



---

*Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed*

---

**2023/0228(COD)**

7.12.2023

## **UDKAST TIL 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 hedebølger, 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 22**

### *Kommissionens forslag*

(22) Kravene til grundmateriale bestemt til bevaring og bæredygtig udnyttelse af forstlige genetiske ressourcer er ikke de samme som dem, der gælder for grundmateriale bestemt til produktion af FRM til kommercielle formål, hvilket skyldes, at der anvendes forskellige udvælgelseskriterier for disse to typer grundmateriale. Med henblik på bevaring og bæredygtig udnyttelse af forstlige genetiske ressourcer bør alle træer fra en bevoksning i en skov bevares. Dette er nødvendigt for at bidrage til at øge den genetiske diversitet inden for den enkelte træart. På den anden side bør der, for så vidt angår grundmateriale bestemt til produktion af FRM til kommercielle formål, kun udvælges træer med **overlegne egenskaber**. Medlemsstaterne bør derfor have mulighed for at fravige reglerne for godkendelse af grundmateriale og anmelde det pågældende grundmateriale bestemt til bevaring af forstlige genetiske ressourcer til den kompetente myndighed.

### *Ændringsforslag*

(22) Kravene til grundmateriale bestemt til bevaring og bæredygtig udnyttelse af forstlige genetiske ressourcer er ikke de samme som dem, der gælder for grundmateriale bestemt til produktion af FRM til kommercielle formål, hvilket skyldes, at der anvendes forskellige udvælgelseskriterier for disse to typer grundmateriale. Med henblik på bevaring og bæredygtig udnyttelse af forstlige genetiske ressourcer bør alle træer fra en bevoksning i en skov bevares. Dette er nødvendigt for at bidrage til at øge den genetiske diversitet inden for den enkelte træart. På den anden side bør der, for så vidt angår grundmateriale bestemt til produktion af FRM til kommercielle formål, kun udvælges træer med **egenskaber af interesse**. Medlemsstaterne bør derfor have mulighed for at fravige reglerne for godkendelse af grundmateriale og anmelde det pågældende grundmateriale bestemt til bevaring af forstlige genetiske ressourcer til den kompetente myndighed.

Or. fr

## **Ændringsforslag 2**

### **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 skove, bevare biodiversiteten og genoprette skovøkosystemer **ved at fremme genetisk intraspecifik og interspecifik diversitet**

Or. fr

### Ændringsforslag 3

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

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

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

*udgår*

Or. fr

#### *Begrundelse*

*FRM, der er bestemt til eksport, skal være omfattet af de samme udvælgelses- og sporbarhedsprincipper.*

### Ændringsforslag 4

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

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

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:

1) "forstligt formeringsmateriale" ("FRM"): kogler, frugtstande, frugter og frø, *plantedele, sættestænger,* 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:

Or. fr

### Ændringsforslag 5

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

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

ca) *etablering eller genopretning af skovlandbrugssystemer*

**Ændringsforslag 6**

**Forslag til forordning**

**Artikel 3 – stk. 1 – nr. 3 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

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

Or. fr

**Ændringsforslag 7**

**Forslag til forordning**

**Artikel 3 – stk. 1 – nr. 40**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**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]<sup>38</sup>**

**udgår**

---

<sup>38</sup> *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. fr

## Begrundelse

Anvendelsesområdet for NGT-planter er begrænset til planter, der dyrkes årligt.

### Ændringsforslag 8

#### 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).*

Or. fr

## Begrundelse

Anvendelsesområdet for NGT-planter er begrænset til planter, der dyrkes årligt.

### Ændringsforslag 9

#### 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.

Or. fr

**Ændringsforslag 10**

**Forslag til forordning  
Artikel 9 – overskrift**

*Kommissionens forslag*

***Beredskabsplaner*** og nationale registre

*Ændringsforslag*

***Beredskabs- og nødplaner*** og nationale registre

Or. fr

**Ændringsforslag 11**

**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 vejrphenomener, 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/EU<sup>39</sup>.

*Ændringsforslag*

Hver medlemsstat udarbejder en eller flere ***beredskabs- og nødplaner*** 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 vejrphenomener, 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/EU<sup>39</sup>.



---

<sup>39</sup> EUT L 347 af 20.12.2013, s. 924.

---

<sup>39</sup> EUT L 347 af 20.12.2013, s. 924.

Or. fr

## Ændringsforslag 12

### 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*

**Beredskabs- og nødplanen** 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 **takket være især den store intraspecifikke diversitet.**

Or. fr

## Ændringsforslag 13

### 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*

Der skal med **beredskabs- og nødplanen** 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 fremmes genplantning af skove med flere arter med FRM fra mindre fjerntliggende proveniensregioner for at mindske risikoen for mangelfuld tilpasning til klimænderinger.**

Or. fr

## Ændringsforslag 14

### 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, *især FRM-producenter, skovejere, økonomiske aktører og miljøorganisationer*, i forbindelse med udarbejdelsen og ajourføringen af deres *beredskabs- og nødplaner*.

Or. fr

## Ændringsforslag 15

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

#### *Kommissionens forslag*

Hver *beredskabsplan* skal omfatte følgende:

#### *Ændringsforslag*

Hver *beredskabs- og nødplan* skal omfatte følgende:

Or. fr

## Ændringsforslag 16

### 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

#### *Ændringsforslag*

a) roller for og ansvarsfordeling mellem de organer, der skal deltage i *beredskabs- og nødplanens* 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

myndigheder, involverede delegerede organer eller fysiske personer, laboratorier og professionelle operatører, herunder koordinering med nabomedlemsstater og tilgrænsende tredjelande, hvis det er relevant

Or. fr

## Ændringsforslag 17

### Forslag til forordning

#### Artikel 9 – stk. 3 – afsnit 1 – litra a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**aa) en strategi for modstandsdygtighed baseret på identifikation af sårbarheder, der kan føre til finansiering af forebyggende foranstaltninger, navnlig sikring af frølagre og planteskoler og forøgelse af antallet af oplagringssteder og planteskoler.**

Or. fr

## Ændringsforslag 18

### Forslag til forordning

#### Artikel 9 – stk. 3 – afsnit 1 – litra b

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

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

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

Or. fr

## Ændringsforslag 19

### 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.

Or. fr

## Ændringsforslag 20

### 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 **forskellige scenarier for den** fremtidige **eventuelle** udbredelse af de pågældende træarter og kunstige hybrider heraf.

Or. fr

## Ændringsforslag 21

### 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*

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

## Ændringsforslag 22

### 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 ved offentliggørelse i FOREMATIS.

##### *Ændringsforslag*

6. Medlemsstaterne stiller deres **beredskabs- og nødplaner** til rådighed for Kommissionen, de øvrige medlemsstater og alle relevante professionelle operatører ved offentliggørelse i FOREMATIS.

## Ændringsforslag 23

### Forslag til forordning

#### Artikel 16 – stk. 5 – afsnit 1 – litra c

##### *Kommissionens forslag*

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

##### *Ændringsforslag*

**udgår**

##### *Begrundelse*

*Det vil skabe en betydelig administrativ byrde uden merværdi at indføre en farvekode i betragtning af omfanget af oplysninger på etiketten.*

## Ændringsforslag 24

### Forslag til forordning

#### Artikel 18 – stk. 3 – afsnit 1

##### *Kommissionens forslag*

Grundmateriale som omhandlet i stk. 1 skal anmeldes til de kompetente myndigheder i overensstemmelse med **FOREMATIS-**

##### *Ændringsforslag*

Grundmateriale som omhandlet i stk. 1 skal anmeldes til de kompetente myndigheder i overensstemmelse med **EUFGIS-formatet**.

*formatet.*

Or. fr

## Ændringsforslag 25

### Forslag til forordning Artikel 21 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Med henblik på at løse eventuelle midlertidige vanskeligheder med de almindelige forsyninger af FRM i en eller flere medlemsstater kan Kommissionen, efter anmodning fra mindst én berørt medlemsstat, ved hjælp af en gennemførelsesretsakt **midlertidigt** give medlemsstaterne tilladelse til at godkende FRM af en eller flere arter, der er afledt af grundmateriale, som opfylder mindre strenge krav end dem, der er fastsat i artikel 4, stk. 1 og 2, til markedsføring.

#### *Ændringsforslag*

1. Med henblik på at løse eventuelle midlertidige vanskeligheder med de almindelige forsyninger af FRM i en eller flere medlemsstater **på trods af den beredskabs- og nødplan, der er fastlagt i artikel 9**, kan Kommissionen, efter anmodning fra mindst én berørt medlemsstat, ved hjælp af en gennemførelsesretsakt give medlemsstaterne tilladelse til **i et år** at godkende FRM af en eller flere arter, der er afledt af grundmateriale, som opfylder mindre strenge krav end dem, der er fastsat i artikel 4, stk. 1 og 2, til markedsføring.

Or. fr

## Ændringsforslag 26

### Forslag til forordning Artikel 21 – stk. 2 a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændringsforslag*

**2a. Når Kommissionen handler i henhold til stk. 1, pålægger den de berørte medlemsstater at revidere deres beredskabs- og nødplaner, så de ikke længere behøver at aktivere denne undtagelse.**

Or. fr

## Ændringsforslag 27

### Forslag til forordning Artikel 22 – stk. 1 – afsnit 1

#### *Kommissionens forslag*

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.

#### *Ændringsforslag*

Uanset artikel 1, 4 og 5 kan Kommissionen **finansiere** 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.

Or. fr

## Ændringsforslag 28

### Forslag til forordning Artikel 22 – stk. 2 – afsnit 1 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

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

#### *Ændringsforslag*

**De i stk. 1 omhandlede eksperimenter vedrører** et eller flere af følgende elementer:

Or. fr

## Ændringsforslag 29

### Forslag til forordning Artikel 22 – stk. 2 – afsnit 2 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

Disse **retsakter** skal tage hensyn til udviklingen i:

#### *Ændringsforslag*

Disse **eksperimenter** skal tage hensyn til udviklingen i:

### Ændringsforslag 30

#### Forslag til forordning

#### Artikel 22 – stk. 2 – afsnit 3

##### *Kommissionens forslag*

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.

##### *Ændringsforslag*

De pågældende **eksperimenter** 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.

### Ændringsforslag 31

#### Forslag til forordning

#### Artikel 24 – overskrift

##### *Kommissionens forslag*

Import på grundlag af **EU-ækvivalens**

##### *Ændringsforslag*

Import på grundlag af **overholdelse af EU's regler**

### Ændringsforslag 32

#### Forslag til forordning

#### Artikel 24 – stk. 1

##### *Kommissionens forslag*

1. FRM må kun importeres til Unionen fra tredjelande, hvis det i henhold til stk. 2 er fastslået, at det opfylder krav **svarende til** dem, der gælder for FRM, som produceres og markedsføres i Unionen.

##### *Ændringsforslag*

1. FRM må kun importeres til Unionen fra tredjelande, hvis det i henhold til stk. 2 er fastslået, at det opfylder krav, **der er i overensstemmelse med** dem, der gælder for FRM, som produceres og markedsføres i Unionen.



**Ændringsforslag 33****Forslag til forordning****Artikel 24 – stk. 2 – afsnit 1 – indledning***Kommissionens forslag*

Kommissionen kan ved hjælp af gennemførelsesretsakter beslutte, at FRM af bestemte slægter, arter eller kategorier, der produceres i et tredjeland, opfylder krav *svarende til* dem, der gælder for FRM, som produceres og markedsføres i Unionen, på grundlag af samtlige følgende kriterier:

*Ændringsforslag*

Kommissionen kan ved hjælp af gennemførelsesretsakter beslutte, at FRM af bestemte slægter, arter eller kategorier, der produceres i et tredjeland, opfylder krav, *som er i overensstemmelse med* dem, der gælder for FRM, som produceres og markedsføres i Unionen, på grundlag af samtlige følgende kriterier:

**Ændringsforslag 34****Forslag til forordning****Bilag I***Kommissionens forslag*

<i>Abies alba</i> Mill.
<i>Abies cephalonica</i> Loud.
<i>Abies grandis</i> Lindl.
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.
<i>Acer platanoides</i> L.
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.
<i>Alnus incana</i> Moench.
<i>Betula pendula</i> Roth.
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.
<i>Carpinus betulus</i> L.
<i>Castanea sativa</i> Mill.
<i>Cedrus atlantica</i> Carr.
<i>Cedrus libani</i> A. Richard
<i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl.
<i>Fraxinus excelsior</i> L.
<i>Larix decidua</i> Mill.
<i>Larix x eurolepis</i> Henry
<i>Larix kaempferi</i> 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. og kunstige hybrider mellem disse arter
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.
<b>Abies bornmulleriana</b>
Abies cephalonica Loud.
Abies grandis Lindl.
Abies pinsapo Boiss.
<b>Acer campestre</b>
Acer platanoides L.
Acer pseudoplatanus L.
<b>Alnus cordata</b>
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
<b>Eucalyptus globulus</b>
<b>Eucalyptus gunni</b>

<b><i>Eucalyptus gunnii x dalrympleana – hybrid</i></b>
<b><i>Eucalyptus nitens</i></b>
Fagus sylvatica L.
Fraxinus angustifolia Vahl.
Fraxinus excelsior L.
<b><i>Juglans major x regia</i></b>
<b><i>Juglans nigra</i></b>
<b><i>Juglans nigra x regia</i></b>
<b><i>Juglans regia</i></b>
Larix decidua Mill.
Larix x eurolepis Henry
Larix kaempferi Carr.
Larix sibirica Ledeb.
<b><i>Malus sylvestris</i></b>
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.
<b><i>Pinus taeda</i></b>
<b><i>Populus nigra</i></b>
Populus spp. og kunstige hybrider mellem disse arter
<b><i>Populus tremula</i></b>
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.
<b><i>Sorbus domestica</i></b>
<b><i>Sorbus torminalis</i></b>
Tilia cordata Mill.
Tilia platyphyllos Scop.

Or. fr

## Ændringsforslag 35

### 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 **kunne tilpasses** til de fremherskende klimatiske og økologiske forhold, herunder de biotiske og abiotiske faktorer, i proveniensregionen, **eftersom de har gavn af tilstrækkelig intraspecifik genetisk variabilitet.**

Or. fr

## Ændringsforslag 36

### Forslag til forordning Bilag II – 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) Bevoksninger skal **kunne tilpasses** til de fremherskende klimatiske og økologiske forhold, herunder de biotiske og abiotiske faktorer, i proveniensregionen, **eftersom de har gavn af tilstrækkelig intraspecifik genetisk variabilitet.**

Or. fr

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

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