



Dansk Dendrologisk Årsskrift 2009



DANSK TRÆREGISTER

DANISH TREE REGISTER

KNUD IB CHRISTENSEN

Botanisk Have og Museum
Statens Naturhistoriske Museum
Københavns Universitet
Ø. Farimagsgade 2B
1353 København K
knudib@snm.ku.dk

Keywords:

Notable trees and forests, Denmark, tree register, databases

SUMMARY

The first Danish Tree Register of the Danish Dendrological Society was a DSI System database launched in 1996. It contained information on 113 notable trees growing on the Island of Sjælland. Unfortunately, this Tree Register was soon abandoned. The second version of the Danish Tree Register was launched in December 2007. It is a MSAccess database currently containing 463 records on 255 notable Danish trees and forests, and 81 of these are illustrated. New records and images are added at irregular intervals.

INTRODUKTION

I begyndelsen af 1990'erne gjorde Dansk Dendrologisk Forenings bestyrelse flere forsøg på at starte et register over bemærkelsesværdige danske træer. Forsøgene resulterede i, at Helle Serup som afslut-

tende opgave ved forstkandidatuddannelsen på KVL (nu LIFE) i 1996 lavede et register over 113 træer i Nordsjælland (Serup 1996). Databasen til denne første version af Dansk Træregister blev udarbejdet af Jonas Roulund, Arboretet i Hørsholm, i programpakken DSI System. Poul Søndergaard, Arboretet i Hørsholm, modtog indrapporteringer til Dansk Træregister, indtil han i slutningen af 1990'erne flyttede til Rogaland Arboretet, og derefter blev Dansk Træregister inaktivt.

Inden for de seneste 2-3 år har Dansk Dendrologisk Forenings bestyrelse forsøgt at genoplive Dansk Træregister og importere data fra DSI System databasen til et mere moderne databasesystem. Dette viste sig imidlertid overordentligt vanskeligt og tidskrævende og derfor påbegyndte jeg i december 2007 udformningen af en helt ny database til version 2 af Dansk Træregister.



Fig. 1. Kongeegen i Jægerspris Nordskov. Foto: Leif Bolding.



Fig. 2. Vorteegeen i Jægersborg Dyrehave.
Foto: Knud Ib Christensen.

DANSK TRÆREGISTER VERSION 2

Dansk Træregister er en oversigt over bemærkelsesværdige træer og bevoksninger i Danmark. Registret er baseret på en MSAccess database, Dansk Træregister Version 2.0, som jeg har udarbejdet, og en online-database lavet af Dendrologisk Forenings webmaster, Leif Bolding. Registret rummer i øjeblikket 463 omtaler af 255 træer, men nye oplysninger tilføjes løbende, ligesom en billeddatabase er under opbygning. Billeddatabase, der er knyttet til Dansk Træregister, rummer i øjeblikket illustrationer af 81 træer.

Hvilke træer optages i Dansk Træregister?

I Dansk Træregister optages danske træer og bevoksninger, som på en eller anden måde er bemærkelsesværdige. Der er især tale om:



Fig. 3. Karens Bøg, Store Dyrehave nær Hillerød. Foto: Leif Bolding.

1. Gamle og store træer

Et godt eksempel på et gammelt og stort træ er Kongeegen. Den er med en alder på op mod 2000 år og en diameter på næsten 4,5 m Danmarks ældste træ (ældre end kongeriget Danmark) og formentlig Europas tykkeste Eg (fig. 1).

Et andet eksempel er Vorteege, der har en stammediameter på omkring 3 m og en alder på mellem 500 og 800 år. Vorteege har sit navn efter den knudrede bark, der skyldes dannelsen af fugleøjaved forårsaget af "sovende øjne" (fig.2).



Figur 4. Kandelaberegen, Jægersborg Dyrehave.
Foto: Knud Ib Christensen

2. Træer med en speciel vækstform

Visse træer har en karakteristisk eller speciel vækstform, der enten skyldes genetiske forhold eller ydre påvirkninger. Et eksempel på den første type er den lille gruppe af vrangbøge i Store Dyrehave, der kaldes for Karens Bøg (fig. 3).

Kandelaberegen, der ligner en trearmet lysestage, er eksempel på et træ med en vækstform, der formentlig er forårsaget af ydre påvirkninger. Det kan dreje sig om f.eks. frostskaader, insektangreb eller browsing (fig. 4).

3. Træer med tilknytning til kongelige eller andre kendte personer

Der findes et stort antal træer, som er opkaldt efter kongelige eller andre kendte personer. Et par eksempler er Christian Vs Eg i Jægersborg Dyrehave og Niels Ebbesens Eg på Nørre Voldsted (fig. 5 og 6). Christian V var en ivrig parforcejæger og førte et nøje regnskab med sine jagter, f.eks. brugte han i december 1698 tolv dage på jagt i Jægersborg Dyrehave. Det forekommer derfor naturligt, at en stor Eg i Dyrehaven bærer hans navn. Christian Vs Eg er ca. 600 år gammel og har en diameter på ca. 2,5 m.

Ifølge overleveringen ejede Niels Ebbesen (?-1340) det middelalderlige Nørre Voldsted, som Niels Ebbesens Eg stod på. Egen skal være plantet af Niels Ebbesens far ved sønnens fødsel. Niels blev siden udråbt til nationalhelt for mordet af Den Kullede Greve i Randers. Niels Ebbesens Eg faldt den 23. juni 1992 kl. 00.58 med et drøn, der kunne høres mere end én kilometer væk. Egen spirede formentlig på Nørre Voldsted en gang i perioden mellem 1390'erne og 1620'erne, og det er derfor ikke sandsynligt, at Niels Ebbesens far plantede Egen på voldstedet.



Fig. 5. Christian Vs Eg, Jægersborg Dyrehave.
Foto: Knud Ib Christensen.



Fig. 6. Niels Ebbesens Eg, Nørreis Voldsted. Radering af Axel Schovelin (Jagt- og Skovbrugsmuseet, radering B973-11).

4. Træer med tilknytning til folketroen

Talrige træer har tilknytning til folketroen. Der er oftest tale om såkaldte øjetræer, kludetræer (helligtræer) eller vænetræer. Det mest berømte øjetræ er nok Prinsessebøgen i Troldeeskoven, Rold Skov, som de tre danske prinsesser Margrethe, Benedicte og Anne Marie krøb igennem den 23. juli 1952 for at undgå engelsk syge.

Tidligere troede man, at man kunne helbredes for sygdomme ved at hænge klude op i såkaldte klude- eller helligtræer. Kludeegen på Hejede Overdrev, der med en diameter på ca. 3 m er Danmarks fjerdetykkeste Eg, og Kludeegen i Leestrup Skov er eksempler på sådanne træer.

Vænetræer, der beskytter mod lynnedslag, brand og andre katastrofer, står typisk i nærheden herregårde eller større landejendomme, eksempelvis Hverringeege i parken til Hverringes Gods,

Fig. 7. Englænderegen, Jægersborg Dyrehave. Foto: Knud Ib Christensen.





Fig. 8. Skovfogedegen, Jægersborg Dyrehave.
Foto: Knud Ib Christensen.

De Krumme Ege, der står på Marienlyst Gods' jorde og beskytter hele Vordingborg mod brand, samt Egene på Stensbygaard Eng, der formentlig blev plantet for at beskytte et såkaldt Knuds Kapel opført til minde om Knud Lavard (ca. 1096-1131, helgenkåret 1169). Kapellet findes dog ikke mere.

5. Træer med en god eller sær historie

Englænderegen i Jægersborg Dyrehave og Brændte Ole ved Stamperegård, Bornholm, er eksempler på træer, der har en god eller sær historie knyttet til sig.

I 1807 stjal to engelske soldater regimentskassen og begravede den ved en fritstående Eg, formentlig Englænderegen, nordøst for Eremitageslottet (fig. 7).

Skatten er blevet eftersøgt mange gange bl.a. på anmodning fra den engelske Dronning Victoria – dog så vidt vides uden held.

I 1658 under Svenskekrigene deserterede en svensk soldat, Ola Månsson (Svedne Ola). Året efter slog lynet ned i kæmpeegen Brændte Ole (Ola) og spaltede den hule stamme i to. I hulrummet lå det forbrændte lig af Svedne Ola i resterne af sin svenske uniform. I sine velmagtsdage var Brændte Ole blandt de største Ege i Danmark. Den er sandsynligvis mellem 700 og 900 år gammel.

6. Træer med mærkelige anvendelser

Visse træer har mærkelige eller særegne anvendelser. Eksempler på sådanne træer er Skovfogedegen og Peter Lieps Skydeeg i Jægersborg Dyrehave og De Ungarske Træer i Frederikslund Skov ved Holte.

Skovfogedegen, der med en diameter på ca. 3,3 m er Danmarks tredietykkste Eg, er opkaldt efter skovfoged Johan



Fig. 9. Peter Lieps Skydeeg, Jægersborg Dyrehave.
Foto: Knud Ib Christensen.



Fig. 10. De Ungarske Træer, Frederikslund Skov, Holte. Foto: Leif Bolding.

Georg Weissler (1792-1854), der brugte den hule stamme som bedekammer.

Peter Lieps Skydeeg er opkaldt efter Peter Liep (1837-1897), der udhulede Egen til skydeskjul. Han var først skytte i Jægersborg Dyrehave og blev siden gæstgiver i Kildehuset, der efter branden i 1915 blev genopført som Peter Lieps Hus.

De Ungarske Træer i Frederikslund Skov er to Bøge plantet i 1834. I den ene indridsede ungarske soldater i 1944 det ungarske rigsvåben og remsen: "Jeg tror på en gud. Jeg tror på et fædreland. Jeg tror på Störungarns genopståen", og i det andet indridsede de bl.a. Skt. Stefans Kronen og romertallet IV, der måske er nummeret på den ungarske bataljon, som soldaterne tilhørte (fig. 10).

7. Træer, der er fredede

Der findes ikke noget centralt register over fredede træer og bevoksninger i

Danmark, men ifølge World Database on Protected Areas (WDPA) er over 100 danske træer fredede (World Commission on Protected Areas 2008, World Database on Protected Areas 2009). Lidt over 40% af de fredede danske træer, der optaget i WDPA, mangler angivelse om hvilken slags træer, der er tale om (Eg, Lind, Bøg, etc.), og informationer om disse træer er derfor endnu ikke lagt ind i Dansk Træregister. Før det kan gøres, er det nødvendigt at besøge de fredede træer. Blandt de fredede træer, som er optaget i Dansk Træregister, er De Krumme Ege og Brændte Ole omtalt ovenfor. Andre fremtrædende fredede træer og bevoksninger er Ambrosius Eg ved Valdemars Slot, Tåsinge, Klopstock Eg i Lyngby Åmose, Ingrid Marie ved Høed Gamle Skole, Filippa ved Hundstrup Gamle Skole, Bøgeskrænten ved Gudumlund og Enebærrode, Nordfyn.

Data i Dansk Træregister

Dansk Træregister er dels baseret på en lang række trykte kilder, dels på informationer tilgængelige på internettet, dels på personlige indberetninger til Registret. For at sikre, at alle informationer vil være tilgængelige også i fremtiden, er alle data hentet på internettet og de personlige indberetninger omformet til pdf-filer, der pt. opbevares elektronisk med behørig backup.

De til dato benyttede kilder til Dansk Træregister fremgår af denne artikels literaturliste (se nedenfor).

Fremtiden

Dansk Dendrologisk Forenings bestyrelse har indkøbt udstyr til måling af højde og diameter og GPS til geografisk lokalisering af træer og bevoksninger til Dansk Træregister. Det er intentionen, at alle træer og bevoksninger skal besøges og valideres af bestyrelsen eller udpegede medlemmer af Dendrologisk Forening.

Denne validering vil som minimum omfatte fotografering af det enkelte træ,

måling af dets dimensioner, vurdering af dets tilstand, bestemmelse af hvilken art (hybrid) det tilhører, og dets geografiske placering (længde- og breddegrad) med så stor præcision som muligt.

Skal denne validering udføres effektivt og inden for en overskuelig tid, vil det være nødvendigt at finde fondsstøtte til Dansk Træregister. I øjeblikket mangler vi at lægge omkring 100 kendte bemærkelsesværdige træer og bevoksninger ind i Dansk Træregister, og når de om et år eller så er registrerede, kunne det være en ide at forsøge at rejse fondsmidler til den videre udvikling af Dansk Træregister. På længere sigt vil resultaterne fra Dansk Træregister formentlig blive sammenfattet i en bogudgivelse.

DANSK TRÆREGISTERS DATA-BASER

MSAccess databasen

Dansk Træregisters database er en Microsoft Access 2003 database og de basale data er ordnede i et mindre antal sam-

Fig. 11. Dansk Træregister 2, formularen "Locality".

Fig. 12. Dansk Træregister version 2, formularen "Date".

menkædede tabeller. De væsentligste tabeller kan opdateres direkte via Træregistrets startside (fig. 11-13).

På figur 11 ses formularen til indtastning af data i Registrets mest fundamentale tabel "Locality", der indeholder oplysninger om, hvor det enkelte træ findes og hvem, der har givet de geografiske informationer. Der findes kun EN angivelse for hvert træ – her Christian Vs Eg.

På figur 12 ses formularen til indtastning af data i tabellen "date", der

indeholder oplysninger vedrørende en specifik dato for et besøg ved eller indskrivning af oplysninger om et bestemt træ. I sagens natur kan der være mange datoer for besøg ved eller informationer om det enkelte træ – her Christian Vs Eg.

På figur 13 ses formularen til indtastning af data i tabellen "Individuals". Denne tabel rummer data om hvert besøg ved eller oplysning om det enkelte træ – her Christian Vs Eg.

For at kunne trække de ønskede infor-

Fig. 13. Dansk Træregister version 2, formularen "Individuals".

Individuals Query

individual_ID: Name of individual: Crown diam (m): Author(s):

Family: Age (years): Age (minimum, yrs): Year:

Genus: Region: Hovedstad: Status:

Hybrid/Graft: ☐ County: Lysby-Tærslev Kommune: Growth Form:

Species: Locality: Jægersborg Dyrehave, Christian Vs Eg: Legend(s):

Rank: Lat-Long: Lat-Long (dec-deg): Comments:

Subspecies: Coordinates verified: 2008-26-48:

Hybrid formula: GE_Placemak: Christian Vs Eg km2: Image:

Vernacular name: Collector: Christensen, Knud Ib: Image Copyright:

Stil-Eg: Date: 2008-01-01: Height (m): 24: Hyperlink:

Girth (m): 3.2: Diameter (m): 2.61:

Extract data

All individuals: Single tree:

Intermediate: Species:

Individuals Query

Crown diam (m): Author(s): Date of validation: 2008-01-01:

Age (years): Age (minimum, yrs): Year: 1998: Validation comments:

Status: Køn/pege: Dansk: En beskrivelse af de 38 fykkelte: Risk Description:

Growth Form: Area: Title: Species:

Legend(s): Journal: Dansk Dendrologisk Årsskrift: System:

Comments: Editor of book: Translated name:

Vernacular names: Vernacular names ENG: English Oak:

Status: Status: Legend:

Comments: Comments ENG: Figures from 1998:

Validation comments: Validation comments ENG: Well documented:

Description: Description ENG: Notable with the country:

Fig. 14. Dansk Træregister version 2, formularen "Individuals Query".

mationer ud af databasen er der udformet et antal forespørgsler, og i figur 14 ses formularen "Individuals Query", som viser alle registrerede data om databasens

træer og bevoksninger samlet v.h.j.a. forespørgslen "Individuals_Query". Det er denne forespørgsel, som danner basis for online-databasen af Dansk Træregister.

Dansk Træregister

[English version >>](#)

Dansk Træregister er en oversigt over bemærkelsesværdige træer og bevoksninger i Danmark. Registret er baseret på en MSAccess database, Dansk Træregister Version 2.0, der udarbejdet af Knud Ib Christensen, Botanisk Have og Museum, Statens Naturhistoriske Museum.

Registret rummer i øjeblikket 463 omtaler af 255 træer, men nye oplysninger tilføjes løbende, ligesom en billeddatabase er under opbygning. Billed databasen rummer pt. illustrationer af 81 træer.

Søg i Dansk Træregister >>

Dendrologisk Forening modtager meget gerne oplysninger om bemærkelsesværdige træer, som endnu ikke findes i Dansk Træregister >>

Sådan finder du de bemærkelsesværdige træer med Google Earth >>

Abetræet ved Bevtøft
Adam
Adam i Christianssæde Skov

Fig. 15. Hovedsiden til online-databasen af Dansk Træregister version 2.



Søg i Dansk Træregister

Træets eller bevoksningens navn
(f.eks. Kongeegen eller Troldeeskoven)

Søg dansk navn
(f.eks. Stilk-Eg)

Søg latinsk slægtsnavn
(f.eks. Quercus)

Søg region

Hovedstaden

Søg kommune

Ålborg Kommune

Fig. 16. Søgside til online-databasen af Dansk Træregister version 2.



Christian Vs Eg

Kæmpege i Danmark. En beskrivelse af de 30 tykkeste træer
Berømte danske træer. 66 træer og deres historie

1998
1995

Figur 17. Dansk Træregister version 2, Oversigt over oplysninger om Christian Vs Eg.

Online-databasen

Indgangssiden til internetversionen af Dansk Træregister (<http://www.dendron.dk/dtr/>) er i princippet en lang, al-

fabetisk liste over alle registrerede træer og bevoksninger med eventuelle alternative navne (fig. 15). Der findes også en søgeside, hvor man kan søge efter et be-



Christian Vs Eg

[Details in English](#)

Dansk navn:
Stilk-Eg

Latinsk navn:
Quercus robur subsp. *robur*

Lokalitet:
Hovedstaden, Lyngby-Taarbæk Kommune
Jægersborg Dyrehave. Christian Vs Eg.
55;47.938N+12;34.689E (position verificeret 09-05-2008)

Google Earth koordinater:
55.79897 12.57815 [Vejledning](#)

Geografisk placering (Google Earth):
[Placeringsfil](#) [Vejledning](#) (åbner i nyt vindue)

Data:
Højde: 24 meter
Omkreds: 8,2 meter
Diameter: 2,61 meter

Maximal alder:
500

Status:
levende

Vækstform:
træ, enstammet

Kommentar:
Tallene er fra 1998.

Værdi/betydning:
Bemærkelsesværdig på landsplan

Internetadresse:
<http://www.skovognatur.dk/Udgivelser/Vandretursfoldere/atilaa/jaegersborg.htm>

Omtalt i:
Holten, N.E. 1998
Kæmpeege i Danmark. En beskrivelse af de 30 tykkeste træer:
Dansk Dendrologisk Årsskrift, bind 16, side 25-111, København

Rapportør:
Christensen, Knud Ib (07-01-2008)

Validering:
Veldokumenteret (07-01-2008)

Billede:
© Knud Ib Christensen 2008 [Klik her](#) [Klik her](#)

Fig. 18. Dansk Træregister version 2, enkeltoplysning om Christian Vs Eg.

stemt træ eller træer i en bestemt region eller kommune (fig. 16).

På online-databasens hovedside kan man finde oplysningerne om et bestemt

træ, f.eks. Christian Vs Eg, ved at klikke på træets navn i listen, og findes der mere end en oplysning om træet, vises først en oversigtsside med links til de enkelte op-

lysninger (fig. 17). På oversigtssiden til Christian Vs Eg klikker man f.eks. på det øverste link (den røde pil på figur 17) og herefter åbnes siden med de detaljer om træet, der er knyttet til dette link (fig. 18).

De indsatte pile på detaljesiden (fig. 18) viser links, man kan klikke på for at få hjælp eller yderligere informationer eller få vist illustrationer af træet – her Christian Vs Eg.

FIND TRÆET MED GOOGLE EARTH

Den letteste måde at finde frem til den geografiske placering af et bestemt træ optaget i Dansk Træregister er ved hjælp af Google Earth (<http://earth.google.com>). Det kan gøres på følgende måder:

Flyv til ...

Sådan finder du de bemærkelsesværdige træer og bevoksninger på den "simple" måde:

1. Download og installér gratisprogrammet "Google Earth".
2. Åbn "Dansk Træregister" og "Google Earth".
3. Find informationerne om det træ, du ønsker at besøge .
4. Kopier længde- og breddegrad i decimalgrader (f.eks. Christian Vs Eg: 55.79897 12.57815).
5. Indsæt koordinaterne i søgefeltet "Flyv til" i "Google Earth".
6. Klik på forstørrelsesglasset og "Google Earth" finder nu Christian Vs Eg (fig.19).

Google Placemarks

Individuel placeringsfil

På detaljesiden i online-databasen kan man også lade "Google Earth" direkte finde det træ, man søger efter, ved at klikke på linket "Placeringsfil" (fig. 20). Når man har klikket på linket, åbnes "Google Earth" og efter kort tid vises placeringen af træet – her Christian Vs Eg (fig. 21).



Fig. 19. Dansk Træregister version 2, placeringen af Christian Vs Eg vist i Google Earth.

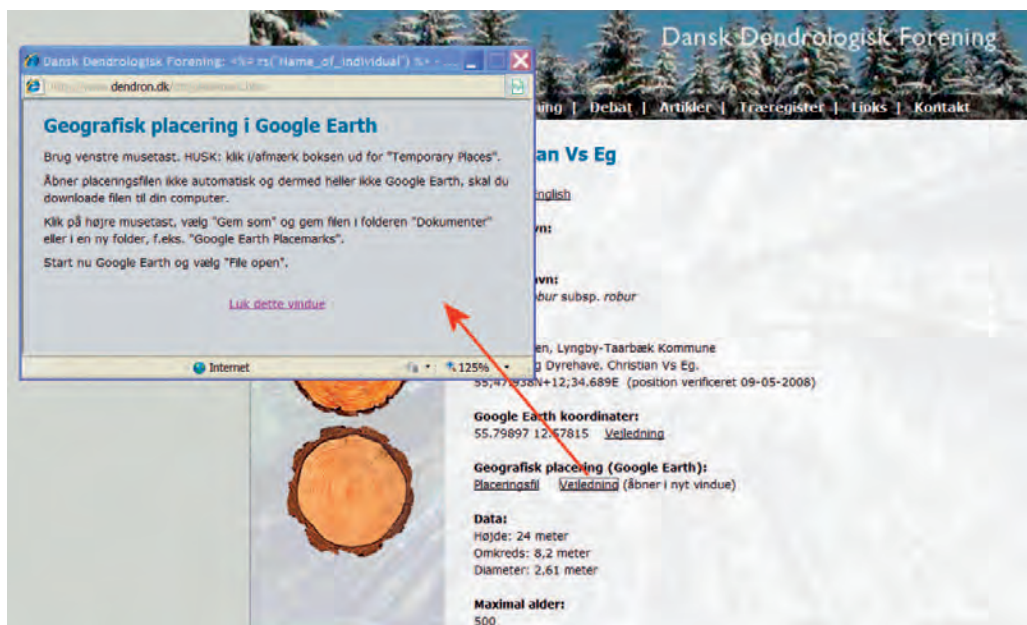


Fig. 20. Dansk Træregister version 2, den geografiske placering af Christian Vs Eg kan findes ved klik på linket "Placeringsfil".

Danske-Traeer-DT2.kmz

En hurtig oversigt over den geografiske placering af de til dato registrerede træer og bevoksninger i Dansk Træregister kan

ses direkte i Google Earth ved hjælp af en Google placemarks-fil kaldet Danske-Traeer-DT2.kmz. Filen kan downloades fra <http://www.dendron.dk/dtr/>



Fig. 21. Dansk Træregister version 2, placeringen af Christian Vs Eg vist i Google Earth (efter klik på den gule nål).

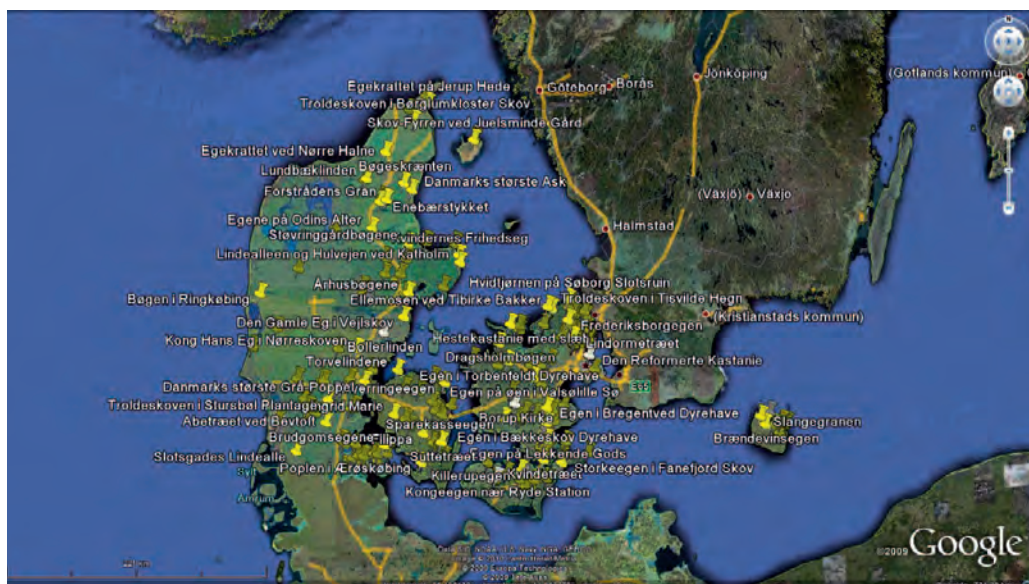
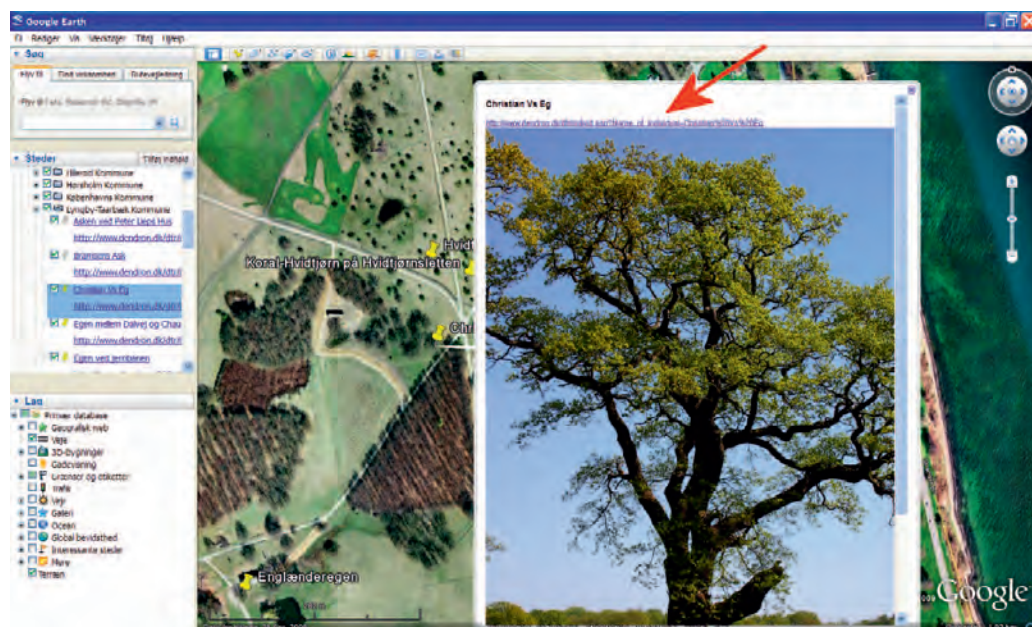


Fig. 22. Dansk Træregister version 2, oversigt over Dansk Træregister i Google Earth.

kmz/Danske-Traeer_DT2.kmz. Danske-Traeer-DT2.kmz aktiverer automatisk Google Earth (på de fleste computere) og herefter kan man ved at klikke på kort-

nålene få adgang til Dansk Træregister via links til de enkelte træer og bevoksninger (fig. 22 og 23).

Ønsker man at bevare filen, skal man



Figur 23. Dansk Træregister version 2, placeringen af Christian Vs Eg vist i Google Earth efter klik på den gule kortnål eller på linket i "Steder". Oplysningerne i Dansk Træregister kan findes ved at klikke på linket over billedet af Christian Vs Eg (den røde pil).

blot svare ja til, at filen lægges til "Mine steder", når Google Earth lukkes. Vær dog opmærksom på at Danske-Traeer-DT2.kmz opdateres, når Dansk Træregister opdateres. Downloader man filen til "Mine steder", bør man derfor indimellem slette den og geninstallere den i "Mine steder".

Danske-Traeer-DT2.kmz i Google Earth gør det MEGET nemt at finde frem til de bemærkelsesværdige træer og bevoksninger, som findes i netop dit område eller i et hvilket som helst område af Danmark – enten via kortnålene eller via oversigten i "Mine steder" ordnet efter regioner og kommuner (fig. 23).

SAMMENFATNING

Det første danske træregister i Dansk Dendrologisk Forenings regi var en DSI System database, der blev lanceret i 1996. Den indeholdt informationer om 113 bemærkelsesværdige træer på Sjælland. Uheldigvis blev dette træregister hurtigt opgivet. Den anden version af Dansk Træregister blev påbegyndt i december 2007. Det er en MSAccess database, der i øjeblikket rummer 463 omtaler af 255 bemærkelsesværdige danske træer og bevoksninger, hvoraf 81 er illustrerede. Nye omtaler og illustrationer tilføjes løbende.

LITTERATUR

Andersen, T., 1999: Træernes rekordliste. <http://skovfogeden.dk/rekord/liste.htm>

Anonym, 2007: Haderslev Vesterskov og Østerskov. Vandreture i Statsskovene 85. – Miljøministeriet. Skov og Naturstyrelsen.

Anonym, 2006: De Krumme Ege. http://www.northseatrail.org/show_single_article.php?article_id=4133&lang=dk – The North Sea Trail.

Anonym, 2008: Friluftskortet. <http://www.friluftskort.dk/> – Skov- og Naturstyrelsen.

Anonym, 2004: Tisvilde Hegn. Vandreture i Statsskovene 1. – Miljøministeriet. Skov og Naturstyrelsen.

Anonym, 2008: Mindesmærke 9. Kvindernes Frihedseg. http://www.grenaegnsarkiv.dk/minnesmaerker/mindesmaerke_9.htm

Anonym, 2008: Himmelbjergets historie. <http://www.himmelbjerget.dk/historie.html>

Anonym, 2003: Hareskovene. Vandreture i Statsskovene 16. – Miljøministeriet. Skov og Naturstyrelsen.

Anonym, 1991: Jægersborg Dyrehave. Vandreture i Statsskovene 22. – Miljøministeriet. Skov og Naturstyrelsen.

Anonym, 2004: Stursbøl Plantage Vandreture i Statsskovene 109. – Miljøministeriet. Skov og Naturstyrelsen.

Anonym, før 2008: Træ-rute. Storstrøms Amt. <http://www.aabne-samlinger.dk/fuglsang/formidling/pdfer/Trae-rute.PDF> – Storstrøms Kunstmuseum. Maribo.

Anonym, 2008: De Tusindårige Ege.
<http://www.kongfrederik.dk/main.asp?me=41&sc=3> – Kong Frederik den Syvendes Stiftelse paa Jægerspris.

Anonym (KKR), 2006: Kvindeegen. –
<http://www.lokalhistorieiaarhus.dk/viby/Kvindeegen.htm>

Bolding, L., 2008: Karens Bøg. Vrange Bøge i Store Dyrehave. – Personlig indrapportering.

Bolding, L., 2008: De Ungarske Træer. – Personlig indrapportering.

Boye-Nielsen, N.P., 2008: Fire rejser i Hinnerup: Haraldslund - Tinghøj - Grundfør <http://www.hinneruphistorie.dk/post.asp?m=18&id=5>

Christensen, K.I., 2008: Ege i Jonstrup Vang. – Personlig indrapportering.

Christensen, K.I., 2008: von Langens Lærketræer i Dyrehaven. – Personlig indrapportering.

Christensen, K.I., 2008: Ege i den nordøstlige del af Jægersborg Dyrehave. – Personlig indrapportering.

Christensen, K.I., 2008: Troldeeskoven i Rold Skov. – Personlig indrapportering.

Christensen, K.I., 2008: Den Reformerte Kastanie. – Personlig indrapportering.

Christensen, K.I., 2008: Koral-Hvidtjørn på Hvidtjørnsletten. – Personlig indrapportering.

Christensen, K.I., 2008: Bemærkelsesværdige træer i Jægersborg Dyrehave. – Personlig indrapportering.

Christensen, K.I., 2008: Asken ved Jagt- og Skovbrugsmuseet. – Personlig indrapportering.

Dithmarsen, L., 2008: Fredede områder i Gl. Vordingborg Kommune. http://www.dn-lokal.dk/lk397/fredede_omraader.htm – Danmarks Naturfredningsforening. Vordingborg.

Extraposten, 1977: Kongeegen. – Extraposten, Nakskov 25.3.1977.

Feilberg, L., 1968: Bidrag til beskrivelse af løvklitterne ved Kærgård. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 3(1): 7-44. København.

Florian-Larsen, P.C. & Lange, J., 1955: Storepil på Herlufsholm. En berømt Sortpoppel, *Populus nigra*. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 1(3): 270-275. København.

Frederiksen, I. & Nielsen, P.C., 1965: Tegninger af "berømte" træer med tekst af P.Chr. Nielsen. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 2(2): 127-146. København.

Gillesberg, I. & Müller, I., 2009: Mammuttræet i Sønderborg Sønderkov. – Personlig indrapportering.

Gøtz, H., 2008: I muld for længe siden. http://www.museerne.dk/content/dk/formidling/viden_om/middelalder/middeladerskroner/henning_gotz_-_skroner – Museerne.dk. Vordingborg.

Hermansen, K.H., 2008: Farrisskovens Saga. <http://www.fole.dk/farrisskoven.htm>

Hoffmann, P., 2009: Tulipantræet i Bagsværd. – Personlig indrapportering.

Holten, J., 1965: Vrange bøge på Farum Skovdistrikt. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 2(2): 161-176. København.

Holten, N.E., 1998: Kæmpeege i Danmark. En beskrivelse af de 30 tykkeste træer. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 16: 25-111. København.

Hus-Bornholm, 2006: Ege. http://hus-bornholm.dk/index.php?option=com_content&task=view&id=27&Itemid=1)

Jensen, A., 2008: Draxholm-egen. – Personlig indrapportering. Dragsholm_1-5.pdf

Jensen, A., 2008: Draxholm-bøg. – Personlig indrapportering. Dragsholm_1-5.pdf

Jensen, A., 2008: Draxholm-kastanien. – Personlig indrapportering. Dragsholm_1-5.pdf

Jensen, A. 2008: Dragsholm. – Personlig indrapportering. Dragsholm_1-5.pdf

Jensen, J., 2008: Mistelten på Berliner-Poppel. – Personlig indrapportering.

Jensen, T., 1965: Et forsøg på aldersbestemmelse af Storkeegen og Kongeegen i Jægerspris Nordskov. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 2(2): 148-160. København.

Jensen, V., 2007: Bromølle Kro. – Personlig indrapportering.

Jørgensen, A., 2008: Særegne træer. – Personlig indrapportering.

Krabbe, E., 1987: Et stort bøgetræ (*Fagus sylvatica* L.) i Nordsjælland. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 6(3): 189-190. København.

Lange, J., 1968: Bromølletaksens alder. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 3(1): 73-79. København.

Lange, J., 1989: En Hestekastanie med slæb. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 7: 37-39. København.

Larsen, B.H., 1986: Lindetræet ved Lundbæk – antagelig Danmarks største. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 6(2): 117-120. København.

Larsen, C., 2008: Saltø Skov. <http://www.landsbyhistorier.dk/by/saltoe.asp> – Landsbyhistorier fortalt af danskerne.

Lindhard, M., 2008: Asnæs Naturskov. – Personlig indrapportering.

Madsen, B. Møller, 1999: Hvordan bliver det nye årtusindes danske naturskov? – Dansk Dendrologisk Årsskrift 17: 7-55. København.

Madsen, K.L., 2008: Guldregnen. – Personlig indrapportering.

Maj, K., 2008: Havenyt.dk - Den Levende Have på Nettet. <http://www.havenyt.dk/>

Neergaard, R.V. de, 2008: Skovrejsning eller ikke? – Fonden for Træer og Miljø 2008: 27-29.

Nielsen, P.C., 1957: Kæmpegene i Jægerspris Nordskov. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 1(4): 317-372. København.

Nielsen, P.C. & Frederiksen, I., 1973: Kæmpeege og tjørneskov i Jægersborg Dyrehave. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 3(3) 296-312 København.

Nyman, H.A., 2008: Kinesisk Cunninghamia i Ballerup Planteskole. – Personlig indrapportering.

Odder Turistbureau, 2008: Den Gamle Eg. <http://www.cofman.com/danmark/attraktioner/naturomraader/midstjylland/den-gamle-eg.html>

Olsen, S., 1998: Danmarks Natur. Guide til 166 naturseverdigheder. – Politikens Forlag. København.

Porcelænsbutikken, 2008: 1967 juleplatte, Kongeegen. <http://porcelaensbutikken.dk/product.asp?product=21823>

Qvistorff, H.V., 1995: Berømte danske træer. 66 træer og deres historie. 96pp. – Danmarks Radios Forlag. København.

Rønnebech, E.F., 2008: Fredericias historie. http://www.roennebech.dk/www_fredericiashistorie/html/fredericia/steder/a-g.html

Schovelin, A., 1881-1891: Mærkelige gamle danske Træer, navnlig Bøge og Ege 1-7. 21pp.

Serup, H., 1996: I Christian Vaupells fodspor – registrering af bemærkelsesværdige danske træer. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 14: 38-52. København

Siemonsen, J.D., 2009: Helligdomstræet ved Rø, Bornholm. – Personlig indrapportering.

Siemonsen, J.D., 2009: Skovkongen i Bodilsker. – Personlig indrapportering.

Steffensen, H., 2008: Fire gamle ege på Stensbygaard. – Fonden for Træer og Miljø 2008: 34.

Stephensen, B.K., 2009: Broløkkeegene. – Personlig indrapportering.

Søndergaard, O.Y., 2008: Abetræet ved Bevtøft. – Personlig indrapportering.

Sørensen, S.F., 2006: Mindsten for kvindernes valgret i 1915. <http://www.kolding.dk/data/0020817.asp?sid=20140&uid=22125> – Kolding Kommune.

Tholle, J., 1953: Kommandørgårdens tax, Rømø. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 1(2): 137-139. København.

Tholle, J., 1955: En kæmpemæssig Guldregn på Sankt Jørgensbjerg Kirkeplads, Roskilde. – Dansk Dendrologisk Årsskrift 1(3): 276-277. København.

Thomsen, K., 2006: Selvplejende skovnatur – en naturrig skovforvaltning med gnav og uden sav. – Flora og Fauna 112: 51-60.

Toft, H. & Knudsen, J.S., 2002: Lokalplan 197 for et område ved Klampenborgvej, Krathusvej, Ørnekulssvej og Skovvængen. http://www.gentofte.dk/upload/pdf/lokalplaner/tinglyst/lokalplan_197.pdf – Gentofte Kommune.

Ukendt, 2008: Bemærkelsesværdigt træ. – Indrapportering fra internetside.

Varberg, J., 2005: Horsens billeder.dk <http://www.horsens.varberg.dk/soeg.asp?soeg=Diverse&bsoeg=Opland>

Vaupell, C., 1863: De Danske Skove. 309pp. – P.G. Philipsen Forlag. København.

Vejle Kommune, 2007: Turguide til Nørreskoven. <http://www.vejle.dk/page20647.aspx>

World Commission on Protected Areas, 2008: World Database on Protected Areas <http://sea.unep-wcmc.org/wd-bpa/index.htm> – fra 2009: <http://www.wdpa.org/>

World Database on Protected Areas, 2009: Brændevinseg. <http://www.wdpa.org/>

Aagaard, L.H., 2008: Konge af de danske træer. – Berlinske – Indland. 12.Aug.2008.