



Kerkuilbroedgegevens 2011

Regio 18 Noord-Brabant, subregio 14 de Kempen

1979 - 2011

Vogelwerkgroep De Kempen

Inhoudsopgave

Kerkuilbroedgegevens 2011	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>10</i>
Broedresultaten 2008 t/m 2011 subregio 14: VWG De Kempen.....	11
<i>Tabel 2: Aantal kerkuilkasten in relatie tot het aantal broedgevallen per gemeente in de Kempen 08 t/m 11</i>	<i>11</i>
<i>Tabel 3: Broedresultaten van de Kerkuil van 2004 tot en met 2011 van VWG De Kempen</i>	<i>12</i>
<i>Tabel 4: Samenvatting broedresultaten Kerkuil 2007 t/m 2011</i>	<i>13</i>
Broedseizoenen kerkuil	14
Redelijk kerkuilenjaar ondanks rampzalige sneeuwwinter (J. de Jong)	15
Onkostenvergoeding Brabants Landschap 2011	16

Kerkuilbroedgegevens 2011

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	1	1	0	-			Mislukt Verdroogd ei
2	1411	Westerhoven	3	-	3				Controle op 12 juni, drie pulli met twee adult in de kast, ongeveer drie weken oud. Legbegin ± 22 april.
3	1415	Casteren	4	2	2			5.449.047 5.449.048	Controle op 10 juni, kerkuil met onbekend broedsel, vrouw zat op het nest. Op 9 juli een broedsel met twee pulli van ongeveer vier weken, twee dode eieren en een geringde adult in de kast. Op 18 juli twee pulli geringd met de nummers 5.449.047 en 048. Oudste pul was 46 dagen en woog maar liefst 403 gram de andere 393 gram! Legbegin 3 mei.
4	1418	Reusel			-				Territorium adult aanwezig volgens Wim, gezien en veel braakballen maar eigenaar heeft geen jongen gehoord.

	<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>
5	1420	Oerle			4				Op dinsdag 14 juni, vier jonge pulli van ongeveer vier weken oud. Legbegin 15 april (± 1 week).
6	1429	Bergeijk			4	4			Op 10 juni in linkerkast een kerkuilbroedsel met vier juveniel, oudste uil ongeveer vier weken. In rechterkast een broedsel van de kauw, de kerkuil komt ook hier wel eens. Op 9 juli allen uitgevlogen. Legbegin 9 april (±1 week).
7	1437	Hooge Mierde	3		3			L119861 (vrouw)(299, 305) 5.442.759 (90, 288) 5.442.760 (66, 246) 5.442.761 (32, 108)	Op 26 mei, kerkuil Brussel L119861 met 1 juveniel (net uit ei) en twee eieren. Op 18 juni, drie juveniel geringd met de nummers 5.442.759 t/m 761. Legbegin 27 april (±1 dag), leeftijd 21 dagen.
8	1439	Hooge Mierde	6	6					Mislukt Op 26 mei, nest met zes eieren en een nest in dezelfde kast met twee eieren. Ook lagen er nog enkele eieren verspreid in de kast (waarschijnlijk allen holenduif). Er vloog ook een adult kerkuil weg. Op 29 juni, er vloog weer een adult kerkuil uit de kast, verder alles zoals bij vorige controle. Nestkast schoongemaakt.
9	1447	Oerle			-				Territorium navraag op 11 juni, een adult kerkuil wordt af en toe al vliegend waargenomen nabij de kast. Op 24 augustus kerkuil aanwezig.
10	1448	Luyksgestel			3	2	1		Controle op 12 juni, twee pulli en 1 dood buiten de 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 1	1450	Hooge Mierde			4			5.442.755 (118,-) 5.422.756 (122,-) 5.422.757 (108,-) 5.422.758 (69,-)	Op 15 juni, vier juveniel kerkuil. Op 18 juni, vier juveniel geringd met de nummers 5.442.755 t/m 758. Legbegin 22 april, leeftijd 26 dagen.
1 2	1453	Casteren			3			5.442.752 (107,-) 5.442.753 (59,-) 5.442.754 (40,-)	Op 10 juni, kerkuilen aanwezig met drie juveniel, eerder al geringd door J. Wouters op 5 juni. Legbegin 11 april, oudste leeftijd 24 dagen.
1 3	1454	Lage Mierde			-				Territorium Op 14 juni, vanaf november is alleen man kerkuil nog aanwezig in de kast. Rechterkast, tweede broedsel holenduif.
1 4	1456	Hooge Mierde			-				Territorium Op 3 mei, adult vloog van de kast geen broedsel.
1 5	14557	Duizel	6		6	0	6		Mislukt Controle op 10 juni, kerkuilbroedsel was gecontroleerd drie weken geleden met 6 eieren. Vandaag een broedsel waarvan het oudste jong hooguit anderhalf week oud was. Een adult vloog bij aankomst uit de schuur (man). De vrouw vloog bij controle uit de kast. Op 9 juli terug geweest maar het broedsel is mislukt. De twee oudste pulli waren overgebleven maar hebben het niet gehaald, enkele weken geleden werd de kast gecontroleerd en geconstateerd dat het broedsel was mislukt. Legbegin 1 mei (±1 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>
1 6	1459/ 1466	Reusel							Vrij broedsel Op 4 mei, kerkuil zit weer onder de nok van de schapenstal.
1 7	1473	Bladel (linkerkast)			4			5.442.762 (180, 320) 5.442.763 (204, 340) 5.442.764 (160,320) 5.442.765 (199, 340)	Op 15 juni, in rechterkast holenduif met twee eieren. Op 18-06 4 juveniel geringd met ringnummers 5.442.762 t/m 5.442.765. Legbegin 5 april, leeftijd 43 dagen.
1 8	1486	Weebosch			4				Controle op 26 mei, vier pulli van ongeveer twee weken samen met adult in de kast. Legbegin 11 april (±1 week)
1 9	1488	Hoogeloon							Territorium, adult aanwezig, geen broedsel.
2 0	1494	Wintelre			3	3			Controle op 4 juni, een man vliegt van de kast, de vrouw blijft broeden tijdens de controle. Controle op 16 juli, drie pulli van ongeveer vijf weken. Adult man zat op het spant bij aankomst en de vrouw vloog uit de kast. Legbegin 10 mei (±1 week)
2 1	7101	Wintelre			4	4			Controle op 4 juni, adult vliegt van de kast, vier juveniel van ongeveer 4 weken. Op 10 september samen met Janus een nieuwe kast – op dezelfde plaats - gehangen en de oude verwijderd. De nieuwe kast heeft een anti-marterkraag. Twee adult vlogen van de kast. Legbegin 2 april (±1 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>
2 2	7102	Wintelre			4				Vrij broedsel Kerkuil op tempex met vier juveniel
2 3	7104	Wintelre	5	5					Mislukt mislukt broedsel op de tempex van vijf eieren. Kast was leeg bij de eerste controle bij de laatste controle zat er twee jonge holenduiven in.
2 4	7106	Hoogeloon	6	3	3				Controle op 23 juni, twee heel kleine jongen en twee eieren en verspreid in de kast met de uitgang naar buiten nog twee eieren. Foto laat vooral de twee eieren samen met de twee jongen zien. Op 4 augustus drie pulli waarvan de oudste ongeveer vijf a zes weken is. De twee jongste pulli zitten nog royaal in het dons. Legbegin 20 mei (±1 week)
2 5	7109	Casteren			2			5.442.777 (197, 390) 5.442.778 (243, 340)	Laat broedsel, 27 oktober! Op 27 oktober een broedsel kerkuilen geringd door Jan Wouters, met succes twee juveniele groot geworden. Legbegin 4 augustus.
2 6	7116	Bladel				-			Territorium, Controle op 23 juni, geen jongen en ook geen eieren vloog wel een oudervogel uit de linkerkast.
2 7	7117	Bergeijk			2	2			Op 9 juli, eigenaar meldt aan Dirk twee juveniel op punt van uitvliegen. Legbegin 20 april (±1 week)

	Subregio Kastnum- mer	Naam eigenaar Kast/nestplaats	Aantal eieren	Niet uit	Aantal jongen	Aantal uitgevlo- gen jongen	Aantal dode jongen	Ringnummer (vleugellengte, gewicht)	Bijzonderheden
2 8	7128	Knegsel			4	4			Controle op 4 juni, vier juveniel van ongeveer drie weken. Op 10 september kast schoongemaakt. Legbegin 14 april (± 1 week)
2 9	7131	Duizel							Territorium leeg, wel kerkuil aanwezig braakballen in de kast.
3 0	7135	Lage Mierde	2	2					Mislukt Op 14 juni, adult kerkuil in de kast met twee eieren. Op 29 juni, twee eieren lagen er nog maar de kast was verder leeg.
3 1	7139	Riethoven				-			Territorium verse braakballen in voorjaar diverse malen een uil gezien.
3 2	7145	Veldhoven			4				kerkuil met vier jongen in de kast
3 3	7156	Veldhoven			2	1			Vrij broedsel Dit jaar een broedsel van twee pulli, één dood en een pul – na de val – gebracht naar het papegaaiovang te Oerle. Op 10 augustus braakballen verzameld en op 11 augustus een kast geplaatst.

	<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>
	regio 14 subregio 18, subregio 14 VWG De Kempen	17 broedsels	61	5	56		1		Vijf mislukt waarvan één in de jongenfase met zes pulli. Drie vrije broedsels waarvan één met twee pullen.
<i>(Territoria)</i>		8 Territoria							Geen broedsel, adult vogel(s) aanwezig.

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

<i>Andere subregio-kastnummer</i>	<i>Naam eigenaar Kast/nestplaats</i>	<i>Aantal eieren</i>	<i>Niet uit</i>	<i>Aantal jongen</i>	<i>Aantal uitgevlogen jongen</i>	<i>Aantal dode jongen</i>	<i>Ringnummer en biometrie</i>	<i>Bijzonderheden</i>
4827 (J. v.d. Spek)	Hoogeloon			3	3			Controle op 15 mei, ook dit jaar weer succesvol. Alleen zaten ze niet in de nieuwste kast zoals vorig jaar. Maar in de oude kast die ik twee jaar geleden heb laten hangen maar wel een beetje heb opgeknapt. Het broedsel bestond uit een juveniel en twee eieren. Beide kerkuilen vlogen uit de kast. Vandaag donderdag 9 juni 2011: er zaten 3 juv. kerkuilen in de kast. 1 adult vloog uit de kast. Dus de te vroege controle heeft gelukkig geen schade aangericht.
4843 (J. v.d. Spek)	Netersel			2	2		5.449.049 en 050	Controle op 23 juni, twee wat grotere jongen en verspreid in de kast nog een ei, een oudervogel vloog uit de kast. In de nabijheid van de Grote Beerze een verlaten stal met braakballen van de kerkuil. Op 18 juli twee pulli geringd met de nummers 5.449.049 en 050. Oudste pul was ouder dan 62 dagen en woog 302 gram. Beide vogels op punt van uitvliegen.

Broedresultaten 2008 t/m 2011 subregio 14: VWG De Kempen

Tabel 2: Aantal kerkuilkasten in relatie tot het aantal broedgevallen per gemeente in de Kempen 08 t/m 11

(Gemeente Bergeijk, Bladel, Eersel, Veldhoven en Reusel-de Mierden).

Gemeente	Aantal Kasten in 2008	Broedsels 2008	Aantal Kasten in 2009	Broedsels 2009	Aantal locaties in 2010	Broedsels 2010	Aantal kasten in 2011	Broedsels 2011
Bergeijk	15	8	18	3	23	6	22	5
Bladel	19	6	20	1	20	6	23	4
Eersel	28	13	28	2	36	5	36	6
Reusel-de Mierden	30	13	30	3	32	10	33	6
Veldhoven	9	6	10	0	12	5	13	3
Totaal	<i>101 (110 kasten)</i>	<i>46</i>	<i>105 (114 kasten)</i>	<i>9</i>	<i>116 (123 kasten)</i>	<i>31</i>	<i>121 (128 kasten)</i>	25

Opmerking tabel 2

2011

In 2011 hangen er in ons werkgebied 128 nestkasten op 121 locaties. Enkele locaties zijn komen te vervallen maar er zijn per saldo vijf nieuwe kasten meer geplaatst. Al enkele jaren hadden de gemeente Wintelre en Hooge Mierde een bijzonder hoge bezettingsgraad, maar dat was dit jaar niet het geval. In 2011 was 20% van de kasten bezet, van de vijftwintig broedsels zaten er één in een molen, vier in kerken en de overige twintig in boerderijen en veldschuren. Het aandeel kerken is de laatste jaren laag; behalve de matige broedresultaten in de regio moet ook opgemerkt worden dat veel kerken gerenoveerd werden. In de gemeente Veldhoven (Oerle), Vessem, Hoogeloon, Westerhoven, Bergeijk en Casteren werden al werkzaamheden uitgevoerd.

Tabel 3: Broedresultaten van de Kerkuil van 2004 tot en met 2011 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

*Uitgevlogen jongen per succesvol broedsel (afloop bekend)

Opmerking tabel 3

2011

In 2011 zijn vijf broedsels mislukt en daar waren enkele grote legsels bij, uiteindelijk waren zeventien broedsels succesvol met minimaal één uitvlogen jong. Naast de waargenomen broedgevallen waren er nog acht kerkuilen in het broedseizoen in nestkasten aanwezig zonder tot broeden over te gaan.

De winter van 2010-2011 was sneeuwrijk en koud al vroeg in het seizoen. De sneeuw heeft in onze regio lang gelegen en dat is voor kerkuilen funest geweest omdat ze moeilijk aan prooien konden komen. Dit is alweer de derde strenge winter op rij. Op enkele bekende locaties waren geen broedvogels meer aanwezig (*zie ook tabel 5*).

In sommige delen (Noorden en Achterhoek) van het land werden op het eind van de zomer nog – grote - broedsels waargenomen (*natuurbericht 23 september '11, pagina 16*). In de Kempen werden laat in het jaar - op 27 oktober - nog twee pulli geringd.

2010 was een jaar van herstel voor de populatie maar 2011 werd een tegenvallend seizoen met relatief veel mislukte legsels en dus een laag nestsucces. Het aantal pulli in 2011 was gehalveerd met 56 tegen 114 vorig jaar.

Tabel 4: Samenvatting broedresultaten Kerkuil 2007 t/m 2011

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

Broedkarakteristiek Kerkuil

	Eerste legbegin	Gem. legbegin	Jongen/broedsel	Grootste broedsel
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

Broedresultaten Kerkuil

	Broedgevallen	Eieren	Jongen	Jongen/broedsel	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

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%

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.

Tabel 5: Bezetting in de jaren 2007 t/m 2011

2011	2010	2009	2008	2007	2011	2010	2009	2008	2007
1406*	1406	-	1406	1406 (2X*)	-	-	1467	1467	-
-	-	-	1410	1410	-	-	-	1468	-
1411	1411	1411	1411	1411	-	1469	-	1469	-
-	-	-	1413	-	-	1470	-	-	-
1415	1415	-	1415	1415	1473	1473	1473*	-	-
-	-	-	-	1416	-	-	-	1474	-
1418	-	-	-	1418	-	-	1477	1477	1477 (2X)
-	-	-	-	1419	-	1480	-	-	-
1420	1420	-	1420	1420	1486	1486	-	1486	1486
-	-	-	1421	1421	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1422	-	-	-	-	1493*
-	-	-	1423	1423	1494	1494	1494	1494	1494
-	1425*	1425	1425	1425/1436 (2x)	7101	7101*	-	7101	-
1429	-	-	-	-	-	7102	-	7102	-
-	1431	-	-	-	7104	7104	-	7104	7104
1437	1437	-	1437	1437	-	7105	-	7105	7105 (2x)
-	-	-	1438	-	7106	7106	-	7106	-
1439*	1439	-	1439	1439	7109	7109	-	7109	7109
-	-	-	1442	1442	-	-	7112	7112	7112
-	-	-	1446	1446	-	7115	-	7115	-
-	1447	-	1447	1447 (2x)	-	-	-	7116	-
1448	1448	1448	1448	1448	7117	7117	-	7117	-
1450	1450	-	1450	1450	-	-	-	7121	-
-	-	-	1452	-	-	-	-	7127	-
1453	-	-	1453	1453	7128	-	-	-	-
-	1454	-	1454	1454	-	-	-	7130	-
-	-	-	1455	-	-	-	-	7134	-
-	1456	-	-	-	7135*	7135	-	-	-
1457*	-	-	-	1457*	-	7137	-	7137	-
-	1458	-	1458	1458/1466	7145	7145	-	-	-
-	-	-	1464	-	7156	-	-	-	-
1466	1466	1466	1466	1466	25 (+5*)	30 (+2*)	8 (+1*)¹	46	35 (+3*)

¹ *Mislukt broedsel wordt apart vermeldt. (2x = tweede legsel)

Redelijk kerkuilenjaar ondanks rampzalige sneeuwwinter (J. de Jong)

Bericht uitgegeven door Vogelbescherming Nederland op vrijdag 23 september 2011

Een strenge winter betekent meestal dat veel kerkuilen dood gaan. De winter 2010-2011 was voor kerkuilen zwaar, maar het lijkt er op dat ze tijdens het broedseizoen een inhaalslag gemaakt hebben. En dat is goed nieuws!

Strenge winters met meer dan zeven centimeter sneeuw zijn slecht voor de overleving van kerkuilen. Ze komen in het veld niet meer bij de muizen en kunnen hun prooien uitsluitend in gebouwen, zoals schuren en zelfs carports, vangen. Uilen die een territorium bezitten weten in moeilijke tijden hun prooien nog wel te vinden. Ze gaan in de omgeving 'de boer op'. Jonge kerkuilen missen die terreinkennis en ervaring.

In de winter 2010-2011 zorgde de sneeuw voor grote sterfte onder jonge kerkuilen. In sommige regio's, zoals in Zuid-Limburg, was het ook voor de oudere vogels moeilijk om te overleven. Gevolg: een lager aantal broedparen.

In de regio's waar weinig sneeuw heeft gelegen begonnen de kerkuilen vroeg met broeden. Tot onze verbazing startten vele paren in de sneeuwrijke gebieden tegen het einde van de zomer met de leg. Grote legsels met meer dan zes jongen en zelfs nog eieren in september; onder meer in Groningen, Friesland en Achterhoek-Liemers. Daarnaast ook nog enkele tweede broedsels. Zo wordt 2011 waarschijnlijk toch nog een redelijk kerkuilenjaar.

Tekst: *Johan de Jong*, [Kerkuilenwerkgroep Nederland SKWN](#)

Onkostenvergoeding Brabants Landschap 2011

Door Brabants Landschap werden dit jaar voor 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:

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

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 / Wim van de Voort / Jan Wouters / Piet Wuyts 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 (ringer)
Zoogdierverseniging VZZ – Dick Bekker (projectleider kleine zoogdieren)

Foto omslag: *Hans Hermans (Reusel)*

Tekst: *Mark Sloendregt,*
namens VWG De Kempen