

RÅDSDIREKTIV 2006/105/EF

2011/EØS/71/17

av 20. november 2006

om tilpasning av direktiv 79/409/EØF, 92/43/EØF, 97/68/EF, 2001/80/EF og 2001/81/EF på området miljø, på grunn av Bulgarias og Romanias tiltrødelse(*)

RÅDET FOR DEN EUROPEISKE UNION HAR —

Artikkel 2

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til tiltrødelsestraktaten for Bulgaria og Romania⁽¹⁾, særlig artikkel 4 nr. 3,

under henvisning til tiltrødelsesakten for Bulgaria og Romania, særlig artikkel 56,

under henvisning til forslag fra Kommisjonen og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Artikkel 56 i tiltrødelsesakten fastsetter at dersom det på grunn av tiltrødelsen er nødvendig å tilpasse rettsakter som er vedtatt av organene, og som fortsatt gjelder etter 1. januar 2007, og det i tiltrødelsesakten eller dens vedlegg ikke er truffet bestemmelse om de nødvendige tilpasninger, skal Rådet vedta de nødvendige rettsakter, med mindre den opprinnelige rettsakten er vedtatt av Kommisjonen.
- 2) Sluttakten fra konferansen som utarbeidet tiltrødelsestraktaten, angir at det er politisk enighet mellom avtalepartene om en rekke tilpasninger av rettsakter vedtatt av organene, nødvendige på grunn av tiltrødelsen, og oppfordrer Rådet og Kommisjonen til å vedta disse tilpasningene før tiltrødelsen, utfylt og ajourført der det er nødvendig for å ta hensyn til rettsutviklingen i Unionen.
- 3) Direktiv 79/409/EØF⁽²⁾, 92/43/EØF⁽³⁾, 97/68/EF⁽⁴⁾, 2001/80/EF⁽⁵⁾ og 2001/81/EF⁽⁶⁾ bør derfor endres —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Direktiv 79/409/EØF, 92/43/EØF, 97/68/EF, 2001/80/EF og 2001/81/EF endres som angitt i vedlegget.

1. Medlemsstatene skal senest på dagen for Bulgarias og Romanias tiltrødelse til Den europeiske union sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene og en sammenligningstabell som viser sammenhengen mellom disse bestemmelsene og bestemmelsene i dette direktiv.

Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

2. Medlemsstatene skal oversende Kommisjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

Artikkel 3

Dette direktiv trer i kraft med forbehold om at tiltrødelsestraktaten for Bulgaria og Romania trer i kraft, og da på det samme tidspunkt.

Artikkel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 20. november 2006.

For Rådet

J. KORKEAOJA

Formann

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 363 av 20.12.2006, s. 368, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 132/2007 av 26. oktober 2007 om endring av visse vedlegg og protokoller til EØS-avtalen, se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 19, 10.4.2008, s. 1.

⁽¹⁾ EUT L 157 av 21.6.2005, s. 11.

⁽²⁾ EFT L 103 av 25.4.1979, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 206 av 22.7.1992, s. 7.

⁽⁴⁾ EFT L 59 av 27.2.1998, s. 1.

⁽⁵⁾ EFT L 309 av 27.11.2001, s. 1.

⁽⁶⁾ EFT L 309 av 27.11.2001, s. 22.

VEDLEGG

MILJØ

A. NATURVERN

1. 31979 L 0409: Rådskonferensdirektiv 79/409/EØF av 2. april 1979 om vern av viltlevende fugler (EFT L 103 av 25.4.1979, s. 1), endret ved:

- 11979 H: Akt om tiltredelsesvilkårene for Republikken Hellas og tilpasningen av traktatene (EFT L 291 av 19.11.1979, s. 17),
- 31981 L 0854: Rådskonferensdirektiv 81/854/EØF av 19.10.1981 (EFT L 319 av 7.11.1981, s. 3),
- 11985 I: Akt om tiltredelsesvilkårene for Kongeriket Spania og Republikken Portugal og tilpasningen av traktatene (EFT L 302 av 15.11.1985, s. 23),
- 31985 L 0411: Kommissjonsdirektiv 85/411/EØF av 25.7.1985 (EFT L 233 av 30.8.1985, s. 33),
- 31986 L 0122: Rådskonferensdirektiv 86/122/ EØF av 8.4.1986 (EFT L 100 av 16.4.1986, s. 22),
- 31990 L 0656: Rådskonferensdirektiv 90/656/EØF av 4.12.1990 (EFT L 353 av 17.12.1990, s. 59),
- 31991 L 0244: Kommissjonsdirektiv 91/244/EØF av 6.3.1991 (EFT L 115 av 8.5.1991, s. 41),
- 31994 L 0024: Rådskonferensdirektiv 94/24/ EF av 8.6.1994 (EFT L 164 av 30.6. 1994, s. 9),
- 11994 N: Akt om tiltredelsesvilkårene for Republikken Østerrike, Republikken Finland og Kongeriket Sverige og tilpasningen av traktatene (EFT C 241 av 29.8.1994, s. 21),
- 31997 L 0049: Kommissjonsdirektiv 97/49/EF av 29.7.1997 (EFT L 223 av 13.8.1997, s. 9),
- 12003 T: Akt om tiltredelsesvilkårene for Den tsjekkiske republikk, Republikken Estland, Republikken Kypros, Republikken Latvia, Republikken Litauen, Republikken Ungarn, Republikken Malta, Republikken Polen, Republikken Slovenia og Den slovakiske republikk og tilpasningen av traktatene (EUT L 236 av 23.9.2003, s. 33),
- 32003 R 0807: Rådsforordning (EF) nr. 807/2003 av 14.4.2003 (EUT L 122 av 16.5.2003, s. 36).

Vedlegg I, II/1, II/2, III/1 og III/2 skal lyde:

«ПРИЛОЖЕНИЕ I — ANEXO I — PŘÍLOHA I — BILAG I — ANHANG I — I LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι — ANNEX I — ANNEXE I — ALLEGATO I — I PIELIKUMS — I PRIEDAS — I. MELLÉKLET — ANNESS I — BIJLAGE I — ZAŁĄCZNIK I — ANEXO I — ANEXA I — PRÍLOHA I — PRILOGA I — LIITE I — BILAGA I

a)

GAVIIFORMES

Gaviidae

Gavia stellata
Gavia arctica
Gavia immer

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podiceps auritus

PROCELLARIIFORMES

Procellariidae

Pterodroma madeira

Pterodroma feae

Bulweria bulwerii

Calonectris diomedea

Puffinus puffinus mauretanicus (*Puffinus mauretanicus*)

Puffinus yelkouan

Puffinus assimilis

Hydrobatidae

Pelagodroma marina

Hydrobates pelagicus

Oceanodroma leucorhoa

Oceanodroma castro

PELECANIFORMES

Pelecanidae

Pelecanus onocrotalus

Pelecanus crispus

Phalacrocoracidae

Phalacrocorax aristotelis desmarestii

Phalacrocorax pygmeus

CICONIIFORMES

Ardeidae

Botaurus stellaris

Ixobrychus minutus

Nycticorax nycticorax

Ardeola ralloides

Egretta garzetta

Egretta alba (*Ardea alba*)

Ardea purpurea

Ciconiidae

Ciconia nigra

Ciconia ciconia

Threskiornithidae

Plegadis falcinellus

Platalea leucorodia

PHOENICOPTERIFORMES

Phoenicopteridae

Phoenicopterus ruber

ANSERIFORMES

Anatidae

Cygnus bewickii (*Cygnus columbianus bewickii*)
Cygnus cygnus
Anser albifrons flavirostris
Anser erythropus
Branta leucopsis
Branta ruficollis
Tadorna ferruginea
Marmaronetta angustirostris
Aythya nyroca
Polysticta stelleri
Mergus albellus (*Mergellus albellus*)
Oxyura leucocephala

FALCONIFORMES

Pandionidae

Pandion haliaetus

Accipitridae

Pernis apivorus
Elanus caeruleus
Milvus migrans
Milvus milvus
Haliaeetus albicilla
Gypaetus barbatus
Neophron percnopterus
Gyps fulvus
Aegyptius monachus
Circaetus gallicus
Circus aeruginosus
Circus cyaneus
Circus macrourus
Circus pygargus
Accipiter gentilis arrigonii
Accipiter nisus granti
Accipiter brevipes
Buteo rufinus
Aquila pomarina
Aquila clanga
Aquila heliaca
Aquila adalberti
Aquila chrysaetos
Hieraetus pennatus
Hieraetus fasciatus

Falconidae

Falco naumanni
Falco vespertinus
Falco columbarius
Falco eleonorae
Falco biarmicus
Falco cherrug
Falco rusticolus
Falco peregrinus

GALLIFORMES

Tetraonidae

Bonasa bonasia
Lagopus mutus pyrenaicus
Lagopus mutus helveticus
Tetrao tetrix tetrix
Tetrao urogallus

Phasianidae

Alectoris graeca
Alectoris barbara
Perdix perdix italica
Perdix perdix hispaniensis

GRUIFORMES

Turnicidae

Turnix sylvatica

Gruidae

Grus grus

Rallidae

Porzana porzana
Porzana parva
Porzana pusilla
Crex crex
Porphyrio porphyrio
Fulica cristata

Otidae

Tetrax tetrax
Chlamydotis undulata
Otis tarda

CHARADRIIFORMES

Recurvirostridae

Himantopus himantopus
Recurvirostra avosetta

Burhinidae

Burhinus oedicnemus

Glareolidae

Cursorius cursor
Glareola pratincola

Charadriidae

Charadrius alexandrinus
Charadrius morinellus (Eudromias morinellus)
Pluvialis apricaria
Hoplopterus spinosus

Scolopacidae

Calidris alpina schinzii
Philomachus pugnax
Gallinago media
Limosa lapponica
Numenius tenuirostris
Tringa glareola
Xenus cinereus (Tringa cinerea)
Phalaropus lobatus

Laridae

Larus melanocephalus
Larus genei
Larus audouinii
Larus minutus

Sternidae

Gelochelidon nilotica (Sterna nilotica)
Sterna caspia
Sterna sandvicensis
Sterna dougallii
Sterna hirundo
Sterna paradisaea
Sterna albifrons
Chlidonias hybridus
Chlidonias niger

Alcidae

Uria aalge ibericus

PTEROCLIFORMES

Pteroclididae

Pterocles orientalis
Pterocles alchata

COLUMBIFORMES

Columbidae

Columba palumbus azorica
Columba trocaz
Columba bollii
Columba junoniae

STRIGIFORMES

Strigidae

Bubo bubo
Nyctea scandiaca
Surnia ulula
Glaucidium passerinum
Strix nebulosa
Strix uralensis
Asio flammeus
Aegolius funereus

CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgidae

Caprimulgus europaeus

APODIFORMES

Apodidae

Apus caffer

CORACIIFORMES

Alcedinidae

Alcedo atthis

Coraciidae

Coracias garrulus

PICIFORMES

Picidae

Picus canus
Dryocopus martius
Dendrocopos major canariensis
Dendrocopos major thanneri
Dendrocopos syriacus
Dendrocopos medius
Dendrocopos leucotos
Picoides tridactylus

PASSERIFORMES

Alaudidae

Chersophilus duponti
Melanocorypha calandra
Calandrella brachydactyla
Galerida theklae
Lullula arborea

Motacillidae

Anthus campestris

Troglodytidae

Troglodytes troglodytes fridariensis

Muscicapidae (Turdinae)

Luscinia svecica
Saxicola dacotiae
Oenanthe leucura
Oenanthe cyprica
Oenanthe pleschanka

Muscicapidae (Sylviinae)

Acrocephalus melanopogon
Acrocephalus paludicola
Hippolais olivetorum
Sylvia sarda
Sylvia undata
Sylvia melanothorax
Sylvia rueppelli
Sylvia nisoria

Muscicapidae (Muscicapinae)

Ficedula parva
Ficedula semitorquata
Ficedula albicollis

Paridae

Parus ater c17ypriotes

Sittidae

Sitta krueperi
Sitta whiteheadi

Certhiidae

Certhia brachydactyla dorotheae

Laniidae

Lanius collurio
Lanius minor
Lanius nubicus

Corvidae

Pyrrhocorax pyrrhocorax

Fringillidae (Fringillinae)

Fringilla coelebs ombriosa
Fringilla teydea

Fringillidae (Carduelinae)

Loxia scotica
Bucanetes githagineus
Pyrrhula murina (Pyrrhula pyrrhula murina)

Emberizidae (Emberizinae)

Emberiza cineracea
Emberiza hortulana
Emberiza caesia

ПРИЛОЖЕНИЕ II/1 — ANEXO II/1 — PŘÍLOHA II/1 —
 BILAG II/1 — ANHANG II/1 — II/1 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
 II/1 — ANNEX II/1 — ANNEXE II/1 — ALLEGATO II/1 —
 II/1. PIELIKUMS — II/1. PRIEDAS — II/1. MELLÉKLET
 — ANNESS II/1 — BIJLAGE II/1 — ZAŁĄCZNIK II/1
 — ANEXO II/1 — ANEXA II/1 — PRÍLOHA II/1 —
 PRILOGA II/1 — LIITE II/1 — BILAGA II/1

ANSERIFORMES

Anatidae

Anser fabalis
Anser anser
Branta canadensis
Anas penelope
Anas strepera
Anas crecca
Anas platyrhynchos
Anas acuta
Anas querquedula
Anas clypeata
Aythya ferina
Aythya fuligula

GALLIFORMES

Tetraonidae

Lagopus lagopus scoticus et hibernicus
Lagopus mutus

Phasianidae

Alectoris graeca
Alectoris rufa
Perdix perdix
Phasianus colchicus

GRUIFORMES

Rallidae

Fulica atra

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Lymnocyptes minimus
Gallinago gallinago
Scolopax rusticola

COLUMBIFORMES

Columbidae

Columba livia
Columba palumbus

ΠΡΩΤΟΚΕΛΗΕ II/2 — ANEXO II/2 — PŘÍLOHA II/2 —
BILAG II/2 — ANHANG II/2 — II/2 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
II/2 — ANNEX II/2 — ANNEXE II/2 — ALLEGATO II/2 —
II/2. PIELIKUMS — II/2 PRIEDAS — II/2. MELLÉKLET
— ANNESS II/2 — BIJLAGE II/2 — ZAŁĄCZNIK II/2 —
ANEXO II/2 — ANEXA II/2 — PŘÍLOHA II/2 — PRILOGA
II/2 — LIITE II/2 — BILAGA II/2

ANSERIFORMES

Anatidae

Cygnus olor

Anser brachyrhynchus

Anser albifrons

Branta bernicla

Netta rufina

Aythya marila

Somateria mollissima

Clangula hyemalis

Melanitta nigra

Melanitta fusca

Bucephala clangula

Mergus serrator

Mergus merganser

GALLIFORMES

Meleagridae

Meleagris gallopavo

Tetraonidae

Bonasa bonasia

Lagopus lagopus lagopus

Tetrao tetrix

Tetrao urogallus

Phasianidae

Francolinus francolinus

Alectoris barbara

Alectoris chukar

Coturnix coturnix

GRUIFORMES

Rallidae

Rallus aquaticus

Gallinula chloropus

CHARADRIIFORMES

Haematopodidae

Haematopus ostralegus

Charadriidae

Pluvialis apricaria

Pluvialis squatarola

Vanellus vanellus

Scolopacidae

Calidris canutus

Philomachus pugnax

Limosa limosa

Limosa lapponica

Numenius phaeopus

Numenius arquata

Tringa erythropus

Tringa totanus

Tringa nebularia

Laridae

Larus ridibundus

Larus canus

Larus fuscus

Larus argentatus

Larus cachinnans

Larus marinus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Columba oenas

Streptopelia decaocto

Streptopelia turtur

PASSERIFORMES

Alaudidae

Alauda arvensis

Muscicapidae

Turdus merula

Turdus pilaris

Turdus philomelos

Turdus iliacus

Turdus viscivorus

Sturnidae

Sturnus vulgaris

Corvidae

Garrulus glandarius

Pica pica

Corvus monedula

Corvus frugilegus

Corvus corone

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
<i>Cygnus olor</i>					+														+								
<i>Anser brachyrhynchus</i>	+			+						+																	+
<i>Anser albifrons</i>	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+		+		+		+		+		+			+
<i>Branta bernicla</i>				+	+																						
<i>Netta rufina</i>								+	+																		
<i>Aythya marila</i>	+			+	+		+		+	+		+	+					+				+					+
<i>Somateria mollissima</i>				+		+			+	+															+		
<i>Clangula hyemalis</i>				+		+			+	+		+	+											+	+		+
<i>Melanitta nigra</i>				+	+	+			+	+			+	+										+	+		+
<i>Melanitta fusca</i>				+	+				+	+		+	+											+	+		+
<i>Bucephala clangula</i>				+		+			+	+			+	+		+						+		+	+		+
<i>Mergus serrator</i>				+						+							+							+	+		
<i>Mergus merganser</i>				+						+														+	+		
<i>Bonasa bonasia</i>									+				+						+					+	+		
<i>Lagopus lagopus lagopus</i>																								+	+		
<i>Tetrao tetrix</i>	+				+				+		+		+											+	+		+
<i>Tetrao urogallus</i>					+				+		+		+											+	+		+
<i>Francolinus francolinus</i>												+															
<i>Alectoris barbara</i>								+			+																
<i>Alectoris chukar</i>							+					+															
<i>Coturnix coturnix</i>		+					+		+		+	+													+	+	
<i>Meleagris gallopavo</i>					+																			+			

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
<i>Streptopelia turtur</i>		+					+	+	+		+	+					+		+		+						
<i>Alauda arvensis</i>							+		+		+	+					+					+					
<i>Turdus merula</i>							+		+		+	+					+				+					+	
<i>Turdus pilaris</i>						+	+	+	+		+	+					+		+		+	+			+	+	
<i>Turdus philomelos</i>							+	+	+		+	+					+				+	+					
<i>Turdus iliacus</i>							+	+	+		+	+					+				+	+					
<i>Turdus viscivorus</i>							+	+	+		+	+					+				+	+					
<i>Sturnus vulgaris</i>		+					+	+	+		+	+				+					+	+					
<i>Guarnulus glandarius</i>	+			+	+		+		+		+	+			+	+		+			+	+		+	+	+	+
<i>Pica pica</i>	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+			+	+		+			+	+		+	+	+	+
<i>Corvus monedula</i>		+					+	+	+		+	+						+				+			+	+	+
<i>Corvus frugilegus</i>		+					+	+	+		+	+		+		+		+				+			+	+	+
<i>Corvus corone</i>	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+		+	+	+		+			+	+		+	+	+	+

AT = Österreich, BE = Belgique/België, BG = България, CY = Κύπρος, CZ = Česká republika, DE = Deutschland, DK = Danmark, EE = Eesti, ES = España, FI = Suomi/Finland, FR = France, GR = Ελλάδα, HU = Magyarország, IE = Ireland, IT

= Italia, LT = Lietuva, LU = Luxembourg, LV = Latvija, MT = Malta, NL = Nederland, PL = Polska, PT = Portugal, RO = România, SE = Sverige, SI = Slovenija, SK = Slovensko, UK = United Kingdom

+ = Страна-членка, които съгласно член 7, параграф 3 могат да разрешават ловуване на изброените видове.

+ = Estados miembros que pueden autorizar, conforme al apartado 3 del artículo 7, la caza de las especies enumeradas.

+ = Členské štáty, ktoré môžu podľa čl. 7 odst. 3 povoliť lov uvedených druhů.

+ = Medlemsstater, som i overensstemmelse med artikel 7, stk. 3, kan give tilladelse til jagt på de anførte arter.

+ = Mitgliedstaaten, die nach Artikel 7 Absatz 3 die Bejagung der aufgeführten Arten zulassen können.

+ = Liikmesriigid, kes võivad artikli 7 lõike 3 alusel lubada loetelus nimetatud liikidele jahipidamist.

+ = Кръпна Мъжта по дънвртта въ ентрепънов, оръмови ие то Ларбо 7 пар. 3, то кувърт тов едөөв поо орфюовърта.

+ = Member States which under Article 7(3) may authorize hunting of the species listed.

+ = États membres pouvant autoriser, conformément à l'article 7 paragraphe 3, la chasse des espèces énumérées.

+ = Stati membri che possono autorizzare, conformemente all'articolo 7, paragrafo 3, la caccia delle specie elencate.

+ = Dalībvalstis, kurās saskaņā ar 7. panta 3. punktu ir atļautas sarakstā minēto sugu medības.

+ = Szűcs neres, kurios pagal 7 straipsnio 3 punktą gali leisti medžioti išvardintas rūšis.

+ = Tagállamok, melyek a 7. cikkének (3) bekezdése alapján engedélyezhetik a listán szereplő fajok vadászását.

+ = Stati Membri li bis-sabha ta l-Artikolu 7(3) jistghu jawtorizzaw kacca ta l-ispeċi indikati.

+ = Lid-Staten die overeenkomstig artikel 7, lid 3, toestemming mogen geven tot het jagen op de genoemde soorten.

+ = Państwa członkowskie, które na mocy art. 7 ust. 3 mogą udzielić zezwolenia na polowanie na wymienione gatunki.

+ = Estados-Membros que podem autorizar, conforme o nº 3 do artigo 7º, a caça das espécies enumeradas.

+ = Statele membre care, conform articolului 7 paragraful 3, pot autoriza vânarea speciilor enumerate.

+ = Členské štáty, ktoré podľa článku 7 odseku 3 môžu povoliť poľovanie na uvedené druhy.

+ = Države članice, ki po členu 7(3) lahko dovolijo lov na navedene vrste.

+ = Jäsenvaltiot, jotka 7 artiklan 3 kohdan perusteella voivat sallia luetteltossa mainittujen lajien metsästykseen.

+ = Medlemsstater som enligt artikel 7.3 får tillåta jakt på de angivna arterna.

ПРИЛОЖЕНИЕ III/1 — ANEXO III/1 — PŘÍLOHA III/1 — BILAG III/1 — ANHANG III/1 — III/1 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III/1 — ANNEX III/1 — ANNEXE III/1 — ALLEGATO III/1 — III/1. PIELIKUMS — III/1 PRIEDAS — III/1. MELLÉKLET — ANNESS III/1 — BIJLAGE III/1 — ZAŁĄCZNIK III/1 — ANEXO III/1 — ANEXA III /1 — PRÍLOHA III/1 — PRILOGA III/1 — LIITE III/1 — BILAGA III/1

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas platyrhynchos

GALLIFORMES

Tetraonidae

Lagopus lagopus lagopus, scoticus et hibernicus

Phasianidae

Alectoris rufa

Alectoris barbara

Perdix perdix

Phasianus colchicus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Columba palumbus

ПРИЛОЖЕНИЕ III/2 — ANEXO III/2 — PŘÍLOHA III/2 — BILAG III/2 — ANHANG III/2 — III/2 LISA — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III/2 — ANNEX III/2 — ANNEXE III/2 — ALLEGATO III/2 — III/2 PIELIKUMS — III/2 PRIEDAS — III/2. MELLÉKLET — ANNESS III/2 — BIJLAGE III/2 — ZAŁĄCZNIK III/2 — ANEXO III/2 — ANEXA III/2 — PRÍLOHA III/2 — PRILOGA III/2 — LIITE III/2 — BILAGA III/2

ANSERIFORMES

Anatidae

Anser albifrons albifrons

Anser anser

Anas penelope

Anas crecca

Anas acuta

Anas clypeata

Aythya ferina

Aythya fuligula

Aythya marila

Somateria mollissima

Melanitta nigra

GALLIFORMES

Tetraonidae

Lagopus mutus

Tetrao tetrix britannicus

Tetrao urogallus

GRUIFORMES

Rallidae

Fulica atra

CHARADRIIFORMES

Charadriidae

Pluvialis apricaria

Scolopacidae

Lymnocyptes minimus

Gallinago gallinago

Scolopax rusticola.»

2. 31992 L 0043: Rådskdirektiv 92/43/EØF av 21. mai 1992 om vern av habitater og ville dyr og planter (EFT L 206 av 22.7.1992, s. 7), endret ved:

– 11994 N: Akt om tiltredelsesvilkårene for Republikken Østerrike, Republikken Finland og Kongeriket Sverige og tilpasningen av traktatene (EFT C 241 av 29.8.1994, s. 21),

– 31997 L 0062: Rådskdirektiv 97/62/EF av 27.10.1997 (EFT L 305 av 8.11.1997, s. 42),

– 12003 T: Akt om tiltredelsesvilkårene for Den tsjekkiske republikk, Republikken Estland, Republikken Kypros, Republikken Latvia, Republikken Litauen, Republikken Ungarn, Republikken Malta, Republikken Polen, Republikken Slovenia og Den slovakiske republikk og tilpasningen av traktatene (EUT L 236 av 23.9.2003, s. 33),

– 32003 R 1882: Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1882/2003 av 29.9.2003 (EUT L 284 av 31.10.2003, s. 1).

a) Artikkel 1 bokstav c) iii) skal lyde:

«iii) framstår som tydelige eksempler på kjennetegn som er typiske for én eller flere av de ni følgende biogeografiske regionene: alpint område, atlantisk område, svartehavsområde, borealt område, kontinentalt område, makaronesisk område, middelhavsområde, pannonisk område og steppeområde.»

b) I artikkel 4 nr. 2 erstattes ordet «sju» med ordet «ni».

c) Vedlegg I og II skal lyde:

«VEDLEGG I

**HABITATTYPER AV FELLESKAPSINTERESSE SOM DET I VERNEØYEMED MÅ UTPEKES
SÆRLIGE VERNEOMRÅDER FOR**

Tolkning

Retningslinjer for tolkning av habitattyper er angitt i «Interpretation Manual of European Union Habitats» som godkjent av komiteen nedsatt i henhold til artikkel 20 «habitatkomiteen») og offentliggjort av Europakommisjonen⁽¹⁾.

Koden tilsvarer NATURA 2000-koden.

Tegnet «*» angir prioriterte habitattyper.

1. KYSTHABITATER OG SALTPÅVIRKEDE HABITATER

11. Sjøvanns- og tidevannsområder

- 1110 Sandbanker som har et permanent grunt dekke av sjøvann
- 1120 * *Posidonia*-forekomster (*Posidonia oceanica*)
- 1130 Elvemunninger
- 1140 Mudder- eller sandbanker som ikke dekkes av sjøvann ved fjære sjø
- 1150 * Laguner
- 1160 Store grunne vikar og bukter
- 1170 Rev
- 1180 Undersjøiske strukturer forårsaket av utsivende gasser

12. Strandberg, grus- og rullesteinstrander

- 1210 Ettårig driftvollvegetasjon
- 1220 Flerårig vegetasjon på rullesteinbredder
- 1230 Strandbergvegetasjon langs de atlantiske og baltiske kystene
- 1240 Strandbergvegetasjon langs middelhavskystene med endemisk *Limonium* spp.
- 1250 Strandbergvegetasjon langs de makaronesiske kystene med disse kystenes endemiske flora

13. Atlantisk og kontinental strandsump- og strandengvegetasjon

- 1310 *Salicornia* og andre ettårige planter i mudder- og sandområder
- 1320 Enger av *Spartina* (*Spartina maritima*)
- 1330 Atlantiske strandenger (*Glauco-Puccinellietalia maritima*)
- 1340 * Strandenger i innlandet

14. Middelhav og termoatlantisk strandsump- og strandengvegetasjon

- 1410 Middelhavstrandenger (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Middelhav og termoatlantiske halofile kratt (*Sarcocornetea fruticosi*)
- 1430 Halo-nitrofile kratt (*Pegano-Salsolitea*)

15. Salt- og gipsstepper i innlandet

- 1510 * Middelhav saltstepper (*Limonietalia*)
- 1520 * Iberisk gipsvegetasjon (*Gypsophiletalia*)
- 1530 * Pannoniske saltstepper og strandsumper

⁽¹⁾ «Interpretation Manual of European Union Habitats», versjon EUR 15/2", vedtatt av habitatkomiteen 4. oktober 1999, og «Amendments to the «Interpretation Manual of European Union Habitats» with a view to EU enlargement» (Hab. 01/11b-rev. 1), vedtatt av habitatkomiteen 24. april 2002 etter skriftlig samråd, Europakommisjonen, Generaldirektoratet for miljø.

16. Boreale øygrupper, kyster og områder med hevet havbunn i Østersjøen

- 1610 Moreneøymer i Østersjøen med sand-, klippe- og steinstrandvegetasjon og sublittoral vegetasjon
- 1620 Boreale skjær og holmer i Østersjøen
- 1630 * Boreale strandenger i Østersjøen
- 1640 Boreale sandstrender med flerårig vegetasjon i Østersjøen
- 1650 Boreale smale vikar i Østersjøen

2. SANDDYNER LANGS KYSTEN OG I INNLANDET

21. Sanddyner langs kystene av Atlanterhavet, Nordsjøen og Østersjøen

- 2110 Embryoniske flygesanddyner
- 2120 Flygesanddyner langs kystlinjen med *Ammophila arenaria* («hvite sanddyner»)
- 2130 * Faste sanddyner med urteaktig vegetasjon («grå sanddyner»)
- 2140 * Avkalkede faste sanddyner med *Empetrum nigrum*
- 2150 * Atlantiske avkalkede faste sanddyner (*Calluno-Ulicetea*)
- 2160 Sanddyner med *Hippophaë rhamnoides*
- 2170 Sanddyner med *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Skogkledde sanddyner i atlantisk, kontinental og boreal region
- 2190 Fuktige sanddynefordypninger
- 21A0 Machairs (* i Irland)

22. Sanddyner langs middelhavskysten

- 2210 Faste sandstranddyner med *Crucianellion maritima*
- 2220 Sanddyner med *Euphorbia terracina*
- 2230 Sanddyneenger med *Malcolmietalia*
- 2240 Sanddyneenger med *Brachypodietalia* og ettårige planter
- 2250 * Stranddyner med *Juniperus* spp.
- 2260 Sanddyner med sklerofyllkratt (*Cisto-Lavenduletalia*)
- 2270 * Skogkledde sanddyner med *Pinus pinea* og/eller *Pinus pinaster*

23. Gamle og avkalkede innlandssanddyner

- 2310 Tørre sandheier med *Calluna* og *Genista*
- 2320 Tørre sandheier med *Calluna* og *Empetrum nigrum*
- 2330 Åpne enger med *Corynephorus* og *Agrostis* på innlandssanddyner
- 2340 * Pannoniske innlandssanddyner

3. FERSKVANNSHABITATER

31. Stillestående vann

- 3110 Oligotrofe vannområder med svært lavt mineralinnhold på sandsletter (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 Oligotrofe vannområder med svært lavt mineralinnhold på sandsletter i det vestlige middelhavsområdet, med *Isoetes* spp.
- 3130 Oligotrofe til mesotrofe stillestående vannområder med vegetasjon av *Littorelletea uniflorae* og/eller *Isoëto-Nanojuncetea*
- 3140 Kalkrike oligo-mesotrofe vannområder med bunnvegetasjon av *Chara* spp.
- 3150 Naturlige eutrofe innsjøer med vegetasjon av typen *Magnopotamion* eller *Hydrocharition*
- 3160 Naturlig dystrofe innsjøer og dammer
- 3170 * Midlertidige dammer i middelhavsområdet
- 3180 * Turloughs
- 3190 Innsjøer av gipskarst
- 31A0 * Lotusvegetasjon i varme kilder i Transilvania

32. Rennende vann — vassdragsstrekninger med naturlig eller delvis naturlig dynamikk (små, mellomstore og store leier), der vannkvaliteten ikke viser noen vesentlig forringelse

- 3210 Fennoskandiske naturlige elver
- 3220 Alpine elver med urteaktig vegetasjon langs breddene
- 3230 Alpine elver med treaktig vegetasjon av *Myricaria germanica*
- 3240 Alpine elver med treaktig vegetasjon av *Salix elaeagnos*
- 3250 Elver i middelhavsområdet med konstant vannføring og med vegetasjon av *Glaucium flavum*
- 3260 Vassdrag i lavlands- til fjellområder med vegetasjon av *Ranunculion fluitantis* og *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Elver med mudderbredder med vegetasjon av *Chenopodion rubri* p.p. og *Bidention* p.p.
- 3280 Elver i middelhavsområdet med konstant vannføring og med arter av *Paspalo-Agrostidion* og hengende vegetasjon av *Salix* and *Populus alba*
- 3290 Elver i middelhavsområdet med periodisk vannføring og med vegetasjon av *Paspalo-Agrostidion*

4. TEMPERERTE HEIER OG KRATT

- 4010 Nordatlantiske våte heier med *Erica tetralix*
- 4020 * Tempererte våte heier med *Erica ciliaris* and *Erica tetralix*
- 4030 Europeiske tørre heier
- 4040 * Tørre atlantiske kystheier med *Erica vagans*
- 4050 * Endemiske makaronesiske heier
- 4060 Alpine og boreale heier
- 4070 * Kratt med *Pinus mugo* og *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Kratt med subarktisk *Salix* spp.
- 4090 Endemiske høytliggende heier med gulltorn i middelhavsområdet
- 40A0 * Subkontinentale peri-pannoniske kratt
- 40B0 Kratt av *Potentilla fruticosa* i Rodope-fjellene
- 40C0 * Ponto-samarisk løvfellende kratt

5. SKLEROFYLLKRATT (MATORRAL)**51. Submediterrane og tempererte krattforekomster**

- 5110 Stabile tørke- og varmetålende forekomster av *Buxus sempervirens* på kalkholdige fjellskråninger (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Forekomster av *Genista purgans* i fjellene
- 5130 Forekomster av *Juniperus communis* på kalkholdige heier eller enger
- 5140 * Forekomster av *Cistus palhinhae* på heier ved sjøen

52. Mediterrant treaktig matorral

- 5210 Treaktig matorral med *Juniperus* spp.
- 5220 * Treaktig matorral med *Zyziphus*
- 5230 * Treaktig matorral med *Laurus nobilis*

53. Termomediterrane og steppelignende krattforekomster

- 5310 Kratt av *Laurus nobilis*
- 5320 Forekomster av lavtvoksende *Euphorbia* nær klipper
- 5330 Termomediterrane og ørkenlignende krattforekomster

54. Frygana

- 5410 Forekomster av frygana (*Astragalo-Plantagnetum subulatae*) på klippetopper i det vestlige middelhavsområdet
- 5420 Frygana av typen *Sarcopoterium spinosum*
- 5430 Endemisk frygana av typen *Euphorbio-Verbascion*

6. NATURLIGE OG DELVIS NATURLIGE ENGVEGETASJONSOMRÅDER

61. Naturlig engvegetasjon

- 6110 * Kalkholdige karstenger med *Alyso-Sedion albi*
- 6120 * Tørre enger på kalkholdig sand
- 6130 Galmei-enger med *Violetalia calaminariae*
- 6140 Kiselholdige pyreneiske enger med *Festuca eskia*
- 6150 Kiselholdige alpine og boreale enger
- 6160 Kiselholdige iberiske høytliggende enger med *Festuca indigesta*
- 6170 Alpine og subalpine kalkholdige enger
- 6180 Makaronesiske mesofile enger
- 6190 Pannoniske gressenger med klippegrunn (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

62. Delvis naturlig tørr engvegetasjon og facies med krattforekomster

- 6210 Delvis naturlig tørr engvegetasjon og facies med krattforekomster på kalksteingrunn (*Festuco-Brometalia*) (* viktige orkidéforekomster)
- 6220 * Halvsteppetrekninger med gress og ettårige vekster av *Thero-Brachypodietea*
- 6230 * *Nardus*-enger med tallrike arter på kiselholdig grunn i fjellområder (og områder nedenfor fjellene i det kontinentale Europa)
- 6240 * Subpannoniske steppelignende enger
- 6250 * Pannonisk løss med steppelignende enger
- 6260 * Pannoniske sandstepper
- 6270 * Fennoskandiske artsrik halvtørr engvegetasjon i lavlandet
- 6280 * Nordisk alvar og prekambriske kalkholdige flate klipper
- 62A0 Tørt gressland i østlig submediterrant område (*Scorzoneratalia villosae*)
- 62B0 * Enger med serpentinlignende vegetasjon på Kypros
- 62C0 * Ponto-sarmatiske stepper
- 62D0 Oro-moesiske enger på sur jordbunn

63. Sklerofylle skoger med gressganger (dehesas)

- 6310 Dehesas med eviggrønn *Quercus* spp.

64. Delvis naturlige fuktige enger med høy vegetasjon

- 6410 *Molinia*-enger på kalk-, torv- eller leirgrunn (*Molinion caeruleae*)
- 6420 Mediterrane enger med høyt gress og siv av *Molinio-Holoschoenion*
- 6430 Enger med høye urter på fuktig jordbunn i høytliggende og alpine områder
- 6440 Elvesletter med *Cnidion dubii* som er utsatt for oversvømmelser
- 6450 Nordlige boreale elvesletter
- 6460 Enger av torvgress i Troodos

65. Mesofile enger

- 6510 Slåttenger i lavlandsområder (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Slåttenger i fjellene
- 6530 * Fennoskandiske skogklede enger

7. HØY- OG RIKMYRER

71. Torvmyrer

- 7110 * Aktive høymyrer
- 7120 Nedbrutte høymyrer fremdeles i stand til naturlig foryngelse

- 7130 Terrengdekkende myrer (* bare aktive)
- 7140 Intermediær myrvegetasjon og løsbunnmyrer
- 7150 Fordypninger på torvgrunn av *Rhynchosporion*
- 7160 Fennoskandiske mineralrike kilder og oppkommer

72. Rikmyrer

- 7210 * Rikmyrer med *Cladium mariscus* og arter av *Caricion davallianae*
- 7220 * Forsteinede kilder med tuffforekomster (*Cratoneurion*)
- 7230 Alkaliske rikmyrer
- 7240 * Alpine pionerforekomster av *Caricion bicoloris-atrofuscae*

73. Boreale myrer

- 7310 * Aapa-myrer
- 7320 * Palsa-myrer

8. KLIPPER OG GROTTET

81. Urer

- 8110 Kiseholdige urer i fjellområder opp til snøgrensen (*Androsacetalia alpinae* and *Galeopsietalia ladani*)
- 8120 Kalkholdige urer og kalkskifer-urer i fjellområder og alpine områder (*Thlaspietea rotundifolii*)
- 8130 Soleksponerte urer i det vestlige middelhavsområdet
- 8140 Urer i det østlige middelhavsområdet
- 8150 Mellomeuropeiske kiselholdige urer i høylandet
- 8160 * Mellomeuropeiske kalkholdige urer i høylands- og fjellområder

82. Vegetasjon av fugeplanter på fjellskråninger

- 8210 Vegetasjon av fugeplanter på kalkholdige fjellskråninger
- 8220 Vegetasjon av fugeplanter på kiselholdige fjellskråninger
- 8230 Kiselholdige klipper med pionervegetasjon av *Sedo-Scleranthion* eller *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8240 * Kalksteinsoverflater

83. Andre klippehabitater

- 8310 Grotter som ikke er åpne for publikum
- 8320 Lavamarker og naturlige huler
- 8330 Havgrotter helt eller delvis under vann
- 8340 Permanente breer

9. SKOGER

(Delvis) naturlig skogvegetasjon som består av arter naturlig hjemmehørende i området som danner skoger med høye trær med typisk undervegetasjon, og som oppfyller følgende kriterier: sjeldne eller gjenværende, og/eller med forekomster av arter av fellesskapsinteresse

90. Skoger i det tempererte Europa

- 9010 * Vestlig taiga
- 9020 * Fennoskandiske hemiboreale naturlige gamle løvskoger (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* eller *Ulmus*) som er rike på epifytter
- 9030 * Naturlige primærskoger på hevet havbunn
- 9040 Nordiske subalpine/subarktiske skoger med *Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*
- 9050 Fennoskandiske urterike skoger med *Picea abies*
- 9060 Barskoger på eller ved morener som er avleiret av smeltevann fra breer
- 9070 Fennoskandisk skogkledd beiteland
- 9080 * Fennoskandisk løvfellende sumpskoger

91. Skoger i det tempererte Europa

- 9110 Bøkeskoger med *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Atlantiske bøkeskoger på sur jordbunn, med busklag av *Ilex* og til tider *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* eller *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Bøkeskoger med *Asperulo-Fagetum*
- 9140 Mellomeuropeiske subalpine bøkeskoger med *Acer* og *Rumex arifolius*
- 9150 Mellomeuropeiske kalkholdige bøkeskoger med *Cephalanthero-Fagion*
- 9160 Subatlantiske og mellomeuropeiske eike- eller agnbøkeskoger med *Carpinion betuli*
- 9170 Eike- og agnbøkeskoger med *Galio-Carpinetum*
- 9180 * Skoger med *Tilio-Acerion* i skråninger, urer og kløfter
- 9190 Gamle eikeskoger med *Quercus robur* på sur jordbunn på sandsletter
- 91A0 Gamle vintereikeskoger med *Ilex* og *Blechnum* på de britiske øyer
- 91B0 Skoger av termofil *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 * Kaledonske skoger
- 91D0 * Skogkledde torvmyrer
- 91E0 * Alluviale skoger med *Alnus glutinosa* og *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Blandingsskoger med *Quercus robur*, *Ulmus laevis* og *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* eller *Fraxinus angustifolia* langs store elver (*Ulmenion minoris*)
- 91G0 * Pannoniske skoger med *Quercus petraea* og *Carpinus betulus*
- 91H0 * Pannoniske skoger med *Quercus pubescens*
- 91I0 * Euro-sibiriske steppeskoger med *Quercus* spp.
- 91J0 * Skoger av *Taxus baccata* på de britiske øyer
- 91K0 Illyriske skoger med *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Illyriske eike- og agnbøkeskoger (*Erythronio-Carpinion*)
- 91M0 Pannonisk-balkanske skoger med tyrkisk eik og vintereik
- 91N0 * Pannoniske kratt på sanddyner i innlandet (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Skoger med Holy Cross-gran (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Vestkarpatiske skoger med *Pinus sylvestris* på kalkholdig grunn
- 91R0 Dinarisk-dolomittiske furuskoger (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 * Vestpontiske bøkeskoger
- 91T0 Sentraleuropeiske furuskoger med lav
- 91U0 Sarmatiske steppefuruskoger
- 91V0 Dakiske bøkeskoger (*Symphyto-Fagion*)
- 91W0 Moesiske bøkeskoger
- 91X0 * Bøkeskoger i Dobrogea-området
- 91Y0 Dakiske eike- og agnbøkeskoger
- 91Z0 Moesiske søvlindskoger
- 91AA * Østlige hviteikeskoger
- 91BA Moesiske sølvgranskoger
- 91CA Furuskoger i Rodopidi- og Balkan-fjellene

92. Løvskoger i middelhavsområdet

- 9210 * Appenniniske bøkeskoger med *Taxus* og *Ilex*
- 9220 * Appenniniske bøkeskoger med *Abies alba* og bøkeskoger med *Abies nebrodensis*
- 9230 Galicisk-portugisiske eikeskoger med *Quercus robur* og *Quercus pyrenaica*
- 9240 Iberiske skoger med *Quercus faginea* og *Quercus canariensis*
- 9250 Skoger med *Quercus trojana*
- 9260 Skoger med *Castanea sativa*
- 9270 Greske bøkeskoger med *Abies borisii-regis*
- 9280 Skoger med *Quercus frainetto*
- 9290 Sypresskoger (*Acero-Cupression*)
- 92A0 Galleriskoger med *Salix alba* og *Populus alba*
- 92B0 Breddforekomster av *Rhododendron ponticum*, *Salix* o.a. ved vassdrag med periodisk vannføring i middelhavsområdet
- 92C0 Skoger med *Platanus orientalis* og *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Sørlege breddforekomster og kratt (*Nerio-Tamaricetea* og *Securinegion tinctoriae*)

93. Sklerofylle skoger i middelhavsområdet

- 9310 Egeiske skoger med *Quercus brachyphylla*
- 9320 Skoger med *Olea* og *Ceratonia*
- 9330 Skoger med *Quercus suber*
- 9340 Skoger med *Quercus ilex* og *Quercus rotundifolia*
- 9350 Skoger med *Quercus macrolepis*
- 9360 * Makaronesiske laurbærskoger (*Laurus*, *Ocotea*)
- 9370 * Palmelunder med *Phoenix*
- 9380 Skoger med *Ilex aquifolium*
- 9390 * Kratt og lavtvoksende skogvegetasjon med *Quercus alnifolia*
- 93A0 Skoger med *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

94. Barskoger i tempererte fjellområder

- 9410 Skoger med *Picea* på sur jordbunn i fjellområder opp til alpint område (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Alpine skoger med *Larix decidua* og/eller *Pinus cembra*
- 9430 Subalpine og fjellvoksende skoger med *Pinus uncinata* (* på gips- eller kalkholdig grunn)

95. Mediterrane og makaronesiske fjellbarskoger

- 9510 * Sør-appenniniske skoger med *Abies alba*
- 9520 Skoger med *Abies pinsapo*
- 9530 * (Sub-) mediterrane furuskoger med endemisk svartfuru
- 9540 Mediterrane furuskoger med endemisk mesogeisk furu
- 9550 Endemiske furuskoger på Kanariøyene
- 9560 * Endemiske skoger med *Juniperus* spp.
- 9570 * Skoger med *Tetraclinis articulata*
- 9580 * Mediterrane skoger med *Taxus baccata*
- 9590 * Skoger med *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
- 95A0 Høytvoksende mediterrane furuskoger

VEDLEGG II

DYRE- OG PLANTEARTER AV FELLESKAPSINTERESSE SOM DET I VERNEØYEMED MÅ
UTPEKES SÆRLIGE VERNEOMRÅDER FOR

Tolkning

- a) Vedlegg II utfyller vedlegg I slik at det kan opprettes et sammenhengende nett av særlige verneområder.
- b) Artene som er oppført i dette vedlegg, angis
- ved artens eller underartens navn, eller
 - ved gruppen av arter som tilhører en høyere takson eller en bestemt del av denne taksonomiske gruppen.

Forkortelsen «spp.» etter navnet på en familie eller slekt angir alle artene som tilhører denne familien eller slekten.

- c) *Symboler*

En asterisk (*) foran navnet på en art angir at dette er en prioritert art.

De fleste artene som er oppført i dette vedlegg, er også oppført i vedlegg IV. Når en art er oppført i dette vedlegg, men ikke er oppført verken i vedlegg IV eller V, er artens navn etterfulgt av symbolet (o). Når en art oppført i dette vedlegg også er oppført i vedlegg V, men ikke i vedlegg IV, er dens navn etterfulgt av symbolet (V).

(a) DYR

VIRVELDYR

PATTEDYR

Spermophilus citellus (Citellus citellus)

INSECTIVORA

* *Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)*

Talpidae

Castoridae

Galemys pyrenaicus

Castor fiber (unntatt de estiske, latviske, litauiske, finske og svenske bestandene)

CHIROPTERA

Cricetidae

Rhinolophidae

Mesocricetus newtoni

Rhinolophus blasii

Microtidae

Rhinolophus euryale

Microtus cabrerai

Rhinolophus ferrumequinum

* *Microtus oeconomus arenicola*

Rhinolophus hipposideros

* *Microtus oeconomus mehelyi*

Rhinolophus mehelyi

Microtus tatricus

Vespertilionidae

Zapodidae

Barbastella barbastellus

Sicista subtilis

Miniopterus schreibersii

CARNIVORA

Myotis bechsteinii

Canidae

Myotis blythii

* *Alopex lagopus*

Myotis capaccinii

* *Canis lupus* (unntatt den estiske bestanden. Greske bestander: bare sør for 39. breddegrad. Spanske bestander: bare sør for Duero. Latviske, litauiske og finske bestander).

Myotis dasycneme

Myotis emarginatus

Ursidae

Myotis myotis

* *Ursus arctos* (unntatt de estiske, finske og svenske bestandene)

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

Mustelidae

RODENTIA

Gliridae

* *Gulo gulo*

Myomimus roachi

Lutra lutra

Sciuridae

Mustela eversmanii

* *Marmota marmota latirostris*

* *Mustela lutreola*

* *Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)*

Vormela peregusna

Felidae

- Lynx lynx* (unntatt de estiske, latviske og finske bestandene)
 * *Lynx pardinus*

Phocidae

- Halichoerus grypus* (V)
 * *Monachus monachus*
Phoca hispida bottnica (V)
 * *Phoca hispida saimensis*
Phoca vitulina (V)

ARTIODACTYLA

Cervidae

- * *Cervus elaphus corsicanus*
Rangifer tarandus fennicus (o)

Bovidae

- * *Bison bonasus*
Capra aegagrus (naturlige bestander)
 * *Capra pyrenaica pyrenaica*
Ovis gmelini musimon (*Ovis ammon musimon*) (naturlige bestander — Korsika og Sardinia)
Ovis orientalis ophion (*Ovis gmelini ophion*)
 * *Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)
Rupicapra rupicapra balcanica
 * *Rupicapra rupicapra tatraica*

CETACEA

- Phocoena phocoena*
Tursiops truncatus

KRYPDYR

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

- Testudo graeca*
Testudo hermanni
Testudo marginata

Cheloniidae

- * *Caretta caretta*
 * *Chelonia mydas*

Emydidae

- Emys orbicularis*
Mauremys caspica
Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

- Lacerta bonnali* (*Lacerta monticola*)
Lacerta monticola
Lacerta schreiberi
Gallotia galloti insulanagae
 * *Gallotia simonyi*
Podarcis lilfordi
Podarcis pityusensis

Scincidae

- Chalcides simonyi* (*Chalcides occidentalis*)

Gekkonidae

- Phyllodactylus europaeus*

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

- * *Coluber cypriensis*
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
 * *Natrix natrix cypriaca*

Viperidae

- * *Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)
Vipera ursinii (unntatt *Vipera ursinii rakosiensis*)
 * *Vipera ursinii rakosiensis*

AMFIBIER

CAUDATA

Salamandridae

- Chioglossa lusitanica*
Mertensiella luschani (*Salamandra luschani*)
 * *Salamandra aurorae* (*Salamandra atra aurorae*)
Salamandrina terdigitata
Triturus carnifex (*Triturus cristatus carnifex*)
Triturus cristatus (*Triturus cristatus cristatus*)
Triturus dobrogicus (*Triturus cristatus dobrogicus*)
Triturus karelinii (*Triturus cristatus karelinii*)
Triturus montandoni
Triturus vulgaris ampelensis

Proteidae

- * *Proteus anguinus*

Plethodontidae

- Hydromantes* (*Speleomantes*) *ambrosii*
Hydromantes (*Speleomantes*) *flavus*
Hydromantes (*Speleomantes*) *genei*
Hydromantes (*Speleomantes*) *imperialis*
Hydromantes (*Speleomantes*) *strinatii*
Hydromantes (*Speleomantes*) *supramontis*

ANURA

Discoglossidae

- * *Alytes muletensis*
Bombina bombina
Bombina variegata
Discoglossus galganoi (herunder *Discoglossus «jeanneae»*)
Discoglossus montalentii
Discoglossus sardus

Ranidae

Rana latastei

Pelobatidae

* *Pelobates fuscus insubricus***FISKER**

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Eudontomyzon spp. (o)*Lampetra fluviatilis* (V) (unntatt de finske og svenske bestandene)* *Lampetra planeri* (unntatt de estiske, finske og svenske bestandene)*Lethenteron zanandreae* (V)*Petromyzon marinus* (o) (unntatt de svenske bestandene)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

* *Acipenser naccarii** *Acipenser sturio*

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp. (V)

SALMONIFORMES

Salmonidae

Hucho hucho (naturlige bestander) (V)*Salmo macrostigma* (o)*Salmo marmoratus* (o)*Salmo salar* (bare i ferskvann) (V) (unntatt de finske bestandene)

Coregonidae

* *Coregonus oxyrhynchus* (anadrome bestander i visse deler av Nordsjøen)

Umbridae

Umbra krameri (o)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Alburnus albidus (o) (*Alburnus vulturius*)*Anaocypris hispanica**Aspius aspius* (V) (unntatt de finske bestandene)*Barbus comiza* (V)*Barbus meridionalis* (V)*Barbus plebejus* (V)*Chalcalburnus chalcoides* (o)*Chondrostoma genei* (o)*Chondrostoma lusitanicum* (o)*Chondrostoma polylepis* (o) (herunder *C. willkommii*)*Chondrostoma soetta* (o)*Chondrostoma toxostoma* (o)*Gobio albipinnatus* (o)*Gobio kessleri* (o)*Gobio uranoscopus* (o)*Iberocypris palaciosi* (o)* *Ladigesocypris ghigii* (o)*Leuciscus lucumonis* (o)*Leuciscus souffia* (o)*Pelecus cultratus* (V)*Phoxinellus* spp. (o)* *Phoxinus phoxinus**Rhodeus sericeus amarus* (o)*Rutilus pigus* (V)*Rutilus rubilio* (o)*Rutilus arcasii* (o)*Rutilus macrolepidotus* (o)*Rutilus lemmingii* (o)*Rutilus frisii meidingeri* (V)*Rutilus alburnoides* (o)*Scardinius graecus* (o)

Cobitidae

Cobitis elongata (o)*Cobitis taenia* (V) (unntatt de finske bestandene)*Cobitis trichonica* (o)*Misgurnus fossilis* (o)*Sabanejewia aurata* (o)*Sabanejewia larvata* (o) (*Cobitis larvata* og *Cobitis conspersa*)

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis (V)

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Aphanius iberus (o)*Aphanius fasciatus* (o)* *Valencia hispanica** *Valencia letourneuxi* (*Valencia hispanica*)

PERCIFORMES

Percidae

*Gymnocephalus baloni**Gymnocephalus schraetzer* (V)* *Romanichthys valsanicola**Zingel* spp. ((o) unntatt *Zingel asper* og *Zingel zingel* (V))

Gobiidae

Knipowitschia (*Padogobius*) *panizzae* (o)*Padogobius nigricans* (o)*Pomatoschistus canestrini* (o)

SCORPAENIFORMES

Cottidae

Cottus gobio (V) (unntatt de finske bestandene)*Cottus petiti* (o)

VIRVELLØSE DYR

LEDDYR

CRUSTACEA

Decapoda

- Austropotamobius pallipes* (V)
 * *Austropotamobius torrentium* (V)

Isopoda

- * *Armadillidium ghardalamensis*

INSECTA

Coleoptera

- Agathidium pulchellum* (o)
Bolbelasmus unicoloris
Boros schneideri (o)
Buprestis splendens
Carabus hampei
Carabus hungaricus
 * *Carabus menetriesi pacholei*
 * *Carabus olympiae*
Carabus variolosus
Carabus zawadzskii
Cerambyx cerdo
Corticaria planula (o)
Cucujus cinnaberinus
Dorcadion fulvum cervae
Duvalius gebhardti
Duvalius hungaricus
Dytiscus latissimus
Graphoderus bilineatus
Leptodirus hochenwarti
Limoniscus violaceus (o)
Lucanus cervus (o)
Macrolea pubipennis (o)
Mesosa myops (o)
Morimus funereus (o)
 * *Osmoderma eremita*
Oxyporus mannerheimii (o)
Pilemia tigrina
 * *Phryganophilus ruficollis*
Probaticus subrugosus
Propomacrus cypriacus
 * *Pseudogaurotina excellens*
Pseudoseriscius cameroni
Pytho kolwensis
Rhysodes sulcatus (o)
 * *Rosalia alpina*
Stephanopachys linearis (o)

Stephanopachys substriatus (o)

Xyletinus tremulicola (o)

Hemiptera

Aradus angularis (o)

Lepidoptera

- Agriades glandon aquilo* (o)
Arytrura musculus
 * *Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria* (o)
Catopta thrips
Chondrosoma fiduciarium
Clossiana improba (o)
Coenonympha oedippus
Colias myrmidone
Cucullia mixta
Dioszeghyana schmidtii
Erannis ankeraria
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia medusa polaris (o)
Eriogaster catax
Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia (o)
Glyphipterix loricatella
Gortyna borelii lunata
Graellsia isabellae (V)
Hesperia comma catena (o)
Hypodryas matura
Leptidea morsei
Lignyoptera fumidaria
Lycaena dispar
Lycaena helle
Maculinea nausithous
Maculinea teleius
Melanargia arge
 * *Nymphalis vaualbum*
Papilio hospiton
Phyllometra culminaria
Plebicula golgus
Polymixis rufocincta isolata
Polyommatus eroides
Pseudophilotes bavius
Xestia borealis (o)
Xestia brunneopicta (o)
 * *Xylomoia strix*

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

Coenagrion hylas (o)
Coenagrion mercuriale (o)
Coenagrion ornatum (o)
Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii

Orthoptera

Baetica ustulata
Brachytrupes megacephalus
Isophya costata
Isophya harzi
Isophya stysi
Myrmecophilus baronii
Odontopodisma rubripes
Paracaloptenus caloptenoides
Pholidoptera transsylvanica
Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius

ARACHNIDA

Pseudoscorpiones

Anthrenochernes stellae (o)

BLØTDYR

GASTROPODA

Anisus vorticulus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula

Chilostoma banaticum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
** Helicopsis striata austriaca* (o)
Hygromia kovacsi
Idiomela (Helix) subplicata
Lampedusa imitatrix
** Lampedusa melitensis*
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
** Paladilhia hungarica*
Sadleriana pannonica
Theodoxus transversalis
Vertigo angustior (o)
Vertigo genesii (o)
Vertigo geyeri (o)
Vertigo moulinsiana (o)

BIVALVIA

Unionoida

Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera)
(V)
Margaritifera margaritifera (V)
Unio crassus

Dreissenidae

Congeria kusceri

(b) PLANTER**PTERIDOPHYTA**

ASPLENIACEAE

Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy
Asplenium adulterinum Milde

BLECHNACEAE

Woodwardia radicans (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

Culcita macrocarpa C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata
** Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.
Dryopteris fragans (L.) Schott

HYMENOPHYLLACEAE

Trichomanes speciosum Willd.

ISOETACEAE

Isoetes boryana Durieu
Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

Marsilea batardae Launert
Marsilea quadrifolia L.
Marsilea strigosa Willd.

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium simplex Hitchc.
Ophioglossum polyphyllum A. Braun

GYMNOSPERMAE

PINACEAE

* *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMAE

ALISMATACEAE

* *Alisma wahlenbergii* (Holmberg) Juz.

Caldesia parnassifolia (L.) Parl.

Luronium natans (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

Leucojum nicaeense Ard.

Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley

Narcissus calcicola Mendonça

Narcissus cyclamineus DC.

Narcissus fernandesii G. Pedro

Narcissus humilis (Cav.) Traub

* *Narcissus nevadensis* Pugsley

Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes

Narcissus scaberulus Henriq.

Narcissus triandrus L. subsp. *capax* (Salisb.) D.A. Webb.

Narcissus viridiflorus Schousboe

ASCLEPIADACEAE

Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub

BORAGINACEAE

* *Anchusa crispa* Viv.

Echium russicum J.F. Gemlin

* *Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes

Myosotis lusitanica Schuster

Myosotis rehsteineri Wartm.

Myosotis retusifolia R. Afonso

Omphalodes kuzinskyanae Willk.

* *Omphalodes littoralis* Lehm.

* *Onosma tornensis* Javorka

Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci

* *Symphytum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEAE

Adenophora lilifolia (L.) Ledeb.

Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.

* *Campanula bohémica* Hruby

* *Campanula gelida* Kovanda

Campanula romanica Săvul.

* *Campanula sabatia* De Not.

* *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych

Campanula zoysii Wulfen

Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pinto

da Silva

Jasione lusitanica A. DC.

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria ciliata L. subsp. *pseudofrigida* Ostenf. & O.C. Dahl

Arenaria humifusa Wahlenberg

* *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter

Arenaria provincialis Chater & Halliday

* *Cerastium alsinifolium* Tausch *Cerastium dinaricum* G. Beck & Szysz.

Dianthus arenarius L. subsp. *arenarius*

* *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* (Novak) O. Schwarz

Dianthus cintranus Boiss. & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter

* *Dianthus diutinus* Kit.

* *Dianthus lumnitzeri* Wiesb.

Dianthus marizii (Samp.) Samp.

* *Dianthus moravicus* Kovanda

* *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit.

Dianthus plumarius subsp. *regis-stephani* (Rapcs.) Baksay

Dianthus rupicola Biv.

* *Gypsophila papillosa* P. Porta

Herniaria algarvica Chaudhri

* *Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp. *litardierei* Gamis

Herniaria lusitanica (Chaudhri) subsp. *berlengiana* Chaudhri

Herniaria maritima Link

* *Minuartia smejkali* Dvorakova

Moehringia jankae Griseb. ex Janka

Moehringia lateriflora (L.) Fenzl.

Moehringia tommasinii Marches.

Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl

Petrocoptis grandiflora Rothm.

Petrocoptis montsicciana O. Bolos & Rivas Mart.

Petrocoptis pseudoviscosa Fernández Casas

Silene furcata Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters

* *Silene hicesiae* Brullo & Signorello

Silene hifacensis Rouy ex Willk.

* *Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.

Silene longicilia (Brot.) Otth.

Silene mariana Pau

* *Silene orphanidis* Boiss

* *Silene rothmaleri* Pinto da Silva

* *Silene velutina* Pourret ex Loisel.

CHENOPODIACEAE

- * *Bassia (Kochia) saxicola* (Guss.) A.J. Scott
- * *Cremnophyton lanfrancoi* Brullo et Pavone
- * *Salicornia veneta* Pignatti & Lausi

CISTACEAE

- Cistus palhinhae* Ingram
- Halimium verticillatum* (Brot.) Sennen
- Helianthemum alypoides* Losa & Rivas Goday
- Helianthemum caput-felis* Boiss.
- * *Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira

COMPOSITAE

- * *Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
- Artemisia campestris* L. subsp. *botnica* A.N. Lundström ex Kindb.
- * *Artemisia granatensis* Boiss.
- * *Artemisia laciniata* Willd.
- Artemisia oelandica* (Besser) Komaror
- * *Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.
- * *Aster pyrenaicus* Desf. ex DC
- * *Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
- Carlina onopordifolia* Besser
- * *Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.
- * *Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
- * *Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
- * *Centaurea akamantis* T. Georgiadis & G. Chatzikiyiakou
- * *Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
- * *Centaurea balearica* J. D. Rodriguez
- * *Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday
- * *Centaurea citricolor* Font Quer
- Centaurea corymbosa* Pourret
- Centaurea gadorensis* G. Blanca
- * *Centaurea horrida* Badaro
- Centaurea immanuelis-loewii* Degen
- Centaurea jankae* Brandza
- * *Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.
- Centaurea kartschiana* Scop.
- * *Centaurea lactiflora* Halacsy
- Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostál
- * *Centaurea niederi* Heldr.
- * *Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
- * *Centaurea pinnata* Pau
- Centaurea pontica* Prodan & E. I. Nyárády
- Centaurea pulvinata* (G. Blanca) G. Blanca
- Centaurea rothmalerana* (Arènes) Dostál
- Centaurea vicentina* Mariz
- Cirsium brachycephalum* Juratzka

- * *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
- Crepis granatensis* (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
- Crepis pusilla* (Sommier) Merxmüller
- Crepis tectorum* L. subsp. *nigrescens*
- Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.
- * *Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al
- Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.
- Hyoseris frutescens* Brullo et Pavone
- * *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.
- * *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
- * *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
- Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.
- Leontodon boryi* Boiss.
- * *Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell
- Leuzea longifolia* Hoffmanns. & Link
- Ligularia sibirica* (L.) Cass.
- * *Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal
- Santolina impressa* Hoffmanns. & Link
- Santolina semidentata* Hoffmanns. & Link
- Saussurea alpina* subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupffer
- * *Senecio elodes* Boiss. ex DC.
- Senecio jacobea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
- Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter
- * *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern
- Tephroses longifolia* (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*

CONVOLVULACEAE

- * *Convolvulus argyrothamnus* Greuter
- * *Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles

CRUCIFERAE

- Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
- * *Arabis kennedyae* Meikle
- Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.
- Arabis scopoliana* Boiss
- * *Biscutella neustrica* Bonnet
- Biscutella vincentina* (Samp.) Rothm.
- Boleum asperum* (Pers.) Desvaux
- Brassica glabrescens* Poldini
- Brassica hilarionis* Post
- Brassica insularis* Moris
- * *Brassica macrocarpa* Guss.
- Braya linearis* Rouy
- * *Cochlearia polonica* E. Fröhlich
- * *Cochlearia tatrae* Borbas
- * *Coincya rupestris* Rouy
- * *Coronopus navasii* Pau
- Crambe tataria* Sebeok

- Diploaxis ibicensis* (Pau) Gómez-Campo
 * *Diploaxis siettiana* Maire
Diploaxis vicentina (P. Cout.) Rothm.
Draba cacuminum Elis Ekman
Draba cinerea Adams
Draba doreri Heuffel.
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.
 * *Erysimum pieninicum* (Zapal.) Pawl.
 * *Iberis arbuscula* Runemark
Iberis procumbens Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
 * *Jonopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.
Jonopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.
Rhynchosinapis erucastrum (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana* (Coutinho) Franco & P. Silva (*Coincya cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva)
Sisymbrium cavanillesianum Valdés & Castroviejo
Sisymbrium supinum L.
Thlaspi jankae A. Kern.
- CYPERACEAE
Carex holostoma Drejer
 * *Carex panormitana* Guss.
Eleocharis carniolica Koch
- DIOSCOREACEAE
 * *Borderea chouardii* (Gaussen) Heslot
- DROSERACEAE
Aldrovanda vesiculosa L.
- ELATINACEAE
Elatine gussonei (Sommier) Brullo et al
- ERICACEAE
Rhododendron luteum Sweet
- EUPHORBIACEAE
 * *Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann
Euphorbia transtagana Boiss.
- GENTIANACEAE
 * *Centaurium rigualii* Esteve
 * *Centaurium somedanum* Lainz
Gentiana ligustica R. de Vilm. & Chopinet
Gentianella anglica (Pugsley) E.F. Warburg
 * *Gentianella bohémica* Skalicky
- GERANIACEAE
 * *Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter
Erodium paularense Fernández-González & Izco
 * *Erodium rupicola* Boiss.
- GLOBULARIACEAE
 * *Globularia stygia* Orph. ex Boiss.
- GRAMINEAE
Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb.
Arctophila fulva (Trin.) N.J. Anderson
Avenula hackelii (Henriq.) Holub
Bromus grossus Desf. ex DC.
Calamagrostis chalybaea (Laest.) Fries
Cinna latifolia (Trev.) Griseb.
Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl
Festuca brigantina (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
Festuca duriotagana Franco & R. Afonso
Festuca elegans Boiss.
Festuca henriquesii Hack.
Festuca summilusitana Franco & R. Afonso
Gaudinia hispanica Stace & Tutin
Holcus setiglumis Boiss. & Reuter subsp. *duriensis* Pinto da Silva
Micropyropsis tuberosa Romero — Zarco & Cabezudo
Poa granitica Br.-Bl. subsp. *disparilis* (E.I. Nyárády) E.I. Nyárády
 * *Poa riphaea* (Ascher et Graebner) Fritsch
Pseudarrhenatherum pallens (Link) J. Holub
Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribner + Merr.
Puccinellia pungens (Pau) Paunero
 * *Stipa austroitalica* Martinovsky
 * *Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz
Stipa danubialis Dihoru & Roman
 * *Stipa styriaca* Martinovsky
 * *Stipa veneta* Moraldo
 * *Stipa zalesskii* Wilensky
Trisetum subalpestre (Hartman) Neuman
- GROSSULARIACEAE
 * *Ribes sardoum* Martelli
- HIPPURIDACEAE
Hippuris tetraphylla L. Fil.
- HYPERICACEAE
 * *Hypericum aciferum* (Greuter) N.K.B. Robson
- IRIDACEAE
Crocus cyprius Boiss. et Kotschy
Crocus hartmannianus Holmboe
Gladiolus palustris Gaud.
Iris aphylla L. subsp. *hungarica* Hegi
Iris humilis Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et Kit.) A. et D. Löve

JUNCACEAE

Juncus valvatus Link*Luzula arctica* Blytt

LABIATAE

Dracocephalum austriacum L.* *Micromeria taygetea* P. H. Davis*Nepeta dirphyia* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy* *Nepeta sphaciotica* P. H. Davis*Origanum dictamnus* L.*Phlomis brevibracteata* Turrit*Phlomis cypria* Post*Salvia veneris* Hedge*Sideritis cypria* Post*Sideritis incana* subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga*Sideritis javalambrensis* Pau*Sideritis serrata* Cav. ex Lag.*Teucrium lepicephalum* Pau*Teucrium turredanum* Losa & Rivas Goday* *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link*Thymus carnosus* Boiss.* *Thymus lotocephalus* G. López & R. Morales (*Thymus cephalotos* L.)

LEGUMINOSAE

Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra* *Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge* *Astragalus aquilanus* Anzalone*Astragalus centralpinus* Braun-Blanquet* *Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *lefkarensis** *Astragalus maritimus* Moris*Astragalus peterfii* Jáv.*Astragalus tremolsianus* Pau* *Astragalus verrucosus* Moris* *Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.*Genista dorycnifolia* Font Quer*Genista holopetala* (Fleischm. ex Koch) Baldacci*Melilotus segetalis* (Brot.) Ser. subsp. *fallax* Franco* *Ononis hackelii* Lange*Trifolium saxatile* All.* *Vicia bifoliolata* J.D. Rodríguez

LENTIBULARIACEAE

* *Pinguicula crystallina* Sm.*Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper

LILIACEAE

Allium grosii Font Quer* *Androcymbium rechingeri* Greuter* *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva* *Chionodoxa lochia* Meikle in Kew Bull.*Colchicum arenarium* Waldst. et Kit.*Hyacinthoides vicentina* (Hoffmans. & Link) Rothm.* *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.*Scilla litardierei* Breist.* *Scilla morrisii* Meikle*Tulipa cypria* Stapf*Tulipa hungarica* Borbas

LINACEAE

* *Linum dolomiticum* Borbas* *Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum muelleri*)

LYTHRACEAE

* *Lythrum flexuosum* Lag.

MALVACEAE

Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt*Najas tenuissima* (A. Braun) Magnus

OLEACEAE

Syringa josikaea Jacq. Fil. ex Reichenb.

ORCHIDACEAE

Anacamptis urvilleana Sommier et Caruana Gatto*Calypso bulbosa* L.* *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.*Cypripedium calceolus* L.*Dactylorhiza kalopissii* E. Nelson*Gymnigritella runei* Teppner & Klein*Himantoglossum adriaticum* Baumann*Himantoglossum caprinum* (Bieb.) V. Koch*Liparis loeselii* (L.) Rich.* *Ophrys kotschyi* H. Fleischm. et Soo* *Ophrys lunulata* Parl.*Ophrys melitensis* (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren*Platanthera obtusata* (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten

OROBANCHACEAE

Orobanche densiflora Salzm. ex Reut.

PAEONIACEAE

Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.*Paeonia clusii* F.C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis*Paeonia officinalis* L. subsp. *banatica* (Rachel) Soo*Paeonia parnassica* Tzanoudakis

PALMAE

Phoenix theophrasti Greuter

PAPAVERACEAE

- Corydalis gotlandica* Lidén
Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.
Papaver radicum Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.

PLANTAGINACEAE

- Plantago algarbiensis* Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
Plantago almogravensis Franco

PLUMBAGINACEAE

- Armeria berlengensis* Daveau
* *Armeria helodes* Martini & Pold
Armeria neglecta Girard
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
* *Armeria rouyana* Daveau
Armeria soleirolii (Duby) Godron
Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter
Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
* *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
Limonium lanceolatum (Hoffmans. & Link) Franco
Limonium multiflorum Erben
* *Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
* *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.

POLYGONACEAE

- Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag.
Polygonum praelongum Coode & Cullen
Rumex rupestris Le Gall

PRIMULACEAE

- Androsace mathildae* Levier
Androsace pyrenaica Lam.
* *Cyclamen fatrense* Halda et Sojak
* *Primula apennina* Widmer
Primula carniolica Jacq.
Primula nutans Georgi
Primula palinuri Petagna
Primula scandinavica Bruun
Soldanella villosa Darracq.

RANUNCULACEAE

- * *Aconitum corsicum* Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
Aconitum firmum (Reichenb.) Neilr subsp. *moravicum* Skalicky

Adonis distorta Ten.

- Aquilegia bertolonii* Schott
Aquilegia kitaibelii Schott
* *Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano
* *Consolida samia* P.H. Davis
* *Delphinium caseyi* B.L. Burt
Pulsatilla grandis Wenderoth *Pulsatilla patens* (L.) Miller
* *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo
* *Pulsatilla slavica* G. Reuss.
* *Pulsatilla subslavica* Futak ex Goliašova
Pulsatilla vulgaris Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
Ranunculus kykkoensis Meikle
Ranunculus lapponicus L.
* *Ranunculus weyleri* Mares

RESEDACEAE

- * *Reseda decursiva* Forssk.

ROSACEAE

- Agrimonia pilosa* Ledebour
Potentilla delphinensis Gren. & Godron
Potentilla emilii-popii Nyárády
* *Pyrus magyarica* Terpo
Sorbus teodorii Liljefors

RUBIACEAE

- Galium cracoviense* Ehrend.
* *Galium litorale* Guss.
Galium moldavicum (Dobrescu) Franco
* *Galium sudeticum* Tausch
* *Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

SALICACEAE

- Salix salvifolia* Brot. subsp. *australis* Franco

SANTALACEAE

- Thesium ebracteatum* Hayne

SAXIFRAGACEAE

- Saxifraga berica* (Beguinot) D.A. Webb
Saxifraga florulenta Moretti
Saxifraga hirculus L.
Saxifraga osloënsis Knaben
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.

SCROPHULARIACEAE

- Antirrhinum charidemi* Lange
Chaenorrhinum serpyllifolium (Lange) Lange subsp. *lusitanicum* R. Fernandes
 * *Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana
Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.
Linaria algarviana Chav.
Linaria coutinhoi Valdés
Linaria loeselii Schweigger
 * *Linaria ficvalhoana* Rouy
Linaria flava (Poiret) Desf.
 * *Linaria hellenica* Turritt
Linaria pseudolaxiflora Lojacono
 * *Linaria ricardoii* Cout.
Linaria tonzigii Lona
 * *Linaria tursica* B. Valdés & Cabezudo
Odontites granatensis Boiss.
 * *Pedicularis sudetica* Willd.
Rhinanthus oesilensis (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz
Tozzia carpathica Wol.
Verbascum litigiosum Samp.
Veronica micrantha Hoffmanns. & Link
 * *Veronica oetaea* L.-A. Gustavsson

SOLANACEAE

- * *Atropa baetica* Willk.

THYMELAEACEAE

- * *Daphne arbuscula* Celak
Daphne petraea Leybold
 * *Daphne rodriguezii* Texidor

ULMACEAE

- Zelkova abelicea* (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

- * *Angelica heterocarpa* Lloyd
Angelica palustris (Besser) Hoffm.
 * *Apium bermejoi* Llorens
Apium repens (Jacq.) Lag.
Athamanta cortiana Ferrarini
 * *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.
 * *Bupleurum kakiskalae* Greuter
Eryngium alpinum L.
 * *Eryngium viviparum* Gay
 * *Ferula sadleriana* Lebed.
Hladnikia pastinacifolia Reichenb.
 * *Laserpitium longiradium* Boiss.
 * *Naufraga balearica* Constans & Cannon
 * *Oenanthe conioides* Lange
Petagnia saniculifolia Guss.
Rouya polygama (Desf.) Coincy
 * *Seseli intricatum* Boiss.
Seseli leucospermum Waldst. et Kit
Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.

VALERIANACEAE

- Centranthus trinervis* (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

- Viola delphinantha* Boiss.
 * *Viola hispida* Lam.
Viola jaubertiana Mares & Vigineix
Viola rupestris F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

LAVERESTÅENDE PLANTER

BRYOPHYTA

- Bruchia vogesiaca* Schwaegr. (o)
Bryhnia novae-angliae (Sull & Lesq.) Grout (o)
 * *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.) Crum.
(Bryoerythrophyllum machadoanum (Sergio) M.O. Hill)
 (o)
Buxbaumia viridis (Moug.) Moug. & Nestl. (o)
Cephalozia macounii (Aust.) Aust. (o)
Cynodontium suecicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
Dichehlyma capillaceum (Dicks) Myr. (o)
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)
Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus (Mitt.) Warnst.
 (o)
Encalypta mutica (I. Hagen) (o)
Hamatocaulis lapponicus (Norril.) Hedenäs (o)
Herzogiella turfacea (Lindb.) I. Wats. (o)
Hygrohypnum montanum (Lindb.) Broth. (o)

- Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak. (o)
Mannia triandra (Scop.) Grolle (o)
 * *Marsupella profunda* Lindb. (o)
Meesia longiseta Hedw. (o)
Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull. (o)
Ochyraea tatrensis Vana (o)
Orthothecium lapponicum (Schimp.) C. Hartm. (o)
Orthotrichum rogeri Brid. (o)
Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees & Gott. (o)
Plagiomnium drummondii (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)
Riccia breidleri Jur. (o)
Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont. (o)
Scapania massolongi (K. Müll.) K. Müll. (o)
Sphagnum pylaisii Brid. (o)
Tayloria rudolphiana (Garov) B. & S. (o)
Tortella rigens (N. Alberts) (o)

MAKARONESISKE ARTER

PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis

DRYOPTERIDACEAE

* *Polystichum drepanum* (Sw.) C. Presl.

ISOETACEAE

Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde

MARSILEACEAE

* *Marsilea azorica* Launert & Paiva

ANGIOSPERMAE

ASCLEPIADACEAE

Caralluma burchardii N.E. Brown

* *Ceropegia chrysantha* Svent.

BORAGINACEAE

Echium candicans L. fil.

* *Echium gentianoides* Webb & Coincy

Myosotis azorica H.C. Watson

Myosotis maritima Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

* *Azorina vidalii* (H. C. Watson) Feer

Musschia aurea (L. f.) DC.

* *Musschia wollastonii* Lowe

CAPRIFOLIACEAE

* *Sambucus palmensis* Link

CARYOPHYLLACEAE

Spergularia azorica (Kindb.) Lebel

CELASTRACEAE

Maytenus umbellata (R. Br.) Mabb.

CHENOPODIACEAE

Beta patula Ait.

CISTACEAE

Cistus chinamadensis Banares & Romero

* *Helianthemum bystropogophyllum* Svent.

COMPOSITAE

Andryala crithmifolia Ait.

* *Argyranthemum lidii* Humphries

Argyranthemum thalassophyllum (Svent.) Hump.

Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries

* *Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis

Atractylis preauxiana Schultz.

Calendula maderensis DC.

Cheirolophus duranii (Burchard) Holub

Cheirolophus ghomerytus (Svent.) Holub

Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub

Cheirolophus massonianus (Lowe) Hansen & Sund.

Cirsium latifolium Lowe

Helichrysum gossypinum Webb

Helichrysum monogynum Burt & Sund.

Hypochoeris oligocephala (Svent. & Bramw.) Lack

* *Lactuca watsoniana* Trel.

* *Onopordum nogalesii* Svent.

* *Onopordum carduelinum* Bolle

* *Pericallis hadrosoma* (Svent.) B. Nord.

Phagnalon benettii Lowe

Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch) Ditt

Sventenia bupleuroides Font Quer

* *Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth

CONVOLVULACEAE

* *Convolvulus caput-medusae* Lowe

* *Convolvulus lopez-socasii* Svent.

* *Convolvulus massonii* A. Dietr.

CRASSULACEAE

Aeonium gomeraense Praeger

Aeonium saundersii Bolle

Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.

Monanthes wildpretii Banares & Scholz

Sedum brissemoretii Raymond-Hamet

CRUCIFERAE

* *Crambe arborea* Webb ex Christ

Crambe laevigata DC. ex Christ

* *Crambe sventenii* R. Petters ex Bramwell & Sund.

* *Parolinia schizogynoides* Svent.

Sinapidendron rupestre (Ait.) Lowe

CYPERACEAE

Carex malato-belizii Raymond

DIPSACACEAE

Scabiosa nitens Roemer & J.A. Schultes

ERICACEAE

Erica scoparia L. subsp. *azorica* (Hochst.) D.A. Webb

EUPHORBIACEAE

* *Euphorbia handiensis* Burchard

Euphorbia lambii Svent.

Euphorbia stygiana H.C. Watson

GERANIACEAE

* *Geranium maderense* P.F. Yeo

GRAMINEAE

Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.) Buschm.

Phalaris maderensis (Menezes) Menezes

GLOBULARIACEAE

* *Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel

* *Globularia sarcophylla* Svent.

LABIATAE

* *Sideritis cystosiphon* Svent.

* *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle

Sideritis infernalis Bolle

Sideritis marmorea Bolle

Teucrium abutiloides L'Hér.

Teucrium betonicum L'Hér.

LEGUMINOSAE

* *Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.

Anthyllis lemanniana Lowe

* *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel

* *Lotus azoricus* P.W. Ball

Lotus callis-viridis D. Bramwell & D.H. Davis

* *Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.

* *Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.

* *Teline salsoloides* Arco & Acebes.

Vicia dennesiana H.C. Watson

LILIACEAE

* *Androcymbium psammophilum* Svent.

Scilla maderensis Menezes

Semele maderensis Costa

LORANTHACEAE

Arceuthobium azoricum Wiens & Hawksw.

MYRICACEAE

* *Myrica rivis-martinezii* Santos.

OLEACEAE

Jasminum azoricum L.

Picconia azorica (Tutin) Knobl.

ORCHIDACEAE

Goodyera macrophylla Lowe

PITTOSPORACEAE

* *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.

PLANTAGINACEAE

Plantago malato-belizii Lawalree

PLUMBAGINACEAE

* *Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze

Limonium dendroides Svent.

* *Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding

* *Limonium sventenii* Santos & Fernández Galván

POLYGONACEAE

Rumex azoricus Rech. fil.

RHAMNACEAE

Frangula azorica Tutin

ROSACEAE

* *Bencomia brachystachya* Svent.

Bencomia sphaerocarpa Svent.

* *Chamaemeles coriacea* Lindl.

Dendriopoterium pulidoi Svent.

Marcetella maderensis (Born.) Svent.

Prunus lusitanica L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco

Sorbus maderensis (Lowe) Dode

SANTALACEAE

Kunkeliella subsucculenta Kammer

SCROPHULARIACEAE

* *Euphrasia azorica* H.C. Watson

Euphrasia grandiflora Hochst. in Seub.

* *Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan

Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer

Odontites holliana (Lowe) Benth.

Sibthorpia peregrina L.

SOLANACEAE

* *Solanum lidii* Sunding

UMBELLIFERAE

Ammi trifoliatum (H.C. Watson) Trelease

Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel

Chaerophyllum azoricum Trelease

Ferula latipinna Santos

Melanoselinum decipiens (Schrader & Wendl.) Hoffm.

Monizia edulis Lowe

Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.

Sanicula azorica Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

Viola paradoxa Lowe

LOWER PLANTS

BRYOPHYTA

* *Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur. (o)

* *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o).

d) Vedlegg IV og V skal lyde:

«VEDLEGG IV

DYRE- OG PLANTEARTER AV FELLESSKAPETS INTERESSE SOM KREVER STRENGT VERN

Artene som er oppført i dette vedlegg, angis

- ved artens eller underartens navn, eller
- ved gruppen av arter som tilhører en høyere takson eller en bestemt del av denne taksonomiske gruppen.

Forkortelsen «spp.» etter navnet på en familie eller slekt angir alle artene som tilhører denne familien eller slekten.

(a) **DYR**

VIRVELDYR

PATTEDYR

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis

Crocidura sicula

Talpidae

Galemys pyrenaicus

MICROCHIROPTERA

Alle arter

MEGACHIROPTERA

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

Alle arter unntatt *Glis glis* og *Eliomys quercinus*

Sciuridae

Marmota marmota latirostris

Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)

Spermophilus citellus (Citellus citellus)

Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)

Sciurus anomalus

Castoridae

Castor fiber (unntatt de estiske, latviske, litauiske, polske, finske og svenske bestandene)

Cricetidae

Cricetus cricetus (unntatt de ungarske bestandene)

Mesocricetus newtoni

Microtidae

Microtus cabrerae

Microtus oeconomus arenicola

Microtus oeconomus mehelyi

Microtus tatricus

Zapodidae

Sicista betulina

Sicista subtilis

Hystriidae

Hystrix cristata

CARNIVORA

Canidae

Alopex lagopus

Canis lupus (unntatt greske bestander nord for 39. breddegrad, spanske bestander nord for Duero, bulgarske, latviske, litauiske, polske og slovakiske bestander samt finske bestander innenfor reindriftsområdet definert i nr. 2 i den finske lov nr. 848/90 av 14. september 1990 om reindrift)

Ursidae

Ursus arctos

Mustelidae

Lutra lutra

Mustela eversmanni

Mustela lutreola

Vormela peregusna

Felidae

Felis silvestris

Lynx lynx (unntatt den estiske bestanden)

Lynx pardinus

Phocidae

Monachus monachus

Phoca hispida saimensis

ARTIODACTYLA

Cervidae

Cervus elaphus corsicanus

Bovidae

*Bison bonasus**Capra aegagrus* (naturlige bestander)*Capra pyrenaica pyrenaica**Ovis gmelini musimon* (*Ovis ammon musimon*) (naturlige bestander — Korsika og Sardinia)*Ovis orientalis ophion* (*Ovis gmelini ophion*)*Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)*Rupicapra rupicapra balcanica**Rupicapra rupicapra tatrica*

CETACEA

Alle arter

KRYPDYR

TESTUDINATA

Testudinidae

*Testudo graeca**Testudo hermanni**Testudo marginata*

Cheloniidae

*Caretta caretta**Chelonia mydas**Lepidochelys kempii**Eretmochelys imbricata*

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Emydidae

*Emys orbicularis**Mauremys caspica**Mauremys leprosa*

SAURIA

Lacertidae

*Algyroides fitzingeri**Algyroides marchi**Algyroides moreoticus**Algyroides nigropunctatus**Gallotia atlantica**Gallotia galloti**Gallotia galloti insulanagae**Gallotia simonyi**Gallotia stehlini**Lacerta agilis**Lacerta bedriagae**Lacerta bonnali* (*Lacerta monticola*)*Lacerta monticola**Lacerta danfordi**Lacerta dugesi**Lacerta graeca**Lacerta horvathi**Lacerta schreiberi**Lacerta trilineata**Lacerta viridis**Lacerta vivipara pannonica**Ophisops elegans**Podarcis erhardii**Podarcis filfolensis**Podarcis hispanica atrata**Podarcis lilfordi**Podarcis melisellensis**Podarcis milensis**Podarcis muralis**Podarcis peloponnesiaca**Podarcis pityusensis**Podarcis sicula**Podarcis taurica**Podarcis tiliguerta**Podarcis wagleriana*

Scincidae

*Ablepharus kitaibelii**Chalcides bedriagai**Chalcides ocellatus**Chalcides sexlineatus**Chalcides simonyi* (*Chalcides occidentalis*)*Chalcides viridianus**Ophiomorus punctatissimus*

Gekkonidae

*Cyrtopodion kotschyi**Phyllodactylus europaeus**Tarentola angustimentalis**Tarentola boettgeri**Tarentola delalandii**Tarentola gomerensis*

Agamidae

Stellio stellio

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

Anguidae

Ophisaurus apodus

OPHIDIA

Colubridae

*Coluber caspius**Coluber cypriensis**Coluber hippocrepis**Coluber jugularis**Coluber laurenti**Coluber najadum**Coluber nummifer**Coluber viridiflavus**Coronella austriaca**Eirenis modesta**Elaphe longissima**Elaphe quatuorlineata**Elaphe situla**Natrix natrix cetti**Natrix natrix corsa**Natrix natrix cypriaca**Natrix tessellata**Telescopus falax*

Viperidae

*Vipera ammodytes**Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)**Vipera seoanni (unntatt spanske bestander)**Vipera ursinii**Vipera xanthina*

Boidae

Eryx jaculus

AMFIBIER

CAUDATA

Salamandridae

*Chioglossa lusitanica**Euproctus asper**Euproctus montanus**Euproctus platycephalus**Mertensiella luschani (Salamandra luschani)**Salamandra atra**Salamandra aurorae**Salamandra lanzai**Salamandrina terdigitata**Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)**Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)**Triturus italicus**Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)**Triturus marmoratus**Triturus montandoni**Triturus vulgaris ampelensis*

Proteidae

Proteus anguinus

Plethodontidae

*Hydromantes (Speleomantes) ambrosii**Hydromantes (Speleomantes) flavus**Hydromantes (Speleomantes) genei**Hydromantes (Speleomantes) imperialis**Hydromantes (Speleomantes) strinatii (Hydromantes (Speleomantes) italicus)**Hydromantes (Speleomantes) supramontis*

ANURA

*Discoglossidae**Alytes cisternasii**Alytes muletensis**Alytes obstetricans**Bombina bombina**Bombina variegata**Discoglossus galganoi (herunder Discoglossus «jeanneae»)**Discoglossus montalentii**Discoglossus pictus**Discoglossus sardus*

Ranidae

*Rana arvalis**Rana dalmatina**Rana graeca**Rana iberica**Rana italica**Rana latastei**Rana lessonae**Pelobatidae**Pelobates cultripes**Pelobates fuscus**Pelobates syriacus*

Bufonidae

*Bufo calamita**Bufo viridis*

Hylidae

*Hyla arborea**Hyla meridionalis**Hyla sarda*

FISKER

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

*Acipenser naccarii**Acipenser sturio*

SALMONIFORMES

Coregonidae

* *Coregonus oxyrhynchus* (anadrome bestander i visse deler av Nordsjøen, unntatt de finske bestandene)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

*Anaocypris hispanica**Phoxinus phoxinus*

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Valencia hispanica

PERCIFORMES

Percidae

*Gymnocephalus baloni**Romanichthys valsanicola**Zingel asper*

VIRVELLØSE DYR

LEDDYR

CRUSTACEA

Isopoda

Armadillidium ghardalamensis

INSECTA

Coleoptera

*Bolbelasmus unicornis**Buprestis splendens**Carabus hampei**Carabus hungaricus**Carabus olympiae**Carabus variolosus**Carabus zawadzskii**Cerambyx cerdo**Cucujus cinnaberinus**Dorcadion fulvum cervae**Duvalius gebhardti**Duvalius hungaricus**Dytiscus latissimus**Graphoderus bilineatus**Leptodirus hochenwarti**Pilemia tigrina**Osmoderma eremita**Phryganophilus ruficollis**Probaticus subrugosus**Propomacrus cypriacus**Pseudogaurotina excellens**Pseudoseriscius cameroni**Pytho kolwensis**Rosalia alpina*

Lepidoptera

*Apatura metis**Arytrura musculus**Catopta thrips**Chondrosoma fiduciarium**Coenonympha hero**Coenonympha oedippus**Colias myrmidone**Cucullia mixta**Dioszeghyana schmidtii**Erannis ankeraria**Erebia calcaria**Erebia christi**Erebia sudetica**Eriogaster catax**Fabriciana elisa**Glyphipterix loricatella**Gortyna borelii lunata**Hypodryas maturna**Hyles hippophaes**Leptidea morsei**Lignyopectera fumidaria**Lopinga achine**Lycaena dispar**Lycaena helle**Maculinea arion**Maculinea nausithous**Maculinea teleius*

<i>Melanargia arge</i>	BLØTDYR
<i>Nymphalis vaualbum</i>	GASTROPODA
<i>Papilio alexanor</i>	<i>Anisus vorticulus</i>
<i>Papilio hospiton</i>	<i>Caseolus calculus</i>
<i>Parnassius apollo</i>	<i>Caseolus commixta</i>
<i>Parnassius mnemosyne</i>	<i>Caseolus sphaerula</i>
<i>Phyllometra culminaria</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>
<i>Plebicula golgus</i>	<i>Discula leacockiana</i>
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	<i>Discula tabellata</i>
<i>Polyommatus eroides</i>	<i>Discula testudinalis</i>
<i>Proserpinus proserpina</i>	<i>Discula turricula</i>
<i>Pseudophilotes bavius</i>	<i>Discus defloratus</i>
<i>Xylomoia strix</i>	<i>Discus guerinianus</i>
<i>Zerynthia polyxena</i>	<i>Elona quimperiana</i>
Mantodea	<i>Geomalacus maculosus</i>
<i>Apteromantis aptera</i>	<i>Geomitra moniziana</i>
Odonata	<i>Gibbula nivosa</i>
<i>Aeshna viridis</i>	<i>Hygromia kovacsi</i>
<i>Cordulegaster heros</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Cordulegaster trinacriae</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Gomphus graslinii</i>	<i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Leiostyla corneocostata</i>
<i>Lindenia tetraphylla</i>	<i>Leiostyla gibba</i>
<i>Macromia splendens</i>	<i>Leiostyla lamellosa</i>
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	<i>Paladilhia hungarica</i>
<i>Oxygastra curtisii</i>	<i>Patella ferruginea</i>
<i>Stylurus flavipes</i>	<i>Sadleriana pannonica</i>
<i>Sympecma braueri</i>	<i>Theodoxus prevostianus</i>
Orthoptera	<i>Theodoxus transversalis</i>
<i>Baetica ustulata</i>	BIVALVIA
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	Anisomyaria
<i>Isophya costata</i>	<i>Lithophaga lithophaga</i>
<i>Isophya harzi</i>	<i>Pinna nobilis</i>
<i>Isophya stysi</i>	Unionoida
<i>Myrmecophilus baronii</i>	<i>Margaritifera auricularia</i>
<i>Odontopodisma rubripes</i>	<i>Unio crassus</i>
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	Dreissenidae
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	<i>Congeria kusceri</i>
<i>Saga pedo</i>	ECHINODERMATA
<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>	Echinoidea
ARACHNIDA	<i>Centrostephanus longispinus</i>
Araneae	
<i>Macrothele calpeiana</i>	

(b) **PLANTER**

Vedlegg IV bokstav b) inneholder alle plantearter oppført i vedlegg II bokstav b)(¹) samt dem som nevnes nedenfor:

PTERIDOPHYTA**ASPLENIACEAE**

Asplenium hemionitis L.

ANGIOSPERMAE**AGAVACEAE**

Dracaena draco (L.) L.

AMARYLLIDACEAE

Narcissus longispathus Pugsley

Narcissus triandrus L.

BERBERIDACEAE

Berberis maderensis Lowe

CAMPANULACEAE

Campanula morettiana Reichenb.

Physoplexis comosa (L.) Schur.

CARYOPHYLLACEAE

Moehringia fontqueri Pau

COMPOSITAE

Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Lowe subsp.
succulentum (Lowe) C.J. Humphries

Helichrysum sibthorpii Rouy

Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman

Santolina elegans Boiss. ex DC.

Senecio caespitosus Brot.

Senecio lagascanus DC. subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto
da Silva

Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

CRUCIFERAE

Murbeckiella sousae Rothm.

EUPHORBIACEAE

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter

GESNERIACEAE

Jankaia heldreichii (Boiss.) Boiss.

Ramonda serbica Panic

IRIDACEAE

Crocus etruscus Parl.

Iris boissieri Henriq.

Iris marisca Ricci & Colasante

LABIATAE

Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire

Teucrium charidemi Sandwith

Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link

Thymus villosus L. subsp. *villosus* L.

LILIACEAE

Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter

Bellevalia hackelli Freyn

Colchicum corsicum Baker

Colchicum cousturieri Greuter

Fritillaria conica Rix

Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.

Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix

Fritillaria obliqua Ker-Gawl.

Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker

Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.-Bass.

Scilla beirana Samp.

Scilla odorata Link

ORCHIDACEAE

Ophrys argolica Fleischm.

Orchis scopulorum Simsmerh.

Spiranthes aestivalis (Poiret) L.C.M. Richard

PRIMULACEAE

Androsace cylindrica DC.

Primula glaucescens Moretti

Primula spectabilis Tratt.

RANUNCULACEAE

Aquilegia alpina L.

SAPOTACEAE

Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.

Saxifraga portosanctana Boiss.

Saxifraga presolanensis Engl.

Saxifraga valdensis DC.

Saxifraga vayredana Luizet

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum lopesianum Rothm.

Lindernia procumbens (Krocker) Philcox

SOLANACEAE

Mandragora officinarum L.

THYMELAEACEAE

Thymelaea broterana P. Cout.

UMBELLIFERAE

Bunium brevifolium Lowe

VIOLACEAE

Viola athis W. Becker

Viola cazorlensis Gandoger

(¹) Unntatt bryofytter i vedlegg II bokstav b).

VEDLEGG V

INNSAMLING I NATUREN OG UTNYTTELSE AV DYRE- OG PLANTEARTER AV FELLESSKAPETS INTERESSE SOM KAN BLI GJENSTAND FOR FORVALTNINGSTILTAK

Artene som er oppført i dette vedlegg, angis

- ved artens eller underartens navn, eller
- ved gruppen av arter som tilhører en høyere takson eller en bestemt del av denne taksonomiske gruppen.

Forkortelsen «spp.» etter navnet på en familie eller slekt angir alle artene som tilhører denne familien eller slekten.

(a) Dyr

VIRVELDYR

PATTEDYR

RODENTIA

Castoridae

Castor fiber (unntatt de estiske, latviske, litauiske, polske, finske og svenske bestandene)

Cricetidae

Cricetus cricetus (ungarske bestander)

CARNIVORA

Canidae

Canis aureus

Canis lupus (spanske bestander nord for Duero, greske bestander nord for 39. breddegrad, finske bestander innenfor reindriftsområdet definert i nr. 2 i den finske lov nr. 848/90 av 14. september 1990 om reindrift samt bulgarske, latviske, litauiske, polske og slovakiske bestander)

Mustelidae

Martes martes

Mustela putorius

Felidae

Lynx lynx (den estiske bestanden)

Phocidae

Alle arter som ikke er nevnt i vedlegg IV

Viverridae

Genetta genetta

Herpestes ichneumon

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus

ARTIODACTYLA

Bovidae

Capra ibex

Capra pyrenaica (unntatt *Capra pyrenaica pyrenaica*)

Rupicapra rupicapra (unntatt *Rupicapra rupicapra balcanica*, *Rupicapra rupicapra ornata* og *Rupicapra rupicapra tatica*)

AMFIBIER

ANURA

Ranidae

Rana esculenta

Rana perezi

Rana ridibunda

Rana temporaria

FISKER

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Lampetra fluviatilis

Lethenteron zanandrai

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Alle arter som ikke er nevnt i vedlegg IV

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp.

SALMONIFORMES

Salmonidae

Thymallus thymallus

Coregonus spp. (unntatt *Coregonus oxyrhynchus* — anadrome bestander i visse deler av Nordsjøen)

Hucho hucho

Salmo salar (bare i ferskvann)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Aspius aspius

Barbus spp.

Pelecus cultratus

Rutilus friesii meidingeri

Rutilus pigus

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus schraetzer

Zingel zingel

VIRVELLØSE DYR

COELENTERATA

CNIDARIA

*Corallium rubrum***MOLLUSCA**

GASTROPODA — STYLOMMATOPHORA

Helix pomatia

BIVALVIA — UNIONOIDA

Margaritiferidae

Margaritifera margaritifera

Unionidae

*Microcondylaea compressa**Unio elongatulus***ANNELIDA**

HIRUDINOIDEA — ARHYNCHOBDELLAE

*Hirudinidae**Hirudo medicinalis***ARTHROPODA**

CRUSTACEA — DECAPODA

Astacidae

*Astacus astacus**Austropotamobius pallipes**Austropotamobius torrentium*

Scyllaridae

Scyllarides latus

INSECTA — LEPIDOPTERA

Saturniidae

Graellsia isabellae(b) **PLANTER****ALGAE**

RHODOPHYTA

CORALLINACEAE

Lithothamnium coralloides Crouan frat.*Phymatholithon calcareum* (Poll.) Adey & McKibbin**LICHENES**

CLADONIAEAE

Cladonia L. subgenus *Cladina* (Nyl.) Vain.**BRYOPHYTA**

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

Leucobryum glaucum (Hedw.) AAngstr.

SPHAGNACEAE

Sphagnum L. spp. (except *Sphagnum pylaisii* Brid.)**PTERIDOPHYTA***Lycopodium* spp.**ANGIOSPERMAE**

AMARYLLIDACEAE

Galanthus nivalis L.*Narcissus bulbocodium* L.*Narcissus juncifolius* Lagasca

COMPOSITAE

Arnica montana L.*Artemisia eriantha* Tem*Artemisia genipi* Weber*Doronicum plantagineum* L. subsp. *tournefortii* (Rouy) P. Cout.*Leuzea rhaponticoides* Graells

CRUCIFERAE

Alyssum pintadasilvae Dudley.*Malcolmia lacera* (L.) DC. subsp. *graccilima* (Samp.) Franco*Murbeckiella pinnatifida* (Lam.) Rothm. subsp. *herminii* (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet

GENTIANACEAE

Gentiana lutea L.

IRIDACEAE

Iris lusitanica Ker-Gawler

LABIATAE

Teucrium salviastrum Schreber subsp. *salviastrum* Schreber

LEGUMINOSAE

Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva*Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *transmontana* Franco*Ulex densus* Welw. ex Webb.

LILIACEAE

Lilium rubrum Lmk*Ruscus aculeatus* L.

PLUMBAGINACEAE

Armeria sampaio (Bernis) Nieto Feliner

ROSACEAE

Rubus genevieri Boreau subsp. *herminii* (Samp.) P. Cout.

SCROPHULARIACEAE

Anarrhinum longipedicelatum R. Fernandes*Euphrasia mendonçae* Samp.*Scrophularia grandiflora* DC. subsp. *grandiflora* DC.*Scrophularia berminii* Hoffmanns & Link*Scrophularia sublyrata* Brot.»

B. KONTROLL MED INDUSTRIFORURENSNING OG RISIKOHÅNTERING

1. 31997 L 0068: Europaparlaments- og rådsdirektiv 97/68/EF av 16. desember 1997 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om tiltak mot utslipp av forurensende gasser og partikler fra forbrenningsmotorer som skal monteres i ikke-veigående mobile maskiner (EFT L 59 av 27.2.1998, s. 1), endret ved:

- 32001 L 0063: Kommissjonsdirektiv 2001/63/EF av 17.8.2001 (EFT L 227 av 23.8.2001, s. 41),
- 32002 L 0088: Europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/88/EF av 9.12.2002 (EFT L 35 av 11.2.2003, s. 28),
- 12003 T: Akt om tiltredelsesvilkårene for Den tsjekkiske republikk, Republikken Estland, Republikken Kypros, Republikken Latvia, Republikken Litauen, Republikken Ungarn, Republikken Malta, Republikken Polen, Republikken Slovenia og Den slovakiske republikk og tilpasningen av traktatene (EUT L 236 av 23.9.2003, s. 33),
- 32004 L 0026: Europaparlaments- og rådsdirektiv 2004/26/EF av 21.4.2004 (EUT L 146 av 30.4.2004, s. 1).

I vedlegg VIII nr. 1 skal listen i del 1 lyde:

«1 for Tyskland	19 for Romania
2 for Frankrike	20 for Polen
3 for Italia	21 for Portugal
4 for Nederland	23 for Hellas
5 for Sverige	24 for Irland
6 for Belgia	26 for Slovenia
7 for Ungarn	27 for Slovakia
8 for Den tsjekkiske republikk	29 for Estland
9 for Spania	32 for Latvia
11 for Det forente kongerike	34 for Bulgaria
12 for Østerrike	36 for Litauen
13 for Luxembourg	CY for Kypros
17 for Finland	MT for Malta.»
18 for Danmark	

2. 32001 L 0080: Europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/80/EF av 23. oktober 2001 om begrensning av utslipp av visse luftforurensende stoffer fra store forbrenningsanlegg (EFT L 309 av 27.11.2001, s. 1), endret ved:

- 12003 T: Akt om tiltredelsesvilkårene for Den tsjekkiske republikk, Republikken Estland, Republikken Kypros, Republikken Latvia, Republikken Litauen, Republikken Ungarn, Republikken Malta, Republikken Polen, Republikken Slovenia og Den slovakiske republikk og tilpasningen av traktatene (EUT L 236 av 23.9.2003, s. 33).

a) I vedlegg I innsettes følgende mellom oppføringene for Belgia og Den tsjekkiske republikk:

«Bulgaria	1734	1410	1300	1190	- 19	- 25	- 31	- 19	- 25	- 31»
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

og mellom oppføringene for Portugal og Slovenia:

«Romania	561	692	503	518	23	- 10	- 8	23	- 10	- 8»
----------	-----	-----	-----	-----	----	------	-----	----	------	------

b) I vedlegg II innsettes følgende mellom oppføringene for Belgia og Den tsjekkiske republikk:

«Bulgaria	155	125	95	- 19	- 39	- 19	- 39»
-----------	-----	-----	----	------	------	------	-------

og mellom oppføringene for Portugal og Slovenia:

«Romania	135	135	77	- 1	- 43	- 1	- 43»
----------	-----	-----	----	-----	------	-----	-------

3. 32001 L 0081: Europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/81/EF av 23. oktober 2001 om nasjonale utslippstak for visse luftforurensende stoffer (EFT L 309 av 27.11.2001, s. 22), endret ved:

- 12003 T: Akt om tiltredelsesvilkårene for Den tsjekkiske republikk, Republikken Estland, Republikken Kypros, Republikken Latvia, Republikken Litauen, Republikken Ungarn, Republikken Malta, Republikken Polen, Republikken Slovenia og Den slovakiske republikk og tilpasningen av traktatene (EUT L 236 av 23.9.2003, s. 33).

a) Vedlegg I skal lyde:

«VEDLEGG I

Nasjonale utslippstak for SO₂, NO_x, VOC og NH₃ som skal nås innen 2010(*)

Stat	SO ₂ Kilotonn	NO _x Kilotonn	VOC Kilotonn	NH ₃ Kilotonn
Belgia	99	176	139	74
Bulgaria(**)	836	247	175	108
Den tsjekkiske republikk	265	286	220	80
Danmark	55	127	85	69
Tyskland	520	1051	995	550
Estland	100	60	49	29
Hellas	523	344	261	73
Spania	746	847	662	353
Frankrike	375	810	1050	780
Irland	42	65	55	116
Italia	475	990	1159	419
Kypros	39	23	14	09
Latvia	101	61	136	44
Litauen	145	110	92	84
Luxembourg	4	11	9	7
Ungarn	500	198	137	90
Malta	9	8	12	3
Nederland	50	260	185	128
Østerrike	39	103	159	66
Polen	1397	879	800	468
Portugal	160	250	180	90
Romania(**)	918	437	523	210
Slovenia	27	45	40	20

Stat	SO ₂ Kilotonn	NO _x Kilotonn	VOC Kilotonn	NH ₃ Kilotonn
Slovakia	110	130	140	39
Finland	110	170	130	31
Sverige	67	148	241	57
Det forente kongerike	585	1167	1200	297
EF 27	8297	9003	8848	4294

(*) Disse nasjonale utslippstakene er utarbeidet for i hovedsak å nå de foreløpige miljømålene fastsatt i artikkel 5. Det forventes at dersom disse målene oppfylles, vil det føre til en så stor reduksjon i eutrofieringen av jordbunnen at de områdene i Fellesskapet der avsetningene av nitrogen i gjødsel overstiger de kritiske belastningene, vil bli redusert med ca. 30 % sammenlignet med situasjonen i 1990.

(**) Disse utslippstakene er midlertidige og berører ikke den revisjon som i samsvar med artikkel 10 i dette direktiv skal fullføres i 2008.»

b) Tabellen i vedlegg II skal lyde:

	«SO ₂ Kilotonn	NO _x Kilotonn	VOC Kilotonn
EF 27(*)	7832	8180	7585

(*) Disse utslippstakene er midlertidige og berører ikke den revisjon som i samsvar med artikkel 10 i dette direktiv skal fullføres i 2008.»