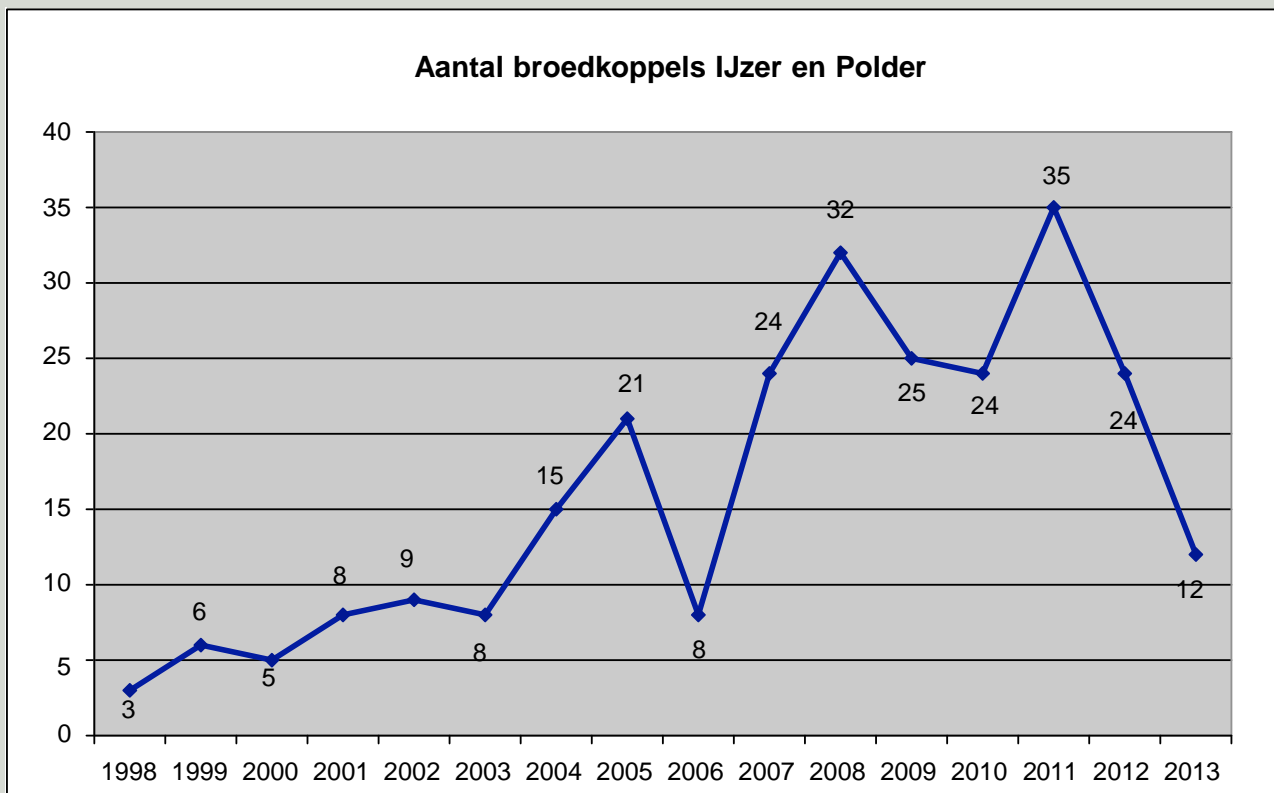


Kerkuilen 2013:

een mager kerkuilenjaar



Een echt daljaar

Het was sinds 2006 geleden dat we nog een echt daljaar optekenden. Toen hadden we slechts acht broedgevallen in onze regio, een echt dieptepunt. Dit jaar werd het niet veel beter maar toch slaagden 12 koppels erin om tot broeden te komen. Als we bovenstaande grafiek analyseren, dan zien we mooi de hausse-periode tijdens de jaren 2007-2012 : jaren met 34-36 broedgevallen en iets mindere jaren met 24-25 broedgevallen. Komt aan deze hoogconjunctuur een einde of zal er enkel sprake zijn van een tijdelijke dip, gevolgd door een extreem goed jaar, zoals in 2007 toen de helft van de koppels niet alleen in juni tot broeden kwamen maar ook in september voldoende voedsel vonden om een tweede nest groot te brengen. Dit is natuurlijk koffiedik kijken (of misschien wishful thinking) , wat vast staat is dat de broedgevallen in één jaar tijd gehalveerd zijn. Het zeer slechte voorjaar (het tweede jaar op een rij) zal hiervan ongetwijfeld de hoofdreden zijn. Iedereen had in het voorjaar het geval dat de winter maar niet wou wijken. Dat dit geen goeie omstandigheden zijn om de muizenpopulatie na de winter te doen opleven is natuurlijk evident. Dat vele kerkuilenkoppels

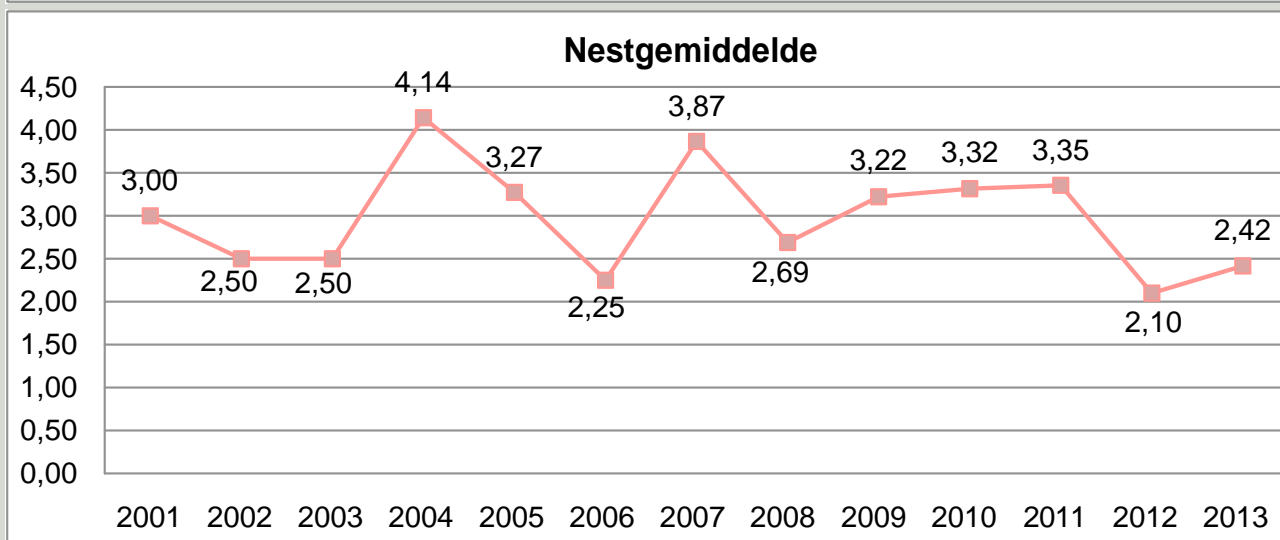
onvoldoende gevoed waren om eieren te leggen is hiervan een logisch gevolg. Sommige koppels bleven bij elkaar en vonden in de zomer alsnog het voedsel om een kroost groot te brengen in de nazomer.

Lage bezetting van de nestkasten

Bij de bezettingspercentages, berekend op basis van de broedgevallen, de aanwezigheid van één of beide adulten of verse braakballen in de nestkast, zien we een gelijkaardig beeld. Hier is het cijfer van 2013 het laagste percentage ooit en duiken we voor het eerst onder de 15 %. In normale kerkuilenjaren schommelt het bezettingspercentage tussen 15-20 %, om in piekjaren te stijgen tot 25 %.

Nestgemiddelde

In tegenstelling tot wat je wellicht zou verwachten daalde het nestgemiddelde niet tijdens dit kerkuilenarm jaar. We moeten hierbij wel vermelden dat we vorig jaar ons absoluut dieptepunt bereikten qua nestgemiddelde met amper een fractie boven de twee als gemiddelde.



Nu was er een kleine verbetering merkbaar en bereikten we bijna twee en een halve jong per nest. Een resultaat dat werd bekomen dankzij de mooie nazomernesten (3-4-5 pulli). Dit staat echter nog ver van het langjarengemiddelde van drie jongen per nest. Na twee magere jaren zullen er ongetwijfeld terug enkele vette jaren komen, hopen we ...

Opvallend dit jaar waren de vele kleine nestjes: vier paren hadden slechts één jong, drie koppels deden het iets beter met twee pulli. Het jaar voordien was het nog minder met eveneens zeer kleine nesten, vijf van één jongen, negen van twee.

Aantal pulli	1	2	3	4	5	gemid.	pulli	nesten
2013	4	3	2	2	1	2,42	29	12
2012	5	9	5	1	0	2,10	42	20

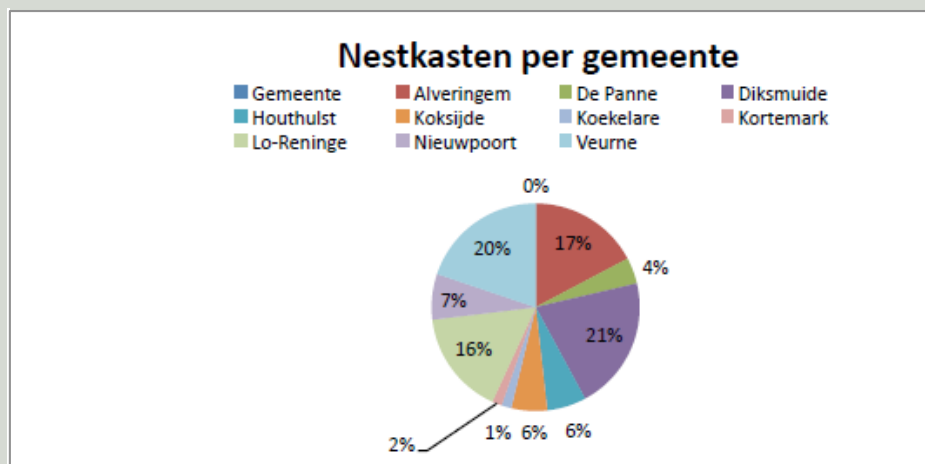
Nazomernesten

Wanneer het voorjaar tegenvalt, dan is er altijd kans dat de muizenpopulatie zich herstelt in de zomer. Weliswaar controleren we niet alle nestkasten terug in de zomer, toch krijgen de locaties, waar tijdens de controle in juni twee adulten aanwezig waren, onze aandacht. Dit leverde alsnog drie broedgevallen op: een nest van vijf pulli in Oostduinkerke, een nest van drie in Kaaskerke en tenslotte een broedsel met vier kerkuiljongen in Houtem. Het oudste jong uit dit laatste nest werd reeds teruggemeld in het VOC Oostende op 9 november II. Gelukkig kon de juveniele kerkuil reeds de dag nadien worden vrijgelaten.

Kris Degraeve

Aantal nestkasten

Onze vereniging plaatste sinds augustus 1998 bijna 200 nestkasten in de tien gemeenten van haar werkingsgebied. Hierbij vindt u een overzicht van de verspreiding van de nestkasten over de tien gemeenten.



Gemeente	Aantal
Alveringem	34
De Panne	8
Diksmuide	41
Houthulst	12
Koksijde	11
Koekelare	3
Kortemark	3
Lo-Reninge	32
Nieuwpoort	14
Veurne	39
Totaal	197

Geregistreeerde broedgevallen IJzer en Polder

Gemeente	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Veurne	2	3	5	4	4	3	6	6	1	6	5	3	4	6	2	1
Nieuwpoort								1	2	2	4	2	0	1	1	0
Diksmuide		1		1	3	2	4	4	2	14	7	4	9	9	4	3
De Panne		1						1	1	1	1	1	1	0	1	0
Koksijde					1					1	3	2	1	2	1	1
Alveringem							3	3	1	6	9	6	5	7	7	4
Lo-Reninge	1	1		2	1	2	4	8		2	2	1	1	4	2	0
Houthulst										1	2	4	2	6	5	2
Kortemark **				1		1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1
Totaal	3	6	5	8	9	8	18	24	8	35	34	25	25	36	24	12

** Gegevens Houtlandse milieugroep

