

### 3. COMMISSIE VOOR DE NEDERLANDSE AVIFAUNA taak en werkwijze CDNA en CSNA.

Op velerlei manieren worden over de vogels van Nederland gegevens bijeengebracht. De gegevens over het voorkomen en de aantallen nemen daaronder een belangrijke plaats in. Juist deze informatie kan goed worden bijeengebracht door veldornithologen en krijgt diepgang als de details via een goed werkend registratiesysteem worden geordend tot een groter geheel. Op landelijk niveau houdt een aantal organisaties zich hiermee bezig. Hiertoe behoren de Club van Zeetrekwaarnemers (CvZ), de Commissie voor de Nederlandse Avifauna (CNA), het Contactorgaan voor Vogelstudie van de KNNV (Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging), het Rijksinstituut voor Natuurbeheer (RIN), de Stichting Ornithologisch Veldonderzoek Nederland (SOVON), de Stichting Het Vogeljaar en het Vogeltrekstation. De CvZ en CNA maken deel uit van de Nederlandse Ornithologische Unie (NOU). In dit artikel zal iets worden verteld over het werk van de CNA.

Het bijeenbrengen van waarnemingen (met inbegrip van ringvangst en vondsten) is een belangrijke taak van de CNA. De gegevens worden eerst verzameld op waarnemingskaarten en later overgezet op ponskaarten voor mechanische verwerking (Tekke 1967). De ponskaarten vormen de basis voor de jaarlijks in Limosa (tijdschrift van de NOU) verschijnende rubriek "Ornithologie van Nederland" en voor de "Avifauna van Nederland" waarvan de eerste druk in 1962 en de tweede in 1970 is verschenen. Hiernaast heeft de CNA nog andere taken zoals het vaststellen van de systematische plaats en de wetenschappelijke naam van de in Nederland waargenomen soorten en ondersoorten, het geven van Nederlandse soortnamen, het bijhouden van de lijst van de in Nederland waargenomen soorten en ondersoorten waarbij ook hun avifaunistische status (zomervogel, doortrekker, dwaalgast enz.) en een schatting van hun aantallen

worden vastgelegd, en het beoordelen van waarnemingen van zeldzame en schaarse soorten en ondersoorten in Nederland .

De CNA werd in 1957 ingesteld door het bestuur van de NOU. De beoordeling van waarnemingen van dwaalgasten en andere zeldzame vogels kwam vooral in handen van de Subcommissie Dwaalgasten maar bleef de verantwoordelijkheid van de gehele CNA (Voous 1967). In Europa zijn nu in tenminste tien landen dergelijke commissies ("Rarities Committees") werkzaam. Het werk van de CNA werd door de Nederlandse veldornithologen niet altijd even positief gewaardeerd. Vooral het gebrek aan inzicht in haar werkwijze was daaraan schuldig. Een en ander was voor de CNA aanleiding om haar organisatie en werkwijze te herzien.

Het belangrijkste resultaat van deze reorganisatie (welke zijn beslag kreeg in december 1974) was de instelling van twee commissies, te weten de Commissie Dwaalgasten Nederlandse Avifauna (CDNA) en de Commissie Systematiek Nederlandse Avifauna (CSNA). De CDNA registreert en beoordeelt waarnemingen van zeldzame en schaarse soorten en ondersoorten. De hoofdtaak van de CSNA is het vaststellen van de systematische plaats en de wetenschappelijke naam van de waargenomen soorten en ondersoorten. Daarnaast beoordeelt de CSNA waarnemingen van moeilijk herkenbare soorten en ondersoorten welke haar door de CDNA worden voorgelegd. Waarnemingen van niet eerder in Nederland vastgestelde soorten en ondersoorten worden aan beide commissies ter beoordeling voorgelegd. De bevindingen van de CDNA en CSNA worden opgenomen in de "Ornithologie van Nederland".

De hoofdtaak van de CDNA is zoals gezegd het registreren en beoordelen van waarnemingen van zeldzame en schaarse soorten en ondersoorten. Beoordeling van dergelijke waarnemingen is vooral noodzakelijk omdat veldgidsen ten onrechte de indruk wekken dat het determineren van vogels een eenvoudige zaak is. Door een nauwgezette beoordeling tracht de CDNA een betrouwbaar beeld te krijgen van de avifaunistische status en het voorkomen van de minder gewone en moeilijk te determineren soorten en ondersoorten in ons land. Hun status en een opgave van hun voorkomen zijn vastgelegd in de Avifauna van Nederland (1962, 1970). Hierbij moet men echter bedenken dat onze avifauna steeds aan veranderingen onderhevig is. Bovendien worden onze kennis en ons inzicht steeds vergroot door de groeiende kennis van de veldkenmerken en door de toeneming van het aantal waarnemers en hun activiteiten. Dit betekent dat op gezette tijden een nieuwe uitgave van de Avifauna van Nederland zal moeten verschijnen.

De waarnemingsgegevens kunnen ook worden gebruikt voor trek- en oriëntatieonderzoek. Goede voorbeelden hiervan zijn de studie door Osieck (1975) over het voorkomen van de Taigaboomkruiper in 1972 en 1973, en die door Rabøl (1976) over de oriëntatie van de Pallas' Boszanger. Verder zou kunnen worden verwezen naar "Scarce migrant birds in Britain and Ireland" door Sharrock (1974) en "Rare birds in Britain and Ireland" door Sharrock & Sharrock (1976). Via dit soort gegevens kan men ook het groter of kleiner worden van populaties of veranderingen in verspreidingsgebieden op het spoor komen. Bij dergelijk onderzoek is het van essentieel belang dat de gebruikte waarnemingen betrouwbaar zijn. Waarnemingen van fout gedetermineerde vogels kunnen immers gemakkelijk tot onjuiste conclusies leiden. De onderzoeker moet de zekerheid hebben dat de door hem gebruikte waarnemingen kritisch zijn beoordeeld.

Bij de beoordeling van een waarneming baseert de CDNA zich in hoofdzaak op de beschrijving van de waargenomen vogel. Verder kunnen de ervaring van de waarnemer en de waarnemingsomstandigheden een rol spelen. De commissie moet zich een nauwkeurig beeld van de vogel kunnen vormen. Het is daarom belangrijk dat de waarnemer zijn indrukken zo goed en uitgebreid mogelijk onder woorden brengt. Het komt nog al eens voor dat waarnemingen worden afgewezen alleen omdat een overtuigende beschrijving ontbreekt. Hieronder zullen zich ongetwijfeld waarnemingen van goed gedetermineerde vogels bevinden. Door een kritische en nauwgezette beoordeling tracht de commissie het aantal ten onrechte aanvaarde waarnemingen tot een minimum te beperken.

Een schets van de gang van zaken in de CDNA is op zijn plaats. De commissie belegt minstens vier maal per jaar een vergadering waarop de binnengekomen waarnemingen worden behandeld. De gegevens worden ruimschoots te voren aan de leden toegezonden. De commissie kent twee soorten beslissingen, te weten "aanvaard" en "niet-aanvaard". Tot de aanvaarde waarnemingen behoren "bevestigde" en "onbevestigde" waarnemingen. Als bevestigde waarnemingen gelden alle aanvaarde waarnemingen die zijn verricht door tenminste twee personen, en die waarnemingen waarbij foto's, dia's e.d. het overtuigend bewijsmateriaal vormen. Als onbevestigd gelden alle aanvaarde waarnemingen die zijn verricht door één persoon; dit zijn m.a.w. "betrouwbare éénmans-waarnemingen". Het onderscheid in "bevestigd" en "onbevestigd" heeft dus geen betrekking op de overtuigingskracht van de beschrijving! Dit onderscheid wordt overigens alleen gemaakt bij dwaalgasten. Dit zijn soorten waarvan sinds 1900 maximaal 20 bevestigde waarnemingen zijn vastgesteld.

De CDNA streeft ernaar elke beslissing unaniem te nemen. Indien tenminste twee leden zich op goede gronden tegen aanvaarding uitspreken, wordt een waarneming niet aanvaard. Grote, samenstelling en werkwijze van de commissie zijn zodanig dat een grote mate van objectiviteit gewaarborgd lijkt.

Wanneer een waarneming van een dwaalgast niet is aanvaard, wordt de waarnemer hiervan op de hoogte gesteld. Hierbij zal hem tevens de reden van de beslissing worden medegedeeld. Indien daartoe aanleiding bestaat, kan hij tegen de genomen beslissing in beroep gaan.

De CSNA heeft een vergelijkbare werkwijze. Minstens éénmaal per jaar wordt een gemeenschappelijke vergadering van de CDNA en CSNA gehouden waarop wordt beslist over eventuele waarnemingen van niet eerder in Nederland vastgestelde soorten en ondersoorten, en waarop andere zaken van gemeenschappelijk belang worden besproken.

De in dit artikel aangeboden lijst (zie Aanhangsel) bevat alle soorten waarvan waarnemingen door de CDNA worden geregistreerd en beoordeeld. Hierin staan niet alleen "dwaalgasten" en "onregelmatige gasten" maar ook soorten die niet tot deze categorieën behoren maar waarvan de herkenning moeilijkheden kan opleveren.

Over het opstellen van een beschrijving van een vogel in de hand kunnen de volgende aanwijzingen worden gegeven. Voorop dient te staan dat de beschrijving gebaseerd moet zijn op in het veld gemaakte aantekeningen. Hij moet origineel zijn en kan het beste als volgt worden opgesteld:

- algemene gegevens: soort, leeftijd en geslacht, datum, tijd, plaats, gemeente, waarnemers, vangmethode, biotoop, belichting waaronder de beschrijving werd opgesteld, ringnummer.
- maten: vleugellengte (bij maximale strekking), staartlengte (vanaf inplan-

ting middelste staartpennen tot de top langste staartpen langs de onderzijde van de staart gemeten), vleugelformule (afstanden van toppen grote slagpennen tot vleugeltop bij de ingevouwen vleugel), aantal en plaats inbochtungen aan de buitenvlaggen grote slagpennen, afstand top buitenste grote slagpen tot langste grote slagpendekveer (bij zangertjes), snavellengte (boomkruipers steltlopers), lengte achternagel (bij piepers en boomkruipers), gewicht en eventueel vetgraad.

- uitvoerige beschrijving: kleur snavel, poten en iris; verenkleed: tekening en kleuren van de kop, bovenzijde, onderzijde, boven- en ondervleugel en staart. Een uitvoerige beschrijving van het verenkleed is overigens alleen nodig bij dwaalgasten (zie Aanhangsel); bij andere soorten kan men volstaan met een beschrijving van de opvallende en voor determinatie belangrijke kenmerken. Als voorbeelden zouden de volgende beschrijvingen van een Kleine Vliegenvanger (Winkelman in litt.) en een Noordse Boszanger (Klarenberg & Winkelman in prep.) kunnen dienen (resp. schaarse doortrekker en dwaalgast):

Kleine Vliegenvanger, - 1 kj., 20-9-1976, 15.15, Groene Glop, Schiermonnikoog door A.J.Klarenberg & J.Winkelman. Gevangen in mistnet in moerassig duinterrein met berkenbos. Geringd met S 989.026. Vleugel 69 mm, staart 51mm, vleugelformule: 1: 35½; 2: 5; 3 & 4 langste; 5: 2; 6: 6; 7: 11 en 8: 13½ mm. Gewicht 9.7 gram bij vetgraad 3. Vliegenvanger zonder witte basisvlekken aan de slagpennen; geelwitte oogring, buitenste staartpennen met wit aan de basis ("halve maantjes"), keel geelwit, van borst gescheiden door licht geelbruine "ring", borst geeloranje, flanken iets grijzer, buik wit. Eerste kalenderjaar op grond van de lichte vlekken aan de toppen van de kleineslagpendekveren.

Noordse Boszanger, - 1kj., 13-9-1976, 14.00, Groene Glop, Schiermonnikoog door A.J.Klarenberg, H.T. van der Pol, M.J. Verdonk en J.E. Winkelman. Gevangen in mistnet in moerassig duinterrein met berkenbos. Geringd met E 27.737. Vleugel 67 mm, staart 47 mm, vleugelformule 2: 6; 3 & 4 de langste; 5: 2; 6: 7; 7: 10½; 8: 12 mm. Snavellengte (tot schedel) 12.8 mm, tarsus 20.5 mm. Gewicht 9.9 gram bij vetgraad 3. Bovenzijde donker olijfgroen, bovenzijde kop iets donkerder (zwarter) dan de rug, maar kleurverschil niet uitgesproken. Bovenstaartdekveren tot halverwege staart doorlopend, kleur als rug. Onderzijde bleek vlekkerig geelwit, flanken en borstveren iets grijzer getint. Onderstaartdekveren als onderzijde. Bleekgele wenkbrowstreep, tot ver achter het oog doorlopend, naar achter toe lichter van kleur en iets omhooglopend. Vaal zwartbruine oogstreep, met iets lichtgele veertoppen. Keel vuil geelwit. Slagpennen donkerbruin met groen waas, duidelijke geelgroene rand aan de buitenvlaggen en wit puntje aan de top. Buitenste kleine slagpendekveren en buitenste middelste vleugeldekken met lichte toppen, welke twee vleugelstreepjes vormen. Staartpennen bruin met groen waas. De drie buitenste staartpennen met wit topje en bleke rand aan de binnenvlag, tot halverwege staartpennen doorlopend. Okselveren licht citroengeel. Bovensnavel donkerbruin, ondersnavel geelbruin. Binnenzijde snavel boven heldergeel, verder oranjegeel. Iris donkerbruin, pupil zwart. Poten licht geelbruin. Enkele snavelborstels ("rectal bristles").

Het bovenstaande is voornamelijk gericht op het beschrijven van een zangvogel. Bij andere groepen vogels gelden gedeeltelijk andere kenmerken. Foto's, dia's en dergelijke kunnen een zeer welkome aanvulling op de beschrijving zijn omdat deze vaak meer informatie over de waargenomen vogel geven dan met de beste beschrijving mogelijk is.

Om misverstanden te voorkomen zij opgemerkt dat toezending van waarnemingen van niet talrijke jaarvogels, zomervogels, zomergasten, wintergasten en doortrekkers dient te worden voortgezet. Het gaat hier om soorten als Geoorde Fuut, Woudaapje, Visarend, Slechtvalk, Kwartel, Morinelplevier, Temmincks Strandloper, Reuzenstern, Duinpieper, Klapekster, Pestvogel en Beflijster (om enkele voorbeelden te noemen). Nauwkeurige registratie van waarnemingen van deze soorten is belangrijk. Een lijst van soorten waarvan alle waarnemingen zouden moeten worden ingestuurd, is in voorbereiding. Aangezien meerdere personen in deze richting denken, is het gewenst dat alle krachten op dit terrein worden gebundeld.

Het aantal leden van de CDNA bedraagt acht en dat van de CSNA vijf. De leden worden door het bestuur van de NOU benoemd. Dit geschiedt op voordracht van de commissie zelf. De CDNA bestaat thans (1 januari 1977) uit de volgende leden: J.Kist (voorzitter), H.F. van der Lee, J.F.de Miranda, G.J. Oreel, E.R. Osieck, J. Swaab, M.J.Tekke (secretaris) en K. Waldeck. De CSNA uit: J.G.van Marle, G.F. Mees, C.S. Roselaar, K.H. Voous (voorzitter/secretaris) en J. Wattel. Van de gemeenschappelijke vergadering van de CDNA en CSNA is K.H.Voous voorzitter en M.J.Tekke secretaris.

Voor correspondentie met de CDNA en CSNA kan men zich richten tot M.J.Tekke, Harderwijkstraat 136, 's-Gravenhage. De Heer Tekke is tevens archivaris van de CNA. Voor correspondentie betreffende ringvangsten van zeldzaamheden kan men zich ook richten tot E.R.Osieck, Steffenshein 20, 1251 ZE Laren (NH).

De waarnemingskaarten zijn verkrijgbaar door storting van f 4.00 per 100 st. op gironummer 257107 t.n.v. M.J.Tekke te 's-Gravenhage.

Alle waarnemingskaarten dient men in te zenden aan G. de Uil, Wilhelminastr. 28, Hardinxveld-Giessendam. Gegevens betreffende ringvangsten kunnen eventueel ook aan E.R.Osieck worden gezonden, die dan de gegevens invult op een waarnemingskaart en voor doorzending zorg draagt.

#### Literatuur

Commissie voor de Nederlandse Avifauna, De. 1962. Avifauna van Nederland. Ardea 50: 1-103.

Commissie voor de Nederlandse Avifauna, De. 1970. Avifauna van Nederland. Tweede, bijgewerkte en herziene druk. E.J.Brill, Leiden.

Klarenberg, A.J. & J.E.Winkelman (in prep.). Eerste vangst van een Noordse boszanger Phylloscopus borealis in Nederland.

Osieck, E.R. 1975. Het voorkomen van de Taigaboomkruiper Certhia familiaris in 1972 en 1973. Limosa 48: 188-96.

Rabøl, J. 1976. The orientation of Pallas's Leaf Warbler Phylloscopus proregulus in Europe. Dansk orn. Foren. Tidsskr. 70: 5-16.

Sharrock, J.T.R. 1974. Scarce migrant birds in Britain and Ireland. T. & A.D.Poyser, Berkhamsted.

Sharrock, J.T.R., E.M.Sharrock. 1976. Rare Birds in Britain and Ireland. T. & A.D.Poyser, Berkhamsted.

- Tekke, M.J. 1967. Efficiency in processing records. *Limosa* 40: 129-34.  
Voous, K.H. 1967. Commissie voor de Nederlandse Avifauna (1957-1967)  
*Limosa* 40: 123-28.

### Aanhangsel

Lijst van soorten waarvan waarnemingen door de CDNA worden geregistreerd en beoordeeld.

Opmerkingen:

- (1) De lijst treedt in werking op 1 januari 1977. Hij is gebaseerd op de tot 1 januari 1976 gedane waarnemingen. De dwaalgasten zijn van een + voorzien.
- (2) De CDNA registreert en beoordeelt ook waarnemingen van ondersoorten die als "dwaalgast", "zelzame gast" of als "onregelmatig" in de Avifauna van Nederland (1970) staan vermeld. Afgezien van enkele in het veld herkenbare ondersoorten ("veldsoorten") worden waarnemingen van ondersoorten alleen behandeld als het vondsten of goed beschreven ringvangsten betreft.
- (3) De onder (2) voorgestelde werkwijze geldt ook voor waarnemingen van enkele in het veld moeilijk herkenbare soorten als Witstuitbarmsijs en Grote Kruisbek.
- (4) De CDNA registreert en beoordeelt ook waarnemingen van broedgevallen van soorten die als "zeldzame" of "vrij zeldzame broedvogel" in de Avifauna van Nederland (1970) staan vermeld.

+IJsduiker <u>Gavia immer</u>	+Geelsnavelduiker <u>Gavia adamsii</u>
+Bont Stormvogeltje <u>Pelagodroma marina</u>	+Grote Pijlstormvogel <u>Puffinus gravis</u>
+Kuhls Pijlstormvogel <u>Puffinus diomedea</u>	+Grote Zilverreiger <u>Egretta alba</u>
Kleine Zilverreiger <u>Egretta garzetta</u>	+Ralreiger <u>Ardeola ralloides</u>
+Koereiger <u>Bubulcus ibis</u>	Zwarte Ibis <u>Plegadis falcinellus</u>
+Siberische Taling <u>Anas formosa</u>	+Blauwvleugeltaling <u>Anas discors</u>
+Amerikaanse Kuifeend <u>Aythya collaris</u>	Witoegeend <u>Aythya nyroca</u>
+Brilzeeëend <u>Melanitta perspicillata</u>	+Koningseider <u>Somateria spectabilis</u>
+Witkopeend <u>Oxyura leucocephala</u>	Dwerggans <u>Anser erythropus</u>
Sneeuwgans <u>Anser caerulescens</u>	Roodhalsgans <u>Branta ruficollis</u>
+Vale Gier <u>Gyps fulvus</u>	+Monniksgier <u>Aegypius monachus</u>
Steenarend <u>Aquila chrysaetos</u>	+Keizerarend <u>Aquila heliaca</u>
+Steppenarend <u>Aquila rapax</u>	Bastaardarend <u>Aquila clanga</u>
+Schreeuwarend <u>Aquila pomarina</u>	+Havikarend <u>Hieraaetus fasciatus</u>
+Dwergarend <u>Hieraaetus pennatus</u>	+Arendbuiserd <u>Buteo rufinus</u>
+Grijze Wouw <u>Elanus caeruleus</u>	+Steppenkiekendief <u>Circus macrourus</u>
+Slangenarend <u>Circaetus gallicus</u>	+Giervalk <u>Falco rusticolus</u>
Roodpootvalk <u>Falco vespertinus</u>	+Hazelhoen <u>Tetrastes bonasia</u>
+Rode Patrijs <u>Alectoris rufa</u>	Klein Waterhoen <u>Porzana parva</u>
Kleinst Waterhoen <u>Porzana pusilla</u>	Grote Trap <u>Otis tarda</u>
+Kleine Trap <u>Otis tetrax</u>	+Kraagtrap <u>Chlamydotis undulata</u>
+Witstaartkievit <u>Chettusia leucura</u>	+Steppenkievit <u>Chettusia gregaria</u>
+Kleine Goudplevier <u>Pluvialis dominica</u>	+Nrd.Grijze Snip <u>Limnodromus scolopaceus</u>

- Poelsnip Gallinago media  
+Dunbekwulp Numenius tenuirostris  
+Kl.Geelpootruiter Tringa flavipes  
+Terek Ruiter Tringa terek  
+Bairds Strandl. Calidris bairdii  
+Sib.Gestr.Strandl. C.acuminata  
Breedbekstrl. Limicola falcinellus  
Griël Burhinus Oedicnemus  
+Steppenvorkstaartpl. Glar.nordmanni  
Kleinste Jager Sterc.longicaudus  
+Kl.Burgemeester Larus glaucoides  
+Kl.Kokmeeuw Larus philadelphia  
W.Vleugelstern Chlidonias leucopterus  
+Dougalls Stern Sterna dougallii  
+Zwarte Zeekoet Cephus grylle  
+Kuifkoekoek Clamator glandarius  
+Oehoe Bubo bubo  
+Sperweruil Surnia ulula  
+Alpengierzwaluw Apus melba  
+Bijeneter Merops apiaster  
Scharrelaar Coracias garrulus  
Mid.Bonte Specht Dendrocopos medius  
+Kortteenleeuwerik Calandrella brachyd.  
+Zwarte Leeuwerik Melanocorypha yelton.  
Grote Pieper Anthus novaeseelandiae  
+Roodkeelpieper Anthus cervinus  
Roodkopklawier Lanius senator  
+Roodkeellijster Turdus ruficollis  
+Siberische Lijster Turdus sibiricus  
+Goudlijster Zoothera dauma  
+Blonde Tapuit Oenanthe hispanica  
+Noordse Nachtegaal Luscinia luscinia  
+Kl.Sprinkhaanrietz. Locustella lanc.  
+Krekeltzanger Locustella fluviatilis  
Waterrietzanger Acrocephalus paludic.  
Sperwergrasmus Sylvia nisoria  
+Provençaalse Grasmus Sylvia undata  
+Bergfluitier Phylloscopus bonelli  
Bladkoninkje Phylloscopus inornatus  
+Raddes Boszanger Phylloscopus schwarz.  
+Withalsvliegenvanger Ficedula albicol.  
+Buidelmees Remiz pendulinus  
+Rotskruiper Tichodroma muraria  
+Witkopgors Emberiza leucocephalos  
+Zwartkopgors Emberiza melanocephala  
+Wilgengors Emberiza aureola  
+Grijze Gors Emberiza cia  
+Dwerggors Emberiza pusilla  
+Grijze Junco Junco hyemalis  
+Roodmus Carpodacus erythrinus  
+Grote Kruisbek Loxia pityopsittacus  
+Bartrams Ruiter Bartramia longicauda  
+Amerikaanse Oeverloper Tringa macularia  
Poelruiter Tringa stagnatilis  
+Bonapartes Strandl. Calidris fuscicollis  
+Amerik. Gestr. strandl. C.melanotos  
+Blonde Ruiter Tryngites subruficollis  
+Grote Franjepoot Phalaropus tricolor  
+Vorkstaartplev. Glareola pratincola  
+Renvogel Cursorius cursor  
+Ivoormeeuw Pagophila eburnea  
+Reuzenzwartkopmeeuw Larus ichthyaëtus  
+Ross'Meeuw Rhodostethia rosea  
Witwangstern Chlidonias hybrida  
+Dikbekzeekoet Uria lomvia  
+Steppenhoen Syrphantes paradoxus  
+Dwergooruil Otus scops  
+Sneeuwuil Nyctea scandiaca  
+Ruigpootuil Aegolius funereus  
+Bandijsvogel Ceryle alcyon  
+Gr.Bijeneter Merops superciliosus  
+Grijskopspecht Picus canus  
+Witruigspecht Dendrocopos leucotos  
+Kalanderleeuwerik Melanocorypha cal.  
+Roodstuitzwaluw Hirundo daurica  
+Petsjora Pieper Anthus gustavi  
+Kleine Klapekster Lanius minor  
+Vale Lijster Turdus obscurus  
+Naumanns Lijster Turdus naumanni  
+Roodborstlijster Turdus migratorius  
+Rode Rotslijster Monticola saxatilis  
+Blauwstaart Tarsiger cyanurus  
Cettis Zanger Cettia cetti  
+Siberische Snor Locustella certhiola  
+Veldrietzanger Acrocephalus agricola  
+Orpheusspotvogel Hippolais polyglotta  
+Baardgrasmus Sylvia cantillans  
+Grauwe Fitis Phylloscopus trochiloid.  
+Noordse Boszanger Phylloscopus boreal.  
+Pallas' Boszanger Phylloscopus proreg.  
+Waaierstaartrietzanger Cisticola junc.  
Kleine Vliegenvanger Ficedula parva  
+Taigaboombkruiper Certhia familiaris  
+Cirlgors Emberiza cirrus  
+Bruinkopgors Emberiza bruniceps  
+Rosse Gors Emberiza rutila  
+Bruinkeelortolaan Emberiza caesia  
+Bosgors Emberiza rustica  
+Witkeelgors Zonotrichia albicollis  
Witstuitbarmsijs Carduelis hornemanni  
+Haakbek Pinicola enucleator  
+Witbandkruisbek Loxia leucoptera

+Rotsmus Petronia petronia +Sneeuwvink Montifringilla nivalis  
+Rose Spreeuw Sturnus roseus +Raaf Corvus corax  
Notenkraker Nucifraga caryocatactes +Alpenkauw Pyrrhocorax graculus

Voor de goede orde zij nog vermeld dat met ingang van 1 januari 1977 waarnemingen van de onderstaande soorten door de club van Zeetrekwaarnemers worden beoordeeld. De van een beschrijving voorziene waarnemingskaarten kan men zenden naar de CNA (G.den Uil, Wilhelminastraat 28, Hardinxveld-Giessendam-3290) of naar de CvZ (A.Remeeus, Stuyvesantstraat 49, 's-Gravenhage). De bevindingen van de CvZ worden opgenomen in de "Ornithologie van Nederland".

Parelduiker Gavia artica Vaal Stormvogeltje Oceanodroma leucor.  
Stormvogeltje Hydrobates pelagicus Noordse Pijlstormvogel Puffinus puff.  
Grauwe Pijlstormvogel Puffinus gris. Kuifaalscholver Phalacrocorax aristot.  
Rosse Franjepoot Phalaropus fulic. Grote Jager Stercorarius skua  
Middelste Jager Stercorarius pomarin. Grote Burgemeester Larus hyperboreus  
Zwartkopmeeuw Larus melanocephalus Vorkstaartmeeuw Xema sabini  
Lachstern Gelochelidon nilotica Kleine Alk Plautus alle  
Papegaaiduiker Fratercula arctica

Namens de Commissie voor de Nederlandse Avifauna

Gerald J.Oreel en Eduard R.Osieck  
Instituut voor Taxonomische Zoölogie  
Zoölogisch Museum  
Plantage Middenlaan 53  
Amsterdam 1004

