

Naar kan den unge Hest bruges til Arbeide?

Man kan vel antage, at den 3aarige Hest kan gjøre fuldt Arbeide med en fuldvoxen Hest; men da den alt i den sidste halve Deel af det tredie Aar kan gjøre Nytte, saa bør dette komme den tilgode ved at skaanes noget i det 4de Aar.

Om Stalbrum.

- a) Krybberummet eller Spilstougets Brede excl. Bommen bør være . . 5 Fod.
- b) Længden incl. Bredden af Krybbe og Gang bag Hesten . . . 12 —
Hvilket udgjør for een Hest ——— 60 Qv. Fod.
- c) Foderloerum vil for een Hest, naar man holder fra 8 til 16, i Gjennemsnit komme paa 15 — —
ialt 75 Qv. Fod.

Det er til Gavn for Seletsiet, hvor det kan unddrages den skarpe Stalddunst og opbevares i et Kammer i Nærheden.

Jordblandet Strøelse.

(Efter Albr. Block; ved Gaardeier Luno.)

Ⓔfter nu at have leveret det Vigtigste af Blocks „Mittheilungen landwirthschaftlicher Erfahrungen, Ansichten und Grundsätze“, 1ste Deel, som sluttet med Læren om Gjøbningen, og

bertil Hørende, i nærværende Hefte af Tidsskriftet, falder det sig meget beleiligt, at jeg i Forening med samme Æmne, ligeledes i dette Hefte, kan gjøre Læserne bekendte med en nyere Brochure af Block: „Ueber die vollkommnere Gewinnung des thierischen Düngers“).

Uf Indholdet vil sees, at Block for over 30 Aar siden anstillede Forsøg i denne Henseende, ligesom det ogsaa er mig bekendt at flere, f. Ex. Hr. Proprietair Gastrup til Røkkedahl i Hjørring Amt, have benyttet Jordblanding paa selve Møddingstedet. Jeg har selv i dette Foraar, da man, for at faae en af de mindre Markveie lige, havde ødelagt for mig et for ikke længe siden oplagt Dige paa 500 Favnes Længde, og jeg maatte kassere dette som irreparabelt, benyttet mig med Fordeel af Jordblanding herfra, paa en Tid, hvor jeg ellers vilde have lidt for stor Mangel paa Gjødning efter 2 Aars Misvært her paa Strøget.

Men Blocks Methode lader til at være af en ganske anden og mere betydende Betskaffenhed og Indflydelse paa Avlsbruget. Som bemærket blev han, efter at Fodermangelen hos ham ophørte, af Krigsuroligheder og overhaandtagende Forretninger i Række af Aar afholdt fra at gjøre flere Forsøg i denne Sag, og tænkte ikke videre derpaa indtil Fodermangel indtraf igjen. De Forsøg, han nu i denne Anledning anstillede, tilfredsstillede ham i den Grad, at han under nok

*) Hvad der S. 260 o. f. meddeles af Værkets 2den Deel var allerede under Pressen, da Udgiveren modtog ovenstaaende Udtog af Blocks nyere Skrift, saa at det ikke, efter Oversætterens Ønske, kunde optages i umiddelbar Fortsættelse af Værkets 1ste Deel.

faa stor Overflødighed af Halm vil fremdeles vedblive Methoden, og har gjort den almindelig bekendt i benævnte Skrift.

Thaer og Schwerg have ogsaa omtalt denne Maade at behjælpe sig paa i trange Foderaar, men Ingen har før Bloch ved anstillede Forsøg bragt det derhen, at den endog ansees fordeelagtig naar der er Overflødighed af Halm.

Denne Gjenstand blev ogsaa omhandlet i de tydske Landmænds Forsamlinger f. A. i Dresden, som en Sag af almindelig Interesse, og jeg haaber at kunne meddele hvad der videre hermed er foretaget, naar det bliver bekendtgjort hvad der er passeret i Forsamlingen, som holdes dette Aar i Carlsruhe i Storhertugdømmet Baden først i Septbr.

Da jeg i Beretningerne fra forrige Aars Forsamlinger blev gjort opmærksom paa, at der af Bloch var udgivet en trykt Efterretning herom, havde Hr. Secretair Hald den Godhed at foranstalte den forskrevet, og jeg har herved den Fornøielse at kunne meddele det Vigtigste af den.

Overeensstemmende med denne Anviisning haaber jeg til Vinter at kunne prøve Methoden, og derefter foreløbig at kunne meddele, hvorledes det i det Formelle er gaaet hermed under mine Forhold.

Doversatteren.

Ved at benytte Jord til Hjælp som Strøelse under Kreaturene, og som et Blandingsmiddel med Halm eller andre tørre Strøemidler, ere vi istand til:
"paa det Fuldkomneste uden Tab at opfange og vinde den dyriske Gjødning, Excrementerne og Urinen, som falder i Stalden, og dermed at

funne berige Uger og Eng, og skaffe Kreaturene et sundere Opholdssted i Stalden, selv naar Gjødningen forbliver der i flere Maaneder. Vi kunne paa denne Maade tillige forebygge det Gjødningstab, som opstaaer ved den Fodermangel, som i Aarenes Løb nu og da pleier at indtræffe, og isærdeleshed er føleligt paa saadanne Steder, som have Mangel paa andet Strø-Materiale.”

Allerede for 30 Aar siden prøvede jeg i et Fodermangelsaar at formere min Qvæg og Faaregjødning, ved Hjælp af Jordstrøelse, paa en Gaard jeg havde kjøbt og som var i en fattig Gjødnings-tilstand og hvor der, i Forhold til Areal, kun kunde høstes lidet. Jeg havde her Leilighed til at faae Saugspaaner tilkjøbt for en ringe Priis fra en Skjæremølle i Nærheden, og da jeg hentede dem i Fireheste-Vognen med Kjæpsskinner paa, og tillige lod kjøre et stort Forraad af Jord hjem fra nylig anlagte Mark og Enggrøster, og som jeg aflæssede i Hobe tæt foran Staldbygningen, saa vandt jeg herved en betydelig Mængde Strømateriale, som jeg benyttede til Køer og Faar; fra Skove eller Damme var intet for Haanden tilhjælp. Af Mangel paa tilstrækkelig Halm maatte vi skjære det Foder i Hakkelse, hvoraf Faarene havde pillet det Bedste, og heraf blev der kun en ringe Deel tilovers til Strøelse, for, efter at være skaaren fort, at bruges til Blanding med Jord og Spaaner, til Reenlighed for Kreaturet. Denne Methode fort:

satte jeg til næste Høst og vandt derved en betydelig Mængde kraftig Gjødning; hvorefter de dyrkede Frugter lykkedes fortræffeligt, paa Vandroerne nær, som fortæredes af Jordlopper; senere Erfaring overbeviste mig om, at Saugspaanerne havde været Aarsag i at de formerede sig stærkt. Det følgende Aar benyttede jeg mig derfor ikke af Saugspaaner, men brugte alene Halm og Jord, af hvilken sidste jeg fik fuldtop ved at anlægge nye og udbedre gamle Grøfter og Damme; imidlertid toge Krigsurolighederne deres Begyndelse, og da jeg tillige havde overtaget Bestyrelsen af nogle store Godser, blev der kun lidt Tid tilovers for mig til at virke for mit eget, og Jordstrøelsen tabtes saameget mere af Sigte, som de paafølgende Aar gave Overflødighed af Halm. Dette blev ikke Tilfældet i Aarene 1833 og 1834; jeg tog da atter min Tilflugt til Jordstrøelsen, for at holde Kreaturene rene under den isøbrigt saftige og kraftige Staldfodring, og i Særdeleshed for at forebygge at Markerne atter skulde falde tilbage i deres ringe Gjødningstilstand. Efterat jeg nu har anstillet flere Forsøg over denne Methode, vil jeg blot berøre den, som jeg anseer for den hensigtsmæssigste, og som jeg fremdeles agter at forblive ved, selv under Overflødighed af Halm.

Paa enhver Tid af Aaret, naar Folk og Heste ere at undvære fra andet nødvendigt Arbeide, lader jeg Jorden fra Grøfter, Grøstkanter, Damme, osv. kjøre hjem i størst muligt Forraad og lægge i store

Bunker i Nærheden af Stalden, hvor det skal bruges. Den Deel, som jeg bestemmer til Vinterbrug, lader jeg, førend Frosten begynder at stivne Jorden, bedække med Hestemøg, for til enhver Tid at kunne bruge den til Strøelse. Det er en Selvfølge at Jorden til dette Tiemed er meer og mindre god, eftersom det er lykkedes at kjøre den tør hjem; thi den tørre kan trække en større Mængde Gjødningsfugtighed til sig end den mindre tørre.

Naar en Cubikfod Jord indeholder, efter Vægt beregnet, fra 12 til 15 pCt. Fugtighed, saa tager den under Qvæget i Stalden, beregnet efter Volumet, endnu til sig $\frac{1}{3}$ Cubikfod Fugtighed. Dette er for det Meste Tilfældet ved de fleste Jordarter, selv med den sandede; men tør, tørvagtig, porøs Jord tager naturligviis en større Mængde Fugtighed til sig.

Hvor man har Mangel paa Strøehalm og i det høieste kun kan strøe 3 à 4 Pd. under et Storqvæg daglig, der er det fordeelagtigt at tilføie $1\frac{1}{3}$ til $1\frac{1}{2}$ Cubikfod Jord, hvilket ikke alene giver en kraftig Gjødning, men ogsaa et tilstrækkelig tørt Leie.

Men for at erholde den bedste Gjødning er det en nødvendig Betingelse, at Stalden har tilstrækkelig Plads til at Gjødningen kan blive liggende i det ringeste i 4 Uger under Qvæget; kan man endnu lade den ligge længer, er det saameget bedre, som Qvæget, ved daglig at nedtrampe Gjødningen

for hver Dag, forbedrer den; den kan herved ikke andet end bestandig tiltage i Godhed. Ligesaa nødvendigt er det, at man 2 Gange om Ugen hakker Gjødningen op og trækker den op imod Krybberne, da den ellers vilde hobe sig for stærkt under Bagdelen af Dvæget, hvor Gjødningen falder og der altsaa stroses meest.

Seer man sig imidlertid under en saftig Fodring istand til at strøe stærkere, f. Ex. fra 6 til 8 Pd. under et Storqvæg daglig, og derhos anvende fra $1\frac{1}{4}$ til $1\frac{1}{2}$ Cubikkod Jord, er det saameget desto bedre; thi ogsaa denne Masse mættes fuldkommen af Gjøden eller Creaturenes Affald; imidlertid er det i Mangel af Jord altid en stor Hjælp og af betydelig Nytte, naar man til rigelig Strøelse endog kun kan anvende $\frac{1}{2}$ Cubikkod Jord under hvert Kreatur.

Den aarlige Gevinst af god Gjødning, eller det Plus, som Jordstrøelsen paa denne Maade forarsager, er idetmindste 8 til 10 Læs à 40 Cubikkod pr. Stk. Storqvæg ved Staldfodring. Men i saadanne Tilfælde, hvor Fodermidlerne ikke ere safrige og hvor man da tillige strøer rigelig med Halm, der er det og naturligt, at den Gjødningsformerelse, som Jordstrøelsen bevirker, bliver af en mindre Betydning, thi Jorden sammentrykker den halmede tørre Gjøde og gjør den mere compact, hvorved den altsaa faaer et mindre Volumen, men dog altid vins

der betydelig i Godhed fremfor ellers og formedelst den iblandede Jord.

Den udstroede Jord og Halmen tage imod og indfuge al muelig Fugtighed, som kommer fra Dyrene. De Landmænd, som ellers ere omhyggelige for at samle det ikke ubetydelige Aflob af Flydende i dertil indrettede Beholdere eller Kummer, blive saaledes befriede for denne Bekostning og Byrde. Den Gjødning, vi paa denne Maade samle i Stalden, sammenbrænder ikke og taber intet af sin Godhed under Creaturene; disse staae bestandig rene, og der hersker en langt sundere Luft i Stalden end tilforn, og paa denne Maade bliver det tillige mueligt, at lade alle Creaturenes Excrementer komme vort Ugerbrug tilgode. Udmuges nu en saadan Gjødning til Møddingstedet, saa kan den ogsaa, naar Forholdene kræve dette, blive liggende der i længere Tid uden at forringes, hvilket altid er beqvemt naar Leiligheden ikke er efter strax at fjøre den paa Marken.

Det gaaer imidlertid hermed, som med alt Nyt, at man i Begyndelsen har at kjæmpe med Besværligheder. At skaffe Jorden i Stalden er et nyt, usædvanligt Arbeide, udsat som sædvanlig for mangeslags Indvendinger, dem man ikke har nødig at agte paa; derimod maa man noie paasee at Arbeidet skeer forsvarligen, og at man efter enhver Jordsstrøelse bestandig blander noget Halm eller andet Strøematerial imellem, og hertil er endog den mere

føre Hestegjødning, saaledes som den sædvanligen ud-
muges, særdeles beqvem. Den er i Reglen mindre
god end Qvæggjødningen, men benytte vi den, som
meldt, endnu som Strøelse under Qvæget, saa bli-
ver den ogsaa ligesaagod som selve Qvæggjødningen.

Det har iøvrigt sin Nigtighed, at denne Maade
at strøe paa, forarsager mere Arbeide end den sæd-
vanlige med Halm alene; holder man imidlertid det
fornødne Antal Folk til Qvægets ordentlige Rygt,
saa ville disse ogsaa i de fleste Tilfælde kunne be-
sørge dette Arbeide, og skulde de formedelst andre
tilfældige Forhold ikke kunne bestride det, nu saa
vilde det i saa vigtig en Sag ikke være af stor Bes-
tydighed at tage een eller et Par Hjelpere til dette
Arbeide en Timestid om Dagen; for at vinde Gjød-
ning maa man ikke see paa smaa Offere.

Det meste Arbeide forarsager Gjødningens
Udbringelse i de Tilfælde hvor Stalden ikke er saas-
ledes bygget, at Gjødningen strax i samme kan
læsses paa Vogne, men skal bæres ud; i dette Til-
fælde ere de sædvanlige Rygtene ved Kreaturene ikke
istand til at bestride Arbeidet.

Da jeg atter paany begyndte at bruge Jord-
strøelse, lod jeg den kun udstrøe eengang om Ugen,
men rigelig, og under hver Roe eller Stud fra 10
til 11 Cubikfod, efterat Gjødningen iforveien var
trukket opad mod Krybberne; paa denne Jord lod
jeg forrige Uges Hestegjødning udbrede, og de øvrige
6 Dage af Ugen blev der som sædvanlig strøet under

Qvæget med fortskaaren Halm. Efter Forløb af disse 6 Dage fandt jeg altid Jord og Halm fuld: kommen gjennemtrængt af Gjødningsfugtighed, saa at det folgeligen blev fornødent at gjentage Jord: strøelsen paa den 7de Dag. Efter en Maanedes Forløb saae jeg at denne Strø:Metode var hensigts: mæssig indrettet, Qvæget stod tørt og kunde holdes reenligere end tilforn med mindre Stroehalm. De, som sædvanligen havde med Staldens Rygtning at gjøre, tabte deres Indvendinger, ja fandt endog Behag heri, da Kreaturenes tørere og reenligere Leie paa en vis Maade lettede dem disses Rygt og Pleie.

Længere hen gjorde jeg dog forsaavidt en For: andring heri, at jeg lod Jorden udstrøe daglig, istæ: detfor eengang om Ugen, og $1\frac{1}{2}$ Cubikfod Jord under hvert Storqvæg; den øvrige Dngangsmaade blev som forhen. Denne Forandring gjorde jeg fordi jeg ved Udmugningen fandt, at Jorden, som indeholdt endeel Leer, vel var fuldkommen mættet og gjennem: trængt af den dyriske Fugtighed, men dog ved Krea: turenes Leie og Trædning bragt i en Tilstand, der vanskeliggjorde denne Slags Gjødnings ligelige Fordeling paa Marken. Bliver Jorden derimod daglig fordeelt under Qvæget, som nu, kommer den til at ligge mindre tykt, og det Hele bliver bedre blandet. Hvorvel nu dette Arbeide udføres af dem, der sædvanligen passe Kreaturene i Stalden, skeer dog herfra en Undtagelse, nemlig om Løverdagen,

da jeg skaffer Hjelp til at indføre og strøe en dobbelt Portion Jord, for at Folkene kunne om Søndagen fritages for denne Deel af Rygtningen. Jordforraadet ligger i høie Bunker tæt foran Stalden, og indføres i denne paa Trækasser med Hjul under, i hvilke der rigelig kan rummes $1\frac{1}{2}$ Cubikfod Jord. Dette Arbeide skeer altid om Eftermiddagen naar Qvæget vandes og medens det vanker om i Qvæggården, der medgaaer omtrent en Timeetid. Regelen er, at Jorden ikke udstrøes i Klumper, men gøres strøbar ved at smuldres i smaa Dele og især deleshed kastes der, hvor det er bleven meest fornødent for at det Hele kan faae en omtrent lige og jevn Fordeling.

Strøer man med Halm alene, og om man endog strøer stærkt, saa opfanger den under en saftig og kraftig Fodring dog aldrig tilgavn det Flydende fra Kreaturenes Affald; ved en mindre Strøelse bliver dette umuligt, og Kreaturene staae da i deres Ureenlighed, naar man ikke paa anden Maade søger at afværge dette ved at opfange Fraløbet i Beholdere, og derved redde det for Marken ved paa en eller anden Maade at benytte det saa godt man kan. Men det er et besværligt og lidet lønnende Arbeide at bringe dette paa Mark og Eng i Fade eller i dertil indrettede Kasser paa Hjul; thi det er kun en ubetydelig Flade man kan gjøre frugtbar hermed og sædvanlig gaaer meget af det Flydende tabt førend man kan samle og benytte det. Men

ved jordblandet Strøelse er man, som sagt, istand til, ogsaa kun ved Hjælp af lidt Strøesoder, eller andre Strøemidler, at holde Reenlighed i Stalden og uden Tab at opfange alt Affald fra Kreaturene, vinde megen og kraftig Gjødning og i rigeligere Maal at frugtbargjøre Marken dermed, hvilket er af yderste Vigtighed.

Det er kun ved Hjælp af denne jordblandede Strøelse at det er lykkedes mig ogsaa i dette Aar (1835) kraftigen at gjødste den 4de Deel af min hele Markflade, og alle de derefter faldne Frugter lykkedes fortreffeligen, ligesom tidligere Erfaring ikke lader mig tvivle paa at Virkningen jo vil blive varig.

Det er alle Landmænd bekjendt hvor vigtig en Rolle Gjødningen spiller i Landvæsenet; meget andet i vort Fag, som ogsaa kan være nyttigt og værd at anbefale, bliver ofte critiseret og hele Aar draget i Tvivl før det erkjendes; men den dyriske Gjødnings gode Virkning er hævet over al Tvivl; selv den ubetydeligste og usleste Jordbruger erkjender dens Værd, og den rationelle Landmand finder i sin Praxis Stadfæstelse paa, at hans Reenindtægt af et bestemt Stykke Jord forstørstedelen er afhængig af dens Gjødningstilstand, saaledes at en lille Gaard i kraftig Gjødningstilstand indbringer mere end den ulige større af lige god Jordbonitet, men i ringere Gjødningstilstand.

For at kunne vinde megen og kraftig Gjødning

er det naturligt, at Kreaturene ogsaa fodres kraftig; men ligesaa nødvendigt er det ogsaa, at der strøes rigeligen, for at Kreaturenes Excrementer kunne fuldkommen opfanges og Gjødningen erholde det Volumen, uden hvilket Erfaringen lærer os, at den ingen total Virkning gjør paa Marken; Hovedsiemedet: megen og god Gjødning, samt en riig Høst gaaer ellers tabt.

Skjøndt denne Maade at benytte Jord paa til Strøelse bedst passer sig for Hornkvæget, som fodres, eller idetmindste bør fodres, med saftigere Foder end Faarene, og Skjøndt de første ogsaa tage en større Portion Drikke til sig, og altsaa ialmindeligdelighed urinere 3 Gange saameget, saa er det dog hensigtsmæssigt ogsaa nu og da at strøe Jord under de sidste, men i et langt ringere Forhold, saaledes at der f. Ex. strøes under 30 Aar saamegen Jord som under een Aar. Herefter kan man omtrent vinde fra 2½ til 3 Læs Gjødning mere af 10 Aar om Aaret, naar man staldfodrer. Jordstrøelse i Faarestalden medfører ogsaa den Fordeel, at den sinker Gjødningens Sammenbrænding, volder at den uddunster mindre, og holder Luften sundere.

Hvor man har stærk Leerjord, er naturligvis Sandjord, naar den kan havees, fordeeligst til Strøelse, og ombendt, ligesom den tørre og letsmuldrende Jord er den bedste. I ethvert Tilfælde skulde det vel være saa Steder, hvor man savner Leilighed til med Grund at anlægge nye Grøfter paa Mark,

Eng eller Beie, udvide og forbedre gamle Grøfter, eller til at grave i Lavningerne for at opfange Vand og Mudder o. s. v., for derfra at kunne skaffe sig den fornødne Jord til Strøelse.

Værdien af den dyrkede Gjødning, som falder efter Fodret og Strøelsen, lader sig udregne paa 2 Maader, efter Productions:Omkostningerne, og den høiere Indtægt eller Nytte, som vi ved Hjælp af den kan have i Ugerbruget. I de bedst udførte Bedrifter, hvor der finder et rigtigt Forhold Sted mellem Markbruget, det aflede Foder, Strøelsemidlerne og Qvægholdet, kommer et Læs god kraftig Gjødning paa 40 Cubikfod sædvanligen paa 1 Sch. 6 Mtz. à 1 Sch. 8 Mtz. R. V., under den Betingelse, at samtlige paa Qvægholdet anvendte Foders og Strøelsemidler anslaaes efter deres sande Værdie og beregnes Qvægholdet til Last; thi det er kun i sjældne Tilfælde, f. Ex. under høie Qvægpriser eller Mælkesalg, at Creaturene betale Foder og Strøelse med Mælk, Uld, Kjød og Tælle, og at vi saaledes have Gjødningen for intet. Men i Almindelighed komme Gjødningens Productions:Omkostninger — idetmindste for de Landmænd, som i Forhold til det aflede Foder og dertil hørende Strøelse holde formeget Qvæg, føde det knapt, og have den Troe, at de kunne indbringe en større Fordeel af et uforholdsmæssig større Antal Gavnqvæg — til at staae langt høiere, ofte endog indtil det Dobbelte, fordi kun det fuldkomne fodrede Kreatur giver sand Fordeel, og i

Gjødning og øvrige nævnte Producter tilsammen ganske betaler Fodret og Strøelsen.

I Bedrifter, hvor der brændes Brændeviin eller fedes stærkt, kan Jordstrøelse ikke anbefales nok. I Almindelighed vinde vi aarlig ved denne Strøelses maade 8 à 10 Læs Gjødning pr. Stk. Storqvæg, og $2\frac{1}{2}$ à 3 Læs pr. 10 Faar, og det alene ved Hjælp af hensigtsmæssig anbragt Arbeide og Jord, som opfanger saadanne flydende Gjødningsdele, der ellers for en stor Deel vilde gaae tabt, og da dette Plus, selv i det Tilfælde, at vi skulle hente Jorden i en Fraastand af 1500 Favne, kun kan udgjøre en Basgatel pr. Læs, saa holder jeg Anvendelsen af Jord som Strøelse paa den beskrevne Maade for at være en saa indbringende Forbedring, som vel kun sjelden hændes i Landvæsenet paa nogensomhelst anden Maade, ja selv i det Tilfælde at der stilsiede sig Forhold iveien, som forsøgede Productions-Omkostningerne til det Dobbelte.

De Udlæg, denne Forbedring kræver, ere egentligen ubetydelige, thi de bestaae kun i at grave, læsse og aflæsse Jorden, og i fornøden Fald bringe den i Stalden, hvorimod vi ikke bør anslaae Kjørselen, der egentlig udgjør det meste, til nogen høi Udgift, da man maa passe at overkomme den paa en Tid man er frie for Markarbeide; heller ikke kræver den Pengeudlæg, men giver derhos Bidrag til at er-

hverve en Deel af Kreaturenes Underholdnings-
Duns-
kostninger.

I saadanne Bedrifter hvor Qvægstaldene ere
saa snevre og lave, at man maa daglig føre Gjød-
ningen ud, kan Jordsfrøelse ikke være af særdeles
stor Fordeel, thi det er kun ved at lade den forblive
under Qvæget i længere Tid, og ved at den i For-
ening med Halmen, og ved Kreaturenes Læie og
Trampen, kan opfange alt Affald fra disse og saales-
des daglig tiltage i Godhed, at den meste og bedste
Gjødning kan vindes.

Er derimod Stalden hoi, og man kan forhøie
Krybberne med den voxende Gjødning og føre Jor-
den ind og Gjødningen ud paa Kasser med Hest
for, vindes megen, god og kraftig Gjødning og alle
Arbejderne lettes herved. Jeg kan derfor ikke noksom
bede alle de Landmænd, som opføre Qvægstalde af
ny, at tage Hensyn hertil.

At der isvrigt kan gives Forholde, hvor den
her beskrevne Methode ikke lader sig anvende, ind-
rommer jeg gjerne; dog er jeg af den Mening, at
den i de fleste Bedrifter, og selv i ganske smaae,
ikke alene lader sig udføre, men endog kan blive
af stor Nytte baade for Eieren og det Almindelige.

Vore Markers lønnende Indtægt er for største
delen afhængig af deres Cultur og Gjødningsstilstand.
At skaffe sig tilstrækkelig, god og kraftig Gjødning,
er et almindelig næret og bestandig udtalt Ønske af
os Landmænd; men et væsentligt Middel hertil er