

A black and white photograph of two fluffy owl chicks in a nest. The chick on the left is facing the camera directly, showing its large, dark eyes and beak. The chick on the right is slightly behind and to the side, also looking towards the camera. The nest is made of soft, downy material.

Kerkuilbroedgegevens 2012

Regio 18 Noord-Brabant, subregio 14 de Kempen

1979 - 2012
Vogelwerkgroep De Kempen

Inhoudsopgave

Kerkuilbroedgegevens 2012.....	3
<i>Tabel 1: Broedresultaten per kast.....</i>	<i>3</i>
<i>Overzicht 2: Door ons- met toestemming - gecontroleerde en onderhouden kasten van andere werkgroepen in ons werkgebied:</i>	<i>11</i>
Broedresultaten 2009 t/m 2012 subregio 14: VWG De Kempen.....	12
<i>Tabel 2: Aantal kerkuilkasten in relatie tot het aantal broedgevallen per gemeente in de Kempen 09 t/m 12</i>	<i>12</i>
<i>Tabel 3: Bezetting in de jaren 2008 t/m 2012</i>	<i>13</i>
<i>Tabel 4: Broedresultaten van de Kerkuil van 2004 tot en met 2012 van VWG De Kempen</i>	<i>15</i>
<i>Tabel 5: Samenvatting broedresultaten Kerkuil 2007 t/m 2012</i>	<i>16</i>
Overzicht ingestuurde nestkaarten Sovon - 'Kerkuil (28-10-2012)'......	17
Interpretatie broedseizoen 2012	18
Broedseizoenen kerkuil	18
Slachtoffers onder kerkuilen in regio de Kempen in 2012.....	19
Rijkswaterstaat , faunaslachtoffers uilen -Noord-Brabant	19
Onkostenvergoeding Brabants Landschap	20

Kerkuilbroedgegevens 2012

Vogelwerkgroep de Kempen

Regio 18 (NB), subregio 14 (de kempen)

Tabel 1: Broedresultaten per kast

	<i>Subregio Kastnum- mer</i>	<i>Naam eigenaar Kast/nestplaats</i>	<i>Aantal eieren</i>	<i>Niet uit</i>	<i>Aantal jongen</i>	<i>Aantal uitgevlo- gen jongen</i>	<i>Aantal dode jongen</i>	<i>Ringnummer (vleugellengte, gewicht)</i>	<i>Bijzonderheden</i>
1	1406	Riethoven	0	-	-	-			Territorium Op 29 mei, een adult aanwezig
2	1410	Hoogeloon			≥4				Geen kastcontrole half juni, wel pulli gehoord min 4 exx. en adults zien af en aan vliegen.
3	1411	Westerhoven		-	5	5			Controle op 6 juni, vijf pulli leeftijd vier a vijf weken. Legbegin 5 april (± halve week)
4	1416	Eersel			4	4			Controle op 16 juni, vier pulli groot geschatte leeftijd zeven a acht weken (op punt van uitvliegen). Legbegin 24 maart (± week). Op 17 - 9 allen uitgevlogen.
5	1418	Reusel				?			Vrij broedgeval Er zijn jongen geweest maar onbekend hoeveel. Adult nog steeds aanwezig in het najaar.

	Subregio Kastnum- mer	Naam eigenaar Kast/nestplaats	Aantal eieren	Niet uit	Aantal jongen	Aantal uitgevlo- gen jongen	Aantal dode jongen	Ringnummer (vleugellengte, gewicht)	Bijzonderheden
6	1420	Veldhoven			4				Op 25 juni, vier pulli van zeven weken oud op punt van uitvliegen. Legbegin 6 april (± week). Op 20 augustus allen uitgevlogen.
7	1423	Hooge Mierde			3			5.442.814 (211,-) 5442815 (215,-) 5442816 (222,-)	Op 2 juni, drie pulli deze werden op 11 juni geringd. Oudste pul is 47 dagen en legbegin 16 maart.
8	1429	Bergeijk			3				Op 2 juni, drie pulli van acht weken op punt van uitvliegen. Legbegin 8 maart (±week).
9	1437	Hooge Mierde			4			L119861 (vrouw) 5.442.802 (178,-) 5442803 (174,-) 5442804 (165,-) 5442805 (135,-)	Op 28 mei, kerkuil Brussel L119861 met vier juveniel. Op 31 mei, vier juveniel geringd. Legbegin 24 maart, oudste pul 37 dagen.
10	1447	Veldhoven			2			5409629 (167, 336) 5409630 (170, 297)	Op 29 mei, twee pulli en adult. Ringen op 15 juni, oudste 35 dagen en legbegin 10 april. Op 26 oktober, allen uitgevlogen.
11	1448	Luyksgestel			4	4			Controle op 29 mei, vier pulli. Navraag op 23 september buiten de kast twee pullen dood terug gevonden.
12	1450	Hooge Mierde			6			5.442.806 (135,-) 5442807 (110,-) 5442808 (141,-) 5442809 (124,-) 5442810 (81,-) 5442811 (35,-)	Op 28 mei kerkuil met zes pulli. Op 31 mei geringd. Legbegin 2 april, oudste pul 28 dagen.

	Subregio Kastnum- mer	Naam eigenaar Kast/nestplaats	Aantal eieren	Niet uit	Aantal jongen	Aantal uitgevlo- gen jongen	Aantal dode jongen	Ringnummer (vleugellengte, gewicht)	Bijzonderheden
1 3	1453	Casteren	7		4	4		5442817 t/m 820	Op 27 mei, zeven eieren. Op 7 juni, vier pulli. Op 13 september allen uitgevlogen. Op 26 juni geringd door Jan Wouters.
1 4	1454	Lage Mierde			5	3	2	5.442.779 (98,-) 5442780 (110,-) 5442781 (124,-)	Op 2 mei, kerkuil met vijf juveniel man komt niet meer voeren. Op 7 mei, twee dode juveniele verwijderd en drie geringd . Op 1 juli drie juveniel al twee weken uitgevlogen. Op 26 juli, uil met ring 5442781 gevonden op de Roovertse heide. Legbegin 11 maart, oudste pul 26 dagen.
1 5	1457	Duizel	6		5	4		5.409.622 (165, 318) 5.409.623 (168, 272) 5.409.624 (140, 299) 5.409.625 (146, 282)	Op 31 mei, vijf pulli van twee weken, tweeënhalve week eerder zes eieren geteld. Op 15 juni vier pullen van 35 dagen oud geringd legbegin 10 april.
1 6	1458	Hulsel	6		5			5442786 t/m 790	Op 18 mei, een adult kerkuil ongeringd met vijf pulli en 1 ei. Op 24 mei, vijf pulli geringd.
1 7	1459/ 1466	Reusel			5	4	1	5.442.782 t/m 785	Op 22 mei adult kerkuil met vier juveniel en 1 dood. Op 24 mei vier pulli geringd. Op 4 augustus pul 5.442.784 gevonden op een akker in Lage Mierde.
1 8	1467	Reusel			2			5.442.812 (240,-) 5442813 (210,-)	Op 28 mei, twee pulli en op 31 mei geringd. Legbegin 9 maart, oudste pul 52 dagen.

	Subregio Kastnum- mer	Naam eigenaar Kast/nestplaats	Aantal eieren	Niet uit	Aantal jongen	Aantal uitgevlo- gen jongen	Aantal dode jongen	Ringnummer (vleugellengte, gewicht)	Bijzonderheden
1 9	1473	Bladel (linkerkast)			7			5.442.791 t/m 797. (adult) 5.400.812	Op 22 mei, zeven pulli en op 24 mei geringd. In rechterkast twee adult kerkuil waarvan 1 geringd (21-5-2007 kast 1419 te Lage Mierde).
2 0	1477	Eersel	5	5	-	0			Mislukt Op 28 mei, adult in rechterkast. In andere kast vijf eieren. Op 7 juli lagen de eieren verspreid door de kast (koud en verlaten). Op 17 september geen kerkuilen meer waargenomen.
2 1	1486	Weebosch			6				Controle op 29 mei, zes pulli in linkerkast.
2 2	1488	Hoogeloon			3				Op 30 mei, drie pulli.
2 3	1494	Wintelre			6	4	2		Op 29 mei, twee adult en zes pulli. Op 1 oktober twee dode pullen onder de kast en twee adult aanwezig.
2 4	7101	Wintelre			4				Op 29 mei, vier pulli van ongeveer zes a zeven weken. Twee adult vliegen van de kast. Half augustus allen uitgevlogen. Legbegin ongeveer 14 maart (±week).
2 5	7102	Wintelre			-		4		Mislukt Begin juni: vier jongen dood oorzaak onbekend.

	<i>Subregio Kastnum- mer</i>	<i>Naam eigenaar Kast/nestplaats</i>	<i>Aantal eieren</i>	<i>Niet uit</i>	<i>Aantal jongen</i>	<i>Aantal uitgevlo- gen jongen</i>	<i>Aantal dode jongen</i>	<i>Ringnummer (vleugellengte, gewicht)</i>	<i>Bijzonderheden</i>
2 6	7104	Wintelre	6		5				Begin juni: zes eieren en later nog vijf jongen in de kast
2 7	7106	Hoogeloon			4	4			Op 5 juni, vier pulli op punt van uitvliegen ongeveer zeven weken oud. Op 14 september allen uitgevlogen. Legbegin ongeveer 17 maart (± week)
2 8	7109	Casteren	8	8	0				Mislukt Op 19 mei, kauwen hebben de kast helemaal volgebouwd, de kerkuil had acht eieren maar kon niet meer naar binnen en het broedsel is mislukt.
2 9	7116	Bladel			5				Op 5 juni, vijf pulli in de kast op het middenspan en twee adults in de andere kast. Op 13 september allen uitgevlogen.
3 0	7117	Bergeijk			4	0	4		Mislukt Op 5 juni, vier pulli waarvan twee dood en twee verzwakt. De laatste werden later verzorgd in vogelasiel Zundert maar zijn daar overleden.
3 1	7117	Bergeijk			1				Tweede broedsel Op 1 september een pul.
3 2	7118	Luyksgestel			5				Op 22 mei, vijf pulli van vier of vijf weken. Legbegin ongeveer 17 maart (±week)

	<i>Subregio Kastnum- mer</i>	<i>Naam eigenaar Kast/nestplaats</i>	<i>Aantal eieren</i>	<i>Niet uit</i>	<i>Aantal jongen</i>	<i>Aantal uitgevlo- gen jongen</i>	<i>Aantal dode jongen</i>	<i>Ringnummer (vleugellengte, gewicht)</i>	<i>Bijzonderheden</i>
3 3	7121	Veldhoven	5		3	3		5409626 (143, 316) 5409627 (176, 374) 5409628 (153, 293)	Op 24 mei, twee ei en drie pulli (oudste ongeveer 1 week). Op 15 juni drie pulli geringd, oudste pul 36 dagen en legbegin 8 april. Op 16 juli een pul 5409626 dood gevonden voor op straat.
3 4	7122	Borkel			2			5409616 (253, 401) 5409617 (250, 348)	Op 2 juni, twee adult in de kast en twee pulli van 56 dagen. Legbegin 20 maart. Op 1 oktober werd 5.409.616 gevonden langs de weg N279 Asten - Heusden.
3 5	7127	Eersel			?				Vrij broedgeval op de tempex
3 6	7130	Wintelre			5	5			Vrij broedgeval Op 28 mei, een adult in de duiventil. Vijf pulli op punt van uitvliegen. Half augustus allen uitgevlogen.
3 7	7135	Lage Mierde			4			5.442.798 (233,-) 5442799 (235,-) 5442800 (252,-) 5442801 (214,-)	Op 27 mei, kerkuil met vier pulli en op 31 mei geringd. Legbegin 5 maart, oudste pul 56 dagen)
3 8	7141	Luyksgestel			5	4		5.409.618 (185, 396) 5.409.619 (195, 380) 5.409.620 (169, 329) 5.409.621 (147, 274)	Op 2 juni, adult aanwezig en vijf pulli. Op 15 juni vier pulli geringd waarvan de oudste 41 dagen is en legbegin 4 april.
3 9	7143	Veldhoven	8		4	3	1		Op 31 mei, acht eieren en adult vloog van de kast. Op 19 augustus vier pulli uitgevlogen waarvan één verdronk in de regenton. Op 29 september allen uitgevlogen.

	<i>Subregio Kastnum- mer</i>	<i>Naam eigenaar Kast/nestplaats</i>	<i>Aantal eieren</i>	<i>Niet uit</i>	<i>Aantal jongen</i>	<i>Aantal uitgevlo- gen jongen</i>	<i>Aantal dode jongen</i>	<i>Ringnummer (vleugellengte, gewicht)</i>	<i>Bijzonderheden</i>
4 0	7144	Bergeijk			4				Op 4 juni, vier pulli rond de vijf weken. Legbegin ongeveer 30 maart.
4 1	7146	Vessem				-			Territorium , er wordt regelmatig een uil gezien, waarschijnlijk broedsel onder de nok.
4 2	7156	Veldhoven			4	2	2		Op 2 juni, twee adult en drie pulli op punt van uitvliegen in de kast lag nog een dode pul. Op 9 juni een dode pul in de stal gevonden.
4 3	7156	Veldhoven			?	1	1		Tweede broedsel Controle op 12 november, begin oktober een tweede broedsel met onbekend aantal jongen, een pul uit de kast en weer terug gezet. Een dag later dood.
4 4	7162	Bergeijk			3	2	1		Op 8 juni, een adult met drie pulli van enkele weken. Op 5 augustus een dode pul onder de kast rest is uitgevlogen.
4 5	7163	Reusel			≥4				Vrij broedgeval. Op 18 mei, vrij broedsel onder de golfplaten tenminste vier pulli.
4 6	7165	Hoogeloon			6	5	1		Begin juni, zes pulli van drie weken waarvan 1 dood en verwijderd. Nacontrole allen succesvol uitgevlogen.

	Subregio Kastnum- mer	Naam eigenaar Kast/nestplaats	Aantal eieren	Niet uit	Aantal jongen	Aantal uitgevlo- gen jongen	Aantal dode jongen	Ringnummer (vleugellengte, gewicht)	Bijzonderheden
4 7	7168	Wintelre			3	3			Begin juni eerste broedsel, drie jongen (dood terug gevonden).
4 8	7168	Wintelre			8	8			Tweede broedsel Acht jongen uitgevlogen
	regio 18, subregio 14 VWG De Kempen	46 broedsels	199	26	173	≤155	≥18		Waarvan: 4 mislukt (twee in de eifase en twee in de jongenfase) 4 vrije broedsels (bv. op de tempex onder de golfplaten) 3 tweede broedsel (acht en één juveniel)
	(Territoria)	2 Territoria							Geen broedsel, (adult vogel(s) aanwezig)

Overzicht 2: Door ons- met toestemming - gecontroleerde en onderhouden kasten van andere werkgroepen in ons werkgebied:

Andere subregio-kastnummer	Naam eigenaar Kast/nestplaats	Aantal eieren	Niet uit	Aantal jongen	Aantal uitgevlogen jongen	Aantal dode jongen	Ringnummer en biometrie	Bijzonderheden
4825 (J. v.d Spek)	Eersel			6	6			Op 28 mei, zes pulli van ongeveer vier a vijf weken. Op 17 september allen uitgevlogen.
4827 (J. v.d. Spek)	Hoogeloon			4				Op 27 mei, vier pulli van ongeveer drie weken. Op 13 september allen uitgevlogen.
4843 (J. v.d.Spek)	Netersel			6		2		Op 5 juni, vijf pulli waarvan de oudste zes weken is. Enkele weken eerder lag een dode pul onder de kast. Op 14 september allen uitgevlogen op 1 pul na.

Broedresultaten 2009 t/m 2012 subregio 14: VWG De Kempen

Tabel 2: Aantal kerkuilkasten in relatie tot het aantal broedgevallen per gemeente in de Kempen 09 t/m 12
(Gemeente Bergeijk, Bladel, Eersel, Veldhoven en Reusel-de Mierden).

Gemeente	Aantal Kasten in 2009	Broedsels 2009	Aantal locaties in 2010	Broedsels 2010	Aantal kasten in 2011	Broedsels 2011	Aantal kasten in 2012	Broedsels 2012
Bergeijk	18	3	23	6	22	5	36 (43)	11
Bladel	20	1	20	6	23	4	19 (23)	8
Eersel	28	2	36	5	36	6	41 (43)	11
Reusel-de Mierden	30	3	32	10	33	6	23 (30)	10
Veldhoven	10	0	12	5	13	3	15 (16)	6
Totaal	<i>105 (114 kasten)</i>	<i>9</i>	<i>116 (123 kasten)</i>	<i>31</i>	<i>121 (128 kasten)</i>	<i>25</i>	<i>134 (155 kasten)</i>	46

Opmerking tabel 2

2012

Op 23 oktober werden de broedresultaten van onze werkgroep verzonden naar Brabants Landschap. En op 28 oktober werden nestkaarten van Sovon ingestuurd en is begonnen met het schrijven van dit 'jaarverslag'. Het werkgebied betreft een deel van de kempen waarvan de - in de tabel genoemde - gemeenten onderdeel uitmaken. Het totale oppervlakte bedraagt 37.400 ha en in onze regio waren dit jaar 16 mensen actief als uilenbeschermer. Elke gemeente heeft een aantal uilenbeschermers - die behalve veel weten over de leefwijze van kerkuilen- het gebied en de bewoners goed kennen! In de periode januari tot half mei werden de nestplaatsen door ons niet bezocht om verstoring te voorkomen. Op 25 april vond de provinciale jaaravond (seizoensopening) van Brabants Landschap plaats in Vught. Er was o.a. veel aandacht voor uilen in relatie tot ruimtelijke ontwikkelingen. In juni werden de kasten gecontroleerd op broedsel en voorlichting gegeven aan de gastgevers. In september en oktober vond onderhoud plaats en werd gecontroleerd op tweede broedsels. Het totaal aantal locaties (adressen) bedraagt momenteel 134, in een derde werd gebroed. Met het plaatsen van kasten werd in 1979 gestart, veel kasten werden geplaatst in kerken onder het motto 'de kerkuil terug in de kerk'. Elk jaar weer worden enkele kasten geplaatst en daarmee is het totaal op 155 gekomen. De meeste kasten hangen in veldschuren, in een aantal locaties hangen er twee kasten op één plek. Een extra kast biedt immers onderdak aan oudervogels in het broedseizoen op het moment dat de jongen groter worden. In de loop der jaren zijn 25 kasten komen te vervallen, omdat bijvoorbeeld schuren werden afgebroken of verbouwd. In de gemeenten Eersel en Bergeijk hangen meer dan de helft van onze kasten. Maar in de gemeenten Bladel en Reusel-de Mierde is de bezettingsgraad het hoogst met 42%.

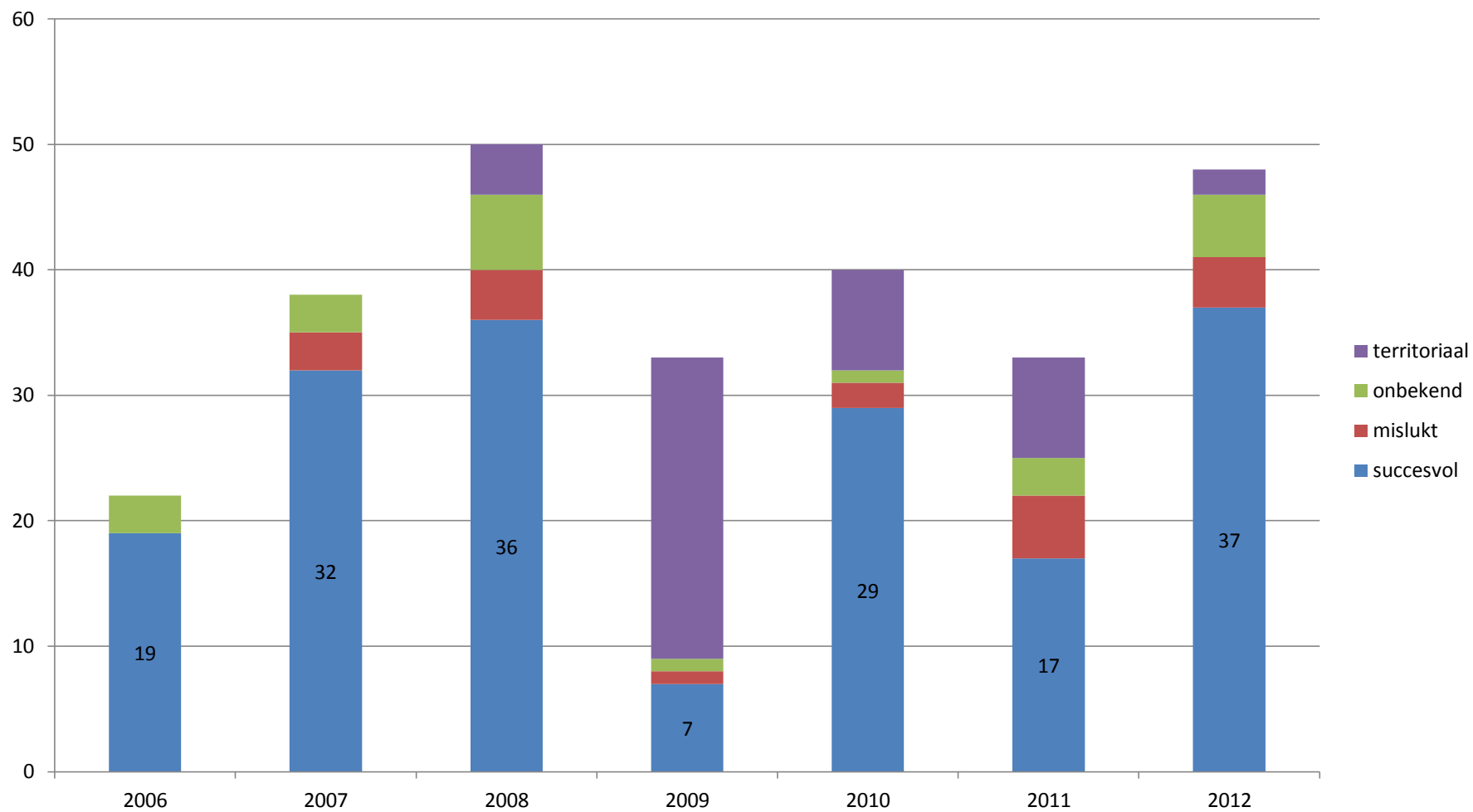
Tabel 3: Bezetting in de jaren 2008 t/m 2012

In dit overzicht worden de kastnummers vermeld waarin broedsels hebben plaats gehad in de laatste vijf jaren (2008-2012).

Dertien kasten (in kleur weergegeven) worden bijna jaarlijks (m.u.v. 2009) bezet. Echter in het grootste aandeel kasten wordt wisselend gebroed. In ongeveer de helft van alle 134 kasten heeft - in de laatste vijf jaren - eens een kerkuil gebroed. In negen nieuwe kasten wordt pas in recente jaren gebroed. De kasten met de nummers tot en met 1475 zijn geplaatst in de periode 1980-2000.

2012	2011	2010	2009	2008	2012	2011	2010	2009	2008	2012
-	1406*	1406	-	1406	1467	-	-	1467	1467	7163
1410	-	-	-	1410	-	-	-	-	1468	7165
1411	1411	1411	1411	1411	-	-	1469	-	1469	7168 (2x)
-	-	-	-	1413	-	-	1470	-	-	
-	1415	1415	-	1415	1473	1473	1473	1473*	-	(2x) = tweede broedsel
1418	1418	-	-	-	-	-	-	-	1474	
1420	1420	1420	-	1420	1477	-	-	1477	1477	*= mislukt
-	-	-	-	1421	1486	1486	1486	-	1486	
1423	-	-	-	1423	1488	-	-	-	-	
-	-	1425*	1425	1425	1494	1494	1494	1494	1494	
1429	1429	-	-	-	7101	7101	7101*	-	7101	
-	-	1431	-	-	7102	-	7102	-	7102	
1437	1437	1437	-	1437	7104	7104	7104	-	7104	
-	-	-	-	1438	-	-	7105	-	7105	
-	1439*	1439	-	1439	7106	7106	7106	-	7106	
-	-	-	-	1442	7109	7109	7109	-	7109	
-	-	-	-	1446	-	-	-	7112	7112	
1447	-	1447	-	1447	-	-	7115	-	7115	
1448	1448	1448	1448	1448	7116	-	-	-	7116	
1450	1450	1450	-	1450	7117	7117	7117	-	7117	
-	-	-	-	1452	(2X)	-	-	-	-	
1453	1453	-	-	1453	7118	-	-	-	-	
1454	-	1454	-	1454	7121	-	-	-	7121	
-	-	-	-	1455	7122	-	-	-	-	
-	-	1456	-	-	7127	-	-	-	7127	
1457	1457*	-	-	-	-	7128	-	-	-	
1458	-	1458	-	1458	7130	-	-	-	7130	
-	-	-	-	1464	-	-	-	-	7134	
1466	1466	1466	1466	1466	7135	7135*	7135	-	-	
					-	-	7137	-	7137	
					7141	-	-	-	-	
					7143	-	-	-	-	
					7144	-	-	-	-	
					-	7145	7145	-	-	
					7156	7156	-	-	-	
					(2x)	-	-	-	-	
					7162	-	-	-	-	

In dit overzicht worden het aantal broedsels per jaar weergegeven, in het daljaar 2009 gingen weinig paren over tot broeden, de meeste uilen waren wel aanwezig op de nestplaats (territoriaal). Er waren toen ook weinig muizen, toch heeft de populatie kerkuilen zich - ondanks de laatste strenge winters - in 2012 weer behoorlijk weten te herstellen.



*Tabel 4: Broedresultaten van de Kerkuil van 2004 tot en met 2012 van VWG De Kempen
(Gemeente Bergeijk, Bladel, Eersel, Veldhoven en Reusel-de Mierden)*

Jaar	Broedgevallen	Eieren	Jongen	Jongen/broedgeval*	Mislukt	onbekend	Totaal
2004	15	52	47	3,1	0	0	15
2005	20	81	66	3,3	2	2	24
2006	19	73	53	2,8	0	3	22
2007	32	151	136	4,3	3	3	38
2008	36	150	108	3,0	4	6	46
2009	7	21	13	1,9	1	1	9
2010	29	126	114	2,9	2	1	32
2011	17	61	56	3,3	5	3	25
2012	37	170	146	3,9	4	5	46

*Uitgevlogen jongen per succesvol broedsel (afloop bekend)

Opmerking tabel 4

2012

In 2012 werden 21 broedsels waargenomen met vijf eieren of meer en drie 'tweede broedsels'. Het werd een succesvol jaar met in totaal 37 succesvolle broedsels; vier broedsels mislukte en er waren vijf broedsels (veelal vrije-) met een onbekend aantal jongen. De populatie kwam dit jaar - na enkele strenge winters met een daljaar in 2009 - weer terug op het niveau van 2008. In 2007 waren er maar liefst vijf tweede broedsels in onze regio en een hoger jongenoverlevingsratio van 4,3.

Tabel 5: Samenvatting broedresultaten Kerkuil 2007 t/m 2012

Jaargegevens Kerkuil

	Locaties/kasten	Broedsels	Bezetting	slachtoffers
2007	88	38	43%	5
2008	101	46	46%	4
2009	104	9	8%	4
2010	116	32	35%	2
2011	121	25	20%	2
2012	134	45	33%	14

Broedkarakteristiek Kerkuil

	Eerste legbegin	Gem. legbegin	Jongen/broedseel	Grootste broedseel
2007	2 februari	17 maart (n=17)	4,3	7
2008	17 februari	16 april (n=31)	3,0	5
2009	23 april	2 mei (n=2)	1,9	3
2010	28 maart (n=1)	20 april (n=14)	2,9	7
2011	2 april	20 april (n=14)	3,3	6
2012	5 maart	23 maart (n=25)	3,9	8

Broedresultaten Kerkuil

	Broedgevallen	Eieren	Jongen	Jongen/broedseel	mislukt	Onbekend	Totaal
2007	32	151	136	4,3	3	3	38
2008	36	150	100	3,0	4	6	46
2009	7	21	13	1,9	1	1	9
2010	29	126	114	2,9	2	1	32
2011	17	61	56	3,3	5	3	25
2012	37	170	146	3,9	4	5	46

Broedsucces Kerkuil (klassieke methode bij ingevoerde nestkaarten SOVON)

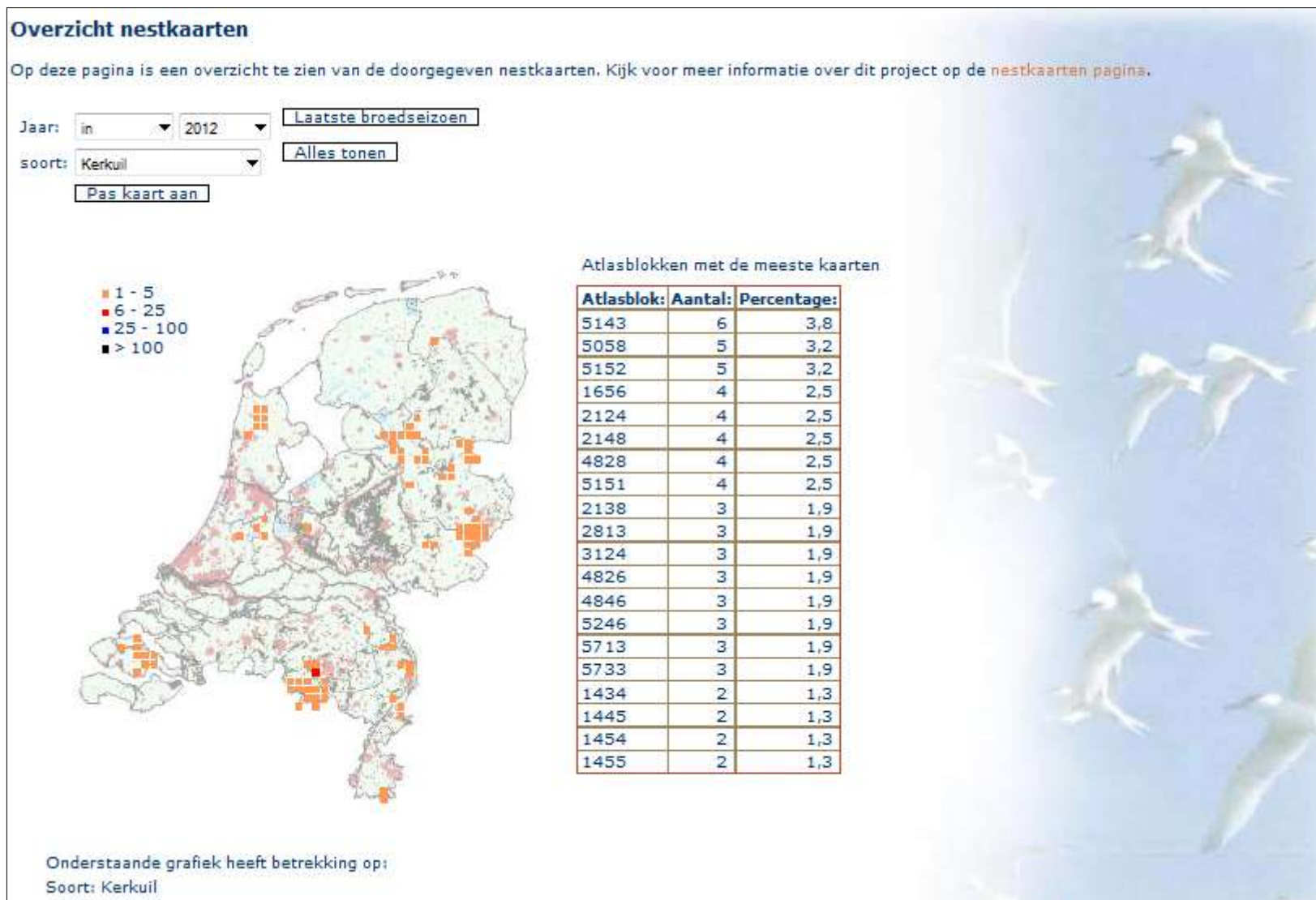
	nest	Succesvol	Mislukt	Onbekend	nestsucces
2007	30	27	3	6	90%
2008	24	20	4	19	83%
2009	6	5	1	2	83%
2010	15	13	2	16	86%
2011	14	9	5	12	64%
2012	24	21	3	16	87%

Overzicht ingestuurde nestkaarten Sovon - 'Kerkuil (28-10-2012)'

Ieder jaar worden door onze vogelwerkgroep nestkaarten ingestuurd van broedsels kerkuil in de kempen.

Dit jaar waren dat 41 kaarten van de kerkuil en 13 van de torenvalk. Met het [meetnet Nestkaarten](#) tracht Sovon trends in broedsucces waar te kunnen nemen ten einde de aantalsontwikkelingen van een soort te kunnen verklaren. De kerkuil behoort tot de zogenaamde prioritaire soorten.

Van de Kerkuil werden vanaf 1990 reeds 35130 nestkaarten ingestuurd. Atlasblok 5143 betreft gemeente Veldhoven-Oerle / Wintelre.



Interpretatie broedseizoen 2012

De winter van 2012 was overwegend zacht maar wel met een 'koudegolf' eind januari tot en met begin februari (bron KNMI). Strenge winters eisten hun tol onder de kerkuilpopulatie omdat uilen bij gebrek aan voedsel snel interen op hun vetreserves met alle gevolgen van dien. Sommige paren verlaten om die reden dan hun broedareaal. In het voorjaar waren er ruim voldoende muizen aanwezig waardoor kerkuilen in de conditie kwamen om een legsel te maken. Het gemiddeld legbegin was 23 maart (n=25), het werd een vroeg seizoen waarbij tijdens de controlerondes in mei en juni menig pul op uitvliegen stond. Succesvolle jaren - zoals 2012 - worden gekenmerkt door veel, vroege en grote broedsels (zie tabel 4 en 5). In de daljaren is het omgekeerde het geval met een laag overlevingsratio. Kerkuilen zijn muizeneters bij uitstek en het broedsucces is sterk gerelateerd aan de muizenstand. In het voorjaar heeft in de atlasblok 5143 - gemeente Veldhoven/Wintelre - een bescheiden onderzoek plaats gehad naar de plaatselijke muizenstand door de 'heropende gaatjes methode' in vijf plots toe te passen. In het voorjaar - half maart - werd een derde van de 293 gaatjes weer heropend. Echter een tweede (half juni) en derde (begin augustus) telrondes werden gefrustreerd door ontelbare plots o.a. als gevolg van te hoge begroeiing of ruigte en achtergebleven maaisel. Begin november werd een laatste telronde uitgevoerd in één plot nr. 6: 'de slootoever', de overige waren nog steeds ontelbaar. Geen een van vierendertig gaatjes werd heropend, de muizenstand in het najaar was sterk gedaald in dit plot. De bedoeling is om het volgend jaar het zelfde onderzoek in nieuwe plots voort te zetten. Het najaar van 2012 werd een slecht mastjaar en het ontbreken van zaden en vruchten aan bomen zal volgend jaar ook zijn weerslag hebben op muizenpopulaties. Een muizen-cyclus bestaat uit een daljaar (2009) gevolgd door één - of twee - opbouwjaren en een topjaar(2012). Zal volgend jaar weer een daljaar worden voor muizen en kerkuilen?

Broedseizoenen kerkuil

2006: een laag jongenoverlevingsratio, diverse slachtoffers, een stabiele populatie kerkuilen.

2007: succesjaar met achttien broedsels met vijf eieren of meer, 136 uitgevlogen pulli, diverse tweede broedsels.

2008: hoge bezettingsgraad, 46 broedsels, weinig grote legsels, relatief veel uitval onder de pulli.

2009: lage bezettingsgraad van 8%, zeer weinig broedsels, 24 territoria (zonder broedsel).

2010: verbeterde voedselsituatie en herstel met 32 broedsels.

2011: sneeuwrijke winter, nog enkele late broedsels en een laag nestsucces.

2012: veel, grote en vroege legsels, na 4 jaar weer een succesjaar, 14 slachtoffers.



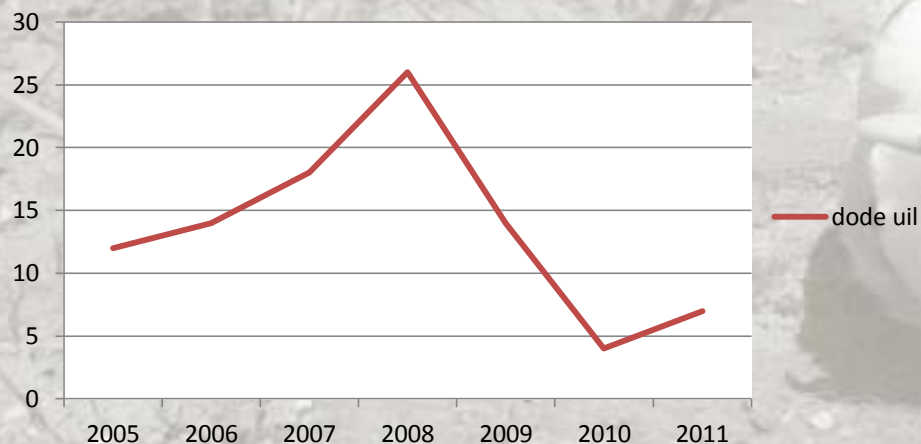
Slachtoffers onder kerkuilen in regio de Kempen in 2012

Kerkuilen jagen vaak al laagvliegend over ruigten en wegbermen op zoek naar prooi. Deze jaagstijl wordt de uil soms fataal in het verkeer. Vooral de jonge en onervaren uilen beschikken over minder terreinkennis en zijn gefixeerd op hun prooi daardoor ontgaat hen het verkeersgevaar. In dit overzicht worden meldingen verwerkt van slachtoffers (verkeer-) in onze regio en/of geringde uilen afkomstig uit onze regio. De geringde uilen zijn allen minder dan één jaar oud.

1. Begin april, op de fressevenseweg, Bergeijk verkeersslachtoffer ongeringd.
2. Op 5 april, A2 (de Hurk) in Eindhoven een kerkuil als verkeersslachtoffer
3. Op 8 april, Nieuwe Sliffertsestraat in Eindhoven een kerkuil als verkeersslachtoffer .
4. Op 23 april, A2 oprit Leende - Eindhoven, verkeersslachtoffer.
5. Op 1 mei, Luikerweg in Valkenswaard ter hoogte van de Venbergse molen een verkeersslachtoffer.
6. Op 2 mei, Kempenbaan te Hooge Mierde een kerkuil ongeringd als verkeersslachtoffer.
7. Op 20 mei, A67 t.h.v. Heers in Veldhoven, Kerkuil in de middenberm snelweg.
8. Op 2 juni, verkeersslachtoffer op A2 t.h.v. knooppunt Leenderheide, Kerkuil geringd 5442697 (8-6-2011 te Gastel)
9. Een verkeersslachtoffer (ongeringd) gevonden op Scherpenering te Veldhoven. Gebracht naar NOP voor opvang maar een dag later overleden.
10. Op 16 juli, Weijerseweg 8, Veldhoven, kerkuil dood geringd 5409626 (15-6-2012 te Veldhoven)
11. Op 26 juli, Roovertse Heide dood gevonden geringd 5442781 (7 mei 2012 te Lage Mierde)
12. Op 4 augustus op een akker te Lage Mierde dood gevonden geringd 5442784 (24 mei 2012 te Reusel)
13. Op 17 september, een kerkuil geringd dood gevonden op het terrein van de Donksbergen te Bladel. Ringnummer L145951 (13-7-2012 te Tongerlo / provincie Antwerpen in België).
14. Op 1 oktober, N279 Asten-Heusden verkeersslachtoffer geringd 5409616 (15-6-2012 te Borkel)

Rijkswaterstaat , faunaslachtoffers uilen -Noord-Brabant

Periode 2005 t/m 2011. Overzicht gevonden verkeersslachtoffers (bron RWS).



Onkostenvergoeding Brabants Landschap

Door Brabants Landschap werden ook dit jaar weer onkostenvergoedingen aan groepen gegeven, o.a. afhankelijk van het kastenbestand, het aantal vrijwilligers en de omvang van het werkgebied. Onze 'kerkuilenwerkgroep' van VWG De Kempen heeft voor beschermingswerk een bedrag gekregen van negentig euro. Zonder de enthousiaste en belangeloze inzet van vrijwilligers is het onmogelijk om vogels te beschermen. Door ook hun kennis en passie voor natuur en (kerk)uilen in het bijzonder te delen met anderen maakt dit vrijwilligerswerk feitelijk 'onbetaalbaar'.

Met dit bedrag worden de volgende uitgaven geheel of gedeeltelijk bekostigd:

- Beukensnipperers te gebruiken als 'nestmateriaal' in nieuwe kasten
- Voor alle geïnteresseerde medewerkers een abonnement op "uilen2"

Met medewerking van

Marijn van den Berk / Rinus van den Boomen / Jan Das / Bert van Herk / Ad van den Hout / Frans Huijbers / Janus Hoppenbrouwers / Rien Kelders / Sjors de Kort / Kees van Limpt / Willem Louwers / Bert van Moll / Cees van Rooy / Geert Sanders / Mark Sloendregt / Jaap van der Spek / Dirk Timmermans / Wil de Veer / Cor van de Ven / Wim van de Voort / Jan Wouters / Piet Wuijts en alle 'gastgevers'.

Met dank aan

Brabants Landschap – Jochem Sloothaak (provinciaal coördinator soortbescherming)

Brabants Landschap – Karel Voets (gebiedsmedewerker midden-Brabant)

VWG De Kempen – Jan Wouters en VWG De Peel - Jaap van der Spek (ringers)

Zoogdierverseniging VZZ – Dick Bekker en Neeltje Huizinga (projectleiders kleine zoogdieren)

Foto's (omslag): Mark Sloendregt

Tekst: Mark Sloendregt,
namens VWG De Kempen