

Marts og April Maanedes.

Agerdyrkningsberetning fra 1ste Halvdel af Maj.

Vintersædens Tilstand. Jordens Foraarsbehandling og Vaarsædens Lægning. Græsmarkerne's Tilstand og den nye Klover. Kvægets Foder- og Sundhedstilstand. Kælningen og Læmningen. Vinterens Mælkeri- udbytte. Grundforbedringer. — Det sydlige Sverig. Storbritanien. Tydskland. Frantrig.

Danmark.

Vintersæden var svag, da Vinteren ved December Maanedes Begyndelse indfandt sig, men da baade selve Vintertiden og den første Del af Foraaret i det Hele taget var gunstig for den, udviklede den sig, naturligvis langsomt, men dog kraftig og sundt. I Begyndelsen af April tegnede derfor al Vintersæd godt, men skjøndt dens farligste Foraarsfjende, varme Sol- skinsdage afløste af Nattefrost, ikke iaar har skadet den synder- lig, saa er Rugen dog kuet en Del ved det kolde, vaade og stormfulde Vejr i April og ved den tørre Nordveststorm i Be- gyndelsen af Maj. Rugen staaer derfor kun kraftig og lovende paa de saa Steder, hvor den blev saaet tidlig, saa den allerede fik sig buftet i Efteraaret; ellers er den baade tynd og spids, og vil næppe give nogen god Høst; paa fide, kolde Border er den endog ligefrem daarlig, og i de højtliggende lette Egne i Sjælland har den danste Rug især lidt meget ved den sidste Tids Storme, der have slidt Sandet fra Roden. Bedst synes

Rugen at staa paa Fyen og omliggende Smaaøer. — Hveden, der, senere i sin Udvikling, bedre har modstaaet den ugunstige Vejrsperiode i Foraaret, staaer paa alle veldyrkede Jorder godt og kraftig og kan endnu give en meget god Høst. Ogsaa for den er der imidlertid paa mange Jorder en stor Forskjel mellem den tidlige og sildigsaade, medens det fra andre Steder hedder, at Hvede, der næppe var synlig i Efteraaret, nu udvikler sig kraftig og tilfredsstillende. Bedst synes Rapsen at staa; men der er i Aar kun faaet meget lidt Raps, dels paa Grund af de sidste Aars daarlige Raps-høst, dels paa Grund af de høje Kornpriser. Den er overalt meget kraftig, men Haabet om, at den paa Grund af den kolde April ikke vil blive plaget meget af Viller i Blomstringstiden, synes at blive skuffet; ligesaa udtales der i en Beretning fra Mors Frygt for, „at Larven af *Ceutorhynchus assimilis**), som allerede meget tidlig indsaad sig, og som maaste næppe nogetsteds ved nøjere Undersøgelse vil savnes, ogsaa iaar i en væsentlig Grad vil forringe Udbytten af denne i sin Dyrkning og i sit Udbytte saa usikre Plante.“

Paa alle lette eller vel afgravede Jorder kunde Vaarsædens Lægning iaar begynde meget tidlig uagtet den store Regnmængde i Marts, og allerede i Slutningen af denne Maaned blev der mange Steder faaet Vært, Vikehavre og Havre, og det 2de Byg blev lagt i Begyndelsen af April, saa flere Gaarde navnlig i Fyen og det sydlige Jylland vare væsentlig færdige midt i April. Jorden var i denne første Saaperiode bekvem og faldt, hvor den var godt efteraarspløjet, smukt for Harven. Men i de nærmeste 14 Dage efter Paassen, omtrent fra 9de—21de April, var Vejret regnfuldt og koldt, Saaningen standsedes tiidels, Jorden blev død at behandle, og skjøndt den stærke Tørring sidst i April og navnlig først i Maj mulig-gjorde Saaningen, selv paa de lavtliggende Jorder, saa mange vare færdige inden April Maanedes Udløb og de fleste andre i

*) See Tidsskriftets 3die Række, 14de Bind, Side 199.

den første Uge af Maj, saa blev Jorden, hvor den ikke var meget kold og vaad, dog ikke bekvemmere og i mange Tilfælde end ikke saa god, som den havde været i den første Saaperiode. Fordelene ved at faae sin Jord tidlig tjenlig ved Hjælp af Draining har derfor ogsaa viist sig iaar. Den først saade Sæd laa vel temmelig længe i Jorden, men brød senere smukt, jævnt og kraftig frem; den stærke og kolde Blæst fra Nordvest i den første Uge af Maj svækkede vel dens Farve, men ved de sidste Dages milde Vejrs har den atter gjenvundet denne, og Baarsæden vil nu ventelig faae Magt over det flere Steder i ikke ringe Mængde fremspirende Ukrud.

Paa Grund af den sildige Høst forrige Aar, og det kolde Efteraar vare de unge Kløver kun svage, da vi gif Vinteren imøde, men de have overstaaet baade denne og Foraaret udmærket godt og love en rig Afgrøde. 2det Aars Rødkløveren er derimod for en stor Del gaaet bort, og paa disse Marker viser det sig derfor stærkt iaar, hvor fordelagtigt det er, at foretage en Efteraaaning For- og Efteraar og at benytte en god Blanding af forskjellige Kløver- og Græsarter, blandt hvilke Alfikkkløver ikke maa glemmes. Græsmarken er i det Hele taget, men dog navnlig paa de mindre Gaarde, den af Gaardens Marker, der behandles mest stedmoderlig; endnu ofte lægges den ud i en forpint Tilstand og med en altfor karrig Besaaning af Kløver- og Græsfrø, 12—16 *N*; og om end den Omhu, der ydes denne Mark, er helt ulige i de forskjellige Egne, saa kan man dog være temmelig vis paa, at jo lavere Agerbrugets Standpunkt er, desto elendigere er ogsaa Græsmarkens Behandling; saaledes meddeles f. Ex. i en Beretning fra det vestlige Sjælland (Ringkjøbingegnen): „At lægge Markerne ud med Græsfrø, hører endnu til de store Sjældenheder her paa Egnen og er desuden unødvendigt, da Jorden, som aldrig bliver nogenlunde rensket for Kvikrødderne, af sig selv groer sammen strax efter den sidste Kjærv, og Kvikgræsset kvæler snart alt andet isaaet Græs. Hvor kostbare den Slags Græsmarker imidlertid ere, er vanskeligt at beregne.“

Græsmarkerne begyndte tidlig at grønnes, især hvor man havde brugt engelsk og italiensk Rajgræs, men fremmedes i den sidste Halvdel af April ikke meget; ved det milde Vejr fra d. 9de Maj stød Græsset imidlertid rask frem, og Kvæget kom i de nærmest paafølgende Dage paa Græs, saa meget mere som man længtes efter at faae Kvæget bort fra Staldene, hvor det paa alle velfodrende Gaarde fortærede et langt dyrere Foder, end det kunde betale gennem Mælkeriprodukterne.

Halm- og Høfodret har paa Øerne og i de bedre Egne af det østlige Jylland været tilstrækkeligt, og hvor der har været viist lidt Økonomie dermed, er der endog bleven noget tilovers. I det midterste og vestlige Jylland er Fodret imidlertid sluppet tidlig op, og mange Steder er det kun ved at slaa Kvæg og Faar meget tidlig ud, ofte fra midt i April, at man har faaet Vinterfodret til at slaa til; der er i disse Egne betalt indtil 3 Rd. pr. Skpd. Halm.

Kvægets Foderstand er efter Omstændighederne ret god, og dets Sundhedstilstand meget god med Undtagelse af Hestenes; disse have hele Vinteren flere Steder lidt af Forkølelses sygdomme, og Bedningen i Marken i det kolde blæsende Vejr i Vaarsædstiden synes, som let forstaaeligt er, suarere at have fremmet disse Sygdomstilfælde.

Saa vel Kælvingen som Læmningen har iaar i Regelen været ret heldig, og om der end i enkelte Beretninger lyder Klager over begge Dele, saa er dette næppe mere end almindeligt; ligesaa klages der fra flere Steder over, at Kælvingen iaar falder ualmindelig sent, og som formodet Grund anføres, at Parringslysten paa Grund af den kolde Forsommer ifjor er bleven forsinket.

Det gamle Tvidls spørgsmål, om man skal lade Kvierne kælve med 2det eller først med 3die Aar, kommer med forøget Styrke frem paa alle Gaarde, hvor der bydes en kraftig Fodring. Fra Faldster skrives saaledes herom: „Det gjøres gjældende, at man faaer en stærkere og solidere Ko ved at vente til 3die Aar, medens det paa den anden Side er klart, at man

har Udsigt til at faae en bedre Malksko, naar Dyret forøvrigt kan holde ved at lade den kalve med 2det Aar. Det gjør sig dog overalt gjældende nu, at det er meget vigtigt at have en stærk Ko, naar man vil hyde den et svært Foder, og fodres der for stærkt til en fin og svag Besætning, vil det strax give sig tilkjende ved en overdreven Kæftning, Overløbning og Mælkefeber, hvilket sidste Onde ingenlunde er mindre betydende end de 2 førstnævnte. Fine, smaa Besætninger ere aldeles ikke brugelige, hvor man fodrer meget, fordrer at de skulle omsætte en 9 til 10 *N* Kraftfoder om Dagen."

At Mælkeriudbyttet i den forløbne Vinter er bleven kjendelig paavirket af den mindre kraftige Fodring er indlysende, men fra flere Egne klages desuden over, at det i Forhold til det givne Kraftfoder ikke har været saa stort, som det plejer; det har derfor kun undtagelsesvis været saa godt som i de nærmest foregaaende Vintre, og navnlig blev det i Foraars-tiden, Marts og April, af flere Grunde meget ringe, og dette havde en stærk Stigen af Priserne paa Bøndersmør til Følge saavel i Kjøbenhavn som i en Mængde af Provindsbyerne. — Af Flæsk er der i Vinter kun produceret meget lidt, da der først i den sidste Tid er blevet opnaaet Priser, der blot nogenlunde have kunnet bringe Produktionen til at svare Regning.

Af Grundforbedringer er der i dette Foraar udført en Del Mærgling i Sjælland og megen Draining og mange Byggeforetagender saavel der som paa Øerne. Mærkeligt nok synes Holland næsten at være den Provinds, hvor Drainingen og i hvert Fald en fornuftig Draining har vanskeligt ved at bane sig Vej til de mindre Jordbrugere. I en Beretning derfra hedder det saaledes: „Mange begynde at draine iaar, selv om de skulle laane Pengene dertil; men hvor forunderligt det end synes, er her paa Holland dog endnu mange aabenbare Modstandere af Drainingen. Enkelte, selv paa større Gaarde, draine til en meget ringe Dybde ($1\frac{1}{4}$ Alen) og dog i samme Afstand som ved større Dybder. Det er meget beklageligt, at

en saa kostbar Grundforbedring udføres saa ufuldstændig, og derved nok kan bidrage til at sætte Drainingen i Miscredit."

Det sydlige Sverig.

Bløjningen standsedes ligesom i Danmark af den stærke Frost, der indtraf i Slutningen af November; derved bleve imidlertid Vejene farbare, og da den lille Høst snart vilde kunne udtærskes, tog man strax fat paa Udearbejdet, og i Løbet af 2 Maaneder, indtil Løvejret atter indtraadte i Begyndelsen af Februar, blev megen Skovning, Mærgling og Gjødningskørsel udført. Skovningsarbejderne vare da omtrent færdige, men de paafølgende Auktioner gik daarlig. — Vintersæden stod som oftest godt i Efteraaret undtagen paa meget stærke og kolde Zorder, hvor der først blev saaet sent; paa de andre Zorder blev i Reglen saaet tidligere end i Danmark; da Vintersæden holdt sig godt under det beskyttende Snedække i den strænge Frostperiode, og da Foraaret har været gunstigt for Vintersæden, der som sagt havde bukket sig i Efteraaret, staaer den for Tiden godt. Baarsæden er lagt under lignende Forhold som i Danmark. — Den forløbne Vinter har været stræng for mange Arbejdere i Sverig; „vi indskrænke os til at forebygge, at Arbejderen sulter ihjel, og vi gjøre ej mere, end hvad vi ere nødsagede til for at befordre de arbejdende Klasers Vel," skrives der i en Beretning fra Skaane, og i en anden hedder det: „Sandsen for Arbejdsindretninger, Forsørgelsesforeninger o. lg. begynder vel at vækkes, men endnu er meget tilbage, før Trangen til noget saadant bliver Almuen bevidst. Her som i Danmark ere Arbejderforholdene i Udvikling, men det gaaer yderst langsomt, og de trykkende Hoveriforhold kvæle endnu paa mange Steder al Fremgang."

Storbritanien.

Often en Vinter, der vel ikke har været stræng, men derimod ofte bragt Værling i Vejret og navnlig i Skotland meget stærke og hyppige Storme, begyndte Foraarslivet i enkelte

Egne undtagelsesvis midt i Februar, men i de fleste andre Egne først nogle Dage ind i Marts; Vejret holdt sig da gennem hele denne Maaned og indtil midt i April udmærket smukt, tørt og gunstig baade for Hveden, Jordens Behandling, Baarsædens Vægning og Fremspiring, og for Græsmarkerne. Navnlig fra Skotland og det nordlige England lyde alle Beretningerne meget gunstige, og Saaningen var der de allerfleste Steder fuldendt midt i April; derimod var man noget længere tilbage baade i det vestlige England, hvor Regnen vedblev til sidste Halvdel af Marts, og i det sydlige England. Navnlig herfra lyde Beretningerne mindre godt, især fra alle Kyststrækningerne; Hveden er der meget tynd og svag og maa for en Del ompløjes; den unge Kløver er simpel, og Baarsæden led her mere af det ustadige, raakolde Vejr, mange Steder ledsaget af Sne og Frost, der midt i April indfandt sig næsten over hele Landet. Naar imidlertid denne sidstnævnte Egn undtages, kan det siges: at Hveden, baade den efteraars- og vinterfaede, staaer kraftig og busket, — og der er faaet megen Hvede iaar, — at Baarsæden er kommen smukt frem, at Græsmarkerne og de unge Kløver ere tætte og fremmelige, at Kartoflerne, hvoraf der iaar overalt er lagt mange flere end almindelig, ere komne i en velbehandlet Jord, at Kvægets Sundhedstilstand har været meget god, og at Halm- og Høfodret har flaaet rigeligt til, hvorimod man har maattet spare paa Turnipsen, der imidlertid, ligesom Rutabagaen og Runkelroerne i Syden, har overstaaet Vinteren ret godt. For Faarene har Vinteren været god med Undtagelse af de Egne, der have faaet altfor megen Regn; de bleve temmelig tidlig drevne op i Højene, og Læmningen har været god. I det Hele taget ere Udsigterne til den kommende Høst for den engelske Landmand altsaa i Øjeblikket lovende.

Sydskland.

I Østersøprovindserne havde hverken den i Reglen fildig faaede Vintersæd naaet nogen Kraft, ej heller var Jordens Efter-

aarsbehandling fuldført, da Vinteren indtraf. Denne har imidlertid saavel her som i største Delen af det øvrige Tyskland været gunstig, og under et gjentagende fornyet godt Sne-dække er Vintersæden bleven beskyttet; denne stod derfor ved Foraarets Komme i det Hele taget ret godt, undtagen i enkelte Egne hvor Jorden ej var frosten, og hvor det vedvarende Snelæg bevirkede, at en Del borttraadene og følgelig maatte omplojes. I Posen og omliggende Provindser staaer Vintersæden i det Hele taget bedst, endog meget tilfredsstillende, undtagen i enkelte lavtliggende Egne, der have lidt af for megen Fugtighed; Efteraarsvejret var der gunstigt, og Vintersæden havde god Kraft, da Vinteren indfandt sig. Rapsen staaer bedst, men der er kun faaet lidt af den; i Rhinpreussen har den lidt en Del af Insekter og en Del maa omplojes. — Hungersnøden i flere af Østersjøprovindserne, navnlig i Königsberg og Gumbinnen, har naturligvis været meget trykkende og fremkaldt megen Sygdom, men er i ikke ringe Maal bleven lindret ved den omfangsrige Virksomhed, som den private Hjælp og Godgjørenhed har udfoldet. Mange Egne ere der saa fuldkommen udspiste, at det nu i Foraarstiden har kostet store Anstrengelser at skaffe den nødvendige Saafød; navnlig har det her, men ogsaa i flere andre Egne af Tyskland, f. Ex. i Rhinpreussen, været nødvendigt at uddele Læggekartofler til Husmænd, Parcellister og mindre Jorbrugere.

Vaarsæden er iøvrigt bleven lagt heldig og spiret smukt frem. Allerede i første Halvdel af Marts begyndte Saaningen i mange Egne og blev tidlig tilendebragt paa de lettere og velafgravede Jorder, medens man endnu ikke var færdig dermed paa de svære, lavtliggende og slet afgravede Jorder ved Maj Maanedes Komme. — Høsttudfigterne ere derfor, om end en Del forskjellige, for Øjeblikket gunstige for Tysklands Bedkommende. — Husdyrenes Sundhedstilstand har i det Hele taget været god i den forløbne Vinter; hvorimod Foderstanden kun har været temmelig tarvelig, navnlig i de Egne hvor Høsten ifjor var saa simpel; derfra klages der baade over at He-

stene vare affkræftede til Foraarsarbejderne og at Mælkeudbyttet var saa simpelt og Fødningen saa ringe, at Priserne paa de dyriske Produkter steg ualmindelig stærkt.

Frankrig.

Fra midt i December til midt i Januar var Frostene meget stærk, og da det varede noget, inden der kom et Snelag til at beskytte de unge Planter, toge de en Del Skade, navnlig de tidlig saaede, og især Vinterhavren. Men større Skade har dels en vedholdende Tørre i det sydøstlige og navnlig en jævnlig og temmelig stærk Foraarsfrost i hele Frankrig, med Undtagelse af det nordlige og vestlige, anrettet. Afgrøden staaer derfor langt fra godt, med Undtagelse af Rapsen, der vel ogsaa har lidt en Del, men dog endnu kan give en ret god Afgrøde. Navnlig i det midterste og sydøstlige er meget Korn bleven omfaaet i dette Foraar. Baarsæden er lagt under ret gode Forhold, undtagen i det nordøstlige, hvor en vedholdende Regnperiode gjorde Jorden tung og død. Vinen, som havde begyndt at springe ud, loffet af det milde Vejrlig i de første Dage af April, har lidt særdeles meget ved den paafølgende Nattefrost. Vegetationen udfolder sig i det Hele taget meget langsomt iaar; Græsmarkerne kunde endnu ikke føde Kvæget i Slutningen af April, og Høforraadet begyndte at slippe op mange Steder, saa Fodernød fandt Indgang, Besætningerne maatte formindstes og Kvægpriserne sank. Den franste Landmands Udsigter for den kommende Høst ere altsaa for Djebliffet ingenlunde gode, hvilket er saa meget sørgeligere, som de 2 sidste Aar have været meget flette for ham, og hans Stilling i det Hele taget er trykket. For den franste Landarbejder har det været en meget stræng Vinter; stor Nød har hersket i mange Egne, men heldigvis har Sundhedstilstanden blandt Befolkningen desuagtet holdt sig nogenlunde god. — (Følge nogle under Korrekturlæsningen modtagne Beretninger har det milde og gunstige Vejr i Begyndelsen af Maj kjendelig forbedret Vinter- og Baarsædens samt Græsmarkerne Udseende.)

Korn- og Produktmarkedet i Marts 1868.

Middelpriser i Kjøbenhavn.

	6te	13de	20de	27de
	Rd β	Rd β	Rd β	Rd β
Hvede 124 \mathcal{H} 's pr. Td.	12 92	13 64	13 4	13 56
Rug 115 \mathcal{H} 's - -	10 24	10 44	10 20	10 4
Byg 2rd. 109 \mathcal{H} 's - -	7 80	7 88	7 68	7 64
— 6rd. 104 \mathcal{H} 's - -	7 60	7 56	7 52	7 20
Havre 83 \mathcal{H} 's - -	5 8	5 48	5 32	5 36
Erter, alm. gule - -	10 12	9 84	9 84	9 72
Bikker - -	8 88	8 64	8 64	8 "
Høris - -	10 72	10 72	10 72	10 72
Kommen - -	24 48	24 48	24 48	24 48
Raps - -	11 48	11 48	11 48	11 48
Rybs - -	11 "	11 "	11 "	11 "
Malt - -	7 92	8 "	8 "	8 "
Hvedemel, Flor=. pr. L \mathcal{H}	1 42	1 42	1 41	1 41
Byggrøn pr. Td.	10 72	10 72	10 64	10 48
Kartofler - -	3 72	3 72	3 84	3 80
Bedste Stude pr. L \mathcal{H} Kjødv.	3 80	3 72	3 48	3 64
Ringere do. - -	3 24	3 16	3 8	3 24
Unge, fede Køer - -	3 40	3 16	3 16	3 24
Tyre - -	3 "	2 72	2 72	2 80
Gode, fede Kalve - -	3 56	3 56	3 40	3 48
Flæst, ferst, prima til Udførsel . . pr. L \mathcal{H}	3 32	3 32	3 48	3 48
Smør, Herregaards=. pr. Td.	108 "	112 "	112 "	112 "
— Bønder=. - -	66 "	66 "	66 "	66 "
Ug pr. Snes	" 34	" 32	" 28	" 29
Rugbrød pr. 8 \mathcal{H}	" 38½	" 38½	" 36½	" 36½
Uld, jndst pr. \mathcal{H}	" 48	" 48	" 47	" 47
— sjællandst Nr. 1. - -	" "	" "	" "	" "
Stind, spilede Kalve=. pr. Dager	15 88	15 88	16 12	16 12
— Uld=. pr. \mathcal{H}	" 46	" 46	" 46	" 46
Huder, saltede Kø- u. S. og S. . . pr. L \mathcal{H}	2 28	2 28	2 44	2 44
— Heste=. pr. Stf.	5 32	5 32	5 48	5 48
Talg, smeltet pr. L \mathcal{H}	3 8	3 8	3 8	3 "
Rapsfager pr. 100 \mathcal{H}	3 32	3 32	3 32	3 32
Linkager - -	4 32	4 32	4 32	4 32
Klid pr. L \mathcal{H}	" 46	" 46	" 44	" 43
Halm Hvede=. - -	" 8	" 9	" 9	" 9
— Rug=. - -	" 12	" 13	" 12	" 12
— Byg=. - -	" 7	" 8	" 8	" 8
— Havre=. - -	" 10	" 9	" 10	" 11
Hø - -	" 19	" 19	" 19	" 18
	pr. 100 \mathcal{H}			pr. Td.
Peru Guano 6 Rd " β				Portland Cement. . . 5 Rd 72 β
Fosfo do. 5 - 72 -				Frandsen og Meyers
Sur fosforsur Kalk. . . 3 - 32 -				Cement. 3 - 64
Bemmel. 3 - 48 -				
Gibs. 1 - 32 -				

Korn- og Produktmarkedet i April 1868.

Middelpriser i Kjøbenhavn.

	3die		10de		17de		24de	
	Rd	β	Rd	β	Rd	β	Rd	β
Hvede 124 \mathcal{A} 's pr. Td.	13	64	"	"	14	"	14	32
Rug 117 \mathcal{A} 's - -	10	24	"	"	10	48	10	4
Bvg 2rd. 109 \mathcal{A} 's - -	7	44	"	"	7	84	8	32
— 6rd. 103 \mathcal{A} 's - -	7	24	"	"	7	60	7	72
Havre 82 \mathcal{A} 's - -	5	32	"	"	5	48	5	72
Erter, alm. gule - -	9	72	"	"	9	72	10	"
Biffer - -	8	"	"	"	8	40	8	72
Høfrø - -	10	72	"	"	10	72	10	72
Kommen - -	24	48	"	"	24	48	24	48
Kjops - -	11	48	"	"	11	48	11	48
Kjops - -	11	"	"	"	11	"	11	"
Malt - -	8	"	"	"	8	"	8	8
Hvedemel, Flor= - -	1	41	"	"	1	41	1	42
Buggryn pr. L \mathcal{A}	10	48	"	"	10	48	10	72
Kartofler pr. Td.	3	72	3	64	3	56	3	80
Bedste Stude pr. L \mathcal{A} Kjøbn.	3	64	3	64	3	64	3	64
Ringere do. - -	3	8	3	24	3	24	3	24
Unge, fede Køer - -	3	8	3	32	3	32	3	32
Lyre - -	2	64	3	"	3	"	3	"
Gode, fede Kalve - -	3	48	3	80	3	80	3	80
Klæft, ferst, prima til Udførsel . pr. L \mathcal{A}	3	48	3	56	3	48	3	72
Smør, Herregaards= pr. Td.	112	"	"	"	113	"	114	"
— Bønder= - -	76	"	"	"	91	"	94	"
Æg pr. Snes	"	31	"	32	"	33	"	34
Rugbrød pr. 8 \mathcal{A}	"	36½	"	36½	"	36½	"	36½
Uld, indst pr. \mathcal{A}	"	50	"	"	"	50	"	53
— sjællandsk Nr. 1 - -	"	"	"	"	"	"	"	"
Stind, spilede Kalve= pr. Deger	16	24	"	"	16	24	16	24
— Uld= pr. \mathcal{A}	"	46	"	"	"	46	"	46
Huder, saltede Kø= u. H. og H. pr. L \mathcal{A}	"	2 48	"	"	"	2 48	"	2 52
— Heste= pr. Stf.	5	48	"	"	5	48	5	48
Talg, smeltet pr. L \mathcal{A}	3	"	"	"	3	"	3	"
Kjopsager pr. 100 \mathcal{A}	3	32	"	"	3	32	3	32
Linfrager - -	4	32	"	"	4	32	4	32
Klid pr. L \mathcal{A}	"	45	"	"	"	46	"	44
Halm Hvede= - -	"	10	"	8	"	10	"	9
— Rug= - -	"	13	"	12	"	12	"	12
— Bvg= - -	"	8	"	8	"	8	"	8
— Havre - -	"	10	"	10	"	10	"	10
Hø - -	"	19	"	19	"	20	"	17
	pr. 100 \mathcal{A}				pr. Td.			
Peru Guano 6 Rd " β					Portland Cement 5 Rd 72 β			
Fosfo do. 5 — 72 -					Frandsen og Meyers			
Sur fosforsur Kalk 3 — 32 -					Cement 3 — 64 -			
Benmel 3 — 48 -								
Gibs 1 — 32 -								

Vejrforholdene

i Marts Maaned 1868 paa Landhusholdningselskabets Stationer.

	Middelvarme. (C°).	Varmeste Dag.		Koldeste Dag.		Luftens Middel- tryk.	Regns- og Sne- højde i Linier.	Regn- og Sne- dagens Antal.	Luftens Middel- fugtighedsgrad St. 2 i pct.
		Dag.	Varme.	Dag.	Varme.				
Smidstrup (Hjorring), ved Forstander Vi- borg	3,21	31 te	8,40	7 de	÷ 2,03	—	20,66	19	86
Larm (Varde), ved Lærer Rasmussen .	3,71	14 de	8,27	2 den	0,40	—	32,73	19	83
Viborg, ved Distrikts- læge Berg	3,63	14 de	8,73	7 de	0,60	—	39,41	19	88
Silkeborg, ved Distrikts- læge Fibiger	3,62	14 de	8,84	2 den	0,11	—	22,24	15	—
Effelund (Skodborgs- hus), ved Læge Bay	3,55	14 de	9,03	2 den	÷ 0,23	—	33,86	24	80
Gjerlev (Randers), ved Lærer Frederiksen .	2,81	14 de	8,10	7 de	÷ 1,47	—	28,57	16	79
Daugaard (Vejlø), ved Landinspektør Lind- hardt	3,02	31 te	7,43	2 den	÷ 0,57	27" 8,76	30,30	17	—
Majbølgaard (Søn- derborg), ved Pro- prietær Jesen . . .	3,73	22 de	8,20	3 die	1,53	—	19,33	15	83
Ryslinge (Odense), ved Lærer M. Sørensen	2,69	22 de	8,67	2 den	÷ 0,33	—	23,37	16	—
Sindholm (Næstved), ved Aulkebestyrer Hansen	3,18	22 de	8,07	4 de	0,77	—	31,73	11	86
Landbohøjskolen (Kjø- benhavn), ved Assi- stent Greve	2,53	22 de	7,23	3 die	÷ 0,23	27" 11,47	26,74	16	82
Næsgaard (Stubbe- høbing), ved Over- lærer Jacoppidan .	3,04	22 de	7,93	24 de	0,57	27" 11,47	31,01	12	84
Sct. Nicolai (Born- holm) ved Lærer Clausen	1,74	31 te	5,20	3 die	÷ 1,87	—	9,98	15	86

Middelvarmen af ovennævnte 13 Stationer har været 3,11° C, hvilket er 2,6° højere end Marts=Middelvarmen af de 7 foregaaende Mars Sagttagelser paa Selskabets Stationer og 2,1° højere end Københavns Middelvarme for samme Maaned efter 82 Mars Sagttagelser. — Laveste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde den 4de med ÷ 6,0° C.

Det milde Vejr, der havde i Februar, har altsaa holdt sig gjennem Marts Maaned, ligesom ogsaa de sydlige og vestlige Vinde have været de

overvejende. Klare Nætter have imidlertid jævnt ført lidt Frost med sig, saa f. Ex. Thermometret paa Landbohøjskolen i 16 Nætter sank under Frysepunktet.

Marts har bragt temmelig megen Regn; i Gjennemsnit af ovennævnte 13 Stationer er der falden 26,9 Linier eller omtrent $\frac{1}{2}$ Gang mere end den almindelige. Regnmængden har været størst i Sylland. Regndagenes Antal har gjennemsnitlig været 17.

D. 1ste og 2den har der paa de fleste Stationer været heftige Storme med Hagel og Snebyger. D. 8de sank Barometret meget lavt, naaede sit laveste Punkt om Aftenen paa Landbohøjskolen med 26" 10,43", og saavel denne Dag som navnlig d. 9de rasede paa Verne en meget stærk Storm, der ledsagedes af en stor Regnmængde, der f. Ex. paa Landbohøjskolen d. 9de beløb sig til 14,3 Linier.

April 1868.

	Middelværme (6°).	Varmeste Dag.		Koldeste Dag.		Luftens Middel- tryk.	Regnsøbe i Linier.	Regn- og Sne- begynder Antal.	Luftens Middel- fugtighedsgrad i p. Cent.
		Dag.	Varmer.	Dag.	Varmer.				
Tarm	5,51	22de	10,27	12te	1,90	—	11,48	8	72
Viborg	5,41	22de	10,73	12te	2,00	—	12,16	10	72
Silleborg	5,39	22de	11,19	12te	1,72	—	11,83	5	67
Eftelund	5,30	22de	11,07	10de	1,77	—	13,09	11	70
Gjerlev	4,99	23de	10,27	2den	0,93	—	12,13	9	76
Daugaard	5,21	22de	10,97	10de	2,13	27" 9,17	14,57	9	67
Majsbølgård	5,81	5te	11,30	10de	1,13	—	15,48	15	71
Rysslunge	4,99	23de	10,83	10de	0,20	—	17,92	16	79
Hindholm	5,57	23de	10,70	10de	0,40	—	24,66	11	81
Landbohøjskolen	5,51	22de	11,20	10de	0,43	—	24,02	14	69
Næsgaard	5,37	23de	11,80	10de	÷ 0,07	27" 11,49	28,05	17	77
Sct. Nicolai	3,88	20de	9,20	9de & 10de	0,00	27" 11,42	18,38	18	82

Regnhøjde i Skovegne.

a) Silleborg-Frysenborg:	b) Frederiksdal ved Fursøen:
Nørrefnede 14,58 Linier	Smørum 20,10 Linier
Guldførhoved 11,83 —	St. Harestvov 23,08 —
Rødbæk 16,17 —	
Grønbæk 10,22 —	
Kalbysgaard 13,48 —	
Kraghlund 12,80 —	

Regnhøjden ved Trnslund paa Samsø har været 15,82 Linier

do.	paa Taarnborg ved Korsør	14,38	—
do.	ved Bukkehavn Mølle paa Thorseng	15,48	—
do.	" Lille Rjøbelevgaard ved Raskov	19,30	—
do.	" Lovisehøjt ved Helsingør	25,56	—

Middelvarmen af ovennævnte 12 Stationer har været $5,25^{\circ}\text{C}$., hvilket er $0,14^{\circ}$ lavere end April-Middelvarmen af de 7 foregaaende Aars Jagttagelser paa Selskabets Stationer og $0,3^{\circ}$ lavere end Kjøbenhavns Middelvarme for samme Maaned efter 82 Aars Jagttagelser. Laveste Varmegrad paa Landbohøjskolen havde d. 3die med $-2,90^{\circ}\text{C}$.

Den første Uge i April var Vinden vestlig; d. 8de (i Sjælland) og 9de (paa Zerne) slog den om til at blive østlig og holdt sig her med enkelte kortvarige Undtagelser indtil d. 20de; i Slutningen af Maaneden var den atter fortrinsvis vestlig. Disse Vindomslag have givet Maanedens Karakter. I Begyndelsen var Vejret mildt (Dagens Middelvarme i Gjennemsnit $6-7^{\circ}$), Luften var tør ($60-70\%$ Fugtighed), og der faldt ingen Regn. Med den østlige Vind fik Varmen et stærkt Nedslag (Dagens Middelvarme i Gjennemsnit $2-4^{\circ}$), Luften blev mindre tørrende ($75-85\%$ Fugtighed), og der faldt jævnlig og temmelig stærk Regn, — i de første Dage af Omslaget endog Sne, navnlig paa Bornholm. Skjøndt Vinden holdt sig østlig gjennem Midten af Maanedens steg Varmen dog lidt (Dagens Middelvarme i 3die Femdøgn var $4-5^{\circ}$, i 4de Femdøgn $5-6^{\circ}$), men først efter at Vinden atter var bleven vestlig blev Varmefigurationen betydeligere (5te Femdøgn $9-10$), ligesom ogsaa Luften blev mere tørrende, om der end vedblev at falde en Del Regn til Maanedens Udgang. Disse Vejrförändringer, der vare noget stærkere fremtrædende paa de østlige end paa de vestlige Stationer, have ikke havt ringe Indflydelse paa Markarbejdernes Gang, der for en Del standsedes i den kolde og regnfulde Periode midt i Maanedens. Regnmængden, der i Gjennemsnit af alle Stationer omtrent svarede til den almindelige, var langt større paa Zerne (i Gjennemsnit $20,2$ Linier) end i Sjælland ($12,9$ Linier).