

Torenvalken in 2013: ondanks lange winter goed standgehouden

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Veurne	48	38	48	62	25	38
Alveringem	10	7	17	15	14	12
Lo-Reninge	27	29	53	39	15	ontbrekend
Diksmuide	54	41	69	52	32	35
Koksijde	0	4	0	5	3	5
Houthulst	10	6	0	0	0	0
De Panne	9	0	0	0	10	4
Kortemark	6	4	0	7	0	0
Nieuwpoort	0	15	14	11	14	19
Middelkerke		5	5	0	4	0
totaal aantal pulli	164	149	206	191	117*	102**
gemiddeld aantal pulli	4,432	3,820	4,478	3,82	3,441	3,78**
totaal aantal broedgevallen	40	39	46	50	36*	34**
mislukte broedgevallen	3	0	0	0	2	7

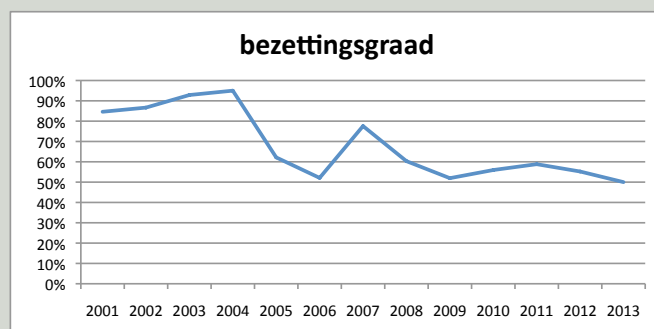
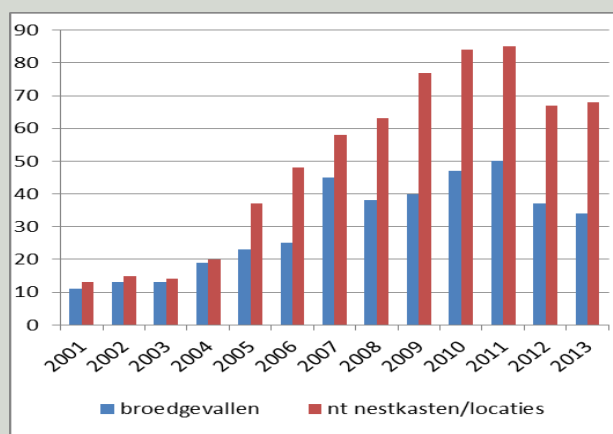
Tabel 1: aantal pulli per gemeente

*: eieren en uitgevlogen pulli niet meegerekend

** : zonder gegevens Lo Reninge

De winter 2012-2013 was extreem lang. Ondanks de lange winter lijken de torenvalken goed stand te houden. Er dient wel opgemerkt te worden dat de broedgevallen in Lo-Reninge niet meegerekend werden.

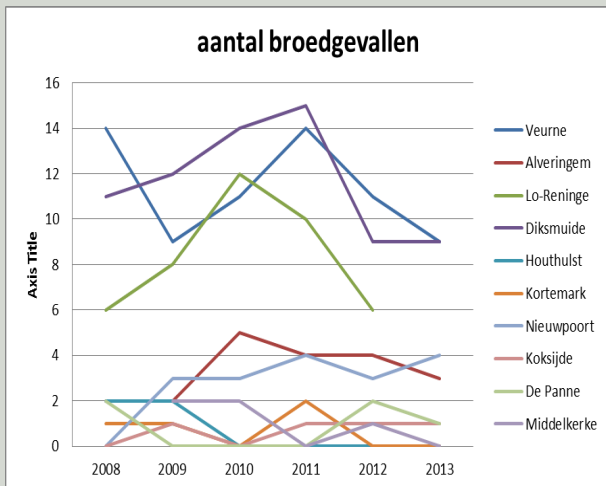
In 2013 werden, zonder de gegevens van Lo-Reninge mee te tellen, even veel nesten gecontroleerd (67 vs 68). Slechts in 50% van de gevallen is het tot een broedgeval gekomen, echter mislukten hiervan 7 nesten! 102 pulli werden geringd, een stagnering tegenover vorig jaar. De nesten daarentegen waren iets groter dan in 2012 (3.8 pulli tegenover 3.4 pulli per nest).



We merken dat de bezetting de laatste jaren stilaan stagneert tussen de 50 en 60%. De helft van de nestkasten is dus bezet.

Als de weersomstandigheden niet te extreem nat worden komende jaren, zullen deze resultaten hopelijk behouden blijven. Dit betekent ook dat we stilaan de "behoefte" van de vogels voor nestkasten bereikt hebben.

De combinatie van nestkasten en vrije broedlocaties is dus optimaal aan het worden, wat niet wil zeggen dat er geen nieuwe nestkasten meer nodig zijn. Dit om oude te vervangen en verloren natuurlijke broedplaatsen te compenseren.



Dit jaar is er een stabilisatie van het aantal pulli tegenover vorig jaar. Vermits Torenvalken zich reeds voortplanten na één jaar, lijkt dit een logisch gevolg van het dieptepunt van vorig jaar (minder jonge vogels die beginnen met broeden). Als we kijken naar het aantal pulli per gemeente, dan zien we in Veurne terug een stijging in het aantal pulli, terwijl er toch wat minder broedgevallen waren. In de andere gemeenten waren het aantal pulli min of meer constant.

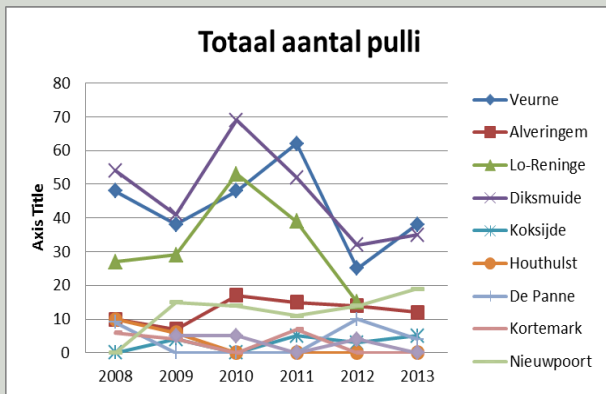
Wanneer we dan kijken naar het gemiddeld aantal pulli per nest, dan is het niet verwonderlijk dat voor de meeste gemeenten ongeveer even veel pulli per nest aanwezig waren, maar dat voor Veurne er bijna een verdubbeling in aantal is. Jammer genoeg hebben we geen gegevens voor Lo-Reninge.

De laatste 3 jaren merken we bij de meeste locaties een lichte daling of een stagnering op van het aantal geregistreerde broedgevallen. De daling in 2012 was vermoedelijk te wijten aan het extreem natte voorjaar, waardoor de pulli vlug onderkoeld raakten en stierven of dat de ouders niet tot eileg kwamen of dit uitstelden.

Dit jaar waren er opnieuw lichte dalingen, met een zevental mislukte broedgevallen, vermoedelijk door de lange koude.

Tabel 2: gemiddeld aantal pulli per nest en per gemeente

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Veurne	3,7	3,8	4,4	4,4	2,3	4,2
Alveringem	5,0	3,5	4,3	3,8	3,5	4,0
Lo-Reninge	4,5	3,6	4,4	3,9	2,5	
Diksmuide	4,9	3,7	4,6	3,5	3,6	3,9
Koksijde	0,0	4,0	0,0	5,0	3,0	5,0
Houthulst	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
De Panne	4,5	0,0	1,0	1,0	5,0	4,0
Kortemark	6,0	4,0	0,0	3,5	0,0	0,0
Nieuwpoort		5,0	4,7	2,8	4,7	4,8
Middelkerke		5,0	5,0	0,0	0,0	1,0



Vermits torenvalken vanaf eind februari beginnen met paarvorming, en de eieren gelegd worden in april, zijn ondanks het koude voorjaar ongeveer evenveel koppels tot broeden gekomen, maar zijn er meer mislukte nesten (vermoedelijk de vroege koppels waarvan de pulli de extreme koude moesten overleven). Benieuwd wat 2014 zal geven met zijn "warme" winter!

Elien Dewitte