

Toestand van de zwaluwen in IJzer en Polder 2011

In 2011 werden door de verschillende gemeentelijke kernen terug inventarisaties verricht van (boeren- en) huiszwaluwen : op de ene plaats gingen ze iets achteruit (Diksmuide, Alveringem), andere bleven nagenoeg gelijk (Veurne, Lo-Reninge, Nieuwpoort, De Panne, Langemark-Poelkapelle) en andere kenden dan weer een sterke stijging (Houthulst, Koksijde). Hieronder het volledig overzicht per gemeente

Veurne

In 2011 werden in Veurne over het algemeen meer huiszwaluwnesten geteld dan vorig jaar, wat vooral te danken is aan de sterke opmars van Beauvoorde (+17) en Houtem (+12), terwijl De Moeren (-16) en Veurne (-9) achteruit gingen. De Moeren blijft nog altijd het grootste aantal huiszwaluwen hebben, terwijl Veurne en Beauvoorde stilaan in de buurt komen.

De +10 huiszwaluwen :

Wanneer we de lijst met toplocaties erbij nemen, dan zien we een groot aantal nesten met een

	HZ 02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	loc	
Avekapelle	20	28	40	36	40	31	19	18	17	16	2	achte
Beauvoorde	30	44	44	54	58	45	55	74	70	87	5	ruitga
Booitshoeke	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	ng,
Bulskamp	0	0	0	0	0	0	13	22	31	24	1	en
De Moeren	52	67	87	99	128	106	108	96	86	68	7	een
Eggewaartskapelle	29	50	51	53	54	44	47	50	46	50	7	aante
Houtem	8	27	21	21	19	18	16	19	29	41	11	
Steenkerke	3	0	0	0	3	2	10	16	23	28	1	neste
Veurne	10	9	16	9	20	32	64	72	73	64	31	n met
Totaal	154	225	259	272	322	279	334	367	375	378	65	een

n betreft.

1	Vandewalle Peter - BEAU	44 (+7)
2	Leuridan Dirk - BEAU	35 (+8)
3	Cambier Daniël - ST	28 (+5)
4	Cottry Pierre - BULSK	24 (-7)
5	Debandt Ignace - DM	23 (-11)
6	Willekens Francis - EGG	15 (+1)
7	Debeuf Carlos - AVEK	14 (-3)
8	Ameloot Werner - EGG	14 (-1)
9	Huyghe Freddy - DM	13 (-11)
10	Matthys wilfried - VEU	13 (+4)
11	Bruynoghe Willy - DM	12 (-2)
12	Paepe Georgette - EGG	11 (+3)
13	Vandewaetere Michel - HO	11 (+8)

Wat de boerenzwaluwen betreft, merken we dit jaar een sterke daling op van het aantal nesten: 769 nesten vorig jaar tegenover 733 nesten dit jaar. De daling in Booitshoeke, Steenkerke en De Moeren wordt sterk gecompenseerd met het groter aantal nesten in Beauvoorde, maar toch zet de negatieve trend zich voort.

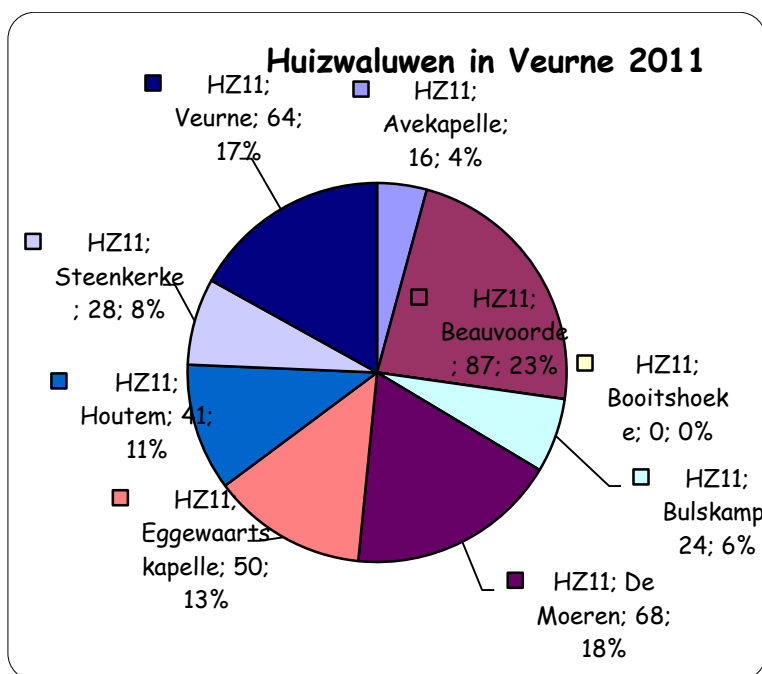
Het bezettingspercentage (aantal locaties met nesten tov het aantal bezochte locaties) was dan weer wel gelijk tegenover vorig jaar.

Toplocatie in Veurne blijft nog altijd Freddy Huyghe uit De Moeren, ondanks enkele nesten minder. Dit jaar waren er echter slechts 22 locaties met meer dan 10 nesten, tegenover 26 locaties vorig jaar.

	BZ 05	06	07	08	09	10	11	loc	Gemid	Onderz	Bezet
Avekapelle	72	66	64	57	62	68	63	11	5,73	19	58%
Beauvoorde	96	104	118	119	144	137	151	24	6,29	37	65%
Booitshoeke	101	116	105	110	86	67	68	11	6,18	16	69%
Bulskamp	128	135	115	99	104	84	93	17	5,47	25	68%
De Moeren	154	152	130	118	92	143	87	15	5,80	35	43%
Eggewaartskapelle	53	57	45	37	52	50	44	8	5,50	16	50%
Houtem	89	97	81	75	90	78	108	14	7,71	22	64%
Steenkerke	71	60	71	80	65	67	59	12	4,92	25	48%
Veurne	89	114	122	117	121	75	60	9	6,67	23	39%
Totaal	853	901	851	812	816	769	733	121	6,06	218	56%

De +10 boerenzwaluwen

1 Huyghe Freddy - DM	27 (-3)
2 Markey Eric - BUL	24 0
3 Patfoort Luc - HOU	20 (+14)
4 Cornette Marc - BEAU	19 (+2)
5 Baeyaert Etienne - BOOI	18 0
6 Geldhof Stefaan - EGGE	17 (-3)
7 Deeren Jozef - BEAU	16 (+3)
8 Roose Etienne - BEAU	16 (+3)
9 Maeckelberghe Roger - ST	16 (+2)
10 Deceunynck Paul - BEAU	15 (-2)
11 Monkerhey Kris - HOU	15 (+9)
12 Vande Waetere Michel - HOU	15 (-1)
13 Hoorelbeke Frans - AVEK	14 0
14 Dezeure Johan - BEAU	14 (+6)
15 Degroote Pascal - AVEK	12 (+2)
16 Vermeersch Marc - VEU	12 (+8)
17 Hauspie Geert - BOOI	11 (+1)
18 Corneillie Daniël - AVEK	10 (-1)
19 Guylinck corine - BUL	10 (-)
20 Dequeecker Guido - DM	10 (-2)
21 Hauspie Luc - EGGE	10 (-8)
22 Becelaere Joris	10 (-)



Nieuwpoort

De boerenzwaluwen in Nieuwpoort kenden dit jaar een groot succes, met een bezettingspercentage van 67% en een stijging van niet minder dan 30 nesten! Vooral Ramskapelle en Sint-Joris gingen sterk omhoog. We kunnen nu wel spreken van een mooie stijging terug na de sterke daling van het aantal nesten in 2009.

Heel leuk was het ontdekken van een nieuwe kolonie met niet minder dan 21 nesten, wat meteen goed is voor een 3^{de} plaats in de toplocaties. Dit jaar zijn er ook 16 locaties met meer dan tien nesten, tegenover slechts 11 vorig jaar!

	BZ 02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	Loc	Gemid	Onderz.	Bezet
Nieuwpoort	17	25	34	33	39	40	44	28	42	48	9	5,33	15	60%
Ramskapelle	71	107	126	173	225	199	179	162	185	197	17	11,59	26	65%
Sint-Joris	98	88	62	68	103	98	80	78	54	66	9	7,33	11	82%
Totaal	186	220	222	274	367	337	303	268	281	311	35	8,89	52	67%

De +10 boerenzwaluwen :

1	Monballiu Ivan - RAMS	33 (+1)
2	Vanhee Winny - RAMS	23 (-3)
3	D'Hondt Michel - RAMS	21 (-)
4	Duron Frank - RAMS	19 (-1)
5	Dewicke Joost - RAMS	17 (+4)
6	Deputter Gerard - STJ	16 0
7	Mattelin Luc - RAMS	15 (-11)
8	Debergh Johan - RAMS	14 (+8)
9	Stroo Gilbert - STJ	14 (+5)
10	Lammerant Andre -NPT	13 (+9)
11	Bulcke Johan - RAMS	12 0
12	Defruyt Geert - STJ	12 (-)
13	Mattelin Stefaan - STJ	12 (+5)
14	Cloet Willem -NPT	12 (+4)
15	Timmerman Danny - RAMS	11 (-2)
16	Vermeire Gerard - RAMS	10 0

Dit jaar treedt er voor de huiszwaluwen in Nieuwpoort een lichte stijging op. Vooral het aantal nesten in Ramskapelle (+12) en Nieuwpoort (+11) gaat er sterk op vooruit. De populatie in St. Joris wordt echter gehalveerd.

	HZ 02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	loc
Nieuwpoort	18	15	12	7	14	21	24	20	11	22	4
Ramskapelle	35	55	66	74	66	71	74	86	103	115	5
St.-Joris	22	37	42	26	37	35	41	42	31	15	4
Totaal	75	107	120	107	117	127	139	148	145	152	13

De +10 huiszwaluwen

1	Vanhee Wim - RAMS	63 (+3)
2	Mattelin Luc - RAMS	21 (+1)
3	Beguïn Bernard - RAMS	17 (-3)
4	Gebouw Deburchgraeve-Blomme - NPT	16 (+6)
5	Deputter Gerard - STJ	10 (-6)

Diksmuide

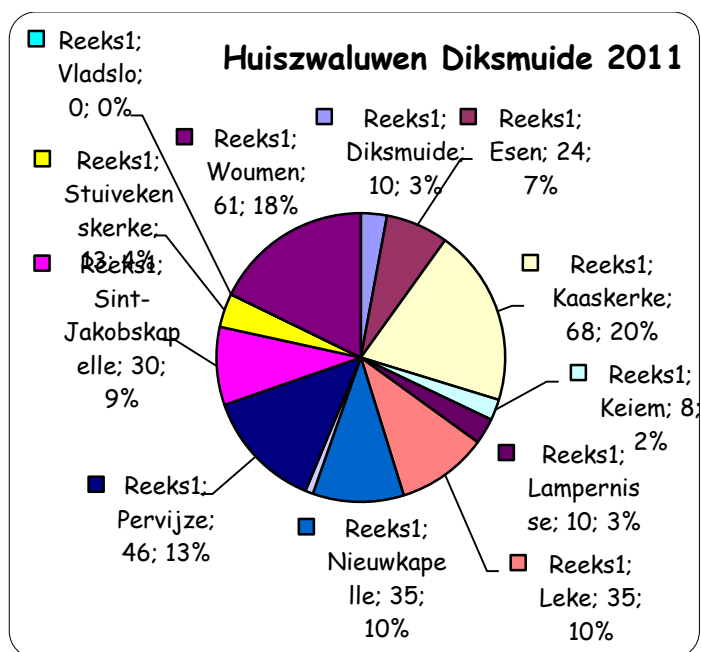
De Diksmuidse huiszwaluwen zetten hun dalende trend van vorig jaar door! Ook nu zijn er weer minder nesten met de grootste daling in Kaaskerke (-43 nesten!) en Leke (-18).

De kleine kolonies zijn vooral gevoelig voor verdwijnen: daar verdwijnt ongeveer de helft van de populatie (Keiem, Oudekapelle). De rest van de gemeenten blijft ongeveer gelijk. Toplocatie voor Diksmuide is José Vanheule met 60 nesten.

	HZ 02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	Loc
Diksmuide			15	13	13	8	6	9	10	10	1
Esen			8	9	9	19	28	21	22	24	2
Kaaskerke	37	95	112	98	114	86	108	107	111	68	3
Keiem		1	1			20	27	25	17	8	1
Lampernisse			11	24	31	25	20	14	26	10	2
Leke						21	54	39	53	35	2
Nieuwkapelle			1		37	31	27	21	15	35	4
Oudekapelle					8	7	10	14	6	3	1
Pervijze	25	22	21	21	38	37	38	37	42	46	3
Sint-Jakobskapelle			24	31	38	32	28	26	27	30	3
Stuivekenskerke	5	6	3	30	50	43	33	17	11	13	4
Vladslo											
Woumen		74	105	107	97	91	97	100	59	61	4
Totaal	67	198	301	333	435	420	476	430	399	343	30

De +10 huiszwaluwen

1 Vanheule José - BE	60 (+9)
2 Vanassche Lieven - WOU	44 (+2)
3 Rau-Bulcke - PERV	40 0
4 Vancoppenolle Joël - KAASK	32 (+1)
5 Janssens Kris - KAASK	30 (-1)
6 Depuydt Marc - KAASK	26 (-23)
7 Dewicke Luc - NIEUWK	25 (+11)
8 Vanderghote Johan - LE	21 (+2)
9 Pruvost Julien - LE	14 (-20)
10 Debruyne Johan - ESEN	13 (+1)
11 Logghe Rik - STJAc	12 (-)
12 Logghe Etienne - STJAc	12 (-5)
13 Coucke Peter - ESEN	11 (+1)
14 Clarys Michel - DIKS	10 0



Alveringem

In Alveringem werden in 2010 een groot aantal nieuwe locaties gevonden met een groot aantal nieuwe nesten tot gevolg. De vraag was nu of deze kolonies standhouden of achteruitgaan. Een eerste overzicht leert ons dat deze toch met 20 nesten is achteruitgegaan. Ook het totaal aantal locaties waar zwaluwen te vinden zijn, is lichtjes achteruitgegaan (-4).

	HZ 2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Loc.
Fortem	20	71	46	21	18	26	34	23	6
Alveringem			27	19	36	37	35	40	14
Stavele		12	21	20	25	25	62	54	9
Izenberge			5	31	32	37	40	26	7
Beveren a/IJzer		11	13	3	7	7	14	22	5
Totaal	20	94	112	94	118	132	185	165	41

De +10 locaties huiszwaluwen

1. Devloo Werner - Stavele 21 (-5)
2. Vrije Basisschool – Izenberge 19 (+1)
3. Vereecke Luc – Beveren 16 (+8)
4. N.N. – Stavele 14 (-3)
5. Persyn M. – Alveringem 12 0

Lo-Reninge

Voor Lo-Reninge zijn de totalen ongeveer hetzelfde als vorig jaar. Pollinkhove en Noordschote blijven ongeveer gelijk, maar Lo daalt sterk (-23) en Reninge verdubbelt bijna zijn aantal (+18). Opvallend is de kolonie van J. Doom in Reninge : hij neemt voor deze deelgemeente de volledige stijging voor zijn rekening (+18 nesten)!

	HZ 2006	2007	2008	2009	2010	2011	Loc
Lo	99	83	91	77	87	64	18
Pollinkhove			9	11	20	17	2
Noordschote		2	3	14	15	18	3
Reninge	38	17	15	15	21	39	2
Totaal	137	102	118	117	143	138	25

De +10 locaties huiszwaluwen

- 1 Doom Jacques - REN 35 (+18)
- 2 Huyghe Johan - LO 22 (+4)
- 3 Brusselle Dominique - POLL 16 (-3)
- 4 Vermeersch Wim - NOORD 12 (-5)
- 5 Herrewyn Peter - LO 10 (-4)

Houthulst

De kolonies in Houthulst gaan er dit jaar sterk op vooruit, dankzij de toename in locaties (+3) en nesten (+17). De andere 2 gebieden zijn hetzelfde gebleven.

	HZ 2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Loc
Merkem	15	13	53	68	110	121	118	135	8

Klerken	28	31	30	36	21	22	22	1	
Houthulst			4	4	17	17	17	2	
Totaal	15	41	84	102	150	159	157	174	11

De +10 locaties huiszwaluwen

1 Degrauwe Danny - MERK	36	0
2 Spruytte Hilde - MERK	34	0
3 Nys Geert - KLERK	22	0
4 Dequidt Yves - MERK	19	0
5 Vanbiervliet Geert - HOUTH	15	0
6 Dequidt Guido - MERK	15	0
7 Van Exem Wim - MERK	14	0
8 Lavaert Patrick - MERK	10	(-)

Koksijde

De resultaten geven voor Koksijde en deelgemeenten een vertekend beeld, daar slechts enkele locaties in Oostduinkerke gecontroleerd konden worden op boerenzwaluwen.

	BZ 06	07	08	09	10	11	Loc	Gemid	Onderz	Bezet
Wulpen	74	73	66	72	72	77	12	6,42	25	48%
Oostduinkerke	97	93	109	111	93	(27)	(2)	(13,50)	(2)	(100%)
Koksijde	50	51	87	94	52	33	4	8,25	12	33%
Totaal	221	217	262	277	217	137	18	7,61	39	46%

De +10 toplocaties boerenzwaluwen

1 Verdievel Charles - ODK	25	0
2 Delanghe Stefaan - WUL	22	(-3)
3 Depotter Jos - WUL	18	(+2)
4 Ten Bogaerde - KOK	12	(-8)
5 Dewaele André - KOK	12	(-8)

Voor de huiszwaluwen stellen we dit jaar opnieuw een stijging vast in het aantal nesten, dit voornamelijk te danken aan het vinden van een kolonie van 12 nesten te Koksijde.

	HZ 04	05	06	07	08	09	10	11	Loc
Wulpen					1	0	6	10	5
Oostduinkerke	6	69	51	45	51	50	56	49	3
Koksijde							0	12	1
Totaal	6	69	51	45	52	50	62	71	9

De +10 topkolonies huiszwaluwen

1 Surmont Pascal - ODK	44	(-2)
2 Beuselick - KOK	12	(-)

De Panne

Dit jaar werden in De Panne 3 locaties met huiszwaluwnesten gevonden, dit is één locatie meer dan vorig jaar, en geeft ons 1 extra nest, namelijk 8 in totaal.

De Ultra top 10: toplocaties in onze regio voor huis-en boerenzwaluwen :

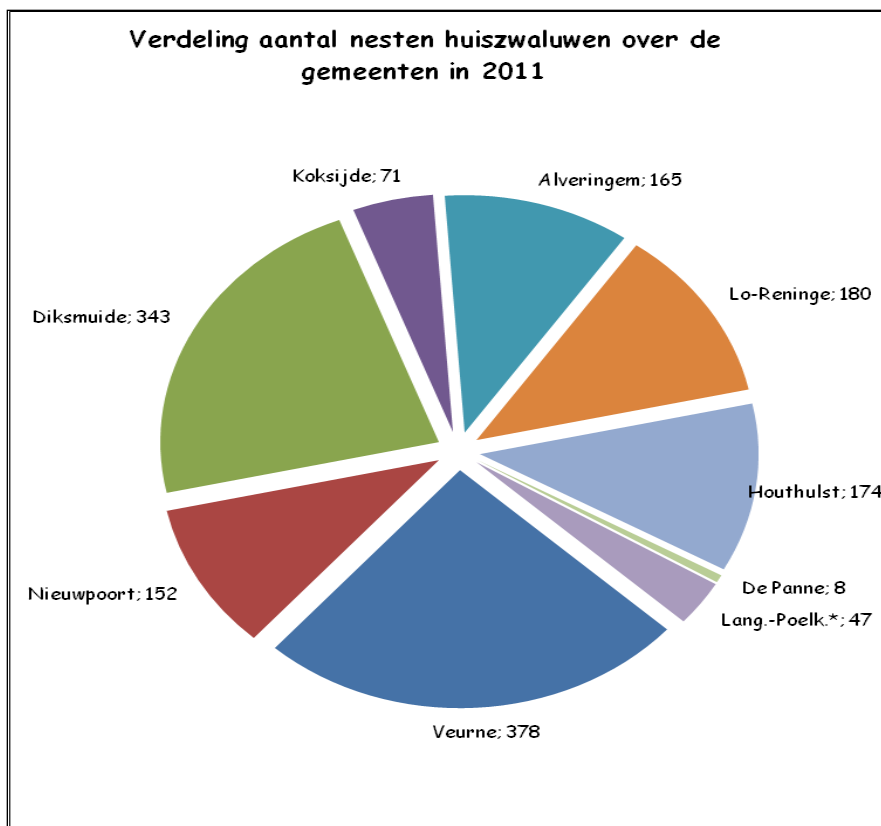
Huiszwaluwen			Boerenzwaluwen		
1	Vanhee Wim - RAMS	63 (+3)	1	Huyghe Freddy - DM	27 (-3)
2	Vanheule José - BE	60 (+9)	2	Monballiu Ivan - RAMS	33 (+1)
3	Vandewalle Peter - BEAU	44 (+7)	3	Verdievel Charles - ODK	25 0
4	Vanassche Lieven - WOU	44 (+2)	4	Markey Eric - BUL	24 0
5	Surmont Pascal - ODK	44 (-2)	5	Vanhee Winny - RAMS	23 (-3)
6	Rau-Bulcke - PERV	40 0	6	Delanghe Stefaan - WUL	22 (-3)
7	Degrauwe Danny - MERK	36 0	7	D'Hondt Michel - RAMS	21 (-)
8	Leuridan Patrick - BEAU	35 (+8)	8	Patfoort Luc - HOU	20 (+14)
9	Doom Jacques - REN	35 (+18)	9	Cornette Marc - BEAU	19 (+2)
10	Spruytte Hilde - MERK	34 0	10	Duron Frank - RAMS	19 (-1)

Huiszwaluwen in Ijzer en Polder en Westkust

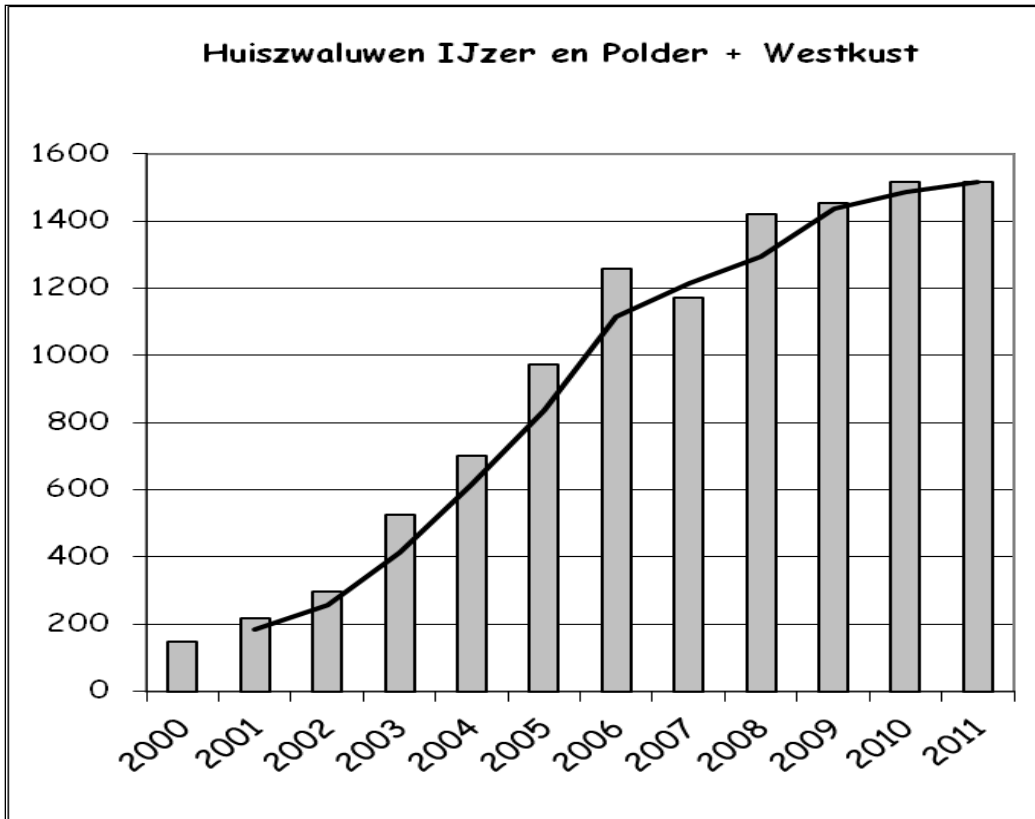
Ook dit jaar stellen we een lichte stijging vast in het aantal huiszwaluwen. Veurne (voor het eerst koploper) en Diksmuide staan aan kop wat betreft de hoeveelheid nesten.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Veurne	149	218	154	225	259	272	322	279	334	367	375	378
Nieuwpoort			75	107	120	107	117	127	139	148	145	152
Diksmuide			68	194	301	333	435	420	476	430	399	343
Koksijde					6	69	51	45	52	50	62	71
Alveringem						83	112	94	118	132	185	165
Lo-Reninge						68	137	102	118	117	143	180
Houthulst					15	41	84	102	150	159	157	174
Kortemark								2	0	0	0	-
De Panne										3	7	8
Lang.-Poelk.*									34	49	43	47
Totaal	149	218	297	526	701	973	1258	1171	1421	1455	1516	1518

* = gegevens De Bron/gemeente Langemark-Poelkapelle



Kijken we naar het totaal aantal nesten in de gehele regio, dan zien we de grafiek stijgen in de beginjaren en nu stilaan afvlakken. De eerste jaren was er een stijgende intensiteit van inventariseren, en nu zijn de meeste locaties gekend, waardoor de grafiek wat minder steil wordt. We zullen ons best moeten blijven doen om deze trend aan te houden, want wanneer we de tabellen per gemeente erbij nemen (zie hierboven, per gemeente), dan merken we dat in een aantal gebieden de populaties toch (sterk) beginnen afnemen. Dankzij subsidies zou het mogelijk moeten blijven om al deze kolonies in stand te houden!



Elien Dewite