

Enkele resultaten van het Project Bijzondere Broedvogels voor 2008 en 2009.



Watersnip - Glenn Vermeersch

In deze bijdrage geven we een beknopt overzicht van de ontvangen gegevens voor de jaren 2008 en 2009 in het kader van het monitoringsproject 'Bijzonder Broedvogels Vlaanderen' (BBV). Van een aantal soorten zijn de waarnemingen nog niet volledig of zelfs nog behoorlijk onvolledig en daarom worden die hier niet besproken. Het is de bedoeling de hiaten zo snel mogelijk in te vullen. We willen hierbij nog eens een warme oproep richten aan alle regio-coördinatoren en medewerkers om achtergebleven informatie alsnog door te geven. Exoten worden niet meer meegenomen in dit artikel, maar later verwerkt in samenspraak met andere telprojecten rond de soortengroep. Van een aantal van de andere BBV-soorten die hier niet aan bod komen, is de onvolledigheid vooral te wijten aan het feit dat hun inventarisatie zeer arbeidsintensief is en hierdoor een jaarlijkse gebiedsdekkende telling sterk bemoeilijkt. Voorbeelden hiervan zijn IJsvogel, Wespendif, Havik, Grote Gele Kwikstaart, Kleine Plevier. De uitwerking van gegevens van kolonievogels als Blauwe Reiger, Roek en Oeverzwaluw zal later gebeuren, als we voldoende informatie krijgen over nog enkele belangrijke kolonies waardoor een betrouwbare schatting mogelijk wordt. We hopen vooral dat er in de toekomst goede overeenkomsten kunnen afgesloten worden met Natuurpunt. Studie in verband met gebruik en uitwisseling van gegevens. Dit zal de volledigheid zeker ten goede komen. Het is de bedoeling in het voorjaar van 2011 een aantal 'achtergebleven' soorten te bespreken, waarbij we, indien mogelijk, ook al de aantallen van 2010 zullen verwerken.

Bespreking per soort

Bij een aantal soorten staan de cijfers tussen haakjes. Dit zijn soorten waar de aantallen nog zeer onvolledig zijn, maar waarvan we toch de binnengekomen informatie wensen te presenteren. Indien zonder haakjes, geven de cijfers ofwel de ruwe aantallen, ofwel een schatting weer. Dit wordt steeds expliciet in de tekst vermeld.

Geoorde Fuut, *Podiceps nigricollis*

2008: 81-89

2009: 99-103

De hoogste aantallen van dit fuutje werden aangetroffen in de regio's Waasland Noord en Durmevallei. In het Linkeroevergebied zaten respectievelijk 56 en 62 broedparen, waarvan de meerderheid in de gebieden Putten West, Werven Deurganckdok en Putten Plas. In totaal lagen de aantallen hier toch een 20-tal broedparen lager dan in 2006-2007. De tweede grootste concentratie van de soort in Vlaanderen broedde in het Molsbroek te Lokeren. Daar werden respectievelijk 16-20 en 16 broedparen genoteerd. In Limburg werden telkens 5 broedkoppels waargenomen. Verder waren er in regio Herentals in domein Krabbels (1-3 en 4-5) en in Noorderkempen in de Kalmthoutse heide (1-2 en 10-12) broedparen, in dit laatste gebied evenwel zonder enig broedsucces. Aan de Oostkust waren er telkens 1-2 broedparen en in Zuid-West-Vlaanderen een waarschijnlijk broedgeval in 2009. Precieze gegevens over de broedgevallen in het Vinne in Oost-Brabant ontbreken nog.

Geoorde Fuut - Glenn Vermeersch





Kwak - Glenn Vermeersch

Aalscholver, *Phalacrocorax carbo sinensis*

2008: 1335

2009: (min. 1100)

Voor een overzicht van 2008 verwijzen we naar het artikel van Koen Devos in Vogelnieuws (Devos 2009) waarin de gegevens worden samengevat. Er werden toen 1227 bezette nesten geteld verdeeld over 18 broedlocalisaties. Het werkelijke aantal wordt door de auteur op 1335 geschat. Hiermee stagneert het Vlaamse broedbestand min of meer op het niveau van de vorige twee jaar. Voor 2009 is nog niet alles volledig maar we verwachten geen sterke veranderingen. De belangrijkste Vlaamse kolonies zijn momenteel die van Koeweide te Stokkem, Woumen-Merkem, Bourgoyen-Ossemeersen te Gent, Eendekooi te Meetkerke, Broek de Naeyer te Willebroek, de Voharding te Rijkvorsel en het Donkmeer te Uitbergen.

Roerdomp, *Botaurus stellaris*

2008: 14-15

2009: 19-23

Deze soort blijft stand houden. In 2008 werden er in de Limburgse moerasgebieden 9-10 zekere/waarschijnlijke en 4-5 mogelijke broedparen/territoria geteld. Daarnaast waren er 3 zekere broedgevallen in Waasland Noord (Groot Rietveld), één in de Oostkust (Fonteintjes) en 1 waarschijnlijk in Herentals (domein Krabbels). In 2009 waren er 14-18 zekere en waarschijnlijke broedgevallen/territoria in Limburg, respectievelijk 2 en 1 zekere in reeds vernoemde gebieden in het Waasland Noord en de Oostkust en 2 waarschijnlijke en 1 mogelijke in Herentals (domein Krabbels en De Zegge). Gegevens over eventuele broedgevallen in Oost-Brabant ontbreken nog.

Woudaapje, *Ixobrychus minutus*

2008: 33-34

2009: 33-40

Dit reigertje blijft het goed doen en is sinds 2006-2007 (met 18/21-22 bp/terr) terug toegenomen. Opnieuw werden in beide jaren in de regio Limburg de hoogste aantallen genoteerd, respectievelijk 19-20 en 23-24 zekere en waarschijnlijke broedparen/territoria. De Wijvenheide en de Maten blijven de belangrijkste gebieden voor deze soort in Vlaanderen. Daarnaast werd het Woudaapje beide jaren ook in een aantal andere regio's gemeld. In 2008 en 2009 was er telkens 1 broedgeval in het Molsbroek (in 2009 een mogelijk geval in de Hamputten). Aan de Oostkust waren er in 2008 7 zekere broedgevallen in Dudzele, Hoeke en Uitkerke samen, en in 2009 één zeker te Dudzele. In Waasland Noord waren er in beide jaren respectievelijk 3 en 2 zekere broedgevallen in het Groot Rietveld. In Zuidwest-Vlaanderen werden 3 zekere broedgevallen genoteerd in 2008 (2 in de Gavers en één aan de Oude Leie te Wevelgem) met daarnaast mogelijke gevallen in Bavikhove en Avelgem. In 2009 waren er twee zekere broedgevallen in de de Gavers. Gegevens over eventuele broedgevallen in regio's Leuven, Middenkust, Oost-Brabant ontbreken nog.

Kwak, *Nycticorax nycticorax*

2008: 4

2009: 7

De aantallen blijven laag, zelfs in de kolonie 'verwilderde' vogels van de Oostkust in de Zwinbosjes te Knokke. In 2008 en 2009 waren er hier respectievelijk 4 en 5 zekere broedgevallen. In 2009 was er een zesde zeker broedgeval aan de Oostkust, in de Stadswallen te Damme en een waarschijnlijk broedgeval in Klein Brabant op het Noordelijk Eiland te Hingene. Waarschijnlijk is hier of daar nog een broedgeval van deze schuwe soort over het hoofd gezien.

Kleine Zilverreiger, *Egretta garzetta*

2008: 24

2009: 18

In vergelijking met 2006-2007 zijn de aantallen in de enige vaste broedplaats in de

Zwinbosjes in Knokke (Oostkust) flink achteruitgegaan. In 2008 en 2009 werden hier respectievelijk 24 en 17 zekere broedgevallen genoteerd. In dezelfde regio werd nog een waarschijnlijk broedgeval gemeld uit de Eendekooi van Meetkerke.

Ooievaar, *Ciconia ciconia*

2008: 65 **2009: 70**

Zekere broedgevallen van wilde vogels werden in 2008 en 2009 in de Durmevallei vastgesteld in de Daknamse Meersen te Lokeren en bij het Donkmeer te Uitbergen.

Ook aan de Oostkust was er in 2009 nog een zeker broedgeval te Damme.

In beide jaren was er een mogelijk broedgeval in de Brielmeersen nabij Deinze (regio Schelde-Leie). In het Dierenpark Planckendael te Mechelen waren er in 2008 en 2009 telkens 39 broedende paren, in het Provinciaal Natuurpark Zwin te Knokke waren dat er respectievelijk 20 en 23 (Van den Bossche 2010). Die geeft ook respectievelijk 6 en 8 vrij broedende paren (oa ook te Hofstade) ipv de 3-4 ons bekende.

Lepelaar, *Platalea leucorodia*

2008: 19 **2009: 18**

De laatste twee jaren bleven de aantallen in de enige Vlaamse kolonie te Verrebroek vrij stabiel. Omdat verwacht werd dat de traditionale broedplaats (een na beheerswerken achtergebleven takkenhoop) door rotting en verzakking in het broedseizoen van 2008 niet meer de volledige populatie zou kunnen huisvesten, liet het Gemeentelijk Havenbedrijf in februari 2008 enkele beheerwerken voor de Lepelaars uitvoeren. Op de naburige plas werden grote partijen wilgen afgezaagd met de bedoeling het gebied opener te maken. Een van deze eilandjes werd al vanaf maart veelvuldig bezocht door de vroegste Lepelaars. De eerste nesten (7) werden toch op de oude broedplaats gemaakt. Daarna kwam er een tweede vestiging (9) op een van de eilanden. Anderhalve maand later begonnen nog 3 broedparen op de eerste vestiging (Spanoghe 2009). In 2008 waren er in totaal dus 19 zekere broedgevallen, in 2009 in dezelfde broedkolonie 18.

Zomertaling, *Anas querquedula*

2008: (39-46) **2009: (36-40)**

Het blijft moeilijk een goed beeld te krijgen van deze vrij lastig te inventariseren eendensoort. Moesten we het in de periode 2004-2006 al met fragmentarische gegevens en onzekere schattingen stellen, voor 2008 en 2009 is het helemaal ondoenbaar geworden om populatieaantallen naar voren te schuiven. In 2007 werd al een afname vastgesteld tov 2006. In Limburg werden er resp. 13-15 en 10-11 broedparen gemeld, in regio Oostkust resp 6 en 11, in Waasland Noord resp 8 en 7, in de Noorderkempen 5-8 en 4-6, in de Durmevallei resp 3-4 en 2-3. Uit Klein Brabant, Schelde-Leie, Gent en Noord Oostvlaanderen zijn er telkens 1 tot 2 broedparen. Gegevens uit de Westhoek ontbreken.

Wespendief, *Pernis apivorus*

2008: (30-33) **2009: (60-66)**

Het inventariseren van Wespendieven is zeer arbeidsintensief en blijft bijgevolg zeer moeilijk om deze soort jaarlijks gebiedsdekkend op te volgen. De aantallen ontvangen broedparen geven geen beeld van de werkelijkheid. In de toekomst zal deze Bijlage I soort van de Europese Vogelrichtlijn op een andere manier moeten gevolgd worden, mogelijks om de paar jaar of steekproefgewijs. De hoogste aantallen die we ontvingen komen uit de regio's Limburg (resp. 9 en 24) en Herentals (resp. 8 en 11-13). In Dender en Schelde-Leie zijn er in 2009 resp. 6-7 en 4-6 waarschijnlijke broedparen, en ook in de Oostkust 4. In de overige regio's waar we gegevens van ontvingen gaat het om telkens 1-2 broedparen.

Wespendief - Glenn Vermeersch





Slechtvalk - Glenn Vermeersch

Rode Wouw, *Milvus milvus*

2008: 1 2009: 0

In 2008 was er een waarschijnlijk broedgeval van deze in Vlaanderen zeer zeldzame broedvogel in regio Denderland te Wieze. Een paar was geruime tijd in het voorjaar aanwezig.

Bruine Kiekendief, *Circus aeruginosus*

2008: 70-75 2009: 75-80

Alhoewel nog niet alle gegevens binnen zijn van 2009 ziet het er naar uit dat de Vlaamse populatie weer afgenomen is sinds 2006-2007. Enkel aan de Westkust nam de populatie sterk toe in 2009. Dit is momenteel onze grootste concentratie met in 2008 18 broedparen, in 2009, een topjaar, niet minder dan 35 (info Kris De Graeve, Natuurwerkgroep De Kerkuil)! In Waasland Noord, met 14 broedparen in 2008, zakte het aantal tot 10 in 2009. In het Antwerpse Rechteroevergebied werden er 3 broedparen geteld. In Noord-Oost Vlaanderen konden er beide jaren 11 broedparen genoteerd worden en aan de Oostkust waren er respectievelijk 11 en 10 broedparen. In het oosten van Vlaanderen deed de soort het in 2008 vooral opvallend goed in Limburg met 6 broedparen. In de Noorderkempen was er één broedgeval. In 2009 kwam de soort echter helemaal niet tot broeden in Limburg. In de Noorderkempen waren er twee koppels. In regio Schelde-Leie werden respectievelijk 3 en 1 broepaar genoteerd. In 2009 was er telkens een broedgeval in regio Durmevallei en aan de Middenkust. We schatten de populaties in de beschouwde periode op 70-75 en 75-80 broedparen

Slechtvalk, *Falco peregrinus*

2008: 35 2009: 43 (Brussel inbegrepen)

De Slechtvalk blijft het goed doen en het aantal broedparen in Vlaanderen (hier inclusief Brusselse regio) blijven stijgen. De hoogste aantallen broeden in de provincies Antwerpen en Vlaams Brabant (zie tabel)

Jaar	WV	OV	AN	LI	VB	Totaal
2008	3	6	14	4	8	35
2009	6	7	18	5	7	43

(info Guy Robbrecht, FIR)

Kwartelkoning, *Crex crex*

2008: 0 2009: (1)

We ontvingen geen gegevens voor 2008. In 2009 werd deze zeldzame soort gemeld in Limburg met één waarschijnlijk broedgeval te Koersel en één mogelijk broedgeval in het Schulensbroek. Waarschijnlijk zijn er nog enkele niet gemelde broedgevallen.

Steltkluut, *Himantopus himantopus*

2008: 10 2009: (0)

In 2008 waren er 5 broedgevallen in Waasland Noord (Linkeroever), 4 aan de Oostkust in het poldergebied van Uitkerke en 1 mislukt in de Noorderkempen aan de Maatjes. In 2009 werden geen broedgevallen gemeld uit deze regio's en ontvingen we ook niets uit andere gebieden.

Kluut, *Recurvirostra avosetta*

2008: 475 2009: 408

Van deze soort ontvingen we vrij volledige gegevens en goede tellingen van de belangrijkste concentraties (Waasland Noord en Oostkust) zodat we een betrouwbare schatting kunnen maken. In 2008 werden daar respectievelijk 237 en 183

broedparen geteld met hoogste aantallen in de gebieden rond Doel en Kieldrecht en in het poldergebied van Uitkerke. Elders waren er dat jaar nog 12 broedparen in regio NO-Vlaanderen en 5 te Oorderen aan de Kuifeend. In 2009 was er vooral een duidelijke daling in Waasland Oost, met 158 broedparen. Aan de Oostkust bleef de populatie praktisch ongewijzigd met 170 broedparen. In NO-Vlaanderen steeg de populatie tot 14 broedparen. Aan de Middenkust werden 2 broedparen genoteerd. Rekening houdend met nog enkele verspreide kleine populaties kunnen we een voorzichtige schatting doen van 475 paren in 2008 en 408 in 2009.

Bontbekplevier, *Charadrius hiaticula*

2008: 10 2009: 5

Deze soort blijft het slecht doen. Binnen de twee traditionele broedgebieden, het havengebied van Zeebrugge en het Linkeroevergebied (waar de soort in 2007 niet meer broedde) houdt de soort blijkbaar alleen nog stand in Zeebrugge (Sterneneiland Oostdam en Baai van Heist). Er werden respectievelijk 10 en 5 broedparen doorgegeven.

Strandplevier, *Charadrius alexandrinus*

2008: 21 2009: 10

Ook dit plevertje wordt steeds zeldzamer en alhoewel de populatie in 2008 nauwelijks lager was dan in 2007, is het aantal broedparen in 2009 weer flink minder. Uit de twee enige broedgebieden van Zeebrugge en Linkeroever ontvingen we respectievelijk voor 2008, 14 en 7 broedparen, in 2009 was dit slechts 6 en 4.

Watersnip, *Gallinago gallinago*

2008: 20 2009: 20

In tegenstelling tot de periode 2006-2007 zijn de aantallen broedgevallen in Limburg, het bolwerk van de Watersnip de laatste 2 jaren duidelijk een stuk lager met respectievelijk 14 en 15 broedparen. In de Noorderkempen werd voor beide jaren één broedgeval gemeld, en in 2008 was er één broedpaar in regio Oostkust en in de Noorderkempen. Gezien allicht nog enkele gegevens ontbreken (Demervallei, Mol ?) geven we een voorzichtige schatting van 20 broedparen in beide jaren.

Zwartkopmeeuw, *Larus melanocephalus*

2008: 1120 2009: 315

Deze pionierssoort kan sterke fluctuaties vertonen in relatie tot de beschikbaarheid van geschikte broedplaatsen. Zo was de populatie van 2008 met 1115 getelde broedparen (in tegenstelling met 2007 met 421 broedparen) weer bijna gelijk aan die van 2006. In 2009 daarentegen, zakte de populatie terug tot 321-323 broedparen. Bijna de volledige Vlaamse populatie broedde beide jaren in Waasland Noord te Doel en omgeving met respectievelijk 1106 en 315 broedparen. Elders waren er 1 tot maximaal 5 broedparen in de regio's Oostkust, Durmevallei, Limburg en Herentals.

Stormmeeuw, *Larus canus*

2008: 16-19 2009: 22-26

Uit beide jaren ontvingen we gegevens uit twee bekende broedgebieden in Limburg en Oostkust, nl. in Lommel en Zeebrugge (Westdam en Oostdam-Sterneneiland). In Lommel broedden er in 2008 en 2009 respectievelijk 7-10 en 9-13 paar, in Zeebrugge 9 en 13 (in 2009 alle aan de Westdam).

Kokmeeuw, *Larus ridibundus*

2008: (7503-7721) 2009: (6554-6784)

De gegevens zijn nog te onvolledig om populatieschattingen te maken, maar we geven hier toch al de aantallen in enkele belangrijke traditionele kolonies.

Stormmeeuw - Glenn Vermeersch





Geelpootmeeuw - Glenn Vermeersch

In 2008 en 2009 kregen we informatie uit Durmevallei (Molsbroek), Herentals (Zwart Water en Krabbels), Limburg (verschillende waaronder als grootste Meeuwen, Zolder en Lommel), Oostkust (Oostdam-Sterneneiland en Uitkerke), en Waasland Noord (Doel, Kieldrecht en Verrebroek). Broedaantallen van de kolonies in Mol en Oost-Brabant (Vinne) ontbreken voorlopig. In Durmevallei waren er telkens 1500 broedparen, in Herentals 300 en 100-200, in Limburg 652-670 en 715-845, in Waasland Noord 4251 en 3604 en tenslotte aan de Oostkust in 2008 800 en 635.

Kleine Mantelmeeuw, *Larus fuscus*

2008: 4355	2009: 4693
------------	------------

De soort blijft het goed doen en is sinds 2007 (4062 bp) terug toegenomen. De bijna volledige populatie van deze soort broedt in Zeebrugge (vooral Westdam) met in 2008 4243 broedparen en in 2009 4484. Er waren 109 broedparen aan de Middenkust in 2008 en 206 in 2009. Dat jaar was er ook één broedgeval op een dak in het Centrum van Knokke. In Limburg zijn er jaarlijks enkele broedparen in Lommel, in 2008 waren dat er 3 en in 2009 2

Zilvermeeuw, *Larus argentatus*

2008: 2037	2009: 2697
------------	------------

De grote meerderheid van de soort broedt, zoals de Kleine Mantelmeeuw, aan de kust en het aantal broedgevallen in het binnenland is nog steeds beperkt. Dakbroeders in industriegebieden en steden kunnen echter wel gemakkelijk over het hoofd worden gezien. We ontvingen gegevens van de Oostkust en de Middenkust. In 2008 werden in Zeebrugge 1755 broedparen geteld, in 2009 2417. Er waren beide jaren ook dakbroeders, in Oostende respectievelijk 275 en 263 en in Knokke 7 en 17.

Geelpootmeeuw, *Larus michahellis*

2008: 1	2009: 2
---------	---------

Deze meeuwensoort broedde voor de eerste keer in 2006 in regio Oostkust aan de Westdam te Zeebrugge. In 2007 ontbrak de soort. In 2008 en 2009 waren er respectievelijk 1 en 2 broedgevallen aan de Westdam.

Grote Stern, *Sterna sandvicensis*

2008: 249	2009: 4
-----------	---------

Beide jaren broedde de enige Vlaamse kolonie Grote Stern op het Sterneneiland aan de Oostdam te Zeebrugge (Oostkust). In 2009 bedroeg de kolonie 249 paren. In 2008 vestigde de soort zich in het voorjaar op de broedplaats maar werd volledig verstoord door predatie van een Vos. Slechts 4 broedparen bleven over.

Visdief, *Sterna hirundo*

2008: 2233	2009: 814
------------	-----------

De grootste concentraties Visdieven bevinden zich reeds jaren aan de Oostkust in Zeebrugge en in regio Waasland Noord in Kieldrecht. Verder zijn er enkele kleine kolonies aan de Midden- en Westkust en een klein aantal broedgevallen in het binnenland, meestal op broedplatformen. Aan de Oostkust waren er in 2008 en 2009 respectievelijk 2003 en 552 broedparen in Zeebrugge, in Oostende respectievelijk 4 en 74. In Waasland Noord broedden 220 en 180 paren. Verder waren er nog 1 en 7 broedgevallen in Gent, 1 in Durmevallei en 2 in Schelde-Leie in 2008, en 1 in Klein Brabant in 2009. Van Westkust ontbreken voorlopig nog de gegevens.

Dwergstern, *Sterna albifrons*

2008: 177	2009: 43
-----------	----------

De enige kolonie was in beide jaren aan de Oostdam Sterneneiland en Oostdam strand in het havengebied van Zeebrugge.

Velduil, *Asio flammeus*

2008: 1 2009: 0

In de vorige periode werd deze onregelmatige broedvogel niet gemeld. In 2008 was er één waarschijnlijk broedgeval in Uitkerke (Oostkust).

Kuifleeuwerik, *Galerida cristata*

2008: 1 2009: 0

Eén broedgeval aan de Oostdam te Zeebrugge/Heist (Oostkust). Van de Westkust (waar in 2007 nog 6 bp gemeld werden) hebben we nog geen gegevens ontvangen maar de soort broedt er waarschijnlijk nog in zeer klein aantal. In ieder geval is het duidelijk dat de Kuifleeuwerik het zeer slecht blijft doen. Achterblijvende gegevens worden ten eerste geapprecieerd!

Paapje, *Saxicola rubetra*

2008: 0 2009: 0

In 2007 was er nog slechts één melding van de soort in Limburg, voor 2008-2009 ontvingen we geen enkel gegeven en besluiten we dat de soort wellicht is uitgestorven in Vlaanderen.

Tapuit, *Oenanthe oenanthe*

2008: 4 2009: 3

Voor beide jaren zijn er 3 broedgevallen gemeld aan de Oostkust, respectievelijk 3 en 3 aan de Westdam en één in de weiden van Lissewege in 2008. Van de (allicht zeer kleine, indien nog aanwezige) populatie aan de Westkust (IJzermonding) kwamen geen gegevens binnen.

Cetti's Zanger, *Cettia cetti*

2008: 170 2009: 150

In het totaal kwamen er gegevens binnen van 113 en 92 broedparen. Zoals vorige jaren broedde de soort vooral in de kustzone met respectievelijk 96 en 70 paren in regio Oostkust, wat zeker in 2009 lager is dan in 2007-2009. Van Middenkust en Westkust, kregen we nog geen gegevens binnen. Elders was de Cetti's Zanger aanwezig in Schelde-Leie (10 en 5 bp), Waasland Noord (6 in 2009), Gent (2 in 2008), Dender (4 en 2) en Durme (beide jaren 1 bp). Uit de Dijlevallei waar in de vorige periode 5-10 bp broedden, hebben we geen informatie. Rekening houdend met de ontbrekende gegevens stellen we een eerste voorzichtige schatting van minstens 170 (2008) en 150 (2009) broedparen voor

Graszanger, *Cisticola juncidis*

2008: 75 2009: 35

Deze soort had in 2005-2006 haar zwaartepunt in Oostkust met lagere aantallen in regio Westkust. Uit 2008 en 2009 ontvingen we waarnemingen van respectievelijk 55-56 en 24 broedparen. Daarvan werden in 2008 51 broedparen gemeld in Oostkust, in 2009 slechts 20 met minder broedparen in de zone Distrigaz en geen broedgevallen meer in de zone van De Pelikaan (o.a. door verdwijnen van geschikt biotoop). Buiten deze regio zijn er nog enkele broedgevallen gemeld uit Waasland Noord (beide jaren 4) en Durmevallei (in 2008 1). De aantallen zijn duidelijk lager dan de voorgaande periode. Een voorzichtige schatting geeft minstens 75 en 35 broedparen.

Snor, *Locustella luscinioides*

2008: 10-15 2009: 10-15

In 2008 en 2009 kwamen gegevens binnen uit Limburg met resp. 4 en 5 broedparen, Oostkust met telkens 2 broedparen en Waasland Noord met respectievelijk 1 en 2 paren. We schatten de populatie in beide jaren op 10-15.

Referenties

DEVOS, KOEN 2009. Aalscholvers in Vlaanderen, telresultaten 2008-2009. Vogelnieuws Ornithologische Nieuwsbrief van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. 13: 11-15

FIR (GUY ROBBRECHT): Overzichtstabel broedparen in Vlaanderen en het Brussels Gewest. Spanoghe, Geert 2009. Lepelaars op de voet gevolgd. Vogelnieuws Ornithologische Nieuwsbrief van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 12:16-17

Van den Bossche, Wim (2010) <http://www.natuurpunt.be/nl/biodiversiteit/trekvogels/ooievaar-broeden>

Paapje - Glenn Vermeersch





Grote Karekiet- Glenn Vermeersch

Grote Karekiet, *Acrocephalus arundinaceus*

2008: 0 2009: 1

Voorlopig kregen we enkel een zeker broedgeval door in Doel (Waasland Noord). Zoals ieder jaar waren er op verschillende plaatsen tijdelijke zangposten.

Orpheusspotvogel, *Hippolais polyglotta*

2008: 0 2009: 1

In 2009 was er één waarschijnlijk broedgeval in de Bossen van Overboelare (regio Dender), naast verschillende tijdelijke zangposten verspreid over heel Vlaanderen.

Baardmanneling, *Panurus biarmicus*

2008: 30 2009: 40-45

In totaal werden voor 2008 en 2009 respectievelijk 26-27 en 39 broedparen doorgegeven. De grootste populatie van Baardmanneling zat beide jaren in Waasland Noord met respectievelijk 16 en 29 broedparen in Schor Ouden Doel, Groot Rietveld, Ketenisse en de Verrebroekse Plassen. Aan de Oostkust broedden er respectievelijk 8 en 7 in het Rietveld Pelikaan en 1 aan Distrigaz, en in de Noorderkempen telkens 1 in de Maatjes. We schatten de populatie op minstens 30 en 40-45.

Buidelmees, *Remiz pendulinus*

2008: 1 2009: 0

In 2008 was er één broedgeval in het Groot Rietveld te Kallo (Waasland Noord), in 2009 was er een mogelijk broedgeval in Limburg.

Grauwe Klauwier, *Lanius collurio*

2008: 25-30 2009: 25-30

We ontvingen enkel gegevens uit Limburg, respectievelijk 4 en 5 broedparen. Voor 2008 werden er 4 waarschijnlijke broedgevallen doorgegeven uit Limburg, naast 5 mogelijke. In 2009 waren dat er 5 zekere en 1 mogelijk broedgeval. De soort werd echter niet overal in de regio goed geteld, onder andere in de Voerstreek, waar waarschijnlijk nog steeds een populatie van minstens een 20 tal broedparen aanwezig is. We schatten de populatie voorlopig op 25-30 broedparen.

Anny Anselin

Anny.anselin@inbo.be

Dankwoord

We wensen hier alle medewerkers en in het bijzonder de Regiocoördinatoren te danken voor hun blijvende inzet voor het BBV monitoringsproject, waarbij o.a. belangrijke informatie wordt verzameld over de soorten van de Bijlage I van de Europese Vogelrichtlijn die o.a. gebruikt worden voor het opstellen van allerlei indicatoren en voor het beheer en beleid rond die soorten in het kader van de Instandhoudingsdoelstellingen. Filiep T'Jollyn, Ward Vercruyse en Simon Feys (INBO) bedanken we voor hun hulp bij het invoeren en valideren van de gegevens. Eric Stienen en Wouter Courtens (INBO) gaven aanvullende gegevens over meeuwen- en sternkolonies langs onze kust, en Wim Van den Bossche (Natuurpunt vzw) en Kris Degraeve (Natuurwerkgroep De Kerkuil) bezorgden gegevens van respectievelijk de Ooievaar (in Dierenparken) en de Bruine Kiekendief (in de Westhoek en Ijzervallei).