



Bruxelles, den 5.7.2023
COM(2023) 415 final

ANNEXES 1 to 8

BILAG

to the

**Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE
COUNCIL**

**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)**

{SEC(2023) 414 final} - {SWD(2023) 410 final} - {SWD(2023) 414 final} -
{SWD(2023) 415 final}

BILAG I

LISTE OVER TRÆARTER OG KUNSTIGE HYBRIDER

<i>Abies alba</i> Mill.	<i>Pinus canariensis</i> C. Smith
<i>Abies cephalonica</i> Loud.	<i>Pinus cembra</i> L.
<i>Abies grandis</i> Lindl.	<i>Pinus contorta</i> Loud
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	<i>Pinus halepensis</i> Mill.
<i>Acer platanoides</i> L.	<i>Pinus leucodermis</i> Antoine
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Pinus nigra</i> Arnold
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	<i>Pinus pinaster</i> Ait.
<i>Alnus incana</i> Moench.	<i>Pinus pinea</i> L.
<i>Betula pendula</i> Roth.	<i>Pinus radiata</i> D. Don
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	<i>Pinus sylvestris</i> L.
<i>Carpinus betulus</i> L.	<i>Populus</i> spp. og kunstige hybrider mellem disse arter
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<i>Prunus avium</i> L.
<i>Cedrus atlantica</i> Carr.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco
<i>Cedrus libani</i> A. Richard	<i>Quercus cerris</i> L.
<i>Fagus sylvatica</i> L.	<i>Quercus ilex</i> L.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl.	<i>Quercus petraea</i> Liebl.
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	<i>Quercus pubescens</i> Willd.
<i>Larix decidua</i> Mill.	<i>Quercus robur</i> L.
<i>Larix x eurolepis</i> Henry	<i>Quercus rubra</i> L.
<i>Larix kaempferi</i> Carr.	<i>Quercus suber</i> L.
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
<i>Picea abies</i> Karst.	<i>Tilia cordata</i> Mill.
<i>Picea sitchensis</i> Carr.	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
<i>Pinus brutia</i> Ten.	

BILAG II

KRAV VEDRØRENDE GODKENDELSE AF GRUNDMATERIALE BESTEMT TIL PRODUKTION AF FRM AF KATEGORIEN "LOKALITETSBESTEMT"

A. Generelle krav: Frøkilden eller bevoksningen skal opfylde de kriterier, som de kompetente myndigheder har fastsat.

B. Særlige krav:

1. Type grundmateriale

Grundmaterialet skal være en frøkilde eller bevoksning beliggende inden for én enkelt proveniensregion.

2. Populationens effektive størrelse

Frøkilden eller bevoksningen skal bestå af en eller flere grupper af træer. Disse træer skal være godt fordelt og tilstrækkeligt talrige til at opretholde genetisk diversitet og sikre tilstrækkelig krydsbestøvning mellem træerne i disse frøkilder eller bevoksninger.

3. Oprindelse og proveniensregion

- a) Proveniensregionen samt lokalitet og bredde-, længde- og højdeinterval for de(t) sted(er), hvor det pågældende FRM indsamles, skal være angivet i stamcertifikatet.
- b) Den professionelle operatør skal enten ved historisk dokumentation (bibliografisk materiale, dokumentation, der opbevares af kompetente myndigheder, forskningsinstitutter eller andre organisationer) eller på anden passende vis (proveniensforsøg), herunder ved hjælp af internationalt anerkendte biomolekylære teknikker, afgøre, om det pågældende grundmateriale af oprindelse er:
 - i) autoktont
 - ii) ikke-autoktont
 - iii) hjemmehørende
 - iv) ikke-hjemmehørende
 - v) ukendt.

For ikke-autoktont eller ikke-hjemmehørende grundmateriale skal grundmaterialets oprindelse angives, hvis den kendes.

Den kompetente myndighed verificerer oplysningerne fra den professionelle operatør.

4. Bæredygtighedsegenskaber

- a) Træerne skal være godt tilpasset til de fremherskende klimatiske og økologiske forhold, herunder de biotiske og abiotiske faktorer, i proveniensregionen.
- b) Træerne skal være praktisk taget frie for skadegørere og symptomer herpå.

BILAG III

KRAV VEDRØRENDE GODKENDELSE AF GRUNDMATERIALE BESTEMT TIL PRODUKTION AF FRM AF KATEGORIEN "UDVALGT"

A. Generelle krav: Den kompetente myndighed vurderer bevoksningen med hensyn til det konkrete formål, som det pågældende FRM vil blive anvendt til, under behørig hensyntagen til kravene i afsnit B, afhængigt af hvad formålet er. Den kompetente myndighed fastsætter kriterierne for udvælgelse på grundlag af det specifikke anvendelsesformål for det pågældende FRM. Formålet skal angives i den pågældende medlemsstats nationale register.

B. Særlige krav:

1. **Oprindelse:** Det skal enten ved historisk dokumentation (bibliografisk materiale, dokumentation, der opbevares af kompetente myndigheder, forskningsinstitutter eller andre organisationer) eller på anden passende vis (proveniensforsøg), herunder internationalt anerkendte biomolekylære teknikker, være afgjort, om bevoksningen er autokton/hjemmehørende, ikke-autokton/ikke-hjemmehørende eller af ukendt oprindelse. For ikke-autokton/ikke-hjemmehørende grundmateriale skal oprindelsen angives, hvis den kendes.
2. **Isolering:** Bevoksningerne skal være beliggende i tilstrækkelig afstand fra bevoksninger af ringe kvalitet af samme art og fra bevoksninger af en beslægtet art, som kan danne hybrider med den pågældende art. Man skal især være opmærksom på dette krav, når de bevoksninger, der omgiver autoktone/hjemmehørende bevoksninger, er ikke-autoktone/ikke-hjemmehørende eller af ukendt oprindelse.
3. **Populationens effektive størrelse:** Bevoksningerne skal, med henblik på at opretholde genetisk diversitet og sikre tilstrækkelig krydsbestøvning, bestå af en eller flere grupper af træer. Disse træer skal være godt fordelt og tilstrækkeligt talrige i et givet område til at opretholde genetisk diversitet, undgå ugunstige indavlseffekter og sikre tilstrækkelig krydsbestøvning mellem træerne.
4. **Alder og udvikling:** Bevoksninger skal bestå af træer på et sådant alders- eller udviklingsstade, at de angivne kriterier for udvælgelse af disse træer klart kan bedømmes.
5. **Ensartethed:** Bevoksninger skal udvise en normal grad af individuel variation med hensyn til morfologiske egenskaber. Om nødvendigt skal dårlige træer fjernes.
6. **Bæredygtighedsegenskaber:**
 - a) Bevoksninger skal være godt tilpasset til de fremherskende klimatiske og økologiske forhold, herunder de biotiske og abiotiske faktorer, i proveniensregionen.
 - b) Træerne skal være praktisk taget frie for skadegørere og symptomer herpå og udvise modstandsdygtighed over for ugunstige forhold på voksestedet.
7. **Vedproduktion:** Ved godkendelse af udvalgte bevoksninger skal vedproduktionsmængden normalt være større end den accepterede gennemsnitsmængde, der produceres under tilsvarende økologiske og forvaltningsmæssige betingelser.
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.

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.

BILAG IV

KRAV VEDRØRENDE GODKENDELSE AF GRUNDMATERIALE BESTEMT TIL PRODUKTION AF FRM AF KATEGORIEN "KVALIFICERET"

1. Frøplantager

- (a) Den kompetente myndighed godkender og registrerer typen af og formålet med krydsningsmønsteret, de indgående kloners eller familiers krydsningsmønster samt arealudlægning, de indgående kloner eller familier, isoleringsforhold og lokalitet samt eventuelle ændringer heri.
- (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.
- (c) De indgående kloner eller familier skal plantes eller være plantet efter en plan, som er godkendt af den kompetente myndighed og udarbejdet således, at hver indgående komponent kan identificeres.
- (d) Udtynding i frøplantager skal beskrives tillige med de udvælgelseskriterier, der anvendes ved sådan udtynding, og skal registreres af den kompetente myndighed.
- (e) Den professionelle operatør skal drive frøplantager og høste frø på en sådan måde, at plantagen opfylder sit formål. For frøplantager bestemt til produktion af en kunstig hybrid skal procentandelen af hybrider i det pågældende FRM bestemmes ved en kontrolprøve.

2. Familie-forældreplanter

- (a) Den professionelle operatør skal udvælge forældreplanter for deres særligt gode egenskaber eller for deres forenelighed. Ved udvælgelse baseret på særligt gode egenskaber skal der lægges 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) Formål, krydsningsmønster og bestøvningssystem, komponenter, isoleringsforhold og lokalitet samt eventuelle ændringer heri skal være godkendt og registreret af den kompetente myndighed.
- (c) Identitet, antal og andel af forældreplanter i en blanding skal være godkendt og registreret af den kompetente myndighed.
- (d) For forældreplanter bestemt til produktion af en kunstig hybrid skal procentandelen af hybrider i det pågældende FRM bestemmes ved en kontrolprøve.

3. Kloner

- (a) Kloner skal være identificerbare ved et sæt kendetegnende egenskaber, som er godkendt og registreret af den kompetente myndighed.

- (b) Værdien af de enkelte kloner skal være godtgjort ved observation og kvalitativ vurdering af de pågældende kloners egenskaber eller være påvist ved tilstrækkeligt langvarige forsøg.
- (c) Orteter anvendt til produktion af kloner skal være udvalgt for deres særligt gode egenskaber, og der skal lægges 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.
- (d) Godkendelsen begrænses af den kompetente myndighed til et maksimalt antal år eller et maksimalt antal producerede rameter.

4. Klonblandinger

- (a) Klonblandinger skal opfylde kravene i punkt 3, litra a), b) og c).
- (b) Identitet, antal og andel af indgående kloner i en blanding samt udvælgelsesmetode og grundstamme skal være godkendt og registreret af den kompetente myndighed. Hver blanding skal indeholde tilstrækkelig genetisk diversitet.
- (c) Godkendelsen begrænses af den kompetente myndighed til et maksimalt antal år eller et maksimalt antal producerede rameter.

BILAG V

KRAV VEDRØRENDE GODKENDELSE AF GRUNDMATERIALE BESTEMT TIL PRODUKTION AF FRM AF KATEGORIEN "AFPRØVET"

1. KRAV TIL ALLE PRØVER

(a) Almindelige krav

Hvis grundmaterialet er en bevoksning, skal det opfylde de relevante krav i bilag III. Hvis grundmaterialet er en frøplantage/frøplantager, familie-forældreplante(r), kloner eller klonblanding(er), skal det opfylde de relevante krav i bilag IV. Den kompetente myndighed fastsætter udvælgelseskriterierne på grundlag af det formål, det pågældende FRM påtænkes anvendt til.

Professionelle operatører skal forberede, tilrettelægge og gennemføre afprøvninger med henblik på godkendelse af grundmaterialet. De skal fortolke resultaterne af disse afprøvninger i overensstemmelse med internationalt anerkendte procedurer. Ved sammenlignende afprøvninger skal den professionelle operatør sammenligne det FRM, der afprøves, med mindst én og helst flere godkendte eller på forhånd valgte standarder som beskrevet i punkt 3, litra b).

(b) Egenskaber, som skal undersøges

- (i) Den professionelle operatør skal udforme afprøvninger med henblik på at vurdere de relevante egenskaber, jf. litra ii), og angive disse for hver afprøvning i afprøvningsfortegnelserne.
- (ii) Der skal lægges vægt på tilpasning, vækst samt biotiske og abiotiske faktorer af betydning. Desuden bedømmes andre egenskaber, som anses for vigtige med henblik på det påtænkte konkrete formål, på baggrund af de økologiske betingelser i den region, hvor afprøvningen gennemføres – både de aktuelle og de forventede fremtidige klimaforhold.

(c) Dokumentation

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.

(d) Tilrettelæggelse af afprøvninger

- (i) Den professionelle operatør skal dyrke, plante og forvalte de enkelte prøver af FRM på identisk vis, i det omfang plantematerialets type gør det muligt.
- (ii) Den professionelle operatør skal til hvert eksperiment anvende et validt statistisk design med et tilstrækkeligt antal træer til, at de individuelle egenskaber ved hver undersøgt komponent kan bedømmes.

(e) Analyse og validitet af resultaterne

EN

EN

- (i) Den professionelle operatør skal analysere de data, der tilvejebringes med eksperimenter, efter internationalt anerkendte statistiske metoder og fremlægge resultaterne for hver af de undersøgte egenskaber.
- (ii) De anvendte afprøvningsmetoder og en detaljeret beskrivelse af de opnåede resultater skal gøres frit tilgængelige.
- (iii) Den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor afprøvningen blev gennemført, udpeger det foreslåede anvendelsesområde og informerer om eventuelle egenskaber ved det pågældende FRM, som vil kunne begrænse dets anvendelighed.
- (iv) Hvis det under afprøvningen påvises, at det pågældende FRM ikke har som minimum de samme egenskaber som det grundmateriale, det pågældende FRM er produceret af, navnlig med hensyn til modstandsdygtighed/tolerance over for økonomisk betydningsfulde planteskadegørere, må det pågældende FRM ikke certificeres som afprøvet materiale.

2. KRAV TIL GENETISK VURDERING AF GRUNDMATERIALETS KOMPONENTER

- (a) Komponenterne i følgende typer grundmateriale kan bedømmes genetisk: frøplantager, familie-forældreplanter, kloner og klonblandinger.

(b) **Dokumentation**

Til godkendelse af grundmateriale kræves følgende supplerende dokumentation med oplysninger om:

- (i) de bedømte komponenters identitet, oprindelse og afstamning
- (ii) det krydsningsmønster, der er anvendt til at frembringe det FRM, der er indgået i afprøvningen.

(c) **Afprøvningsprocedurer**

Følgende krav skal være opfyldt:

- (i) Den genetiske værdi af hver komponent skal vurderes på to eller flere afprøvningssteder, hvoraf mindst det ene skal være i omgivelser, der er relevante for det påtænkte anvendelsesområde for det pågældende FRM.
- (ii) Afprøvningsperioden skal være tilstrækkeligt lang til, at de afprøvede egenskaber kan komme til udtryk.
- (iii) Den skønnede overlegenhed af det FRM, der skal markedsføres, beregnes på grundlag af disse genetiske værdier og det konkrete krydsningsmønster.
- (iv) Afprøvninger og genetiske beregninger skal godkendes af den kompetente myndighed.

(d) **Fortolkning**

- (i) FRM's skønnede overlegenhed beregnes i forhold til en referencepopulation med hensyn til en eller flere egenskaber. Den professionelle operatør skal definere referencepopulationen i avlsprogrammet og beskrive denne referencepopulation i afprøvningsrapporterne.

- (ii) Det skal angives, om den skønnede genetiske værdi af det pågældende FRM med hensyn til en eller flere egenskaber er ringere end referencepopulationens.

3. KRAV TIL SAMMENLIGNENDE AFPRØVNING AF FRM

(a) Udtagning af prøver af FRM

- (i) Prøven af det pågældende FRM til sammenlignende afprøvning skal være reelt repræsentativ for det FRM, der er afledt af det grundmateriale, som skal godkendes.
- (ii) Generativt produceret FRM til sammenlignende afprøvning skal være:
 - høstet i år med god blomstring og god frugt-/frøproduktion og
 - høstet ved metoder, som sikrer, at de indsamlede prøver er repræsentative.

Der kan anvendes kunstig bestøvning til produktion af sådant FRM.

(b) Standarder

- (i) Ydeevnen af de standarder, som anvendes til sammenligning i afprøvningserne, skal så vidt muligt have været kendt tilstrækkeligt længe i den region, hvor afprøvningen skal gennemføres. Standarderne repræsenterer principielt grundmateriale, som det er påvist er nyttigt for det påtænkte formål med skovdriften på det tidspunkt, hvor afprøvningen begynder, og under de økologiske forhold, som det pågældende FRM agtes certificeret under. De standarder, der anvendes til sammenligning i afprøvningserne, skal så vidt muligt være:
 - bevoksninger udvalgt efter kriterierne i bilag III eller
 - grundmateriale, der er officielt godkendt til produktion af FRM af kategorien "afprøvet".
- (ii) Til sammenlignende afprøvning af kunstige hybrider skal begge forældretræarter om muligt indgå blandt standarderne.
- (iii) Der skal så vidt muligt anvendes flere forskellige standarder. Når det er berettiget, kan standarderne erstattes af det mest velegnede af det afprøvede FRM eller et gennemsnit for de komponenter, der indgår i afprøvningen.
- (iv) Der skal i alle afprøvnings anvisninger anvendes samme standarder over så bredt et udsnit af voksestedsbetingelser som muligt.

(c) Fortolkning

- (i) Det skal godtgøres, at der foreligger statistisk signifikant overlegenhed i forhold til standarderne med hensyn til mindst én vigtig egenskab.
- (ii) Hvis resultaterne med hensyn til en eller flere økonomisk eller miljømæssigt betydningsfulde egenskaber er signifikant ringere end standardernes, skal den professionelle operatør rapportere dette, og virkningen heraf skal opvejes af gunstige egenskaber.

4. FORELØBIG GODKENDELSE

Der kan gives foreløbig godkendelse på grundlag af en foreløbig vurdering af nye forsøg. Påstande om overlegenhed på grundlag af en tidlig vurdering skal efterprøves mindst hvert tiende år.

5. TIDLIGE AFPRØVNINGER

Den kompetente myndighed kan godtage planteskole-, væksthuse- og laboratorieafprøvninger med henblik på foreløbig eller endelig godkendelse, såfremt det kan godtgøres, at der er nøje sammenhæng mellem den målte egenskab og de egenskaber, der normalt vurderes ved afprøvninger på skovniveau. Andre egenskaber, som skal afprøves, skal opfylde kravene i punkt 3.

BILAG VI

KATEGORIER, HVORI FRM AF DE FORSKELLIGE TYPER GRUNDMATERIALE KAN MARKEDSFØRES

Grundmateriale	FRM-kategori (Farve på mærkesedlen, hvis der anvendes farvet officiel mærkeseddel)			
	Lokalitetsbestem t (gul)	Udvalgt (grøn)	Kvalificere t (lyserød)	Afprøvet (blå)
Frøkilde	x			
Bevoksning	x	x		x
Frøplantage			x	x
Familie- forældreplante			x	x
Klon			x	x
Klonblanding			x	x

BILAG VII

Ændring af bilag VII til forordning (EU) 2016/2031

I bilag VII til forordning (EU) 2016/2031 tilføjes følgende som del G og H:

"DEL G

Plantepas til brug ved flytning inden for Unionens område kombineret med den officielle mærkeseddel som omhandlet i artikel 83, stk. 5, andet afsnit

- 1) Plantepasset til brug ved flytning inden for Unionens område, som på en fælles mærkeseddel er kombineret med den i artikel 83, stk. 5, omhandlede officielle mærkeseddel, skal indeholde følgende elementer:
 - a) ordet "Plantepas" i øverste højre hjørne af den fælles mærkeseddel på et af Unionens officielle sprog og på engelsk, hvis de er forskellige, adskilt af en skråstreg
 - b) Unionens flag i øverste venstre hjørne af den fælles mærkeseddel i farve eller sort-hvid. Plantepasset skal på den fælles mærkeseddel være placeret umiddelbart over og have samme bredde som den officielle mærkeseddel.
- 2) Del A, punkt 2, finder tilsvarende anvendelse.

DEL H

Plantepas til brug ved indførsel til og flytning inden for beskyttede zoner kombineret med den officielle mærkeseddel som omhandlet i artikel 83, stk. 5, tredje afsnit

- 1) Plantepasset til brug ved indførsel til og flytning inden for beskyttede zoner, som på en fælles mærkeseddel er kombineret med den i artikel 83, stk. 5, omhandlede officielle mærkeseddel for FRM, skal indeholde følgende elementer:
 - a) ordet "Plantepas — beskyttet zone" i øverste højre hjørne af den fælles mærkeseddel på et af Unionens officielle sprog og på engelsk, hvis de er forskellige, adskilt af en skråstreg
 - b) umiddelbart neden under disse ord det eller de videnskabelige navne eller koden eller koderne for den eller de pågældende beskyttede zonekarantæneskadegørere
 - c) Unionens flag i øverste venstre hjørne af den fælles mærkeseddel i farve eller sort-hvid.

Plantepasset skal på den fælles mærkeseddel være placeret umiddelbart over og have samme bredde som den officielle mærkeseddel.
- 2) Del B, punkt 2, finder tilsvarende anvendelse."

BILAG VIII
Sammenligningstabel

Rådets direktiv 1999/105/EF	Nærværende forordning
Artikel 1	Artikel 1[, første afsnit]
Artikel 2	Artikel 3
Artikel 3, stk. 1	Artikel 2, stk. 1
Artikel 3, stk. 2	Artikel 2, stk. 5
Artikel 3, stk. 3	–
Artikel 3, stk. 4	Artikel 2, stk. 4, litra c)
Artikel 4, stk. 1	Artikel 4, stk. 1
Artikel 4, stk. 2, litra a)	Artikel 4, stk. 2, første til fjerde afsnit
Artikel 4, stk. 2, litra b)	Artikel 4, stk. 2, syvende afsnit, og artikel 4, stk. 3
Artikel 4, stk. 3, litra a)	Artikel 4, stk. 4
Artikel 4, stk. 3, litra b)	Artikel 4, stk. 5
Artikel 4, stk. 4	Artikel 6 og 18
Artikel 4, stk. 5	Artikel 21
Artikel 5	–
Artikel 6, stk. 1	Artikel 5, stk. 1
Artikel 6, stk. 2	Artikel 5, stk. 2
Artikel 6, stk. 3, første afsnit	Artikel 8, stk. 1
Artikel 6, stk. 3, andet afsnit	Artikel 8, stk. 2
Artikel 6, stk. 4	Artikel 10, stk. 1
Artikel 6, stk. 5, litra a)	Artikel 2, stk. 4, litra d)
Artikel 6, stk. 5, litra b)	–
Artikel 6, stk. 6	–

Artikel 6, stk. 7	Artikel 7
Artikel 6, stk. 8	Artikel 4, stk. 6
Artikel 7	Artikel 23
Artikel 8	–
Artikel 9	Artikel 11
Artikel 10	Artikel 12
Artikel 11	Artikel 13
Artikel 12	Artikel 14
Artikel 13	Artikel 15
Artikel 14, stk. 1, første afsnit	Artikel 16, stk. 1
Artikel 14, stk. 1, litra a)-e)	Artikel 16, stk. 4
Artikel 14, stk. 2-6	–
Artikel 14, stk. 7	Artikel 15, stk. 1, litra j)
Artikel 15	Artikel 17
Artikel 16	Artikel 31
Artikel 17	–
Artikel 18	Artikel 21
Artikel 19	Artikel 24
Artikel 20	–
Artikel 21	Artikel 22
Artikel 22	Artikel 5, stk. 1, litra g)
Artikel 23	Artikel 2, stk. 2, artikel 4, stk. 2, artikel 4, stk. 6, og artikel 5, stk. 3
Artikel 24	Artikel 14, stk. 1 og 5, artikel 16, stk. 5 og 6, artikel 18, stk. 4, artikel 21, stk. 3, artikel 22, stk. 1, og artikel 23, stk. 1
Artikel 25	Artikel 26

Artikel 26	Artikel 27
Artikel 27	–
Artikel 28	–
Artikel 29	Artikel 32
Artikel 30	Artikel 33
Bilag I	Bilag I
Bilag II	Bilag II
Bilag III	Bilag III
Bilag IV	Bilag IV
Bilag V	Bilag V
Bilag VI	Bilag VI
Bilag VII	Artikel 8
Bilag VIII	Artikel 14
