



**feltstationsrapport fra Suserup**

# **SKOVVEGETATION I TYSTRUP-BAVELSE OMRÅDET**

**Etablering og analyse af referenceområder**

af Jon Feilberg

Citering:

Anvendelse af rapportens data kan ske med reference til kilden, der foreslås citeret således:

Feilberg, Jon, 1992: Skovvegetation i Tystrup-Bavelse området. Skov- og Naturstyrelsen.

Layout: Jon Feilberg  
Udgivet af: Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen,  
Naturovervågningskontoret, Slotsmarken 13,  
2970 Hørsholm, Tlf. 45 76 53 76

Projektansvarlig  
i styrelsen: Claus Helweg Ovesen  
ISBN: 87-503-9891-1  
Kort: ©Kort- og Matrikelstyrelsen 320-92  
Tryk: Skov- og Naturstyrelsen, 1992  
Oplag: 150 (i 1992)  
Pris: 60 kr.

## FORORD

Suserupgård ved Tystrup-Bavelse Sø er den sjette og den nyeste af Skov- og Naturstyrelsens feltstationer. Den er som indlandslokalitet et værdifuldt supplement til de andre stationer, der alle ligger ved kysten og er oprettet i forbindelse med reserverter for kystfugle.

Suserupgård ligger ved Sjællands største vandsystem Susåen og midt i et østdansk kulturlandskab med agerland, enge, overdrev og skove. På feltstationen kan der derfor arbejdes med overvågning af flere typiske, danske naturtyper, som ikke findes eller er svagere repræsenteret på de øvrige stationer.

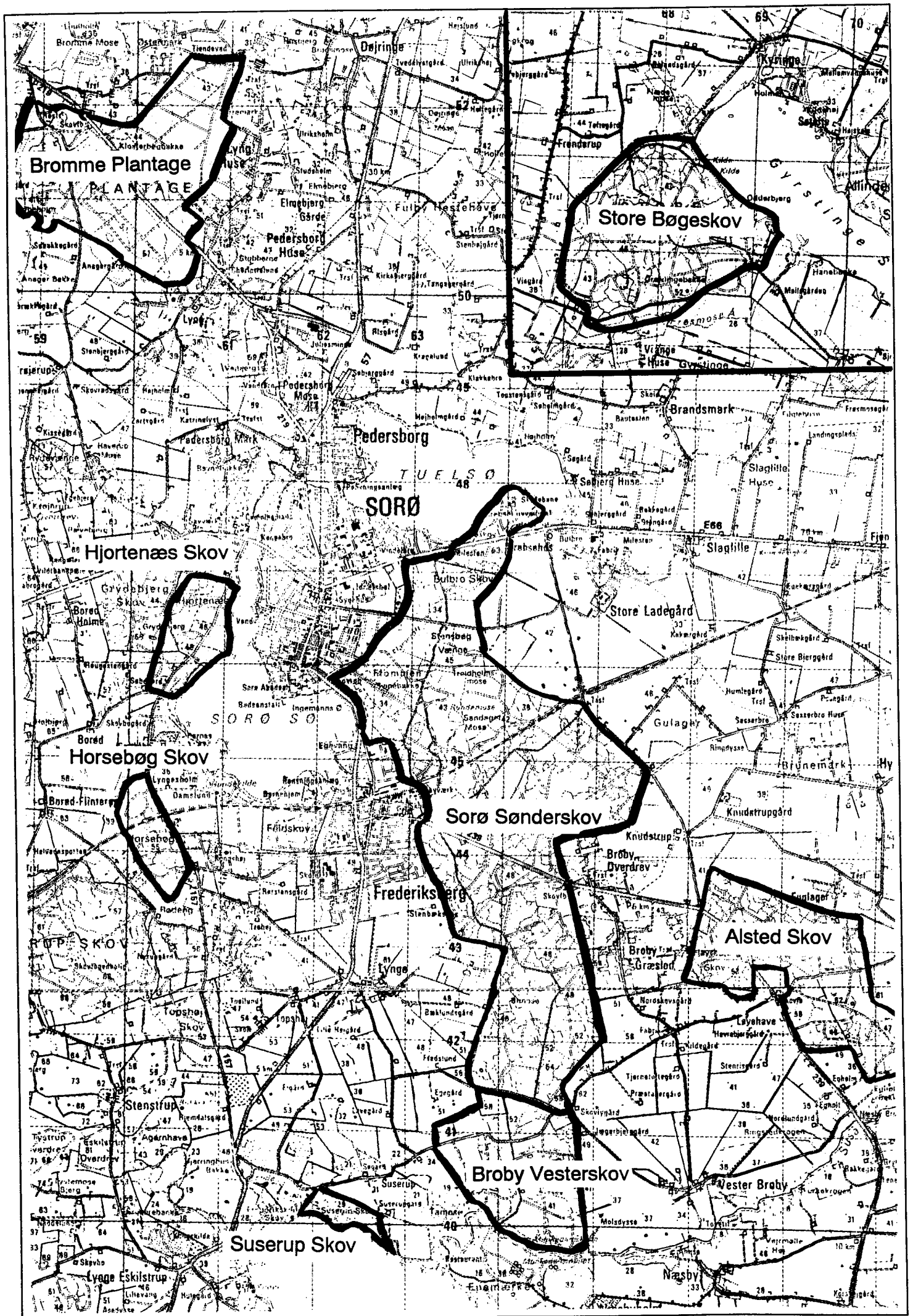
I den indledende fase siden oprettelsen i 1990 har arbejdet på stationen bestået af dels fugleovervågning på en række lokaliteter i og omkring Tystrup-Bavelse Sø og dels af etablering af en række botaniske referenceområder. De botaniske referenceområder er udlagt i skove, enge, overdrev, i Susåen og på selve Suserupgårds arealer. De botaniske undersøgelser er udført af biolog Jon Feilberg, Biomedica.

Ved skf. det? } I denne rapport præsenteres resultaterne af analyse af 20 referenceområder i 9 forskellige skove under Sorø Akademis skovdistrikt. Alle de beskrevne områder er blevet permanent markeret, så de vil kunne genfindes og undersøges på ny med passende mellemrum. Referenceområderne er lagt i skov af forskellig type, dels naturskov (Suserup Skov) og dels kulturskov af forskellig alder og artssammensætning. Til nærværende rapport knytter sig en bilagsmappe med fotoregistrering af alle de undersøgte områder.

Det er tanken, at referenceområdeundersøgelsernes botaniske data også skal kunne sammenholdes med resultater af undersøgelser af dyrelivet såsom fugle og insekter.

Naturovervågningskontoret vil gerne rette en tak til biolog Steffen Brøgger-Jensen og biolog John Holst, Kongskilde Friluftsgård, der har deltaget i projektets styringsgruppe og er kommet med mange værdifulde råd under arbejdet og ikke mindst ved redigeringen af rapporten.

Skov- og Naturstyrelsen, juli 1992.



Kort over undersøgelsesområdet.

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Sammenfatning	4
2. Indledning	5
3. Formål og sigte	5
3.1 Andre økologiske undersøgelser	5
4. Metoder	8
4.1 Feltarbejde	8
4.2 Afrapportering	11
5. Resultater	15
5.1 Naturskov	15
5.1.1 Suserup Skov	15
5.1.1.1 Suserup Skov, nedre del (I)	15
5.1.1.2 Suserup skov, øvre del (II & III)	17
5.2 Kulturskov	21
5.2.1 Bromme Plantage	21
5.2.1.1 Ældre blandskov med Fyr (I)	21
5.2.1.2 Ældre blandskov med Eg (II)	22
5.2.1.3 Nyplantet nåleskov (III)	26
5.2.2 Sorø Sønderskov	26
5.2.2.1 Ældre bøgeskov på muldbund (I & II)	28
5.2.2.2 Ældre bøgeskov på morbund (III)	30
5.2.2.3 Ældre bøgeskov på nyharvet bund (IV)	31
5.2.3 Broby Vesterskov	34
5.2.3.1 Midaldrende egeblandskov på muld	38
5.2.4 Alsted Skov	38
5.2.4.1 Yngre bøgeskov på muld (I)	39
5.2.4.2 Ældre bøgeskov (II)	39
5.2.5 Havrebjerg Skov	40
5.2.5.1 Yngre bøgeskov på muldbund	40
5.2.6 Horsebøg Skov	43
5.2.6.1 Ældre bøgeskov, blandet bund	43
5.2.6.2 Ung Ahornskov	44
5.2.6.3 Ældre Bøgeskov, morbund	45
5.2.6.4 Nyplantet egeskov	45
5.2.7 Store Bøgeskov	46
5.2.7.1 Meget gammel bøgeskov, muld	46
5.2.7.2 Meget gammel bøgeskov, mor	47
5.2.7.3 Granplantage	47
5.2.8 Hjortenæs (Grydebjerg) Skov	48
5.2.8.1 Midaldrende bøgeskov på muld	49
5.2.9 Næsbyholm Storskov	49
6. Tabeller til veg. ana. 590 – 690	50
7. Diskussion	55
8. Konklusion	57
9. Litteratur	58
10. English summary	61
BILAG 1. Resultater fra de enkelte lokaliteter.	
BILAG 2. Vedplantekarteringer.	
BILAG 3. Artsliste.	
BILAG 4. Foto-registrering.	

## 1. Sammenfatning

De fleste danske skove er under mere eller mindre intensiv drift. Samtidig udgør de nogle af de vigtigste fristeder for mange af vore planter, og for en række sjældne arters vedkommende – de eneste voksesteder. Det bliver derfor stadig mere påkrævet, at kende skovens plante- og dyreliv i detaljer, således, at en hensigtsmæssig drift – der bl. a. tager hensyn til urtefloraen – kan tilrettelægges.

I betragtning af, hvor stor en del skovene udgør af de danske naturtyper, er det forbløffende så lidt, der er publiceret af egentlige vegetationsanalyser fra skove.

På baggrund heraf – og på baggrund af Skov- og Naturstyrelsen øvrige arbejde med botaniske referenceområder – har Styrelsen ønsket en række vegetationsundersøgelser af midtsjællandske skove i Tystrup-Bavelse området. Formålet er først og fremmest, at lægge grunden til en overvågning af skovvegetation, dernæst at drage sammenligninger mellem vegetation i natur- og kulturskov og – om muligt – mellem forskellige driftsformer i kulturskoven.

De undersøgte lokaliteter er udvalgt i samarbejde med Steffen Brøgger-Jensen, på steder, hvor der er udført – eller påtænkes udført – optællinger af fugle, således at de tværfaglige studier kan foretages.

Der er foretaget 46 vegetationsanalyser fordelt på 19 lokaliteter i 8 skove, alle beliggende i Sorø Akademis Skovdistrikt (se kortet på side 2). Feltarbejdet blev udført i 1990 og 1991.

De undersøgte felter – som alle består af rette linier på hver 30 m – er markeret med stålrør, således at stederne kan genfindes mange år fremover.

På hvert felt er der – for hver anden m – lavet frekvensanalyse, skudtæthedsanalyse, dækningsgradsanalyse, vurdering af grentætheden og vedplantekartering. Desuden er felterne fotograferet for hver 6 m, og der er taget 1 jordprøve for hvert felt.

Dokumentationen fremgår af bilag 1, hvor de fleste resultater er opført; bilag 2, hvor vedplantekarteringerne er samlet; bilag 3, som rummer en floraliste og bilag 4, som indeholder fotografier.

Undersøgelserne peger på at naturskoven Suserup Skov er en ganske særlig skovtype med sin fattige, helt vedplantedominerede flora. Bromme Plantage danner med sin ret rige vedplante-flora og mange urter en interessant overgang til de mere kulturprægede skove. Blandt disse skiller en del af Sorø Sønderskov sig mest ud. Det er en nyharvet skovpart på morbund. Den er artsrig og flere arter opnår stor skudtæthed og frekvens. De resterende skove af højt kulturpræg ligner hinanden meget, men Havrebjerg Skov og Broby Vesterskov må dog trækkes frem på grund af deres store artsrigdom af urteagtige planter. De øvrige lokaliteter i Sorø Sønderskov udgør en mellemgruppe, medens Alsted Skov er den mest artsfattige af kulturskovene.

## 2. Indledning

Naturovervågning er en væsentlig forudsætning for en effektiv naturforvaltning. Gennem regelmæssige og systematiske registreringer på udvalgte lokaliteter kan der skabes et billede af naturens tilstand og eventuelle udviklingstendenser.

Overvågningen skal sikre, at der på et tidligt tidspunkt kan ske indgreb til beskyttelse af miljøet, hvis der konstateres væsentlige trusler mod dette.

Med nærværende projekt inddrages vegetationen i en række skove under Sorø Akademis Skovdistrikt.

Danmark er fra naturens hånd et skovland, men ved græsning, hugst og på anden måde har vore forfædre gjort indhug på skoven i århundreder. Omkring år 1800 dækkede skov kun 2-4 % af landets areal (Møller 1988). Med skovloven af 1805 vendte udviklingen. Skoven dækker nu 12 % af arealet, og denne procentdel ventes at stige i de kommende år. Men det betyder altså også, at der kun på ganske få arealer vokser oprindelig skov (naturskov).

For mange mennesker er skov det samme som "natur", og de fleste mennesker bruger skoven til forskellige fritidsgøremål. Som levested for vilde planter og dyr er skoven af uhyre betydning, og da skovejeren også helst skal have et udbytte af sin skov er der tale om mange hensyn der skal tilgodeses på samme tid. Derfor er viden om skovens dyre- og planteliv en forudsætning for at kunne foretage hensigtsmæssige indgreb i driften.

Set i dette lys er det begrænset, hvad der tidligere er publiceret af vegetationsundersøgelser fra skove. De fleste henvisninger i (Gravesen 1976) henviser til floralister.

Derfor påbegyndtes - på Skov- og Naturstyrelsens foranledning - vegetationsanalyser af skovbund omkring Tystrup-Bavelse i 1990. Analyserne er foretaget på en sådan måde, at de kan danne basis for overvågning fremover.

Tak til Anna Bodil Hald, Center for Jordøkologi for hjælp til analyse af jordprøver og Sorø Akademis Skovdistrikt for imødekommenhed ved fremskaffelse af tilladelser og skovkort.

## 3. Formål og sigte

I området omkring Tystrup-Bavelse findes en rig variation af skove. Hensigten med projektet er at få undersøgt og beskrevet vegetationen i et antal skovtyper samt at markere de undersøgte felter på en sådan måde, at de kan genfindes og analyseres senere. samt at drage sammenligninger mellem vegetation i natur- og kulturskov og - om muligt - mellem forskellige driftsformer i kulturskoven. Det har været vigtigt fra starten, at koordinere arbejdet med andre økologiske undersøgelser i området.

### 3.1 Andre økologiske undersøgelser i området

#### 3.1.1 Undersøgelser og overvågning af skovfuglefaunaen

Ornitologiske undersøgelser er startet i 1990 i flere af områdets skove (se fig. 1). Disse undersøgelser foretages dels som intensive, afsluttede undersøgelser baseret på udvalgte prøve-

flader med en størrelse på ca. 20 ha, og dels som ekstensive overvågninger i større områder.

Intensive undersøgelser baseret på kortlægningsmetoden er i 1990 blevet gennemført i bevoksninger i Bromme Plantage og Sorø Sønderskov (2 områder). I 1991 vil denne type undersøgelse tillige blive foretaget i Suserup Skov og i en bevoksning i Broby Vesterskov. Disse undersøgelser indgår i et skovfugleprojekt, der forventes afsluttet i 1993.

Ekstensiv overvågning af skovfuglefaunaen er i 1990 påbegyndt i 3 skovområder, som et led i overvågningsaktiviteterne under Suserup Feltstation. De 3 skovområder omfatter 2 statsskove, Bromme Plantage og Sorø Sønderskov, og 1 privatskov, Næsbyholm Storskov. Overvågningen gennemføres ved hjælp af punktoptællingsmetoden; de udvalgte ruter gennemgås én gang pr. måned.

Der gennemføres endvidere én månedlig linietaksering af skovfuglefaunaen i Suserup Skov, udført af personale under Kongskilde Friluftsgård.

### 3.1.2 KVL's vegetationsundersøgelser af Suserup Skov.

I "Beretning for arbejdet i 1966" oplyser Professor Helge Vedel at de forstbotaniske undersøgelser omfattede følgende feltarbejder:

- 1) Udfærdigelse af bestandskort på grundlag af stammekort udarbejdet af Landinspektørernes Luftfotoopmåling A/S (nedenfor benævnt LLO).
- 2) Indlægning af kvadratnet i terrænet markeret med jernrør. Det af LLO leverede stammekort er blevet revideret i marken, og de på kortet som prikker afsatte stammer er blevet identificeret således, at der nu foreligger et bestandskort visende træarternes fordeling indenfor området. Samtlige træers diameter er blevet målt.
- 3) Detaljerede undersøgelser af bundfloraen i godt halvdelen af skoven. Undersøgelsen af bundfloraen er foretaget med Raunkjær-cirklinger. Indenfor hvert 50 x 50 m kvadrat er ved snore udlagt nok et kvadratnet med sidelængden 2 m. I hvert af dette kvadratnets krydspunkter er optaget 1 "stik". Ialt ca. 25000 "stik". Arbejdet blev udført af botanikstuderende under ledelse af forstbotanisk afdelings amanuensis, cand. mag. Lise Rasted.
- 4) Udlægning af prøveflader i opvækst af skovtræer. I forskelligaldrende opvækstgrupper af Ask, Elm og Bøg er udlagt mindre prøveflader (70 - 450 m<sup>2</sup>). Inden for disse er hver enkelt plante målt og mærket med nr., ligesom alle højder er målt.

Det oplyses endvidere, at datamaterialet skal indlæses og behandles på elektronisk regnearbejde. Der skal udføres similaritetsanalyse og korrelationsanalyse.

Arbejdet ventes genoptaget og færdigbehandlet snarest. (Helge Vedel, pers. com.).

### 3.1.3 Holst og Jørgensen

I den nordvestlige del af Suserup Skov er der analyseret langs tre transekter, på hhv. 114, 200 og 264 m. Dækningsgraden er vurderet i 476 punkter langs disse linier (gennemsnitlig afstand mellem punkterne: 1,2 m). Der skelnedes mellem 4 niveauer: 1) Græs-urte-laget, 2) Busk-laget, 3) Underskovslaget og 4) Kronlaget.

Langs linierne er der endvidere noteret følgende: a) Stammeomkreds, b) træer under 1.5 m, c) om træet var dødt, d) om det døde træ var væltet, oprejst eller en mellemtung, e) om træet bebos af hulboende fugle, og f) om træet huseres af træboende svampe.

I bilag 3 (floralisten) er de fundne arter markeret i kolonne C.

### 3.1.4 Andre

Holst et al. 1990 nævner flere oplagte undersøgelser, som kan sættes i værk omkring Kongskilde



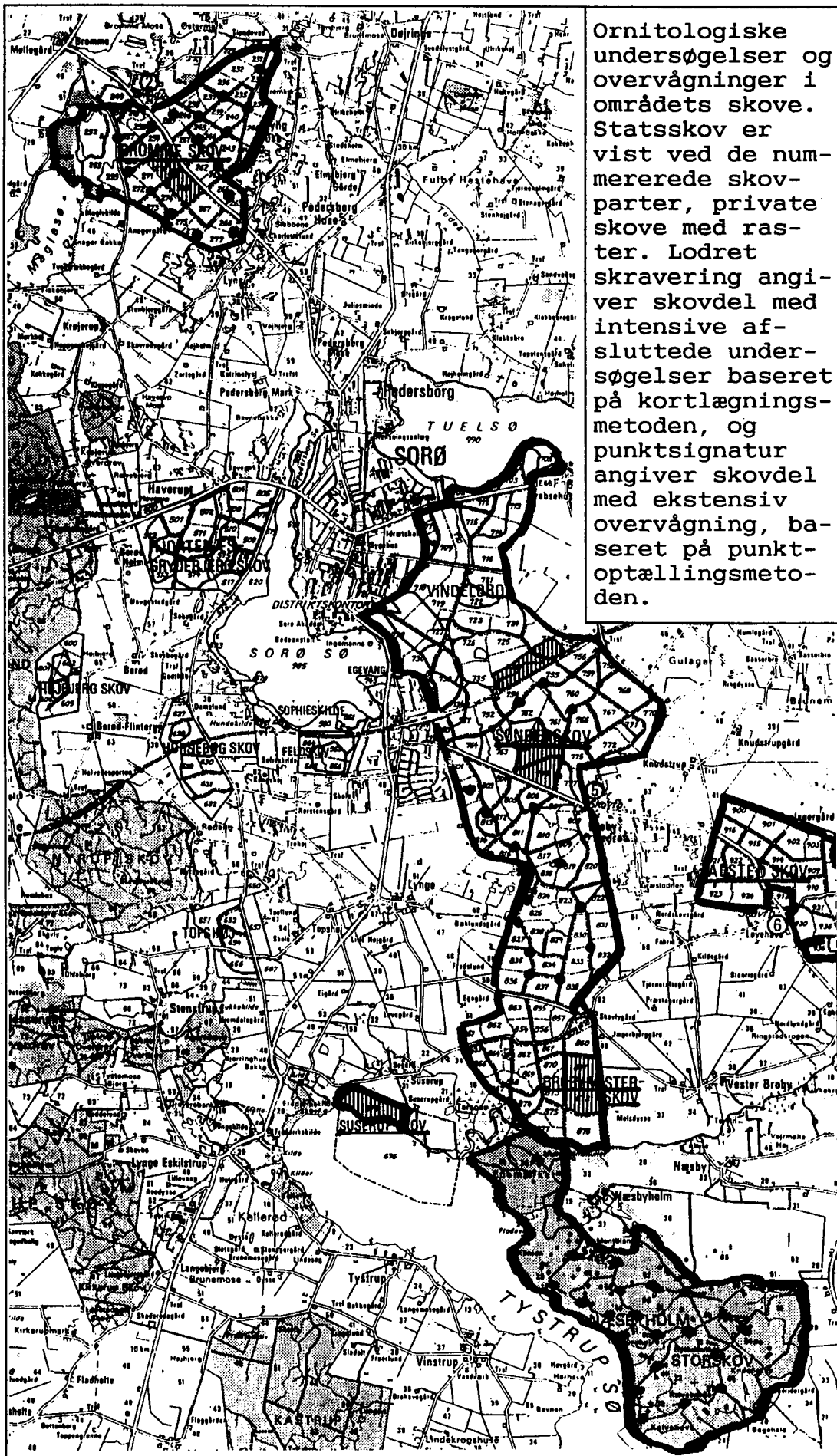


Fig. 1. Ornitologiske undersøgelser og overvågninger.

Friluftsgård og Suserupgård. Notatets punkt 1 vedrørende skov: "Overvågning af vedplantevegetationens sammensætning" kan siges at være sat i gang; dels gennem Vedels undersøgelser, dels gennem den i Holst og Jørgensen (1987) nævnte undersøgelse og dels gennem nærværende arbejde.

## 4. Metoder

### 4.1 Feltarbejde

De fleste lokaliteter i den foreliggende undersøgelse blev valgt i skovområder, hvor Steffen Brøgger Jensen har etableret – eller påtænkte at etablere – optællinger af fugle (se side 6). Feltarbejdet strakte sig fra 14/6 – 23/7.

I arbejdet med referenceområder som basis for naturovervågning er det afgørende med nøjagtig og varig afmærkning og en fyldestgørende beskrivelse af felterne. I Feilberg (1990) nævnes flere eksempler på vellykkede projekter, f.eks. Nørholm Hede (Oppermann & Bornebusch 1930, Hansen 1932, Bornebusch 1938, Bornebusch 1952, Holmsgård 1936). I skovundersøgelser er det særlig vigtigt, at felterne markeres grundigt, da de fleste danske skove fra tid til anden undergår store ændringer. Træer og sten kan under sådanne omstændigheder næppe bruges som kendemærker.

I denne undersøgelse er felterne udlagt som linier, hvor endepunkterne markeres med rustfri stålrør (22 mm i diameter) med en påsvejset plade, som – med eller uden metaldetektor – vil kunne genfindes de næste mange år.

Ved udlægningen af det enkelte felt, blev der lagt vægt på, at det skulle være let at genfinde i naturen, beskrive i teksten og placere på kortene. Alle steder er der anvendt **linier på 30 m**, med analysepunkter for **hver anden meter**, da Helge Vedel (se side 8) anvender denne afstand mellem de enkelte "stik". Hvor forholdene tillod det udlagdes 3 eller 6 analyser – hver 30 m lange – på én lang linie.

I alle "ulige" punkter (se fig 2 – 7) er følgende fem analyser udført:

- 1) Frekvensanalyse efter Raunkiær-metoden. Der anvendes en "Raunkiær-cirkelpind", som ved rotation beskriver en cirkel på 1/10 m<sup>2</sup>.

$$\text{Frekvensen } F = \frac{n \cdot 100}{N} \%$$

hvor n er antallet af forekomster i de nævnte cirkler og N er antallet af prøveflader (15).

- 2) Skudtæthed efter Böcher (1975), men med modificeret skala. Også her anvendes "Raunkiær cirkelpind" med markeringer for 1,77 cm, 5,60 cm og 17,70 cm. Ved pindes rotation beskrives cirkler på henholdsvis 1/1000 m<sup>2</sup>, 1/100 m<sup>2</sup> og 1/10 m<sup>2</sup>. Der startes med den mindste cirkel. Alle arter, der er rodfæstet her, får 1000 points. Dernæst bevæger man sig ud til det næste mærke, som begrænser den mellemste cirkel. De arter, som yderligere dukker op her, får 100 points. Til sidst kigger man på den største cirkel. De arter, som først ses her, får 10 points. (I bilag 1 er værdierne for nemheds skyld divideret med 10).

$$\text{Skudtætheden } \cdot \text{SKT} = \frac{\Sigma s}{N}$$

hvor s = værdien på den enkelte prøveflade og N = antallet af prøveflader (15).

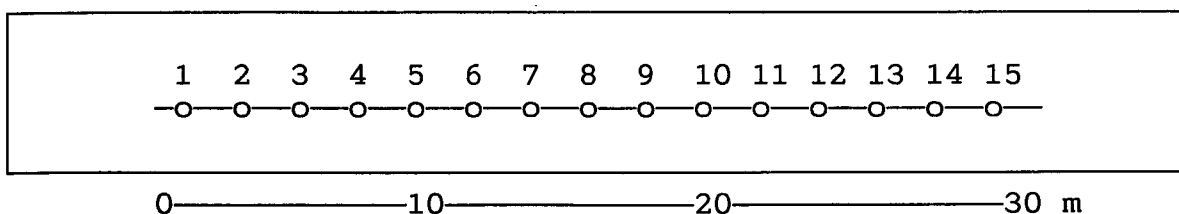


Fig. 2. Frekvens (o) og skudtæthed (o) måles for hver anden meter. Figuren viser placeringen af Raunkjærcirklerne.

### 3) Dækningsgradsanalyse

Der tages 15 dækningsgradsanalyser (se fig. 3) efter Hult-Sernanders metode: Den lodrette projektion af arternes skud på prøvefladen (1 m<sup>2</sup>). Resultatet skønnes, og der gives points efter følgende skala:

- 5 dækker over 50 % af prøvefladen
- 4 dækker 25 - 50 % af prøvefladen
- 3 dækker 12.5 - 25 % af prøvefladen
- 2 dækker 6.25 - 12.5 % af prøvefladen
- 1 dækker under 6.25 % af prøvefladen

Dækningsgraden udarbejdes for kronelaget, (evt. tillige underkronelaget), busklaget, urtelaget (=feltlaget) og grundlaget (mosser og laver).

$$\text{Dækningsgraden } D = \frac{\sum d}{N}$$

hvor  $d$  = dækningsgraden for den enkelte prøveflade og  $N$  = antallet af prøveflader (15).

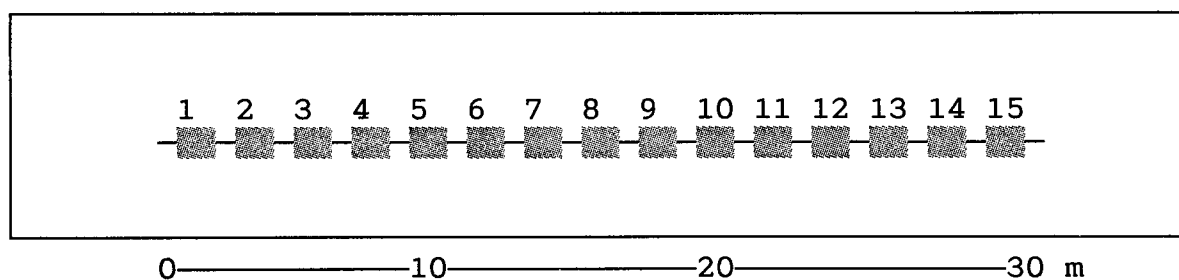


Fig. 3. Dækningsgrad måles for hver anden meter. Kvadraterne (■) viser placeringen af analysepunkterne.

### 4) Tæthedsindex for grene m.m.

Den samlede mængde af stammer, grene, kviste og stængler (visne eller ej) angives i et tæthedsindex. Det skønnes i et "rum" over hver prøveflade med et grundareal på 0.5 x 0.5 m og en højde på 3.5 m efter en skala fra 0 til 5.

- 0 = passage helt fri (f.eks. mosklædt skovbund)
- 1 = passage let
- 2 = passage nogenlunde let
- 3 = passage vanskelig
- 4 = passage meget vanskelig
- 5 = passage "umulig" (f. eks. tæt slåenkrat).

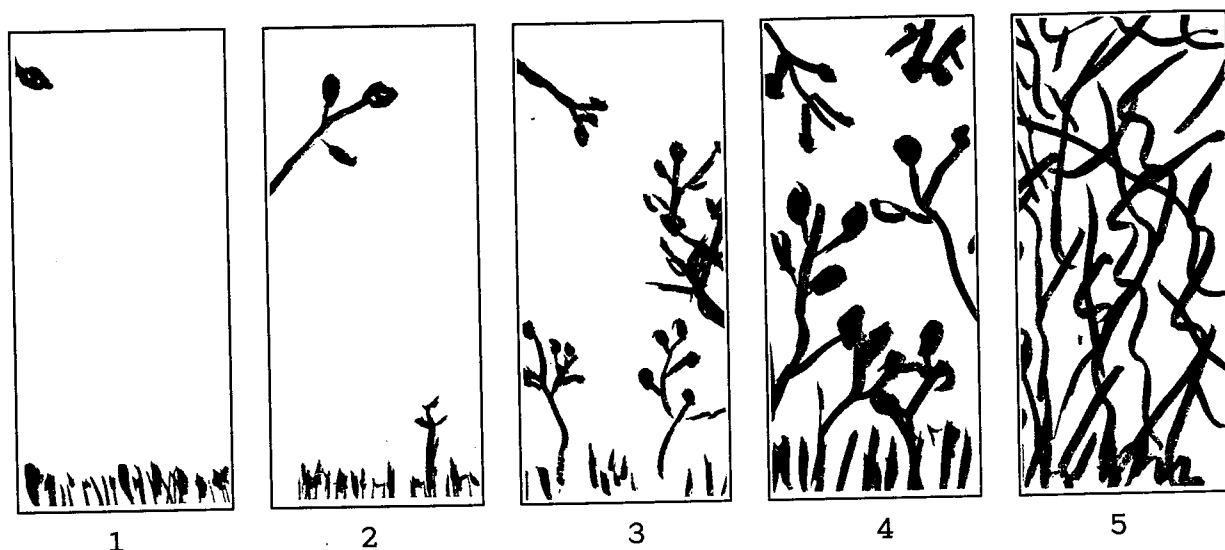


Fig. 4. Eksempler på tæthedsgrader. Udtrykket dækker over et helhedsindtryk af strukturen i et rum på 0.5 m x 0.5 x 3.5 m over hvert målepunkt.

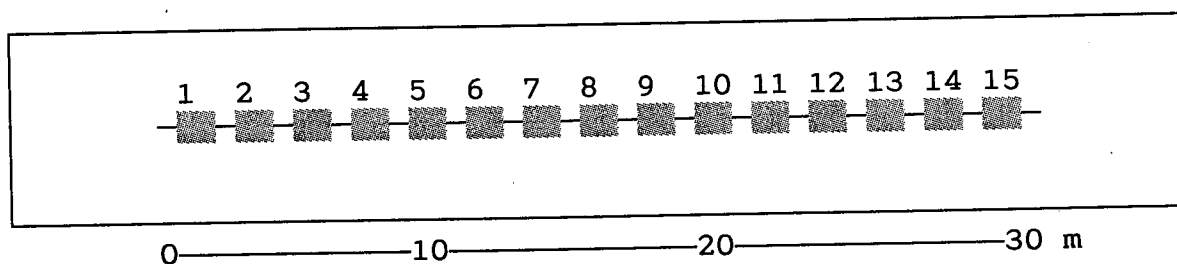


Fig. 5. Tæthedsgraden måles for hver anden meter. Kvadraterne (■) viser placeringen.

Værdierne i bilag 1 er oprindeligt vurderet efter en 10-delt skala.

#### 5) Vedplantekartering

Alle vedplanter (omkreds >0.1 m) op til 1 m fra linien er indtegnet på kort (Bilag 2). Art, højde og omkreds (i brysthøjde) er angivet.

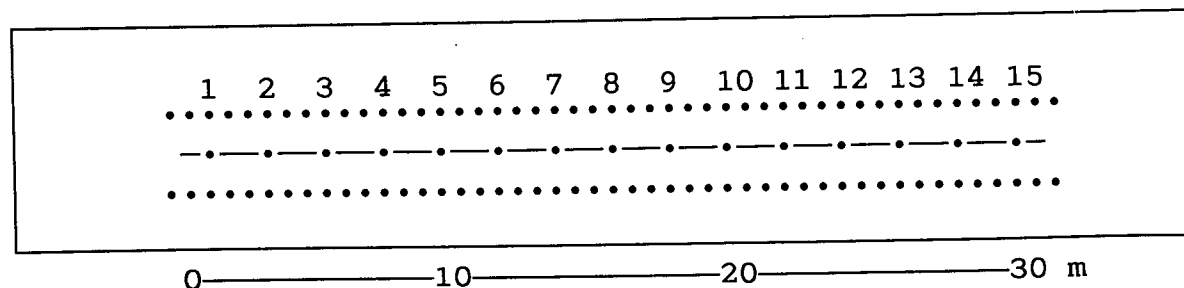


Fig. 6. Større vedplanter registreres indenfor det med prikker markerede område.

Desuden er der foretaget følgende:

#### a) Jordprøver

Der blev taget en jordprøve nær midten af linien af de øverste 10 cm af mineraljorden. Center for Jordøkologi, Danmarks Miljøundersøgelse udførte analyserne, der omfattede pH og ledningsevne. Jordprøverne er tørret ved stuetemperatur. Demineraliseret vand er tilsat i forholdet 2.5 : 1 ved pH-måling og 4 : 1 ved måling af ledningsevne. Resultaterne, som fremgår af de enkelte skemaer (side 17 - 48), er samlet i bilag 4.

## b) Fotografering

Til dette formål markeredes linierne midlertidigt med iøjnefaldende stænger.

Objektiv, 50 mm. Film, 100 ASA negativ farvefilm.

Kameraet blev anbragt i hovedhøjde. Der anvendtes stativ og trådudløser, da belysningstiden i skoven var 1 – 2 sek. Blændeindstilling, focus 8.

Der blev tages **7 billeder** af hver linie: 1 langs linien fra 0-meter mærket, 5 langs linien fra højre side (hvert foto viser 6 m), og 1 tilbage langs linien fra 30-meter mærket.

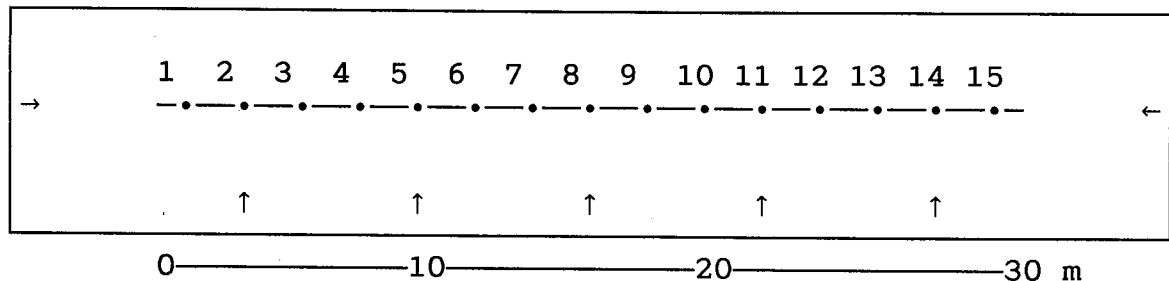


Fig. 7. Fotopunkterne (pile) langs en linie.

#### 4.2 Afrapportering

I afsnit 5 er lokaliteterne beskrevet og diskuteret.

Først ses et "muld/mor-barometer" (se fig 8). For at vise vegetationen på en overskuelig måde er der udvalgt 14 arter, som alle opfylder 2 krav: **1)** de skal forekomme med en vis vægt i mindst én af analyserne og **2)** de skal have et klart forhold" til muld – mor problematikken (Bornebusch 1923, do 1925, Køie 1968 og Vedel 1969).

De 3 analysetyper, som jeg har anvendt, viser jeg i 3 rækker af søjler: forrest **skudtætheden** (sort), da arterne i skovbunden kun opnår lave værdier. Dernæst **dækningsgraden** (skraveret), som opnår mellemværdierne. Bagest **frekvensen** (punkteret), som ofte har meget høje værdier.

Da de 3 analyser er meget forskellige, må jeg bruge et neutralt index, hvormed jeg udtrykker, i hvor høj grad en art har opnået den højst mulige værdi ved den pågældende metoder. En værdi på 100 i denne skala, betyder altså en maksimal "score".

Høje værdier i den forreste række betyder mange skud pr. m<sup>2</sup> (de højeste i denne undersøgelse ligger omkring værdien 40, hvilket indikerer en skudtæthed på mindst 400 skud pr. m<sup>2</sup>, idet det højst opnåelige er 1000). Høje værdier i mellemste række indikerer høje dækningsgrader, medens høje værdier i bageste række peger på stor hyppighed og forholdsvis jævn fordeling i feltet.

Diagrammerne kan kun give en ide om tendenser, ikke noget præcist billede naturligvis.

Dernæst vises et skema med tre analyser. Her ses alle noterede arter nævnt i alfabetisk orden efter det danske slægtsnavn.

Skemaerne viser 1) antallet af arter, 2) vedplantequotienten F/Ø (antal af vedplanter (F)/ antal af andre karsporeplanter (Ø)), 3) skudtæthed (middelværdi for samtlige arter), 4) tæthedsindex (grene m.m.), 5) pH og 6) ledningstal.

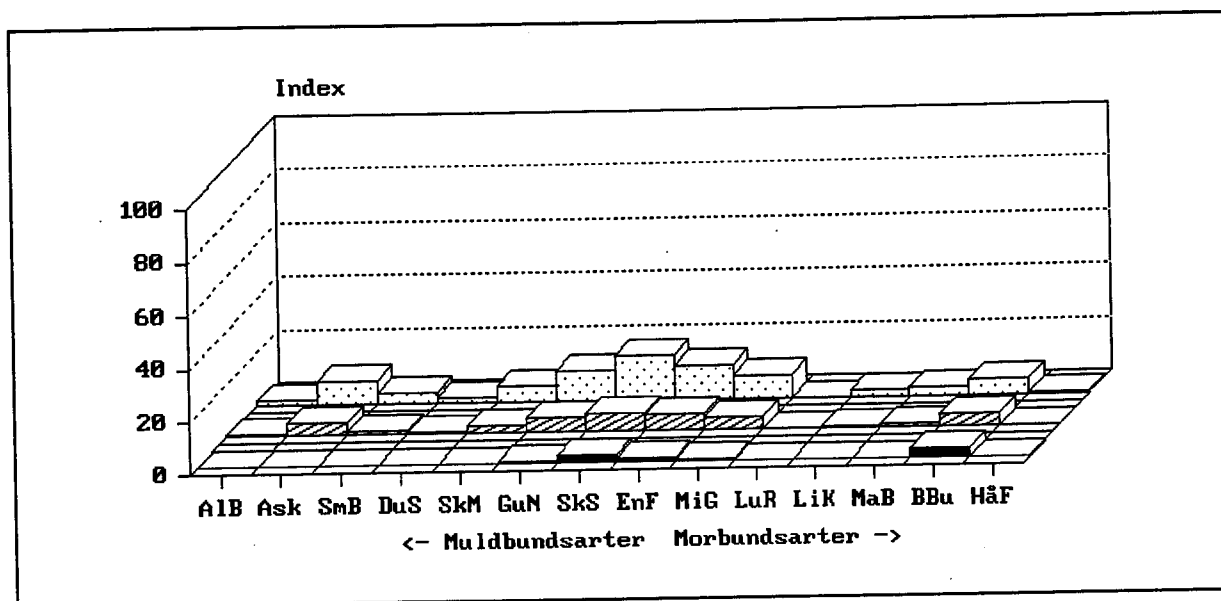


Fig. 8. Gennemsnit af alle analyser: Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter, Almindelig Bingelurt **AlB**, Ask, Småblomstret Balsamin **SBa**, Dunet Steffensurt **DSt**, Skovmærke **Smæ**, Guldnælde **Gnæ**, Skovsyre **Ssy**, Enblomstret Flit-teraks **EFi**, Miliegræs **Mgr**, Lund-Rapgræs **LRg**, Majblomst **Mbl**, Liljekonval **Lko**, Bølget Bunke **BBu**, Håret Frytle **HFr**. Index viser værdien, set i forhold til den højst mulige (index = 100).

Jeg har endvidere forsøgt at relatere arternes forekomst med Raunkiærs livsformer og Grimes strategi-typer (Grime 1979 og Grime et.al. 1988).

### Raunkiærs livsformer

Dette system er baseret på de overvintrende knoppers placering i forhold til jordoverfladen.

- Ch Chamaefyt (Jordfladeplanter med knopperne over jordoverfladen men inder 25 cm)
  - F Fanerofyt (Vedplanter, hvis overvintrende knopper findes over 25 cm over jordoverfladen)
  - H Hemikryptofyt (Jordskorpeplanter, men knopperne i jordoverfladen)
  - G Geofyt (Jordplanter med knopper nede i jorden)
  - Th Therofyt (Enårig planter, som kun ved frø overlever vinteren)
- Disse betegnelser kan suppleres yderligere (efter et komma) med:
- \* Sommerannuel (Hele plantens livsforløb gennemløbes på én sæson)
  - \*\* Toårig eller vinterannuel (Planter overlever vinteren som små rosetplanter)
- Hel Helofyt (Sumpplante)
  - Hyd Hydrofyt (Vandplante)
  - løg Løgplante
  - rh Plante med rhizom (jordstængel)

rod Plante med knopskydende rødder

st Plante med stængelknold

t Træagtig plante

u Urteagtig plante

### Grimes strategityper

I følge denne teori er 2 ydre kræfter bestemmende for planters overlevelsesstrategi: Stress og forstyrrelse (disturbance):

Grad af forstyrrelse	Grad af stress	
	Lav	Høj
Lav	Gruppe C, "Competitors"	Gruppe S, "Stress-tolerants"
Høj	Gruppe R, "Ruderals"	Ingen mulig livsstrategi

Tabel 1. Grundlaget for de tre primære strategier (C, R & S, Efter Grime, 1979).

Stress er defineret som: De ydre forhold, som begrænser hastigheden af tørstofproduktion for hele eller en del af vegetationen.

Forstyrrelse er defineret som: De mekanismer, som begrænser plante-biomassen ved at forårsage dens delvise eller totale destruktion.

Desuden spiller planternes indbyrdes relationer en stor rolle: Konkurrencen, som defineres som: Tendensen for naboplanter til at bruge det samme lys, den samme næringsstof-ion, det samme vandmolekyle eller det samme rum.

Samspillet mellem strategierne ses i fig 9.

I denne rapport lægges der vægt på de 7 hovedtyper, som fremkommer i diagrammet:

C: Arter som udnytter forhold med lav grad af stress og forstyrrelse (competitors).

CR: Arter som udnytter forhold med lav grad af stress.

CSR: Arter som udnytter forhold i balance mellem de 3 faktorer.

R: Arter som udnytter forhold med lav grad af stress og konkurrence (ruderals).

S: Arter som udnytter forhold med lav grad af ødelæggelse og konkurrence (stress-tolerators).

SC: Arter som udnytter lav grad af forstyrrelse.

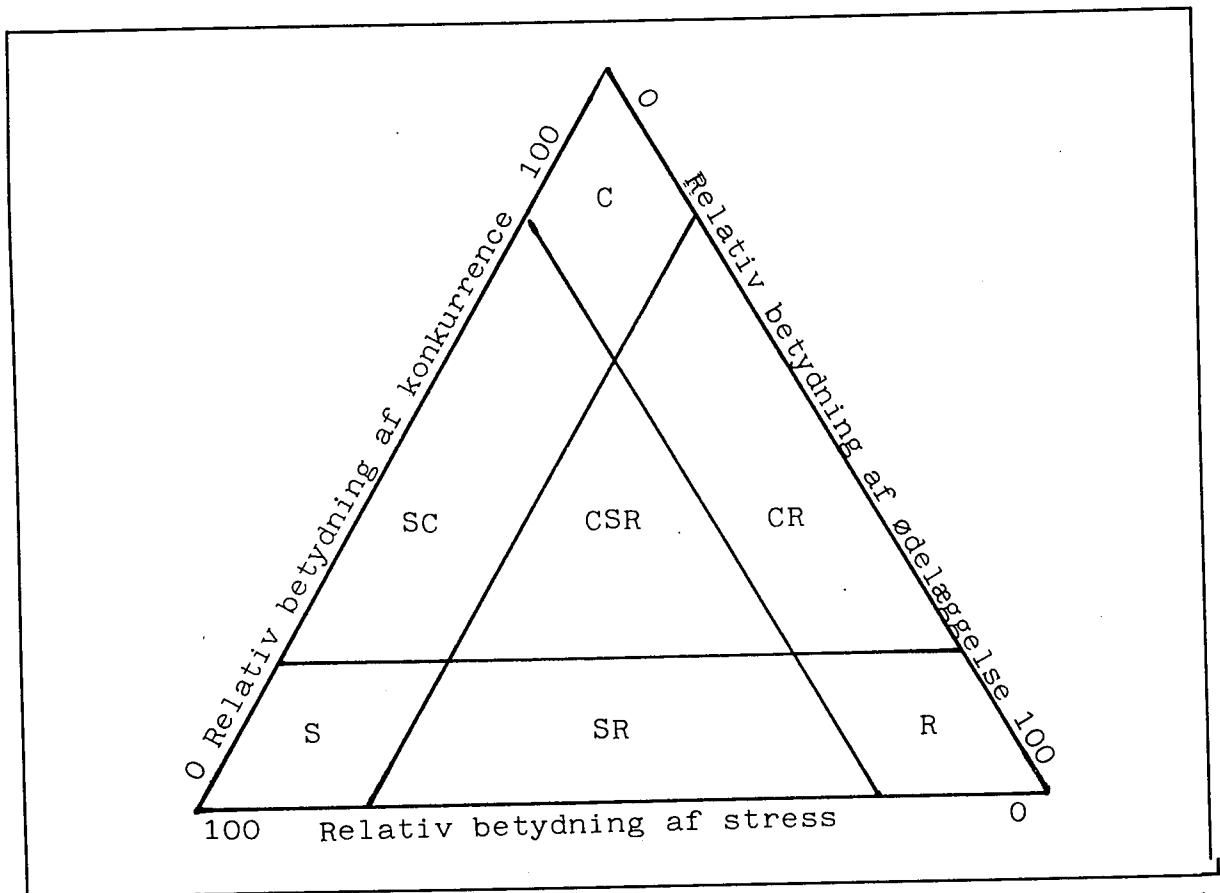


Fig. 9. Balance mellem de 3 primære strategier. (Frit efter Grime 1979). Eksempler: Smalbladet Gederams er en udpræget **C-plante**, Håret Star en udpræget **S-plante** og Alm. Brandbæger en udpræget **R-plante**.

SR: Arter som udnytter lav grad af konkurrence.

Hvis en art ligger på grænsen mellem to strategi-typer anføres de begge, f.eks. SR/CSR.

Det skal bemærkes, at placeringen i grupperne er foretaget på engelske planter og under engelske forhold i det hele taget. Jeg har imidlertid ment, at det var forsvarligt at anvende inddelingen her i landet også. I de tilfælde hvor strategi-typen ikke var angivet hos Grime (1988), har jeg selv grupperet arterne (på skemaerne mærket med \* efter strategi-typen).

Bilag 1 viser vegetationsanalyserne detaljeret, inkl. stamoplysninger og samtlige resultater af frekvens-, skudtætheds- og dækningsgradsanalyser.

I bilag 2 præsenteres vedplantkortene med oplysninger om art, højde og stammeomkreds i brysthøjde. Tæthedsindex er tillige angivet og standpunkt for fotografering er angivet.

Bilag 3 er en floraliste over alle arter, som indgår i mine analyser fra sommerens arbejde. De er opført alfabetisk, efter det danske slægtsnavn. Antallet af analyser, hvori planten er fundet er noteret (A). Forekomst (x) i yderligere tre undersøgelser er tilføjet yderst til højre i listen: B = morbund i Næsbyholm Storskov, (forsommeren 1990), C = arter nævnt i Holst & Jørgensen (1987) og D = arter nævnt i floraliste fra Vedel (1966-67).

I bilag 4 præsenteres fotografieme fra analyserne. Der er oftest taget 7 billeder af hver analyse på 30 m, 5 fra siden og 2 fra enderne. Standpunkterne for de 2 "ende-billeder" giver sig selv, de øvrige fotostandpunkter er vist på vedplanteskitserne i bilag 2.



## 5. Resultater

### 5.1 Naturskov

#### 5.1.1 Suserup Skov

Suserup Skov er noget af det nærmeste vi i Danmark kan komme på en egentlig naturskov, som er karakteriseret af naturligt indvandrede træarter og lav kulturpåvirkning. (For nærmere diskussion af naturskovsbegreberne, se Møller, 1988). Holst og Jørgensen (1987) skriver: "Skoven var græsset af kreaturer og således en overdrevsskov indtil 1790'erne, hvor den blev indhegnet. Det sidste forstmæssige indgreb fandt sted i 1810–15, hvor der plantedes nogle Stilk-Eg (*Quercus robur*), som i dag stadig kan genfindes i skoven sammen med endnu ældre ege. I 1855 fik skoven status af lystskov, og den blev fredet i 1925".

Driftsplan for Sorø Distrikt 1977–92 nævner under foryngelseslisten:

"Ikke i forstlig drift.

Suserup Skov er administrativt fredet ved aftale mellem Akademiet og Københavns Universitet. Fredningens hensigt er at stille et iagttagelsesmateriale til rådighed visende vegetationsudviklingen i urørt skov. Driften af skoven vil derfor perioden igennem være: Ingen indgreb overhovedet, ej heller udlægning af stier eller pladser for skovgæster, vejarbejder, eller andre jordarbejder, bygninger eller lignende. der skal dog ikke være nogen hindring for offentlighedens frie færdsel til fods."

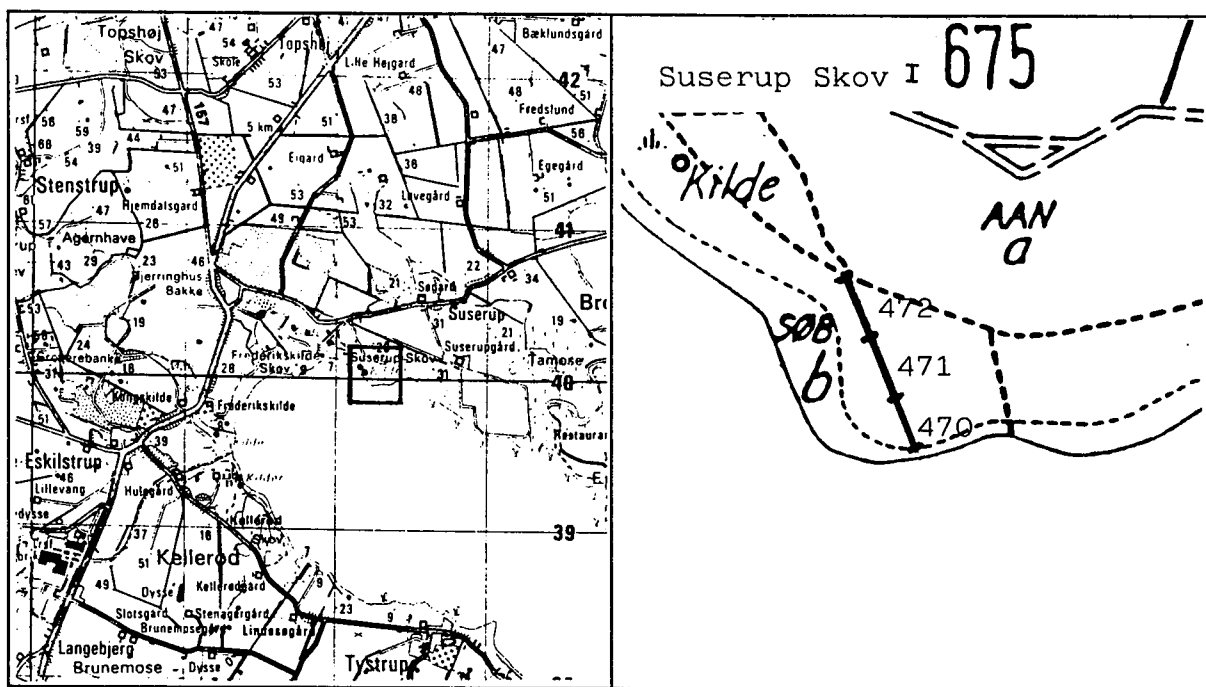


Fig. 10. Suserup Skov I, nedre del, analyse nr. 470–72.

Arealet er 19 ha.

Floralisten fra Vedel (1966–67) i bilag 3 giver et godt billede af skovens artsrigdom, som især viser sig ved skovbrynene.

Andre kilder fra Suserup: Buchwald 1959, Böcher 1945, Böcher 1969, Ferdinandsen 1916, do 1919, Hansen & Olsen 1963, Lange 1967, Nielsen 1930, Ostenfeld 1925, Warming 1916–19, Ødum 1969.

##### 5.1.1.1 Suserup Skov I, nedre del (ved søbredden)

Feltet ligger i den nedre del af skoven, omtrent midt for (se figur 10). Der er tale om forholdsvis åben skov domineret af få – men meget store – bøge og ege. Skovbunden er for det meste dæk-

ket af vissent løv og nedfaldne stammer (ofte meget rådne). Den er meget artsfattig, Dunet Steffensurt er den eneste urt af betydning (tabel 2). Om foråret dominerer Hvid Anemone skovbunden fuldstændigt.

Når skovbunden alligevel ser grøn ud mange steder (se fotografier i bilag 4), skyldes det et stort antal af småtræer af Ask, Bøg og enkelte Stilk-Eg. (Sml. de ret høje tal for skudtæthed). Jordprøverne er gruset-leret jord i 470 og 471, medens den er mere humusrig i 472. Den ret lave pH (ca. 4.0) må tilskrives det konstante lag af visne blade over skovbunden.

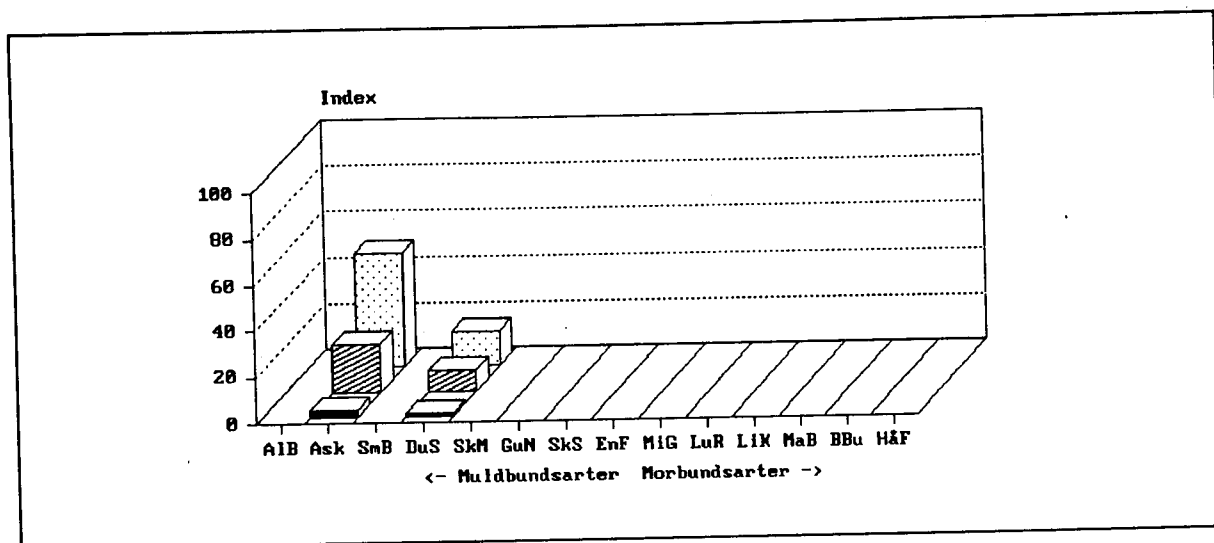


Fig. 11. Suserup Skov I, analyse 470-472. Kun Ask og Dunet Steffensurt optræder i figuren. Begge arter hører til i den gruppe, som Bornebusch kalder: Fortrinlig bøgemuлд. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

Suserup Skov I. Dato: 08/07, 09/07-90 & 18/05-91			UTM-koordinater: U PG 6230 3957						
Vegetations analyse nr	470	471	472						
Antal arter	9	12	10						
Vedplanter/Øvrige kormofyter	2.0	1.2	1.0						
Gennemsnitlig skudtæthed	117	134	95						
Tæthedsindex	1	1	1						
pH	4.0	4.1	3.9						
µS/cm	152	250	231						
Navn\År + Veg.ana.	1990	470	1991	1990	471	1991	1990	472	1991
Gul Anemone									+
Hvid Anemone		100	5		100	5		93	4
Ask	73	1	33	1	73	2	47	1	27
Almindelig Bingelurt									
Bøg	60	1	20	1	53	1	20	+	13
Almindelig Cypressmos									+
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	7								
Skov-Elm			+						+
Hassel									+
Forskelligbladet Kamsvøb									+
Katrinemos		+							+
Storbladet Lind					+				+
Feber-Nellikekrod									+
Taks-Rademos									+
Dunet Steffensurt	7	1	20	+	20	1	20	+	7
									13

Tabel 2. Suserup Skov, nedre del. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men dog uden for analysefladerne.



Fig. 12. Skovbund i Suserup Skov, juli 1990. Veg. ana. 483. Bemærk den næsten vegetationsløse skovbund. Skov-Elm, Ask og Stilk-Eg er de hyppigste træer.

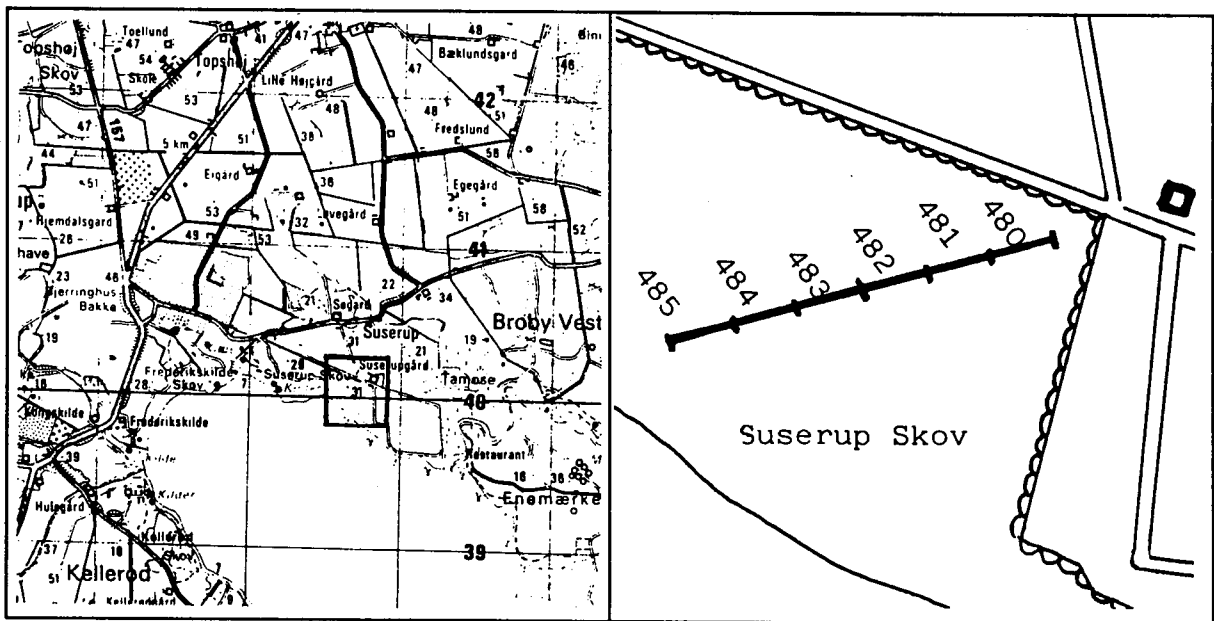


Fig. 13. Suserup Skov II & III, øvre del, analyse nr. 480-85.

#### 5.1.1.2 Suserup Skov II & III, øvre del (ved Suserupgård).

Denne afdeling minder meget om den foregående. De dominerende træarter er Skov-Elm, Ask, Ahorn og Stilk-Eg, medens Bøg er mindre hyppig. Enkelte kolossale individer af Stilk-Eg (den største er 5,4 m i omkreds) står tilbage fra overdrevsskoven i 1700'tallet. Det er meget vedplanterige samfund (set i forhold til antallet af øvrige kormofyter).

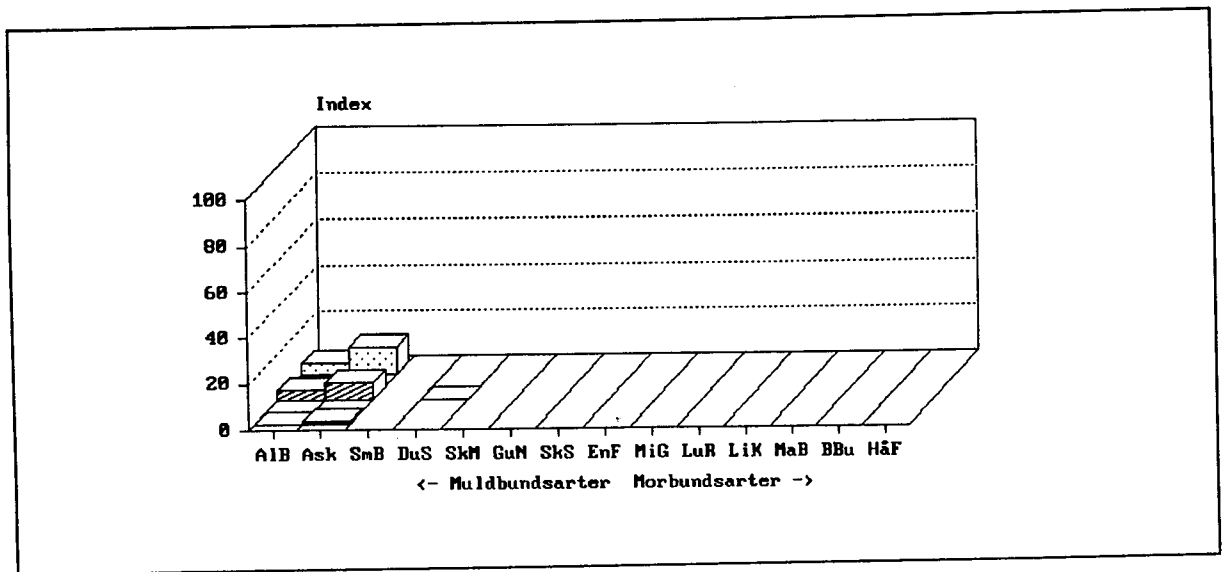


Fig. 14. Suserup Skov II (øvre del, ydre felter) analyse nr. 480, 484 & 485. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

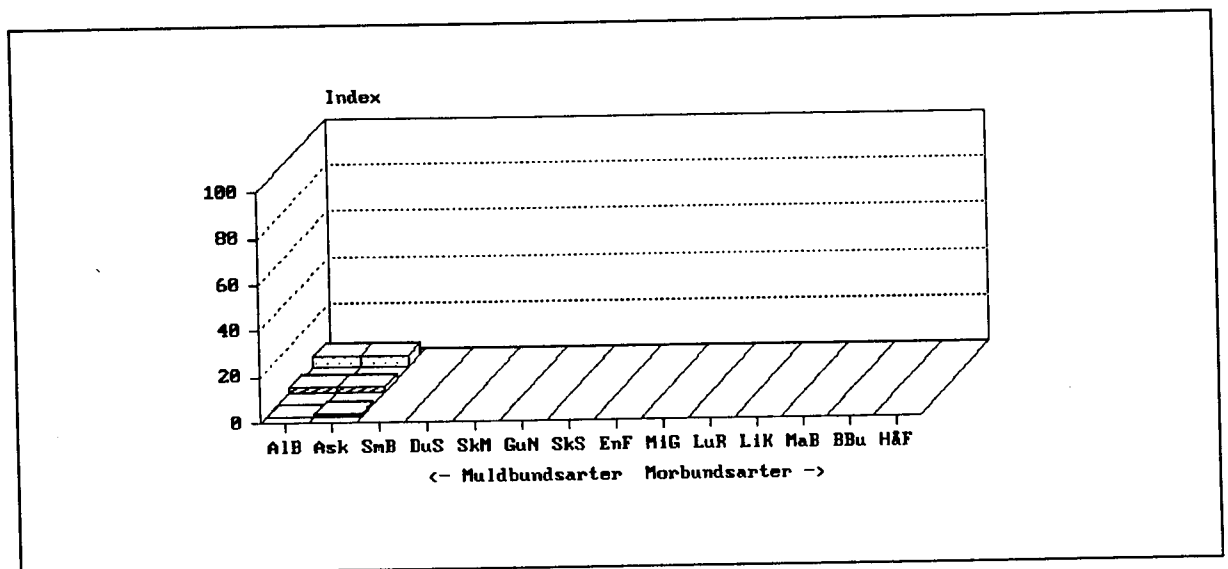


Fig. 15. Suserup Skov II (øvre del, indre felter) analyse nr. 481, 482, & 483. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

Skovbunden er dækket af visne blade og grene, og der er endnu færre fanerogamer her end i den nedre del (figur 12). Skudtætheden er ekstremt lav (1-8). Hvid Anemone er dog særdeles hyppig om foråret.

Jordbunden er muldagtig, men pH er lav (3.9 - 4.5), hvilket - også her - må tilskrives den store mængde af dødt plantemateriale. Udgangsmaterialet er ler.

Foryngelse af skoven sker især, hvor vindfælder har banet vej for lyset. På slige steder kan skovbunden være helt dækket af ensaldrende småtræer, især Ask og Ahorn. Bøg og Skov-Elm samt buske og småtræer ser ud til at kunne klare opvæksten i den tætte skygge.

For at lette oversigten over disse analyser er de delt i yderligt liggende felter - kaldet II (480, 484 & 485) samt felter uden skovbrynspåvirkning - kaldet III (481, 482 & 483).

Suserup Skov II. Dato: 11 & 12/07-90, 09/05-91			UTM-koordinater: 32 U PG 6270 4010									
Vegetations analyse nr	480		484		485							
Antal arter	18		11		13							
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.9		3.5		0.57							
Middelværdi for skudtæthed	113		87		28							
Tæthedsindex	1		1		<1							
pH	4.5		4.2		4.2							
µS/cm	416		301		112							
-----												
Navn \ År + Veg. ana.	1990	480	1991	1990	484	1991	1990	485	1991			
Ahorn, Ær	+	27	1	47	1	80	1	20	1	27	1	
Gul Anemone			+									
Hvid Anemone			87	3		87	4			73	2	
Ask	20	1	13	+	20	+		13	+		+	
Almindelig Bingelurt	20	1	13	+								
Bøg												
Almindelig Cypresmos				+		+		+			+	
Glat Dueurt				+								
Stilk-Eg (Almindelig Eg)												
Skov-Elm				+								
Almindelig Fløjlsmos				7	1	7	+				+	
Almindelig Guldstjerne											+	
Engriflet Hvidtjørn												
Almindelig Hyld												
Stor Konval (Salomons Segl)												
Rubørstet Kortkapsel								13	+			
Hulrodet Lærkespore						7	+				7	+
Liden Lærkespore												
Vild Rib												
Skovarve												
Burre-Snerre											+	
Dunet Steffensurt											+	
Stikkelsbær												
Brunfiltet Stjernemos												
Vorterod												
Vild Æble			53	2							+	

Tabel 3. Suserup Skov II (øvre del, ydre felter). Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men dog uden for analysefladerne.

Suserup Skov III. Dato: 12/07-90 & 09/05-91		UTM-kordinater: 32 U PG 6268 4009									
Vegetations analyse nr		481		482		483					
Antal arter		8		11		12					
Vedplanter/Øvrige kormofyter		2.0		1.5		2.7					
Middelværdi for skudtæthed		92		110		138					
Tæthedsindex		1		1		1					
pH		3.9		4.1		4.3					
µS/cm		309		284		170					
-----											
Navn\År + Veg.ana.	1990	481	1991	1990	482	1991	1990	483	1991		
Ahorn, Ær	+	47	1	+	67	1	7	+	40	1	
Gul Anemone						93	5	7	+	100	5
Hvid Anemone			73	3				20	+		
Ask	+				7	+					
Almindelig Bingelurt					20	+	13	+			
Bøg						+			+		
Almindelig Cypresmos	13	1			7	+			+		
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+				+				+		
Skov-Elm	7	+	+		+		+		+		+
Almindelig Hvidtjørn					+		+				+
Engriflet Hvidtjørn								7	+		
Rubørstet Kortkapsel	+										
Hulrodet Lærkespore							7	+			+
Almindelig Røn									+		
Vorterod				+						+	

Table 4. Suserup Skov III (øvre del, indre felter). Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Semander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men dog uden for analysefladerne.

## 5.2 Kulturskov

### 5.2.1 Bromme Plantage

Plantagen er anlagt i begyndelsen af forrige århundrede som en ren nåletræsplantage, der siden er suppleret med en del løvtræ (Gravesen 1976). Den er anlagt på en ås, hvorfor jordbunden er mager og sandet. I de 2 skovparter, som jeg har undersøgt er der plantet hhv. Skov-Fyr og Stilk-Eg. Begge arter lader meget lys passere til busklaget og urtelaget. Det giver mulighed for et meget tæt buskads og stor artsrigdom.

Driftsplan for Sorø Distrikt nævner intet i foryngelseslisten om nærværende skovafdelinger.

Arealet er 316.6 ha.

Et hjørne af skoven er udlagt til grusgrav. Det omfatter desværre også mine analyser 439 - 441 (Sorø Akademis Skovdistrikt 1990).

Kilder fra Bromme Plantage: Buchwald 1938, do 1932, Døssing 1971, Ferdinandsen 1916, Grøntved 1975, Jensen & Olsen 1965, Lange 1967, Læssøe-Engberg 1915, Møller 1962, Møller & Ostfeld 1902, Nielsen 1969, Olsen 1944, Petersen 1922, Ravn 1902, Ødum 1969.

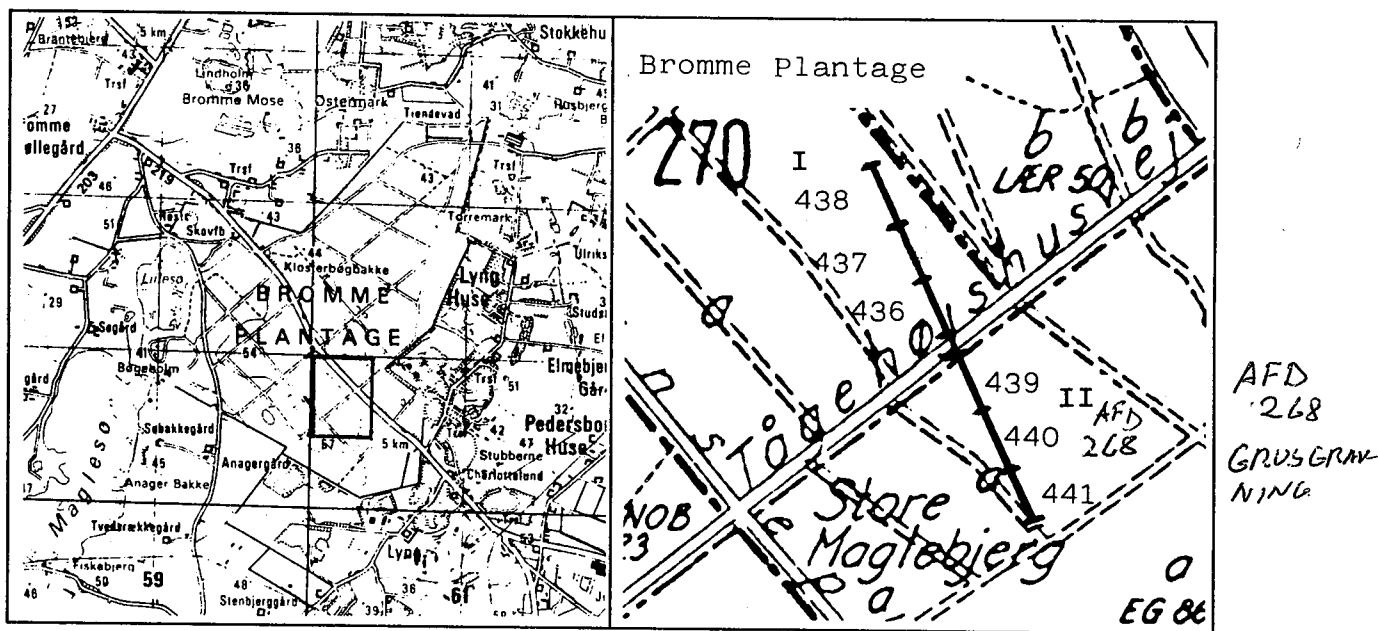


Fig. 16. Bromme Plantage I (analyse nr. 436-438) og II (analyse nr 439-441).

#### 5.2.1.1 Ældre blandskov med Fyr

Det undersøgte stykke tilhører afd. 270 a. Skoven er her rig på vedplanter, i alle tre analyser er der noteret flere vedplanter end urter. Selvom Skov-Fyr er den træ-art, der er anført på skovkortet, opnår den kun små dækningsgrader. Almindelig Røn er derimod det vigtigste træ i 436 og 438 medens, en gruppe Rød-Gran'er dominerer i 437.

Vegetationen er meget tæt, til tider næste ugennemtrængelig. Store bregner og Brombær dominerer urtevegetationen. Alm. Gedeblad slynger sig om de øvrige træer, og medvirker stærkt til urskovspræget.

Jordbunden er sur, (pH 3.8 i alle tre analyser), men der er ikke udviklet noget tydeligt al-lag. Ledningstallet falder, jo længere man kommer ind i skoven.

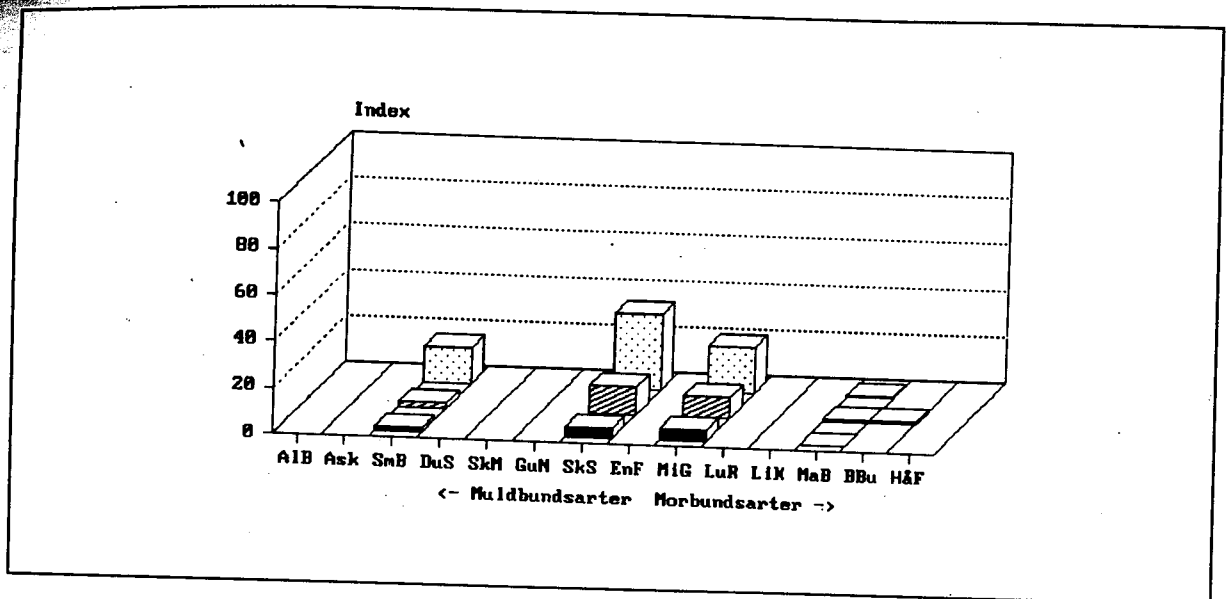


Fig. 17. Bromme Plantage I. analyse nr. 436-438. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

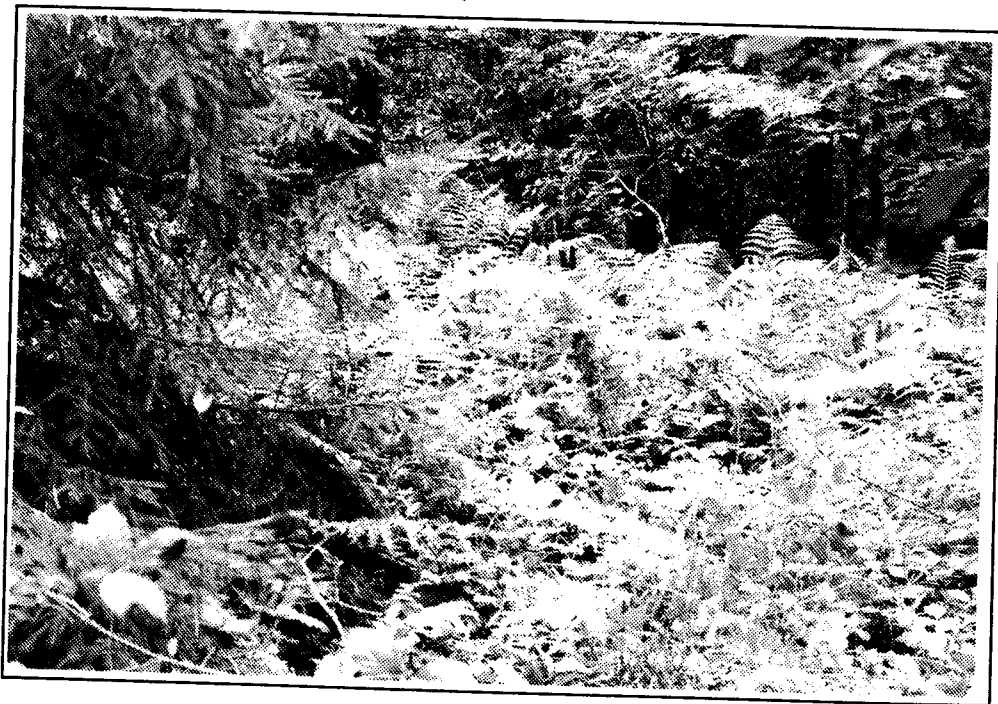


Fig. 18. Bromme Plantage I. Analyse nr. 438. Bredbladet Mangeløv og Brombær domineret skovbunden. I baggrunden tæt vegetation domineret af Alm. Røn.

#### 5.2.1.2 Ældre blandskov med Eg

Analyse 439 - 441 (se fig. 16) ligger i afdeling 268a. Denne skovpart er endnu mere artsrig og individrig end den forrige. Stilk-Eg, Hassel og Bøg præger kronelaget. I 439 er der næsten dobbelt så mange vedplanter som urter, medens de omtrent balancerer i de to øvrige felter.



Bromme I. Dato: 14 & 18/06-90, 15/04-91.		UTM-kordinater: UTM: 32 U PG 5990 5095										
Vegetations analyse nr	436	437				438						
Antal arter	20	18				25						
Vedplanter/Øvrige kormofyter	1.6	1.3				1.9						
Middelværdi for skudtæthed	31	19				40						
Tæthedsindex	2	2				2						
pH	3.8	3.8				3.8						
Ledningstal $\mu\text{S}/\text{cm}$	191	118				87						
Navn\År + Veg.ana.	1990	436	1991	1990	437	1991	1990	438	1991			
Ahorn, Ær									+			
Hvid Anemone		+										
Småblomstret Balsamin	13	+		+	20				60			
Vorte-Birk		+					+		+			
Brombær	20	+	7	1	33	+	20	1	20	1		
Bølget Bunke					+		+		+			
Bøg									+			
Stilk-Eg (Almindelig Eg)		+							+			
Skov-Elm	7											
Almindelig Etagemos									+			
Hulbladet Fedtmos									1			
Skov-Fyr		+			+				+			
Almindelig Gedeblad	7	+	7	+	+	13	+	13	+	20	+	
Rød-Gran		+			+				+			
Hassel		+							1			
Hindbær	27	+		+	20	+	33	1		+		
Almindelig Hyld					+							
Drue-Hyld					7	+		+		+		
Korbær					7	+		7	+			
Rubørstet Kortkapsel	60	2			1			3		3		
Eng-Kransemos									+			
Majblomst	7	+	13	+								
Almindelig Mangeløv					+				+			
Bredbladet Mangeløv	40	2	7	1	20	3	27	1	47	2	27	1
Miliegræs	33	+	20	1	27	1	40	1		+		
Stor Nælde	7	+	7	+								
Grå-Pil		1										
Almindelig Røn	13	+			13	+	7	+	7	+	7	+
Skovsyre	33	1	33	1	33	1	33	1	33	1	33	+
Akselblomstret Star									+			
Stjernemos		+		+		+		+				
Viol						+						

Tabel 5. Bromme Plantage I, nord for Tågehushøjvej. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen uden for analysefladerne.

Vegetationen er pletvis tæt og urskovsagtig. Der er dog også større, lysåbne områder med Hindbær og Småblomstret Balsamin. De tætteste områder er er bevokset af Hassel.

Jordbunden er mere muldpræget og pH højere. Ledningstallet har igen tendens til at falde jo længere væk fra vejen man kommer.

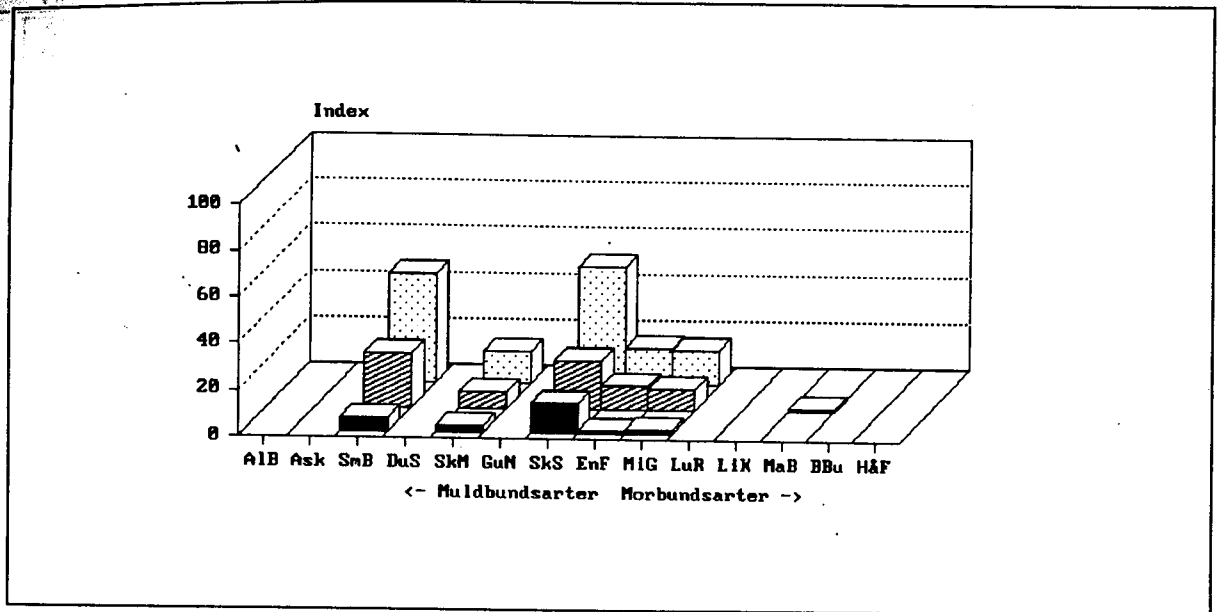


Fig. 19. Bromme Plantage II, syd for Tågehushøjvej, analyse nr. 439-441. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.



Fig. 20. Bromme Plantage II. Analyse nr. 440. Under det tætte bladhang af Hassel skimtes analyselinien. I forgrunden Brombær.

Bromme II. Dato: 18 & 19/06-90, 16/04-91		UTM-koordinater: 32 U PG 5988 5094								
Vegetations analyse nr		439			440			441		
Antal arter		22			27			25		
Vedplanter/Øvrige kormofyter		1.6			0.8			0.8		
Middelværdi for skudtæthed		38			27			38		
Tæthedsindex		2			3			2		
pH		4.4			4.3			4.3		
Ledningstal $\mu\text{S}/\text{cm}$		188			127			96		
Navn	År + Veg.ana.	1990	439	1991	1990	440	1991	1990	441	1991
Ahorn, Ær			+							
Hvid Anemone		13		20 +	7		13 +			+
Småblomstret Balsamin		73 3		1	33 1		27 +	80 2		67 1
Bened									+	7 +
Brombær		1		7 +	+		+	13 1		13 1
Mose-Bunke					+		+	7 +		13 +
Bøg		+		7	+		+	+		+
Almindelig Cypresmos					+			+		
Desmerurt										
Stilk-Eg		13 +		13 +	27 1		+	20 1		27 +
Skov-Elm					+		+	+		+
Lund-Fladstjerne							7 +			
Stor Fladstjerne					13 +		+	47 1		27 +
Enblomstret Flitteraks					13 1		7 +	47 1		33 1
Almindelig Fuglegræs					7 +			+		
Skov-Galtetand		+								
Almindelig Gedeblad		+		+	+			7 +		+
Rød-Gran		+			+					
Hassel		7 +		+	+			+		
Hindbær		47 1		1	13 +		+	20 1		33 1
Almindelig Hundegræs					+			7 +		
Skov-Hundegræs										+
Engriflet Hvidtjørn								+		+
Almindelig Hyld		+								
Drue-Hyld		7 +		7 +	+		+			
Stor Konval (Salomons Segl)		+								
Rubørstet Kortkapsel		1			+			+		
Majblomst					+					
Bredbladet Mangeløv					+					
Miliegræs					20 +		7 +	27 2		20 1
Stor Nælde		+		7 +				13 +		20 +
Grå-Pil		+								
Almindelig Røn		+		+	+		7 +	7 +		7 +
Skovmærke (Bukar)		33 1		40 +	7 +		7 +	13 +		20 +
Skovsyre		57 1		40 1	60 2		47 1	60 1		47 1
Burre-Snerre					+					
Stikkelsbær		+		+						
Engriflet Hvidtjørn								+		
Almindelig Ædelgran					+					

Tabel 6. Bromme Plantage II, syd for Tågehushøjvej. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

## 5.2.1.3 Nyplantet nåleskov

NOBILIS ?

I en skovpart, som tidligere har båret nåleskov, er der plantet Sitka-Graner, som nu er ca. ½ m høje. Lokaliseringen fremgår af figur 21. Bølget Bunke dækker bunden meget tæt. Vegetationene i feltlaget vil gradvist forsvinde i takt med granernes vækst. Tabel 14 viser detaljer fra analysen sammen med vegetationen i en ung egeskov.

Jordbunden er udpræget morbund. (pH 3.4, 122  $\mu$ S).

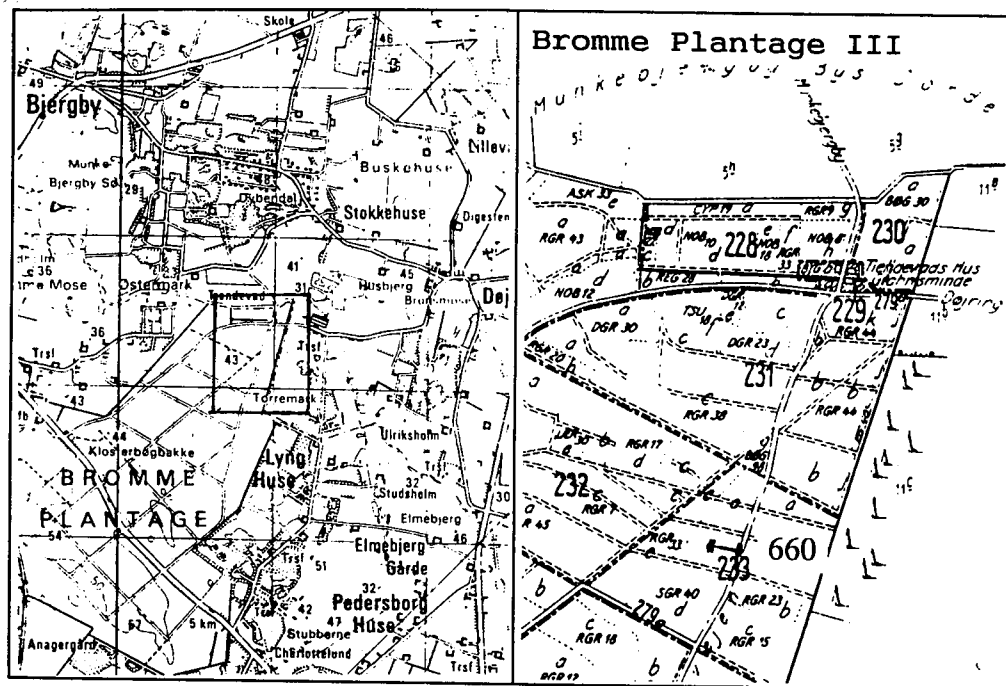


Fig. 21. Bromme Plantage III, nordlige ende af Tiendevalsvejen, analyse nr. 660.

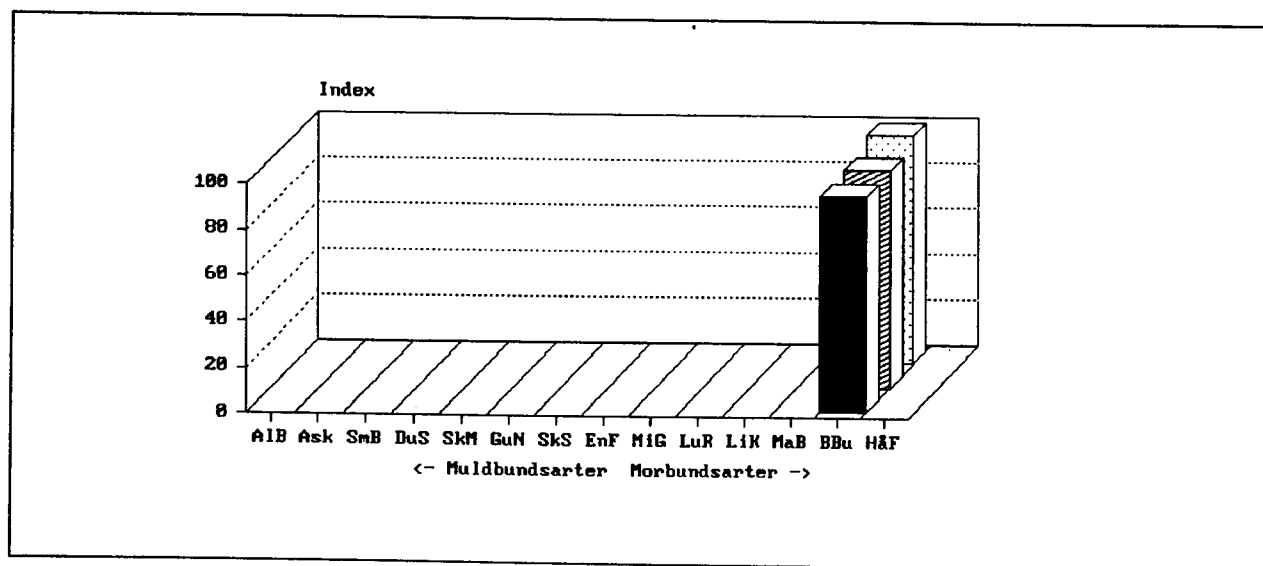


Fig. 22. Bromme Plantage III, nordlige ende af Tiendevalsvejen, analyse nr. 660. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

## 5.2.2 Sorø Sønderskov

Denne skov er en af de større skove (936.7 ha) på Midsjælland. Den omfatter mange forskellige vegetationstyper. Flere lokaliteter er kendt for en interessant flora og derfor fredet (Flommen, Sandagermose, Bimosen, Elscengen).

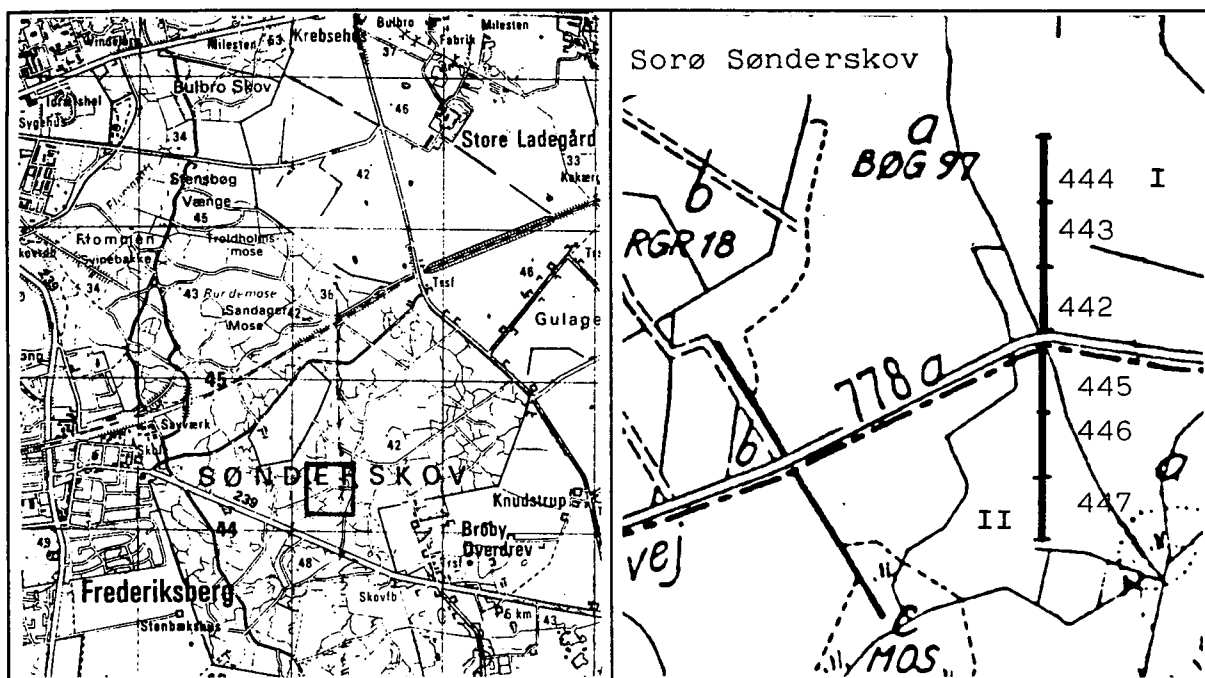


Fig. 23. Sorø Sønderskov I (analyse nr. 442–444) og II (analyse nr. 445–447).

I Driftsplan for Sorø Distrikt omtales de aktuelle afdelinger 765 og 776 ikke. Generelt noteres: "En del af de ældre bølgebevoksninger er i mere eller mindre fremskreden naturforyngelse af Bøg og Ær. I en enkelt afdeling (758) forventes foryngelsen fremskyndet i perioden (1977 – 1992); i de øvrige vil den kunne accepteres, således at den fortsatte udvikling besluttet efter 1. periodes udløb".

Kilder fra Sorø Sønderskov: Asbirk 1973, do 1974, Ferdinandsen 1919, Grøntved 1942, do 1942, Hansen 1961, Hansen & Olsen 1963, Hartvig 1972, Lange 1966, do 1967, Petersen 1922, Wiinstedt 1917.

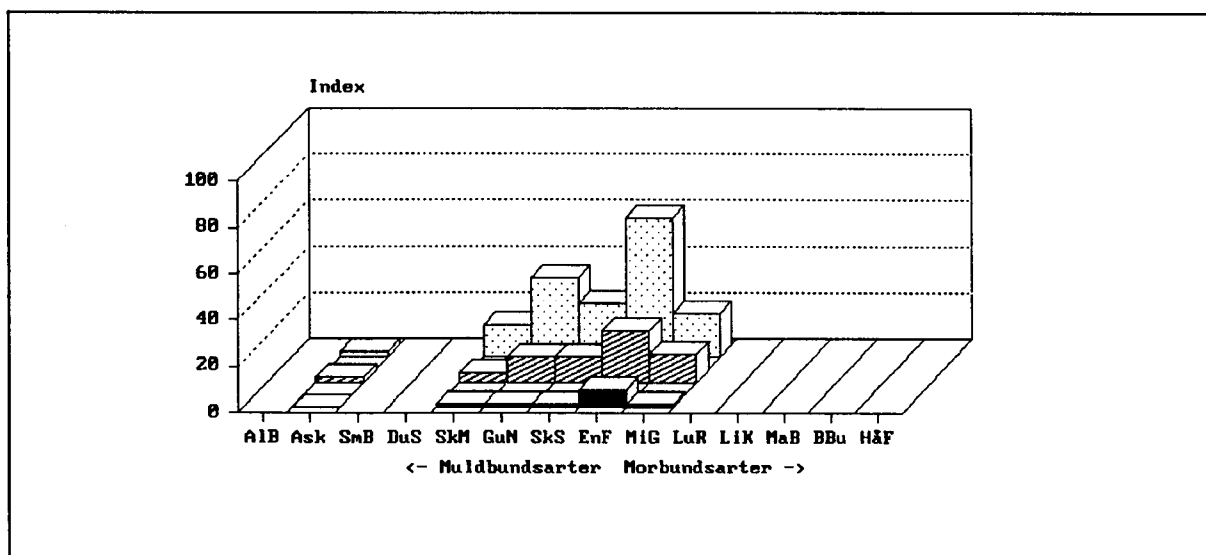


Fig. 24. Sorø Sønderskov I, nord for Kulmilevej, analyse nr. 442–444. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

## 5.2.2.1 Ældre bøgeskov på muldbund

Omkring Kulmilevej er der lagt 2 linier á 90 m, svarende til tre analyser på hver. Det er gammel bøgeskov (110 år) på begge sider af vejen, og der er i det hele taget ikke stor forskel på de to områders vegetation. Artsantallet er moderat. Der er få vedplanter i forhold til urteagtige, i gennemsnit under halvt så mange.

I. Nord for Kulmilevej (se fig. 24): I analyse 442 og 443 dominerer Enblomstret Flitteraks, medens analyse 444 domineres af Skovsyre og småtræer af Ahorn. Skudtætheden i analyse nr. 444 er påfaldende lav, hvilket især skyldes den store vindfælde ved 25 m-punktet.

II. Syd for Kulmilevej: Analyse 445 minder om 442 og 443 med meget Enblomstret Flitteraks. Tidlig Skovhejre forekommer spredt her. Den sydligste halvdel af feltet skærer gennem et område med meget tæt opvækst af unge Ahorn. Analyse 446 og 447 fortsætter gennem dette opvækstfelt. Skovsyre opnår de højeste dækningsgrader. Den sidste del af 447 er mere lysåben, med lidt Guldnelde.

Jordbunden er god muld. pH er lav og påfaldende varierende: fra 3.8 til 4.3. Ledningstallet er højst i de analyser, som ligger længst væk fra vejene.

Sorø Sønderskov I. Dato: 29/06 & 02/07-90, 20/04-91 UTM-koordinater: 32 U PG 6430 4430									
Vegetations analyse nr	442			443			444		
Antal arter	16			17			19		
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.4			0.3			0.3		
Middelværdi for skudtæthed	31			31			25		
Tæthedsindex	1			1			2		
pH	4.0			3.9			4.2		
µS/cm	104			174			207		
Navn\År + Veg.ana.	1990	442	1991	1990	443	1991	1990	444	1991
Ahorn, Ær	20 +	13 +		7 3	7 +		27 4		40 1
Hvid Anemone	13 +	100 4		7 +	100 3		20 +		100 4
Ask	+			20 +			+		
Mose-Bunke							+		+
Bøg	13 +			20 1		+	13 1		
Almindelig Cypressmos	+						7 +		
Fjerbregne	+			7 1			1		
Stor Fladstjerne				7 +	7 +				
Enblomstret Flitteraks	87 1	73 1		73 1	60 1		33 1		33 +
Guldnelde	67 1	47 1		47 1	27 +		13 +		+
Hindbær	7 +	7 +		20 +	13 +		13 +		+
Kryb-Hvene							7 +		7 +
Forskelligbladet Kamsvøb							+		
Katrinemos	+								
Rubørstet Kortkapsel	7 +			+			7 +		
Almindelig Mangeløv				1			+		
Miliegræs	20 1	20 +		20 1	13 1		20 1		20 +
Lyse-Siv							7 +		7 +
Skovbyg	+			+	7				
Skovmærke (Bukar)	27 +	27 +		20 +	13 +				
Skovsyre	27 1	7 +		33 1	7 +		47 1		20 +
Skov-Star	+	+					7 +		
Skov-Viol									
Ørnebregne				+	+				+

Tabel 7. Sorø Sønderskov I, nord for Kulmilevej. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

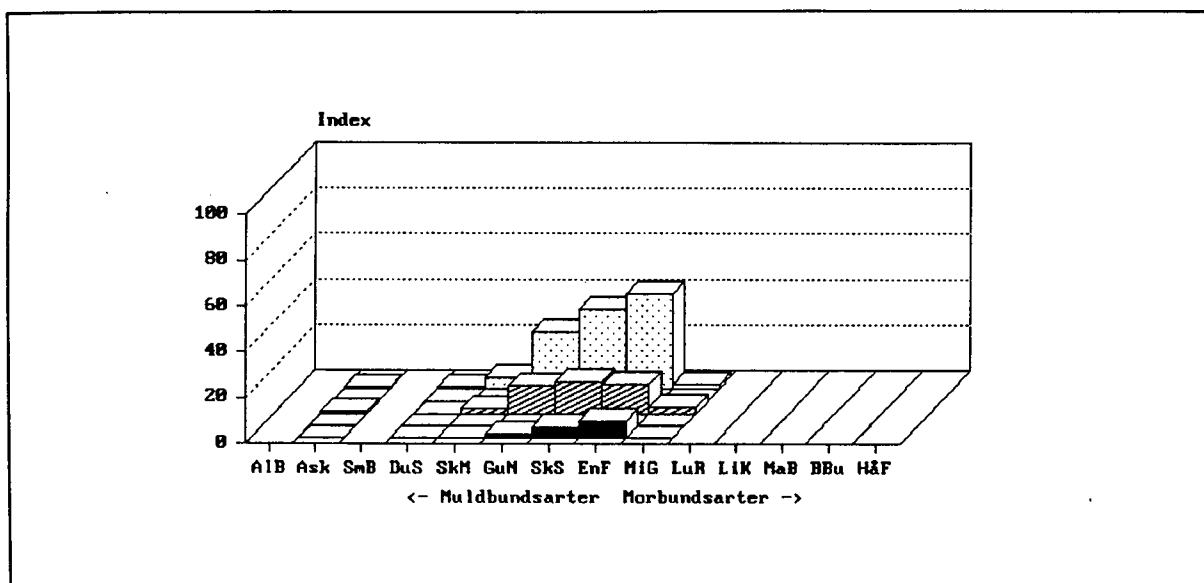


Fig. 25. Sorø Sønderskov II (syd for Kulmilevej), analyse nr. 445–447. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8.

Sorø Sønderskov II. Dato: 03/07–90 & 06/05–91		UTM-kordinater: 32 U PG 6430 4029		
Vegetations analyse nr	445	446	447	
Antal arter	17	10	14	
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.2	0.3	0.8	
Middelværdifor skudtæthed	62	23	36	
Tæthedsindex	1	2	1	
pH	4.3	4.1	3.8	
µS/cm	76	94	220	

Navn\År + Veg. ana.	1990	445	1991	1990	446	1991	1990	447	1991			
Ahorn, Ær	1		+	27	1	33	1	40	1	27	1	
Hvid Anemone	7	+	100.4	13	+	73	2	13	+	100	2	
Ask		+	7						+			
Mose-Bunke					+				+		+	
Bøg		+		+			+	20	1		13	+
Almindelig Cypresmos	7	+										
Fjærbregne		+										
Stor Fladstjerne	7	+	7	+								
Enblomstret Flitteraks	87	2	87	1	20	+	20	+	20	+	20	+
Guldnælde	40	1	13	+	33	1	20	+	27	+	13	+
Tidlig Skov-Hejre	7	+		+								
Hindbær									+			
Almindelig Hæg												+
Forskelligbladet Kamsvøb						+						
Rubørstet Kortkapsel					13	+						
Almindelig Mangeløv		+										
Smalbladet Mangeløv		+										
Miliegræs						+		+	7	1	7	+
Skovbyg		+							+		7	+
Skovmærke (Bukar)	7	+	20	+								
Skovsyre	33	1	13	+	33	1	27	+	53	1	53	1
Dunet Steffensurt	7	+										
Kæmpe-Svingel										+		
Tørst										+		
Krat-Viol	7	+										

Tabel 8. Sorø Sønderskov II, syd for Kulmilevej. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Semander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men dog kun uden for analysefladerne.

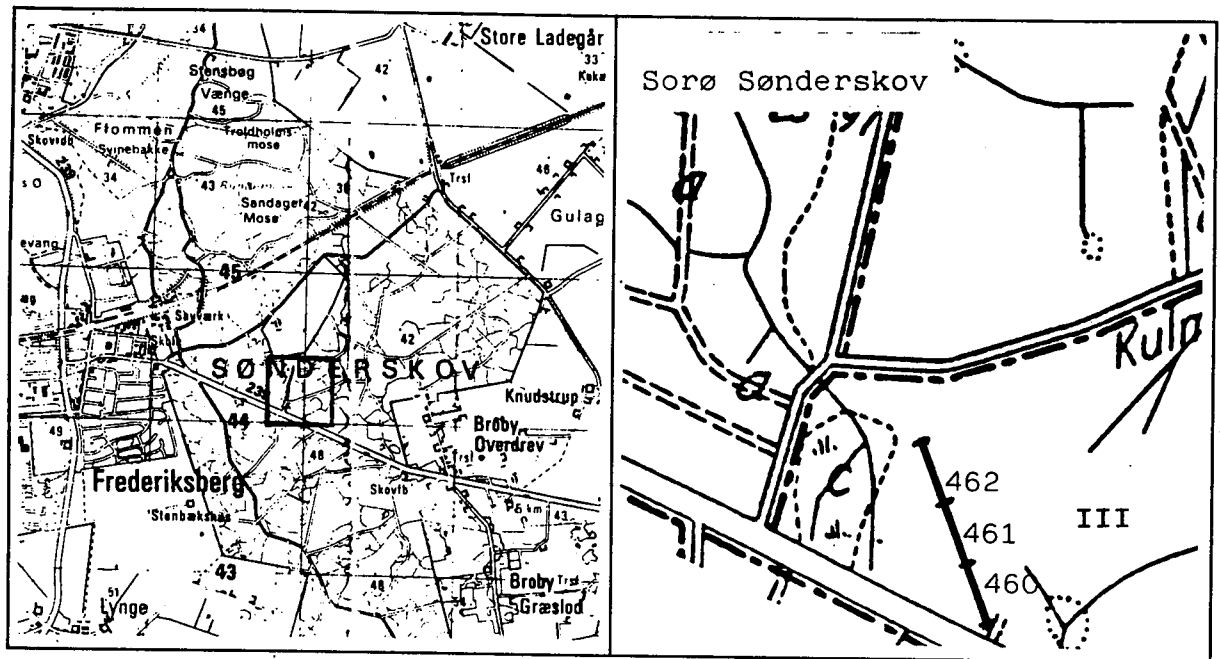


Fig. 26. Sorø Sønderkov III, analyse nr. 460-462.

#### 5.2.2.2 Ældre bøgeskov på morbund

I den samme afdeling (776) som forrige 6 analyser med 110-årige bøge findes et lille område med tydeligt morbundspræg. Bøgen dominerer ganske kronelaget, og antallet af vedplanter er i det hele taget lille, også set i forhold til antallet af urteagtige planter. Bølget Bunke, Pille-Star

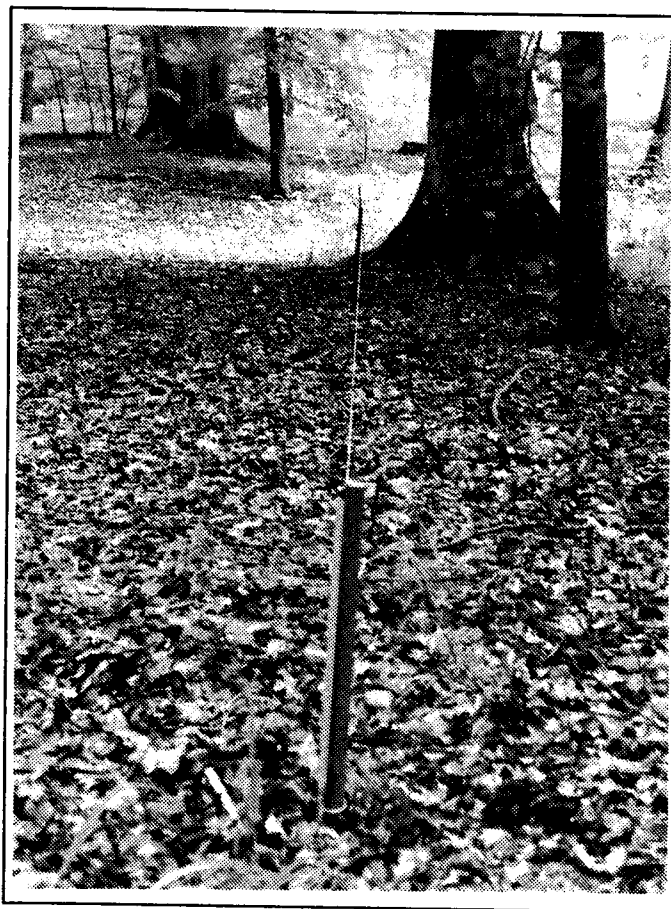


Fig. 27. Sorø Sønderkov III. Analyse 462. Skovbunden er næsten vegetationsløs. Enkelte blade af Miliegræs ses. Midt i billedet (bag det store bøgetræ) er et fugtigt område med Mose-Bunke. I baggrunden skimtes mere morbundspræget skovbund med Ørnebregne.



og Liljekonval er vigtige planter i urte- og grundlag, og de ledsages af Majblomst og Håret Frytle, som også foretrækker morbund.

Jordbunden har morbundspræg, men pH og ledningstal afviger ikke fra de øvrige analyser i samme skovpart (442-447).

Ved den nordlige ende af feltet, helt oppe ved Kulmilevej fandtes flere individer af Rederod.

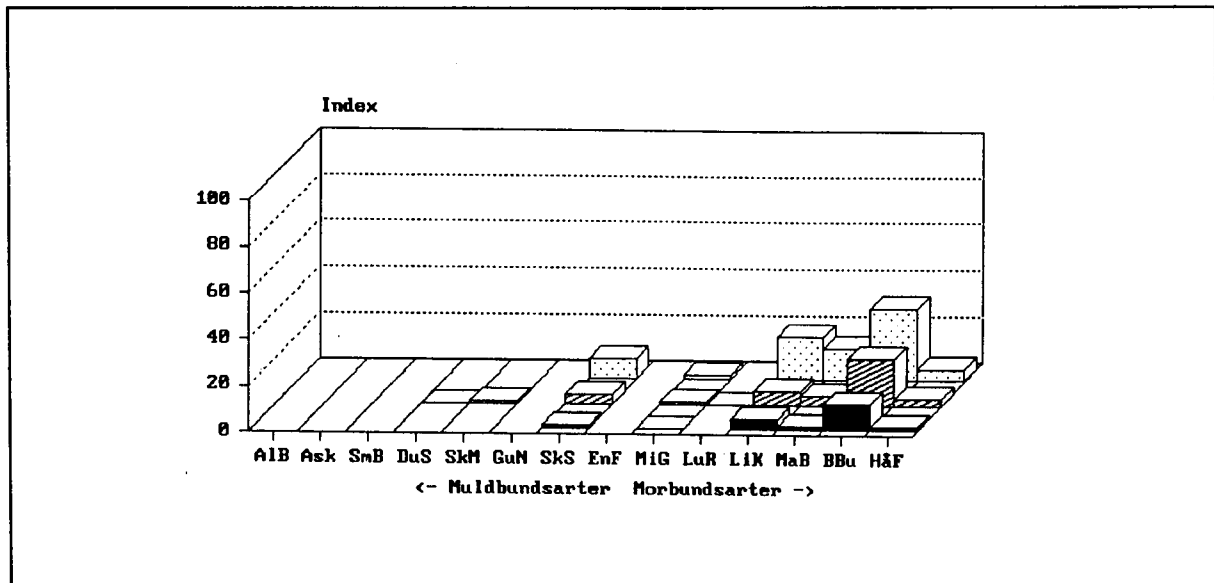


Fig. 28. Sorø Sønderskov III, analyse nr. 460-462. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

### 5.2.2.3 Ældre bøgeskov på nyharvet morbund

Lidt nord for banen i Sorø Sønderskov (se fig 29), i skovpart 736, har jeg analyseret en linie på 90 m i en 102-årig bøgeskov. For at sikre selvsåning efter bøgens gode frøsætning i 1990, er skovbunden blevet harvet.

Skovpart 736 omtales ikke specifikt i Driftsplan for Sorø Distrikt. Skovfoged Poul Andersen oplyser, at der successivt vil blive tyndet ud i de store bøge efterhånden, som de unge planter vokser til. Området er – som det eneste af de undersøgte områder – blevet sprøjtet i vinteren 1990/91. Der er tale om et græsbekæmpelsesmiddel.

De meget store bøge dominerer ganske kronelaget. Få andre vedplanter har fået lov at stå. Undersøgelsens laveste vedplantkvotient (0.2) tangeres her.

I urte- og grundlag er skudtætheden særdeles høj for Bøg. Dækningsgraden for Bøg og Ahorn er ret stor. nr. 490 (nærmest vejen) er særdeles artsrig (29 arter), vegetationen er en slags pionervegetation, hvor mange arter fra vejkanterne har slået rod. De øvrige 2 analyser er meget mere fattige på arter.

Jordbunden er morbundsagtig. pH er lav, medens ledningstallet varierer.

Det kunne tyde på, at behandlingen med tallerkenharve – på lidt længere sigt – nærmest gavner vegetationen i skovbunden. Det er blot kedeligt, at vi ikke kendte floraens sammensætning og struktur på samme felt inden behandlingen!

Sorø Sønderskov III. Dato: 04/07-90 & 07/05-91		UTM-kordinater: 32 U PG 6410 4395								
Vegetations analyse nr	460	461	462							
Antal arter	19	20	25							
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.4	0.7	0.4							
Middelværdi for skudtæthed	54	35	6							
Tæthedsindex	<1	1	1							
pH	4.3	4.1	3.8							
µS/cm	100	98	191							
Navn\År + Veg.ana.	1990	460	1991	1990	461	1991	1990	462	1991	
Ahorn, Ær				+						
Hvid Anemone		+	7+	13+	20+		7+		27 <sub>1</sub>	
Bølget Bunke	73 <sub>2</sub>		73 <sub>2</sub>	13+	13+		7+		7+	
Mose-Bunke	7		+	+			7+		13+	
Bøg		+		7 <sub>1</sub>	7+		+			
Almindelig Cypresmos	20+			20+			13+			
Fjerbregne							+			
Almindelig Fløjlsmos	7+			+			13+			
Håret Frytle	13+		7+	+	7+		+		+	
Mangeblomstret Frytle		+								
Almindelig Gedeblad	7+		7+	+	+		20 <sub>1</sub>		20+	
Rød-Gran				+	+		+		+	
Vellugtende Gulaks			+							
Hindbær							+		+	
Almindelig Hvene	+									
Almindelig Hæg				+			+			
Almindelig Høgeurt		+								
Almindelig Jomfruhår	53 <sub>1</sub>		+	20 <sub>1</sub>		+	13+		+	
Katrinemos							7+			
Kost-Kløvtand				7+						
Liljekonval				47 <sub>1</sub>	47+		7+		13+	
Europæisk Lærk	+									
Majblomst				27+	20+		20+		20+	
Miliegræs							7+		7+	
Lund-Rapgræs	+									
Almindelig Røn	+		+	+			+		+	
Skovmærke (Bukar)							+			
Skovsyre	13+			7+		+	13+		20+	
Pille-Star	33 <sub>1</sub>		40 <sub>1</sub>	33 <sub>1</sub>	33 <sub>1</sub>	33 <sub>1</sub>	53 <sub>1</sub>		33 <sub>1</sub>	
Dunet Steffensurt							+			
Brunfiltet Stjernemos	14+			7+			+			
Viol							+		+	
Ørnebregne				+		+	7+			

Tabel 9. Sorø Sønderskov III, analyse nr. 460-462. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

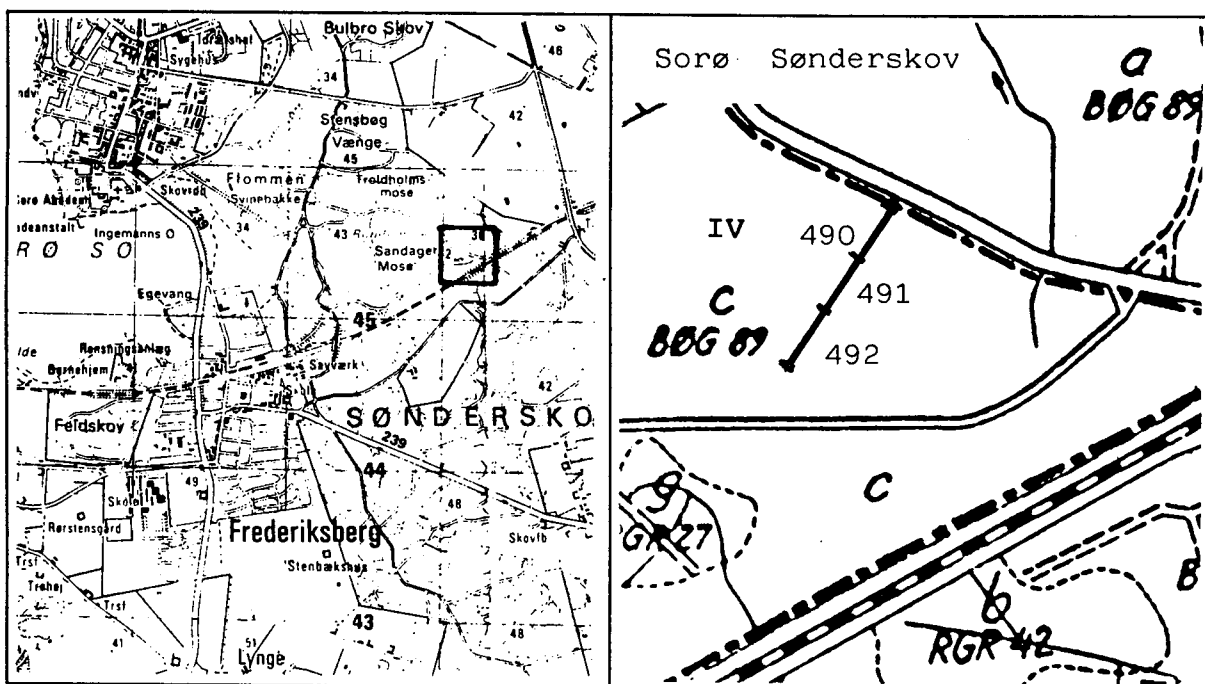


Fig. 29. Sorø Sønderskov IV, analyse nr. 490–492.



Fig. 30. Sorø Sønderskov IV. Analyse nr. 490. Det tætte grønne tæppe består hovedsagelig af småtræer af Bøg og Ahorn.

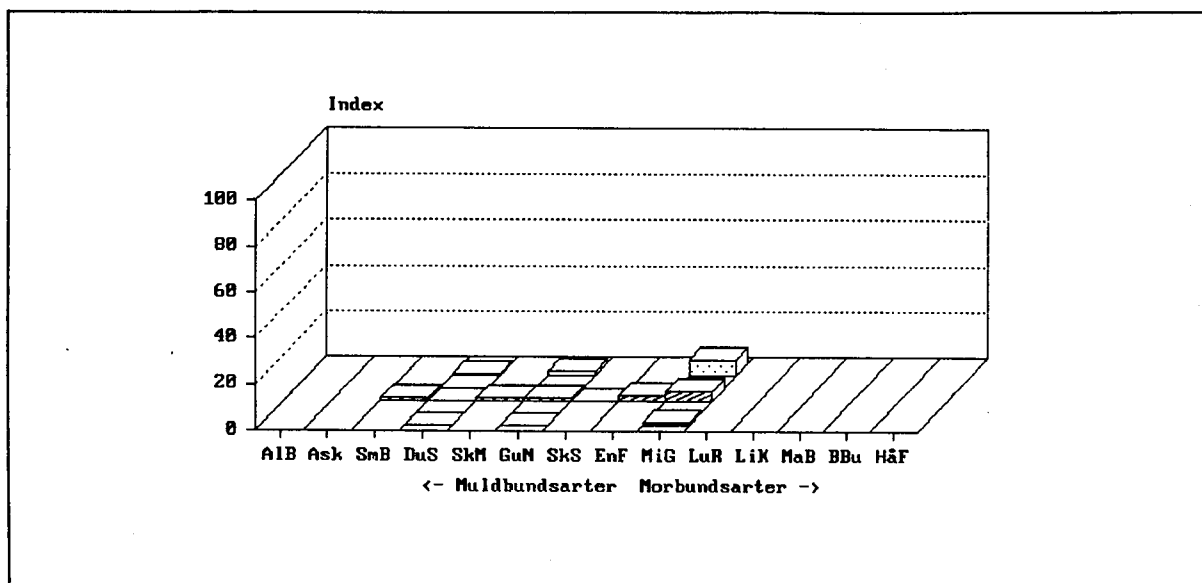


Fig. 31. Sorø Sønderskov IV, analyse nr. 490–492. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

### 5.2.3 Broby Vesterskov

En meget varieret skov på 201.8 ha 4 km SSØ for Sorø Station i Frederiksberg. Hovedparten er arealet er beplantet med løvskov, især Bøg og Eg.

Driftsplan for Sorø Distrikt omtaler ikke specifikt afdeling 871.

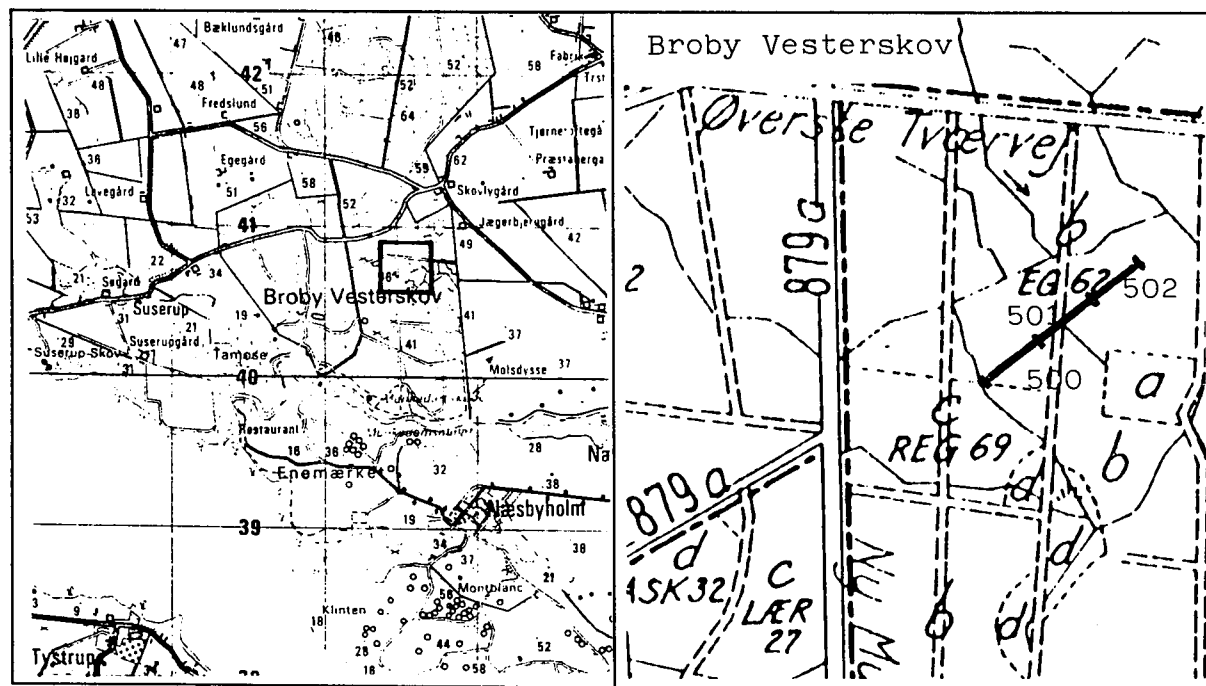


Fig. 32. Broby Vesterskov, analyse nr. 500–502.

Sorø Sønderkov IV. Dato: 18/07-90 & 06/05-91		UTM-koordinater: 32 U PG 6410 4540							
Vegetations analyse nr	490	491	492						
Antal arter	37	21	17						
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.2	0.3	0.6						
Middelværdi for skudtæthed	39	52	67						
Tæthedsindex	1	1	1						
pH	3.8	3.9	3.8						
µS/cm	128	219	163						
-----									
Navn\År + Veg.ana.	1990	490	1991	1990	491	1991	1990	492	1991
Ahorn, Ær	60 <sub>2</sub>	47 <sub>1</sub>	53 <sub>1</sub>	33 <sub>+</sub>	7 <sub>+</sub>	7 <sub>+</sub>			
Hvid Anemone	60 <sub>1</sub>	93 <sub>2</sub>	67 <sub>1</sub>	93 <sub>3</sub>	60 <sub>1</sub>	93 <sub>3</sub>			
Småblomstret Balsamin	+	+							
Almindelig Bingelurt									
Skov-Brandbæger	+								
Bregneforkim			13						
Bøg	100 <sub>2</sub>	93 <sub>1</sub>	73 <sub>2</sub>	67 <sub>1</sub>	53 <sub>1</sub>	47 <sub>1</sub>			
Almindelig Cypressmos			13 <sub>+</sub>		7 <sub>+</sub>				
Glat Dueurt	+	+	+						
Fjerbregne			1		1				
Enblomstret Flitteraks	+		+		+				
Almindelig Fløjlsmos	+		7		+				
Almindelig Fuglegræs	+								
Skov-Galtetand		7 <sub>+</sub>							
Smalbladet Gederams	+		7 <sub>+</sub>	13 <sub>+</sub>	+	+			
Guldnælde	7 <sub>+</sub>	7 <sub>+</sub>							
Skov-Hanekro	+								
Haremad	+	+							
Hindbær		27 <sub>1</sub>		27 <sub>+</sub>		7 <sub>+</sub>			
Almindelig Hæg						7 <sub>+</sub>			
Katrinemos	+		20 <sub>+</sub>		+				
Korbær	33 <sub>1</sub>		20 <sub>1</sub>		20 <sub>+</sub>				
Hulrodet Lærkespore									+
Løgekarse									+
Bredbladet Mangeløv				7 <sub>+</sub>		7 <sub>+</sub>			7 <sub>+</sub>
Smalbladet Mangeløv	+		+		7 <sub>+</sub>	+			+
Miliegræs	+		33 <sub>1</sub>	+	+	+			+
Miliegræs	7 <sub>+</sub>								
Mælkebøtte									
Stor Nælde	7 <sub>+</sub>	+							
Eng-Rapgræs		+							
Enårig Rapgræs	7 <sub>+</sub>								
Skov-Salat	+		+						
Lyse-Siv					+				
Skovarve	+								
Skovmærke (Bukar)	+	+							
Skovsyre	+								
Burre-Snerre	+						+		
Skov-Star	7 <sub>+</sub>	+	+		20 <sub>+</sub>	20 <sub>+</sub>			
Dunet Steffensurt	7 <sub>+</sub>								
Stjernemos			7						
Stinkende Storkenæb	7 <sub>+</sub>	7 <sub>+</sub>							
Krat-Viol									
Skov-Viol	7 <sub>+</sub>								
Almindelig Ædelgran	+								
Bjerg-Ærenpris		+							

Tabel 10. Sorø Sønderkov IV, analyse nr. 490-492. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

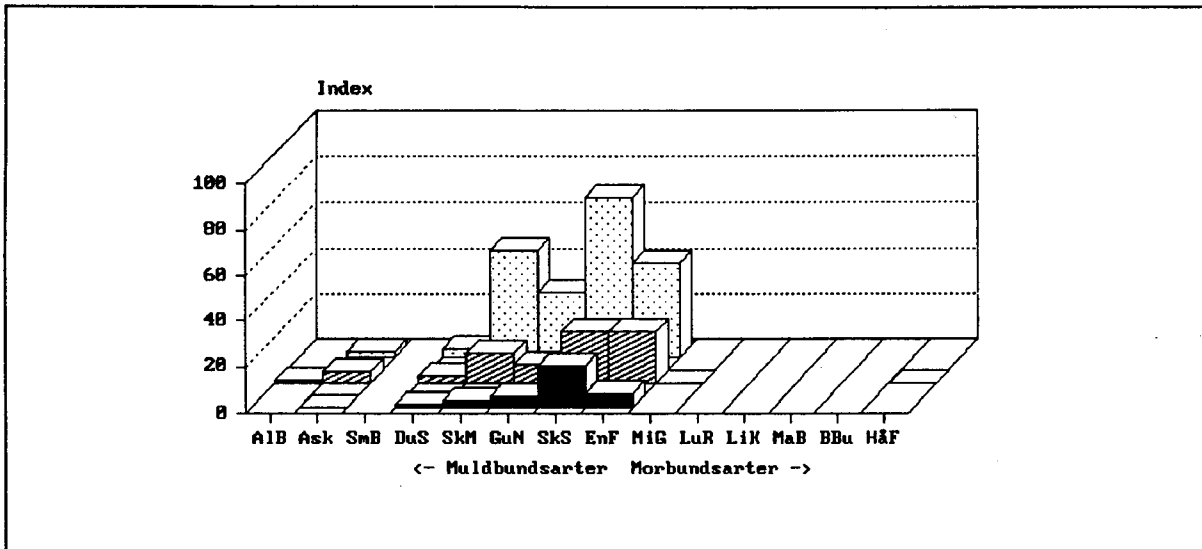


Fig. 33. Broby Vesterskov, analyse nr. 500-502. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

Broby Vesterskov. Dato: 19 & 20/07-90, 16/05-91	UTM-Koordinater: 32 U PG 6455 4035		
Vegetations analyse nr	500	501	502
Antal arter	36	35	29
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.4	0.2	0.2
Middelværdi for skudtæthed	52	31	23
Tæthedsindex	1	1	1
pH	4.8	4.9	4.2
$\mu\text{S/cm}$	47	213	49

Navn\År + Veg.ana.	1990	500	1991	1990	501	1991	1990	502	1991
Gul Anemone						+			
Hvid Anemone	7+	100 4		+	100 3		7+	100 3	
Ask	7+	13 1		+	+		+	+	
Spring-Balsamin				7+	33 1		13+	13	
Almindelig Bingelurt	+	+							
Mose-Bunke	7+	7+		+	+		20 1	20+	
Bøg	+	+		+			+	+	
Almindelig Cypresmos	7+			+			7+		
Glat Dueurt	7+			+					
Rød-Eg	7+			13+	13+				
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+			20+	+		13+	7+	
Firblad	+								
Fjerbregne							+	7+	
Stor Fladstjerne	40+	47 1		7+	13+		13+	+	
Enblomstret Flitteraks	80 2	80 2		27 1	33 1		13+	20+	
Almindelig Fløjlsmos	+			7+					
Håret Frytle	+								
Almindelig Fuglegræs				13					
Smalbladet Gederams	+	+							
Guldnælde	40 1	40 1		13+	13+		40+	27+	
Hindbær		7+		+			20 1	53 1	
Skov-Hundegræs	+								
Kryb-Hvene				+					
Almindelig Hvidtjørn	+	+						7+	
Forskelligbladet Kamsvøb	+			7					
Katrinemos	13+			7+					
Korbær	7+								
Rubørstet Kortkapsel	7+			7+			7+		
Hunde-Kvik			+						

Tabel 11 fortsættes ...

Navn\År + Veg.ana.	1990	500	1991	1990	501	1991	1990	502	1991
Småbladet Lind		+							
Almindelig Lungeurt	7	+	7						
Krybende Læbeløs							+		7
Almindelig Mangeløv							+		
Miliegræs				+					
Stor Nælde	+		+						
Lav Ranunkel				+					
Nyrebladet Ranunkel	7		+			7	+		
Almindelig Rapgræs									+
Eng-Rapgræs									+
Lyse-Siv									7
Skovbyg	20	+	13	+				+	+
Skovmærke (Bukar)	53	1	60	1	67	1	73	1	13
Skovsyre	80	2	73	1	67	2	67	1	67
Skov-Skræppe					+				
Akselblomstret Star				20	+	13	+	7	+
Bleg-Star								+	
Skov-Star	13	+	13	+	13	+		+	13
Dunet Steffensurt	7	+		+				+	13
Stinkende Storkenæb				7	+	7	+	13	+
Gærde-Vikke	+								
Krat-Viol	+							+	
Vorterod			40	1			20	+	
Bjerg-Ærenpris					7	+		+	

Tabel 11. Broby Vesterskov, analyse nr. 500-502. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Semander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

Kilder om Broby Vesterskov: Grøntved 1948.

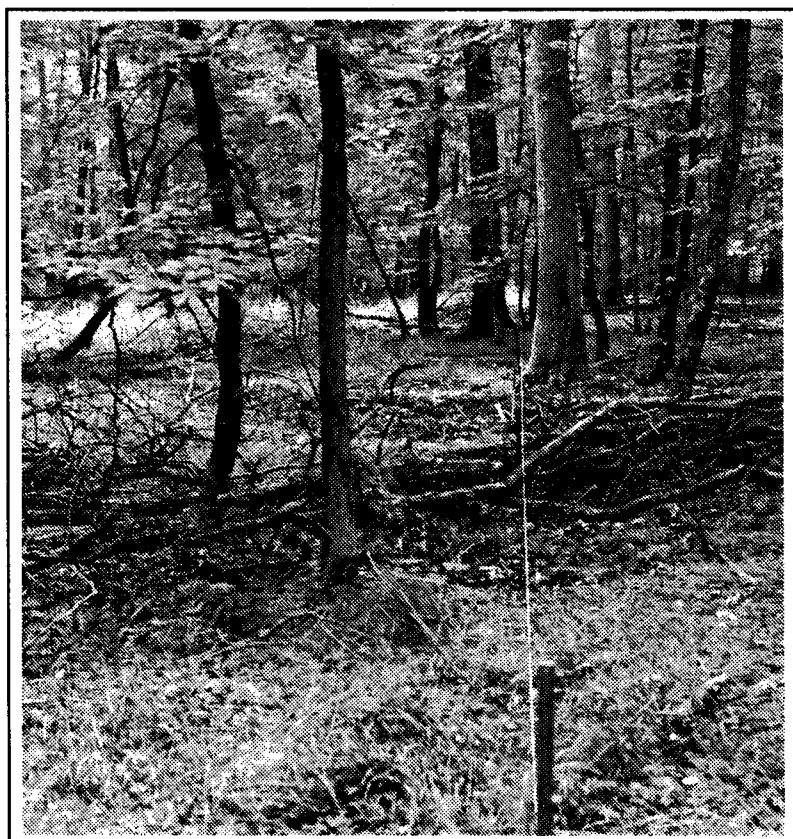


Fig. 33a. Broby Vesterskov, analyse nr. 501. Egeblandskov på fugtig muld. Et tværgående spor - hvor Spring-Balsamin dominerer lokalt - ses midt i billedet.

### 5.2.3.1 Midaldrende egeblandskov på muldbund

Bøg dominerer analyserne i kronelagene i analyse nr. 500 medens de to andre er domineret af Stilk-Eg. Der er få vedplanter i forhold til antallet af urteagtige planter (kvotient 0.2 –0.3).

Urtelaget er meget artsrigt, især i analyser nr. 500. Her kan det ikke være randeffekt fra vejen, da linien starter ca. 100 m inde i bevoksningen. Skudtætheden er ligeledes stor.

Jordbunden er muld med pH-værdier på 4.2 – 4.8, hvilket er i den høje ende i disse undersøgelser. Ledningstallet er meget variabelt: 47 – 213.

### 5.2.4 Alsted Skov

Skov 4 km ØSØ for Sorø Station i Frederiksberg. Meget variabel, men overvejende Bøg. Den dækker ialt 274.6 ha.

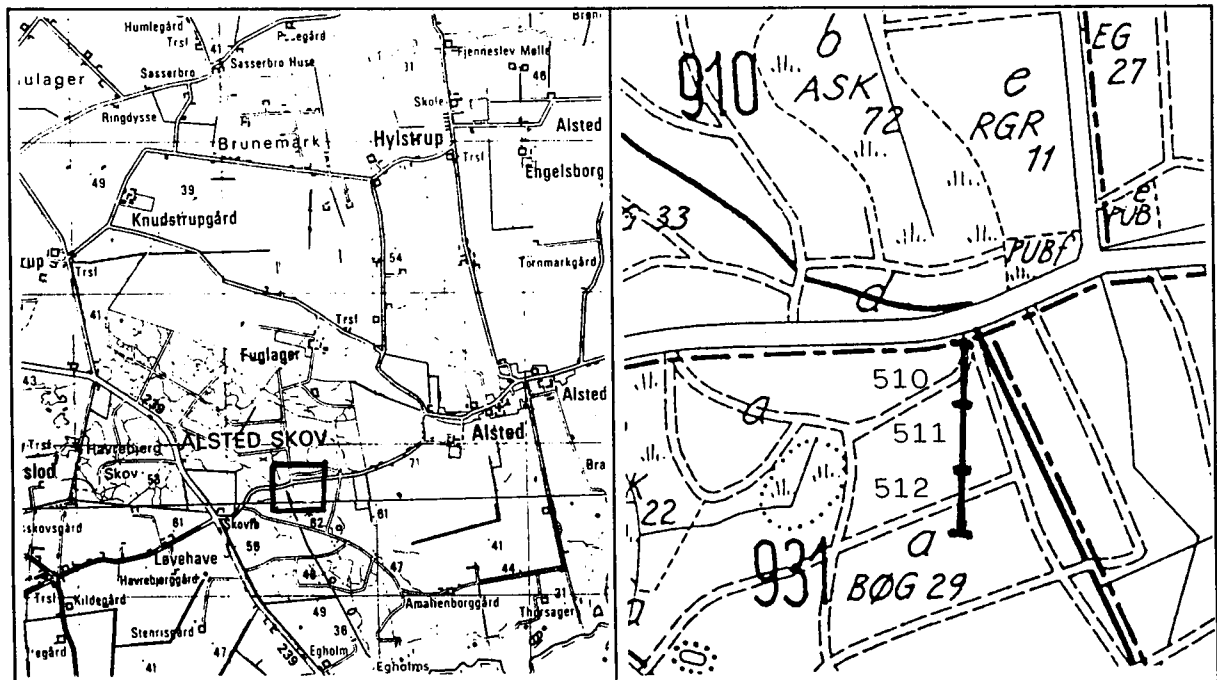


Fig. 34. Alsted Skov I, analyse nr. 510-512.

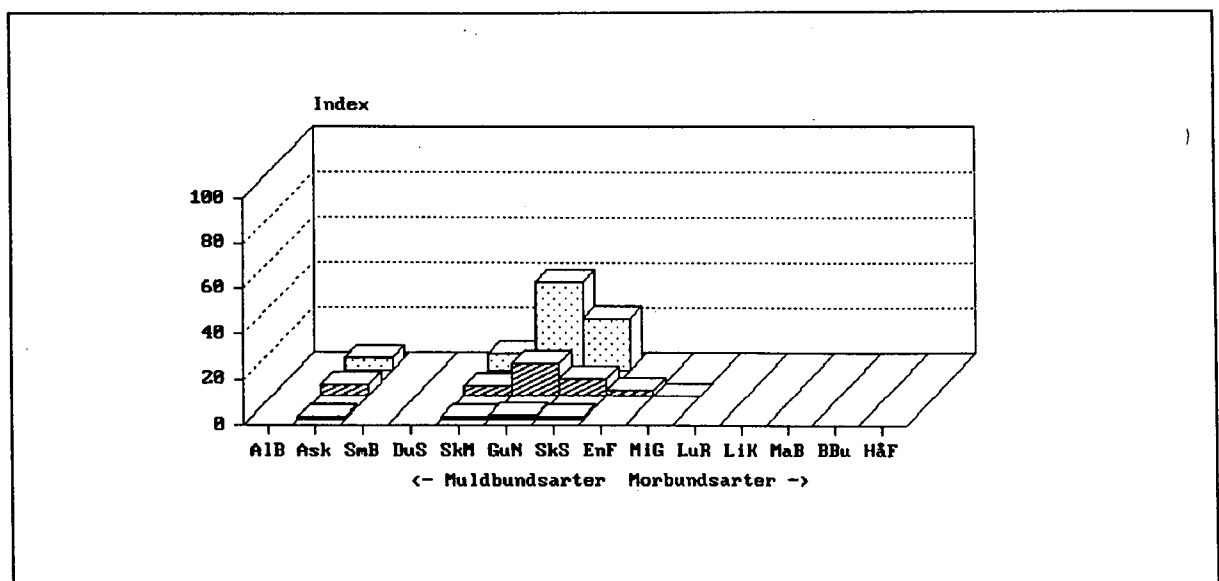


Fig. 35. Alsted Skov I, analyse nr. 510-512. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skravet) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.



## 5.2.4.1 Yngre bøgeskov på muldbund

Bøg er helt dominerende i kronelaget, men også Ask og Ahorn spiller en rolle. Den sjældne Navr er truffet et par gange i analyse nr. 510. Urtelaget er relativt artsfattigt og skudtætheden er lav. Guldnælde er dominant. Den begrænsende faktor er utvivlsomt lyset.

Området nærmest vejen er tilsået efter stormfald i 1960'erne.

Driftsplan for Sorø Distrikt nævner ikke noget om denne skovpart.

Jordbunden er fattig muldbund, pH er mellem 3.9 og 4.3 og ledningstallet ligger omkring 200  $\mu\text{S}$ .

Alsted Skov I. Dato: 22/07-90 & 14/05-91		UTM-koordinater: 32 U PG 6735 4270								
Vegetations analyse nr	510	511			512					
Antal arter	21	15			18					
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.3	0.3			0.3					
Middelværdi for skudtæthed	44	51			64					
Tæthedsindex	1<	1			1					
pH	4.3	3.9			4.0					
$\mu\text{S/cm}$	194	126			212					
-----										
Navn\År + Veg.ana.	1990	510	1991	1990	510	1991	1990	512	1991	
Ahorn, Ær	7+	33+	7+	7+						+
Hvid Anemone	+	87 <sup>4</sup>	13+	100 <sup>5</sup>			7	100 <sup>4</sup>		
Ask	+		13 <sup>1</sup>	7+			13 <sup>1</sup>			+
Mose-Bunke	13+	+	+	+						
Bøg	7+	+	+	7+			+			+
Almindelig Cypressmos	13+		+							
Fjerbregne										+
Stor Fladstjerne	+	+	7+	7+			+			+
Enblomstret Flitteraks	+	+					+			+
Almindelig Fløjlsmos										+
Trind Fyrremos										+
Guldnælde	53 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>					+
Forskelligbladet Kamsvøb	+		+							
Katrinemos	+									+
Kost-Kløvtand			+							
Fladkravet Kodriver		+								
Rubørstet Kortkapsel	13+						13+			
Almindelig Lungeurt	7+	7+								
Miliegræs				+						
Navr	+	+								
Feber-Nellikekrod	+									
Skovbyg			+	+	40 <sup>1</sup>	20 <sup>+</sup>				
Skovmærke (Bukar)	20+	13+	13+	+	+	+				+
Skovsyre			33 <sup>1</sup>	33+	47 <sup>1</sup>	27+				
Skov-Star	7+									
Skov-Viol	7+									
Vorterod			+							+

Tabel 12. Alsted Skov I. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

## 5.2.4.2 Ældre bøgeskov, analyse nr. 650.

Kåret bevoksning. Åben bevoksning af ranke, sunde træer. Bøg er helt dominerende i kronelaget. Skovbunden har været under kraftig behandling for nylig: harvning og oprivning stød. Hvid Anemone spiller en fremtrædende rolle. Den kraftige forekomst af Skov-Hanekro er enestående i mine undersøgelser. Placeringen fremgår af fig. 36.

I tabel 15 ses en detaljeret oversigt over analysen.

Jordbunden er næringsfattig muld. (ph 3.0, 177  $\mu$ S).

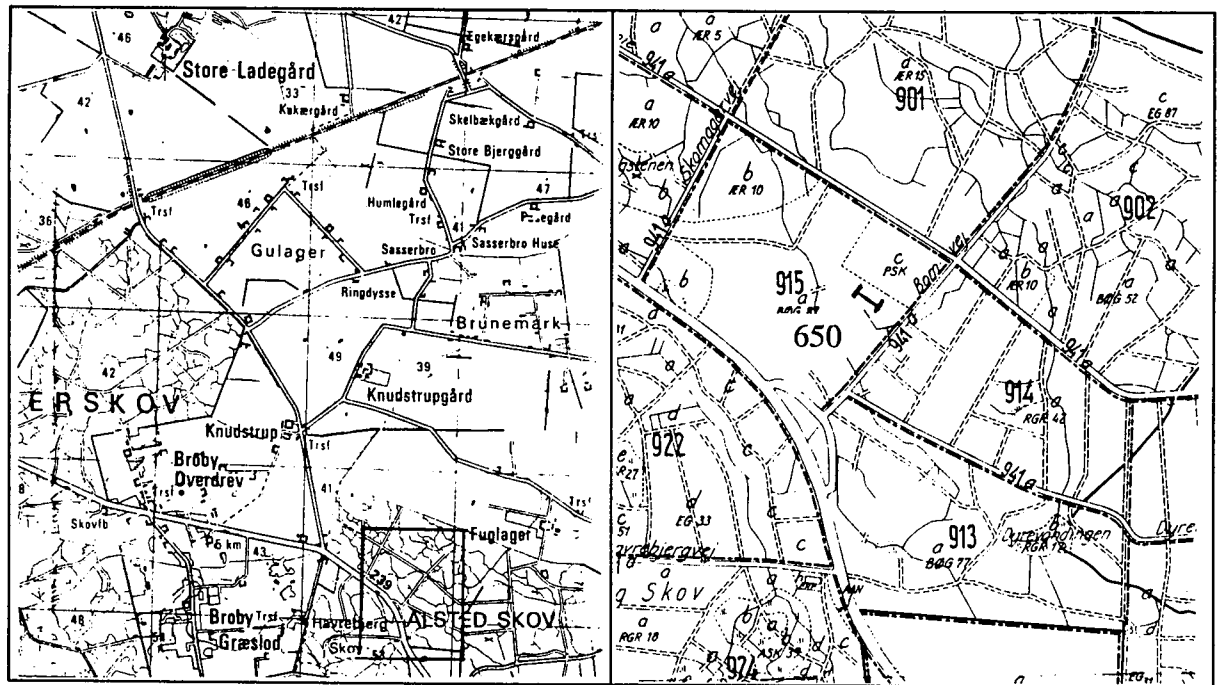


Fig. 36. Alsted Skov II, nyharvet skovbund, analyse nr. 650.

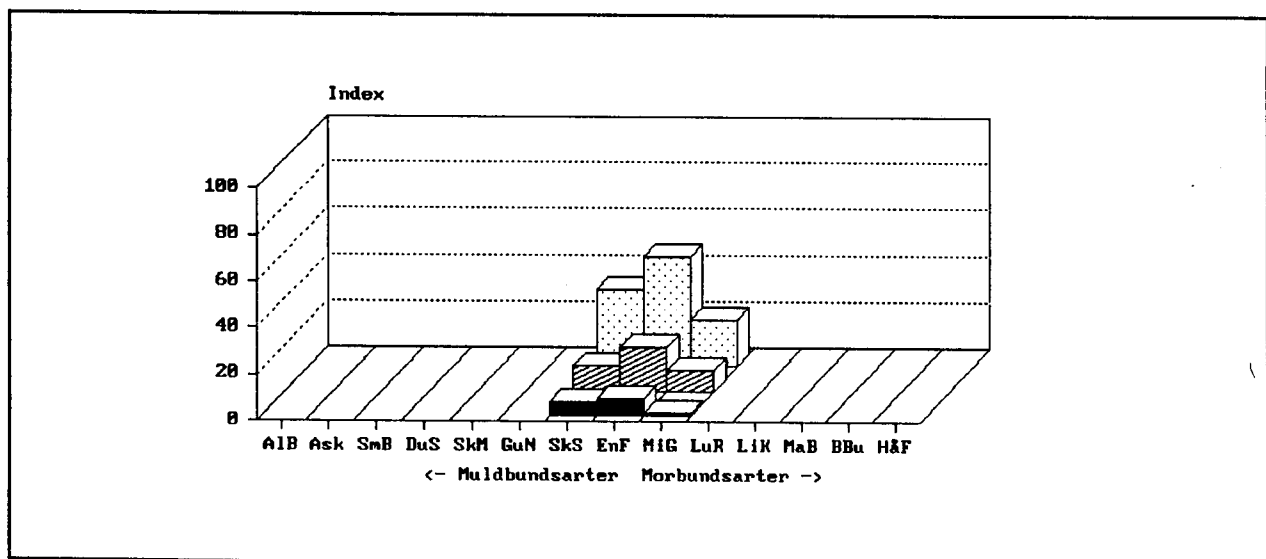


Fig. 37. Alsted Skov II, analyse nr. 650. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

### 5.2.5 Havrebjerg Skov (Alsted Skov)

Havrebjerg Skov er den del af Alsted Skov, som ligger vest for Næstved landevejen, svarende til afdeling nr. 921–924. (ca. 35 ha.) Fortrinsvis unge bevoksninger af Bøg og Eg.

#### 5.2.5.1 Yngre bøgeskov på muldbund

Afdeling 922. Bøg er den dominerende træart, Ask spiller kun en ringe rolle. Ahorn mangler.

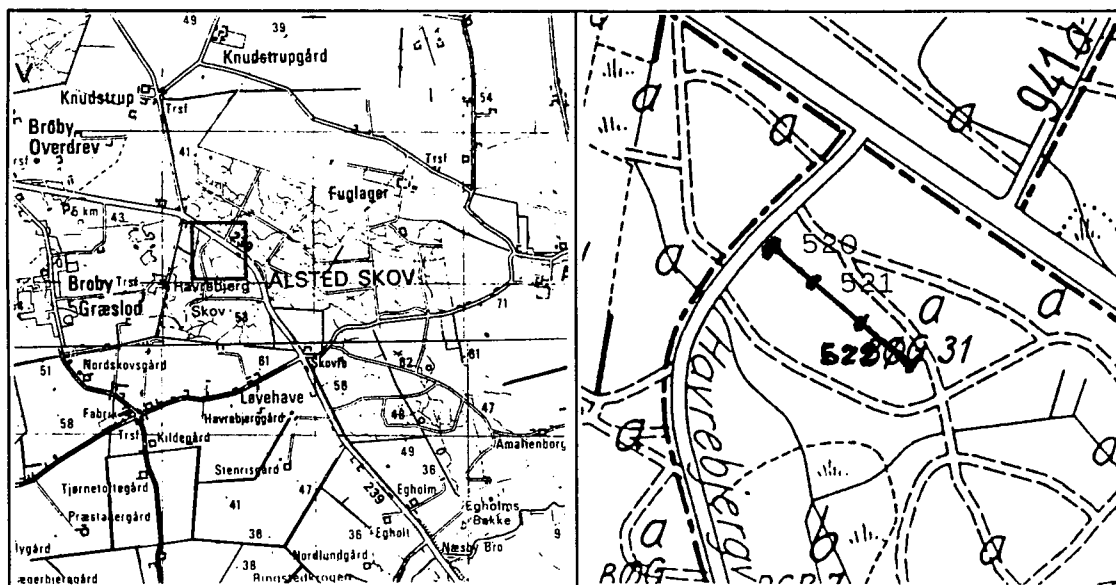


Fig. 38. Havrebjerg Skov (Alsted Skov), analyse nr. 520–522.

De fysiske faktorer i urtelaget synes at være omtrent som i Alsted Skov (analyse 510–512), men felterne i nærværende analyser rummer alligevel dobbelt så mange arter. Måske er lysforholdene en anelse mere gunstige, men hovedårsagen må skyldes de edafiske forhold. Parallelt med analyse 520 løber et næsten tilgroet spor, hvori Akselbladet står og Lyse-Siv trives.

Forholdet mellem antallet af vedplanter og antallet af urteagtige planter (F/Ø-forholdet) og skudtætheden, er på samme niveau som Alsted Skov. Den sjældne Snylterod blev fundet få meter fra feltet.

Jordbunden er god muld. pH svinger mellem 4.1 og 4.5, og ledningstallet mellem 89 og 151  $\mu\text{S}$ .

Driftsplan for Sorø distrikt nævner intet om denne afdeling. Hele afdelingen bærer tydeligt præg af tidligere stormfald.

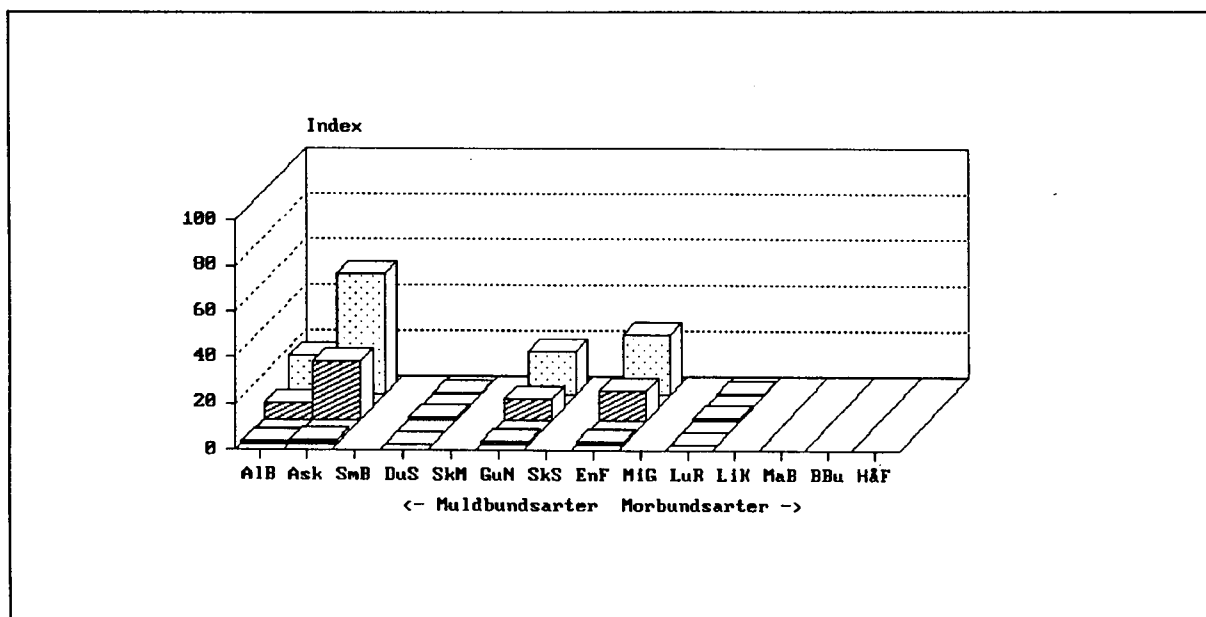


Fig. 39. Havrebjerg Skov (Alsted Skov), analyse nr. 520 – 522. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

Havrebjerg Skov. Dato: 23 & 25/07-90, 15/05-91 UTM-koordinater: 32 U PG 6630 4320

Vegetations analyse nr	520	521	522
Antal arter		39	37 35
Vedplanter/Øvrige kormofyter		0.3	0.3 0.2
Middelværdi for skudtæthed		34	27 31
Tæthedsindex		1	1 2
pH		4.1	4.3 4.5
µS/cm		137	151 189

Navn\År + Veg.ana.	1990	520	1991	1990	521	1991	1990	522	1991
Gul Anemone			+			13+			
Hvid Anemone	7	100	5	13	100	5	+	100	4
Ask	40	1	27	1	73	2	60	2	60
Almindelig Bingelurt	33	1	40	1	+		13	+	+
Vorte-Birk	+								
Knoldet Brunrod				+		+			
Mose-Bunke	+		+	7+		7+	7+		13+
Bøg			7+		7+		+		+
Almindelig Cypresmos	7+						+		
Glat Dueurt	+		+				7		
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+			+			+		+
Skov-Elm	+		+						
Fjerbregne							7+		7+
Stor Fladstjerne									+
Enblomstret Flitteraks	27	1	33	1	20	+	7	+	33
Almindelig Fløjlsmos	+				7	+	+		
Skov-Galtetand					+		+		
Smalbladet Gederams	+				+				
Sitka-Gran					+				
Guldnælde	7	+		7	+	7	47	1	47
Hassel	+				+	7			
Krybende Hestegræs	+		+	+					
Hindbær	20	1	7	+	27	1	13	1	33
Skov-Hundegræs			+						
Kryb-Hvene	7	+	7	+	7	+			7
Almindelig Hyld					+				
Forskelligbladet Kamsvøb					7	+			+
Katrinemos	13	1			20	+			20
Rubørstet Kortkapsel	7	+			27	1			7
Pude-Krogtand									+
Kvalkved									
Hunde-Kvik					+				
Krybende Læbeløs									+
Hulrodet Lærkespore						7	+		
Almindelig Mangeløv									+
Mælkebøtte	7	+	+				+		
Stor Nælde					+				7
Taks-Rademos	7	+			7	+			
Nyrebladet Ranunkel									+
Lund-Rapgræs	7	+	+						
Lyse-Siv	+				+	13	+	7	+
Skovmærke (Bukar)									+
Skov-Skræppe	+		+		+	+			+
Akselblomstret Star	+				20	1	20	+	+
Skov-Star	20	+	13	+	7	1		20	+
Dunet Steffensurt	7	+			+				
Skov-Stilkaks	+		+						
Stinkende Storkenæb					+				
Kær-Tidsel	+								
Gærde-Vikke	+		+					7	+
Skov-Viol	+								+

Tablet 13 fortsættes på næste side ...

Navn\År + Veg.ana.	1990	520	1991	1990	521	1991	1990	522	1991
Vorteroð			+			+			+
Bjerg-Ærenpris		+					+		+
Tveskægget Ærenpris		7+	+			+			

Tabel 13. Havrebjerg Skov (Alsted Skov). Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.

### 5.2.6 Horsebøg Skov.

En lille skov på 57.2 ha ca. 2 km sv. for Sorø. Skoven gennemskæres af jernbanen, og deles herved i en mindre nordlig del og en lidt større sydlig del. Skoven er enestående p.gr. af stenstrøninger, der visse steder får skovbunden til at minde om klippegrund. Harvning, pløjning o.a. jordbehandling er stedvis umulig.

Der er foretaget 4 separate analyser; placeringen ses på fig. 40.

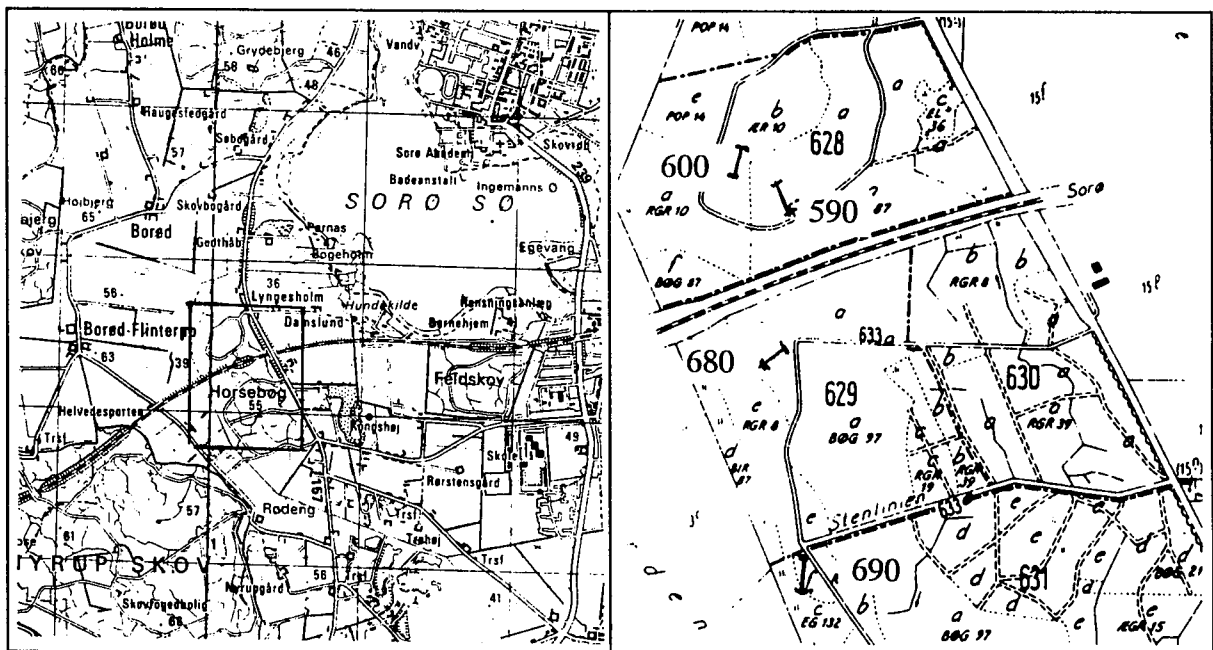


Fig. 40 Horsebøg Skov. Analyse 590, 600 & 680 ligger på stenstrøninger. Analyse 590 på mere almindelig jordbund.

#### 5.2.6.1 Ældre bøgeskov på blandet bund, analyse 590.

Området er præget af stormfaldet i 60'erne, kun nogle få store bøge er blevet stående. Miliegræs er dominant og Hindbær danner pletvist tætte krat. Tabel 16 viser vegetationen i detaljer.

Jordbunden er morbundsagtig. (pH 2.8, 184  $\mu$ S)

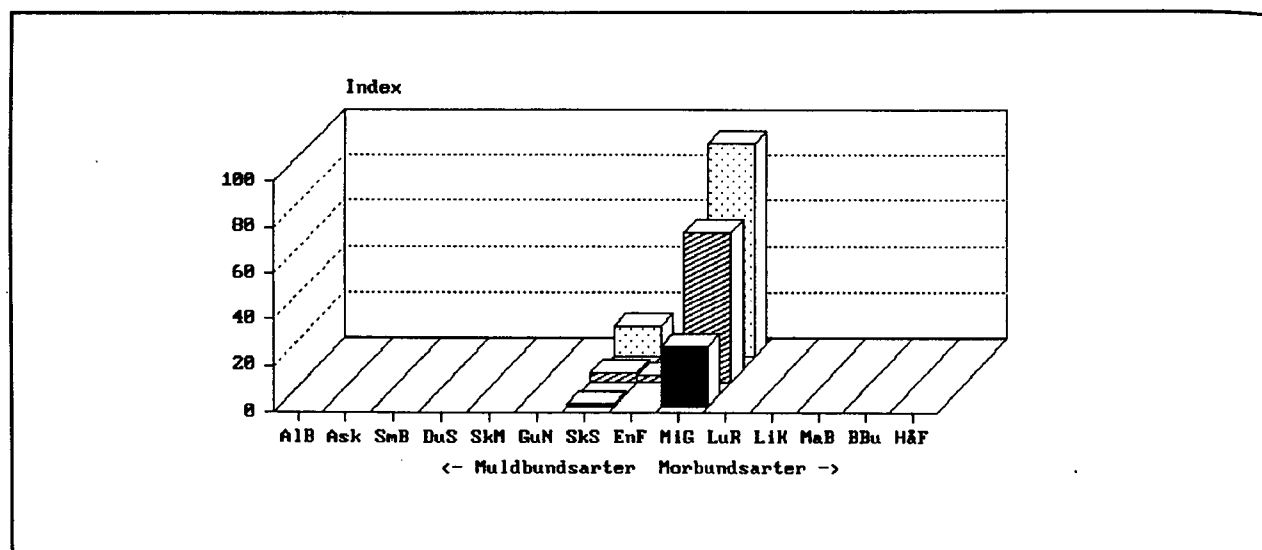


Fig. 41. Horsebøg Skov, analyse nr. 590. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

#### 5.2.6.2 Ung Ahorn-skov, analyse 600

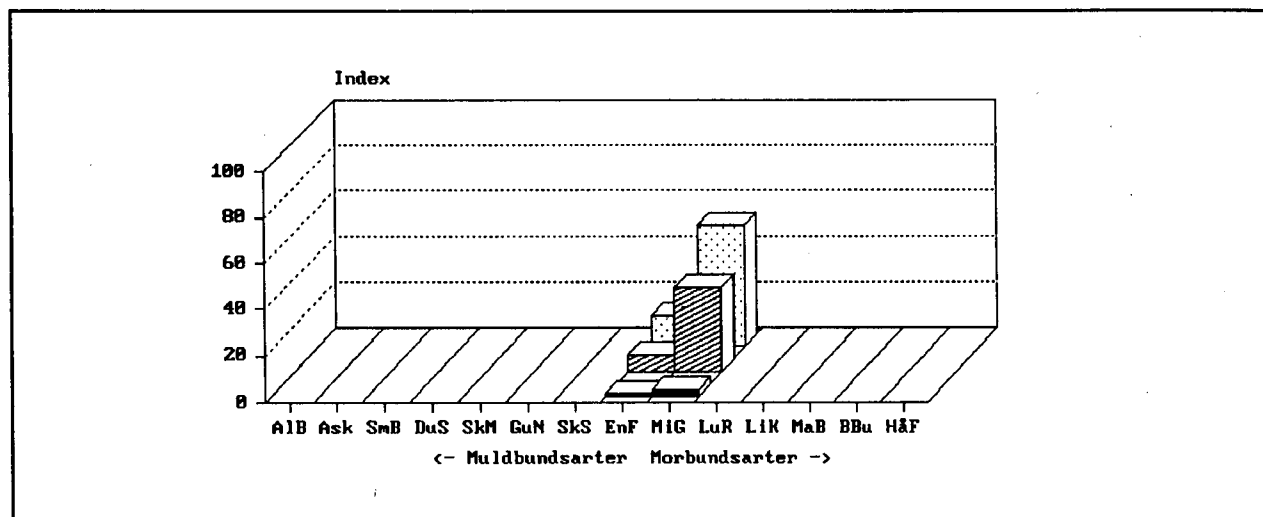


Fig. 42. Horsebøg Skov, analyse nr. 600. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

Området er meget stenet, og desuden præget af stormfaldet i 60'erne. De mange stendynger med rådne stød taler deres tydelige sprog. Ahorn danner nu en meget mørk bevoksning, hvorfor artsantallet da også er lavt (12). Tabel 14 viser vegetationen i detaljer.

Jordbunden er ringe muld. (ph 3.0, 48  $\mu$ S)

## 5.2.6.3 Ældre bøgeskov på morbund, analyse 680.

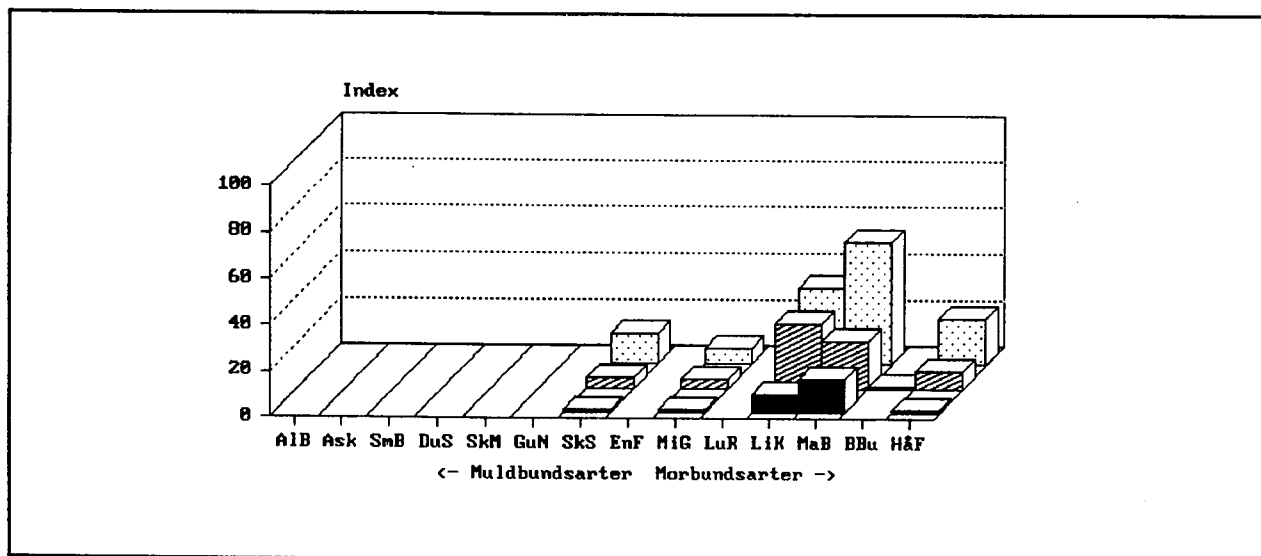


Fig. 43. Horsebøg Skov, analyse nr. 680. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

Området har formentlig været benyttet til "stengrav" i gamle dage. Der fornemmes et kørespor op på den lille forhøjning. Majblomst, Liljekonval og Hvid Anemone dominerer. Tabel 17 viser vegetationen i detaljer.

Det mest morbundsprægede areal i mine analyser. (pH 2.8, 136  $\mu$ S).

## 5.2.6.4 Nyplantet egeskov, analyse 690.

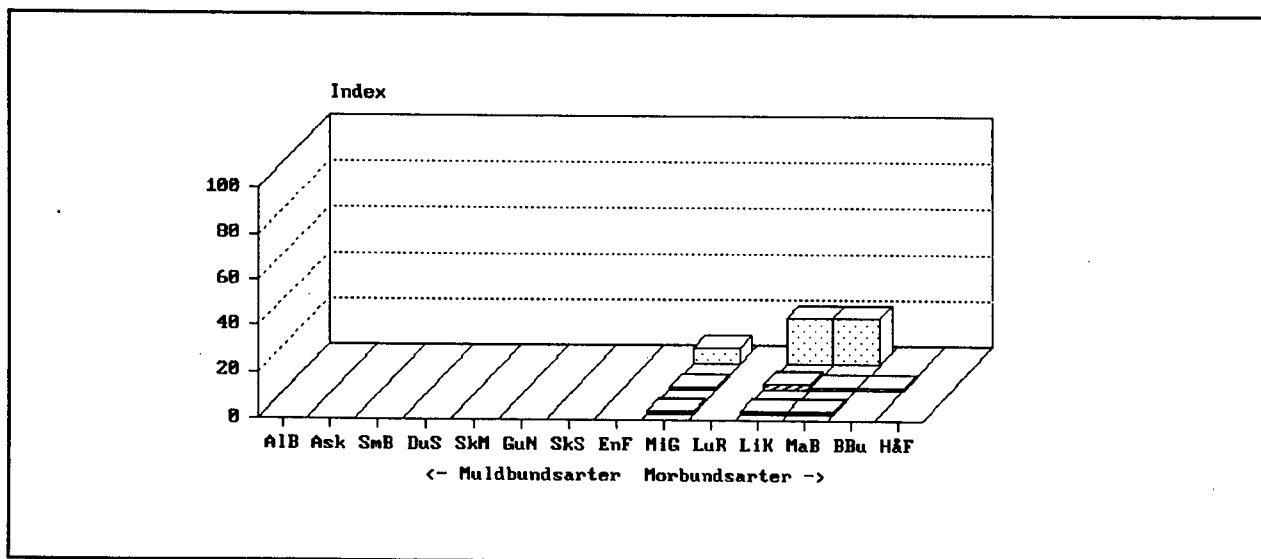


Fig. 44. Horsebøg Skov, analyse nr. 690. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

På skovkortet fra 1977 er der anført 132-årig egeskov. Den er imidlertid fældet, og en ny plantet. Vegetationen er meget tæt og varieret. Flere typiske skovbundsarter fra morbund træffes her sammen med det åbne lands muldbundsarter. Vegetationen vises i detaljer i tabel 14.

Jordbunden er morbundspræget. (pH 2.6, 234  $\mu$ S).

### 5.2.7 Store Bøgeskov

En meget varieret skov på 338.6 ha. ca. 10 km nø. for Sorø. Overvejende løvskov, bl. med nogle 250 år gamle bøgeafdelinger. Jordbunden er overvejende kalkrigt moræneler, men også mere næringsfattige typer forekommer. En del sjældne planter (og dyr) er fundet i skoven.

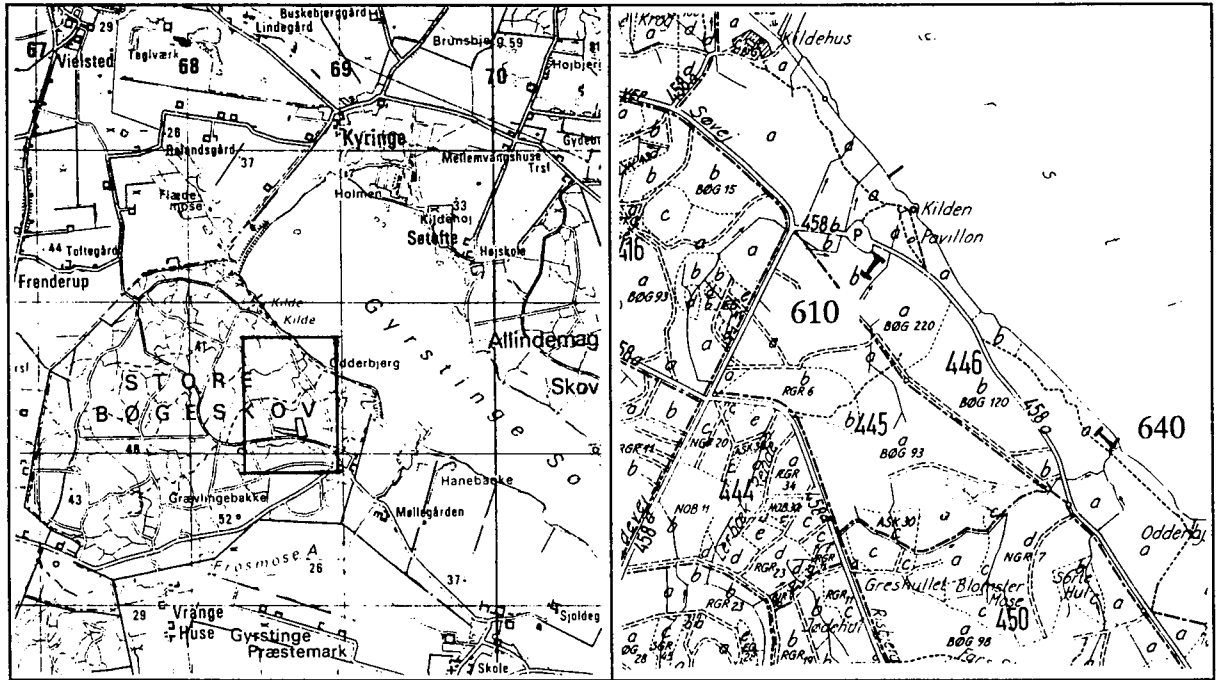


Fig. 45. Store Bøgeskov. Bøg på muld (analyse 610) og mor (640).

#### 5.2.7.1 Meget gammel bevoksning med spredte Ege, analyse 610.

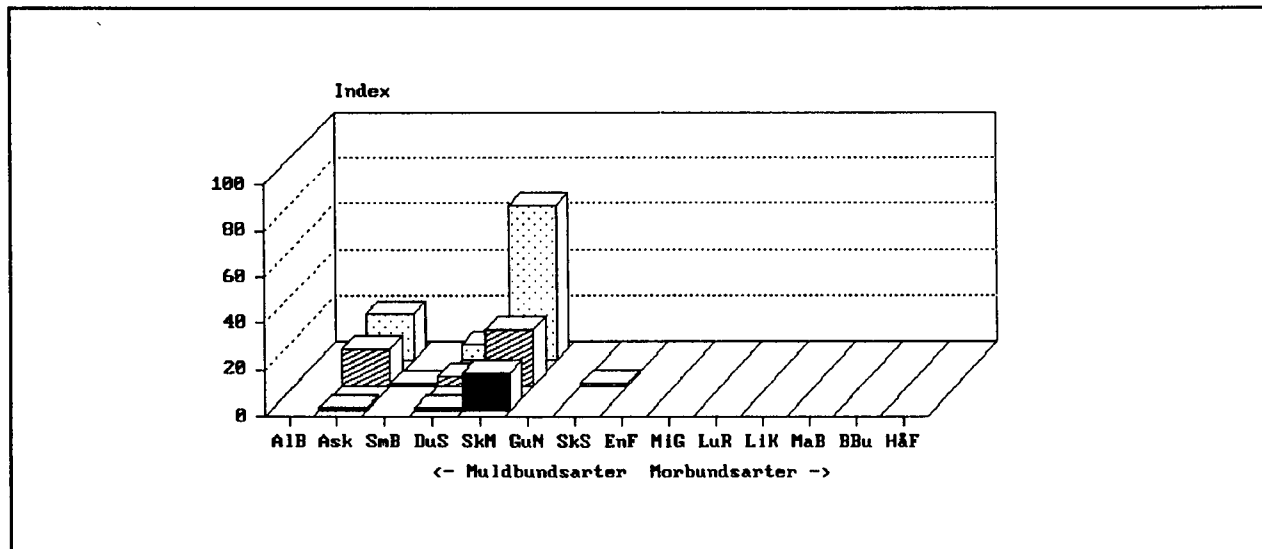


Fig. 46. Store Bøgeskov, analyse nr. 610. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

Skovmærke er dominant i skovbunden. I den fjerne ende af linien ses en del opvækst af Ask. Vegetationen vises i detaljer i tabel 18.

Jordbunden er fremragende muld, dog lidt fugtig. (pH 5.5, 224  $\mu$ S).



## 5.2.7.2 Meget gammel bøgeskov på morbund, analyse 640.

Beliggenheden ses på fig. 45.

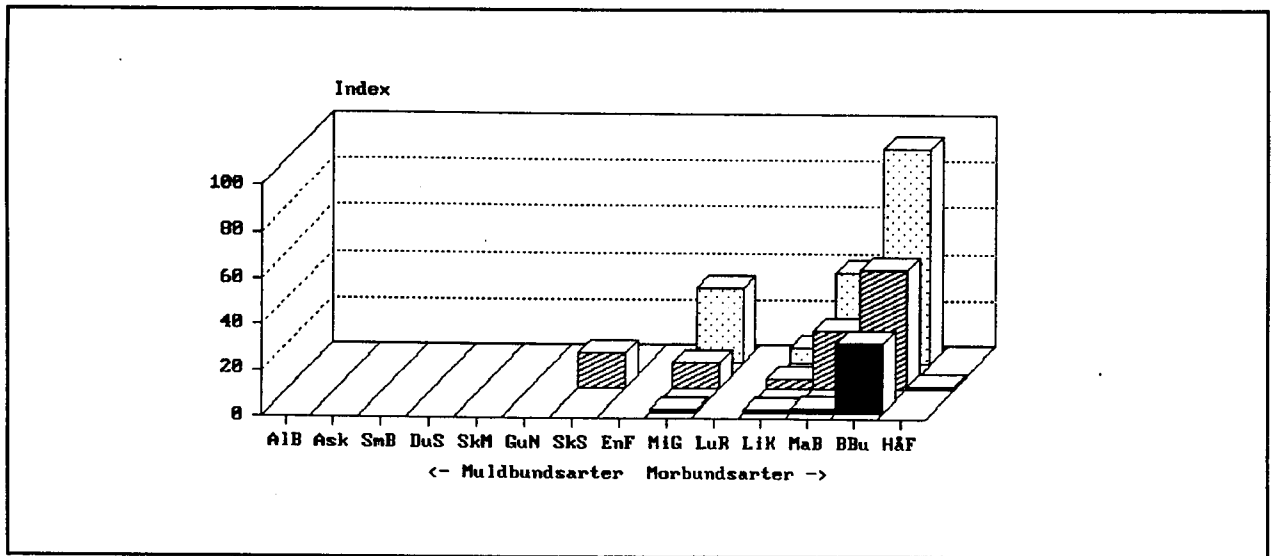


Fig. 47. Store Bøgeskov, analyse nr. 640. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

Langs med søen ses flere steder morbundspræg. Jeg har valgt at se nærmere på et sted med meget gamle bøge, som i flg. driftsplanen skal skånes. Med andre ord har området været drevet som lystskov i lang tid.

Morbundspræget er udtalt, Bølget Bunke og Majblomst er domanter. Småtæer af Almindelig Røn danner to åbne krat langs linien, kun få Bøg ses. Vegetationen vises i detaljer i tabel 17.

Jordbunden er morpræget, men der se intet tydeligt allag. (pH 2.7, 120  $\mu$ S).

## 5.2.7.3 Granplantage, analyse 630.

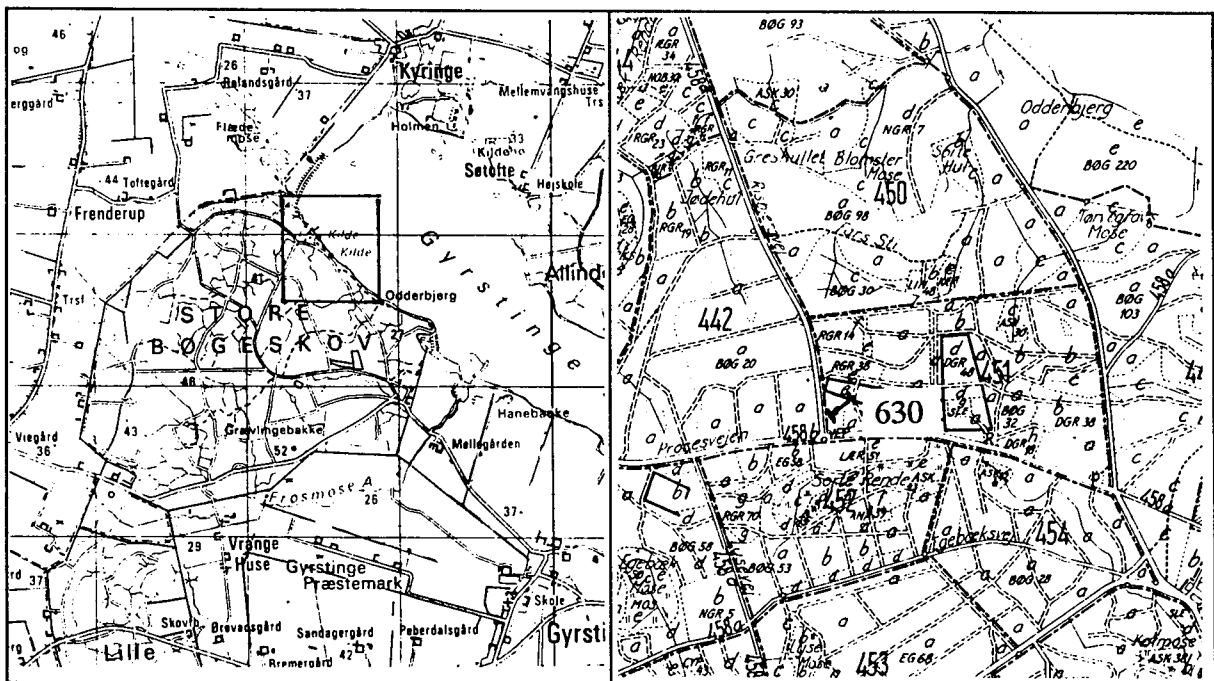


Fig. 48. Store Bøgeskov. Nåleskov, analyse 630.

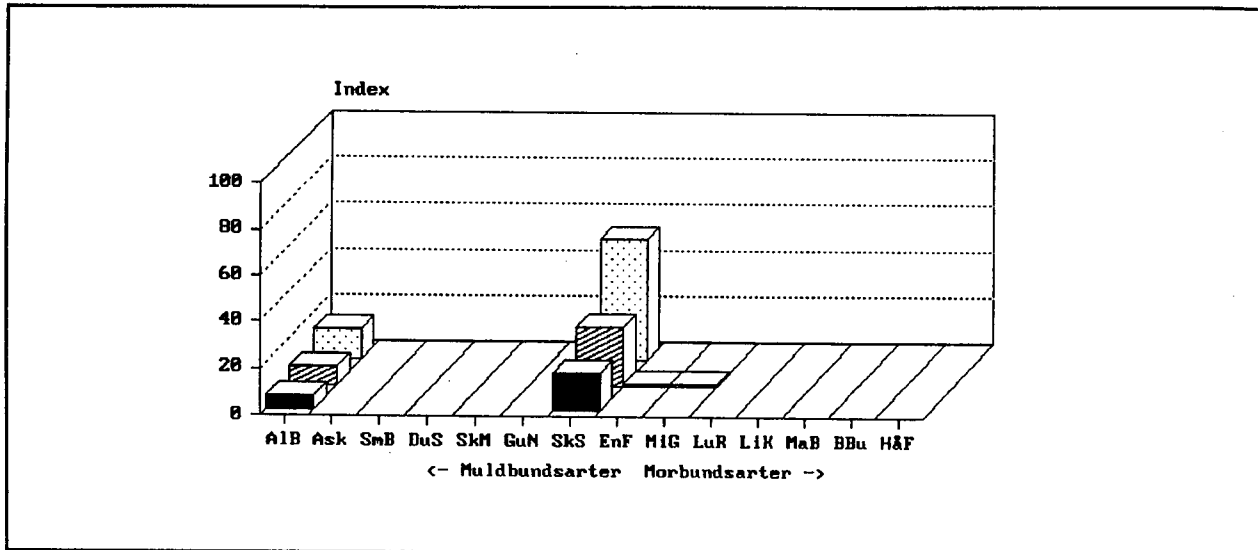


Fig. 49. Store Bøgeskov, analyse nr. 630. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

I modsætning til de fleste nåleskove, er denne bevoksning så åben, at der findes et rigt urtelag. Jordbunden er varierende at dømme efter plantevæksten. Omkring pkt 9 – 15 m findes flere muldbundsarter, medens Skovsyre dominerer de fleste andre steder. Vegetationen vises i detaljer i tabel 16.

Jordbunden er varierende, men for det meste ringe muld. (pH 2.8, 131  $\mu$ S).

### 5.2.8 Hjortenæs (Grydebjerg) Skov

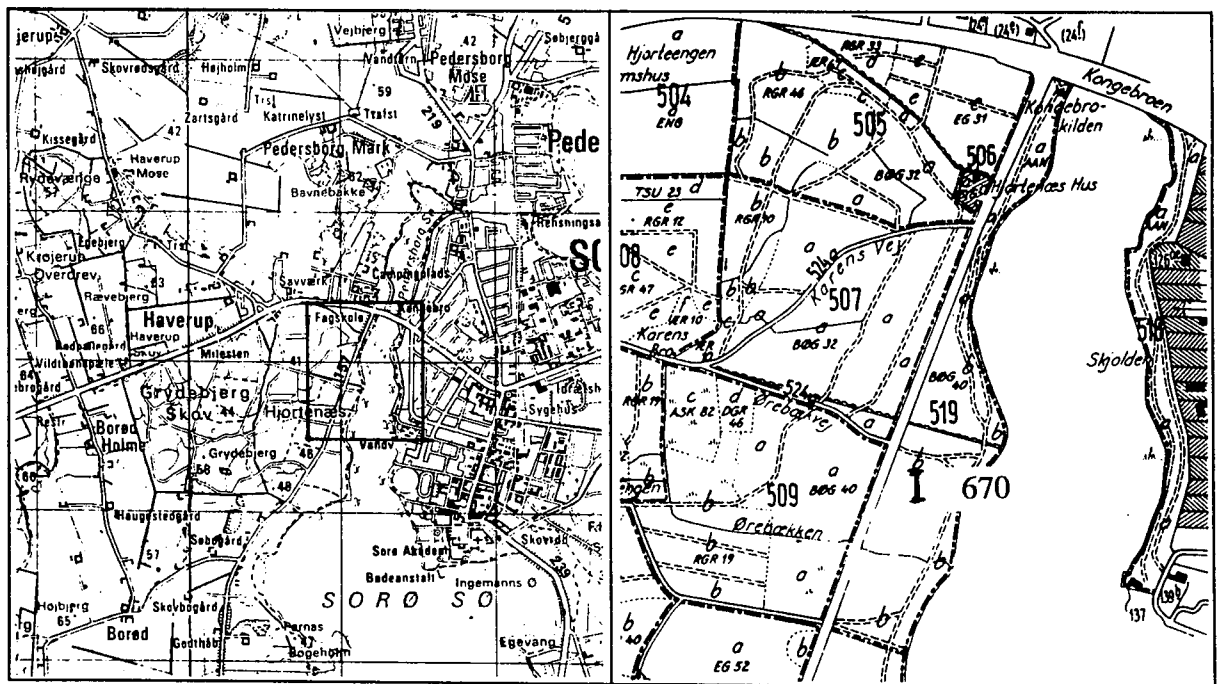


Fig. 50. Hjortenæs (Grydebjerg) Skov. Midaldrende bøgeskov på muld, analyse 630.

Denne skov på 179,3 ha. ligger på den vestlige bred af Sorø Sø.

## 5.2.8.1 Midaldrende bøgeskov på muld, analyse 670.

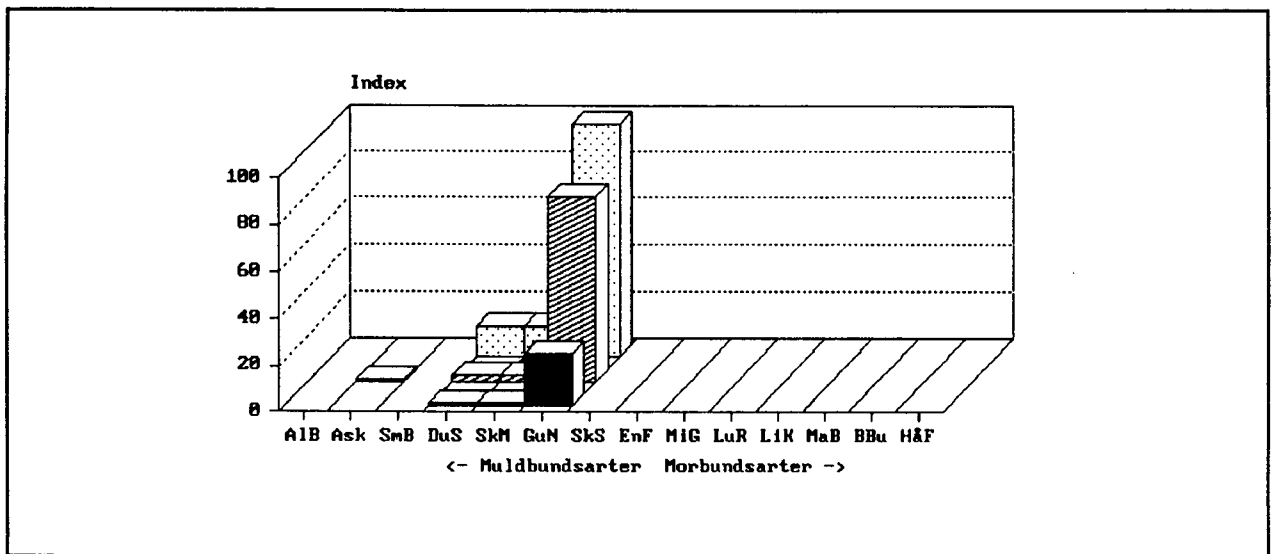


Fig. 51. Hjortenæs Skov, analyse nr. 670. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

I fig. "Bidragydermappe til brug for udarbejdelse af Driftsplan for Sorø Akademis Skovdistrikt" drives alle skovparter mellem Skælskørvej og Sorø Sø som rene lystskovsbevoksninger. Også her er påvirkningen fra skovdriften altså minimal.

Vegetationen er meget frodig, og ganske domineret af Guldnelde og Hvid Anemone. Vegetationen vises i detaljer i tabel 18.

Jordbunden er god muld, selvom pH er lav 3.4. Ledningstallet er 147  $\mu$ S.

## 5.2.9 Næsbyholm Storskov

Skoven hører til Næsbygårds jorder, og er derfor ikke medtaget i de detaljerede undersøgelser. Men for sammenligningens skyld bringer jeg i bilag 3 en floraliste fra et interessant morbundsområde ca. 200 m SØ for Fiskerhuset. Skovbunden ligger her åben ud til Tystrup SØ – udsat for vestenvinden. Floraen minder meget om veg.ana. 460, men i Næsbyholm forekommer tillige Vellugtende Gulaks.

## 6. Tabeller til analyse nr. 590 – 690.

Dato:	19/06 & 30/07-91	21/06 & 31/07-91
UTM-koordinater:	32 U PG 6090 5225	32 U PG 6010 4385
Antal arter	22	27
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.7	0.4
Middelværdi for skudtæthed	94	19
Tæthedsindex	3	4
pH	3.4	2.6
µS/cm	122	234
<hr/>		
Navn\Veg.ana. nr.	660	690
Hvid Anemone		13 +
Dun-Birk		+
Vorte-Birk	+	13 +
Skov-Brandbæger		7 +
Brombær	20 2	7 1
Bølget Bunke	100 5	+
Cladonia chlorophaea	7	
Drepanocladus uncinatus	7	
Glat Dueurt		7
Ris-Dueurt		+
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+	7 1
Eurhynchium striatum	+	
Hulbladet Fedtmos	7	
Stor Fladstjerne		+
Fløjlsgræs		7 +
Skov-Fyr	+	
Almindelig Gedeblad		7 +
Smalbladet Gederams	73 1	+
Sitka-Gran	1	
Hindbær	33 1	93 2
Drue-Hyld	+	
Almindelig Jomfruhår	13 +	
Hårspidset Jomfruhår	14	
Jomfruhår	+	
Katrinemos	+	
Korbær	7	
Liljekonval		20 +
Majblomst		20 +
Bredbladet Mangeløv		7
Smalbladet Mangeløv	+	
Miliegræs		7 +
Eurhynchium striatum	27	
Stor Nælde		+
Grå-Pil		+
Grå-Poppel		7 +
Rødknæ	27 +	
Almindelig Røn		7 +
Lyse-Siv		+
Burre-Snerre		7 +
Pille-Star	+	20 1
Tetraphis pellucida	+	
Kær-Tidsel		+
Drepanocladus uncinatus	+	
Ørnebregne		47 1

Tabel 14. Nyplantet nåleskov fra Bromme Plantage, analyse nr. 660 og nyplantet egeskov fra Horsebøg Skov, analyse nr. 690. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.

Dato:	13/06-91	19/06-91
UTM-koordinater:	32 U PG 6000 4440	32 U PG 6675 4385
Vegetations analyse nr.	600	650
Antal arter	12	20
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.1	0.1
Middelværdi for skudtæthed	154	125
Tæthedsindex	1	1
pH	3.0	3.0
µS/cm	48	177
-----		
Navn\Veg.ana. nr.	600	650
Ahorn, Ær	+	
Hvid Anemone	93 4	100 4
Bøg		60 1
Cladonia chlorophaea	+	
Almindelig Cypressmos	53 1	+
Lund-Fladstjerne		60 1
Enblomstret Flitteraks	13 +	47 1
Skov-Hanekro		100 2
Haremad		+
Tidlig Skov-Hejre		+
Hindbær		+
Almindelig Hundegræs		+
Almindelig Jomfruhår	+	
Katrinemos		7 +
Kost-Kløvtand	13 +	
Stor Kransemos	+	
Bredbladet Mangeløv	+	
Smalbladet Mangeløv	+	
Miliegræs	53 2	20 +
Skov-Salat		+
Skovmærke (Bukar)		+
Skovsyre		33 1
Akselblomstret Star		+
Skov-Star		+
Stjernemos	7	
Stinkende Storkenæb		+
Skov-Viol		20 +
Bjerg-Ærenpris		+

Tabel 15. Ahornskov fra Horsebøg Skov, analyse nr. 600 og nyharvet bøgeskov fra Alsted Skov, analyse nr. 650. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.

Dato:	12/06-91	15/06-91
UTM-koordinater:	32 U PG 6010 4440	32 U PG 6855 5415
Vegetations analyse nr.	590	630
Antal arter	26	23
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.6	0.3
Middelværdi for skudtæthed	89	78
Tæthedsindex	1	2
pH	2.7	2.8
$\mu\text{S/cm}$	183	131
-----		
Navn\Veg.ana. nr.	590	630
Ahorn, Ær	7 +	
Hvid Anemone	100 3	
Barbilophoza barbata		53 1
Almindelig Bingelurt		13 +
Vorte-Birk	+	
Brombær	13 1	
Mose-Bunke	13 1	
Bøg	+	
Almindelig Cypresmos	+	7 +
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+	
Almindelig Etagemos		7 +
Stor Fladstjerne	40 1	+
Enblomstret Flitteraks	+	+
Fløjlsgræs	+	
Smalbladet Gederams	7 +	+
Rød-Gran		+
Hassel	+	
Hindbær	40 1	93 3
Almindelig Hundegræs		+
Skov-Hundegræs	7	
Almindelig Jomfruhår	+	+
Fugle-Kirsebær	+	
Kost-Kløvtand	7 +	
Rubørstet Kortkapsel	20 +	67 2
Almindelig Mangeløv	+	+
Bredbladet Mangeløv	+	+
Miliegræs	93 3	+
Stor Nælde		13 1
Almindelig Røn		+
Lyse-Siv	+	
Skovbyg		27 +
Skovsyre	13 +	53 1
Pille-Star	+	+
Skov-Star		+
Tetraphis pellucida	+	
Almindelig Tæppemos		7 +
Almindelig Ædelgran		+

Tabel 16. Bøgeskov fra Horsebøg Skov, analyse nr. 590 og nåleskov fra Store Bøgeskov, analyse nr. 630. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.

Dato:	17/06-91	21/06 & 31/07-91
UTM-koordinater:	32 U PG 6875 5470	32 U PG 6010 4415
Vegetations analyse nr.	640	680
Antal arter	24	28
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.3	0.6
Middelværdi for skudtæthed	60	57
Tæthedsindex	1	1
pH	2.7	2.8
µS/cm	120	136
-----		
Navn\Veg.ana. nr.	640	680
Ahorn, Ær	7 +	+
Hvid Anemone	+	93 2
Vorte-Birk		+
Bølget Bunke	93 3	+
Mose-Bunke		7 +
Bøg	+	+
Almindelig Cypressmos	+	+
Draphavre		+
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+	+
Stor Fladstjerne	47 1	
Almindelig Fløjlsmos		+
Fløjlsgræs		+
Håret Frytle	+	20 +
Mangeblomstret Frytle		+
Almindelig Gedeblad		27 1
Smalbladet Gederams	+	
Haremad	+	
Hindbær	7 +	+
Almindelig Hundegræs	+	
Almindelig Hvene		1
Almindelig Høgeurt	+	
Almindelig Jomfruhår	27 +	+
Korbær		+
Liljekonval	7 +	33 1
Majblomst	40 1	53 1
Miliegræs	33 1	7 +
Lund-Rapgræs	+	
Almindelig Røn	13 +	7 +
Skov-Salat		7 +
Lyse-Siv		+
Skovmærke (Bukar)	+	
Skovsyre	1	13 +
Pigget Star		+
Pille-Star		40 1
Brunfiltet Stjernemos	33 1	
Tørst		+
Ørnebregne	+	

Tabel 17. Bøgeskov på mor. Store Bøgeskov, analyse nr. 640 og Horsebøg Skov, analyse nr. 680. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.

Dato:	13/06-91	21/06 & 30/07-91
UTM-koordinater:	32 U PG 6835 4490	32 U PG 6105 4680
Vegetations analyse nr.	610	670
Antal arter	17	22
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.4	0.6
Middelværdi for skudtæthed	85	50
Tæthedsindex	1	2
pH	5.5	3.4
µS/cm	224	147
<hr/>		
Navn\Veg.ana. nr.	610	670
Ahorn, Ær	7 +	+
Hvid Anemone	100 3	80 4
Ask	20 1	+
Småblomstret Balsamin	+	
Brombær		1
Mose-Bunke		+
Bøg	7 +	+
Almindelig Cypresmos	+	
Glat Dueurt		+
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+	
Vår-Faldbælg	+	
Smalbladet Gederams		14 +
Guldnælde		100 <sup>4</sup>
Skov-Hanekro		14 +
Haremad	+	7 +
Hindbær		14 +
Almindelig Hyld		+
Drue-Hyld		+
Katrinemos		26 +
Korbær		7 +
Rubørstet Kortkapsel	+	
Almindelig Lungeurt	+	
Mælkebøtte		+
Lund-Rapgræs		+
Skovbyg	20 +	
Skovmærke (Bukar)	67 1	13 +
Skovsyre	+	
Skov-Skræppe		14 +
Skov-Star	+	+
Dunet Steffensurt	7 +	13 +
Skov-Viol	+	

Tabel 18. Bøgeskov på god muld. Store Bøgeskov, analyse nr. 610 og Hjortenæs Skov, analyse nr. 670. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.



## 7. Diskussion

Hovedformålet med denne undersøgelse er at danne et grundlag for sammenligning med senere analyser, hvorfor det egentlige resultat ses afsnit 5 og i bilagene.

Materialet på 46 analyser er for begrænset til at danne baggrund for egentlige konklusioner, men alligevel er det muligt at se nogle tendenser.

### 7.1 Raunkiær's livsformer.

Jeg nøjes med at studere antallet af fanerofyter (vedplanter) i forhold til alle øvrige typer af karsporeplanter – her kaldet urter – og mosser. De undersøgte skove falder i 3 grupper (tabel 19):

- Naturskov med stor procentdel af vedplanter og mosser, men forholdsvis få urter.
- Tæt kulturskov med en både mange vedplanter og urter, men vedplanterne er stadig i overtal.
- Åben kulturskov med lille procentdel af ved vedplanter og stor procentdel af urter.

Navn (antal analyser)	Artsant.	Vedpl. %	Urter %	Mos %
Suserup Skov (6)	12	51	34	15
Suserup Skov (3)	10	41	32	27
Bromme Plantage (3)	21	52	34	14
Bromme Plantage (3)	24	48	45	7
Bromme Plantage (1)	22	36	28	36
Alsted Skov (3)	17	20	59	22
Alsted Skov (1)	20	10	80	10
Havrebjerg Skov (3)	36	17	68	15
Sorø Sønderskov, muldbund (6)	16	25	64	11
Sorø Sønderskov, morbund (3)	21	25	53	22
Sorø Sønderskov, nyharvet (3)	25	21	65	14
Broby Vesterskov (3)	33	19	69	12
Horsebøg Skov (1)	26	31	50	19
Horsebøg Skov (1)	12	8	50	42
Horsebøg Skov (1)	28	32	57	11
Horsebøg Skov (1)	27	33	67	-
Store Bøgeskov (1)	17	24	64	12
Store Bøgeskov (1)	23	17	57	26
Store Bøgeskov (1)	24	21	66	13
Hjortenes Skov (1)	22	36	59	5

Tabel. 19. Forholdet mellem vedplanter, urter og mosser (kun de fremtrædende arter er noteret) i de analyserede plantesamfund.

Selvom Alsted og Havrebjerg Skov i dette skema ser ret ens ud, er forskellen mellem dem dog ret stor. Det kommer da også frem, når artsantallet betragtes: Det er dobbelt så stort i Havrebjerg, og det er en forskel, som ses virkelig ses på stedet.

### 7.2 Grimes strategityper.

Benytter man de 7 hovedgrupper, som er nævnt i metodeafsnittet, på resultaterne, fordeler analyserne sig i seks grupper (jeg har i denne sammenhæng set bort fra egentlige gavntræ-arter):

Navn (antal analyser)	C	CR	CSR	R	S	SC	SR
Suserup Skov (6)	28	3	14	7	11	35	3
Horsebøg Skov (1)	24	-	19	-	24	33	-
Bromme Plantage (3)	18	5	12	3	15	45	-
Bromme Plantage (3)	9	6	15	-	17	53	-
Bromme Plantage (1)	16	-	8	-	16	54	8
Suserup Skov (3)	45	14	9	-	18	15	-
Havrebjerg Skov (3)	27	7	18	7	22	18	-
Sorø S., nyharvet (3)	20	8	18	8	26	19	-
Broby Vesterskov (3)	16	9	22	7	27	19	-
Horsebøg Skov (1)	14	4	33	4	15	30	-
Store Bøgeskov (1)	13	13	27	7	26	13	-
Hjortenæs Skov (1)	14	5	14	14	19	33	-
Sorø S., morbund (3)	10	2	17	-	39	30	-
Sorø S., muldbund (6)	19	3	20	-	40	18	-
Alsted Skov (3)	18	-	26	5	38	15	-
Alsted Skov (1)	12	-	28	17	39	6	-
Store Bøgeskov (1)	24	-	24	-	30	24	-
Store Bøgeskov (1)	15	-	24	5	39	19	-
Horsebøg Skov (1)	-	-	33	-	50	17	-
Horsebøg Skov (1)	16	-	20	-	32	32	-

Tabel. 20. Forholdet mellem strategityperne efter Grime. %

- a) Tæt skov hvor planter med SC-strategien (hertil hører de fleste småtræer og større buske) har kraftig dominans. Få arter af de øvrige strategi-typer.
- b) Naturskov med flest planter i C-gruppen (største træer). Få arter af de øvrige strategi-typer
- c) Artsrig kulturskov med nogenlunde jævn forekomst i alle grupper.
- d) Mere artsfattig kulturskov med overvægt af S-planter (stress-toleranter) og meget lav repræsentation i SC-gruppen.

Selvom **Suserup Skov** falder i to grupper, skiller den sig ud fra de andre ved sin fattige flora - helt domineret af SC og C-planter. **Bromme Plantage** er med sin ret rige vedplanteflora og tillige mange urter en interessant overgang til de mere kulturprægede skove. De resterende skove af højt kulturpræg falder i to grupper, en artsrig gruppe med jævnt fordelte strategityper og en mere artsfattig gruppe med mange planter fra S-gruppen: Skovsyre, Miliegræs og Enblomstret Flitteraks.

## 8. Konklusion

Undersøgelserne fra 1990 giver et billede af højsommeraspektet i skovene. Forårsaspektet er kun belyst i analyserne fra 1991. Arter af Lærkespore og Guldstjerne og andre tidligt blomstrende urter med knolde og løg er helt usynlige om sommeren, medes andre arter, f.eks. Anemone, Lungeurt, Frytle og Kodriver kan findes hele sæsonen ved hjælp af de vegetative dele – dog næppe i fuldt omfang.

Enkelte ret hyppige arter optræder kun få gange i analyserne, hvilket formentlig skyldes, at jeg har koncentreret mig om egentlig skovvegetation – og ikke skovvejsvegetation. Jeg har forsøgt at lægge felterne så langt inde i bevoksningerne, at randeffekten fra skovveje og skovbryn er kraftigt reduceret. En undersøgelse af skovvejenes flora – i de samme områder – ville utvivlsomt omfatte flere arter.

At der imidlertid stadig er en randeffekt – om end kun ringe – tyder især undersøgelserne fra Suserup Skov på, idet analyserne fra de mere yderligt beliggende dele af skoven (fig. 7) er en anelse mere artsrige og opnår en anelse højere værdier end analyserne fra den indre del (fig 8). Effekten ses også i nogle af de øvrige skove.

Tre driftsformer har kunnet konstateres: "Ingen drift", "Normal skovdrift" og "Lystskovsdrift". Skove med ingen drift omfatter 9 analyser (Suserup Skov), skove med normal drift 26 analyser (Bromme Plantage, Broby Vesterskov, Store Bøgeskov, Sorø Sønderskov og Alsted Skov, Horsebøg Skov), medens skove af lystskovstypen omfatter 11 analyser (Bromme Plantage, Hjortenæs Skov, Horsebøg Skov og Store Bøgeskov).

Undersøgelsen viser, at de undersøgte kulturskove har en mere artsfattig vedplanteflora end den "naturaliserede" Bromme Skov og naturskoven Suserup skov.

## 9. Litteratur

- Asbirk, S., 1973. Svampen Kløvblad og dens udbredelse i Danmark. – *Natur* 14,4.
- Asbirk, S., 1974. Nye fund af Kløvblad, *Schizophyllum commune*, udenfor Nordsjælland. – *Flora og Fauna* 80.
- Bornebusch, C.H., 1921. Objektiv beskrivelse af et skovdistrikts urteflora. – *Dan. Skovforen. Tidsskr.* 1921: 76–91.
- Bornebusch, C.H., 1923. Skovbundsstudier. I. Floraen på Prøveflader i Bøgeskov. – *Forst. Forsøgsv. Da.* 8: 24 – 57.
- Bornebusch, C.H., 1923. Skovbundsstudier. II. Rester af naturlig Egeskove i Jylland. – *Forstl. Forsøgsv. Da.* 8: 58 – 80.
- Bornebusch, C.H., 1925. Skovbundsstudier. IV. Skovbundsfloraen på Vemmetofte Skovdistrikt. – *Forstl. Forsøgsv. Da.* 8: 181 – 206.
- Bornebusch, C.H., 1938. Nørholm Hede. Anden beretning. – *Forstl. Forsøgsv. Da.* 15: 33 – 80.
- Bornebusch, C.H., 1952. Nørholm Hede. Tredie beretning. – *Forstl. Forsøgsv. Da.* 21: 1 – 41.
- Buchwald, N.F. & Hertz, V., 1932. Svampeekursion til Kongebroskoven og Bromme Plantage Søndag d. 20. September 1931. – *Friesia* 1.
- Buchwald, N.F., 1938. Svampeekursion til Kongebroskoven, Hjortenæs Skov og Bromme Plantage Søndag d. 10. Oktober 1937. – *Friesia* 2.
- Buchwald, N.F., 1959. Svampeekursion til Kastrup Overdrev, Kastrup Storskov og Suserup Skov søndag d. 11 september 1955. – *Friesia* 6.
- Böcher, T.W., 1945. Beiträge zur Pflanzengeographie und Ökologie Dänischer Vegetation. II. Über die Waldsaum- und Graskrautgesellschaften trockener und halbtrockener Böden der Insel Seeland mit besonderer Berücksichtigung der Strandabhänge Strandebenen. – *Kgl. Dan. Vid. Selsk. Biol. Skr.* 4,1: 1 – 163
- Böcher, T.W., 1969. Skovbundsfloraen i plante-geografisk belysning. – *Danmarks Natur* 6.
- Böcher, T.W., 1975. Density determinations in Arctic plant communities. – *Phytocoenologica* 2: 73 – 86.
- Driftsplan for Sorø Distrikt 1977–92. 1979.
- Døssing, L., 1971. To danske fund af en sjælden, melduftende tragthat (*Clitocybe sinopica*). – *Friesia* 9.
- Feilberg, J., 1990. Overvågning af botaniske referenceområder. – *Skov- og Naturstyrelsen, København.* 28 pp. + 8 pp. bilag.
- Ferdinandsen, C., 1916. Ekskursion til egnen syd for Sorø, søndag d. 16. Maj 1915. – *Bot. Tidsskr.* 34.
- Ferdinandsen, C., 1919. Ekskursion til Sorø Sønderskov, Søndag d. 29 September 1918. – *Bot. Tidsskr.* 36.
- Gravesen, P., 1976. Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter. 1. Sjælland. – *Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen. København.* 377 pp.
- Grime, J.P. et al., 1988. *Comparative plant ecology.* – Boston. 742 pp.
- Grime, J.P., 1979. *Plant strategies and vegetation processes.* – Chichester. 222 pp.

- Grøntved, P., 1936. Om floraen i nogle nordvestsjællandske skove. – Bot. Tidsskr. 43: 325 – 356.
- Grøntved, J., 1942. Ekskursion til Skovene ved Sorø den 8. Juni 1941. – Bot. Tidsskr. 46.
- Grøntved, J., 1948. Orchideernes udbredelse i Danmark. TBU nr 15. – Bot. Tidsskr. 47.
- Grøntved, P., 1975. Fra svampeekskursionerne... – Jubilæumsskrift for Midtsjællands Naturhistoriske Forening 1975.
- Hansen, A., 1961. Nye floristiske fund 1959/60. – Bot. Tidsskr. 56.
- Hansen, A., 1972. Nye floristiske fund og iagttagelser, mest fra 1969 og 1970. – Bot. Tidsskr. 67.
- Hansen, B. & Olsen, S., 1963. Forårsekskursion til Sorøegnen den 20 maj 1962. – Bot. Tidsskr. 58.
- Hartvig, P., 1972. Ekskursion til Næsbyholm Storskov søndag den 6. juni 1971. – Bot. Tidsskr. 67.
- Holmsgaard, J.E., 1986. Nørholm Hede. Femte beretning. – Forstl. Forsøgsv. Dan. 40: 217 – 357.
- Holst, J. & Jørgensen, L., 1987. Suserup Skov. En vegetationsanalyse af en naturskov. – Privat rapport.
- Holst, J. et al., 1990. Notat om mulighederne for overvågning af planter, vandløb og metapopulationer af insekter omkring Kongskilde Friluftsgård og Suserupgård.
- Jensen, O.E. & Olsen, E. S., 1965. Ekskursion til Sorø (egnen ved Bromme) den 7. juni 1964. – Bot. Tidsskr. 60.
- Lange, M., 1966. Svampeekskursion til Sorø Sønderskov den 10. oktober 1965. – Bot. Tidsskr. 65.
- Lange, M., 1967. Mykologisk kongres på Kristiansminde ved Sorø den 1.– 3. oktober 1966. – Bot. Tidsskr. 62.
- Læssø-Engberg, 1915. Ekskursion til Bromme Plantage ved Sorø, Søndag den 19. September 1915. – Flora og Fauna 1915.
- Løjtnant, B., 1985. Rødliste over danmarks karplanter. – Dansk Botanisk Forening. København.
- Møller, F.H., 1962. Ekskursion den 28.8.1960 til Bromme Plantage og Grydebjerg Skov. – Flora og Fauna 68.
- Møller, O. & Ostefeld, C.H., 1902. De i de senere Aar i Danmark iagttagne Findesteder for mindre almindelige karplanter. I. Pteridophyter og Monocotyledones. – Bot. Tidsskr. 24.
- Møller, P.F., 1988. Overvågning af Naturskov 1987. – Skov- og Naturstyrelsen, Miljøministeriet, København. 395 pp.
- Møller, P.F., 1991. Naturskov på Sorø Skovdistrikt. – DGU kunderapport, 10.
- Naturfredningsrådet, 1938. Af Beretningen for Naturfredningsraadets Virksomhed i 1936. – Bot. Tidsskr. 44.
- Nielsen, P.Chr., 1969. Skovenes historie. – Danmarks Natur 6.
- Nielsen, P.K., 1930. Ekskursion til Suserup Skov, Søndag d. 22 September 1929. – Flora og Fauna 1930.

- Olsen, S., 1944. Danish Charophyta. Chorological, ecological and biological investigations. – Kgl. Dan. Vid. Selsk. Biol. Skr. 3,1.
- Oppermann, A. & Bornebusch, C.H., 1930. Nørholm Skov og Hede. – Forstl. Forsøgsv. Danm. 11: 257 – 360.
- Ostenfeld, C.H., 1925. Suserup Skov naturvidenskabeligt fredet. – Bot. Tidsskr. 38.
- Petersen, P.M., 1988. En botanisk beskrivelse af ni små skove på Røsnæs med præg af tidligere tiders drift. – Flora og Fauna 94: 15 – 22.
- Petersen, S., 1922. Agaricaceer iagttagne i Omegnen af Sorø i Juli Maaned 1918–19–20. – Bot. Tidsskr. 37.
- Ravn, F.K., 1902. Ekskursionen til Sorø og Bromme Plantage den 6. Oktober 1901. – Bot. Tidsskr. 24.
- Schmidt, J. P., 1988. Vejledning i metoder til overvågning af botaniske lokaliteter. – Skov- og Naturstyrelsen, København. 80 pp.
- Sorø Akademis Skovdistrikt, 1990. Bidragydermappe i forbindelse kommende driftsplan. – Skov- og Naturstyrelsen, København.
- Vedel, H., 1960. Vedplantevegetationen på nogle bornholmske græsningsarealer før og nu. – Bot. Tidsskr. 56: 105 – 116.
- Vedel, H., 1969. Kulturskov. – Danmarks Natur 6.
- Warming, E., 1916–19. Skovene. – Bot. Tidsskr. 35.
- Wiinstedt, K., 1917. Naturhistorisk Forening for Sjællands Sorøtur. – Flora og Fauna 1917.
- Wiinstedt, K., 1938. Vegetationen på reservatet Vorsø. – Bot. Tidsskr. 44: 260 – 306.
- Worsøe, E., 1981. Skovene ved Hald før og nu. – Flora og Fauna 87: 63 – 72.
- Worsøe, E., 1980. Jyske egekrat. – Flora og Fauna 86: 51 – 63.
- Ødum, S., 1969. De vildtvoksende træer og buske. – Danmarks Natur 6.

## 10. English summary

The National Forest and Nature Agency has initiated a survey programme of several danish nature types. In consequence the Agency askede for an investigation of somme forest-localities near The Tystrup-Bavelse Natur Reservation.

Though almost all danish forests are in forestrial use, the forest is one of the main dryland nature types, and at the same time coincident with "nature" to most danish people. However, only few investigations including the ground vegetation has been carried out in danish cultural forests.

The aim of this investigation is to establish some marked and thouroughly studied reference areas in forest vegetation, and compare the actual vegetation of the natural forest with that of the industrial forest and - if possible - classify the vegetation corresponding to the different levels of forestry.

The localities are mostly selected inside present and comming study-areas of the ornithologist Steffen Brøgger-Jensen.

A total of 46 analysis, covering ten localities in eight forests (map on page 2) have been carried out.

The investigated fields - all straight lines of 30 m - are marked by stainless steel pipes. The vegetation of every field is analysed and mapped in fifteen dots (figs 2 - 7). Frequence %, shootdensity, degree of cover, density of shrubs, and number, placement and thickness of woody plants have been noted.

The results are presented in chapter 5 and the supplements (bilag 1 - 4). They indicate, that the vegetation of the nature forest, Suserup Skov is something of its own, with several species of woody plants and very few herbs. The vegetation of the industrial forests are mostly rich in herbs and poor in woody plants (most of them cultivaded). The Bromme Plantage consitutes an intermediate type, with many species of both categories.

**BILAG 1**



## FORKLARING TIL BILAG 1

I skemaet er angivet:

Analysens nr. (436 - 690).

Dato for analysen.

Karakteristik af vegetationen, evt. med beplantningens alder anført.

Hældning og eksposition.

Oplysning om feltet er permanent markeret.

Fotografiernes numre. Se bilag 4.

Antallet af arter i analysen i felt- og bundlag.

pH. Se side 11.

Ledningstal ( $\mu\text{S}$ ). Se side 11.

Kompasretning langs linien fra pkt. 0 mod pkt. 30. (0-360°).

Frekvens (F%). Se side 9.

Skudtæthed (SKT). Der gives 10, 100 eller 1000 point i det enkelte "stik" (i bilaget er der divideret med 10 for at spare plads). SKT er gennemsnittet for alle 15.

Dækningsgrad (D). Der er vurderet dækningsgrad i flere lag. For kronelag og busklag er højdeintervallet angivet efter artsnavnet, for urte- og bundlaget er intervallet ikke anført. Se side 8 for yderligere forklaring.

Bilag 3 er en komplet liste over de trufne arter, samt nogle supplerende floralister. Livsformen og strategien for den enkelte art anført dér.

Bilag 1 side 2

Vegetationsana.nr.: 436 Dato: 14/6-90,15/4-91 Veg.typ.: Blandskov med Fyr (88 år)  
 Lokalitet: Bromme Plantage, 270 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90X01-07  
 Artsantal: 20 pH: 3.8 µS: 191 Kompassretning: 336°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Småblomstret Balsamin	90											1	1				13	1
Brombær	90					1	1								1		20	2
Brombær	91															1	7	1
Skov-Elm	90			1													7	1
Almindelig Gedeblad	90		1														7	1
Almindelig Gedeblad	91		1														7	1
Hindbær	90											1	1			1	27	3
Rubørstet Kortkapsel	90	1	100	100	100	10	10	100				10	10				60	294
Majblomst	90					10											7	7
Majblomst	91					10	1										13	8
Bredbladet Mangeløv	90		1			1		1		1	100				1		40	68
Bredbladet Mangeløv	91										10						7	7
Miliegræs	90		10	1		1	100						1				33	75
Miliegræs	91		10	1			10										20	14
Stor Nælde	91			1													7	1
Stor Nælde	90			1													7	1
Almindelig Røn	90			1	1												13	1
Skovsyre	90	10	1				1					10	100				33	75
Skovsyre	91	10		1			1					10	10				33	21

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Vorte-Birk	90							3	3								6	0.40
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90				2	3	3				1	3				2	14	0.93
Skov-Fyr	90								3	3	1					2	9	0.60
Almindelig Gedeblad	90		3													1	4	0.27
Rød-Gran	90	3															3	0.20
Hassel	90			2	2												4	0.27
Grå-Pil	90										2	3	3				8	0.53
Almindelig Røn	90		5	5	4	4							5	5	5	3	36	2.40
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Brombær	90								1								1	0.07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90								2	2							4	0.27
Almindelig Gedeblad	90	1							4	4							9	0.60
Hassel	90	3															3	0.20
Hindbær	90							2				2	1			1	6	0.40
Bredbladet Mangeløv	90					3		1	4	5					3		16	1.07
Almindelig Røn	90	2			1	2							2	1			8	0.53
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	90										1	1					2	0.13
Småblomstret Balsamin	90					1					1	1	1	1	1		6	0.40
Brombær	90	2															2	0.13
Brombær	91	1				1	2	2							2	2	10	0.67
Almindelig Gedeblad	90							1		1							2	0.13
Almindelig Gedeblad	91		1					2			1						4	0.27
Hindbær	90					1		2						1			4	0.27
Hindbær	91							2			1	1	1	1		1	7	0.47
Majblomst	90				1	1											2	0.13
Majblomst	91				1	1											2	0.13
Bredbladet Mangeløv	90		1			2		1	1	1				3		2	11	0.73
Bredbladet Mangeløv	91		1			1	1	2	2	3	1	1	2	3	2	2	19	1.27
Miliegræs	90	1	1	1	1	1	1						1	1			6	0.40
Miliegræs	91	1	2	1	1	1	1					1	1				9	0.60
Stor Nælde	91		1	1													2	0.13
Stor Nælde	90		1	2													3	0.20
Almindelig Røn	90			1	1												2	0.13
Skovsyre	90	1	2	2	1						1	1	2				10	0.67
Skovsyre	91	1	2	1							1	2	1				8	0.53
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Rubørstet Kortkapsel	90		4	5	2	1	2	2	1	1	1	4	2	2			27	1.80
Stjernemos	91				1									1			2	0.13
Stjernemos	90	1															1	0.07
Tæthedsex (0 - 5)	90	1	1	1		1	2	1	3	4	1		1	2	1	4	23	1.53

# Bilag 1 side 3

Vegetationsana.nr.: 437	Dato: 14/6-90, 20/4-91	Veg.typ.: Blandskov med Fyr (33 år)
Lokalitet: Bromme Plantage, 270	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90X08-14
Artsantal: 18	pH: 3.8	uS: 118
		Kompasretning: 336°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
<b>Frekvens % og Skudtathed:</b>																		
Småblomstret Balsamin	91		1										1			1	20	2
Brombær	90	100						1	1						1	1	33	69
Brombær	91						1	1						10			20	8
Almindelig Gedeblad	91												1			10	13	8
Hindbær	90	10	1	1	1												20	9
Hindbær	91	10	1	1	1											1	33	9
Drue-Hyld	90										1						7	1
Korbær	90															10	7	7
Bredbladet Mangeløv	90					1						10	1		1		20	9
Bredbladet Mangeløv	91					1	1					1					27	3
Miliegræs	90	1	100	1					100								27	13
Miliegræs	91	1	1	1	1				100	1							40	70
Almindelig Røn	90								1			1					13	1
Almindelig Røn	91								1								7	1
Skovsyre	90			10				1		1	1	10					33	15
Skovsyre	91			10				1	1		1	100					33	75

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
<b>Dækningsgrad, kronelag:</b>																			
Skov-Fyr	90	2					4	3								1	10	0,67	
Rød-Gran	90							5	5	5	5	5	5	1			31	2,07	
Drue-Hyld	90	3	2	3													8	0,53	
Almindelig Røn	90	4					1		1								6	0,40	
<b>Dækningsgrad, busklag (&gt; ½ m):</b>																			
Brombær	90	2				2											4	0,27	
Almindelig Gedeblad	90							1					2			2	5	0,33	
Rød-Gran	90							3		2							5	0,33	
Hindbær	90		1	1		1								2			5	0,33	
Drue-Hyld	90	2	3	5	1	2					1						14	0,93	
Almindelig Mangeløv	90													2			2	0,13	
Bredbladet Mangeløv	90				3	1	1								2	1	8	0,53	
Almindelig Røn	90	2					1		1								4	0,27	
<b>Dækningsgrad, bundlag (&lt; ½ m):</b>																			
Småblomstret Balsamin	90		1										1			1	3	0,20	
Brombær	90							2					2	3	3	3	13	0,87	
Brombær	91	2	1	2			3	1	1			1	1	2	1	2	17	1,13	
Bølget Bunke	90											1					1	0,07	
Bølget Bunke	91											1					1	0,07	
Almindelig Gedeblad	90													3		3	6	0,40	
Almindelig Gedeblad	91	1					1								2	3	7	0,47	
Rød-Gran	90									3							3	0,20	
Hindbær	90		4	4	3		2							3			16	1,07	
Hindbær	91	1	1	1	1	1			1						2	1	9	0,60	
Almindelig Hyld	90								2								2	0,13	
Drue-Hyld	90											1					1	0,07	
Drue-Hyld	91								1		1						2	0,13	
Korbær	90								1	1		1					2	0,13	
Korbær	90								1	1		1					2	0,13	
Bredbladet Mangeløv	90				2	4	4	2				3	4	4	4	2	2	31	2,07
Bredbladet Mangeløv	91			1	2	3	1					1	1	1	1	3	2	16	1,07
Miliegræs	90	1	4	2					3	1							11	0,73	
Miliegræs	91	1	2	2	3			1	2	1							12	0,80	
Almindelig Røn	90								1	2							4	0,27	
Almindelig Røn	91			1					1	1	1	1	1				5	0,33	
Skovsyre	90			1	3			1	1	1	1	2	1				11	0,73	
Skovsyre	91			1	1	1	1	1	1	1	1	3	1				12	0,80	
Viol	90							1									1	0,07	
<b>Dækningsgrad (mos og lav):</b>																			
Rubørstet Kortkapsel	90	1	1	4	1	1							1	3	5	5	22	1,47	
Stjernemos	90					1								1	1		3	0,20	
Tæthedsindex (0 - 5)	90	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	26	1,73	

Bilag 1 side 4

Vegetationsana.nr.: 438 Dato: 18/6-90, 20/4-91 Veg.typ.: Blandskov med Fyr (93 år)  
 Lokalitet: Bromme Plantage, 270 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90X15-21  
 Artsantal: 21 pH: 3.8 uS: 87 Kompasretning: 336°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Småblomstret Balsamin	91	10		1	1	1		1		1		100		1		1	60	78
Brombær	90													1	100	1	20	68
Almindelig Gedeblad	90	1															13	1
Almindelig Gedeblad	91	1											1	1			20	2
Korbær	90											1					7	1
Bredbladet Mangeløv	90		100					10	1	1		10	1	1			47	80
Bredbladet Mangeløv	91		100					100	1			1					27	135
Almindelig Røn	90			1													7	1
Almindelig Røn	91				1												7	1
Skovsyre	90	100	10	1					1		1						33	75
Skovsyre	91	1	1	1					1		1						33	3
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Vorte-Birk	90									5							5	0,33
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90		1														1	0,07
Skov-Fyr	90	2		2	2	1	1						3				11	0,73
Almindelig Gedeblad	90										1				3		7	0,47
Rød-Gran	90															2	2	0,13
Hassel	90					5	4										9	0,60
Almindelig Røn	90		2	4	4	1	2	5	5	1	5	5	5	3		3	45	3,00
-----																		
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Vorte-Birk	90				3			1		2							6	0,40
Bøg	90												4	1		2	7	0,47
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90		1			3										2	6	0,40
Almindelig Gedeblad	90					1		1									2	0,13
Almindelig Mangeløv	90	2	2														4	0,27
Bredbladet Mangeløv	90	2	2	2				1									7	0,47
Almindelig Røn	90			1	2	2			2	2		1				3	13	0,87
-----																		
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	91	1			1											1	3	0,20
Vorte-Birk	91									1							1	0,07
Vorte-Birk	90										1						1	0,07
Brombær	90													2	4	3	9	0,60
Brombær	91	1	1			1		1						1	2	2	9	0,60
Bølget Bunke	90										1						1	0,07
Bølget Bunke	91										1						1	0,07
Almindelig Gedeblad	90	2												1			3	0,20
Almindelig Gedeblad	91	2												1			4	0,27
Hindbær	91	1		1								1	1			1	5	0,33
Drue-Hyld	91													1			1	0,07
Korbær	90	1				3		2						1			6	0,40
Bredbladet Mangeløv	90	2	3	5		1	5	1	2	1	3	4	2	2	1		32	2,13
Bredbladet Mangeløv	91	2	3	2		1	3				1	1	1	2	1	1	18	1,20
Miliegræs	90										1						1	0,07
Almindelig Røn	90				1												1	0,07
Almindelig Røn	90											1					1	0,07
Almindelig Røn	91				1												1	0,07
Skovsyre	90	1	2	1				1	1		1	1					8	0,53
Skovsyre	91	1	1	1				1	1	1		1					7	0,47
Akselblomstret Star	90								1								1	0,07
-----																		
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Etagemos	90		1	1													2	0,13
Hulbladet Fedtmos	90							3	2	2	2			1		1	9	0,60
Rubørstet Kortkapsel	90	4	2	3	1	1	1	2	2	2	5	5	2	5	5	5	45	3,00
Eng-Kransemos	90							1									1	0,07
Stjernemos	90		1						1	1	2	2					7	0,47
-----																		
Tæthedsindex (0 - 5)	90	1	1	3	2	3	3	2	4	3	1	1	3	1	1	3	32	2,13

Bilag 1 side 5

Vegetationsana.nr.: 439 Dato: 18/6-90, 16/4-91 Veg.typ.: Blandskov med Eg (9 år)  
 Lokaltitet: Bromme Plantage, 268 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90X22-27  
 Artsantal: 21 pH: 4.4 us: 188 Kompasretning: 156°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90					1			1								13	1
Hvid Anemone	91					1	100		1								20	68
Småblomstret Balsamin	90	1	1		1	1	10	100	10	1	10	10	10				73	103
Brombær	91								1								7	1
Bøg	91	1															7	1
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90							1								1	13	1
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91							1								1	13	1
Hassel	90	1															7	1
Hindbær	90		1	1			10	10	100	1	10						47	89
Drue-Hyld	90			1													7	1
Drue-Hyld	91			1													7	1
Stor Nælde	91		1														7	1
Skovmærke (Bukar)	90	1	1	10	1	1											33	9
Skovmærke (Bukar)	91	1	100	10	1	10	1										40	82
Skovsyre	90		1	10	10	1	100	1	10		10						57	155
Skovsyre	91			100	10	10	10	1			1						40	88

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90			2	5	5	5	2									19	1,27
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	4	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1		29	1,93
Rød-Gran	90													2	3		5	0,33
Hassel	90	5									5	5	5	5	4		29	1,93
Grå-Pil	90		2														2	0,13
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bøg	90		3	1	4	4	3										15	1,00
Almindelig Gedeblad	90	1	1														2	0,13
Hassel	90	1									3						4	0,27
Hindbær	90		1	1				5	4								11	0,73
Almindelig Hyld	90								1				1				2	0,13
Drue-Hyld	90		2	3													5	0,33
Grå-Pil	90		1														1	0,07
Almindelig Røn	90	1		3													4	0,27
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90							1									1	0,07
Hvid Anemone	91				1	2	1			1		1					6	0,40
Småblomstret Balsamin	90	2	2	3	1	3	2	2	3	4	5	5	3	1	1	2	39	2,60
Småblomstret Balsamin	91							1	1	1	1	1	1	1			8	0,53
Brombær	90				2		3		3	1							9	0,60
Brombær	91				1	1	1	1		1							5	0,33
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90															1	1	0,07
Skov-Galtetand	90															1	1	0,07
Almindelig Gedeblad	90	2		2													4	0,27
Almindelig Gedeblad	91	1	2	1													4	0,27
Hassel	90	1															1	0,07
Hassel	91	1															1	0,07
Hindbær	90			2	2		1			3						1	9	0,60
Hindbær	91		1				1	1	1	1	1				1	1	8	0,53
Drue-Hyld	90			1													1	0,07
Drue-Hyld	91		1						1								2	0,13
Stor Konval (Salomons Segl)	90										2						2	0,13
Stor Nælde	90	1	1	1	1												4	0,27
Stor Nælde	91			1													1	0,07
Almindelig Røn	91			1													1	0,07
Skovmærke (Bukar)	90	1	2	2	2	1											8	0,53
Skovmærke (Bukar)	91	1	2	1	1	1	1										7	0,47
Skovsyre	90		1	2	2	2	3	2	1	2	1	1				1	18	1,20
Skovsyre	91			2	1	1	1	1		1	1	1					9	0,60
Stikkelsbær	91												1				1	0,07
Stikkelsbær	90											1					1	0,07
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Rubørstet Kortkapsel	90	1	1	1	1		2	2	2								10	0,67
Tætheddsindex (0 - 5)	90	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	24	1,60

Bilag 1 side 6

Vegetationsana.nr.: 440 Dato: 19/6-90, 16/4-91 Veg.typ.: Blandskov med Eg (9% år)  
 Lokalitet: Bromme Plantage, 268 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hælden. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90X28-34  
 Artsantal: 26 pH: 4.3 us: 127 Kompasretning: 156°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90											1					7	1
Hvid Anemone	91											1	10				13	8
Småblomstret Balsamin	90					1		1		1	100					1	33	69
Småblomstret Balsamin	91											1		1	1	1	27	3
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90		1					100						1		1	27	69
Stor Fladstjerne	90											1	1				13	1
Enblomstret Flitteraks	90												100				13	67
Enblomstret Flitteraks	91												10				7	7
Almindelig Fuglegræs	90			1													7	1
Almindelig Fuglegræs	91			1													7	1
Hindbær	90					1										1	13	1
Miliegræs	90										10	1		1			20	8
Miliegræs	91														10		7	7
Almindelig Røn	91			1													7	1
Skovmærke (Bukar)	90													1			7	1
Skovmærke (Bukar)	91													1			7	1
Skovsyre	90	10	10	10	100	100					1	10	10	1			60	168
Skovsyre	91	1		1	1	1					10	1	100				47	77

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90							5	4	1	2						12	0,80
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	2	1	3	2	3	4	5	5	1			2			1	29	1,93
Skov-Elm	90													2			3	0,20
Almindelig Gedeblad	90									2							2	0,13
Rød-Gran	90			4	4												8	0,53
Rød-Gran	90												1	5	5	2	13	0,87
Hassel	90	5	2		2	5	5	1		5	5	3					33	2,20
Almindelig Ædelgran	90								1								1	0,07
Almindelig Røn	90						1	1	4			2					8	0,53
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bøg	90						1										1	0,07
Skov-Elm	90															1	1	0,07
Rød-Gran	90												2	1		4	7	0,47
Hassel	90	2	4	1	2		1	1	3	1	1	2	3				21	1,40
Hindbær	90											1					1	0,13
Drue-Hyld	90	1			2												3	0,20
Almindelig Røn	90		1			1		1			2		1				6	0,40
Almindelig Ædelgran	90								2	3							5	0,33
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	91										1	2	1				4	0,27
Småblomstret Balsamin	90		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	16	1,07
Småblomstret Balsamin	91							1		1	1					1	5	0,33
Brombær	90																1	0,07
Brombær	91			1													1	0,07
Mose-Bunke	90										1						1	0,07
Mose-Bunke	91										1						1	0,07
Bøg	91													1			1	0,07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1	1	1			1	1				1		1		1	8	0,53
Skov-Elm	91			1													1	0,07
Stor Fladstjerne	90										1	1					2	0,13
Stor Fladstjerne	91										1						1	0,07
Enblomstret Flitteraks	90					1						2	4	1			8	0,53
Enblomstret Flitteraks	91					1						1	1	1			4	0,27
Almindelig Fuglegræs	90			1		1										1	4	0,27
Almindelig Fuglegræs	91			1													1	0,07
Hassel	90												1				1	0,07
Hindbær	90	2		1	1	2	1				1		1	1		1	11	0,73
Hindbær	91			1									1	1		1	4	0,27
Drue-Hyld	90	3													1		4	0,27
Drue-Hyld	91	1															1	0,07
Majblomst	90										1	1	1				3	0,20
Bredbladet Mangeløv	90			1													1	0,07
Miliegræs	90				1						1	1		1			4	0,27
Miliegræs	91					1					1	1		1			4	0,27
Almindelig Røn	91			1													1	0,07

## Bilag 1 side 7

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Skovmærke (Bukar)	90												1	1		1	3	0,20	
Skovmærke (Bukar)	91										1		1	1		1	4	0,27	
Skovsyre	90	2	1	2	3	1	1	1		1	3	4	2	3	1	1	26	1,73	
Skovsyre	91	1	1	2	1	1		1			2	1	1	1	1	1	14	0,93	
Burre-Snerre	90												1				1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypresmos	90			2				2									4	0,27	
Rubørstet Kortkapsel	90		1	1				1									3	0,20	
Tæthedsindex (0 - 5)	90	1	4	2	3	2	1	2	4	4	4	3	3	2	4	4	43	2,87	

## Bilag 1 side 8

Vegetationsana.nr.: 441 Dato: 19/6-90, 16/4-91 Veg.typ.: Blandskov med Eg (54 år)  
 Lokaltet: Bromme Plantage, 268 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hælden. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XI02-08  
 Artsantal: 25 pH: 4.3 us: 96 Kompasretning: 156°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Småblomstret Balsamin	90	100	10	1	10	10	10		10	10	10	1	100	1			80	184
Småblomstret Balsamin	91	1			1	1	1		1	10	10	1	10	1			67	25
Bened	91							1									7	1
Brombær	90														1	1	13	1
Brombær	91	1													1		13	1
Mose-Bunke	90														1		7	1
Mose-Bunke	91										1				1		13	1
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1			10			1									20	8
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91	1					1	1	1								27	3
Stor Fladstjerne	90				100	1		100			1	1			1	10	47	143
Stor Fladstjerne	91				1			1	1		10						27	9
Enblomstret Flitteraks	90	1		1	1	10	10	10		1							47	23
Enblomstret Flitteraks	91	10	1	1	1	1											33	3
Almindelig Gedeblad	90								1								7	1
Hindbær	90	1	1	10	1	1	1	10	10	10	1	1					20	33
Hindbær	91		1		1	1		1			1						33	3
Almindelig Hundegræs	90															1	7	1
Miliegræs	90			10			1	1								100	27	75
Miliegræs	91					1	10	10							1	1	20	14
Stor Nælde	91							1									20	1
Stor Nælde	90		1													1	13	1
Almindelig Røn	90															1	7	1
Almindelig Røn	91															1	7	1
Skovmærke (Bukar)	90								100							1	13	67
Skovmærke (Bukar)	91	1	1													1	20	2
Skovsyre	90	100	10				100	100	1	100		1			100	100	60	408
Skovsyre	91	1						10	10	10		1			1	1	47	23

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90										1	4	5	5	4	1	20	1,33
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1	3	5	5	5	5	5	3	4	5	5	3	2			51	3,40
Skov-Elm	90	1															1	0,07
Almindelig Gedeblad	90		1														1	0,07
Hassel	90				1	2	1										4	0,27
Almindelig Røn	90	2	2	4		1				1							10	0,67
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bened	90							2	3								5	0,33
Brombær	90															2	2	0,13
Bøg	90												3	2			5	0,33
Almindelig Gedeblad	90			1	2												3	0,20
Hindbær	90	2		2	2		2	3		1							12	0,80
Almindelig Røn	90		1	1		1	2	1									6	0,40
Engriflet Hvidtjorn	90									3							3	0,20
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	91	1														1	2	0,13
Småblomstret Balsamin	90	1	1	2	1	1	1	1	2	4	3	3	2	2	2	1	27	1,80
Småblomstret Balsamin	91	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1			10	0,67
Bened	90							1									1	0,07
Bened	91							1									1	0,07
Brombær	90		1			1	3			1	1				3	4	14	0,93
Brombær	91	1	1			1	1			1				1	2	1	9	0,60
Mose-Bunke	90														3		3	0,20
Mose-Bunke	91														2		2	0,13
Bøg	91												1				1	0,07
Desmerurt	91																	+
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1					13	0,87
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91		1														1	0,07
Skov-Elm	91															1	1	0,07
Stor Fladstjerne	90			3	3	1	4	2	2	3					1	2	22	1,47
Stor Fladstjerne	91				1	1		1	1	1							5	0,33
Enblomstret Flitteraks	90	1	1	1	3	2	2	2	1	1		1	1		1	1	18	1,20
Enblomstret Flitteraks	91	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1			1	1	17	1,13
Almindelig Fuglegræs	90												1				1	0,07
Almindelig Gedeblad	90							2									3	0,20
Almindelig Gedeblad	91		1	1													2	0,13



Bilag 1 side 9

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Hindbær	90	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2		1				22	1.47	
Hindbær	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1	1	13	0.87	
Almindelig Hundegræs	90																2	0.13	
Almindelig Hundegræs	91																1	0.07	
Engriflet Hvidtjørn	90		2						2									4	0.27
Engriflet Hvidtjørn	91		1															1	0.07
Miliegræs	90	1	3	2	1	3	2	2	1	2			1		2	3	23	1.53	
Miliegræs	91	1	1	1	1	1	1	1									1	0.53	
Stor Nælde	91		1						1	1							1	0.27	
Stor Nælde	90		1					1									2	0.13	
Almindelig Røn	90												1		1	1	3	0.20	
Almindelig Røn	91														1	1	2	0.13	
Skovmærke (Bukar)	90		1						2						1	1	5	0.33	
Skovmærke (Bukar)	91	1	1						1						1	1	5	0.33	
Skovsyre	90	1			1	1	1	2	2	1		1	1	1	2	3	17	1.13	
Skovsyre	91	1			1		1		1	1		1		1	1	1	9	0.60	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypressmos	90				1		1		3								5	0.33	
Rubørstet Kortkapsel	90		1		1		1										3	0.20	
Tæthedsex (0 - 5)	90	1	2	3	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	2	2	28	1.87	

Bilag 1 side 10

Vegetationsana.nr.: 442 Dato: 29/6-90, 20/4-91 Veg.typ.: Bøgeskov (112 år)  
 Lokalitet: Sorø Sønderskov, 765 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XI30-36, 91B14  
 Artsantal: 17 pH: 4.0 uS: 104 Kompasretning: 360°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90					1	1			1							20	2
Ahorn, Ær	91					1				1							13	1
Hvid Anemone	90							1			1						13	1
Hvid Anemone	91	100	100	10	1	100	1	10	10	1	10	100	10	1	1	10	100	310
Bøg	90	1													1		13	1
Enblomstret Flitteraks	90	1	1	10	10	10	10	100	10	1	10		10	10			1	87
Enblomstret Flitteraks	91	1		1	10	10	1	10	10		10		1	10			10	73
Guldnælde	90	10	1	1	1	1	10	1	1						1		1	67
Guldnælde	91	1	1	1	10	10		1	1								1	47
Hindbær	90															1	7	1
Hindbær	91															1	7	1
Rubørstet Kortkapsel	90											1					7	1
Miliegræs	90					1	1									1	20	2
Miliegræs	91					1	1									1	20	2
Skovmærke (Bukar)	90	1	1	1	1												27	3
Skovmærke (Bukar)	91	1	1	1												1	27	3
Skovsyre	90	1				1	10				10						27	15
Skovsyre	91						10										7	7

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90	1		2													3	0,20
Bøg	90	5	5	3	2	2	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	63	4,20
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	2		3		2	4								2		13	0,87
Ask	90		1														1	0,07
Bøg	90	4	4					1	3						4		16	1,07
Hindbær	90															2	2	0,13
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90						3		1		2	1	1				8	0,53
Ahorn, Ær	91								1					1			2	0,13
Hvid Anemone	90					1		1			1					1	4	0,27
Hvid Anemone	91	5	5	5	4	2	4	3	4	2	5	4	4	3	1	3	54	3,60
Ask	90			2													2	0,13
Bøg	90											1			4		6	0,40
Fjerbregne	90				1		1					1					3	0,20
Enblomstret Flitteraks	90	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2	29	1,93
Enblomstret Flitteraks	91	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	18	1,20
Guldnælde	90	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1			1	14
Guldnælde	91	1	1	1	1	1	1	1	1		1					1	10	
Hindbær	90															1	2	
Hindbær	91															1	1	
Miliegræs	90			1	3	2				1						2	9	
Miliegræs	91			1	1	1				1	1					1	6	
Skovbyg	90		1							1							2	
Skovmærke (Bukar)	90	1	2	2													6	
Skovmærke (Bukar)	91	1	1	1	1												5	
Skovsyre	90	1		1		2	1	2	1		1	2	1		1		13	
Skovsyre	91					1						1			1	1	4	
Skov-Star	90	1	1			1											3	
Skov-Star	91	1															1	
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90														1		1	0,07
Katrinemos	90														1		1	0,07
Rubørstet Kortkapsel	90					1						1				1	3	0,20
Tætheddsindex (0 - 5)	90	3	3	1	1	2	2	1	2						1	1	17	1,13

Bilag 1 side 11

Vegetationsana.nr.: 443 Dato: 29/6-90, 20/4-91 Veg.typ.: Bøgeskov (11/2 år)  
 Lokaltet: Sorø Sønderskov, 765 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hælden. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XII01-07, 91B15  
 Artsantal: 16 pH: 3.9 uS: 174 Kompassretning: 360°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90												1				7	1
Ahorn, Ær	91												1				7	1
Hvid Anemone	90													1			7	1
Hvid Anemone	91	100	10	100	1	100	10	100	10	1	10	10	1	1	1	100	100	370
Ask	90								1	1	1						20	2
Bøg	90							1								1	20	2
Fjærbregne	90															1	7	1
Stor Fladstjerne	90			100													7	67
Stor Fladstjerne	91			1													7	1
Enblomstret Flitteraks	90	10	10	10	10	1	1				1		10	1	1	100	73	103
Enblomstret Flitteraks	91	100	1	10		1	1					1	10		1	10	60	90
Guldnælde	90	1	1	1		1	1								1		47	5
Guldnælde	91		1	1			1						10	1			27	9
Hindbær	90		1	1											1		20	2
Hindbær	91	1	1														13	1
Miliegræs	90					1		1								1	20	2
Miliegræs	91					1		10									13	7
Skovbyg	91			1													7	1
Skovmærke (Bukar)	90	1						1						10			20	8
Skovmærke (Bukar)	91	1						1									13	1
Skovsyre	90		1			10						1	1		1		33	9
Skovsyre	91														1		7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90					1	1											
Bøg	90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8	0,53
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	2	2					1						2	2	2	1	12
Ask	90							1									1	0,07
Bøg	90							1	2	2	1	4	2				12	0,80
Hindbær	90	1	1	1													3	0,20
Almindelig Mangeløv	90			4				1	2								7	0,47
Miliegræs	90					1		1									2	0,13
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	2	1			2		1					1	2	2	2	1	14
Ahorn, Ær	91	1				1		1					1	1	1	1	7	0,47
Hvid Anemone	90	1				1	1								1	1	5	0,33
Hvid Anemone	91	3	2	3	2	5	5	5	3	2	3	3	2	3	3	4	48	3,20
Ask	90	2					1	1									4	0,27
Bøg	90						1	1	1	1	1		1		1	1	8	0,53
Bøg	91													1			1	0,07
Fjærbregne	90					3										5	8	0,53
Stor Fladstjerne	90			2	1												3	0,20
Stor Fladstjerne	91			1	1												2	0,13
Enblomstret Flitteraks	90	2	2	2	1	2		1			2	1	2	1	2	1	19	1,27
Enblomstret Flitteraks	91	2	1	1	1	1		1			1	1	2	1	1	1	14	0,93
Guldnælde	90	1	1	1	1	1	2					1	1	1	1	1	13	0,87
Guldnælde	91	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1		7	0,47
Hindbær	90	2	2	2	1			1				2		1		1	12	0,80
Hindbær	91	1	1	1	1			1									5	0,33
Almindelig Mangeløv	90			3				2	2	1							8	0,53
Miliegræs	90	1	1	1	4	1	2						1		1	1	13	0,87
Miliegræs	91		1	1	2		1	1							1	1	8	0,53
Skovbyg	90											1	1				2	0,13
Skovmærke (Bukar)	90	1					2		1		1						5	0,33
Skovmærke (Bukar)	91						1										1	0,07
Skovsyre	90	1	1		1	1	1	1	1			1	2	1	1	1	12	0,80
Skovsyre	91	1												1	1		3	0,20
Skov-Viol	90			1	1												2	0,13
Skov-Viol	91	1															1	0,07
Ørnebregne	91								1							1	2	0,13
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Rubørstet Kortkapsel	90					1										1	2	0,13

# Bilag 1 side 12

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Tæthedsindex (0 - 5)	90	2	1	1	1	1		1	1	1	2	2	1	2	1		17	1,13

Bilag 1 side 13

Vegetationsana.nr.: 444 Dato: 2/7-90, 20/4-91 Veg.typ.: Bøgeskov (13 år)  
 Lokalitet: Sorø Sønderkov, 765 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XII08-14, 91B16  
 Artsantal: 19 pH: 4.2 uS: 207 Kompassretning: 360°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
<b>Frekvens % og Skudtæthed:</b>																		
Ahorn, Ær	90					1		1		1					1		27	3
Ahorn, Ær	91				1	1		1	1	1	1						40	4
Hvid Anemone	90												1			1	20	2
Hvid Anemone	91	10	100	10	100	10	10	100	10	100	10	1	10	1	1	10	100	322
Bøg	90										1	1					13	1
Almindelig Cypressmos	90						100										7	67
Enblomstret Flitteraks	90		1		10	10				1					1		33	15
Enblomstret Flitteraks	91	10		10	1								1	10			33	21
Guldnelde	90												1	1			13	1
Hindbær	90		1					1									13	1
Kryb-Hvene	90												1				7	1
Kryb-Hvene	91												1				7	1
Rubørstet Kortkapsel	90						10										7	7
Miliegræs	90		10								1	1					20	8
Miliegræs	91	1	10								1						20	8
Lyse-Siv	90												1				7	1
Lyse-Siv	91												1				7	1
Skovsyre	90		1	1	1						1	10	1	1			47	11
Skovsyre	91											10	1	10			20	14
Skov-Star	90				1												7	1
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	E	X
-----																		
<b>Dækningsgrad, kronelag:</b>																		
Ahorn, Ær	90	3		1	2	5	4		5							3	23	1.53
Bøg	90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	73	4.87
<b>Dækningsgrad, busklag (&gt; ½ m):</b>																		
Ahorn, Ær	90		2	4	1	3	2	1	3								16	1.07
Bøg	90									3	4						7	0.47
Hindbær	90				1												1	0.07
Almindelig Mangeløv	90	2															2	0.13
<b>Dækningsgrad, bundlag (&lt; ½ m):</b>																		
Ahorn, Ær	90	1	1	2		2	1	2	1	1	1	3	1	1			17	1.13
Ahorn, Ær	91		1	1	1	1		1	1		1	1	1				9	0.60
Hvid Anemone	90				1		1	1				1	1			2	7	0.47
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	3	3	1	1	3	56	3.73
Ask	90					1											1	0.07
Mose-Bunke	90	1						1				1	1				4	0.27
Mose-Bunke	91	1											1				2	0.13
Bøg	90	1	2		1	1		1	1	1	1	1	1	1			12	0.80
Fjerbregne	90		3	2						1	1	1	1			3	8	0.53
Enblomstret Flitteraks	90	1		1	2				1	1	1	1	1	1		1	11	0.73
Enblomstret Flitteraks	91	1		1	1	1						1	1	1			7	0.47
Guldnelde	90												1	1			3	0.20
Guldnelde	91													1			1	0.07
Hindbær	90		1		1										2		4	0.27
Hindbær	91				1									1			2	0.13
Kryb-Hvene	90												2				2	0.13
Kryb-Hvene	91											1					1	0.07
Almindelig Mangeløv	90	3															3	0.20
Miliegræs	90	1	1	1	1						3	1	1				9	0.60
Miliegræs	91	1	1	1	1						2	1					7	0.47
Lyse-Siv	90											1					1	0.07
Lyse-Siv	91											1					1	0.07
Skovsyre	90	1	1	2	1		1				2	2	3	2			15	1.00
Skovsyre	91				1						1	1	1	1			5	0.33
Skov-Star	90				1							1					2	0.13
Ørnebregne	91	1															1	0.07
<b>Dækningsgrad (mos og lav):</b>																		
Almindelig Cypressmos	90						2										2	0.13
Forskelligbladet Kamsvøb	90						1							1			2	0.13
Rubørstet Kortkapsel	90				1		2							1			4	0.27
<b>Tæthedsindex (0 - 5)</b>																		
	90	2	2	3	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	26	1.73

Bilag 1 side 14

Vegetationsana.nr.: 445 Dato: 3/7-90, 20/4-91 Veg.typ.: Bøgeskov (112 år)  
 Lokaltitet: Sorø Sønderkov, 776 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XII15-21, 91B17  
 Artsantal: 17 pH: 4.3 uS: 76 Kompassretning: 180°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90						1										7	1
Hvid Anemone	91	10	100	100	10	10	1	1	100	100	100	10	100	10	100	1	100	502
Ask	91									1							7	1
Bøg	90															1	7	1
Almindelig Cypresmos	90							10									7	7
Stor Fladstjerne	90												1				7	1
Stor Fladstjerne	91												1				7	1
Enblomstret Flitteraks	90	100	1	10	1	10			100	1	10	100	10	1	10	1	87	237
Enblomstret Flitteraks	91	1	1	10	1	1			100	1	1	1	100	1	1	1	87	147
Guldnælde	90					1	10				1			1	1	1	40	10
Guldnælde	91						1				100						13	67
Tidlig Skov-Hejre	90														1		7	1
Skovmærke (Bukar)	90		1														7	1
Skovmærke (Bukar)	91		1		1	1											20	2
Skovsyre	90								10	1				1		100	33	75
Skovsyre	91							1								100	13	67
Dunet Steffensurt	90											1					7	1
Krat-Viol	90														1		7	1
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	E	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90										2	3	4	3	4	3	22	1,47
Bøg	90	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	73	4,87
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Ahorn, Ær	90									4							4	0,27
Ask	90									1							1	0,07
Bøg	90	3	1	2				1						1			8	0,53
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	1					3	2	2		1		1	1	1	1	13	0,87
Ahorn, Ær	91	1					1	1	1		1		1	1	1	1	7	0,47
Hvid Anemone	90						1				1						2	0,13
Hvid Anemone	91	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	5	3	63	4,20
Ask	90	1		1		1				1				1			5	0,33
Bøg	90							2							1	1	4	0,27
Fjærbregne	90											1					1	0,07
Stor Fladstjerne	90												1				1	0,07
Stor Fladstjerne	91												1				1	0,07
Enblomstret Flitteraks	90	3	2		2	1	1	1	1	3	3	2	4	2	1	1	27	1,80
Enblomstret Flitteraks	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93
Guldnælde	90	1	1		1	1	2	1		1	2	1	1	2	2	1	17	1,13
Guldnælde	91	1				1	1				1		1	1	1		7	0,47
Almindelig Mangeløv	90							2				1					3	0,20
Smalbladet Mangeløv	90													2	2		4	0,27
Tidlig Skov-Hejre	90			1													2	0,13
Tidlig Skov-Hejre	91			1													1	0,07
Skovbyg	90										1						1	0,07
Skovmærke (Bukar)	90		1	1	2	1											5	0,33
Skovmærke (Bukar)	91	1	1	1	1	1											5	0,33
Skovsyre	90						1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	14	0,93
Skovsyre	91							1			1				1	1	4	0,27
Dunet Steffensurt	90										1	1					2	0,13
Krat-Viol	90														1		1	0,07
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90							2									2	0,13
-----																		
Tæthedsindex (0 - 5)	90	1	1	1	1		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	15	1,00

Bilag 1 side 15

Vegetationsana.nr.: 446	Dato: 3/7-90, 6/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (100 år)
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 776	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XII22-28, 91B18
Artsantal: 10	pH: 4.1 uS: 94	Kompasretning: 180°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90								10					10	1	1	27	15
Ahorn, Ær	90							10			1			10	1	1	33	15
Hvid Anemone	90				1					1							13	1
Hvid Anemone	91	1	100	10	10	1	1	100	10	1	10					1	73	163
Enblomstret Flitteraks	90				1	1				1							20	2
Enblomstret Flitteraks	91				1	1				1							20	2
Guldnælde	90		1	10			10			1						10	33	21
Guldnælde	91					1				1						1	20	2
Rubørstet Kortkapsel	90							1			1						13	1
Skovsyre	90							1	10		10			1		10	33	21
Skovsyre	91							1	10		1					1	27	9

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90	2	1	1	4	3	2	1		2	4	2	4	5	5	1	37	2.47
Bøg	90	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3				55	3.67
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Ahorn, Ær	90		1		1	2	4	3	4	3	3	2	3	2	4	3	35	2.33
Bøg	90	2	3	2	3	3										3	16	1.07
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	1	1	1		1	1	1	2	2	2			1	3	3	19	1.27
Ahorn, Ær	91	1	1	1		1	1	1	1	1	1				1	1	10	0.67
Hvid Anemone	90		1	1	1				1	1				1		1	6	0.40
Hvid Anemone	91	3	2	3	4	1	3	4	3	4	3			1	1	1	33	2.20
Mose-Bunke	90			1					1								2	0.13
Bøg	90	1							1	1		1			1	2	7	0.47
Bøg	91															1	1	0.07
Enblomstret Flitteraks	90	1		2	1					1	1						6	0.40
Enblomstret Flitteraks	91	1		1	1					1							4	0.27
Guldnælde	90	1		1	1	2				1	1				1	1	9	0.60
Guldnælde	91				1	1				1	1						1	0.40
Miliegræs	90																1	0.07
Miliegræs	91																1	0.07
Skovsyre	90	1					1	2		2		1		1	1	2	11	0.73
Skovsyre	91						1	1	1	1				1	1	1	7	0.47
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Forskelligbladet Kamsvøb	90									1							1	0.07
Rubørstet Kortkapsel	90						1			1		1					3	0.20
-----																		
Tæthedsex (0 - 5)	90	2	2	1	2	3	3	1	2	2	3	1	2	3	3	3	33	2.20

Bilag 1 side 16

Vegetationsana.nr.: 447 Dato: 3/7-90, 6/5-91 Veg.typ.: Bøgeskov (I/2)  
 Lokalitet: Sorø Sønderkov, 776 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XII29-35, 91B19  
 Artsantal: 14 pH: 3.8 uS: 220 Kompassretning: 180°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90	100	1	10	1			1		1							40	76
Ahorn, Ær	91	1	10	1						1							27	9
Hvid Anemone	90						1	10									13	7
Hvid Anemone	91	1	1	100	1	1	10	10	10	1	100	100	1	10	100	10	100	304
Bøg	90								1	1				1			20	2
Bøg	91									1					1		13	1
Enblomstret Flitteraks	90	10		1					1								20	8
Enblomstret Flitteraks	91			1	1				1								20	2
Guldnælde	90											1		1	1	10	27	9
Guldnælde	91												1		1		13	1
Miliegræs	90				1												7	1
Miliegræs	91	1															7	1
Skovbyg	91												1				7	1
Skovsyre	90	10	1	1	10	1	10	100	10								53	95
Skovsyre	91	1	10	1	1	1	1	10	1								53	17

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90		1					5						5	5	1	17	1,13
Ahorn, Ær	90		1					5						5	5	1	17	1,13
Bøg	90	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73	4,87
Bøg	90	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73	4,87
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	3	4	2	1												10	0,67
Ahorn, Ær	90	3	4	2	1												10	0,67
Ask	90											1	3	1			5	0,33
Ask	90											1	3	1			5	0,33
Bøg	90									2	2			1	1	2	8	0,53
Bøg	90									2	2			1	1	2	8	0,53
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	3	3	3	2	2	2	3	1	1	1					1	22	1,47
Ahorn, Ær	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						9	0,60
Hvid Anemone	90			1	1			1	1	1							5	0,33
Hvid Anemone	91	1	2	3	2	1	2	3	1	2	4	3	1	3	5	4	37	2,47
Mose-Bunke	90		1								1						2	0,13
Mose-Bunke	91		1								1						2	0,13
Bøg	90		1		1	1	1	1	1	1		1	1				9	0,60
Bøg	91	1				1	1	1	1	1			1	1			6	0,40
Enblomstret Flitteraks	90	1	1	1					1		1						5	0,33
Enblomstret Flitteraks	91	1	1		1				1								4	0,27
Guldnælde	90		1									1	1	1	1	2	7	0,47
Guldnælde	91		1	1								1		1	1	1	6	0,40
Hindbær	90	1															1	0,07
Almindelig Hæg	91											1	3	3			7	0,47
Miliegræs	90	2	1	1	3	1											8	0,53
Miliegræs	91	1	1	1	1	1											5	0,33
Skovbyg	90											1			1	1	3	0,20
Skovbyg	91					1						1					2	0,13
Skovsyre	90	2	2	1	2	3	3	3	1								17	1,13
Skovsyre	91	1	1	1	1	1	1	1	1								8	0,53
Kæmpe-Svingel	90					1											1	0,07
Tørst	90												3	2			5	0,33
-----																		
Tæthedindex (0 - 5)	90	3	3	2	2			1		1	1		2	2	1	1	19	1,27



Bilag 1 side 17

Vegetationsana.nr.: 460 Dato: 04/07-90, 7/5-91 Veg.typ.: Bøgeskov (112 år)  
 Lokalitet: Sorø Sønderkov, 776 Fugtighed: Veldrønet Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XIII15-21, 91B25  
 Artsantal: 19 pH: 4.3 uS: 100 Kompassretning: 338°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
-----																			
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Hvid Anemone	91								1								7	1	
Bølget Bunke	90	10	1	100	10	10	1	1		100	10	10		10			73	175	
Bølget Bunke	91	1	100	100	1	100	100	1		1	10	100		10			73	349	
Mose-Bunke	90						1										7	1	
Almindelig Cypresmos	90	10	1					1									20	8	
Almindelig Fløjlsmos	90							1									7	1	
Håret Frytle	90										1					10	13	7	
Håret Frytle	91										1						7	1	
Almindelig Gedeblad	90							1									7	1	
Almindelig Gedeblad	91								1								7	1	
Almindelig Jomfruhår	90				10			10		100	10	10	10	100	100		53	233	
Skovsyre	90							1	1								13	1	
Pille-Star	90									10		10	100	10			1	33	87
Pille-Star	91									1		1	1	1			1	40	4
Brunfiltet Stjernemos	90																1	7	1
Brunfiltet Stjernemos	90																1	7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5	5	67	4,47
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bøg	90							3				1		2			6	0,40
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	90											1	1				2	0,13
Hvid Anemone	91					1			1			1	1				4	0,27
Bølget Bunke	90	2	1	4	5	5	3	3	1	3	4	2	1	1	1		36	2,40
Bølget Bunke	91	2	1	5	5	5	3	3		3	4	2	1	1	1		36	2,40
Mose-Bunke	91						1										1	0,07
Bøg	90						1			1	1	2		1			6	0,40
Håret Frytle	90									1	1						2	0,13
Håret Frytle	91									1	1						2	0,13
Mangeblomstret Frytle	90							1	1								2	0,13
Almindelig Gedeblad	90	1		1		1		1									4	0,27
Almindelig Gedeblad	91	1	1	1		1	1	1									6	0,40
Vellugtende Gulaks	91									1							1	0,07
Almindelig Hvene	90											1					1	0,07
Almindelig Høgeurt	90				1					1		1					3	0,20
Europæisk Lærk	90		1				2										3	0,20
Lund-Rapgræs	90					1											1	0,07
Almindelig Røn	90										1						1	0,07
Almindelig Røn	91										1						1	0,07
Skovsyre	90						1		1	1							3	0,20
Pille-Star	90			1			1	1	1	1	1	2	2	2		1	13	0,87
Pille-Star	91			1	1				1	1	1	3	3	3		2	15	1,00
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90	1	1	1	1			1					1		1		7	0,47
Almindelig Fløjlsmos	90		1					1							1		3	0,20
Almindelig Jomfruhår	90				1		1	1		1	2	1	3	4	3	1	18	1,20
Brunfiltet Stjernemos	90														1	1	2	0,13
Tætheddsindex (0 - 5)	90						1	1	1			1		1			5	0,33

## Bilag 1 side 18

Vegetationsana.nr.: 461	Dato: 04/07-90, 7/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (100% år)
Lokalitet: Sorø Sønderkov, 776	Fugtighed: Veldrønet	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XII08-14, 91B26
Artsantal: 20	pH: 4.1	uS: 98
		Kompasretning: 338°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90								1					1			13	1
Hvid Anemone	91								1					10	10		20	14
Bølget Bunke	90												10	100			13	73
Bølget Bunke	91												1	100			13	67
Bøg	90						1										7	1
Bøg	91						1										7	1
Almindelig Cypressmos	90		1	100							1						20	68
Håret Frytle	91												1				7	1
Almindelig Jomfruhår	90						100	100						1			20	134
Kost-Kløvtand	90				1												7	1
Liljekonval	90							10	1	100		1	10	1	100		47	149
Liljekonval	91								1	100		10	1	1	10	10	47	89
Majblomst	90							10							1	1	27	9
Majblomst	91							1	1							10	20	8
Skovsyre	90													1			7	1
Pille-Star	90			1		1	1	1	1								33	3
Pille-Star	91			1		1	1	1	1								33	3
Brunfiltet Stjernemos	90						1										7	1
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	68	4,53
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bøg	90	1		1	1							3					6	0,40
Almindelig Røn	90														1		1	0,07
Ørnebregne	90									2						2	4	0,27
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90										1						1	0,07
Hvid Anemone	90							1	1					1	1		4	0,27
Hvid Anemone	91							1	1	1	1			1	2		7	0,47
Bølget Bunke	90											1	2	3			6	0,40
Bølget Bunke	91													3			3	0,20
Mose-Bunke	90								1								1	0,07
Bøg	90	3		3	2		1										9	0,60
Bøg	91	1		1													2	0,13
Håret Frytle	90								1					1			2	0,13
Håret Frytle	91								1					1			2	0,13
Almindelig Gedeblad	90															1	1	0,07
Almindelig Gedeblad	91															1	1	0,07
Rød-Gran	90								1								1	0,07
Rød-Gran	91								1								1	0,07
Almindelig Hæg	90													1			1	0,07
Liljekonval	90					1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	13	0,87
Liljekonval	91							1	1	1	1	1		1	1	1	7	0,47
Majblomst	90						1	1					1	1	1		5	0,33
Majblomst	91							1						1	1	1	4	0,27
Almindelig Røn	90															1	1	0,07
Skovsyre	90											1	1		1		3	0,20
Skovsyre	91													1	1		2	0,13
Pille-Star	90	1		2		1	2	2	2	1			1	1	1		14	0,93
Pille-Star	91			2		2	1	1	1					1	1		9	0,60
Ørnebregne	90					2	2	3	3	2				3	1	3	19	1,27
Ørnebregne	91									1							1	0,07
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypressmos	90		2	2						1		1	1				7	0,47
Almindelig Fløjlsmos	90								1								1	0,07
Almindelig Jomfruhår	90	1	1		1	1	4	3	1		1		2	1	2		18	1,20
Kost-Kløvtand	90				1	1			1								3	0,20
Brunfiltet Stjernemos	90	2			1	1											4	0,27
-----																		
Tætheddsindex (0 - 5)	90	1		1	1				1	1	1	2		1		1	10	0,67

Bilag 1 side 19

Vegetationsana.nr.: 462 Dato: 04/07-90, 7/5-91 Veg.typ.: Bøgeskov (1. år)  
 Lokalitet: Sorø Sønderkov, 776 Fugtighed: Veldrænet/Vådt Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0' - Markering: Ja Ill.nr.: 90XIII01-07, 91B27  
 Artsantal: 25 pH: 3.8 us: 191 Kompasretning: 342°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90											1					7	1
Hvid Anemone	91									1	10	10				1	27	15
Bølget Bunke	90			1													7	1
Bølget Bunke	91			1													7	1
Mose-Bunke	90							10									7	7
Mose-Bunke	91								1	1							13	1
Almindelig Cypressmos	90											10	10				13	13
Almindelig Fløjlsmos	90						1	1									13	1
Almindelig Gedeblad	90	1	1	1													20	2
Almindelig Gedeblad	91	1	1	1													20	2
Almindelig Jomfruhår	90					1					100						13	67
Katrinemos	90							1									7	1
Liljekonval	90	1															7	1
Liljekonval	91	1							1								13	1
Majblomst	90					1	1	10									20	8
Majblomst	91					1	1	1									20	2
Miliegræs	90															10	7	7
Miliegræs	91															1	7	1
Skovsyre	90									1		1					13	1
Skovsyre	91									1		1	1				20	2
Pille-Star	90		1	1	1	1	1	1		1	1						53	5
Pille-Star	91		1		1	1	1	1			1						33	3
Ørnebregne	90	1															7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5.00
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bøg	90							4				2			3		9	0.60
Fjerbregne	90									1							1	0.07
Hindbær	90									2							2	0.13
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	90							1			1	1			1		4	0.27
Hvid Anemone	91	1						1	1	1	1	1		1	1	2	10	0.67
Bølget Bunke	90			2	1												3	0.20
Bølget Bunke	91			3	1												4	0.27
Mose-Bunke	90								1	1	1						3	0.20
Mose-Bunke	91								1	2							3	0.20
Fjerbregne	90									2	2						4	0.27
Håret Fryttele	90				1	1					1						4	0.27
Håret Fryttele	91				1	1											1	0.07
Almindelig Gedeblad	90	2	3	4	2	1	2										14	0.93
Almindelig Gedeblad	91	1	1	1	1		1										5	0.33
Rød-Gran	90						1										1	0.07
Rød-Gran	91						1										1	0.07
Hindbær	90									1	2	2					5	0.33
Hindbær	91									1	1	1					3	0.20
Almindelig Hæg	90						1										1	0.07
Liljekonval	90	1	1				1										3	0.20
Liljekonval	91	1	1				1										3	0.20
Majblomst	90					1	1	1	1								4	0.27
Majblomst	91	1	1			1	1	1									5	0.33
Miliegræs	90																1	0.07
Miliegræs	91									1	1					1	3	0.20
Almindelig Røn	90				1		1										2	0.13
Almindelig Røn	91						1										1	0.07
Skovmærke (Bukar)	90										1	1	1				3	0.20
Skovsyre	90								1		1	2	1			1	6	0.40
Skovsyre	91										1	1	1				3	0.20
Pille-Star	90	1	1	1	1	2	1	3	1	1		1					13	0.87
Pille-Star	91		1	1	1	2	1	2	1			1	1				11	0.73
Dunet Steffensurt	90											1					1	0.07
Viol	90											1					1	0.07
Viol	91											1					1	0.07
Ørnebregne	90	3	1														4	0.27

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypressmos	90				1		1					3	1				6	0.40
Almindelig Fløjlsmos	90					1	1		1				1				4	0.27

Bilag 1 side 20

Almindelig Jomfruhår	90				1	1					1	1			4	0,27	
Katrinemos	90							1							1	0,07	
Brunfiltet Stjernemos	90				1		1								2	0,13	
Tætheddsindex (0 - 5)	90	1	1	1				2		1	1				2	9	0,60

Bilag 1 side 21

Vegetationsana.nr.: 470 Dato: 8/7-90, 18/5-91 Veg.typ.: Naturskov  
 Lokaltet: Suserup Skov, 675 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XI21-27, 910127  
 Artsantal: 9 pH: 4.0 us: 152 Kompasretning: 338°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91	100	1	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	100	100	808
Ask	90	1	10			10			1	1	1	100	10	1	1	1	73	91
Ask	91		1							1		10	1	1			33	9
Bøg	90	1	10	1	1	10				1		1			1	1	60	18
Bøg	91		1		1							1					20	2
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90											1					7	1
Dunet Steffensurt	90												1				7	1
Dunet Steffensurt	91												1		10	1	20	8

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	1	67	4,47
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90													2	3	5	10	0,67
Bøg	90	4	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	26	1,73
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bøg	90													1	3		4	0,27
Skov-Elm	90					1	1	4									6	0,40
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	91	5	3	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69	4,60
Ask	90	1	1	1	1	1	1		1	1	1	2	1	2	1	1	16	1,07
Ask	91		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	12	0,80
Bøg	90	1	2	2	2	3				1	1	1	1	3		1	18	1,20
Bøg	91		2	1	1	1				1	1	1	1	2	1	1	13	0,87
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90											1					1	0,07
Skov-Elm	90							1									1	0,07
Skov-Elm	91							1									1	0,07
Dunet Steffensurt	90											1	3	2	3	2	11	0,73
Dunet Steffensurt	91												2	1	2	1	6	0,40
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90														1		1	0,07
Katrinemos	90	1															1	0,07
Taks-Rademos	90												1		1		2	0,13
Tæthedsindex (0 - 5)	90		1			1		3				1	1	1	2	1	11	0,73

Bilag 1 side 22

Vegetationsana.nr.: 471 Dato: 9/7-90, 18/5-91 Veg.typ.: Naturskov  
 Lokaltet: Suserup Skov, 675 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XVI28-34, 910126  
 Artsantal: 12 pH: 4.1 us: 250 Kompasretning: 338°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91	100	100	1	100	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	874
Ask	90	1		1		1	1		1		10	1	1	1	10	1	73	19
Ask	91			1			1				1	1	1	10		1	47	11
Bøg	90	1				10	1	1	10						1		53	17
Bøg	91					1							1			1	20	2
Dunet Steffensurt	90		1	10	1												20	8
Dunet Steffensurt	91			1	10	1											20	8

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	5	5	5	5	5	5	4	1				2	1		1	39	2,60
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	2															2	0,13
Bøg	90					1	5			1	1	2	3	5	4	4	26	1,73
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bøg	90											3	2				5	0,33
Skov-Elm	90						5										5	0,33
Hassel	90															1	1	0,07
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Gul Anemone	91																	+
Hvid Anemone	90							1									1	0,07
Hvid Anemone	91	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74	4,93
Ask	90	1	2	3	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	27	1,80
Ask	91		1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93
Almindelig Bingelurt	91																	
Bøg	90	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0,87
Bøg	91	1	1			1		1	1				1				7	0,47
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90		1														1	2
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91																	
Skov-Elm	90						2										2	0,13
Skov-Elm	91						1										1	0,07
Hassel	90															1	1	0,07
Hassel	91															1	1	0,07
Storbladet Lind	90			2							1						3	0,20
Storbladet Lind	91			1							1						2	0,13
Feber-Nellikekrod	91																	+
Dunet Steffensurt	90	1	2	3	4	4											14	0,93
Dunet Steffensurt	91		1	1	1	1											4	0,27
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90		1														1	0,07
Tæthedsindex (0 - 5)	90		1	1	1	1	2		1	1	1	2	1	1	1		14	0,93

Bilag 1 side 23

Vegetationsana.nr.: 472 Dato: 9/7-90, 18/5-91 Veg.typ.: Naturskov  
 Lokaltet: Suserup Skov, 675 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 5° - S Markering: Ja Ill.nr.: 90XVII02-08, 910125  
 Artsantal: 10 pH: 3.9 uS: 231 Kompassretning: 338°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91	100	1	100	100	100		10	100	100	10	1	10	100	100	100	93	621
Ask	90	10	1						1	10	10			1	1		47	23
Ask	91	10	1				1					1					27	9
Bøg	90		1		10												13	9
Bøg	91				1												7	1
Dunet Steffensurt	90		1														7	1
Dunet Steffensurt	91	1	1														13	1
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	4.67
Bøg	90	4	4								1	2	2	1	2	5	21	1.40
Skov-Elm	90												1	2	1		4	0.27
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Skov-Elm	90										2	2	1	2			7	0.47
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Gul Anemone	91																	+
Hvid Anemone	90				1									1			2	0.13
Hvid Anemone	91	5	4	5	5	2	5	5	5	5	1	5	5				57	3.80
Ask	90	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1.20
Ask	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1							8	0.53
Bøg	90			1	1												2	0.13
Bøg	91		1														1	0.07
Skov-Elm	90											1		1		1	3	0.20
Skov-Elm	91											1		1			2	0.13
Dunet Steffensurt	90	2	3														5	0.33
Dunet Steffensurt	91	1	1														2	0.13
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypressmos	90						1										1	0.07
Forskelligbladet Kamsvøb	90					1											1	0.07
Katrinemos	90					1											1	0.07
Taks-Rademos	90	1		1													2	0.13
Tæthedsindex (0 - 5)	90	1	1					1				2		2	1		8	0.53

Bilag 1 side 24

Vegetationsana.nr.: 480	Dato: 11/7-90, 9/5-91	Veg.typ.: Naturskov
Lokalitet: Suserup Skov, 675	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XV14-20, 91B28
Artsantal: 18	pH: 4.5      µS: 416	Kompasretning: 255°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
-----																			
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Ahorn, Ær	91								1			1		10		1	27	9	
Hvid Anemone	91	100	1	1	1	10	1	10			100	10	100	10	100	100	87	363	
Ask	90	1		10						1							20	8	
Ask	91			1						1							13	1	
Almindelig Bingelurt	90	1	10						1								20	8	
Almindelig Bingelurt	91	1	1														13	1	
Vorterod	91	1		100	100	100	100	100						100	1		53	401	
-----																			
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	E	X	
-----																			
Dækningsgrad, kronelag:																			
Ask	90											3	3	4	5	4	3	22	1,47
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90			2														2	0,13
Skov-Elm	90		2	2	5	5	5	4	3	3	5	4	2					40	2,67
Dækningsgrad, underkronelag:																			
Ask	90													3				3	0,20
Skov-Elm	90	5	5	5	5					3	3	4	4	4	1	2	41	2,73	
Engriflet Hvidtjørn	90						4	5	5	4						1	3	22	1,47
Vild Æble	90														4	5	9	0,60	
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																			
Ahorn, Ær	90	1						4					1					6	0,40
Skov-Elm	90	3	1	2		2					2						1	11	0,73
Engriflet Hvidtjørn	90	2	2				1	3									2	10	0,67
Almindelig Hyld	90						2											2	0,13
Vild Æble	90		1	2														3	0,20
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Ahorn, Ær	90				1		1		1									3	0,20
Ahorn, Ær	91				1		1	1	1	1	1	1				1		8	0,53
Gul Anemone	91		1										1					2	0,13
Hvid Anemone	91	5	4	3	1	2	2	4	1		4	4	5	5	5	5	50	3,33	
Ask	90	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1		11	0,73	
Ask	91			1	1			1	1	1	1							6	0,40
Almindelig Bingelurt	90	3	4	1					2									10	0,67
Almindelig Bingelurt	91	2	3			1			1									7	0,47
Glat Dueurt	90										1							1	0,07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90								1									1	0,07
Skov-Elm	90			2							1							3	0,20
Skov-Elm	91			1														1	0,07
Almindelig Hyld	90						2	1										3	0,20
Almindelig Hyld	91						1	1										2	0,13
Stor Konval (Salomons Segl)	91				1													1	0,07
Hulrodet Lærkespore	91		1	1														2	0,13
Liden Lærkespore	91		1															1	0,07
Vorterod	91	1	1	5	5	5	5	3	1	1				2	3	2	34	2,27	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypressmos	90	1																1	0,07
Almindelig Fløjlsmos	90										1							1	0,07
Rubørstet Kortkapsel	90	2							1									3	0,20
Tæthedsindex (0 - 5)	90	3	2	2	1		2	1	1	1	1	1						15	1,00



Bilag 1 side 25

Vegetationsana.nr.: 481 Dato: 12/7-90, 9/5-91 Veg.typ.: Naturskov  
 Lokaltet: Suserup Skov, 675 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: <1° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XV21-27, 91B29  
 Artsantal: 8 pH: 3.9 µS: 309 Kompasretning: 255°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
<b>Frekvens % og Skudtathed:</b>																		
Ahorn, Ær	91		1	1	1	1	1			1				1			47	5
Hvid Anemone	91	10	1	1					1	1	100	10	100	100	100	10	73	289
Almindelig Cypresmos	90						10					100					13	73
Skov-Elm	90	1															7	1
<b>Navn</b>																		
<b>Dækningsgrad, kronelag:</b>																		
Ask	90	5	5	5	2	1		1	4	5	4	3	2				37	2,47
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90						4	3					2	3	3	4	19	1,27
Skov-Elm	90	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	68	4,53
<b>Dækningsgrad, underkronelag:</b>																		
Skov-Elm	90	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2		4,53
Vild Æble	90	2																0,13
<b>Dækningsgrad, busklag (&gt; ½ m):</b>																		
Ask	90									2							2	0,13
Skov-Elm	90	1			1	3	2		1		5	5	1	1			20	1,33
<b>Dækningsgrad, bundlag (&lt; ½ m):</b>																		
Ahorn, Ær	90									1			1			1	3	0,20
Ahorn, Ær	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1	12	0,80
Hvid Anemone	91	5	4	3	1	1			1	3	5	4	5	5	5	5	47	3,13
Ask	90									1					1		2	0,13
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90			1													1	0,07
Skov-Elm	90	1				1								2			4	0,27
Skov-Elm	91	1	1			1							1	1			5	0,33
Vorterod	91	1															1	0,07
<b>Dækningsgrad (mos og lav):</b>																		
Almindelig Cypresmos	90	1			1	1	2	1				2				2	10	0,67
Rubørstet Kortkapsel	90							1									1	0,07
<b>Tæthedsindex (0 - 5)</b>																		
	90	1	1			1	1	1	1			1		1			8	0,53

Bilag 1 side 26

Vegetationsana.nr.: 482 Dato: 12/7-90, 9/5-91 Veg.typ.: Naturskov  
 Lokaltet: Suserup Skov, 675 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: <1° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XV28-34, 91B30  
 Artsantal: 11 pH: 4.1 µS: 284 Kompasretning: 255°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	91	1	10	1	1	1	1	1			1	1			1		67	13
Hvid Anemone	91	100	100	100	100	100		10	100	100	100	100	100	10	100	1	93	747
Ask	90							1									7	1
Almindelig Bingelurt	90								1	10						1	20	8
Almindelig Bingelurt	91								1	1							13	1
Almindelig Cypresmos	90					1											7	1
Hulrodet Lærkespore	91							1									7	1
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90																1	0.07
Ask	90							1	2	5	5	4	1				18	1.20
Bøg	90			1	5	5	5	5	3	1				4	3	2	34	2.27
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	4	3	3									3	4	4	4	25	1.67
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Ahorn, Ær	90		4	3		1	1			5	4	4					22	1.47
Bøg	90			3	3	3	1	3	2		3	2		4	5	5	26	1.73
Skov-Elm	90	3	2	3	4	1			1				3	5	5	2	29	1.93
Almindelig Hvidtjørn	90							1									1	0.07
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Ahorn, Ær	90								1	1							2	0.13
Skov-Elm	90			1	2	3	1						1	1		1	10	0.67
Almindelig Hvidtjørn	90							1									1	0.07
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90						1									1	2	0.13
Ahorn, Ær	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0.93
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73	4.87
Ask	90		1			1	1	1	1							1	5	0.33
Almindelig Bingelurt	90							2	2	1							5	0.33
Almindelig Bingelurt	91							1	1	1							3	0.20
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90			1													1	0.07
Skov-Elm	90															1	1	0.07
Skov-Elm	91														1	1	2	0.13
Almindelig Hvidtjørn	90							1									1	0.07
Almindelig Hvidtjørn	91							1									1	0.07
Hulrodet Lærkespore	91							2	1	1	1						5	0.33
Vortered	91									1							1	0.07
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90					1											1	0.07
-----																		
Tæthedsindex (0 - 5)	90					2	1	2	1	1					1		8	0.53

Bilag 1 side 27

Vegetationsana.nr.: 483 Dato: 12/7-90, 9/5-91 Veg.typ.: Naturskov  
 Lokaltet: Suserup Skov, 675 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hælden. & eks.: <1° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XV35 + 90XVI01-06, 91B31  
 Artsantal: 12 pH: 4.3 µS: 170 Kompassretning: 255°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90																1	7
Ahorn, Ær	91			1			1	1		1							1	40
Hvid Anemone	90			1								1						7
Hvid Anemone	91	100	100	10	100	100	100	100	1	100	100	100	100	10	100	100	100	814
Ask	90	10	1	1														20
Almindelig Hvidtjørn	90									1								7

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	E	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90			5	5	5	5	5	1						4		30	2,00
Bøg	90	5	5	4				1	5	5	5	3	4	4	1		42	2,80
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	3	2														5	0,33
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Ahorn, Ær	90			1	2				1								4	0,27
Bøg	90	5	5	1						2	5	5	1	1			25	1,67
Skov-Elm	90	1	3	4	3	2	2	1		3			3	1			23	1,53
Almindelig Røn	90										1						1	0,07
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Skov-Elm	90		2	1	2			3	1		1	3		1			14	0,93
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	1	1					1	1				1			1	6	0,40
Ahorn, Ær	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	12	0,80
Gul Anemone	91																	+
Hvid Anemone	90																1	1
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	71	4,73
Ask	90			1	1	1											3	0,20
Skov-Elm	91														1		1	0,07
Almindelig Hvidtjørn	91								1								1	0,07
Almindelig Hvidtjørn	90								1							1	2	0,13
Hulrodet Lærkespore	91					1					1						2	0,13
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypressmos	90								1	3							4	0,27
Tæthedindex (0 - 5)																		
	90		1	2	1			1	2							1	8	0,53

Bilag 1 side 28

Vegetationsana.nr.: 484	Dato: 12/7-90, 9/5-91	Veg.typ.: Naturskov
Lokalitet: Suserup Skov, 675	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XVI07-13, 91B32
Artsantal: 11	pH: 4.2      µS: 301	Kompasretning: 255°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90							1	1	1	1		1	10	10		47	17
Ahorn, Ær	91		1		1	1	1	1	10	1	1	1	10	1	1		80	20
Hvid Anemone	91	10	100	100	100	100	100	1		1		100	10	100	100	10	87	555
Ask	90								1					1	1		20	2
Skov-Elm	90		1														7	1
Skov-Elm	91		10														7	7
Hulrodet Lærkespore	91						10										7	7
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90	5						4	5	5	5	1		3	5	5	38	2,53
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90											4	3	1			8	0,53
Skov-Elm	90		3	4	5	5	4	3			1	1		1			27	1,80
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Ahorn, Ær	90													1		1	2	0,13
Skov-Elm	90	4	5	3	4	3	5	2	2	3	4	5	5	1	1	1	48	3,20
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Skov-Elm	90		2	2		1	3			2	1		2	1			14	0,93
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90		1		1	1		3	2	3	2	1	2	2	1	1	20	1,33
Ahorn, Ær	91		1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	19	1,27
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	5	3		1	2	5	4	5	5	4	59	3,93
Ask	90							1	1	1		1	1	1	1		7	0,47
Ask	91								1								1	0,07
Bøg	90				1					1		1					3	0,20
Bøg	91																1	0,07
Skov-Elm	90		2		1	1	3						1				8	0,53
Skov-Elm	91		1		1	1	1										4	0,27
Hulrodet Lærkespore	91		1				1		1	1	1	1					6	0,40
Vild Ribs	90	1															1	0,07
Stikkelsbær	91																	+
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypressmos	90							1									1	0,07
Rubørstet Kortkapsel	90							1									1	0,07
Tæthedsindex (0 - 5)	90		1			2	3	1	1	2	1	1	1	1	1		15	1,00

Bilag 1 side 29

Vegetationsana.nr.: 485	Dato: 12/7-90, 9/5-91	Veg.typ.: Naturskov
Lokalitet: Suserup Skov, 675	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hælden. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XVII4-20, 91B33
Artsantal: 13	pH: 4.2	µS: 112
		Kompasretning: 255°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtathed:																		
Ahorn, Ær	90	1						1				1					20	2
Ahorn, Ær	91	1	1	1			1		1		1						27	3
Hvid Anemone	91	1			1	1	1			1	100	10		100	100	1	73	211
Ask	90	1										1					13	1
Ask	91	1															7	1
Rubørstet Kortkapsel	90								1					1			13	1
Hulrodet Lærkespore	91	1															7	1
Burre-Snerre	91											1					7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90	5	4	3	5	5	4	5	4	5	3	2		1	1		47	3,13
Bøg	90		1	3								5	4	5	5	5	28	1,87
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Ahorn, Ær	90	1				1	1	2		1	5	1	2	4			18	1,20
Skov-Elm	90	3	3			1	5	2	3	3	1	3	5	3	5	5	42	2,80
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Skov-Elm	90		1	3		2	3						2		1	1	13	0,87
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	13	0,87
Ahorn, Ær	91	1	1	1	1		1	1	1	1					1	1	10	0,67
Hvid Anemone	91	1	1	2	2	3	3		1	3	5	3		4	5	3	36	2,40
Ask	90	1								1	1	1		1			5	0,33
Ask	91	1								1							2	0,13
Bøg	90								1				1				2	0,13
Bøg	91												1				1	0,07
Skov-Elm	90						2									2	4	0,27
Skov-Elm	91						1									1	2	0,13
Almindelig Guldstjerne	91													1			1	0,07
Hulrodet Lærkespore	91	2	1														3	0,20
Skovarve	90									1							1	0,07
Skovarve	91									1							1	0,07
Dunet Steffensurt	90							1	1								2	0,13
Vorterod	91											1		1			2	0,13
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Rubørstet Kortkapsel	90													1			1	0,07
Brunfiltet Stjernemos	90													1			1	0,07
Tætheddsindex (0 - 5)	90	1	1			1	1				1				1	1	7	0,47

Bilag 1 side 30

Vegetationsana.nr.: 490	Dato: 18/7-90, 6/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (104 år)
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 736	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hælden. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XI10-16, 91B20
Artsantal: 37	pH: 3.8    µS: 128	Kompasretning: 212°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90				1		1		1	1	1		1	1	1	1	60	6
Ahorn, Ær	91			1	1					1	1				1	1	47	5
Hvid Anemone	90	100		1	1	10		1		100	10		1	10			60	156
Hvid Anemone	91	100	10	10	10	1	10	1	1	1	100	10	100	1	1		93	237
Bøg	90	1	100	1	10	10	100	100	100	1	100	10	1	10	1	1	100	364
Bøg	91	1	1	1	10	1	100	10	10	1	1	10	10	100	1		93	171
Skov-Galtetand	91			1													7	1
Guldnælde	90	1															7	1
Guldnælde	91		1														7	1
Hindbær	91	1					1		1			1					27	3
Hindbær	90	1					1		1			1	1				33	3
Miliegræs	90	1															7	1
Stor Nælde	90	1															7	1
Stor Nælde	91																	+
Enårig Rapgræs	90			1													7	1
Skov-Star	90				1											1	7	1
Dunet Steffensurt	90	10															7	7
Stinkende Storkenøb	90			1													7	1
Stinkende Storkenøb	91			1													7	1
Skov-Viol	90	10															7	7
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	1	2	3	5	63	4,20
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90													2	4	3	9	0,60
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	1	2	1	1	3	1	1	2	2	2	2	1	4	3	1	27	1,80
Ahorn, Ær	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	13	0,87
Hvid Anemone	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93
Hvid Anemone	91	3	2	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	25	1,67
Småblomstret Balsamin	90	1															1	0,07
Småblomstret Balsamin	91	1	1														2	0,13
Almindelig Bingelurt	91																	+
Skov-Brandbæger	90										1						1	0,07
Bøg	90	1	4	3	2	2	4	3	3	1	1	2	1	2	2	1	32	2,13
Bøg	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		14	0,93
Glat Dueurt	90											1	1				2	0,13
Glat Dueurt	91					1											1	0,07
Enblomstret Flitteraks	90	1	1				1										3	0,20
Almindelig Fuglegræs	90				1												1	0,07
Skov-Galtetand	91			1													1	0,07
Smalbladet Gederams	90	1													1		2	0,13
Guldnælde	90	1															1	0,07
Guldnælde	91	1	1		1												3	0,20
Skov-Hanekro	90			1													1	0,07
Haremad	90	1															1	0,07
Haremad	91	1															1	0,07
Hindbær	91		1		1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	11	0,73
Hindbær	90	1		1	1		1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14	0,93
Hulrodet Lærkespore	91																	+
Løgkarse	91																	+
Smalbladet Mangeløv	90												1				1	0,07
Miliegræs	90	2	1														3	0,20
Miliegræs	91																	+
Skovmærke (Bukar)	91																	+
Stor Nælde	90	1	1	1													3	0,20
Stor Nælde	91	1	1														2	0,13
Eng-Rapgræs	91	1	1														1	0,07
Enårig Rapgræs	90	1	1	1		1											4	0,27
Skov-Salat	90										1						1	0,07
Skovarve	90	1		1	1												3	0,20
Skovmærke (Bukar)	90	1	1														2	0,13
Skovmærke (Bukar)	91	1	1														2	0,13
Skovsyre	90										1						1	0,07
Burre-Snerre	90										1	1					2	0,13

Bilag 1 side 31

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Skov-Star	90					1										1	1	3	0,20
Skov-Star	91					1												1	0,07
Dunet Steffensurt	90	1																1	0,07
Stinkende Storkenøb	90	1		1														3	0,20
Stinkende Storkenøb	91		1															1	0,07
Krat-Viol	91																		+
Skov-Viol	90	1																1	0,07
Almindelig Ædelgran	90						1											1	0,07
Bjerg-Ærenpris	91			1														1	0,07
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Fløjlsmos	90						1	1				1		1				1	0,07
Katrinemos	90						1	1				1		1				4	0,27
Tætheddsindex (0 - 5)	90	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1,07

Bilag 1 side 32

Vegetationsana.nr.: 491 Dato: 18/7-90, 6/5-91 Veg.typ.: Bøgeskov (104 år)  
 Lokalitet: Sorø Sønderkov, 736 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XI17-23, 91B21  
 Artsantal: 25 pH: 3.9 µS: 219 Kompasretning: 212°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90			1	1	1		1	1	1			1		1		53	5
Ahorn, Ær	91			10	10	1				1							33	15
Hvid Anemone	90			100	1	10	10	10	10		1	1	1		1	1	67	91
Hvid Anemone	91		10	10	10	100	100	1	10	100	10	100	1	1	10	1	93	309
Bregneforkim	90							1	1								13	1
Bøg	90			100	1	10			10	1	1	10	10	10	100	1	73	169
Bøg	91			1	1	100	1	100								1	67	205
Almindelig Cypresmos	90			1	1												13	1
Almindelig Fløjlsmos	90								1								7	1
Smalbladet Gederams	90												10				7	7
Smalbladet Gederams	91										1	1					13	1
Hindbær	90								1	1		1					20	2
Hindbær	91				1		1		1					1			27	3
Katrinemos	90							1							1	1	20	2
Bredbladet Mangeløv	91															1	7	1
Miliegræs	90											1	100	1	1	1	33	69
Stjernemos	90							1									7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	2	1	1	2	57	3.80
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90	2	3	3	1	1											10	0.67
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Fjerbregne	90														1	3	4	0.27
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90			2	1	1	1	2	1	1	1		1	1	1		13	0.87
Ahorn, Ær	91			1	1	1		1	1	1			1				7	0.47
Hvid Anemone	90			1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.87
Hvid Anemone	91		1	2	5	4	3	2	3	2	3	5	4	1	1	2	38	2.53
Bøg	90			1	1	1	3	2	2	1	2	3	2	3	5	1	27	1.80
Bøg	91			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.87
Glat Dueurt	90						1	1	1		1	1					5	0.33
Fjerbregne	90												2	2	2	4	10	0.67
Enblomstret Flitteraks	90													1			1	0.07
Smalbladet Gederams	90								1	1	1						3	0.20
Smalbladet Gederams	91										1	1					2	0.13
Hindbær	91				1		1	1	1				1	1			6	0.40
Hindbær	90			1	1	1	1	1	1		1	1		1		1	10	0.67
Bredbladet Mangeløv	91												1			1	2	0.13
Smalbladet Mangeløv	90														2	1	3	0.20
Miliegræs	90										1	3	2	1		1	8	0.53
Miliegræs	91											1	1			1	3	0.20
Mælkebøtte	91																	
Skov-Salat	90									1							1	0.07
Lyse-Siv	91					1	1										2	0.13
Skov-Star	90											1					1	0.07
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90			2	1							1					4	0.27
Katrinemos	90						1	1	1				1	1			5	0.33
Tæthedsindex (0 - 5)																		
	90	2	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	2	15	1.00



Bilag 1 side 33

Vegetationsana.nr.: 492	Dato: 18/7-90, 6/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (104 år)
Lokalitet: Sorø Sønderkov, 736	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr. 90XI24-29, 91B22
Artsantal: 17	pH: 3.8      µS: 163	Kompasretning: 212°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90						1										7	1
Ahorn, Ær	91							1									7	1
Hvid Anemone	90	10	10	1	100		100	10	10						10	10	60	174
Hvid Anemone	91	100	100	10	100	10	10	100	1	10	100	1	1		100	10	93	435
Bøg	90	10	1	100	100	1		1	1								10	53
Bøg	91	1	10	100	100	1		1	1									47
Almindelig Cypressmos	90													10				7
Hindbær	90							1	1								1	20
Hindbær	91																1	7
Almindelig Hæg	91						1											7
Bredbladet Mangeløv	91		10															7
Smalbladet Mangeløv	90		10															7
Skov-Star	90				10			1									1	20
Skov-Star	91				1			1									10	20
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73	4,87
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90										3	4	2	5	5	3	22	1,47
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Fjerbregne	90	1	3														4	0,27
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	1	1	1			1										4	0,27
Ahorn, Ær	91	1					1										2	0,13
Hvid Anemone	90	1	1	1	1	1	1	1	2	1					1	2	13	0,87
Hvid Anemone	91	4	4	4	3	2	4	5	5	2	2	1	1	1	4		42	2,80
Bøg	90	3	1	3	4	1	1	1	2						1	1	18	1,20
Bøg	91	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1	10	0,67
Fjerbregne	90	2	5	1													8	0,53
Enblomstret Flitteraks	90	1													1	2	4	0,27
Smalbladet Gederams	90							1									1	0,07
Smalbladet Gederams	91							1									1	0,07
Hindbær	90			1	1			1	1								4	0,27
Hindbær	91							1	1							1	3	0,20
Almindelig Hæg	91						1										1	0,07
Smalbladet Mangeløv	90	1	1														2	0,14
Smalbladet Mangeløv	91	1															1	0,07
Miliegræs	90	1															1	0,07
Miliegræs	91	1												1	1	3	0,20	
Burre-Snerre	90							1									1	0,07
Skov-Star	90				1			1									1	2
Skov-Star	91				1			1									1	2
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypressmos	90													3			3	0,20
Almindelig Fløjlsmos	90					1											1	0,07
Katrinemos	90			1													1	0,07
Tæthedensindex (0 - 5)	90	1	2	1	1		1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	18	1,20

Bilag 1 side 34

Vegetationsana.nr.: 500 Dato: 19/7-90, 16/5-91 Veg.typ.: Blandskov, Rødeg (69 år)  
 Lokaltet: Broby Vesterskov, 871 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hælden. & eks.: <1' - Markering: Ja Ill.nr.: 90XIV29-35, 910123  
 Artsantal: 36 pH: 4.8 µS: 47 Kompassretning: 52°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90							1									7	1
Hvid Anemone	91	1	100	100	100	10	100	100	100	10	1	10	10	1	10	10	100	442
Ask	90	10															7	7
Ask	91	1													1		13	1
Mose-Bunke	90											1					7	1
Mose-Bunke	91											1					7	1
Almindelig Cypresmos	90															10	7	7
Glat Dueurt	90														1		7	1
Rød-Eg	90														1		7	1
Stor Fladstjerne	90						10			1			10	1			40	22
Stor Fladstjerne	91						1	1	10	1	1		1	1			47	11
Enblomstret Flitteraks	90	100	1	10	10	10	1	1	1	100		1	10	1			80	164
Enblomstret Flitteraks	91	100	1	10	10	10	1		1	100		10	10	1	1		80	170
Guldnælde	90									10	1	10	1	1			40	16
Guldnælde	91						1			1	100	100	10	1			40	142
Hindbær	90															1	7	1
Hindbær	91															1	7	1
Katrinemos	90			1	10												13	7
Rubørstet Kortkapsel	90															1	7	1
Almindelig Lungeurt	90												10				7	7
Almindelig Lungeurt	91												10				7	7
Nyrebladet Ranunkel	90											1					7	1
Skovbyg	90		1										1				20	2
Skovbyg	91		1				1										13	1
Skovmærke (Bukar)	90			10	10	1		1		10	1			1	1		53	23
Skovmærke (Bukar)	91			1	1	1	10	1		1	1			1	1		60	12
Skovsyre	90		1	10	10	100	100	100	1	10	1	1	10		100		80	296
Skovsyre	91			1	100	1	1	10	10		100	1	1	1	1	10	73	157
Skov-Star	90											1			1		13	1
Skov-Star	91											1			1		13	1
Dunet Steffensurt	90													1			7	1
Vorterod	91					1	10		100	1	100	10					40	148

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	1	5	5	5	5	3	5	4	5			2	1			41	2,73
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90				1	1	4	3	4	5	5	2			2	3	30	2,00
Storbladet Lind	90	5	3	1													9	0,60
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90				1	2	4	1									8	0,53
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90										2	3					5	0,33
Almindelig Hvidtjørn	90										1	1					2	0,13
Storbladet Lind	90	3	1														4	0,27
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Mose-Bunke	90													1	1		2	0,13
Bøg	90	4		1	3	1		4	3	2			1				19	1,27
Enblomstret Flitteraks	90													1			1	0,07
Almindelig Hvidtjørn	90										1	1					2	0,13
Korbær	90															1	1	0,07
Skovbyg	90											1					1	0,07
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	90								1								1	0,07
Hvid Anemone	91	2	5	3	5	3	4	5	3	4	5	5	4	4	2	3	57	3,80
Ask	90	1	1		1	1		1	1			1					7	0,47
Ask	91		1	1				1	1			1		1	1		8	0,53
Almindelig Bingelurt	90					1	1										2	0,13
Almindelig Bingelurt	91					1	1										2	0,13
Mose-Bunke	90										1	1	1	1			4	0,27
Mose-Bunke	91												1				1	0,07
Bøg	91		1	1						1	1						4	0,27
Glat Dueurt	90															1	1	0,07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90									1				1	1		3	0,20
Firblad	91																	+
Stor Fladstjerne	90						1	1		1	1	1	1	1			7	0,47
Stor Fladstjerne	91					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	0,73

Bilag 1 side 35

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Enblomstret Flitteraks	90	2	1	1	2	3	2	1	1	3	1	3	4	4	2	1	31	2.07	
Enblomstret Flitteraks	91	2	1	1	2	3	2	1	1	3	1	2	4	4	3		30	2.00	
Håret Fryttele	90														1		1	0.07	
Smalbladet Gederams	90															1	1	0.07	
Smalbladet Gederams	91															1	1	0.07	
Guldnælde	90						1	1	1		1	1	1	1			1	8	0.53
Guldnælde	91						1	1	1	1	1	1	1	1			1	9	0.60
Hindbær	90												1	1	2		1	5	0.33
Hindbær	91												1	1	1	1	1	4	0.27
Skov-Hundegræs	90		1					1									2	0.13	
Almindelig Hvidtjørn	90															1	1	0.07	
Almindelig Hvidtjørn	91															1	1	0.07	
Hunde-Kvik	91						1										1	1	0.07
Storbladet Lind	90	1															1	0.07	
Almindelig Lungeurt	90									1		1	1	1			4	0.27	
Almindelig Lungeurt	91									1		1	1				3	0.20	
Stor Nælde	90					1											1	0.07	
Stor Nælde	91					1											1	0.07	
Nyrebladet Ranunkel	91											1	1				2	0.13	
Skovbyg	90		1			1	1	1		1	1	1					7	0.47	
Skovbyg	91		1			1	1	1		1	1				1		6	0.40	
Skovmærke (Bukar)	90		1	1	1	2	1	1	1		2	1	1	1	1	1	15	1.00	
Skovmærke (Bukar)	91		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0.93	
Skovsyre	90			1	1	2	1	2	2	1	3	2		2	2	4	23	1.53	
Skovsyre	91			1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	15	1.00	
Skov-Star	90		1						1			1		1	1		5	0.33	
Skov-Star	91		1	1	1						1				1		5	0.33	
Dunet Steffensurt	90												1	1			2	0.13	
Dunet Steffensurt	91													1			1	0.07	
Gærde-Vikke	90												1				1	0.07	
Krat-Viol	90				1												1	0.07	
Vorterod	91	1			1	1	1	1		2	1	1	1	1			11	0.73	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypresmos	90	1	1	1					1		1			1		1	7	0.47	
Almindelig Fløjlsmos	90															1	1	0.07	
Forskelligbladet Kamsvøb	90														1		1	0.07	
Katrinemos	90		1	2	1												4	0.27	
Rubørstet Kortkapsel	90	1	1	1					1							1	5	0.33	
Tæthedsindex (0 - 5)	90	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	21	1.14	

Bilag 1 side 36

Vegetationsana.nr.: 501	Dato: 19/7-90, 16/5-91	Veg.typ.: Blandskov, Rødeg (84 år)
Lokalitet: Broby Vesterskov, 871	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XV00-06, 910122
Artsantal: 34	pH: 4.9	µS: 213
		Kompasretning: 52°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91	10	10	10	10	100	1	1	10	100	10	10	100	10	10	100	268	
Spring-Balsamin	90							10									7	7
Spring-Balsamin	91					1	1	1	1					10			33	9
Rød-Eg	91									1	1						13	1
Rød-Eg	90					1					1						13	1
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90									1			10				13	7
Stor Fladstjerne	90											1					7	1
Stor Fladstjerne	91							1				1					13	1
Enblomstret Flitteraks	90	10	1										10	10			27	21
Enblomstret Flitteraks	91	10	10										10	10	1		33	27
Almindelig Fløjlsmos	90								10								7	7
Almindelig Fuglegræs	90							1	1								13	1
Guldnælde	90	1											1				13	1
Guldnælde	91	1											10				13	7
Forskelligbladet Kamsvøb	90										10						7	7
Katrinemos	90												10				7	7
Rubørstet Kortkapsel	90								1								7	1
Nyrebladet Ranunkel	91			10													7	7
Skovmærke (Bukar)	90	1	1	10	100	1						1	10	1	10	1	67	91
Skovmærke (Bukar)	91	10	1	10	10	1					1	1	1	1	1	1	73	25
Skovsyre	90	1	1	100	10	100				1	10	100	1	1			67	216
Skovsyre	91	1	10	10	1	100				1	10	10	100	1			67	163
Akselblomstret Star	90					10		1					1				20	8
Akselblomstret Star	91					1							1				13	1
Skov-Star	90									1				10			13	7
Stinkende Storkenøb	90												1				7	1
Stinkende Storkenøb	91															1	7	1
Vorterod	91						1	1					10				20	8
Bjerg-Ærenpris	90												1				7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	5	4	4	5	4	2	4	5	2	2	4	4	5	4	1	55	3.67
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90	1	4	4	4	4	2	1	1	5	5	5	1	5	5	5	52	3.47
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90							2	4			2	3				11	0.73
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Spring-Balsamin	90						3	1									4	0.27
Bøg	90	2	2	1	1	2				2	2	2		2	1	3	20	1.33
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90												1				1	0.07
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Gul Anemone	91			1													1	0.07
Hvid Anemone	90				1		1	1									3	0.20
Hvid Anemone	91	2	2	2	3	5	1	1	5	5	4	5	4	2	3	3	47	3.13
Ask	90	1		1												1	3	0.20
Ask	91	1															1	0.07
Spring-Balsamin	90				1	3	2	1									7	0.47
Spring-Balsamin	91				2	2	3	1	1					1			10	0.67
Mose-Bunke	90		2				1										3	0.20
Mose-Bunke	91		2														2	0.13
Bøg	90			1												1	2	0.13
Glat Dueurt	90					1	1										2	0.13
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1		1						1	1		2		1		7	0.47
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91			1						1	1						3	0.20
Stor Fladstjerne	90							1					1				2	0.13
Stor Fladstjerne	91					1		1			1	1	1				5	0.33
Enblomstret Flitteraks	90	3	2	1	1							1	3	2		1	14	0.93
Enblomstret Flitteraks	91	3	2		1						1	3	2	1			13	0.87
Guldnælde	90	1	1										1	1			4	0.27
Guldnælde	91	1	1										1	1			4	0.27
Hindbær	90															1	1	0.07
Kryb-Hvene	90								1								1	0.07
Miliegræs	90											1					1	0.07
Lav Ranunkel	90								1								1	0.07
Nyrebladet Ranunkel	91			1													1	0.07

Bilag 1 side 37

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Almindelig Rapgræs	91								1								1	0,07
Eng-Rapgræs	91						1	1									2	0,13
Skovmarke (Bukar)	90	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1		11	0,73
Skovmarke (Bukar)	91	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1		11	0,73
Skovsyre	90	2	2	2	1	2	1	1	1	2	4	2	1	1		1	23	1,53
Skovsyre	91	1	1	1	1	1			1	1	3	1	1	1		1	14	0,93
Skov-Skræppe	90							1	1								2	0,13
Akselblomstret Star	90					1	1	1				1					4	0,27
Akselblomstret Star	91					1		1				1					3	0,20
Skov-Star	90								1	1							2	0,13
Skov-Star	91								1								1	0,07
Dunet Steffensurt	90					1				1	1	1					4	0,27
Stinkende Storkenøb	90				1			1				1	1				5	0,33
Stinkende Storkenøb	91														1		1	0,07
Vorterod	91					1	1	1				1					4	0,27
Bjerg-Ærenpris	90							1				1					2	0,13
Bjerg-Ærenpris	91											1					1	0,07
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90								1		1			2		1	5	0,33
Almindelig Fløjlsmos	90								1								1	0,07
Katrinemos	90								1			1					2	0,13
Rubørstet Kortkapsel	90								1								1	0,07
Tæthedindex (0 - 5)	90	1	2	1	1	1	2	1		1	2	1	1		1	2	17	1,13

Bilag 1 side 38

Vegetationsana.nr.: 502 Dato: 20/7-90, 16/5-91 Veg.typ.: Blandskov, Rødeg (84 år)  
 Lokalitet: Broby Vesterskov, 871 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: <1° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XV07-13, 910121  
 Artsantal: 28 pH: 4.2 µS: 49 Kompasretning: 52°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90					1											7	1
Hvid Anemone	91	1	10	1	10	100	10	100	1	100	10	10	1	1	10	10	100	250
Spring-Balsamin	90					1	1										13	1
Spring-Balsamin	91					1	1										13	1
Mose-Bunke	90					10	10	1									20	14
Mose-Bunke	91					1	1	1									20	2
Almindelig Cypresmos	90								10								7	7
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90					1		1									13	1
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91					1											7	1
Fjerbregne	91						1										7	1
Stor Fladstjerne	90									10	1						13	7
Stor Fladstjerne	91									1	10	1					20	8
Enblomstret Flitteraks	90								10	1							13	7
Enblomstret Flitteraks	91								10	10	1						20	14
Guldnælde	90							10	1	100	10		10	10			40	94
Guldnælde	91							1	10	1	1						27	9
Hindbær	90						1	1			1						20	2
Hindbær	91				1	1	1	1	1	1	1	1					53	5
Almindelig Hvidtjørn	91							1									7	1
Rubørstet Kortkapsel	90				1												7	1
Krybende Læbeløs	91										10						7	7
Lyse-Siv	91										1						7	1
Skovmærke (Bukar)	90								10	1							13	7
Skovmærke (Bukar)	91								1	1							13	1
Skovsyre	90	1	1	100	100	10	1	1	100	10	1						67	216
Skovsyre	91	1	1	1	100	1	10	1	1	1	1						67	79
Akselblomstret Star	90												1				7	1
Skov-Star	90									1	1						13	1
Skov-Star	91									1		1		1	1		27	3
Dunet Steffensurt	90										1			1			13	1
Stinkende Storkenøb	90					1	1										13	1
Stinkende Storkenøb	91		1				1										13	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	2	1														3	0.20
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1	2	4	5	5	4	1							2	4	28	1.87
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90	5	2		1	3					3	5	5	5	5	4	38	2.53
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Spring-Balsamin	90						1										1	0.07
Mose-Bunke	90							1									1	0.07
Bøg	90		1											1			2	0.13
Fjerbregne	90						2	1									3	0.20
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	90		1		1												3	0.20
Hvid Anemone	91	2	4	3	5	2	3	5	3	4	3	4	4	3	3	3	51	3.40
Ask	90	1						1									2	0.13
Ask	91					1	1	1									3	0.20
Spring-Balsamin	90					1	1	1									2	0.13
Mose-Bunke	90				1	3	2	3	1								10	0.67
Mose-Bunke	91				1	2	1	2	1								7	0.47
Bøg	90		1													1	2	0.13
Bøg	91		1													1	2	0.13
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1	1			1		1	1						1	1	7	0.47
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91					1		1	1								2	0.13
Fjerbregne	90						3	2									5	0.33
Fjerbregne	91						1	1	1								3	0.20
Stor Fladstjerne	90								1	2	1						4	0.27
Stor Fladstjerne	91								1	1	1	1		1			4	0.27
Enblomstret Flitteraks	90								2	3	1						6	0.40
Enblomstret Flitteraks	91								2	2	1						5	0.33
Guldnælde	90					1		1	1	1	1						5	0.33
Guldnælde	91					1	1	1	1	1	1						5	0.33
Hindbær	90			1		3	3	2	1	1	1	1	1	1			15	1.00

## Bilag 1 side 39

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Hindbær	91			1	1	1	1	1	1	1	1	1					9	0,60
Almindelig Hvidtjørn	91						1										1	0,07
Krybende Læbeløs	90						1			1	1						3	0,20
Krybende Læbeløs	91										1						1	0,07
Almindelig Mangeløv	90						1										1	0,07
Lyse-Siv	91										1						1	0,07
Skovbyg	90												1				1	0,07
Skovbyg	91												1				1	0,07
Skovmærke (Bukar)	90								1	1	1						4	0,27
Skovmærke (Bukar)	91							1	1	1							3	0,20
Skovsyre	90	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1					1	14	0,93
Skovsyre	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1							9	0,60
Akselblomstret Star	90										1		1	1	1		4	0,27
Bleg-Star	90							1									1	0,07
Skov-Star	90				1	1	1										3	0,20
Skov-Star	91						1		1			1	1	1	1		7	0,47
Dunet Steffensurt	90										1	1	1	1			3	0,20
Dunet Steffensurt	91										1	1	1				3	0,20
Stinkende Storkenøb	90		1	1	1	1	1										5	0,33
Stinkende Storkenøb	91				1		1										2	0,13
Krat-Viol	90					1	1										2	0,13
Vorterod	91											1					1	0,07
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90		1						1	1						1	4	0,27
Tæthedsindex (0 - 5)	90		1	1	1	2	2	2	2	1							12	0,80

Bilag 1 side 40

Vegetationsana.nr.: 510	Dato: 22/7-90, 14/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (44 år)
Lokalitet: Alsted Skov	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XIII23-30, 910116
Artsantal: 20	pH: 4.3	µS: 194
		Kompasretning: 184°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90						1										7	1
Ahorn, Ær	91	1										1		1		1	33	3
Hvid Anemone	91	1	100	100	10	100	1	100	1	100	100			10	100	100	87	549
Mose-Bunke	90							1	1								13	1
Bøg	90					1											7	1
Almindelig Cypresmos	90											1	1				13	1
Guldnælde	90	1	1	1	1	1	100	1	1								53	71
Guldnælde	91	1	1	10			1	1	1								40	10
Rubørstet Kortkapsel	90												10	1			13	7
Almindelig Lungeurt	90	1															7	1
Almindelig Lungeurt	91	1															7	1
Skovmærke (Bukar)	90	1					1			1							20	2
Skovmærke (Bukar)	91	1								10							13	7
Skov-Star	90							1									7	1
Skov-Viol	90		1														7	1
Skov-Viol	90																	+

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	E	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90												1	4	4	1	10	0,67
Ask	90			2	4	2	5	3	3	4	5	2	3				33	2,20
Mose-Bunke	90							1	1	1							3	0,20
Bøg	90		2	5					4	1	2	3	3	2		5	27	1,80
Navr	90	5	3														8	0,53
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90		4	3	5	5	4	3	5	4	3	4	5	1	1	2	49	3,27
Navr	90	1															1	0,07
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bøg	90		1	3	3	3	1										11	0,73
Navr	90			3									4	4			11	0,73
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90							1									1	0,07
Ahorn, Ær	91										1	1	1	1	1	1	6	0,40
Hvid Anemone	90							1	1								3	0,20
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	1	1	4	5	5	63	4,20
Ask	90				1		1	1	1								3	0,20
Mose-Bunke	91							1	1								2	0,13
Bøg	90					2											2	0,13
Bøg	91					1											1	0,07
Stor Fladstjerne	90						1	1	1	1							4	0,27
Stor Fladstjerne	91						1	1	1	1							4	0,27
Enblomstret Flitteraks	90						1	1		1							3	0,20
Enblomstret Flitteraks	91						1	1	1								2	0,13
Guldnælde	90	2	3	1	2	1	3	2	3								17	1,13
Guldnælde	91	1	1	1	1	1	1	2	1								9	0,60
Fladkravet Kodriver	91					1											1	0,07
Almindelig Lungeurt	90	1															1	0,07
Almindelig Lungeurt	91	1															1	0,07
Navr	90			1													1	0,07
Navr	91			1													1	0,07
Feber-Nellikekrod	90							1									1	0,07
Skovmærke (Bukar)	90	1			1		1			1	1	1					6	0,40
Skovmærke (Bukar)	91	1			1		1			1	1	1					6	0,40
Skov-Star	90						1	1	1								3	0,20
Skov-Viol	90		1														1	0,07
Skov-Viol	91																	+
Vorterod	91	1			1			1	1		1		1				6	0,40
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90											2	1	1			4	0,27
Forskelligbladet Kamsvøb	90		1														1	0,07
Katrinemos	90						1		1								2	0,13
Rubørstet Kortkapsel	90		1	1			1		1			1	1				6	0,40
Tætheddsindex (0 - 5)	90	1	1	2	3	2	1	1	1	1		1	2	2	1		19	1,27



Bilag 1 side 41

Vegetationsana.nr.: 511 Dato: 22/7-90, 14/5-91 Veg.typ.: Bøgeskov (44 år)  
 Lokalitet: Alsted Skov Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: <1° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XIII31-36 + 90XIV00, 910115  
 Artsantal: 14 pH: 3.9 µS: 126 Kompasretning: 184°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90					1											7	1
Ahorn, Ær	91															1	7	1
Hvid Anemone	90							1					1				13	2
Hvid Anemone	91	10	100	100	10	10	10	100	100	100	10	100	10	100	100	100	100	640
Ask	90											1					1	1
Ask	91															1	7	1
Bøg	91						1										7	1
Stor Fladstjerne	90										1						7	1
Stor Fladstjerne	91										1						7	1
Guldnælde	90			10			1	10	1	1		1		10	1	1	60	24
Guldnælde	91						1	10	1	1		1	1	10			47	17
Skovmærke (Bukar)	90							10					1				13	7
Skovsyre	90								1		1	1	10	1			33	9
Skovsyre	91								1	1	10		1	1			33	9
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	E	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5.00
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90	2	1	3	1	2	1			1	3		1				15	1.00
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	1				1	1										3	0,20
Ahorn, Ær	91	1		1		1			1		1	1					6	0,40
Hvid Anemone	90				1												1	0,07
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	70	4,67
Ask	90								1	1	1	1	1	1	1	1	8	0,53
Ask	91								1							1	2	0,13
Mose-Bunke	90										1						1	0,07
Mose-Bunke	91										1						1	0,07
Bøg	91						1	1									2	0,13
Stor Fladstjerne	90									1	2						3	0,20
Stor Fladstjerne	91									1	1						2	0,13
Guldnælde	90	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93
Guldnælde	91					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0,67
Miliegræs	90			1		1											2	0,13
Skovbyg	90								1	1	1	1					4	0,27
Skovbyg	91								1			1					2	0,13
Skovmærke (Bukar)	90							1						1			2	0,13
Skovmærke (Bukar)	91													1			1	0,07
Skovsyre	90		1			1		1	1	1	1	1	1	1			8	0,53
Skovsyre	91					1		1	1	1	1	1	1	1			6	0,40
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90							1			1			1			3	0,20
Forskelligbladet Kamsvøb	90							1									1	0,07
Kost-Kløvtand	90											1					1	0,07
Tæthedesindeks (0 - 5)	90						1	1			1	1	1	1		1	7	0,47

Bilag 1 side 42

Vegetationsana.nr.: 512	Dato: 22/7-90, 14/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (44 år)
Lokalitet: Alsted Skov	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XIV01-07, 910114
Artsantal: 17	pH: 4.0      µS: 212	Kompasretning: 184°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
<b>Frekvens % og Skudtæthed:</b>																		
Hvid Anemone	90						1										7	1
Hvid Anemone	91	100	100	100	1	100	10	100	100	10	100	10	1	1	10	100	100	563
Ask	90								1						10		13	7
Guldnælde	90	1	1			1										10	27	8
Guldnælde	91															1	7	1
Rubørstet Kortkapsel	90				1								1				13	1
Skovbyg	90	1					1	1			10	1				1	40	10
Skovbyg	91	1									10	1					20	8
Skovsyre	90				1				10	1		10	1	10	1		47	23
Skovsyre	91								10	1		10	1				27	15
<b>Navn</b>																		
<b>Dækningsgrad, kronelag:</b>																		
Ask	90			1	4	4	1										10	0,67
Bøg	90	5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68	4,53
<b>Dækningsgrad, underkronelag:</b>																		
Bøg	90	4	4	5	4	4	1		2	1	2	2	4	3	3	2	41	2,73
<b>Dækningsgrad, busklag (&gt; ½ m):</b>																		
Bøg	90		1						1	1	1	1					5	0,33
<b>Dækningsgrad, bundlag (&lt; ½ m):</b>																		
Ahorn, Ær	91	1															1	0,07
Hvid Anemone	91	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	3	3	3	5	65	4,33
Ask	90	1				1		1	1	1			1		1	1	8	0,53
Ask	91															1	1	0,07
Bøg	90						1			1	1						3	0,20
Bøg	91										1						1	0,07
Fjerbregne	90					1								1			2	0,13
Stor Fladstjerne	90								1	1							2	0,13
Stor Fladstjerne	91									1							1	0,07
Enblomstret Flitteraks	90								1	1							2	0,13
Enblomstret Flitteraks	91									1							1	0,07
Guldnælde	90	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	10	0,67	
Guldnælde	91		1	1	1									1	1	5	0,33	
Miliegræs	91																	+
Skovbyg	90	1	1			1	1	1			1	1				1	8	0,53
Skovbyg	91	1	1				1	1			1	1				1	7	0,47
Skovmærke (Bukar)	90							1									1	0,07
Skovmærke (Bukar)	91							1									1	0,07
Skovsyre	90		1		1				2	3	1	1	1	1	1	1	13	0,87
Skovsyre	91								1	1	1	1	1				5	0,33
Vorteroed	91			1													1	0,07
<b>Dækningsgrad (mos og lav):</b>																		
Almindelig Fløjlsmos	90													1			1	0,07
Trind Fyrremos	90				1												1	0,07
Katrinemos	90											1	1			1	3	0,20
Rubørstet Kortkapsel	90				1	1			1				1				4	0,27
<b>Tæthedsex (0 - 5)</b>																		
	90	1			1	1	2	1	1	1	1	1				1	11	0,73

Bilag 1 side 43

Vegetationsana.nr.: 520	Dato: 23/7-90, 15/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (46 år)
Lokalitet: Havrebjerg Skov	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XIV08-14, 910119
Artsantal: 38	pH: 4.1	µS: 137
		Kompasretning: 126°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90									1							7	1
Hvid Anemone	91	100	10	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	1	100	100	100	754
Ask	90	1	1	1		1							1		1		40	4
Ask	91	1			1	10								1	1		27	3
Almindelig Bingelurt	90	10		1					10	10				10			33	27
Almindelig Bingelurt	91	10	1	1					1	1				1			40	10
Bøg	91							1									7	1
Almindelig Cypresmos	90						1										7	1
Enblomstret Flitteraks	90					10			1	10							27	15
Enblomstret Flitteraks	91				1	10		10	1	1							33	15
Guldnælde	90													10			7	7
Hindbær	90											1	1	1			20	2
Hindbær	91												1				7	1
Kryb-Hvene	90				10												7	7
Kryb-Hvene	91				10												7	7
Katrinemos	90										1	1					13	1
Rubørstet Kortkapsel	90	1															7	1
Mælkebøtte	90				1												7	1
Mælkebøtte	91				1												7	1
Taks-Rademos	90	10														1	7	1
Lund-Rapgræs	90											1					7	1
Skov-Star	90			1								1				10	20	8
Skov-Star	91											1				10	13	7
Dunet Steffensurt	90			1													7	1
Tveskægget Ærenpris	90										1						7	1
Tveskægget Ærenpris	91										1						7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ask	90	4															4	0,27
Bøg	90		1	1	2	2	2	1	3	4	5	5	4	4	5	5	44	2,93
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90	2	5	2	5	5	5	2		1		1	3	3	1		35	2,33
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bøg	90		1								1			2	1		5	0,33
Hindbær	90								1								1	0,07
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Gul Anemone	91													1			1	0,07
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	73	4,87
Ask	90	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1,07
Ask	91	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93
Almindelig Bingelurt	90	2	1	1					2	2			1	2			11	0,73
Almindelig Bingelurt	91	1	1	1					2	2			1	2			10	0,67
Vorte-Birk	90								1								1	0,07
Mose-Bunke	91					1	1									1	3	0,20
Mose-Bunke	90					1	1				1	1					4	0,27
Bøg	90	1	3				1	1			1						7	0,47
Bøg	91	1	1				1										3	0,20
Glat Dueurt	90				1						1						2	0,13
Glat Dueurt	91				1												1	0,07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90												1				1	0,07
Skov-Elm	90				1												1	0,07
Skov-Elm	91				1									1			2	0,13
Enblomstret Flitteraks	90				1	1		2	1	1	1		1	1			9	0,60
Enblomstret Flitteraks	91	1		1	1	1	1	1	1	1				1			9	0,60
Skov-Galtetand	91																	+
Smalbladet Gederams	90										1						1	0,07
Guldnælde	90										1				1		3	0,20
Guldnælde	91													1			1	0,07
Hassel	90													1			1	0,07
Krybende Hestegræs	90															1	1	0,07
Krybende Hestegræs	91															1	1	0,07
Hindbær	90						1		2	1	1	1				1	9	0,60
Hindbær	91						1	1	1	1	1	1				1	7	0,47
Skov-Hundegræs	91					1											1	0,07

## Bilag 1 side 44

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	E	X
Kryb-Hvene	90				2												2	0,13
Kryb-Hvene	91				1												1	0,07
Mælkebøtte	90				1												1	0,07
Mælkebøtte	91				1												1	0,07
Lund-Rapgræs	90									1	1	1			1		4	0,27
Lund-Rapgræs	91										1						1	0,07
Lyse-Siv	90															1	1	0,07
Lyse-Siv	91																	+
Skov-Skræppe	90															1	1	0,07
Skov-Skræppe	91															1	1	0,07
Akselblomstret Star	90															1	1	0,07
Akselblomstret Star	91															1	1	0,07
Skov-Star	90			1			1	1				1	1			2	7	0,47
Skov-Star	91			1								1				1	3	0,20
Dunet Steffensurt	90			1													1	0,07
Skov-Stilkaks	90	1	1														2	0,13
Skov-Stilkaks	91	1															1	0,07
Kær-Tidsel	90														1		1	0,07
Gærde-Vikke	90	1		1	1						1						4	0,27
Gærde-Vikke	91			1													1	0,07
Skov-Viol	90															1	1	0,07
Vorterod	91					1											1	0,07
Bjerg-Ærenpris	90													1			1	0,07
Tveskægget Ærenpris	90										1						1	0,07
Tveskægget Ærenpris	91										1						1	0,07
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90						1		1								2	0,13
Almindelig Fløjlsmos	90							1	1						1		3	0,20
Katrinemos	90	1				1	1	1			3	1			1	1	9	0,60
Rubørstet Kortkapsel	90	1						1				1			1		4	0,27
Taks-Rademos	90	1															1	0,07
Tæthedsindex (0 - 5)	90	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	18	1,20

Bilag 1 side 45

Vegetationsana.nr.: 521	Dato: 25/7-90, 15/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (46 år)
Lokalitet: Havrebjerg Skov	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hælden. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XIV15-21, 910118
Artsantal: 36	pH: 4.3	µS: 151
		Kompasretning: 126°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Gul Anemone	91	1		1													13	1
Hvid Anemone	90										1					1	13	1
Hvid Anemone	91	100	10	10	100	100	100	10	10	100	10	100	10	10	100	100	100	580
Ask	90	1	1			1	1	1	10	10	1			1	1		73	19
Ask	91	1	1				1	1	1	10							47	11
Mose-Bunke	91		10														7	7
Mose-Bunke	90		1														7	1
Bøg	90							1									7	1
Enblomstret Flitteraks	90						1				1					1	20	2
Enblomstret Flitteraks	91						1										7	1
Almindelig Fløjlsmos	90															1	7	1
Guldnælde	90							1									7	1
Guldnælde	91									1							7	1
Hassel	91								1								7	1
Hindbær	90					10					1	1	1				27	9
Hindbær	91					1					1						13	1
Kryb-Hvene	90											10					7	7
Forskelligbladet Kamsvøb	90													10			7	7
Katrinemos	90					1					10					1	20	8
Rubørstet Kortkapsel	90		1	1		1								10			27	9
Hulrodet Lærkespore	91	1															7	1
Taks-Rademos	90																7	1
Lyse-Siv	91		1								10						13	7
Akselblomstret Star	90			10	1						1						20	8
Akselblomstret Star	91			10	1						10						20	14
Skov-Star	90															1	7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ask	90													1	5	5	11	0,73
Bøg	90	4	5	5	5	5	5	5	2	2	3	4	5	1			51	3,40
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90		3	3	1		3	1	4	4	5	5	4			2	35	2,33
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bøg	90		1			1											2	0,13
Hindbær	90											1					1	0,07
Skov-Skræppe	90				1		1					1				1	4	0,27
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Gul Anemone	91	1		1													2	0,13
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	73	4,87
Ask	90	1	1	1	2	2	2	3	3	4	2	1	1	1	1	2	27	1,80
Ask	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,00
Almindelig Bingelurt	90												1				1	0,07
Knoldet Brunrod	90	1											1				2	0,13
Knoldet Brunrod	91	1															1	0,07
Mose-Bunke	91		1				1							1			3	0,20
Mose-Bunke	90		1				1			1	1			1			5	0,33
Bøg	90		2				1	1									4	0,27
Bøg	91	1	1				1		1	1						1	6	0,40
Glat Dueurt	90	1															1	0,07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90					1											1	0,07
Enblomstret Flitteraks	90					1	1			1	2					1	6	0,40
Enblomstret Flitteraks	91					1	2	1			1						6	0,40
Skov-Galtetand	90															1	1	0,07
Skov-Galtetand	91															1	1	0,07
Smalbladet Gederams	90					1											1	0,07
Sitka-Gran	90	1															1	0,07
Sitka-Gran	91	1															1	0,07
Guldnælde	90	1						1		1							3	0,20
Guldnælde	91									1							1	0,07
Hassel	90								1								1	0,07
Hassel	91								1								1	0,07
Krybende Hestegræs	90					1											1	0,07
Hindbær	90		1	1	1		1	1	1		1	2	1	1	1	2	14	0,93
Hindbær	91		1		1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	9	0,60

## Bilag 1 side 46

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Kryb-Hvene	90											1	1				2	0,13	
Kryb-Hvene	91												1				1	0,07	
Almindelig Hyld	90															1	1	0,07	
Hunde-Kvik	90						2	1									3	0,20	
Hulrodet Larkespore	91	1															1	0,07	
Mælkebøtte	91											1					1	0,07	
Stor Nælde	90										1						1	0,07	
Lyse-Siv	90	1	1	1	1	1	1	1									7	0,47	
Lyse-Siv	91	1	1			1					1						4	0,27	
Skov-Skræppe	90	2	1	1	1	1	1					1				1	10	0,67	
Skov-Skræppe	91	1	1	1	1		1					1					5	0,33	
Akselblomstret Star	90	1	1	2	1		1	1			1	1	1	1	1		12	0,80	
Akselblomstret Star	91	1	1	1	1						1	1					5	0,33	
Skov-Star	90	2	1	1			1	1		1		1		1			10	0,67	
Skov-Star	91	1	1				1		1			1					5	0,33	
Dunet Steffensurt	90										1						1	0,07	
Stinkende Storkenøb	90	1	1														2	0,13	
Vorterod	91														1		1	0,07	
Tveskægget Ærenpris	91										1						1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Fløjlsmos	90	1															1	2	0,13
Forskelligbladet Kamsvøb	90													1			1	2	0,13
Katrinemos	90	1				1						1					1	4	0,27
Rubørstet Kortkapsel	90	1	1	1		1		1		1			1	1			1	9	0,60
Taks-Rademos	90			1		1											1	3	0,20
Tæthedindex (0 - 5)	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,00	

Bilag 1 side 47

Vegetationsana.nr.: 522	Dato: 25/7-90,15/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (46 år)
Lokalitet: Havrebjerg Skov (Alsted)	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XIV22-28, 910117
Artsantal: 34	pH: 4.5      µS: 89	Kompasretning: 126°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91	10	10	100	100	10	100	100	10	10	10	100	10	10	100	100	100	520
Ask	90	1	1	1	1	10	10	1	100	1						10	60	90
Ask	91	1	1		1	1	1	1	10	1						10	60	18
Almindelig Bingelurt	90												1	1			13	1
Almindelig Bingelurt	91													1	1		13	1
Mose-Bunke	91		1									1					13	1
Mose-Bunke	90		1														7	1
Glat Dueurt	90		1														7	1
Fjærbregne	90												1				7	1
Fjærbregne	91												1				7	1
Enblomstret Flitteraks	90			1	10			1				1			1		33	9
Enblomstret Flitteraks	91		1	1	1							1			10		33	9
Guldnælde	90	1			10	10						10	1		10	10	47	35
Guldnælde	91			1	1	10						10	1		1	1	47	17
Hindbær	90	1	1		1		1			10							33	9
Hindbær	91	1			1												13	1
Kryb-Hvene	90									1							7	1
Katrinemos	90				1					1		10					20	8
Rubørstet Kortkapsel	90											1					7	1
Stor Nælde	91															1	7	1
Lyse-Siv	90		1														7	1
Lyse-Siv	91		1														7	1
Skov-Star	90		10	1	1												20	8
Skov-Star	91		1		100												13	67
Gærde-Vikke	90															1	7	1
Gærde-Vikke	91															1	7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	E	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ask	90		2									1	5	3			11	0.73
Bøg	90	2	2	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	58	3.87
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90	4	3	1	1	1	2	1	1	4	4	5	4	3	1	4	39	2.60
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Bøg	90		3	1		2	3		1	1	1	3	3	2	1		21	1.40
Hindbær	90	1	1	1	2				1								6	0.40
Skov-Skræppe	90	1	1	1	1												4	0.27
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	90						1										1	0.07
Hvid Anemone	91	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	3	3	3	5	5	65	4.33
Ask	90	3	1	2	2	2	4	4	4	3	1		1	1	1	1	29	1.93
Ask	91	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				1	1	13	0.87
Almindelig Bingelurt	90											1	1	1	1		4	0.27
Almindelig Bingelurt	91											1	1	1	1		4	0.27
Mose-Bunke	91		1			1						1					3	0.20
Mose-Bunke	90		2		2							1					5	0.33
Bøg	90		1						2								3	0.20
Bøg	91		1						1					1			3	0.20
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90															1	1	0.07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91															1	1	0.07
Fjærbregne	90		1	1									1				3	0.20
Fjærbregne	91		1														1	0.07
Stor Fladstjerne	91					1											1	0.07
Enblomstret Flitteraks	90	1		1	1		1	2	1	1	1	1	1		2	1	14	0.93
Enblomstret Flitteraks	91		2	1	1		1	2		1	1	1	1	1		1	13	0.87
Skov-Galtetand	90				1												1	0.07
Guldnælde	90	1		1	1	3	1			1	4	3		2	3	2	22	1.47
Guldnælde	91	1		1	1	1	1			1	1	1		1	1	1	11	0.73
Hindbær	90	2	3	2	4	1	1		2	10	1						26	1.73
Hindbær	91	1	1	1	1	1	1	1	1								8	0.53
Kryb-Hvene	90									1							1	0.07
Kvalkved	91																	+
Krybende Løbeløs	90				1												1	0.07
Almindelig Mangeløv	90											2	2				4	0.27
Almindelig Mangeløv	91											1	1				2	0.13

## Bilag 1 side 48

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Stor Nælde	90																1	1	0,07
Stor Nælde	91																1	1	0,07
Nyrebladet Ranunkel	91																		
Lyse-Siv	90		1		1	1												3	0,20
Lyse-Siv	91		1															1	0,07
Skovmærke (Bukar)	91																		+
Skov-Skræppe	90	1		2	2	1												6	0,40
Skov-Skræppe	91			1	1													2	0,13
Akselblomstret Star	90	1														2		3	0,20
Akselblomstret Star	91															1		1	0,07
Skov-Star	90	1	1	1	1					1								5	0,33
Skov-Star	91		1	1	1					1								4	0,27
Gårde-Vikke	90															1		1	0,07
Gårde-Vikke	91															1		1	0,07
Skov-Viol	91																		+
Vorterod	91							1								1		2	0,13
Bjerg-Ærenpris	90									1								1	0,07
Bjerg-Ærenpris	91									1								1	0,07
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypresmos	90																1	1	0,07
Almindelig Fløjlsmos	90		1															1	0,07
Forskelligbladet Kamsvøb	90								1									1	0,07
Katrinemos	90			1	1					1		2						5	0,33
Rubørstet Kortkapsel	90	1	1	1	1				1			1	1					7	0,47
Pude-Krogtrand	90	1														1		2	0,13
Tætheddsindex (0 - 5)	90	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	24	1,60	



Bilag 1 side 49

Vegetationsana.nr.: 590	Dato: 12/6-91	Veg.typ.: Bøgeskov (102 år)
Lokalitet: Hørsbøg Skov	Fugtighed: Veldrænet	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 91D10 - 16
Artsantal: 36	pH: 2.7      µS: 183	Kompasretning: 345°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	91															1	7	1
Hvid Anemone	91	10	10	1	100	1	1	1	100	100	100	100	100	1	1	10	100	424
Brombær	91	1	1														13	1
Mose-Bunke	91	10												1			13	7
Stor Fladstjerne	91							1		1	10	100			10	100	40	148
Smalbladet Gederams	91			1													7	1
Hindbær	91					1	1	10	1	1			1				40	10
Skov-Hundegræs	91	1															7	1
Kost-Kløvtand	91													10			7	7
Rubørstet Kortkapsel	91												100		100	100	20	200
Miliegræs	91		100	10	10	10	10	10	10	1	10	10	100	10	10	100	93	267
Skovsyre	91										1	1					13	1
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	91	5	5	5	5	3	1		1	2	4	2	1				34	2,27
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	91	3	3	1	1												8	0,53
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Ahorn, Ær	91	3					1			1							5	0,33
Vorte-Birk	91					2	1										3	0,20
Brombær	91	2	1														3	0,20
Mose-Bunke	91				1									1			2	0,13
Bøg	91	1															1	0,07
Smalbladet Gederams	91			1													1	0,07
Hassel	91		4														4	0,27
Hindbær	91						1	2	4	2							9	0,60
Bredbladet Mangeløv	91												1				1	0,07
Miliegræs	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	91			1									1		2		4	0,27
Hvid Anemone	91	3	3	4	4	2	2	2	3	3	4	3	3	1	1	3	41	2,73
Vorte-Birk	91						1										1	0,07
Brombær	91	4	4	1													9	0,60
Mose-Bunke	91	4	2	1	2	2	1	1		2	2			3	1	1	22	1,47
Bøg	91			1													1	0,07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91																	
Stor Fladstjerne	91				1			2	1	1		2	1	1	2	1	12	0,80
Enblomstret Flitteraks	91	1	1														2	0,13
Fløjlsgræs	91			1													1	0,07
Smalbladet Gederams	91			1													1	0,07
Hassel	91		2														2	0,13
Hindbær	91				1	2	1	3	4	3			1				15	1,00
Fugle-Kirsebær	91						1										1	0,07
Almindelig Mangeløv	91																	
Bredbladet Mangeløv	91												3				3	0,20
Miliegræs	91	2	2	2	3	4	4	5	4	4	3	5	3	3	3	2	49	3,27
Lyse-Siv	91																	+
Skovsyre	91										2	1					3	0,20
Pille-Star	91																	
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	91			1					1			1	1				4	0,27
Almindelig Jomfruhår	91																	+
Kost-Kløvtand	91											1	3		1	2	7	0,47
Rubørstet Kortkapsel	91						1								3	2	6	0,40
Tetraphis pellucida	91												1				1	0,07
Tæthedsindex (0 - 5)	91	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	22	1,47

Bilag 1 side 50

Vegetationsana.nr.: 600	Dato: 13/6-91	Veg.typ.: Løvskov (Ahorn) (25 år)
Lokalitet: Horsebøg Skov	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 91D17 - 23
Artsantal: 12	pH: 3.0      µS: 48	Kompasretning: 34°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91		100	100	100	10	100	100	100	100	100		100	1	100	10	93	681
Almindelig Cypresmos	91			1	10	1		100	1		1	100		1			53	143
Enblomstret Flitteraks	91		1											1			13	1
Kost-Kløvtand	91	1										100					13	67
Miliegræs	91		1	10	1	10	10				10			1		10	53	35
Stjernemos	91													1			7	1
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5,00
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Ahorn, Ær	91		1						1			1				1	4	0,27
Miliegræs	91	1	1	1		1				1	1	1	1	1	1	1	11	0,73
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	91	1	5	4	4	5	5	4	5	5	5	3	5	2	5	5	63	4,20
Enblomstret Flitteraks	91		1	1	1									1	1		5	0,33
Bredbladet Mangeløv	91	1															1	0,07
Smalbladet Mangeløv	91													1			1	0,07
Miliegræs	91	1	3	3	1	2	1	1		3	2	2	3	1	2	2	27	1,80
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Cladonia chlorophaea	91	1															1	0,07
Almindelig Cypresmos	91	1	1	2	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2			22	1,47
Almindelig Jomfruhår	91	1															1	0,07
Kost-Kløvtand	91	1			1		1	1	1			1					6	0,40
Stor Kransemos	91			1													1	0,07
Tætheddsindex (0 - 5)	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,00

Bilag 1 side 51

Vegetationsana.nr.: 610 Dato: 13/6-91 Veg.typ.: Bøgeskov med spr. Ege (235 år)  
 Lokaltet: Store Bøgeskov Fugtighed: Middel-Våd Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0' - Markering: Ja Ill.nr.: 91C09 - 16  
 Artsantal: 17 pH: 5.5 µS: 224 Kompasretning: 217°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	91	1															7	1
Hvid Anemone	91	1	100	1	100	10	100	100	10	10	100	100	10	1	1		100	429
Ask	91					1		1									20	2
Bøg	91				1												7	1
Skovbyg	91						1				1						20	2
Skovmærke (Bukar)	91				10	10	100	10	10	1				1	1	100	67	163
Dunet Steffensurt	91		1														7	1
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	91					3	4	5	5	5	1	4	5	5	5	4	46	3.07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91	5	4	5	5	3											22	1.47
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	91	1	2					5	5	5	2	1	2	4	5	5	37	2.47
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Ahorn, Ær	91												2	1	4	3	10	0.67
Ask	91					1	1										2	0.13
Bøg	91		1					1		2							4	0.27
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	91	1						1	1		1		1			1	6	0.40
Hvid Anemone	91	3	5	1	4	5	4	5	3	3	3	5	4	1	1	1	48	3.20
Ask	91	1	1			2	2	1	1	1						1	12	0.80
Småblomstret Balsamin	91	1															1	0.07
Bøg	91		1	1													2	0.13
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91								1								1	0.07
Vår-Faldbælg	91																	+
Haremad	91	1															1	0.07
Almindelig Lungeurt	91					1											1	0.07
Skovbyg	91					1	1	1	1	1	1	1	1				7	0.47
Skovmærke (Bukar)	91		1		1	1	1	2	1	1		1	1	3	3	2	18	1.20
Skovsyre	91				1												1	0.07
Skov-Star	91																	+
Dunet Steffensurt	91		1		1	1											3	0.20
Skov-Viol	91		1														1	0.07
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypressmos	91				1												1	0.07
Rubørstet Kortkapsel	91										1						1	0.07
Tæthedsindex (0 - 5)	91	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	21	1.40

Bilag 1 side 52

Vegetationsana.nr.: 630	Dato: 15/6-91	Veg.typ.: Nåleskov (53 år)
Lokalitet: Store Bøgeskov	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 91C01 - 07
Artsantal: 23	pH: 2.8	µS: 131
		Kompasretning: 43°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
<b>Frekvens % og Skudtæthed:</b>																		
Barbilophoza barbata	91	1	1			1	1					1	100	10	10		53	83
Almindelig Bingelurt	91						1	100									13	67
Almindelig Cypresmos	91													1			7	1
Almindelig Etagemos	91									1							7	1
Hindbær	91	100	10	1	10	1	10		10	1	10	1	1	1	1	100	93	171
Rubørstet Kortkapsel	91	1		100	100	1		100		1	100	1	1	10			67	277
Stor Nælde	91						1		1								13	1
Skovbyg	91						1	10			1					10	27	15
Skovsyre	91	10	10	10	10	1								100	1	100	53	161
Almindelig Tæppemos	91				1												7	1
<b>Navn</b>																		
<b>År</b>																		
<b>1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m E X</b>																		
<b>Dækningsgrad, kronelag:</b>																		
Rød-Gran	91	2	4	4	5	5	5	2	3	5	5	5	4	5	5	5	64	4,27
Almindelig Ædelgran																		+
<b>Dækningsgrad, busklag (&gt; ½ m):</b>																		
Smalbladet Gederams	91		1														1	0,07
Hindbær	91	4	4	3	3	3	1	2	3	1	2		1	1		1	29	1,93
Stor Nælde	91					1	1	3	1								6	0,40
<b>Dækningsgrad, bundlag (&lt; ½ m):</b>																		
Almindelig Bingelurt	91						4	2									6	0,40
Stor Fladstjerne	91							1									1	0,07
Enblomstret Flitteraks	91			1													1	0,07
Smalbladet Gederams	91	1	1		1	1			1						1		6	0,40
Hindbær	91	4	5	5	4	4	2	2	4	4	4	2	2	3	3	4	52	3,47
Almindelig Hundegræs	91					1	1										2	0,13
Almindelig Mangeløv	91	1															1	0,07
Bredbladet Mangeløv	91		1				1			1						1	4	0,27
Miliegræs	91						1										1	0,07
Stor Nælde	91					1	3	5	3								12	0,80
Almindelig Røn	91																	+
Skovbyg	91					1	1				1				1	3	7	0,47
Skovsyre	91	2	2	2	3	1	1						1	1	3	3	19	1,27
Pille-Star	91		1														1	0,07
Skov-Star	91	1	1	1			1	1									5	0,33
<b>Dækningsgrad (mos og lav):</b>																		
Barbilophoza barbata	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,00
Almindelig Cypresmos	91					1							1	1			3	0,20
Almindelig Etagemos	91									1							1	0,07
Almindelig Jomfruhår	91																	+
Rubørstet Kortkapsel	91	1	1	1	3	3	2	4	1	1	2	1	2	1			23	1,53
Almindelig Tæppemos	91			1			1		1								3	0,20
<b>Tætheddsindex (0 - 5)</b>																		
	91	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	29	1,93

Bilag 1 side 53

Vegetationsana.nr.: 640 Dato: 17/6-91 Veg.typ.: Bøgeskov (235 år)  
 Lokalitet: Store Bøgeskov Fugtighed: Veldr. - Middel Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 91C18 - 24  
 Artsantal: 24 pH: 2.7 µS: 120 Kompasretning: 312°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
<b>Frekvens % og Skudtæthed:</b>																		
Ahorn, Ær	91				1												7	1
Bølget Bunke	91	1	10	1	1	1		10	10	10	100	100	10	100	100	10	93	309
Stor Fladstjerne	91									10	10	10		1	10	47		35
Hindbær	91														1		7	1
Almindelig Jomfruhår	91	1	1	1					1								27	3
Liljekonval	91	1															7	1
Majblomst	91	10	10						1		1				10	10	40	28
Miliegræs	91	1								10	1				1	1	33	9
Almindelig Røn	91		1	1													13	1
Brunfiltet Stjernemos	91	100	10	100	10			100									33	213
<b>Dækningsgrad, kronelag:</b>																		
Bøg	91	5	5	2	3	5	5	5	4	3	4	4	1				46	3.07
<b>Dækningsgrad, underkronelag:</b>																		
Bøg	91	1	3		1				1	1	2						9	0.60
Almindelig Røn	91		4	5	4	3											16	1.07
<b>Dækningsgrad, busklag (&gt; ½ m):</b>																		
Bøg	91			3	1												4	0.27
Almindelig Røn	91		1		1	1					1	4	1			1	10	0.67
<b>Dækningsgrad, bundlag (&lt; ½ m):</b>																		
Ahorn, Ær	91	1		1	1	1				1	1			1			7	0.47
Hvid Anemone	91	1										1				1	3	0.20
Bølget Bunke	91	2	1	1	1	1	1	3	4	4	3	5	4	3	4	2	39	2.60
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91											1					1	0.07
Stor Fladstjerne	91								1	2	3	2	2	1	1	2	14	0.93
Håret Frytle	91	1															1	0.07
Smalbladet Gederams	91				1	1			1								3	0.20
Haremad	91					1											1	0.07
Hindbær	91						1		1						1	1	4	0.27
Almindelig Hundegræs	91										1	1					2	0.13
Almindelig Høgeurt	91	1															1	0.07
Almindelig Jomfruhår	91	1	1	1	1												4	0.27
Liljekonval	91	2	1														3	0.20
Majblomst	91	2	3						3	1	1			1	4	4	19	1.27
Miliegræs	91	1							1	1	1	1	1		1	1	8	0.53
Lund-Rapgræs	91	1															1	0.07
Almindelig Røn	91		1	1	1	1		1			1						6	0.40
Skovmærke (Bukar)	91																	+
Skovsyre	91							1	2	1	1	1	1	1	2	1	11	0.73
Pille-Star	91	1															1	0.07
Ørnebregne	91																	+
<b>Dækningsgrad (mos og lav):</b>																		
Almindelig Cypressmos	91						1						1	1	1		4	0.27
Brunfiltet Stjernemos	91	3	3	2	2	1											11	0.73
Tæthedsex (0 - 5)	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	17	1.13

Bilag 1 side 54

Vegetationsana.nr.: 650	Dato: 19/6-91	Veg.typ.: Bøgeskov (nyharvet) (102 år)
Lokalitet: Alsted Skov	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 91D32 - 37
Artsantal: 20	pH: 3.0	µS: 177
		Kompasretning: 311°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:	91	100	10	100	100	100	1	10	100	10	100	100	100	10	100	10	100	634
Hvid Anemone	91		100			1	1	1		1	1			1	1	1	60	72
Bøg	91	1	1	1			10	1		1		10		1		10	60	24
Lund-Fladstjerne	91	1		1	10		100	1	1				1				47	77
Enblomstret Flitteraks	91	100	10	1	1	1	1	100	10	1	1	100	1	1	10	100	226	
Skov-Hanekro	91		1														7	1
Katrinemos	91				10							1		10			20	14
Miliegræs	91	1			100				1	1	1						33	69
Skovsyre	91	1	10	1													20	8
Skov-Viol	91																	
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:	91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5,00
Bøg	91		1	3		1	4	5	5	4	5	1		4	2	1	36	2,40
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):	91				1									1	1		3	0,20
Miliegræs	91				1									1	1		3	0,20
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):	91	4	3	4	4	5	3	3	2	4	4	5	4	5	4	4	58	3,87
Hvid Anemone	91	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1,07
Bøg	91								1								1	0,07
Almindelig Cypressmos	91	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1,07
Lund-Fladstjerne	91	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93
Enblomstret Flitteraks	91	3	1	1	1	3	3	2	2	1	1	3	4	1	2	1	29	1,93
Skov-Hanekro	91																	+
Haremad	91									1							1	0,07
Tidlig Skov-Hejre	91																1	0,07
Hindbær	91		1														1	0,07
Almindelig Hundegræs	91		1	2				2									5	0,33
Miliegræs	91				1				1		1	1		1	1	1	7	0,47
Skov-Salat	91		1														1	0,07
Skovmærke (Bukar)	91															1	1	+
Skovsyre	91	1	1	1	1		1		1					1		1	8	0,53
Akselblomstret Star	91				1			1	1								3	0,20
Skov-Star	91			1						1							2	0,13
Stinkende Storkenøb	91				1	1					1						3	0,20
Skov-Viol	91		1	1	1	1								1			5	0,33
Bjerg-Ærenpris	91		1		1												2	0,13
Dækningsgrad (mos og lav):	91			1													1	0,07
Katrinemos	91			1													1	0,07
Tæthedindex (0 - 5)	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,00

Bilag 1 side 55

Vegetationsana.nr.: 660 Dato: 19/6-91, 30/7-91 Veg.typ.: Nåleskov (nyplantet)  
 Lokaltet: Bromme Plantage Fugtighed: Veldrænet Indsaml.nr.:  
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.:  
 Artsantal: 22 pH: 3.4 µS: 122 Kompasretning: ca. 270°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Brombær	91					1	10	10									20	14
Bølget Bunke	91	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	999
Drepanocladus uncinatus	91									1							7	1
Hulbladet Fedtmos	91														10		7	7
Smalbladet Gederams	91	1	10	1				1	1		1	1	1	1	1	10	73	19
Hindbær	91	1			10	1		10	1							1	33	16
Almindelig Jomfruhår	91		1						1								13	1
Hårspidset Jomfruhår	91									1							7	1
Hårspidset Jomfruhår	91									1							7	1
Korbær	91	1															7	1
Eurhynchium striatum	91			100	10				10						100		27	147
Cladonia chlorophaea	91		1														7	1
Rødknæ	91	1								10	10	1					27	15

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Vorte-Birk	91											2					2	0,13
Brombær	91							1								1	2	0,13
Bølget Bunke	91	3	1	4	4	2	2	1	3	1	2	3	4	4	3	4	41	2,73
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91					1											1	0,07
Skov-Fyr	91									1							1	0,07
Smalbladet Gederams	91	1	1	1	1	1		2	2		1	1	1	3		2	17	1,13
Sitka-Gran	91		1	2	1	1	1	1		1			1	1			9	0,60
Hindbær	91				1			4									5	0,33
Drue-Hyld	91						1										1	0,07
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Vorte-Birk	91			1								3					4	0,27
Brombær	91	1	2	1	3	5	4	3			1		1	3	1	2	27	1,80
Bølget Bunke	91	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	71	4,73
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91						1										1	0,07
Skov-Fyr	91									1		1					2	0,13
Smalbladet Gederams	91	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	20	1,33
Sitka-Gran	91		2		1	1	1	1		1			1	1	1		10	0,67
Hindbær	91	3	1	1			2		3	1				1	1	2	15	1,00
Smalbladet Mangeløv	91					1											1	0,07
Rødknæ	91	1	1					1	1	1							5	0,33
Pille-Star	91						1							1			2	0,13
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Eurhynchium striatum	91	1	2		1												4	0,27
Almindelig Jomfruhår	91	1					2						1				4	0,27
Jomfruhår	91									2							2	0,13
Katrinemos	91	1															1	0,07
Tetraphis pellucida	91	1	1	1	1												4	0,27
Drepanocladus uncinatus	91			1						1							2	0,13
Tætheddsindex (0 - 5)	91	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3	39	2,60

Bilag 1 side 56

Vegetationsana.nr.: 670 Dato: 21/6-91, 30/7-91 Veg.typ.: Bøgeskov (55 år)  
 Lokaltet: Hjortenæs Skov Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:  
 Hælden. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 91D24 - 31  
 Artsantal: 22 pH: 3.4 µS: 147 Kompasretning: 178°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91	1		10	100	100			1	100	10	100	100	100	100	100	80	548
Smalbladet Gederams	91			1													7	1
Smalbladet Gederams	91			1													7	1
Guldnælde	91	10	10	100	1	1	1	1	100	1	100	1	1	10	10	1	100	232
Skov-Hanekro	91		1														7	1
Skov-Hanekro	91		1														7	1
Haremad	91						1										7	1
Hindbær	91			1													7	1
Hindbær	91			1													7	1
Katrinemos	91							1					1				13	1
Katrinemos	91						1	1									7	1
Korbær	91							1								1	13	1
Skovmærke (Bukar)	91	1															7	1
Skov-Skræppe	91								1								7	1
Skov-Skræppe	91								1								13	1
Dunet Steffensurt	91	1		1														
-----																		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	91	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	71	4,73
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	91	1	4	3	3	4	1	2	3			1	3	4	5	3	37	2,47
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Brombær	91		1	3											2	2	4	0,27
Bøg	91	1	1	1	2	5		1	4								19	1,27
Hindbær	91			2				4									6	0,40
Almindelig Hyld	91									1	3	5	2				11	0,73
Drue-Hyld	91								2	3		1	3				9	0,60
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	91																57	3,80
Hvid Anemone	91	2	2	4	5	5	1	2	3	5	4	5	4	5	5	5	1	0,07
Ask	91								1	1							8	0,53
Ask	91								1	2	1				2	2	2	0,13
Brombær	91		2														13	0,87
Brombær	91	5	4	2	2													+
Mose-Bunke	91																7	0,47
Bøg	91								1								1	0,07
Glat Dueurt	91			1												1	3	0,20
Glat Dueurt	91						1		1								3	0,20
Smalbladet Gederams	91		1	1													4	0,27
Smalbladet Gederams	91			1			1	1	1								4	0,27
Guldnælde	91	4	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	59	3,93
Guldnælde	91	2	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	66	4,40
Skov-Hanekro	91	1	1														4	0,27
Skov-Hanekro	91	2	2														4	0,27
Haremad	91							1									1	0,07
Hindbær	91				1												1	0,07
Hindbær	91			3				1									4	0,27
Almindelig Hyld	91										1	3	1				5	0,33
Drue-Hyld	91						1										1	0,07
Katrinemos	91								1								1	0,07
Korbær	91							1	3								4	0,27
Mælkebøtte	91							2									2	0,13
Mælkebøtte	91							1	1								2	0,13
Lund-Rapgræs	91																	+
Skovmærke (Bukar)	91	1														1	2	0,13
Skov-Skræppe	91								2								2	0,13
Skov-Star	91							1									1	0,07
Skov-Star	91							2									2	0,13
Dunet Steffensurt	91	1		1													2	0,13
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Katrinemos	91							1									1	0,07
Tæthedsindex (0 - 5)																		
	91	3	2	3	2	1	1	3	2	1	3	4	1	1	1	1	29	1,93



Bilag 1 side 57

Vegetationsana.nr.: 680	Dato: 21/6-91, 31/7-91	Veg.typ.: Bøgeskov (112 år)
Lokalitet: Horsebøgg Skov	Fugtighed: Veldrænet	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 5° - SV	Markering: Ja	Ill.nr.: 91D01 - 07
Artsantal: 28	pH: 2.8	µS: 136
		Kompasretning: 28°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
<b>Frekvens % og Skudtæthed:</b>																		
Hvid Anemone	91	1	1	100	10	100	1	10	100	10	10	10		1	100	1	93	303
Mose-Bunke	91											10					7	7
Håret Fryttele	91	1	10				10										20	14
Almindelig Gedeblad	91			10	1			1	1								27	9
Liljekonval	91	10	10	10	100	1											33	87
Majblomst	91							10		1	10	10	100	100	1	1	53	155
Miliegræs	91		1														7	1
Almindelig Røn	91									1							7	1
Skov-Salat	91	10															7	7
Skovsyre	91										10	1					13	7
Pille-Star	91			10			1	10						10	10	10	40	34
<b>Dækningsgrad, kronelag:</b>																		
Bøgg	91	5	5	4	5	5	5	4	1	1	4	5	5	5	5	5	64	4,27
<b>Dækningsgrad, underkronelag:</b>																		
Bøgg	91	4	5	5	3	4	5	3									29	1,93
<b>Dækningsgrad, busklag (&gt; ½ m):</b>																		
Vorte-Birk	91					2	2										4	0,27
Bølget Bunke	91			1													1	0,07
Almindelig Gedeblad	91					1				1							2	0,13
Almindelig Røn	91				1	1				3	3	3	2				13	0,87
Tørst	91									1					1		2	0,13
<b>Dækningsgrad, bundlag (&lt; ½ m):</b>																		
Ahorn, Ær	91																	+
Hvid Anemone	91	2	2	2	3	3	1	2	4	1	3	3		1	1	2	30	2,00
Vorte-Birk	91						1										1	0,07
Bølget Bunke	91			1													1	0,07
Bølget Bunke	91		1	1													2	0,13
Mose-Bunke	91									3	2						5	0,33
Mose-Bunke	91									3	2		1				6	0,40
Bøgg	91								1							1	2	0,13
Bøgg	91						1			2						1	4	0,27
Draphavre	91								1								1	0,07
Draphavre	91								1								1	0,07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91								1								1	0,07
Fløjlsgræs	91																	
Håret Fryttele	91	1	1			2	2										6	0,40
Håret Fryttele	91	1	2			1	1										5	0,33
Mangeblomstret Fryttele	91		1							1							2	0,13
Almindelig Gedeblad	91			1	3	3	3	4	2								16	1,07
Almindelig Gedeblad	91		1	2	3	3	4	5	4	2							24	1,60
Hindbær	91	1	1														2	0,13
Hindbær	91	1		1							1				1	1	6	0,40
Almindelig Hvene	91							1	4	1							1	7
Almindelig Hvene	91							2	4	2				1			1	10
Korbær	91		1														1	0,07
Liljekonval	91	5	5	4	3	1		1	1								1	21
Liljekonval	91	5	5	3	3	2											1	19
Majblomst	91										2	4	3	3	2	2	16	1,07
Majblomst	91			1	1	1	1			1	2	4	3	3	2	2	21	1,40
Miliegræs	91		1										1				1	3
Miliegræs	91		1									1	1	1			1	5
Almindelig Røn	91								1								1	0,07
Almindelig Røn	91									1		1					2	0,13
Skov-Salat	91	1															1	0,07
Skov-Salat	91	1															1	0,07
Lyse-Siv	91																	+
Skovsyre	91								1	1	1	1					4	0,27
Pigget Star	91							1									1	0,07
Pille-Star	91		1	2	1	2	2		1			1		2	3		15	1,00
Pille-Star	91	1	2	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2	4	2	28	1,87

Bilag 1 side 58

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypressmos	91	1		1	2								1				5	0,33
Almindelig Fløjlsmos	91				1		1					1	1	1	1		6	0,40
Almindelig Jomfruhår	91		1		1		1			1							4	0,27
Tæthedindex (0 - 5)	91	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	17	1,13

Bilag 1 side 59

Vegetationsana.nr.: 690	Dato: 21/6-91, 31/7-91	Veg.typ.: Egeskov (nyplantet)
Lokalitet: Horsebøg Skov	Fugtighed: Veldranet	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 91D08 - 09
Artsantal: 27	pH: 2.6      µS: 234	Kompasretning: 188°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
-----																		
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91						10	1									13	7
Vorte-Birk	91						1	1									13	1
Skov-Brandbæger	91															1	7	1
Brombær	91																7	1
Glat Dueurt	91																7	1
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91												1				7	1
Fløjlsgræs	91	1															7	1
Almindelig Gedeblad	91												1				7	1
Hindbær	91	1	1	10		10	10	100		100	10	1	1		1		93	163
Liljekonval	91											1					20	2
Majblomst	91										1	10					20	8
Bredbladet Mangeløv	91																7	1
Miliegræs	91	1															7	1
Grå-Poppel	91												1				7	1
Almindelig Røn	91						1										7	1
Burre-Snerre	91																1	7
Pille-Star	91	10								100		1					20	74
Ørnebregne	91							1		10		100	1	1	1	1	47	77

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
-----																		
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Dun-Birk	91	1	2			3		1									7	0,47
Vorte-Birk	91	2		1						5				1			9	0,60
Brombær	91	3	4		1	1		2	3	2	5	1	2	4			28	1,87
Bølget Bunke	91												1				1	0,07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91	2	2	4	4	3	4	2	3	1	2			1			28	1,87
Fløjlsgræs	91		1			1											2	0,13
Almindelig Gedeblad	91											1	1			1	3	0,20
Smalbladet Gederams	91												1	1			2	0,13
Hindbær	91		1	4	4			1				2					12	0,80
Stor Nælde	91																1	0,07
Grå-Pil	91																2	0,13
Grå-Poppel	91					1	2		2	1			2		3		2	13
Almindelig Røn	91	1															1	0,07
Lyse-Siv	91							1									1	0,07
Burre-Snerre	91																1	0,07
Kær-Tidsel	91																1	0,07
Ørnebregne	91						2	5	3	2	1	5	5	4	5	5	37	2,47
-----																		
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	91						1	1									2	0,13
Dun-Birk	91	1	1						2								4	0,27
Vorte-Birk	91	1								4	1						6	0,40
Skov-Brandbæger	91													1	1	1	3	0,20
Brombær	91					2			3	3	5		1	1	1	1	4	1,20
Bølget Bunke	91												1	1			2	0,13
Ris-Dueurt	91																1	0,07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91		1	1	1			1		2	3				1		10	0,67
Stor Fladstjerne	91										1						1	0,07
Fløjlsgræs	91	1	1	1													3	0,20
Almindelig Gedeblad	91			1	1							1	2		1	1	7	0,47
Smalbladet Gederams	91													1			1	0,07
Hindbær	91	1	3	5	5	3		3	2	2	1	2			2		29	1,93
Liljekonval	91											1	1	1			3	0,20
Majblomst	91											1		1			2	0,13
Miliegræs	91	1															1	0,07
Grå-Poppel	91					1		3					1				5	0,33
Almindelig Røn	91	1															1	0,07
Pille-Star	91	1	1				1	2	2	3							10	0,67
Ørnebregne	91						1	4					1		4	4	14	0,93
-----																		
Tætheddsindex (0 - 5)	91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	57	3,80

**BILAG 2**

Bilag 2. side 1

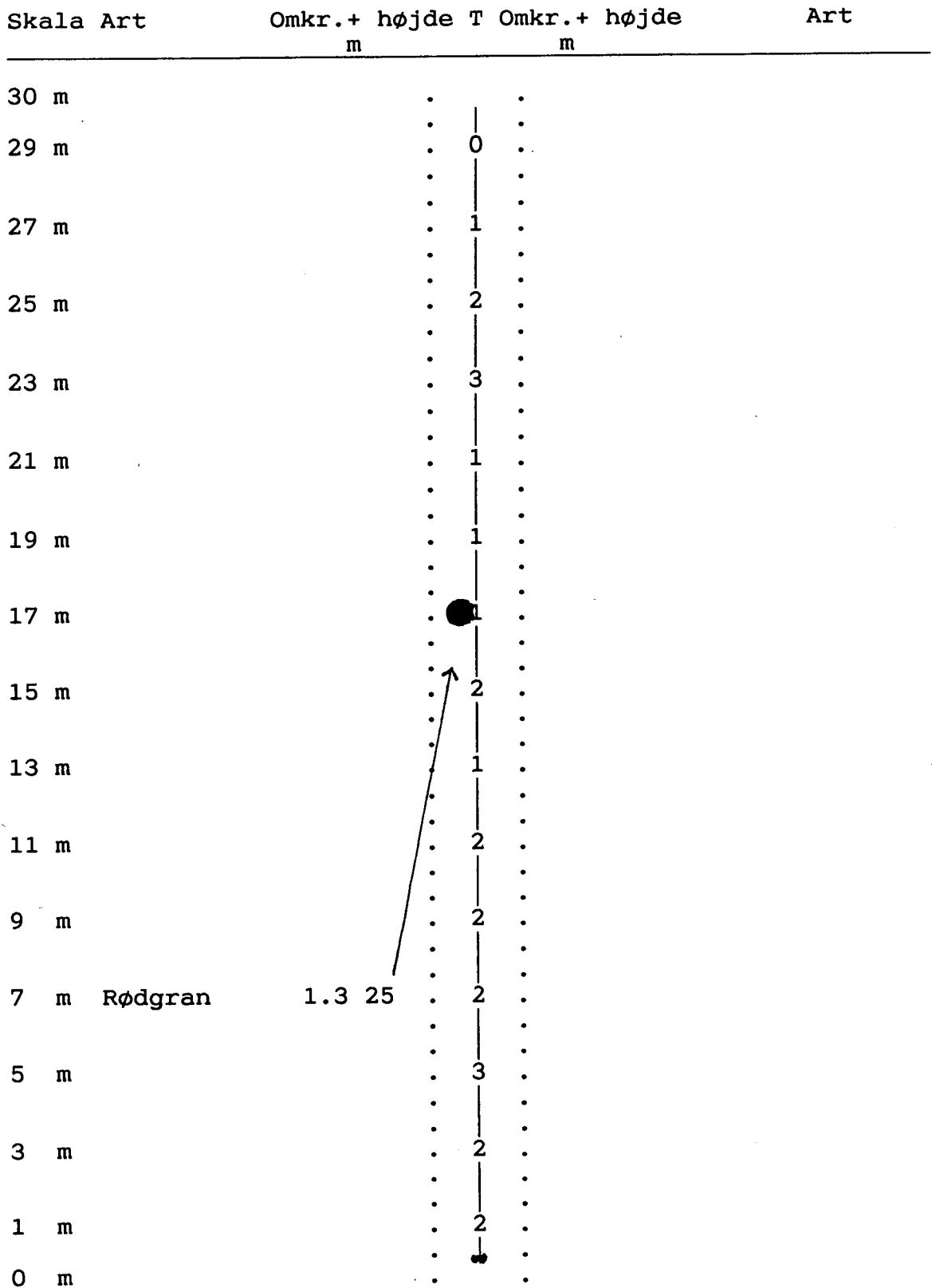
Vedplantekartering nr. 436. Bromme Plantage, skovp. 270  
 Blandskov med Fyr. Ill. nr.: 90X01-07. Retning 0-30: 336°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			• ••		
29 m			• 4 •		
27 m			• 1 •		
25 m	Alm. Røn (4-stammet)	0.3	•••• 2 •		
23 m			• 1 •		
21 m			• 0 •		
19 m			• 1 •		
17 m			• 4 •		
15 m			• 2 •		
13 m	Vorte Birk	0.6	• 1 •		
11 m			• 2 •		
9 m			• 1 •		
7 m	Alm. Røn	0.4	• 0 •		
5 m	Alm. Røn	0.1	• 1 •		
3 m			• 1 •	0.1	Alm. Røn (3 småtræer)
1 m			• 1 •		
0 m	Rødgran	0.9	•		

Tæthedsex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 2

Vedplantekartering nr. 437. Bromme Plantage, skovp. 270  
 Blandskov med Fyr. Ill. nr.: 90X09-14. Retning 0-30: 336°.



Tæthedsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 3

Vedplante-kartering nr. 438. Bromme Plantage, skovp. 270.  
Blandskov med Fyr. Ill. nr.: 90X15-21. Retning 0-30: 336°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			•	0.13 5	Alm. Røn
29 m			3		
27 m			1		
25 m			1		
23 m			3	0.1 2	Bøg
21 m	Alm. Røn (3-delt)	0.25 10	•		
19 m			1		
17 m			3	0.17 5	Vorte-Birk (4-delt)
15 m			4	0.3 10	Vorte-Birk
13 m			2	0.18 5	Alm. Røn
11 m			•	0.2 5	Vorte-Birk
9 m			3		
7 m			2		
5 m			3		
3 m			1		
1 m			1		
0 m					

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 439. Bromme Plantage, skovp. 268  
 Blandskov med Eg. Ill. nr.: 90X22-27 Retning 0-30: 336°.

Skala	Art	Omrk.+ højde m	T	Omrk.+ højde m	Art
30 m		.		• 0.2 5	Hassel (4-stammet)
29 m		.	2	.	
		.		.	
		.	1	.	
27 m		.		• 0.34 8	Rødgran
		.	1	.	
25 m		.		.	
		.	1	.	
23 m		.		.	
		.	1	.	
21 m		.		.	
		.	1	.	
19 m		.		.	
		.	1	.	
17 m		.		.	
		.	2	.	
15 m		.		.	
		.	2	.	
13 m		.		.	
		.	1	.	
11 m		.		.	
		.	3	.	
9 m		.		.	
		.	2	.	
7 m		.		.	
		.	2	.	
5 m		.		.	
		.	2	.	
3 m		.		.	
		.	2	.	
1 m		.		.	
0 m	Stilk-Eg	0.55 10	.	.	

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m



Vedplantekartering nr. 440. Bromme Plantage, skovp. 268  
 Blandskov med Eg. Ill. nr.: 90X28-35 Retning 0-30: 336°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			.	4	.
27 m	Rødgran	0.93 20	●	5	.
25 m			.	2	.
23 m			.	3	.
21 m			.	3	.
19 m			.	4	.
17 m			.	4	.
15 m			.	4	.
13 m	Stilk-Eg	1.63 25	●	2	.
11 m			.	1	.
9 m			.	2	.
7 m			.	3	.
5 m			.	2	.
3 m			.	4	.
1 m			.	1	.
0 m			.	●	0.2 5 Hassel (4-stammet)

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 441. Bromme Plantage, skovp. 268  
 Blandskov med Eg. Ill. nr.: 90XI02-08 Retning 0-30: 336°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m		.		.	
29 m		.	2	.	
		.		.	
27 m		.	2	.	
		.		.	
25 m		.	1	.	
		.		.	
23 m		.	1	.	
		.		.	
21 m		.	1	.	
		.		.	
19 m		.	1	.	
		.	●	1.48 25	Stilk-Eg
17 m		.	2	.	
		.		.	
15 m		.	3	.	
		.		.	
13 m		.	3	.	
		.		.	
11 m		.	2	.	
		.		.	
9 m		.	2	.	
		.		.	
7 m		.	2	.	
		.		.	
5 m		.	3	.	
		.	●	0.18 5	Alm. Røn
3 m		●	2	0.28 3	Alm. Røn
		.		.	
1 m		.	1	.	
		.		.	
0 m		.		.	

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 7

Vedplantekartering nr. 442. Sorø Sønderskov, skovp. 765.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XI30-36. Retning 0-30: 360°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m		.		.	
29 m		.	1	.	
27 m		.	1	1.55 30	Bøg
25 m		.	0	.	
23 m		.	0	.	
21 m		.	0	.	
19 m		.	0	.	
17 m		.	0	.	
15 m		.	2	.	
13 m		.	1	.	
11 m		.	2	.	
9 m		.	2	.	
7 m		.	1	.	
5 m		.	1	.	
3 m		.	3	.	
1 m		.	3	.	
0 m		.		.	

Tæthedsex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 443. Sorø Sønderskov, skovp. 765.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XII01-07. Retning 0-30: 360°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m					
29 m	Ahorn	0.1 5		1	
27 m				1	
25 m				2	
23 m				1	
21 m				2	
19 m				2	
17 m				1	
15 m	Ahorn	0.1 5		1	
13 m				1	
11 m				0	
9 m				1	
7 m				1	
5 m				1	
3 m				1	
1 m				2	
0 m					

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 444. Sorø Sønderskov, skovp. 765.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XII08-14. Retning 0-30: 360°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m		.		.	
29 m		.	1	.	
		.		.	
27 m		.	1	.	
		.		.	
25 m		.	0	.	
		.		.	
23 m		.	1	.	
		.		.	
21 m		.	2	.	
		.		.	
19 m		.	2	.	
		.		.	
17 m		.	1	.	
		.		.	
15 m		.	1	● 0.15 8	Ahorn
		.		.	
13 m		.	1	.	
		.		.	
11 m		.	0	.	
		.		.	
9 m	Ahorn (hælder 45°φ)	0.1 2	● 1	.	
		.		.	
7 m		.	1	.	
		.		.	
5 m		.	1	.	
		.		.	
3 m		.	1	.	
		.		.	
1 m		.	2	● 0.1 5	Ahorn
		.		.	
0 m		.		.	

Tæthedsex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantetekartering nr. 445. Sorø Sønderskov. skovp. 776.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIII15-21. Retning 0-30: 180°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			.	1	
			.	.	
27 m			.	1	
			.	.	
	Ahorn	0.14 5	.	.	0.17 6 Ahorn
25 m			.	1	
			.	.	
23 m			.	1	
			.	.	
21 m			.	1	
			.	.	
19 m			.	1	
			.	.	
17 m			.	2	
			.	.	
15 m			.	1	
			.	.	
13 m	Bøg	0.63 20	.	1	
			.	.	
11 m			.	1	
			.	.	
9 m			.	0	
			.	.	
7 m			.	1	
			.	.	
5 m			.	1	
			.	.	
3 m			.	1	
			.	.	
1 m	Bøg	0.46 15	.	1	
			.	.	
0 m	Bøg	2.05 30	.	.	

Tæthedsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 446. Sorø Sønderskov, skovp. 776.  
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XII22-28. Retning 0-30: 180°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
-------	-----	-------------------	---	-------------------	-----

Ingen vedplanter > 0.1 m i omkreds i dette felt

30 m	.	.	
29 m	.	3	.
27 m	.	3	.
25 m	.	3	.
23 m	.	2	.
21 m	.	1	.
19 m	.	3	.
17 m	.	2	.
15 m	.	2	.
13 m	.	1	.
11 m	.	3	.
9 m	.	3	.
7 m	.	2	.
5 m	.	1	.
3 m	.	2	.
1 m	.	2	.
0 m	.	.	.

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 447. Sorø Sønderskov, skovp. 776.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XII29-35. Retning 0-30: 180°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			●	1	0.27 10 Ahorn
27 m			.	1	
25 m			.	2	
23 m			.	2	
21 m			.	0	
19 m	Bøg	0.4 8	●	1	
17 m			.	1	
15 m			.	0	
13 m			.	1	
11 m			.	0	
9 m			.	0	
7 m			.	2	
5 m			.	2	● 1.75 30 Bøg
3 m			.	3	
1 m			.	3	
0 m			.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m



Vedplantekartering nr. 460. Sorø Sønderskov, skovp. 776.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIII215-21. Retning 0-30: 338°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
Ingen vedplanter > 0.1 m i omkreds i dette felt					
30 m		.		.	
29 m		.	0	.	
27 m		.	0	.	
25 m		.	1	.	
23 m		.	0	.	
21 m		.	1	.	
19 m		.	0	.	
17 m		.	0	.	
15 m		.	1	.	
13 m		.	1	.	
11 m		.	1	.	
9 m		.	0	.	
7 m		.	0	.	
5 m		.	0	.	
3 m		.	0	.	
1 m		.	0	.	
0 m		.		.	

Tæthedsex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 461. Sorø Sønderskov, skovp. 776.  
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIII08-14. Retning 0-30: 338°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
<b>Ingen vedplanter &gt; 0.1 m i omkreds i dette felt</b>					
30 m		.		.	
29 m		.	1	.	
27 m		.	0	.	
25 m		.	1	.	
23 m		.	0	.	
21 m		.	2	.	
19 m		.	1	.	
17 m		.	1	.	
15 m		.	1	.	
13 m		.	0	.	
11 m		.	0	.	
9 m		.	0	.	
7 m		.	1	.	
5 m		.	1	.	
3 m		.	0	.	
1 m		.	1	.	
0 m		.		.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 462. Sorø Sønderskov, skovp. 776.  
 Bøgskov. Ill. nr.: 90XIII01-07. Retning 0-30: 342°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			0	.	
27 m			2	.	
25 m	Bøg	0.5 20	●	0	
23 m			0	.	
21 m	Bøg	1.8 30	●	0	
19 m			1	.	
17 m			1	.	
15 m			0	.	
13 m			2	●	0.48 15 Bøg
11 m			0	.	
9 m			0	.	
7 m			0	.	
5 m			1	.	
3 m			1	.	
1 m			1	.	
0 m			.	.	

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 470. Suserup Skov, skovp. 675.  
 Naturskov. Ill. nr.: 90XVI21-27. Retning 0-30: 338°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			1	4.2 30	Stilk-Eg
27 m			2	.	
25 m			1	.	
23 m			1	.	
21 m			1	.	
19 m			0	.	
17 m			0	.	
15 m			0	.	
13 m			3	.	
11 m			0	.	
9 m			1	.	
7 m			0	.	
5 m			0	.	
3 m			1	.	
1 m			0	.	
0 m	Bøg	0.4 20	●	.	

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 471. Suserup Skov, skovp. 675.  
 Naturskov. Ill. nr.: 90XVI28-39. Retning 0-30: 338°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			0	.	
27 m			1	.	
25 m			1	.	
23 m			1	.	
			.	0.51 10	Bøg
21 m			2	.	
19 m			1	.	
17 m	Bøg	3.8 30	1	.	
15 m			1	.	
13 m			0	.	
11 m			2	.	
9 m			1	.	
7 m			1	.	
5 m			1	.	
3 m			1	.	
1 m			0	.	
0 m			.	.	

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 472. Suserup Skov, skovp. 675  
 Naturskov. Ill. nr.: 90XVII04-08. Retning 0-30: 338°.

Skala	Art	Omrk.+ højde m	T	Omrk.+ højde m	Art
30 m			·	·	
29 m			·	0	·
27 m			·	1	·
25 m			·	2	·
			·	●	0.55 10 Skov-Elm
			·	●	0.2 3 Skov-Elm
23 m			·	0	·
21 m	Skov-Elm	0.15 3	·	2	·
19 m			·	0	·
17 m			·	0	·
15 m			·	0	·
13 m			·	0	·
11 m			·	0	·
9 m			·	0	·
7 m			·	0	·
5 m			·	0	·
3 m			·	1	·
1 m			·	1	·
0 m			·	·	

Tæthedsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplanteartering nr. 480. Suserup Skov, skovp. 675.  
 Naturskov. Ill. nr.: 90XV14-20. Retning 0-30: 255°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m	Skov-Elm	0.12 4	••	.	
	Skov-Elm	0.16 6	.	.	
29 m			0	.	
			.	.	
27 m	Ask	0.4 10	0	.	
			•	.	
25 m			0	.	
			.	.	
23 m			0	• 0.46 15	Skov-Elm
			.	.	
21 m	Skov-Elm	0.5 15	1	• 0.2	Død Tjørn
			•	.	
19 m			1	.	
			.	.	
17 m			1	.	
			.	.	
15 m			1	.	
			.	.	
13 m			1	• 0.45 + 0.54 12	Tjørn
			.	.	
11 m			2	.	
			.	.	
9 m	Skov-Elm	1.2 20	0	.	
			•	.	
7 m			1	.	
			.	.	
5 m			2	• 0.53 12	Skov-Elm
			•	.	
3 m	Skov-Elm	0.2 6	2	.	
			.	.	
1 m			3	.	
			.	.	
0 m			•	0.15 4	Skov-Elm

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

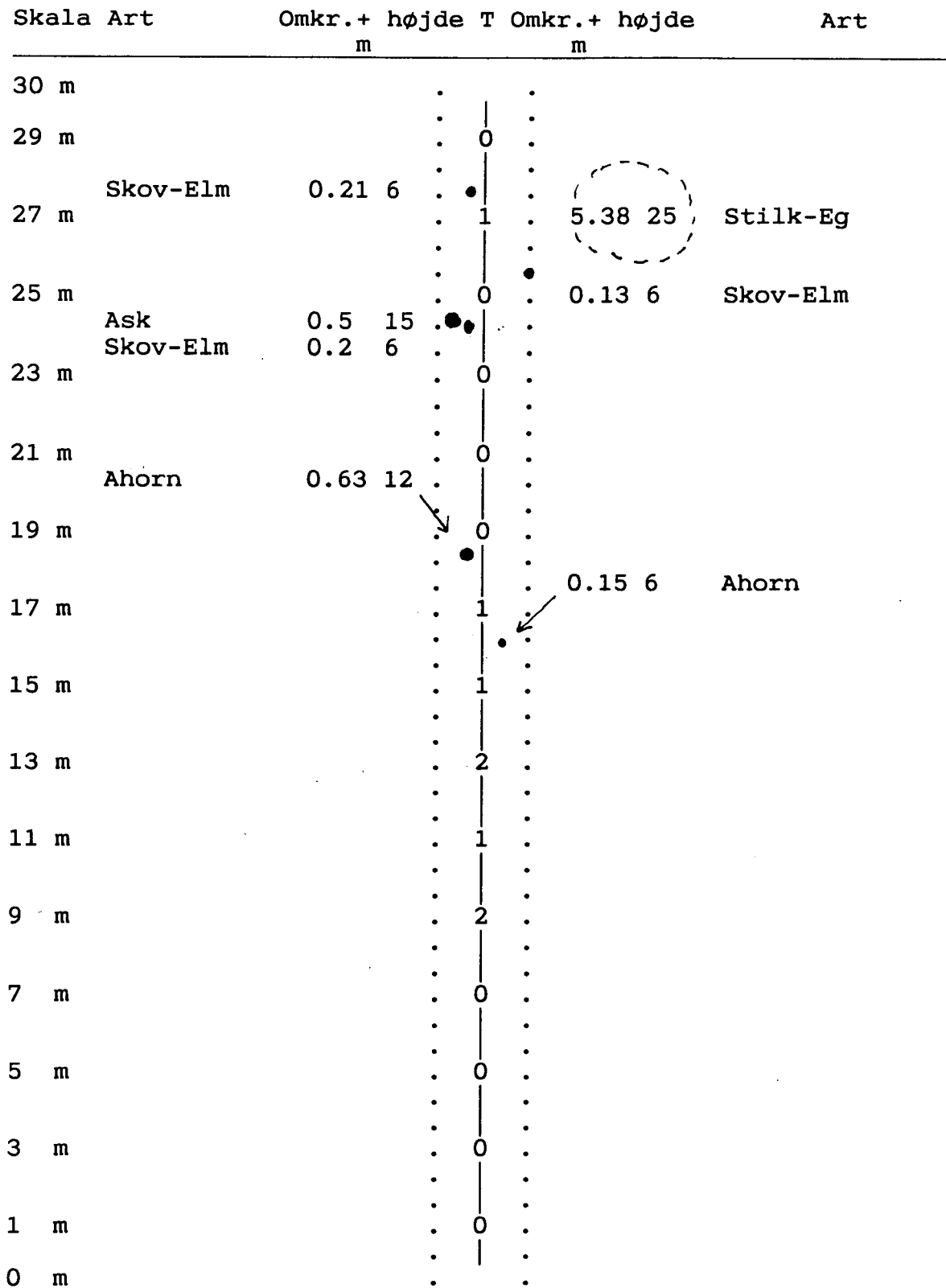
Vedplante-kartering nr. 481. Suserup Skov, skovp. 675.  
 Naturskov. Ill. nr.: 90XV21-27. Retning 0-30: 255°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m					
29 m			0	3.78 22	Stilk-Eg
27 m			0		
25 m	Skov-Elm	0.1 4	1	0.27 8	Skov-Elm
				0.22 6	Skov-Elm
23 m			0	0.25 8	Skov-Elm
				0.48 12	Skov-Elm
21 m			1	0.27 8	Skov-Elm
19 m			0		
17 m			0		
15 m			1	0.62 20	Ask
13 m	Skov-elm	0.48 10	1		
11 m			1		
9 m	Skov-Elm	0.12 4	1	0.2 6	Skov-Elm
7 m			0		
5 m			0		
				0.4 10	Skov-Elm
3 m			1	0.38 10	Skov-Elm
				0.2 8	Skov-elm
1 m	Skov-Elm	0.12 4	1	1.17 10	Vild-Æble
0 m	Skov-Elm	0.12 4			
	Skov-Elm	0.16 6			

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m



Vedplantekartering nr. 482. Suserup Skov, skovp. 675.  
 Naturskov. Ill. nr.: 90XV28-37. Retning 0-30: 255°.



Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 483. Suserup Skov, skovp. 675.  
 Naturskov. Ill. nr.: 90XV35 + XVI01-06. Retning 0-30: 255°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m					
29 m			1	0.8 21	Ahorn
27 m			0		
25 m			0		
23 m			0		
21 m			0		
19 m			0		
17 m			0	0.25 10	Skov-Elm
15 m	Ahorn	0.92 25	2	2.2 30	Bøg
13 m	Ahorn	0.85 25	1	0.12 6	Skov-Elm
11 m			0		
9 m			0		
7 m	Skov-Elm	0.11 5	1		
5 m	Skov-Elm	0.2 6	2		
3 m			1	0.2 6	Skov-Elm (2 træer)
1 m			0		
0 m					

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplante-kartering nr. 484. Suserup skov, skovp. 675.  
 Naturskov. Ill. nr.: 90XVI07-13. Retning 0-30: 255°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	●● 0.54 18	Ahorn
29 m			0	.	
27 m			1	.	
25 m	Ahorn	0.52 15	● 1	.	
23 m			.	● 0.47 15	Skov-Elm
21 m			1	.	
19 m			1	.	
17 m			2	.	
15 m			1	.	
13 m			1	.	
11 m	Skov-Elm	0.17 6	● 3	● 0.53 18	Skov-Elm
9 m			.	● 0.52 15	Skov-Elm
7 m			0	.	
5 m			.	● 0.64 15	Skov-Elm
3 m	Skov-Elm	0.26 10	● 1	.	
1 m			0	.	
0 m			.	.	

Tæthedsex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 485. Suserup Skov, skovp. 675  
 Naturskov. Ill. nr.: 90XVI14-20. Retning 0-30: 255°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			1	.	
			.	.	
			.	.	
			.	.	
27 m			1	.	
			.	.	
			.	.	
25 m			0	.	
			.	.	
			.	.	
23 m			0	.	
			.	.	
			.	.	
21 m			0	.	
			.	.	
			.	.	
19 m	Ahorn	0.75 20	1	.	0.23 8 Skov-Elm
			.	.	
17 m			0	.	
			.	.	
			.	.	
15 m			0	.	
			.	.	
			.	.	
13 m			0	.	
			.	.	
			.	.	
11 m			1	.	
			.	.	
			.	.	
9 m			1	.	0.21 8 Skov-Elm
			.	.	
			.	.	
7 m			0	.	
			.	.	
			.	.	
5 m	Skov-Elm	0.15 6	0	.	
			.	.	
			.	.	
3 m			1	.	
			.	.	
			.	.	
1 m			1	.	
			.	.	
0 m			.	.	0.54 18 Ahorn

Tæthedsex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 490. Sorø Sønderskov, skovp. 736.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XI10-16. Retning 0-30: 212°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
<b>Ingen vedplanter &gt; 0.1 m i omkreds i dette felt</b>					
30	m	.		.	
29	m	.	1	.	
27	m	.	1	.	
25	m	.	1	.	
23	m	.	1	.	
21	m	.	1	.	
19	m	.	1	.	
17	m	.	1	.	
15	m	.	1	.	
13	m	.	1	.	
11	m	.	1	.	
9	m	.	2	.	
7	m	.	1	.	
5	m	.	1	.	
3	m	.	1	.	
1	m	.	1	.	
0	m	.		.	

Tæthedsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 491. Sorø Sønderskov, skovp. 736.  
Bøgskov. Ill. nr.: 90XI17-23. Retning 0-30: 212°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m					
29 m			2		
27 m			1		
25 m			1		
23 m			1		
21 m			1		
19 m			1		
17 m	Bøg	2.11 30	0		
15 m			1		
13 m			1		
11 m			1		
9 m			1		
7 m			1		
5 m			0		
3 m			1	2.31 30	Bøg
1 m			2		
0 m					

Tæthedsex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplante-kartering nr. 492. Sorø Sønderskov, skovp. 736.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XI24-30. Retning 0-30: 212°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m					
29 m			1		
27 m			1		
25 m			2	2.21 30	Bøg
23 m			2		
21 m			2		
19 m			1		
17 m			1		
15 m			1		
13 m			1		
11 m			1		
9 m	Bøg	2.1 30	0		
7 m			1		
5 m			1		
3 m			2		
1 m			1		
0 m					

Tæthedsex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

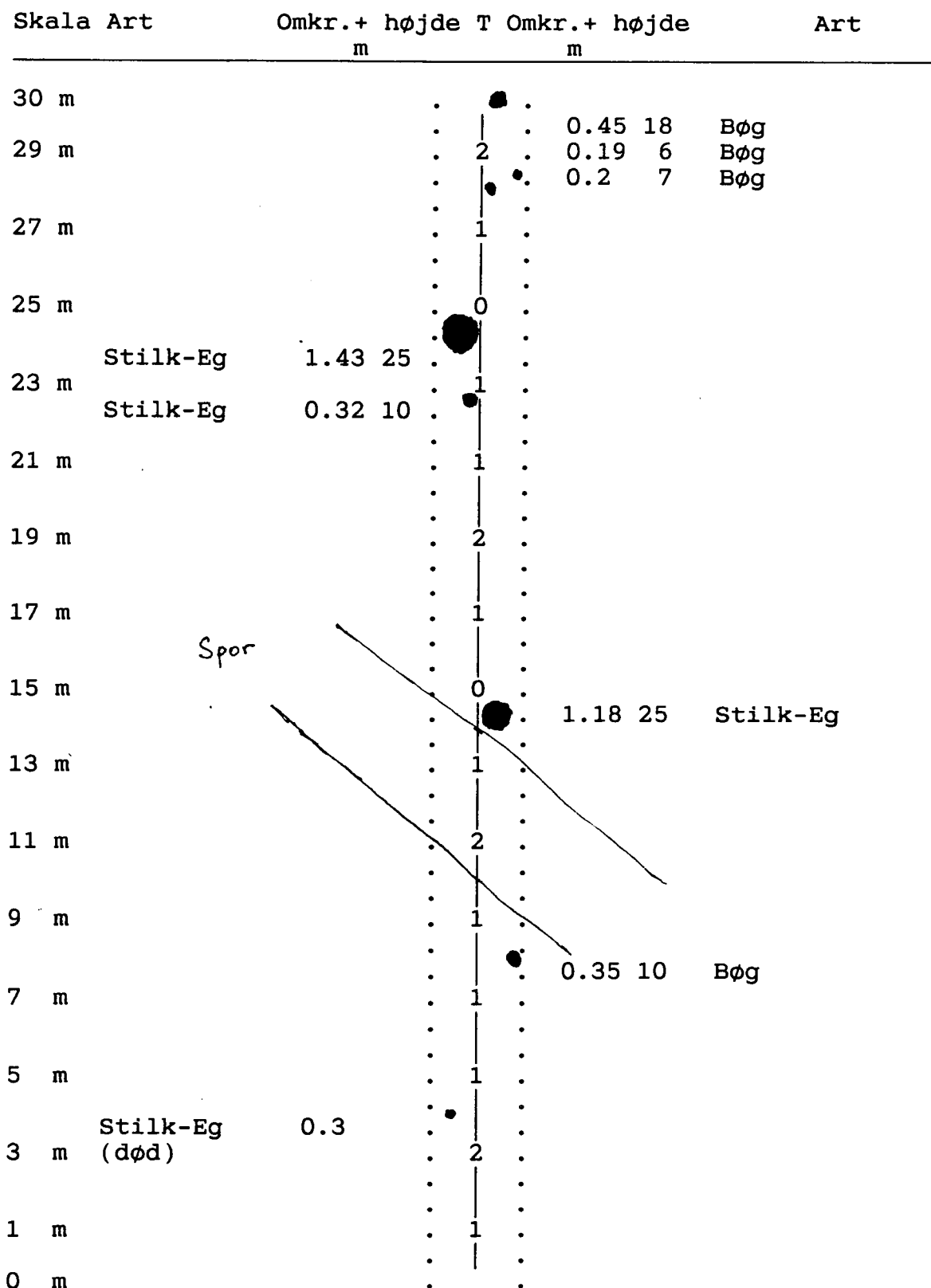
Vedplantekartering nr. 500. Broby Vesterskov, skovp. 871  
 Blandskov med Rødeg. Ill. nr.: 901V29-35 Retning 0-30: 52°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			1	.	
27 m			1	.	
25 m			2	.	
23 m			2	.	
21 m			2	.	
19 m			2	.	
17 m			1	.	
15 m	Stilk-Eg	0.58 25	●	0.17 3	Bøg
13 m			1	.	
11 m	Bøg	0.86 25	●	.	
9 m			1	.	
7 m			2	.	
5 m			1	.	
3 m			1	.	
1 m			1	●	0.49 20
0 m	Bøg		.	.	Småbl. Lind (2-stammet)

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m



Vedplante­kartering nr. 501. Broby Vesterskov, skovp. 871.  
 Blandskov med Rød-Eg. Ill. nr.: 90XV00-06. Retning 0-30:  
 52°.



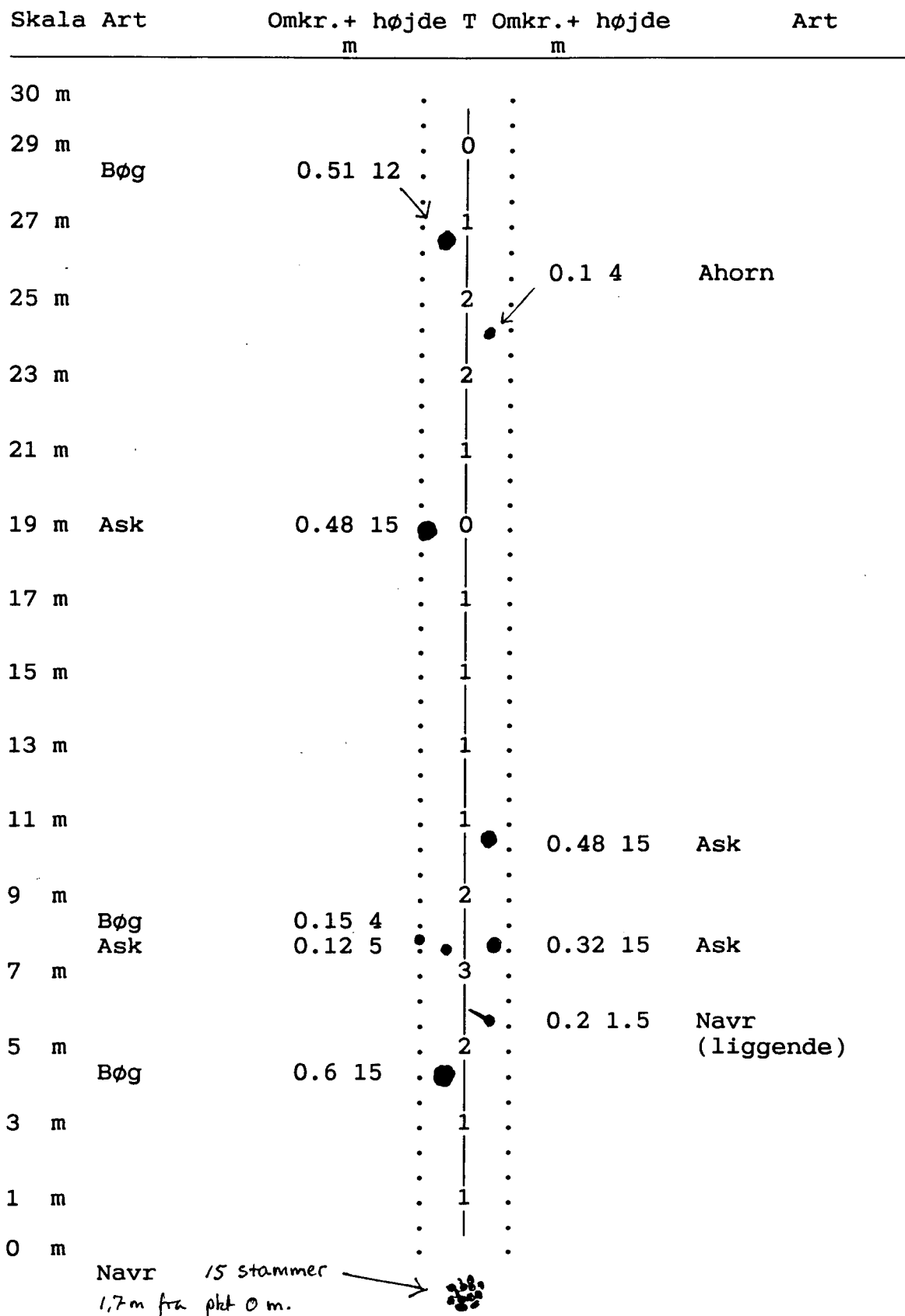
Tæthed­sin­dex i urte- og busk­laget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 502. Broby Vesterskov, skovp. 871.  
 Blandskov med Rød-Eg. Ill. nr.: 90XV07-13. Retning 0-30:  
 52°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			0	.	
27 m			0	.	
25 m			0	0.41 20	Bøg
23 m			0	.	
21 m			0	.	
19 m			0	.	
17 m			1	.	
15 m			2	.	
13 m			2	.	
11 m			2	.	
9 m			2	.	
7 m			1	.	
5 m			1	.	
3 m	Bøg	0.35 20	1	.	
1 m			0	.	
0 m			.	.	

Tæthedsex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 510. Alsted Skov, skovp. 931.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIII23-~~29~~. Retning 0-30: 184°.



Tæthedsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 511. Alsted Skov, skovp. 931.  
 Bøgskov. Ill. nr.: 90XIII30-36. Retning 0-30: 184°.  
 +90XIV00

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			1	.	
27 m			0	•	0.48 15 Bøg
25 m			1	•	0.62 17 Bøg
23 m			1	.	
21 m			1	.	
19 m	Bøg	0.74 20	•	1	.
17 m			0	.	
15 m			0	.	
13 m	Bøg	0.67 20	•	1	.
11 m	Bøg	0.8 20	•	1	.
9 m			0	.	
7 m			0	.	
5 m			0	.	
3 m			0	.	
1 m			0	.	
0 m			.	.	

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplante-kartering nr. 512. Alsted Skov, skovp. 931  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIV01-07. Retning 0-30: 184°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m					
29 m			1		
27 m			0		
25 m			0		
23 m			0		
21 m	Bøg	0.26 10	1	1.0 20	Bøg
19 m			1		
17 m			1		
15 m			1	0.45 17 0.17 6	Bøg Bøg
13 m			1		
11 m			2	0.9 20	Bøg
9 m	Ask	0.57 20	1		
7 m			1		
5 m			0		
3 m			0	0.89 20	Bøg
1 m			1		
0 m					

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 520. Havrebjerg Skov, skovp. 922.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIV08-17. Retning 0-30: 126°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			1	.	
27 m			.	0.67 15	Bøg
25 m			1	.	
23 m			.	0.57 15	Bøg
23 m	Bøg	0.54 15	.	.	
21 m			1	.	
19 m			1	.	
17 m	Bøg	0.4 12	.	.	
15 m			2	.	
13 m			1	.	
11 m			1	.	
9 m			1	.	
7 m			1	.	
5 m			1	.	
3 m			2	.	
1 m			1	.	
0 m	Ask	0.51 12	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplante-kartering nr. 521. Havrebjerg Skov, skovp. 922.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIV15-22. Retning 0-30: 126°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			.	.	
29 m			1	.	
27 m	Ask	0.64 20	●	1	
25 m			.	.	
23 m			1	.	
21 m			.	.	
19 m			1	.	
17 m			.	.	
15 m			1	.	
13 m			.	.	
11 m			1	.	
9 m			.	.	
7 m			1	.	
5 m			.	.	
3 m			1	.	
1 m			●	1	0.56 20 Bøg
0 m			.	.	

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 522. Havrebjerg skov, skovp. 922.  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIV23-30. Retning 0-30: 126°.

Skala	Art	Omr.+ højde m	T	Omr.+ højde m	Art
30 m					
29 m			1		
27 m			1		
25 m	Ask	0.12 6	2	0.3 15	Ask
			•	0.16 6	Bøg
23 m			2	0.49 17	Ask
21 m			2		
19 m	Bøg	0.25 10	1		
17 m			1	0.91 17	Bøg
15 m			2		
13 m			1	0.5 15	Bøg
11 m			2	0.44 15	Bøg
9 m			1	0.6 17	Bøg
7 m			2		
5 m			2		
3 m			2	0.25 13	Ask
1 m			2		
0 m					

Tætheddsindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)  
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m



Vedplantekartering nr. 590. Horsebøg Skov, skovp. 628  
 Bøgeskov på stenstrøning. Ill. nr.: 910D10-16. Retning 0-30:  
 345°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m			•••••		sten
29 m			1		
27 m			1		>
25 m			1		
23 m			1		
21 m			1		>
19 m			1		
17 m			2		
15 m			3		>
13 m			2		
11 m			1		
9 m			2		>
7 m			1		
5 m			1		
3 m			2		>
1 m	Bøg	1.7 25	•	2	
0 m		sten	•	•	sten

3.5 m til vejkant

Tætheddsindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil ( > ) markerer fotopunkt.

Vedplantekartering nr. 600. Horsebøg Skov, skovp. 628  
 Ahorn på stenstrøning. Ill. nr.: 910D17-23. Retning 0-30: 34°

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m	Ahorn	0.45 15	•	.	
29 m			1	• 0.7 15	Ahorn
27 m			1	.	>
25 m			1	• 0.1 5	Ahorn
23 m	Ahorn	0.6 15	•	.	
21 m	Ahorn	0.27 15	•	.	>
19 m			1	.	
17 m	Ahorn	0.6 15	•	• 0.45 15	Ahorn
15 m			1	.	>
13 m			1	• 0.1 5	Ahorn
11 m			1	• 0.5 15	Ahorn
9 m			1	• 0.25 15	Ahorn >
7 m			1	.	
5 m	Ahorn	0.5 15	•	.	
3 m			1	• 0.53 15	Ahorn >
1 m	Ahorn	0.13 5	•	•	
0 m		sten	•	•	sten

Pkt. 0 er anbragt på toppen af stendynge efter vindfælde.

Tæthedsindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil ( > ) markerer fotopunkt.

Bilag 2A. side 3

Vedplantekartering nr. 610. Store Bøgeskov, skovp. 446  
 Meget gammel bøgeskov. Ill. nr.: 910C09-16. Retning 0-30: 217°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m		.	●	.	sten
29 m		..	2	..	
27 m		..	2	..	>
25 m		..	1	..	
23 m		..	2	..	
21 m		..	1	..	>
19 m		..	1	..	
17 m		..	1	●	0.38 10 Bøg
15 m		..	1	..	>
13 m		..	2	..	
11 m		..	2	..	
9 m		..	2	..	>
7 m		..	1	..	
5 m		..	1	..	
3 m		..	1	..	>
1 m		..	1	..	
0 m	Stilk-Eg	3.0 25	●	2.05 25	Stilk-Eg

Tæthedsex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil ( > ) markerer fotopunkt.

Bilag 2A. side 4

Vedplantekartering nr. 630. Store Bøgeskov, skovp. 451  
 Moden Rød-Grankultur. Ill. nr.: 910C01-07. Retning 0-30: 43°.

Skala	Art	Omk. + højde		T	Omk. + højde		Art	
		m			m			
30 m	Rød-Gran	0.75	25	●	●	1.0	25	Alm. Ædelgran
29 m				2	.			
27 m				2	.	0.75	25	Rød-Gran >
25 m				2	●			
23 m				1	.			
21 m				1	.			>
19 m				2	.			
17 m				2	.			
15 m				2	●	0.95	25	Rød-Gran >
13 m				3	.			
11 m				2	.			
9 m	Rød-Gran	1.18	25	●	2			>
7 m				2	.			
5 m				2	.			
3 m				2	.			>
1 m				2	.			
0 m				.	●	0.65	25	Alm. Ædelgran

Fra pkt. 0 er der 8.6 m til nærmeste "bompæl" og 9.95 m til fjerneste "bompæl"

Tæthedssindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil ( > ) markerer fotopunkt.

Vedplantekartering nr. 640. Store Bøgeskov, skovp. 446  
 Meget gammel bøgeskov. Ill. nr.: 910C18-24. Retning 0-30: 312°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m		.		.	
29 m		.	1	.	
27 m	<	.	1	.	
25 m		.	1	.	
23 m		.	1	.	
21 m	<	.	3	.	
19 m		.	1	.	
17 m		.	1	.	
15 m	<	.	1	.	
13 m		.	1	.	
11 m		.	1	.	
9 m	<	.	1	.	
7 m		.	1	.	
5 m		.	1	.	
3 m	<	.	1	.	
1 m	Alm. Røn	0.3 10	↑	1	.
0 m	Bøg	2.1 25	.	.	

Tætheddsindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil ( > ) markerer fotopunkt.

Vedplantekartering nr. 650. Alsted Skov, skovp. 915  
 Moden bøgeskov. Ill. nr.: 910C32-37. Retning 0-30: 311°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m	Bøg	2.25	25	1.5	.
29 m		.	1	.	.
27 m		.	1	.	>
25 m		.	1	.	.
23 m		.	1	.	.
21 m		.	1	.	>
19 m		.	1	.	.
17 m		.	1	.	.
15 m		.	1	2.1	25 Bøg
13 m		.	1	.	.
11 m		.	1	.	.
9 m		.	1	.	>
7 m		.	1	.	.
5 m		.	1	.	.
3 m		.	1	.	>
1 m		.	1	.	.
0 m	Bøg			1.6	25 Bøg

Pkt. 0 ligger ca. 22 m i lige linie fra vejkannten

Tæthedsindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil (>) markerer fotopunkt.

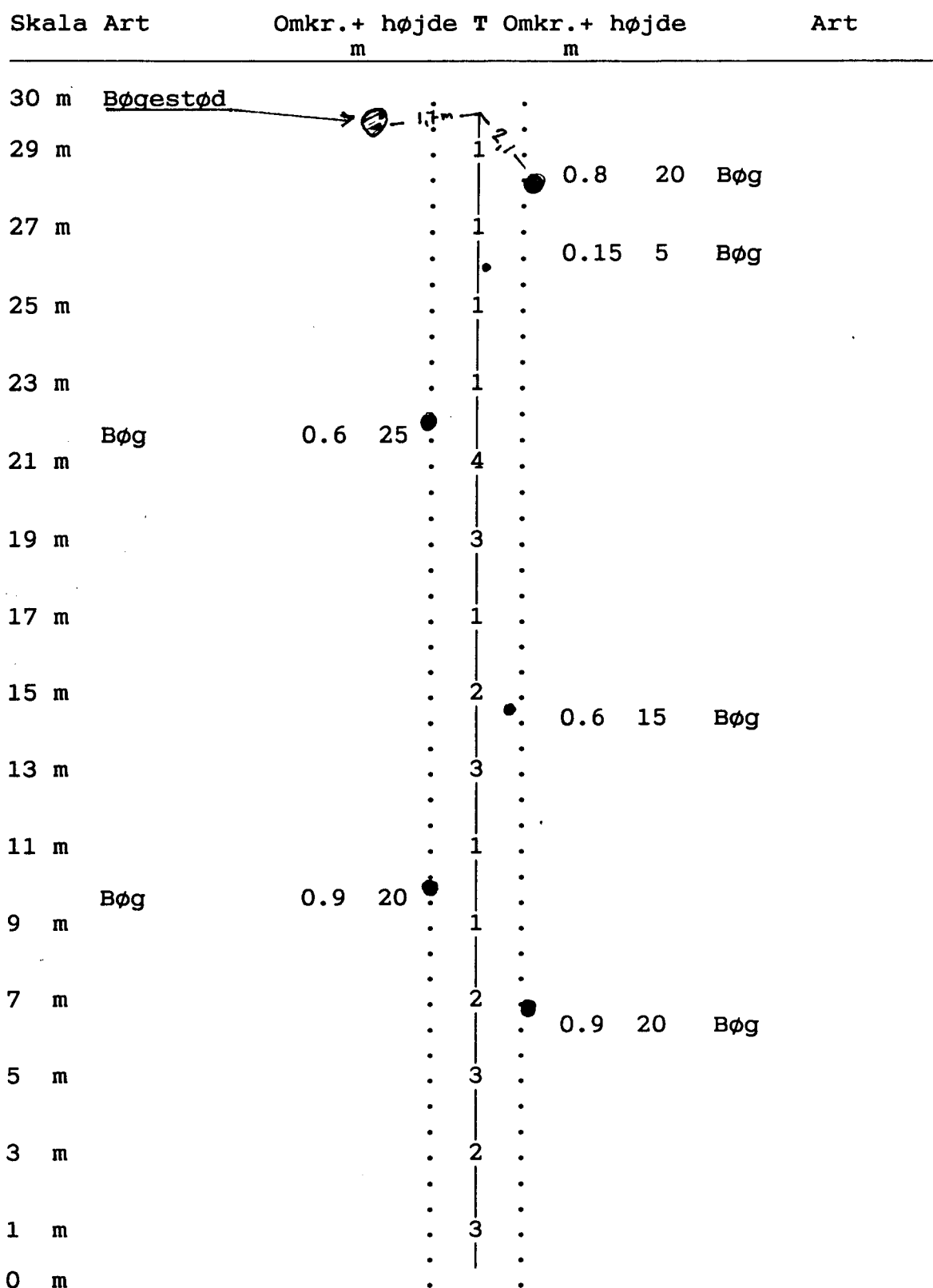
Vedplante­kar­te­ring nr. 660. Bromme Plantage, skovp. 233  
 Nyplan­tet Sitka-Gran­plan­tage. Ill. nr.: 911029. Retning 0-30:  
 270°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m		.		.	
29 m		.	3	.	
27 m		.	2	.	
25 m		.	3	.	
23 m		.	2	.	
21 m		.	3	.	
19 m		.	2	.	
17 m		.	1	.	
15 m		.	3	.	
13 m		.	3	.	
11 m		.	3	.	
9 m		.	3	.	
7 m		.	3	.	
5 m		.	3	.	
3 m		.	2	.	
1 m		.	3	.	
0 m		.	3	.	

Fra pkt. 0 er der 4.0 m til vejkanten

Tæthed­sin­dex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et  
 grund­flade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil  
 ( > ) markerer foto­punkt.

Vedplantekartering nr. 670. Hjortenas (Grydebjerg) Skov, skovp. 519. Halvmoden Bøgeskov. Ill. nr.: 910D24-31. Retning 0-30: 178°.



Fra pkt. 0 er der 4.0 m til "P-plads".

Tæthedsex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil ( > ) markerer fotopunkt.



Vedplantekartering nr. 680. Horsebøg Skov, skovp. 629  
 Bøgeskov. Ill. nr.: 910D01-07. Retning 0-30: 28°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m		.		1.9 25	Bøg
29 m		.	1	.	
27 m		.	1	.	
25 m		.	1	.	
23 m		.	1	.	
21 m		.	1	.	
19 m		.	1	.	
17 m		.	3	.	
15 m		.	1	.	
13 m		.	1	.	
11 m		.	1	.	
9 m		.	1	.	
7 m		.	1	.	
5 m		.	1	.	
3 m		.	1	.	
1 m		.	1	.	
0 m		.		1.6 25	Bøg

sten

Fra pkt. 30 er der 7.7 m til stort bøgetræ ved stien op til højen.

Tæthedsindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil ( > ) markerer fotopunkt.

Vedplanteartering nr. 690. Horesebøg Skov, skovp. 631  
 Nyplantet Egeskov. Ill. nr.: 910D08-09. Retning 0-30: 188°.

Skala	Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m		.		.	
29 m		.	2	.	
27 m		.	3	.	
25 m		.	4	.	
23 m		.	4	.	
21 m		.	4	.	
19 m		.	4	.	
17 m		.	4	.	
15 m		.	4	.	
13 m		.	4	.	
11 m		.	4	.	
9 m		.	4	.	
7 m		.	4	.	
5 m		.	4	.	
3 m		.	4	.	
1 m		.	4	.	
0 m		.	.	.	

Tætheddsindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil ( > ) markerer fotopunkt.

BILAG 3

### Bilag 3: Floraliste

Listen indeholder:

1. Dansk navn alfabetisk efter slægtsnavn
2. Videnskabeligt navn (evt. forkortet)
3. Livsform, se nedenfor
4. Strategi-type (se side 14)
5. Kolonne A: Antallet af analyser hvori arten er tilstede
6. Kolonne B: Floraliste fra et morbundsområde i Næsbyholm Storskov fra forsommeren 1990.
7. Kolonne C: Floraliste iflg. Holst og Jørgensen (1987).
8. Kolonne D: Floraliste iflg. Vedel (1966 - 67)

Tegforklaring til bilag 3.

C: "Competitor", se side 11

Ch: Chamaefyt (jordfladeplante), herunder t (træagtig), u (urteagtig)

CR: "Competitive-ruderal", se side 14

CSR: Ingen udtalt strategi-type, se side 14

F: Fanofyt (træ eller busk)

G: Geofyt, herunder løg (løgplante), rh (jordstængel)

H: Hemikryptofyt (jordskorpeplante), herunder \*\* toårig)

R: "Ruderal", se side 14

S: "Stress-tolerator", se side 14

SC: "Competitive stress-tolerator", se side 14

SR: "Stress-tolerant ruderal", se side 14

Th: Therofyt (enårig), herunder \* (sommerannuel), \*\* (vinterannuel)

\* efter en strategitype indikerer, at jeg selv har skønnet værdien

Dansk Navn	Videnskabeligt navn	Livsf.	Str.ty.	A	B	C	D
Ahorn, Ær	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	F	SC	27	x		x
Blå Anemone	<i>Anemone hepatica</i> L.	H	S/SR*	-			x
Gul Anemone	<i>Anemone ranunculoides</i> L.	G,rh	CSR*	7		x	x
Hvid Anemone	<i>Anemone nemorosa</i> L.	G,rh	S/SR	42	x	x	x
Angelik	<i>Angelica sylvestris</i> L.	H	C/CR	-			x
Ask	<i>Fraxinus exelsior</i> L.	F	C	25		x	x
Hyldebladet Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i> L. ssp. <i>sambucif.</i>	H	CSR	-			x
Løge-Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i> L. ssp. <i>officin.</i>	H	CSR*	-			x
Småbl. Balsamin	<i>Impatiens parviflora</i> L.	Th*	CR	8			
Spring-Balsamin	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Th*	CR	2			x
Barbilophoza barbata	<i>Barbilophoza barbata</i>	Mos	Mos	1			
Tusindfryd	<i>Bellis perennis</i> L.	H	R/CSR	-			x
Benved	<i>Euonymus europaeus</i> L.	F	SC	1			x
Almindelig Bingelurt	<i>Mercurialis perennis</i> L.	H	SC	10		x	x
Dun-Birk	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	F	SC	1			
Vorte-Birk	<i>Betula pendula</i> Roth	F	C/SC	8			x
Skov-Brandbæger	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Th*	R/CSR	2			
Bregneforkim	Gametophyt	H	SR	1			
Brombær	<i>Rubus fruticosus</i> L.	F	SC	11			x
Knoldet Brunrod	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	H**	CR	2			x
Vand-Brunrod	<i>Scrophularia umbrosa</i> L.	H	CR*	-			x
Bølget Bunke	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.)Trin.	H	S/SC	10	x		x
Mose-Bunke	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.)Beauv.	H	SC/CSR	19			
Bøg	<i>Fagus sylvatica</i> L.	F	C	39	x	x	x
Cladonia chlorophaea	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.	Lav	Lav	2			
Almindelig Cypresmos	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	Mos	Mos	33		x	x
Desmerurt	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	H	SR*	2			x
Draphavre	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.)Beauv. ex J.	H	C/CSR	2			x
Drepanocladus uncin.	<i>Drepanocladus uncinatus</i> (Hedw.)Warnst.	Mos	Mos	1			
Druemunke	<i>Actaea spicata</i> L.	H	CSR*	-			x
Dunet Dueurt	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	H	R/CSR	-			x
Glat Dueurt	<i>Epilobium montanum</i> L.	H	CSR	11			x
Lådden Dueurt	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	H,Helo	C	-			x
Ris-Dueurt	<i>Epilobium obscurum</i> Schreber	H	CSR	1			
Rød-Eg	<i>Quercus rubra</i> L.	F	SC*	3			
Stilk-Eg	<i>Quercus robur</i> L.	F	SC	25	x	x	x
Rød-El	<i>Alnus glutinosa</i> (L.)Gaertner	F	SC	-			x
Skov-Elm	<i>Ulmus glabra</i> Hudson	F	C	14		x	x
Almindelig Etagemos	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.)B.S.G.	Mos	Mos	2			
Hulbladet Fedtmos	<i>Scleropodium purum</i> (Hedw.)Limpr.	Mos	Mos	2			
Firblad	<i>Paris quadrifolia</i> L.	G,rh	CSR	2			x
Fjerbregne	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.)Roth	H	C/SC	11			x
Vår-Faldbælg	<i>Lathyrus vernus</i> (L.)Bernh.	H	CSR*	1			
Lund-Fladstjerne	<i>Stellaria nemorum</i> L.	H	CSR	2			
Stor Fladstjerne	<i>Stellaria holostea</i> L.	Ch,u	CSR	16	x	x	x
Sump-Fladstjerne	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	H	CSR*	-			x
Ægbladet Fligløbe	<i>Listera ovata</i> (L.)R.Br.	G,rh	S	-			x
Enbl. Flitteraks	<i>Melica uniflora</i> Retz.	H	S/SC	24		x	x
Almindelig Fløjlsmos	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.)Schimp.	Mos	Mos	15			x
Fløjlsgræs	<i>Holcus lanatus</i> L.	H	CSR	3			
Almindelig Fredløs	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	H	C/CS	-			x
Dusk-Fredløs	<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.	H,Helo	CSR*	-			x
Pengebladet Fredløs	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Ch,u	CSR	-			x
Håret Frytle	<i>Luzula pilosa</i> (L.)Willd.	H	S	7	x		x
Mangebl. Frytle	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.)Lej.	H	S	2			
Gul Frøstjerne	<i>Thalictrum flavum</i> L.	H	CSR*	-			x
Almindelig Fuglegræs	<i>Stellaria media</i> (L.)Vill.	Th*	R	5			x

A = antal analyser med forekomst i egne undersøgelser, B = forekomst i Næsbyholm Storskov (side 49)  
 c = forekomst i Suserup Skov (Holst & Jørgensen 1987), D = forekomst i Suserup Skov (Vedel 1966-67)

Dansk Navn	Videnskabeligt navn	Livsf.	Str.ty.	A	B	C	D
Skov-Fyr	<i>Pinus silvestris</i> L.	F	SC	4			
Trind Fyrremos	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.)Mitt.	Mos	Mos	1			
Kær-Galtetand	<i>Stachys palustris</i> L.	G.st	CR	-			x
Skov-Galtetand	<i>Stachys sylvatica</i> L.	H	C/CR	6		x	x
Almindelig Gedeblad	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	F	SC	12			x
Smalbladet Gederams	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.)Scop.	G.rod	C	13			x
Rød-Gran	<i>Picea abies</i> (L.)Karsten	F	SC	8			
Sitka-Gran	<i>Picea sitchensis</i> (Bong.)Carriere	F	SC*	2			
Vellugtende Gulaks	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. ssp. <i>odoratum</i>	H	SR/CSR	2	x		
Alm. Guldstjerne	<i>Gagea lutea</i> (L.)Ker-Gawler	G.løg	CSR*	2		x	x
Guldnælde	<i>Lamiaeum galeobdolon</i> (L.)Ehrend. & Pol	Ch.u	S/SC	18		x	x
Gulerod	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>carota</i>	H	SR/CSR	-			x
Skov-Hanekro	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	Th*	R/CR	3			
Haremad	<i>Lapsana communis</i> L.	Th*,**	R/CR	6			x
Hassel	<i>Corylus avellana</i> L.	F	SC	10			x
Tidlig Skov-Hejre	<i>Bromus benekeni</i> (Lange)Trimen	H	CSR	2			
Krybende Hestegræs	<i>Holcus mollis</i> L.	H	C	2			
Rød Hestehov	<i>Petasites hybridus</i> (L.)Gaertner, B.Meyer	H	C	-			x
Hestekastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	F	C*	-			x
Hindbær	<i>Rubus idaeus</i> L.	F	SC	29			x
Hjortetrøst	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	H	CR/CSR	-			x
Hulsvøb	<i>Chaerophyllum temulentum</i> L.	H**	R/CSR	-			x
Humle	<i>Humulus lupulus</i> L.	H	C/CSR	-			x
Almindelig Hundegræs	<i>Dactylis glomerata</i> L.	H	C/CSR	5			
Skov-Hundegræs	<i>Dactylis polygama</i> Horvatovski	H	C/CSR*	5	x		x
Almindelig Hvene	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	H	CSR	2			
Kryb-Hvene	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	H	CR	6			x
Almindelig Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir)DC	F	SC	5		x	x
Engriflet Hvidtjørn	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	F	SC	3			x
Almindelig Hyld	<i>Sambucus nigra</i> L.	F	SC	6		x	x
Drue-Hyld	<i>Sambucus racemosa</i> L.	F	SC*	6			
Almindelig Hæg	<i>Prunus padus</i> L.	F	SC*	4			
Almindelig Høgeurt	<i>Hieracium vulgatum</i> Fries	H	S/CSR	2			
Håret Høgeurt	<i>Hieracium pilosella</i> L.	H	S/CSR	-		x	
Kær-Høgeskæg	<i>Crepis paludosa</i> (L.)Moench	H	CSR*	-			x
Femhannet Hønsetarm	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Th	SR	-			x
Plettet Ingefær	<i>Arum maculatum</i> L.	G.rk	SR	-			x
Gul Iris	<i>Iris pseudacorus</i> L.	G.rh	SC	-			x
Almindelig Jomfruhår	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	Mos	Mos	9			
Hårspidset Jomfruhår	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	Mos	Mos	1			
Jomfruhår	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	Mos	Mos	1			
Skov-Jordbær	<i>Fragaria vesca</i> L.	H	CSR	-			x
Eng-Kabbeleje	<i>Caltha palustris</i> L.	H	S/CSR	-			x
Forskel. Kamsvøb	<i>Lophocolea heterophylla</i> (Shrad.)Dum.	Mos	Mos	9			
Katrinemos	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.)P.Beauv.	Mos	Mos	18	x	x	x
Fugle-Kirsebær	<i>Cerasus avium</i> L.	F	SC	2			x
Nælde-Klokke	<i>Campanula trachelium</i> L.	H	CSR*	-			x
Kost-Kløvtand	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	Mos	Mos	4			
Fladkravet Kodriver	<i>Primula elatior</i> (L.)Hill.	H	CSR	2			x
Hulkravet Kodriver	<i>Primula veris</i> L.	H	S	-			x
Skov-Kogleaks	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	G.rh	SC*	-			x
Stor Konval	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.)All.	G.rh	C/CSR*	3		x	x
Korbær	<i>Rubus caesius</i> L.	F	SC	10			x
Korsknap	<i>Glechoma hederacea</i> L.	H	CSR	-			x
Rubørstet Kortkapsel	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.)B.S.G.	Mos	Mos	26		x	x
Eng-Kransemos	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.)Warnst	Mos	Mos	1			
Stor Kransemos	<i>Rhytidiadelphus loreus</i> (Hedw.)Warnst.	Mos	Mos	1			

A = antal analyser med forekomst i egne undersøgelser, B = forekomst i Næsbyholm Storskov (side 49)  
 C = forekomst i Suserup Skov (Holst & Jørgensen 1987), D = forekomst i Suserup Skov (Vedel 1966-67)

Dansk Navn	Videnskabeligt navn	Livsf.	Str.ty.	A	B	C	D
Pude-Krogtand	<i>Antitrichia curtispindula</i> (Hedw.)Brid.	Mos	Mos	1			
Kvalkved	<i>Viburnum opulus</i> L.	F	SC	2			x
Hunde-Kvik	<i>Roegneria canina</i> (L.)Nevski	H	C/CSR	3			x
Vild Kørvel	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.)Hoffm.	H	CR	-			x
Liljekonval	<i>Convallaria majalis</i> L.	G,rh	CSR	5			
Småbladet Lind	<i>Tilia cordata</i> Miller	F	C*	-			x
Storbladet Lind	<i>Tilia plathyphyllos</i> L.	F	CS*	2			
Almindelig Lungeurt	<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort	H	CSR*	4			x
Krybende Læbeløs	<i>Ajuga reptans</i> L.	H	CSR	3			x
Europæisk Lærk	<i>Larix decidua</i> Miller	F	C	1			
Hulrodet Lærkespore	<i>Corydalis bulbosa</i> (L.)DC.	G,st	CSR*	8		x	x
Liden Lærkespore	<i>Corydalis intermedia</i> (L.)Merat	G,rk	CSR*	2		x	x
Vild Løg	<i>Allium oleraceum</i> L.	G,løg	CSR*	-			x
Løgkarse	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cav	H**	CR	2		x	x
Majblomst	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.)F.W.Schmidt	G,rh	CSR*	8	x	x	x
Almindelig Mangeløv	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.)Schott	H	CSR	10			x
Bredbladet Mangeløv	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.)A.Gray	H	CSR	11			x
Smalbladet Mangeløv	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.)H.P.Fuchs	H	CSR	6			
Miliegræs	<i>Milium effusum</i> L.	H	S/CSR	1			x
Almindelig Milturt	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	H	CSR	-			x
Mirabel	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	F	SC	-			x
Almindelig Mjødurt	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.)Maxim	H	S/SC	-			x
<i>Eurhynchium striatum</i>	<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.)Schimp.	Mos	Mos	5			
Mælkebøtte	<i>Taraxacum</i> sp.	H	R/CSR	1		x	x
Bittersød Natskygge	<i>Solanum dulcamare</i> L.	Ch,u	C/CSR	-			x
Navr	<i>Acer campestre</i> L.	F	SC	1			
Eng-Nellikekrod	<i>Geum rivale</i> L.	H	S/CSR	-			x
Feber-Nellikekrod	<i>Geum urbanum</i> L.	H	S/CSR	3			x
Liden Nælde	<i>Urtica urens</i> L.	Th,*	R/CR	-			x
Stor Nælde	<i>Urtica dioica</i> L.	H	C	9			x
Ager-Padderok	<i>Equisetum arvense</i> L.	G,rh	CR	-			x
Kær-Padderok	<i>Equisetum palustre</i> L.	Helof.	CR/CSR	-			x
Grå-Pil	<i>Salix cinerea</i> L.	F	SC	3			
Grenet Pindsvineknop	<i>Sparganium erectum</i> L. ssp. <i>erectum</i>	Helof.	C/CR	-			x
Grå-Poppel	<i>Populus x canescens</i> (Aiton)Sm.	F	SC	1			
Krybende Potentil	<i>Potentilla reptans</i> L.	H	CR/CSR	-			x
Vild Pære	<i>Pyrus communis</i> L.	F	SC	-			x
Taks-Rademos	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	Mos	Mos	4			
Lav Ranunkel	<i>Ranunculus repens</i> L.	H	CR	2			x
Nyrebladet Ranunkel	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	H	S/SR	4			x
Almindelig Rapgræs	<i>Poa trivialis</i> L.	H	CR/CSR	2	x		x
Eng-Rapgræs	<i>Poa pratensis</i> L. ssp. <i>pratensis</i>	H	CSR	3	x		
Enårig Rapgræs	<i>Poa annua</i> L.	Th*	R	2		x	x
Lund-Rapgræs	<i>Poa nemoralis</i> L.	H	S/CSR	5	x		x
Vild Ribs	<i>Ribes rubrum</i> L. ssp. <i>rubrum</i>	F	SC	2			x
Hunde-Rose	<i>Rosa canina</i> (L.)Crepin	F	SC	-			x
Rødknæ	<i>Rumex acetosella</i> L.	H	SR/CSR	1			
Almindelig Røn	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	F	SC	15			x
Rørgræs	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Helof.	C	-			x
Skov-Salat	<i>Lactuca muralis</i> (L.)Gaertner	H	CSR	5			x
Sanikel	<i>Sanicula europaea</i> L.	H	S	-		x	x
Lyse-Siv	<i>Juncus effusus</i> L.	H	C/SC	9			
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	H	CR/CSR	-		x	x
Alm. Skjolddrager	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	H	CR/CSR	-			x
Skovarve	<i>Moehringia trinervia</i> (L.)Clairv.	Th**,**	SR	3			x

A = antal analyser med forekomst i egne undersøgelser, B = forekomst i Næsbyholm Storskov (side 49)  
 C = forekomst i Suserup Skov (Holst & Jørgensen 1987), D = forekomst i Suserup Skov (Vedel 1966-67)

Dansk Navn	Videnskabeligt navn	Livsf.	Str.ty.	A	B	C	D
Skovbyg	Hordelymus europaeus (L.)C.O.Harz	H	CSR*	11			x
Skovmærke (Bukar)	Galium odoratum L.	G,rh	CS/CSR	20			x
Sildig Skov-Hejre	Bromus ramosus Hudson	H	CSR	-			x
Tidlig Skov-Hejre	Bromus benekeni (Lange)Trimen	H	CSR	-			x
Skovsyre	Oxalis acetosella L.	H	S/CSR	28			x
Skov-Skræppe	Rumex sanguineus L.	H	CSR	6			x
Vand-Skræppe	Rumex hydrolapathum Hudson	Helof.	C/CR	-			x
Skvalderkål	Aegopodium podagraria L.	H	CR/CSR			x	x
Slåen	Prunus spinosa L.	F	SC	-			x
Burre-Snerre	Galium aparine L.	Th*,**	CR	6			x
Gærde-Snerle	Calystegia sepium (L.)R.Br.	H	C/CR	-			x
Akselblomstret Star	Carex remota L.	H	CSR	7			
Bakke-Star	Carex montana L.	H	S*	-			x
Bleg-Star	Carex pallescens L.	H	S	1			
Kær-Star	Carex acutiformis Ehrh.	Helof.	SC	-			x
Pigget Star	Carex pairaei F.W.Schultz	H	S*	1			
Pille-Star	Carex pilulifera L.	H	S	10	x		
Skov-Star	Carex sylvatica Hudson	H	S	17		x	x
Stiv Star	Carex elata All.	H	SC*	-			x
Dunet Steffensurt	Circaea lutetiana L.	G,rh	CR	15			x
Stikkelsbær	Ribes uva-crispa L.	F	SC	3		x	x
Skov-Stilkaks	Brachypodium sylvaticum (Hudson)Beauv.	H	S/SC	2			x
Brunfilt. Stjernemos	Mnium hornum Hedw.	Mos	Mos	6			x
Stjernemos	Mnium sp.	Mos	Mos	5			
Stinkende Storckenøb	Geranium robertianum L.	Th*,**	R/CSR	6		x	x
Svaleurt	Chelidonium majus L.	H	CSR	-			x
Kæmpe-Svingel	Festuca gigantea (L.)Vill.	H	CSR	2			x
Rød Svingel	Festuca rubra L.	H	CSR	-	x		
Sværtevald	Lycopus europaeus L.	Helof.	CR	-			x
Høj Sødgræs	Glyceria maxima (Hartman)Holmberg	Helof.	C	-			x
Tetraphis pellucida	Tetraphis pellucida	Mos	Mos	2			
Kær-Tidsel	Cirsium palustre (L.)Scop.	H	CSR	1			
Kål-Tidsel	Cirsium oleraceum (L.)Scop.	H	CSR	1			x
Almindelig Tæppemos	Plagiothecium denticulatum (Hedw.)B.S.G.	Mos	Mos	1			
Tørst	Frangula alnus Miller	F	SC*	2			x
Vandkarse	Cardamine amara L.	H	CR	-		x	x
Vedbend	Hedera helix L.	F	SC	-			x
Glat Vejbred	Plantago major L. ssp. major	H	R/CSR	-			x
Gærde-Vikke	Vicia sepium L.	H	C/CSR	4			
Viol	Viola sp.	H	CSR*	2			
Krat-Viol	Viola riviniana Reichenb.	H	S	5			x
Skov-Viol	Viola reichenbachiana Jordan	H	S	8		x	x
Vorterod	Ficaria verna Hudson ssp. verna	G,rk	R/SR	13		x	x
Vild Æble	Malus sylvestris Miller	F	SC	2			x
Almindelig Ædelgran	Abies alba Miller	F	C	2			
Bjerg-Ærenpris	Veronica montana L.	Ch,u	S/CSR	6	x		x
Lancetbl. Ærenpris	Veronica anagallis-aquatica L.	Helof.	R/CSR	-			x
Løge-Ærenpris	Veronica officinalis L.	Ch,u	S/CSR	-			x
Tråd-Ærenpris	Veronica filiformis Sm.	Ch,u	R/CR	-			x
Tveskægget Ærenpris	Veronica chamaedrys L.	H	S/CSR	3			x
Tykbladet Ærenpris	Veronica beccabunga L.	Helof.	CR	-			x
Vedbend-Ærenpris	Veronica hederifolia L. ssp. hederifolia	Th*	R/SR*	-			x
Ørnebregne	Pteridium aquilinum (L.)Kuhn in Decken	G,rh	CSR	6			

A = antal analyser med forekomst i egne undersøgelser, B = forekomst i Næsbyholm Storskov (side 49)  
 c = forekomst i Suserup Skov (Holst & Jørgensen 1987), D = forekomst i Suserup Skov (Vedel 1966-67)