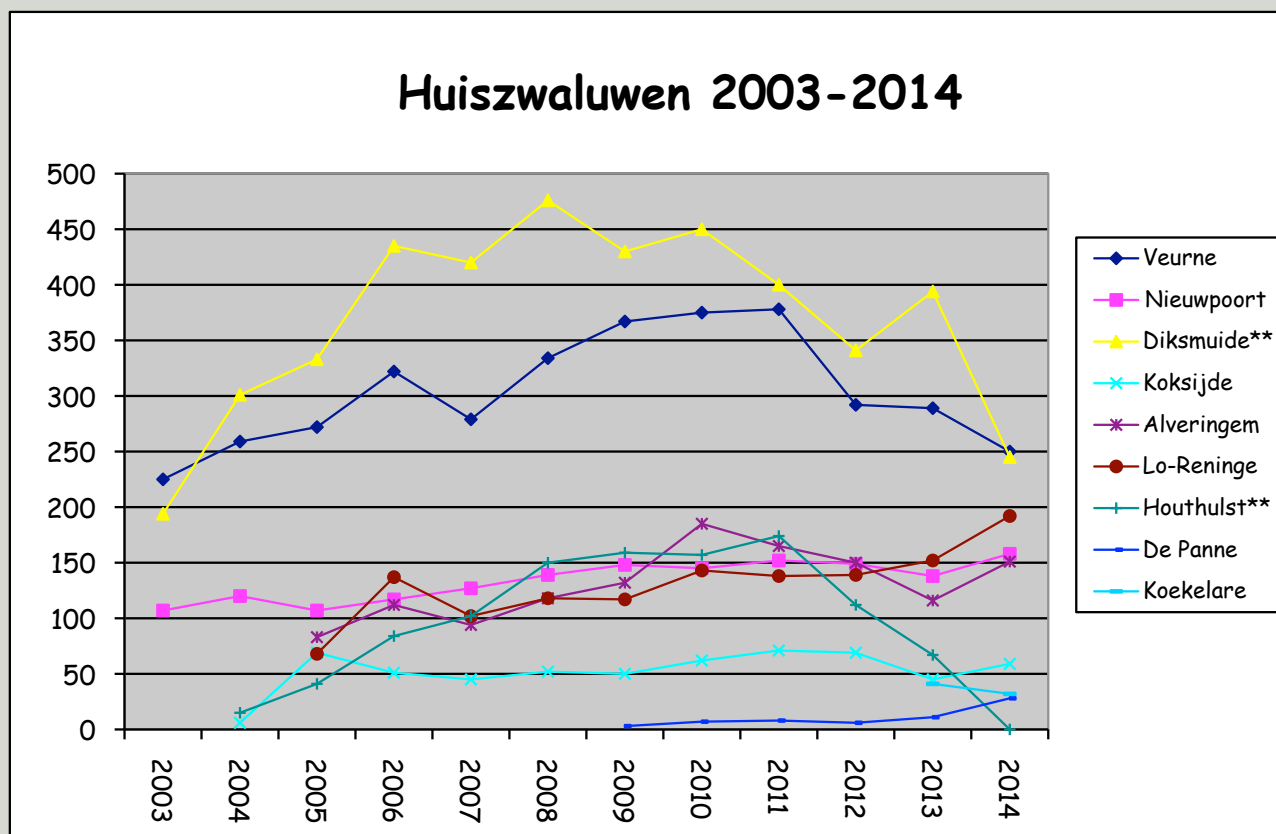


Toestand van de zwaluwen in 2014

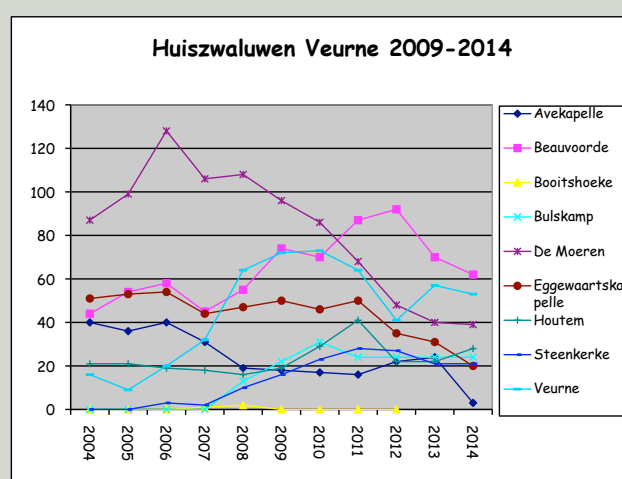


Ook in 2014 was er opnieuw een achteruitgang (-138) in aantal Huiszwaluwen in de regio. Er moet wel bij vermeld worden dat de zwaluwen in Houthulst niet geteld werden en in Diksmuide enkele locaties niet gecontroleerd waren, waardoor misschien een vertekend beeld gegeven wordt.

Opvallend is wel de stijging in enkele regio's, met name Alveringem (+35), Lo-Reninge (+40), en in mindere mate Nieuwpoort (+20), Koksijde (+14) en De Panne (+17).

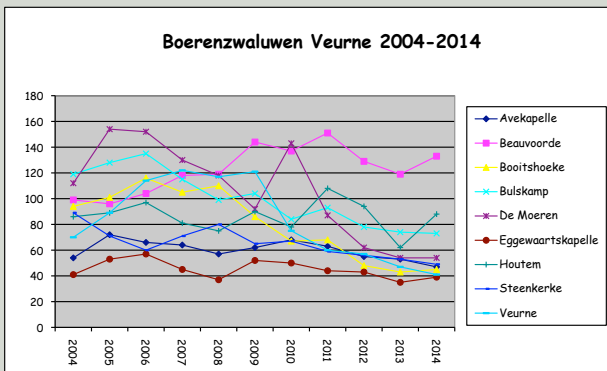
Veurne

In Veurne treedt opnieuw een zware achteruitgang op in aantal huiszwaluwen. De grote crash in De Moeren komt stilaan tot een einde. De resterende kolonies houden min of meer stand (40 vs 39 nesten in 2013 en 2014). Ook in Beauvoorde merken we nu een verdere achteruitgang na de crash van 2013. We moeten hopen dat deze trend zich niet verder zet! Ook de populatie in Avekapelle is bijna verdwenen. Er is slechts 1 locatie waargenomen met nesten, en waar vorig jaar nog 24 nesten genoteerd werden, blijven er nu slechts 3 over!



Wat boerenzwaluwen betreft, is er iets beter nieuws. De meeste gemeenten stagneerden of gingen er opnieuw lichtjes op vooruit na jaren van (sterke) dalingen. Na 540 nesten vorig jaar, zijn er nu 569 nestlocaties genoteerd. Een mooie vooruitgang, maar we zitten nog altijd veraf van de 900 nesten in het topjaar 2006.

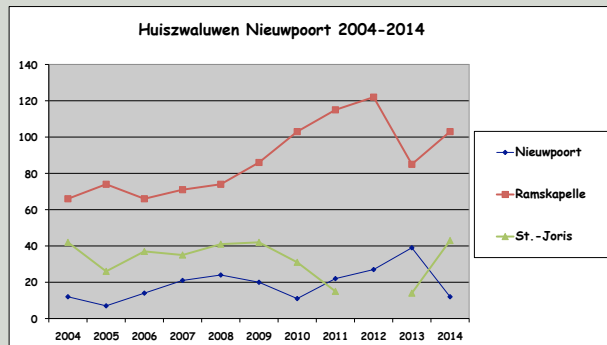
Boerenzwaluwen Veurne 2004-2014



Nieuwpoort

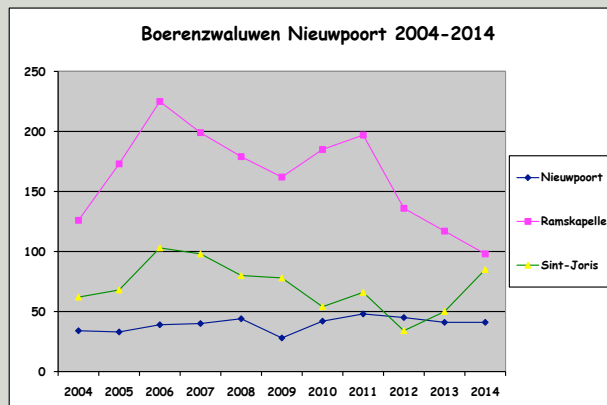
Na de crash vorig jaar in Ramskapelle heeft de populatie aldaar zich bijna hersteld. De populatie is opnieuw gestegen van 85 nesten (5 locaties) in 2013 tot 103 nesten (6 locaties) dit jaar. In Nieuwpoort echter is de groei opnieuw ten einde gekomen. De sterke stijging die zich sinds 2010 doorzette (van 39 naar 12 nesten, ondanks 2 extra locaties met zwaluwnesten).

Huiszwaluwen Nieuwpoort 2004-2014



Het aantal boerenzwaluwen steeg dan weer sterk, met dank aan de stijging van de nesten in Sint Joris, waarbij 7 van de 11 bezochte locaties nesten hadden, tegenover 6 van de 12 vorig jaar. In Ramskapelle daarentegen blijft de negatieve trend zich doorzetten, maar ongeveer hetzelfde aantal locaties met nesten.

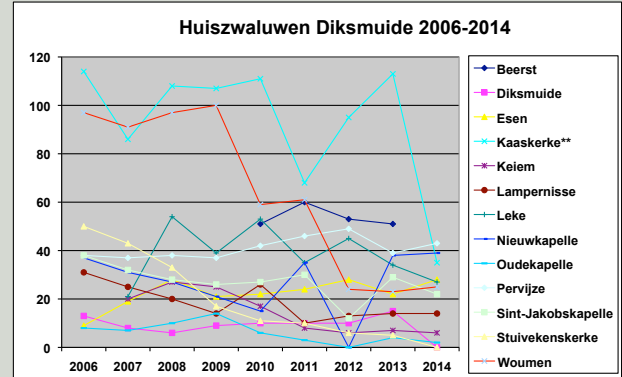
Boerenzwaluwen Nieuwpoort 2004-2014



Diksmuide

Na de positieve berichten van vorig jaar, met de mooie stijging in Kaaskerke treedt nu stilaan een stagnatie op van het aantal nesten. Beerst (geen controle) en Kaaskerke buiten beschouwing gelaten (slechts 1 locatie gecontroleerd!), blijven de andere gemeenten min of meer op peil, net zoals vorig jaar. Ook in Woumen kenden we de voorbije jaren een zware crash in de populatie, maar sinds 2012 is ook hier het aantal nesten constant gebleven.

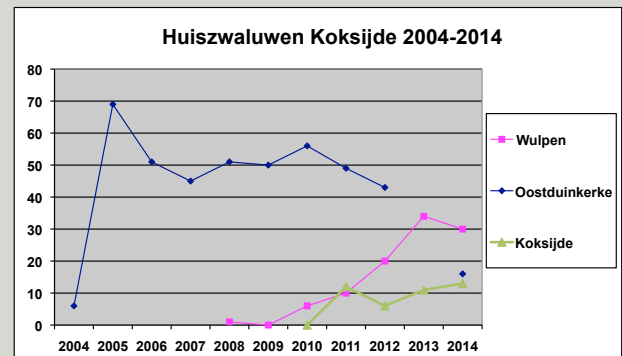
Huiszwaluwen Diksmuide 2006-2014



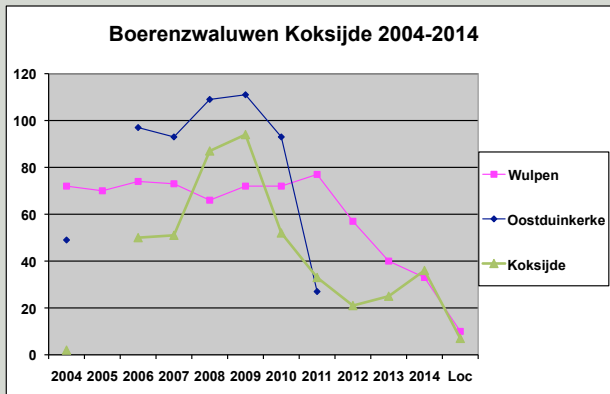
Koksijde

Bij de huiszwaluwen in Koksijde is er ook een zware achteruitgang. Vorig jaar werden in Oostduinkerke geen nesten geteld, maar wanneer we dit jaar vergelijken met 2012, is de populatie meer dan gehalveerd. Ook in Woumen is stilaan de piek bereikt van het aantal nesten. Er moet dus gehoopt worden dat deze kolonies in stand blijven. In Koksijde blijft de populatie de laatste jaren telkens rond de 10-15 nesten schommelen.

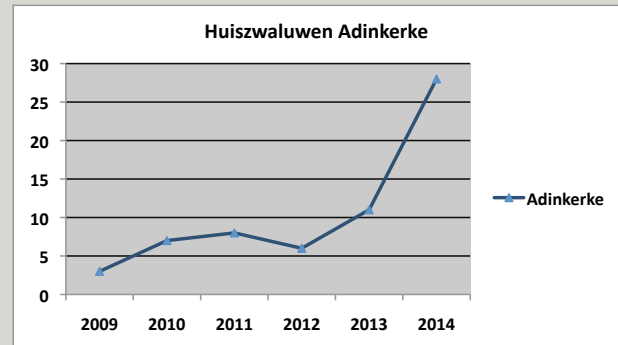
Huiszwaluwen Koksijde 2004-2014



Met de boerenzwaluwen in Koksijde is het maar pover gesteld. Nadat de populatie in Oostduinkerke in 2011 gecrasht is, volgen nu ook Koksijde en Wulpen deze steile achteruitgang, de populaties blijven ongeveer op dezelfde locaties, maar steeds minder nesten worden gevonden per locatie. Hopelijk betekent dit niet het einde van van de Boerenzwaluw in Koksijde!



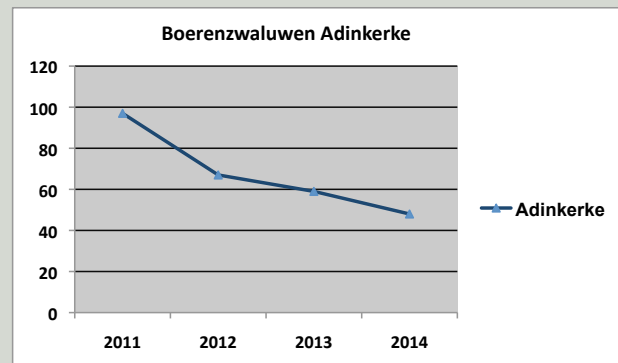
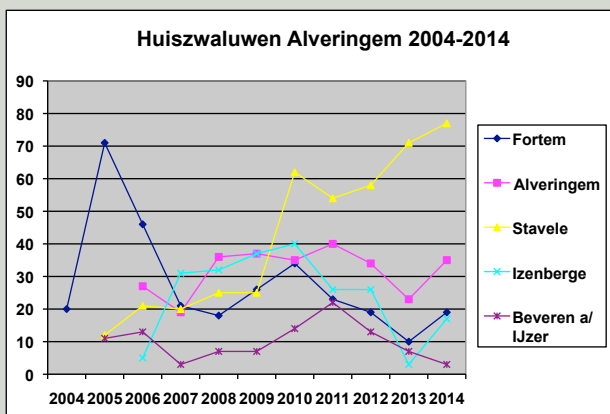
maar veel heeft er ook mee te maken dat meer locaties gecontroleerd worden. Één locatie echter, kende een verdubbeling ten opzichte van vorig jaar: van 7 naar 15 getelde nesten, wat toch een mooie prestatie is, in deze harde tijden!



Alveringem

Positief nieuws komt dan weer van de huiszwaluwen in Alveringem. Enkel Beveren gaat achteruit (van 8 naar 3 nesten), en er is de opvallende stijging sinds 2011 in Stavele (+20)!

Wat boerenzwaluwen betreft, hebben we hier een heel ander verhaal: steeds minder nesten worden gevonden. Enkele grotere kolonies (+/-7 nesten) zijn volledig verdwenen, andere verdriedubbelen dan weer (van 4 naar 14 nesten). Vermits deze controles nog maar vier jaar aan de gang zijn, is het moeilijk om nu al van een negatieve trend te spreken (het is nog een beetje zoeken naar locaties), maar algemeen ziet het er niet hoopvol uit, als we dit vergelijken met de andere regio's in ons werkingsgebied!

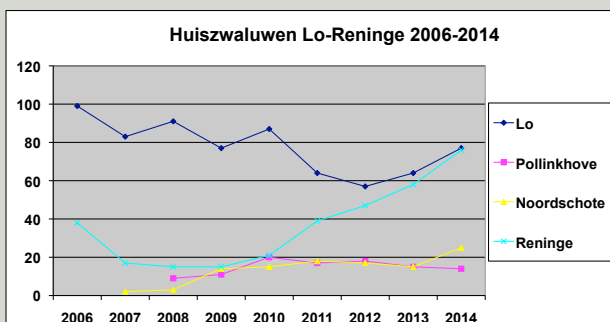


Lo-Reninge

Ook in Lo-Reninge valt goed nieuws te rapen. Alle deelgemeenten konden positieve of stagnerende trends voorleggen. De sterkste stijging doet zich al jaren voor in Reninge, die op vier jaar tijd gestegen zijn van 21 nesten naar 76 nesten, en dit op slechts 2 locaties.

Koekelare

In Koekelare zijn we toe aan de tweede inventarisatie. In 2013 zijn we gestart met het inventariseren van Huis- en Boerenzwaluwen. Voor een trend is het nog te vroeg, hierdoor enkel de cijfers van de huiszwaluwen voor 2014 (gegevens van boerenzwaluwen waren niet op tijd binnen). In Zande werden iets minder zwaluwnesten genoteerd tegenover vorig jaar. Dit omdat de grote kolonie van 22 nesten sterk gedaald is (14 nesten). De andere locaties zijn kleine (+/-7 nesten) tot zeer kleine (tweetal nesten) kolonies. We zijn benieuwd wat de toekomst hier zal brengen!



De Panne

Sinds 2009 worden in De Panne (meer bepaald Adinkerke) huiszwaluwen geteld. Nagenoeg elk jaar gaat het aantal getelde nesten erop vooruit,

	2013	2014
Koekelare	11	13
Zande	30	20

Het is altijd moeilijk een passende verklaring te geven voor het stijgen of dalen van het aantal nesten. Ook is de trend helemaal niet eenduidig, op sommige plaatsen gaan de zwaluwen er behoorlijk sterk op vooruit, op enkele plaatsen verdwijnen de kolonies nagenoeg volledig. Welk weer is het? Is er voldoende kwaliteitsvolle modder aanwezig? Gebeurden er veel verbouwingen aan gebouwen? Is er voldoende voedsel aanwezig?

Dit voorjaar was echter meteorologisch droog en warm en wegen en kleine baantjes worden al maar meer geasfalteerd, waardoor er minder kleine modderpoeltjes binnen vliegbereik van de kolonie zijn, of deze snel uitdrogen.

Op de pagina van Natuurpunt vonden we onder andere volgende tip om onze vliegende vrienden wat te helpen, misschien iets om volgend jaar te proberen voor uw kolonie? Dit en meer tips (ivm nesten en voeding) kun je onder volgende links vinden

(http://www.natuurpunt.be/uploads/biodiversiteit/lokalebiodiversiteit/documenten/pag_843_fichehuiszwaluw.pdf
<http://www.natuurpunt.be/uploads/biodiversiteit/>

lokalebiodiversiteit/documenten/
pag_843_boerenzwaluwfiche.pdf)

“Je kunt ze helpen door in de buurt van een kolonie op een verloren hoekje een ondiepe plas met modder te maken. Als er geen natuurlijke plaats is die door regelmatig besproeien een modderpoel kan opleveren, neem dan een paar emmers leem of zandleem en gooi deze op een stuk landbouwplastic en houd dat nat van half april tot eind juni. Leg er indien mogelijk nog wat stro, hooi of pluimpjes bij. Leg het plastic op een open plek, met ruime aanvlieg mogelijkheden en zonder dichte vegetatie in de buurt, zodat er geen katten de zwaluwen kunnen verrassen. Vaak levert het voorzien van modder een snelle groei van het aantal nesten in de kolonie op. Bovendien kan je op die manier goede modder voorzien die geschikt is voor duurzame nesten. In nood gebruiken de vogels anders immers vaak organische pap of te zandig materiaal dat snel verbrokkelt wanneer het uitdroogt.”

Elien Dewitte

