

## Skovbrugsberetninger

for Sommerhalvaaret 1869.

(Slutning).

### Fra det nordlige Sjælland.

Den foregaaende milde Vinter og det lige saa milde Foraar frembragte en saa tidlig Vegetation, at Bøge-Højstoven paa det Buderupholmste Distrikt og de tilgrænsende Skove, allerede var udsprungen i Slutningen af April Maaned. Men denne Frodighed tog dog snart en sørgelig Forandring, idet en haard Frost i flere Nætter først i Maj paa store Strækninger, navnlig langs med Enge og Mosebrug saavel som i Lyshugsterne, aldeles affved de unge Blade, og kun de større sluttede og højere liggende Bevorninger bleve nogenlunde forstaaede for Frostens skadelige Indvirkninger.

Skoven frembød et Syn som om Efteraaret, og først hen i Juli Maaned fremkom der kraftige St. Hansstod, saa at man i Slutningen af Sommeren kunde glæde sig ved Synet af en fuldstændig grøn Bøgestov.

Som en Følge af denne Nattefrost forsvandt da ogsaa Haabet om et ualmindelig rigt Oldenaar, hvortil Udsigterne først i Foraaret vare saa lovende, og en Tidlang frygtede man for, at Blomsterne skulde have taget saaledes Skade, at der ikke kunde ventes stort andet end daarlige svage Olden. Imidlertid har det dog senere viist sig, at man for tidlig gjorde sig Beskyringer, idet Oldensalbet i Efteraaret saavel med Hensyn til Kvantitet som Kvalitet overtraf al Forventning.

Tilvæksten i den ældre saavel som i den midalbrende Bøgestov har iaar været mindre god, hvilket maa tilskrives den omtalte Nattefrost, i Forbindelse med at Tilvæksten i Almindelighed i et Oldenaar er ringere end i et Aar, da Træerne ikke bære Olden. I de unge Bøgebevorninger, der ikke vare udsprungne før midt i Maj Maaned og derfor ikke lede Skade af Nattefrosten, og ligesaa i Naaletræskovene saavel ældre som yngre har Tilvæksten i det Hele været tilfredsstillende.

Her paa Distriktet er der i Foraaret udført omfattende Kul-

turarbejder, dels nye Kulturer i Heberne, dels Mellemplantninger i fornygede Hugster, saavel som ikke ubetydelige Efterbedringer i ældre Plantninger, der havde lidt en Del i den foregaaende tørre Sommer 1868. Tre- og fireaarige Graner ere plantede i sædvanlige, dog temmelig dybt gravede Huller, og *P. montana* og *P. austriaca* er saaet i Kvadrater, og med Undtagelse af nogle Plantninger paa mindre med Græs bevoxede Pladser, der lede en Del af Tørken midt i Sommer, maa saavel Plantningen som Besaaningen anses for vellykkede. Ikke mindre gunstig er Tilstanden i Planteskolerne, hvor det udsaaede Frø spirede frodigt, og de udprlede Panter — Bøg og Naaletræ — staa i kraftig Væxt.

Naar der i tidligere Tider indtraf et Oldenaar, var det ikke vanskeligt at faa en Drift Svin i Skoven, og ved disse blev Skovbunden paa den naturlige Maade bearbejdet og forberedt til at modtage Oldenaffaldet. Men nuomstunder lykkes det sjældent for Skovdyrkeren at sammenbringe tilstrækkelig Oldensvin, og han er derfor nødt til at lade Bunden bearbejde med Hakke eller Harve m. m. Her paa Distriktet anvendes til dette Brug Tromleharven; den er ikke tung at trække for 2 Heste, hænger ikke let i Rødder og bearbejder Jorden godt, især naar man enten kjører den baglænds eller vender Hjulene omkring, saaledes at den flade Tandspids tager fat i Jorden. Denne Harve kan derfor anbefales Skovdyrkeren som et særdeles brugbart Redskab. — Alle Naaletræer have iaar baaret rigelig Frø, især *Abies alba*, og uagtet denne Træart forholdsvis er ung her paa Distriktet, har man dog af samme kunnet indsamle en ikke ubetydelig Del Frø-kogler.

Med Hensyn til Skovene i Vendsyssel, navnlig Dronninglund Storskov, Sæbygaardskov og Orholmsskov, har det været interessant at iagttage, at den ovenfor omtalte Nattefrost i Maj Maaned kun i meget ringe Grad har havt skadelig Indflydelse paa Vegetationen i disse Skove, uagtet deres Beliggenhed er ligesaa, ja tilshneladende mere, exponeret end det Buderupholmsske Distrikt og det dermed i Forbindelse liggende store Skovkomplex. Storskoven er beliggende paa et højt bakket Terrain, stærkt paa- virket af Vindene, men der findes ingen Enge og Moser, og Skoven forskaanes derved for de kolde og ødelæggende Taager, der følge med Eng- og Mosedragene. Anderledes ere Forholdene i Sæbygaards Skov, beliggende tæt ved Havet i en Dal med Enge og et stort Aløb; og Orholm Skov ligger paa en Ø i Limfjorden, altsaa omgivet af Vand og tillige af Enge; men heller ikke i disse tvende smukke Skove bemærkedes synderligt Spor af Nattefrosken. Der fandtes Bøgeolden og andet Træ-

frø i Overflødighed, og Aarsagen til denne Frødighed kan formentlig ingen anden være end Beliggenheden ved Havet, hvis formildende Temperatur maa have en gavnlig Indflydelse paa Skovvegetationen. For Dyholm Skovs Bedkommende er det ogsaa betegnende, at uagtet den ligger frit udsat for Vestenvindene, findes Afkæmningen imod Vest mindre iøjnefaldende end i mange Skove længere inde i Landet.

Moskov d. 16de Januar 1870.

Hansen.

### Fra det østlige Sylland.

Tilvæksten saavel i den ældre som i den yngre Bøgeskov har været god i de sidste 2 tørre Aar.

Saaningen i Planteskolerne har været uheldig her ved Rugaard, og ligeledes i Hedeselskabets Planteskoler i dette Foraar, hvad *Pinus sylvestris*, *austriaca* og *montana* angaaer, idet Frøet havde daarlig Spirekraft, rimeligvis paa Grund af den tørre Sommer 1868, saa at kun lidet kom op, og desuden bortaaet Orm, Larver o. lg. næsten aldeles de unge Planter i Sommerens Løb; derimod lykkedes Granfrøet, navnlig Edelgranfrøet, fortrinligt. Ved Nye har undtagelsesvis hele Frøsaaningen i sidste Foraar givet et godt Resultat; dette gjælder ogsaa om Fyrrene, der ellers paa de fleste Steder ere mislykkede. Da Frøet var kjøbt hos en og samme Frøhandler, kan jeg ikke ikke tænke mig anden Grund til denne Forskjel, m. H. t. hvorledes det saae Frø har været villigt til at gro, end at Dækningen efter Saaningen i Frøbedene muligen ved Nye, hvor Yng anvendes, har været mere fuldstændig end ved Rugaard, hvor vi have brugt Grangrene og Løvtræs, og da der indtraf en stærk Tørke i hele Maj Maaned og en Del af Juni, er det ikke umuligt, at denne Omstændighed kan have haft en væsentlig Indflydelse.

De betydelige Kultureer, der ere udførte i alle Skovene i Foraaret med forskjellige Løvtræ- og Naaletræsorter, have været heldige; dog have Bøgeplantninger været mindst heldige, da de led noget af Tørken, men flere af dem, som man troede vare udsaaede, kom dem igjen, da vi fik Regn, og skjøde friske Blade i Efteraaret. En væsentlig Grund til at mine Plantninger i det Hele taget saa godt have overstaaet Tørken i de sidste to Sommere, tillægger jeg de store Huller (1 Al. i Kvadrat), hvori Plantningerne ere udførte. En Kulturmethode, jeg meget skal anbefale, navnlig paa stærkt græsbunden Jord, hvor Plantning i

Reglen mislykkes, er Kulegravning. Den dermed forbundne Omkostning har ikke stort at betyde, naar man tager Hensyn til de hyppige Efterplantninger, man ellers bliver nødt til at foretage. I Foraaret 1868 foretog jeg en saadan Kulegravning,  $\frac{3}{4}$  Al. dyb, paa et større Stykke temmelig leret Jord, der i mangfoldige Aar havde henligget til Græsning, og hvor mine tidligere Plantninger stadig flere Aar i Træk vare mislykkede; men uagtet Sommeren blev overordenlig tør, og Planterne, forskjellige Løvtræsorter, staa meget udsatte for Vinden, tæt langs med Skattegattet, har jeg aldrig foretaget nogen Kultur med større Held, og navnlig er det forbausende at se de store Skud, Planterne have gjort i Sommer. — Det er ikke blot m. S. t. Løvtræ, at Kulegravning fortjener at anbefales; det Samme gjælder m. S. t. Naaletræsorterne, navnlig *P. austriaca*.

Græsning i Skoven af Kreaturer anseer jeg — maaske paa ganske enkelte Undtagelser nær — i det Hele taget for skadelig og forbyder samme.

Af Olden er indsamlet en Del, og den er dels anvendt til Saaning i dette Efteraar, dels bestemt til det kommende Foraar, naar den værste Nattefrostdid er forbi. Det er mange Aar siden, at der har været en saa betydelig Mæske Olden.

Rugaard den 21de December 1869.

Mourier = Petersen.

### Fra det midterste Sylland.

Det er sikkertilgængelig længe siden, at Vejrliget i April Maa-  
ned har været saa afgjørende gunstigt for al Vegetation som i  
dette Foraar, i det mindste i denne Del af Sylland. — Den  
28de April havde vi her fuldstændig grøn Skov, med en usæd-  
vanlig god Udsigt til et rigt Oldenaar, men allerede Natten  
mellem den 30te April og 1ste Maj begyndte den Nattefrost,  
som, fortsat i de næst paafølgende Nætter, ikke alene for en stor  
Del tilintetgjorde de gode Forhaabninger om en rig Oldenhøst,  
men som ogsaa berøvede Skoven sit friske Grønne; de fleste  
lavtliggende Bevøninger viste Sommeren igjennem ved et meget  
sparsomt Løv Spor af denne Nattefulde, ja enkelte, og det end-  
ogsaa gamle, slagbare Bevøninger fik under hele Sommeren ikke  
et grønt Løv.

Umiddelbart efter denne Frost fulgte en tør, kold Periode,  
som indvirkede meget uheldigt paa de nye Plantninger, navnlig  
paa dem, der vare udførte umiddelbart efter Spaden, hvorimod  
de Plantninger, der vare foretagne i vintergravede Plantehuller  
have holdt sig ulige bedre; de ældre Kulturer modstode nogen-

kunde den tørre Periode, forsaavidt som de ikke havde lidt af den foregaaende Nattefrost, hvorimod Kulturerne mange Steder, hvor Nattefrosten havde affvedet Knopperne og de unge Skud, maa ansees for ganske tabte. Selv i Bøgebesaaningshugster fra 1864, som endnu havde en Del Stygge, ere de unge Planter mange Steder blevne affvedne.

At imidlertid den stærke Nattefrost har udøvet en saare gavnlig Indflydelse paa Insektverdenen maa sikkerligen ansees for utvivlsomt, da man sjælden nogen Sommer har sporet saa ringe Insektskade som iaar; her paa Distriktet veed jeg end ikke at paavise nogen, naar undtages en meget sporadisk Tilhønekomst af Lyda alpina.

Græsning i Bøgebesaaningshugster har iaar været udført i sædvanlig Udstrækning og til fuld Tilfredshed, ligesom Græsning ogsaa er bleven brugt i de til Hugst i Efteraaret bestemte Bevogninger, og Græsningen er her saavidt mulig fortsat til efterat Oldenen var falden, en Forholdsregel, hvoraf jeg venter meget gunstige Resultater.

Priserne paa alle Skoveffekter have Sommeren igjennem været nedadgaaende; den højeste Pris, vi have opnaaet for godt Bøgeklovbrænde, har været 7 Rdlr. i Skoven, men dette har kun været undtagelsesvis; et betydeligt Parti, til Jernebanestation fremført Bøgebrænde, er solgt til 7 à 7½ Rdlr. pr. Favu, Priser som mindst ere 2 Rdlr. under Fjoraarets; de mindre gode Sorter Favnebrænde have næsten været usælgelige; dog have vi for god Bøgefagot opnaaet 5½ Rdlr. i Skoven; Knippel og Knuder samt Ellebrænde højt 2½ Rdlr. For Ege- og Bøgegavntæ have Priserne tilbels været faste men med meget ringe Efterspørgsel. For Naaletrætømmer — oparbejdet — har Prisen været omtrent 24 Sk. pr. Rbsd.; for Lægter derimod 36 til 38 Sk. pr. Rbsd.; et her anlagt Spaanskæreri vil imidlertid forhaabentlig bidrage til at forhøje Prisen paa det ældre Træ.

Ved de nu tilendebragte Auktioner over paa Rod staaende Træer have Priserne gennemsnitlig været 20 pSt. under Fjoraarets; de store Beholdninger fra Fjoraaret i Forening med en rig Tørvehøst have fremkaldt et Resultat, som det milde Efteraar ikke har bidraget til at forbedre.

Traghlund den 9de Januar 1870.

B. Dahlstrøm.

### Fra det sydlige Sylland.

Tilvæksten har i sidste Sommer i det Hele taget været ringe, hvilket navnlig har vist sig iøjnefaldende paa Naaletræer

og fornemlig i Hedeffovankøgene. — Grunden antager jeg at være dels den, at Træerne allerede i Sommeren 1868 bleve satte i en Sygelighedstilstand, som de ikke have kunnet forvinde selv da Regnen indtraf, dels den, at sidsteforløbne Sommer ogsaa var ualmindelig tør, om den end var forbunden med mindre Varme. Den ringe Tilvæxt bliver især iøjnefaldende ved at iagttage sidste Sommers Højde væxt for Rødgranen, der gennemgaaende er endnu ringere end forrige Sommers, og Rødgranen staaer som en Følge af, at Topfluddene ikke ere længere end Sidesluddene, paa større Strækninger med en formelig Kvast i Toppen istedetfor med slanke kjendelige Aarsflud. — Naaletræerne have imidlertid nu gjenvundet den friske kraftige Farve, som Vejrligsforholdene i Sommeren 1868 tilbøielig berøvede dem, saa det er at vente, at et kommende gunstigt Aar vil gjenoprette den Skade, disse have voldet de ældre Bevøininger. I yngre Kulturer ere ikke saa Planter, som ifjor bleve svækkede, bukkede under iaar, men af det, der er plantet i sidste Foraar, er kun lidt gaaet ud i Sommer, om end de unge Planter væxt staaer tilbage for det almindelige. — Dette gjælder ikke blot Hedeffovankøgene, men ogsaa Kulturer i Løvskovene, der ikke heller have kunnet glæde sig ved nogen videre god Trivsel. Det samme kan ogsaa siges om Planteffolerne, hvori de udprykkede Planter baade fra ifjor (1868) og iaar (1869) have staaet i Stampe væsenligst paa Grund af Vejrligsforholdene. — Af Saaninger udførte med den rosenfke Maskine er kun en, som er i værkstæt paa Hovborg Hede, mig bekjendt. Denne har ikke svaret til Forventningerne. Et bedre Udsald har en Besaaningskultur i Gibe Plantage havt. Den omfatter et Areal af 10 Tdr. Land og er udført i graveede Huller med 3 til 4 Pd. Frø pr. Td. Land. Imidlertid trænger dog ogsaa den til Efterbedring.

Af Insekter har et ikke hidtil hertilands bekjendt, nemlig *Lyda alpina*, anrettet ikke ubetydelig Skade paa den ældre Bevøining i Palsgaard's Plantage. En grundet Formodning, man i Begyndelsen havde om, at Insektet ifkun vilde angribe de ældre Bevøininger, er desværre ikke slaaet til, hvilket er saameget beklageligere, som de Yngre ikke ved den Udrivning, som sandsynligvis vil blive en nødvendig Følge af et Insektangreb, have nogen Værdi som Salgsgegenstand, hvad dog de Ældre beholde, selv om de have været ubesatte derfor. Palsgaard er desværre ikke det eneste Hedeffovdistrikt, hvorpaa *Lyda alpina* har viist sig, den er ogsaa fundet enkeltvis paa Randbøl Distrikt, saa det er at befrygte, at et Angreb ogsaa forestaaer dette. At hæmme Ondet ved Indsamling af Larverne vil Intet forslaa, men hel-

digvis har et Snyltedy, der lægger sine Æg i Lydaens Larve, faaet en saadan Udbredelse paa Balsgaard, at der er grundet Haab om, at det skadelige Insekt snart vil have udspillet sin Rolle paa dette Sted. For at fremme Benyttelsen af de angrebne Bevoringer og ved Siden deraf forebygge en usforholdsmæssig Dalen i Træpriserne, har man paa Balsgaards Distrikt anskaffet en Saugmølle, der iblandt Andet ogsaa fabrikkerer Tagspaan, — et Tækningsmateriale, der vistnok, især paa Landets halmfattige Egne vil finde almindelig Udbredelse. — I Planteskolerne har desuden Oldenborrelarven afstedkommet endel Skadeher paa Egne, men da næste Sommer er dens Flyvetid, har man for det første ikke videre Ulemper at frygte af den. En anden Fjende, som Planteskolerne i Aar i mere end almindelig Grad have været besøgte af, er Fuglene, især Bogfinken, og det er mærkeligt nok overalt Pinus montana-Frøet, der fornemlig har maattet holde for. Planterne heraf ere derved paa flere Steder blevne formindskede indtil Halvdelen af hvad man ellers kunde have ventet. Det er saa kjendeligt, at Fuglene have foretrukket dette Frø og Frøet af Weimouthsfyrren fremfor alt Andet, da de øvrige Sorter have kunnet staa umiddelbart i hines Nærhed, uden at de have været søgte af Fuglene.

Den lette Adkomst, der iaar har været til Indsamling af Bøgeolden, har bevirket, at dette Arbejde er drevet i ualmindeligt Omfang i dette Efteraar, ligesom ogsaa Jordbundens Ophakning til Modtagelse af den faldende Olden har fundet Sted i mange Skove, saa at et gunstigt Foraar vil fremkalde en meget betydelig Mængde Bøgeplanter overalt. Prisen paa Indsamling af Bøgeolden har ikke været saa lav, som man skulde vente, efter den Mængde, der har været deraf. Den har varieret mellem 4 og 6 Mk. pr. Stjæppe. Et saa rigt Oldenaar, hvad Bøgen angaaer, som der iaar har været her paa Egne, kan jeg ikke mindes. Af Agern har der ikke været synderligt iaar, hvorimod alle andre Træsarter have baaret ualmindeligt stærkt, navnlig: af de bekjendte Sorter — Ahorn, Aonbøg, Birk, Hvidtorn, og af Naaletræerne, Rød- og Hvidgranen samt Dvergfyren. — Mon den overordenlige Frugtbarhed hos saagodt som alle vore indenlandske Træsarter ikke skulde være fremfaldt ved en Svækkelsestilstand, som de ere tomme i ved Virkningen af det uheldige Sommervejr 1868?

Gjøddinggaard den 4de Januar 1870.

Fr. Bang.

## Fra Bornholm.

Tilvæksten har saavel i den ældre Skov som i den yngre Opvæxt for dette Distrikts Vedkommende under sidste Væxtperiode været særdeles kraftig, og den forløbne Sommer maa i det Hele ansees som meget heldig, idet den var tilstrækkelig varm uden dog at være for tør, ligesom sene Vaar=Nattefroste af nogen Betydning heldigvis udebleve. Saavel Løv= som Naaletræerne viste overalt smukke Stud, som holdt sig ufsadte Sommeren igjennem, hvorimod Træerne i Skovenes Udkanter lede en Del af de stærke og vedholdende Storme, som herskede her i September Maaned, ved hvilken Tid der ogsaa faldt mange Vindfælder i Naalestoven, jaavel i Lærte= som Rød=gransbevojringerne. Da Jordbunden mange Steder er meget fladgrundet, idet Klipper næsten overalt gaa højt op imod Jordoverfladen, er man nemlig i høj Grad udsat for Vindfæld, saasnart Bevojringerne stilles noget lyse.

Af større Kulturer skal nævnes, at c. 100 Tdr. Land sidste Foraar bleve besaaede med Fyr, Lærk og Birk paa den under Distriktet hørende Rø Plantage. Saahullerne blive gjorte i et Antal af c. 6000 Stkr. pr. Td. Land ved Hjælp af et hertil konstrueret Boer, hvis nederste Ende dannes af et Kors af c. 1 Kvarters Diameter, og som er forsynet med Jernpigge i c. 1 Tommes Afstand, hvilke ere c. 2 Tommer lange med Undtagelse af den midterste, som er noget længere. Med dette Boer, som har viist sig meget hensigtsmæssigt overalt, hvor Lyngen ej er for stærk, borer en Mand 1500 til 2000 Stkr. Huller daglig alt efter Jordbundens og Overtrækkets Bessaffenhed, og vi have betalt 36 Sk. pr. 1000 Stkr. Selve Saaningsarbejdet udføres for Dagløn af Fruentimmere og Børn, og, naar Frøets Pris tages med i Regningen, kommer hele Kulturen — inkl. Tilsynet — til at koste 8 til 10 Rd. pr. Td. Land, idet Betalingen for Fyrrefrøet alene let gaaer op til omtrent 3 Rd. pr. Td. Land, naagtet her kun i det Hele bruges c. 6 Pund Frø (deraf 3 Pd. Fyrrefrø) pr. Td. Land. De opkomne Fyrreplanter ere iaar vorede godt og vare i Efteraaret langt kraftigere og større end Planterne fra 1868. Derimod har Lærkefrøet, som sædvanlig, viist sig mindre paalideligt, og Birken har det ogsaa været vanskeligt at faa frem, hvilket maaske væsentligst hidrører fra Frøets Bessaffenhed. Meget af det i Foraaret 1868 udsaaede Fyrrefrø har først spiret frem sidste Vaar, og jeg venter, at endnu mere af det skal komme frem næste Foraar. Jeg har nemlig oftere gjort den Erfaring, at Naaletræfrø, som er udsaaet under ugunstige Vejrforhold, kan ligge flere Aar i Jorden, inden det



vogter frem, hvilket først skeer, naar de fornødne Vilkaar komme tilstede. Vi have her i „Almindingen“ et ret mærkeligt Exempel paa, at Bøge=Olden, som i den forrige Distriktsbestyrers Tid vare udsaaede meget sent et Foraar, der fulgtes af en tør Sommer, laa et Par Aar i Jorden, inden Planterne viste sig, hvorimod de senere vorede ret godt til. Det turde derfor være at anbefale, ikke at forhaste sig med Efterbedring af Saakulturen, men hellere vente to eller tre Aar, og da helst efterbedre med Plantning. Birkefrø bør dog maasse helst bredsaaes om Vinteren eller sent paa Efteraaret, idet det let lider ved at overvintres og helst bør være sikret at komme til at nyde Godt af Vinterfugtigheden under Spiringsprocessen. Vi have derfor ogsaa i indeværende Vinter udsaaet et Par Hundrede Pund paa c. 50 Td. Land paa Nø Plantage over saadanne Strækninger af de sidste Aars Kulturer, hvor Lyngen ej var for stærk. — Alle de i „Almindingen“ sidste Foraar udførte Plantninger se meget lovende ud, hvilket gjælder saavel Rødgran= som Bøgekulturerne. Blandt disse sidste skal kun nævnes en Kultur med 2aarige Planter, hvoraf udplantedes c. 50,000 Stykker i en til „Omvandling“ bestemt Avnbøgsbevojrning, og imellem Bøgeplanterne nedhakkedes atter Agern saaledes, at der omtrent for hver femte Række Bøgeplanter hakkedes en Række Huller, hvori saaedes Agern. Disse Bøgeplanter have flaaet bedre an, end det efter Planternes Udseende var at vente, og Faren for at Græs værtten skal kvæle Planterne har vi søgt at afværge ved at skrælle den nærmeste Græstørv (udenfor det egentlige Plantehul) af og lægge den omvendt paa samme Sted. — De udsaaede Agern synes imidlertid at komme sparsomt op.

Af Insekter har *Dendroctonus* (*Hylesinus*?) *piniperda* viist sig i en yngre Fyrrebevojrning paa Flyvesandet i Blykobbe Plantage, dog uden at have udbredt sig saa meget, at den har gjort Skade af nogen særdeles Betydning. Kun paa mindre Strækninger af c. 100 til 200 Kvadrat=Alens Størrelse hist og her i Plantagen seer man de angrebne og senere nedblæste Fyrrestub ligge spredte paa Skovbunden.

Skovgræsning har kun været drevet paa saadanne Steder, hvor den ingen Betydning kunde faa for Skoven, nemlig alene i Avnbøg= og Egebevojrninger, hvor der ingen Opvært findes, og som ere bestemte til i en nærliggende Tid at afløses af andre Træarter. Der har derfor heller ingen Lejlighed været givet til her paa Distriktet at vinde Erfaring om sammes Betydning for Skovdyrkningen.

Romersdal den 14de Januar 1870.

G. P. L. Brüel.

## A.

## Overfjgt over Middelpriiserne p

Egn og Skovdistrikt.	Paa Roden														
	pr.		Savnre	godt Kløvebrænde		Knudebrænde		beskadiget Brænde		Gre fag (Kni					
	Kavn.	Kub.	pr.	Kavn.	Kub.	Kavn.	Kub.	Kavn.	Kub.	Kavn.	Kub.				
	Kbl.	β	β	β	Kbl.	β	β	Kbl.	β	β	Kbl.	β	β		
<b>Nordlige Sjælland.</b> 6te kronborgske Skovdistrikt . . . . .	"	"	"	24	7	"	12	4	"	6,8	2	48	4,8	"	"
<b>Sydligte Sjælland.</b> Sunderslevholms Skovdistrikt . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	6	88	11,8	"	"	"	"	"
<b>Bornholm.</b> Det bornholmske Statskovdistrikt . . . . .	"	"	"	"	8	"	13,7	"	"	"	"	"	"	7	48
<b>Lolland.</b> Et østlollandsk Skovdistrikt . . . . .	"	"	"	"	9	"	15,4	"	"	"	"	"	"	"	"
Grevstabet Knuthensborgs Skove . . . . .	"	"	"	"	8	"	13,7	"	"	"	"	"	"	"	"
<b>Nordlige Sjælland.</b> Buderupholms Statskovdistrikt . . . . .	5	38	9,2	13,2	4	75	8,2	2	92	5,1	"	"	"	3	1
<b>Mellemste Sjælland.</b> Skovene til Rugeaard do. Nye og Stensruplund . . . . .	10	"	17,1	"	8	48	14,8	"	"	"	"	"	"	5	4
	6	48	11,1	"	5	"	8,8	"	"	"	"	"	"	"	"
<b>Sydligte Sjælland.</b> Bejle Kjøbstads Skove	7	"	12,0	20	7	72	13,8	5	72	12,8	"	"	"	4	2

Anmærkning: Hvor Priiserne pr. Kubiffod ere trykte med indholdet af det paagældende Skovmaal.

# Øgeved i Sommerhalvaaret 1869.

ovet.

Rvas		Støde= brænde		Udbug													
				Stamme= fagotter				Stangtræ			Risttræ			Smaat Udbug			
				pr.		pr.		pr.		pr.		pr.		pr.			
β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β	
Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'	Sub.'
"	4,8	2	"	4,8	6	"	10,8	"	"	"	"	"	"	"	64	3,2	"
52	7,4	1	75	4,8	"	"	"	4	28	14,7	1	65	8,0	"	"	"	"
16	5,8	"	"	"	"	"	"	2	48	9,8	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	6	24	12	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	6	"	12,5	"	"	"	1	64	6,4	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
48	2,4	4	"	9,8	6	"	11,5	"	48	2,4	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	72	3,8	"	"	"	"	"	"	"
"	4,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2	24	8,8	"	"	"	"

de mindre paalidelige, fordi Meddelelserne da ikke have opgivet Kubif=

## B.

## Oversigt over Middelfriserne pa

Egn og Skovdistrikt.	Hele Træer						Dp							
	paa Roden			fælbede			Savtræ		bestadiget Kløvebrænde			Grenfagotte (Knipp)		
	pr.			pr.			pr.		pr.			pr.		
	Favn.		Kub.'	Favn.		Kub.'	Kub.'		Kub.'		Favn.		Kub.'	
	Kd'	β	β	Kd'	β	β	β	Kd'	Kd'	β	β	Kd'	β	β
<b>Nordlige Sjælland.</b> 6te kronborgske Stats- skovdistrikt . . . . .	"	"	"	6	48	11,1	"	15	"	"	"	5	"	
<b>Sydlige Sjælland.</b> Gunderslevholms Skovdistrikt . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
<b>Bornholm.</b> Det bornholmske Statskovdistrikt . . . . .	"	"	"	"	"	"	18	8	"	13,7	7	14	1	
<b>Lolland.</b> Grevskabet Knuthens- borgs Skove . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	

Anmærkning: Hvor Priserne pr. Kubikfod ere trykte med Kursiv indholdet af det paagældende Skovmaal.

## Egeved i Sommerhalvaaret 1869.

Løbet.

Kvas		Stødsbrænde				Udhug									Bark			
						Stangtræ			Ristræ			Smaat Udhug			Stambark	Spejlbark		
pr.		pr.				pr.			pr.			pr.		pr.				
Qunte.	Kub.'	Kavn.	β	β	Qunte.	β	β	Qunte.	β	β	Qunte.	β	β	Qunte.	β	Qunte.	β	
β	β	Qm	β	β	Qm	β	β	Qm	β	β	Qm	β	β	Qm	β	Qm	β	
"	3,8	"	"	"	2	56	12,4	2	"	6,4	1	"	4,8	"	"	1	48	
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	52	3,5	1	69	"	"	
24	4,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	50	"	"	

de mindre paalidelige, fordi Meddelelserne da ikke have opgivet Kubit-

C.

## Oversigt over Middelspriserne paa Ved a

Egn og Stoddistrikt.	Paa		Op			
	Koden.		Gavn=		Kløve=	
	pr.		træ		brænde.	
	Gavn.	Kub.'	Kub.'	Gavn.	Kub.'	Gavn.
<b>Nordlige Sjælland.</b>						
Det 6te Kronborgske Statsfoddistrikt . . . . .	"	"	"	"	"	"
<b>Sydlige Sjælland.</b>						
Gunderslevholms Stoddistrikt . . . . .	"	"	"	"	"	"
<b>Bornholm.</b>						
Det bornholmske Statsfoddistrikt . . . . .	} Aunbøg	"	"	"	"	"
		} El . . . . .	"	"	"	"
<b>Lolland.</b>						
Grevst. Knuthenborgs Skove {	} El . . . . .	"	"	"	"	"
		} Hæsel, Aft, Eg	"	"	"	"
<b>Mellemste Jylland.</b>						
Skovene til Rugaard . . . . .	} El . . . . .	12	"	20,0	5	"
		} Aft . . . . .	"	"	"	24
<b>Sydlige Jylland.</b>						
Bejle Kjøbstads Skove . . . . .	} El . . . . .	"	"	"	18	"
		} Aft . . . . .	"	"	"	20

Anmærkning: Hvor Priserne pr. Kubikfod ere trykte med Kur indholdet af det paagjældende Skovmaal.

## Prisjælligt Løvtræ i Sommerhalvåret 1869.

Løvet.

Grene- fagotter (Rippel)		Kvas				Støbe- brænde				Udbyg						
										Stangtræ		Ristræ		Løfte- tjeppe.		
										pr.		pr.		pr.		
Qvart.	Sub.'	Bunte.	Sub.'	Qvart.	Sub.'	Bunte.	Sub.'	Bunte.	Sub.'	100 Stk.	Sub.'					
β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	64	16
"	"	"	"	"	"	"	"	2	46	8,5	1	"	4,8	"	"	"
6	15,1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	64	3,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1	14	4,4	"	"	"
"	"	"	"	"	"	65	1,6	"	"	"	"	"	"	"	"	"
32	6,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	64	16
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

e mindre paalidelige, fordi Meddelelserne da ikke have opgivet Kubit-

## D.

## Oversigt over Middelpriiserne pa

Egn og Skovdistrikt.	Hele fældede Træer					Tømmer				
	Dværmaal i Brysthøjde					afslagt i den rette Længde men forøvrigt utilddanne				
	over 16"	12—16"	8—12"	4—8"	under 4"	Sparrer pr.		3 fags Lægter pr.		
	pr. Kubikfod.					Stk.	Kub.'	Tysl.		
<b>Nordlige Sjælland.</b> 6te kronborgske Statsfods- distrikt . . . . . Gran	β	β	β	β	β	β	β	β	Rdt	β
	12	12	10	10	12	"	"	"	3	32
<b>Sydl. Sjælland.</b> Sunderlevholms Skov- distrikt . . . . .	"	"	15,3	14,8	"	"	"	"	1	66
<b>Bornholm.</b> Det bornholmske Stats- skovdistrikt . . . Gran	"	"	11	10	"	"	"	"	1	48
<b>Folland.</b> Grevsfabet Knuthenborgs Skove . . . . . Gran	"	"	"	7	"	"	"	"	"	"
<b>Nordlige Jylland.</b> Buderupholms Statsfods- distrikt . . . . . Gran	"	"	"	"	"	"	"	5,5	1	"
<b>Mellemste Jylland.</b> Skovene til Rugaard Gran	"	"	"	"	"	"	24	6	"	"
<b>Sydlige Jylland.</b> Randbøl Statsfodsdistrikt Gran	"	18,8	28	21	17	"	84	28	1	33

Numertning: Hvor Priiserne pr. Kubikfod ere trykte med β indholdet af det paagældende Skovmaal.



## Kaaltræved i Sommerhalvaaret 1869.

Andet Savntræ.										Kvas	Smaat Udhug	Kløve= brænde	Støde= brænde						
Stænger		Humle= stager		Bønne= stager		pr.		pr.						pr.		pr.			
Lyfot.	Kub.'	Lyfot.	Kub.'	Lyfot.	Kub.'	Dunkte.	Kub.'	Dunkte.	Kub.'					Kavn.	Kub.'	Kavn.	Kub.'		
β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β	Rd'	β	β
"	"	"	"	"	"	"	"	"	32	1,6	"	84	4,2	"	"	"	"	"	"
86	17,4	"	"	"	"	"	"	"	23	2,3	"	"	"	"	"	"	1	62	3,9
"	"	"	"	"	"	48	9,6	"	48	4	"	80	5,3	4	48	7,7	1	70	4,1
"	"	"	"	"	"	"	"	"	32	3,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1	6	"	64	10,7	"	32	6,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	62	25,8	"	"	"	"	14	0,7	"	"	"	"	"	"	"	"	"

re de mindre paalidelige, fordi Meddelelserne da ikke have opgivet Kubit=