Monitoring van de avifauna in de SBZ-V ‘Poldercomplex’: resultaten van het achtste jaar (2012-2013)
Broedseizoen 2012 en winterhalfjaar 2012/13

Wouter Courtens, Peter Adriaens, Nicolas Vanermen & Dominique Verbelen
Het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) is het Vlaams onderzoeks- en kenniscentrum voor natuur en het duurzame beheer en gebruik ervan. Het INBO verricht onderzoek en levert kennis aan al wie het beleid voorbereid, uitvoert of erin geïnteresseerd is.

Vestiging:
INBO Brussel
Kliniekstraat 25, 1070 Brussel
www.inbo.be

e-mail:
wouter.courtens@inbo.be

Wijze van citeren:

D/2013/3241/236
INBO.R.2013.37
ISSN: 1782-9054

Verantwoordelijke uitgever:
Jürgen Tack

Druk:
Managementondersteunende Diensten van de Vlaamse overheid

Foto cover:
Baardmarennetje (G. Vermeersch)

Facultatief:
Dit onderzoek werd uitgevoerd in opdracht van:

© 2013, Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek
Monitoring van de avifauna in de SBZ-V ‘Poldercomplex’: resultaten van het achtste jaar (2012-2013)

Broedseizoen 2012 en winterhalfjaar 2012/’13

Wouter Courtens, Peter Adriaens, Nicolas Vanermen & Dominique Verbelen

INBO.R.2013.37
<table>
<thead>
<tr>
<th>Chapter</th>
<th>Title</th>
<th>Pages</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>INLEIDING</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>BROEDVOGELS</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.1 Materiaal en methode</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.2 Weersomstandigheden</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.3 Inventarisatie-inspanning</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.4 Resultaten</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.4.1 Globaal overzicht</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.4.2 Soortbespreking: trends en verspreiding</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.4.3 Evolutie van de broedvogelaantallen in de verschillende zoekzones</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.4.4 Effect van de natuurinrichtingswerken op broedvogels</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>OVERWINTERENDE GANZEN</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.1 Materiaal en methode</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.2 Resultaten</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.2.1 Aantallen en trends</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.2.2 Ruimtelijke verspreiding en habitatgebruik</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.3 Conclusie</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LITERATUUR</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BIJLAGEN</td>
<td>73</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1 Inleiding

Teneinde de evolutie van de gebieden die worden ingericht in het kader van de 'Overeenkomst ter uitvoering van de maatregelen voor het vogelrichtlijngebied '3.2 Poldercomplex' die verband houden met de verdere uitbouw van de achterhaven van Zeebrugge' op te kunnen volgen, werd in 2005 gestart met een monitoringprogramma van de avifauna van de SBZ-V Poldercomplex.

Dit project wordt uitgevoerd in samenwerking met Natuurpunt Studie vzw. Hierbij is het INBO verantwoordelijk voor de wetenschappelijke opvolging en rapportage en voeren de vrijwilligers (een 60-tal in totaal) van de Vogelwerkgroep NW-Vlaanderen (Mergus-vogelwerkgroep), de Werkgroep Uitkerkse Polders en de Vogelwerkgroep Middenkust het grootste deel van de broedvogelinventarisaties en watervogeltellingen uit. Het werk van deze vrijwillige medewerkers wordt gecoördineerd door Dominique Verbelen, een professionele kracht van Natuurpunt Studie vzw.

Het hoofddoel van het monitoringproject is 'de toetsing van de maatregelen opgenomen in de taakverdelingmatrix met betrekking tot de effectieve inrichting van natuurcompensatiegebieden voor de verdere uitbouw van de achterhaven van Zeebrugge, opgenomen in de ontwerpovereenkomst zoals door de Vlaamse Regering werd goedgekeurd op 4 maart 2005'. In het eerste onderzoeksjaar werd hiertoe een methodiek voor een gedetailleerde monitoring en opvolging opgesteld (Courtens et al., 2006) die jaarlijks op dezelfde manier wordt toegepast. De resultaten van de monitoring worden gebruikt om de natuurdoelen op projectniveau te toetsen.

In tweede instantie wordt de algemene evolutie van de avifauna in het Poldercomplex opgevolgd. Hiertoe werd een methodiek voor een gebiedsdekkende monitoring van de avifauna in het volledige vogelrichtlijngebied opgesteld. Daarom worden ook delen van het studiegebied buiten de compensatiezone bij de monitoring betrokken. Dit laat toe de evolutie van de vogelstand in de ingerichte gebieden te toetsen aan de meer algemene trend in het volledige SBZ-V.

2 Broedvogels

W. Courtens, P. Adriaens, N. Vanermen & D. Verbelen

2.1 Materiaal en methode

De broedvogelinventarisaties worden hoofdzakelijk uitgevoerd door vrijwilligers van de Vogelwerkgroep NW-Vlaanderen (Mergus-vogelwerkgroep), de Werkgroep Uitkerkse Polders en de Vogelwerkgroep Middenkust (zie Bijlage 4). Een aantal gebieden worden door het INBO geteld. De coördinatie van het inventarisatiewerk gebeurt door Dominique Verbelen van Natuurpunt Studie vzw.

Opzet van de broedvogelinventarisatie

Enerzijds worden de aantallen en broedlocaties van een aantal geselecteerde soorten (zie Bijlage 1) in de zoekzones nauwkeurig opgevolgd, anderzijds worden de populaties van deze soorten in het volledige vogelrichtlijngebied bepaald. Gezien het schaalverschil tussen deze twee luiken worden de data op twee verschillende manieren verzameld. Omdat het gaat om een monitoringproject worden de tellingen jaarlijks op dezelfde gestandaardiseerde manier uitgevoerd waardoor de resultaten over de jaren heen vergelijkbaar zijn en betrouwbare trends kunnen worden vastgesteld.

Praktische uitvoering van de broedvogelinventarisatie

Bij de aanvang van het project werd het volledige vogelrichtlijngebied en het geschrapte gedeelte ingedeeld in 121 kleinere eenheden of telgebieden (Figuur 1 en Bijlagen 3a & 3b). Dit wordt in wat volgt ‘het studiegebied’ genoemd. Ook werden drie extra gebieden gelegen in de achterhaven maar buiten deze zone meegenomen. Vanaf 2010 worden ook twee extra gebieden (Ter Doest en Lissewege), gelegen in de zoekzone Z10bis, geteld. Al deze gebieden worden elk op een gestandaardiseerde manier door één of meerdere personen geïnventariseerd. De verschillende telgebieden behoren tot negen grotere telzones (Figuur 2). Voor een gedetailleerde beschrijving van de verschillende telzones wordt verwezen naar Courtens & Verbelen (2008).

Sinds 2011 worden de meeste verzamelde gegevens ingevoerd in het programma AviMap. Dit programma is specifiek ontwikkeld voor de verwerking van broedvogelgegevens en bepaalt op basis van de ingevoerde waarnemingen automatisch het aantal en de ligging van de territoria. Dit gebeurt volgens de regels die ook in het verleden werden gebruikt voor de verwerking van de gegevens.
Figuur 1. Situering van de verschillende zoekzones, deelgebieden (rode begrenzing) en vogelrichtlijngebied ‘Poldercomplex’ (lichtgroen).

Figuur 2. Overzicht van de ligging van de verschillende telzones.
De geselecteerde soorten zijn in de eerste plaats alle soorten waarvoor de SBZ werd aangeduid en alle andere soorten van de Bijlage I van de Vogelrichtlijn. Aanvullend worden ook enkele aandachtssoorten voor Vlaanderen geteld: een aantal soorten van de Rode Lijst van de Vlaamse Broedvogels (Devos et al., 2004) en soorten waarvan in de SBZ minstens 5% van de Vlaamse populatie broedt (gebaseerd op Vermeersch et al., 2004). De lijst van de getelde soorten en hun specifieke status is weergegeven in Bijlage 1.

Inventarisatie volgens de uitgebreide territoriumkarteringsmethode

De methode die wordt gevolgd in de zoekzones voor de natuurcompensaties en de achterhaven van Zeebrugge, is de uitgebreide territoriumkarteringsmethode (UTK-methode) zoals beschreven in Hustings et al. (1985) en aangepast naar Anselin et al. (2003) en van Dijk (2004). Bij de start van het project werd een aantal gebieden geselecteerd waar de broedvogels jaarlijks aan de hand van de UTK-methode worden geteld. Deze gebieden worden elk jaar op deze manier geteld. De gebieden die in 2012 aan de hand van de UTK-methode werden geteld, zijn weergegeven in Figuur 3.

In deze gebieden worden minstens vijf telrondes gelopen wat voldoende is om een accuraat beeld te krijgen van het aantal territoria van elk van de weerhouden soorten. De uiteindelijke vorm waarin deze territoria worden weergegeven, is een kaart met puntgewijze notering van het vermoedelijke centrum van elk territorium van elke bestudeerde soort. Dit laat toe om naast de exacte aantallen van elke soort ook een zicht te krijgen op de precieze verspreiding en het geprefereerde habitat.

Gebiedsdekkende broedvogelinventarisatie

Om een beeld te krijgen van de evolutie van de belangrijkste broedvogelsoorten in het gebied worden deze soorten jaarlijks in het volledige Poldercomplex geteld. Elk gebied wordt hierdoor minstens driemaal bezocht. Voor elke soort wordt op deze manier een goed beeld verkregen van het aantal territoria per telgebied. Voor de meeste telgebieden werden in 2012 puntgegevens van de territoria verzameld (Figuur xxx). Het doorgeven van deze puntgegevens is optioneel en is afhankelijk van de waarnemers. Ze kunnen worden beschouwd als extra informatie. Het niet beschikbaar zijn van puntgegevens voor deze gebieden heeft verder geen consequenties voor de evaluatie van de natuurcompensaties.

2.2 Weersomstandigheden


In maart, mei en juni waren de gemiddelde maximale temperaturen normaal. In april lagen ze abnormaal laag.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Gemiddelde</th>
<th>Normale gemiddelde maximale maandtemperatuur</th>
<th>Neerslaghoeveelheid</th>
<th>Normale neerslaghoeveelheid</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>maximale maandtemperatuur (°)</td>
<td>(°)</td>
<td>(mm)</td>
<td>(mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>maart</td>
<td>11,7</td>
<td>10,2</td>
<td>42,5</td>
<td>58,8</td>
</tr>
<tr>
<td>april</td>
<td>11,9*</td>
<td>13,4</td>
<td>83,9**</td>
<td>44,0</td>
</tr>
<tr>
<td>mei</td>
<td>16,5</td>
<td>15,4</td>
<td>40,8</td>
<td>51,0</td>
</tr>
<tr>
<td>juni</td>
<td>19,1</td>
<td>18,3</td>
<td>120,1***</td>
<td>57,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.3 Inventarisatie-inspanning

Figuur 3 geeft een overzicht van de inventarisatie-inspanning in het projectgebied. Naar aanleiding van de toevoeging van de zoekzone 10bis werd in 2010 gestart met de monitoring van twee nieuwe telgebieden: Ter Doest en Lissewege. Van de 126 onderscheiden telgebieden werden er 49 aan de hand van de UTK-methode geteld. 24 deelgebieden werden niet geteld, in de meeste gevallen gaat het om dorpskernen of gebieden in de achterhaven die zijn verdwenen sinds de start van het project.

Voor alle telgebieden die volgens de UTK-methode werden geteld (44) zijn puntgegevens beschikbaar. Van 48 andere gebieden werden tevens puntgegevens doorgegeven. Voor alle deelgebieden samen werden in totaal 1766 puntlocaties van territoria van de geselecteerde soorten ingevoerd. Deze gegevens werden verzameld door ruim 30 tellers. In totaal werden meer dan 1.000 manuïnen besteed aan de broedvogel-inventarisatie.
Figuur 3. Overzicht van de inventarisatie-inspanning in 2012. Aangeduid zijn de verschillende deelgebieden (rode omranding), de gebieden die volgens uitgebreide territoriumkartering werden geteld (paarse vlakken), de gebieden die niet of onvolledig werden geteld (grijze vlakken), de gebieden waar additionele puntgegevens werden verzameld (blauwe vlakken), de gebieden waar werd geteld maar waarvoor geen puntgegevens werden verzameld (groene vlakken) en de zoekzones (zwarte arcering).

2.4 Resultaten

2.4.1 Globaal overzicht


Door het natte voorjaar was er veel geschikt habitat aanwezig voor weidevogels, maar niet alle soorten profiteerden daarvan. Tureluur haalde met 191 territoria wel het hoogste aantal ooit en zat meer dan 10% boven het gemiddelde van de voorbije zes jaar, maar Grutto en Scholekster gingen lichtjes achteruit en liepen terug tot het niveau van in 2007. Er werden 15 territoria vastgesteld van Zomertaling, bijna dubbel zoveel als het gemiddelde van de voorbije zes jaar (8 territoria) en ook de andere eendensoorten haalden hoge aantallen.

en is allicht te wijten aan omstandigheden in de overwinteringsgebieden. Net als vorig jaar waren er slechts twee territoria van Baardman. De aantallen zijn sterk gedaald sinds een groot deel van Rietveld Pelikaan in gebruik werd genomen voor havenactiviteiten. Cetti’s Zanger handhaafde zich op hetzelfde niveau als vorig jaar en Graszanger was opnieuw afwezig. Ook van Snor werden geen territoria opgetekend in het kader van deze studie.
De donkergrijze aantallen voor Blauwborst en Rietzanger duiden op (sterk) onvolledige tellingen. Lichtgrijze waarden geven een onderschatting van de werkelijke aantallen weer als gevolg van een lagere inventarisatie-inspanning in deze jaren. Donkergrijze aantallen voor Blauwborst en Rietzanger duiden op (sterk) onvolledige tellingen. Lichtgrijze waarden geven een onderschatting van de werkelijke aantallen weer als gevolg van een lagere inventarisatie-inspanning in deze jaren.

2.4.2 Soortbespreking: trends en verspreiding

**Soorten van de Bijlage I van de Vogelrichtlijn**

**Roerdomp Botaurus stellaris**

In tegenstelling tot de vorige 3 jaren kwam Roerdomp niet meer tot broeden in het ondertussen grotendeels verdwenen Rietveld Pelikaan in de achterhaven van Zeebrugge. Dit onderzoeksjaar was er echter wel een territorium in het centraal gelegen rietveld in het telgebied Weiden Pompje.

**Bruine Kiekendief Circus aeruginosus**

Het aantal territoria Bruine Kiekendief bereikte dit jaar met slechts 3 territoria het laagste peil sinds eind jaren ‘80 (Figuur 4 en Tabel 3). De 3 territoria waren gevestigd in de Reigersweiden Uitkerke, Weiden Pompje en de Lievegeleedkreek (Figuur 5). Dit lijkt de negatieve trend die al begin jaren 2000 werd ingezet definitief te bestendigen, de korte heroplevingen in 2008 en 2010 ten spijt. De vermoedelijke hoofdoorzaak van deze afname is predatie door vossen (m.m. Anny Anselin). De drie nesten in 2012 lagen dan ook in moeilijk toegankelijke zones.

Op Europese schaal is de populatie Bruine kiekendief de laatste 20 jaar nochtans stabiel te noemen, en vertoont de soort een positieve populatietrend van 14% (volgens de Pan-European Common Bird Monitoring Scheme – PECBMS, 2012). In Nederland is er over dezelfde periode dan weer een significant dalende trend, met een populatie-afname van ongeveer 20% (www.sovon.nl).

![Figuur 4. Aantalsverloop van Bruine Kiekendief *Circus aeruginosus* in het studiegebied in de periode 1991-2012.](image-url)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achterhaven</td>
<td>-50%</td>
<td>-100%</td>
<td>-100%</td>
<td>+100%</td>
<td>-100%</td>
<td>-100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzeelse Polder</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzele - Koolkerke - Damme</td>
<td>-100%</td>
<td>-100%</td>
<td>-100%</td>
<td>+100%</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Klemskerke - Vlissegem</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kwetshage - Stalhille - Oudenburg</td>
<td>+100%</td>
<td>+100%</td>
<td>0</td>
<td>+100%</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Lisaewege</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Meetkerke - Houtrace</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oostkerke - Hoeke - Lapscheure</td>
<td>+200%</td>
<td>+200%</td>
<td>0</td>
<td>+200%</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitkerke</td>
<td>-67%</td>
<td>+25%</td>
<td>-30%</td>
<td>+57%</td>
<td>-46%</td>
<td>-50%</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuienkerke</td>
<td>-100%</td>
<td>+100%</td>
<td>-100%</td>
<td>+100%</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Totaal</strong></td>
<td>-33%</td>
<td>-2</td>
<td>+25%</td>
<td>+57%</td>
<td>-46%</td>
<td>-50%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Figuur 5. Aantallen en verspreiding van territoria van Bruine Kiekendief *Circus aeruginosus* in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donkerrode omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).
Kluut *Recurvirostra avosetta*

Er werden 173 territoria Kluut geteld in 2012, één meer dan in 2011, en het hoogste aantal sinds 2008 (Figuur 6). Ten opzichte van vorig jaar ging de soort er in de meeste telgebieden op vooruit, met een positieve balans van telkens 1 tot 8 broedparen (Tabel 4). Een daling van het aantal territoria ten opzichte van 2011 werd enkel vastgesteld in Uitkerke (−20%) en in de Dudzeelse Polder (−6%). In de Weiden Distrigas en Weiden Spoorweg Oost kwamen respectievelijk 3 en 1 territoria voor (Figuur 7).

Sinds de inrichtingswerken in 2010 is de dichtheid aan Kluten net als in 2011 nergens zo hoog als in de Dudzeelse Polder, met 8,4 territoria per 100 ha (Figuur 8). Verder werd ook een hoge dichtheid vastgesteld in de telzone Lissewege, met 7,2 terr/100 ha, waarvan ruim 60% (12 territoria) op de recent ingerichte Eendekooi Lissewege.

In Nederland staat de populatie Kluut momenteel nog slechts op 40% van het niveau van in 1990 (www.sovon.nl).
**Figuur 6.** Aantalsverloop van Kluut Recurvirostra avosetta in het studiegebied in de periode 1991-2012.


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achterhaven</td>
<td>-100%</td>
<td>-4</td>
<td>-100%</td>
<td>-3</td>
<td>+800%</td>
<td>+8</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzeelse Polder</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>-100%</td>
<td>-3</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzele - Koolkerke - Damme</td>
<td>-33%</td>
<td>-1</td>
<td>+50%</td>
<td>+1</td>
<td>0</td>
<td>+67%</td>
</tr>
<tr>
<td>Klemkerke - Vlissegem</td>
<td>+100%</td>
<td>+2</td>
<td>+125%</td>
<td>+5</td>
<td>+11%</td>
<td>+10%</td>
</tr>
<tr>
<td>Kwetshage - Stalhille - Oudenburg</td>
<td>+38%</td>
<td>+3</td>
<td>-9%</td>
<td>-1</td>
<td>+100%</td>
<td>+10%</td>
</tr>
<tr>
<td>Lissewege</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Meetkerke - Houtave</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Oostkerke - Hoeke - Lapscheure</td>
<td>+13%</td>
<td>+1</td>
<td>-11%</td>
<td>-1</td>
<td>+13%</td>
<td>+11%</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitkerke</td>
<td>+46%</td>
<td>+55</td>
<td>-18%</td>
<td>-31</td>
<td>-22%</td>
<td>-32</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuienkerke</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Totaal</strong></td>
<td>+38%</td>
<td>+56</td>
<td>-13%</td>
<td>-27</td>
<td>-14%</td>
<td>-25</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kluut (G. Vermeersch)
Figuur 7. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Kluut Recurvirostra avosetta in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donkerrode omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).

Figuur 8. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Kluut Recurvirostra avosetta in de verschillende telzones in 2012.
**Steltkluut Himantopus himantopus**

Vijf koppels Steltkluten kwamen tot broeden in de Eendeweiden te Uitkerke. Het was van 2008 geleden dat deze van oorsprong zuidelijke soort nog in het studiegebied tot broeden kwam.

**Visdief Sterna hirundo**

Visdief deed het met 9 territoria beter dan de vorige jaren. Hiervan waren 4 territoria gevestigd op de recent ingericht Eendenkooi Lissewege, 4 in de Velduilweiden in Uitkerke en 1 bij Lissewege. Buiten de SBZ-V kwamen 10 territoria voor in de Weiden Distrigas. Dit gebied is sterk veranderd na de werken voor de verlenging van het dok en bestaat nu hoofdzakelijk uit water met kleine eilandjes en dijken, ideaal voor deze soort.

**IJsvogel Alcedo atthis**

Er werd één territorium van IJsvogel vastgesteld, in de Weiden bij Jagersput Stalhille.
Blauwborst *Luscinia svecica*


De dichtheid is opnieuw het hoogst in de Dudzeelse Polder (14,9 terr/100 ha), en ook in de rest van de achterhaven van Zeebrugge worden relatief hoge dichtheden gehaald (6,8 terr/100 ha) (Figuren 10 en 11).

De aantalsevolutie in het Poldercomplex met hooguit 20-25 territoria begin jaren ‘90 tot het huidige peil kadert in een algemene positieve trend. Zo is er ook in Nederland een significante jaarlijkse aantanstoename van <5% sinds 1990 en ligt het huidige peil ruim drie keer zo hoog als in 1990 (www.sovon.nl).


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achterhaven</td>
<td>+69%</td>
<td>-11%</td>
<td>-41%</td>
<td>-19%</td>
<td>-3%</td>
<td>+92%</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzeelse Polder</td>
<td>+8%</td>
<td>+1%</td>
<td>+23%</td>
<td>+3%</td>
<td>+25%</td>
<td>+4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzele - Koolkerke - Damme</td>
<td>+125%</td>
<td>+15%</td>
<td>+4%</td>
<td>+42%</td>
<td>+13%</td>
<td>+25%</td>
</tr>
<tr>
<td>Klemkerke - Vlissegem</td>
<td>+36%</td>
<td>+4%</td>
<td>-7%</td>
<td>-1%</td>
<td>+14%</td>
<td>+2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Kwertshage - Stalhille - Oudenburg</td>
<td>+86%</td>
<td>+6%</td>
<td>+31%</td>
<td>+4%</td>
<td>-12%</td>
<td>-2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Lissewege</td>
<td>+200%</td>
<td>+2%</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>+100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Meeterkerke - Houtave</td>
<td>+75%</td>
<td>+3%</td>
<td>-67%</td>
<td>-12%</td>
<td>+83%</td>
<td>+5%</td>
</tr>
<tr>
<td>Oostkerke - Hoeke - Lapscheure</td>
<td>+100%</td>
<td>+18%</td>
<td>-11%</td>
<td>-4%</td>
<td>+10%</td>
<td>+3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitkerke</td>
<td>+8%</td>
<td>+3%</td>
<td>+2%</td>
<td>+1%</td>
<td>-15%</td>
<td>-6%</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuienkerke</td>
<td>+180%</td>
<td>+9%</td>
<td>-6%</td>
<td>-1%</td>
<td>+7%</td>
<td>+1%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Totaal</strong></td>
<td>+59%</td>
<td>+72%</td>
<td>-8%</td>
<td>-17%</td>
<td>+9%</td>
<td>+41%</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Figuur 10. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Blauwborst *Luscinia svecica* in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donkerrode omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).

Figuur 11. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Blauwborst *Luscinia svecica* in de verschillende telzones in 2012.
Soorten > Vlaamse 5%-norm en voorkomend op de Rode Lijst

Smient *Mareca penelope*

Er werden 3 territoria van Smient geteld in 2012, met name 2 in de Kuststrook in Uitkerke en 1 in Weiden Pompje.

Zomertaling *Anas querquedula*

Zomertaling kende een goed jaar, er werden in totaal 15 territoria geteld (Figuur 12). Dat is drie keer meer dan in 2010 & 2011 en het hoogste aantal sinds 2006. Opvallend zijn de 4 territoria in deelgebied Weiden Pompje, daar waar er voorheen nooit meer dan 1 territorium aanwezig was (Figuur 13). Dit is allicht een effect van de natuurinrichtingswerken. De Uitkerkse Polders blijft een bastion voor de soort en neemt bijna de helft van alle territoria (7) voor haar rekening.

De aantallen Zomertaling vertonen een sterk wisselend patroon, met 1 tot 17 territoria per jaar, en over de laatste 20 teljaren beschouwd is er geen duidelijke trend. Nochtans doet de soort het over het algemeen niet goed, ook in Nederland is er tussen de jaren ’90 en nu een significant afnemende trend (<5%) waarbij de aantallen nu ongeveer op een derde liggen van deze in 1990 ([www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)).

![Figuur 12. Aantalsverloop van Zomertaling *Anas querquedula* in het studiegebied in de periode 1991-2012.](image-url)
Figuur 13. Aantallen en verspreiding van territoria van Zomerduif Anas querquedula in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donkerrde omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).

Tureluur Tringa totanus

Na periode van jaarlijks toenemende aantallen tussen 1991 en 2007, zijn de aantallen Tureluur sinds 2008 min of meer gestabiliseerd (Figuur 14). In de periode 2008-2011 werden jaarlijks 180 à 190 territoria geteld, in 2012 werden er 191 territoria vastgesteld. Ten opzichte van 2011 kwamen er 9 territoria bij (4%). In twee telzones werd een opvallende toename genoteerd, met name in Dudzele-Koolkerke-Damme en in Klemkerke-Vlissegem, met respectievelijk 9 en 5 territoria (Tabel 6). De hoogste dichtheden werden zoals steeds genoteerd in de Dudzeelse Polder (12 terr/100 ha), ook in Uitkerke en Klemserkerke-Vlissegem lag de gemiddelde dichtheid vrij hoog (Figuren 15 en 16).

In het telgebied Ter Doest werden 5 territoria geteld, in de Weiden Spoorweg Oost één.

In tegenstelling tot de positieve aantalstrend in het Poldercomplex sinds 1991, werd in Nederland voor dezelfde periode geen significante aantalsverandering vastgesteld. De laatste 10 jaar is er zelfs een significante afname van <5% per jaar (www.sovon.nl). Ook op Europese schaal neemt de soort af met een afname van 46% tussen 1990 en 2010 (PECBMS, 2012).


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achterhaven</td>
<td>-70%</td>
<td>-16</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>-71%</td>
<td>-5</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzeelse Polder</td>
<td>-19%</td>
<td>-5</td>
<td>-9%</td>
<td>-2</td>
<td>-15%</td>
<td>-3</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzele - Koolkerke - Damme</td>
<td>-13%</td>
<td>-3</td>
<td>+10%</td>
<td>+2</td>
<td>+17%</td>
<td>+4</td>
</tr>
<tr>
<td>Klemkerke - Vlissegem</td>
<td>+50%</td>
<td>+3</td>
<td>+67%</td>
<td>+6</td>
<td>-33%</td>
<td>-5</td>
</tr>
<tr>
<td>Kwetshage - Stalhille - Oudenburg</td>
<td>+9%</td>
<td>+1</td>
<td>+8%</td>
<td>+1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Lissewege</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Meetkerke - Houtave</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>+100%</td>
<td>+3</td>
<td>+17%</td>
<td>+1</td>
</tr>
<tr>
<td>Oostkerke - Hoeke - Lapscheure</td>
<td>-45%</td>
<td>-5</td>
<td>+33%</td>
<td>+2</td>
<td>+25%</td>
<td>+2</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitkerke</td>
<td>+6%</td>
<td>+4</td>
<td>+39%</td>
<td>+26</td>
<td>+10%</td>
<td>+9</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuienkerke</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>+200%</td>
<td>+2</td>
<td>-100%</td>
<td>-2</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Totaal</strong></td>
<td>-13%</td>
<td>-21</td>
<td>+22%</td>
<td>+40</td>
<td>+1%</td>
<td>+1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tureluur (G. Vermeersch)
Figuur 15. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Tureluur Tringa totanus in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donkerrode omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).

Figuur 16. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Tureluur Tringa totanus in de verschillende telzones in 2012.
Graszanger *Cisticola juncidis*

Net als vorig jaar werden in 2012 geen territoria meer vastgesteld van Graszanger (Figuur 17 en Tabel 7). De soort bereikte in het Poldercomplex haar hoogtepunt in 2007 toen er 33 territoria werden geteld. Deze populatie is door toedoen van een aantal koude winters op rij verdwenen en lijkt zich dus niet meteen te zullen herstellen.


**Figuur 17.** Aantalsverloop van Graszanger *Cisticola juncidis* in het studiegebied in de periode 2006-2012.

**Tabel 7.** Aantalsevolutie van Graszanger *Cisticola juncidis* in opeenvolgende jaren in de verschillende telzones in de periode 2006-2012. De linker kolom geeft telkens de procentuele verandering weer tussen het eerste en het tweede jaar, de rechterkolom geeft het overeenkomstige verschil in aantal territoria weer. Enkel gebieden die in beide jaren werden geteld werden meegenomen in de berekeningen.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achterhaven</td>
<td>+60% +12</td>
<td>-30% -9</td>
<td>-90% -19</td>
<td>+150% 3</td>
<td>-100% -5</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzeelse Polder</td>
<td>+400% +4</td>
<td>-50% -2</td>
<td>+50% +1</td>
<td>-100% -3</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzele - Koolkerke - Damme</td>
<td>-100% -1</td>
<td>-0</td>
<td>-0</td>
<td>0</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Klemserk - Vlissegem</td>
<td>-</td>
<td>+200% +2</td>
<td>+50% +1</td>
<td>-67% -2</td>
<td>-100% -1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Kwerkhage - Stalhille - Oudenburg</td>
<td>-</td>
<td>+200% +2</td>
<td>-100% -2</td>
<td>0</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Lissewege</td>
<td>-</td>
<td>-0</td>
<td>-0</td>
<td>0</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Meetkerke - Houtave</td>
<td>-</td>
<td>-0</td>
<td>-0</td>
<td>0</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Oostkerke - Hoeke - Lapscheure</td>
<td>-</td>
<td>+100% +1</td>
<td>-100% -1</td>
<td>0</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitkerke</td>
<td>+500% +5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>-67% -4</td>
<td>-100% -2</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuienkerke</td>
<td>-</td>
<td>-0</td>
<td>-0</td>
<td>0</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Totaal</strong></td>
<td>+91% +20</td>
<td>-15% -6</td>
<td>-71% -24</td>
<td>-40% -4</td>
<td>-100% -6</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Cetti’s Zanger* *Cettia cetti***

In 2012 werden 23 territoria geteld, wat 15% meer is dan in 2011 (Figuur 18 en Tabel 8). Dit is nog steeds minder dan de helft van de aantallen opgetekend in 2007-2010. De hoogste aantallen Cetti’s Zangers (9 territoria) zitten in het telgebied Weiden Jagersput Stalhille (Figuur 19). In de Weiden Spoorweg Oost werd één territorium vastgesteld.

Er zou kunnen verondersteld worden dat Cetti’s Zanger het net als de vorige soort moeilijk heeft gehad door een aantal strenge winters op rij gezien ook dit een van oorsprong zuidelijke soort is. Nochtans is de soort er in Nederland ook na 2008 heel fors op vooruit blijven gaan (significante toename van >5% per jaar sinds 2002, www.sovon.nl ). Ook op Europese schaal is er een positieve aantallentrend, met een toename van gemiddeld 3,7% per jaar sinds 1990 (PECBMS, 2012).

**Figuur 18.** Aantalsverloop van Cetti’s Zanger *Cettia cetti* in het studiegebied in de periode 2006-2012.

**Tabel 8.** Aantalsevolutie van Cetti’s Zanger *Cettia cetti* in opeenvolgende jaren in de verschillende telzones in de periode 2006-2012. De linker kolom geeft telkens de procentuele verandering weer tussen het eerste en het tweede jaar, de rechterkolom geeft het overeenkomstige verschil in aantal territoria weer. Enkel gebieden die in beide jaren werden geteld werden meegenomen in de berekeningen.
**Rietzanger Acrocephalus schoenobaenus**

Van 2006 tot 2011 nam het aantal territoria Rietzanger van jaar tot jaar toe van 618 tot 1321. Dat aantal viel in 2012 terug tot 856 territoria (-34%), en voor het eerst sinds de (volledige) inventarisaties zien we dus een afname in het aantal Rietzangers (Figuur 20 en Tabel 9).

De positieve aantalsevolutie tijdens de periode 2006-2011 past perfect binnen het internationale plaatje, met voor de periode 1990-heden een significante toename in Nederland (www.sovon.nl), alsook een positieve aantilstrend op Europese schaal (jaarlijkse toename van 0,3%, PECBMS, 2012). In Vlaanderen kende de soort een niet-significante afname van 1,6% per jaar tussen 2010 en 2012 (Vermeersch & Onkelinx, 2012). De sterke afname die werd vastgesteld in 2012 staat niet alleen. Een vergelijkbare monitoring op Antwerpen Linkeroever en Rechteroever liet een achteruitgang van respectievelijk 48% en 36% zien (m.m. G. Spanoghe). Gestandaardiseerde monitoring van Rietzangers in het Verenigd Koninkrijk liet een achteruitgang zien van 19,6% tegenover het gemiddelde aantal van de voorbije 5 jaar en tegelijk het laagste aantal Rietzangers ooit (http://www.bto.org/volunteer-surveys/ringing/surveys/ces/ces-results/preliminary-ces-results/2012). De oorzaak voor deze schijnbaar wijdverspreide achteruitgang moet allicht eerder in de overwinteringsgebieden worden gezocht dan op lokaal niveau.

Het aantal territoria nam verspreid over vrijwel het volledige studiegebied sterk af: Uitkerke (-129 territoria, -39%), Zuienkerke (-90 territoria, -60%), Dudzele-Koolkerke-Damme (-60 territoria, -47%) en Klemserkerke-Vlissegem (-55 territoria, -50%). Enkel in de telzones Lissewege (+8 territoria) en de Achterhaven (+7 territoria) nam de soort in aantal toe.

In Lissewege en Ter Doest kwamen respectievelijk 11 en 8 territoria voor. In Weiden Distrigas en Spoorweg Oost waren dat er 1 en 21.

**Figuur 19.** Aantallen en verspreiding van territoria van Cetti’s Zanger *Cettia cetti* in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donkerrode omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).
Net zoals voorgaande jaren was de dichtheid het hoogste in de Dudzeelse Polder met nog steeds 38 territoria per 100 ha (Figuren 21 en 22).

**Figuur 20.** Aantalsverloop van Rietzanger *Acrocephalus schoenobaenus* in het studiegebied in de periode 2006-2012.

**Tabel 9.** Aantalsevolutie van Rietzanger *Acrocephalus schoenobaenus* in opeenvolgende jaren in de verschillende telzones in de periode 2006-2012. De linker kolom geeft telkens de procentuele verandering weer tussen het eerste en het tweede jaar, de rechterkolom geeft het overeenkomstige verschil in aantal territoria weer. Enkel gebieden die in beide jaren werden geteld werden meegenomen in de berekeningen.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achterhaven</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>-5%</td>
<td>-5</td>
<td>-6%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzeelse Polder</td>
<td>+23%</td>
<td>+10</td>
<td>+32%</td>
<td>+17</td>
<td>-3%</td>
<td>-2</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzele - Koolkerke - Damme</td>
<td>+16%</td>
<td>+6</td>
<td>+26%</td>
<td>+11</td>
<td>+74%</td>
<td>+40</td>
</tr>
<tr>
<td>Kiamskerke - Vliesegem</td>
<td>+27%</td>
<td>+15</td>
<td>-7%</td>
<td>-5</td>
<td>+31%</td>
<td>+20</td>
</tr>
<tr>
<td>Kvetshage - Stalhille - Oudenburg</td>
<td>+10%</td>
<td>+6</td>
<td>-2%</td>
<td>-1</td>
<td>+107%</td>
<td>+59</td>
</tr>
<tr>
<td>Lissewege</td>
<td>+29%</td>
<td>+6</td>
<td>-17%</td>
<td>-1</td>
<td>-20%</td>
<td>-1</td>
</tr>
<tr>
<td>Meeckerke - Houtave</td>
<td>-13%</td>
<td>-1</td>
<td>+79%</td>
<td>+19</td>
<td>-21%</td>
<td>-10</td>
</tr>
<tr>
<td>Oostkerke - Hoeke - Lapscheure</td>
<td>+14%</td>
<td>+10</td>
<td>+2%</td>
<td>+2</td>
<td>+45%</td>
<td>+39</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitkerke</td>
<td>-6%</td>
<td>-13</td>
<td>+11%</td>
<td>+23</td>
<td>+21%</td>
<td>+50</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuienkerke</td>
<td>-45%</td>
<td>-9</td>
<td>+91%</td>
<td>+10</td>
<td>+52%</td>
<td>+32</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Totaal</strong></td>
<td>+5%</td>
<td>+30</td>
<td>+10%</td>
<td>+70</td>
<td>+28%</td>
<td>+221</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Figuur 21. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Rietzanger *Acrocephalus schoenobaenus* in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donkerrode omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).

Figuur 22. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Rietzanger *Acrocephalus schoenobaenus* in de verschillende telzones in 2012.
Baardmannetje *Panurus biarmicus*

Net als vorig jaar werden in Rietveld Pelikaan twee territoria opgetekend van Baardmannetje. Ook in de Weiden Spoorweg Oost werd een territorium vastgesteld.

**Soorten > Vlaamse 5%-norm**

**Bergeend *Tadorna tadorna***

Bergeend deed het in 2012 met 238 territoria en een toename van 14% tegenover 2011 vrij goed (Figuur 23 en Tabel 10). Deze vooruitgang komt voor het grootste stuk op conto van de Uitkerkse Polder, waar er 25 territoria bijkwamen ten opzichte van 2011. Met net geen 110 territoria en een dichtheid van bijna 7 terr/100 ha blijft dit gebied voor Bergeenden een kerngebied (Figuren 24 en 25). In Lissewege en Ter Doest werden respectievelijk 1 en 5 territoria geteld, in Weiden Distrigas en Spoorweg Oost telkens één.


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achterhaven</td>
<td>-50%</td>
<td>-6</td>
<td>-50%</td>
<td>-3</td>
<td>-67%</td>
<td>+600%</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzeelse Polder</td>
<td>-35%</td>
<td>-7</td>
<td>+8%</td>
<td>1</td>
<td>+21%</td>
<td>+3</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzele - Koolkerke - Damme</td>
<td>-45%</td>
<td>-15</td>
<td>+28%</td>
<td>5</td>
<td>+22%</td>
<td>+5</td>
</tr>
<tr>
<td>Klemkerke - Vlissegem</td>
<td>+11%</td>
<td>+2</td>
<td>-10%</td>
<td>-2</td>
<td>-17%</td>
<td>-3</td>
</tr>
<tr>
<td>Kvetshage - Stalhille - Oudenburg</td>
<td>0</td>
<td>+1</td>
<td>+39%</td>
<td>7</td>
<td>+24%</td>
<td>+6</td>
</tr>
<tr>
<td>Lissewege</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>-</td>
<td>0</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Meeltkerke - Houtave</td>
<td>-50%</td>
<td>-2</td>
<td>+133%</td>
<td>4</td>
<td>+43%</td>
<td>+3</td>
</tr>
<tr>
<td>Oostkerke - Hoeke - Lapscheure</td>
<td>-34%</td>
<td>-22</td>
<td>+12%</td>
<td>5</td>
<td>-11%</td>
<td>-5</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitkerke</td>
<td>-12%</td>
<td>-11</td>
<td>+11%</td>
<td>9</td>
<td>-7%</td>
<td>-6</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuienkerke</td>
<td>-50%</td>
<td>-1</td>
<td>-100%</td>
<td>-2</td>
<td>+500%</td>
<td>+5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Totaal</strong></td>
<td>-23%</td>
<td>-61</td>
<td>+12%</td>
<td>24</td>
<td>+3%</td>
<td>+6</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Figuur 24. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Bergeend *Tadorna tadorna* in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donkerrode omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).

Figuur 25. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Bergeend *Tadorna tadorna* in de verschillende telzones in 2012.
**Slobeend Anas clypeata**

Na een aantal jaren van afname, steeg het aantal territoria Slobeend in 2012 terug (Figuur 26). In totaal werden 119 territoria geteld, dat zijn er 22 (23%) meer dan in 2011. Het is tevens het tweede hoogste aantal sinds 1991. In Klemskerke-Vlissegem steeg het aantal territoria van 8 naar 16, terwijl de aantallen in Uitkerke toenamen van 63 naar 73 territoria (Tabel 11). Ruim 60% van alle territoria van Slobeend bevindt zich daarmee in de Uitkerkse Polder. Klemskerke-Vlissegem en Uitkerke herbergen bovendien de hoogste dichtheden, met respectievelijk 3,4 en 4,5 terr/100 ha (Figuren 27 en 28).

In Nederland doet de soort het niet zo goed en is er een significante afname van <5% per jaar en staat het huidige populatiepeil op nog slechts 60% van dat begin de jaren ’90 ([www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)).

![Figuur 26. Aantalsverloop van Slobeend Anas clypeata in het studiegebied in de periode 1991-2012.](image)


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achterhaven</td>
<td>-100%</td>
<td>-2</td>
<td>+100%</td>
<td>+1</td>
<td>-100%</td>
<td>-2</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzeelse Polder</td>
<td>-</td>
<td>-1</td>
<td>100%</td>
<td>+1</td>
<td>-100%</td>
<td>-1</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzele - Koolkerke - Damme</td>
<td>-50%</td>
<td>-4</td>
<td>0%</td>
<td>0</td>
<td>+100%</td>
<td>+4</td>
</tr>
<tr>
<td>Klemserke - Vlissegem</td>
<td>-29%</td>
<td>-2</td>
<td>160%</td>
<td>+8</td>
<td>-23%</td>
<td>-3</td>
</tr>
<tr>
<td>Kwetshage - Stalhille - Oudenburg</td>
<td>+33%</td>
<td>+2</td>
<td>13%</td>
<td>-1</td>
<td>+86%</td>
<td>+6</td>
</tr>
<tr>
<td>Lissewege</td>
<td>+50%</td>
<td>+1</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Meetkerke - Houtave</td>
<td>+100%</td>
<td>+1</td>
<td>200%</td>
<td>+2</td>
<td>+33%</td>
<td>+1</td>
</tr>
<tr>
<td>Oostkerke - Hoeke - Lapscheure</td>
<td>-33%</td>
<td>-5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>+40%</td>
<td>+4</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitkerke</td>
<td>-35%</td>
<td>-19</td>
<td>+64%</td>
<td>+23</td>
<td>+19%</td>
<td>+11</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuienkerke</td>
<td>-75%</td>
<td>-3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>+200%</td>
<td>+2</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Totaal</strong></td>
<td>-31%</td>
<td>-31</td>
<td>+51%</td>
<td>+33</td>
<td>+26%</td>
<td>+25</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**www.inbo.be** Monitoring van de SBZ-V ‘Poldercomplex’ (2013) 35
Figuur 27. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Slobeend Anas clypeata in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donker rode omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).

Kuifeend *Aythya fuligula*


De dichtheden waren net als vorig jaar weer het hoogst in Lissewege en de Achterhaven, met telkens 8 broedparen op de Eendenkooi en Rietveld Pelikaan.

---

**Figuur 29.** Aantalsverloop van Kuifeend *Aythya fuligula* in het studiegebied in de periode 1991-2012.


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achterhaven</td>
<td>-14%</td>
<td>-1</td>
<td>0</td>
<td>-20%</td>
<td>-1</td>
<td>+25%</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzeelse Polder</td>
<td>0</td>
<td>-100%</td>
<td>-1</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-20%</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzele - Koolkerke - Damme</td>
<td>-44%</td>
<td>-4</td>
<td>+80%</td>
<td>+4</td>
<td>+11%</td>
<td>+1</td>
</tr>
<tr>
<td>Klemkerke - Vilsegem</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>+200%</td>
<td>+2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Kwatshage - Stalhille - Oudenburg</td>
<td>+150%</td>
<td>+3</td>
<td>+60%</td>
<td>+3</td>
<td>-25%</td>
<td>-2</td>
</tr>
<tr>
<td>Lissewege</td>
<td>-50%</td>
<td>-1</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>+400%</td>
</tr>
<tr>
<td>Meetkerke - Houtave</td>
<td>-100%</td>
<td>-1</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>+400%</td>
<td>+4</td>
</tr>
<tr>
<td>Oostkerke - Hoeken - Lapscheure</td>
<td>+47%</td>
<td>+14</td>
<td>-18%</td>
<td>-8</td>
<td>+67%</td>
<td>+24</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitkerke</td>
<td>-33%</td>
<td>-2</td>
<td>+150%</td>
<td>+6</td>
<td>+10%</td>
<td>+1</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuienkerke</td>
<td>-50%</td>
<td>-1</td>
<td>-100%</td>
<td>-1</td>
<td>+500%</td>
<td>+5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Totaal</strong></td>
<td>+12%</td>
<td>+7</td>
<td>+8%</td>
<td>+5</td>
<td>+46%</td>
<td>+32</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Figuur 30. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Kuifeend *Aythya fuligula* in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donkerrode omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).

Figuur 31. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Kuifeend *Aythya fuligula* in de verschillende telzones in 2012.
Scholekster *Haematopus ostralegus*

Voor het 3e onderzoeksjaar op rij is het aantal territoria Scholekster gedaald en bereikt met 175 territoria het laagste peil sinds 2007 (Figuur 32). Vooral in de Uitkerkse Polders nam het aantal af (-24%; Tabel 13). Desondanks werden in Uitkerke nog steeds hoge territoriumdichtheden vastgesteld (3,7 terr/100 ha), enkel voorafgegaan door de Achterhaven (3,7 terr/100 ha) en de Dudzeelse Polder (4 terr/100 ha) (Figuren 33 en 34).

Gedurende de periode 2006-2012 schommelde het aantal territoria in het poldercomplex tussen 169 en 243 broedparen, weliswaar zonder een duidelijke trend. Dit is in overeenstemming met de resultaten van het ABV-project, waaruit blijkt dat de populatie in eigen land stabiel is (niet-significante positieve trend (+7,0%), gegevens 2007-2012; Vermeersch & Onkelinx, 2012). In Nederland echter bedraagt het huidige populatiepeil nog slechts 40% van het peil in 1990 en is er een significante jaarlijkse afname van <5% (www.sovon.nl).

![Figuur 32. Aantalsverloop van Scholekster *Haematopus ostralegus* in het studiegebied in de periode 2006-2012.](image)


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achterhaven</td>
<td>+13%</td>
<td>+1</td>
<td>-38%</td>
<td>-3</td>
<td>+50%</td>
<td>+1</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzelse Polder</td>
<td>-7%</td>
<td>-1</td>
<td>-36%</td>
<td>-5</td>
<td>+33%</td>
<td>+3</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzele - Koolkerke - Damme</td>
<td>-21%</td>
<td>-8</td>
<td>+40%</td>
<td>+12</td>
<td>+12%</td>
<td>+5</td>
</tr>
<tr>
<td>Klemkerke - Vissegem</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>+17%</td>
<td>+2</td>
<td>-14%</td>
<td>-2</td>
</tr>
<tr>
<td>Kwartshage - Stalhille - Oudenburg</td>
<td>-23%</td>
<td>-3</td>
<td>+70%</td>
<td>+7</td>
<td>-29%</td>
<td>-5</td>
</tr>
<tr>
<td>Lissewege</td>
<td>-100%</td>
<td>-1</td>
<td>+100%</td>
<td>+1</td>
<td>+100%</td>
<td>+1</td>
</tr>
<tr>
<td>Meetkerke - Houtave</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>-10%</td>
<td>-1</td>
<td>+56%</td>
<td>+5</td>
</tr>
<tr>
<td>Oostkerke - Hoekse - Lapscheur</td>
<td>-29%</td>
<td>-9</td>
<td>+23%</td>
<td>+5</td>
<td>-8%</td>
<td>-2</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitkerke</td>
<td>-2%</td>
<td>-1</td>
<td>-6%</td>
<td>-4</td>
<td>+14%</td>
<td>+8</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuienkerke</td>
<td>-50%</td>
<td>-2</td>
<td>+200%</td>
<td>+4</td>
<td>+83%</td>
<td>+5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Totaal</strong></td>
<td>-13%</td>
<td>-24</td>
<td>+11%</td>
<td>+18</td>
<td>+7%</td>
<td>+13</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Figuur 33. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Scholekster *Haematopus ostralegus* in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donkerrode omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).
Grutto Limosa limosa

De aantallen Grutto liepen in 2012 terug tot 352 territoria, en kwamen na het topjaar 2011 (379 territoria) dus terug op het gemiddelde niveau van de laatste 10 jaar (Figuur 35). Zowel in Uitkerke als in Klemskerke-Vlissegem werden 10 territoria minder vastgesteld (Tabel 14). Nochtans blijven deze beide gebieden koploper als het op Grutto-dichtheden aankomt, met respectievelijk 11,9 en 7,5 terr./100 ha (Figuren 36 en 37). De Uitkerkse Polder is ook voor Grutto het belangrijkste gebied en herbergt bijna 55% van alle territoria van het Poldercomplex.

Over de ganse telperiode beschouwd is het aantal territoria meer dan verdubbeld, en blijft de populatie sinds een tiental jaar op vrij hoog niveau. Nochtans is er op nationale schaal een (niet-significante) negatieve populatietrend (-1,5% – ABV-gegevens periode 2007-2012; Vermeersch & Onkelinx, 2012). In Nederland is de Grutto er niet zo goed aan toe en is er sinds 1990 een gemiddelde jaarlijkse afname van <5% jaar. De huidige populatie bedraagt ongeveer de helft van de populatie in 1990 (www.sovon.nl). Ook op Europese schaal is de trend negatief met een afname van 50% sinds 1990 (PECBMS, 2012).


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achterhaven</td>
<td>-25%</td>
<td>-2</td>
<td>-67%</td>
<td>-4</td>
<td>-100%</td>
<td>-2</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-2</td>
<td>-67%</td>
<td>-4</td>
<td>-100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzeelse Polder</td>
<td>-17%</td>
<td>-1</td>
<td>-80%</td>
<td>-4</td>
<td>-100%</td>
<td>-1</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-1</td>
<td>-80%</td>
<td>-4</td>
<td>-100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzele-Koolkerke-Damme</td>
<td>-13%</td>
<td>-12</td>
<td>-14%</td>
<td>-11</td>
<td>-20%</td>
<td>-13%</td>
<td>-20%</td>
<td>-14%</td>
<td>-11</td>
<td>-20%</td>
<td>-13%</td>
<td>-20%</td>
</tr>
<tr>
<td>Klemkerke-Vlissegem</td>
<td>+19%</td>
<td>+6</td>
<td>+32%</td>
<td>+12</td>
<td>-20%</td>
<td>-5</td>
<td>+32%</td>
<td>+12</td>
<td>-20%</td>
<td>-5</td>
<td>+32%</td>
<td>+12</td>
</tr>
<tr>
<td>Kvetshage-Stalhille-Oudenburg</td>
<td>+4%</td>
<td>+1</td>
<td>+21%</td>
<td>+6</td>
<td>-23%</td>
<td>-9</td>
<td>+17%</td>
<td>+6</td>
<td>+21%</td>
<td>-23%</td>
<td>+17%</td>
<td>+6</td>
</tr>
<tr>
<td>Lissewege</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-100%</td>
<td>-2</td>
<td>-</td>
<td>-100%</td>
<td>-2</td>
<td>-</td>
<td>-100%</td>
<td>-2</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Meeterkerke-Houtave</td>
<td>-50%</td>
<td>-5</td>
<td>+60%</td>
<td>+3</td>
<td>+13%</td>
<td>+1</td>
<td>+13%</td>
<td>+3</td>
<td>+13%</td>
<td>+1</td>
<td>+13%</td>
<td>+3</td>
</tr>
<tr>
<td>Oostkerke-Hoeke-Lapscheure</td>
<td>+2%</td>
<td>+1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>-2%</td>
<td>-1</td>
<td>+12%</td>
<td>0</td>
<td>-2%</td>
<td>-1</td>
<td>+12%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitkerke</td>
<td>+24%</td>
<td>+28</td>
<td>+7%</td>
<td>+10</td>
<td>+22%</td>
<td>+35</td>
<td>+4%</td>
<td>+10</td>
<td>+22%</td>
<td>+35</td>
<td>+4%</td>
<td>+10</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuienkerke</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>-33%</td>
<td>-2</td>
<td>+75%</td>
<td>0</td>
<td>-33%</td>
<td>-2</td>
<td>+75%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Totaal</strong></td>
<td>+5%</td>
<td>+16</td>
<td>+3%</td>
<td>+12</td>
<td>-1%</td>
<td>-2</td>
<td>-9</td>
<td>+6%</td>
<td>+22</td>
<td>-7%</td>
<td>-27</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Grutto (G. Vermeersch)
Figuur 36. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Grutto *Limosa limosa* in het studiegebied in 2012. Aangeduid zijn de telgebieden (donkerrode omranding), de zoekzones 1 tot 10bis (paarse arcering) en de niet getelde gebieden (grijze vlakken).

Figuur 37. Dichtheid (aantal territoria/100 ha) van Grutto *Limosa limosa* in de verschillende telzones in 2012.
2.4.3 Evolutie van de broedvogelaantallen in de verschillende zoekzones

Alle zoekzones (behalve Z10bis) werden aan de hand van de UTK-methode geteld. Voor alle zoekzones zijn puntlocaties van de vastgestelde territoria beschikbaar. Enkel voor Z10bis zijn deze slechts voor een deel van de zoekzone ingetekend. Het Pompje (Z4), de Dudzeelse Polder (Z8), Klemsskerke-Vlissegem (Z1), de Put van Vlissegem en Eendekooi Lissewege (Z9) en Lissewege-Ter Doest (Z10bis) worden hierna besproken.

Zoekzone Z4 - Pompje


2012 was een goed broedseizoen voor het Pompje, met het hoogste aantal territoria Zomertaling, Kluut en Tureluur sinds de start van de monitoring (Tabel 15). Bovendien werd er een territorium van Roerdomp vastgesteld in het centrale rietgedeelte. Enkel Rietzanger ging sterk achteruit tegenover 2011 (-9 territoria) maar minder sterk dan in de rest van het Poldercomplex. De territoria van de verschillende soorten in 2012 worden weergegeven in de Figuren 39, 40 en 41.

Als we de 3 broedseizoenen vóór de inrichtingswerken vergelijken met de vier na de inrichting, zien we bij de meeste soorten een positieve balans. Enkel Kuifeend en Grutto gingen er licht op achteruit. Natuurlijk is het niet zo dat een voor- of achteruitgang in het aantal territoria per se verband houden met de uitgevoerde inrichtingswerken. Daarom werd ook de procentuele verandering in het aantal territoria in de rest van het Poldercomplex in Tabel 15 opgenomen.

De soorten van de Bijlage I deden het lang niet slecht. Blauwborst boekte na de inrichting een winst van 5 territoria. Deze vooruitgang kadert echter eerder in een algemene populatiestijging, want de soort ging er ook elders goed (en zelfs nog iets meer) op vooruit. Bruine Kiekendief bleef met 1 territorium over de gehele periode status quo. Vooral Kluut deed het erg goed, met een lokale vooruitgang van +120% in vergelijking met een achteruitgang van 31% in de rest van het Poldercomplex. De soort profiteerde meteen van de pionierssituatie kort na de werken (onmiddellijke verdubbeling van het aantal territoria). Deze populatie hield ook nadien stand en nam zelfs nog toe tot 27 territoria in 2012.

Voorts lijkt de inrichting een positieve weerslag te hebben gehad op BERGEEND, SLOBEEND, ZOMERTALING, TURELUUR en RIEtzanger, die het na 2008 in verhouding tot de rest van het Poldercomplex heel goed deden in het Pompje.
### Tabel 15


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bergeend</td>
<td>10</td>
<td>12</td>
<td>14</td>
<td>27</td>
<td>22</td>
<td>18</td>
<td>20</td>
<td>12,0</td>
<td>21,8</td>
<td>+83</td>
<td>-3</td>
</tr>
<tr>
<td>Sibbeend</td>
<td>5</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>13</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>6,7</td>
<td>11,8</td>
<td>+71</td>
<td>+21</td>
</tr>
<tr>
<td>Zomertalingi</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>0,7</td>
<td>1,3</td>
<td>+88</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Kuifeend</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1,7</td>
<td>1,5</td>
<td>-10</td>
<td>+40</td>
</tr>
<tr>
<td>Bruine kiekendief</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1,0</td>
<td>1,0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Scholekster</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8,0</td>
<td>8,3</td>
<td>+3</td>
<td>+11</td>
</tr>
<tr>
<td>Kluit</td>
<td>8</td>
<td>11</td>
<td>10</td>
<td>20</td>
<td>19</td>
<td>22</td>
<td>27</td>
<td>9,7</td>
<td>22,0</td>
<td>+120</td>
<td>-31</td>
</tr>
<tr>
<td>Tureluur</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td>12</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>15</td>
<td>8,7</td>
<td>13,3</td>
<td>+44</td>
<td>+18</td>
</tr>
<tr>
<td>Grutto</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>19</td>
<td>14</td>
<td>11</td>
<td>12</td>
<td>14</td>
<td>15,0</td>
<td>12,8</td>
<td>-15</td>
<td>+4</td>
</tr>
<tr>
<td>Blauwborst</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>12</td>
<td>13</td>
<td>10</td>
<td>14</td>
<td>13</td>
<td>7,7</td>
<td>12,5</td>
<td>+63</td>
<td>+75</td>
</tr>
<tr>
<td>Rietzanger</td>
<td>17</td>
<td>14</td>
<td>16</td>
<td>18</td>
<td>14</td>
<td>55</td>
<td>46</td>
<td>15,7</td>
<td>33,3</td>
<td>+106</td>
<td>+79</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Figuur 38

**Figuur 39.** Locaties van de territoria van Bergeend, Kuifeend, Slobeend en Zomertaling in het Pompje in 2012.

**Figuur 40.** Locaties van de territoria van Grutto, Kluut, Scholekster en Tureluur in het Pompje in 2012.
Figuur 41. Locaties van de territoria van Bruine Kiekendief, Roerdomp, Blauwborst en Rietzanger in het Pompje in 2012.

Zoekzone Z8 - Dudzeelse Polder


Tabel 16 geeft de evolutie van een aantal soorten in de Dudzeelse Polder weer. Het broedseizoen 2012 was op de meeste vlakken vergelijkbaar met 2011. Opvallende veranderingen waren de afname van Bergeend met 8 territoria en een sterke daling (-18 territoria) van het aantal Rietzangers. Van Zomertaling, Slobeend en Kuifeend werd dan weer voor het eerst in jaren een territorium vastgesteld. De meeste andere soorten bleven op het peil van 2011.

De territoria van de verschillende soorten in 2012 worden weergegeven in de Figuren 43, 44 en 45.

Wanneer we de aantallen in de periode 2006-2009 vergelijken met deze tijdens en na de inrichting (2010-2012), is Kluut (Bijlage I) de enige soort die het beter doet dan in de rest van het Poldercomplex. Opvallende aantalooverschreden zoals van Blauwborst en Rietzanger zijn vergelijkbaar of iets minder sterk dan in de rest van het studiegebied. De overige grondbroeders doen het niet zo goed in de Dudzeelse Polder. Zowel Gruut, Scholekster, Bergeend als Tureluur gingen achteruit. De aanwezigheid van een aantal Vossenburchten en bijhorende predatie in het gebied is hier allicht de oorzaak van. Tureluur heeft zich de voorbije twee jaar wel hersteld. De nesten van deze soort zijn dan ook moeilijker te vinden dan dat van de andere en ook het gedrag is heimelijker, waardoor ze allicht minder gemakkelijk worden gevonden door predatoren.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bergeend</td>
<td>20</td>
<td>13</td>
<td>14</td>
<td>17</td>
<td>15</td>
<td>20</td>
<td>12</td>
<td>16,0</td>
<td>15,7</td>
<td>-2</td>
</tr>
<tr>
<td>Snoebeend</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0,3</td>
<td>0,3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zomertaling</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0,0</td>
<td>0,3</td>
<td>-33</td>
</tr>
<tr>
<td>Kuifeend</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0,5</td>
<td>0,3</td>
<td>-33</td>
</tr>
<tr>
<td>Bruine kiekendief</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>2,3</td>
<td>0,0</td>
<td>0,0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Scholekster</td>
<td>15</td>
<td>14</td>
<td>9</td>
<td>12</td>
<td>10</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>12,5</td>
<td>8,0</td>
<td>-36</td>
</tr>
<tr>
<td>Kluit</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>18</td>
<td>17</td>
<td>2,3</td>
<td>12,0</td>
<td>+433</td>
</tr>
<tr>
<td>Tureluur</td>
<td>27</td>
<td>22</td>
<td>20</td>
<td>17</td>
<td>14</td>
<td>23</td>
<td>24</td>
<td>21,5</td>
<td>20,3</td>
<td>-5</td>
</tr>
<tr>
<td>Grutto</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>3,0</td>
<td>0,7</td>
<td>-78</td>
</tr>
<tr>
<td>Blauwborst</td>
<td>12</td>
<td>13</td>
<td>16</td>
<td>20</td>
<td>24</td>
<td>31</td>
<td>30</td>
<td>15,3</td>
<td>28,3</td>
<td>+86</td>
</tr>
<tr>
<td>Rietzanger</td>
<td>43</td>
<td>53</td>
<td>70</td>
<td>68</td>
<td>89</td>
<td>95</td>
<td>77</td>
<td>58,5</td>
<td>87,0</td>
<td>+49</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Figuur 42. Inrichtingswerken uitgevoerd in Zoekzone 8 (Dudzeelse Polder) in 2010-2011.
Figuur 43. Locaties van de territoria van Bergeend, Kuifeend, Slobeend en Zomertaling in de Dudzeelse Polder in 2012.

Figuur 44. Locaties van de territoria van Kluut, Scholekster en Tureluur in de Dudzeelse Polder in 2012.
Zoekzone Z1 - Klemskerke-Vlissegem

In de periode van juni tot oktober 2009 werden in het kader van de eerste fase van de inrichtingswerken in zoekzone Z1 een aantal percelen in de gebieden Bunkerweiden Vlissegem en Klemskerke Noord en Klemskerke Zuid ingericht (Figuur 46). De belangrijkste ingrepen waren het herstellen van laantjes, graven van nieuwe laantjes, inzaaien van akkers en enkele vlakvormige afgravingen.


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bergeend</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>9</td>
<td>5,3</td>
<td>7,0</td>
<td>+33%</td>
<td>-2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Slobeend</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>9</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>13</td>
<td>6,0</td>
<td>9,3</td>
<td>+56%</td>
<td>+8%</td>
</tr>
<tr>
<td>Scholekster</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td>11</td>
<td>8</td>
<td>12</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>9,0</td>
<td>10,7</td>
<td>+19%</td>
<td>+8%</td>
</tr>
<tr>
<td>Kluit</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>19</td>
<td>20</td>
<td>3,0</td>
<td>14,7</td>
<td>+389%</td>
<td>-31%</td>
</tr>
<tr>
<td>Tureluur</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>11</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
<td>12</td>
<td>17</td>
<td>6,5</td>
<td>13,0</td>
<td>+100%</td>
<td>+10%</td>
</tr>
<tr>
<td>Grutto</td>
<td>15</td>
<td>21</td>
<td>35</td>
<td>27</td>
<td>26</td>
<td>39</td>
<td>31</td>
<td>24,5</td>
<td>32,0</td>
<td>+31%</td>
<td>+3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Blauwborst</td>
<td>8</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>17</td>
<td>23</td>
<td>14</td>
<td>10,8</td>
<td>18,0</td>
<td>+67%</td>
<td>+86%</td>
</tr>
<tr>
<td>Rietzanger</td>
<td>44</td>
<td>61</td>
<td>58</td>
<td>75</td>
<td>86</td>
<td>85</td>
<td>45</td>
<td>59,5</td>
<td>72,0</td>
<td>+21%</td>
<td>+60%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Figuur 46. Inrichtingswerken uitgevoerd in Zoekzone 1 (Klemskerke-Vlissegem) in 2009.*
Figuur 47. Locaties van de territoria van Bergeend, Kuifeend, Slobeend Zomertaling te Klemskerke-Vlissegem in 2012.

Zoekzone Z9 – Put van Vlissegem en Eendekooi van Lissewege (Ter Doest)

De zoekzone Z9 bestaat uit 2 delen: enerzijds de Put van Vlissegem en anderzijds de Eendekooi van Lissewege/Ter Doest. De Put van Vlissegem, een zandwinningsput van ongeveer 7 ha groot, werd in 2009 ingericht. Een aangrenzend perceel werd afgegraven tot op een niveau van 10 tot 60 cm onder het gemiddelde waterpeil van de put. In het najaar van 2009 werd ook de Eendekooi van Lissewege ingericht. De belangrijkste uitgevoerde maatregelen hier waren de hydrologische isolatie van de put, het aanbrengen van oevers met een geleidelijke helling, de inrichting van het aangrenzend perceel rietland en de ecologische opwaardering van de bestaande eilanden.

In deze zoekzone deden een aantal soorten het in 2012 beter dan ooit tevoren, dit zijn met name Kluut en Visdief (beide Bijlage I) en Kuifeend. In 2012 werden op de Eendekooi 12 territoria Kluut, 4 koppels Visdief en 8 territoria Kuifeend geteld. De Put van Vlissegem was goed voor 4 territoria Kuifeend (maximaal 2 voordien).

Als we de aantallen voor de inrichting vergelijken met deze erna valt op dat de meeste soorten sterker zijn toegenomen, sterker bovendien dan in de rest van het Poldercomplex (Tabel 18). Zo zijn Kluut en Kuifeend zich pas beginnen vestigen na de inrichting. Geen nieuwkomer, maar wel een soort in de lift is Visdief, die de laatste 3 jaar minstens 1 broedpoging ondernam op de Eendekooi, en in 2012 zelfs 4 territoria bezette.

In tegenstelling tot de algemene populatiestijging de jaren voorheen, vertoonde Rietzanger net als in veel andere gebieden dan weer een afname, van gemiddeld ruim 3 territoria voor de inrichting naar een erna. Ook Cetti’s Zanger is uit de zoekzone verdwenen na 2010, al kadert dit wellicht in de algemene afname van de soort in het Poldercomplex.

<table>
<thead>
<tr>
<th>2006</th>
<th>2007</th>
<th>2008</th>
<th>2009</th>
<th>2010</th>
<th>2011</th>
<th>2012</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EL PV</td>
<td>EL PV</td>
<td>EL PV</td>
<td>EL PV</td>
<td>EL PV</td>
<td>EL PV</td>
<td>EL PV</td>
</tr>
<tr>
<td>Bergeend</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Skoeneend</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Kluut</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Scholkester</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Klut</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tureluur</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Videvo</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Blauwborst</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cetti's Zanger</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rietzanger</td>
<td>8</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.4.4 Effect van de natuurinrichtingswerken op broedvogels

Veranderingen op ingerichte percelen

Om het effect van de inrichtingswerken op broedvogels na te gaan, werden de dichtheden van drie soorten weidevogels (Grutto, Tureluur en Klut) op de ingerichte percelen in het Poldercomplex met elkaar vergeleken (Figuur 50 en 51) voor de verschillende jaren na inrichting. Deze soorten werden gekozen omdat ze vrij talrijk zijn en naar verwachting een invloed van inrichtingswerken ondervinden. Er werden vier categorieën van inrichtingswerken onderscheiden: grote en kleine vlakvormige afgravingen, laantjes en ingezaaide percelen (zie Figuren 38, 42 en 46). Gezien soms meerdere types inrichtingswerken binnen eenzelfde perceel werden uitgevoerd, kregen deze een prioritering volgens de verwachte impact. Wanneer er binnen eenzelfde perceel bijvoorbeeld zowel een grote afgraving begeerde en laantjes werden gegraven, werd de oppervlakte van dat perceel in de categorie ’grote vlakvormige afgraving’ meegenomen. Wanneer een perceel werd ingezaaid en er werden laantjes gegraven, werd de oppervlakte meegenomen voor de categorie ’laantjes’. De toegepaste volgorde van prioritering is grote vlakvormige afgraving > kleine vlakvormige afgraving > laantjes > ingezaaid perceel.

Voor de bepaling van de gemiddelde dichtheden werd per type inrichting per jaar berekend wat de oppervlakte en de ’ouderdom’ van de ingerichte percelen was en hoeveel territoria zich in dat jaar op die percelen bevonden. Tabel 19 geeft de berekening voor Grutto op percelen met grote vlakvormige afgravingen weer. Hierbij is te zien dat de 24,7 ha percelen met grote vlakvormige afgravingen die na het broedseizoen in 2008 in het Pompje werden ingericht (en die in 2009 voor het eerst ‘beschikbaar’ zijn voor weidevogels) jaarlijks meetellen in de dichtheidsberekeningen en in 2012 dus vier jaar ‘oud’ zijn. De 10,5 ha percelen die in 2009 in Klemkerke-Vlissegem werden ingericht met grote vlakvormige afgravingen tellen vanaf 2010 mee en zijn in 2012 drie jaar ‘oud’. De uiteindelijke dichtheid werd bekomen door het totale aantal territoria per jaar per categorie te delen door de som van alle oppervlaktes in die categorie.
Uit de Figuren 50 en 51 (beide figuren zijn op dezelfde gegevens gebaseerd en zijn twee verschillende manieren van voorstellen) blijkt duidelijk dat grote vlakvormige afgravingen het grootste effect hebben op weidevogels. Alle drie de soorten halen de hoogste dichtheid op dit type inrichting. Dit is het sterkst uitgesproken bij Kluut en in mindere mate bij Grutto. Kleine vlakvormige afgravingen hebben vooral op Tureluur en in mindere mate op Kluut een sterk effect. Het graven van laantjes heeft dan weer het sterkste effect op Grutto terwijl Kluut niet werd vastgesteld op percelen waar enkel laantjes werden gegraven. Percelen die enkel werden ingezaaid trokken in geen enkel jaar één van de drie soorten aan.

Opvallend is ook dat de dichtheden weidevogels op alle types inrichtingen hoger werden naarmate de jaren vorderden en de vegetatie de kans kreeg zich te ontwikkelen. Het is de vraag hoelang deze positieve trend zich zal doorzetten. Verwacht kan worden dat vooral de dichtheid van Kluut na verloop van tijd zal afnemen.
Figuur 50. Evolutie van de dichtheden van Grutto, Tureluur en Kluut op de verschillende types ingerichte percelen in de jaren na inrichting.
Figuur 51. Evolutie van de dichtheden van Grutto, Tureluur en Kluut op de verschillende types ingerichte percelen in de jaren na inrichting.
**Is er sprake van een ‘wegzuigeffect’?**

Gezien de sterke toename van de dichtheid van de drie onderzochte soorten op de ingerichte percelen kan de vraag worden gesteld of dit ten koste gaat van territoria die zich voor de inrichtingswerken op andere percelen bevonden en er dus sprake is van een soort ‘wegzuigeffect’, of dat het om bijkomende territoria gaat. Zonder intensief onderzoek (kleurringen etc.) is dit moeilijk na te gaan, maar er werd niettemin gepoogd om indicaties te vinden. Hiertoe werden de drie zones waar de meeste inrichtingswerken werden uitgevoerd (Pompje, Klemskerke-Vlissegem en Dudzeelse Polder) nader beschouwd.

Voor elk van deze zones (met in totaal zes gebieden) werd onderzocht hoe de dichtheden op de ingerichte en niet ingerichte percelen zich verhouden voor en na de inrichtingswerken (Figuur 52). Voor de niet-ingerichte percelen werden enkel de graslandpercelen (Hpr, Hp en ander grasland) beschouwd gezien op de andere types nauwelijks territoria van deze soorten voorkwamen.

In de meeste gebieden deed zich op de niet ingerichte graslandpercelen een lichte afname van de dichtheden van de drie onderzochte soorten voor, terwijl op de ingerichte percelen een (veel) sterkere stijging merkbaar was. Figuur 53 geeft voor de drie soorten het verschil in gemiddeld aantal territoria weer op de ingerichte en niet ingerichte percelen voor en na de inrichting. Hieruit blijkt dat vooral in het Pompje een daling van het aantal territoria op de niet ingerichte percelen plaatsvond. Dit is ook te zien in de Figuren 54, 55 en 56, waar opvalt dat vooral op de percelen met grote vlakvormige afgravingen concentraties aan territoria te zien zijn, terwijl in de omliggende graslanden een afname van de drie soorten optreedt. Ook in de Bunkerweiden, waar twee grote vlakvormige afgravingen werden gedaan, is voor alle soorten een ‘wegzuigeffect’ naar deze te zien. In de Dudzeelse Polder is een dergelijk effect voorlopig minder duidelijk (Figuren 57 en 58). Globaal genomen is de balans zowel in het Pompje als in Klemskerke-Vlissegem echter positief. In dit laatste gebied wordt een afname van Grutto in Klemskerke Zuid gecompenseerd door een toename in Klemskerke Noord, zodat allicht eerder van een verplaatsing tussen deze twee gebieden gesproken kan worden. Grutto is de enige van de drie soorten die is afgenomen na de inrichtingswerken, namelijk in het Pompje en in de Dudzeelse Polder. Vermoedelijk is dit in het laatste gebied een gevolg van de aanwezigheid van Vossen, deze soort zit op beter bereikbare plekken dan bijvoorbeeld Tureluur (nesten zijn ook beter verscholen) en Kluut (zitten meer op eilandjes).

Dit alles toont aan dat ondanks de aanwijzingen dat in bepaalde gebieden een aantrekking plaatsvindt van territoria die voor de inrichting op niet ingerichte percelen zaten, de netto-balans positief is en er dus meer weidevogelterritoria aanwezig zijn dan voor de inrichting, wat het positief effect van de inrichtingswerken benadrukt.
Figuur 52. Verschil in dichtheid van Groutto (boven), Kluut (midden) en Tureluur (onder) voor en na de inrichtingswerken en dit voor de niet ingerichte percelen (linker grafieken) en de ingerichte percelen (rechter grafieken).
Figuur 53. Absoluut verschil in gemiddeld aantal territoria van Grutto (boven), Kluut (midden) en Tureluur (onder) op ingerichte en niet ingerichte percelen voor en na de inrichting van het Pompje, Klemskerke-Vlissegem en de Dudzeelse Polder.
Figuur 54. Procentuele verandering in dichtheid (n terr/100 ha) van Grutto per perceel voor en na de inrichting van het Pompje en Klemserke-Vlissegem. Aangegeven zijn ook de ligging van de territoria voor en na de inrichtingswerken en waar welke werken werden uitgevoerd.
Figuur 55. Procentuele verandering in dichtheid (n terr/100 ha) van Kluut per perceel voor en na de inrichting van het Pompje en Klenskerke-Vlissegem. Aangegeven zijn ook de ligging van de territoria voor en na de inrichtingswerken en waar welke werken werden uitgevoerd.
Figuur 56. Procentuele verandering in dichtheid (in terr/100 ha) van Tureluur per perceel voor en na de inrichting van het Pompje en Klemskerke-Vlissegem. Aangegeven zijn ook de ligging van de territoria voor en na de inrichtingswerken en waar welke werken werden uitgevoerd.
Figuur 57. Procentuele verandering in dichtheid (n terr/100 ha) van Grutto en Kluut per perceel voor en na de inrichting van de Dudzeelse Polder. Aangegeven zijn ook de ligging van de territoria voor en na de inrichtingswerken en waar welke werken werden uitgevoerd.
Figuur 58. Procentuele verandering in dichtheid (n terr/100 ha) van Tureluur per perceel voor en na de inrichting van de Dudzeelse Polder. Aangegeven zijn ook de ligging van de territoria voor en na de inrichtingswerken en waar welke werken werden uitgevoerd.
3 Overwinterende ganzen

E. Kuijken, C. Verscheure & W. Courtens

3.1 Materiaal en methode

In de loop van de winter 2012/2013 werden de 6 mid-maandelijkse ganzentellingen (gebiedsdekkend en simultaan van begin oktober tot eind maart) succesvol uitgevoerd met een extra telling eind december. De coördinatie van de tellingen gebeurde door Christine Verscheure en Eckhart Kuijken. In totaal namen 37 tellers deel.

De Oostkustpolders zijn voor de ganzentellingen opgedeeld in 253 telgebieden. Voor elk telgebied worden de aantallen van elke soort, het habitatgebruik en de opdeling in groepen genoteerd. Deze gegevens worden opgeslagen in een Access-databank.

De resultaten van de tellingen worden getoetst aan de internationale 1% normen van Wetlands International voor zover geactualiseerd (Wetlands International, 2006).

Hier wordt enkel het voorkomen de verspreiding van de Arctische ganzen behandeld, het voorkomen van Grauwe Ganzen, Brandganzen, Canadese Ganzen en zeldzame soorten werd hier niet verwerkt.

3.2 Resultaten

3.2.1 Aantallen en trends

Figuur 59 geeft voor de winter 2012/’13 het verloop weer van de aantallen Kolgans en Kleine Rietgans.


De late aanhoudend koude winterperiode vanaf 14 januari 2013 heeft gezorgd voor een vertraging in de verdere wegtrek, met op 16 februari 2013 zelfs een lichte verhoging van de aantallen tot 4.721. Dit kan wijzen op een beperkte terugkeer uit Denemarken. Op 16 maart werden nog slechts 4 Kleine Rietganzen geteld. Het seizoensgemiddelde over de zes mid-maandelijkse tellingen in de Oostkustpolders bedroeg 12956 ex. In tegenstelling tot vroeger toen tot ruim 95% van de broedpopulatie van Spitsbergen in de Oostkustpolders overwinterde, was dit nu slechts 40%.

3.2.2 Ruimtelijke verspreiding en habitatgebruik

De Figuren 60 en 61 geven voor de volledige Oostkustpolders de verspreiding van respectievelijk Kleine Rietgans en Kolgans, uitgedrukt in aantal gansdagen per locatie in de winter 2012/2013. Dit beeld bevestigt de vroegere trends en de zwaartepunten, waarbij Kleine Rietganzen vooral de westelijke complexen verkiezen en geheel afwezig zijn in de Zwinpolders. Kolganzen daarentegen komen ook ten oosten van het Boudewijnkanaal vaak in erg hoge aantallen voor.

Van alle tijdens de totaaltellingen getelde Kleine Rietganzen bevond zich slechts 33,5 % in de SBZ Poldercomplex, dit betekent opnieuw een afname tegenover vorige winters. In SBZ Zwin ontbrak deze soort. Kolganzen werden voor 74,7 % waargenomen binnen de SBZ Poldercomplex en voor 2,4 % in SBZ Zwin. Kolganzen blijken dus opnieuw sterker gebonden aan de SBZ dan Kleine Rietganzen. Dat beide soorten bij een aanhoudend lange koude winterperiode (zoals voorjaar 2013) met grotere aantallen buiten de SBZ verblijven is een gekend verschijnsel.

Het habitatgebruik door ganzen is duidelijk gerelateerd aan hun voorkomen binnen of buiten de speciale beschermingszones. Kleine Rietganzen en vooral Kolganzen hebben binnen de SBZ Poldercomplex een uitgesproken voorkeur voor grasland (resp. 74,6 % en 89,0 %). Erbuiten is dat respectievelijk 36,8 en 78,0 %.
Figuur 60. Aantal gansdagen van Kleine Rietgans *Anser brachyrhynchus* per gebied in de Oostkustpolders tijdens het winterhalfjaar 2012/'13.

3.3 Conclusie

Tijdens de winter 2012/’13 verbleef ongeveer 40% van de populatie Kleine Rietgans in de Oostkustpolders. Dit is veel minder dan de meeste voorgaande winters het geval was. Deze soort begon snel aan de terugtrek noordwaarts begin januari. De strenge winterperiode vanaf 14 januari zorgde voor tijdelijk beperkte toename vanuit Denemarken en een vertraagde wegtrek van de overgebleven ganzen tegen begin maart.

De aantallen Kolganzen gedurende de winter 2012/’13 bleven eveneens laag, spijts het aanhoudende winterweer. Ook hier kon zeer late totale terugtrek waargenomen worden. Een invasie zoals in december 2010 (onder vergelijkbare omstandigheden) bleef geheel uit.

Deze winter werd gekenmerkt door een relatief laag aantal gansdagen voor de arctische ganzen. Van alle arctische ganzen bevonden zich dit jaar 61 % binnen één van de drie speciale beschermingszones, waarbij de SBZ Poldercomplex verreweg de hoogste aantallen herbergde.

Brandgans (G. Vermeersch)
Literatuur


### Bijlagen

#### Bijlage 1. Overzicht van de broedvogelsoorten die worden geïnventariseerd.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Soort</th>
<th>Bijlage I Rode Lijst Vlaamse broedvogels</th>
<th>Broedvogels &gt; 5%-norm</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Baardmannetje ( (Panurus biarmicus) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bergeend ( (Tadorna tadorna) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Blauwborst ( (Luscinia svecica) )</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>Bontbekplevier ( (Charadrius hiaticula) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bruine Kiekendief ( (Circus aeruginosus) )</td>
<td>x x</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>Buidelmees ( (Remiz pendulinus) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cetti's Zanger ( (Cettia cetti) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Graszanger ( (Cisticola juncidis) )</td>
<td>* x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grauw Gors ( (Miliaria calandra) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grauw Kiekendief ( (Circus pygargus) )</td>
<td>x x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grote Karekiet ( (Acrocephalus arundinaceus) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grutto ( (Limosa limosa) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IJsvogel ( (Alcedo atthis) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kempvaan ( (Philo Machus pugnax) )</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>Kleine Mantelmeeuw ( (Larus fuscus) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kleine Zilverreiger ( (Ergetta garzetta) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kluut ( (Recurvirostra avosetta) )</td>
<td>x x</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>Kuifeend ( (Aythya fuligula) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kwak ( (Nycticorax nycticorax) )</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>Kwartelkoning ( (Crex crex) )</td>
<td>x</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>Lepelaar ( (Platelia leucordia) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Paapje ( (Saxicola rubetra) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pijlstaart ( (Anas acuta) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Porseleinhoen ( (Porzana porzana) )</td>
<td>x x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rietzanger ( (Acrocephalus schoenobaenus) )</td>
<td>x x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Roerdomp ( (Botaurus stellaris) )</td>
<td>x x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Scholekster ( (Haematopus ostralegus) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sloebeend ( (Anas clypeata) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Smient ( (Mareca penelope) )</td>
<td>*</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Snor ( (Locustella luscinioides) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Steltkluut ( (Himantopus himantopus) )</td>
<td>x x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Strandplevier ( (Charadrius alexandrinus) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tapuit ( (Oenanthe oenanthe) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tureluur ( (Tringa totanus) )</td>
<td>x x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Velduil ( (Asio flammeus) )</td>
<td>x x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Visslief ( (Sterna hirundo) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Watersnip ( (Gallinago gallinago) )</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Woudaapje ( (Ixobrychus minutus) )</td>
<td>x x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zomertaling ( (Anas querquedula) )</td>
<td>x x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zwartkopmeeuw ( (Larus melanocephalus) )</td>
<td>x x x</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bijlage 2. Overzicht van de inventarisatieresultaten per telgebied voor 2012.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aarseleweiden</td>
<td>ASW</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>100,5</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 3 13 0 0 4 0 4 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Akkers Pelikaan</td>
<td>APE</td>
<td>11 1 1</td>
<td>17,4</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Akkers te Stalhille SBZ</td>
<td>ASH</td>
<td>11 1 1</td>
<td>15,2</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 3 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Akkers ten westen van Zuienkerke SBZ</td>
<td>AWZK</td>
<td>10 1 1</td>
<td>110,3</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 6 0 3 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Berm Pelikaan</td>
<td>BPE</td>
<td>11 1 1</td>
<td>15,3</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 0 5 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Blauwe Sluis Hoeke</td>
<td>BSHK</td>
<td>1 1 1</td>
<td>4,0</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 0 5 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Braambeierhoek Oostkerke</td>
<td>BHOK</td>
<td>0 0 0</td>
<td>76,5</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brandyck Damme</td>
<td>BDDM</td>
<td>10bis</td>
<td>208,2</td>
<td>0 1 0 0 0 0 1 0 4 3 0 2 0 0 0 0 9 0 5 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bunkerweiden Vlissegem</td>
<td>BWVG</td>
<td>1 1 1 1</td>
<td>157,8</td>
<td>0 4 7 0 1 0 6 10 0 9 15 0 0 4 0 17 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Centrum Damme</td>
<td>CDM</td>
<td>0 0 0</td>
<td>16,9</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Centrum Lapscheure</td>
<td>CLS</td>
<td>0 0 0</td>
<td>14,1</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Centrum Meetkerke</td>
<td>CMK</td>
<td>0 0 0</td>
<td>21,6</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Centrum Nieuwmonster</td>
<td>CNM</td>
<td>0 0 0</td>
<td>6,5</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Centrum Oostkerke</td>
<td>COK</td>
<td>0 0 0</td>
<td>24,6</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Damsee Vaart Brugge-Damme SBZ</td>
<td>DVBD</td>
<td>1 0 1</td>
<td>13,6</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Damsee Vaart Damme-Syphons</td>
<td>DVDS</td>
<td>1 0 1</td>
<td>7,8</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Damsee Vaart Hoeke-Nederlandse grens</td>
<td>DVHN</td>
<td>1 0 1</td>
<td>18,8</td>
<td>0 1 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dudzeleweiden SBZ</td>
<td>DZW</td>
<td>1 0 1</td>
<td>108,8</td>
<td>0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 3 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eendekooi Lissewege</td>
<td>EKLW</td>
<td>1 1 1</td>
<td>5,5</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 1 2 0 0 0 0 4 0 1 0 1 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eendekooi Meetkerke</td>
<td>EKMK</td>
<td>1 1 1</td>
<td>3,5</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eendekooi Wenduine</td>
<td>EKWIND</td>
<td>10bis</td>
<td>108,2</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eendewiden Uitkerke</td>
<td>EOUK</td>
<td>10bis</td>
<td>91,5</td>
<td>0 11 7 0 1 0 0 6 6 5 11 27 0 0 1 0 13 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ebroekvaartpolder</td>
<td>EBVP</td>
<td>1 0 1</td>
<td>108,8</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ebroekvaartweiden</td>
<td>EBVV</td>
<td>1 1 1</td>
<td>187,4</td>
<td>0 3 3 0 0 3 0 5 1 0 2 8 0 0 11 0 20 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Flettersdamkreek</td>
<td>FDKR</td>
<td>1 1 1</td>
<td>2,4</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fonteintjes Oost</td>
<td>FTO</td>
<td>1 0 1</td>
<td>26,5</td>
<td>0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 8 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fonteintjes West</td>
<td>FTW</td>
<td>1 0 1</td>
<td>22,7</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------------------</td>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>Groenwaecce</td>
<td>GRWA</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 0</td>
<td>8,2</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>1 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Groot Boomgaardweiden Oostkerke</td>
<td>GBOK</td>
<td>2</td>
<td>1 1 1</td>
<td>299,0</td>
<td>0 5 0</td>
<td>0 0 1</td>
<td>0 4 0</td>
<td>0 3 1</td>
<td>2 0 0</td>
<td>9 0 2</td>
<td>0 2 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grote Palingpot</td>
<td>GPP</td>
<td>2</td>
<td>1 1 1</td>
<td>17,6</td>
<td>0 4 2</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 1 0</td>
<td>0 1 3</td>
<td>0 0 3</td>
<td>0 6 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gruttoweiden Noord Uitkerke</td>
<td>GWUKN</td>
<td>1bis</td>
<td>1 0 0</td>
<td>49,1</td>
<td>0 8 5</td>
<td>0 0 1</td>
<td>0 5 2</td>
<td>2 6 0</td>
<td>0 2 0</td>
<td>1 5 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gruttoweiden Zuid Uitkerke</td>
<td>GWUKZ</td>
<td>1bis</td>
<td>1 0 0</td>
<td>75,1</td>
<td>0 18 7</td>
<td>0 0 2</td>
<td>0 7 8</td>
<td>0 12 23</td>
<td>0 0 1 14 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hagebos</td>
<td>HBO</td>
<td>0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>8,1</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Harendijke Blankenberge</td>
<td>HDDB</td>
<td>0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>97,7</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hoekevaart Oost</td>
<td>HKVO</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>4,1</td>
<td>0 4 2</td>
<td>0 0 4</td>
<td>0 0 1</td>
<td>3 0 0</td>
<td>5 0 0</td>
<td>0 0 5</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hoekevaart West</td>
<td>HKW</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>3,1</td>
<td>0 1 1</td>
<td>0 0 1</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>3 0 3</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hoekevaartweiden Oost</td>
<td>HWVO</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>86,3</td>
<td>0 4 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 3 5</td>
<td>2 0 0</td>
<td>0 2 0 4</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hoekevaartweiden West</td>
<td>HWWW</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>82,9</td>
<td>0 4 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 3 0</td>
<td>0 1 5</td>
<td>0 7 9 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hoekeweiden</td>
<td>HKW</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>39,6</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hoge Moere Houtave</td>
<td>HMHT</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>295,2</td>
<td>0 3 0</td>
<td>0 0 2 0 3</td>
<td>0 0 0</td>
<td>2 0 0</td>
<td>6 0 7 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hoge Moere Meeterke</td>
<td>HMMK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>201,9</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 1 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hoge Noen</td>
<td>HIN</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 1</td>
<td>75,3</td>
<td>0 1 0</td>
<td>0 0 2 0 0 3</td>
<td>0 0 1 0</td>
<td>0 0 5 0</td>
<td>0 4 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hoge Noen 2</td>
<td>HIN2</td>
<td>0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>19,5</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Jagersput Damme</td>
<td>JPDM</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 0</td>
<td>3,8</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 2 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Jagersput Stalhille</td>
<td>JPSH</td>
<td>5</td>
<td>1 1 1</td>
<td>5,9</td>
<td>0 1 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 1 1 8</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kaleshoeak Lapscheue</td>
<td>KHLH</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>2,0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kievtweiden Uitkerke</td>
<td>KWUK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 1</td>
<td>33,6</td>
<td>0 2 3</td>
<td>0 0 0 0 0</td>
<td>4 1 0 4 8</td>
<td>0 0 2 0 7 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kleiputten Oostkerke</td>
<td>KPOK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>6,4</td>
<td>0 1 1</td>
<td>0 0 0 0 0</td>
<td>1 2 0 1 0</td>
<td>0 0 2 0 2 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kleiputten Sint-Donas</td>
<td>KPSD</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>14,6</td>
<td>0 2 2</td>
<td>0 0 3 0 1</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>1 0 6 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Krinkeldijk Oostkerke</td>
<td>KDOK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 0</td>
<td>9,5</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>2 0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Krinkeldijkweiden Oostkerke</td>
<td>KWOK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 0</td>
<td>53,5</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kruisabeleweiden Oost</td>
<td>KABWO</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 1</td>
<td>255,4</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0 0 3</td>
<td>0 4 2 0 0</td>
<td>2 0 1 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kruisabeleweiden West ZZ</td>
<td>KABWV</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 0</td>
<td>16,0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kuststrook Uitkerke</td>
<td>KSUK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 0</td>
<td>207,2</td>
<td>0 9 6</td>
<td>2 2 4 0 7 12</td>
<td>0 18 26</td>
<td>0 0 1 0 1 2</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kwabettekreek</td>
<td>KBKR</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>3,4</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kwetshage Varsenare</td>
<td>KWVN</td>
<td>7</td>
<td>1 1 1</td>
<td>115,3</td>
<td>0 1 0</td>
<td>0 0 1 0 1</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>9 1 27 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lage Moere - monitoringebied</td>
<td>LVM</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 1</td>
<td>133,5</td>
<td>0 2 0</td>
<td>0 0 1 0 0 1</td>
<td>0 4 4 0</td>
<td>0 3 0 5</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td>0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

www.inbo.be Monitoring van de SBZ-V 'Poldercomplex' (2013) 75
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lage Moere Meetkerke</td>
<td>LM</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>579,6</td>
<td>0 0 0 0 0 2 0 3 0 0 0 1 0 0 10 1 25 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lapscheursegatpolder SBZ</td>
<td>LGPO</td>
<td>1 0 1</td>
<td>8,5</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lievegeleedkreek</td>
<td>LGHK</td>
<td>1 1 1</td>
<td>6,5</td>
<td>0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 17 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lievegeleedpolder Noord</td>
<td>LPON</td>
<td>1 0 1</td>
<td>72,6</td>
<td>0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lievegeleedpolder Zuid</td>
<td>LPOZ</td>
<td>1 0 1</td>
<td>130,6</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 3 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lissewege</td>
<td>LV</td>
<td>1 1 1</td>
<td>50,1</td>
<td>0 1 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 5 0 11 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Luzerneveld</td>
<td>LV</td>
<td>1 1 1</td>
<td>78,1</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Meeuweweiden Uitkerke</td>
<td>MWUK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 0</td>
<td>228,9</td>
<td>0 17 5 0 2 1 0 2 4 0 4 3 0 1 0 9 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Moeren Oostkerke</td>
<td>MOOK</td>
<td>1 1 1</td>
<td>121,6</td>
<td>0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OT Kolen Noord</td>
<td>OTKN</td>
<td>0 0 0</td>
<td>79,3</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OT Spoonweg West</td>
<td>OTSW</td>
<td>1 1 1</td>
<td>25,8</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pannepolder</td>
<td>PAPO</td>
<td>1 0 1</td>
<td>91,7</td>
<td>0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pereboomweiden Noord</td>
<td>PBWN</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1</td>
<td>175,0</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pereboomweiden Zuid</td>
<td>PBWZ</td>
<td>1 0 1</td>
<td>126,6</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pipewegweiden Damme</td>
<td>PWDM</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 1</td>
<td>312,5</td>
<td>0 1 1 0 0 1 0 3 0 0 2 6 0 0 7 0 6 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Plasjes PELKAAN</td>
<td>PLPE</td>
<td>0 0 0</td>
<td>6,6</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Plasjes PELKAAN 2</td>
<td>PLPE2</td>
<td>0 0 0</td>
<td>4,9</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pleverweiden Oostkerke</td>
<td>PWOK</td>
<td>0 0 0</td>
<td>85,0</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pleverweiden Uitkerke</td>
<td>PWUK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 0</td>
<td>110,5</td>
<td>0 8 5 0 0 1 0 4 0 6 7 0 6 0 17 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Polders Koolkerke SBZ</td>
<td>POKK</td>
<td>10bis</td>
<td>0 0 0</td>
<td>131,1</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Polders Nieuwmonster</td>
<td>PONM</td>
<td>1 1 1</td>
<td>214,9</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 7 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Polders Schoeringbrug</td>
<td>POSB</td>
<td>1 1 1</td>
<td>283,7</td>
<td>0 2 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 12 0 31 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Put Bekkaert</td>
<td>PBE</td>
<td>1 0 0</td>
<td>3,7</td>
<td>0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Put van Meetkerke</td>
<td>PMK</td>
<td>0 0 0</td>
<td>4,4</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Put Vissegem</td>
<td>PVG</td>
<td>9 1 1 1</td>
<td>9,7</td>
<td>0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Putje Kobus</td>
<td>PKLS</td>
<td>1 0 1</td>
<td>2,9</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Reigersweiden Uitkerke</td>
<td>RWUK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 0</td>
<td>356,8</td>
<td>0 17 19 0 2 2 1 1 5 9 0 19 42 0 0 25 0 55 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rietveld PELKAAN</td>
<td>RVPE</td>
<td>1 1 1</td>
<td>51,2</td>
<td>0 2 2 0 0 8 0 2 0 0 0 0 0 5 3 13 2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rombautswerve Weidecomplex</td>
<td>WCRW</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 1</td>
<td>237,0</td>
<td>0 6 1 0 0 4 0 2 0 0 3 6 0 0 3 0 5 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ronselaereweiden</td>
<td>RLW</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 1</td>
<td>110,3</td>
<td>0 2 0 0 0 0 2 0 0 1 1 0 0 3 0 14 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gebied</td>
<td>AFK</td>
<td>Zoekzone</td>
<td>Gebied 2012</td>
<td>UTK 2012</td>
<td>Puntgegevens 2012</td>
<td>Opp (ha)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------------------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ruitge Spoorweg West</td>
<td>RSW</td>
<td>1 1 1</td>
<td>5,8</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 5 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Smentewieden Zeebrugge</td>
<td>SWZB</td>
<td>10bis</td>
<td>0 0 0 144,6</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Speyen</td>
<td>S</td>
<td>1 0 1</td>
<td>194,1</td>
<td>0 0 0 0</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 6 0 0 5 0 3 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stadswallen Damme - Noord</td>
<td>SWDN</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1 9,6</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stadswallen Damme - Oost</td>
<td>SWDO</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1 19,1</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stadswallen Damme - Zuid</td>
<td>SWDZ</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1 15,3</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stadswallen Damme - West</td>
<td>SWDW</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1 17,3</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Steenbakkerij Hoeke</td>
<td>SBHK</td>
<td>1 0 1</td>
<td>66,3</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 1 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stinker &amp; Blinker Broekebr.-Syphons</td>
<td>SBBS</td>
<td>1 0 1</td>
<td>23,7</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stinker &amp; Blinker Zelzatebr.-Broekebr.</td>
<td>SEZB</td>
<td>1 0 1</td>
<td>28,1</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>'t Naai te Oostkerke</td>
<td>NACK</td>
<td>0 0 0</td>
<td>66,2</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>'t Pompte te Oudenburg</td>
<td>POMP</td>
<td>4 1 1</td>
<td>5,7</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 3 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ter Doest</td>
<td>TD</td>
<td>1 1 1</td>
<td>159,4</td>
<td>0 5 0 0 0 0 2 0 3 7 0 5 0 0 0 0 0 6 0 8 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tuinbouwgebied Varsenare SBZ</td>
<td>TGVN</td>
<td>7 0 0</td>
<td>37,4</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tureluursweiden Utkerke</td>
<td>TWUK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 0 163,8</td>
<td>0 15 9 0 0 2 0 7 12 0 8 26 0 0 12 0 39 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Veldullweiden Utkerke</td>
<td>VWUK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 1 0 76,2</td>
<td>0 5 7 0 0 1 0 2 2 4 0 5 10 4 0 2 0 17 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vijfwege</td>
<td>VW</td>
<td>3 1 1</td>
<td>33,4</td>
<td>0 5 1 0 0 0 0 1 1 0 4 1 0 0 2 0 3 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Waterhofswwedelden</td>
<td>WHSW</td>
<td>10bis</td>
<td>0 0 0 0 0 186,6</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Waterputweiden</td>
<td>WPW</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1 89,6</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 3 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Achterhaven kant Lissewege</td>
<td>WAL</td>
<td>8 1 1</td>
<td>20,3</td>
<td>0 2 0 0 0 0 0 2 1 0 2 0 1 0 4 0 18 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden bij Jagersput Stalhille</td>
<td>WJSH</td>
<td>5 1 1</td>
<td>185,4</td>
<td>0 2 0 0 0 0 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 1 5 7 72 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Damse Vaart West</td>
<td>WDVW</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1 258,9</td>
<td>0 2 1 0 0 2 0 3 1 0 3 9 0 0 5 0 13 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Distriyas</td>
<td>WDI</td>
<td>1 1 1</td>
<td>26,0</td>
<td>0 1 0 0 0 4 0 1 3 0 0 0 0 1 0 0 2 0 1 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Fort van Beieren</td>
<td>WFB</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1 68,3</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Hagebos SBZ</td>
<td>WHBO</td>
<td>1 0 1</td>
<td>244,4</td>
<td>0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 3 0 0 8 0 19 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Hoge Noen</td>
<td>WHN</td>
<td>8 1 1</td>
<td>52,6</td>
<td>0 5 1 0 1 1 3 5 0 12 0 0 0 10 0 28 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Klemkerke Noord</td>
<td>WKLN</td>
<td>1 1 1</td>
<td>104,8</td>
<td>0 3 4 0 0 2 0 1 5 0 4 11 0 0 4 0 9 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Klemkerke Zuid</td>
<td>WKLZ</td>
<td>1 1 1</td>
<td>142,9</td>
<td>0 2 2 0 0 0 3 5 0 4 5 0 0 6 0 19 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Koolkerke</td>
<td>WKK</td>
<td>10bis</td>
<td>1 0 1 93,8</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 2 0 10 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Noordede</td>
<td>WNLK</td>
<td>0 0 0</td>
<td>449,9</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

www.inbo.be Monitoring van de SBZ-V 'Poldercomplex' (2013) 77
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Weiden Pompje</td>
<td>WPOB</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>283,2</td>
<td>1</td>
<td>20</td>
<td>11</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>7</td>
<td>27</td>
<td>0</td>
<td>15</td>
<td>14</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>12</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Rijkswacht Jabbeke</td>
<td>WRJB</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>169,8</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Spoorweg Oost</td>
<td>WSO</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>30,4</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>21</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Weiden Spoorweg West</td>
<td>WSW</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>129,0</td>
<td>0</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>11</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>16</td>
<td>0</td>
<td>31</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zeepolder</td>
<td>ZEPO</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>139,2</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>13</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuiddijk Damme</td>
<td>ZDDM</td>
<td>10bis</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>513,3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuidervaartje Damme</td>
<td>ZVDM</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>106,0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuidstroom Dudzele SBZ</td>
<td>ZSDZ</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>9,6</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zwarte Sluis Hoeke</td>
<td>ZSHK</td>
<td>10bis</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1,4</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zwarte Sluispolder</td>
<td>ZSPO</td>
<td>10bis</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>90,9</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>7</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zwinvaartpolder</td>
<td>ZVPO</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>236,0</td>
<td>0</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>7</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bijlage 3a: Overzicht van de ligging van de verschillende deelgebieden voor de broedvogelinventarisatie.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Afkorting</th>
<th>Gebiedsnaam</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ASW</td>
<td>Aarseleweiden</td>
</tr>
<tr>
<td>APE</td>
<td>Akkers Pelikaan</td>
</tr>
<tr>
<td>ASH</td>
<td>Akkers te Stalhille SBZ</td>
</tr>
<tr>
<td>AWZ</td>
<td>Akkers ten westen van Zuienkerke SBZ</td>
</tr>
<tr>
<td>BPE</td>
<td>Berm Pelikaan</td>
</tr>
<tr>
<td>BSHK</td>
<td>Blauwe Sluis Hoeke</td>
</tr>
<tr>
<td>BHOK</td>
<td>Braambeierhoek Oostkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>BDDM</td>
<td>Branddijk Damme</td>
</tr>
<tr>
<td>BWVG</td>
<td>Bunkerweiden Vlissingen</td>
</tr>
<tr>
<td>CDM</td>
<td>Centrum Damme</td>
</tr>
<tr>
<td>CLS</td>
<td>Centrum Lapscheure</td>
</tr>
<tr>
<td>CMK</td>
<td>Centrum Meetkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>CNM</td>
<td>Centrum Nieuwmunster</td>
</tr>
<tr>
<td>COK</td>
<td>Centrum Oostkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>DVBD</td>
<td>Damse Vaart Brugge-Damme SBZ</td>
</tr>
<tr>
<td>DVDS</td>
<td>Damse Vaart Damme-Syphons</td>
</tr>
<tr>
<td>DVHN</td>
<td>Damse Vaart Hoeke-Nederlandse grens</td>
</tr>
<tr>
<td>DZW</td>
<td>Dudzeleweiden SBZ</td>
</tr>
<tr>
<td>EKLD</td>
<td>Eendekooi Lissewege</td>
</tr>
<tr>
<td>EKMK</td>
<td>Eendekooi Meetkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>EWUK</td>
<td>Eendekooi Uitkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>EBVP</td>
<td>Eibroekaartpolder</td>
</tr>
<tr>
<td>EBWV</td>
<td>Eibroekaartweiden</td>
</tr>
<tr>
<td>FDKR</td>
<td>Flettersdamkreek</td>
</tr>
<tr>
<td>FTO</td>
<td>Fonteintjes Oost</td>
</tr>
<tr>
<td>FTW</td>
<td>Fonteintjes West</td>
</tr>
<tr>
<td>GRWA</td>
<td>Groenwaekche</td>
</tr>
<tr>
<td>GBOK</td>
<td>Groot Boomgaardweiden Oostkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>GPP</td>
<td>Grote Palingput</td>
</tr>
<tr>
<td>GWUKN</td>
<td>Gruttoweiden Noord Uitkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>GWUKN</td>
<td>Gruttoweiden Zuid Uitkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>HBO</td>
<td>Hagebos</td>
</tr>
<tr>
<td>HDDB</td>
<td>Harendijk Blankenberge</td>
</tr>
<tr>
<td>HKVO</td>
<td>Hoekevaart Oost</td>
</tr>
<tr>
<td>HVWO</td>
<td>Hoekevaartweiden Oost</td>
</tr>
<tr>
<td>HVWW</td>
<td>Hoekevaartweiden West</td>
</tr>
<tr>
<td>HKWV</td>
<td>Hoekevaart West</td>
</tr>
<tr>
<td>HWK</td>
<td>Hoekeweiden</td>
</tr>
<tr>
<td>HMHT</td>
<td>Hoge Moere Houtave</td>
</tr>
<tr>
<td>HMMK</td>
<td>Hoge Moere Meetkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>HN</td>
<td>Hoge Noen</td>
</tr>
<tr>
<td>JPDM</td>
<td>Jagersput Damme</td>
</tr>
<tr>
<td>JPSH</td>
<td>Jagersput Stalhille</td>
</tr>
<tr>
<td>KHDN</td>
<td>Kalehoek Lapscheure</td>
</tr>
<tr>
<td>KKWK</td>
<td>Kleitweiden Uitkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>KPOK</td>
<td>Kleiputten Oostkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>KPSD</td>
<td>Kleiputten Sint-Donaas</td>
</tr>
<tr>
<td>KDKO</td>
<td>Krikeldijk Oostkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>KWOIK</td>
<td>Krikeldijkweiden Oostkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>KABW0</td>
<td>Kruisabeleweiden Oost</td>
</tr>
<tr>
<td>KABWW</td>
<td>Kruisabeleweiden West ZZ</td>
</tr>
<tr>
<td>KSUK</td>
<td>Kusstrook Uitkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>KBKR</td>
<td>Kwabettekreek</td>
</tr>
<tr>
<td>KWVN</td>
<td>Kwetshage Varsenare</td>
</tr>
<tr>
<td>LM</td>
<td>Lage Moere</td>
</tr>
<tr>
<td>LMVLM</td>
<td>Lage Moere - monitoringgebied VLM</td>
</tr>
<tr>
<td>LGPO</td>
<td>Lapscheursegapolder SBZ</td>
</tr>
<tr>
<td>LGHK</td>
<td>Lievegelleedkreek</td>
</tr>
<tr>
<td>LPON</td>
<td>Lievegelleedpolder Noord</td>
</tr>
<tr>
<td>LPOZ</td>
<td>Lievegelleedpolder Zuid</td>
</tr>
<tr>
<td>LV</td>
<td>Luzerneveel</td>
</tr>
<tr>
<td>MWUK</td>
<td>Meeuwweide Uitkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>MOOK</td>
<td>Moeren Oostkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>OTKN</td>
<td>OT Kolen Noord</td>
</tr>
<tr>
<td>OTSW</td>
<td>OT Spoorweg West</td>
</tr>
<tr>
<td>PAPO</td>
<td>Pannepolder</td>
</tr>
<tr>
<td>PBWN</td>
<td>Pereboomweiden Noord</td>
</tr>
<tr>
<td>PBWZ</td>
<td>Pereboomweiden Zuid</td>
</tr>
<tr>
<td>PWDM</td>
<td>Pipewegweiden Damme</td>
</tr>
<tr>
<td>PLPE</td>
<td>Pijljes Pelikaan</td>
</tr>
<tr>
<td>PWOK</td>
<td>Plevierweiden Oostkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>PWUK</td>
<td>Plevierweiden Uitkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>POKK</td>
<td>Polders Koolkerke SBZ</td>
</tr>
<tr>
<td>PONM</td>
<td>Polders Nieuwmunster</td>
</tr>
<tr>
<td>POSB</td>
<td>Polders Schoeringebreg</td>
</tr>
<tr>
<td>PBE</td>
<td>Pit Bekaert</td>
</tr>
<tr>
<td>PMK</td>
<td>Pit van Meetkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>PUG</td>
<td>Pit Vlissinge</td>
</tr>
<tr>
<td>PKLS</td>
<td>Putje Kobus</td>
</tr>
<tr>
<td>RWUK</td>
<td>Reigersweiden Uitkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>RVPE</td>
<td>Rietveld Pelikaan</td>
</tr>
<tr>
<td>WCRW</td>
<td>Romboutsweve Weidecomplex</td>
</tr>
<tr>
<td>RLW</td>
<td>Ronselaarweiden</td>
</tr>
<tr>
<td>RSW</td>
<td>Ruigte Spoorweg West</td>
</tr>
<tr>
<td>S</td>
<td>Speyen</td>
</tr>
<tr>
<td>SWDN</td>
<td>Stadswallen Damme Noord</td>
</tr>
<tr>
<td>SWDO</td>
<td>Stadswallen Damme Oost</td>
</tr>
<tr>
<td>SWDZ</td>
<td>Stadswallen Damme Zuid</td>
</tr>
<tr>
<td>SWDW</td>
<td>Stadswallen Damme West</td>
</tr>
<tr>
<td>SBHK</td>
<td>Steenbakkerij Hoeke</td>
</tr>
<tr>
<td>SBBS</td>
<td>Stinker &amp; Blinker Broekebr.-Syphons</td>
</tr>
<tr>
<td>SBZB</td>
<td>Stinker &amp; Blinker Zelzatebr.-Broekebrug</td>
</tr>
<tr>
<td>NAOK</td>
<td>'t Naaije te Oostkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>POMP</td>
<td>'t Pompje te Oudenburg</td>
</tr>
<tr>
<td>TGVN</td>
<td>Tuinbouwgebied Varsenare SBZ</td>
</tr>
<tr>
<td>TWUK</td>
<td>Tureluursweiden Uitkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>VUUK</td>
<td>Velduulweiden Uitkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>VW</td>
<td>Vijfwege</td>
</tr>
<tr>
<td>WHSW</td>
<td>Waterhofstedeweiden</td>
</tr>
<tr>
<td>WPW</td>
<td>Waterputweiden</td>
</tr>
<tr>
<td>WSN</td>
<td>Weiden Achterhaventant Lissewege</td>
</tr>
<tr>
<td>WJSN</td>
<td>Weiden bij Jagersput Stalhille</td>
</tr>
<tr>
<td>WDWW</td>
<td>Weiden Damse Vaart West</td>
</tr>
<tr>
<td>WD</td>
<td>Weiden Distrijs</td>
</tr>
<tr>
<td>WFB</td>
<td>Weiden Fort van Beieren</td>
</tr>
<tr>
<td>WHBO</td>
<td>Weiden Hagebos SBZ</td>
</tr>
<tr>
<td>WHN</td>
<td>Weiden Hoge Noen</td>
</tr>
<tr>
<td>WLKN</td>
<td>Weiden Klemkerke Noord</td>
</tr>
<tr>
<td>WKLZ</td>
<td>Weiden Klemkerke Zuid</td>
</tr>
<tr>
<td>WKK</td>
<td>Weiden Koolkerke</td>
</tr>
<tr>
<td>WNKL</td>
<td>Weiden Noordede</td>
</tr>
<tr>
<td>WPOB</td>
<td>Weiden Pompje</td>
</tr>
<tr>
<td>WRJB</td>
<td>Weiden Rijkswacht Jabbeke</td>
</tr>
<tr>
<td>WSO</td>
<td>Weiden Spoorweg Oost</td>
</tr>
<tr>
<td>WSW</td>
<td>Weiden Spoorweg West</td>
</tr>
<tr>
<td>ZEZP</td>
<td>Zeepolder</td>
</tr>
<tr>
<td>ZDDM</td>
<td>Zuidjukki Damme</td>
</tr>
<tr>
<td>ZVDM</td>
<td>Zuidvaartij Damme</td>
</tr>
<tr>
<td>ZSDZ</td>
<td>Zuidstroom Dudzele SBZ</td>
</tr>
<tr>
<td>ZSHK</td>
<td>Zwarte Sluis Hoeke</td>
</tr>
<tr>
<td>ZSPO</td>
<td>Zwarte Sluispolder</td>
</tr>
<tr>
<td>ZVPO</td>
<td>Zwinvaartpolder</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bijlage 4: Broedvogeltellers

Broedvogeltellers

André Devos
Danny De Wulf
Dirk Content
Dirk Vanhoecke
Dirk Vercoutter
Dirk Werbrouck
Dominique Verbelen
Emmanuel Crul
Filip Vanhee
Frank De Scheemaeker
Franky Beidts
Geert Carette
Geert De Clercq
Guido Burggraeve
Hilbran Verstraete
Ivan Leroy
Jan Swimberghe
Jef Vandewater
Johan Debuck
Johan Vandepitte
John Van Gompel
Johan Van Heulebroeck
Johnny Mylle
Leon Lybeer
Magda Cuvelier
Marc De Ceuninck
Marc Van de Walle
Marcel Pottier
Nicolas Vanermen
Paul D’hoore
Paul Lingier
Robrecht Pillen
Roland Hooghuys
Stijn Cooleman
Wim Jans
Wouter Courtens