

## Kornets Skur og Indbjergning.

Forfættelse fra No 37.

Blandt de flere Maader, hvorpaa Stakke kunne baandtælles, anse vi det her ikke for nødvendigt at beskrive andre end Mastetækningen.

Stakkens Straatag dannes, som før beskrevet. Man tager en Del Halmbaand, knytter dem allesammen i een Ende og afklipper de knyttede Enden i Toppen, saa de se ud som en Roset. Dermed stiger Tækkeren op paa Taget og sætter Rosetten paa Toppen af Stakken samt lægger de fra Rosetten udgaaende Halmbaand nedover Taget i lige lang Afstand fra hverandre, saa at hele Baandtækket ser ud som Skelletet paa en opspændt Paraply. Samtlige Halmbaand fæstes paa før beskrevne Maade ved Tagranden. Derpaa lægger Tækkeren et andet langt Halmbaand spiralførmigt paa Taget fra dets Spidse fortløbende nedad til Tagranden, hvor det fæstes. Men ved hvert af de forudnævnte Baand gjør Tækkeren med Spiralbaandet et Kast om dette, saa at det Hele færdigt faar Udseende af et Net, som er lagt om Taget.

Denne Maade at baandtælle paa kræver noget flere Baand end den oven beskrevne, men den sikrer ogsaa Taget for Forvæst af den stærkeste Vind og passer derfor godt paa veirhaarde Gaarde. Denne Slags Baandtækning sees ikke sjelden i de skotske Høilande.

Sjelden fuldendes Stakkens Tækning med det samme Halmtælle og Baand først lægges paa. Hensigten med Tækningen er nemlig først kun i korteste Tid at sætte saa mange Stakke som mulig ud af Fare for Regn. Man noies derfor med at bedække dem til Husbehov og Bier til god Tid indtrækker med at fuldende Tækningen. Stakke, som snart skulle træffes saasom Bygstakke, gjøres sjelden eller aldrig fuldt færdige, og mange Jordbrugere gjøre alene færdig den ydre Stakkerad. Enkelte hovedsagelig, fordi deres Stakke ere synlige fra offentlig Vel. Men Regelen maa være at Stakkerne fuldendes og Forsømmelse i saa Henseende taaler ingen Undskyldning, naar Veir og Tid tillade Arbeidet.

Den endelige Tækning af den i foregaaende Nummer fremstillede Stak udføres saaledes:

Et Baand spindes stærkt og langt nok til at rulle rundt Stakkens Tagrand fra k til l. Overalt, hvor to Baand fra modsatte Kanter krydse Tagrandbaandet, snæres de rundt dette og fæstes efter at være kort affkaarne til Stakken paa før beskrevne

Maade. Efter at samtlige Enden af de 20 Baand saaledes ere fæstede til Stakken jævnsfæres med en Kniv de fremstaaende Dele af Tækningen Stakken rundt. Af alle Maader at tælle paa finder Forfatteren den med forslagte Halmreb at være den tjenligste og smukkeste.

Af de forskjellige Kornsorter er Bygget mest udsat for at tage Hede i Stakken dels paa Grund af Halmens Blødhed og Myghed, og dels fordi den gjerne altid er blandet med Bundergræs saasom Klover. Det er derfor tilraadelig i de fleste Tilfælde at gjøre Bygstakke mindre end de øvrige baade i Gjennemsnit og Høide og at bygge dem paa Lufftrakter. Den mindste Hede ødelægger Bygget, saa det bliver uskikket til Malning og det maa erindres, at Maltebyg altid staar i høist Pris. Foruden at selve Kornet tager Skade sammenpreses ogsaa Halmene stærkt af Heden, saa den snart gaar i Forraadnelse. Diebliffelig man opdager Spor af Hede hos en Stak, bør den føres til Bøden og tørres, hvorved baade Korn og Halm affjøles. Wise flere Stakke Tegne til at helde til den ene Side 24 Timer efter Opsætningen, eller ser Toppen ud som den trykkes ned eller synker lidt ovenfor Tagranden, saa er det at befrygte, at Heden ikke alene har begyndt, men at den ogsaa har grebet alvorligen om sig. Begyndende Tegne til en opkommende Hede er Fugtighed seet paa hvilken som helst Del af Stakkens Top tidlig om Morgenen — ofte sees den paa Edderkoppens Bøv paa Staktoppen — førend den er bordskudet ved Solen; ligeledes naar varm Luft føles eller Damp sees at stige op. Byg, som der er gaaet Hede i flibriggjør Træskemaskinen med et gummiagtigt Stof.

Havren tager ikke saa let Hede som Byg, men Heden udvikler sig stærkere i den. Hvis den mindste Saft bliver tilbage i Halmens Led, vil Havren ganske vist tage Hede i Stakken. Heden giver Havrehalmen og Korn en rødagtig Farve og gjør Halmene aldeles uskikket som Foder og Kornet bittert og usmageligt baade som Mel for Født og som Foder for Heste.

Hvede tager sjelden Hede; men naar den gjør det, er Heden meget voldsom. Kun engang har Forfatteren været Vidne hertil, og da havde man været dum nok til at stakke Hveden Dagen efter den var færdig. En af Stakkerne, der blev kastet fra hverandre, var saa varm, at Arbeideren hyppig maatte stige ned paa Jorden for at kjøle Fødderne. Hvede, som har taget Hede, haver en bitter Smag.

Delvis Hede kan opstaa, naar Stakken, strax

efter den er opfat, læner over til en Side. Forat forebygge dette sætter man Støtter (almindelige Støre) løselig omkring Stakken forat lede dens Synkning, især hvis den er bleven sat op i en Hægt; men Støtterne maa som sagt sættes med Forsigtighed, at ikke Stakken, hvis en Støtte er sat haardere ind end de andre, derved skal kaste sig. Enkelte Stakke begynde at kaste sig idetsamme deres Top er færdig, og da maa Støtter dieblikkelig sættes op forat holde dem rette.

(Fortsattes).

## Om Dyrkning af Fodersenep.

Den 15 Mai 1856 besaaedes 1 Td.-Land svensk (14,000 □ Al.) med 30 T Gul Senep for der- efter at høste Frø. Dette var modent i Midten af August og gav 2,000 T udmærket smukt og godt Frø samt 10 store Læs Halm.

Den 26 Juni besaaedes 2 Tdr. Land ligeledes med 30 T pr. Td. Land til Grønføder. Efter 6 Ugers Forløb var en yppig Grønføderhøst færdig, og da man ikke kunde raade med at opfordre hele Avlingen grøn, saa gjordes Forsøg med at tage Hø af ½ Td. Land. Dette udførtes saaledes: Senepen afmeleedes som Korn, laa 6 Dage paa Staar, vendtes derpaa Afstiven, efterat Daggen var falden, laa derpaa atter 2 Dage, bandtes den følgende Afsten i Kjørver og opfattes i Røl ligesom Korn, hvorpaa de indførtes den følgende Dag. Det fandtes nødvendig at arbejde med den tørre Senep, medens Duggen laa paa den, da ellers en større Mængde Blade vilde afribes under Arbeidet. Det saaledes hjerpede Senepshø fjæres til Hakkelse og ades baade af Heste og Hornkvæg ligesaa begjærlig som Klover.

I Slutningen af Juli tilsaedes atter 3 Tdr. Land, som i September afgav et hyppeligt Grønføder. Avlingen var frodig og mere bladrig end den forud saede. Grønføderet af Senep ades med Begjærlighed, naar det ikke staar for lange og forvokser; thi da blive Stænglerne træde.

Saa snart Fodersenepen er indhøstet, bør Jorden ploies, hvorved den heriges med de nedploiede Blade og Stubben.

Senepen saaes fordelagtigst paa gjødlet Jord. Medens Jorden endnu er raamen eller har Vådsk i sig, harves den lit, hvorefter Senepen saaes og nedmuldes med Trinulen; thi det gaar ei an at harve den ned, fordi Frøet da kommer for dybt.

(Staaust Tidning for Landhusholdning).

## Seradella. (Ornithopus sativus).

Seradellaen er en for det nordlige Europa ny Fodervækst, som først for saa Aar tilbage tildrog sig almen Dpmærksomhed. Den hører til de Vækster,

som især tjene til at forbedre Sandjordens Kultur og Produktionsveie, da den trives bedst og lønner sig bedst paa denne Sort Jord.

Seradellaen, som vokser vild paa Spaniens og Portugals Høflatter, blev, før end den kom til Tydskland især dyrket i Belgien, hvor den viste sig saa lønnende, at forskjellige Landhusholdningsselskaber dersteds aarligen udsatte Præmier for at avle det bedste Frø af denne Vækst. I 1849 begyndte man først at dyrke den i Tydskland. Efter den Erfaring, man hidtil har gjort om den, ere mange Gennemdomme, som bestaa af Sandjord, ved at dyrke Seradella, satte i Stand til uagtet manglende Enge at kunne indføre Staldfodring. Ogsaa i Sverige har man forsøgt at dyrke Planten men hidtil med lidet Held. Vi meddele nogle korte Notitser for den, som maatte ville anstille yderligere Forsøg.

I Danmark har Seradellaen ogsaa tilbragt sig Dpmærksomhed, væsentlig fordi Kloveren i dette Land i de senere Aar mislykkes saa totaliter, at det er bleven et staaende Spørgsmaal, hvilke Fodervækster der med Fordel skulle kunne indtage den saavnde Klovers Plads.

Seradella trives bedst paa varm, tør Sandjord; paa Lettere og myret Jord gaar den ofte ud. Den behøver ingen Gjødsel men vil helst have Jord fri for Ugræs, for ikke at kvæles af dette under sin Dpvækst.

Den maa saaes saa tidlig som muligt om Vaaren, og Ugeren under den første Vækstperiode holdes ren med Hest og Haandhakke. I Begyndelsen af Efterommeren indtræder Seradellaens hovedsagelige Udvikling. Forat give den Skygge under dens første Vækstperiode blandes den ofte med Bøghvede ved senere Udsæd, som da høstes grønne tilligemed Seradellaen. Man faar ialmindelighed to Høstninger Sommeren igjennem; en som Grønføder og en som Hø; men i Besthyalen (i Tydskland) faar man undertiden tre Høstninger.

Uden Høst er ialmindelighed bedre og kraftigere end den første, da Seradellaen er hyppigere om Høsten end ved Vegetationens Begyndelse.

(Tidskrift for Svenska Landbruket).

## Om Dyrkning af Rhabarber.

Om end denne nyere Kjofkenurt nu er temmelig almindelig udbredt i Havenne her ved Byen, er den dog vistnok endnu langtfra at være det i andre Egne af Landet; en kort Fremstilling af den simple og lidet besværlige Dyrkningsmaade, vi behøve at anvende paa denne Plante, der skaffer os et saa velsmagende og sundt Genlyse paa en Aarstid, paa hvilken vi just ikke have Overflodighed af Grøntsager, turde mulig bidrage til at vække Interesse for den paa Steder, hvor en saadan nu mangler, og da Plantningen af den meget vel kan foretages om Foraaret, er Diebliffet sikkert den beleiligste Tid dertil.

Vi dyrke her i Haven 4 forskellige Sorter, der vel alle kunne kaldes gode, men af hvilke vi dog fortrinnsvis ville anbefale Victoria-Rhabarberer som den bedste til almindelig Dyrkning; den har større Blade end de ældre Sorter, og, hvad der er Hovedsagen, længere, stærkere og saftfuldere Blade stille end nogen af de andre.

Om end Rhabarberer vilde vore i enhver Jordbund, udvikler den sig dog, da den strækker sine Rødder langt ned, frodigst i en ikke altfor leerholdig, til en betydelig Dybde muldet Jord, som har en fri, solrig Vælggenhed. Jordstykket forsynes om Efteraaret med et godt Lag Gødning — 1 stort Læs er ikke for meget til 100 □ Fod — hvorefter det kulegraves 2—3 Fod dybt og bliver liggende ujevnet Vinteren over. Næste Foraar planter man derpaa, efter at det er jævnet med Riven, saa mange Planter, som man antager at have Brug for, — 10 Planter ere tilstrækkelige for en stor Husholdning — i Rækker med 2 Uens Mellemrum og samme Afstand imellem Planterne. I den første Sommer efter Plantningen holdes Jorden ren for ukrud ved flittig Brug af Halken; om Efteraaret affjæres de visne Blade og Stilkke, og Jorden imellem Planterne omstilles med en Greb. I det næste Foraar kunne vi alt begynde at tage Blade af dem, og Udbyttet vil blive endnu større i tredje og fjerde Aar, naar vi forsyne Planterne i deres Væxtperiode med flydende Gødning og holde Jorden imellem dem løs og aaben, samt naar vi ikke forsømme at fære Blomsterstilkene af, naar Froet begynder at danne sig.

Man kan formere denne Plante paa to Maader, enten ved at optage gamle Rødder tidlig om Foraaret, affjære alle de Dele af dem, som have en Spire og ere friske, og derefter plante dem; men de give dog ikke saa kraftige og varige Planter, som man faar ved at tiltrække dem af Fro, og dette er meget let at erholde, da 2—3-aarige Planter hørt Aar give en stor Mængde; men det maa samles strax, naar det er modent, da det let falder af. Vi have prøvet at saae det baade For- og Efteraar, men fundet den sidste Tid bedst, og man kan gjøre Udsæden enten paa et Frosed i Riller med 12 Tommers Mellemrum, hvorfra Planterne senere udplantes paa deres Bestemmelsessteder, eller, hvad der er at foretrække, strax naar Froet er modent, lægge nogle Korn paa hvert af disse, hvoraf der da næste Aar vil udvikle sig meget kraftige Planter.

Naar Blomstringen indtræder, blive Blade og Stilkke mere træde, og man oplyser derfor gjerne til den Tid at fjære dem af.

En af Grundene til, at denne Plante har saa stor Banjskelig med at skaffe sig almindelig Uddrædelse hos os, er vistnok den, at Rhabarberstilkene trække saa meget Sukker, naar de benyttes i Husholdningen. Imidlertid behøver den af os anbefalede Sort ikke fuldt saa meget Sukker som de ældre. Et Middel, hvorved man ogsaa kan bevirke, at Rhabarberstilkene behøve mindre Sukker, og at de blive særdeles behagelige af Smag, er at klege dem, hvilke lader sig gjøre uden stort Besvær; man behøver blot at sætte en tom Smørffæring eller en Kasse eller lignende over hver af Planterne; gjør man det tid-

lig paa Vinteren, inden Jorden er frossen, og lægger man saa tidlig paa Aaret noget langt friskt Hestemøg imellem og over Kjerdingerne, kan man have brugelige Stilkke 3—4 Uger tidligere end ellers.

Foruden Anvendelsen af Stilkene til Grød og Budding kan man ogsaa lave en meget velsmagende Vin af dem, som læggerne dog tilraade kun at nyde i ringe Mængde.

(Danst Ugeskrift for Landmænd).

## Rulleharv med to Valtser.

Redaktionen har fra Hr. Julsrud paa Gaarden Heller i Alftin modtaget en Anmodning om at gjøre opmærksom paa, at han paa Bestilling forarbejder Rulleharve med 2, 3 og 4 Valtser. Af disse gjør han særlig opmærksom paa den tovaltsede Rulleharv, som særdeles hensigtsmæssig paa bakkede Eiendomme, da den kan føres endog med een Hest. Mellem, foran og efter Valtserne indfattes i Kammen faste Kamme mellem hvis Tænder Valtsernes Tænder bearbejde den Torv, de føre med sig. Efter Jordens Beskaffenhed vil der maasse udføres flere Valtser og færre Kamme eller paa den tovaltsede Harv ogsaa færre Kamme. Saaledes nævner Hr. Julsrud specielt tovaltsed Harv med kun een Kam mellem Valtserne samt trevaltsed Harv med to faste Kamme, hvilken sidste han anser for den bedre af de to. Harven føres af Jærn og Malin indtagen Grunden, som er af Træ. Tænderne ere af Jærn og Alfterne af firkantet Jærn.

Han anbefaler nævnte saavel som de almindelige tre og firevaltsers Rulleharve fra sit Værksted og leverer dem efter Bestilling for moderate Priser ogsaa i Christiania.

Om de omtalte Harves Hensigtsmæssighed vil Redaktionen ikke udtale sig, da han ikke har seet dem arbejde; men Sagen fortjener visse Dyrksomhed og vi tillade os derfor at opfordre de Hr. Landmænd, som maatte have gjort Brug af den tovaltsede Rulleharv til at tilstille os de erholdte Resultater og deres Formening om Harven.

## Forpagtninger søges.

DHr., der have Landeieendomme til Dortsforpagtning bedes i dette Blads Expedition at nedlægge Bilsletter, hvori opgives blandt andre Konditioner om muligt Engens og Agerarealets Størrelse samt Besætningens Størrelse og Beskaffenhed. Helt enskes Forpagtninger paa over 8 Aar.

## Kruuste Been (Beenmeel)

sælges ved min Beenmølle Holmens Gade No. 2. Udenbyes Ordre bedes adresseret til Hans Malling Drammensveien No. 22.

## Ægte perubiansk Guano

følges ved

Christiania 12 September 1857.

Besthe Egeberg & Co.

Redaktionen gjør herved opmærksom paa at den modtager Artikler om Landbruget og dets Bionæringer til Afbenyttelse i Ugeskriftet. Honorar tilstilles portofrit om ønskes for hver enkelt Artikel.

### Christiania Kornpriser.

Indenlandst

Hvede, 3 $\frac{1}{2}$  à 5 $\frac{1}{2}$  Spb. intet solgt.  
Rug, 0 0 intet solgt.  
Byg, 15  $\frac{1}{2}$  à 18  $\frac{1}{2}$ .  
Havre, 9  $\frac{1}{2}$  à 11  $\frac{1}{2}$ .

udenlandst

Rug ostersøist 210—212 Pb. 4 Spb. à 4 Spb. 1  $\frac{1}{2}$ .  
Rug dansk 202—204 Pb. 18  $\frac{1}{2}$  12.  
Byg dansk 186—188 Pb. 18  $\frac{1}{2}$  12  $\frac{1}{2}$ .  
Hvede dansk 208—212 Pb. 6 à 6 $\frac{1}{2}$  Spb  
Erter dansk 5 Spb.  
do. østersøiske 5 $\frac{1}{2}$  Spb.

### Christiania Fiskepriser.

Stib, Kjøbmd. 7 Spb. pr. Lb.  
Stib, stor Mid. 6 $\frac{1}{2}$  Spb. pr. Lb.  
Stib, smaa do. 5 Spb. pr. Lb.  
Stib, stor Christ. 4 $\frac{1}{2}$  Spb. pr. Lb  
Stib, smaa do. 4 Spb.  
Storsei 7  $\frac{1}{2}$  pr. Bog. à 7  $\frac{1}{2}$  12  $\frac{1}{2}$ .  
Middelsel 1 Spb. à 1 Spb. 12  $\frac{1}{2}$  pr. Bog.  
Smaasel 4  $\frac{1}{2}$  18  $\frac{1}{2}$  pr. Bog.  
Rødskjer 7  $\frac{1}{2}$  à 7  $\frac{1}{2}$  12.

Udgiverens Adresse:

Proprietær Schrøder. Boll i Bærum.

Følgesblad til Skilling-Magazinet.

## Meteorologiske Dagttagelser paa Christiania Observatorium.

1857. August.	Barometerstand i franke Lin. ved 0°.			Temperatur i Styggen. R.			Veirbemærkning.
	Nr. 7 F.	Nr. 2 E.	Nr. 10 E.	Nr. 7 F.	Nr. 2 E.	Nr. 10 E.	
1	333 $\frac{1}{2}$ 8	334 $\frac{1}{2}$ 1	334 $\frac{1}{2}$ 8	+ 13 $\frac{0}{0}$	+ 18 $\frac{0}{0}$	+ 11 $\frac{4}{4}$	Klart. SSO.
2	35 7	35 9	36 1	+ 11 8	+ 17 4	+ 11 7	Blandet. Stille.
3	37 3	37 2	37 8	+ 11 3	+ 18 5	+ 12 8	Næsten Klart. SSO.
4	37 5	36 8	36 3	+ 13 0	+ 19 7	+ 13 9	Blandet. Regn. Svag S.
5	36 1	36 2	35 6	+ 14 7	+ 16 7	+ 14 0	Regn. Lytt. S.
6	34 4	34 7	35 7	+ 14 2	+ 17 3	+ 14 8	do. do. NO—S.
7	35 9	35 9	35 5	+ 15 7	+ 17 8	+ 17 2	do. Blandet. NO.
8	36 0	35 6	36 0	+ 14 5	+ 21 6	+ 17 6	Regn. Stille. NO—SO.
9	36 7	37 3	37 7	+ 14 4	+ 17 7	+ 13 6	Regn. Blandet. Stille.
10	38 2	38 0	38 0	+ 15 3	+ 20 6	+ 14 0	Lidt skyet. Svag NNO.
11	38 1	37 7	37 8	+ 14 1	+ 20 7	+ 13 0	Klart. S.
12	37 8	37 6	37 2	+ 14 2	+ 16 6	+ 13 3	Blandet. Torden. NW—SSO.
13	37 3	36 9	36 9	+ 15 1	+ 19 8	+ 13 5	Lidt skyet. SO.
14	36 9	36 5	36 8	+ 14 7	+ 20 7	+ 13 8	do. Svagtorden Svag SSW.
15	37 2	36 8	36 6	+ 15 0	+ 22 0	+ 13 8	Klart. do.
16	36 7	36 4	36 7	+ 15 2	+ 17 4	+ 13 0	Blandet. NNW—NNO.
17	36 7	35 7	35 3	+ 13 4	+ 16 8	+ 12 7	Klart. NNW.
18	35 2	34 8	35 0	+ 14 6	+ 18 1	+ 11 1	do. N.
19	35 3	35 2	35 4	+ 12 5	+ 19 3	+ 12 8	do. Svag SO.
20	36 1	36 5	37 6	+ 14 0	+ 20 4	+ 14 1	do. NO.
21	38 8	37 6	37 3	+ 11 7	+ 18 2	+ 13 2	do. SSO.
22	39 0	39 0	39 5	+ 13 4	+ 17 5	+ 10 0	do. N—O.
23	40 5	40 4	40 5	+ 11 8	+ 17 7	+ 10 9	do. SSO.
24	41 1	40 6	40 6	+ 10 9	+ 18 2	+ 11 5	do. Svag S.
25	40 4	39 6	39 4	+ 11 1	+ 18 4	+ 11 9	do. Stille.
26	39 1	37 9	36 7	+ 11 9	+ 19 9	+ 13 4	Lidt skyet. W—SSO.
27	35 6	36 2	37 2	+ 13 0	+ 16 1	+ 12 3	do. do. S—W—NNW.
28	37 7	38 2	37 2	+ 11 8	+ 18 3	+ 11 2	do. do. NW—SSO.
29	39 0	38 8	39 0	+ 10 6	+ 16 8	+ 9 0	Klart. Svag SSO.
30	38 4	37 4	36 2	+ 8 9	+ 19 7	+ 10 9	Lidt skyet do.
31	34 8	34 0	34 3	+ 13 2	+ 16 6	+ 10 7	do. do. SSO—SSW.

Regnhøiden = 9,677 Linier.

Christiania.

Trykt og forlagt af W. C. Fabricius.