



# **Verslag broedseizoen**

**2022**

van

**Werkgroep Weidevogelbescherming  
Zuidoost-Brabant**

## Bestuur van de Werkgroep Weidevogelbescherming Zuidoost-Brabant:

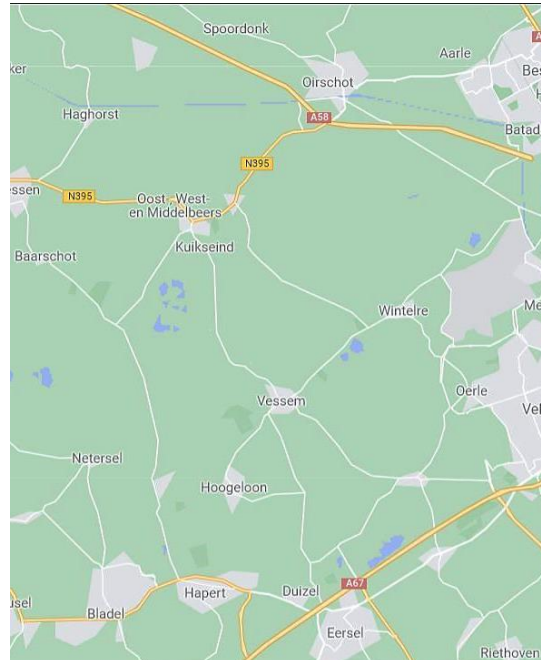
- Voorzitter: Noud Janssen
- Secretaris 1: Ewoud Vreugdenhil, ☎ 06 55252874, ✉ ewoud43@gmail.com
- Secretaris 2: Piet van den Heuvel
- Penningmeester: Jopie v.d. Ven

Bank: NL41RABO 013 083 2820

K.v.K: 17117129

### Globale weergave

van de regio waarin wij de akker- en weidevogels beschermen.



### Doelstelling:

De vereniging heeft ten doel de akker- en weidevogels in Zuidoost-Brabant te beschermen, vooral tijdens het broedseizoen, zowel de eieren als de jonge vogels.

Daarnaast wordt getracht om de biotoop van deze vogels zo goed mogelijk, als broedgebied, als foerageergebied of als rust- c.q. slaapgebied, te beschermen.

Hiernaast is ruimte voor andere activiteiten zoals voorlichting, educatie en beheerwerkzaamheden omtrent het fenomeen akker- en weidevogels in Zuidoost-Brabant.

Inhoudsopgave	pagina
Bestuursleden - Regiokaart - Doelstelling van de vereniging – Inhoudsopgave	2
Voorwoord van de voorzitter - - Overzichtstabel 2013 – 2022	3
Legsels per jaar en soort 2012-2021 -- Tabel Kieviten -- Tabel Scholekster-Wulp-Grutto	4
Eerste legsels - Gevonden Kievitslegsels per dag	5
Het weer in de Lente van 2022	6
Leden van de Werkgroep Weidevogelbescherming Zuidoost-Brabant	7
Deelnemende bedrijven – Tabel aantallen beschermers / bedrijven	8

## Van de voorzitter . . .

Terugblik op de weidevogelbescherming in 2022.

### Beste Weide- en Akkervogelbeschermers,

Het jaar 2022 stond of staat nog in het teken van maatregelen rondom Corona.

De grootste heftigheid is er nu vanaf maar toch. Maar met de winter voor de boeg is het toch zaak om weer extra voorzichtig te zijn.

Ook de gevolgen van de oorlog in Oekraïne, de opvang van vluchtelingen, de stijgende prijzen en de uitvoering van de stikstofwet houden ons in zijn greep. Hoe komen we daar uit??

Hopelijk blijven we allemaal gezond en kunnen we in het voorjaar weer aan de slag met het beschermen van de weidevogels.

Onze gedachten gaan ook uit naar de leden die ons in het voorbije jaar zijn overleden.

In december vorig jaar zijn Maria van Dal en Ad van Lieshout overleden en onlangs is in juli Wim van Dal overleden. We wensen familie, vrienden en kennissen van de overledenen alle sterkte toe bij het verwerken van dit verdriet.

De resultaten van dit jaar laten een forse daling zien van het aantal Kieviten in ons gebied. In sommige gebieden bleven ze bijna helemaal weg. Dit schrijf ik grotendeels toe aan het intensieve grondgebruik en de droogte van de laatste jaren waardoor vrij natte gebieden erg verdroogd zijn geraakt. Door de harde en droge bovenlaag zijn deze gebieden niet meer aantrekkelijk voor weidevogels. Het water vasthouden, de inrichting en het grondgebruik van gebieden speelt een belangrijke rol in de verbetering van de kwaliteit van het landschap. De pieren en larven zijn niet meer aanwezig of onbereikbaar voor de weidevogels.

Hopelijk krijgen we weer een aantal normale jaren zodat de grondwaterstand zich kan herstellen.

Wat wel bemoedigend is dat we in deze moeilijke tijden voor landbouw op veel plaatsen nog alle medewerking krijgen voor bescherming van de aanwezige Kieviten.

Sommige gastgevers zijn bang voor de negatieve effecten van veel natuur op hun bedrijf. Laten we deze angst wegnemen met werkbare regels en voorwaarden voor de bedrijven. De meeste gastgevers zijn er trots op als er weer een aantal Kieviten (weidevogels) groot worden op hun percelen.

Ook wij als vrijwilligers blijven proberen om zoveel mogelijk weidevogels een overlevingskans te bieden. Laten we de contacten en het overleg gaande houden op weg naar een betere toekomst met meer evenwicht voor de landbouw en de weidevogels.

Rest mij nog om een ieder, die een bijdrage heeft geleverd om de weidevogels te beschermen, op wat voor manier dan ook, te danken voor haar/zijn inzet, in het bijzonder Henk Lepelaars voor het verwerken en samenstellen van dit verslag. Voor het volgende seizoen heel veel succes.

Noud Janssen.



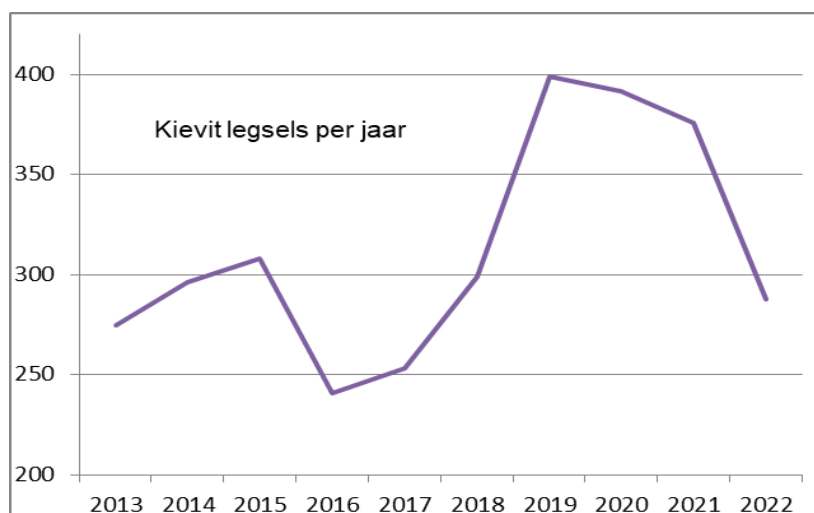
### Overzichtstabel 2013 – 2022 van onze werkgroep.

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Actieve beschermers	37	39	36	36	30	30	32	34	36	<b>34</b>
Actieve bedrijven	68	56	57	61	65	52	64	70	70	<b>61</b>
Totaal akker- en weidevogels	312	324	336	236	281	322	424	427	402	<b>310</b>
Totaal Kieviten legsels	275	296	309	241	253	299	399	392	376	<b>288</b>
Percentage Kievit legsels uit	72,5%	82,7%	71,7%	77,5%	74%	71,6%	76,3%	68,4%	75,4%	<b>77,1%</b>

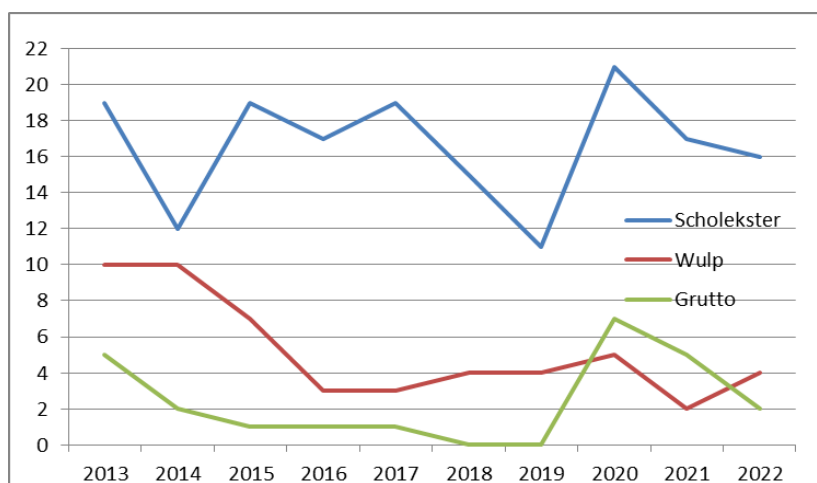
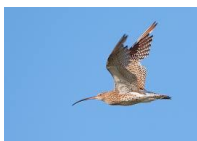
## Legsels van weide- en akkervogels. Overzicht per jaar en soort van 2013 t/m 2022.

Soort	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Geelgors	5	3	7		4					
Gele kwikstaart	1	2	6	3	6			1		
Graspieper					2		4			
Grutto	5	2	1	1	1			7	5	2
Kievit	275	296	309	241	253	299	399	393	376	288
Kleine plevier		1					1			
Patrijs	2	2		1		1				
Roodborsttapuit	7	17	19	3	13		1			
Scholekster	19	12	19	17	19	15	11	21	17	16
Veldleeuwerik	1	2			4	1	2		1	
Watersnip					1	2	1			
Wilde eend	4	5	2	2	1			1	1	
Wulp	10	10	7	3	3	4	4	5	2	4
<b>Totaal</b>	<b>332</b>	<b>353</b>	<b>380</b>	<b>281</b>	<b>314</b>	<b>322</b>	<b>424</b>	<b>428</b>	<b>402</b>	<b>310</b>

### Kievit - aantal legsels per jaar van 2013 - 2022



### Scholekster, Wulp, Grutto - aantal legsels per jaar van 2013 - 2022



## Meldingen van eerst legsels in 2022

### Landelijk gemelde eerste legsels:

(Bron: <http://www.boerenlandvogelsnederland.nl/eerste-legsels/overzicht-eerste-eieren/>)

Grutto: op 21 maart in Oostzaan, Noord-Holland

Kievit: op 9 maart. in Hengevelde, Overijssel.

Scholekster: op 25 maart in Oterleek, Noord-Holland

Wulp: op 21 maart in Wageningen, Gelderland



### In ons gebied werden de eerste eieren gevonden van de:

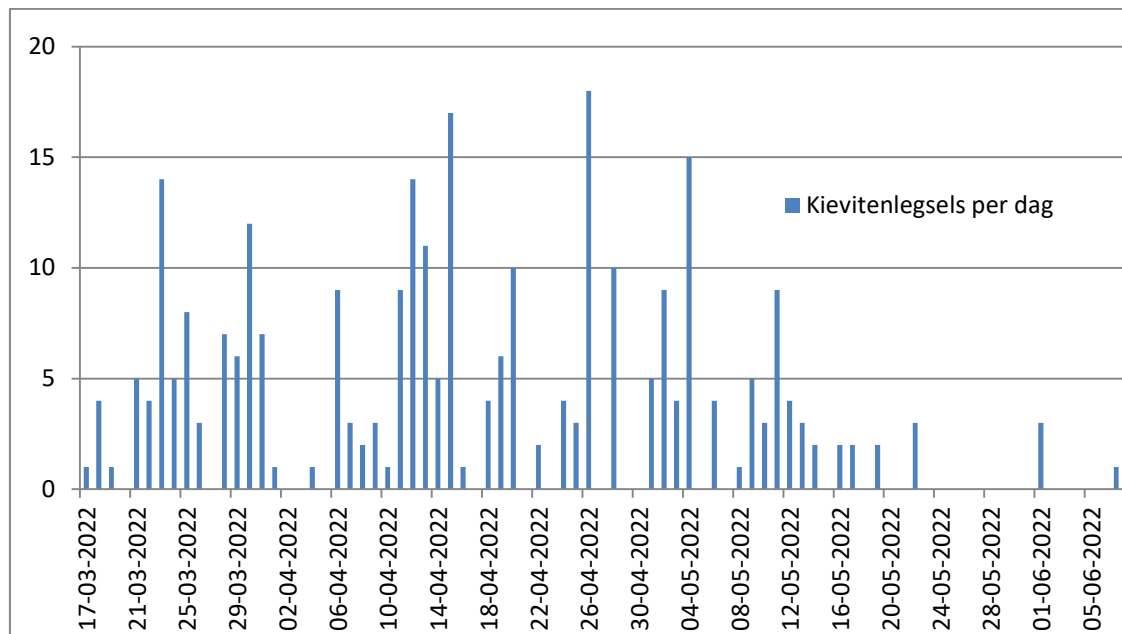
Grutto: op 19 april, door subgr. Spoordonk-2 op 'n perceel van Anoniem-L in Westelbeers;

Kievit: op 17 maart, door Jos Mijs op 'n perceel van W.Kerkhofs in Vessem;

Scholekster: op 19 april, door subgr. Spoordonk-2 op 'n perceel van Anoniem-N in Westelbeers;

Wulp: op 20 april, 2 legsels: 1 legsel door subgr. Oostelbers-2 op 'n perceel van R.v.d.Meijdenberg en 1 legsel door subgroep Spoordonk-2 op 'n perceel van B.Brans.

## Gevonden kievitenlegsels per dag door onze vrijwilligers in 2022



Het grootste aantal gevonden kievit legsels op één dag was dit jaar 18 stuks, en wel op 26 april.

In 2021 was het hoogste aantal 21 stuks op 15 april.

In 2020 was het 24 stuks op 18 maart.

In 2019 was het 37 stuks op 23 maart.



## Weeroverzicht Lente 2022

(bron: Definitief overzicht, KNMI, 2 juni 2022 / Carine Homan).

Vrij zacht in maart en mei, vrij koel in april

Erg droog in maart, maar in april en mei normale hoeveelheid regen

Heel veel zonuren in maart, april en mei.



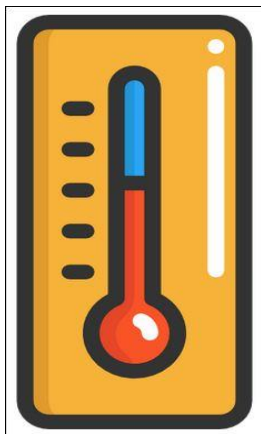
Foto Frans Sellies, CC BY-SA 4.0

### •TEMPERATUUR•

Met een gemiddelde temperatuur van 10,2 °C tegen een langjarig gemiddelde van 9,9 °C was de lente aan de zachte kant.

Deze lente telde in De Bilt 14 vorstdagen, 15 warme dagen (maximum temperatuur 20,0 °C of hoger) en 2 zomerse dagen (warmer dan 25 °C)

#### Maart



www.pinterest.com

Maart was vrij zacht met een gemiddelde temperatuur van 7,3 °C tegen 6,5 °C normaal. De maand werd gedomineerd door hogedrukgebieden, op 18 en 19 maart steeg de luchtdruk tot 1.045 hPa, een record voor de maand maart. Dergelijke drukwaarden zijn extreem zeldzaam (komt normaal alleen in de winter voor).

Vanaf 30 maart werd er koude lucht aangevoerd uit het noordoosten met hier en daar zelfs sneeuw en temperaturen rond of iets onder nul.

#### April

Het koele en natte weer van de laatste dagen van maart zette in april nog even door maar na tien dagen werd het droog en zonnig met temperaturen rond of iets boven normaal.

April was vrij koel met een gemiddelde temperatuur van 9,3 °C tegen normaal 9,8 °C. Pas op 12 april werd in De Bilt de met 20,6 °C eerste warme dag van de lente geregistreerd.

#### Mei

Mei begon met rustig hogedrukweer, eerst met temperaturen onder het gemiddelde maar daarna geleidelijk oplopend. De eerste zomerse dag van het jaar was op 15 mei met 25 °C in De Bilt, maar daarna werd het op 19 mei tropisch warm in het zuidoosten. Met 31,3 °C werd de hoogste temperatuur van deze lente gemeten, maar de warmte werd op dezelfde dag verdreven door flinke onweersbuien waardoor de lente koel eindigde met temperaturen rond 15 °C.

### •REGEN•

**De lente** was droog, gemiddeld 104 mm regen (normaal 148).

**Maart** was heel droog met gemiddeld 14 mm (normaal 53 mm). Tot aan de laatste dag zou maart zelfs recorddroog zijn geweest, met plaatselijk helemaal geen neerslag. Maar op de 31e viel er echter landelijk gemiddeld 10 mm, waarvan het meeste (natte) sneeuw.

**April en mei** hadden een normale hoeveelheid regen van respectievelijk 39 en 49 mm.

In april viel alle regen in het begin van de maand met op 1 april nog sneeuw, in mei juist in de tweede helft van de maand. Daartussen kende de lente een lange vrijwel droge periode.

Het landelijk gemiddeld neerslagtekort was aan het einde van de lente opgelopen tot 105 mm, waar ongeveer 60 mm in deze tijd van het jaar normaal is.

Op 19 en 20 mei werd in onze regio code oranje uitgegeven vanwege zware onweersbuien



Pepita Aarts. www.pepitastudio.nl



www.istockphoto.com

### • ZON •

De lente was zeer zonnig met over het land gemiddeld 722 uren zon tegen 567 uur normaal.

Maart was de zonnigste maart met landelijk gemiddeld 250 uren tegen normaal 146 uur.

Ook april en mei waren zonnig met respectievelijk 226 zonuren tegen 196 normaal en ca. 260 uur tegen 225 uur normaal.

*Normaal = het langjarig gemiddelde over het tijdvak 1991-2020*

## Leden van de Werkgroep Weidevogelbescherming Zuidoost-Brabant

\*(hierna ook genoemd "Vereniging"):

De Vereniging heeft 34 actieve nestbeschermers.	
Zij wonen in:	Aantal
Bladel	1
Eersel	2
Eindhoven	1
Hoogeloon	5
Middelbeers	4
Oirschot	3
Oostelbeers	5
Steensel	5
Veldhoven	3
Vessem	4
Wintelre	1

De overige 13 leden van de Vereniging die op een andere manier actief zijn (en ook de donateurs).	
Zij wonen in:	Aantal
Biest Houtakker	1
Dommelen	2
Eindhoven	2
Knegsel	1
Middelbeers	1
Steensel	2
Valkenswaard	1
Veldhoven	1
Westerhoven	2



De vereniging is onderverdeeld in plaatselijke subgroepen.

	Naam van de subgroep	Aantal leden	Aantal bedrijven per subgroep	Aantal gevonden legsels
1	Bladel	1	2	-
2	Eersel	1	1	2
3	Hoog Vessem	1	29	46
4	Hoogeloon	2	2	-
5	Oostelbeers-1	3	9	11
6	Oostelbeers-2	3	10	88
7	Rouwven	4	11	-
8	Spoordonk-1	2	4	3
9	Spoordonk-2	3	35	61
10	Steensel	7	18	32
11	Strijpse Kampen	1	5	48
12	Vessem / Hoogeloon	6	9	19
		34	135	310

## Deelnemende bedrijven in 2022

**61 Actieve bedrijven** met het aantal legsels dat er dit jaar is gevonden en beschermd.

De bedrijven zijn gevestigd in:	Aantal bedrijven	Aantal legsels
Boxtel	1	2
Casteren	2	2
Diessen	1	4
Duizel	2	14
Eersel	5	9
Haghorst	6	27
Hapert	1	3
Hoogeloon	3	7
Middelbeers	1	13
Oirschot	2	8
Oostelbeers	14	97
Riethoven	4	20
Steensel	2	3
Veldhoven	1	1
Vessem	6	29
Westelbeers	4	17
Wintelre	6	54
<b>Totaal</b>	<b>61</b>	<b>310</b>



Daarnaast zijn er nog ruim 70 **“Reserve Bedrijven”**. Dat zijn bedrijven waar dit jaar, en soms ook de voorgaande jaren, geen legsels meer zijn gevonden, of waar niet meer is gezocht en beschermd.



## Actieve weidevogelbeschermers en bedrijven in 2022

Deze grafiek geeft een beeld van het aantal actieve beschermers en bedrijven gedurende de laatste 10 jaar.

