

Bekendtgørelse om forstligt formeringsmateriale¹⁾

I medfør af § 3, stk. 1, § 4, stk. 1, § 5, § 6, stk. 3, § 15, stk. 2, § 20, stk. 1, § 24, stk. 2, og § 25, stk. 1, i lov om planter og plantesundhed m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 1050 af 10. juli 2023, og efter forhandling med justitsministeren fastsættes efter bemyndigelse:

Kapitel 1

Anvendelsesområde m.v.

Anvendelsesområde

§ 1. Bekendtgørelsen finder anvendelse på produktion med henblik på markedsføring i Danmark og markedsføring inden for EU, samt på import og eksport, af forstligt formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2.

Stk. 2. Uanset stk. 1 finder bekendtgørelsen ikke anvendelse på forstligt formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, i form af plantemateriale bestemt til udplantning samt plantedele, som godtgøres at være bestemt til andre formål end dem nævnt i § 8, stk. 1, hvis materialet i forbindelse med markedsføring tydeligt er mærket med »Ikke til skovbrugsformål«.

Definitioner

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Forstligt formeringsmateriale: Formeringsmateriale, jf. nr. 3, af de i bilag 2 nævnte træarter.
- 2) Certificeret materiale: Forstligt formeringsmateriale, hvor der er udstedt et officielt stamcertifikat, og hvor leverandøreren under produktion og markedsføring henviser til dette i mærkning og dokumentation.
- 3) Formeringsmateriale:
 - a) Frømateriale: Kogler, frugtstande, frugter og frø, som er bestemt til produktion af plantemateriale til udplantning.
 - b) Plantedele: Stængelstiklinger, bladstiklinger og rodstiklinger, vævskultur eller kimplanter til mikroformering, knopper, aflæggere, rødder, pødeviste, sættestænger og enhver del af en plante, som er bestemt til produktion af plantemateriale til udplantning.
 - c) Plantemateriale bestemt til udplantning: Planter tiltrukket af frømateriale, fra plantedele eller fra planter fra selvforyngelse.
- 4) Grundmateriale: Type af formeringsmateriale fra én af følgende kategorier:
 - a) Frøkilde: Træer indenfor et område, hvorfra der indsamles frø.
 - b) Bevoksning: En afgrænset population af træer med tilstrækkelig ensartet sammensætning.
 - c) Frøplantage: En plantage bestående af udvalgte kloner eller familier, som er isoleret eller forvaltet således, at bestøvning fra eksterne kilder undgås eller mindskes, så den frembringer hyppige, regelmæssige og let høstede frøafgrøder.
 - d) Familie-forældreplanter: Træer som anvendes til at opnå afkom ved kontrolleret eller åben bestøvning af én identificeret forældreplante, der anvendes som hunplante, med pollen fra én forældreplante (helsøskende) eller en række identificerede eller uidentificerede forældreplanter (halvsøskende).
 - e) Klon: Gruppe af individer (rameter), som oprindeligt er afledt af et enkelt individ (ortet) ved vegetativ formering, fx stiklinger, mikroformering, podning, aflæggere eller deling.
 - f) Klonblanding: En blanding af identificerbare kloner i bestemte forhold.

- 5) Autokton bevoksning eller frøkilde: En bevoksning eller frøkilde, som normalt til stadighed er blevet forynget ved selvfornyelse. Bevoksningen eller frøkilden kan være forynget kunstigt fra formeringsmateriale, som er indsamlet fra samme bevoksning eller frøkilde eller fra autoktone bevoksninger eller frøkluder i umiddelbar nærhed.
- 6) Hjemmehørende bevoksning eller frøkilde: En autokton bevoksning eller frøkilde, som er dyrket kunstigt ud fra frø, hvis oprindelse findes i samme proveniensregion.
- 7) Oprindelse:
- a) For en autokton bevoksning eller frøkilde: Det sted, hvor træerne vokser. Oprindelsen kan være ukendt.
 - b) For en ikke-autokton bevoksning eller frøkilde: Det sted, hvorfra frø eller planter oprindeligt blev indført. Oprindelsen kan være ukendt.
- 8) Proveniens (herkomst): Det sted, hvor en given bevoksning af træer vokser.
- 9) Proveniensregion: For en art eller underart er proveniensregionen det område eller den gruppe af områder, som er underkastet tilstrækkeligt ensartede økologiske betingelser, og hvor der findes bevoksninger eller frøkluder med ensartede fænotypiske eller genetiske egenskaber, eventuelt under hensyntagen til grænser betinget af højden over havet.
- 10) Markedsføring: Fremvisning med henblik på salg, udbud til salg og salg eller levering til en anden person, herunder levering i henhold til kontrakt om tjenesteydelse.
- 11) Produktion: Alle trin i frembringelsen af frømateriale, omdannelse fra frømateriale til frø og dyrkning af plantemateriale, som er bestemt til udplantning, fra frø og plantedele.
- 12) Leverandør: Enhver fysisk eller juridisk person, der som erhverv markedsfører, importerer eller eksporterer, forstligt formeringsmateriale.
- 13) Kategorier af forstligt formeringsmateriale:
- a) Udvalgt: Formeringsmateriale, som er fremkommet af et grundmateriale bestående af en bevoksning beliggende inden for en proveniensregion, som hvad angår fænotype er udvalgt på populationsniveau, og som opfylder kravene i bilag 3, afsnit 1.
 - b) Kvalificeret: Formeringsmateriale, som er fremkommet af et grundmateriale bestående af frøplantager, familie-forældreplante, kloner eller klonblandinger, hvis komponenter med hensyn til fænotype er udvalgt på individplan, og som opfylder kravene i bilag 3, afsnit 2. Afprøvning behøver ikke nødvendigvis have været iværksat eller gennemført.
 - c) Afprøvet: Formeringsmateriale, som er fremkommet af et grundmateriale bestående af bevoksninger, frøplantager, familie-forældreplante, kloner eller klonblandinger. Det pågældende formeringsmateriales værdifuldhed skal være godtgjort ved sammenlignende afprøvning eller ved et skøn over formeringsmaterialets værdifuldhed, beregnet ud fra den genetiske vurdering af grundmaterialets komponenter. Materialet skal opfylde kravene i bilag 3, afsnit 3.
 - d) Lokalitetsbestemt: Formeringsmateriale hidrørende fra grundmateriale, som kan være en frøkilde eller en bevoksning beliggende inden for én proveniensregion, og som opfylder kravene i bilag 3, afsnit 4.

Kapitel 2

Registreringspligt og godkendelse til at udstede plantepas

Registrering af virksomheder

§ 3. Leverandører, der markedsfører formeringsmateriale af de i bilag 2, del A, nævnte træarter, eller som markedsfører certificeret materiale af de i bilag 2, del B, nævnte træarter, skal være registreret i Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

Stk. 2. Ejere af godkendt grundmateriale skal ikke registreres, hvis indsamlingen af forstligt formeringsmateriale er overdraget til en registreret virksomhed.

§ 4. Skifter en registreret leverandør ejer, eller ophører leverandørens registreringspligt efter § 3, stk. 1, skal Landbrugs- og Fiskeristyrelsen underrettes skriftligt herom.

Kapitel 3

Godkendelse og formålsskåring af grundmateriale

§ 5. Der må kun anvendes godkendt grundmateriale til produktion og markedsføring af forstligt formeringsmateriale af de i bilag 2, del A, nævnte træarter.

Stk. 2. Der må kun anvendes godkendt grundmateriale af en genetisk modificeret organisme, hvis der på grundlag af en officiel miljørisikovurdering er truffet alle hensigtsmæssige foranstaltninger for at undgå skadelige indvirkninger på menneskers sundhed eller miljøet.

Godkendelse af grundmateriale

§ 6. Grundmateriale af træarter nævnt i bilag 2 kan efter ansøgning godkendes til produktion af forstligt formeringsmateriale.

§ 7. Grundmateriale skal godkendes i én af følgende kategorier:

- 1) »Udvalgt«.
- 2) »Kvalificeret«.
- 3) »Afprøvet«.
- 4) »Lokalitetsbestemt«.

Stk. 2. Grundmateriale kan godkendes til markedsføring i kategorierne nævnt i stk. 1 i overensstemmelse med bilag 4.

Stk. 3. Grundmateriale af kategorien »udvalgt« må kun markedsføres, hvis det er masseformeret fra frø.

Stk. 4. Grundmateriale, som helt eller delvist består af genetisk modificerede organismer, må ikke markedsføres, medmindre det er af kategorien »afprøvet«.

Formålsskåring af grundmateriale

§ 8. Grundmateriale kan godkendes med henblik på markedsføring til følgende formål:

- 1) Vedproduktion.
- 2) Værn- og læplantningsformål.
- 3) Juletræ- og klippegrøntproduktion.
- 4) Allé- og parkplantninger.
- 5) Biomasseproduktion.

Stk. 2. Godkendelse efter stk. 1 kan kun ske, hvis de relevante betingelser i bilag 3, afsnit 1, del B-F, er opfyldt.

Stk. 3. Ved godkendelse af grundmateriale til formålene nævnt i stk. 1, nr. 3-5, tager Landbrugs- og Fiskeristyrelsen hensyn til, at der kan være behov for materiale med en lille genetisk variation.

Ansøgning om godkendelse

§ 9. Ansøgning om godkendelse efter § 6 kan indgives af ejere af grundmateriale.

Stk. 2. Ansøgning indsendes til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen på et skema, der fås hos styrelsen eller på styrelsens hjemmeside.

Stk. 3. Ansøgning om godkendelse af grundmateriale i kategorien »afprøvet« skal ledsages af dokumentation for og resultatet af afprøvningen.

Tilbagekaldelse af godkendelse

§ 10. Godkendelse af grundmateriale kan tilbagekaldes, hvis

- 1) avlsværdien viser sig at være ringere end oprindeligt antaget,
- 2) der opstår krydsningsfare fra nabobevoksninger,
- 3) en afmærkning af den kårede bevoksnings afgrænsning, der er nødvendig for en korrekt indsamling, ikke foretages,
- 4) avlsværdien forringes ved uhensigtsmæssig hugst, eller
- 5) en efterkontrol viser, at en forbedret dyrkningsværdi ikke er opnået.

Kapitel 4

Indsamling og certificering

§ 11. Indsamling af formeringsmateriale fra godkendt grundmateriale af de i bilag 2, del A, nævnte træarter, må ikke påbegyndes, før Landbrugs- og Fiskeristyrelsen har modtaget en anmeldelse herom. Anmeldelsen indsendes elektronisk til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen på et skema, der fås hos styrelsen eller på styrelsens hjemmeside.

Stk. 2. Anmeldelsen skal være modtaget i styrelsen senest 10 arbejdsdage, før indsamlingen agtes påbegyndt.

Stk. 3. Indsamling skal foretages i overensstemmelse med retningslinjerne i bilag 5.

Stk. 4. Efter anmodning certificerer styrelsen det indsamlede materiale ved at udstede et officielt stamcertifikat for partiet. Anmodningen skal indsendes elektronisk til styrelsen og indeholde følgende oplysninger om det indsamlede materiale:

- a) Mængde.
- b) Art.
- c) Det nationale referencenummer på den bevoksning, som materiale er indsamlet fra.

Stk. 5. Stk. 1-3 gælder tilsvarende for formeringsmateriale af de i bilag 2, del B, nævnte træarter, som ønskes indsamlet og certificeret efter »Regler for kontrol med forstligt formeringsmateriale i international handel, C(2007) 69« af 20. juni 2007 med senere ændringer, fastsat af Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling (OECD).

Kapitel 5

Import

§ 12. Import fra tredjelande af formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, er ikke tilladt, bortset fra i de tilfælde, der er nævnt i § 13.

§ 13. Frø, planter og plantemateriale af arter og kunstige hybrider deraf, opført i bilag 2, del A, med oprindelse i Canada, Schweiz, Det Forenede Kongerige, Norge, Serbien, Tyrkiet eller USA, og officielt certificeret af disse landes myndigheder, må importeres, hvis materialet er certificeret efter OECD-reglerne i kategorien »lokalitetsbestemt«, »udvalgt«, ~~eller~~ »kvalificeret« eller »afprøvet«.

Stk. 2. Import i henhold til stk. 1 skal overholde de særlige krav i bilag 6.

Stk. 3. Import i henhold til stk. 1 skal anmeldes til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen senest 2 hele hverdage forud for importen. Ansøgning indsendes til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen på et skema, der fås hos styrelsen eller på styrelsens hjemmeside.

§ 14. Import af formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del B, der ønskes importeret og certificeret efter »Regler for kontrol med forstligt formeringsmateriale i international handel, C(2007) 69« af 20. juni 2007 med senere ændringer, fastsat af Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling (OECD) skal anmeldes til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen senest 2 hele hverdage forud for importen. Ansøgning indsendes til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen på et skema, der fås hos styrelsen eller på styrelsens hjemmeside.

§ 15. Importeret materiale certificeres på baggrund af en kontrol af det importerede materiale og tilhørende dokumentation for oprindelse af materialet. Der udstedes et officielt stamcertifikat for partiet.

Kapitel 6

Markedsføring og mærkning

Markedsføring

§ 16. Formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, må først markedsføres, når det er certificeret.

§ 17. Formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, må kun markedsføres, hvis det er frembragt fra grundmateriale, der

- 1) er godkendt her i landet,
- 2) er godkendt i en anden medlemsstat af den Europæiske Union, eller
- 3) er importeret, jf. § 13.

Stk. 2. Formeringsmateriale af de i bilag 2, del A, nævnte træarter og certificeret materiale af træarter nævnt i bilag 2, del B, må kun markedsføres, hvis de relevante krav i bilag 7 er opfyldt.

§ 18. Hvert parti formeringsmateriale skal under indsamling, forarbejdning, oplagring, transport og dyrkning holdes tydeligt adskilt og mærket i overensstemmelse med § 20.

§ 19. Frømateriale må kun markedsføres i lukket emballage. Lukkeanordningen skal være således udført, at den bliver ubrugelig, når emballagen åbnes.

Mærkning

§ 20. Partier af formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, og certificeret materiale af træarter nævnt i bilag 2, del B, må kun markedsføres, hvis de er mærket i overensstemmelse med bestemmelserne i bilag 8, afsnit 3, og er ledsaget af en mærkeseddel eller andet dokument fra leverandøren (leverandørdokumentet), der udover de oplysninger, der fremgår af bilag 8, afsnit 2, også indeholder de i bilag 8, afsnit 3, anførte oplysninger, jf. dog stk. 2 og 3.

Stk. 2. Partier af frømateriale kan markedsføres til første køber, uanset at oplysningerne nævnt i bilag 8, afsnit 3, nr. 5, litra b og d, endnu ikke foreligger. Det skal fremgå af følgedokumentet, hvis oplysningerne først fremkommer senere.

Stk. 3. For partier, som ved indsamlingen indeholder små mængder af frø, som defineret i Kommissionens forordning 2301/2002/EF af 20. december 2002 om fastsættelse af

gennemførelsesbestemmelser til Rådets direktiv 1999/105/EF for så vidt angår definitionen af små mængder frø, finder kravene i bilag 8, afsnit 3, nr. 5, litra b og d, ikke anvendelse.

Kapitel 7

Regnskab og indberetning af salg

§ 21. Registrerede leverandører skal føre regnskab over indsamling, køb, lager og salg. Regnskabet skal for hvert parti indeholde oplysninger om stamcertifikatnummer, mængde samt navn og adresse på afsender og modtager af ind- og udgående partier. Regnskabet skal opbevares i mindst fem år. Findes der både certificeret og ikke-certificeret formeringsmateriale fra samme art i virksomheden, omfatter regnskabspligten hele leverandørens beholdning og omsætning af frø og plantemateriale af denne art.

Stk. 2. Registrerede virksomheder skal senest den 10. i måneden to måneder efter salg af formeringsmateriale foretage indberetning af salget til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, jf. dog stk. 3. Indberetningen skal indeholde de oplysninger, der er angivet i bilag 9, om salg af formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, og af certificeret materiale af træarter nævnt i bilag 2, del B.

Stk. 3. Salg af forstligt formeringsmateriale, der alene omsættes i Danmark, skal ikke indberettes til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

Kapitel 8

Eksport

§ 22. Landbrugs- og Fiskeristyrelsen udsteder efter anmodning et OECD-oprindelsesbevis for forstligt formeringsmateriale, hvis materialet agtes eksporteret efter »Regler for kontrol med forstligt formeringsmateriale i international handel, C(2007) 69« af 20. juni 2007 med senere ændringer, fastsat af Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling (OECD).

Kapitel 9

Særlige bestemmelser

Markedsføring til forsøg m.v.

§ 23. Landbrugs- og Fiskeristyrelsen kan efter ansøgning og på særlige vilkår tillade markedsføring af forstligt formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, der ikke opfylder bestemmelserne i denne bekendtgørelse med henblik på

- 1) forsøg, videnskabelige formål, forædling eller genetisk bevarelse, eller
- 2) frømateriale, som klart godtgøres ikke at være bestemt til skovdriftsformål.

Markedsføring ved forsyningsvanskeligheder

§ 24. Salg af et parti, der ikke opfylder kravene i denne bekendtgørelse, kan efter skriftlig ansøgning tillades, hvis det er nødvendigt for at overvinde forbigående vanskeligheder med forsyningen med frø.

Stk. 2. Det er en betingelse for tilladelse, at EU-Kommissionen har udstedt en særskilt retsakt om muligheden for at give tilladelse.

Stk. 3. Partier, der handles i henhold til en tilladelse efter stk. 1, skal mærkes i overensstemmelse med kravene i bilag 8 samt en oplysning om, at materialet opfylder mindre strenge krav.

Offentliggørelse af kåringslisten

§ 25. Grundmateriale, som er godkendt efter § 6, offentliggøres på listen i bilag 10 (kåringslisten).

Kontrol

Kapitel 10

Straffebestemmelser

§ 26. Med bøde straffes den, der

- 1) overtræder § 3, stk. 1, §§ 11 og 12, § 13, stk. 3, § 14 og §§ 16-21,
- 2) undlader at give oplysninger efter § 4, eller
- 3) overtræder vilkår fastsat efter § 23.

Stk. 2. Selskaber m.v. (juridiske personer) kan pålægges strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

Overtrædelser der kan søges afgjort ved bødeforelæg

§ 27. I sager om overtrædelser omfattet af § 24, stk. 1, nr. 3-5, i lov om planter og plantesundhed m.v., der ikke skønnes at medføre højere straf end bøde, kan Landbrugs- og Fiskeristyrelsen i et bødeforelæg tilkendegive, at sagen kan afgøres uden retssag, hvis den, der har begået overtrædelsen, erklærer sig skyldig i overtrædelsen og erklærer sig rede til inden en nærmere angiven frist at betale en bøde, som angivet i bødeforelægget.

§ 28. Vedtages bøden inden den frist, der er angivet i bødeforelægget, bortfalder videre strafforfølgning. Vedtagelsen af et bødeforelæg har samme virkning som en dom. Fristen kan efter anmodning forlænges af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

Stk. 2. Vedtagelse sker ved returnering af bødeforelægget til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen i underskrevet stand eller ved betaling af bøden.

Stk. 3. Betaling af bøden kan ske ved at indbetale beløbet på det kontonummer, der oplyses i bødeforelægget.

Stk. 4. Vedtagelse af bøden er ikke betinget af betaling.

Kapitel 11

Ikrafttræden m.v.

§ 29. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2025.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. XXXX af XXXX YYYY om forstligt formeringsmateriale ophæves.

Bilagsfortegnelse

Bilag 1: Bilagsfortegnelse

Bilag 2: Træarter og kunstige hybrider omfattet af bekendtgørelsen

- A. Formeringsmateriale »EU- og OECD-regulerede træarter«
- B. Formeringsmateriale »Øvrige OECD-regulerede træarter«

Bilag 3: Mindstekrav for godkendelse af grundmateriale (kåningskriterier)

- 1. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »udvalgt«
- 2. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »kvalificeret«
- 3. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »afprøvet«

Bilag 4: Kategorier, under hvilke formeringsmateriale fra forskellige typer grundmateriale kan markedsføres

Bilag 5: Retningslinjer for indsamling og forarbejdning af certificeret formeringsmateriale

- 1. Afgrænsning af indsamlingsområde
- 2. Indsamling
- 3. Forarbejdning

Bilag 6: Import af førstligt formeringsmateriale fra tredjelande

- 1. Formeringsmateriale som må importeres efter forudgående anmeldelse
- 2. Formeringsmateriale som må importeres efter forudgående tilladelse

Bilag 7: Kvalitetskrav til formeringsmateriale

- 1. Krav som skal være opfyldt for partier af frugter og frø
- 2. Krav som skal være opfyldt for plantedele
- 3. Krav som skal være opfyldt for plantemateriale bestemt til udplantning
- 4. Krav til normer for beskaffenhed af *Populus* spp. formeret ved stængelstiklinger eller sættestænger
- 5. Krav til hybridprocent i *Larix x eurolepis* (hybridlærk) som certificeres i Danmark og til markedsføring i Danmark

Bilag 8: Mærkning og følgedokumentation knyttet til certificerede partier

- 1. Almindelige bestemmelser
- 2. Indsamling, forarbejdning, oplagring, transport og dyrkning
- 3. Markedsføring

Bilag 9: Indberetning af salg

Bilag 10: Kåningslisten

Bilag 2

Træarter og kunstige hybrider omfattet af bekendtgørelsen

A. Formeringsmateriale »EU- og OECD-regulerede træarter«		
Botanisk navn	Dansk navn	Vægtmængde svarende til ca. 25.000 frø
<i>Abies alba</i> Mill.	Almindelig ædelgran	1.200 g
<i>Abies cephalonica</i> Loud	Græsk ædelgran	1.800 g
<i>Abies grandis</i> Lind.	Kæmpegran, grandis	500 g
<i>Abies pinsapo</i> Boiss	Spansk ædelgran	1.600 g
<i>Acer platanoides</i> L.	Spidsløn	3.500 g
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Ahorn, ær	3.000 g
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Rødel	40 g
<i>Alnus incana</i> Moench	Gråel, hvidel	20 g
<i>Betula pendula</i> Roth	Vortebirk	50 g
<i>Betula pubescens</i> Ehrh	Dunbirk	50 g
<i>Carpinus betulus</i> L.	Avnbøg	2.500 g
<i>Castanea sativa</i> Mill	Ægte kastanje	45.000 g
<i>Cedrus atlantica</i> Carr	Atlasceder	2.000 g
<i>Cedrus libani</i> A. Richard	Libanonceder	2.000 g
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Bøg	6.000 g
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Smalbladet ask	2.000 g
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ask	2.000 g
<i>Larix decidua</i> Mill.	Europæisk lærk	170 g
<i>Larix kaempferi</i> Carr.	Japansk lærk	100 g
<i>Larix sibirica</i> Ledeb	Sibirisk lærk	100 g
<i>Larix x eurolepis</i> Henry	Hybridlærk	160 g
<i>Picea abies</i> Karst.	Rødgran	200 g
<i>Picea sitchensis</i> Carr.	Sitkagran	60 g
<i>Pinus brutia</i> Ten.	Calabrisk fyr	500 g
<i>Pinus canariensis</i> C. Schmidt	Kanarisk fyr	300 g
<i>Pinus cembra</i> L.	Cembrafyr	7.000 g
<i>Pinus contorta</i> Loud.	Contortafyr, klitfyr	90 g
<i>Pinus halepensis</i> Mill	Aleppofyr	500 g
<i>Pinus leucodermis</i> Antoine	Panserfyr	600 g
<i>Pinus nigra</i> Arnold	Østrigsk fyr	500 g
<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Strandfyr	1.200 g
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinje	10.000 g

<i>Pinus radiata</i> D. Don	Monterayfyr	850 g
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Skovfyr	200 g
<i>Populus</i> spp. og kunstige hybrider mellem disse arter	Poppelarter	20 g
<i>Prunus avium</i> L.	Fuglekirsebær	4.500 g
<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco	Douglasgran	300 g
<i>Quercus cerris</i> L.	Frynseeg	40.000 g
<i>Quercus ilex</i> L.	Steneg	40.000 g
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Vinter-eg	40.000 g
<i>Quercus pubescens</i> Willd	Duneg	40.000 g
<i>Quercus robur</i> L.	Almindelig eg, stilkeg	40.000 g
<i>Quercus rubra</i> L.	Rød-eg	40.000 g
<i>Quercus suber</i> L.	Korkeg	40.000 g
<i>Robina pseudoacacia</i> L.	Robinie	500 g
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Småbladet lind, skovlind	900 g
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Storbladet lind	2.500 g

B. Formeringsmateriale »Øvrige OECD-regulerede træarter«		
Botanisk navn	Dansk navn	Vægtmængde svarende til ca. 25.000 frø
<i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach	Nordmannsgran	3.000
<i>Abies procera</i> Rehd.	Nobilis, sølvgran	2.000
<i>Acer velutinum</i> Boiss	Iransk løn	2.300 g
<i>Alnus subcordata</i> C. A. Mey.	Iransk El	40 g
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (Murr.) Parl.	Ædelcypres	20 g
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky	Orientalisk bøg	5.500 g
<i>Juglans regia</i> L.	Almindelig valnød	210.000 g
<i>Picea omorika</i> (Pancic) Purkyne	Serbisk gran, omorika-gran	20g
<i>Pinus peuce</i> Griseb.	Silke-fyr	100 g
<i>Quercus castaneifolia</i> Pant.	Kastanjebladet eg	80.000 g
<i>Thuja plicata</i> D. Don	Kæmpe-thuja	20 g
<i>Torminaria torminalis</i> Dippen	Tarmvidrøn	550 g
<i>Tsuga heterophylla</i> (Raf.) Sarg.	Tsuga, skarntydegran	20 g
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Skærmelm	85 g

Mindstekrav for godkendelse af grundmateriale (Kåringskriterier)

1. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »udvalgt«

Grundmaterialet skal komme fra en bevoksning og skal vurderes i henseende til det eller de konkrete angivne formål, som formeringsmaterialet er bestemt til, og der lægges passende vægt på kravene nedenfor, afhængigt af det konkrete formål.

A. Generelle krav:

1. Oprindelse:

Det skal enten ved historisk dokumentation eller på anden passende måde kunne afgøres, om bevoksningen er autokton/hjemmehørende, ikke autokton/ikke hjemmehørende eller af ukendt oprindelse. For ikke autokton/ikke hjemmehørende grundmateriale skal oprindelsen være angivet, hvis den kendes.

2. Isolering:

Bevoksninger skal være beliggende i tilstrækkelig afstand fra mindreværdige bevoksninger af samme art eller fra bevoksninger af en beslægtet art eller sort, som kan hybridisere med den pågældende art. Især må man være opmærksom på dette krav, når de bevoksninger, som omgiver autoktone/hjemmehørende bevoksninger, er ikke autoktone/ikke hjemmehørende eller af ukendt oprindelse.

3. Populationens effektive størrelse:

Bevoksninger skal bestå af en eller flere grupper af træer, som er godt fordelt og tilstrækkeligt talrige til at sikre tilstrækkelig gensidig bestøvning. For at undgå ugunstige indavlseffekter skal de udvalgte bevoksninger have et tilstrækkeligt stamtal og tilstrækkelig tæthed af individer på et givet areal.

4. Alder og udvikling:

Bevoksningerne skal bestå af træer på et sådant alders- og udviklingsstade, at de angivne udvælgelseskriterier klart kan bedømmes.

5. Ensartethed:

Bevoksningerne skal udvise en normal grad af individuel variation med hensyn til morfologiske kendetegn. Om nødvendigt bør dårlige træer fjernes.

6. Tilpassethed:

Tilpasningen til de fremherskende økologiske forhold i proveniensregionen skal være påviselig.

7. Sundhed og modstandsdygtighed:

Træerne i bevoksningen skal i almindelighed være fri for skadegørere og udvise modstandsdygtighed over for ugunstige forhold, herunder klimatiske og lokale forhold på voksestedet, dog ikke over for forureningsskader.

B. Særlige krav til vedproduktion:

Udover de under A nævnte generelle krav, skal bevoksninger kåret til vedproduktion opfylde nedenstående særlige krav.

1. Vedproduktion:

Vedproduktionen skal normalt være større end det accepterede gennemsnit under tilsvarende økologiske samt forvaltningsmæssige betingelser.

2. Veddets kvalitet:

Vedkvaliteten skal tages i betragtning og kan i visse tilfælde være et afgørende kriterium.

3. Form eller vækstmønster:

Træer i bevoksninger skal udvise særligt gode morfologiske karaktertræk, navnlig ret og cylindrisk stamme, gunstigt forgreningsmønster, grenenes finhed og god naturlig oprensning. Endvidere skal andelen af træer med tvegedannelse og snoet vækst være lav.

C. Særlige krav til værn- og læplantningsformål:

Udover de under A nævnte generelle krav, skal bevoksninger kåret til værn- og læplantningsformål opfylde nedenstående særlige krav.

Træerne i bevoksningen eller deres afkom skal under de vækstforhold, som gør sig gældende til de bestemte formål, på lokaliteten have udvist en høj grad af robusthed og stabilitet.

1. Egenskaber:

Træerne i bevoksningen skal vise særligt gode og passende egenskaber (morfologiske karaktertræk) i relation til funktioner som skovbryn, læhegn og vildtplantninger, såsom veludviklethed i forgrening og vækstform og med stærke grene og grenvinkler, der kan modstå vindpres. Løvet skal være vindstærkt og velfordelt på planten og være overvejende grønt.

2. Klimatolerance:

Bevoksningerne skal udvise vindførhed og hårdførhed over for lave vintertemperaturer, sen forårsnattefrost og andre ugunstige klimaforhold. Klimatolerancen skal angives i relation til tre typer vækstforhold:

- a) Vest- og Nordjylland.
- b) Kystnære danske lokaliteter.
- c) Danske ikke kystnære lokaliteter med undtagelse af Vest- og Nordjylland.

D. Særlige krav til juletræer og klippegrønt

Udover de under A nævnte generelle krav, skal bevoksninger kåret til produktion af juletræer og klippegrønt opfylde nedenstående særlige krav.

Grundmateriale til disse formål kan have en snæver genetisk variation.

1. Egenskaber:

Træerne i bevoksningen skal vise særligt gode og passende egenskaber (morfologiske karaktertræk), såsom nålebesætning og -farve, kvistbygning, grenmængde og kronebygning. Træerne skal udvise en til formålet passende vækstkraft.

2. Særlige bestemmelser:

Bevoksninger må ikke indeholde hybrider i væsentligt omfang. For udvalgt til juletræsproduktion må bevoksningen ikke selv have været udnyttet til denne produktion, da der derved kan være sket en til dette formål negativ selektion.

E. Særlige krav til allé- og parkplantninger

Udover de under A nævnte generelle krav, skal bevoksninger kåret til allé- og parkplantning opfylde nedenstående særlige krav.

Grundmateriale til disse formål kan have en snæver genetisk variation.

1. Egenskaber:

Træerne skal vise særligt gode og passende egenskaber (morfologiske karaktertræk) til funktioner som parkanlæg og alléer, facadebeplantninger og anden bynær anvendelse. Træerne skal udvise egenskaber, herunder særlig ensartethed i ”formudtrykket” og væksten, passende til de specifikke formål. Derfor stilles særligt krav til træernes ensartede form (silhuet / opbygning), herunder ensartet kronebygning, forgrening, nåle- /bladfylde og –farve. Træerne skal have en veldefineret, begrænset formvariation.

2. Særlige betingelser:

Da formeringsmaterialet kun tænkes anvendt i én omdrift, vil det være muligt at anvende et materiale med en snæver genetisk variation og med særlige egenskaber. Træerne eller deres afkom skal udvise en høj grad af robusthed og stabilitet.

F. Særlige krav til biomasseproduktion

Udover de under A nævnte generelle krav, skal grundmateriale kåret til biomasseproduktion opfylde nedenstående særlige krav.

Grundmateriale til dette formål kan have en snæver genetisk variation.

1. Egenskaber:

Biomasse- og tørstofproduktionen skal være signifikant overgennemsnitlig og skal på individniveau i frøanlægget være vurderet ud fra resultater fra sammenlignende forsøg i Danmark. Der stilles herudover ikke øvrige krav til vedkvalitet, stammeform eller vækstmønster (træers forgreningsmønster, grenes finkvistethed, grenvinkler, oprensning af stammen, tvegedannelse og snoet vækst).

2. Særlige betingelser:

I tilfælde hvor formeringsmaterialet udelukkende tænkes anvendt til biomasseproduktion, er det muligt at anvende et materiale med en meget snæver genetisk variation på fx en klon.

3. Sundhed og modstandsdygtighed:

Træerne og dets afkom/formeringsmateriale skal være sundt.

2. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »kvalificeret«

2.1 Frøplantager

- a) Frøplantagers type, formål, krydsningsmønster, arealudlægning, komponenter, isolering og beliggenhed, såvel som eventuelle ændringer heri, skal være godkendt og registreret af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.
- b) De indgående kloner eller familier skal være udvalgt for deres fortrinlige egenskaber, og der skal tages særligt hensyn til de under afsnit 1, del A, nr. 3, 4, 6, og 7, og del B, nævnte krav. Endvidere kan der tages hensyn til krav, nævnt under afsnit 1, del C, D, E og F, i det omfang de er relevante for kåringsformålet.
- c) De indgående kloner eller familier skal plantes eller være plantet efter en plan, som er godkendt af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, og udarbejdet således, at hver indgående komponent kan identificeres.
- d) Udtyndingen i frøplantager skal beskrives tillige med de forædlingskriterier, der anvendes ved sådan udtynding, og skal registreres af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.
- e) Frøplantager skal drives og frø høstes på en sådan måde, at plantagen opfylder sit formål. For frøplantager bestemt til produktion af en kunstig hybrid skal procentandelen af hybrider i formeringsmaterialet bestemmes ved en kontrolprøve.

2.2 Forældreplanter til familie(r)

- a) Forældreplanterne skal udvælges for deres særligt gode egenskaber, og der skal tages særligt hensyn til de under afsnit 1, del A, nr. 3, 4, 6 og 7, og del B, nævnte krav. Endvidere kan der tages hensyn til kravene, nævnt under afsnit 1, del C, D, E og F, i det omfang de er relevante for kåringsformålet.
- b) Formål, krydsningsmønster og bestøvningssystem, komponenter, isolering og beliggenhed, samt eventuelle ændringer heri, skal være godkendt og registreret af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.
- c) Identitet, antal og andel af forældreplanter i en blanding, skal være godkendt og registreret af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

- d) For forældreplanter bestemt til produktion af en kunstig hybrid skal procentandelen af hybrider i formeringsmaterialet bestemmes ved en kontrolprøve.

2.3 Kloner

- a) Kloner skal være identificerbare ved et sæt kendetegn, som er godkendt og registreret af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.
- b) Værdifuldheden af de enkelte kloner skal være godtgjort gennem erfaring eller være påvist gennem tilstrækkeligt langvarige forsøg.
- c) Orteter, anvendt til produktion af kloner, skal være udvalgt for deres særligt gode egenskaber, og der skal tages særligt hensyn til de under afsnit 1, del A, nr. 3, 4, 6 og 7, og del B, nævnte krav. Endvidere kan der tages hensyn til krav, nævnt under afsnit 1, del C, D, E og F, i det omfang de er relevante for kåringsformålet.
- d) Godkendelsen begrænses til et maksimalt antal år eller et maksimalt antal producerede rameter.

2.4 Klonblandinger

- a) Klonblandinger skal opfylde kravene anført i nr. 2.3, litra a-c.
- b) Identitet, antal og andel af indgående kloner i en blanding samt udvælgelsesmetode og grundstamme, skal være godkendt og registreret af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen. Hver blanding skal indeholde tilstrækkelig genetisk diversitet.
- c) Godkendelsen begrænses til et maksimalt antal år eller et maksimalt antal producerede rameter.

3. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »afprøvet«

3.1 Krav til alle afprøvninger

A. Almindelige forhold:

Grundmaterialet skal opfylde kravene i nr. 1 eller 2 ovenfor. Afprøvning, som iværksættes med henblik på godkendelse af grundmateriale, skal tilrettelægges, udformes, gennemføres og resultaterne fortolkes i overensstemmelse med internationalt anerkendte procedurer. Ved sammenlignende afprøvninger skal det afprøvede formeringsmateriale sammenlignes med én og helst flere godkendte på forhånd valgte standarder.

B. Egenskaber, som skal undersøges:

1. Afprøvningerne skal være udformet således, at de giver mulighed for bedømmelse af nærmere beskrevne egenskaber, som skal være angivet for det enkelte grundmateriale.

2. Der skal lægges vægt på tilpasning, vækst samt biotiske og abiotiske faktorer af betydning. Desuden vurderes andre egenskaber, som anses for vigtige med henblik på det påtænkte konkrete formål, på baggrund af de økologiske betingelser i det område, hvor afprøvningen gennemføres.

C. Dokumentation:

Dokumentationen skal indeholde en beskrivelse af afprøvningsområdet, herunder beliggenhed, klima, jordbund, tidligere benyttelse, etablering, forvaltning og eventuel skade som følge af abiotiske/biotiske faktorer, og skal forelægges for Landbrugs- og Fiskeristyrelsen. Materialets alder og resultaterne på bedømmelsestidspunktet skal registreres af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

D. Tilrettelæggelse af afprøvningerne:

1. Hver afprøvning af formeringsmateriale skal dyrkes, plantes og forvaltes på identisk måde, i det omfang plantematerialets type gør det muligt.
2. Til hver afprøvning skal anvendes et validt statistisk design, med et tilstrækkeligt antal træer til at de individuelle egenskaber af hver undersøgt komponent kan bedømmes.

E. Analyse og validitet af resultaterne:

1. De fremkomne forsøgsdata skal analyseres med internationalt anerkendte statistiske metoder, og resultaterne fremlægges for hver af de undersøgte egenskaber.
2. De anvendte prøvningsmetoder og detaljeret beskrivelse af de opnåede resultater skal gøres frit tilgængelige.
3. Desuden angives det område, hvor tilpasning må antages at kunne finde sted, i det land hvor afprøvningen blev udført, samt egenskaber som eventuelt kan begrænse prøvens anvendelighed.
4. Hvis det under afprøvningen påvises, at formeringsmaterialets egenskaber ikke i det mindste
 - svarer til grundmaterialet, eller
 - har en modstandskraft svarende til grundmaterialets over for økonomisk betydningsfulde skadegørere,skal sådant formeringsmateriale udelukkes.

3.2 Krav til genetisk vurdering af grundmaterialets komponenter

A. Komponenterne:

Komponenterne i følgende grundmaterialer kan vurderes genetisk:

- Frøplantager.
- Forældreplanter til familie(r).
- Kloner og klonblandinger.

B. Dokumentation:

Til godkendelse af grundmateriale kræves følgende supplerende dokumentation:

1. Identitet, oprindelse og afstamning af de evaluerede komponenter.

2. Det krydsningsmønster, der er anvendt til at frembringe det formeringsmateriale, som er indgået i evalueringsprøven.

C. Prøvningsprocedurer:

Følgende betingelser skal være opfyldt:

1. Den genetiske værdi af hver komponent skal vurderes på mindst én lokalitet, som skal være i omgivelser, som er relevante for den foreslåede anvendelse af formeringsmateriale.
2. Den skønnede værdi af det formeringsmateriale, som skal markedsføres, beregnes på grundlag af disse genetiske værdier og det konkrete krydsningsmønster.

Evalueringsprøver og genetiske beregninger skal godkendes af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.

D. Fortolkning:

1. Formeringsmaterialets skønnede værdi beregnes i forhold til en referencebestand med hensyn til en egenskab eller et sæt egenskaber.
2. Det angives, om den skønnede genetiske værdi af formeringsmaterialet med hensyn til nogen vigtig egenskab er ringere end referencebestandens.

3.3 Krav til sammenlignende prøvning af formeringsmateriale

A. Udtagning af prøver af formeringsmaterialet:

1. Prøven af formeringsmaterialet til sammenlignende afprøvning skal være reelt repræsentativ for det formeringsmateriale, som stammer fra det grundmateriale, der skal godkendes.
2. Generativt produceret formeringsmateriale til sammenlignende afprøvning skal være:
 - Høstet i år med god blomstring og god frugt-/frøproduktion; kunstig bestøvning kan anvendes.
 - Høstet ved metoder, som sikrer, at de indsamlede prøver er repræsentative.

B. Standarder:

1. Ydeevnen af de standarder, som anvendes til sammenligning i afprøvningerne, bør så vidt muligt have været kendt tilstrækkelig længe i det område, hvor afprøvningen skal udføres.
I princippet repræsenterer standarderne materiale, som er påvist at være nyttigt for skovdriften på det tidspunkt, hvor afprøvningen begynder, og under de økologiske forhold, som materialet agtes certificeret under.
Standarderne bør i videst muligt omfang hidrøre fra bevoksninger, som er udvalgt efter kriterierne i afsnit 1, eller fra grundmateriale som er officielt godkendt til produktion af afprøvet materiale.
2. Til sammenlignende afprøvning af kunstige hybrider skal begge forældreplanter om muligt indgå blandt standarderne.

3. Når det er muligt, bør der altid anvendes flere forskellige standarder. Når det er nødvendigt og berettiget, kan standarderne erstattes af det mest velegnede af det afprøvede materiale eller af et gennemsnit af de komponenter, der indgår i afprøvningen.
4. I alle afprøvninger anvendes samme standarder over så bredt et udsnit af voksestedsbetingelser som muligt.

C. Fortolkning:

1. Det skal godtgøres, at der foreligger statistisk signifikant overlegenhed over standarderne med hensyn til mindst én vigtig egenskab.
2. Hvis resultaterne med hensyn til nogen økonomisk eller miljømæssigt betydningsfuld faktor er signifikant ringere end standardernes, skal dette klart rapporteres og virkningen heraf skal opvejes af gunstige egenskaber.

3.4 Betinget godkendelse

På grundlag af en foreløbig vurdering af nye forsøg, kan der gives betinget godkendelse. Påstande om overlegenhed på grundlag af en tidlig vurdering skal efterprøves med et interval af højst 10 år.

3.5 Tidlige afprøvninger

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen kan godtage planteskole-, væksthuse- og laboratorieafprøvninger med henblik på betinget eller endelig godkendelse, såfremt det kan godtgøres, at der er nøje sammenhæng mellem det målte karaktertræk og de egenskaber, som normalt vil blive vurderet ved afprøvninger på skovniveau. Andre egenskaber, som der skal prøves for, skal opfylde bestemmelserne i afsnit 3.3.

4. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »lokalt bestemt«

- 1) Grundmaterialet skal være en frøkilde eller bevoksning beliggende inden for én enkelt proveniensregion. Det er op til medlemsstaterne i hver enkelt tilfælde at skønne, om en officiel inspektion er nødvendig, dog skal officiel inspektion finde sted, når materialet er bestemt til et konkret skovbrugsformål.
- 2) Frøkilden skal opfylde de kriterier, som er fastlagt af medlemsstaten.
- 3) Proveniensregionen samt beliggenhed og højde eller højdeinterval for de(t) sted(er), hvor formeringsmaterialet indsamles, skal angives.
Det skal angives, om grundmaterialet er
 - a) autoktont eller ikke autoktont, eller af ukendt oprindelse, eller
 - b) oprindeligt hjemmehørende eller ikke hjemmehørende, eller af ukendt oprindelse.For ikke autoktont eller ikke hjemmehørende grundmateriale skal oprindelse angives, hvis den kendes.

Kategorier, under hvilke formeringsmateriale fra forskellige typer grundmateriale kan markedsføres

Type grundmateriale	Kategori forstligt formeringsmateriale			
	Lokalitetsbestemt	Udvalgt	Kvalificeret	Afprøvet
Frøkilde	X			
Bevoksning	X	X		X
Frøplantage			X	X
Familie-forældreplante			X	X
Klon			X	X
Klonblanding			X	X

Bilag 5

Retningslinjer for indsamling og forarbejdning af certificeret formeringsmateriale

1. Afgrænsning af indsamlingsområde

Den ansvarlige indsamlingsleder skal sikre, at

- 1) området er tydeligt afgrænset/afmærket, og
- 2) indsamling kun sker i dette område.

2. Indsamling

Den ansvarlige indsamlingsleder skal sikre, at

- 1) indsamlerne kun samler formeringsmateriale af den kårede art på høstlokaliteten inden for den godkendte bevoksning/plantage,
- 2) der i formeringsmaterialet er en passende repræsentation fra grundmaterialet. Ved indsamling i bevoksninger kåret i kategorien »udvalgt« til formålene vedproduktion eller værn- og læplantningsformål, skal der samles mindst 50 individer i den godkendte bevoksning, og
- 3) der løbende føres regnskab over de faktisk indsamlede mængder formeringsmateriale.

3. Forarbejdning

Det skal sikres, at

- 1) partier holdes forsvarligt adskilt og at forarbejdnings- og sorteringsudstyr rengøres grundigt efter behandling af hvert parti, og
- 2) der foreligger dokumentation for oprindelse og mængde af de behandlede partier.

Bilag 6

Import af forstligt formeringsmateriale fra tredjelande

A. Særlige krav ved import af frø produceret i Canada, Schweiz, Det Forenede Kongerige, Norge, Serbien, Tyrkiet eller USA

1. Frø skal være officielt certificeret som hidrørende fra godkendt grundmateriale, og emballagen skal være lukket i overensstemmelse med OECD-ordningen vedrørende skovfrø og -planter. En officiel OECD-mærkeseddel skal være fastgjort til hvert parti frø og ledsages af enten en kopi af det officielle OECD-herkomstcertifikat eller et dokument fra leverandøren med alle de oplysninger, der er indeholdt i det officielle OECD-herkomstcertifikat, samt leverandørens navn.
2. OECD-mærkesedlen eller dokumentet fra leverandøren vedrørende frø skal desuden omfatte følgende supplerende oplysninger, så vidt muligt vurderet efter internationalt anerkendte teknikker:
 - a) Renhed: vægtprocent rene frø, andre frø og affald i det produkt, der markedsføres som et parti frø.
 - b) Spireprocenten for rene frø eller — hvis det er umuligt eller upraktisk at vurdere spireprocenten — levedygtighedsprocenten med henvisning til en nærmere angivet metode.
 - c) Vægten af 1.000 rene frø.
 - d) Antal spiredygtige frø pr. kg produkt markedsført som frø eller — hvis det er umuligt eller upraktisk at vurdere antallet af spiredygtige frø — antal levedygtige frø pr. kg.
3. Uanset punkt 2 kan de deri nævnte supplerende oplysninger vedrørende frøkontrolproceduren med anvendelse af internationalt anerkendte teknikker fremlægges af den leverandør, der importerer frø, forud for første markedsføring i Fællesskabet.
4. For at frø fra samme års høst hurtigt kan stilles til rådighed, kan frø markedsføres af den leverandør, der importerer det, indtil den første køber, uden at de i punkt 2, litra b) og d), fastsatte krav er opfyldt.
Den leverandør, der importerer det pågældende produkt, skal snarest muligt erklære, at kravene i punkt 2, litra b) og d), er opfyldt.
5. Kravene i punkt 2, litra b) og d), gælder ikke for små mængder frø, som defineret i Kommissionens forordning 2301/2002/EF af 20. december 2002 om fastsættelse af gennemførelsesbestemmelser til Rådets direktiv 1999/105/EF for så vidt angår definitionen af små mængder frø.
6. Partier af frø skal have en artsrenhed på mindst 99 %. For nært beslægtede arter, bortset fra kunstige hybrider, skal frugt- eller frøpartiets artsrenhed dog oplyses på mærkesedlen eller dokumentet fra leverandøren, såfremt den ikke er på mindst 99 %.

7. Uanset punkt 1 kan passende mængder frø være fremstillet af ikke godkendt grundmateriale, såfremt
- a) frøene skal bruges til forsøg, videnskabelige formål eller genetisk bevarelse,
 - b) det klart er godtgjort, at frømateriale ikke er bestemt til skovbrugsformål.

B. Særlige krav ved import af plantemateriale bestemt til udplantning produceret i Canada, Schweiz, Det Forenede Kongerige, Norge, Serbien, Tyrkiet eller USA

1. Plantemateriale bestemt til udplantning skal produceres på en planteskole, der er registreret hos myndighederne i de pågældende lande, eller er under disse myndigheders officielle tilsyn. En OECD-mærkeseddel skal være fastgjort til hver sending og ledsages af enten en kopi af det officielle OECD-herkomstcertifikat eller et dokument fra leverandøren med alle de oplysninger, der er indeholdt i det officielle OECD-herkomstcertifikat, samt leverandørens navn.
2. Plantemateriale bestemt til udplantning skal opfylde kravene i bilag 7, afsnit 3.

C. Yderligere betingelser for frø og plantemateriale bestemt til udplantning af kategorien »kvalificeret« og »afprøvet« produceret i Canada, Schweiz, Det Forenede Kongerige, Norge, Serbien, Tyrkiet eller USA

Hvad angår frø eller plantemateriale bestemt til udplantning af kategorien »kvalificeret« og »afprøvet« -skal det fremgå af OECD-mærkesedlen og leverandørens mærkeseddel eller dokument, om der er anvendt genetisk modifikation ved produktionen af grundmaterialet.

Formateret: Skrifttype: Ikke Fed

Bilag 7

Kvalitetskrav til formeringsmateriale

Formeringsmateriale fra træarter og kunstige hybrider nævnt i bilag 2, del A, og certificeret materiale fra arter nævnt i bilag 2, del B, skal opfylde nedenstående kvalitetskrav.

1. Krav, som skal være opfyldt for partier af frugter og frø

- a) Partier af frugter og frø må ikke markedsføres, medmindre partiet har en artsrenhed på mindst 99 %.
- b) Uanset litra a, skal frugt- eller frøpartiets artsrenhed oplyses for nært beslægtede arter, bortset fra kunstige hybrider, såfremt den ikke er på mindst 99 %.

2. Krav, som skal være opfyldt for plantedele

Plantedele skal være af rimelig gængs kvalitet. Ved afgørelse, af hvad der skal forstås ved »rimelig gængs kvalitet«, tages almindelige egenskaber, sundhed og passende størrelse i betragtning.

3. Krav, som skal være opfyldt af plantemateriale bestemt til udplantning

Plantemateriale skal være af rimelig gængs kvalitet. Ved afgørelse, af hvad der skal forstås ved »rimelig gængs kvalitet«, tages almindelige egenskaber, sundhed, levedygtighed og fysiologisk kvalitet i betragtning.

4. Krav til normer for ydre beskaffenhed af *Populus* spp. formeret ved stængelstiklinger eller sættestænger

Udover kravene i nr. 2 gælder følgende krav vedr. *Populus* spp.

A. Stængelstiklinger:

Stængelstiklinger af *Populus* spp. anses ikke for at være af rimelig gængs kvalitet, hvis de har nogen af følgende fejl:

- a) Deres ved er over to år gammelt.
- b) De har mindre end to veldannede knopper.
- c) De har nekroser eller udviser skade forårsaget af skadegørere.
- d) De viser tegn på udtørring, for høj temperatur, skimmel eller råd.

Stiklingerne skal være

- mindst 20 cm lange og
- have en topdiameter på 8 mm (Klasse 1) eller 10 mm (Klasse 2).

B. Sættestænger:

Sættestænger anses ikke for at være af rimelig gængs kvalitet, hvis de har nogen af følgende fejl:

- a) Deres ved er over tre år gammelt.
- b) De har mindre end fem veldannede knopper.
- c) De har nekroser eller udviser skade forårsaget af skadegørere.
- d) De viser tegn på udtørring, for høj temperatur, skimmel eller råd.
- e) De har skader bortset fra snit fra beskæring.
- f) De er flerstammede.
- g) Stammen er stærkt krummet.

Størrelsesklasser for sættestænger:

Klasse	Mindstediameter ved midthøjde (mm)	Mindstehøjde (m)
N 1	6	1,50
N 2	15	3,00

5. Krav til hybridprocent i *Larix x eurolepis* (hybridlærk) som certificeres i Danmark og til markedsføring i Danmark

Danske partier af frø af hybridlærk må ikke markedsføres i Danmark, medmindre partiet har en hybridprocent på minimum 60. Der skal foreligge resultat af en analyse af hybridprocenten i alle markedsførte frøpartier. Analysen skal være foretaget på frø (testprøven) som er repræsentativ for høståret. Dette sikres ved at udtage testprøven repræsentativt fra hele frøpartiet fra et givent høstår, eller

ved at analysere en testprøve af frø fra en prøvehøst. En prøvehøst skal være repræsentativ for hele høsten, foretaget ved indsamling af kogler fra mindst 10 frøtræer (rameter) fordelt over frøplantagen. Hybridprocenten bestemmes på testprøven med en DNA-baseret eller tilsvarende metode, som kan afgøre om hvert testet frø er hybrid. Analysen skal foretages på mindst 90 frø. Hvis analysen foretages på spirede frø, skal disse være repræsentative for spiredygtigt frø i testprøven. Især skal det undgås at de spirede frø kun repræsenterer de frø, der spirer hurtigst. Derfor skal andelen af testede frø svare til (eller være højere end) spireprocenten i hele testpartiet. Virksomheder, som indsamler og har ansvar for markedsføring af hybridlærken skal have en skriftlig procedure for test af hybridprocent.

Bilag 8

Mærkning og følgedokumentation knyttet til certificerede partier

1. Almindelige bestemmelser

Mærkningen skal være let læselig, uden rettelser og må ikke kunne udviskes. Er partiet emballeret, kan mærkningen enten anføres direkte på emballagen eller på en mærkeseddel, der på forsvarlig måde er fastgjort til emballagen. Er partiet ikke emballeret, skal det være mærket således, at det tydeligt fremgår, hvad det omfatter.

Farve på mærkesedler:

Følgende farver på mærkesedler skal anvendes:

Gul:	»Lokalitetsbestemt formeringsmateriale«
Grøn:	»Udvalgt formeringsmateriale«
Lyserrød:	»Kvalificeret formeringsmateriale«
Blå:	»Afpøvet formeringsmateriale«

Der kan dog også anvendes hvid mærkeseddel til alle kategorier, såfremt kategorien tydeligt er anført.

2. Indsamling, forarbejdning, oplagring, transport og dyrkning

Formeringsmateriale skal under indsamling løbende emballeres og mærkes. Mærkeseddel skal ledsage partiet under forarbejdningen. Hver pakningsenhed skal være forsynet med en ydre mærkeseddel, der indeholder nedenstående oplysninger:

- 1) Stamcertifikat-nummer
- 2) Botanisk navn
- 3) Kategori: »udvalgt«, »kvalificeret«, »afpøvet« eller »lokalitetsbestemt«
- 4) Formål: vedproduktion, værn- og læplantningsformål, juletræ- og klippegrøntproduktion, allé- og parkplantninger, eller biomasseproduktion.
- 5) Typen af grundmaterialet: »Frø« eller »Vegetativt formeringsmateriale«

- 6) Kåringsnummer
- 7) For formeringsmateriale af kategorien »lokalitetsbestemt« og »udvalgt«, eller hvis relevant, andet formeringsmateriale: Proveniensregion
- 8) Eventuel angivelse af, om materialet er autoktont eller hjemmehørende, ikke autoktont eller ikke hjemmehørende eller af ukendt oprindelse.
- 9) For frø: Modningsår
- 10) For planter: Alder og type på plantemateriale, der er bestemt til udplantning og består af frøbedsplanter eller stiklinger, hvad enten det er rodskårne eller omskolede planter eller containerplanter
- 11) »Genetisk modificeret« hvis materialet hidrører fra grundmateriale, der består af en genetisk modificeret organisme

3. Markedsføring

Ved markedsføring skal formeringsmateriale af de i bilag 2, del A, nævnte træarter og certificeret materiale af de i bilag 2, del B, nævnte træarter, udover de ovenfor under afsnit 2 nævnte oplysninger, ledsages af en mærkeseddel eller anden dokumentation fra leverandøren (leverandørdokument) med følgende yderligere oplysninger:

- 1) Leverandørens navn og adresse
- 2) Mængde leveret
- 3) For formeringsmateriale, som er af kategorien »afprøvet«, kan der tilføjes »midlertidigt godkendt«, hvis Landbrugs- og Fiskeristyrelsen har givet tilladelse hertil
- 4) For vegetativt formeringsmateriale angives som supplerende oplysning, hvis planterne er dannet ved vegetativ formering
- 5) For frø: Analyseresultater opnået ved brug af internationalt anerkendte analysemetoder:
 - a) Renhed: vægtprocent rene frø, andre frø og affald i det produkt, som markedsføres som et parti frø
 - b) Spireprocent af rent frø (eller evt. levedygtighedsprocent efter anden angiven metode)
 - c) Vægten af 1000 rene frø
 - d) Antal spiredygtige frø pr. kg (eller evt. antal levedygtige frø pr. kg)

Udover de ovenfor anførte oplysninger kan der for plantedele af *Populus* spp., der opfylder de i bilag 7, afsnit 4, nævnte kvalitetskrav, anføres klassebetegnelse på mærkeseddel eller leverandørdokument.

Hvis spireprocenten ikke kendes på leveringstidspunktet, skal det angives, at den efterfølgende vil blive oplyst.

Udover de ovenfor anførte oplysninger skal danske partier med frø af *Larix x eurolepis* (hybridlærk) mærkes med oplysning om konstateret hybridprocent, jf. bilag 7, afsnit 5.

Indberetning af salg

Indberetning af salg til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, jf. § 21, stk. 2, skal indeholde følgende oplysninger:

- 1) Botanisk navn
- 2) Stamcertifikat-nummer
- 3) Kategori
- 4) »Frø« eller »vegetativt formeringsmateriale«
- 5) For vegetativt formeringsmateriale angives som supplerende oplysning, hvis planterne er dannet ved vegetativ formering
- 6) Kåringsnummer
- 7) For frø: Modningsår
- 8) Alder og type på plantemateriale, der er bestemt til udplantning
- 9) Leverandørens navn og adresse
- 10) Mængde leveret
- 11) Modtagerens navn og adresse
- 12) Modtagerens CVR-nr.
- 13) Faktura nummer
- 14) Faktura dato
- 15) Genetisk modificeret

Bilag 10

Kåringslisten

Kåringslisten indeholder de nedenfor anførte oplysninger om hver kårede bevoksning i Danmark:

- 1) Træarter og kunstige hybrider heraf.
- 2) Kategori: 1) Lokalitetsbestemt, 2) Udvalgt, 3) Kvalificeret, 4) Afprøvet ("genetisk vurderet", "sammenlignende afprøvet", "foreløbigt afprøvet" anføres under nr. 14).
- 3) Proveniensregion og/eller reference i nationalt register over grundmateriale:
For frøkilder og bevoksninger: Kode for proveniensregion og/eller reference i det nationale register.
For kvalificerede og afprøvede indføringer: Kun reference i det nationale register.
- 4) Lokalitetsnavn eller godkendt navn: Lokalitetsnavn for frøplantage, bevoksning, familieførældreplante eller, hvor dette ikke er relevant, fx for en klon eller en klonblanding, det godkendte navn.
- 5) Breddegrad: Udtrykt i pseudodecimalformat, nøjagtigt eller et interval. Når der fremgår koordinater svarende til ét punkt, angiver dette punkt arealets sydvestligste punkt.
- 6) Længdegrad: Udtrykt i pseudodecimalformat, nøjagtigt eller et interval. Når der fremgår koordinater svarende til ét punkt, angiver dette punkt arealets sydvestligste punkt.
- 7) Højde: Meter over havet. Nøjagtigt eller et interval.

- 8) Type af grundmateriale: 1) Frøkilde, 2) Bevoksning, 3) Frøplantage, 4) Familieforældreplante, 5) Klon, 6) Klonblanding.
- 9) Areal: Ha. For blandede bevoksninger angives det faktiske areal for de pågældende arter. Hvor dette ikke er relevant, anføres antallet af træer efterfulgt af T.
- 10) Oprindelse: 1) Autokton, 2) Ikke autokton, 3) Hjemmehørende, 4) Ikke hjemmehørende, 5) Ukendt.
- 11) Oprindelse for ikke autoktont og ikke hjemmehørende materiale: Grundmaterialets oprindelse anføres, hvis det identificeres som ikke autoktont eller ikke hjemmehørende under nr. 10.
- 12) Formål: 1) Multifunktionelt skovbrug, 2) Andre specifikke formål (anføres under nr. 13).
- 13) Andre oplysninger.

Kommenterede [SEFB1]: Dette skal rettes til i kåringerne.

Kommenterede [SEFB2]: Skal der ikke kun stå "ikke autoktont"? Så "autoktont" slettes.

Træarter og kunstige hybrider heraf	Kategori	Proveniensregistrering og/eller referencer i nationalt register over grundmateriale	Lokalitetsnavn eller godkendt navn			Breddegrad (N)	Længdegrad (Ø)	Højdemeter	Type grundmateriale	Areal HA	Oprindelse	Oprindelse for ikke autoktont og / ikke hjemmehørende materiale	Formål	Bemærkninger
			Skovdistrikt	Plantage	Afdeling									
Abies normaniana	4	FP. 1000	Havefolden / Levinsen	Lundbygaard I	111a	55°13'	11°9'0"	47,7	3	2,2	2	F. 526 Tversted og F. 527 Tversted	2	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
Abies normaniana	4	FP. 1001	Mollylund / Levinsen	Lundbygaard II	106a	55°13'	11°9'0"	41,2	3	2,0	2	F. 526 Tversted og F. 527 Tversted	2	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
Abies normaniana	4	FP. 1002	Dramstrup / Levinsen	Maglesø Plt.	Afd. 7b	55°6'5"	11°5'8"	47,7	2	6,3	2	Klonfrøplantage baseret på 10 nøje udvalgte kloner fra Tverstedpuljen	2	Grøntproduktion
Abies normaniana	4	FP. 1003	Blærevej / Levinsen	Blærevej 45, 9600 Års		56°8'3"	9°52'3"	50		5,5	2	Klonfrøplantage baseret på 10 nøje udvalgte kloner fra Tverstedpuljen	2	Grøntproduktion

Abies nordmanniana	4	FP. 1004	Morten Thorøe	Bakstolvej 4, 6630 Rødding		55°38'7"	9°14'27"	57°3	2,6	4	Klonfrøplan tage baseret på 15 kloner fra Ambrolauri puljen. Klonerne er valgt fra FP. 266	2	Grøntproduktion
Abies nordmanniana subsp. equitrojani	4	FP. 1005	Langebakke /Levinsen	Ydermarken		56°07'	9°72'	62°1	4,2	1		2	Grøntproduktion
Abies nordmanniana	4	FP. 1101	Skovbjerggaard	Smørhaverne	1a	55°20'	10°02'	14°3	1,00	2		2	Grøntproduktion
Larix x eurolepis	4	FP. 201	NST, Nordsjælland	Fårefolden	728b	55°58'	12°31'	25°3	0,90	3		1	Vedproduktion
Larix x eurolepis	4	FP. 203	NST, Nordsjælland, DSB	Banen København-Holbæk-Kalundborg	DSB 13	55°43'	11°41'	30°3	0,90	3		1	Vedproduktion
Larix x eurolepis	4	FP. 205	NST, Nordsjælland, DSB	Banen Holbæk-Kalundborg		55°43'	11°31'	40°3	0,40	3		1	Vedproduktion
Pseudotsuga menziesii	3	FP. 210	Sorø Akademi	Sønderskov	762	55°56'	11°34'	40°3	1,90	3		1	Vedproduktion
Larix x eurolepis	4	FP. 211	Sorø Akademi	Sorø, Sønderkov	762	55°56'	11°34'	40°3	2,00	3		1	Vedproduktion
Pinus sylvestris	3	FP. 227	NST, Nordsjælland	Gurre Vang	487 f	56°01'	12°30'	25°3	1,80	2	Ballochbule, Skotland	1	Vedproduktion
Pseudotsuga menziesii	4	FP. 228	NST, Nordsjælland	Gurre Vang	4487c			40°3	3,0	4	F. 280 Hvidkilde	1	Vedproduktion
Larix x eurolepis	3	FP. 237	NST, Trekantsområdet	Grundskov	260	55°41'	9°45'	3	2,00	3		1	Vedproduktion
Picea abies	4	FP. 240	Stiftelsen Hofmansgade	Hofmansgade, Timeglasmarken		55°32'	10°29'	0-310	6,00	3		1	Vedproduktion
Picea abies	4	FP. 241	NST, Nordsjælland	Snevretskov	254a	56°03'	12°21'	10°3	6,00	3		1	Vedproduktion
Abies alba	3	FP. 242	NST, Kronjylland	Bækkelund	1112 a			3	5,0	2	Calabrien, Italien	1	Vedproduktion
Picea sitchensis	4	FP. 243	NST, Fyn	Sdr. Skovgård	134 a	55°14'	10°10'	40°3	5,00	2	Kloner fra F. 379, oprindelse	1	Vedproduktion

												formentlig Washington		
Abies nordmanniana	4	FP. 246	NST, Fyn	Sønderskovgård	131a			0-100	3	5.0	2	Kloner fra F. 808 Vestermark og F. 824 Tveden begge med oprindelse i Abrolauri, Gerogien	1	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
Picea abies	3	FP. 248	NST, Fyn	Sønder Skovgård	132a				3	6.0	2	Jyske plantager	1	Vedproduktion
Picea sitchensis	4	FP. 250	NST, Midtsjælland	Mosemarkskov	390 e				3	3.0	2	F. 299, Rye Nørskov	1	Vedproduktion
Abies nordmanniana	4	FP. 251	NST, Midtsjælland	Mosemarkskov (Tuse Næs)	-			0-100	3	3.5	4	67 plustræer fra F. 526 Tversted, F. 527 Lilleheden, 2.gen. af F. 525 Uggerby	2	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
Abies procera	3	FP. 252	NST, Midtsjælland	Mosemarkskov					3	2.0	2	FP. 623 C. E. Flensborg + PS serien	2	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
Abies nordmanniana	4	FP. 254	NST, Trekantsområdet	Vargårdslund	837b	55°38'	9°61'		3	2.0	2	F. 690 Saltbjerg	2	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
Picea sitchensis	4	FP. 256	NST, Søhøjlandet	Bærmosekov	425c				3	4.2	2	F. 405 Rønhede	1	Vedproduktion
Pinus sylvestris	3	FP. 257	NST, Vadehavet	Toftlund Skov	602 b			0-100	3	2.20	3	Mostar, Norge	1	Vedproduktion
Pinus sylvestris	3	FP. 258	NST, Nordsjælland	Lystrup Skov	2034a				3	2.0	2	Longakär, Sverige	1	Vedproduktion
Abies nordmanniana	4	FP. 259	NST, Søhøjlandet	Nordskoven	77			0-100	3	3.2	4	F. 526 Tversted og F. 527 Tversted	2	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)

Abies procera	3	FP. 261	NST, Himmerland	Rold skov	4076b, 4077a,b,g				3	4, 0	2		2	Grøntp rodukti on (juletr æer og klippe grønt)
Pseudotsuga menziesii	4	FP. 262	NST, Fyn	Sønder Skovgård	132b				3	2. 0	2	Afkom af plustræer fra FP. 228 Gurre Vang, FP. 229 Gurre Vang, FP. 210 Sorø og en række kårede bevoksning er. Seedling S.	1	Vedpr odukti on
Abies nordmanniana	4	FP. 265	NST, Trekantsomr ådet	Ussinggår Søndersko v	221d, 222b	55°8 2'	9°71 '	0- 10 0	3	1. 3	2	2. generation F. 20 Boller	2	Grøntp rodukti on (juletr æer og klippe grønt)
Abies nordmanniana	4	FP. 266	NST, Trekantsomr ådet	Skibelund	901b	55°4 3'	9°64 '	0- 10 0	3	3. 5	2	Kloner fra F. 808 Vestermark og F. 824 Tveden begge med oprindelse i Abrolauri, Georgien	2	Grøntp rodukti on (juletr æer og klippe grønt)
Abies nordmanniana subsp. equitrojani	4	FP. 267	NST, Midtsjællan d	Kongsøre	2262, litra b øst, litra c	55°8 1'	11°7 0'		3	2. 0	2	80 kloner fra Bolu- Kökes (A. bornmueller iana)	2	Grøntp rodukti on (juletr æer og klippe grønt)
Picea abies	3	FP. 269	NST, Søhøjlandet	Himmerig Skov	852h			67 .5	3	1, 9	3		1	Vedpr odukti on
Abies alba	3	FP. 270	NST, Himmerland	Nørager Skov	581c			42 .5	3	2, 1	2	Lapos, Rumænien. 12 Kloner stammer fra FP621, 38 kloner stammer fra NST Thy, Vilsbøl afd. 710b	1	Vedpr odukti on
Abies procera	3	FP. 271	NST, Sønderjyllan d	Rode Skov	364			0- 10 0	3	3. 5	2	18 kloner fra Pyntegrønts	2	Grøntp rodukti on

											ektionens serie og 18 kloner fra C. E. Flensborg Plantage (FP. 623)	(juletræer og klippegrønt)
Abies nordmanniana	4	FP. 272	NST, Himmerland	Skelhusm arken, Hesselholt	253			3	9. 7	5	25 kloner fra Tversted og 75 kloner fra F. 20 Boller. Alle kloner formodes at være Borshomi- oprindelse.	2 Grøntp rodukti on (juletræer og klippegrønt)
Abies nordmanniana	4	FP. 273	NST, Vadehavet	Stursbøl Pltg.	1798e, 1799a, 1800a, 1801b	55°3 243'	9°20 93'	52.2	4. 4	3		2 Grøntp rodukti on
Tilia cordata	3	FP. 275	NST, Storstrøm	Udby skov	552c			3	1. 0	2	Materiale fra Jylland - 12 lokaliteter	2 Læpla ntning s- og værnefor mål
Tilia cordata	3	FP. 276	NST, Storstrøm	Udby skov, Møn	558b			3	1. 0	2	Udvalgt på Sjælland/Ø erne	1+ Vedpr odukti on Læpla ntning s- og værnefor mål
Pseudotsuga menziesii	4	FP. 277	NST, Midtsjælland	Mosemark - Skov				0-3 10 0	2. 1	2	F. 618 Langesø, FP. 228 Kronborg, FP. 299 Kronborg, FP. 210 Sorø. Seedling - Seed Orchard. Paralleludg ave af FP. 262 Sønderskov gård SNS Fyn	1 Vedpr odukti on
Pseudotsuga menziesii	4	FP. 278	NST, Trekantsomr ådet	Sebberup Skov	453a			70.3	0. 5	2	SSO med afkom af 48 plustræer af Darrington oprindelse	1 Vedpr odukti on

Betula pendula	3	FP. 279	NST, Midtsjælland	Mosemarkskov	-				3	1. 0	2	Sydsvensk, lettisk/litauisk	1	Vedproduktion
Picea sitchensis	4	FP. 284	NST, Midtsjælland	Høng Skov	988c				10 3	3, 3	3	Danmark	1	Vedproduktion
Larix kaempferi	3	FP. 285	NST, Midtsjælland	Tisvilde Hegn	2153d, 2155d	56°03'	12°04'		30 3	2. 10	3		1	Vedproduktion
Quercus petraea	3	FP. 286	NST, Kronjylland	Randers Nordre Fælled	180a				68 3	5, 0	1		2	Læplantning s- og værneformål
Quercus robur	3	FP. 287	NST, Søhøjlandet	True Skov	902a	10°4'	56°11'		67 3	4, 5	1	Petersgård Viemose, Vintersbølle Skov, Stenderup Nørreskov, Bregentved Grevindeskov, Tureby Dyrehave, Østerskov, Torp, Boholte, Børsted, Kværede	1	Vedproduktion
Quercus robur	3	FP. 288	NST, Sønderjylland	Vejbæk Skov	1614a				25 3	3, 5	3	Danmark	1+2	Vedproduktion og Læplantning s- og værneformål
Fraxinus excelsior	3	FP. 291*	NST, Kronjylland	Randers Nordskov	182	56°49'11 3	10°03'48 4		51 3	1, 2	3	Danmark	1	Læplantning s- og værneformål
Betula pubescens	3	FP. 294	NST, Søhøjlandet	Bærmose-Himmerig Skoven	851h				68 3	0, 9	3	Danmark	2	Læplantning s- og værneformål
Betula pubescens	3	FP. 295	NST, Himmerland	Drastrup Skov	561b				44 3	0, 52	3	Danmark	2	Læplantning s- og værneformål
Betula pendula	3	FP. 296	NST, Søhøjlandet	Anebjerg Skov	988j	56°22'	9°60'4		10 3	0, 9	1	Danmark	1	Vedproduktion
Betula pendula	3	FP. 305	NST, Søhøjlandet	Anebjerg Skov	971b	56°31'10	9°58'18 54		80 1	0, 5	1		2	Læplantning s- og

Kommenterede [SEFB3]: I den nye liste står der ikke noget i dette felt. Hvorfor ikke? Spørg Heidi og May.

																værneformål
Prunus avium	3	FP. 414	NST, Midtsjælland	Himmelev Skov	953a	55°39'	12°6'	51	3	1, 0	2	SSO med afkom af 84 svenske plustræer	1	Vedprøduktion		
Prunus avium	3	FP. 421	NST, Midtsjælland	Mosemark Skov	390 m	55°7'66848'	11°7'14266'	25	3	1, 2	1		1+2	Vedprøduktion og Læplantning s- og værneformål		
Prunus avium	2	FP. 432	NST, Søhøjlandet	Anebjerg Skov	988h	56°03'6800	9°59'54123	10	2	0, 6	3		1+2	Vedprøduktion og Læplantning s- og værneformål		
Larix kaempferi	4	FP. 601	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	19 k	56°38'	92°24'	40	3	2, 20	3		1	Vedprøduktion		
Picea sitchensis	3	FP. 608	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	68	56°38'	92°24'	40	3	2, 00	3		1	Vedprøduktion		
Larix kaempferi	4	FP. 615	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	137 b	56°38'	92°24'	40	3	2, 60	3		1	Vedprøduktion		
Larix x eurolepis	4	FP. 618	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	30	56°38'	92°24'	40	3	0, 84	3		1	Vedprøduktion		
Abies procera	4	FP. 623	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	132	56°38'	92°24'	40	3	2, 40	3		2	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)		
Picea sitchensis	4	FP. 625	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	103	56°38'	92°25'	35	3	5, 41	3		1	Vedprøduktion		
Larix x eurolepis	3	FP. 626	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	98			0-10	3	1, 38	3		1	Vedprøduktion		
Picea abies	3	FP. 631	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg pltg.	116c				3	2, 5	3		1	Vedprøduktion		
Picea abies	3	FP. 635	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg pltg.	118				3	5, 0	3		1	Vedprøduktion		
Larix x eurolepis	3	FP. 636	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust	731a			0-10	3	3, 44	2		1	Vedprøduktion		

Larix x eurolepis	3	FP. 638	HedeDanmark	Mourier Petersens plgt.	6a				3	3. 0	3		1	Vedpr odukti on
Tilia platyphyllos	3	FP. 643	HedeDanmark	Truust	401				3	0. 70	2	Udvalgte plustræer i Danmark	2	Læpla ntning s- og værnef ormål
Betula pendula	4	FP. 644	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust, Skovfrøce ntral	mark 735c+g	56°26'	9°68'26"	0-10	3	0. 41	3		2	Alléer og parkan læg
Betula pubescens	3	FP. 645	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust	720a			0-10	3	0. 35	3		2	Alléer og parkan læg
Quercus petraea	3	FP. 647	HedeDanmarki Skovfrø	C E Flensborg	108c	56°6'3"	9°40'	37	3	2. 40	3		1+2	Vedpr odukti on Læpla ntning s- og værnef ormål
Prunus avium	3	FP. 648	Ravnholt Skovbrug	Bjørnemo sen	7				3	1. 5	2	Udvalgt i proveniensa fkomstforsø g (dansk oprindelse i Årslev)	1	Vedpr odukti on
Acer platanoides	3	FP. 650	HedeDanmark	Laugesen plgt.	1g				3	0. 60	3		2	Læpla ntning s- og værnef ormål
Larix x eurolepis	3	FP. 651	HedeDanmark	Laugesen plgt.	2c				3	1. 64	3		1	Vedpr odukti on
Picea sitchensis	4	FP. 652	HD Seed	C. E. Flensborg	19a, 20h	56°6'1"	9°41'	42	2	3. 5	3		1	Vedpr odukti on
Picea sitchensis	3	FP. 654	HedeDanmark	C E Flensborg	45d,e	56°6'2"	9°40'	40	3	2. 33	3		1	Vedpr odukti on
Betula pendula	3	FP. 655	HedeDanmark	Tophøj	3				3	0. 96	3		2	Læpla ntning s- og værnef ormål
Picea abies	3	FP. 656	HedeDanmark Skovfrø	Tophøj	22	56°5'2"	9°48'	62	3	2. 13	3		2	Grøntp rodukti on
Alnus glutinosa	3	FP. 657	HedeDanmark	Tophøj	5				3	0. 75	3		1	Læpla ntning s- og værnef ormål

Kommenterede [SEFB4]: Oprindelse skal ændres fra "ukendt" til hjemmehørende. Nr. 3 er ændret til "hjemmehørende" så der skal ikke laves nogen ændring her.

Pseudotsuga menziesii	4	FP. 659	HD Seed	Tophøj	12	56°52'24"	9°48'09"	65	3	3, 02		1	Vedpr odukti on
Larix decidua	3	FP. 661	HedeDanmark	Tophøj	4	56°22'	9°48'	62	3	3, 19	Sycow, Polen	1	Vedpr odukti on
Prunus avium	3	FP. 662	HedeDanmark	Tophøj pltg.	8a				2	1. 41	Afkom fra plustræer i F. 791 Truust. Oprindelse Forstamt Lensahn	1+2	Vedpr odukti on Læpla ntning s- og værnef ormål
Abies nordmanniana	4	FP. 670	HD Seed	Kalby Plantage	12+13	55°17'10"	8°77'55"	28	3	5, 44	Afkom fra Tversted puljsen	2	Grøntp rodukti on
Picea sitchensis	4	FP. 671	HD Seed	C. E. Flensborg	127b	56°23'41"	9°39'02"	42	3	2, 46	De 20 kloner der indgår i SGR C. E. Flensborg FP. 671 er udvalgt i SGR Bærmosekølv FP. 256.	1	Vedpr odukti on
Larix x eurolepis	4	FP. 673	Christian Als	Str. Lyngdal	2s				3	0, 91	Europæisk lærk: 4 farkloner. Japansk lærk: 1 moderklon	1	Vedpr odukti on
Larix x eurolepis	4	FP. 675	HD Seed	Karensminde	1a	56°53'00"	9°48'14"	58	5	1, 9	FP. 675 Karensminde er identisk/kopi af med HLÆ FP. 203 Holbæk.	1	Vedpr odukti on
Abies nordmanniana	4	FP. 690	HD Seed	Kalby Plantage	16+17	55°17'41"	8°77'28"	28	5	7, 96	Afkom fra Tversted puljen	2	Grøntp rodukti on
Betula pendula	3	FP. 788	Knuthenborg/Levinsen & Abies	Knuthenborg, Strandtofte	701c			0-10	30	1, 31		2	Alléer og parkan læg
Quercus robur	3	FP. 801	Bregentved	Grevindeskoven Poggenstein	1442	55°37'	12°04'	40	2	7, 20	Danmark	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	3	FP. 802	Bregentved	Grevindeskoven Ulstruplund	1451	55°38'	12°05'	40	2	2, 32	Holland	1	Vedpr odukti on

Kommenterede [SEFB5]: Afventer oplysninger fra Heidi

Quercus robur	2	F. 129a	Lundsgård	Storskoven	div. afd.			0-100	2	3.70	3		1	Vedproduktion
Thuja plicata	2	F. 146	Knuthenborg	Parken	Svanesoen			0-100	2	0.40	3		1	Vedproduktion
Quercus robur	4	F. 148	NST, Midtsjælland	Taastrup	1268a			0-100	2	3.30	2	Næppe Danmark eller Holland	1	Vedproduktion
Quercus petraea	2	F. 212	Løvenholm	Højholt	40-46			0-100	2	1.0	2	Danmark	1	Vedproduktion
Pinus nigra	2	F. 245	Rugaard	Strandplantagen	104b, 105c, d			0-100	2	2.00	3		1	Vedproduktion
Pinus nigra	2	F. 246	NST, Midtsjælland	Sonnerup	17b, 12a,j, 6a, 13d			0-100	2	7.50	3		1	Vedproduktion
Larix decidua	2	F. 272	Vallo Stifts Skovbrug	Skovhusvænge	52c			0-100	2	0.60	3		1	Vedproduktion
Fagus sylvatica	2	F. 277	Steensgård	Stubbedam	39b 40a,f 42a			0-100	2	2.84.16.3	2	Danmark	1	Vedproduktion
Quercus robur	4	F. 286	NST, Trekantsområdet	Midtskov	5770a 5771a 5772a, 5772b			0-100	2	5.910.96.5	2	Holland	1	Vedproduktion
Thuja plicata	2	F. 290	Frijsenborg	Borridsø	1010b			0-100	2	0.40	3		1	Vedproduktion
Fagus sylvatica	2	F. 336	Rathlousdal	Tornsbjerg	637a			0-100	2	1.00	2	Danmark	1	Vedproduktion
Acer pseudoplatanus	2	F. 338	NST, Trekantsområdet	Boller Nederskov	3			0-100	2	3.20	2	2. generation i Danmark	1	Vedproduktion
Quercus rubra	2	F. 359	NST, Nordsjælland	Sonnerup	2371b			0-100	2	0.50	3		1	Vedproduktion
Quercus robur	4	F. 369	Pederstrup	Bøgeskov	55			0-100	2	3.30	2	Holland	1	Vedproduktion
Quercus robur	2	F. 370c	Fanefjord	Fanefjord	IIc			0-100	2	2.70	2	Holland	1	Vedproduktion
Larix decidua	2	F. 374	NST, Hovedstaden	Ravnsholt	1119c (østdel)			0-100	2	1.80	3		1	Vedproduktion

Fraxinus excelsior	2	F. 375	Ravnholt Skovbrug	Kohaven	VIII,35			0-100	2	2.80	Pederstrup skovdistrikt, DK	1	Vedpr odukti on
Acer pseudoplatanus	2	F. 382	Margaard	Storskov; Tværskov	7k,8k+19f+g			0-100	2	3.50	2.-3. generation i Danmark	1	Vedpr odukti on
Chamaecyparis lawsoniana	2	F. 394	Corselitze	Hovedskov	VII, 7f			0-100	2	0.90		1	Vedpr odukti on
Larix kaempferi	2	F. 40 a	Sostrup	Overskov	25			0-100	2	3.50		1	Vedpr odukti on
Larix kaempferi	2	F. 40 c	Sostrup	Overskov	12			0-100	2	0.70	F. 40a, Sostrup	1	Vedpr odukti on
Abies procera	4	F. 404	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	6a 10c 16c 40c 41n 84c 87m			0-100	2	0.60 0.20 0.30 3.00 0.80 0.40	F. 240a, Frijsenborg F. 240a F. 240a F. 240a F. 240a	2	Juletræ er og pynteg rønt
Larix kaempferi	2	F. 410	NST, Sønderjylland	Frøslev	3573a			0-100	2	2.10	F. 40d, Sostrup	1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 413	NST, Sønderjylland	Gråsten	3001-3202 skovp.ex. Buskmose			0-100	2	273.50	Danmark	1	Vedpr odukti on
Pinus nigra	2	F. 418	Rugaard	Strandplantagen	108b,e			0-100	2	3.50		1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 419	Holstenshus	Pipstorn; Enemærket	29c 33h			0-100	2	2.95 ha	Danmark Danmark	1+ 2	Vedpr odukti on Læpla ntning s- og værnef ormål
Chamaecyparis lawsoniana	2	F. 420	Langesø	Katshegne	25f			0-100	2	2.50		1	Vedpr odukti on
Pseudotsuga menziesii	2	F. 421	Langesø	Blæsbjerg	90c			0-100	2	1.10	F. 58, Langesø	1	Vedpr odukti on
Pseudotsuga menziesii	2	F. 424	Langesø	Blæsbjerg	100e			0-100	2	3.80	F. 58, Langesø	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 425	Tølløse skov	Dyrehave n	3d (syd for spor), 3e, 6,7a,12a			0-100	2	16.10	Holland	1	Vedpr odukti on

Chamaecyparis lawsoniana	2	F. 426	NST, Trekantsområdet	Boller Nederskov	17d			0-100	2	0.50	3		1	Vedprøduktion
Picea sitchensis	2	F. 446	Frijsenborg	Gl. Dyrehave	2408a 2408b			0-100	2	1.00	2	F. 235a Røgen skov afd. 11 Frijsenborg	1	Vedprøduktion
Quercus robur	2	F. 484	Stensballegård	Stensballeskov	11b,23a			0-100	2	4.00	2	Holland	1	Vedprøduktion
Fagus sylvatica	2	F. 497	NST, Nordsjælland	Harager Hegn	192d, 198b			0-100	2	3.00	3		1	Vedprøduktion
Fagus sylvatica	2	F. 498	Petersgård	Viemose	124b, 124c			0-100	2	4.20	2	Holland, Tjekkoslovakiet	1	Vedprøduktion
Fagus sylvatica	2	F. 498	Petersgård	Viemose	124b, 124c			0-100	2	4.20	2	Holland, Tjekkoslovakiet	1	Vedprøduktion
Quercus robur	2	F. 499	Petersgård	Viemose	28a			0-100	2	1.70	2	Holland	1	Vedprøduktion
Quercus robur	2	F. 499	Petersgård	Viemose	28a			0-100	2	1.70	2	Holland	1	Vedprøduktion
Quercus robur	2	F. 503	Bregentved	Sofiendal Hestehave	1243			0-100	2	6.20	2	Holland	1	Vedprøduktion
Quercus robur	2	F. 504	Bregentved	Sonnerup Byskov	1461			0-100	2	2.10	2	Holland	1	Vedprøduktion
Quercus robur	2	F. 505	Bregentved	Østerskov	1627			0-100	2	7.30	2	Holland	1	Vedprøduktion
Quercus robur	2	F. 506	Bregentved	Ganneskov	1838	55°29'	12°15'	0-100	2	8.50	2	Holland	1	Vedprøduktion
Quercus robur	2	F. 507	Bregentved	Ganneskov	1835	55°29'	12°15'	0-100	2	10.60	2	Holland	1	Vedprøduktion
Fagus sylvatica	2	F. 509	Bregentved	Grevindeskoven	1401a			0-100	2	4.00	2	Tjekkoslovakiet	1	Vedprøduktion
Acer pseudoplatanus	2	F. 511	Bregentved	Kæderup Tykke	1580e			0-100	2	1.20	2	Bregentved, - Nyskov afd. 22	1	Vedprøduktion
Quercus robur	2	F. 512	Gjorslev	Magleby Skov	71a			0-100	2	3.40	2	Holland	1	Vedprøduktion
Picea abies	2	F. 523	NST, Himmerland	Vedsted	21a			0-100	2	4.10	2	Buderupholm	1	Vedprøduktion
Abies nordmanniana	2	F. 526	NST, Vendsyssel	Tversted klitplgt.	599d			0-100	2	0.70	3		2	Juletræer og pyntegrønt

Abies nordmanniana	2	F. 527	NST, Vendsyssel	Tversted klitpltg.	623c			0-10 0	2	1. 90	3		2	Juletræer og pyntegrønt
Fagus sylvatica	2	F. 529	Bregentved	Haslev Orned	1049a	55°34'	11°9'6"	0-10 0	2	3. 40	2	Tjekkoslovakiet	1	Vedproduktion
Acer pseudoplatanus	2	F. 530	Bregentved	Dyrehaven	1193a			0-10 0	2	0. 70	2	Nyskov afd. 22- Bregentved	1	Vedproduktion
Acer pseudoplatanus	2	F. 531	Bregentved	Boholte	1310a	55°37'	12°0'2"	0-10 0	2	1. 60	2	Nyskov afd. 22- Bregentved	1	Vedproduktion
Abies procera	2	F. 545	Bidstrup; (Jylland)	Volstrup	182a			0-10 0	2	1. 60	3		2	Juletræer og pyntegrønt
Quercus robur	2	F. 546	Erholm	Søndergårde	410a			0-10 0	2	1. 60	2	Næppe Danmark	1	Vedproduktion
Quercus robur	2	F. 552	Øllingsøe	Løjet	46a			0-10 0	2	2. 60	2	Næppe Danmark	1	Vedproduktion
Quercus robur	2	F. 553	Øllingsøe	Løjet	47a			0-10 0	2	3. 50	2	Næppe Danmark	1	Vedproduktion
Picea sitchensis	2	F. 556	Frijsenborg	Fajstrup	3708h			0-10 0	2	0. 70	2	F. 25e, Meilgård	1	Vedproduktion
Acer pseudoplatanus	2	F. 566	Selsø-Lindholm	Overdrevskov	27b			0-10 0	2	2. 50	3		1	Vedproduktion
Carpinus betulus	2	F. 567	Bregentved	Kæderup Tykke	1585a			0-10 0	2	3. 10	3		1	Vedproduktion
Quercus robur	2	F. 569	Frijsenborg	Tinning	3207a			0-10 0	2	4. 90	2	Holland	1	Vedproduktion
Quercus robur	2	F. 570	Frijsenborg	Houlbjerg	1332e 1350a			0-10 0	2	5. 40	2	Holland	1	Vedproduktion
Quercus robur	2	F. 574	NST, Sønderjylland	Drenderup	890a			0-10 0	2	6. 40	2	Holland	1	Vedproduktion
Quercus robur	2	F. 577	NST, Trekantsområdet	Stenderup; Sønderkov	4816, 4820 c 816b			0-10 0	2	11. 10	2	Næppe Danmark formodentlig Holland	1	Vedproduktion
Quercus robur	2	F. 578	NST, Trekantsområdet	Stenderup; Nørreskov	722a			0-10 0	2	3. 10	2	Holland	1	Vedproduktion
Fagus sylvatica	2	F. 579	NST, Trekantsområdet	Stenderup; Nørreskov	733a, 734a			0-10 0	2	10. 0	3		1	Vedproduktion
Pseudotsuga menziesii	2	F. 580	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	130a			0-10 0	2	0. 70	2	F. 41b, Linå Vesterskov	1	Vedproduktion

Pseudotsuga menziesii	2	F. 581	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	24g			0-100	2	1. 10	2	F. 41a og F. 41b, Linå Vesterskov	1	Vedpr odukti on
Pseudotsuga menziesii	2	F. 582	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	60c,g			0-100	2	1. 20	2	F. 41a og F. 41b, Linå Vesterskov	1	Vedpr odukti on
Tsuga heterophylla	2	F. 583	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	22c			0-100	2	0. 60	2	F. 42, Linå Vesterskov	1	Vedpr odukti on
Tsuga heterophylla	2	F. 584	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	81f			0-100	2	0. 50	2	F. 42, Linå Vesterskov	1	Vedpr odukti on
Tsuga heterophylla	2	F. 585	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	101f			0-100	2	0. 50	2	F. 42, Linå Vesterskov	1	Vedpr odukti on
Pinus sylvestris	2	F. 586	NST, Trekantsomr ådet	Hastrup	764b 764f			0-100	2	2. 50	2	Sæverås, Norge	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 590	Barritskov	Sønderskov	3f			0-100	2	2. 0	2	Ikke Danmark	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 591	Barritskov	Barrittykke	43a			0-100	2	4. 1	2	Holland	1	Vedpr odukti on
Pseudotsuga menziesii	2	F. 594	Løvenholm	Højholt	51-i-2			0-100	2	1. 20	2	Udvalgte træer i Linå Vesterskov	1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	4	F. 596	NST, Nordsjælland; DTU Lyngby	Avenuen				0-100	2	5. 20	2	Sihlwald, Schweiz	1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 599	Holsteinborg	Ludvigskoven	VII, 15a			0-100	2	2. 30	2	Tjekkoslovakiet	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 600	Orenæs	Nr. Alslev	219a			0-100	2	2. 40	3		1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 601	Sorø Akademi	Grydebjerg	501,512			0-100	2	16. 40	2		1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 611	Sorø Akademi	Alsted	902c			0-100	2	5. 00	3		1	Vedpr odukti on
Tilia cordata	2	F. 613	NST, Trekantsomr ådet	Stenderup; Sønderskov	809c			0-100	2	1. 90	2	Vindeholme (ca. 10% Draved)	1	Vedpr odukti on
Pseudotsuga menziesii	2	F. 617	Langesø	Sjormarken	47			0-100	2	3. 00	2	F. 58 og F. 321, Langesø	1	Vedpr odukti on
Pseudotsuga menziesii	2	F. 618	Langesø	Ruehed	37			0-100	2	2. 70	2	F. 58, Langesø	1	Vedpr odukti on
Abies procera	4	F. 621	Løvenholm	Højholt	10-p-1			0-100	2	0. 5	2	Hagsholm afd. 16, Frijsenborg	1	Vedpr odukti on

Fagus sylvatica	2	F. 625	Bregentved	Grevindeskoven	1414a			0-10 0	2	2. 30	2	Holsten	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 627	Bregentved	Haslev Orned	1067a	55°34'	11°96'	0-10 0	2	4. 50	2	Holland	1	Vedpr odukti on
Thuja plicata	2	F. 63 a	Langesø	Katshegne	29f, 1			0-10 0	2	1. 10	3		1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 637	Knuthenlund	Ugleholt	16g			0-10 0	2	2. 30	2	Holland	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 646	Knuthenborg	Havløkkerne	92 c,d			0-10 0	2	5. 30	2	Næppe Danmark	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 647	Knuthenborg	Merritskov	27 a			0-10 0	2	1. 50	2	Næppe Danmark	1	Vedpr odukti on
Acer pseudoplatanus	2	F. 648	Bregentved	Bregnemadde	1104f			0-10 0	2	1. 00	2	Gjorslev og Nyskov afd. 22, Bregentved	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 649	Bregentved	Torp	1278a			0-10 0	2	2. 60	2	Bregentved, Danmark	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 653	Bregentved	Ganneskov	1848a	55°29'	12°15'	0-10 0	2	9. 70	2	Holland	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 655	Bregentved	Boelskov	1933 a,b,c			0-10 0	2	6. 20	3		1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 664	Aalholm	Storskov	279 a			0-10 0	2	6. 30	2	Holland	1	Vedpr odukti on
Abies nordmanniana	2	F. 665	Berritzgaard	Hildesvig	217a			0-10 0	2	2. 40	2	Ambrolauri Georgien	2	Juletræ er og pynteg rønt
Quercus robur	2	F. 666	Aalholm	Hildesvig	204 a			0-10 0	2	4. 30	3		1	Vedpr odukti on
Abies nordmanniana	2	F. 668	Langesø	Mørkemo se; Blæsbjerg	88 92			0-10 0	2	0. 50	2	Langesø F. 59	2	Juletræ er og pynteg rønt
Quercus rubra	2	F. 671	Langesø	Dyrehaven	73			0-10 0	2	2. 10	2	Holland	1	Vedpr odukti on
Quercus rubra	2	F. 678	Bregentved	Bregentved Dyrehave	1204 d			0-10 0	2	1. 00	2	Holland	1	Vedpr odukti on
Acer pseudoplatanus	2	F. 679	Gjorslev	Magleby	93a,94a, 94c			0-10 0	2	6. 50	2	Gjorslev	1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 680	Gjorslev	Magleby	80 b			0-10 0	2	1. 30	2	Tjekkoslov akiet	1	Vedpr odukti on

Abies procera	2	F. 681	Mølleskov	Mølleskov en	1p,2e,g,3g, 31d,e,f,m, 4k,n,5b,p, q,s,7b,g,h, 9o,11b,c,1 2b,f,14f			0- 10 0	2	7. 80	2	Mølleskove n	2	Juletræ er og pynteg rønt
Quercus robur	2	F. 682	Rugaard	Søndersko v	616 b			0- 10 0	2	3. 20	2	Ukendt, næppe Danmark	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 686	Palsgaard gods A/S	Lottrup	2			0- 10 0	2	6. 40	2	Sæt med hollandske agern	1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 692	NST, Trekantsomr ådet	Stenderup Midtskov	5769a,578 3a,5784a, 5785a,578 6a,5787b, 5789a,579 1b,5796a, 5798a, 5765c			0- 10 0	2	46 .9 0	2	Stenderup	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 693	NST, Midtsjælland	Tåstrup	1269 b			0- 10 0	2	1. 10	2	F. 148 Tåstrup skov afd. 268	1	Vedpr odukti on
Quercus petraea	2	F. 694	Salten Langsø	Skærbæk	3d, nord og vest for litr. e			0- 10 0	2	1. 80	3	Ukendt	1	Vedpr odukti on
Quercus petraea	2	F. 695	Løndal Skovbrug I/S	Ulstrup	46 E			0- 10 0	2	2. 00	2	Lokal	1	Vedpr odukti on
Tilia cordata	2	F. 699	Christianssæ de	Christians sæde	283 d			0- 10 0	2	1. 20	2	Vindeholm e	1	Vedpr odukti on
Tilia cordata	2	F. 700	Christianssæ de	Christians sæde	124 c			0- 10 0	2	0. 60	2	Vindeholm e	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 701	Corselitze	Corselitze	305 A			0- 10 0	2	5. 00	2	Holland	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 702	Corselitze	Corselitze	817 D			0- 10 0	2	3. 40	2	Holland	1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 703	NST, Himmerland	Ritmesters kov	155a			0- 10 0	2	3. 20	2	Formentlig Karpaterne	1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 704	NST, Fyn	Vestre Stigtehave	705 a			0- 10 0	2	3. 10	2	Formentlig Langeland	1	Vedpr odukti on
Quercus petraea	2	F. 706	Ormstrup & Borreskov	Borreskov	41 a			0- 10 0	2	2. 80	3		1+ 2	Vedpr odukti on Læpla ntning s- og værnef ormål

Acer pseudoplatanus	2	F. 718	NST, Trekantsområdet	Rold Skov	4079a			0-10 0	2	2.50	3		1	Vedpr odukti on
Thuja plicata	2	F. 725	Sorø Akademi	Stenlille Nordskov	323b			0-10 0	2	1.00	3		1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 726	Bramsløkke	Vesterkobbel	11			0-10 0	2	1.35	3		1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 727	Knuthenborg	Indtægten	122a			0-10 0	2	2.61	3		1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 728	Munkebjerg	Ørre Skov	21d 23a			0-10 0	2	0.26 1.69	2	Brahetrolleborg	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 731	Ravnholt Skovbrug	Kohaven; Eliselund	25 1a			0-10 0	2	3.61	2	Belgien	1	Vedpr odukti on
Acer pseudoplatanus	2	F. 733	Ravnholt Skovbrug	Lykkesholm, Nymølle	121 og 12m vestlige del, vest for litra I			0-10 0	2	0.90	2	Ravnholt	1	Vedpr odukti on
Quercus petraea	2	F. 735	NST, Søhøjlandet	Nordskoven	134 a			0-10 0	2	3.80	2	Lokal	1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 739	Knuthenborg	Merrit	38a			0-10 0	2	6.34	2	Knuthenborg, dansk	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 741	Knuthenborg	Knuthenborg Park				0-10 0	2	25.0	2	Dansk formodentlig Knuthenborg	2	Læpl antning s- og værnef ormål Soliter træer
Quercus robur	2	F. 742	Brahetrolleborg	Frydenborg	369,373			0-10 0	2	10.1 0	3		1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 743	Brahetrolleborg	Galteløkke	275			0-10 0	2	3.15	2	Ukendt, formentlig udenlandsk	1	Vedpr odukti on
Acer pseudoplatanus	2	F. 745	Lundsgård	Storskoven	III 4			0-10 0	2	4.15	2	F. 269 Gjorslev	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 746	Lundsgård	Storskoven	III 25-26			0-10 0	2	4.60	2	Ukendt, formentlig Hollandsk	1	Vedpr odukti on
Quercus rubra	2	F. 747	Herlufsholm	Kalbyris	4j			0-10 0	2	1.30	3		1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 748	Herlufsholm	Kalbyris	1a, 4f			0-10 0	2	3.30	3		1	Vedpr odukti on

Quercus robur	2	F. 749	Herlufsholm	Friheden	225d			0-100	2	3.09	3		1	Vedpr odukti on
Quercus petraea	4	F. 750(a)	HedeDanma rk A/S Skovfrø	Stenholt Skov	Camping- pladsen			0-100	2	1.33	1		2	Læpla ntning s- og værnef ormål
Quercus petraea	4	F. 750(b)	HedeDanma rk A/S Skovfrø	Stenholt Skov	3a og 10			0-100	2	17.0	1		2	Læpla ntning s- og værnef ormål
Quercus petraea	4	F. 750(c)	HedeDanma rk A/S Skovfrø	Stenholt Skov	Matr. nr. 16				2	10.0	1		2	Læpla ntning s- og værnef ormål
Quercus petraea	4	F. 754	HedeDanma rk A/S Skovfrø	Hørbylund de; Den Jessen- Bushske Plantage	5b,6k,8d,1 0c,11g,19 b, 22a, 23c, 33a, 34a			0-100	2	25.0 0-30.0 0	2	Naturbevok sning	2	Læpla ntning s- og værnef ormål
Quercus petraea	4	F. 755(a)	HedeDanma rk A/S Skovfrø	Linnebjer g Bakkeø	St. Linnebjer g Matr. nr. 1a Tulstrup by				1	20.0	1		1+	Vedpr odukti on Læpla ntning s- og værnef ormål
Quercus petraea	4	F. 755(b)	HedeDanma rk A/S Skovfrø	Linnebjer g Bakkeø	Vester Linnebjer g				1	25.0	1		1+	Vedpr odukti on Læpla ntning s- og værnef ormål
Quercus robur	2	F. 759	A/S Plantningsse lskabet Sønderjyllan d	Fårhus plantage	15				2	4.00	2	Naturligt egekrat	2	Læpla ntning s- og værnef ormål
Quercus robur	2	F. 761	Gunderslevh olm	Castrup Overdrev	231 b1				2	5.50	2	Dansk	1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 762	Gunderslevh olm	Castrup Overdrev	226 a1			0-100	2	4.23	2	Dansk	1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 763	Gunderslevh olm	Tvedevæn get	139 a3			0-100	2	4.14	2	Dansk	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 765	Løvenborg	Østrup skov	132b og,133a			0-100	2	3.00	2	Hollandsk	1	Vedpr odukti on

Quercus robur	2	F. 766	Løvenborg	Nyrup og Fledskov	184a			0-100	2	2	20	Ukendt, men næppe dansk	1	Vedpr odukti on
Abies grandis	2	F. 768	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	45a,b,c+46a			0-100	2	5.	44	Courtenay Vancouver Island, BC	1	Vedpr odukti on
Quercus petraea	2	F. 771	Nørlund	Nørlund	37g				2	1.	70	Agder, Norge	1	Vedpr odukti on
Quercus petraea	2	F. 773	Nørlund	Nørlund	50a og 210a				2	2.	03	Agder, Norge	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 776	Knuthenborg	Skifterne	380e			0-100	2	1.	92		1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 777	Knuthenborg	Indtægten	131a				2	1.	59	Formentlig hollandsk.	1	Vedpr odukti on
Acer pseudoplatanus	2	F. 778	Orenæs	Resle	422f			0-100	2	0.	60	Nr. Alslev skov afd. 206, lokal dansk	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 780	Ravnholt Skovbrug	Sønderskov	27a			0-100	2	5.	00	Dansk	1	Vedpr odukti on
Alnus glutinosa	2	F. 782	HedeDanmark A/S Skovfrø	Tvilum Skovgaard	726b og c				2	1.	28	F. 667, Sønder Skovgaard	1+	Vedpr odukti on Læpl antning s- og værnef ormål; Egnet til ammet ræer
Larix kaempferi	2	F. 783	Mellemskov Sostrup	Overskov	81a,88b,101a,101b				2	7.	34	F. 40a. Sostrup afd. 25	1	Vedpr odukti on
Carpinus betulus	2	F. 787	Knuthenborg	Knuthenborg	Parken			0-100	2	ca. 4	3		1+	Alléer og parkan læg; Læpl antning s- og værnef ormål
Tilia platyphyllos	2	F. 790**	Petergård	Viemose Skov	124c			0-100	2	0.	13		1	Vedpr odukti on
Prunus avium	2	F. 791	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust	723a				2	0.	81	Tyskland, Lehnshahn	1	Vedpr odukti on

Kommenterede [SEFB6]: Mangler i kåringslisten??

Quercus robur	4	F. 792	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust	977b			2	1. 91	2	F. 148, Tåstrup	1	Vedprøduktion
Betula pubescens	2	F. 793	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust	736a			2	0. 19	2	Ukendt, formodentlig dansk.	2	Læplæntning s- og værneformål
Acer platanoides	2	F. 794	Bregentved	Grevindeskoven	1353b			0-100	0. 68	2		1	Vedprøduktion
Prunus avium	2	F. 795	Bodilsker Plantage	Bodilsker Plantage	matr. 124,208,240ay,240x			0-100	7. 6	3		2	Læplæntning s- og værneformål
Quercus petraea	4	F. 798	Løndal Skovbrug I/S	Løndal Næs	7a og b			2	5. 0	2		2	Læplæntning s- og værneformål
Quercus petraea	2	F. 799	Banedanmark	Tange	8 og 9			2	2. 3	2		2	Læplæntning s- og værneformål
Prunus avium	2	F. 800	Dyrelund		Plantagen			2	0. 45	2		1+2	Vedprøduktion Læplæntning s- og værneformål
Quercus robur	4	F. 802	NST, Midtsjælland	Tuse Næs	392a			2	8. 00	2	F. 148 Tåstrup skov afd. 268	1	Vedprøduktion
Alnus glutinosa	2	F. 803	NST, Søhøjlandet	True skov	929 c			2	2. 0	2	Enghave skov afd. 350c.	1+2	Vedprøduktion Læplæntning s- og værneformål
Acer pseudoplatanus	2	F. 804	NST, Hovedstaden	Vestskoven	743 e			2	1. 5	2		1	Vedprøduktion
Picea omorika	2	F. 805	NST, Hovedstaden	Vestskoven	666d			2	2. 0	2		2	Grøntprøduktion (juletræer og klippegrønt)

Pinus sylvestris	2	F. 806	NST, Søhøjlandet	Guldforhold	292b			2	2,0	2	F. 586 Hastrup med oprindelse Sæverås, Norge	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	4	F. 807	NST, Sønderjylland	Gammelosen	641a, 642a			2	10,0	2	F. 148 Taastrup	1	Vedpr odukti on
Abies nordmanniana	2	F. 808	NST, Sønderjylland	Vestermar k, Hjelmskov	2289b, 2291c, 2296b, 2297a			2	5,1	2	Ambrolauri, Georgien	2	Grøntp rodukti on (juletræer og klippegrønt)
Fagus sylvatica	4	F. 809	NST, Vadehavet	Lovrup Skov	247 c			2	1,0	2	Sihlwald, Schweiz	1	Vedpr odukti on
Larix decidua	2	F. 81	NST, Hovedstaden	Jægersborg Hegn	23 16			0-2 10 0	1. 50 - 3. 00	2	F. 23, Boller F. 23, Boller	1	Vedpr odukti on
Prunus avium	2	F. 810	Knuthenborg	Binderiplantagen	634c			2	2,0	2	F. 670, Langesø	1	Vedpr odukti on
Prunus avium	2	F. 811	NST, Søhøjlandet	True Skov	938f			2	0,8	2	F. 670, Langesø (oprindelse Bornholm)	1+2	Vedpr odukti on Læpl antning s- og værnef ormål
Pseudotsuga menziesii	2	F. 812	HedeDanmark A/S Skovfrø	Valskov pltg.	11c			2	1,11	2	Afkom af Langesø F. 58	1	Vedpr odukti on
Abies grandis	2	F. 813	HedeDanmark A/S Skovfrø	Valskov pltg.	31a + 32a + 32a			2	8,94	2	Courtenay/Melville, Vancouver Isl. Canada	1	Vedpr odukti on
Betula pendula	2	F. 814	NST, Kronjylland	Randers Nørreskov	112c			2	1,0	2	Afkom af 40 plustræer fra F. 801, Jægerspris, der formodentlig er dansk	1	Vedpr odukti on
Quercus petraea	4	F. 815	NST, Kronjylland	Hald Ege	1131-1137, 1146, 1149-1150, 1163, 1176			2	17,6,0	1		2	Læpl antning s- og værnef ormål

Quercus robur	4	F. 816	Valdemarskilde	Valdemarskilde	1015 samt 1018-1022				2	0.7	2	F. 148 Bistrup, der næppe er dansk eller hollandsk	1	Vedproduktion
Betula pendula	2	F. 817	NST, Midtsjælland	Høng Skov	4j				0-100	2	0.4	Afkom af 40 plustræer fra F. 801, Jægerspris, der formodentlig er dansk	1	Vedproduktion
Acer pseudoplatanus	2	F. 818	Damsbo skov	Damsbo skov	-				2	36.5	2	Lokal	1	Vedproduktion
Quercus robur	4	F. 819	NST, Fyn	Vigelsø	Litra c,e,f,h,k,l				2	11.0	2	Afkom af F. 286, Stenderup Midtskov, SNS Trekantsområdet	1	Vedproduktion
Pinus nigra	2	F. 820	Grandhuus og Randers Flade Skov	Grandhuus og Randers Flade Skov	Djursland pltg. afd. 36a + 36ax				2	2.7	3		1+2	Vedproduktion - Læplantning s- og værneformål
Chamaecyparis lawsoniana	2	F. 823	Hjedsbæk pltg.	Hjedsbæk pltg.	22c				2	0.35	3		1	Vedproduktion
Abies nordmanniana	2	F. 824	NST, Himmerland	Mørkeskov	309b og 309d				2	3.5	2	Ambrolauri, Georgien	2	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
Quercus robur	2	F. 825	Christianssæde	Christianssæde	175d				2	5.27	2	Formodentlige oprindelse F. 369 Pederstrup	1	Vedproduktion
Quercus petraea	2	F. 826	Løvenholm	Storskoven	769 a				2	4.05	2	F. 212 Løvenholm	1+2	Vedproduktion Læplantning s- og værneformål

Tilia cordata	2	F. 827	Rudbjerggård	Vindeholme	108b, 109b, 112a, 113a, 138a, 138c, 139a, 139b, 140a, 140e, 140g, 141a			2	ca. 25.0	2	Dansk	1	Vedproduktion
Abies grandis	2	F. 828	NST, Midtsjælland	Mosemark Skov	Tuse Næs			2	2.0	2	Hornet plgt., afd. 468b	1	Vedproduktion
Alnus glutinosa	2	F. 829	Skjoldenæsholm	Højbjergskov	291 b			2	3.99	2	Klibbal Ignaberga S01/067, Sverige	1	Vedproduktion
Abies nordmanniana	2	F. 830	NST, Storstrøm	Ovstrup Skov	12			2	4.9	2	Ambrolauri, Tlugi, Georgien	2	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
Tilia platyphyllos	2	F. 832	Aage Jensen Fonden	Rågå	1a			0-100	2	0.5		2	Læplantning s- og værneformål. Vækstregion: b) Kystnære danske lokaliteter
Abies grandis	2	F. 833	NST, Trekantsområdet	Stenderup Nørreskov	5761 b			2	2.43	2	Canada, Vancouver Island	1	Vedproduktion
Alnus glutinosa	2	F. 834	Dyrelund	Dyrelund	12			2	0.6	2		1+2	Vedproduktion Læplantning s- og værneformål
Abies procera	2	F. 835	Næsbyholm Gods	Næsbyholm Storskov	94			2	5.02	2	Østre Palsgaard	2	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)

Carpinus betulus	2	F. 838	NST, Trekantsområdet	Stenderup Sønderbo	4809 d			2	1. 0	3		1	Vedpr odukti on
Larix x eurolepis	2	F. 839	NST, Midtsjælland	Mosemarkskov	390 f			2	2. 8	2	F. 374 Ravnholt	1	Vedpr odukti on
Alnus glutinosa	2	F. 840	NST, Midtsjælland	Mosemarkskov	391 j			2	0. 82	2	F. 2 Gråsten	1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	4	F. 841	HedeDanmark	Laugesen pltg.	998a			2	1. 0	2	Sihlwald, Schweiz	1	Vedpr odukti on
Abies procera	2	F. 842	NST, Himmerland	Vedsted	325			2	1. 1	2	F. 240a Frijsenborg - provebniens F. 402 Overgård afd. 6	2	Grøntp rodukti on (juletræer og klippegrønt)
Abies nordmanniana	2	F. 843	Knuthenborg/Levinsen & Abies	Knuthenborg, Strandtofte	704j			2	1. 21	2	Borjomi-Akaldaba afd. 16, Georgien	2	Grøntp rodukti on (juletræer og klippegrønt)
Abies nordmanniana	2	F. 844	Knuthenborg/Levinsen & Abies	Knuthenborg, Strandtofte	701d			2	2. 07	2	Ambrolauri-Tlugi afd. 10, Georgien	2	Grøntp rodukti on (juletræer og klippegrønt)
Larix x eurolepis	2	F. 845	NST, Fyn	Sønderbovgård	134b			2	6. 0	2	Sydlig del: 1 japansk mor-klon, 2 europæiske far-kloner. Nordlig nyere del er frøafkom af F. 374 Ravnholt	1	Vedpr odukti on
Pinus nigra	2	F. 846	NST, Vadehavet	Stnsbæk pltg.	276b			2	2. 0	2	F. 246 Sonnerup	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	2	F. 847	Møllerup Gods	Møllerupskov	13 y			2	0. 49	3		1	Vedpr odukti on
Fagus sylvatica	2	F. 849	Meilgaard Gods	Nederskov	26, 29, 31, 37, 38			2	22. 0	3		1+2	Vedpr odukti on Læpl antning s- og værnef ormål

Pinus contorta	2	F. 850	HedeDanmark	C. E. Flensborg	53 a			2	1. 5	2	Formentlig afkom af C. E. Flensborg afd. 50b, som er afkom af Wedelsborg . Ørslev afd. 21-22	1	Vedpr odukti on
Abies grandis	2	F. 852	Skjoldenæsholm	Højbjerg Skov	1315a			2	0. 45	3		1	Vedpr odukti on
Thuja plicata	2	F. 853	Svenstrup	Vestersko ven	92b			2	0. 32	3		1	Vedpr odukti on
Picea omorika	2	F. 854	HedeDanmark	Valskov pltg.	42a			2	1. 09	2	Hamburg, Ohlsdorf, Friedhof (D). Oprindelse Serbien	1	Vedpr odukti on
Abies grandis	2	F. 855	Lindenborg	Lindenbor g	202 e, 204 e, 209 c			2	3. 42	2	Poulsbo, Washington	1	Vedpr odukti on
Quercus petraea	4	F. 856	HedeDanmark	Laugesen pltg.	998b			2	1. 05	2	F. 750 Stenholt	2	Læpla ntning s- og værnef ormål
Abies procera	4	F. 857	HedeDanmark	C. E. Flensborg	19b			3	1. 93	2	Afkom fra FP. 623	2	Grøntp rodukti on
Quercus rubra	2	F. 858	Svenstrup	Gammerø d	386a			2	4. 26	3		1	Vedpr odukti on
Castanea sativa	2	F. 859	Skjoldenæsholm	Ryttermos en	1273e			2	0. 18	3		1	Vedpr odukti on
Tsuga heterophylla	2	F. 860	Vesterskove n	Vestersko ven	76f			2	0. 25	3		1	Vedpr odukti on
Quercus rubra	2	F. 861	HedeDanmark	C. E. Flensborg	17b, 20b, 21b			2	1. 53	2	2 nederlandske proviniense r: Loenen og Delden. 5 danske proviniense r: Silkeborg 1956 Knut henborg 1956 Marie bjerg Kirkegård 1956 Hinds gavl	1+2	Vedpr odukti on Læpla ntning s- og værnef ormål

													1956 Houlbjerg afd. 33 Frijsenborg 1956		
Picea omorika	2	F. 862	Rye Nørskov	Rye Nørskov	312c			0-100	2	1, 360				1	Vedproduktion
Quercus robur	2	F. 863	NST, Midtsjælland	Høng Skov	984a, 985b, 988a			0-100	2	7, 12	F. 148 Taastrup & F. 693 Taastrup			1	Vedproduktion
Chamaecyparis lawsoniana	2	F. 864	HedeDanmark	Den Jenssens - Buchske Plantage	7i	56°12'	9. °. 4'	121	2	0, 228	Sandsynlig vis afkom Langesø F64			1+2	Vedproduktion Grøntproduktion
Picea sitchensis	2	F. 865	HedeDanmark	Den Jenssens - Buchske Plantage	28	56°12'	9. °39'	121	2	2, 264	Afkom fra Queen Charlotte isl.			1	Vedproduktion
Fagus sylvatica	2	F. 866	Bidstrup Gods	Volstrup	185c, 186a			0-100	2	3, 322				1	
Thuja plicata	2	F. 867	Bregentved	Østerskov	1613b	55°20'	12°07'	222	2	0, 265	Washington			1	Vedproduktion
Castanea sativa	2	F. 868	Tranekær Gods	Tvedeskov	123c og 123d	54°98901	10°87016		2	0, 248	Dansk; formodentlig Knuthenborg			1	Vedproduktion
Quercus robur	2	F. 869	WEFRI Levinsen	Wedellsborg Kongeskov	8606b	55°36972	9°805273		2	1, 375				1	Vedproduktion
Quercus robur	2	F. 870	WEFRI Levinsen	Wedellsborg Kongeskov	8603c	55°37'	9°79'		2	2, 3	Ukendt; formentlig udenlands			1	Vedproduktion
Acer pseudoplatanus	2	F. 871	HD Seed	Havreballen	1b	55°99'	9°87'		2	1, 25	F. 269 Gjorslev			1+2	Vedproduktion Læplæntning og værneformål
Pseudotsuga menziesii	2	F. 872	HD Seed	Rosenholm	10a, 10f, 11r, 20g	56°33882	10°31030		2	3, 265	Ukendt, formentlig; Hollandsk			1	Vedproduktion
Pinus nigra	2	F. 873	HD Seed	Vistoft Pltg.	4d, h, k, p	56°20'	10°51'		2	8, 298	Formodes at være afkom Emmesbo F415,			1+2	Vedproduktion Læplæntning

													Rugård F245 eller Odserrød F246		s- og værnef ormål
Quercus rubra	2	F. 874	Frederiksdal Skovdistrikt	Spurveskj ul	4b	55°8 175'	12°4 5259 5'	45	2	3, 1	2	Ukendt	1	Vedpr odukti on	
Tilia cordata	2	F. 875	NST, Midsjælland	Mosemark Skov	390 p	55°7 6580 2	11°7 1029 4	26	3	1, 0	1		2	Læpla ntning s- og værnef ormål	
Quercus castaneifolia	2	F. 876	Mindeslund	Asnæs Vestersko v	121a			15	2	0, 75	2		1	Vedpr odukti on	
Pseudotsuga Menziesii	2	F. 877	Munkebjerg Skov	Munkebe rg Skov	9a	55°1 2169 9	10°2 889	2		0, 57	2	Laangesø F. 64 og F. 58	1	Vedpr odukti on	
Pseudotsuga Menziesii	2	F. 878	Fromssier Plantage	Fromssier Plantage	1k+a, 2a+i+j+q, 3e og 4g	55°6 4868 2'	9°03 1641 '	60	2	16	2	Lavacantier e FP. 232	1	Vedpr odukti on	
Tsuga heterophylla	2	F. 879	HD Seed	Hovborg Plantage	13	55°6 1806 1	8°98 3698	52	2	1, 98	4	Sandsynlig vis Forks, BC. Canada	1	Vedpr odukti on	
Betula pubescens	2	F. 880	HD Seed	Truust	409	56°2 7867 8	9°68 4565	62	2	0, 33	2		2	Læpla ntning s- og værnef ormål	
Pinus sylvestris	2	F. 881	HD Seed	Hammer Bakker Skov	38a	57°1 2627 9	10°0 1042 2	54	2	3, 39	1		1	Vedpr odukti on	
Carpinus betulus	2	F. 882	Hoppegårds kov	Hoppegår dskov	1A	55°1 2963 1	15°0 6281 4	20	2	3, 34	1		2	Læpla ntning s- og værnef ormål	
Castanea sativa	2	F. 883	Løvenborg Gods	Baronens Vænge	191b	55°6 0213	11°6 7623	2		0, 41	5		1	Vedpr odukti on	
Alnus glutinosa	2	F. 884	Vallo Stift Skovbrug	Vallo Dyrehave n	528, e	55°2 423	12°0 201	16	2	0, 93	2		1	Vedpr odukti on	
Castanea sativa		F. 885	Langesø	Blæsbjerg Skov	96e	55°2 507	10°1 223	43	2	1, 6	4	Langesø	1	Vedpr odukti on	
Abies grandis	2	F. 886	NST, Trekantsomr ådet	Sebberup Skov	453e	55°7 8982 8	9°71 9249	70	2	1, 2	4	F.730 Langesø, Sjormarken afd. 50 (afk. F.61 Langesø)	1	Vedpr odukti on	

Kommenterede [SEFB7]: Mangler kategori

Quercus robur	4	F. 887**	Vallo Stift Skovbrug	Vallo Nørreskov en	77, litra b	55°2 634	12°0 245	54	2	5, 2 02	F. 286	1	Vedpr odukti on
Quercus robur	4	F. 888	Vallo Stift Skovbrug	Vallo Kragesko ven	23, litra e	55°2 715	12°0 834	18 28	2	2, 2 08	F. 286	1	Vedpr odukti on
Pinus nigra	2	F. 890	NST, Vadehavet	Stensbæk Plantage	276b	55°2 8521 4	8°91 2110	16	2	2, 4 0	F. 246 Sonnerup	1	Læpla ntning s- og værnef ormål
Quercus petraea	2	F. 891	NST, Søhøjlandet	True Skov	924d	56°1 7335 6	10°0 7583 4	68	2	1, 4 6	Afkom C.E. Flensborg FP.623	1	Vedpr odukti on og Læpla ntning s- og værnef ormål
Castanea sativa	2	F. 892**	HD Seed	Store Lyngdal Plantage	2p	56°1 9652 2	9°75 9745 3	11	2	0, 4 45	Forskellige bevoksning er på Fyn og Langeland	1	Vedpr odukti on
Pinus peuce	2	F. 893	HD Seed	Hovborg Plantage	725a	56.2 7241 3	9.68 4257	52	2	0, 4 7	Makedonie n, Bitola, Pelister 1410 m.o.h.		Grøntp rodukti on
Abies nordmanniana equi-trojan	2	F. 894*	Hjorthede Planteskole	Hjortede Planteskol e		56°2 5197 0	9°42 3077	72	2	0, 2 2	Hjorthede	1	Grøntp rodukti on
Tilia platyphyllos	2	F. 895	HD Seed	Karensmi nde	1b	56°5 3147 1	9°48 1509	58	2	0, 3 58		1	Læpla ntning s- og værnef ormål
Abies procera	4	F. 896	HD Seed	C. E. Flensborg Plantage	95a+d, 106a	56°6 3210 9	9°40 0140	42	2	5, 4 92	Afkom C.E. Flensborg FP.623	1	Grøntp rodukti on
Carpinus betulus	2	F. 897	Hoppegårds kov	Hoppegår dskov	1a	55°1 2963 1	15°0 6281 4	20	2	1, 3 70		1	Vedpr odukti on og Læpla ntning s- og værnef ormål
Pinus nigra	2	F. 898	HD Seed	Grenå Plantage	25c+d	56°3 9194 4	10°9 0406 6	15	2	2, 5 29	Ukendt	1	Vedpr odukti on
Populus maximowiczii x trichocar	4	K. 5	Aarestrup planteskole	Aarestrup Plantesko ve	Mark 1-2	56.3 1713	9.25 1631	5		0, 4 55	Populus maximowic zii x	1+ 2	Vedpr odukti on

											Populus trichocarpa O. P. 42	Læpl ntning s- og værnef ormål
Populus maximowiczii x trichocar	4	K. 6	Højmoses planteskole	Højmoses planteskole	Mark 11, bed 25-31	°	°	5	0. 6	2	Populus maximowiczii x Populus trichocarpa O. P. 42	1+ 2 Vedpr odukti on Læpla ntning s- og værnef ormål
Populus maximowiczii x trichocar	4	K. 7	Johansens planteskole, Børkop	Johansens planteskole	afd. 38			5	0. 6 ha + 15 60 m he gn		Populus maximowiczii x Populus trichocarpa O. P. 42	1+ 2 Vedpr odukti on Læpla ntning s- og værnef ormål
Populus maximowiczii x trichocar	4	K. 8	HedeDanmark	Laugesen Plantage	Ij			0	5	0, 47		1+ 2 Vedpr odukti on Læpla ntning s- og værnef ormål

*Udløber den 31-12-2029

**Udløber den 31-12-2034

Officielle noter

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Rådets direktiv nr. 1999/105/EF af 22. december 1999 om markedsføring af forstligt formeringsmateriale, EF-Tidende 2000, nr. L 11, side 17 og Rådets beslutning 2008/971/EF af 16. december 2008 om ligestilling af forstligt formeringsmateriale produceret i tredjelande, EF-Tidende 2008, nr. L 345, side 83, som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) [xxxx...xxxx]2021/536 af 24. marts 2021 om ændring af Rådets beslutning 2008/971/EF for så vidt angår forstligt formeringsmateriale af kategorien "afprøvet", mærkning heraf og navnene på de myndigheder, der er ansvarlige for godkendelse og kontrol af produktionen ændring af Rådets beslutning 2008/971/EF, for så vidt angår ligestilling af forstligt formeringsmateriale produceret i Det Forenede Kongerige, EU-Tidende 20241, nr. L 108, side 1.