



Boomklever bij nestkast in het Herinckhave

NESTKASTENVERSLAG

Ook dit broedseizoen werden op verschillende locaties weer talrijke nestkasten op hun inhoud gecontroleerd. Binnen ons werkgebied hangen zeer veel nestkasten, deze zijn echter niet allemaal gecontroleerd. Mede door de Coronacrisis en het overlijden van Peter Bleijenberg zijn dit jaar wat minder controles uitgevoerd dan voorgaande jaren. In totaal werden dit jaar 750 nestkasten gecontroleerd.

Landgoed Baasdam; (Gerard Bossink, Theo Asbreuk, Gerard Grootelaar, Jos Kienhuis)

Deze nestkastjes hangen verdeeld over de volgende locaties: Landgoed Baasdam, 't Ladderken, Stuyver Fleringen en Venhuis te Haarle. In totaal gaat het om 121 nestkasten. In 2020 werd vanwege corona geen volledige telling uitgevoerd, waardoor het aantal

uitgevlogen jongen in 2020 niet bekend is. De controle gebeurde i.v.m. Corona zonder de leerlingen van groep 4-5. Er konden dit jaar ook geen presentaties plaats vinden over het project op basisschool de Wiekslag.

In de tabel een overzicht van de bezetting in 2020 en 2021.

Vogelsoort	Nestkasten bezet		Jongen uitgevlogen totaal		Jongen gemiddeld uitgevlogen per nestkast	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Jaargang	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Koolmees	48	44		209		5
Bonte vliegenvanger	15	17		55		3,2
Pimpelmees	22	26		182		7
Boomklever	8	5		31		6,2
Spreeuw	3	6		24		4
Totaal	98	98		501		

Toelichting

In totaal hebben in 2021 vijf vogelsoorten gebruik gemaakt van de nestkasten. Er werden 3 controles uitgevoerd, te weten op 3 en 21 mei en op 28 juni. Het aantal gecontroleerde nestkasten bedroeg 121 en 98 kasten waren daarvan bezet (81%). Tijdens de controles viel o.a. op dat 2 koolmeesnesten op korte afstand van elkaar elk 10 dode jongen hadden.

De controle gebeurde i.v.m. corona zonder de leerlingen van groep 4-5. Er konden dit jaar ook geen presentaties plaats vinden over het project op basisschool de Wiekslag. Gerard Bossink heeft op 28 juni namens 'De Grutto' afscheid genomen van de familie Stuyver te Fleringen en hen bedankt voor de jarenlange goede en plezierige samenwerking. Dit omdat de familie Stuyver naar Almelo verhuist.

Molenven, Saasveld (Jos Schabbink)

Op de locatie het Molenven in Saasveld werden dit jaar 40 kasten gecontroleerd. Hiervan waren er 36 bezet wat neer komt op een bezettingspercentage van 90%.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de bezetting in 2020 en 2021.

Vogelsoort	Nestkasten bezet		Jongen uitgevlogen totaal		Jongen gemiddeld uitgevlogen per nestkast	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Jaargang						
Koolmees	11	11	76	75	6,9	6,8
Bonte vliegenvanger	13	13	55	78	4,2	6,0
Pimpelmees	4	7	26	46	6,5	6,6
Boomklever	3	3	18	19	6	6,3
Boomkruiper	1		4		4	
Gekraagde roodstaart		2		7		3,5
Totaal	32	36	179	225		

Toelichting:

Algemene soorten als koolmees, pimpelmees en bonte vliegenvanger waren de hoofdbewoners van de nestkasten. Met name het hoge aantal bonte vliegenvangers (en uitgevlogen jongen), in verhouding tot het aantal bezette kasten door mezen viel ook dit jaar weer op bij het Molenven.

Bijzondere waarnemingen tijdens het controleren van de kasten waren een nest van appelvink, 2 paar fluiters en een broedgeval van buizerd.

Hertme

In Hertme hangen verschillende nestkastjes ter hoogte van de school, kerk en het openluchttheater. Deze worden door de kinderen van de basisschool gecontroleerd.



Appelvinken hebben gebroed in het Molenven

I.v.m. het coronavirus zijn de kasten dit jaar door Jos Kemna gecontroleerd. In totaal hangen er 30 nestkasten waarvan er 20 bezet waren. De helft hiervan bezet door de koolmees.

In de tabel een overzicht van de bezetting in 2020 en 2021.

Vogelsoort	Nestkasten bezet	
Jaargang	2020	2021
Koolmees	10	10
Bonte vliegenvanger	2	3
Pimpelmees	6	4
Boomklever	1	1
Spreeuw	4	2
Totaal	25	20



Koolmees in de helft van de bezette nestkasten

Landgoed Herinckhave Fleringen; (Frans Stopel en Jan Peddemors)

In 2021 zijn er op het Landgoed Herinckhave 134 nestkasten twee keer gecontroleerd. Van de 134 kasten waren maar liefst 115 kasten bezet.

Daarmee is het bezettingspercentage uitgekomen op 86%. Dit bezettingspercentage is wat lager dan in 2020.

In de tabel een overzicht van de bezetting in 2020 en 2021.

Vogelsoort	Nestkasten bezet		Jongen uitgevlogen totaal		Jongen gemiddeld uitgevlogen per nestkast	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Jaargang						
Koolmees	62	37	427	221	6,9	6,0
Pimpelmees	15	28	134	223	8,9	7,8
Bonte vliegenvanger	24	28	84	115	3,5	4,1
Boomklever	5	10	27	28	5,4	2,8
Mees Spec.	13	8	63	22	4,8	2,8
Onbekend		3				
Totaal	119	115	735	609		

Toelichting

In totaal hebben vier vogelsoorten dit jaar op het landgoed gebruik gemaakt van de nestkasten. Het gemiddeld aantal uitgevlogen jongen per soort was wat lager dan in 2020. Met name Bonte vliegenvanger deed het met 28 broedsels en 115 jongen erg goed dit jaar. De mezen deden het wat minder dan voorgaande jaren. Waarschijnlijk veroorzaakt door het koude voorjaar waardoor de rupsenpiek later op gang kwam. Hier heeft mogelijk de bonte vliegenvanger juist van geprofiteerd aangezien deze soort later in het voorjaar start met het broedseizoen dan mezensoorten.

Deurningen; (Tonnie Veldhuis)

Door Tonnie Veldhuis werden op 4 erven in Deurningen nestkasten gecontroleerd. Het gaat om kasten bij familie Borghuis (14 kasten), familie Nijland (21 kasten), familie Broekhuis (33 kasten) en familie Franke (19 kasten).

Toelichting

De kasten werden alleen op inhoud en soort gecontroleerd, het aantal uitgevlogen jongen per kast is niet bekend. Van de 87 kasten waren er 52 bezet, een bezettingspercentage van 60%.

In de tabel een overzicht van de bezetting in 2020 en 2021.

Vogelsoort	Nestkasten bezet	
	2020	2021
Jaargang		
Koolmees	28	31
Bonte vliegenvanger	4	3
Pimpelmees	12	16
Boomklever	1	
Steenuil	1	1
Bosuil		1
Totaal	52	52



Steenuilkast weer bewoond in Deurningen

Saasveld, dorp; (Vincent en Henny de Lenne)

Deze kasten hangen grotendeels in de kerktuin en langs het kerkenpad. Naast verschillende spreeuwen- en mezenkasten zijn tevens kasten geplaatst voor holenduif, slechtvalk en torenvalk boven in de kerk.

Tijdens het controleren van deze kasten werden er ook nog vier grootoovleermuizen op de kerkzolder aangetroffen. Van de 36 nestkasten waren er 28 bezet; een bezettingspercentage van 81%.

In de tabel een overzicht van de bezetting in 2020 en 2021.

Vogelsoort	Nestkasten bezet		Jongen uitgevlogen totaal		Jongen gemiddeld uitgevlogen per nestkast	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Jaargang	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Koolmees	7	6	59	50	8,4	8,3
Bonte vliegenvanger	4	5	19	26	4,8	5,2
Pimpelmees	6	5	56	51	9,3	10,2
Boomklever	4	5	21	25	5,3	5,0
Spreeuw	5	6	23	25	4,6	4,2
Torenvalk	1		4		4	
Slechtvalk						
Holenduif		1		4		4
Kauw	1	2	2	6	2	3
Totaal	28	29	184	192		

Toelichting:

Het aantal bezette kasten was bijna hetzelfde als in 2020, ook de soortensamenstelling week vrij weinig af van voorgaande jaren. Het paartje slechtvalken was een groot deel van de winter aanwezig en is uiteindelijk in het voorjaar niet overgegaan tot broeden. Het paartje torenvalk, dat vorig jaar van de kast gebruik heeft gemaakt, was ook dit jaar aanwezig maar is niet

tot broeden overgegaan. Nieuw was een broedpaar holenduif dat twee keer een legsel heeft gehad waaruit 4 jongen zijn uitgevlogen. Leuke soorten die tijdens het controleren werden waargenomen waren ijsvogel, grote gele kwikstaart, grauwe vliegenvanger en middelste- groene en kleine bonte specht.



Vaste bewoner van het Kerkenbos; de groene specht



Het aantal bezette torenvalken was behoorlijk lager dan in 2020

Broedresultaten Uilen en Torenvalk;

Bosuil: I.v.m. het coronavirus zijn van bosuil maar een beperkt aantal kasten gecontroleerd en is de telling dit jaar niet volledig. Daarom is dit jaar geen goed beeld verkregen van het broedseizoen van bosuil.

Kerkuil: Kerkuil heeft een gemiddeld broedseizoen achter de rug, al waren de aantal broedsels wat aan de lage kant. Mogelijk heeft dit te maken met de vrij koude februari maand waardoor er wat minder broedparen aan het broedseizoen begonnen zijn. Het aantal jongen per legsel was redelijk gemiddeld, al is dit ook wel eens een stuk hoger geweest. Al met al kan geconcludeerd worden dat kerkuil een redelijk gemiddeld broedseizoen achter de rug heeft. In totaal zijn er ca. 150 nestkasten gecontroleerd.

Steenuil: Steenuil kende een behoorlijk hoog aantal bezette kasten, 55 kasten bleken bezet. Het aantal uitgevlogen jongen per nestkast met 2,8 jongen is behoorlijk gemiddeld te noemen. De steenuil populatie in ons werkgebied lijkt redelijk stabiel, gezien de cijfers van de afgelopen jaren. Feit blijft natuurlijk wel dat er alleen gegevens verzameld worden van de steenuilen die in kasten broeden.

Torenvalk: Het aantal bezette nestkasten van de torenvalk lag behoorlijk lager dan in de voorgaande jaren. Hierbij moet wel gezegd worden dat niet alle kasten zijn gecontroleerd. In totaal werden 12 bezette kasten aangetroffen met in totaal 55 jongen. Gemiddeld werden 4,6 jongen per broedsel vliegvlug. Dit is een redelijk gemiddelde bij torenvalk.

Overzicht broedresultaten Uilen en Torenvalk van 2019 t/m 2021;

Vogelsoort	Bezette nestkasten			Uitgevlogen jongen			Uitgevlogen gem. per nestkast		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Kerkuil	53	79	60	189	270	367	3,6	3,4	4,4
Bosuil	3*	2*	15	4*	4*	38	1,3	2,0	2,5
Steenuil	55	64	41	155	171	134	2,8	2,7	3,3
Torenvalk	12	38	28	55	141	144	4,6	3,7	5,1
Totaal	121*	138*	144	403*	586*	683			

*niet volledig

Samenvatting:

Samenvattend kunnen we vaststellen dat kerkuil, steenuil en torenvalk een gemiddeld tot matig broedseizoen achter de rug hebben. Het aantal broedparen lag wat aan de lage kant, het aantal uitgevlogen jongen per legsel was redelijk gemiddeld.



Totaaloverzicht nestkasten 2021:

Van alle binnengekomen gegevens is hieronder een totaaloverzicht gemaakt. Omdat niet alle gegevens volledig zijn, is het aantal uitgevlogen jongen niet vermeld in het totale overzicht. Om toch een zo duidelijk mogelijk beeld te krijgen over de vogelbezetting van nestkasten, zijn in het overzicht de gegevens van zowel 2020 als van 2021 naast elkaar geplaatst. Aangezien niet alle

jaren dezelfde locaties worden gecontroleerd kunnen deze gegevens echter niet met elkaar vergeleken worden. De tweede kolom geeft het percentage bezette nestkasten aan ten opzichte van het totale aantal gecontroleerde nestkasten per jaar. In totaal werden in 2021 op alle locaties ongeveer 750 nestkasten één of meerdere keren gecontroleerd, hiervan waren er 468 bezet

In het hieronder staande overzicht worden de resultaten weergegeven, van zowel 2020 als 2021.

Vogelsoort	Nestkasten Bezet	Nestkasten bezet	Percentage bezet	Percentage Bezet
Jaargang	2020	2021	2020	2021
Koolmees	200	139	17,8	19
Pimpelmees	86	86	7,7	11,4
Bonte vliegenvanger	83	69	7,4	9,2
Spreeuw	37	14	3,3	1,9
Kerkuil	79	53	7,1	7,1
Boomklever	28	24	2,5	3,2
Bosuil	2	3		0,1
Steenuil	64	55	5,7	7,3
Torenavalk	38	12	3,4	1,6
Mees Spec.	14	8	1,3	1,1
Boomkruiper	1		0,1	
Gekraagde roodstaart	4	2	0,4	0,2
Holenduif	2	1	0,2	0,1
Eekhoorn	3		0,3	
Kauw	1	2	0,1	0,2
Merel	1		0,1	
Bezette nestkasten	634	468	57,4%	62,3%
Gecontr. nestkasten	1129	750		

Samenvatting:

13 vogelsoorten maakten gebruik van de kasten, dat is iets minder dan in 2020 toen 15 soorten van de nestkasten gebruik maakten. Van alle gecontroleerde nestkasten was 62,3% het afgelopen jaar bezet. Dat aantal ligt wat lager dan

in 2020. Net als in voorgaande jaren werden de meeste nestkasten bezet door kool- en pimpelmees. Ook bonte vliegenvanger had dit jaar een hoge bezettingsgraad, deze soort heeft mogelijk geprofiteerd van het late voorjaar.