



2023/0228(COD)

22.1.2024

ÆNDRINGSFORSLAG

37 - 198

Udkast til udtalelse
Christophe Clergeau
(PE757.165v01-00)

Produktion og markedsføring af forstligt formeringsmateriale, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 og (EU) 2017/625 og om ophævelse af Rådets direktiv 1999/105/EF (forordningen om forstligt formeringsmateriale)

Forslag til forordning
(COM(2023)0415 – C9-0237/2023 – 2023/0228(COD))

AM_Com_LegOpinion

Ændringsforslag 37
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Henvisning 1

Kommissionens forslag

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions Funktionsmåde, særlig artikel 43, stk. 2,

Ændringsforslag

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 43, stk. 2, **og artikel 192, stk. 1,**

Or. cs

Ændringsforslag 38
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Betragtning 2

Kommissionens forslag

(2) Ca. 45 % af Unionens område er dækket af skov, som spiller en multifunktionel rolle i kraft af skovenes sociale, økonomiske, miljømæssige, økologiske og kulturelle funktioner. **Skovene** har en urgammel funktion som kulstofdræn i politikken for modvirkning af klimaændringer. **Klimatilpasset** og forskelligartet FRM af høj kvalitet er af afgørende betydning for at kunne dække disse behov.

Ændringsforslag

(2) Ca. 45 % af Unionens område er dækket af skov, som spiller en multifunktionel rolle i kraft af skovenes sociale, økonomiske, miljømæssige, økologiske og kulturelle funktioner. **Sunde skovøkosystemer** har en urgammel funktion som kulstofdræn i politikken for modvirkning af klimaændringer. **De er også afgørende for at bevare biodiversiteten. Klimavenlig** og forskelligartet FRM af høj kvalitet er af afgørende betydning for at kunne dække disse behov.

Or. cs

Ændringsforslag 39
Mathilde Androuët

Forslag til forordning
Betragtning 3

Kommissionens forslag

(3) I lyset af ny udvikling på det tekniske og videnskabelige område, ajourføringen af reglerne og forskrifterne i Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udviklings (OECD's) ordning for certificering af forstligt formeringsmateriale i international handel²¹ ("OECD-ordningen for skovfrø og -planter"), Unionens nye politiske prioriteringer med hensyn til bæredygtighed, tilpasning til klimaændringer og biodiversitet, især den europæiske grønne pagt²², samt de erfaringer, der er gjort i forbindelse med gennemførelsen af direktiv 1999/105/EF, bør nævnte direktiv afløses af en ny retsakt. **Med henblik på at sikre ensartet anvendelse af de nye regler i hele Unionen bør denne retsakt være en forordning.**

²¹ Decision of the Council Establishing the OECD Scheme for the Certification of Forest Reproductive Material Moving in International Trade [OECD/LEGAL/0355].

²² Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget – Den europæiske grønne pagt (COM(2019) 640 final).

Ændringsforslag

(3) I lyset af ny udvikling på det tekniske og videnskabelige område, ajourføringen af reglerne og forskrifterne i Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udviklings (OECD's) ordning for certificering af forstligt formeringsmateriale i international handel²¹ ("OECD-ordningen for skovfrø og -planter"), Unionens nye politiske prioriteringer med hensyn til bæredygtighed, tilpasning til klimaændringer og biodiversitet, især den europæiske grønne pagt²², samt de erfaringer, der er gjort i forbindelse med gennemførelsen af direktiv 1999/105/EF, bør nævnte direktiv afløses af en ny retsakt.

²¹ Decision of the Council Establishing the OECD Scheme for the Certification of Forest Reproductive Material Moving in International Trade [OECD/LEGAL/0355].

²² Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget – Den europæiske grønne pagt (COM(2019) 640 final).

Or. fr

Ændringsforslag 40 **Stanislav Polčák**

Forslag til forordning **Betragtning 4**

Kommissionens forslag

(4) Formålet med OECD-ordningen for skovfrø og -planter er at befordre

Ændringsforslag

(4) Formålet med OECD-ordningen for skovfrø og -planter er at befordre

produktion og anvendelse af frø, plantedele og planter, som er indsamlet, forarbejdet og markedsført på en måde, der sikrer adgang til tilstrækkelige mængder af FRM af høj kvalitet. På grund af skovcyklussernes længde og omkostningerne ved plantager og langsigtede investeringer i skove er det af afgørende betydning, at skovbrugerne får fuldt ud pålidelige oplysninger om oprindelsen af og de genetiske egenskaber ved det FRM, de anvender i plantager. OECD-ordningen for skovfrø og -planter opfylder dette behov ved hjælp af certificering og sporbarhed. Den spiller en meget vigtig rolle med hensyn til at hjælpe verdens skove til at tilpasse sig til de ændrede klimaforhold. Der lægges vægt på at bevare artsdiversiteten og sikre en høj grad af genetisk diversitet inden for arter og frøpartier og derigennem øge FRM's tilpasningspotentiale med henblik på fremtidig genplantning af et område med træer ("genplantning af skov") og etablering af nye skove ("skovetablering"). Genplantning af skov kan være påkrævet, når dele af en eksisterende skov har været udsat for ekstreme vejrfænomener, naturbrande, udbrud af sygdomme eller skadegørerangreb eller andre katastrofer.

produktion og anvendelse af frø, plantedele og planter, som er indsamlet, forarbejdet og markedsført på en måde, der sikrer adgang til tilstrækkelige mængder af FRM af høj kvalitet. På grund af skovcyklussernes længde og omkostningerne ved plantager og langsigtede investeringer i skove er det af afgørende betydning, at skovbrugerne får fuldt ud pålidelige oplysninger om oprindelsen af og de genetiske egenskaber ved det FRM, de anvender i plantager. OECD-ordningen for skovfrø og -planter opfylder dette behov ved hjælp af certificering og sporbarhed. Den spiller en meget vigtig rolle med hensyn til at hjælpe verdens skove til at tilpasse sig til de ændrede klimaforhold. Der lægges vægt på at bevare artsdiversiteten og sikre en høj grad af genetisk diversitet inden for arter og frøpartier og derigennem øge FRM's tilpasningspotentiale med henblik på fremtidig genplantning af et område med træer ("genplantning af skov") og etablering af nye skove ("skovetablering"). Genplantning af skov kan være påkrævet, når dele af en eksisterende skov har været udsat for ekstreme vejrfænomener, naturbrande, udbrud af sygdomme eller skadegørerangreb eller andre katastrofer, **samt når ubæredygtige skovforvaltningsmetoder baseret på renafdrift stadig er almindeligt forekommende.**

Or. cs

Ændringsforslag 41

Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning

Betragtning 6

Kommissionens forslag

(6) Ved forordning (EU) 2021/1119 pålægges de relevante EU-institutioner og

AM\1294569DA.docx

Ændringsforslag

(6) Ved forordning (EU) 2021/1119 pålægges de relevante EU-institutioner og

5/84

PE758.131v01-00

DA

medlemsstaterne at sikre fortsatte fremskridt med hensyn til forbedring af tilpasningskapaciteten, styrkelse af modstandsdygtigheden og mindskelse af sårbarheden over for klimaændringer. Et af målene for den nye EU-strategi for tilpasning til klimaændringer er derfor at fremskynde opbygningen af Unionens kapacitet til at tilpasse sig klimaændringer, bl.a. ved at ændre reglerne om FRM. EU-lovgivningen bør befordre produktion og markedsføring af FRM i hele Unionen.

Med henblik herpå bør medlemsstaternes mulighed for at begrænse godkendelse af visse typer grundmateriale og forbyde markedsføring af visse typer FRM til slutbrugere, som fastsat i direktiv 1999/105/EF, afskaffes.

medlemsstaterne at sikre fortsatte fremskridt med hensyn til forbedring af tilpasningskapaciteten, styrkelse af modstandsdygtigheden og mindskelse af sårbarheden over for klimaændringer. Et af målene for den nye EU-strategi for tilpasning til klimaændringer er derfor at fremskynde opbygningen af Unionens kapacitet til at tilpasse sig klimaændringer, bl.a. ved at ændre reglerne om FRM. EU-lovgivningen bør befordre produktion og markedsføring af FRM i hele Unionen.

Or. en

Ændringsforslag 42 **Mathilde Androuët**

Forslag til forordning **Betragtning 6**

Kommissionens forslag

(6) Ved forordning (EU) 2021/1119 pålægges de relevante EU-institutioner og medlemsstaterne at sikre fortsatte fremskridt med hensyn til forbedring af tilpasningskapaciteten, styrkelse af modstandsdygtigheden og mindskelse af sårbarheden over for klimaændringer. Et af målene for den nye EU-strategi for tilpasning til klimaændringer er derfor at fremskynde opbygningen af Unionens kapacitet til at tilpasse sig klimaændringer, bl.a. ved at ændre reglerne om FRM. EU-lovgivningen bør befordre produktion og markedsføring af FRM i hele Unionen. Med henblik herpå bør medlemsstaternes mulighed for at begrænse godkendelse af visse typer grundmateriale og forbyde markedsføring af visse typer FRM til

Ændringsforslag

(6) Ved forordning (EU) 2021/1119 pålægges de relevante EU-institutioner og medlemsstaterne at sikre fortsatte fremskridt med hensyn til forbedring af tilpasningskapaciteten, styrkelse af modstandsdygtigheden og mindskelse af sårbarheden over for klimaændringer. Et af målene for den nye EU-strategi for tilpasning til klimaændringer er derfor at fremskynde opbygningen af Unionens kapacitet til at tilpasse sig klimaændringer, bl.a. ved at ændre reglerne om FRM. EU-lovgivningen bør befordre produktion og markedsføring af FRM i hele Unionen. Med henblik herpå bør medlemsstaternes mulighed for at begrænse godkendelse af visse typer grundmateriale og forbyde markedsføring af visse typer FRM til

slutbrugere, som fastsat i direktiv 1999/105/EF, afskaffes.

slutbrugere, som fastsat i direktiv 1999/105/EF, afskaffes, *idet køberne sikres omfattende valgfrihed og muligheder for at afprøve nyt frømateriale.*

Or. fr

Ændringsforslag 43

Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning

Betragtning 7

Kommissionens forslag

(7) De vigtigste målsætninger for den nye EU-skovstrategi for 2030 er effektiv skovetablering samt bevaring og genopretning af skove i Unionen med henblik på at styrke absorberingen af CO₂, reducere hyppigheden og omfanget af skovbrande og fremme bioøkonomien, under fuld hensyntagen til økologiske principper, der tilgodeser biodiversiteten. At sikre genopretning af skove og styrket bæredygtig skovforvaltning er en afgørende forudsætning for tilpasning til klimaændringer og skovenes modstandsdygtighed. I den forbindelse hedder det i den nye EU-skovstrategi, at tilpasning af skovene til klimaændringerne og genopretning af skove efter klimaskader **vil** kræve store mængder passende FRM. Dette indebærer en indsats for at sikre og på bæredygtig vis udnytte de forstlige genetiske ressourcer, der er en forudsætning for et mere klimasikkert skovbrug. Der er også behov for at arbejde på at øge produktionen og tilgængeligheden af det relevante FRM, så der kan tilvejebringes bedre oplysninger om materialets egnethed til de relevante klimatiske og økologiske forhold, og for at styrke samarbejdsbaseret produktion af materialet og overførsel heraf på tværs af nationale grænser inden for Unionen.

Ændringsforslag

(7) De vigtigste målsætninger for den nye EU-skovstrategi for 2030 er effektiv skovetablering samt bevaring og genopretning af skove i Unionen med henblik på at styrke absorberingen af CO₂, reducere hyppigheden og omfanget af skovbrande og fremme bioøkonomien, under fuld hensyntagen til økologiske principper, der tilgodeser biodiversiteten. At sikre genopretning af skove og styrket bæredygtig skovforvaltning er en afgørende forudsætning for tilpasning til klimaændringer og skovenes modstandsdygtighed. I den forbindelse hedder det i den nye EU-skovstrategi, at **ud over adaptiv genopretning og økosystembaserede skovforvaltningspraksisser vil** tilpasning af skovene til klimaændringerne og genopretning af skove efter klimaskader **også** kræve store mængder passende FRM. Dette indebærer en indsats for at sikre og på bæredygtig vis udnytte de forstlige genetiske ressourcer, der er en forudsætning for et mere klimasikkert skovbrug. Der er også behov for at arbejde på at øge produktionen og tilgængeligheden af det relevante FRM, så der kan tilvejebringes bedre oplysninger om materialets egnethed til de relevante klimatiske og økologiske forhold, og for at

Professionelle operatører bør derfor have pligt til på forhånd at oplyse brugerne om, hvorvidt det pågældende FRM er egnet til de relevante klimatiske og økologiske forhold.

styrke samarbejdsbaseret produktion af materialet og overførsel heraf på tværs af nationale grænser inden for Unionen. Professionelle operatører bør derfor have pligt til på forhånd at oplyse brugerne om, hvorvidt det pågældende FRM er egnet til de relevante klimatiske og økologiske forhold.

Or. en

Ændringsforslag 44 Stanislav Polčák

Forslag til forordning Betragtning 7

Kommissionens forslag

(7) De vigtigste målsætninger for den nye EU-skovstrategi for 2030 er effektiv skovetablering samt bevaring og genopretning af skove i Unionen med henblik på at styrke absorberingen af CO₂, reducere hyppigheden og omfanget af skovbrande og fremme bioøkonomien, under fuld hensyntagen til økologiske principper, der tilgodeser biodiversiteten. At sikre genopretning af skove og styrket bæredygtig skovforvaltning er en afgørende forudsætning for tilpasning til klimaændringer og skovenes modstandsdygtighed. I den forbindelse hedder det i den nye EU-skovstrategi, at tilpasning af skovene til klimaændringerne og genopretning af skove efter **klimaskader** vil kræve store mængder passende FRM. Dette indebærer en indsats for at sikre og på bæredygtig vis udnytte de forstlige genetiske ressourcer, der er en forudsætning for et mere klimasikkert skovbrug. Der er også behov for at arbejde på at øge produktionen og tilgængeligheden af det relevante FRM, så der kan tilvejebringes bedre oplysninger om materialets egnethed til de relevante klimatiske og økologiske forhold, og for at

Ændringsforslag

(7) De vigtigste målsætninger for den nye EU-skovstrategi for 2030 er effektiv skovetablering samt bevaring og genopretning af skove i Unionen med henblik på at styrke absorberingen af CO₂, reducere hyppigheden og omfanget af skovbrande og fremme bioøkonomien, under fuld hensyntagen til økologiske principper, der tilgodeser biodiversiteten. At sikre genopretning af skove og styrket bæredygtig skovforvaltning er en afgørende forudsætning for tilpasning til klimaændringer og skovenes modstandsdygtighed. I den forbindelse hedder det i den nye EU-skovstrategi, at tilpasning af skovene til klimaændringerne og genopretning af skove efter **skader som følge af klimaændringerne** vil kræve store mængder passende FRM. Dette indebærer en indsats for at sikre og på bæredygtig vis udnytte de forstlige genetiske ressourcer, der er en forudsætning for et mere klimasikkert skovbrug. Der er også behov for at arbejde på at øge produktionen og tilgængeligheden af det relevante FRM, så der kan tilvejebringes bedre oplysninger om materialets egnethed til de relevante klimatiske og økologiske forhold, og for at

styrke samarbejdsbaseret produktion af materialet og overførsel heraf på tværs af nationale grænser inden for Unionen. Professionelle operatører bør derfor have pligt til på forhånd at oplyse brugerne om, hvorvidt det pågældende FRM er egnet til de relevante klimatiske og økologiske forhold.

styrke samarbejdsbaseret produktion af materialet og overførsel heraf på tværs af nationale grænser inden for Unionen. Professionelle operatører bør derfor have pligt til på forhånd at oplyse brugerne om, hvorvidt det pågældende FRM er egnet til de relevante klimatiske og økologiske forhold.

Or. cs

Ændringsforslag 45 Mathilde Androuët

Forslag til forordning Betragtning 7

Kommissionens forslag

(7) De vigtigste målsætninger for den nye EU-skovstrategi for 2030 er effektiv skovetablering samt bevaring **og genopretning** af skove i Unionen med henblik på at styrke absorberingen af CO₂, reducere hyppigheden og omfanget af skovbrande og fremme bioøkonomien, under fuld hensyntagen til økologiske principper, der tilgodeser biodiversiteten. At sikre **genopretning** af skove og styrket bæredygtig skovforvaltning er en afgørende forudsætning for tilpasning til klimaændringer og skovenes modstandsdygtighed. I den forbindelse hedder det i den nye EU-skovstrategi, at tilpasning af skovene til klimaændringerne og **genopretning** af skove efter klimaskader vil kræve store mængder passende FRM. Dette indebærer en indsats for at sikre og på bæredygtig vis udnytte de forstlige genetiske ressourcer, der er en forudsætning for et mere klimasikkert skovbrug. Der er også behov for at arbejde på at øge produktionen og tilgængeligheden af det relevante FRM, så der kan tilvejebringes bedre oplysninger om materialets egnethed til de relevante klimatiske og økologiske forhold, og for at

Ændringsforslag

(7) De vigtigste målsætninger for den nye EU-skovstrategi for 2030 er effektiv skovetablering samt bevaring af skove i Unionen med henblik på at styrke absorberingen af CO₂, reducere hyppigheden og omfanget af skovbrande og fremme bioøkonomien, under fuld hensyntagen til økologiske principper, der tilgodeser biodiversiteten. At sikre **bevaring** af skove og styrket bæredygtig skovforvaltning er en afgørende forudsætning for tilpasning til klimaændringer og skovenes modstandsdygtighed. I den forbindelse hedder det i den nye EU-skovstrategi, at tilpasning af skovene til klimaændringerne og **bevaring** af skove efter klimaskader vil kræve store mængder passende FRM. Dette indebærer en indsats for at sikre og på bæredygtig vis udnytte de forstlige genetiske ressourcer, der er en forudsætning for et mere klimasikkert skovbrug. Der er også behov for at arbejde på at øge produktionen og tilgængeligheden af det relevante FRM, så der kan tilvejebringes bedre oplysninger om materialets egnethed til de relevante klimatiske og økologiske forhold, og for at

styrke samarbejdsbaseret produktion af materialet og overførsel heraf på tværs af nationale grænser inden for Unionen. Professionelle operatører bør derfor have pligt til på forhånd at oplyse brugerne om, hvorvidt det pågældende FRM er egnet til de relevante klimatiske og økologiske forhold.

styrke samarbejdsbaseret produktion af materialet og overførsel heraf på tværs af nationale grænser inden for Unionen. Professionelle operatører bør derfor have pligt til på forhånd at oplyse brugerne om, hvorvidt det pågældende FRM er egnet til de relevante klimatiske og økologiske forhold.

Or. fr

Ændringsforslag 46 **Stanislav Polčák**

Forslag til forordning **Betragtning 8**

Kommissionens forslag

(8) EU's biodiversitetsstrategi for 2030 har til formål at sikre, at biodiversiteten i Unionen vil være på vej mod genopretning inden udgangen af 2030. Inden for rammerne af denne strategi vil der i EU-lovgivningen skulle lægges vægt på at bevare artsdiversiteten og sikre en høj grad af genetisk diversitet inden for arter og frøpartier. Formålet hermed er at befordre leveringer af genetisk forskelligartet FRM af høj kvalitet, der er tilpasset de aktuelle og forventede fremtidige klimaforhold. Bevaring og forbedring af skovenes biodiversitet, herunder træernes genetiske diversitet, er af afgørende betydning for en bæredygtig skovforvaltning og for at understøtte skovenes tilpasning til klimaændringer. Træarter og kunstige hybrider omfattet af denne forordning bør være genetisk egnede til de lokale forhold og være af høj kvalitet.

Ændringsforslag

(8) EU's biodiversitetsstrategi for 2030 har til formål at sikre, at biodiversiteten i Unionen vil være på vej mod genopretning inden udgangen af 2030. Inden for rammerne af denne strategi vil der i EU-lovgivningen skulle lægges vægt på at bevare artsdiversiteten og sikre en høj grad af genetisk diversitet inden for arter og frøpartier. Formålet hermed er at befordre leveringer af genetisk forskelligartet FRM af høj kvalitet, der er tilpasset de aktuelle og forventede fremtidige klimaforhold. Bevaring og forbedring af skovenes biodiversitet, herunder træernes genetiske diversitet, er af afgørende betydning for en bæredygtig skovforvaltning og for at understøtte skovenes tilpasning til klimaændringer. ***Omvendt kan forkert valg af skovartssammensætning forårsage eller fremskynde skovrelaterede nødsituationer, hvor skove, der ville fungere som kulstofdræn, hvis de blev forvaltet korrekt, bliver en kilde til yderligere CO₂-emissioner.*** Træarter og kunstige hybrider omfattet af denne forordning bør være genetisk egnede til de lokale forhold ***under fuld hensyntagen til de klimaændringer, der allerede har fundet sted,*** og være af

høj kvalitet.

Or. cs

Ændringsforslag 47
Mathilde Androuët

Forslag til forordning
Betragtning 13

Kommissionens forslag

(13) Det er, med henblik på at sikre et tilstrækkeligt udbud af FRM for at imødekomme den øgede efterspørgsel efter dette materiale, nødvendigt at fjerne alle faktiske eller potentielle handelshindringer, som ville kunne hindre den frie bevægelighed for FRM i Unionen. Dette mål kan kun nås, hvis de respektive EU-regler om FRM foreskriver overholdelse af de højest mulige standarder.

Ændringsforslag

(13) Det er, med henblik på at sikre et tilstrækkeligt udbud af FRM for at imødekomme den øgede efterspørgsel efter dette materiale, nødvendigt at fjerne alle faktiske eller potentielle handelshindringer, som ville kunne hindre den frie bevægelighed for FRM i Unionen. Dette mål kan kun nås, hvis de respektive EU-regler om FRM foreskriver overholdelse af de højest mulige standarder *i forhold til kvalitetskravene.*

Or. fr

Ændringsforslag 48
Mathilde Androuët

Forslag til forordning
Betragtning 14 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(14a) Udtalelsen af 14. maj 2020 fra EPO's udvidede appelkammer, som opfølgning på Europa-Parlamentets vedtagelse af beslutning 2019/2800(RSP) om patenterbarhed for planter og overvejende biologiske fremgangsmåder, fastsætter, at overvejende biologiske fremgangsmåder ikke er patenterbare. De i denne forordnings artikel 12 omhandlede nationale registre og nationale lister over grundmateriale skal

tage højde for dette forhold.

Or. fr

Ændringsforslag 49

Emma Wiesner, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til forordning

Betragtning 15

Kommissionens forslag

(15) Formålet med denne forordning er at sikre produktion og markedsføring af FRM af høj kvalitet. Med henblik på at bidrage til at skabe modstandsdygtige skove og **genoprette** skovøkosystemer bør brugerne forud for køb af FRM informeres om, hvorvidt det pågældende FRM er egnet til de klimatiske og økologiske forhold i det område, hvor det vil blive anvendt.

Ændringsforslag

(15) Formålet med denne forordning er at sikre produktion og markedsføring af FRM af høj kvalitet. Med henblik på at bidrage til at skabe modstandsdygtige **og produktive** skove og **sikre mere velfungerende** skovøkosystemer bør brugerne forud for køb af FRM informeres om, hvorvidt det pågældende FRM er egnet til de klimatiske og økologiske forhold i det område, hvor det vil blive anvendt.

Or. en

Ændringsforslag 50

Mathilde Androuët

Forslag til forordning

Betragtning 15

Kommissionens forslag

(15) Formålet med denne forordning er at sikre produktion og markedsføring af FRM af høj kvalitet. Med henblik på at bidrage til at skabe modstandsdygtige skove og **genoprette** skovøkosystemer bør brugerne forud for køb af FRM informeres om, hvorvidt det pågældende FRM er egnet til de klimatiske og økologiske forhold i det område, hvor det vil blive anvendt.

Ændringsforslag

(15) Formålet med denne forordning er at sikre produktion og markedsføring af FRM af høj kvalitet. Med henblik på at bidrage til at skabe modstandsdygtige skove og **bevare** skovøkosystemer bør brugerne forud for køb af FRM informeres om, hvorvidt det pågældende FRM er egnet til de klimatiske og økologiske forhold i det område, hvor det vil blive anvendt.

Or. fr

Ændringsforslag 51
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Betragtning 16

Kommissionens forslag

(16) Med henblik på at sikre, at certificeret FRM vil være tilpasset til de klimatiske og økologiske forhold i det område, hvor det plantes, bør de kompetente myndigheder vurdere grundmateriales bæredygtighedsegenskaber som led i proceduren for godkendelse af det pågældende materiale. Disse bæredygtighedsegenskaber bør vedrøre det pågældende grundmateriales tilpassethed til de klimatiske og økologiske forhold samt *træernes* frihed for skadegørere og symptomer herpå.

Ændringsforslag

(16) Med henblik på at sikre, at certificeret FRM vil være tilpasset til de klimatiske og økologiske forhold i det område, hvor det plantes, bør de kompetente myndigheder vurdere grundmateriales bæredygtighedsegenskaber som led i proceduren for godkendelse af det pågældende materiale. Disse bæredygtighedsegenskaber bør vedrøre det pågældende grundmateriales tilpassethed til de klimatiske og økologiske forhold samt frihed for skadegørere og symptomer herpå.

Or. cs

Ændringsforslag 52
Mathilde Androuët

Forslag til forordning
Betragtning 20

Kommissionens forslag

(20) ***Kun FRM, der er høstet fra godkendt grundmateriale, bør efterfølgende kunne certificeres og bringes i omsætning.*** FRM bør af de kompetente myndigheder certificeres som "lokalitetsbestemt", "udvalgt", "kvalificeret" eller "afprøvet" og markedsføres med en henvisning til disse kategorier. Kategorierne er udtryk for, hvilke af grundmaterialets egenskaber der er blevet vurderet, og angiver kvaliteten af det pågældende FRM. For FRM af lavere

Ændringsforslag

(20) FRM bør af de kompetente myndigheder certificeres som "lokalitetsbestemt", "udvalgt", "kvalificeret" eller "afprøvet" og markedsføres med en henvisning til disse kategorier. Kategorierne er udtryk for, hvilke af grundmaterialets egenskaber der er blevet vurderet, og angiver kvaliteten af det pågældende FRM. For FRM af lavere kvalitet (kategorierne "lokalitetsbestemt" og "udvalgt") vil grundmaterialet blive kontrolleret for basale egenskaber. For

kvalitet (kategorierne "lokalitetsbestemt" og "udvalgt") vil grundmaterialet blive kontrolleret for basale egenskaber. For FRM af højere kvalitet (kategorierne "kvalificeret" og "afprøvet") vil forældretræer blive udvalgt for deres særligt gode egenskaber, og krydsningsprogrammer blive udformet. For så vidt angår FRM af kategorien "kvalificeret" vil det pågældende FRM's overlegenhed skulle estimeres på grundlag af forældretræernes egenskaber. For så vidt angår kategorien "afprøvet" vil det pågældende FRM's overlegenhed skulle påvises i forhold til enten det grundmateriale, det pågældende FRM er høstet fra, eller en referencepopulation. FRM af kategorierne "lokalitetsbestemt", "udvalgt", "kvalificeret" eller "afprøvet" bør være underlagt ensartede produktions- og markedsføringskrav med det formål at sikre gennemsigtighed, lige konkurrencevilkår og det indre markeds integritet.

FRM af højere kvalitet (kategorierne "kvalificeret" og "afprøvet") vil forældretræer blive udvalgt for deres særligt gode egenskaber, og krydsningsprogrammer blive udformet. For så vidt angår FRM af kategorien "kvalificeret" vil det pågældende FRM's overlegenhed skulle estimeres på grundlag af forældretræernes egenskaber. For så vidt angår kategorien "afprøvet" vil det pågældende FRM's overlegenhed skulle påvises i forhold til enten det grundmateriale, det pågældende FRM er høstet fra, eller en referencepopulation. FRM af kategorierne "lokalitetsbestemt", "udvalgt", "kvalificeret" eller "afprøvet" bør være underlagt ensartede produktions- og markedsføringskrav med det formål at sikre gennemsigtighed, lige konkurrencevilkår og det indre markeds integritet.

Or. fr

Ændringsforslag 53 **Mathilde Androuët**

Forslag til forordning **Betragtning 24**

Kommissionens forslag

(24) Den kompetente myndighed bør, i overensstemmelse med OECD-ordningen for skovfrø og -planter og på grundlag af direktiv 1999/105/EF, vurdere grundmateriale bestemt til produktion af FRM af kategorien "udvalgt" på grundlag af observation af det pågældende grundmateriales egenskaber og under hensyntagen til det konkrete formål, som det FRM, der er høstet af det pågældende grundmateriale, vil blive anvendt til. Denne kategoris generelle kvalitet bør sikres. **Da**

Ændringsforslag

(24) Den kompetente myndighed bør, i overensstemmelse med OECD-ordningen for skovfrø og -planter og på grundlag af direktiv 1999/105/EF, vurdere grundmateriale bestemt til produktion af FRM af kategorien "udvalgt" på grundlag af observation af det pågældende grundmateriales egenskaber og under hensyntagen til det konkrete formål, som det FRM, der er høstet af det pågældende grundmateriale, vil blive anvendt til. Denne

populationen bør være kendetegnet ved en høj grad af ensartethed, bør træer med ringe egenskaber (f.eks. mindre størrelse) i forhold til den gennemsnitlige træstørrelse i den samlede population fjernes.

kategoris generelle kvalitet bør sikres.

Or. fr

Ændringsforslag 54

Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning Betragtning 26

Kommissionens forslag

(26) Grundmateriale bestemt til produktion af FRM af kategorien "afprøvet" bør være underlagt så strenge krav som muligt. FRM's overlegenhed bør bestemmes ved at sammenligne materialet med mindst én og helst flere godkendte, på forhånd valgte standarder. Den professionelle operatør vil skulle udvælge de pågældende standarder på grundlag af det formål, som det pågældende FRM af kategorien "afprøvet" vil blive anvendt til. ***Hvis formålet med det pågældende FRM er tilpasning til klimaændringer, vil dette FRM blive vurderet i forhold til standarder med gode resultater med hensyn til tilpasning til de lokale klimatiske og økologiske forhold (f.eks. praktisk taget frihed for skadegørere og symptomer herpå).*** Efter udvælgelsen af grundmaterialets komponenter bør den professionelle operatør påvise det pågældende FRM's overlegenhed ved sammenlignende afprøvning ***eller foretage et skøn over materialets overlegenhed ved at vurdere grundmaterialets genetiske komponenter.*** Den kompetente myndighed bør inddrages i hvert enkelt trin i denne proces. Den bør godkende forsøgsplanen og afprøvningerne med henblik på godkendelse af det pågældende

Ændringsforslag

(26) Grundmateriale bestemt til produktion af FRM af kategorien "afprøvet" bør være underlagt så strenge krav som muligt. FRM's overlegenhed bør bestemmes ved at sammenligne materialet med mindst én og helst flere godkendte, på forhånd valgte standarder. Den professionelle operatør vil skulle udvælge de pågældende standarder på grundlag af det formål, som det pågældende FRM af kategorien "afprøvet" vil blive anvendt til. ***FRM vil til alle formål blive vurderet i forhold til standarder med gode resultater med hensyn til tilpasning til de lokale klimatiske og økologiske forhold, eftersom klimaresiliens er relevant for alle formål.*** Efter udvælgelsen af grundmaterialets komponenter bør den professionelle operatør påvise det pågældende FRM's overlegenhed ved sammenlignende afprøvning. Den kompetente myndighed bør inddrages i hvert enkelt trin i denne proces. Den bør godkende forsøgsplanen og afprøvningerne med henblik på godkendelse af det pågældende grundmateriale, kontrollere den professionelle operatørs fortegnelser og godkende resultaterne af afprøvningerne vedrørende det pågældende FRM's overlegenhed. Dette er nødvendigt for at

grundmateriale, kontrollere den professionelle operatørs fortegnelser og godkende *enten* resultaterne af afprøvningerne vedrørende det pågældende FRM's overlegenhed *eller den genetiske vurdering, alt efter hvad der er relevant*. Dette er nødvendigt for at sikre overensstemmelse med de gældende internationale standarder i henhold til OECD-ordningen for skovfrø og -planter og andre relevante internationale standarder og for at tage hensyn til erfaringerne med direktiv 1999/105/EF.

sikre overensstemmelse med de gældende internationale standarder i henhold til OECD-ordningen for skovfrø og -planter og andre relevante internationale standarder og for at tage hensyn til erfaringerne med direktiv 1999/105/EF.

Or. en

Ændringsforslag 55 **Stanislav Polčák**

Forslag til forordning **Betragtning 26**

Kommissionens forslag

(26) Grundmateriale bestemt til produktion af FRM af kategorien "afprøvet" bør være underlagt så strenge krav som muligt. FRM's overlegenhed bør bestemmes ved at sammenligne materialet med mindst én og helst flere godkendte, på forhånd valgte standarder. Den professionelle operatør vil skulle udvælge de pågældende standarder på grundlag af det formål, som det pågældende FRM af kategorien "afprøvet" vil blive anvendt til. Hvis formålet med det pågældende FRM er tilpasning til klimaændringer, vil dette FRM blive vurderet i forhold til standarder med gode resultater med hensyn til tilpasning til de lokale klimatiske og økologiske forhold (f.eks. praktisk taget frihed for skadegørere og symptomer herpå). Efter udvælgelsen af grundmaterialets komponenter bør den professionelle operatør påvise det pågældende FRM's overlegenhed ved sammenlignende afprøvning eller foretage

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

et skøn over materialets overlegenhed ved at vurdere grundmaterialets genetiske komponenter. Den kompetente myndighed bør inddrages i hvert enkelt trin i denne proces. Den bør godkende forsøgsplanen og afprøvningerne med henblik på godkendelse af det pågældende grundmateriale, kontrollere den professionelle operatørs fortegnelser og godkende enten resultaterne af afprøvningerne vedrørende det pågældende FRM's overlegenhed eller den genetiske vurdering, alt efter hvad der er relevant. Dette er nødvendigt for at sikre overensstemmelse med de gældende internationale standarder i henhold til OECD-ordningen for skovfrø og -planter og andre relevante internationale standarder og for at tage hensyn til erfaringerne med direktiv 1999/105/EF.

Or. cs

Ændringsforslag 56

Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning Betragtning 27

Kommissionens forslag

(27) Det tager i gennemsnit 10 år at vurdere grundmateriale bestemt til produktion af FRM af kategorien "afprøvet". Med henblik på at sikre hurtigere adgang til markedet for FRM af kategorien "afprøvet", mens vurderingen af grundmaterialet stadig pågår, bør medlemsstaterne have mulighed for midlertidigt at godkende sådant grundmateriale for en periode på højst 10 år **på hele eller dele af deres område**. Denne godkendelse bør kun gives, hvis de foreløbige resultater af **den genetiske vurdering eller** sammenlignende afprøvninger lader formode, at det pågældende grundmateriale vil opfylde

Ændringsforslag

(27) Det tager i gennemsnit 10 år at vurdere grundmateriale bestemt til produktion af FRM af kategorien "afprøvet". Med henblik på at sikre hurtigere adgang til markedet for FRM af kategorien "afprøvet", mens vurderingen af grundmaterialet stadig pågår, bør medlemsstaterne have mulighed for midlertidigt at godkende sådant grundmateriale for en periode på højst 10 år **i et pilotområde**. Denne godkendelse bør kun gives, hvis de foreløbige resultater af sammenlignende afprøvninger lader formode, at det pågældende grundmateriale vil opfylde kravene i denne forordning, når afprøvningerne er afsluttet. Denne tidlige

kravene i denne forordning, når afprøvningerne er afsluttet. Denne tidlige vurdering bør efterprøves mindst hvert tiende år.

vurdering bør efterprøves mindst hvert tiende år.

Or. en

Ændringsforslag 57 **Stanislav Polčák**

Forslag til forordning **Betragtning 27**

Kommissionens forslag

(27) Det tager i gennemsnit 10 år at vurdere grundmateriale bestemt til produktion af FRM af kategorien "afprøvet". Med henblik på at sikre hurtigere adgang til markedet for FRM af kategorien "afprøvet", mens vurderingen af grundmaterialet stadig pågår, bør medlemsstaterne have mulighed for midlertidigt at godkende sådant grundmateriale for en periode på højst 10 år på hele eller dele af deres område. Denne godkendelse bør kun gives, hvis de foreløbige resultater af den genetiske vurdering eller sammenlignende afprøvninger lader formode, at det pågældende grundmateriale vil opfylde kravene i denne forordning, når afprøvningerne er afsluttet. Denne **tidlige vurdering** bør efterprøves mindst hvert tiende år.

Ændringsforslag

(27) Det tager i gennemsnit 10 år at vurdere grundmateriale bestemt til produktion af FRM af kategorien "afprøvet". Med henblik på at sikre hurtigere adgang til markedet for FRM af kategorien "afprøvet", mens vurderingen af **kilden til** grundmaterialet stadig pågår, bør medlemsstaterne have mulighed for midlertidigt at godkende sådant grundmateriale for en periode på højst 10 år på hele eller dele af deres område. Denne godkendelse bør kun gives, hvis de foreløbige resultater af den genetiske vurdering eller sammenlignende afprøvninger lader formode, at det pågældende grundmateriale vil opfylde kravene i denne forordning, når afprøvningerne er afsluttet. Denne **foreløbige godkendelse** bør efterprøves mindst hvert tiende år.

Or. cs

Ændringsforslag 58 **Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos**

Forslag til forordning **Betragtning 29**

(29) Genetisk modificeret FRM *må kun* bringes i omsætning, *hvis det er sikkert for menneskers sundhed og miljøet og er blevet godkendt til dyrkning i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF²⁷ eller forordning (EF) nr. 1829/2003²⁸, og det pågældende FRM tilhører kategorien "afprøvet". FRM frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker *må kun* bringes i omsætning, *hvis det opfylder kravene i forordning (EU) [Publikationskontoret: Indsæt venligst henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) .../... om planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf²⁹], og det pågældende FRM tilhører kategorien "afprøvet".**

(29) *Kvaliteten af forstligt formeringsmateriale supplerer foranstaltninger til styrkelse af beskyttelse og genopretning af skove, herunder alle tilbageværende gamle skove og primærskove, med henblik på reelt bæredygtig skovforvaltning, bedre overvågning og effektiv decentral planlægning vedrørende skove i EU for at sikre modstandsdygtige skovøkosystemer og gøre det muligt for skovene at spille deres multifunktionelle rolle. For fuldt ud at indfri skovenes stærke tilpasningspotentialer som naturlige økosystemer og i lyset af det potentielt store arealmæssige anvendelsesområde for FRM i EU's skovøkosystemer til en lang række formål bør genetisk modificeret FRM og FRM frembragt ved hjælp af nye genomteknikker ikke bringes i omsætning.*

²⁷ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF af 12. marts 2001 om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer og om ophævelse af Rådets direktiv 90/220/EØF (EFT L 106 af 17.4.2001, s. 1).

²⁸ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 af 22. september 2003 om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer (EUT L 268 af 18.10.2003, s. 1).

²⁹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) .../... (EUT [...] af [...], s. [...]).

Or. en

Ændringsforslag 59

Emma Wiesner, Asger Christensen, Erik Poulsen, Jan Huitema

Forslag til forordning

Betragtning 29

Kommissionens forslag

(29) Genetisk modificeret FRM må kun bringes i omsætning, hvis det er sikkert for menneskers sundhed og miljøet og er blevet godkendt til dyrkning i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF²⁷ eller forordning (EF) nr. 1829/2003²⁸, og det pågældende FRM tilhører kategorien "afprøvet". FRM frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker må kun bringes i omsætning, hvis det opfylder kravene i forordning (EU) [Publikationskontoret: Indsæt venligst henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) .../... om planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf²⁹], og det pågældende FRM tilhører kategorien "afprøvet".

²⁷ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF af 12. marts 2001 om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer og om ophævelse af Rådets direktiv 90/220/EØF (EFT L 106 af 17.4.2001, s. 1).

²⁸ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 af 22. september 2003 om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer (EUT L 268 af 18.10.2003, s. 1).

²⁹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) .../... (EUT [...] af [...], s. [...]).

Ændringsforslag

(29) Genetisk modificeret FRM må kun bringes i omsætning, hvis det er sikkert for menneskers sundhed og miljøet og er blevet godkendt til dyrkning i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF²⁷ eller forordning (EF) nr. 1829/2003²⁸, og det pågældende FRM tilhører kategorien "afprøvet". ***FRM frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker kan være til fordel for sektoren og for miljøet og potentielt bidrage til Unionens innovations- og bæredygtighedsmål.*** FRM frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker må kun bringes i omsætning, hvis det opfylder kravene i forordning (EU) [Publikationskontoret: Indsæt venligst henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) .../... om planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf²⁹], og det pågældende FRM tilhører kategorien "afprøvet".

²⁷ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/18/EF af 12. marts 2001 om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer og om ophævelse af Rådets direktiv 90/220/EØF (EFT L 106 af 17.4.2001, s. 1).

²⁸ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 af 22. september 2003 om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer (EUT L 268 af 18.10.2003, s. 1).

²⁹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) .../... (EUT [...] af [...], s. [...]).

Or. en

Ændringsforslag 60

Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning

Betragtning 30

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(30) Den officielle mærkeseddel bør indeholde oplysninger om grundmateriale, der indeholder eller består af en genetisk modificeret organisme eller er frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker.

udgår

Or. en

Ændringsforslag 61

Stanislav Polčák

Forslag til forordning

Betragtning 31

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(31) Den kompetente myndighed bør give professionelle operatører tilladelse til under officielt tilsyn at trykke den officielle mærkeseddel for visse arter og visse kategorier af FRM. Dette vil give de professionelle operatører større fleksibilitet for så vidt angår den efterfølgende markedsføring af det pågældende FRM. Professionelle operatører bør dog først kunne begynde at trykke mærkesedlen, når den kompetente myndighed har certificeret det pågældende FRM. En sådan tilladelse er nødvendig på grund af den officielle mærkeseddels officielle karakter og for at sikre brugerne af FRM de højest mulige kvalitetsstandarder. Der bør fastsættes regler for inddragelse eller ændring af tilladelsen.

(Vedrører ikke den danske tekst)

Or. cs

Ændringsforslag 62
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Betragtning 33

Kommissionens forslag

(33) For at sikre gennemsigtighed og mere effektiv kontrol med produktion og markedsføring af FRM bør de professionelle operatører registreres i de registre, der er oprettet af medlemsstaterne i henhold til *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031*³⁰. Sådan registrering mindsker den administrative byrde for de pågældende professionelle operatører. *Den er nødvendig af hensyn til effektiviteten af det officielle* register over professionelle operatører og *for at undgå* dobbeltregistrering. *De professionelle operatører, der er omfattet af denne forordning, er i vid udstrækning omfattet af anvendelsesområdet for det officielle register over professionelle operatører i henhold til forordning (EU) 2016/2031.*

³⁰ *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 af 26. oktober 2016 om beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 og (EU) nr. 1143/2014 og om ophævelse af Rådets direktiv 69/464/EØF, 74/647/EØF, 93/85/EØF, 98/57/EF, 2000/29/EF, 2006/91/EF og 2007/33/EF (EUT L 317 af 23.11.2016, s. 4).*

Ændringsforslag

(33) *De professionelle operatører, der er omfattet af denne forordning, er i vid udstrækning omfattet af anvendelsesområdet for det officielle register over professionelle operatører i henhold til forordning (EU) 2016/2031[30].* For at sikre gennemsigtighed og mere effektiv kontrol med produktion og markedsføring af FRM bør de professionelle operatører registreres i de registre, der er oprettet af medlemsstaterne i henhold til *denne* forordning. Sådan registrering mindsker den administrative byrde for de pågældende professionelle operatører, *sikrer tilstedeværelsen af et officielt* register over professionelle operatører og *forhindrer* dobbeltregistrering.

Or. cs

Ændringsforslag 63
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

**Forslag til forordning
Betragtning 37**

Kommissionens forslag

(37) Af samme grund bør Kommissionen offentliggøre en EU-liste i elektronisk format over godkendt grundmateriale til produktion af FRM på grundlag af de nationale lister, de enkelte medlemsstater har opstillet. ***Denne EU-liste bør indeholde oplysninger om grundmateriale, der indeholder eller består af en genetisk modificeret organisme eller er frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker.***

Ændringsforslag

(37) Af samme grund bør Kommissionen offentliggøre en EU-liste i elektronisk format over godkendt grundmateriale til produktion af FRM på grundlag af de nationale lister, de enkelte medlemsstater har opstillet.

Or. en

**Ændringsforslag 64
Stanislav Polčák**

**Forslag til forordning
Betragtning 37**

Kommissionens forslag

(37) Af samme grund bør Kommissionen offentliggøre en EU-liste i elektronisk format over godkendt grundmateriale til produktion af FRM på grundlag af de nationale lister, de enkelte medlemsstater har opstillet. Denne EU-liste bør indeholde oplysninger om grundmateriale, der indeholder eller består af en genetisk modificeret organisme eller er frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker.

Ændringsforslag

(37) Af samme grund bør Kommissionen offentliggøre en EU-liste i elektronisk format over godkendt grundmateriale til produktion af FRM på grundlag af de nationale lister, de enkelte medlemsstater har opstillet. ***Denne EU-liste, som er baseret på information fra nationale lister, bør bl.a. indeholde oplysninger om grundmateriale, der indeholder eller består af en genetisk modificeret organisme eller er frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker.***

Or. cs

**Ændringsforslag 65
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos**

Forslag til forordning Betragtning 38

Kommissionens forslag

(38) Hver enkelt medlemsstat bør udarbejde og ajourføre en beredskabsplan, som skal sikre tilstrækkelige forsyninger af FRM til genplantning af skov i områder, der udsættes for ekstreme vejrfænomener, naturbrande, udbrud af sygdomme eller skadegørerangreb, katastrofer eller andre hændelser. Der bør fastsættes regler vedrørende indholdet af nævnte plan med henblik på **proaktivt og effektivt at håndtere sådanne risici, i det omfang de materialiserer sig**. Medlemsstaterne bør have mulighed for at tilpasse planens indhold til de specifikke klimatiske og økologiske forhold på deres område. Dette krav afspejler også de generelle beredskabstiltag, som medlemsstaterne skal træffe på frivillig basis inden for rammerne af EU-civilbeskyttelsesmekanismen³¹.

³¹ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1313/2013/EU af 17. december 2013 om en EU-civilbeskyttelsesmekanisme (EUT L 347 af 20.12.2013, s. 924).

Ændringsforslag

(38) Hver enkelt medlemsstat bør udarbejde og ajourføre en beredskabsplan, som skal sikre tilstrækkelige forsyninger af FRM **som supplement til selvforryngelse, som bør prioriteres, især i beskyttede områder og områder, som er udpeget i en national genopretningsplan, og om nødvendigt bidrage** til genplantning af skov i **andre** områder, der udsættes for ekstreme vejrfænomener, naturbrande, udbrud af sygdomme eller skadegørerangreb, katastrofer eller andre hændelser. Der bør fastsættes regler vedrørende indholdet af nævnte plan med henblik på **at træffe effektive foranstaltninger**. Medlemsstaterne bør have mulighed for at tilpasse planens indhold til de specifikke klimatiske og økologiske forhold på deres område. Dette krav afspejler også de generelle beredskabstiltag, som medlemsstaterne skal træffe på frivillig basis inden for rammerne af EU-civilbeskyttelsesmekanismen³¹.

³¹ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1313/2013/EU af 17. december 2013 om en EU-civilbeskyttelsesmekanisme (EUT L 347 af 20.12.2013, s. 924).

Or. en

Ændringsforslag 66 Stanislav Polčák

Forslag til forordning Betragtning 40

Kommissionens forslag

(40) Frø bør kun markedsføres, hvis de

Ændringsforslag

(40) Frø bør kun markedsføres, hvis de

opfylder visse kvalitetsstandarder. De bør udelukkende mærkes og markedsføres i forseglede pakninger for at sikre korrekt identifikation, kvalitet og sporbarhed og for at undgå svindel.

opfylder visse kvalitetsstandarder. De bør udelukkende mærkes og markedsføres i forseglede pakninger for at sikre korrekt identifikation, kvalitet og sporbarhed og for at undgå svindel **og kontaminering**.

Or. cs

Ændringsforslag 67 **Mathilde Androuët**

Forslag til forordning **Betragtning 61**

Kommissionens forslag

(61) Af hensyn til den retlige klarhed og transparens bør direktiv 1999/105/EF ophæves.

Ændringsforslag

udgår

Or. fr

Ændringsforslag 68 **Stanislav Polčák**

Forslag til forordning **Artikel 1 – stk. 1**

Kommissionens forslag

Der fastsættes i denne forordning regler vedrørende produktion og markedsføring af forstligt formeringsmateriale ("FRM"), **navnlig** krav vedrørende godkendelse af grundmateriale bestemt til produktion af FRM, det pågældende grundmateriales oprindelse og sporbarhed, FRM-kategorier, krav til FRM's identitet og kvalitet, certificering, mærkning, emballering, import, professionelle operatører, registrering af grundmateriale og de nationale beredskabsplaner.

Ændringsforslag

Der fastsættes i denne forordning regler vedrørende produktion og markedsføring af forstligt formeringsmateriale ("FRM"), **herunder** krav vedrørende godkendelse af grundmateriale bestemt til produktion af FRM, det pågældende grundmateriales oprindelse og sporbarhed, FRM-kategorier, krav til FRM's identitet og kvalitet, certificering, mærkning, emballering, import, professionelle operatører, registrering af grundmateriale og de nationale beredskabsplaner.

Or. cs

Ændringsforslag 69
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 2 – indledning

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Målene med denne forordning er:

(Vedrører ikke den danske tekst)

Or. cs

Ændringsforslag 70
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 2 – litra b

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

b) at *bidrage til at skabe modstandsdygtige skove, bevare biodiversiteten og genoprette* skovøkosystemer

b) at *forbedre skovtilplantede områders modstandsdygtighed og fremme genopretning af* skovøkosystemer, *når selvfornyelse ikke er mulig*

Or. en

Ændringsforslag 71
Emma Wiesner, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 2 – litra b

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

b) at bidrage til at skabe modstandsdygtige skove, *bevare* biodiversiteten og *genoprette* skovøkosystemer

b) at bidrage til at skabe *produktive og* modstandsdygtige skove, *øge* biodiversiteten og *sikre mere velfungerende* skovøkosystemer *med henblik på at bidrage til bæredygtigt skovbrug*

Or. en

Ændringsforslag 72
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 2 – litra b

Kommissionens forslag

b) at bidrage til at skabe modstandsdygtige skove, bevare biodiversiteten og genoprette skovøkosystemer

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

Or. cs

Ændringsforslag 73
Emma Wiesner, Asger Christensen, Erik Poulsen, Nils Torvalds

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 2 – litra c

Kommissionens forslag

c) at understøtte træ- og biomaterialeproduktion, tilpasning til og modvirkning af klimaændringer samt bevaring og bæredygtig udnyttelse af forstlige genetiske ressourcer.

Ændringsforslag

c) at understøtte træ-, **tømmer-** og biomaterialeproduktion, tilpasning til og modvirkning af klimaændringer samt bevaring og bæredygtig udnyttelse af forstlige genetiske ressourcer.

Or. en

Ændringsforslag 74
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 3 – afsnit 1 – indledning

Kommissionens forslag

Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 26 med henblik på ændring af listen i bilag I, *jf.*

Ændringsforslag

Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 26 med henblik på ændring af listen i bilag I under

stk. 3, under hensyntagen til:

hensyntagen til:

Or. cs

Ændringsforslag 75
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 3 – afsnit 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) enhver udvikling i den tekniske eller videnskabelige viden.

Ændringsforslag

b) enhver **relevant** udvikling i den tekniske eller videnskabelige viden.

Or. cs

Ændringsforslag 76
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 3 – afsnit 2 – indledning

Kommissionens forslag

Ved disse delegerede retsakter tilføjes arter og kunstige hybrider på listen i bilag I, hvis de pågældende arter og kunstige hybrider opfylder mindst **ét** af følgende kriterier:

Ændringsforslag

Ved disse delegerede retsakter tilføjes arter og kunstige hybrider på listen i bilag I, hvis de pågældende arter og kunstige hybrider opfylder mindst **to** af følgende kriterier:

Or. en

Ændringsforslag 77
Emma Wiesner, Asger Christensen, Erik Poulsen, Nils Torvalds

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 3 – afsnit 2 – litra c

Kommissionens forslag

c) De anses for at være vigtige på grund af deres bidrag til **tilpasningen til klimaændringerne**.

Ændringsforslag

c) De anses for at være vigtige på grund af deres bidrag til **et hvilket som helst af målene i artikel 2, stk. 2, litra b)**

og c).

Or. en

Ændringsforslag 78
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 3 – afsnit 2 – litra c

Kommissionens forslag

c) De anses for at være vigtige på grund af deres bidrag til tilpasningen til klimaændringerne.

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

Or. cs

Ændringsforslag 79
Emma Wiesner, Asger Christensen, Erik Poulsen

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 3 – afsnit 2 – litra d

Kommissionens forslag

d) ***De anses for at være vigtige på grund af deres bidrag til bevaringen af biodiversitet.***

udgår

Ændringsforslag

Or. en

Begrundelse

Tilpasning som følge af ændringer i artikel 2, stk. 3, andet afsnit, litra c) (som ændres fra visse til alle målene i artikel 2, stk. 2, litra b) og c)).

Ændringsforslag 80
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 3 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Ved de i første afsnit omhandlede delegerede retsakter fjernes arter eller kunstige hybrider fra listen i bilag I, hvis de ikke længere opfylder mindst ét af kriterierne i **første** afsnit.

Ændringsforslag

Ved de i første afsnit omhandlede delegerede retsakter fjernes arter eller kunstige hybrider fra listen i bilag I, hvis de ikke længere opfylder mindst ét af kriterierne i **andet** afsnit.

Or. cs

Ændringsforslag 81
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 4 – litra c

Kommissionens forslag

c) FRM, der er produceret med henblik på eksport til tredjelande

Ændringsforslag

udgår

Or. cs

Ændringsforslag 82
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 2 – stk. 4 – litra c a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ca) FRM, der sælges eller overdrages, uanset måden, og uanset om det er vederlagsfrit eller ej, mellem slutbrugere til eget privat brug og uden for deres erhvervsmæssige aktiviteter

Or. en

Ændringsforslag 83
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 – indledning

Kommissionens forslag

1) "forstligt formeringsmateriale" ("FRM"): kogler, frugtstande, frugter og frø, som er bestemt til produktion af plantemateriale til plantning, af de træarter og kunstige hybrider deraf, der er opført i denne forordnings bilag I, og som anvendes til skovetablering eller genplantning af skov eller andre former for plantning af træer til et eller flere af følgende formål:

Ændringsforslag

1) "forstligt formeringsmateriale" ("FRM"): kogler, frugtstande, frugter, **plantedele, kulturplanter, frøbedsplanter** og frø, som er bestemt til produktion af plantemateriale til plantning, af de træarter og kunstige hybrider deraf, der er opført i denne forordnings bilag I, og som anvendes til skovetablering eller genplantning af skov eller andre former for plantning af træer **i forbindelse med arealforvaltning i skove** til et eller flere af følgende formål:

Or. en

Begrundelse

Definitionen er ikke fuldstændig og udelader mange FRM, som anvendes rutinemæssigt. Det er vigtigt, at det fremgår klart, at træplantning uden for skovforvaltning ikke er omfattet af denne forordning.

Ændringsforslag 84
Emma Wiesner, Asger Christensen, Erik Poulsen, Nils Torvalds

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 – indledning

Kommissionens forslag

1) "forstligt formeringsmateriale" ("FRM"): **kogler, frugtstande, frugter og frø, som er bestemt til produktion af** plantemateriale til plantning, af de træarter og kunstige hybrider deraf, der er opført i denne forordnings bilag I, og som anvendes til skovetablering eller genplantning af skov **eller** andre former for plantning af træer til et eller flere af følgende formål:

Ændringsforslag

1) "forstligt formeringsmateriale" ("FRM"): **frømateriale, plantedele** og plantemateriale til plantning, af de træarter og hybrider deraf, der er opført i denne forordnings bilag I, og som anvendes til skovetablering eller genplantning af skov, andre former for plantning af træer **og direkte såning på arealer, der er klassificeret som skov**, til et eller flere af følgende formål:

Or. en

Begrundelse

Definitionen af FRM bør være i overensstemmelse med OECD's definition, som er officielt anerkendt og generelt godkendt til markedsføring af FRM i forbindelse med både EU-handel og international handel. Udtrykket "andre former for plantning af træer" i definitionen af FRM er uklart. Miljøvenligt byggeri, fremstilling af prydplanter og skovlandbrug og andre aktiviteter i udlagte områder eller på landbrugsarealer bør ikke være omfattet af forordningens anvendelsesområde, eftersom der ikke er tale om skovbrugsformål. Det er vigtigt, at forordningen ikke finder anvendelse på FRM til ikkeskovbrugsmæssige formål.

Ændringsforslag 85

Emma Wiesner, Asger Christensen, Erik Poulsen, Nils Torvalds

Forslag til forordning

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 – litra a

Kommissionens forslag

a) *træ* og *-biomaterialeproduktion*

Ændringsforslag

a) *træ-, tømmer- og biomaterialeproduktion*

Or. en

Ændringsforslag 86

Stanislav Polčák

Forslag til forordning

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) bevaring af biodiversitet

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

Or. cs

Ændringsforslag 87

Emma Wiesner, Asger Christensen, Erik Poulsen, Nils Torvalds

Forslag til forordning

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 – litra b

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

b) *bevaring* af biodiversitet

b) *forbedring* af biodiversitet

Or. en

Ændringsforslag 88

Emma Wiesner, Asger Christensen, Erik Poulsen, Nils Torvalds

Forslag til forordning

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 – litra c

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

c) *genopretning* af skovøkosystemer

c) *fremme* af *velfungerende* skovøkosystemer

Or. en

Ændringsforslag 89

Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 – litra c

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

c) genopretning af skovøkosystemer

c) genopretning af skovøkosystemer
*og andre træbevoksede arealer, hvor
selyforyngelse ikke er mulig*

Or. en

Begrundelse

Der har været rapporter om, at selyforyngelse af dehesa, som er et flagskibsøkosystem, ikke sker i nødvendigt omfang. Eftersom listen i bilaget omfatter visse af de arter, som dehesa-økosystemer typisk består af, er det sandsynligt, at andre træbevoksede arealer og skovlandbrugssystemer også kan drage fordel af en eventuel brug af formeringsmateriale af høj kvalitet.

Ændringsforslag 90

Sarah Wiener

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1a) "FRM af høj kvalitet": forstligt formeringsmateriale med henblik på at sikre høj genetisk diversitet inden for arter og frøpartier, som er tilpasset til de nuværende og forventede klimaforhold

Or. en

Ændringsforslag 91
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2) "skovetablering": etablering af skov ved plantning og/eller bevidst såning på arealer, der hidtil har været udnyttet til andre formål; indebærer omlægning af arealanvendelsen fra ikke-skov til skov³⁶

2) "skovetablering": etablering af skov ved plantning og/eller bevidst såning **af regionaltilpassede træarter** på arealer, der hidtil har været udnyttet til andre formål; indebærer omlægning af arealanvendelsen fra ikke-skov til skov³⁶

³⁶ FAO (2020) Global Forest Resources Assessment – Terms and definitions (<https://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf>).

³⁶ FAO (2020) Global Forest Resources Assessment – Terms and definitions (<https://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf>).

Or. en

Begrundelse

Tilpasning til klassificeringsforordningen.

Ændringsforslag 92
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 3

Kommissionens forslag

3) "genplantning af skov":
genetablering af skov ved plantning
og/eller bevidst såning på arealer, der er
klassificeret som skov

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

³⁷ FAO (2020) Global Forest Resources
Assessment – Terms and definitions
(<https://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf>).

Or. cs

Ændringsforslag 93
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 9

Kommissionens forslag

9) "bevoksning": en afgrænset
population af træer *med* tilstrækkeligt
ensartet sammensætning

Ændringsforslag

9) "bevoksning": en afgrænset
population af træer *i en økologisk enhed,
som er veltilpasset til regionale biotiske og
abiotiske forhold, og som kan være af
tilstrækkeligt ensartet sammensætning,
hvor det er relevant*

Or. en

Ændringsforslag 94
Mathilde Androuët

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 9 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

**9a) "FRM's kvalitet": en arts
karakter, som er afgørende for dens
værdi. Denne værdi fastsættes på
grundlag af det påtænkte formål med og**

købernes eller brugernes perception af arten, produkterne, frugterne eller mængden af næringsstoffer i frugterne fra denne art, artens sjældenhed i biodiversiteten, artens fænotype eller genotype i henhold til dens karakteristika ved forbrug eller artens forplantningsfunktion. Et frømateriale af høj kvalitet er således et frømateriale, hvis kvalitet varierer fra art til art på grundlag af førnævnte kriterier

Or. fr

Ændringsforslag 95
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 11

Kommissionens forslag

11) "familie-forældreplanter": træer, der anvendes til at frembringe afkom ved kontrolleret eller åben bestøvning af én identificeret forældreplante, som anvendes som hunplante ("modertræ"), med pollen fra ét "fadertræ" (helsøskende) eller en række identificerede eller uidentificerede faderplanter (halvsøskende)

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

Or. cs

Ændringsforslag 96
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 25 – litra e

Kommissionens forslag

e) for en klon det sted, hvor orteten befinder sig/udvælges eller oprindeligt befandt sig/blev udvalgt

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

Ændringsforslag 97
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 25 – litra f

Kommissionens forslag

f) for en klonblanding det sted, hvor orteterne befinder sig/udvælges eller oprindelig befandt sig/blev udvalgt

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

Ændringsforslag 98
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 30

Kommissionens forslag

30) "markedsføring": følgende handlinger, der gennemføres af en professionel operatør: salg, besiddelse eller udbydelse med henblik på salg eller enhver anden form for overdragelse, distribution inden for eller import til Unionen, **mod eller uden vederlag**, af FRM

Ændringsforslag

30) "markedsføring": følgende handlinger, der gennemføres af en professionel operatør: salg, besiddelse eller udbydelse med henblik på salg eller enhver anden form for overdragelse, distribution inden for eller import til Unionen **med henblik på kommerciel udnyttelse** af FRM

Begrundelse

Det er vigtigt at begrænse denne forordnings anvendelsesområde til den kommercielle udnyttelse af FRM. Udveksling af FRM (herunder gratis overdragelse og overdragelse i naturalier) blandt skovfolk og civilsamfundsmæssige bevaringsnetværk/fælles frøbanker skal holdes uden for anvendelsesområdet.

Ændringsforslag 99
Sarah Wiener

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 31 – indledning

Kommissionens forslag

31) "professionel operatør": enhver fysisk eller juridisk person, der er erhvervsmæssigt involveret i en eller flere af følgende aktiviteter:

Ændringsforslag

31) "professionel operatør": enhver fysisk eller juridisk person, der er erhvervsmæssigt involveret i en eller flere af følgende aktiviteter ***med henblik på kommerciel udnyttelse af FRM:***

Or. en

Ændringsforslag 100
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 39

Kommissionens forslag

39) "***genetisk modificeret organisme***": ***en genetisk modificeret organisme som defineret i artikel 2, nr. 2), i direktiv 2001/18/EF, bortset fra organismer, der er frembragt ved hjælp af de teknikker til genetisk modifikation, der er nævnt i bilag I B til direktiv 2001/18/EF***

udgår

Ændringsforslag

Or. en

Ændringsforslag 101
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 40

Kommissionens forslag

40) "***NGT-plante***": ***plante, der er frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker, som defineret i artikel 3, nr. 2), i Europa-Parlamentets og Rådets***

udgår

Ændringsforslag

*forordning (EU) [Publikationskontoret:
Indsæt venligst henvisning til
forordningen om planter frembragt ved
hjælp af visse nye genomteknikker samt
fødevarer og foder, der er fremstillet
heraf]³⁸*

*³⁸ Europa-Parlamentets og Rådets
forordning (EU) .../... om planter
frembragt ved hjælp af visse nye
genomteknikker samt fødevarer og foder,
der er fremstillet heraf, og om ændring af
direktiv 68/193/EØF, 1999/105/EF,
2002/53/EF, 2002/55/EF og forordning
(EU) 2017/625 (EUT L ...).*

Or. en

Ændringsforslag 102
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 40

Kommissionens forslag

40) "NGT-plante": plante, der er frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker, som defineret i artikel 3, nr. 2), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) [Publikationskontoret: Indsæt venligst henvisning til forordningen om planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf]³⁸

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

*³⁸ Europa-Parlamentets og Rådets
forordning (EU) .../... om planter frembragt
ved hjælp af visse nye genomteknikker
samt fødevarer og foder, der er fremstillet
heraf, og om ændring af direktiv
68/193/EØF, 1999/105/EF, 2002/53/EF,
2002/55/EF og forordning (EU) 2017/625
(EUT L ...).*

Ændringsforslag 103
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 47

Kommissionens forslag

47) "praktisk taget fri for skadegørere": **fuldstændig** fri for **skadegørere** eller med så lille en forekomst af kvalitetsskadegørere på det pågældende FRM, at de pågældende skadegørere ikke påvirker kvaliteten af det pågældende FRM negativt.

Ændringsforslag

47) "praktisk taget fri for **kvalitetsskadegørere**": fri for **kvalitetsskadegørere** eller med så lille en forekomst af kvalitetsskadegørere på det pågældende FRM, at de pågældende skadegørere ikke påvirker kvaliteten af det pågældende FRM negativt.

Or. en

Ændringsforslag 104
Christophe Clergeau

Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 47 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

47a) **"One Health-model": en integreret, ensartet model, der sigter mod på en bæredygtig måde at afbalancere og optimere menneskers, dyrs, planters og økosystemers sundhed. Den anerkender, at sundheden for mennesker, kæledyr, vilde dyr, planter og miljøet generelt, herunder økosystemer, er tæt forbundet og indbyrdes afhængig.**

Or. en

Ændringsforslag 105
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 – afsnit 5

Kommissionens forslag

Vurderingen af kravene i bilag II-V, som skal være opfyldt ved godkendelse af grundmateriale, kan ud over visuel inspektion, dokumentkontrol, afprøvninger og analyser eller andre supplerende metoder også omfatte anvendelse af biomolekylære teknikker, hvis de anses for at være *mere* hensigtsmæssige med henblik på godkendelse af det pågældende materiale.

Ændringsforslag

Vurderingen af kravene i bilag II-V, som skal være opfyldt ved godkendelse af grundmateriale, kan ud over visuel inspektion, dokumentkontrol, afprøvninger og analyser eller andre supplerende metoder også omfatte anvendelse af biomolekylære teknikker, hvis de anses for at være hensigtsmæssige med henblik på godkendelse af det pågældende materiale.

Or. cs

Ændringsforslag 106
Christophe Clergeau

Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 – afsnit 6

Kommissionens forslag

Grundmaterialet skal for alle kategorier vurderes med hensyn til dets bæredygtighedsegenskaber, jf. bilag II-V, under hensyntagen til de klimatiske og økologiske forhold.

Ændringsforslag

Grundmaterialet skal for alle kategorier vurderes med hensyn til dets bæredygtighedsegenskaber *i overensstemmelse med One Health-modellen*, jf. bilag II-V, under hensyntagen til de klimatiske og økologiske forhold.

Or. en

Ændringsforslag 107
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 – afsnit 7

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Godkendelsen af grundmaterialet skal ske med henvisning til *kåringsenheden*.

Godkendelsen af grundmaterialet skal ske med henvisning til *skovkåringsenheden*.

Or. en

Begrundelse

Det bør forhindres, at kåringsenheden kan være af bymæssig oprindelse eller et område langs veje.

Ændringsforslag 108
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 – afsnit 8 – indledning

Kommissionens forslag

Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 26 vedrørende *ændring* af bilag II, III, IV og V for så vidt angår kravene vedrørende godkendelse af grundmateriale bestemt til produktion af:

Ændringsforslag

Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 26 vedrørende *supplering* af bilag II, III, IV og V for så vidt angår kravene vedrørende godkendelse af grundmateriale bestemt til produktion af:

Or. en

Ændringsforslag 109
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 – afsnit 8 – litra e

Kommissionens forslag

e) FRM i overensstemmelse med kravene i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848.

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Begrundelse

Forordning (EU) 2018/848 om økologi er blevet anvendt med succes i mindre end to år efter langvarige forhandlinger mellem medlovgiverne. Den horisontale FRM-lovgivning må ikke se bort fra kompleksiteten af de databasesystemer for økologiske frø og underminere de ambitiøse mål, der er fastsat i en meget nyligt vedtaget direkte gældende retsakt.

Ændringsforslag 110
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 6

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 26 vedrørende ændring af bilag II, III, IV og V med henblik på at tilpasse dem til udviklingen i den videnskabelige og tekniske viden, navnlig vedrørende anvendelse af biomolekylære teknikker, og de relevante internationale standarder. **udgår**

Or. en

Begrundelse

Betingelserne for at anvende biomolekylære teknikker og for de relevante internationale standarder bør defineres i den grundlæggende retsakt og bør ikke kunne ændres gennem en beføjelse til Kommissionen.

Ændringsforslag 111
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. -1 (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

-1. FRM inden for denne lovgivnings anvendelsesområde må kun produceres og markedsføres af en anmeldt og

godkendt operatør.

Or. en

Ændringsforslag 112
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 1 – litra a

Kommissionens forslag

a) FRM af de arter, der er opført i bilag I, må kun markedsføres, hvis det er af kategorierne "lokalitetsbestemt", "udvalgt", "kvalificeret" eller "afprøvet" og er afledt af grundmateriale, der er godkendt i henhold til artikel 4, og det pågældende grundmateriale opfylder kravene i henholdsvis bilag II, bilag III, bilag IV **og** bilag V.

Ændringsforslag

a) FRM af de arter, der er opført i bilag I, må kun markedsføres, hvis det er af kategorierne "lokalitetsbestemt", "udvalgt", "kvalificeret" eller "afprøvet" og er afledt af grundmateriale, der er godkendt i henhold til artikel 4, og det pågældende grundmateriale opfylder kravene i henholdsvis bilag II, bilag III, bilag IV **eller** bilag V.

Or. cs

Ændringsforslag 113
Mathilde Androuët

Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 1 – litra a

Kommissionens forslag

a) FRM af de arter, der er opført i bilag I, må kun **markedsføres**, hvis det er af kategorierne "lokalitetsbestemt", "udvalgt", "kvalificeret" eller "afprøvet" og er afledt af grundmateriale, der er godkendt i henhold til artikel 4, og det pågældende grundmateriale opfylder kravene i henholdsvis bilag II, bilag III, bilag IV og bilag V.

Ændringsforslag

a) FRM af de arter, der er opført i bilag I, må kun **certificeres**, hvis det er af kategorierne "lokalitetsbestemt", "udvalgt", "kvalificeret" eller "afprøvet" og er afledt af grundmateriale, der er godkendt i henhold til artikel 4, og det pågældende grundmateriale opfylder kravene i henholdsvis bilag II, bilag III, bilag IV og bilag V.

Or. fr

Ændringsforslag 114
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) FRM af de kunstige hybrider, der er opført i bilag I, må kun markedsføres, hvis det er af kategorierne "udvalgt", "kvalificeret" eller "afprøvet" og er afledt af grundmateriale, der er godkendt i henhold til artikel 4, og det pågældende grundmateriale opfylder kravene i henholdsvis bilag III, bilag IV **og** bilag V.

Ændringsforslag

b) FRM af de kunstige hybrider, der er opført i bilag I, må kun markedsføres, hvis det er af kategorierne "udvalgt", "kvalificeret" eller "afprøvet" og er afledt af grundmateriale, der er godkendt i henhold til artikel 4, og det pågældende grundmateriale opfylder kravene i henholdsvis bilag III, bilag IV **eller** bilag V.

Or. cs

Ændringsforslag 115
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 1 – litra c – nr. ii

Kommissionens forslag

ii) det er afledt af grundmateriale, der er godkendt i henhold til artikel 4 og opfylder kravene i henholdsvis bilag III, bilag IV **og** bilag V

Ændringsforslag

ii) det er afledt af grundmateriale, der er godkendt i henhold til artikel 4 og opfylder kravene i henholdsvis bilag III, bilag IV **eller** bilag V

Or. cs

Ændringsforslag 116
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 1 – litra d

Kommissionens forslag

d) FRM af træarter og kunstige hybrider opført i bilag I, der indeholder

Ændringsforslag

udgår

eller består af genetisk modificerede organismer, må kun markedsføres, hvis:

- i) det er af kategorien "afprøvet", og*
- ii) det er afledt af grundmateriale, der er godkendt i henhold til artikel 4 og opfylder kravene i bilag V, og*
- iii) det er godkendt til dyrkning i Unionen i henhold til artikel 19 i direktiv 2001/18/EF eller artikel 7 og 19 i forordning (EF) nr. 1829/2003 eller, hvis det er relevant, i den pågældende medlemsstat i henhold til artikel 26b i direktiv 2001/18/EF.*

Or. en

Ændringsforslag 117

Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning

Artikel 5 – stk. 1 – litra e

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

e) FRM af træarter og kunstige hybrider opført i bilag I, som indeholder eller består af en kategori 1-NGT-plante som defineret i artikel 3, nr. 7), i forordning (EU) .../...

udgår

[Publikationskontoret: Indsæt venligst henvisning til NGT-forordningen], må kun markedsføres, hvis:

- i) det er af kategorien "afprøvet", og*
- ii) det er afledt af grundmateriale, der er godkendt i henhold til artikel 4 og opfylder kravene i bilag V, og*
- iii) der for den pågældende plante er udstedt en erklæring om status som kategori 1-NGT-plante i henhold til artikel 6 eller 7 i forordning (EU) .../... [Publikationskontoret: Indsæt venligst henvisning til NGT-forordningen], eller den er afkom af (en) sådan/sådanne plant(er).*

Ændringsforslag 118
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 1 – litra e – nr. iii a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

**iiia) der foreligger oplysninger
vedrørende:**

a) renhed

b) spireprocenten for rene frø

c) vægten af 1 000 rene frø

Or. en

Ændringsforslag 119
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 1 – litra e – nr. iii b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

**iiib) materialet er godkendt af den
kompetente myndighed**

Or. en

Ændringsforslag 120
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 1 – litra e – nr. iii c (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

iiic) *det er mærket som NGT*

Or. en

Ændringsforslag 121
Mathilde Androuët

Forslag til forordning
Artikel 5 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. Medlemsstaterne anerkender de professionelle operatorers ret til at opbevare og bruge frø fra grundmateriale og FRM.

Or. fr

Ændringsforslag 122
Mathilde Androuët

Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 1 – indledning

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

For at FRM afledt af grundmateriale, der er omfattet af undtagelsen i artikel 18, skal kunne *markedsføres*, skal følgende betingelser alle være opfyldt:

For at FRM afledt af grundmateriale, der er omfattet af undtagelsen i artikel 18, skal kunne *certificeres*, skal følgende betingelser alle være opfyldt:

Or. fr

Ændringsforslag 123
Mathilde Androuët

Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 1 – litra a

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

a) FRM af de arter, der er opført i

a) FRM af de arter, der er opført i

bilag I, må kun **markedsføres**, hvis det er af kategorien "lokalitetsbestemt".

bilag I, må kun **certificeres**, hvis det er af kategorien "lokalitetsbestemt".

Or. fr

Ændringsforslag 124
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) FRM skal være af en oprindelse, der naturligt er tilpasset de lokale og regionale forhold.

Ændringsforslag

b) FRM skal være af en oprindelse, der naturligt er tilpasset de lokale og regionale forhold, **eller tilpasset til målet om assisteret migration, hvor det er relevant.** and

Or. en

Begrundelse

De lokale forhold er under forandring som følge af klimaforandringer. Teksten bør omfatte en mulighed for skovbrugere for at planlægge for fremtiden og ekstrapolere den forventede effekt af klimaforandringer.

Ændringsforslag 125
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) FRM skal være af en oprindelse, der naturligt er tilpasset de lokale og regionale forhold.

Ændringsforslag

b) FRM skal være af en oprindelse, der naturligt er tilpasset de lokale og regionale forhold, **eller tilpasset til målet om assisteret migration, hvor det er relevant.** and

Or. cs

Ændringsforslag 126
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 1 – litra c

Kommissionens forslag

c) FRM skal være indsamlet fra **alle** individer af det anmeldte grundmateriale.

Ændringsforslag

c) FRM skal være indsamlet fra **et tilstrækkeligt antal af** individer af det anmeldte grundmateriale **under hensyntagen til arternes biologi og naturlige forhold.**

Or. en

Begrundelse

I nogle tilfælde er det umuligt at indsamle FRM fra alle bevoksninger på grund af bevoksningens størrelse, eller det er ikke tilrådeligt på grund af forældreplanternes truede status eller sjældenhed.

Ændringsforslag 127
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 1 – litra c a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ca) For arter, hvor vegetativ formering generelt anvendes med henblik på bevarelse af forstlige genetiske ressourcer, anvendes en blanding af en tilstrækkeligt varieret række af kloner for at opretholde genetisk diversitet.

Or. en

Ændringsforslag 128
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

**Forslag til forordning
Artikel 6 – stk. 1 a (nyt)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Kommissionen definerer i en gennemførelsesretsakt det tilstrækkelige antal individer som omhandlet i stk. 1, litra c) og ca).

Or. en

**Ændringsforslag 129
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen**

**Forslag til forordning
Artikel 7**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 7

udgår

Midlertidig tilladelse til markedsføring af FRM afledt af grundmateriale, der ikke opfylder kategorikravene

1.

Kompetente myndigheder kan efter vedtagelsen af en delegeret retsakt som omhandlet i stk. 2 midlertidigt tillade markedsføring af FRM afledt af godkendt grundmateriale, der ikke opfylder alle kravene til den pågældende kategori, jf. artikel 5, stk. 1.

De kompetente myndigheder i den pågældende medlemsstat underretter Kommissionen og de øvrige medlemsstater om sådanne midlertidige tilladelser og om begrundelsen for at give dem.

2.

Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 26 med henblik på at supplere denne artikel ved at fastsætte betingelserne for tildeling af den

midlertidige tilladelse til den pågældende medlemsstat.

Disse betingelser skal omfatte:

a) begrundelsen for at give den pågældende tilladelse med henblik på at sikre, at målene for denne forordning nås

b) tilladelsens maksimale gyldighedsperiode

c) forpligtelser med hensyn til offentlig kontrol af de professionelle operatører, der benytter sig af tilladelsen

d) indholdet og formatet af underretninger som omhandlet i stk. 1.

Or. en

Begrundelse

Artiklen bør udgå, da standarderne ikke må udhules af hensyn til forbrugerbeskyttelsen, og ubalancer på markedet skal forhindres. Desuden er der ikke fastsat nogen (midlertidig) tidsmæssig definition. Endvidere er der ingen minimumsstandarder, som skal opfyldes.

Ændringsforslag 130
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne konsulterer på et passende tidspunkt alle relevante aktører i forbindelse med udarbejdelsen og ajourføringen af deres beredskabsplaner.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne konsulterer på et passende tidspunkt alle relevante aktører i forbindelse med udarbejdelsen og ajourføringen af deres beredskabsplaner, ***herunder ikkestatslige miljøorganisationer, der beskæftiger sig med miljøbeskyttelse.***

Or. cs

Ændringsforslag 131
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 3 – afsnit 1 – litra h

Kommissionens forslag

h) principper for uddannelse af personalet ved de kompetente myndigheder og, hvis det er relevant, ved de i litra a) omhandlede organer, offentlige myndigheder, laboratorier, professionelle operatører og andre personer.

Ændringsforslag

h) principper for uddannelse af personalet ved de kompetente myndigheder og, hvis det er **tilgængeligt og** relevant, ved de i litra a) omhandlede organer, offentlige myndigheder, laboratorier, professionelle operatører og andre personer.

Or. en

Begrundelse

Medlemsstaternes er underlagt omfattende dokumentationsforpligtelser, og medlemsstaterne bør ikke forpligtes til at dokumentere f.eks. uddannelse, som ikke finansieres eller gennemføres af medlemsstaten eller den kompetente myndighed.

Ændringsforslag 132
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 4 – afsnit 1 – indledning

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne opretter et nationalt register, som:

Ændringsforslag

Medlemsstaterne opretter et nationalt register **over klimatisk og økologisk egnede træarter og kunstige hybrider**, som:

Or. cs

Ændringsforslag 133
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 4 – afsnit 1 – indledning

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne opretter et nationalt

Ændringsforslag

Medlemsstaterne opretter et nationalt

register, som:

register *som omhandlet i artikel 12*, som:

Or. en

Ændringsforslag 134
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 4 – afsnit 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) tager hensyn til den forventede fremtidige udbredelse af de pågældende træarter og kunstige hybrider *heraf*.

Ændringsforslag

b) tager hensyn til den forventede fremtidige udbredelse af de pågældende træarter og kunstige hybrider.

Or. cs

Ændringsforslag 135
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 4 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Senest 4 år efter datoen for oprettelse af deres nationale registre udarbejder medlemsstaterne beredskabsplaner for de arter og kunstige hybrider, der er opført i deres registre.

Ændringsforslag

Senest 4 år efter datoen for oprettelse af deres nationale registre udarbejder medlemsstaterne beredskabsplaner for de arter og kunstige hybrider, der er opført i deres registre *over klimatisk og økologisk egnede træarter og kunstige hybrider*.

Or. cs

Ændringsforslag 136
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel -10 (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel -10

Medlemsstaternes certificering af FRM

Medlemsstaterne certificerer FRM og kan efter ansøgning give tilladelse til en professionel operatør til at udføre bestemte aktiviteter i forbindelse med certificeringen af FRM.

Kommissionen definerer i en gennemførelsesretsakt minimumskravene til sådanne tilladelser.

Or. en

Ændringsforslag 137
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 10 – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

De skal være etableret i **Unionen**.

Ændringsforslag

De skal være etableret i **den pågældende medlemsstat**.

Or. en

Ændringsforslag 138
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 10 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Professionelle operatører skal sørge for, at **brugere af deres FRM** får stillet alle nødvendige oplysninger til rådighed om materialets egnethed til de aktuelle og forventede fremtidige klimatiske og økologiske forhold. **Disse oplysninger skal**

Ændringsforslag

2. Professionelle operatører skal sørge for, at **den kompetente myndighed** får stillet alle nødvendige oplysninger **vedrørende deres FRM** til rådighed om materialets egnethed til de aktuelle og forventede fremtidige klimatiske og

gives til den potentielle køber på websteder, i plantevejledninger og på anden passende vis forud for overdragelsen af det pågældende FRM.

økologiske forhold.

Or. en

Ændringsforslag 139
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 10 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Professionelle operatører skal sørge for, at brugere af deres FRM får stillet alle nødvendige oplysninger til rådighed om materialets egnethed til de aktuelle og forventede fremtidige klimatiske og økologiske forhold. Disse oplysninger skal gives til den potentielle *køber* på websteder, i plantevejledninger og på anden passende vis forud for overdragelsen af det pågældende FRM.

Ændringsforslag

2. Professionelle operatører skal sørge for, at brugere af deres FRM får stillet alle nødvendige oplysninger til rådighed om materialets egnethed til de aktuelle og forventede fremtidige klimatiske og økologiske forhold. Disse oplysninger skal gives til den potentielle *aftager* på websteder, i plantevejledninger og på anden passende vis forud for overdragelsen af det pågældende FRM.

Or. cs

Ændringsforslag 140
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 10 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. Den kompetente myndighed kan

a) godkende oplysningerne som tilstrækkelige

eller

b) anmode om yderligere oplysninger fra den professionelle operatør.

Efter den kompetente myndigheds godkendelse skal den professionelle operatør give disse oplysninger til den potentielle køber på websteder, i plantevejledninger og på anden passende vis forud for overdragelsen af det pågældende FRM.

Den professionelle operatør skal registrere alle nødvendige oplysninger.

Or. en

Ændringsforslag 141
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 10 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 10a

*Professionelle operatørers forpligtelser
under høst af FRM*

1. Professionelle operatører skal under høst af FRM følge minimumskrav vedrørende

a) minimumsstørrelsen af det område, der skal høstes, som skal defineres for hver træart og kunstige hybrider og

b) minimumsantallet af høstede træer, som skal defineres for hver træart og kunstige hybrider.

2. Medlemsstaterne kan fastsætte strengere nationale krav. Kommissionen definerer i en gennemførelsesretsakt minimumskravene for høst som omhandlet i stk. 1.

3. For at opnå den størst mulige genetiske diversitet inden for det samlede frøparti skal høsteren af frøene sikre, at frøpartiet gennemgår en intensiv blanding forud for markedsføring eller såning.

Ændringsforslag 142
Mathilde Androuët

Forslag til forordning
Artikel 12 – stk. 1 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Hver medlemsstat opretter, offentliggør og ajourfører, i elektronisk format, et nationalt register over det grundmateriale af diverse arter, der er godkendt på dens område i henhold til artikel 4 og 19 eller anmeldt i henhold til artikel 18.

Ændringsforslag

Hver medlemsstat opretter, offentliggør og ajourfører, i elektronisk format, et nationalt register over det grundmateriale af diverse arter, der er godkendt på dens område i henhold til artikel 4 og 19 eller anmeldt i henhold til artikel 18. ***Dette nationale register tager højde for udtalelsen af 14. maj 2020 fra Den Europæiske Patentmyndigheds udvidede appelkammer, som bekræfter, at overvejende biologiske fremgangsmåder til fremstilling af planter eller dyr ikke er patenterbare.***

Ændringsforslag 143
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 12 – stk. 1 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Hver medlemsstat opretter, offentliggør og ajourfører, i elektronisk format, et nationalt register over det grundmateriale af ***diverse*** arter, der er godkendt på dens område i henhold til artikel 4 og 19 eller anmeldt i henhold til artikel 18.

Ændringsforslag

Hver medlemsstat opretter, offentliggør og ajourfører ***regelmæssigt***, i elektronisk format, et nationalt register over det grundmateriale af arter, der er godkendt på dens område i henhold til artikel 4 og 19 eller anmeldt i henhold til artikel 18.

Ændringsforslag 144
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 12 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Hver medlemsstat udarbejder, offentliggør og ajourfører, i form af en sammenfatning af det nationale register, en national liste over grundmateriale. Den gør denne liste tilgængelig for Kommissionen og de øvrige medlemsstater i elektronisk format via FOREMATIS.

Ændringsforslag

2. Hver medlemsstat udarbejder, offentliggør og ajourfører **regelmæssigt**, i form af en sammenfatning af det nationale register, en national liste over grundmateriale **i elektronisk format**. Den gør denne liste tilgængelig for Kommissionen og de øvrige medlemsstater i elektronisk format via FOREMATIS.

Or. cs

Ændringsforslag 145
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning
Artikel 12 – stk. 3 – afsnit 2 – litra g – nr. i

Kommissionens forslag

i) **angivelse af, om grundmaterialet er autoktont/hjemmehørende, ikke-autoktont/ikke-hjemmehørende eller af ukendt oprindelse**

Ændringsforslag

i) autoktont/hjemmehørende **grundmateriale og angivelse af oprindelse**

Or. en

Ændringsforslag 146
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning
Artikel 12 – stk. 3 – afsnit 2 – litra g – nr. ii

Kommissionens forslag

ii) **for ikke-autoktont/ikke-hjemmehørende grundmateriale angivelse af oprindelsen, hvis den kendes**

Ændringsforslag

ii) ikke-autoktont/ikke-hjemmehørende grundmateriale **og** angivelse af oprindelsen

Ændringsforslag 147

Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning

Artikel 12 – stk. 3 – afsnit 2 – litra i

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

- i) for FRM af kategorien "afprøvet" udgår
angivelse af, om det er:*
- i) genetisk modificeret eller*
- ii) en NGT-plante*

Ændringsforslag 148

Stanislav Polčák

Forslag til forordning

Artikel 12 – stk. 3 – afsnit 2 – litra i – nr. i

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

- i) genetisk modificeret eller*
- i) en genetisk modificeret **organisme**
eller indeholder en genetisk modificeret
organisme eller*

Ændringsforslag 149

Stanislav Polčák

Forslag til forordning

Artikel 12 – stk. 3 – afsnit 2 – litra i – nr. ii

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

- ii) en NGT-plante*
- ii) en NGT-plante **eller indeholder en
NGT-plante***

Ændringsforslag 150
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 12 – stk. 3 – afsnit 2 – litra j

Kommissionens forslag

j) for kategorierne "kvalificeret" og "afprøvet" oplysninger om **produktionsstedet for** klon(e)r eller klonblanding(er), hvis det er relevant.

Ændringsforslag

j) **j)** for kategorierne "kvalificeret" og "afprøvet" oplysninger om **høstområdet, som anvendes til produktion af** klon(e)r eller klonblanding(er), hvis det er relevant.

Or. en

Begrundelse

For kategorierne "kvalificeret" og "afprøvet" er det nødvendigt med præcise oplysninger.

Ændringsforslag 151
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 12 – stk. 3 – afsnit 2 – litra j a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ja) hvis det er relevant, de foreliggende intellektuelle ejendomsrettigheder vedrørende FRM.

Or. en

Ændringsforslag 152
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 13 – stk. 1 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Kommissionen offentliggør på grundlag af de nationale lister, de enkelte medlemsstater har forelagt i henhold til artikel 12, en liste med betegnelsen "EU-liste over godkendt grundmateriale til produktion af forstligt formeringsmateriale".

Ændringsforslag

Kommissionen offentliggør på grundlag af de nationale lister, de enkelte medlemsstater har **udarbejdet og** forelagt i henhold til artikel 12, en liste med betegnelsen "EU-liste over godkendt grundmateriale til produktion af forstligt formeringsmateriale".

Or. cs

Ændringsforslag 153
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 13 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Nævnte liste skal afspejle oplysningerne i de i artikel 12, stk. 1, omhandlede nationale lister og angive anvendelsesområdet.

Ændringsforslag

2. Nævnte liste skal afspejle oplysningerne i de i artikel 12, stk. 3, omhandlede nationale lister og angive anvendelsesområdet.

Or. cs

Ændringsforslag 154
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 13 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Nævnte liste skal afspejle oplysningerne i de i artikel 12, stk. 1, omhandlede nationale lister **og angive anvendelsesområdet**.

Ændringsforslag

2. Nævnte liste skal afspejle oplysningerne i de i artikel 12, stk. 1, omhandlede nationale lister.

Or. en

Begrundelse

Anvendelsesområdet er ikke defineret i denne lovgivning, og medlemsstaternes kompetente myndigheder bør have tilstrækkelig kapacitet til at udføre deres opgaver, f.eks. inden for tilsyn og kontrol.

Ændringsforslag 155

Sarah Wiener

Forslag til forordning

Artikel 14 – stk. 1 – afsnit 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Den professionelle operatør skal underrette den kompetente myndighed om den planlagte høst senest tre arbejdsdage, før høsten finder sted.

Or. en

Ændringsforslag 156

Sarah Wiener

Forslag til forordning

Artikel 14 – stk. 1 – afsnit 1 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Med henblik på høstning af FRM skal den professionelle operatør give følgende oplysninger til den kompetente myndighed:

- 1) sted og tid for høsten***
- 2) navn og adresse på ejeren, som skal overvåge høsten***
- 3) indsamlingssted, hvis det er relevant.***

Or. en

Ændringsforslag 157

Sarah Wiener

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 14 – stk. 1 – afsnit 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Hver medlemsstat skal oprette og ajourføre en national liste over udstedte stamcertifikater og stille denne liste til rådighed for Kommissionen og de nationale kompetente myndigheder i alle medlemsstater. Kommissionen skal stille en database til rådighed, hvor medlemsstaterne kan registrere deres nationale data.

Or. en

Ændringsforslag 158
Sarah Wiener

Forslag til forordning
Artikel 14 – stk. 5 – afsnit 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Hvis stamcertifikatet leveres i elektronisk form, skal den professionelle operatør gøre stamcertifikatet tilgængeligt for de potentielle købere forud for købet af FRM.

Or. en

Ændringsforslag 159
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 14 – stk. 5 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

5a. Stamcertifikatet skal være

*underlagt en sporbarhedsperiode på
mindst ti år.*

Or. en

Ændringsforslag 160
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 2 – litra i

Kommissionens forslag

i) for frømateriale modningsår

Ændringsforslag

i) for frømateriale modningsår **og
endvidere oplysninger i henhold til artikel
5, stk. 1, litra h)**

Or. en

Ændringsforslag 161
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning
Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 2 – litra k

Kommissionens forslag

k) *for kategorien "afprøvet", om det
er:*

i) genetisk modificeret

ii) en NGT-plante.

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Ændringsforslag 162
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 2 – litra k – nr. i

Kommissionens forslag

- i) genetisk modificeret

Ændringsforslag

- i) genetisk modificeret **eller indeholder genetisk modificerede organismer**

Or. cs

Ændringsforslag 163
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 2 – litra k – nr. ii

Kommissionens forslag

- ii) en NGT-plante.

Ændringsforslag

- ii) en NGT-plante **eller indeholder NGT-planter.**

Or. cs

Ændringsforslag 164
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 2 – litra k – nr. ii a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

- ii a) hvis det er relevant, de foreliggende intellektuelle ejendomsrettigheder vedrørende FRM.**

Or. en

Ændringsforslag 165
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 15 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Uden at det berører nærværende artikels stk. 1 eller artikel 5, stk. 1, litra c), opbevarer medlemsstaterne FRM, der efterfølgende gøres til genstand for vegetativ formering, særskilt og identificerer det som sådant. Sådant FRM skal være høstet fra en enkelt kåringsenhed af kategorien "udvalgt", "kvalificeret" eller "afprøvet". I sådanne tilfælde betragtes det producerede FRM som værende i samme kategori som det oprindelige FRM.

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

Or. cs

Ændringsforslag 166
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 15 – stk. 3 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3a. Kommissionen vedtager ved en gennemførelsesretsakt bestemmelserne for stk. 1 og specificerer betingelserne i stk. 3 pr. træart og kunstige hybrider i bilag I.

Or. en

Ændringsforslag 167
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 16 – stk. 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. Den kompetente myndighed giver den professionelle operatør tilladelse til at trykke den officielle mærkeseddel, efter at den kompetente myndighed har attesteret,

2. Den kompetente myndighed giver den professionelle operatør tilladelse til at trykke den officielle mærkeseddel, efter at den kompetente myndighed har attesteret,

at det pågældende FRM opfylder kravene i artikel 5. Det er tilladt for den professionelle operatør at trykke **mærkesedlen**, hvis den kompetente myndighed på grundlag af en audit har konkluderet, at operatøren råder over den fornødne infrastruktur og de fornødne ressourcer til at trykke den officielle mærkeseddel.

at det pågældende FRM opfylder kravene i artikel 5. Det er tilladt for den professionelle operatør at trykke **den officielle mærkeseddel**, hvis den kompetente myndighed på grundlag af en audit har konkluderet, at operatøren råder over den fornødne infrastruktur og de fornødne ressourcer til at trykke den officielle mærkeseddel.

Or. cs

Ændringsforslag 168
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 16 – stk. 5 – afsnit 1 – litra c

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

c) farven på mærkesedlen for bestemte kategorier eller andre typer af FRM

udgår

Or. en

Begrundelse

Farvekodning af mærkesedlerne vil indebære en uforholdsmæssig belastning uden åbenbare resultater, eftersom alle de nødvendige oplysninger er klart angivet på mærkesedlen.

Ændringsforslag 169
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 16 – stk. 5 – afsnit 1 – litra d a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

da) angivelse af, om materialet er et produkt af genetisk modifikation i henhold til direktiv 2001/18/EF eller fra NGT-planter [indsæt NGT-forordningens

navn her ...]

Or. en

Ændringsforslag 170
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 17 – stk. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

*For at undgå fordærvelse eller
forrådelse af FRM kan emballagen til
den forseglede pakning tilpasses til det
enkelte FRM's behov.*

Or. en

Ændringsforslag 171
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 18 – stk. 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1. Uanset artikel 4, stk. 1 og 2, kan grundmateriale bestemt til bevaring af forstlige genetiske ressourcer registreres i det nationale register uden de kompetente myndigheders godkendelse.

1. Uanset artikel 4, stk. 1 og 2, kan grundmateriale bestemt til bevaring af forstlige genetiske ressourcer registreres i det nationale register **over kilder til formeringsmateriale** uden de kompetente myndigheders godkendelse.

Or. cs

Ændringsforslag 172
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 18 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Uanset artikel 4, stk. 1 og 2, **kan** grundmateriale bestemt til bevaring af forstlige genetiske ressourcer registreres i det nationale register uden de kompetente myndigheders godkendelse.

Ændringsforslag

1. Uanset artikel 4, stk. 1 og 2, **må** grundmateriale bestemt til bevaring af forstlige genetiske ressourcer registreres i det nationale register uden de kompetente myndigheders godkendelse.

Or. en

Begrundelse

Medlemsstaterne bør selv kunne beslutte, om og til hvem de vil udstede en tilladelse.

Ændringsforslag 173

Sarah Wiener

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning

Artikel 18 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. En professionel operatør, der registrerer grundmateriale med henblik på bevaring af forstlige genetiske ressourcer, der anvendes i skovbrug, **skal** anmelde dette grundmateriale til den pågældende medlemsstats kompetente myndighed.

Ændringsforslag

2. **Hvis den kompetente myndighed har udstedt en tilladelse i henhold til stk. 1, skal** en professionel operatør, der registrerer grundmateriale med henblik på bevaring af forstlige genetiske ressourcer, der anvendes i skovbrug, anmelde dette grundmateriale til den pågældende medlemsstats kompetente myndighed, **senest tre arbejdsdage før høsten finder sted.**

Or. en

Ændringsforslag 174

Stanislav Polčák

Forslag til forordning

Artikel 18 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. En professionel operatør, der

Ændringsforslag

2. En professionel operatør, der

registrerer grundmateriale med henblik på bevaring af forstlige genetiske ressourcer, der anvendes i skovbrug, skal anmelde dette grundmateriale til den pågældende medlemsstats kompetente myndighed.

registrerer *et* grundmateriale *i det nationale register* med henblik på bevaring af forstlige genetiske ressourcer, der anvendes i skovbrug, skal anmelde dette grundmateriale til den pågældende medlemsstats kompetente myndighed.

Or. cs

Ændringsforslag 175
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 18 – stk. 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2a. Med henblik på høstning af FRM skal den professionelle operatør give følgende oplysninger til den kompetente myndighed:

- 1) sted og tid for høsten**
- 2) navn og adresse på ejeren, som skal overvåge høsten**
- 3) indsamlingssted, hvis det er relevant.**

Or. en

Ændringsforslag 176
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 19 – stk. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Den professionelle operatør skal opfylde de relevante krav i henhold til artikel 10, artikel 10a og artikel 14-17.

Or. en

Ændringsforslag 177
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 19 – stk. 2

Kommissionens forslag

En sådan tilladelse skal være godkendt af
Kommissionen.

Ændringsforslag

En sådan tilladelse skal være godkendt af
medlemsstatens kompetente myndighed.

Or. en

Ændringsforslag 178
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 20

Kommissionens forslag

Artikel 20

***Foreløbig godkendelse af grundmateriale
bestemt til produktion af FRM af
kategorien "afprøvet"***

***Uanset artikel 4, stk. 2, kan
medlemsstaterne tillade, at
grundmateriale bestemt til produktion af
FRM af kategorien "afprøvet" godkendes
for en periode på højst 10 år på hele eller
dele af deres område, hvis de foreløbige
resultater af den genetiske vurdering eller
sammenlignende afprøvninger, jf. bilag
V, lader formode, at grundmaterialet, når
afprøvningerne er afsluttet, vil opfylde
betingelserne for godkendelse i henhold
til denne forordning.***

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Begrundelse

Godkendelsesprocedurerne for FRM er ganske krævende. Der er ingen begrundelse for, at afprøvet materiale, hvis risikoprofil for miljøet ikke er blevet vurderet, anvendes midlertidigt som en frøkilde for FRM.

Ændringsforslag 179
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 22

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 22

udgår

Midlertidige eksperimenter med det formål at finde bedre alternativer til bestemmelserne i denne forordning

1.

Uanset artikel 1, 4 og 5 kan Kommissionen ved hjælp af gennemførelsesretsakter træffe afgørelse om tilrettelæggelse af midlertidige eksperimenter med det formål at finde bedre alternativer til bestemmelserne i denne forordning vedrørende de arter eller kunstige hybrider, den finder anvendelse på, for så vidt angår kravene vedrørende godkendelse af grundmateriale og produktion og markedsføring af FRM.

Disse eksperimenter kan tage form af tekniske eller videnskabelige forsøg, der undersøger gennemførligheden og hensigtsmæssigheden af nye krav i forhold til dem, der er fastsat i denne forordnings artikel 1, 4 og 5.

2.

Gennemførelsesretsakter som omhandlet i stk. 1 vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 27, stk. 2, og skal præcisere et eller flere af følgende elementer:

a) de pågældende arter eller kunstige hybrider

b) eksperimentbetingelserne pr. art eller kunstig hybrid

c) eksperimentets varighed

d) de deltagende medlemsstaters overvågnings- og rapporteringsforpligtelser.

Disse retsakter skal tage hensyn til udviklingen i:

a) metoderne til bestemmelse af grundmaterialets oprindelse, herunder anvendelse af biomolekylære teknikker

b) metoderne til bevaring og bæredygtig udnyttelse af forstlige genetiske ressourcer under hensyntagen til de relevante internationale standarder

c) metoderne til reproduktion og produktion, herunder anvendelse af innovative produktionsprocesser

d) metoderne til udformning af krydsningsmønstre for grundmaterialekomponenter

e) metoderne til vurdering af grundmaterialets og det pågældende FRM's egenskaber

f) metoderne til kontrol af det pågældende FRM.

De pågældende retsakter skal være i overensstemmelse med udviklingen inden for produktionsteknikker for det pågældende FRM og være baseret på eventuelle sammenlignende forsøg og afprøvninger, som medlemsstaterne har gennemført.

3. Kommissionen gennemgår resultaterne af disse eksperimenter og sammenfatter dem i en rapport, hvori det om nødvendigt anføres, at der er behov for at ændre artikel 1, 4 eller 5.

Or. en

Begrundelse

Operatører skal have klarhed over disse bestemmelser, så de får retssikkerhed for deres virksomhed. Set fra dette perspektiv er det problematisk, at mange af de centrale bestemmelser er blevet overladt til afledt lovgivning. Det er ikke nødvendigt at give Kommissionen både delegerede beføjelser og gennemførelsesbeføjelser med hensyn til produktionskrav vedrørende standard-FRM. Eventuelle ændringer af en delegeret retsakt i henhold til denne artikel bør være genstand for en konsekvensanalyseproces.

Ændringsforslag 180
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 22 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Artikel 22a

Medlemsstaters forbud mod specificeret formeringsmateriale

1. Efter ansøgning kan en medlemsstat få tilladelse til at forbyde markedsføring til slutbrugere med henblik på såning eller plantning i hele eller dele af dens område af specificeret FRM.

2. En sådan tilladelse gives kun, hvis der er grund til at antage:

a) at brugen af det pågældende FRM på grund af dets fænotypiske eller genetiske karakteristika ville have en negativ virkning på skovbrug, miljø, genetiske ressourcer eller biodiversitet i hele eller dele af den pågældende medlemsstat på grundlag af:

– dokumentation vedrørende materialets proveniensregion eller oprindelse eller

– resultater af forsøg eller videnskabelig forskning udført på passende lokationer, enten inden for eller uden for Unionen

b) at brugen af det pågældende FRM på basis af kendte resultater af forsøg, videnskabelig forskning eller resultater fra skovbrugspraksis vedrørende

overlevelse og udvikling af plantemateriale til plantning i forhold til morfologiske og fysiologiske karakteristika på grund af dets karakteristika ville have en negativ virkning på skovbrug, miljø, genetiske ressourcer eller biodiversitet i hele eller dele af den pågældende medlemsstat.

3. Detaljerede regler for anvendelsen af stk. 2 udarbejdes i henhold til den procedure, der henvises til i artikel 27, stk. 3.

Or. en

Begrundelse

Medlemsstaternes mulighed for at forbyde specifikke FRM, som ikke er tilpasset til deres nationale forhold, på deres område, findes i direktiv 1999/105/EF og bør bevares.

Ændringsforslag 181
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Artikel 23 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Uanset artikel 4 **kan** Kommissionen ved hjælp af gennemførelsesretsakter **give** medlemsstaterne tilladelse til, for så vidt angår kravene vedrørende godkendelse af grundmateriale og produktion af FRM, at vedtage strengere produktionskrav end dem, der er omhandlet i nævnte artikel, på hele eller dele af den pågældende medlemsstats område. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 27, stk. 2.

Ændringsforslag

1. Uanset artikel 4 **giver** Kommissionen ved hjælp af gennemførelsesretsakter medlemsstaterne tilladelse til, for så vidt angår kravene vedrørende godkendelse af grundmateriale og produktion af FRM, at vedtage strengere produktionskrav end dem, der er omhandlet i nævnte artikel, på hele eller dele af den pågældende medlemsstats område. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 27, stk. 2.

Or. en

Ændringsforslag 182

Stanislav Polčák

Forslag til forordning

Artikel 23 – stk. 3 – litra a – nr. ii

Kommissionens forslag

ii) miljøbeskyttelse: tilpasning til klimaændringer eller **bidrag til beskyttelse** af biodiversitet eller genopretning af skovøkosystemer

Ændringsforslag

ii) miljøbeskyttelse: tilpasning til klimaændringer eller **bevarelse** af biodiversitet eller genopretning af skovøkosystemer

Or. cs

Ændringsforslag 183

Emma Wiesner, Asger Christensen, Erik Poulsen, Nils Torvalds

Forslag til forordning

Artikel 23 – stk. 3 – litra a – nr. ii

Kommissionens forslag

ii) miljøbeskyttelse: tilpasning til klimaændringer **eller bidrag til beskyttelse** af biodiversitet eller **genopretning** af skovøkosystemer

Ændringsforslag

ii) miljøbeskyttelse: tilpasning til klimaændringer, **forbedring** af biodiversitet eller **fremme** af **velfungerende** skovøkosystemer

Or. en

Ændringsforslag 184

Sarah Wiener

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning

Artikel 24 – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Kommissionen overvejer, når den vedtager afgørelser som omhandlet i stk. 1, om de systemer, der anvendes i det pågældende tredjeland for godkendelse og registrering af grundmateriale og efterfølgende produktion af FRM fra det pågældende grundmateriale, giver de

Ændringsforslag

3. Kommissionen overvejer, når den vedtager afgørelser som omhandlet i stk. 1, om de systemer, der anvendes i det pågældende tredjeland for godkendelse og registrering af grundmateriale og efterfølgende produktion af FRM fra det pågældende grundmateriale, giver de

samme garantier som dem, der sikres ved artikel 4, 5 og som relevant artikel 11, for kategorierne "lokalitetsbestemt", "udvalgt", "kvalificeret" og "afprøvet".

samme garantier som dem, der sikres ved artikel 4, 5, **6** og som relevant artikel 11, for kategorierne "lokalitetsbestemt", "udvalgt", "kvalificeret" og "afprøvet".

Or. en

Begrundelse

Det er vigtigt, at skovbrugere kan importere FRM til bevaringsformål.

Ændringsforslag 185 **Stanislav Polčák**

Forslag til forordning **Artikel 28 – stk. 1 – litra a**

Kommissionens forslag

- a) mængden af certificeret FRM pr. år

Ændringsforslag

- a) mængden af certificeret FRM pr. år, **opdelt efter art af træer og kunstige hybrider som opført i bilag I og efter type, art og kategori af formeringsmateriale**

Or. cs

Ændringsforslag 186 **Stanislav Polčák**

Forslag til forordning **Artikel 28 – stk. 1 – litra c**

Kommissionens forslag

- c) antal websteder og/eller nationale plantevejledninger, der indeholder oplysninger om, hvor det er bedst at plante FRM

Ændringsforslag

- c) antal **og omfang af** websteder og/eller nationale plantevejledninger, der indeholder oplysninger om **brug af FRM, herunder oplysninger om**, hvor det er bedst at plante FRM, **og hvilke arter af træer og kunstige hybrider som opført i bilag I der er egnede til de enkelte områder**

Or. cs

Ændringsforslag 187
Stanislav Polčák

Forslag til forordning
Artikel 29 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne sikrer, at de økonomiske sanktioner for overtrædelse af denne forordning, begået ved svigagtig eller vildledende adfærd, i henhold til national lovgivning som minimum afspejler enten den økonomiske fordel, den professionelle operatør har haft, eller efter omstændighederne en procentdel af den professionelle operatørs omsætning.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne sikrer, at de økonomiske sanktioner for overtrædelse af denne forordning, begået ved svigagtig eller vildledende adfærd, i henhold til national lovgivning som minimum afspejler enten den økonomiske fordel, den professionelle operatør har haft ***som følge heraf***, eller efter omstændighederne en procentdel af den professionelle operatørs omsætning.

Or. cs

Ændringsforslag 188
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning
Bilag II – del B – punkt 4 – litra a

Kommissionens forslag

a) Træerne skal være godt tilpasset til de ***fremherskende*** klimatiske og økologiske forhold, herunder de biotiske og abiotiske faktorer, i proveniensregionen.

Ændringsforslag

a) Træerne skal være ***en del af et komplekst økosystem og*** godt tilpasset til de klimatiske og økologiske forhold, herunder de biotiske og abiotiske faktorer, i proveniensregionen. ***Bevoksningerne må ikke være monokulturer bestående af træer af samme alder.***

Or. en

Ændringsforslag 189
Michal Wiezik, Martin Hojsík, María Soraya Rodríguez Ramos

Forslag til forordning

Bilag III – del B – punkt 6 – litra a

Kommissionens forslag

a) Bevoksninger skal være godt tilpasset til de **fremherskende** klimatiske og økologiske forhold, herunder de biotiske og abiotiske faktorer, i proveniensregionen.

Ændringsforslag

a) Træerne skal være **komplekse økosystemer** og godt tilpasset til de klimatiske og økologiske forhold, herunder de biotiske og abiotiske faktorer, i proveniensregionen. **Bevoksningerne må ikke være monokulturer bestående af træer af samme alder.**

Or. en

Ændringsforslag 190

Sarah Wiener

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning

Bilag III – del B – punkt 6 – litra b

Kommissionens forslag

b) Træerne skal være praktisk taget frie for **skadegørere** og symptomer herpå og udvise modstandsdygtighed over for ugunstige **forhold** på voksestedet.

Ændringsforslag

b) Træerne skal være praktisk taget frie for **kvalitetsskadegørere** og symptomer herpå og udvise modstandsdygtighed over for ugunstige **klimaforhold og specifikke** forhold på voksestedet.

Or. en

Ændringsforslag 191

Sarah Wiener

for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning

Bilag III – del B – punkt 6 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6a. Tilpasning: Tilpasning til de fremherskende økologiske forhold i proveniensregionen skal være åbenlys.

Or. en

Ændringsforslag 192
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Bilag III – del B – punkt 8

Kommissionens forslag

8. Veddets *kvalitet*: Vedkvaliteten skal tages i betragtning. *Træets kvalitet er et afgørende kriterium i tilfælde, hvor det pågældende FRM vil blive anvendt i skovproduktindustrien til fremstilling af tømmer, møbler eller papirmasse. I sådanne tilfælde lægger den kompetente myndighed større vægt på dette kriterium.*

Ændringsforslag

8. Veddets *form og vækstmønster*: Vedkvaliteten skal tages i betragtning, *og hvis det er relevant, kan træets form eller vækstmønster være et afgørende kriterium.*

Or. en

Ændringsforslag 193
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Bilag III – del B – stk. 9

Kommissionens forslag

9. Form eller vækstmønster: Træer i bevoksninger skal udvise særligt gode morfologiske egenskaber, *navnlig med hensyn* til retstammethed og rundhed af stammen, gunstigt forgreningsmønster, grenenes finhed og god naturlig grenrensning. Endvidere skal andelen af træer med tvegedannelse og snoet vækst være lav.

Ændringsforslag

9. Form eller vækstmønster: Træer i bevoksninger skal udvise særligt gode morfologiske egenskaber, *hvis det er relevant for kommerciel brug under hensyntagen* til retstammethed og rundhed af stammen, gunstigt forgreningsmønster, grenenes finhed og god naturlig grenrensning. Endvidere skal andelen af træer med tvegedannelse og snoet vækst være lav.

Or. en

Ændringsforslag 194

Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Bilag III – del B – punkt 9 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

9a. Diversitet: Der skal lægges vægt på bevaring af artsdiversitet tilpasset til den konkrete region.

Or. en

Ændringsforslag 195
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Bilag IV – nr. 1 – litra b

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

b) Den professionelle operatør skal udvælge de indgående kloner eller familier for deres særligt gode egenskaber og skal lægge behørig vægt på kravene i bilag III, afsnit B, punkt 4 og punkt 6-9, under hensyntagen til det konkrete formål, som det producerede FRM vil blive anvendt til.

b) Den professionelle operatør skal udvælge **et tilstrækkeligt antal af** de indgående kloner eller familier for deres særligt gode egenskaber og skal lægge behørig vægt på kravene i bilag III, afsnit B, punkt 4 og punkt 6-9, under hensyntagen til det konkrete formål, som det producerede FRM vil blive anvendt til.

Or. en

Ændringsforslag 196
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Bilag V – nr. 1 – litra a a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) Et minimumsantal af afprøvningsområder af en

minimumsstørrelse pr. træart opført i bilag I skal være opfyldt.

Or. en

Ændringsforslag 197
Sarah Wiener
for Verts/ALE-Gruppen

Forslag til forordning
Bilag V – punkt 1 – litra c – afsnit 1

Kommissionens forslag

Den professionelle operatør skal føre fortegnelser, der beskriver afprøvningsstederne, herunder lokalitet, klima, jordbund, tidligere benyttelse, etablering, forvaltning og eventuelle skader som følge af abiotiske/biotiske faktorer. **Operatøren** skal **efter anmodning** stille disse fortegnelser til rådighed for den kompetente myndighed. Den kompetente myndighed registrerer grundmaterialets og det pågældende FRM's alder og resultaterne på bedømmelsestidspunktet.

Ændringsforslag

Den professionelle operatør skal føre fortegnelser, der beskriver afprøvningsstederne, herunder lokalitet, klima, jordbund, tidligere benyttelse, etablering, forvaltning og eventuelle skader som følge af abiotiske/biotiske faktorer. **Operatører** skal stille disse fortegnelser til rådighed for den kompetente myndighed. Den kompetente myndighed registrerer grundmaterialets og det pågældende FRM's alder og resultaterne på bedømmelsestidspunktet.

Or. en

Ændringsforslag 198
Sarah Wiener

Forslag til forordning
Bilag VI – Overskrift 1

Kommissionens forslag

**KATEGORIER, HVORI FRM AF DE
FORSKELLIGE TYPER
GRUNDMATERIALE KAN
MARKEDSFØRES**

Ændringsforslag

udgår

Or. en

Begrundelse

For bureaukratisk og uforholdsmæssigt belastende, især farvekodningen.