

Skovbrugsberetning for Sommerhalvaaret 1868.

Vejrsligets Indflydelse paa Træværten; bebudede Underjøgelse deraf; Tørkens Skade paa den ældre Skov, den unge Opvært og Nykulturerne. Den tørre Sommer især viist Dybbearbejdningens Nytte. Tørken stadet de forskjellige Slags Naaletræ ulige. Tørken og det udsaaede Naaletræfrø; ogsaa her Bevis paa Dybbearbejdningens Nytte. Rodskud af Hvidel til Udplantning. Skadelige Insekter. Skovgræsningen. Bog og Agern. Middelpriiserne paa Skoveffekter.

Vegetationen begyndte iaar under de allergunstigste Auspicier for Skovbruget, og navnlig dannede Foraarets usædvanlige Mildhed og Frugtbarhed en slaaende Modsatning til Kulden og Raaheden ifjor Foraar. Men Sommeren holdt ikke, hvad Foraaret lovede. Den allerede tidlig indtrædende Tørke, der kun meget sjældent her tillands har været saa vedholdende eller været ledsaget af en saa paafaldende høj Barmegrad, dæmpede snart alle store Forventninger, idet det var let at indsee, at saadanne Vejrforhold ikke kunde være gunstige for vore under et fugtigt Oklima hjemmehørende Skove. Dog har Staden i det Hele taget været mindre, end man skulde have ventet, og navnlig synes den ældre Skov intet væsentlig at have lidt; ja, Tilvæxten i Løvskovene skal endog paa flere Steder have været over et Middelaars. Det kraftige Tilløb, Vegetationen allerede tidlig tog i det milde regnsfulde Foraar, har vistnok i denne Henseende været af væsentlig Betydning idetmindste for Bøgeskovenes Bedkommende, da Bøgen, som bekjendt, tidlig og hurtig udvikler sine Aarskud. Dog er det et Spørgsmaal, om Tyl-

kelfetilvægten, under den snart indtrædende kjendelige Standsning i Vegetationen, har kunnet holde Skridt med Længdevægten, og det glæder os derfor at kunne meddele, at man allerede har havt Opmærksomheden henvendt derpaa, idet en af vore Korrespondenter har bebudet Undersøgelser i denne Retning. Da saadanne Undersøgelser, der let lade sig anstille paa de i Vinterens Løb faldede Træer, ganske vist vilde afgive en paalidelig Maalestof for Tilvæxtens Størrelse, kunne vi i Sagens Interesse ikke andet end ansee det for ønskeligt, om flere vilde følge Exemplet. De vundne Resultater kunne da, om man maatte ønske det, gennem nærværende Tidsskrift blive bragte til almindelig Kundskab og ville sikkert blive modtagne med Interesse som et Bidrag til Besvarelsen af Spørgsmaalet om Tilvæxtforholdene i vore Skove.

Kun undtagelsesvis har Tørken skadet de ældre Træer. I Nordsjælland skal saaledes adskillige gamle Ege have lidt en Del, og fra Lolland skrives, at en halvgammel Hasselbestand, der dannede Understoven i en Egebevørgning, for en stor Del er gaaet ud; men ellers synes Tørken dog intet Sted at have virket dræbende paa større Træer med dybtgaaende Rødder. Det Paafaldende i, at den har kunnet skade de omtalte nordsjællandske Ege, af hvilke mange ere blevne toptørre og enkelte endog aldeles udgaaede, forstaaes dog lettere ved en nærmere Betragtning af de ejendommelige Forhold, hvorunder disse Træer forefindes. Jordbunden, hvorpaa de ere opvoxede, har nemlig oprindelig været meget fugtig; men er i de senere Aar ved en fuldstændig Afgravning befriet for Grundvandet. Allerede den derved frembragte betydelige Forandring i Jordens Fugtighedsgrad kan neppe have været gavnlig for Træerne, hvis hele Rødhjstern nu engang havde lempet sig efter den fugtige Grund uden at have kunnet trænge dybere i Jorden, og man vil saaledes nok kunne forstaa, at en saa stærk og vedholdende Tørke som den i Sommer kunde svække eller endog aldeles standse deres allerede forud hemmede Livsvirksomhed.

Maalestovene synes at have været noget mere modtagelige

for Tørfens skadelige Indflydelse end Løvskovene, navnlig paa højtliggende, tørre Jorder, hvor Aarsstuddene neppe have naaet Halvdelen af den sædvanlige Længde, og hos en stor Del af de yngre Træer slet ikke ere brudte frem. Træer, som ere aldeles udgaaede af Mangel paa Fugtighed, findes ogsaa hist og her, selv i Bevøxninger der have naaet en Alder af 20—30 Aar. Dog omtales Tilfælde af denne Art kun fra en enkelt Egn, og, da en noget ringere Tilvæxt, selv om en saadan ogsaa skulde være iagttaget i andre Egnes Naalestove, ikke, naar den er indskrænket til et enkelt Aar, kan tillægges saa stor Betydning, maa den ældre Skov, saavel Løvskov som Naalestov, vistnok siges kun i ringe Grad at have været paavirket af Tørken. Dog gjælder dette kun de danske Stove; fra Skaane skrives derimod, at Tilvæksten saavel paa yngre som paa ældre Bestande paa Grund af den stærke Midsummertørke har været meget ringe.

Den unge Opvæxt har, som man let kan forestille sig, lidt betydelig mere ved Tørken end den ældre Skov, og en stor Mængde unge Træplanter ere gaaede fuldstændig tilgrunde. Plantninger fra de sidste tre Aar ere navnlig stærkt medtagne og hist og her aldeles ødelagte; men ogsaa ældre Opvæxt af Naaletræ, der allerede havde naaet en Alder af 8—12 Aar og en Højde af 3 til 6 Fod, er paa flere Steder i det sydlige Jyllands Hedeegne gaaet aldeles til Grunde. For Skovdyrkeren, der i lang Tid med afvejlende Haab og Bekymring trolig har plejet og fredet om de spæde og svage endnu kun usikkert rod-fæstede Hedeplantninger, men derefter har havt den Glæde og Tilfredsstillelse at see dem komme til Kræfter og voxte kraftig til, saa at han med god Grund har kunnet ansee dem for at være ude over den vanskeligste Periode, er der ganske vist noget saare nedslaaende i at see slike smukke Bevøxninger henvisne aldeles i Løbet af et Par Maaneder, saa at det møjsommelige Kultiveringsarbejde maa begyndes forfra igjen. Men enhver, der kjender Jyllands Heder, veed, at der skal Taalmodighed og Udholdenhed til, naar man vil haabe at besejre de Vanskelig-

heder, som her møde den, der vil omdanne disse gøde og øde Byngsletter til Skove, og de Mænd, der have paataget sig dette smukke og hæderlige Hverv, ville sikkert være de sidste til at tabe Modet over et Uheld, der dog forhaabentlig vil blive ligesaa sjældent, som det har været føleligt. I Gjennemsnit tør man vel antage, at i Byland tre Fjerdeparten og paa Verne Halvparten af samtlige Planter fra de sidste 3 Aar ere gaaede tabt, saa at der rimeligvis vil hengaa flere Aar, inden Tabet nogenlunde kan blive oprettet, selv om de ordinære Nykulturer — hvad man vistnok paa flere Steder har til Hensigt — stilles aldeles i Bero.

At de ifjor Efteraar og i sidste Foraar udførte Kulturer heller ikke ere gaaede fri, kan næsten betragtes som en Selvfølge, og Planteafgangen har været stor nok, til at en virksom og flittig Skovdyrker paa Volland har kunnet udbryde, at al Skovdyrkning iaar hellere maatte have ligget aldeles stille; men paa mange Steder synes Nykulturerne mærkelig nok at have udholdt Tørken bedre end de to- og treaarige Plantninger. Paa det petersgaardste Distrikt, hvor der iaar er plantet 114,000 Planter, er saaledes dog omtrent kun Fjerdeparten gaaet tabt, og fra Nordsjælland skrives, at Granplantningerne fra iaar staa ret godt og kun paa de sumpige Moser have lidt noget ved en lokal Nattefrost, som indtraf midt i Juni, medens de unge Skud endnu vare bløde. Ogsaa fra det østlige Volland mældes om en rigtignok kun lille men isvrigt temmelig vellykket Granplantning, ligesom ogsaa Naaletræplantningerne paa Hederne i det nordlige Byland skulle have haft et vel ikke godt men dog nogenlunde taaleligt Udfald. I Begyndelsen tegnede Plantningerne udmærket godt, men i Slutningen af Juli begyndte de at visne især paa græsbevøgede Pladse inde i Skoven eller paa gammel Agerjord, og i September fandtes paa saadanne Lokaliteter paa det buderupholmske Distrikt kun meget faa Planter i Behold, medens Hedeplantningerne paa dette Distrikt, som alt bemærket, havde holdt sig noget bedre. Det er ret mærkeligt, at medens den ældre Bøgestov har lidt

mindre ved Tørken end den ældre Naaleflov, synes det Modfatte at have været Tilfældet med Nykulturerne. Bøgekul- turerne ere saa at sige overalt mere eller mindre fuldstændig mislykkede, og kun fra 4de kronborgske Distrikt, der udgjør en Del af den store Gribflov i Nordsjælland, have vi modtaget Underretning om, at Bøgeudpriflingsplanterne have holdt sig godt hele Sommeren saavel i Planteskolerne som i det Frie, hvor Jorden har været bearbejdet til en Dybde af 15 Tom- mer. Det har i det Hele taget iaar ret tydelig viist sig, af hvor stor Betydning en omhyggelig og dyb Bearbejdning af Jorden kan være ogsaa for Træplantning. Derom foreligger Vidnesbyrd fra flere Egne af Landet, og navnlig fra det syd- lige Jyllands Hedeegne, hvor det især har været iøjnefaldende. Saaledes findes der paa Randbøl Distrikt en Plantning fra ifjor Efteraar i kulegravet Jord, hvor neppe 3 pCt. af Plan- terne ere gaaede ud, ligesom det ogsaa i Almindelighed har viist sig, at Plantninger i Huller paa 14 à 16 Tommers Dybde og Bidde have staaet sig meget bedre, end de paa den sædvanlige Maade udførte. I Egekrattene, hvor de unge Naale- træplanter ellers pleje at trives bedst, ere de iaar lykkedes mindre godt end paa de aabne Lyngheder, maaste fordi Ege- bustene have lagt Beslag paa en større Del af den iaar kun sparsomt tilstedeværende Fugtighed end Lyngen*).

Af alle Træarter er Bjergfyrren (*Pinus montana*), der hidtil sædvanlig fejlagtig er gaaet under Navn af *P. inops*, den, der ubetinget har udholdt Tørken bedst, idet man, idetmindste

*) Ogsaa fra Mols have vi modtaget en interessant Beretning om den særdeles heldige Virkning af dyb Bearbejdning i en tør Sommer. En derværende Skovejer har nemlig fuldstændig afdrevet et lille Stykke Skov, kulegravet Jorden i 2—3 Fods Dybde og i Foraaret tilplantet den med en blandet Bestand af $2\frac{1}{2}$ —3 Fod høje Bøge, tagne ud af Selvbefaaningerne i den hosliggende Bøgeflov, og 3—4 Mars Graner. Saagodt som ingen af de paa denne Jord plantede Træer ere gaaede ud i Sommerens Løb, medens de almindelige Naale- træplantninger i gravede Huller her som overalt have lidt særdeles meget og tilbøls ere mislykkede. Red.

i det sydlige Inland, kun sjelden træffe udgaaede Planter af denne Træart. I Skovene ved Frysenborg skal den derimod have lidt mere og hyppig være bukket under for Tørken. Edelgran og Balsamgran have kun viist en ringe Modstands-
evne mod Tørken, Rød- og Hvidgran derimod en noget større, skjøndt ingen af dem paa Grund af deres fladt udløbende Rødder kan siges at høre til de af Regnforholdene mest uafhængige Træarter. Vor Hjemmelsmand har bestræbt sig for at komme paa det Rene med, hvilket af disse to Træer man i denne Henseende maa give Fortrinnet, da Afgjørelsen af dette Spørgsmaal med Hensyn til den Rolle, de begge spille ved Hedekulturen, ikke er uvigtigt; men han er ikke kommet til noget bestemt Resultat endnu, om han end efter de modtagne almindelige Indtryk er mest tilbøjelig til at ansee Rødgranen for noget mere udholdende og noget bedre istand til at taale Tørken end Hvidgranen.

For Saaning af Træfrø i det Frie har Vejrlyget været i høj Grad ugunstigt, da der paa de fleste Steder i de første 4 Maaneder efter Udsaanningen manglede den til Frøets Spiring fornødne Fugtighed i Jordoverfladen. Kun fra Bornholm berettes om en ret vellykket Fyrresaaning i Rø Indlæg, hvor Planterne efter Omstændighederne ere komne ganske godt frem, idet det kan antages, at ikke over 10 pCt. af de besaaede Huller ere uden Planter. I de fleste andre Egne af Landet har Saanningen derimod havt et temmelig uheldigt Resultat. Paa Buderupholm Distrikt i det nordlige Inland spirede saaledes vel en Del af det i Kvadrater udsaaede Frø, men de fleste fremkomne Planter visnede igjen i Sommerens Løb, og i Sydsjælland er det ikke gaaet bedre. Efter en her med den rosenste Maskine udført Saaning kom saagodtsom slet intet af Frøet op før hen paa Eftersommeren, da der indtraadte fugtigere Vejr, men største Deelen udeblev dog, og om man end tør haabe, at noget mere vil spire til Foraaret, kan man dog neppe vente nogen god og rigelig Opvæxt efter denne Udsæd; dels maa man nemlig være belavet paa, at en Del af Frøet,

som ikke har været tilstrækkelig dækket med Jord, enten kan have tabt Spireevnen ved i lang Tid at ligge udsat for Solvarmens umiddelbare Paavirkning, eller være bleven opædt af Fuglene, der iaar have haft saa god Tid til at opsøge og fortære alt ubedækket Frø, dels maa det befrægtes, at de spæde Planter, der først ere komne op i September, ikke ville kunne taale Vinterkulden. Ogsaa i Skaane, hvor en Del øde Hede-strækninger i Foraaret bleve tilsaede med Fyrrefrø, har Saaningen havt et uheldigt Udfald, idet kun enkelte Planter have viist sig hist og her paa de mest fugtige Steder. Som Exempel paa Nyttens af en grundig Jordbundsbearbejdning ogsaa for Saaning af Træfrø kan anføres, at en Birkebesaaning i kulegravet Jord paa et Distrikt i Sydsjælland er kommet godt op og har overstaaet Tørken uden at taget Skade. I Plante-skolerne have Planterne, som det var at vente, lidt mindre. Paa Petersgaard har Afgangen her saaledes kun været omtrent 3 pCt., og fra Bornholm meldes endog om en usædvanlig frodig Væxt hos de treaarige Lærkeplanter, der have gjort Skud paa over en Alen.

Forsøg med fremmede Træarter synes intetsteds at være gjort, skjøndt den store Betydning Bjergfyrren, den østerrigste Fyr og Hvidgranen, der alle tre ere fremmede, i de sidste Aartier have faaet for Sjællands Heder og Klitter, kunde synes at maatte anspore til nye Akklimatiseringsforsøg. Særlig interessant kunde det være at faae prøvet den virkelige Pinus inops, hvoraf der rimeligvis neppe endnu findes et eneste Exemplar i hele Landet, efter at den allerede saa længe ved en ren Forverling har været saa meget omtalt og saa stærkt anbefalet og rost.

Heller ikke have vi modtaget Meddelelser om egentlige nye Kulturforsøg; dog fortjener det uden Tvivl at omtales, at man paa 6te kronborgske Distrikt i Nordsjælland med Held har anvendt 2aarige Rodskud af Hvidel til Udplantning paa en Mosestrækning af $1\frac{1}{2}$ Tønde Lands Størrelse. Vel er denne Anvendelse af Hvidellens Rodskud til Udplantning ikke ny, men

dog saa ualmindelig, at det heldige Udfald endog i en saa vanstelig Sommer som den forløbne fortjener at konstateres, især da Hvidellen, som bekendt, er meget tilbøjelig til at stnde Rødstud, og en mindre Hvidellebevogning saaledes vil kunne levere mange brugbare Planter, hvor større Moseskulturer forestaa. Af andre sjeldnere Kulturmetoder skal dog ogsaa nævnes Plantning i kulegravet Jord, der uagtet sin Kosterbarhed fortsættes paa det kastrupske Skovdistrikt i Sydjælland og nu ligeledes omtales fra et andet sydjællandsk Skovdistrikt, nemlig det gundersløsholmske. Gravningen udføres der i Strimler paa 2 Alens Brede og med 2 Alens Mellemrum mellem Strimlerne til en Dybde af 20—22 Tommer, dels under de gamle Træer, og dels, hvor disse allerede ere borttagne, saavel paa haard Bund som paa Mosbund. Den koster 3—4 β pr. løbende Favn, og da den saaledes er temmelig kostbar, er den kun foretaget i det Mindre. Da dette Forsøg først paabegyndtes ifjor, foreligger der endnu ikke bestemte og sikre Resultater; dog synes det, at Planterne paa de kulegravede Strimler udvikle sig kraftigere, end de paa den sædvanlige Maade plantede.

Skadelige Insekter have kun viist sig sporadisk og uden at anrette nogen væsentlig Skade, uagtet den tørre og varme Sommer maa have været gunstig for de fleste af disse besværlige Smaadyr's Udvikling. Vel have Oldenborre-Larverne hist og her gjort nogen Fortrød i Plantestolerne ved at afæde de unge Planter's Rødder, men Skaden er dog selv paa saadanne Steder i det Hele taget ikke betydelig. Paa Petersgaards Distrikt have de især angrebet Lærke- og Elleplanter, dog kun pletvis og i ringe Omfang, paa Gundersløsholm især Elle-, Hassel- og Bøgeplanter; men ellers synes de intetsteds at være bemærkede. Fra Sydjælland nævnes af andre skadelige Insekter Bombyx pudibunda, hvis Larve har huseret saaledes i en Bøgeskov paa det kastrupske Distrikt tæt ved Stranden i Nærheden af Karrebæk, „at hele Midtpartiet af Skoven, vel omtrent 50 Tdr. Land, fidsi i September Maaned

var ligesaa bladløst som ellers midt om Vinteren." Den samme Larve skal i Aaret 1850 have aflædt en stor Strækning i Gribstov, dog uden at efterlade nogen varig skadelig Virkning paa Skoven.

Paa Volland har en lille grøn Sommerfugl, - rimeligvis *Tortrix viridana*, viist sig i stor Mængde i en ældre Egebevoring under Knuthenborg. Alle Træerne i denne ikke ubetydelige Bevoring bleve strax efter Løvspring fuldstændig afbladede af dette Insekts Larver, saa at de stode bladløse lige til St. Hansdag. Hidlokkede af Larverne samlede en Mængde Stære i Skoven, hvor de hele Dagen kunde sees i travl Virksomhed med at gribe de fra Træerne i Spindet nedhængende Larver, hvormed de derefter made de deres Unger; og Stæren har saaledes ogsaa her viist sig som en overordentlig nyttig Fugl.

Med Hensyn til Græsningen i Skovene synes ingen væsentlige Forandringer at være foregaaede, siden denne Sag sidst var paa Tale her i Tidsskriftet. De fleste ere enige om, at en moderat Græsning er til Gavn for Skoven, navnlig af den Grund, at Kvæget afæder Græsset fra de unge Planter og forstyrrer Musenes Tilholdssteder, men fra en enkelt Side gjøres der dog tillige opmærksom paa den Skade, de løsgaaende Kreaturer foraarsage paa Beje og Grøfter.

I de fryslenborgske Skove, hvor Græsningens Anvendelse som Kulturmiddel, som bekjendt, er bragt fuldstændigst i System, har den iaar fundet Sted i langt videre Omfang end tidligere, idet man, istedetfor som ellers at indstrænke Græsningen til de Steder, hvor Græsset truede med at kvæle den unge Opvæxt, for at afhjælpe den store Græsmangel, der overalt herskede paa Markerne, har ladet græsse overalt, hvor ikke en ligefrem Fare for Skoven var iøjnefaldende. Ogsaa i nogle af Statens Skove er der for at bøde paa Græstrangen optaget flere Kreaturer til Græsning, end man maaste under almindelige Forhold vilde have fundet tjenlig, dog antages det ikke, at denne ekstraordinære Forholdsregel har afstedkommet nogen væsentlig Skade. Men om end ethvert Misbrug lykkelig

er undgaaet, lader det sig dog ikke nægte, at Hensynet til Landbrugets Interesse ved denne Lejlighed har været det overvejende, saa at Faren for Misbrug i alt Fald har været tilfede. Den i Skovbrugsberetningen for Sommerhalvaaret 1867 udtalte Frygt for at Landbruget som den betydeligere og vigtigere Næringsvej, naar det kom til Stykket, skulde tage Magten fra Skovbruget og tilfidesætte sammes Interesse for sin egen, har saaledes allerede viist sig ikke at være ugrundet, forsaavidt som Skovens Tarv ikke er det eneste, man denne Gang ved Græsningen i Skoven har havt for Øje. Naar Skoven først er aabnet for Kreaturerne, er det under en indtrædende Græstrang næsten umuligt at modstaa Trykket fra Landbrugets Side. Dette har i afvigte Sommer viist sig tydeligt, og Skovbrugerne maa derfor være paa deres Post for at afværge, at et i visse Tilfælde vigtigt og virksomt Kulturmiddel skal blive misbrugt til Skovens Skade.

Af Bøgeolden har der iaar kun været meget lidt og paa mange Steder slet intet. I Nordhjølland blomstrede Bøgene temmelig rigelig, men kun ganske enkelte Træer have frembragt saa megen Olden, at Planteskolerne kunne blive nogenlunde forsynede. Paa Volland frygter man endog for ikke engang at have nok til disse. Ørholm Skov i det nordlige Jylland er det eneste Sted, hvorfra der meldes om egentligt Oldenfald i Bøgeskoven; alle andre jydste Bøgeskove, hvorfra vi have modtaget Meddelelser, have været saagodtsom aldeles ufrugtbare. Den paa mange Steder levende følte Trang til Bøgeolden kan saaledes endnu ikke iaar blive afhjulpen, men da Bøgen i mange Egne er vel besat med Blomsternopper, tør man dog gjøre sig Haab om en rigeligere Oldenhøst til næste Aar.

Paa Agern er der derimod neppe nogensteds Mangel, da Egene, navnlig alle fritstaaende, have baaret temmelig rigelig Frugt, hvis gode Udvikling og ualmindelige Størrelse fra alle Sider omtales. —

Til de hofølgende Overfigter over Middelpriiserne paa de

forskjellige Skoveffekter ansee vi det for hensigtsmæssigt at føje nogle faa korte oplysende Bemærkninger.

Ad A. Den ved 6te kronborgske Distrikt anførte Pris 8 Rd. for godt Kløvebrænde er — som sædvanligt i Prisoversigterne — Prisen i Skoven. Ved Dronningmøllen, hvor en stor Del af Brændet fra Gribstov sælges, kostede det 9 Rd. 48 β.

Bed Petersgaards Distrikt findes under godt Kløvebrænde 3 forskjelligte Priser, af hvilke den øverste gjælder storkløvet, den mellemste halvkløvet og den nederste smaa kløvet Brænde. Ligeledes maa det bemærkes, at de for dette Distrikt opgivne Priser saavel i denne som i de øvrige Oversigter ikke, som de egentlig burde være, ere Middelpriiser for Sommeren men for hele Aaret, regnet fra 1ste Oktober 1867 til 30te Sept. iaar.

Paa det buderupholmske Distrikt er det for samme ejendommelige Pindebrænde betalt med 2 Rd. 7 β pr. Favn, hvilket, naar Favnen antages at indeholde 50 Kub.', paa det nærmeste bliver 4 β pr. Kub.'

Ad B. Vaade ved det 6te kronborgske og ved det Petersgaardske Distrikt angives under Stangtræ 2 forskjelligte Priser. Den øverste gjælder paa første Sted Fagotter af unge Stammer, paa sidste „Stammeklodstræ“ ∴ den nederste grenløse Del af de unge Træers Stamme, den nederste paa første Sted almindeligt Stangtræ, paa sidste „Topklodstræ“ ∴ den øverste grenede men for Grenene befrieede Del af Stammen.

Under Kvas findes ligeledes ved Petersgaards Distrikt to Prisangivelser, af hvilke den øverste gjælder Klodstræ af gamle Træers Grene, den nederste egentligt Kvas.

De paa Gunderslevholm paa Roden solgte Ege vare kun paa $\frac{1}{4}$ à $\frac{1}{2}$ Favn.

Bed Grevstabet Knuthenborgs Skove er Prisen paa Skibstømmer anført under Gavntræ; det har iaar paa Grund af Stilstand i Skibsbyggeriet været mindre efterspurgt end ellers. Den under Kvas øverst anførte Pris gjælder Grene-fagotter.

Ad C. Den under smaat Udhug opførte Pris gjælder for det petersgaardste Distrikts Vedkommende Hasseludhug, i hvilket Rjeppene ere indbefattede, da det i den senere Tid har svaret bedre Regning ikke at udtage disse.

Ad D. Den for Bornholm anførte temmelig lave Pris hidrører dels derfra, at der i de senere Aar har været hugget meget store Kvantiteter i Forhold til Dens Behov, dels fra Bengemangel hos Beboerne, som en Følge af daarlig Høst 2 Aar i Rad.

Bunkerne af stort Udhug ved det buderupholmske Distrikt indeholde Stænger og Stager saavel som Rægter og mindre Sparrer.

g.

Dørligt over **Middelpriiserne paa Bøgedet i Sommerhalvåret 1868.**

Dpflovet

	Paa Hoben		Gavntra		godt Klædebrænde		Rundebrænde		bestikiget Brænde		Ørens-fagotter (Scrippel)		Rens		Stødebrænde		Stamme-fagotter		Slangtræ		Ristebræ		Smaat Ubrug		
	Favn.	Rub.	pr.	Rub.	Favn.	Rub.	pr.	Rub.	Favn.	Rub.	pr.	Rub.	Bunkte.	Rub.	pr.	Rub.	Favn.	Rub.	pr.	Rub.	Bunkte.	Rub.	pr.	Rub.	
Stordlige Sjælland.																									
6te Kronborgs Distrikt	32'	β	β	β	24	32'	β	β	8	β	13,7	548	β	3	β	16	5,4	β	β	β	1	32	β	β	β
Østlige Sjælland.																									
Dunberstedholm	8	"	13,7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Sakrup	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Petersgaard	"	"	"	"	28	"	"	"	11 50	"	19,7	831	"	5	β	69	9,8	"	"	"	"	1	40	"	2
	"	"	"	"	"	"	"	"	9 27	"	15,9	14,3	"	5	β	9,8	"	"	"	"	"	1	40	"	2
	"	"	"	"	"	"	"	"	7 29	"	12,5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Sjælland.																									
Østfællet Smitzen-borgs Stove	8	"	13,7	"	"	"	"	"	8	"	14,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Et østlandske Stove-distrikt	"	"	"	"	"	"	"	"	8	"	16,5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Stordlige Sjælland.	"	"	"	"	"	"	"	"	9 60	"	16,5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Det huderupholmske Distrikt.	"	"	"	"	"	"	"	"	5 7	"	8,7	342	"	5	β	9,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Sjælland.	"	"	13,7	"	"	"	"	"	7	"	12,0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove.	6	"	4,8	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"	7	"	"	5,6	"	5	β	4,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Østlige Stove	6	"	"	"	"	"	"	"																	

B. **Overligt over Middelepriserne paa Egeved i Sommerhalvaaret 1868.**

Egn og Stoddistrikt.	Hele Træet				opffoet												
	paa Roden		færdede		beffabiget Kløvebrende		Røns		Udbug				Bart				
	pr.	Sub.	pr.	Sub.	pr.	Sub.	pr.	Sub.	Stangtræ	Mistræ	Smaat Udbug	Stam-bart	Speil-bart	pr.	Cent.		
	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Qvant.	Cent.	
Nordlige Sjælland.																	
6te Kronborgske Distrikt . . .	32M	β	564	β	21	β	β	β	512	10,8	116	3,7	1	32	6,4	β	β
Sydlig Sjælland.																	
Gunderslevholms Stod. . .	12	β	15,2	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β
Rastrup Stoddistrikt	β	β	10	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β
Petersgaards Stoddistrikt . . .	β	β	1359	β	β	β	β	β	261	10,1	β	β	β	β	β	β	β
Lolland.																	
Grevst. Knuthenborgs Stove	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β
Mellemste Skaane.																	
Christinehof og Lorp Stove	448	β	3,8	β	24	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β
Østlige Skaane.																	
Karsholm Stove	5	β	4,0	β	32	β	β	β	1	3,2	β	β	β	β	β	β	β

D. Overført over Middelejererne paa Ved af forfælligt Røutree
i Sommerhalvaaret 1868.

	Udbyg														
	Grensedejagter (Serpipel)		Røos		Støbebrænde		Stangtræ		Mistree		Smaat Udbyg				
Egen og Skovskiftet.	pr.		pr.		pr.		pr.		pr.		pr.				
	Favn.	Rub.'	Bunke.	Rub.'	Favn.	Rub.'	Bunke.	Rub.'	Bunke.	Rub.'	Bunke.	Rub.'			
Østlige Sjælland.															
Det Petersgaardste Skiftet	"	"	"	"	"	"	3	4	11,77	"	72	3,6	1	38	5,4
Sjælland.															
Grevelsteds Amtshvervs Skove	"	"	"	"	"	"	"	"	1	38	5,4	"	"	"	"
Norholm.															
Skiftningen	7	"	"	80	1	2	48	8,0	"	64	3,2	"	64	"	3,2
Skiftet Skov	"	"	"	13,4	"	1,9	48	8,0	"	64	3,2	"	64	"	3,2

