



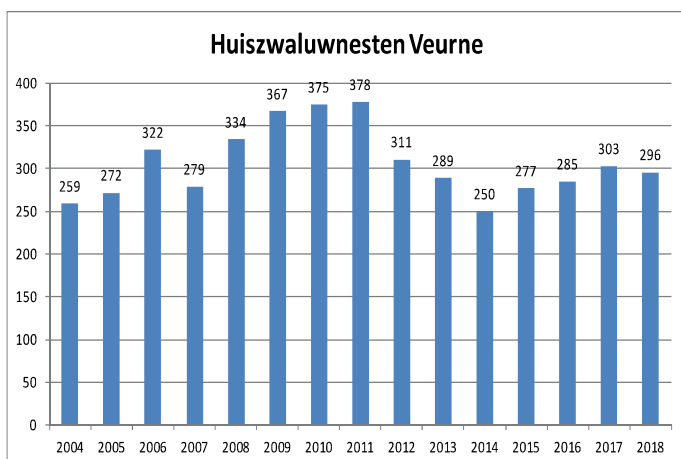
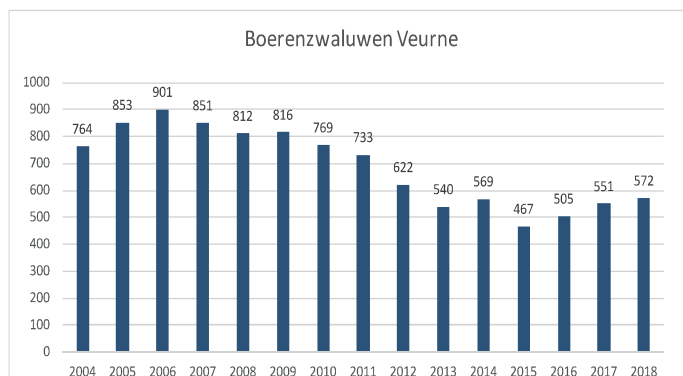
foto: Tom Bovens

## Zwaluwen vermist... of toch niet?

Dit voorjaar was het "groot" nieuws (bron: vrt.be): Tienduizenden boeren- en huiszwaluwen werden vermist, en het vermoeden bestond dat er iets gebeurd was tijdens de trek van de vogels vanuit Afrika naar onze regio's. De eerste aankomstpiek ligt normaalgezien in maart, maar dit jaar waren de zwaluwen uitzonderlijk laat en was er zelfs in mei nog geen sprake van een aankomstpiek. Zijn de zwaluwen dit jaar uiteindelijk nog aangekomen, of zijn ze echt verdwaald geraakt? We nemen er even onze regionale gegevens bij.

### Veurne

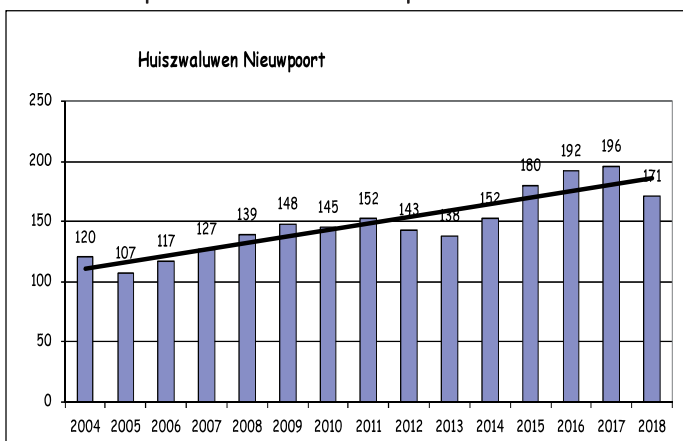
De huiszwaluwen in Veurne lijken nog opgedoken te zijn dit voorjaar, en hebben een gelijkaardig aantal nesten gebouwd als vorig jaar. Beauvoorde, De Moeren en Veurne telden wat minder nesten (-12, -8 en -5), maar dit werd gecompenseerd door extra nesten in Avekapelle (+4), Steenkerke (+6) en Houtem (+8).



Boerenzwaluwen gingen er op het grondgebied Veurne dit jaar zelfs op vooruit! Er werden 20 extra nesten geteld. Beauvoorde verloor ook hier een twintigtal nesten maar herbergt nog steeds het grootste aantal (109!) nesten. In De Moeren werden 25 nesten minder geteld en Bultskamp had er 5 minder, maar alle andere gemeenten gingen er op vooruit! Houtem heeft een sterke populatie, waarbij in 2017 64 nesten geteld werden en in 2018 maar liefst 91! Ook Booitshoeke heeft een bloeiende kolonie met 84 nesten (15 extra ten opzichte van 2017).

### Nieuwpoort

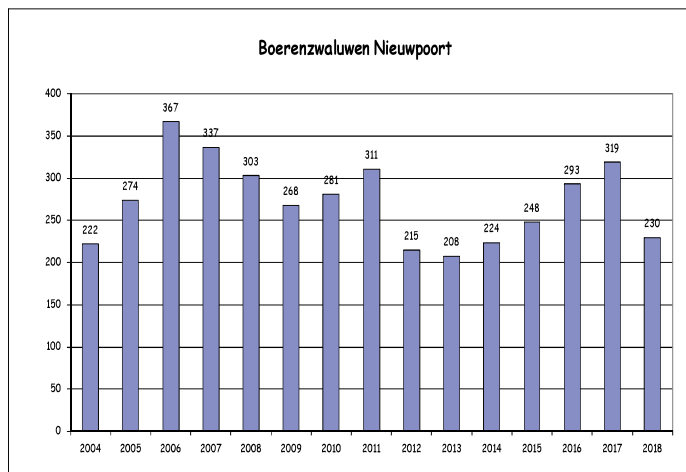
In Nieuwpoort is het verhaal iets minder optimistisch dan in Veurne. De huiszwaluwen in Sint-Joris halveerden van 44 naar 21 nesten. In Ramskapelle en Nieuwpoort bleven de aantallen gelukkig gelijk. Na enkele jaren (sinds 2014) van meer dan 40 nesten in Ramskapelle, zitten we nu helaas weer op de aantallen van de periode daarvoor.



De populatie boerenzwaluwen is er ook behoorlijk op achteruit gegaan in vergelijking met de voorbije 6 jaar, en zit ook hier terug op het niveau van 2012-2013. Bij



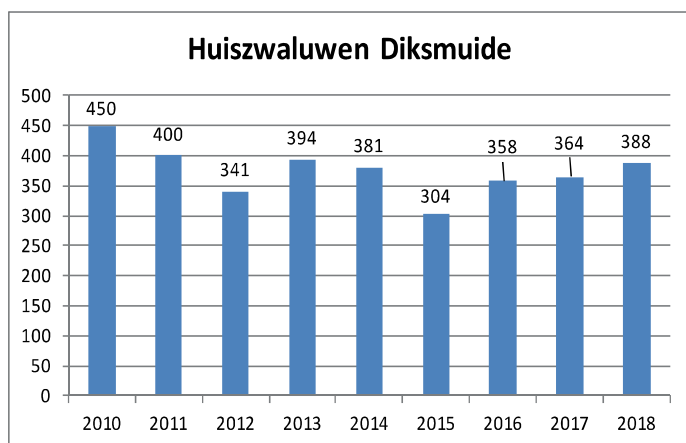
de boerenzwaluwen is vooral Ramskapelle getroffen. Van 191 nesten naar “slechts” 112. Ook Sint-Joris doet het hier niet goed, met een daling van 30 nesten (59 in 2018) tegenover 2017 (89 nesten). Hopelijk kunnen deze kolonies zich herstellen!



### Diksmuide

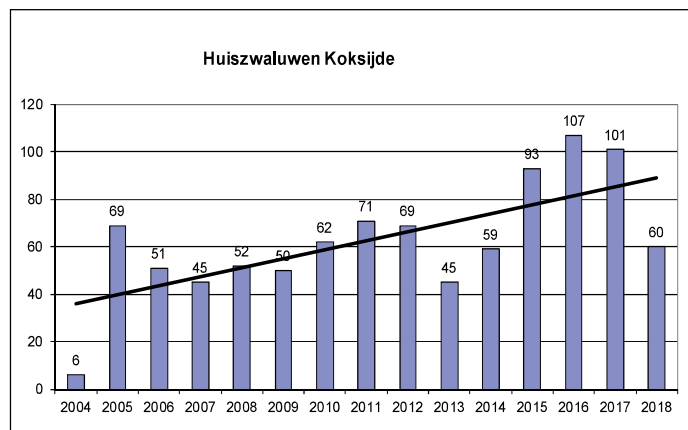
De huiszwaluwen in Diksmuide doen het nog steeds goed en hun aantallen blijven sinds een aantal jaar stabiel of gaan licht vooruit.

Beerst verliest een tiental nesten (in 1 kolonie), en alle andere deelgemeenten blijven constant of gaan goed vooruit. In Sint-Jakobskapelle bijvoorbeeld werden in 2013 nog 29 nesten geteld, in 2017 nog 3, en dit jaar konden we er opnieuw 9 tellen! Ook in Pervijze stabiliseert het aantal na een daling vorig jaar (2016 - 47, 2017 - 33, 2018 - 42). In Lampernisse en Diksmuide werden eveneens 5 en 7 extra nesten geteld.



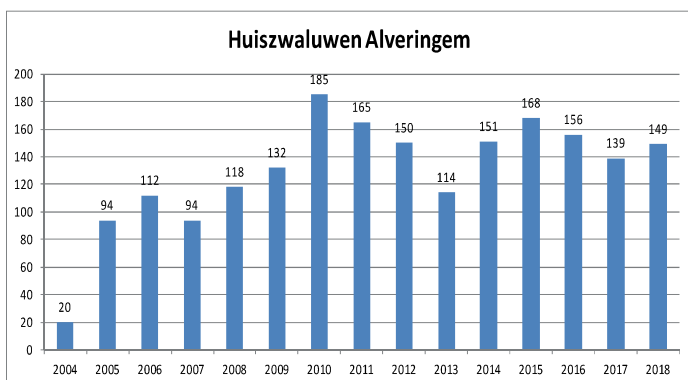
### Koksijde

In Koksijde is het dramatisch gesteld dit jaar. Een stal, waar een grote kolonie gehuisvest was, werd dit jaar afgebroken en dat merkten we meteen: de huiszwaluwen kelderden in Oostduinkerke van 35 nesten naar 5. Ook in Wulpen is er voor het derde opeenvolgende jaar een daling in het aantal nesten: van 60 nesten in 2015, naar 40 in 2018.



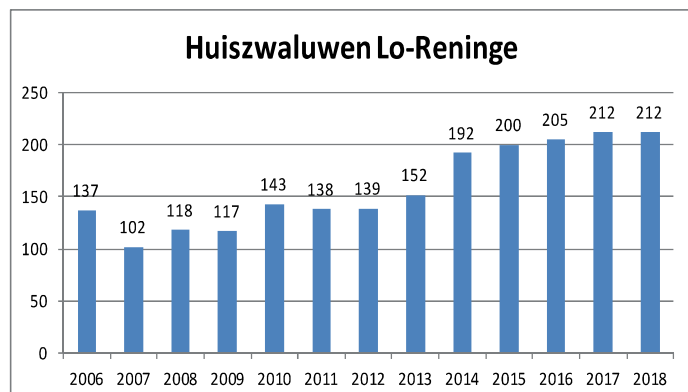
### Alveringem

Zo'n 150 nesten, dat is het aantal dat de laatste vijf jaar in Alveringem geteld wordt. Dit jaar zijn het er weer wat meer dan vorig jaar zelfs: in Alveringem zelf en Stavele steeg het aantal nesten met respectievelijk 8 en 5 tellingen tot 50 en 54 nesten. Dit is positief nieuws. Stavele verloor de laatste jaren aan een hoog tempo nesten: in 2014 waren er nog 77 nesten terwijl vorig jaar een dieptepunt kende met 49 nesten.



### Lo-Reninge

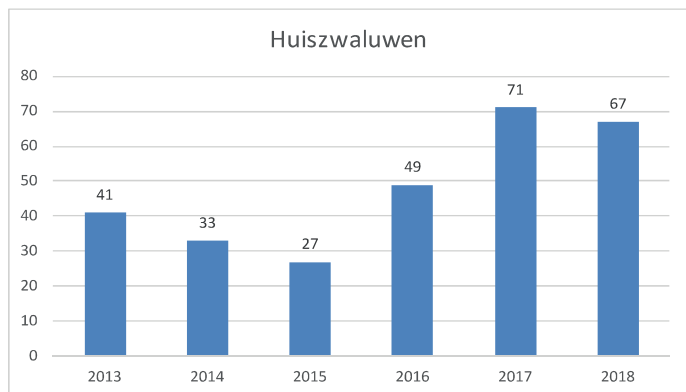
Dit jaar werden in Lo-Reninge exact even veel nesten geteld als vorig jaar. De populatie in Lo is in volle expansie: in 2012 werden daar nog 57 nesten geteld, dit jaar voor het eerst meer dan honderd (105 om precies te zijn). In Reninge blijft de populatie stabiel sinds 2014, met ongeveer 80 getelde nesten. Enkel in Noordschote en Pollinkhove blijft de toch al kleine populatie wat zakken (7 en 19 nesten), waardoor deze moeilijk stabiel gehouden kan worden. Hopelijk overleven ook deze kolonies.





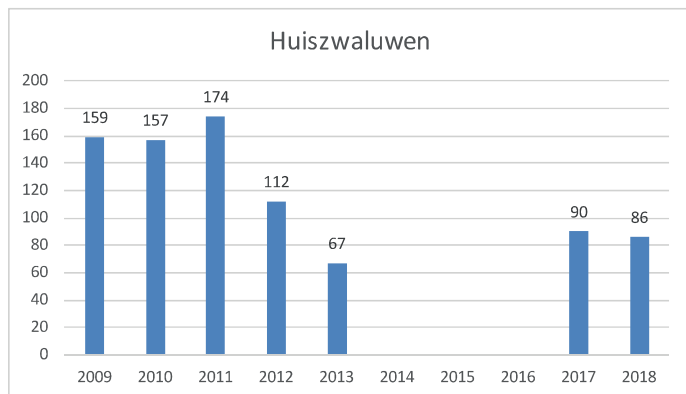
## Koekelare

Sinds 2013 worden in Koekelare en Zande ook huiszwaluwen geteld. En ook hier doen deze populaties het goed! De populatie in Zande omvat nu 37 nesten, in 2017 waren dit er 44 en in 2016 werden er 34 geteld. Dit lijkt dus een stabiele populatie te zijn. In Koekelare zelf worden elk jaar meer zwaluwen geteld! Waar dat er in 2016 nog 15 nesten waren, is dit in 2018 verdubbeld naar 30 nesten! Laat ons duimen dat ook deze populatie groeit.



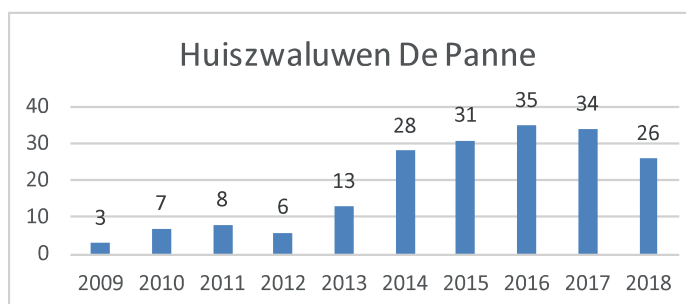
## Houthulst

In Houthulst werd de zwaluwentelling recent opnieuw opgestart. In 2017 en 2018 bleef het aantal getelde nesten ongeveer gelijk. Enkel in Merkem werden iets minder nesten genoteerd: 73 tegenover 79 vorig jaar. De populatie in Klerken is sinds vorig jaar helaas helemaal verdwenen. In 2013 werden er nog 2 nestjes gespot, maar bij de nieuwe tellingen in 2017 waren ook deze verdwenen.

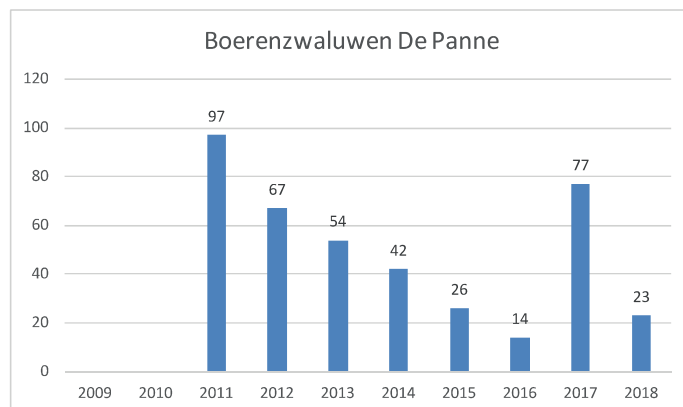


## De Panne

De Huiszwaluwen in De Panne schommelen de laatste 5 jaar rond de 30 nesten; een mooie, stabiele populatie.



Bij de Boerenzwaluwen daarentegen werd vorig jaar een grote piek in nesten geteld, maar deze is helaas helemaal verdwenen. We zitten helaas terug op het niveau van 2016.



## Conclusie

Het is een feit dat er iets gebeurd is in het voorjaar tijdens de trek van de huiszwaluw. Mogelijks zijn de zwaluwen tijdens hun tocht vanuit Zuid- en Midden-Afrika bij het overvliegen van de Sahara in zware zandstormen verzeild geraakt en zo uit de koers geslagen of opgehouden. Al bij al is het overgrote deel van deze luchtacrobaten toch nog in het broedgebied geraakt. Waar er grote verschillen waren in aantallen met vorige jaren, ligt de oorzaak meestal aan een gebeurtenis ter plekke in het broedgebied. De grote paniek van het voorjaar bleek onterecht, maar dit wil helaas niet zeggen dat het goed gaat met de zwaluwen...

*Elien Dewitte*



*foto: Wim Bovens*