



Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed

2023/0228(COD)

12.3.2024

UDTALELSE

fra Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed

til Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om 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)
(COM(2023)0415 – C9-0237/2023 – 2023/0228(COD))

Ordfører for udtalelse: Christophe Clergeau

PA_Legam

KORT BEGRUNDELSE

Forstligt formeringsmateriale (FRM) er en grundlæggende ressource for bæredygtigheden af de europæiske skove, som dækker over 43 % af vores område. I betragtning af de særlige forhold, der gør sig gældende for skovforvaltning, er det fuldt ud berettiget, at FRM er omfattet af bestemmelser, der adskiller sig fra bestemmelserne om planteformeringsmateriale, som hører til landbrugsområdet.

Klimakrisens konsekvenser berører skovene direkte: Det stigende antal hedeølger, tørkeperioder, brande, storme, sygdomme og skadedyrsangreb har en direkte indvirkning på skovbevoksningen. Blandt de vigtigste midler til at håndtere ekstreme fænomener er at kunne mobilisere forskellige former for FRM, der er bedst tilpasset til deres områder, og som kan tilpasse sig klimaændringerne, ved at udnytte deres høje niveau af intraspecifik genetisk mangfoldighed. Selv om udvekslinger mellem forskellige oprindelsesregioner kan være relevante, navnlig for at øge mangfoldigheden, bør der fokuseres på arters genetiske potentiale i den pågældende region for at begrænse risikoen for fejltilpasning.

Denne forordnings vigtigste resultat er, at hver medlemsstat skal udarbejde en strategi for at sikre, at den ikke løber tør med hensyn til FRM. Med henblik på at undgå misbrug af undtagelser mener ordføreren imidlertid, at den bedste måde, hvorpå man kan forberede sig på at håndtere kriser, der er blevet tilbagevendende, er ved at indføre forebyggende foranstaltninger for at øge modstandsdygtigheden af infrastrukturen til opbevaring af frø (kogler, frugtstande, frugter og frø) og for planteskoler.

Ordføreren foreslår også at forbedre bæredygtighedskriterierne for udvælgelse ved at præcisere, at tilpasningspotentialet primært afhænger af den genetiske mangfoldighed inden for den pågældende træart. Det er også vigtigt at minde om, at plantager med flere arter klart vil have en lavere risiko for forkert tilpasning til klimaændringerne i betragtning af den store usikkerhed forbundet med scenarierne for global opvarmning.

Ordføreren foreslår også at udvide definitionen af FRM til ligeledes at omfatte plantedele, sættestænger og plantemateriale til plantning, at oprette en definition af skovlandbrug og at øge antallet af arter i bilag I.

ÆNDRINGSFORSLAG

Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarer sikkerhed opfordrer Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter, som er korresponderende udvalg, til at tage hensyn til følgende:

Ændringsforslag 1

Forslag til forordning Betragtning 4

Kommissionens forslag

(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.

Ændringsforslag 2

Forslag til forordning Betragtning 6

Kommissionens forslag

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

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, ***og når ikkebæredygtige skovforvaltningsmetoder baseret på renafdrift stadig er fremherskende.***

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.

Ændringsforslag 3

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

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.

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 klimaskader ***ud over adaptiv genopretning og økosystembaseret forvaltningspraksis for skove også vil*** kræve store mængder passende FRM. Dette indebærer en indsats for at sikre og på bæredygtig vis udnytte de

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.

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.

Ændringsforslag 4

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 skovens biodiversitet, herunder træernes genetiske diversitet, er af afgørende betydning for en bæredygtig skovforvaltning og for at understøtte skovens 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 skovens biodiversitet, herunder træernes genetiske diversitet, er af afgørende betydning for en bæredygtig skovforvaltning og for at understøtte skovens tilpasning til klimaændringer. ***Et uhensigtsmæssigt valg af træartssammensætning kan derimod forårsage eller fremskynde skovrelaterede nødsituationer, hvor skove, der vil fungere som kulstofdræn, hvis de forvaltes 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 klimæændringer, der allerede har fundet sted**, og være af høj kvalitet.

Ændringsforslag 5

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.

Ændringsforslag 6

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 klimæændringer, vil dette FRM** blive vurderet i forhold til standarder med gode resultater med hensyn til tilpasning til de lokale klimatiske og

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 til alle formål.**

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 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.

Ændringsforslag 7

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*

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 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.

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

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 8 **Forslag til forordning** **Betragtning 28 a (ny)**

Kommissionens forslag

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

(28a) Forordningen bør forsøge at følge "One Health"-modellen som en integreret og forenende model, der sigter mod en bæredygtig balance og optimering af menneskers, dyrs, planters og økosystemers sundhed. Heri anerkendes, at sundheden for mennesker, husdyr, vilde dyr, planter og miljøet generelt, herunder økosystemer, er tæt forbundet og indbyrdes afhængig.

Ændringsforslag 9

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

Ændringsforslag

(38) Hver enkelt medlemsstat bør udarbejde og ajourføre en beredskabsplan, som skal sikre tilstrækkelige forsyninger af FRM **som supplement til naturlig foryngelse, 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 **sikre effektive foranstaltninger**.

krav afspejler også de generelle beredskabstiltag, som medlemsstaterne skal træffe på frivillig basis inden for rammerne af EU-civilbeskyttelsesmekanismen³¹.

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).

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 10

Forslag til forordning Betragtning 40

Kommissionens forslag

(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.

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 **og kontaminering**.

Ændringsforslag 11

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

b) at bidrage til at skabe modstandsdygtige **og produktive** skove, bevare **og forbedre** biodiversiteten og genoprette skovøkosystemer **og deres funktion ved at fremme interspecifik og intraspecifik genetisk variation**

Ændringsforslag 12

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

Kommissionens forslag

- b) enhver udvikling i den tekniske eller videnskabelige viden.

Ændringsforslag 13
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 14
Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 – litra b

Kommissionens forslag

- b) bevaring af biodiversitet

Ændringsforslag 15
Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 – litra b a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag 16
Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 – litra c

Ændringsforslag

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

Ændringsforslag

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

Ændringsforslag

- b) bevaring **og forbedring** af biodiversitet

Ændringsforslag

- ba) fremme af velfungerende skovøkosystemer**

Kommissionens forslag

- c) genopretning af skovøkosystemer

Ændringsforslag 17
Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 – litra c a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag 18
Forslag til forordning
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 3 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag 19
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 20
Forslag til forordning
Artikel 4 – stk. 2 – afsnit 8 – litra e

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

- c) genopretning af skovøkosystemer **og andre træbevoksede arealer**

Ændringsforslag

- ca) etablering eller genopretning af skovlandbrugssystemer**

Ændringsforslag

- 3a) "skovlandbrug": plantning af træer på landbrugsarealer uden at ændre klassificeringen af disse arealer**

Ændringsforslag

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

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

udgår

Ændringsforslag 21

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

iiib) materialet er godkendt af den kompetente myndighed

Ændringsforslag 22

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

iiic) det er mærket som NGT

Ændringsforslag 23

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

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

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

Ændringsforslag 24

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

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

c) FRM skal være indsamlet fra **et maksimalt antal af** individer af det anmeldte grundmateriale, **som er tilstrækkeligt stort til at bevare artens**

genetiske mangfoldighed.

Ændringsforslag 25
Forslag til forordning
Artikel 7 – stk. 1 – afsnit 1

Kommissionens forslag

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.

Ændringsforslag

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

Ændringsforslag 26
Forslag til forordning
Artikel 9 – overskrift

Kommissionens forslag

Beredskabsplaner og nationale registre

Ændringsforslag

Forebyggelses- og beredskabsplaner og nationale registre

Ændringsforslag 27
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 1 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Hver medlemsstat udarbejder en eller flere beredskabsplaner med det formål at sikre tilstrækkelige forsyninger af FRM til genplantning af skov i områder, der udsættes for ekstreme vejrforfænomener, naturbrande, udbrud af sygdomme eller skadegørerangreb, katastrofer eller andre hændelser, alt efter hvad der er relevant og identificeret i de nationale risikovurderinger, der udarbejdes i henhold til artikel 6, stk. 1, i afgørelse nr. 1313/2013/EU³⁹.

Ændringsforslag

Hver medlemsstat udarbejder en eller flere ***forebyggelses-*** og beredskabsplaner med det formål at sikre tilstrækkelige forsyninger ***udtrykt i mængder og antal arter*** af FRM til genplantning af skov i områder, der udsættes for ekstreme vejrforfænomener, naturbrande, udbrud af sygdomme eller skadegørerangreb, katastrofer eller andre hændelser, alt efter hvad der er relevant og identificeret i de nationale risikovurderinger, der udarbejdes i henhold til artikel 6, stk. 1, i afgørelse nr. 1313/2013/EU³⁹.

Ændringsforslag 28
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Beredskabsplanen skal udarbejdes for træarter og kunstige hybrider heraf opført i bilag I, der anses for at være egnede til de aktuelle og forventede fremtidige klimatiske og økologiske forhold i den pågældende medlemsstat.

Ændringsforslag 29
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 1 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Der skal med beredskabsplanen tages hensyn til **den forventede fremtidige** udbredelse af de relevante træarter og kunstige hybrider heraf, baseret på nationale og/eller regionale klimamodelsimuleringer for den pågældende medlemsstat.

Ændringsforslag 30
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

Forebyggelses- og beredskabsplanen skal udarbejdes for træarter og kunstige hybrider heraf opført i bilag I, der anses for at være egnede til de aktuelle og forventede fremtidige klimatiske og økologiske forhold i den pågældende medlemsstat, **især på baggrund af den store intraspecifikke variation.**

Ændringsforslag

Der skal med **forebyggelses- og** beredskabsplanen tages hensyn til **forskellige scenarier for** udbredelse af de relevante træarter og kunstige hybrider heraf, baseret på nationale og/eller regionale klimamodelsimuleringer for den pågældende medlemsstat. **Med planen prioriteres genplantning af skove med flere arter med FRM af en oprindelse, der er egnet til at muliggøre tilpasning til klimacændringer.**

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne konsulterer på et passende tidspunkt alle relevante aktører, **især FRM-producenter, skovejere, økonomiske aktører og miljøorganisationer,** i forbindelse med

udarbejdelsen og ajourføringen af deres *forebyggelses-* og beredskabsplaner.

Ændringsforslag 31
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 3 – afsnit 1 – indledning

Kommissionens forslag

Hver beredskabsplan skal omfatte følgende:

Ændringsforslag

Hver *forebyggelses-* og beredskabsplan skal omfatte følgende:

Ændringsforslag 32
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 3 – afsnit 1 – litra a

Kommissionens forslag

a) roller for og ansvarsfordeling mellem de organer, der skal deltage i beredskabsplanens gennemførelse i tilfælde af en hændelse, der resulterer i alvorlig mangel på FRM, såvel som kommandovejen og procedurer for koordinering af de foranstaltninger, der skal træffes af de kompetente myndigheder, andre offentlige myndigheder, involverede delegerede organer eller fysiske personer, laboratorier og professionelle operatører, herunder koordinering med nabomedlemsstater og tilgrænsende tredjelande, hvis det er relevant

Ændringsforslag

a) roller for og ansvarsfordeling mellem de organer, der skal deltage i *forebyggelses-* og beredskabsplanens gennemførelse i tilfælde af en hændelse, der resulterer i alvorlig mangel på FRM, såvel som kommandovejen og procedurer for koordinering af de foranstaltninger, der skal træffes af de kompetente myndigheder, andre offentlige myndigheder, involverede delegerede organer eller fysiske personer, laboratorier og professionelle operatører, herunder koordinering med nabomedlemsstater og tilgrænsende tredjelande, hvis det er relevant

Ændringsforslag 33
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 3 – afsnit 1 – litra a a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) en strategi for modstandsdygtighed baseret på identifikation af sårbarheder, der kan berettige de kompetente myndigheders finansiering af forebyggende foranstaltninger, f.eks. at gøre frølagre og planteskoler mere sikre

**og øge antallet af oplagringssteder og
planteskoler**

Ændringsforslag 34
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 3 – afsnit 1 – litra b

Kommissionens forslag

b) adgang for de kompetente myndigheder til forsyninger af FRM, der er blevet vedligeholdt med henblik på beredskabsplanlægning, anlæg tilhørende professionelle operatører, navnlig skovplanteskoler og laboratorier, som producerer FRM, andre relevante operatører og fysiske personer

Ændringsforslag

b) adgang for de kompetente myndigheder til forsyninger af FRM, der er blevet vedligeholdt med henblik på **forebyggelses- og** beredskabsplanlægning, anlæg tilhørende professionelle operatører, navnlig skovplanteskoler og laboratorier, som producerer FRM, andre relevante operatører og fysiske personer

Ændringsforslag 35
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.

Ændringsforslag 36
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 3 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne gennemgår **regelmæssigt** og ajourfører om nødvendigt deres beredskabsplaner for at tage hensyn til den tekniske og videnskabelige udvikling med hensyn til klimamodelsimuleringer vedrørende den forventede fremtidige udbredelse af de relevante træarter og kunstige hybrider heraf.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne gennemgår og ajourfører om nødvendigt deres beredskabsplaner **hvert fjerde år** for at tage hensyn til den tekniske og videnskabelige udvikling med hensyn til klimamodelsimuleringer vedrørende den forventede fremtidige udbredelse af de relevante træarter og kunstige hybrider heraf.

Ændringsforslag 37
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 4 – afsnit 1 – indledning

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne opretter et nationalt register, som:

Ændringsforslag 38
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 39
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 5

Kommissionens forslag

5. Medlemsstaterne samarbejder med hinanden og med alle relevante interessenter om udarbejdelsen af deres beredskabsplaner på grundlag af udveksling af bedste praksis og erfaringer med udarbejdelsen af disse planer.

Ændringsforslag 40
Forslag til forordning
Artikel 9 – stk. 6

Kommissionens forslag

6. Medlemsstaterne stiller deres beredskabsplaner til rådighed for Kommissionen, de øvrige medlemsstater og alle relevante professionelle operatører

Ændringsforslag

Medlemsstaterne opretter et nationalt register *som omhandlet i artikel 12*, som:

Ændringsforslag

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

Ændringsforslag

5. Medlemsstaterne samarbejder med hinanden og med alle relevante interessenter om udarbejdelsen af deres *forebyggelses- og* beredskabsplaner på grundlag af udveksling af bedste praksis og erfaringer med udarbejdelsen af disse planer.

Ændringsforslag

6. Medlemsstaterne stiller deres *forebyggelses- og* beredskabsplaner til rådighed for Kommissionen, de øvrige medlemsstater og alle relevante

ved offentliggørelse i FOREMATIS.

professionelle operatører ved offentliggørelse i FOREMATIS.

Ændringsforslag 41

Forslag til forordning

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

Kommissionens forslag

i) genetisk modificeret eller

Ændringsforslag

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

Ændringsforslag 42

Forslag til forordning

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

Kommissionens forslag

ii) en NGT-plante

Ændringsforslag

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

Ændringsforslag 43

Forslag til forordning

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ja) hvis det er relevant, de eksisterende intellektuelle ejendomsrettigheder til FRM.

Ændringsforslag 44

Forslag til forordning

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

Kommissionens forslag

i) genetisk **modificeret**

Ændringsforslag

i) **består af eller indeholder** genetisk **modificerede organismer**

Ændringsforslag 45

Forslag til forordning

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

Kommissionens forslag

ii) *en NGT-plante.*

Ændringsforslag

ii) *består af eller indeholder NGT-planter.*

Ændringsforslag 46

Forslag til forordning

Artikel 15 – stk. 1 – afsnit 2 – litra k – nr. ii a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

iii) hvis det er relevant, de eksisterende intellektuelle ejendomsrettigheder til FRM.

Ændringsforslag 47

Forslag til forordning

Artikel 17 – stk. 1

Kommissionens forslag

Frømateriale må kun markedsføres i forseglede pakninger, som bliver ubrugelige, når pakningen er åbnet.

Ændringsforslag

Frømateriale må kun markedsføres i forseglede pakninger, som bliver ubrugelige, når pakningen er åbnet, *for at undgå fordærvelse eller forrådnelse af FRM.*

Ændringsforslag 48

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

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

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.

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 49
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, genopretning af skovøkosystemer* eller *støtte til velfungerende skovøkosystemer*

Ændringsforslag 50

Forslag til forordning
Bilag I *Kommissionens forslag*

| |
|-----------------------------|
| Abies alba Mill. |
| Abies cephalonica Loud. |
| Abies grandis Lindl. |
| Abies pinsapo Boiss. |
| Acer platanoides L. |
| Acer pseudoplatanus L. |
| Alnus glutinosa Gaertn. |
| Alnus incana Moench. |
| Betula pendula Roth. |
| Betula pubescens Ehrh. |
| Carpinus betulus L. |
| Castanea sativa Mill. |
| Cedrus atlantica Carr. |
| Cedrus libani A. Richard |
| Fagus sylvatica L. |
| Fraxinus angustifolia Vahl. |
| Fraxinus excelsior L. |
| Larix decidua Mill. |
| Larix x eurolepis Henry |
| Larix kaempferi Carr. |
| Larix sibirica Ledeb. |
| Picea abies Karst. |
| Picea sitchensis Carr. |

| |
|--|
| Pinus brutia Ten. |
| Pinus canariensis C. Smith |
| Pinus cembra L. |
| Pinus contorta Loud |
| Pinus halepensis Mill. |
| Pinus leucodermis Antoine |
| Pinus nigra Arnold |
| Pinus pinaster Ait. |
| Pinus pinea L. |
| Pinus radiata D. Don |
| Pinus sylvestris L. |
| Populus spp. et hybrides artificiels de ces essences |
| Prunus avium L. |
| Pseudotsuga menziesii Franco |
| Quercus cerris L. |
| Quercus ilex L. |
| Quercus petraea Liebl. |
| Quercus pubescens Willd. |
| Quercus robur L. |
| Quercus rubra L. |
| Quercus suber L. |
| Robinia pseudoacacia L. |
| Tilia cordata Mill. |
| Tilia platyphyllos Scop. |

Ændringsforslag

| |
|---|
| Abies alba Mill. |
| <i>Abies bornmulleriana</i> |
| Abies cephalonica Loud. |
| Abies grandis Lindl. |
| Abies pinsapo Boiss. |
| <i>Acer campestre</i> |
| Acer platanoides L. |
| Acer pseudoplatanus L. |
| <i>Alnus cordata</i> |
| Alnus glutinosa Gaertn. |
| Alnus incana Moench. |
| Betula pendula Roth. |
| Betula pubescens Ehrh. |
| Carpinus betulus L. |
| Castanea sativa Mill. |
| Cedrus atlantica Carr. |
| Cedrus libani A. Richard |
| <i>Eucalyptus globulus</i> |
| <i>Eucalyptus gunnii</i> |
| <i>Eucalyptus gunnii x dalrympleana hybrid</i> |

| |
|--|
| <i>Eucalyptus nitens</i> |
| Fagus sylvatica L. |
| Fraxinus angustifolia Vahl. |
| Fraxinus excelsior L. |
| <i>Juglans major x regia</i> |
| <i>Juglans nigra</i> |
| <i>Juglans nigra x regia</i> |
| <i>Juglans regia</i> |
| Larix decidua Mill. |
| Larix x eurolepis Henry |
| Larix kaempferi Carr. |
| Larix sibirica Ledeb. |
| <i>Malus sylvestris</i> |
| Picea abies Karst. |
| Picea sitchensis Carr. |
| Pinus brutia Ten. |
| Pinus canariensis C. Smith |
| Pinus cembra L. |
| Pinus contorta Loud |
| Pinus halepensis Mill. |
| Pinus leucodermis Antoine |
| Pinus nigra Arnold |
| Pinus pinaster Ait. |
| Pinus pinea L. |
| Pinus radiata D. Don |
| Pinus sylvestris L. |
| <i>Pinus taeda</i> |
| <i>Populus nigra</i> |
| Populus spp. og kunstige hybrider mellem disse arter |
| <i>Populus tremula</i> |
| Prunus avium L. |
| Pseudotsuga menziesii Franco |
| Quercus cerris L. |
| Quercus ilex L. |
| Quercus petraea Liebl. |
| Quercus pubescens Willd. |
| Quercus robur L. |
| Quercus rubra L. |
| Quercus suber L. |
| Robinia pseudoacacia L. |
| <i>Sorbus domestica</i> |
| <i>Sorbus torminalis</i> |
| Tilia cordata Mill. |
| Tilia platyphyllos Scop. |

Begrundelse

Ændringsforslag 51
Forslag til forordning
Bilag III – del b – nr. 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 skadegørere, ***der påvirker kvaliteten***, og symptomer herpå og udvise modstandsdygtighed over for ugunstige ***klimaforhold og specifikke*** forhold på voksestedet.

**BILAG: ENHEDER ELLER PERSONER, SOM ORDFØREREN HAR MODTAGET
INPUT FRA**

| Liste over enheder eller personer, som ordføreren har modtaget input fra |
|---|
| UCFF - Union des Coopératives Forestières Françaises |
| France Bois Forêt |
| Office National des Forêts |
| Euraf - European Agroforestry Federation |
| Université de Picardie |

PROCEDURE I RÅDGIVENDE UDVALG

| | |
|--|---|
| Titel | Produktion og markedsføring af forstligt formeringsmateriale, ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 og (EU) 2017/625 og ophævelse af Rådets direktiv 1999/105/EF (forordningen om forstligt formeringsmateriale) |
| Referencer | COM(2023)0415 – C9-0237/2023 – 2023/0228(COD) |
| Korresponderende udvalg Dato for meddelelse på plenarmødet | AGRI 19.10.2023 |
| Udtalelse fra Dato for meddelelse på plenarmødet | ENVI 19.10.2023 |
| Associerede udvalg - dato for meddelelse på plenarmødet | 19.10.2023 |
| Ordfører for udtalelse Dato for valg | Christophe Clergeau 24.10.2023 |
| Behandling i udvalg | 11.1.2024 |
| Dato for vedtagelse | 11.3.2024 |
| Resultat af den endelige afstemning | +: 63 –: 3 0: 17 |
| Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer | Catherine Amalric, Mathilde Androuët, Maria Arena, Margrete Auken, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Pietro Fiocchi, Helène Fritzon, Andreas Glück, Catherine Griset, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Adam Jarubas, Karin Karlsbro, Ewa Kopacz, Peter Liese, Javi López, César Luena, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Lydie Massard, Liudas Mažylis, Marina Measure, Tilly Metz, Dolors Montserrat, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Henk Jan Ormel, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Maria Veronica Rossi, Laurence Sailliet, Silvia Sardone, Günther Sidl, Ivan Vilibor Sinčić, Nils Torvalds, Edina Tóth, Nikolaj Villumsen, Anders Vistisen, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Stefania Zambelli |
| Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere | Matteo Adinolfi, João Albuquerque, Stefan Berger, Biljana Borzan, Mercedes Bresso, Milan Brglez, Martin Buschmann, Cristian-Silviu Buşoi, Catherine Chabaud, Asger Christensen, Dacian Cioloş, Christophe Clergeau, Deirdre Clune, Gilbert Collard, Antoni Comín i Oliveres, Rosanna Conte, Beatrice Covassi, Gianantonio Da Re, Ivan David, Margarita de la Pisa Carrión, Anna Deparnay-Grunenberg, Estrella Durá Ferrandis, Giuseppe Ferrandino, Laura Ferrara, Cindy Franssen, Claudia Gamon, Matteo Gazzini, Jens Gieseke, Sunčana Glavak, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Martin Häusling, Romana Jerković, Irena Joveva, Radan Kanev, Karol Karski, Billy Kelleher, Ska Keller, Martine Kemp, Ondřej Knotek, Kateřina Konečná, Stelios Kypouropoulos, Danilo Oscar Lancini, Norbert Lins, Fulvio Martusciello, Marisa Matias, Sara Matthieu, Radka |

| | |
|---|--|
| | <p>Maxová, Dace Melbärde, Nuno Melo, Marlene Mortler, Dan-Ştefan Motreanu, Ulrike Müller, Dan Nica, Max Orville, Demetris Papadakis, Aldo Patriciello, Piernicola Pedicini, Lídia Pereira, Sirpa Pietikäinen, João Pimenta Lopes, Rovana Plumb, Manuela Ripa, Robert Roos, Marcos Ros Sempere, Massimiliano Salini, Christel Schaldemose, Andrey Slabakov, Vincenzo Sofo, Tomislav Sokol, Susana Solís Pérez, Nicolae Ştefănuţă, Annalisa Tardino, Hermann Tertsch, François Thiollet, Róza Thun und Hohenstein, Grzegorz Tobiszowski, Marie Toussaint, István Ujhelyi, Inese Vaidere, Idoia Villanueva Ruiz, Sarah Wiener, Jadwiga Wiśniewska</p> |
| <p>Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)</p> | <p>Marie Dauchy, Sylvie Guillaume, Alessandro Panza, Rob Rooker, Dorien Rookmaker, Bert-Jan Ruissen, Evžen Tošenovský</p> |

ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

| 63 | + |
|------------|--|
| ECR | Sergio Berlato, Pietro Focchi, Rob Rooken, Dorien Rookmaker, Robert Roos, Bert-Jan Ruissen, Evžen Tošenovský |
| ID-Gruppen | Alessandro Panza, Maria Veronica Rossi, Silvia Sardone, Anders Vistisen |
| NI | Edina Tóth |
| PPE | Traian Băsescu, Cristian-Silviu Buşoi, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Peter Liese, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Liudas Mažylis, Dolors Montserrat, Marlene Mortler, Ljudmila Novak, Henk Jan Ormel, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Laurence Sailliet, Pernille Weiss, Stefania Zambelli |
| Renew | Catherine Amalric, Pascal Canfin, Andreas Gluck, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Ondřej Knotek, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Emma Wiesner |
| S&D | João Albuquerque, Maria Arena, Marek Paweł Balt, Milan Brglez, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Christophe Clergeau, Beatrice Covassi, Helène Fritzon, Sylvie Guillaume, Javi López, César Luena, Sándor Rónai, Günther Sidl, Tiemo Wölken |
| The Left | Malin Björk, Anja Hazekamp, Marina Mesure, Idoia Villanueva Ruiz, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace |

| 3 | - |
|-------|--|
| Renew | Martin Hojsík, Róza Thun und Hohenstein, Michal Wiezik |

| 17 | 0 |
|------------|---|
| ECR | Grzegorz Tobiszowski |
| ID-Gruppen | Mathilde Androuët, Aurélia Beigneux, Marie Dauchy, Catherine Griset |
| NI | Ivan Vilibor Sinčić |
| PPE | Alexander Bernhuber |
| Verts/ALE | Margrete Auken, Bas Eickhout, Pär Holmgren, Ska Keller, Lydie Massard, Tilly Metz, Ville Niinistö, Grace O'Sullivan, Jutta Paulus, Manuela Ripa |

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller