

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

VLAAMSEGEMEENSCHAP—COMMUNAUTEFLAMANDE

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



30 JANUARI 2014. — Ministerieel besluit houdende beperkte technische wijzigingen aan het ministerieel besluit van 7 mei 2011 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 7 mei 2011 tot vaststelling van de voorwaarden voor de kenmerken en de kwaliteit van pootringen voor vogels.

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 30 oktober 2013;

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;

Gelet op het advies 54.670/1 van de Raad van State, gegeven op 30 december 2013, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat over de inhoud van dit besluit op 7 mei 2013 overleg werd gevoerd met de conform artikel 45 van het soortenbesluit van 15 mei 2009 erkende vogelhoudersverenigingen;

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 beschermde vogelsoorten waarop artikel 41, § 1 van het Soortenbesluit van toepassing is 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 directoraatgeneraal 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

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 uitgevild, gerekt, doorgezaagd of op enige andere wijze aangepast worden;

2° de pootringen zijn vervaardigd van verhard aluminium of roestvrij staal, met een treksterkte van ten minste 250 Newton/mm² en ten hoogste 280 Newton/mm² of ze zijn vervaardigd van kunststof;

3° de pootringen zijn gekleurd of 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 pootringen 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, 3°, moeten pootringen voor roofvogels (*Accipitriformes*), die vervaardigd zijn van roestvrij staal, niet voorzien zijn van een kleurlaag.

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

- ~~1° eendachtigen (*Anseriformes*);~~
- ~~2° ooievaarachtigen (*Ciconiiformes*);~~ 3°
- ~~hoendervogels (*Galliformes*);~~
- ~~4° kraanvogelachtigen (*Gruiiformes*);~~
- ~~5° steltloperachtigen (*Charadriiformes*);~~
- ~~6° duifaachtigen (*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 :

mannelij 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 |
| <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>Porphyryla 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 kalenderleeuwerik | 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> | Balkanvliegevangener | 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> | bergfluit | 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> | blauwe rotslijster | NB |
| <i>Fringilla teydea</i> | blauwe vink | 2,7 |
| <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>Lymnocyptes 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 |
| <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 cirrus</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>Hieraaetus pennatus</i> | dwegarend | 14,0 |
| <i>Anser erythropus</i> | dweggans | 14,0 |
| <i>Emberiza pusilla</i> | dweggors | 2,3 |
| <i>Catharus ustulatus</i> | dweglijster | NB |
| <i>Larus minutus</i> | dwegmeeuw | NB |
| <i>Otus scops</i> | dwegooruil | 6,0 |
| <i>Sterna albifrons</i> | dwegstern | 3,5 |
| <i>Glaucidium passerinum</i> | dweguil | 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 eleonora</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> | fluiten | 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 |
| <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 oedicephalus</i> | grijskoplijster | 8,0 |
| <i>Turdus eunomus</i> | grijskopmeeuw | NB |
| <i>Larus cirrocephalus</i> | grijskopspecht | 5,0 |
| <i>Picus canus</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 |
| <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 krekeltzanger | 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>Pipilo erythrophthalmus</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>Hieraaetus 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 |
| <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 canatus</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 glaucoides</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 philadelphia</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>Porphyryla alleni</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 24,0 |
| <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 |
| <i>Fulica cristata</i> | knobbelmeerkoet | 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> | koningsterm | 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 9,0 |
| <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> | lachsterm | 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> | mangroveveiger | NB |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i> | marmereend | 8,0 |
| <i>Sula dactylatra</i> | maskergent | NB |
| <i>Emberiza spodocephala</i> | maskergors | NB |
| <i>Lanius nubicus</i> | maskerklauwier | 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> | mirtzanger | 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 18,0 |
| <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 pallasii</i> | Pallas' rietgors | NB |
| <i>Streptopelia senegalensis</i> | palmtortel | 6,0 |
| <i>Cyclorhynchus psittacula</i> | papegaaiaalk | NB |
| <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> | Philadelphiavireo | 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> | Provenc, aalse grasmus | 2,5 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | purperkoet | 12,0 14,0 |
| <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> | reuzenster | 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 erythrophthalmus</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> | roodkeellijster/Zwartkeellijster | NB |
| <i>Luscinia calliope</i> | roodkeelnachtegaal | 2,7 |
| <i>Anthus cervinus</i> | roodkeelpieper | 2,5 |
| <i>Calidris ruficollis</i> | roodkeelstrandloper | NB |
| <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> | roodstuitwaluw | 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> | savanne-arend | NB |
| <i>Coracias garrulus</i> | scharrelaar | 6,0 |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | scholekster | 8,0 |
| <i>Chaetura pelagica</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 chrypeata</i> | slobeend | 9,0 |
| <i>Falco columbarius</i> | smelleken | 7,0 |

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|
| <i>Anas penelope</i> | smient | 9,0 |
| <i>Emberiza cineracea</i> | Smyrnagors | NB |
| <i>Halcyon smyrnensis</i> | Smyrna-ijsvogel | NB |
| <i>Anser caerulescens</i> | sneeuwvangans | 16,0 |
| <i>Plectrophenax nivalis</i> | sneeuwvangors | 2,9 |
| <i>Nyctea scandiaca</i> | sneeuwuil | 22,0 |
| <i>Montifringilla nivalis</i> | sneeuwvink | 2,9 |
| <i>Locustella luscinioides</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> | strandleuwerik | 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> | taigagaaï | 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>Turdus unicolor</i> | Tickells lijster | NB |
| <i>Dendroica tigrina</i> | tijgerzanger | NB |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | tjiftjaf | 2,0 |
| <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 spinoletta</i> | waterpieper | 2,5 |
| <i>Rallus aquaticus</i> | waterral | 7,0 |
| <i>Acrocephalus paludicola</i> | watterietzanger | 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 27,0 |
| <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 3,2 |
| <i>Haliaeetus leucoryphus</i> | witbandzeearend | 24,0 m 28,0 v |
| <i>Pterocles alchata</i> | witbuikzandhoen | 6,5 7,0 |
| <i>Tringa ochropus</i> | witgatje | 4,0 |
| <i>Ficedula albicollis</i> | withalsvliegenvanger | 2,3 |
| <i>Zonotrichia albicollis</i> | witkeelgors | NB |
| <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> | witoogeend | 9,0 |
| <i>Larus leucophthalmus</i> | witoogmeeuw | NB |
| <i>Dendrocopos leucotos</i> | witrugspecht | 4,0 |
| <i>Carduelis hornemanni</i> | witstuitbarmsijs | 2,4 |
| <i>Motacilla alba</i> | witte kwikstaart | 2,7 |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i> | witte pelikaan | 24,0 |
| <i>Melanocorypha leucoptera</i> | witvleugelleuwerik | 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>Limnocolax flavirostris</i> | zwart porseleinhoen | NB |
| <i>Pterocles orientalis</i> | zwartbuikzandhoen | 6,5 7,0 |
| <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 ruiters | 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 3,2 |
| <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 |
| <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>Mniotilta 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
