2}$  til 8 Potter Mælk daglig pr. Ko, og vedblev at holde dette i de 14 Dage Forsøget varede. Derefter bleve samme Køer hensatte i 14 Dage paa 1 Skp. raee Kartofler, 10 ℥ Haffelse og 4 ℥ Halm pr. Ko daglig, malkede derefter

6 à 6½ Pot Mælk pr. Ko, hvormed de dog vedbleve i Resten af de 14 Dage; men Køerne tabte i Huld og Udseende ved denne forandrede Fodringsmaade. Derefter blev Mæskefodringen med ½ Skp. Kartofler paany anvendt paa disse 2 Køer, men nu varede det 3 Uger, inden Køerne naaede 7 Potter Mælk pr. Ko daglig.

Det øvrige Hollænderi har staaet daglig paa 12  $\mathcal{R}$  Haarbunds-Hø og 12 à 14  $\mathcal{R}$  Halm, og var ligeledes i god Stand til Græstiden, og man har ikke kunnet skjonne nogen Forstjæl paa Mælkningen paa Græsset efter de forskjellige Fodringsmaader i Stalden.

Fremdeles er Mælkningen forsøgt til at fede 2 Køer. Tiltagelsen i Bægten kan ikke nøiagtigt opgives; men det skjonnedes ikke rettere, end at Fødningen var hurtigere end paa raae Kartofler.

Efter de Forsøg, som saaledes her i det Hele ere anstillede med Fodringsmidlet, fortjener det at anbefales.

Krabbeholm pr. Roeskilde, den 4de Juli 1843.

## 4.

(Fra Skolelærer Farre.)

Efter det høie Selskabs Opfordring i Berlingske Tidende for Maret 1842, tillader jeg mig ærbødigst at fremsende nedenstaaende Beretning om den af Hr. Bøggild opfundne Fodringsmaade med mæskede Kartofler, hvilken jeg i denne Vinter, i noget over 6 Maaneder,

har anvendt paa 12 Stykker Creature, nemlig: 8 Køer, 1 Ovie og 3 Kalve.

Under Hr. Bøggilds Veiledning lod jeg indmure en lille cylinderformig Dampfjedel paa 120 Potters Rum, fra hvilken Dampene lededes ind i et damptæt Kar, hvori Kartoslerne vare nedladte, for derfra at kunne udrages i det derunder staaende Mæskeapparat. Til at fuge  $1\frac{1}{2}$  Tønde Kartosler medgif circa 6 à 7 Snefe Formetero, og paa mindre Tid end  $\frac{1}{2}$  Time bleve de mørkogte Kartosler, uden videre Anstrengelse, mæskede af tvende Mænd.

Fra 1ste November forrige Aar har jeg anvendt bemeldte Fodringsmaade i Dverensstemmelse med Hr. Bøggilds Anviisning, dog med den Undtagelse, at der kun hveranden Dag blev mæsket circa 12 Skpr. Kartosler, da jeg indsaae, at der vilde medgaae et langt større Forbrug af Brændsel, naar det halve Parti skulde mæskes hver Dag. Af mæskede Kartosler have Køerne daglig bekommet  $\frac{1}{2}$  Skp. samt 9  $\mathcal{W}$  Haffelse, foruden et lidet Foder Biskehavre eller andet Hø, som jeg havde fordeelt i 6 Sivter; dog omtvivler jeg ikke, at de kunde have fortæret mere, saafremt min Leilighed havde tilladt det. Af Køerne, der vare af Middels størrelse, havde de 6 Stykker kælvet 4 Uger forinden Opstaldningen og ere ved et jævnt Hulb, hvorimod de andre 3 Stykker, hvoraf de 2 Køers Nedkomst daglig ventes, ere i en god Stand. Kalvene, hvoraf den ene blev slagtet i Februar Maaned, have vedligeholdt et mindre godt Udseende, men have naaet en antagelig Størrelse.

Mælken saavel som Fløden vare af særdeles god  
 Kvalitet, hvorimod Qvantiteten var middelmaadig.  
 Dette er jeg imidlertid meget tilboielig til at tilskrive  
 et uheldigt Valg ved Indkjøbet af Køerne, som ogsaa  
 andre vigtige Omstændigheder, jeg senere skal tillade  
 mig at paapege; dog maa jeg bemærke, at den samme  
 Indtægt jeg havde af mine Køer ved Juletid, den  
 samme har jeg endnu, saa at bemeldte 6 Køer dog  
 have vedligeholdt en jevn Mælkemængde i Længden,  
 hvilket jeg omtvivler vilde have fundet Sted, om Køerne  
 — med samme Billighed — vare blevne ernærede ved  
 de almindelige Fodringsmaader. Disse Omstændigheder  
 ere nemlig: 1) at Køerne formedelst Græsmangel i  
 Efteraaret vare blevne forsatte, saa at der maatte Tid  
 til at rette paa en saa væsentlig Mangel; 2) at min  
 Kostald er i et gammelt forfaldet Huus, hvorved  
 Køerne i denne strenge Vinter have været udsatte  
 altfor meget for Kuldens Indvirkning, i hvilken For-  
 mening jeg fuldkommen er bleven bestyrket, da Veiret  
 blev mildere; 3) at Mæstningen ikke foretoges hver  
 Dag, saa at Mæsten kunde blive afbenyttet i den søde  
 Tilstand; isærdeleshed havde dette en Hovedindflydelse  
 paa Kalvene, hvorom jeg blev overbevist, ved i et  
 kortere Tidsrum at mæste daglig, og 4) at Kostalden  
 er beliggende paa en affides liggende tilkjøbt Plads  
 i Byen, hvorved min Stilling som Skolelærer endnu  
 mindre tillod mig at føre det tilbørlige Tilsyn med  
 Mæstningen eller med Fodringen.

Uagtet alle disse anførte Hindringer, har jeg



alligevel fundet mig meget tilfreds med Anvendelsen af Hr. Bøggilds Fodbringsmaade; thi af de, til det anførte Kreaturantal brugte Kartofler kan jeg dog regne — endstjøndt dog kun de 6 Køer i ommeldte Tid have malket — at have udbragt mine Kartofler til 3 Mk. 8 Sk. Tønden, foruden at have samlet en betydelig Mængde Gjødning af udmærket Dvalitet; ja efter min tidligere gjorte Erfaring med at opfodre raae Kartofler, er jeg øvertydet om, neppe dermed at kunne have holdt det halve Antal Creature i bemeldte Tidrum og endnu mindre berefter at kunne have faaet en saa fed Mælk eller en saa god og rigelig Gjødning.

Jeg kan saaledes ikke nofsom anbefale den bøgildste Fodbringsmethode, i den Overbeviisning at det er det første mig bekjendte Middel, hvorved enhver Jordbruger, for hvem Kartoffel dyrkning egner sig, vilde kunne forbedre sin Eiendom, da Anvendelsen deraf er simpel og billig, og Fordelen derved sieblikkelig fremkommer.

Det vil muligen forekomme det høie Selskab paa faldende, at jeg som Skolelærer kan holde saa mange Creature, og det uagtet min pecuniaire Stilling er mindre end god; men foruden min Skolelod, 4 Tdr. Land, har jeg for en Tid siden forpagtet nogen Jord, og har saaledes i Brug circa 17 Tdr. Land, alt Midjeldjord. Af dette Areal har i sidste Sommer været dyrket omtrent 9 Tdr., der gav en jevn Høst, og at jeg paa en saa lille Afgrøde — med Tillæg af den Fourage, Distriktet yder mig — har kunnet, foruden

2 Heste, holde en saa stor Besætning Vinteren over, som den anførte, maa yderligere kunne tjene som Beviis for, at det ifkun har været ved det producereede Foders Forædling at jeg er bleven sat i Stand dertil.

Gladfare ved Kjøbenhavn, den 18de Mai 1844.

## 5.

(Fra Proprietair A. David.)

Beretning om det Forsøg med Kartoffelfodring efter den Bøggildske Methode, som jeg har anstillet, tillader jeg mig herved ærbødigst efter Opfordring at meddele det Kongl. Landhuusholdningselskab.

24 Hoveder opstalledes medio Januar d. A. 3 Tdr. Kartofler med Tilfætning af 18  $\mathcal{T}$  Malt, 140  $\mathcal{T}$  Haffelse og et Halmnattefoder beregnet til circa 100  $\mathcal{T}$ , var disse Kreatures daglige Foder. Af nævnte 24 Hoveder vare 12 Stfr. Malleføer, som forinden havde faaet et meget kraftigt Foder, omtrent 1½ Skp. raae Kartofler og 10 à 12  $\mathcal{T}$  Kloverhø pr. Ko; de vare i meget god Stand, da den Bøggildske Fodringsmaade anvendtes, der bør ansættes til 40 pCt. ringere i Bærbi, og desuagtet tiltoge Køerne i Huld og Mælken blev federe, men ringere i Maal, som dog tildeels maatte tilregnes Køernes Drægtighed. Ved at veie de til Fedning hensatte Hoveder, fandtes deres Vægtforøgelse at være fra 1 til 1½  $\mathcal{T}$  daglig; men jeg antager at have her begaaet en Feil, ved ikke at have

givet disse et saa stort Quantum mæskede Kartofler, som de efter Størrelse og Vædehøst kunde have fortæret, og at det her som overalt er urigtigt at føde der hvor man vil fede.

Til et egentligt Resultat kan jeg efter tilstedeværende Omstændigheder, ved de Creature jeg havde til Raadighed at anvende det omhandlede Foder paa, ikke være kommet, men haaber ved fortsatte Forsøg næste Aar at naae dette Maal; jeg tvivler imidlertid ikke om, at Kartofler kunne ved denne Methode bruges fordeelagtigere, end mig hidindtil er bekjendt, at Kartofler anvendes til Kreatursføde. Kartoflernes Røgning og Udmæstning med et Apparat af bevidst Natur, kan ikke være nogen Anstødssteen for Brugen, da det Hele kan udføres uden væsentlig Forøgelse af de daglige Sysler ved Creaturenes Røgt og Pleie.

Rungstedlund (ved Hirschholm), den 29de Mai 1844.

## 6.

(Fra Forpagter Fangel.)

Forsøg med Fodring af mæskede Kartofler efter den af Hr. Bøggild opgivne Maade og mæskede i de af ham dertil leverede Apparater.

I Februar 1844 blev mig af Directionen for det Classenske Fidei-Commis her til Nessgaard sendt de af Hr. Bøggild opfundne Apparater til at mæske Kartofler i; tillige gav Opfinderen Møde her, og lod Apparaterne opstille, og den 21de Febr. mæskedes her første Gang Kartofler.

Forinden jeg begynder at omhandle Resultaterne af denne Fodrings-Methode, vil det være nødvendigt at meddele den Fodring, som jeg hidindtil havde anvendt til Køerne og som efter min Formening var et saa nærende og kraftigt Foder, at jeg den Gang meget betvivlede, at det Quantum Kartofler og Halm, som Hr. Boggild opgav, kunde være tilstrækkeligt til at erstatte det forerholdte Foder. Køerne erholdt daglig, forinden jeg begyndte med Mæskningen, 6 Foder, som gaves dem i følgende Orden: Kl. 6 om Morgen en Byghalmshaffelse blandet med Avner og 2 Potr. løs Havre pr. Ko, Kl. 9 Vikkehavre, Kl. 12 Hø, Kl. 3 Haffelse blandet med Avner og 2 Potr. løs Havre pr. Ko, Kl. 6 Skaftehavre og Kl. 9 Byghalm. Mæskningen tog, som ovenfor sagt, sin Begyndelse den 21 Febr. og her mæskedes daglig 12 Skpr. Kartofler, hvortil brugtes 9  $\text{E}$  Malt, omtrent  $\frac{1}{2}$  Skp. Med disse 12 Skpr. Kartofler, i mæsket Tilstand, fodrede jeg daglig 10 Angler-Køer, 1 Dvie, 2 smaa Kalve, 12 spanske Bedder, samt fededes 2 Dishlei-Faar og 1 spansk Bede. Dvæget fik Byghalm skaaret i Haffelse med lidet Avner paa; hvert Foder blev blandet med Mast i en dertil indrettet Kasse. Til Blandingen af hvert Foder til disse 10 Køer og Dvien blev brugt 3 Spande Mast, hver Spand paa 12 Potter. Saaledes fik de daglig 5 Foder, og om Aftenen et Foder Byghalm. Saa snart Mæskningen var færdig til at fodre med, blev der iblandet omtrent 50 Potter Vand, foruden det som var medgaaet under Mæskningen, som gjorde det drøiere til Fodringen.

Dvæget fortærer dette Foder med megen Begjærlighed og Lyft og trives særdeles godt efter det, og har jeg aldrig mærket det mindste Tegn til nogenformelig Sygdom efter dette Foder. Dvæget drifter ikke saameget derefter og ere ikke saa tykke og udspilede, som naar de faae Høfoder. Hø eller Klover brugte jeg ikke, samt aldeles ingen Kjærne.

De fleste af Køerne, paa 2 Stkr. nær, som vare gøde, havde kælvet i December og malkede fra den 21de Februar, den første Dag at Mælkningen begynde:

	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6	Nr. 7	Nr. 8	ialt
	Vtr.	Vtr.	Vtr.	Vtr.	Vtr.	Vtr.	Vtr.	Vtr.	Vtr.
21 Februar . . . . .	6	5	7	6	8	8	10	8	58
24 — . . . . .	6	5	7	6	8	8	10	8	58
28 — . . . . .	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{3}{4}$	6	8 $\frac{1}{2}$	8	10 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	59
4 Marts . . . . .	6	5	7	5 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	58 $\frac{3}{4}$
10 — . . . . .	6	5	7	5 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	58 $\frac{1}{4}$
16 — . . . . .	6	5	7	6 $\frac{1}{4}$	8	8 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	8	59
22 — . . . . .	6	5	7 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	8	60
31 — . . . . .	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	8	6	8	8	10	8	60
Den 4 April maatte jeg nøies med at give det halve Quantum Mælkning, paa Grund af at Kartoflerne mindskede; jeg gav da et Foder Hø til, som blev skaaret blandt Hakkelsen; de malkede da saaledes .	5	4	6	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	8	6 $\frac{1}{2}$	48
10 April . . . . .	6	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	7	50 $\frac{1}{2}$
16 — . . . . .	6	4 $\frac{1}{2}$	6	5 $\frac{3}{4}$	6	6 $\frac{1}{4}$	8	7	49 $\frac{1}{2}$
22 — . . . . .	6	5	6	5 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	7	50 $\frac{1}{2}$
Den 23 April havde jeg ingen flere Kartofler og gav da Dvæget to Foder Hø og $\frac{1}{4}$ Skp. løs Havre pr. Ko, samt 2 Foder Avner; de malkede da . . .	5	4	4	4 $\frac{1}{4}$	5	5	7	5	39 $\frac{1}{4}$
26 April . . . . .	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{4}$	43
30 — . . . . .	5	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	4	5 $\frac{1}{2}$	5	7	5	40

	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6	Nr. 7	Nr. 8	ialt
	Ntr.	Ntr.	Ntr.	Ntr.	Ntr.	Ntr.	Ntr.	Ntr.	Ntr.
Jeg kjøbte da Kartofler, som jeg fik til 64 fl. pr. Lb. og mælkede igjen; den									
4 Mai malkede Køerne	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5	5	6	6	8	6	46
8 — . . . . .	5 $\frac{3}{4}$	5	6	5 $\frac{1}{2}$	7	6 $\frac{1}{2}$	9	7	51 $\frac{3}{4}$
16 — . . . . .	5 $\frac{3}{4}$	5	6	5 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{4}$	7	9	7	52 $\frac{1}{4}$
20 — . . . . .	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	7	7 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	7	53 $\frac{1}{4}$
Den 24 Mai satte jeg Dvæget paa Græs.									

Jeg har saaledes optegnet Resultaterne efter Fodringen af Kartoffelmælken og er det mig en Glæde at kunne meddele, at Dvæget da jeg satte det paa Græs var i en udmærket Foderstand, næsten som Slagteqvæg. De lange Haar havde de alle fældet i Begyndelsen af April, og malkede omtrent ligesaa godt som i Begyndelsen af Marts. Ogsaa maa jeg meddele, at Mælken var særdeles god og Fløden federe end efter Fodringen med Havren og Høet; den lod sig let kjarne, og Smørret smagte meget godt og havde et lidt mere guulagtigt Udseende. Gjøbningen var feed, men paa ingen Maade tynd, dog ikke saa fast som efter Høfodring. Med Sandhed tilstaaer jeg, at jeg i alle Henseender har fundet mig tilfreds med denne Fodrings-Methode, og anseer den for noget af det bedste Dvægfoder som jeg kjender. Dvien, som jeg fodrede dermed, trivedes ogsaa ypperlig, vorede godt og lagde sig meget ud. Den gav jeg foruden paa Foderet et Par Potter Mælk daglig i Vandet, som den fik at drikke og som den med Begjærighed drak.

Kalvene drak godt af Mæstken, især den ene, men jeg kan ikke opgive noget noiere om dem angaaende Vægtten, da de bleve tidlig slagtede fordi jeg maatte knibe paa Kartoflerne. Den ene havde faaet sød Mælk forinden jeg begyndte at mæste, den trivedes aldrig saa godt som den anden, der fra Fødselen af havde faaet Mælk, blandet med lidt lunken Mælk i de første 10 Dage.

Bederne fik to Foder daglig, blandet med Mæst. det var Haffelse af Hvedes og Rughalm; de første Dage vilde de ikke have det, siden sliffede de ethvert Straa med Begjærighed op, som havde vort ved Mæstken. De fik saaledes foruden dette Foder ikke andet end Hvedes og Rughalm, og vare den 10de Mai, da de kom paa Græs, i en herlig Stand. De fik hver daglig omtrent 1 Pot Mæst, og kan man saaledes ved Mæstken undvære Hø til Faar ogsaa; dog maa jeg bemærke, at Mæstning af Kartofler aldrig vil være saa anbefalelig til Fodring af fine Faar, som til Dvægfoder, da Mæstken indeholder noget Klæbrigt, som hænger fast i Ulden og gjør den smudsig. Faarene, jeg fedede, kom sig meget hurtig og lagde ugentlig en 6—8  $\mathcal{L}$  paa. Kjødet var særdeles behageligt og fedt.

Naar man i det Store vil drive Mæstningen, som jeg antager med Forbeel maa kunne anvendes, vil jeg tilraade en egen dertil indrettet Dampfjedel; her har jeg sidste Vinter iværksat Dampningen ved Hjælp af Bryggerfjedlen, hvilket har kunnet lade sig gjøre her,

da der især holdes Schæferi og ikke flere Køer end som nødvendig er til Huusholdningen. Til Vinteren bliver her alligevel opsat en anden Kjedel med Rist under, for at spare paa Ildbrændsel. Jeg tænker til næste Vinter at fodre alt Malkeqvæget, et Par hundrede Disblei-Faar og spanske Beder ved Hjælp af denne Fodrings-Methode uden at anvende hverken Kjærne eller Hø til det.

Nesgaard (paa Falster) i Juni 1844.

## 7.

(Fra Forvalter Hebert.)

Som De veed paabegyndtes Deres Fodringsmaade her paa Gaarden, i Aar, i Marts Maaned, med største Delen af Hollænderiet, 95 Stkr., og da den nu er tilendebragt, vil jeg ikke undlade at meddele det vundne Resultat, og dette er i al Korthed: at ligesaa tilfredsstillet som jeg blev i forrige Aar ved at anvende denne Fodringsmaade paa 36 Køer\*), ligesaa tilfredsstillet er jeg i Cet og Alt bleven i Aar ved at anvende Deres Fodringsmaade paa Hollænderiet, og at mit noiere Kiendskab til Foderet nu, efterat jeg har benyttet det i 2 Aar, er udelukkende i dets Faveur, da det er billigt og kraftigt, og paa samme Tid som det fremmer Køens Udseende, fremmer

\*) See herom Beretning Nr. 3 S. 279 foran.



det tillige betydeligt saavel Melkens Godhed som dens Mængde, ja giver Smør, langt federe og behageligere end almindeligt Fodersmør.

De omtalte 95 Høveder erholdt daglig 7 Lbr. mæskede Kartofler, med det dertil hørende Malt, samt circa 10  $\mathcal{L}$  Halmhakkelse, foruden til Nattefoder fuldt Halmstraa, hvoraf de rigtignok kun fortærede ubetydeligt.

Pigeledes maa jeg glæde Dem med den Underretning, at det var en paasaldende Forandring til det Bedre, da Mæskesodrning paabegyndtes, endskiøndt det Foder, Creaturene tidligere havde erholdt, var af en større Værdi end hiint.

I Aar har jeg mæsket hver Dag, og jeg omtvivler ikke, at dette er bedre end som Tilfældet var i forrige Aar, da der iffun mæskedes hver anden Dag.

I det jeg slutter, ønsker jeg Dem ret megen Lykke med denne Deres for Agerbruget saa vigtige Dpdagelse og tegner mig ic.

Sebert.

Krabbesholm, d. 4de Juni 1844.

S. T.

Hr. P. T. Bøggild.

## 8.

(Fra Forvalter Jansen paa Lerchenborg.)

Kartoffel-Mæskningen efter den Bøggildske Methode paabegyndtes paa Lerchenborg den 27de Novbr.

1843 og fortsattes uafbrudt indtil 1ste Marts 1844, altsaa i 3 Maaneder. Grunden til Afbrydelsen var ikke Utilfredshed med Fodringsmaaden, men der kunde ikke undværes flere Kartofler fra det betydelige Schæferi, og der havde en betydelig Deel Smaa-Foder til Køerne, som Faarene ikke kunde æde.

Der mæskedes daglig 7 Edr. Kartofler. Til hver Ed. Kartofler forbrugtes 6  $\mathcal{L}$  god Malt, og til begge Kartoffel-Dampningerne medgif omtrent  $1\frac{1}{2}$  Skp. store Steenful. Malt, Steenful og Arbejds løn, besregnet til almindelige Priser, forbyrede hver Ed. Kartofler omtrent med 26  $\mathcal{S}$ .

Med Hensyn til Mæskføerne var det vundne Resultat: at Køerne gave paa  $\frac{1}{2}$  Skp. Kartofler, tilberedte efter den Boggildste Methode, med Tilfætning af 10—12  $\mathcal{L}$  Halmhakkelse af Rug- og Hvedehalm og et Rattefoder af Byghalm, mere velsmagende Mælk og langt bedre og federe Fløde og Smør, end efter 1 Skp. raee Kartofler og desforuden saa megen Byghalm, som de kunde æde.

Ved Mæskføringen kan den grove og stride Halm langt bedre anvendes, da Hakkelsen, vædet med Mælk, begjærlig ædes af Køerne; neppe kan man derimod faae Køerne til at æde Byghalm, langt mindre Rug- og Hvedehalm, naar man fodrer med raee Kartofler. Langt bedre og større Mængde Gjødning produceres ved Mæskføringen, da al Halmen, endogsaa den orede, kan anvendes til Føde og gaaer paa denne Maade gennem Kreaturene.

Kalve driffe Mæsten med Begjærlighed og maatte det være et ypperligt Foder til Opdrætning af Kalve isædetsfor Mælk.

Svinene erholdt her iffun Affaldet og Skyllevandet ved Mæstningen; men der kunde kjendes en mærkelig Forbedring paa dem, saa Mæsten vistnok maatte være et ypperligt Fødningsmiddel til Sviin.

Faarene æde Mæsten med Begjærlighed og trives derved, men i store Schæferier kan den dog maastee neppe anvendes med den forønskede Fordeel, da Faarene ved at glide paa hverandre affatte en Deel af Mæsten i Ulden, som danner sig til Klatter, og som deels neppe ganske kan udvaskes, deels maastee i store Schæferier kunde give Anledning til, at Faarene eller idetmindste Lammene kunde blive de saakaldte Uldvædere.

---

### 9.

(Fra Kammerherre, Grev Verche.)

Idet jeg henholder mig til forestaaende, min Avlsforvalter Janssens Betænkning, som jeg fandt det fornødent at indhente, da Upasselighed i Lobet af afvigte Vinter hindrede mig fra at skjenke Deres Kartoffelmæste-Indretning hos mig al den Opmærksomhed, som Sagen virkelig fortjener, indskrænker jeg mig blot til at meddele nogle faa Bemærkninger i denne Anledning.

For afgjort vist ansees det, at det bestemte Maal

af Kartofler, Halm og Malt er fuldkommen tilstrækkeligt til mindst at vedligeholde Kreaturene i samme Huld, som de ved Indstaldningen vare i, hvorved, i Særdeleshed i knappe Foderaar, meget er vundet, samt at Methoden, under alle Omstændigheder, maa være høist fordeelig for Gaarde, som have Torv eller ikke for dyrt Brænde i Overslødighed at raade over. Har man derimod, som vel oftest er Tilfældet, til Hensigt at producere fortrinlig god Mælk og Fløde, eller vil, at Stude hastigt skulle fedes, maa jeg antage, at dertil med evident Fordeel maa anvendes en større eller mindre Tilgift af Mæss eller andet nærende Foder. Paa disse Grunde har jeg den sikke Forventning, at denne Fodringsmaade paa mange Steder i Landet med sand Nytte vil vorde anvendt, om end ikke — som en Folge af Landmændenes undertiden vel store Frygt for Pengeudgifter — med den hurtige Fremgang, som jeg, og vist Mange med mig, baade for den gode Sags Skyld og som en kjær Lon for Deres ivrige Bestræbelser dermed, maa ønske det.

Kjøbenhavn, den 27de Juni 1844.

Forbindtligst  
C. Lerche.

S. T.

Hr. P. T. Bøggild.

---