

# Nieuwsbrief Midwintertelling Zeeland januari 2010



## Beste Zeeuwse vogelaar,

Hij komt er weer aan, de midwintertelling! In het weekend van 16 en 17 januari 2010 zal –naar wij hopen- een groot aantal Zeeuwse vogelaars erop uit gaan om de kou te trotseren en alle in hun regio aanwezige watervogels te gaan tellen. Elk jaar levert dat weer een keur aan belangwekkende gegevens op. Het is immers de enige telling waarbij alle watervogels in de gehele provincie geteld worden. Gecombineerd met het uitstekende veldwerk van de maandelijks voor Rijkswaterstaat tellende professionals levert dat een keur aan data op, waarmee de aantalsontwikkelingen van alle ‘s winters in Zeeland verblijvende watervogels op de voet gevolgd kunnen worden. Na een lange periode met kwakkelwinters beleven we nu voor het tweede achtereenvolgende jaar een wat serieuze winter. De effecten van het dichtvriezen van veel binnenwateren waren in januari 2009 al duidelijk te zien; meer daarover leest u in onderstaand verslag. Nu zijn er signalen dat er ook vogels de nog pittiger koude elders ontlopen door richting Delta te komen. We zijn heel benieuwd wat we daar komend weekeinde van gaan merken!

Helaas is het overzicht niet geheel compleet: de resultaten van een aantal telgebieden op Duiveland en in het oosten van Zeeuws-Vlaanderen zijn nog niet bij SOVON bekend. Nu steeds meer tellers overgaan op digitaal invoeren moet het dit jaar vast lukken om wel snel met een compleet beeld te komen.

In deze nieuwsbrief treft u een overzicht van de regionale coördinatoren. Na het lijstje regio-co's volgt een overzicht van de telresultaten in januari 2008. De beschreven resultaten hebben vooral betrekking op de binnendijkse telgebieden. De resultaten van de tellingen in de bekkens zijn niet in de tabel weergegeven. Op de soortkaarten zijn deze gegevens middels grijze stippen gepresenteerd. De zwarte stippen geven de binnendijkse telgegevens weer. Alle relevante soorten worden gepresenteerd.

Dit jaar vragen we uw speciale aandacht voor het tellen van Graspiepers, Veldleeuweriken en Patrijzen. De vele ganzentellers onder u hebben deze vraag al eerder voorbij zien komen. De tot toe aangeleverde info levert al boeiende zaken op. Een redelijk compleet beeld ontbreekt echter nog. Mede door de winterse omstandigheden is het nu wat eenvoudiger om het genoemde akkergrut te spotten en mee te tellen. We zouden u daar bijzonder dankbaar voor zijn! Eventuele telresultaten voor deze soorten kunt u op de gebruikelijke digitale wijze aan ons doorgeven, maar op papier mag natuurlijk ook.

Ik wens eenieder veel succes en plezier bij het veldwerk. Hopelijk stromen na het telweekend al die prachtige door u allen verzamelde data weer binnen. Als u dan ook nog de moeite neemt om uw gegevens via de sovon-website digitaal aan ons door te geven zijn we helemaal gelukkig.

Met vriendelijke groet,

*Jan-Willem Vergeer*  
Coördinator Midwintertelling Zeeland

## Regioadressen

Schouwen-Duiveland  
Leo Tromper  
Vondelingsplaat 35  
4301 ZP Zierikzee  
0111-417340  
timtrom@zeelandnet.nl

Tholen & St. Philipsland  
Leonard Ketting  
Tuinstraat 44  
4697 BS Sint Annaland  
06-129 520 42  
leokittuk@hotmail.com

Noord & Zuid Beveland  
Mark Hoekstein  
'sHeer-Hendrikskinderendijk 60  
4461 DX Goes  
0113-216656  
mhoekstein@zeelandnet.nl

Walcheren  
Gerard Troost  
Prins Johan Frisostraat 7  
4332 VB Middelburg  
0118-641118  
g\_troost@solcon.nl

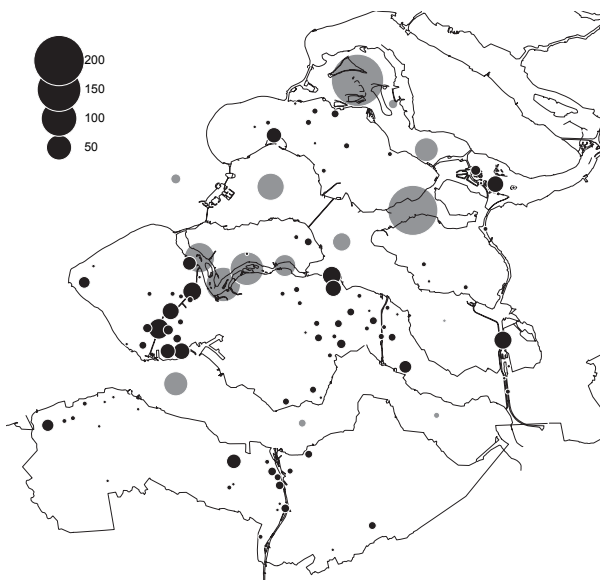
West Zeeuws-Vlaanderen  
Herman van de Voorde  
Tragelsingel 2  
4501 EE Oostburg  
0117-453605  
hermanvdv@zeelandnet.nl

Oost Zeeuws-Vlaanderen  
Rob Remmerts  
Koestraat 5  
4571 GK Axel  
0115-564903  
robremmerts@hetnet.nl

SOVON Vogelonderzoek Nederland  
Jan-Willem Vergeer  
Antwoordnummer 2505  
6573 ZX Beek-Ubbergen  
mail: jan-willem.vergeer@SOVON.NL  
tel: 024-6848137

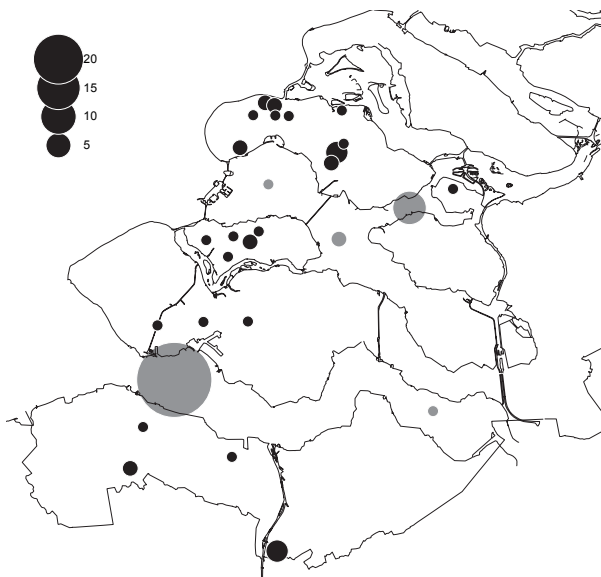
## Verslag midwintertelling januari 2009

In dit verslag wordt vooral ingegaan op de binnendijkse telgebieden, die in principe alleen tijdens de midwintertelling op alle soorten watervogels geteld worden. Deze gegevens worden bij een aantal soorten vergeleken met de totalen van de telling in de maanden in opdracht van Rijkswaterstaat getelde monitoringgebieden. Deze zijn grotendeels buitendijkse gesitueerd, maar ook een aantal binnendijkse randgebieden (inlagen, Prunje e.d.) maken hier deel van uit. Op de gepresenteerde soortkaarten zijn de gegevens uit deze gebieden per regio in grijze stippen gegeven. De resultaten van de door vrijwilligers getelde gebieden zijn weergegeven met zwarte stippen.



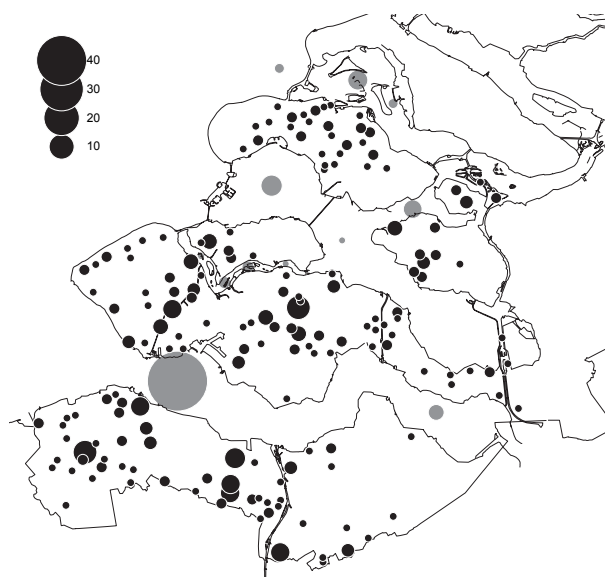
kaart 1: Dodaars januari 2009

De Dodaars deed het binnendijks wat minder dan voorgaande jaren, ongetwijfeld tengevolge van het dichtvriezen van een aantal plassen en vaarten. Met name de poldervaarten op Schouwen waren mager bedeed. Toch verbleef nog een aanzienlijke minderheid van 37% in de binnendijkse telgebieden. Flinkte aantallen werden geteld in het Kanaal door Walcheren (33 Vlissingen-Middelburg, 28 Middelburg-Veere) en het Goesse Havenkanaal (28). In 62 van de 95 telgebieden werden minder dan 5 Dodaarsen geteld. Futen waren binnendijks ronduit schaars: in totaal 55 ex in 16 telgebieden. Meer dan 10 ex bivakkeerden alleen in de Spaarbekkens bij Philippine en in het Kanaal door Walcheren tussen Middelburg en Veere (beiden 14 ex). De meeste Aalscholwers bevonden zich op Walcheren en in Zeeuws-Vlaanderen. Slechts in 7 gebieden werden meer dan 10 ex geteld, met als uitschieter de 46 ex in Rammekenshoek. Roerdampen doken op in de Vinkenissekreek bij Rilland en in de Lovenpolder bij Boerengat. Voor het eerst sinds de opkomst van de Kleine Zilverreiger in Zeeland kreeg de soort een flinke tik te verwerken. Een indicatie hiervoor waren al de lagere aantallen op de slaapplaatsen en de gevonden dode exemplaren. Ondanks het onvolledige beeld passen de midwinterdata goed in dit beeld. Het verspreidingsbeeld is ten opzichte van de vorige jaren verbrokken. Het accent ligt duidelijk op Schouwen en Noord-Beveland; de vogels van het Sloegebied zijn in de buitendijkse telling terecht gekomen. Opvallend is het ontbreken van de soort in het Veerse Meer; zijn dat de vogels van Noord-Beveland? Duidelijk is wel dat de vogels overdag zeer verspreid foerageerden: in 14 van de 23 telgebieden waar kleine zilvers gemeld werden ging het om 1 ex, zesmaal om 2 ex en in twee gebieden om 4 ex. Grote Zilverreigers waren zoals gebruikelijk veel schaarser dan de kleine, maar opval-



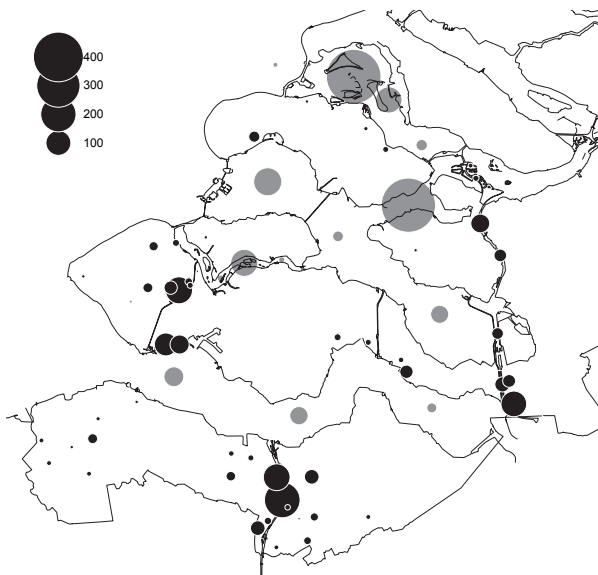
kaart 2: Kleine Zilverreiger januari 2009

lend is wel dat met 16 ex een nieuw binnendijks record te melden viel. In Zuid-Holland lagen de aantallen wel lager dan in december 2008, mogelijk zijn er wat vogels afgezakt? Liefst 6 Grote Zilvers zaten in de Braakman-Noord, verder werden ex gemeld van Schouwen (1), Tholen/St. Philipsland (2), Zuid-Beveland (2) en elders in Midden- en Oost Zeeuws-Vlaanderen (3). 70% van alle Zeeuwse Blauwe Reigers bevond zich in de binnendijkse telgebieden. Op de kaart komt de omvangrijke en tamelijk diffuse verspreiding duidelijk naar voren: geen enkel binnendijks gebied herbergde meer dan 9 ex! Een zestal Lepelaars probeerde de winter in Zeeland door te komen, hetgeen getuige enkele meldingen van dode vogels dit jaar niet de juiste strategie bleek. De vogels werden gezien op Schouwen-Duiveland (4), Noord-Beveland (1) en Zuid-Beveland (1). Opvallend is dat er geen Lepelaars in de buitendijkse monitoringgebieden werden gezien. Met 373 ex was de Knobbelzwaan naar Zeeuwse begrippen goed vertegenwoordigd. Bovendien ging het om de helft van de volledige Zeeuwse populatie. Opvallende groepen bevonden zich op Walcheren bij Schellach (46 ex), op Schouwen-Duiveland bij Nieuwerkerk (32) en op Tholen nabij Poortvliet (31). Met Sint Philipsland herbergden genoemde regio's veruit de meeste Knobbelzwanen. Zwarte Zwanen bevonden zich op Tholen (3), St. Philipsland (2) en Walcheren (10). Een behoorlijk aantal van 651 Kleine Zwanen bevond zich op bekende pleisterplaatsen rond Zonnemaire-Dreischor, bij Stavenisse en bij Aardenburg-Sint Kruis (met in totaal 293 de grootste concentratie) en gelukkig ook weer met meer dan 100 ex op het Platte van Walcheren. Het gros van de Zeeuwse populatie verblijft op deze binnendijkse gebieden. Wilde Zwanen werden vooral gezien rond Zonnemaire en bij Molenbaix op Walcheren. De koude bracht wat Taigarietganzen naar Zeeland, met name in Polder Schouwen bij Serooskerke (22) en in de Kreekrakpolder (34). Groepen Toendrarietganzen waren op diverse plaatsen in het Zeeuwse akkerland te vinden, al waren de aantallen op Tholen opvallend mager. In 10 telgebieden waren meer dan 250 ex aanwezig, met een accent op Zonnemaire-Dreischor, Burgh-Haamstede, Colijnsplaat, Wilhelminadorp, Oostburg en Serooskerke Schouwen. Kleine Rietganzen waren zoals gebruikelijk



kaart 3: Blauwe Reiger januari 2009

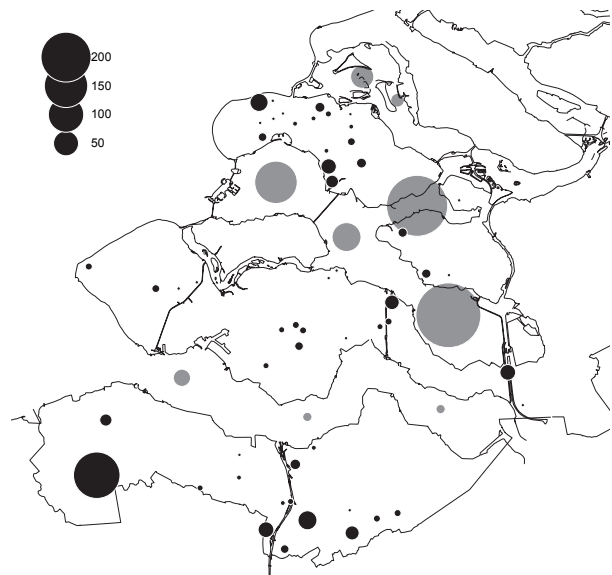
schaars: de enige meldingen kwamen van Oosterland (1) en Rilland (2). Kolganzen waren talrijk in grote delen van de provincie. Fikse groepen bevonden zich onder meer bij de Oosterschenge (2273), tussen Buttinge en Middelburg (1740) en bij Oosterland (1480). Ook de Grauwe Gans liet zich door het winterweer niet uit het veld slaan. De grootste concentraties bevonden zich in oostelijk Oost Zeeuws-Vlaanderen, maar ook in de Hals van Zuid-Beveland, in het Schengegebied, de omgeving van het Dijkwater en rond Oostburg was de soort opvallend algemeen. Getuige de 447 getelde ex werden Soepganzen goed meegeteld. Door het ontbreken van gegevens uit een deel van Oost Zeeuws-Vlaanderen is het beeld van de Grote Canadese Gans ongetwijfeld incompleet. Toch is het accent op deze regio duidelijk. Benoorden de Westerschelde werd de soort onder meer gezien bij Middelburg beoosten de Meinersweg (56 ex) en bij Brigdamme op Walcheren, (44 ex), bij de Bruintjeskreek op St. Philipsland en in de Hogerwaardpolder (70 ex). Brandganzen waren vooral te vinden op Schouwen-Duiveland en Tholen, maar ook elders doken flinke groepen op. Wat dacht u van 1125 ex in de Melolpolder bij Graauw, 800 ex in de Soeikerkepolder op Noord-Beveland en 734 ex bij de Oosterschenge. Voor de Rotgans hebben de binnendijkse tellingen minder toegevoegde waarde dan voor andere ganzen. Er werden liefst 3 Roodhalsganzen opgemerkt, respec. in de Kapelse Moer, de Yerseke Moer en bij Wolphaartsdijk. Het gros van de Zeeuwse Nijlganzen bevond zich binnendijks, maar ook hier gaat het veelal om geringe aantallen. Slechts 11 gebieden meldden meer dan 10 ex, waarbij Noordwelle (52), St. Annaland (28) en Noordgouwe (23) eruit sprongen. In 98 telgebieden, verspreid over alle regio's, werden Bergeenden gemeld. In 23 gebieden ging het om meer dan 10 ex, met een piek van 124 ex bij Aardenburg. Een Carolinaeend werd gezien bij Sas van Gent en Mandarijneenden doken op bij Scharendijke en Biervliet. Slechts een gering deel van de Zeeuwse Smienten verbleef in de binnendijkse gebieden. Alleen bij Buttinge op het Platte van Walcheren werden meer dan 1000 ex geteld. Hoewel de Krakeend ook in Zeeland in anatal toeneemt, steken de aantallen schril af tegen die in de zoete noordelijke Delta. De kaart toont mooi de concentratie in de verschillende



kaart 4: Krakeend januari 2009

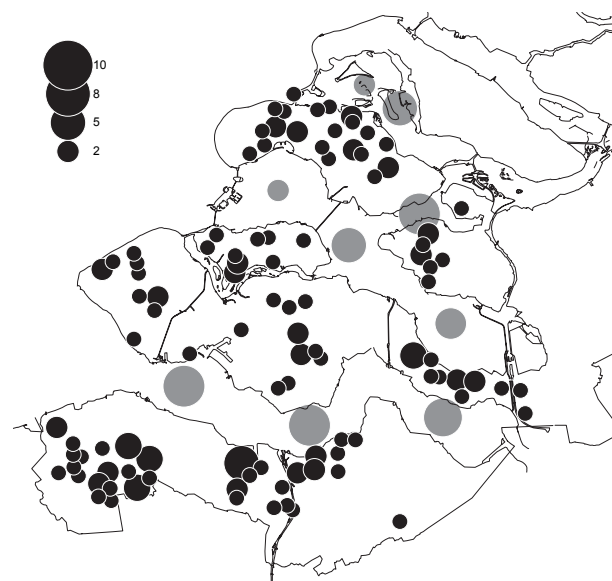
kanalen, terwijl veel andere stippen betrekking hebben op ander open zoet water in bijv. waterzuiveringsinstallaties. Het hoogst getelde aantal van 205 ex bevond zich in het Kanaal van Gent naar Terneuzen. Wintertalingen waren in alle regio's te vinden, met concentraties in de Zeeuws-vlaamse kanaalzone, bij Rammekens en bij de kreken in West Zeeuws-Vlaanderen. In 322 binnendijkse gebieden werden Wilde Eenden gemeld. In 119 gebieden ging het om minder dan 25 ex, maar liefst 75 gebieden meldden meer dan 100 vogels. Meer dan 1000 ex bevonden zich in de Spaarbekkens bij Philippine (4900 ex), op de Eendracht tussen brug St. Philand (1711 ex) en Nieuw-Vossemeer en Nw. Vossemeer-brug Tholen (1088 ex) en in het Dijkwater (1477 ex). Het aantal getelde Soepeenden lag hoger dan ooit tevoren, waarschijnlijk mede een gevolg van het dichtvriezen van veel kleine stedelijke wateren. De meeste Pijlstaarten bevonden zich op de Plaat van de Vliet (75) en in de Braakman-Noord (55). Slobeenden waren te vinden in 54 telgebieden, veelal in kleine aantallen, maar de 173 ex in de Sophiapolder sprongen eruit. Tafeleenden prefereerden de open zoete wateren, zoals het Kanaal van Gent naar Terneuzen (140 ex.) en de Krammersluizen (102 ex), waar zich tevens 1180 Kuifeenden bevonden. Kleinere aantallen Kuifeenden bevonden zich in de kanalen, polderwaarden en enkele kreken, in totaal in 87 telgebieden. Brilduikers werden in slechts 16 binnendijkse gebieden gemeld. Hier houdt zich slechts een gering deel van de Zeeuwse populatie op. Goede gebieden waren de Plaat van de Vliet (47), de Slikken van de Heen –west (30) en de Schelphoekkreek Serooskerke (23). Er werden slechts 5 Nonnetjes gemeld, en wel in het Bathse Spuikanaal (1), de Zwartenhoek bij Axel (2), de Veerse Kreken (1) en het Havenkanaal bij Wilhelminadorp (1). De beste plek voor binnendijkse Middelste Zaagbekken was het Kanaal door Walcheren tussen Vlissingen en Middelburg, waar 32 ex geteld werden. Het leeuwendeel van de weinige getelde Grote Zaagbekken bevond zich in Zeeuws-Vlaanderen, waar bij Groede 8 ex geteld werden. Op de spaarbekkens bij Philippine zwommen 2 Rosse Stekelstaarten rond.

De enige gemelde Bruine Kiekendieven bevonden zich bij

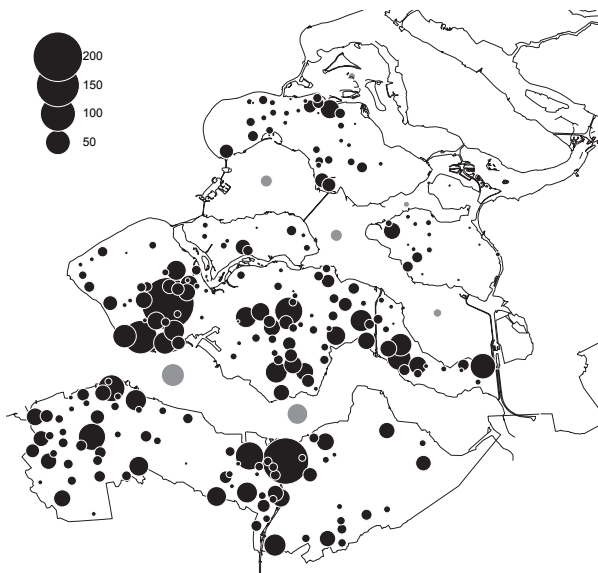


kaart 5: Slobeend januari 2009

Leeuwedorp en 's-Heerenhoek. Verspreid over alle regio's werden 22 Blauwe Kiekendieven opgemerkt, het meest in Zeeuws-Vlaanderen en niet op Walcheren. Veel tellers noteerden ook de Buizerd, die op het eerste gezicht diffuus verspreid over alle regio's lijkt voor te komen. In 26 van de 177 gebieden met Buizerds werden meer dan 2 ex geteld. De Torenvalk laat een soortgelijk beeld zien, maar met meldingen in slechts 101 gebieden vertoont de verspreiding meer gaten dan die van de Buizerd. In slechts vijf telgebieden werden meer dan 2 Torenvalken gemeld, met een piek van 5 ex in Braakmanpolder bij Hoek. Opmerkelijk is het volledig ontbreken van Smellekens in de binnendijkse gebieden. De afgelopen vier jaren werden er steeds 6 tot 9 geteld. Een telling zonder Slechtvalken is anno 2009 vrijwel niet meer voorstelbaar. Er werden er 14 gezien, met name op Walcheren (5) en Zuid-Beveland (6). Veel tellers noteerden de Patrijzen die ze tegenkwamen. In 9 van de 20 gevallen ging het om gebieden in West Zeeuws-Vlaanderen. De Oude Passageule bij Plakkebord leverde 14 ex op. Waterrallen werden gemeld in 11 gebieden, waar de 5 ex in de Kempenshofsteepolder bij



kaart 6: Torenvalk januari 2009

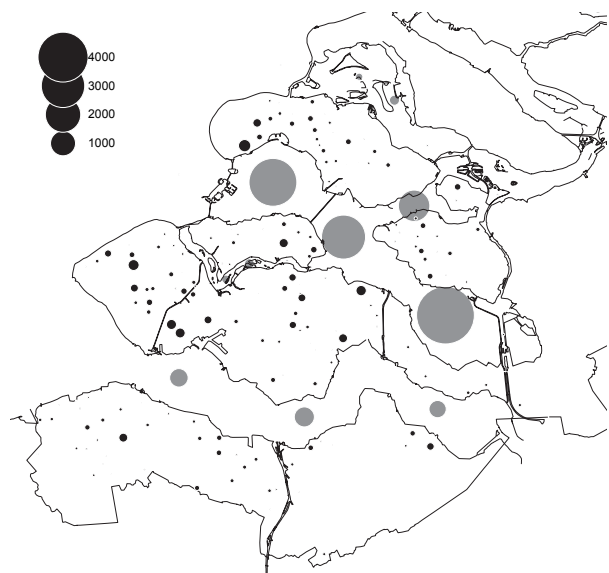


kaart 7: Waterhoen januari 2009

Stavenisse opvielen. Zoals gebruikelijk bevond meer dan 95% van de Zeeuwse Waterhoentjes zich in binnendijkse telgebieden. De kaart toont duidelijk de forse concentraties in Middelburg (223 ex), Terneuzen (175 ex) en Vlissingen (91 ex). Verder valt op dat de soort het benoorden de Oosterschelde minder goed doet dan ten zuiden ervan. 103 van de in totaal 237 gebieden met Waterhoentjes moeten het met 5 of minder ex doen. In 22 van de 148 gebieden met Meerkoeten werden meer dan 100 ex geteld. Meerkoet-koploper is het Kanaal van Gent naar Terneuzen met 1020 ex.

Het aantal Scholeksters in de meeste binnendijkse telgebieden blijft ruim onder de 50 ex. Bij de verspreiding valt soms de link met de grote wateren goed op. Zo zitten vrijwel alle Scholeksters in West Zeeuws-Vlaanderen binnen vijf kilometer van de Westerschelde. Opmerkelijk waren de 224 ex in het stedelijk gebied van Terneuzen. Een behoorlijk deel van de weinige Kluten in de binnendijkse gebieden bevond zich in de Steenzwaan bij Nieuwerkerk, waar er 22 geteld werden. Goudplevieren waren opmerkelijk schaars, al zal het beeld niet geheel compleet zijn. Meer dan 100 ex werden alleen gemeld van het Platte van Walcheren bij Buttinge (217), Polder Schouwen bij Haamstede (168), en de Anna-Jacobapolder (110 ex). Gezien het binnendijkse percentage van 88% was de soort bij de grote wateren bepaald schaars. Waarnemingen van een binnendijkse Zilverplevier blijft uitzonderlijk, dit jaar werd op drie plaatsen een ex opgemerkt. Veel Kieviten waren voor de kou op de vleugels gegaan. Er werden meldingen in 104 telgebieden gedaan, maar alleen in Polder Schouwen west bij Haamstede werden meer dan 100 ex geteld. Gezien het feit dat driekwart van de Zeeuwse populatie zich binnendijks bevond waren de vogels duidelijk niet naar de bekkens gevluht. Negen telgebieden meldden Kemphanen, met behoorlijke aantallen in de Braakmanpolder-zuid bij Philippine (56), de Koudepolder bij Hoek (24) en op het Platte van Walcheren bij Molembaix (16). Met Noord-Holland en Texel is Zeeland landelijk gezien een van de weinige locatie waar Kemphanen geregeld overwinteren.

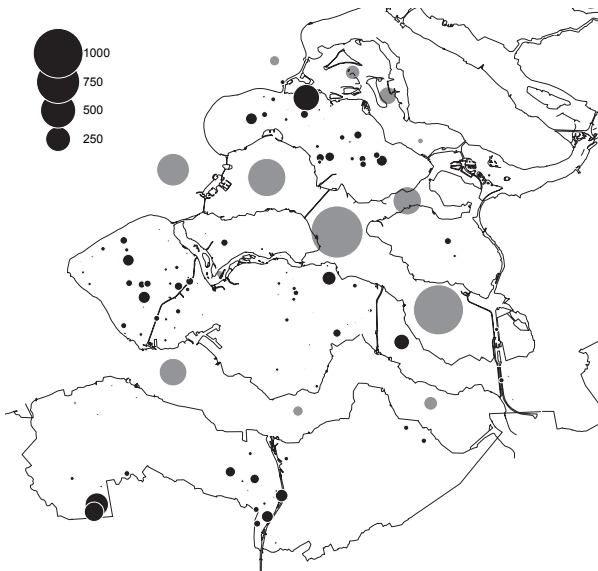
Bokjes werden gezien bij Kamperland, Brouwershaven, Schoondijke en Wilhelminadorp. In slechts 23 gebieden werden Watersnippen gemeld, met een bescheiden maximum



kaart 8: Wulp januari 2009

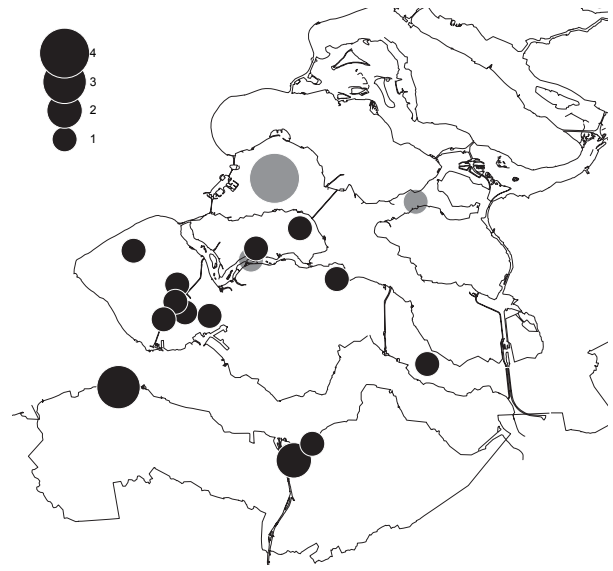
van 4 ex bij het Kanaal door Walcheren tussen Middelburg en Veere. Er werden slechts 5 Houtsnippen gemeld (waarvan 3 in Zeeuws-Vlaanderen), maar o.m. door het ontbreken van tellingen uit de duinstreek is het beeld ongetwijfeld zeer onvolledig. Opmerkelijk is dat er slechts 2 IJslandse grutto's werden geteld in de Braakmanpolder. Rosse Grutto's waren zoals gebruikelijk binnendijks met een lantaarntje te zoeken. Dat geldt niet voor de Wulp, al was het getelde binnendijkse aantal van 5050 toch nog maar goed voor een kwart van de Zeeuwse populatie. De kaart toont duidelijk de sterke verspreiding van de soort in de polders. In 61 van de 176 doorgegeven telgebieden met Wulpen zaten meer dan 25 ex en 12 gebieden hadden meer dan 100 Wulpen te gast. Een harde link met het intergetijdgebied, zoals dat bij de scholekster is te zien, is bij de Wulp minder aanwezig. Veertig procent van de Zeeuwse Zwarte Ruiters bevond zich in de binnendijkse gebieden. Het ging om 41 ex, verdeeld over 21 gebieden. Vijf ex werden gemeld in de Braakmanpolder Noord, Polder Schouwen bij Haamstede, Polder Schouwen bij Brijdorpe en nabij Schellach op Walcheren. Nog geen 10% van de Zeeuwse Tureluurs verblijft binnendijks, terwijl bijna driekwart van de weinige in januari aanwezige Groenpootruiters weer wel de binnendijkse gebieden opzoekt. Dit jaar ging het om 12 vogels in 9 gebieden op Schouwen (2), Walcheren (3), Zuid-Beveland (4) en Zeeuws-Vlaanderen (1). Er werden niet te veel Witgatjes gemeld, maar ook hier ging het wel om 75% van de Zeeuwse populatie. Er werden 12 Witgatjes gezien op Schouwen, 5 op Tholen, 5 op Walcheren, 2 op Zuid-Beveland, 4 in West Zeeuws-Vlaanderen en 5 in Midden Zeeuws-Vlaanderen. Met een totaal van 15 werden er opmerkelijk veel Oeverlopers gemeld, vooral in West Zeeuws-Vlaanderen. Binnendijkse Steenlopers waren vooral te vinden in het Vroon bij Westkapelle (23 ex).

Walcherse kenners ontdekten weer een tweetal Zwartkopmeeuwen bij het Kanaal door Walcheren tussen Vlissingen en Middelburg. Zo'n driekwart van de Zeeuwse Kokmeeuwen vertoefde binnendijks, waar hij in 219 telgebieden werd vastgesteld. In 135 gebieden gaat het om minder dan 25 ex, maar vooral langs kanalen, in stedelijk gebied en graslanden kunnen het er aanzienlijk meer zijn. In 19 gebieden zaten



kaart 9: Stormmeeuw januari 2009

meer dan 100 Kokmeeuwen, met een piek van 1250 ex in de Wilhelminapolder ten oosten van het Havenkanaal. Stormmeeuwen vertonen binnendijks een voorkeur voor grasland, getuige het voorkomen bij Aardenburg, het Platte van Walcheren en de Karrevelden van Scharendijke. Met meldingen in 120 telgebieden blijft de verspreiding duidelijk achter bij die van de Kokmeeuw. Een groot deel van het beperkte aantal in januari in Zeeland verblijvende Kleine Mantelmeeuwen zit binnendijks, dit jaar vooral bij het Kanaal door Walcheren (totaal 14 ex). Zilvermeeuwen worden verspreid door de hele provincie gemeld, met grotere concentraties langs kanalen, waterbekkens en in stedelijk gebied. De weinige binnendijkse



kaart 10: IJsvogel januari 2009

Grote Mantelmeeuwen bivakkeerden vooral op Walcheren en Schouwen. Na enkele jaren zonder binnendijkse Velduilen werden dit jaar drie gemeld, 2 in de Braakmanpolder-Noord en 1 op het Platte van Walcheren bij Molembaix. IJsvogels deden het conform verwachting minder goed in de ijzige omstandigheden. De kaart toont onder meer de concentratie op Walcheren. In de –bescheiden- verspreiding van de Grote Gele Kwikstaart valt geen patroon te ontdekken, de soort dook op bij Kamperland, Elkerzee, Arnemuiden en in De Poel bij Nisse (2). Opmerkelijk waarnemingen van groepen Fraters komen van 's Gravenpolder (25) en de Anna-Mariapolder (16).

Soorten en aantallen van alle in het kader van de midwintertelling in januari getelde binnendijkse gebieden in Zeeland, 2005-2009

Soort	2005	2006	2007	2008	2009	% 2009 binnendijks	Soort	2005	2006	2007	2008	2009	% 2009 binnendijks
Roodkeelduiker	1	0	1	0	0	0	Kuifeend	6.250	7.666	4.353	3.987	3.280	84
Ijsduiker	0	0	1	0	0	0	Topper	2	1	5	14	4	80
Dodaars	582	1.076	754	747	526	37	Ijseend	0	0	0	1	0	0
Fuut	207	203	255	270	55	1	Grote Zee-eend	33	0	0	0	0	0
Roodhalsfuut	0	0	1	0	0	0	Brielduiker	658	548	555	814	252	9
Kuifuiker	9	1	4	5	0	0	Nonnetje	14	96	32	11	5	21
Georde Fuut	14	6	5	2	0	0	Middelste Zaagbek	37	89	84	24	74	2
Aalscholver	327	542	578	450	313	28	Grote Zaagbek	35	50	35	40	23	88
Roerdomp	0	1	1	0	2	67	Rosse Stelstaart	0	0	34	12	2	100
Kwak	1	1	0	0	0	0	Rode Wouw	0	0	0	1	0	0
Kleine Zilverreiger	109	149	151	201	35	38	Bruine Kiekendief	8	8	16	10	2	4
Grote Zilverreiger	3	9	11	10	16	84	Blauwe Kiekendief	10	36	15	21	26	46
Blauwe Reiger	416	419	465	452	299	70	Havik	1	5	0	2	2	33
Ooievaar	2	1	4	3	0	0	Sperwer	15	21	21	35	18	62
Lepelaar	0	6	0	0	6	100	Buizerd	175	238	165	237	288	71
Flamingo	0	0	0	0	0	0	Ruigpootbuizerd	1	0	1	0	0	0
Ch. Flamingo	0	0	0	39	0	0	Torenvalk	154	128	99	220	135	75
Flamingo spec.	17	0	0	0	0	0	Smelleken	6	8	10	9	0	0
Knobbelzwaan	301	287	281	243	373	49	Slechtvalk	9	18	19	9	14	33
Zwarte Zwaan	23	49	24	26	15	75	Patrijs	41	78	88	29	124	100
Kleine Zwaan	118	814	106	541	651	93	Waterral	14	20	21	16	19	73
Wilde Zwaan	0	93	7	18	29	83	Waterhoen	3.358	4.345	4.196	4.131	3.102	96
Taigarietgans	0	8	0	0	56	100	Meerkoet	5.027	8.697	6.151	6.495	8.705	48
Toendrarietgans	5.479	5.643	2.458	6.916	6.545	92	Scholekster	1.870	1.842	4.863	3.820	1.885	5
Kleine Rietgans	0	364	2	91	3	100	Kluut	113	71	44	56	64	6
Kolgans	36.342	54.170	43.871	38.587	19.053	95	Bontbekplevier	1	31	0	0	0	0
Grauwe Gans	14.741	33.608	15.560	23.129	25.754	58	Goudplevier	9.799	9.869	3.401	3.352	822	88
Soegans	201	220	404	283	447	100	Zilverplevier	0	106	0	9	3	0
Indische Gans	8	5	8	6	11	100	Kievit	17.414	17.769	21.120	6.653	1.749	75
Gr. Canadese Gans	662	862	1.169	1.544	487	78	Kanoet	0	0	1	0	0	0
Kl. Canadese Gans	0	0	6	0	11	100	Drieteenstrandloper	3	0	0	0	0	0
Brandgans	14.602	7.556	11.976	9.546	20.548	56	Paarse Strandloper	0	0	2	0	0	0
Rotgans	2.171	3.898	1.351	549	4.020	32	Bonte Strandloper	0	68	33	26	11	0
Witbuikrotgans	0	0	0	0	1	100	Kemphaan	73	63	109	176	112	61
Roodhalsgans	0	0	0	0	3	100	Bokje	1	1	4	6	4	50
Nijlgans	280	394	158	208	342	94	Watersnip	39	53	38	64	36	21
Casarca	3	0	0	2	0	0	Houtsnip	2	6	1	2	5	50
Bergeend	1.004	930	1.689	885	1.029	17	Grutto	21	171	184	99	2	1
Muskuseend	1	0	3	0	0	0	Rosse Grutto	20	0	1	8	4	0
Carolinaeend	1	0	0	0	1	100	Wulp	6.284	8.249	6.792	7.525	5.050	23
Mandarijneend	0	0	1	0	2	100	Zwarte Ruiter	34	48	44	46	51	41
Smient	12.343	15.059	11.208	11.806	9.157	9	Tureluur	150	259	276	223	195	8
Am. Smient	1	0	0	0	0	0	Groenpootruiter	8	12	23	13	12	71
Krakeend	923	1.105	1.026	828	1.210	43	Witgat	44	55	50	84	33	75
Wintertaling	1.033	2.041	2.244	1.060	1.111	44	Oeverloper	4	12	9	4	15	100
Wilde Eend	15.942	20.973	21.867	23.163	30.810	52	Steenloper	6	88	34	44	41	3
Soepeend	276	210	447	955	1.234	100	Zwartkopmeeuw	0	0	2	2	2	40
Pijlstaart	3	91	42	73	207	7	Dwergmeeuw	0	0	0	1	0	0
Slobeend	436	692	899	843	483	34	Kokmeeuw	6.835	9.461	9.271	9.936	9.224	74
Tafeleend	1.639	558	2.595	1.233	468	31	Stormmeeuw	2.186	3.260	1.665	3.074	2.129	33