

# GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

## VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

### VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

N. 2011 — 1508

[C — 2011/35399]

### 7 MEI 2011. — Ministerieel besluit tot vaststelling van de voorwaarden voor de kenmerken en de kwaliteit van pootringen voor vogels

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,

Gelet op het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu, artikel 51, § 2, vervangen bij het decreet van 19 juli 2002 en gewijzigd bij het decreet van 30 april 2004;

Gelet op het Soortenbesluit van 15 mei 2009 met betrekking tot soortenbescherming en soortenbeheer, ofwel het Soortenbesluit, artikel 42, tweede lid;

Gelet op het ministerieel besluit van 14 september 1981, waarbij het houden van vogels en een tijdelijke bevoorrading wordt toegestaan met toepassing van de bepalingen van het koninklijk besluit van 9 september 1981 betreffende de bescherming van vogels in het Vlaamse Gewest;

Gelet op het ministerieel besluit van 9 februari 1999 tot vaststelling van een databankstructuur voor vogels en tot vaststelling van de voorwaarden waaronder ringleveringen worden gemeld;

Gelet op het advies 47.704/3 van de Raad van State, gegeven op 26 januari 2010, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende het advies 2010/64 van de strategische adviesraad MiNa-Raad, gegeven op 16 december 2010,

Besluit :

**Artikel 1.** Dit besluit is enkel van toepassing op pootringen die bestemd zijn voor specimens van vogelsoorten die afkomstig zijn van kweek in het Vlaamse Gewest, conform artikel 41, § 1, 1°, van het Soortenbesluit van 15 mei 2009, en op pootringen voor vinken (*Fringilla coelebs*) als vermeld in artikel 41, § 2, van het voormelde besluit.

De beschermd vogelsoorten waarop artikel 41, § 1 van het Soortenbesluit van toepassing zijn in het bijzonder de vogelsoorten die van nature in het wild voorkomen op het Europese grondgebied van de lidstaten van de Europese Unie. Een lijst van deze vogelsoorten is te vinden op de website van het directoraat-generaal voor milieu van de Europese Commissie, meer specifiek op de volgende weblink : [http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/wildbirds/eu\\_species/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/wildbirds/eu_species/index_en.htm)

**Art. 2. § 1.** De in het Vlaamse Gewest afgegeven gesloten pootringen, zoals vermeld in artikel 41, § 1, 1°, van het Soortenbesluit van 15 mei 2009, moeten voldoen aan de volgende normen :

1° De pootringen moeten van een dergelijke kwaliteit zijn dat de binnendiameter noch langs fysische noch langs chemische weg kan worden veranderd. De pootringen mogen niet uitgevuld, gerekt, doorgezaagd of op enige andere wijze aangepast worden;

2° de pootringen zijn vervaardigd van verhard aluminium, met een treksterkte van van minimum 250 Newton/mm<sup>2</sup> en maximum 280 Newton/mm<sup>2</sup>;

3° de pootringen zijn voorzien van een kleurlaag die voor elk jaar waarin de ring wordt aangebracht, verschillend is;

4° de pootringen moeten cilindervormig zijn en de beide openingen ervan moeten dezelfde diameter bezitten;

5° het unieke merkteken op de pootring moet ten minste de volgende vermeldingen bevatten :

a) de laatste twee cijfers van het jaartal waarin de ring mag worden aangebracht;

b) de aanduiding van de binnendiameter in millimeter tot op één tiende van een millimeter nauwkeurig;

c) de initialen of een hiermee overeenstemmende lettercode van de erkende vereniging die de ring uitgeeft;

d) het unieke kweeknummer van de kweker die de pootring heeft aangevraagd bij de in c) vermelde erkende vereniging;

e) per ring een uniek nummer.

De vermeldingen op de pootringen moeten op zulke wijze zijn aangebracht dat zij leesbaar blijven gedurende de hele gebruiksduur van de ring.

6° de pootringen, aangebracht bij vogels van een bepaalde soort, moeten voldoen aan de voor de betrokken soort vastgelegde maximumbinnendiameter, uitgedrukt in millimeter tot op één tiende van een millimeter nauwkeurig, zoals bepaald in de bijlage. Voor soorten waarvoor geen maximumbinnendiameter is bepaald in de bijlage moet de ring passend zijn, conform artikel 42, eerste lid, 4°, van het Soortenbesluit van 15 mei 2009. Voor deze laatste soorten is in de laatste kolom van de bijlage de afkorting «NB» toegevoegd, waarmee wordt aangegeven dat de maximumbinnendiameter «niet bepaald» is.

§ 2. In afwijking van paragraaf 1, 2°, kunnen pootringen voor roofvogels (*Accipitriformes*) vervaardigd zijn van roestvrij staal. Dergelijke stalen ringen moeten niet voorzien zijn van een kleurlaag zoals vermeld in paragraaf 1, 3°.

In afwijking van paragraaf 1, 2°, kunnen pootringen voor vogelsoorten, behorend tot een van de volgende ordes, vervaardigd zijn van kunststof of roestvrij staal :

- 1° eendachtigen (*Anseriformes*);
- 2° ooievaarachtigen (*Ciconiiformes*);
- 3° hoendervogels (*Galliformes*);
- 4° kraanvogelachtigen (*Gruiformes*);
- 5° steltloperachtigen (*Charadriiformes*);
- 6° duifachtigen (*Columbiformes*);
- 7° pelikaanachtigen (*Pelicaniformes*).

**Art. 3.** Open pootringen, als vermeld in artikel 41, § 2, van het Soortenbesluit van 15 mei 2009, moeten voldoen aan de volgende voorwaarden :

1° de pootringen moeten zo zijn vervaardigd dat zij, na eenmaal rond de poot van de vogel te zijn gesloten, niet meer kunnen worden verwijderd zonder te breken of de poot van de vogel te kwetsen;

2° de diameter van de pootringen na sluiting moeten aangepast zijn aan de vogelsoort;

3° de pootringen dragen een samengesteld nummer, bestaande uit de laatste twee cijfers van het jaartal waarin de ring wordt ontvangen en een nummer uit een doorlopende reeks, bestaande uit minstens vier cijfers. De eerste ring van elke reeks draagt het nummer 0001.

**Art. 4.** De volgende regelingen worden opgeheven :

1° het ministerieel besluit van 14 september 1981, waarbij het houden van vogels en een tijdelijke bevoorrading wordt toegestaan met toepassing van de bepalingen van het koninklijk besluit van 9 september 1981 betreffende de bescherming van vogels in het Vlaamse Gewest;

2° het ministerieel besluit van 9 februari 1999 tot vaststelling van een databankstructuur voor vogels en tot vaststelling van de voorwaarden waaronder ringleveringen worden gemeld.

**Art. 5.** Dit besluit treedt in werking op 15 november 2011.

Brussel, 7 mei 2011.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,  
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage : Maximumbinnendiameter gesloten pootring per soort als vermeld in artikel 2, § 1, 6°,  
uitgedrukt in millimeter tot op één tiende van een millimeter nauwkeurig

De maximumbinnendiameter wordt weergegeven in de laatste kolom van de tabel.

Gebruikte afkortingen in de tabel :

NB : niet bepaald

g : groot

k : klein

m : mannetje

v : vrouwtje

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	aalscholver	18,0
<i>Neophron percnopterus</i>	aasgier	20,0
<i>Ixobrychus sturmii</i>	Afrikaans woudaapje	NB
<i>Asio capensis</i>	Afrikaanse velduil	12,0
<i>Calidris mauri</i>	Alaskastrandloper	NB
<i>Sterna aleutica</i>	Aleoetenstern	NB
<i>Alca torda</i>	alk	NB
<i>Tachymarptis melba</i>	Alpengierzwaluw	4,0
<i>Prunella collaris</i>	Alpenheggemus	3,3
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Alpenkauw	6,5
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Alpenkraai	6,5
<i>Lagopus mutus</i>	Alpensneeuwhoen	10,0
<i>Charadrius semipalmatus</i>	Amerikaanse bontbekplevier	NB
<i>Hylocichla mustelina</i>	Amerikaanse boslijster	NB
<i>Tringa solitaria</i>	Amerikaanse bosruiter	NB
<i>Fregata magnificens</i>	Amerikaanse fregatvogel	NB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Pluvialis dominica</i>	Amerikaanse goudplevier	NB
<i>Hirundo pyrrhonota</i>	Amerikaanse klipzwaluw	NB
<i>Aythya collaris</i>	Amerikaanse kuifeend	9,0
<i>Fulica americana</i>	Amerikaanse meerkoet	NB
<i>Chordeiles minor</i>	Amerikaanse nachtzwaluw	NB
<i>Actitis macularia</i>	Amerikaanse oeverloper	NB
<i>Porphyrrula martinica</i>	Amerikaanse purperkoet	NB
<i>Botaurus lentiginosus</i>	Amerikaanse roerdomp	NB
<i>Setophaga ruticilla</i>	Amerikaanse roodstaart	NB
<i>Anas americana</i>	Amerikaanse smient	9,0
<i>Aythya americana</i>	Amerikaanse tafeleend	10,0
<i>Falco sparverius</i>	Amerikaanse torenvalk	7,0
<i>Ixobrychus exilis</i>	Amerikaanse woudaapje	NB
<i>Falco amurensis</i>	Amoerroodpootvalk	NB
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	appelvink	3,3
<i>Buteo rufinus</i>	arendbuizerd	16,0
<i>Sylvia deserticola</i>	Atlasgrasmus	NB
<i>Larus audouinii</i>	Audouins meeuw	10,0
<i>Tetrao urogallus</i>	auerhoen	20,0 m 16,0 v
<i>Hesperiphona vespertina</i>	avonddikbek	NB
<i>Pluvialis fulva</i>	Aziatische goudplevier	NB
<i>Melanocorypha bimaculata</i>	Aziatische kalanderleeuwerik	NB
<i>Alectoris chukar</i>	Aziatische steenpatrijs	9,0
<i>Pyrrhula murina</i>	Azorengoudvink	NB
<i>Parus cyanus</i>	azuurmees	NB
<i>Sylvia cantillans</i>	baardgrasmus	2,5
<i>Panurus biarmicus</i>	baardmannetje	2,7
<i>Calidris bairdii</i>	Bairds strandloper	NB
<i>Accipiter brevipes</i>	Balkansperwer	10,0
<i>Ficedula semitorquata</i>	Balkanvliegenvanger	2,5
<i>Icterus galbula</i>	Baltimore-troepiaal	4,0
<i>Ceryle alcyon</i>	bandijsvogel	NB
<i>Alectoris barbara</i>	Barbarijse patrijs	9,0
<i>Carduelis flammea</i>	barmsijs soortencomplex	2,4 k 2,6 g
<i>Bartramia longicauda</i>	Bartrams ruiter	NB
<i>Aquila clanga</i>	bastaardarend	20,0
<i>Turdus torquatus</i>	beflijster	4,2
<i>Sterna bengalensis</i>	Bengaalse stern	NB
<i>Tadorna tadorna</i>	bergeend	12,0
<i>Phylloscopus bonelli</i>	bergfluiter	2,0
<i>Prunella montanella</i>	bergheggemus	NB
<i>Anthus berthelotii</i>	Berthelots pieper	2,7
<i>Merops apiaster</i>	bijeneter	4,0
<i>Phylloscopus inornatus</i>	bladkoninkje	2,0
<i>Luscinia svecica</i>	blauwborst	2,5
<i>Guiraca caerulea</i>	blauwe bisschop	3,5
<i>Cyanopica cyana</i>	blauwe ekster	6,5
<i>Circus cyaneus</i>	blauwe kiekendief	12,0
<i>Ardea cinerea</i>	blauwe reiger	15,0
<i>Monticola solitarius</i>	blauwerotslijster	NB
<i>Fringilla teydea</i>	blauwe vink	2,7

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Parula americana</i>	blauwe zanger	NB
<i>Tarsiger cyanurus</i>	blauwstaart	2,5
<i>Anas discors</i>	blauwvleugeltaling	8,0
<i>Tryngites subruficollis</i>	blonde ruiter	NB
<i>Oenanthe hispanica</i>	blonde tapuit	2,8
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	bobolink	NB
<i>Hirundo rustica</i>	boerenzwaluw	2,5
<i>Lymnocryptes minimus</i>	bokje	3,5
<i>Columba bollii</i>	Bolles laurierduif	9,0
<i>Calidris fuscicollis</i>	Bonapartes strandloper	NB
<i>Pelagodroma marina</i>	bont stormvogeltje	NB
<i>Charadrius hiaticula</i>	bontbekplevier	4,5
<i>Ceryle rudis</i>	bonte ijsvogel	NB
<i>Zoothera naevia</i>	bonte lijster	NB
<i>Sterna fuscata</i>	bonte stern	NB
<i>Calidris alpina</i>	bonte strandloper	4,0
<i>Oenanthe pleschanka</i>	bonte tapuit	3,2
<i>Ficedula hypoleuca</i>	bonte vliegenvanger	2,3
<i>Sitta europaea</i>	boomklever	2,9
<i>Certhia brachydactyla</i>	boomkruiper	2,0
<i>Lullula arborea</i>	boomleeuwerik	2,5
<i>Anthus trivialis</i>	boompieper	2,5
<i>Falco subbuteo</i>	boomvalk	9,0
<i>Tachycineta bicolor</i>	boomzwaluw	NB
<i>Emberiza rustica</i>	bosgors	2,7
<i>Acrocephalus palustris</i>	bosrietzanger	2,5
<i>Tringa glareola</i>	bosruiter	4,5
<i>Strix aluco</i>	bosuil	12,0
<i>Sylvia curruca</i>	braamsluiper	2,5
<i>Branta leucopsis</i>	brandgans	14,0
<i>Limicola falcinellus</i>	breedbekstrandloper	3,5
<i>Bucephala clangula</i>	brilduiker	10,0
<i>Sylvia conspicillata</i>	brilgrasmus	2,5
<i>Sterna anaethetus</i>	brilstern	NB
<i>Melanitta perspicillata</i>	brilzee-eend	11,0
<i>Anas falcata</i>	bronskopeend	10,0
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	bruine boszanger	NB
<i>Sula leucogaster</i>	bruine gent	NB
<i>Circus aeruginosus</i>	bruine kiekendief	12,0
<i>Lanius cristatus</i>	bruine klauwier	NB
<i>Toxostoma rufum</i>	bruine krombekspotlijster	NB
<i>Muscicapa dauurica</i>	bruine vliegenvanger	NB
<i>Emberiza caesia</i>	bruinkeelortolaan	2,8
<i>Emberiza bruniceps</i>	bruinkopgors	2,9
<i>Molothrus ater</i>	bruinkop-koevogel	NB
<i>Parus cinctus</i>	bruinkopmees	NB
<i>Bucephala albeola</i>	buffelkopeend	8,0
<i>Remiz pendulinus</i>	buidelmees	2,5
<i>Buteo buteo</i>	buizerd	12,0
<i>Bulweria bulwerii</i>	Bulwers stormvogel	NB
<i>Branta canadensis</i>	Canadese gans	20,0

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Grus canadensis</i>	Canadese kraanvogel	14,0
<i>Regulus teneriffae</i>	Canarisch goudhaantje	2,5
<i>Saxicola dacotiae</i>	Canarische roodborsttapuit	3,0
<i>Haematopus meadewaldoi</i>	Canarische scholekster	NB
<i>Tadorna ferruginea</i>	casarca	14,0
<i>Bombycilla cedrorum</i>	cederpestvogel	3,8
<i>Cettia cetti</i>	Cetti's zanger	2,7
<i>Oceanodroma monorhis</i>	Chinees stormvogeltje	NB
<i>Emberiza cirlus</i>	cirlgors	2,7
<i>Serinus citrinella</i>	citroenkanarie	2,3
<i>Motacilla citreola</i>	citroenkwikstaart	2,5
<i>Corvus dauuricus</i>	Daurische kauw	NB
<i>Phoenicurus moussieri</i>	diadeemroodstaart	2,5
<i>Podilymbus podiceps</i>	dikbekfuut	NB
<i>Uria lomvia</i>	dikbekzeekoet	NB
<i>Acrocephalus aedon</i>	diksnavelrietzanger	NB
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	dodaars	9,0
<i>Sterna dougallii</i>	Dougalls tern	4,0
<i>Jynx torquilla</i>	draaihals	3,3
<i>Rissa tridactyla</i>	drieteenmeeuw	NB
<i>Picoides tridactylus</i>	drieteenspecht	4,0
<i>Calidris alba</i>	drieteenstrandloper	3,5
<i>Anthus campestris</i>	duinpieper	2,5
<i>Larus genei</i>	dunbekmeeuw	8,0
<i>Chersophilus duponti</i>	Duponts leeuwerik	3,2
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	dwergaalscholver	NB
<i>Hieraetus pennatus</i>	dwergarend	14,0
<i>Anser erythropus</i>	dwerggans	14,0
<i>Emberiza pusilla</i>	dwerggors	2,3
<i>Catharus ustulatus</i>	dwerglijster	NB
<i>Larus minutus</i>	dwergmeeuw	NB
<i>Otus scops</i>	dwergooruil	6,0
<i>Sterna albifrons</i>	dwergstern	3,5
<i>Glaucidium passerinum</i>	dwerguil	7,0
<i>Phylloscopus neglectus</i>	effen fitis	NB
<i>Caprimulgus aegyptius</i>	Egyptische nachtzwaluw	NB
<i>Somateria mollissima</i>	eidereend	12,0
<i>Pica pica</i>	ekster	6,0
<i>Falco eleonorae</i>	Eleonora's valk	11,0
<i>Serinus serinus</i>	Europese kanarie	2,3
<i>Alectoris graeca</i>	Europese steenpatrijs	9,0
<i>Phasianus colchicus</i>	fazant	12,0
<i>Oenanthe finschii</i>	Finsch' tapuit	NB
<i>Phylloscopus trochilus</i>	fitis	2,0
<i>Phoenicopterus ruber</i>	flamingo	16,0
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	fluiter	2,0
<i>Sterna forsteri</i>	Forsters stern	NB
<i>Larus pipixcan</i>	Franklins meeuw	NB
<i>Carduelis flavirostris</i>	frater	2,5
<i>Podiceps cristatus</i>	fuut	NB
<i>Garrulus glandarius</i>	gaai	6,0

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Vireo flavifrons</i>	geelborstvireo	NB
<i>Emberiza chrysophrys</i>	geelbrauwgors	NB
<i>Sphyrapicus varius</i>	geelbuiksapspecht	NB
<i>Emberiza citrinella</i>	geelgors	2,8
<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	geelkoptroepiaal	6,0
<i>Larus cachinnans</i>	geelpootmeeuw	NB
<i>Gavia adamsii</i>	geelsnavelduiker	NB
<i>Coccyzus americanus</i>	geelsnavelkoekoek	NB
<i>Vermivora chrysoptera</i>	geelvleugelzanger	NB
<i>Dendroica virens</i>	gekraagde groene zanger	NB
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	gekraagde roodstaart	2,5
<i>Motacilla flava</i>	gele kwikstaart	2,5
<i>Dendroica petechia</i>	gele zanger	NB
<i>Phalacrocorax auritus</i>	geoorde aalscholver	NB
<i>Podiceps nigricollis</i>	geoorde fuut	10,0
<i>Calidris melanotos</i>	gestreepte strandloper	NB
<i>Turnix sylvatica</i>	gestreepte vechtkwartel	NB
<i>Falco rusticolus</i>	giervalk	14,0 m 15,0 v
<i>Apus apus</i>	gierzwaluw	4,0
<i>Parus palustris</i>	glanskop	2,5
<i>Pterodroma feae</i>	Gon-gonstormvogel	NB
<i>Regulus regulus</i>	goudhaantje	2,0
<i>Pluvialis apricaria</i>	goudplevier	6,0
<i>Zoothera dauma</i>	goudlijster	NB
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	goudvink	2,7 k 3,0 g
<i>Sylvia communis</i>	grasmus	2,3
<i>Anthus pratensis</i>	graspieper	2,5
<i>Cisticola juncidis</i>	graszanger	2,5
<i>Pycnonotus barbatus</i>	grauwe buulbuul	NB
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	grauwe fitis	2,0
<i>Phalaropus lobatus</i>	grauwe franjepoot	3,5
<i>Anser anser</i>	grauwe gans	20,0
<i>Miliaria calandra</i>	grauwe gors	3,3
<i>Circus pygargus</i>	grauwe kiekendief	12,0
<i>Lanius collurio</i>	grauwe klauwier	3,3
<i>Puffinus griseus</i>	grauwe pijlstormvogel	NB
<i>Muscicapa striata</i>	grauwe vliegenvanger	2,0
<i>Hippolais olivetorum</i>	griekse spotvogel	2,7
<i>Burhinus oedicnemus</i>	griel	8,0
<i>Turdus eunomus</i>	grijskoplijster	NB
<i>Larus cirrocephalus</i>	grijskopmeeuw	NB
<i>Picus canus</i>	grijskopspecht	5,0
<i>Catharus minimus</i>	grijswangdwerglijster	NB
<i>Emberiza cia</i>	grijze gors	2,9
<i>Junco hyemalis</i>	grijze junco	NB
<i>Calidris pusilla</i>	grijze strandloper	NB
<i>Elanus caeruleus</i>	grijze wouw	12,0
<i>Merops persicus</i>	groene bijeneter	NB
<i>Picus viridis</i>	groene specht	5,0
<i>Carduelis chloris</i>	groenling	2,9
<i>Tringa nebularia</i>	groenpootruiter	6,5

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Ardea herodias</i>	grote blauwe reiger	NB
<i>Dendrocopos major</i>	grote bonte specht	3,9
<i>Larus hyperboreus</i>	grote burgemeester	14,0
<i>Steganopus tricolor</i>	grote franjepoot	NB
<i>Tringa melanoleuca</i>	grote geelpootruiter	NB
<i>Motacilla cinerea</i>	grote gele kwikstaart	2,7
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	grote grijze snip	NB
<i>Catharacta skua</i>	grote jager	14,0
<i>Calidris tenuirostris</i>	grote kanoet	NB
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	grote karekiet	3,3
<i>Locustella fasciolata</i>	grote krekelzanger	NB
<i>Loxia pityopsittacus</i>	grote kruisbek	3,5
<i>Turdus viscivorus</i>	grote lijster	4,5
<i>Larus marinus</i>	grote mantelmeeuw	NB
<i>Anthus richardi</i>	grote pieper	2,7
<i>Puffinus gravis</i>	grote pijlstormvogel	NB
<i>Sterna sandvicensis</i>	grote stern	5,5
<i>Aythya valisineria</i>	grote tafeleend	11,0
<i>Otis tarda</i>	grote trap	18,0
<i>Mergus merganser</i>	grote zaagbek	13,0
<i>Melanitta fusca</i>	grote zee-eend	12,0
<i>Casmerodius albus</i>	grote zilverreiger	16,0
<i>Limosa limosa</i>	grutto	7,0
<i>Pinicola enucleator</i>	haakbek	3,5
<i>Francolinus francolinus</i>	halsbandfrankolijn	9,0
<i>Histrionicus histrionicus</i>	harlekijneend	9,0
<i>Accipiter gentilis</i>	havik	12,0 m 14,0 v
<i>Hieraetus fasciatus</i>	havikarend	18,0
<i>Bonasa bonasia</i>	hazelhoen	10,0
<i>Prunella modularis</i>	heggenmus	2,5
<i>Geronticus eremita</i>	heremietibis	NB
<i>Catharus guttatus</i>	hermietlijster	NB
<i>Columba oenas</i>	holenduif	7,0
<i>Upupa epops</i>	hop	4,5
<i>Columba palumbus</i>	houtduif	8,0
<i>Scolopax rusticola</i>	houtsnip	7,0
<i>Apus affinis</i>	huisgierzwaluw	NB
<i>Emberiza striolata</i>	huisgors	NB
<i>Corvus splendens</i>	huiskraai	NB
<i>Passer domesticus</i>	huismus	3,0
<i>Delichon urbica</i>	huiszwaluw	2,8
<i>Phylloscopus humei</i>	humes bladkoning	NB
<i>Gavia immer</i>	ijsduiker	14,0
<i>Clangula hyemalis</i>	ijseend	9,0
<i>Calcarius lapponicus</i>	ijsgors	2,9
<i>Bucephala islandica</i>	ijslandse brilduiker	11,0
<i>Alcedo atthis</i>	ijsvogel	3,5
<i>Passerina cyanea</i>	indigogors	2,7
<i>Lanius isabellinus</i>	isabelklauwier	NB
<i>Oenanthe isabellina</i>	isabeltapuit	3,2
<i>Pagophila eburnea</i>	ivoormeeuw	NB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Morus bassanus</i>	jan-van-gent	20,0
<i>Anthropoides virgo</i>	jufferkraan	16,0
<i>Morus capensis</i>	Kaapse Jan-van-gent	NB
<i>Apus caffer</i>	kaffergierzwaluw	NB
<i>Melanocorypha calandra</i>	kalanderleeuwerik	3,3
<i>Serinus canaria</i>	kanarie	2,7
<i>Calidris canutus</i>	kanoet	5,5
<i>Charadrius asiaticus</i>	kaspische plevier	NB
<i>Dendroica castanea</i>	kastanjezanger	NB
<i>Dumetella carolinensis</i>	katvogel	NB
<i>Corvus monedula</i>	kauw	6,0
<i>Fringilla montifringilla</i>	keep	2,7
<i>Aquila heliaca</i>	keizerarend	24,0
<i>Philomachus pugnax</i>	kemphaan	6,5 m 5,0 v
<i>Tyto alba</i>	kerkuil	10,0
<i>Vanellus vanellus</i>	kievit	5,5
<i>Charadrius vociferus</i>	killdeerplevier	NB
<i>Lanius excubitor</i>	klapekster	4,0
<i>Porzana parva</i>	klein waterhoen	4,0
<i>Alle alle</i>	kleine alk	NB
<i>Hydranassa caerulea</i>	kleine blauwe reiger	NB
<i>Dendrocopos minor</i>	kleine bonte specht	2,9
<i>Larus glaucopterus</i>	kleine burgemeester	NB
<i>Tringa flavipes</i>	kleine geelpootruiter	NB
<i>Limnodromus griseus</i>	kleine grijze snip	NB
<i>Stercorarius parasiticus</i>	kleine jager	6,5
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	kleine karekiet	2,5
<i>Lanius minor</i>	kleine klapekster	3,3
<i>Larus philadelphicus</i>	kleine kokmeeuw	NB
<i>Calandrella rufescens</i>	kleine kortteenleeuwerik	3,3
<i>Larus fuscus</i>	kleine mantelmeeuw	NB
<i>Puffinus assimilis</i>	kleine pijlstormvogel	NB
<i>Charadrius dubius</i>	kleine plevier	3,5
<i>Porphyrrula allenii</i>	kleine purperkoet	NB
<i>Numenius minutus</i>	kleine regenwulp	NB
<i>Anser brachyrhynchus</i>	kleine rietgans	16,0
<i>Hippolais caligata</i>	kleine spotvogel	NB
<i>Locustella lanceolata</i>	kleine sprinkhaanzanger	NB
<i>Calidris minuta</i>	kleine strandloper	3,5
<i>Aythya affinis</i>	kleine toppereend	9,0
<i>Falco naumanni</i>	kleine torenvalk	7,0
<i>Tetrax tetrax</i>	kleine trap	12,0
<i>Ficedula parva</i>	kleine vliegenvanger	2,3
<i>Egretta garzetta</i>	kleine zilverreiger	11,0
<i>Cygnus columbianus</i>	kleine zwaan	20,0
<i>Sylvia melanocephala</i>	kleine zwartkop	2,5
<i>Porzana pusilla</i>	kleinst waterhoen	5,0
<i>Stercorarius longicaudus</i>	kleinste jager	6,5
<i>Calidris minutilla</i>	kleinste strandloper	NB
<i>Recurvirostra avosetta</i>	kluut	7,0
<i>Carduelis cannabina</i>	kneu	2,5

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Fulica cristata</i>	knobbelmeerkoot	12,0
<i>Cygnus olor</i>	knobbelzwaan	24,0
<i>Cuculus canorus</i>	koekoek	5,0
<i>Bulbulcus ibis</i>	koereiger	11,0
<i>Larus ridibundus</i>	kokmeeuw	NB
<i>Anser albifrons</i>	kolgans	16,0
<i>Somateria spectabilis</i>	koningseider	12,0
<i>Sterna maxima</i>	koningsstern	NB
<i>Parus major</i>	koolmees	2,8
<i>Turdus iliacus</i>	koperwiek	4,0
<i>Tetrao tetrix</i>	korhoen	12,0
<i>Calandrella brachydactyla</i>	kortteenleeuwerik	2,9
<i>Chlamydotis undulata</i>	kraagtrap	14,0
<i>Corvus corone</i>	kraai	7,0
<i>Grus grus</i>	kraanvogel	20,0
<i>Anas strepera</i>	krakeend	10,0
<i>Turdus pilaris</i>	kramsvogel	4,2
<i>Locustella fluviatilis</i>	krekelzanger	2,5
<i>Pelecanus crispus</i>	kroeskoppelikaan	24,0
<i>Pluvianus aegyptius</i>	krokodilwachter	NB
<i>Calidris ferruginea</i>	krombekstrandloper	4,0
<i>Netta rufina</i>	krooneend	11,0
<i>Loxia curvirostra</i>	kruisbek	3,3
<i>Calonectris diomedea</i>	Kuhls pijlstormvogel	10,0
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	kuifaalscholver	16,0
<i>Podiceps auritus</i>	kuifduiker	10,0
<i>Aythya fuligula</i>	kuifeend	9,0
<i>Clamator glandarius</i>	kuifkoekoek	2,5
<i>Galerida cristata</i>	kuifleeuwerik	3,2
<i>Parus cristatus</i>	kuifmees	2,3
<i>Lunda cirrhata</i>	kuifpapegaaiduiker	NB
<i>Lophodytes cucullatus</i>	kuifzaagbek	9,0
<i>Nycticorax nycticorax</i>	kwak	14,0
<i>Coturnix coturnix</i>	kwartel	4,5
<i>Crex crex</i>	kwartelkoning	5,5
<i>Larus atricilla</i>	lachmeeuw	NB
<i>Gelochelidon nilotica</i>	lachstern	NB
<i>Gypaetus barbatus</i>	lammergier	28,0
<i>Falco biarmicus</i>	lanner	12,0 m 14,0 v
<i>Strix nebulosa</i>	laplanduil	16,0
<i>Columba junoniae</i>	laurierduif	7,0
<i>Platalea leucorodia</i>	lepelaar	18,0
<i>Seiurus motacilla</i>	Louisiana-waterlijster	NB
<i>Oceanodroma castro</i>	Madeira stormvogeltje	NB
<i>Apus unicolor</i>	Madeiragierzwaluw	NB
<i>Pterodroma madeira</i>	Madeirastormvogel	NB
<i>Dendroica magnolia</i>	magnoliazanger	NB
<i>Butorides striatus</i>	mangrovvereiger	NB
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	marmereend	8,0
<i>Sula dactylatra</i>	maskergent	NB
<i>Emberiza spodocephala</i>	maskergors	NB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Lanius nubicus</i>	maskerklaauwier	3,5
<i>Geothlypis trichas</i>	maskerzanger	NB
<i>Parus montanus</i>	matkop	2,5
<i>Fulica atra</i>	meerkoet	12,0
<i>Sylvia mystacea</i>	Ménétries' zwartkop	NB
<i>Turdus merula</i>	merel	4,2
<i>Dendrocopos medius</i>	middelste bonte specht	3,9
<i>Stercorarius pomarinus</i>	middelste jager	NB
<i>Mergus serrator</i>	middelste zaagbek	12,0
<i>Dendroica coronata</i>	mirtezanger	NB
<i>Passer moabiticus</i>	Moabmus	NB
<i>Lagopus lagopus</i>	moerassneeuwhoen	10,0
<i>Anthus godlewskii</i>	Mongoolse pieper	NB
<i>Charadrius mongolus</i>	Mongoolse plevier	NB
<i>Aegypius monachus</i>	monniksgier	28,0
<i>Wilsonia citrina</i>	monnikszanger	NB
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Moorse nachtzwaluw	NB
<i>Eudromias morinellus</i>	morinelplevier	5,0
<i>Luscinia megarhynchos</i>	nachtegaal	2,7
<i>Caprimulgus europaeus</i>	nachtzwaluw	4,0
<i>Turdus naumanni</i>	Naumanns lijster	NB
<i>Anous stolidus</i>	noddy	NB
<i>Mergus albellus</i>	nonnetje	9,0
<i>Phylloscopus borealis</i>	noordse boszanger	NB
<i>Luscinia luscinia</i>	noordse nachtegaal	2,9
<i>Puffinus puffinus</i>	noordse pijlstormvogel	10,0
<i>Sterna paradisaea</i>	noordse stern	4,0
<i>Fulmarus glacialis</i>	noordse Stormvogel	10,0
<i>Seiurus noveboracensis</i>	noordse waterlijster	NB
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	notenkraker	6,0
<i>Bubo bubo</i>	oehoe	20,0
<i>Strix uralensis</i>	Oeraluil	14,0
<i>Actitis hypoleucos</i>	oeverloper	4,5
<i>Anthus petrosus</i>	oeverpieper	2,5
<i>Riparia riparia</i>	oeverzwaluw	2,5
<i>Ciconia ciconia</i>	ooievaar	16,0
<i>Torgos tracheliotus</i>	oorgier	NB
<i>Phylloscopus coronatus</i>	oostelijke kroonfitis	NB
<i>Streptopelia orientalis</i>	oosterse tortel	6,0
<i>Glareola maldivarum</i>	oosterse vorkstaartplevier	NB
<i>Sylvia hortensis</i>	Orpheusgrasmus	2,7
<i>Hippolais polyglotta</i>	Orpheusspotvogel	2,5
<i>Emberiza hortulana</i>	ortolaan	2,9
<i>Seiurus aurocapillus</i>	ovenvogel	NB
<i>Saxicola rubetra</i>	paapje	2,3
<i>Calidris maritima</i>	paarse strandloper	4,5
<i>Anthus rubescens</i>	Pacifische waterpieper	NB
<i>Phylloscopus proregulus</i>	Pallas' boszanger	NB
<i>Emberiza pallasi</i>	Pallas' rietgors	NB
<i>Streptopelia senegalensis</i>	palmtortel	6,0
<i>Cyclorrhynchus psittacula</i>	papegaailk	NB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Fratercula arctica</i>	papegaaiduiker	8,0
<i>Gavia arctica</i>	parelduiker	18,0
<i>Perdix perdix</i>	patrijs	7,0
<i>Irania gutturalis</i>	Perzische roodborst	NB
<i>Bombycilla garrulus</i>	pestvogel	3,8
<i>Anthus gustavi</i>	Petsjora pieper	NB
<i>Vireo philadelphicus</i>	Philadelphiaireo	NB
<i>Sayornis phoebe</i>	phoebe	NB
<i>Anas acuta</i>	pijlstaart	10,0
<i>Parus caeruleus</i>	pimpelmees	2,6
<i>Tringa stagnatilis</i>	poelruiter	4,5
<i>Gallinago media</i>	poelsnip	4,0
<i>Porzana porzana</i>	porseleinhoen	4,5
<i>Sylvia undata</i>	Provençaalse grasmus	2,5
<i>Porphyrio porphyrio</i>	purperkoet	12,0
<i>Ardea purpurea</i>	purperreiger	15,0
<i>Carduelis carduelis</i>	putter	2,5 k 2,8 g
<i>Corvus corax</i>	raaf	14,0
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Raddes boszanger	NB
<i>Ardeola ralloides</i>	ralreiger	16,0
<i>Asio otus</i>	ransuil	10,0
<i>Numenius phaeopus</i>	regenwulp	9,0
<i>Cursorius cursor</i>	renvogel	NB
<i>Diomedea exulans</i>	reuzenalbatros	NB
<i>Sterna caspia</i>	reuzenstern	9,0
<i>Macronectes sp.</i>	reuzenstormvogel	NB
<i>Larus ichthyaetus</i>	reuzenzwartkopmeeuw	NB
<i>Anser fabalis</i>	rietgans	18,0
<i>Emberiza schoeniclus</i>	rietgors	2,5
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	rietzanger	2,3
<i>Passer montanus</i>	ringmus	2,7
<i>Larus delawarensis</i>	ringsnavelmeeuw	NB
<i>Limosa haemastica</i>	rode grutto	NB
<i>Alectoris rufa</i>	rode patrijs	9,0
<i>Monticola saxatilis</i>	rode rotslijster	NB
<i>Milvus milvus</i>	rode wouw	12,0
<i>Corvus frugilegus</i>	roek	7,0
<i>Botaurus stellaris</i>	roerdomp	14,0
<i>Dendroica pensylvanica</i>	roestflankzanger	NB
<i>Erithacus rubecula</i>	roodborst	2,5
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	roodborstkardinaal	NB
<i>Turdus migratorius</i>	roodborstlijster	NB
<i>Saxicola torquata</i>	roodborsttapuit	2,5
<i>Pipilo erythrrophthalmus</i>	roodflanktowhee	NB
<i>Podiceps grisegena</i>	roodhalsfuut	12,0
<i>Branta ruficollis</i>	roodhalsgans	12,0
<i>Gavia stellata</i>	roodkeelduiker	18,0
<i>Turdus ruficollis</i>	roodkeelliijster / Zwartkeelliijster	NB
<i>Luscinia calliope</i>	roodkeelnachtegaal	2,7
<i>Anthus cervinus</i>	roodkeelpieper	2,5
<i>Calidris ruficollis</i>	roodkeelstrandloper	NB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Lanius senator</i>	roodkopklauwier	3,3
<i>Carpodacus erythrinus</i>	roodmus	2,9
<i>Vireo olivaceus</i>	roodoogvireo	NB
<i>Chondestes grammacus</i>	roodoorgors	NB
<i>Falco vespertinus</i>	roodpootvalk	9,0
<i>Phaethon aethereus</i>	roodsnavelkeerkringvogel	NB
<i>Passerella iliaca</i>	roodstaartgors	NB
<i>Hirundo daurica</i>	roodstuitzwaluw	2,8
<i>Serinus pusillus</i>	roodvoorhoofdkanarie	2,3
<i>Anser rossii</i>	Ross' Gans	NB
<i>Rhodostethia rosea</i>	Ross'meeuw	NB
<i>Phalaropus fulicarius</i>	rosse franjepoot	3,5
<i>Limosa lapponica</i>	rosse grutto	7,0
<i>Cercotrichas galactotes</i>	rosse waaierstaart	2,9
<i>Ammomanes cincturus</i>	rosse woestijnleeuwerik	NB
<i>Branta bernicla</i>	rotgans	12,0
<i>Columba livia</i>	rotsduif	7,0
<i>Sitta neymayer</i>	rotsklever	NB
<i>Tichodroma muraria</i>	rotskruiper	NB
<i>Petronia petronia</i>	rotsmus	2,9
<i>Hirundo rupestris</i>	rotszwaluw	2,8
<i>Parus lugubris</i>	rouwmees	NB
<i>Sturnus roseus</i>	roze spreeuw	4,4
<i>Buteo lagopus</i>	ruigpootbuizerd	14,0
<i>Aegolius funereus</i>	ruigpootuil	10,0
<i>Sylvia rueppelli</i>	Ruppells grasmus	2,7
<i>Pterocles senegallus</i>	Sahelzandhoen	6,5
<i>Falco cherrug</i>	saker	12,0 m 14,0 v
<i>Sylvia sarda</i>	Sardijnse grasmus	2,5
<i>Aquila rapax</i>	savannearend	NB
<i>Coracias garrulus</i>	scharrelaar	6,0
<i>Haematopus ostralegus</i>	scholekster	8,0
<i>Chaetura pelasgica</i>	schoorsteengierewaluw	NB
<i>Loxia scotica</i>	Schotse kruisbek	3,2
<i>Aquila pomarina</i>	schreeuwarend	20,0
<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	Schrenks woudaapje	NB
<i>Anthus hodgsoni</i>	Siberische boompieper	NB
<i>Apus pacificus</i>	Siberische gierzwaluw	NB
<i>Heteroscelus brevipes</i>	Siberische grijze ruiter	NB
<i>Zoothera sibirica</i>	Siberische lijster	NB
<i>Locustella certhiola</i>	Siberische snor	NB
<i>Calidris acuminata</i>	Siberische strandloper	NB
<i>Anas formosa</i>	Siberische taling	8,0
<i>Sterna elegans</i>	sierlijke stern	NB
<i>Carduelis spinus</i>	sijs	2,4
<i>Circaetus gallicus</i>	slangenarend	24,0
<i>Falco peregrinus</i>	slechtvalk	12,0 m 14,0 v
<i>Anas clypeata</i>	slobbeend	9,0
<i>Falco columbarius</i>	smelleken	7,0
<i>Anas penelope</i>	smient	9,0
<i>Emberiza cineracea</i>	Smyrmagors	NB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Halcyon smyrnensis</i>	Smyrna-ijsvogel	NB
<i>Anser caerulescens</i>	sneeuwgans	16,0
<i>Plectrophenax nivalis</i>	sneeuwgors	2,9
<i>Nyctea scandiaca</i>	sneeuwuil	22,0
<i>Montifringilla nivalis</i>	sneeuwvink	2,9
<i>Locustella lusciniooides</i>	snor	2,5
<i>Porzana carolina</i>	soraral	NB
<i>Aquila adalberti</i>	Spaanse keizerarend	24,0
<i>Passer hispaniolensis</i>	Spaanse mus	3,0
<i>Dendroica fusca</i>	sparrenzanger	NB
<i>Accipiter nisus</i>	sperwer	7,0 m 8,0 v
<i>Sylvia nisoria</i>	sperwergrasmus	3,3
<i>Surnia ulula</i>	sperweruil	10,0
<i>Vanellus spinosus</i>	sporenkievit	6,5
<i>Mimus polyglottos</i>	spotlijster	NB
<i>Hippolais icterina</i>	spotvogel	2,5
<i>Sturnus vulgaris</i>	spreeuw	4,0
<i>Locustella naevia</i>	sprinkhaanzanger	2,5
<i>Aegithalos caudatus</i>	staartmees	2,0
<i>Aquila chrysaetos</i>	steenarend	24,0
<i>Arenaria interpres</i>	steenloper	4,5
<i>Athene noctua</i>	steenuil	8,0
<i>Hirundapus caudacutus</i>	stekelstaartgierzwaluw	NB
<i>Gallinago stenura</i>	stekelstaartsnip	NB
<i>Polysticta stelleri</i>	Stellers eidereend	10,0
<i>Himantopus himantopus</i>	steltkluut	7,0
<i>Micropalama himantopus</i>	steltstrandloper	NB
<i>Aquila nipalensis</i>	steppenarend	20,0
<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	steppenhoen	7,0
<i>Circus macrourus</i>	steppenkiekendief	12,0
<i>Vanellus gregarius</i>	steppenkievit	NB
<i>Glareola nordmanni</i>	steppenvorkstaartplevier	NB
<i>Larus canus</i>	stormmeeuw	NB
<i>Hydrobates pelagicus</i>	stormvogeltje	2,5
<i>Eremophila alpestris</i>	strandleeuwerik	3,3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	strandplevier	3,5
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	struikrietzanger	2,5
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Syrische bonte specht	4,0
<i>Aythya ferina</i>	tafeleend	10,0
<i>Certhia familiaris</i>	taigaboomkruiper	2,0
<i>Perisoreus infaustus</i>	taigagaai	6,5
<i>Calidris subminuta</i>	taigastrandloper	NB
<i>Oenanthe oenanthe</i>	tapuit	2,9
<i>Eremophila bilopha</i>	Temmincks strandleeuwerik	NB
<i>Calidris temminckii</i>	Temmincks strandloper	3,0
<i>Vermivora peregrina</i>	Tennesseezanger	NB
<i>Xenus cinereus</i>	Terekruiter	3,3
<i>Galerida theklae</i>	Theklaleeuwerik	3,3
<i>Turdusunicolor</i>	Tickells lijster	NB
<i>Dendroica tigrina</i>	tijgerzanger	NB
<i>Phylloscopus collybita</i>	tijftjaf	2,0

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Aythya marila</i>	toppereend	10,0
<i>Falco tinnunculus</i>	torenvalk	8,0
<i>Streptopelia turtur</i>	tortelduif	6,0
<i>Columba trocaz</i>	Trocazduif	7,0
<i>Sylvia borin</i>	tuinfluiter	2,3
<i>Tringa totanus</i>	tureluur	5,0
<i>Sitta krueperi</i>	Turkse boomklever	NB
<i>Streptopelia decaocto</i>	Turkse tortel	6,0
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	vaal stormvogeltje	2,5
<i>Gyps fulvus</i>	vale gier	28
<i>Apus pallidus</i>	vale gierzwaluw	NB
<i>Turdus obscurus</i>	vale lijster	NB
<i>Riparia paludicola</i>	vale oeverzwaluw	NB
<i>Puffinus yelkouan</i>	vale pijlstormvogel	10,0
<i>Hippolais pallida</i>	vale spotvogel	2,5
<i>Catharus fuscescens</i>	veery	NB
<i>Alauda arvensis</i>	veldleeuwerik	2,9
<i>Acrocephalus agricola</i>	veldrietzanger	NB
<i>Asio flammeus</i>	velduil	12,0
<i>Fringilla coelebs</i>	vink	2,7
<i>Pandion haliaetus</i>	visarend	18,0
<i>Sterna hirundo</i>	visdief	4,5
<i>Larus sabini</i>	vorkstaartmeeuw	NB
<i>Glareola pratincola</i>	vorkstaartplevier	5,0
<i>Elanoides forficatus</i>	vorkstaartwouw	NB
<i>Regulus ignicapillus</i>	vuurgoudhaantje	2,0
<i>Gallinula chloropus</i>	waterhoen	8,0
<i>Anthus spinosus</i>	waterpieper	2,5
<i>Rallus aquaticus</i>	waterral	7,0
<i>Acrocephalus paludicola</i>	waterrietzanger	2,3
<i>Gallinago gallinago</i>	watersnip	4,5
<i>Cinclus cinclus</i>	waterspreeuw	4,0
<i>Diomedea melanophris</i>	wenkbrauwalbatros	NB
<i>Pernis apivorus</i>	wespendief	12,0
<i>Egretta gularis</i>	westelijke rifreiger	NB
<i>Oriolus oriolus</i>	wielewaal	4,0
<i>Anas platyrhynchos</i>	wilde eend	10,0
<i>Cygnus cygnus</i>	wilde zwaan	24,0
<i>Emberiza aureola</i>	wilgengors	2,7
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	willet	NB
<i>Wilsonia pusilla</i>	Wilson zanger	NB
<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilsons stormvogeltje	NB
<i>Troglodytes troglodytes</i>	winterkoning	2,0
<i>Anas crecca</i>	wintertaling	7,0
<i>Vanellus leucurus</i>	wistaartkievit	NB
<i>Loxia leucoptera</i>	witbandkruisbek	3,0
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	witbandzeearend	24,0 m 28,0 v
<i>Pterocles alchata</i>	witbuikzandhoen	6,5
<i>Tringa ochropus</i>	witgatje	4,0
<i>Ficedula albicollis</i>	withalsvliegenvanger	2,3
<i>Zonotrichia albicollis</i>	witkeelgors	NB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Oxyura leucocephala</i>	witkopeend	NB
<i>Emberiza leucocephalos</i>	witkopgors	NB
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	witkopzeearend	24,0
<i>Zonotrichia leucophrys</i>	witkruingors	NB
<i>Oenanthe leucopyga</i>	witkruintapuit	NB
<i>Aythya nyroca</i>	witoogendeend	9,0
<i>Larus leucophthalmus</i>	witoogmeeuw	NB
<i>Dendrocopos leucotos</i>	witrugsspecht	4,0
<i>Carduelis hornemannii</i>	witstuitbarsijs	2,4
<i>Motacilla alba</i>	witte kwikstaart	2,7
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	witte pelikaan	24,0
<i>Melanocorypha leucomela</i>	witvleugelleeuwerik	NB
<i>Chlidonias leucopterus</i>	witvleugelstern	4,0
<i>Chlidonias hybridus</i>	witwangstern	4,0
<i>Sylvia nana</i>	woestijngrasmus	NB
<i>Charadrius leschenaultii</i>	woestijnplevier	6,0
<i>Oenanthe deserti</i>	woestijntapuit	NB
<i>Bucanetes githagineus</i>	woestijnvink	2,7
<i>Ixobrychus minutus</i>	woudaapje	10,0
<i>Numenius arquata</i>	wulp	9,0
<i>Melospiza melodia</i>	zanggors	NB
<i>Turdus philomelos</i>	zanglijster	4,0
<i>Haliaeetus albicilla</i>	zeearend	24,0
<i>Uria aalge</i>	zeekoet	10,0
<i>Synthiboramphus antiquus</i>	zilveralk	NB
<i>Larus argentatus</i>	zilvermeeuw	NB
<i>Pluvialis squatarola</i>	zilverplevier	5,0
<i>Anas querquedula</i>	zomertaling	7,0
<i>Piranga rubra</i>	zomertangare	NB
<i>Limnocorax flavirostris</i>	zwart porseleinhoen	NB
<i>Pterocles orientalis</i>	zwartbuikzandhoen	6,5
<i>Anas rubripes</i>	zwarte eend	12,0
<i>Plegadis falcinellus</i>	zwarte ibis	12,0
<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	zwarte leeuwerik	NB
<i>Parus ater</i>	zwarte mees	2,4
<i>Ciconia nigra</i>	zwarte ooievaar	17,0
<i>Phoenicurus ochruros</i>	zwarte roodstaart	2,5
<i>Tringa erythropus</i>	zwarte ruiter	6,0
<i>Dryocopus martius</i>	zwarte specht	6,5
<i>Sturnus unicolor</i>	zwarte spreeuw	4,2
<i>Chlidonias niger</i>	zwarte stern	4,0
<i>Oenanthe leucura</i>	zwarte tapuit	2,5
<i>Milvus migrans</i>	zwarte wouw	12,0
<i>Melanitta nigra</i>	zwarte zee-eend	12,0
<i>Cephus grylle</i>	zwarte zeekoet	10,0
<i>Ardea melanocephala</i>	zwartkapreiger	NB
<i>Pterodroma hasitata</i>	zwartkapstormvogel	NB
<i>Prunella atrogularis</i>	zwartkeelheggemus	NB
<i>Sylvia atricapilla</i>	zwartkop	2,5
<i>Sitta canadensis</i>	zwartkopboomklever	NB
<i>Sitta whiteheadi</i>	zwartkopboomklever	NB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
<i>Emberiza melanocephala</i>	zwartkopgors	2,9
<i>Larus melanocephalus</i>	zwartkopmeeuw	NB
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	zwartkoprietzanger	2,5
<i>Dendroica striata</i>	zwartkopzanger	NB
<i>Tchagra senegala</i>	zwartkruintsjagra	NB
<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	zwartsnavelkoekoek	NB
<i>Piranga olivacea</i>	zwartvleugeltangare	NB
<i>Mniotilla varia</i>	zwart-witte zanger	NB

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 7 mei 2011 tot vaststelling van de voorwaarden voor de kenmerken en de kwaliteit van pootringen voor vogels,

Brussel, 7 mei 2011.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,

J. SCHAUVLIEGE

#### TRADUCTION

#### AUTORITE FLAMANDE

Environnement, Nature et Energie

F. 2011 — 1508

[C — 2011/35399]

#### 7 MAI 2011. — Arrêté ministériel fixant les conditions pour les caractéristiques et la qualité des bagues pour oiseaux

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,

Vu le décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel, article 51, § 2, remplacé par le décret du 19 juillet 2002 et modifié par le décret du 30 avril 2004;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 15 mai 2009 relatif à la protection et à la gestion des espèces, appelé l'Arrêté sur les espèces, article 42, deuxième alinéa;

Vu l'arrêté ministériel du 14 septembre 1981 réglant la détention d'oiseaux et permettant un approvisionnement temporaire d'oiseaux, par application des dispositions de l'arrêté royal du 9 septembre 1981 relatif à la protection des oiseaux en Région flamande;

Vu l'arrêté ministériel du 9 février 1999 fixant une structure de base de données pour les oiseaux et établissant les conditions dans lesquelles les fournitures de bagues doivent être déclarées;

Vu l'avis 47.407/3 du Conseil d'Etat, donné le 26 janvier 2010, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup>, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Considérant l'avis 2010/64 du conseil consultatif stratégique Conseil MiNa, rendu le 16 décembre 2010,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le présent arrêté s'applique uniquement aux bagues destinées aux spécimens d'espèces d'oiseaux provenant d'élevage en Région flamande, conformément à l'article 41, § 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup>, de l'Arrêté sur les espèces du 15 mai 2009, et aux bagues pour pinsons (*Fringilla coelebs*) telles que visées à l'article 41, § 2, de l'arrêté précité.

Les espèces d'oiseaux protégées relevant de l'article 41, § 1<sup>er</sup> de l'Arrêté sur les espèces sont en particulier les espèces d'oiseaux vivant naturellement à l'état sauvage sur le territoire européen des pays membres de l'Union européenne. Une liste de ces espèces d'oiseaux est disponible sur le site internet de la Direction générale Environnement de la Commission européenne, à savoir au lien suivant : [http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/wildbirds/eu\\_species/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/wildbirds/eu_species/index_en.htm)

**Art. 2. § 1<sup>er</sup>.** Les bagues fermées délivrées en Région flamande, telles que visées à l'article 41, § 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup> de l'arrêté sur les espèces du 15 mai 2009, doivent répondre aux normes suivantes :

1<sup>o</sup> Les bagues doivent être d'une qualité telle, que le diamètre intérieur ne peut être modifié ni par des moyens physiques, ni par des moyens chimiques. Les bagues ne peuvent être limées, étirées, sciées ou modifiées d'une manière quelconque;

2<sup>o</sup> les bagues sont fabriquées en aluminium durci, avec une résistance à la traction entre 250 Newton/mm<sup>2</sup> et 280 Newton/mm<sup>2</sup>;

3<sup>o</sup> les bagues sont recouvertes d'une couche de couleur, différente pour chaque année de pose;

4<sup>o</sup> les bagues doivent être de forme cylindrique et les deux ouvertures doivent avoir le même diamètre;

5<sup>o</sup> la marque unique sur les bagues doit au moins comprendre les mentions suivantes :

a) les deux derniers chiffres de l'année dans laquelle la bague peut être posée;

b) l'indication du diamètre intérieur en millimètres, précis au dixième de millimètre près;

c) les initiales ou un code alphabétique correspondant de l'association émettrice de la bague;

d) le numéro d'élevage unique de l'éleveur ayant demandé la bague auprès de l'association agréée visée dans c);

e) un numéro unique par bague.

Les indications sur les bagues doivent être apportées de manière telle qu'elles restent lisibles pendant la durée entière d'utilisation de la bague.

6° les bagues, mises à la patte d'oiseaux d'une espèce donnée, doivent répondre au diamètre intérieur maximal fixé pour l'espèce concernée, exprimé en millimètres et précis au dixième de millimètre près, comme prévu à l'annexe. Pour les espèces pour lesquelles aucun diamètre intérieur maximal n'est fixé dans l'annexe, la bague doit être bien ajustée, conformément à l'article 42, premier alinéa, 4° de l'Arrêté sur les espèces du 15 mai 2009. Pour ces dernières espèces l'abréviation «PF» est ajoutée dans la dernière colonne de l'annexe, indiquant que le diamètre intérieur maximal n'a pas été fixé.

§ 2. Par dérogation au paragraphe 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, les bagues pour rapaces (*Accipitriformes*) peuvent être fabriquées en acier inoxydable. Ces bagues en acier ne doivent pas être recouvertes d'une couche de couleur telle que visée au paragraphe 1<sup>er</sup>, 3<sup>o</sup>.

Par dérogation au paragraphe 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, les bagues pour les espèces d'oiseaux appartenant à l'un des ordres suivants peuvent être fabriqués en matière plastique ou en acier inoxydable :

- 1° anatidés (*Anseriformes*);
- 2° échassiers (*Ciconiiformes*);
- 3° gallinacés (*Galliformes*);
- 4° gruiformes (*Gruiformes*);
- 5° charadriiformes (*Charadriiformes*);
- 6° columbiformes (*Columbiformes*);
- 7° pélécaniformes (*Pelicaniformes*).

**Art. 3.** Les bagues ouvertes, visées à l'article 41, § 2 de l'Arrêté sur les espèces du 15 mai 2009, doivent réunir les conditions suivantes :

1° les bagues doivent être fabriquées de manière telle que, une fois mises autour de la patte de l'oiseau, elles ne peuvent plus être ôtées sans être rompues ou sans blesser la patte de l'oiseau;

2° le diamètre des bagues après fermeture doit être adapté à l'espèce d'oiseau;

3° les bagues portent un numéro composé des deux derniers chiffres de l'année dans laquelle la bague est reçue et d'un numéro d'une série ininterrompue, comportant au moins quatre chiffres. La première bague de chaque série porte le numéro 0001.

**Art. 4.** Les règlements suivants sont abrogés :

1° l'arrêté ministériel du 14 septembre 1981 réglant la détention d'oiseaux et permettant un approvisionnement temporaire d'oiseaux, par application des dispositions de l'arrêté royal du 9 septembre 1981 relatif à la protection des oiseaux en Région flamande;

2° l'arrêté ministériel du 9 février 1999 fixant une structure de base de données pour les oiseaux et établissant les conditions dans lesquelles les fournitures de bagues doivent être déclarées.

**Art. 5.** Le présent arrêté entre en vigueur le 15 novembre 2011.

Bruxelles, le 7 mai 2011

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,  
J. SCHAUVLIEGE

---

**Annexe : Diamètre intérieur maximal de bague fermée par espèce, tel que visé à l'article 2, § 1<sup>er</sup>, 6°, exprimé en millimètre et précis au dixième de millimètre précis**

Le diamètre intérieur maximal est indiqué dans la dernière colonne du tableau.

Abréviations utilisées dans le tableau :

- PF : pas fixé
- g : grand
- p : petit
- m : mâle
- f : femelle

Nom scientifique	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	18,0
<i>Neophron percnopterus</i>	20,0
<i>Ixobrychus sturmii</i>	PF
<i>Asio capensis</i>	12,0
<i>Calidris mauri</i>	PF
<i>Sterna aleutica</i>	PF
<i>Alca torda</i>	PF
<i>Tachymarptis melba</i>	4,0
<i>Prunella collaris</i>	3,3
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	6,5
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	6,5

Nom scientifique	
<i>Lagopus mutus</i>	10,0
<i>Charadrius semipalmatus</i>	PF
<i>Hylocichla mustelina</i>	PF
<i>Tringa solitaria</i>	PF
<i>Fregata magnificens</i>	PF
<i>Pluvialis dominica</i>	PF
<i>Hirundo pyrrhonota</i>	PF
<i>Aythya collaris</i>	9,0
<i>Fulica americana</i>	PF
<i>Chordeiles minor</i>	PF
<i>Actitis macularia</i>	PF
<i>Porphyrula martinica</i>	PF
<i>Botaurus lentiginosus</i>	PF
<i>Setophaga ruticilla</i>	PF
<i>Anas americana</i>	9,0
<i>Aythya americana</i>	10,0
<i>Falco sparverius</i>	7,0
<i>Ixobrychus exilis</i>	PF
<i>Falco amurensis</i>	PF
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	3,3
<i>Buteo rufinus</i>	16,0
<i>Sylvia deserticola</i>	PF
<i>Larus audouinii</i>	10,0
<i>Tetrao urogallus</i>	20,0 m 16,0 f
<i>Hesperiphona vespertina</i>	PF
<i>Pluvialis fulva</i>	PF
<i>Melanocorypha bimaculata</i>	PF
<i>Alectoris chukar</i>	9,0
<i>Pyrrhula murina</i>	PF
<i>Parus cyanus</i>	PF
<i>Sylvia cantillans</i>	2,5
<i>Panurus biarmicus</i>	2,7
<i>Calidris bairdii</i>	PF
<i>Accipiter brevipes</i>	10,0
<i>Ficedula semitorquata</i>	2,5
<i>Icterus galbula</i>	4,0
<i>Ceryle alcyon</i>	PF
<i>Alectoris barbara</i>	9,0
<i>Carduelis flammea</i>	2,4 p 2,6 g
<i>Bartramia longicauda</i>	PF
<i>Aquila clanga</i>	20,0
<i>Turdus torquatus</i>	4,2
<i>Sterna bengalensis</i>	PF
<i>Tadorna tadorna</i>	12,0
<i>Phylloscopus bonelli</i>	2,0
<i>Prunella montanella</i>	PF
<i>Anthus berthelotii</i>	2,7
<i>Merops apiaster</i>	4,0
<i>Phylloscopus inornatus</i>	2,0
<i>Luscinia svecica</i>	2,5
<i>Guiraca caerulea</i>	3,5

Nom scientifique	
<i>Cyanopica cyana</i>	6,5
<i>Circus cyaneus</i>	12,0
<i>Ardea cinerea</i>	15,0
<i>Monticola solitarius</i>	PF
<i>Fringilla teydea</i>	2,7
<i>Parula americana</i>	PF
<i>Tarsiger cyanurus</i>	2,5
<i>Anas discors</i>	8,0
<i>Tryngites subruficollis</i>	PF
<i>Oenanthe hispanica</i>	2,8
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	PF
<i>Hirundo rustica</i>	2,5
<i>Lymnocryptes minimus</i>	3,5
<i>Columba bollii</i>	9,0
<i>Calidris fuscicollis</i>	PF
<i>Pelagodroma marina</i>	PF
<i>Charadrius hiaticula</i>	4,5
<i>Ceryle rudis</i>	PF
<i>Zoothera naevia</i>	PF
<i>Sterna fuscata</i>	PF
<i>Calidris alpina</i>	4,0
<i>Oenanthe pleschanka</i>	3,2
<i>Ficedula hypoleuca</i>	2,3
<i>Sitta europaea</i>	2,9
<i>Certhia brachydactyla</i>	2,0
<i>Lullula arborea</i>	2,5
<i>Anthus trivialis</i>	2,5
<i>Falco subbuteo</i>	9,0
<i>Tachycineta bicolor</i>	PF
<i>Emberiza rustica</i>	2,7
<i>Acrocephalus palustris</i>	2,5
<i>Tringa glareola</i>	4,5
<i>Strix aluco</i>	12,0
<i>Sylvia curruca</i>	2,5
<i>Branta leucopsis</i>	14,0
<i>Limicola falcinellus</i>	3,5
<i>Bucephala clangula</i>	10,0
<i>Sylvia conspicillata</i>	2,5
<i>Sterna anaethetus</i>	PF
<i>Melanitta perspicillata</i>	11,0
<i>Anas falcata</i>	10,0
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	PF
<i>Sula leucogaster</i>	PF
<i>Circus aeruginosus</i>	12,0
<i>Lanius cristatus</i>	PF
<i>Toxostoma rufum</i>	PF
<i>Muscicapa dauurica</i>	PF
<i>Emberiza caesia</i>	2,8
<i>Emberiza bruniceps</i>	2,9
<i>Molothrus ater</i>	PF
<i>Parus cinctus</i>	PF

Nom scientifique	
<i>Bucephala albeola</i>	8,0
<i>Remiz pendulinus</i>	2,5
<i>Buteo buteo</i>	12,0
<i>Bulweria bulwerii</i>	PF
<i>Branta canadensis</i>	20,0
<i>Grus canadensis</i>	14,0
<i>Regulus teneriffae</i>	2,5
<i>Saxicola dacotiae</i>	3,0
<i>Haematopus meadewaldoi</i>	PF
<i>Tadorna ferruginea</i>	14,0
<i>Bombycilla cedrorum</i>	3,8
<i>Cettia cetti</i>	2,7
<i>Oceanodroma monorhis</i>	PF
<i>Emberiza cirlus</i>	2,7
<i>Serinus citrinella</i>	2,3
<i>Motacilla citreola</i>	2,5
<i>Corvus dauuricus</i>	PF
<i>Phoenicurus moussieri</i>	2,5
<i>Podilymbus podiceps</i>	PF
<i>Uria lomvia</i>	PF
<i>Acrocephalus aedon</i>	PF
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	9,0
<i>Sterna dougallii</i>	4,0
<i>Jynx torquilla</i>	3,3
<i>Rissa tridactyla</i>	PF
<i>Picoides tridactylus</i>	4,0
<i>Calidris alba</i>	3,5
<i>Anthus campestris</i>	2,5
<i>Larus genei</i>	8,0
<i>Chersophilus duponti</i>	3,2
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	PF
<i>Hieraetus pennatus</i>	14,0
<i>Anser erythropus</i>	14,0
<i>Emberiza pusilla</i>	2,3
<i>Cathartes ustulatus</i>	PF
<i>Larus minutus</i>	PF
<i>Otus scops</i>	6,0
<i>Sterna albifrons</i>	3,5
<i>Glaucidium passerinum</i>	7,0
<i>Phylloscopus neglectus</i>	PF
<i>Caprimulgus aegyptius</i>	PF
<i>Somateria mollissima</i>	12,0
<i>Pica pica</i>	6,0
<i>Falco eleonorae</i>	11,0
<i>Serinus serinus</i>	2,3
<i>Alectoris graeca</i>	9,0
<i>Phasianus colchicus</i>	12,0
<i>Oenanthe finschii</i>	PF
<i>Phylloscopus trochilus</i>	2,0
<i>Phoenicopterus ruber</i>	16,0
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	2,0

Nom scientifique	
<i>Sterna forsteri</i>	PF
<i>Larus pipixcan</i>	PF
<i>Carduelis flavirostris</i>	2,5
<i>Podiceps cristatus</i>	PF
<i>Garrulus glandarius</i>	6,0
<i>Vireo flavifrons</i>	PF
<i>Emberiza chrysophrys</i>	PF
<i>Sphyrapicus varius</i>	PF
<i>Emberiza citrinella</i>	2,8
<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	6,0
<i>Larus cachinnans</i>	PF
<i>Gavia adamsii</i>	PF
<i>Coccyzus americanus</i>	PF
<i>Vermivora chrysoptera</i>	PF
<i>Dendroica virens</i>	PF
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2,5
<i>Motacilla flava</i>	2,5
<i>Dendroica petechia</i>	PF
<i>Phalacrocorax auritus</i>	PF
<i>Podiceps nigricollis</i>	10,0
<i>Calidris melanotos</i>	PF
<i>Turnix sylvatica</i>	PF
<i>Falco rusticolus</i>	14,0 m 15,0 f
<i>Apus apus</i>	4,0
<i>Parus palustris</i>	2,5
<i>Pterodroma feae</i>	PF
<i>Regulus regulus</i>	2,0
<i>Pluvialis apricaria</i>	6,0
<i>Zoothera dauma</i>	PF
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2,7 p 3,0 g
<i>Sylvia communis</i>	2,3
<i>Anthus pratensis</i>	2,5
<i>Cisticola juncidis</i>	2,5
<i>Pycnonotus barbatus</i>	PF
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	2,0
<i>Phalaropus lobatus</i>	3,5
<i>Anser anser</i>	20,0
<i>Miliaria calandra</i>	3,3
<i>Circus pygargus</i>	12,0
<i>Lanius collurio</i>	3,3
<i>Puffinus griseus</i>	PF
<i>Muscicapa striata</i>	2,0
<i>Hippolais olivetorum</i>	2,7
<i>Burhinus oedicnemus</i>	8,0
<i>Turdus eunomus</i>	PF
<i>Larus cirrocephalus</i>	PF
<i>Picus canus</i>	5,0
<i>Cathartes minimus</i>	PF
<i>Emberiza cia</i>	2,9
<i>Junco hyemalis</i>	PF
<i>Calidris pusilla</i>	PF

Nom scientifique	
<i>Elanus caeruleus</i>	12,0
<i>Merops persicus</i>	PF
<i>Picus viridis</i>	5,0
<i>Carduelis chloris</i>	2,9
<i>Tringa nebularia</i>	6,5
<i>Ardea herodias</i>	PF
<i>Dendrocopos major</i>	3,9
<i>Larus hyperboreus</i>	14,0
<i>Steganopus tricolor</i>	PF
<i>Tringa melanoleuca</i>	PF
<i>Motacilla cinerea</i>	2,7
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	PF
<i>Catharacta skua</i>	14,0
<i>Calidris tenuirostris</i>	PF
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	3,3
<i>Locustella fasciolata</i>	PF
<i>Loxia pityopsittacus</i>	3,5
<i>Turdus viscivorus</i>	4,5
<i>Larus marinus</i>	PF
<i>Anthus richardi</i>	2,7
<i>Puffinus gravis</i>	PF
<i>Sterna sandvicensis</i>	5,5
<i>Aythya valisineria</i>	11,0
<i>Otis tarda</i>	18,0
<i>Mergus merganser</i>	13,0
<i>Melanitta fusca</i>	12,0
<i>Casmerodus albus</i>	16,0
<i>Limosa limosa</i>	7,0
<i>Pinicola enucleator</i>	3,5
<i>Francolinus francolinus</i>	9,0
<i>Histrionicus histrionicus</i>	9,0
<i>Accipiter gentilis</i>	12,0 m 14,0 f
<i>Hieraetus fasciatus</i>	18,0
<i>Bonasa bonasia</i>	10,0
<i>Prunella modularis</i>	2,5
<i>Geronticus eremita</i>	PF
<i>Catharus guttatus</i>	PF
<i>Columba oenas</i>	7,0
<i>Upupa epops</i>	4,5
<i>Columba palumbus</i>	8,0
<i>Scolopax rusticola</i>	7,0
<i>Apus affinis</i>	PF
<i>Emberiza striolata</i>	PF
<i>Corvus splendens</i>	PF
<i>Passer domesticus</i>	3,0
<i>Delichon urbica</i>	2,8
<i>Phylloscopus humei</i>	PF
<i>Gavia immer</i>	14,0
<i>Clangula hyemalis</i>	9,0
<i>Calcarius lapponicus</i>	2,9
<i>Bucephala islandica</i>	11,0

Nom scientifique	
<i>Alcedo atthis</i>	3,5
<i>Passerina cyanea</i>	2,7
<i>Lanius isabellinus</i>	PF
<i>Oenanthe isabellina</i>	3,2
<i>Pagophila eburnea</i>	PF
<i>Morus bassanus</i>	20,0
<i>Anthropoides virgo</i>	16,0
<i>Morus capensis</i>	PF
<i>Apus caffer</i>	PF
<i>Melanocorypha calandra</i>	3,3
<i>Serinus canaria</i>	2,7
<i>Calidris canutus</i>	5,5
<i>Charadrius asiaticus</i>	PF
<i>Dendroica castanea</i>	PF
<i>Dumetella carolinensis</i>	PF
<i>Corvus monedula</i>	6,0
<i>Fringilla montifringilla</i>	2,7
<i>Aquila heliaca</i>	24,0
<i>Philomachus pugnax</i>	6,5 m 5,0 f
<i>Tyto alba</i>	10,0
<i>Vanellus vanellus</i>	5,5
<i>Charadrius vociferus</i>	PF
<i>Lanius excubitor</i>	4,0
<i>Porzana parva</i>	4,0
<i>Alle alle</i>	PF
<i>Hydranassa caerulea</i>	PF
<i>Dendrocopos minor</i>	2,9
<i>Larus glaucopterus</i>	PF
<i>Tringa flavipes</i>	PF
<i>Limnodromus griseus</i>	PF
<i>Stercorarius parasiticus</i>	6,5
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	2,5
<i>Lanius minor</i>	3,3
<i>Larus philadelphia</i>	PF
<i>Calandrella rufescens</i>	3,3
<i>Larus fuscus</i>	PF
<i>Puffinus assimilis</i>	PF
<i>Charadrius dubius</i>	3,5
<i>Porphyrrula allenii</i>	PF
<i>Numenius minutus</i>	PF
<i>Anser brachyrhynchus</i>	16,0
<i>Hippolais caligata</i>	PF
<i>Locustella lanceolata</i>	PF
<i>Calidris minuta</i>	3,5
<i>Aythya affinis</i>	9,0
<i>Falco naumannii</i>	7,0
<i>Tetrax tetrax</i>	12,0
<i>Ficedula parva</i>	2,3
<i>Egretta garzetta</i>	11,0
<i>Cygnus columbianus</i>	20,0
<i>Sylvia melanocephala</i>	2,5

Nom scientifique	
<i>Porzana pusilla</i>	5,0
<i>Stercorarius longicaudus</i>	6,5
<i>Calidris minutilla</i>	PF
<i>Recurvirostra avosetta</i>	7,0
<i>Carduelis cannabina</i>	2,5
<i>Fulica cristata</i>	12,0
<i>Cygnus olor</i>	24,0
<i>Cuculus canorus</i>	5,0
<i>Bulbulcus ibis</i>	11,0
<i>Larus ridibundus</i>	PF
<i>Anser albifrons</i>	16,0
<i>Somateria spectabilis</i>	12,0
<i>Sterna maxima</i>	PF
<i>Parus major</i>	2,8
<i>Turdus iliacus</i>	4,0
<i>Tetrao tetrix</i>	12,0
<i>Calandrella brachydactyla</i>	2,9
<i>Chlamydotis undulata</i>	14,0
<i>Corvus corone</i>	7,0
<i>Grus grus</i>	20,0
<i>Anas strepera</i>	10,0
<i>Turdus pilaris</i>	4,2
<i>Locustella fluviatilis</i>	2,5
<i>Pelecanus crispus</i>	24,0
<i>Pluvianus aegyptius</i>	PF
<i>Calidris ferruginea</i>	4,0
<i>Netta rufina</i>	11,0
<i>Loxia curvirostra</i>	3,3
<i>Calonectris diomedea</i>	10,0
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	16,0
<i>Podiceps auritus</i>	10,0
<i>Aythya fuligula</i>	9,0
<i>Clamator glandarius</i>	2,5
<i>Galerida cristata</i>	3,2
<i>Parus cristatus</i>	2,3
<i>Lunda cirrhata</i>	PF
<i>Lophodytes cucullatus</i>	9,0
<i>Nycticorax nycticorax</i>	14,0
<i>Coturnix coturnix</i>	4,5
<i>Crex crex</i>	5,5
<i>Larus atricilla</i>	PF
<i>Gelochelidon nilotica</i>	PF
<i>Gypaetus barbatus</i>	28,0
<i>Falco biarmicus</i>	12,0 m 14,0 f
<i>Strix nebulosa</i>	16,0
<i>Columba junoniae</i>	7,0
<i>Platalea leucorodia</i>	18,0
<i>Seiurus motacilla</i>	PF
<i>Oceanodroma castro</i>	PF
<i>Apus unicolor</i>	PF
<i>Pterodroma madeira</i>	PF

Nom scientifique	
<i>Dendroica magnolia</i>	PF
<i>Butorides striatus</i>	PF
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	8,0
<i>Sula dactylatra</i>	PF
<i>Emberiza spodocephala</i>	PF
<i>Lanius nubicus</i>	3,5
<i>Geothlypis trichas</i>	PF
<i>Parus montanus</i>	2,5
<i>Fulica atra</i>	12,0
<i>Sylvia mystacea</i>	PF
<i>Turdus merula</i>	4,2
<i>Dendrocopos medius</i>	3,9
<i>Stercorarius pomarinus</i>	PF
<i>Mergus serrator</i>	12,0
<i>Dendroica coronata</i>	PF
<i>Passer moabiticus</i>	PF
<i>Lagopus lagopus</i>	10,0
<i>Anthus godlewskii</i>	PF
<i>Charadrius mongolus</i>	PF
<i>Aegypius monachus</i>	28,0
<i>Wilsonia citrina</i>	PF
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	PF
<i>Eudromias morinellus</i>	5,0
<i>Luscinia megarhynchos</i>	2,7
<i>Caprimulgus europaeus</i>	4,0
<i>Turdus naumanni</i>	PF
<i>Anous stolidus</i>	PF
<i>Mergus albellus</i>	9,0
<i>Phylloscopus borealis</i>	PF
<i>Luscinia luscinia</i>	2,9
<i>Puffinus puffinus</i>	10,0
<i>Sterna paradisaea</i>	4,0
<i>Fulmarus glacialis</i>	10,0
<i>Seiurus noveboracensis</i>	PF
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	6,0
<i>Bubo bubo</i>	20,0
<i>Strix uralensis</i>	14,0
<i>Actitis hypoleucus</i>	4,5
<i>Anthus petrosus</i>	2,5
<i>Riparia riparia</i>	2,5
<i>Ciconia ciconia</i>	16,0
<i>Torgos tracheliotus</i>	PF
<i>Phylloscopus coronatus</i>	PF
<i>Streptopelia orientalis</i>	6,0
<i>Glareola maldivarum</i>	PF
<i>Sylvia hortensis</i>	2,7
<i>Hippolais polyglotta</i>	2,5
<i>Emberiza hortulana</i>	2,9
<i>Seiurus aurocapillus</i>	PF
<i>Saxicola rubetra</i>	2,3
<i>Calidris maritima</i>	4,5

Nom scientifique	
<i>Anthus rubescens</i>	PF
<i>Phylloscopus proregulus</i>	PF
<i>Emberiza pallasi</i>	PF
<i>Streptopelia senegalensis</i>	6,0
<i>Cyclorrhynchus psittacula</i>	PF
<i>Fratercula arctica</i>	8,0
<i>Gavia arctica</i>	18,0
<i>Perdix perdix</i>	7,0
<i>Irania gutturalis</i>	PF
<i>Bombycilla garrulus</i>	3,8
<i>Anthus gustavi</i>	PF
<i>Vireo philadelphicus</i>	PF
<i>Sayornis phoebe</i>	PF
<i>Anas acuta</i>	10,0
<i>Parus caeruleus</i>	2,6
<i>Tringa stagnatilis</i>	4,5
<i>Gallinago media</i>	4,0
<i>Porzana porzana</i>	4,5
<i>Sylvia undata</i>	2,5
<i>Porphyrio porphyrio</i>	12,0
<i>Ardea purpurea</i>	15,0
<i>Carduelis carduelis</i>	2,5 p 2,8 g
<i>Corvus corax</i>	14,0
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	PF
<i>Ardeola ralloides</i>	16,0
<i>Asio otus</i>	10,0
<i>Numenius phaeopus</i>	9,0
<i>Cursorius cursor</i>	PF
<i>Diomedea exulans</i>	PF
<i>Sterna caspia</i>	9,0
<i>Macronectes sp.</i>	PF
<i>Larus ichthyaetus</i>	PF
<i>Anser fabalis</i>	18,0
<i>Emberiza schoeniclus</i>	2,5
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	2,3
<i>Passer montanus</i>	2,7
<i>Larus delawarensis</i>	PF
<i>Limosa haemastica</i>	PF
<i>Alectoris rufa</i>	9,0
<i>Monticola saxatilis</i>	PF
<i>Milvus milvus</i>	12,0
<i>Corvus frugilegus</i>	7,0
<i>Botaurus stellaris</i>	14,0
<i>Dendroica pensylvanica</i>	PF
<i>Erythacus rubecula</i>	2,5

Nom scientifique	
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	PF
<i>Turdus migratorius</i>	PF
<i>Saxicola torquata</i>	2,5
<i>Pipilo erythrrophthalmus</i>	PF
<i>Podiceps grisegena</i>	12,0
<i>Branta ruficollis</i>	12,0
<i>Gavia stellata</i>	18,0
<i>Turdus ruficollis</i>	PF
<i>Luscinia calliope</i>	2,7
<i>Anthus cervinus</i>	2,5
<i>Calidris ruficollis</i>	PF
<i>Lanius senator</i>	3,3
<i>Carpodacus erythrinus</i>	2,9
<i>Vireo olivaceus</i>	PF
<i>Chondestes grammacus</i>	PF
<i>Falco vespertinus</i>	9,0
<i>Phaethon aethereus</i>	PF
<i>Passerella iliaca</i>	PF
<i>Hirundo daurica</i>	2,8
<i>Serinus pusillus</i>	2,3
<i>Anser rossii</i>	PF
<i>Rhodostethia rosea</i>	PF
<i>Phalaropus fulicarius</i>	3,5
<i>Limosa lapponica</i>	7,0
<i>Cercotrichas galactotes</i>	2,9
<i>Ammomanes cincturus</i>	PF
<i>Branta bernicla</i>	12,0
<i>Columba livia</i>	7,0
<i>Sitta neymayer</i>	PF
<i>Tichodroma muraria</i>	PF
<i>Petronia petronia</i>	2,9
<i>Hirundo rupestris</i>	2,8
<i>Parus lugubris</i>	PF
<i>Sturnus roseus</i>	4,4
<i>Buteo lagopus</i>	14,0
<i>Aegolius funereus</i>	10,0
<i>Sylvia rueppelli</i>	2,7
<i>Pterocles senegallus</i>	6,5
<i>Falco cherrug</i>	12,0 m 14,0 f
<i>Sylvia sarda</i>	2,5
<i>Aquila rapax</i>	PF
<i>Coracias garrulus</i>	6,0
<i>Haematopus ostralegus</i>	8,0
<i>Chaetura pelagica</i>	PF

Nom scientifique	
<i>Loxia scotica</i>	3,2
<i>Aquila pomarina</i>	20,0
<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	PF
<i>Anthus hodgsoni</i>	PF
<i>Apus pacificus</i>	PF
<i>Heteroscelus brevipes</i>	PF
<i>Zoothera sibirica</i>	PF
<i>Locustella certhiola</i>	PF
<i>Calidris acuminata</i>	PF
<i>Anas formosa</i>	8,0
<i>Sterna elegans</i>	PF
<i>Carduelis spinus</i>	2,4
<i>Circaetus gallicus</i>	24,0
<i>Falco peregrinus</i>	12,0 m 14,0 f
<i>Anas clypeata</i>	9,0
<i>Falco columbarius</i>	7,0
<i>Anas penelope</i>	9,0
<i>Emberiza cineracea</i>	PF
<i>Halcyon smyrnensis</i>	PF
<i>Anser caerulescens</i>	16,0
<i>Plectrophenax nivalis</i>	2,9
<i>Nyctea scandiaca</i>	22,0
<i>Montifringilla nivalis</i>	2,9
<i>Locustella lusciniooides</i>	2,5
<i>Porzana carolina</i>	PF
<i>Aquila adalberti</i>	24,0
<i>Passer hispaniolensis</i>	3,0
<i>Dendroica fusca</i>	PF
<i>Accipiter nisus</i>	7,0 m 8,0 f
<i>Sylvia nisoria</i>	3,3
<i>Surnia ulula</i>	10,0
<i>Vanellus spinosus</i>	6,5
<i>Mimus polyglottos</i>	PF
<i>Hippolais icterina</i>	2,5
<i>Sturnus vulgaris</i>	4,0
<i>Locustella naevia</i>	2,5
<i>Aegithalos caudatus</i>	2,0
<i>Aquila chrysaetos</i>	24,0
<i>Arenaria interpres</i>	4,5
<i>Athene noctua</i>	8,0
<i>Hirundapus caudacutus</i>	PF
<i>Gallinago stenura</i>	PF
<i>Polysticta stelleri</i>	10,0
<i>Himantopus himantopus</i>	7,0

Nom scientifique	
<i>Micropalama himantopus</i>	PF
<i>Aquila nipalensis</i>	20,0
<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	7,0
<i>Circus macrourus</i>	12,0
<i>Vanellus gregarius</i>	PF
<i>Glareola nordmanni</i>	PF
<i>Larus canus</i>	PF
<i>Hydrobates pelagicus</i>	2,5
<i>Eremophila alpestris</i>	3,3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3,5
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	2,5
<i>Dendrocopos syriacus</i>	4,0
<i>Aythya ferina</i>	10,0
<i>Certhia familiaris</i>	2,0
<i>Perisoreus infaustus</i>	6,5
<i>Calidris subminuta</i>	PF
<i>Oenanthe oenanthe</i>	2,9
<i>Eremophila bilopha</i>	PF
<i>Calidris temminckii</i>	3,0
<i>Vermivora peregrina</i>	PF
<i>Xenus cinereus</i>	3,3
<i>Galerida theklae</i>	3,3
<i>Turdus unicolor</i>	PF
<i>Dendroica tigrina</i>	PF
<i>Phylloscopus collybita</i>	2,0
<i>Aythya marila</i>	10,0
<i>Falco tinnunculus</i>	8,0
<i>Streptopelia turtur</i>	6,0
<i>Columba trocaz</i>	7,0
<i>Sylvia borin</i>	2,3
<i>Tringa totanus</i>	5,0
<i>Sitta krueperi</i>	PF
<i>Streptopelia decaocto</i>	6,0
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	2,5
<i>Gyps fulvus</i>	28
<i>Apus pallidus</i>	PF
<i>Turdus obscurus</i>	PF
<i>Riparia paludicola</i>	PF
<i>Puffinus yelkouan</i>	10,0
<i>Hippolais pallida</i>	2,5
<i>Cathartes fuscescens</i>	PF
<i>Alauda arvensis</i>	2,9
<i>Acrocephalus agricola</i>	PF
<i>Asio flammeus</i>	12,0

Nom scientifique	
<i>Fringilla coelebs</i>	2,7
<i>Pandion haliaetus</i>	18,0
<i>Sterna hirundo</i>	4,5
<i>Larus sabini</i>	PF
<i>Glareola pratincola</i>	5,0
<i>Elanoides forficatus</i>	PF
<i>Regulus ignicapillus</i>	2,0
<i>Gallinula chloropus</i>	8,0
<i>Anthus spinosus</i>	2,5
<i>Rallus aquaticus</i>	7,0
<i>Acrocephalus paludicola</i>	2,3
<i>Gallinago gallinago</i>	4,5
<i>Cinclus cinclus</i>	4,0
<i>Diomedea melanophris</i>	PF
<i>Pernis apivorus</i>	12,0
<i>Egretta gularis</i>	PF
<i>Oriolus oriolus</i>	4,0
<i>Anas platyrhynchos</i>	10,0
<i>Cygnus cygnus</i>	24,0
<i>Emberiza aureola</i>	2,7
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	PF
<i>Wilsonia pusilla</i>	PF
<i>Oceanites oceanicus</i>	PF
<i>Troglodytes troglodytes</i>	2,0
<i>Anas crecca</i>	7,0
<i>Vanellus leucurus</i>	PF
<i>Loxia leucoptera</i>	3,0
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	24,0 m 28,0 f
<i>Pterocles alchata</i>	6,5
<i>Tringa ochropus</i>	4,0
<i>Ficedula albicollis</i>	2,3
<i>Zonotrichia albicollis</i>	PF
<i>Oxyura leucocephala</i>	PF
<i>Emberiza leucocephalos</i>	PF
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	24,0
<i>Zonotrichia leucophrys</i>	PF
<i>Oenanthe leucopyga</i>	PF
<i>Aythya nyroca</i>	9,0
<i>Larus leucophthalmus</i>	PF
<i>Dendrocopos leucotos</i>	4,0
<i>Carduelis hornemannii</i>	2,4
<i>Motacilla alba</i>	2,7
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	24,0
<i>Melanocorypha leucoptera</i>	PF

Nom scientifique	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	4,0
<i>Chlidonias hybridus</i>	4,0
<i>Sylvia nana</i>	PF
<i>Charadrius leschenaultii</i>	6,0
<i>Oenanthe deserti</i>	PF
<i>Bucanetes githagineus</i>	2,7
<i>Ixobrychus minutus</i>	10,0
<i>Numenius arquata</i>	9,0
<i>Melospiza melodia</i>	PF
<i>Turdus philomelos</i>	4,0
<i>Haliaeetus albicilla</i>	24,0
<i>Uria aalge</i>	10,0
<i>Synthiboramphus antiquus</i>	PF
<i>Larus argentatus</i>	PF
<i>Pluvialis squatarola</i>	5,0
<i>Anas querquedula</i>	7,0
<i>Piranga rubra</i>	PF
<i>Limnocorax flavirostris</i>	PF
<i>Pterocles orientalis</i>	6,5
<i>Anas rubripes</i>	12,0
<i>Plegadis falcinellus</i>	12,0
<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	PF
<i>Parus ater</i>	2,4
<i>Ciconia nigra</i>	17,0
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2,5
<i>Tringa erythropus</i>	6,0
<i>Dryocopus martius</i>	6,5
<i>Sturnus unicolor</i>	4,2
<i>Chlidonias niger</i>	4,0
<i>Oenanthe leucura</i>	2,5
<i>Milvus migrans</i>	12,0
<i>Melanitta nigra</i>	12,0
<i>Cephus grylle</i>	10,0
<i>Ardea melanocephala</i>	PF
<i>Pterodroma hasitata</i>	PF
<i>Prunella atrogularis</i>	PF
<i>Sylvia atricapilla</i>	2,5
<i>Sitta canadensis</i>	PF
<i>Sitta whiteheadi</i>	PF
<i>Emberiza melanocephala</i>	2,9
<i>Larus melanocephalus</i>	PF
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	2,5
<i>Dendroica striata</i>	PF
<i>Tchagra senegala</i>	PF
<i>Coccyczus erythrophthalmus</i>	PF
<i>Piranga olivacea</i>	PF
<i>Mniotilla varia</i>	PF

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 7 mai 2011 fixant les conditions pour les caractéristiques et la qualité des bagues pour oiseaux,

Bruxelles, le 7 mai 2011.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,  
J. SCHAUVLIEGE