



## AGENDA

- \* terugblikken 2020
  - \* activiteiten Libellenwerkgroep Waasland
  - \* jaarverslag - Wakona
  - \* communicatie
  - \* zin in natuurstudie
  
- \* project Stropersbos
- \* project Meetnetten
  
- \* planning 2021
  
- \* varia
  - \* Stropersbos - 5 jaar libellenfauna - artikel Brachytron  
*Tom Vermeulen*

## TERUGBLIKKEN - activiteiten libellenwerkgroep Waasland

27 februari  
afgelast

voorjaarsvergadering  
najaarsvergadering

*ism Libellenvereniging Vlaanderen vzw*

25 juli

*Excursie Reservaatzone Donkmeer en Domeinbos Maaidonk (de Heikens)  
met Tom Vermeulen als gids*

*sfeerbeelden + waarnemingen op de website Odonata.be*

<https://www.odonata.be/fotoverslag-excursies/380-2020-excursie-reservaatzone-donkmeer-en-domeinbos-maaidonk-de-heikens>

*ism Dagvlinderwerkgroep - Inventarisatie département Cher (FR)*

27-29 juli

*Frank en Etienne hebben hieraan deelgenomen*

*sfeerbeelden + waarnemingen - presentatie voorjaarsvergadering (onder voorbehoud)*

*ism Meetnetten - Vroege glazenmaker & Variabele waterjuffer*

*Donkmeer (Tom), Rupelmonde kreek en Bazelse polder (Frank)\*  
Kreken van Saleghem (Brigitte)*

*\* Frank gaf zijn resultaten door; die zullen in het verslag opgenomen worden*

 *Excursie Reservaatzone Donkmeer en Domeinbos Maaidonk (de Heikens)*



 *Excursie Reservaatzone Donkmeer en Domeinbos Maaidonk (de Heikens)*



 *Excursie Reservaatzone Donkmeer en Domeinbos Maaidonk (de Heikens)*











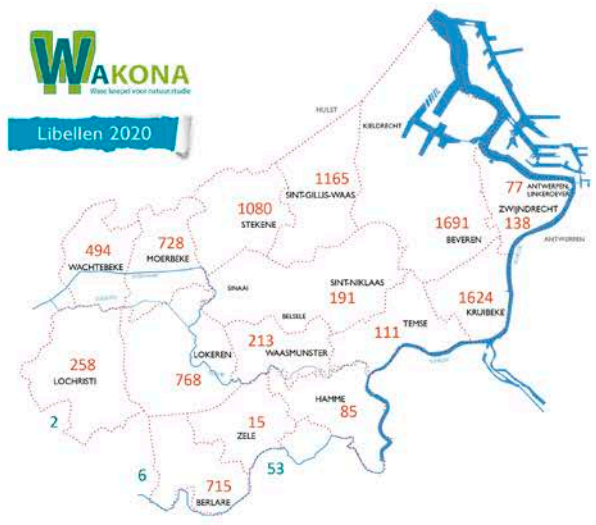
## \* TERUGBLIKKEN -jaarverslag Wakona-werkingsgebied 2020

- \* WAKONA (Wase Koepel voor natuur.studie)  
→ opgestart in 2012
- \* WAKONA werkingsgebied  
→ Waasland, Antwerpen LO, Zwijndrecht, Hamme, Zele & Berlare
- \* WAKONA alle gegevens  
→ werkingsgebied + Dendermonde, Laarne, Wichelen, *Gent & Zelzate*
- \* Libellenwaarneming  
→ waarneming van een soort op een bepaalde dag op een bepaalde plaats door een waarnemer
- \* bron data  
→ [wakona.waarnemingen.be](http://wakona.waarnemingen.be) (2012)-2020-01-01 t.e.m. 2020-12-31  
→ *lijsten gedownload 2021-01-05*

# Jaarverslag in één oogopslag

wakona.waarnemingen.be		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Weidebeekjuffer	Calopteryx splendens	A	2	31	10	23	19	30	12	6	17	~ 150
Zwervende pantserjuffer	Lestes barbarus	Z	3	4	9	15	66	72	351	302	181	~ 1003
Tangpantserjuffer	Lestes dryas	Z	4	2	2	2*	4*	11	29	49	24	~ 127
Gewone pantserjuffer	Lestes sponsa	A	9	14	15	20	78	42	119	36	19	~ 352
Tengere pantserjuffer	Lestes virens	Z	16	14	9	46	43	38	177	74	~ 417	
Houtpantserjuffer	Chalcolestes viridis	A	125	108	151	120	194	137	166	238	239	~ 1478
Bruine winterjuffer	Sympecma fusca	VA	26	42	35	40	66	441	352	445	618	~ 2065
Koraaljuffer	Ceragrion tenellum	VA	15	11	5	12	6	15	4	1	12	~ 81
Azuurwaterjuffer	Coenagrion puella	A	120	165	170	190	293	305	361	210	593	~ 2407
Variabele waterjuffer	Coenagrion pulchellum	VA	16	31	31	32	35	72	153	52	353	~ 775
Gaffelwaterjuffer	Coenagrion scitulum	VA	8	19	25	51	81	71	196	99	196	~ 746
Watersnuffel	Enallagma cyathigerum	A	75	53	59	78	144	471	693	134	244	~ 1951
Kanaaljuffer	Erythromma lindeni	VA	6	10	12	63	37	103	12	38	~ 281	
Grote roodoogjuffer	Erythromma najas	A	38	64	63	90	95	134	201	47	207	~ 939
Kleine roodoogjuffer	Erythromma viridulum	A	24	29	46	50	113	113	122	64	121	~ 682
Lantaarntje	Ischnura elegans	A	203	215	224	293	482	644	1049	431	984	~ 4525
Tengere grasjuffer	Ischnura pumilio	VA	18	6	10	16	86	44	29	11	21	~ 241
Vuurjuffer	Pyrhosoma nymphula	A	60	112	113	107	87	114	141	106	254	~ 1094
Blauwe breedscheenjuffer	Platycnemis pennipes	A	57	53	49	73	90	144	185	200	244	~ 1095

wakona.waarnemingen.be		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Zuidelijke glazenmaker	Aeshna affinis	ZZ		1	1	4	2	68	90	62	~ 228
Blauwe glazenmaker	Aeshna cyanea	A	45	83	71	63	89	85	69	53	~ 632
Bruine glazenmaker	Aeshna grandis	VA	10	22	17	13	45	47	29	47	~ 259
Vroege glazenmaker	Aeshna isoeles	Z	11	21	40	53	124	139	204	160	~ 1125
Paardenbijter	Aeshna mixta	A	192	187	276	213	453	353	342	320	~ 2691
Zadellibel	Anax ephippiger	ZZ						1	55		~ 56
Grote keizerlibel	Anax imperator	A	80	127	153	225	274	314	404	319	~ 2380
Zuidelijke keizerlibel	Anax parthenope	Z	1	7	6	18	8	15	56	76	~ 261
Glasslinder	Brachytron pratense	VA	5	8	23	14	39	62	181	75	~ 717
Plassombout	Gomphus pulchellus	VA	11	4	12	10	19	22	14	21	~ 132
Smaraglibel	Cordulia aenea	VA	5	13	25	24	42	76	118	58	~ 538
Vuurlibel	Crocothemis erythraea	VA	33	37	44	114	56	163	212	84	~ 878
Venwitsnuitlibel	Leucorrhinia dubia	Z			1*	1	2			1	~ 5
Gevlekte witsnuitlibel	Leucorrhinia pectoralis	ZZ						10	2		~ 12
Noordse witsnuitlibel	Leucorrhinia rubicunda	Z						2			~ 2
Piatbuik	Libellula depressa	A	51	48	60	85	91	72	148	59	~ 762
Bruine korenbout	Libellula fulva	Z	23	34	33	51	47	82	100	105	~ 750
Viervlek	Libellula quadrimaculata	A	27	51	76	104	113	201	281	97	~ 1188
Zuidelijke oeverlibel	Orthetrum brunneum	ZZ		1		1					~ 2
Gewone oeverlibel	Orthetrum cancellatum	A	133	156	195	356	384	656	815	546	~ 4010
Beekoeverlibel	Orthetrum coerulescens	Z			2	1				1	~ 4
Zwarte heidelibel	Sympetrum danae	VA	12	14	12	4	25	5			~ 72
Zwervende heidelibel	Sympetrum fonsolombi	Z	5	10	5	54	6	78		274	~ 453
Zuidelijke heidelibel	Sympetrum meridionale	ZZ		3	1	2	5	6	9	114	~ 244
Bloedrode heidelibel	Sympetrum sanguineum	A	117	198	240	276	589	792	1034	1156	~ 5285
Bruinrode heidelibel	Sympetrum striolatum	A	162	104	183	124	439	219	227	232	~ 2042
Steenrode heidelibel	Sympetrum vulgatum	Z	21	42	23	24	45	72	35	4	~ 283
Juffer spec.	Zygoptera spec.	A		2	5	7	9	7	4	5	~ 50
Libel spec.	Anisoptera spec.	A	12	16	32	31	31	34	18	30	~ 247
<b>TOTAAL AANTAL LIBELLENWAARNEMINGEN*</b>		<b>1781</b>	<b>2171</b>	<b>2559</b>	<b>3092</b>	<b>4988</b>	<b>6443</b>	<b>8687</b>	<b>6582</b>	<b>9414</b>	
<b>TOTAAL AANTAL SOORTEN goedgekeurd / **</b>		<b>38</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>39/40*</b>	<b>41/43*</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>46</b>



In 2020 werden 9414 waarnemingen ingevoerd door 326 waarnemers.

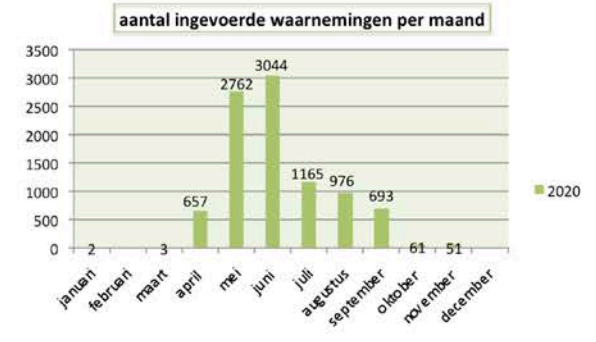
3459 waarnemingen werden door de admins beoordeeld. 4298 waarnemingen werden automatisch gevalideerd en 148 waarnemingen via ObsIdentify. 1509 waarnemingen werden nog niet gevalideerd. (5 januari 2021)

55% van de waarnemingen werden doorgegeven via ObsMap/I/Obs. 33% werd ingebracht als losse waarneming, 9% via meetnetten.be, 1% via ObsIdentify en 2% van de waarnemingen werd gekopieerd.

De eerste waarneming was op 6 januari 2020- bruine winterjuffer, de laatste waarneming op 23 november 2020- bruinrode heidelibel.

In totaal 41 verschillende soorten, 19 soorten juffers en 22 soorten 'echte libellen'. 7 hiervan behoren tot de zeldzame soorten, 2 tot de zeer zeldzame.

Dit brengt het totaal waargenomen soorten in het Wakona-werkingsgebied in de periode 2012-2020 op 46 soorten.



libellenwaarneming: waarneming van een soort op een bepaalde dag op een bepaalde plaats door een waarnemer

✿ 41 soorten - 19 juffers / 22 echte libellen

✿ Dit brengt het totaal waargenomen soorten in het Wakona-werkingsgebied in de periode 2012-2020 op **46**.

wakona.waarnemingen.be			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Weidebeekjuffer	Calopteryx splendens	A	2	31	10	23	19	30	12	6	17	✿	150
Zwervende pantserjuffer	Lestes barbarus	Z	3	4	9	15	66	72	351	302	181	✿	1003
Tangpantserjuffer	Lestes dryas	Z	4	2	2	2*	4*	11	29	49	24	✿	127
Gewone pantserjuffer	Lestes sponsa	A	9	14	15	20	78	42	119	36	19	✿	352
Tengere pantserjuffer	Lestes virens	Z	16	14	9		46	43	38	177	74	✿	417
Houtpantserjuffer	Chalcolestes viridis	A	125	108	151	120	194	137	166	238	239	✿	1478
Bruine winterjuffer	Sympecma fusca	VA	26	42	35	40	66	441	352	445	618	✿	2065
Koraaljuffer	Ceriagrion tenellum	VA	15	11	5	12	6	15	4	1	12	✿	81
Azuurwaterjuffer	Coenagrion puella	A	120	165	170	190	293	305	361	210	593	✿	2407
Variabele waterjuffer	Coenagrion pulchellum	VA	16	31	31	32	35	72	153	52	353	✿	775
Gaffelwaterjuffer	Coenagrion scitulum	VA	8	19	25	51	81	71	196	99	196	✿	746
Watersnuffel	Enallagma cyathigerum	A	75	53	59	78	144	471	693	134	244	✿	1951
Kanaaljuffer	Erythromma lindenii	VA	6	10		12	63	37	103	12	38	✿	281
Grote roodoogjuffer	Erythromma najas	A	38	64	63	90	95	134	201	47	207	✿	939
Kleine roodoogjuffer	Erythromma viridulum	A	24	29	46	50	113	113	122	64	121	✿	682
Lantaantje	Ischnura elegans	A	203	215	224	293	482	644	1049	431	984	✿	4525
Tengere grasjuffer	Ischnura pumilio	VA	18	6	10	16	86	44	29	11	21	✿	241
Vuurjuffer	Pyrrhosoma nymphula	A	60	112	113	107	87	114	141	106	254	✿	1094
Blauwe breedscheenjuffer	Platycnemis pennipes	A	57	53	49	73	90	144	185	200	244	✿	1095

winnaars 2020 - Bruine winterjuffer (*Sympecma fusca*)

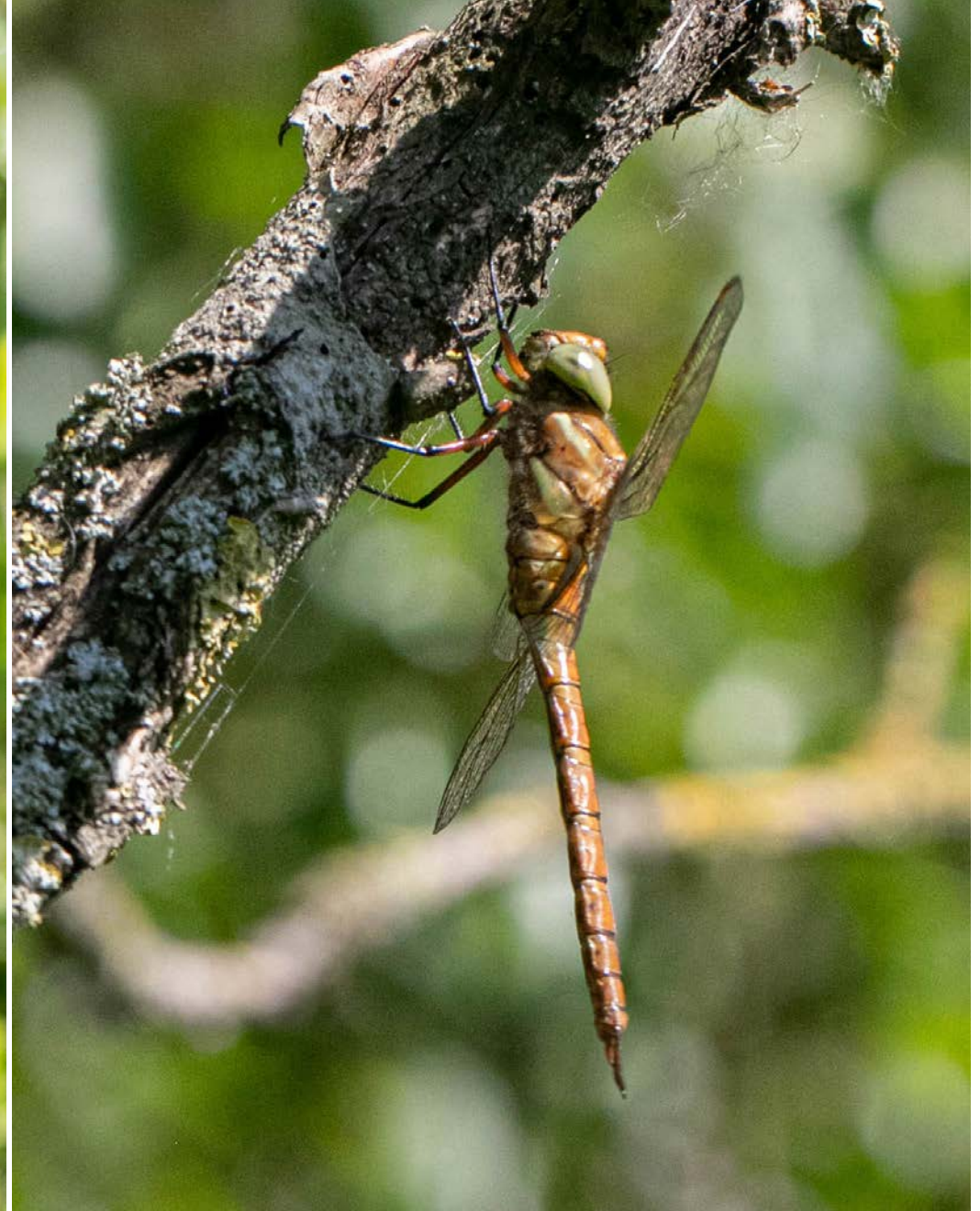


verliezers 2020 - Tengere pantserjuffer (*Lestes virens*) - Zwervende pantserjuffer (*Lestes barbarus*)



wakona.waarnemingen.be			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
<b>Zuidelijke glazenmaker</b>	<b>Aeshna affinis</b>	<b>ZZ</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	☞	<b>228</b>	
Blauwe glazenmaker	Aeshna cyanea	A	45	83	71	63	89	85	69	53	74	☞	632	
Bruine glazenmaker	Aeshna grandis	VA	10	22	17	13	45	47	29	47	29	☞	259	
Vroege glazenmaker	Aeshna isocoles	Z	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>53</b>	<b>124</b>	<b>139</b>	<b>204</b>	<b>160</b>	<b>373</b>	☞	<b>1125</b>	
Paardenbijter	Aeshna mixta	A	192	187	276	213	453	353	342	320	355	☞	2691	
<b>Zadellibel</b>	<b>Anax ephippiger</b>	<b>ZZ</b>							<b>1</b>	<b>55</b>		☞	<b>56</b>	
Grote keizerlibel	Anax imperator	A	80	127	153	225	274	314	404	319	484	☞	2380	
Zuidelijke keizerlibel	Anax parthenope	Z	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>56</b>	<b>76</b>	<b>74</b>	☞	<b>261</b>	
Glassnijder	Brachytron pratense	VA	5	8	23	14	39	62	<b>181</b>	<b>75</b>	<b>310</b>	☞	717	
Plasrombout	Gomphus pulchellus	VA	11	4	12	10	19	22	14	21	19	☞	132	
Smaragdlibel	Cordulia aenea	VA	5	13	25	24	42	76	118	58	177	☞	538	
Vuurlibel	Crocothemis erythraea	VA	33	37	44	114	56	163	212	84	135	☞	878	
Venwitsnuitlibel	Leucorrhinia dubia	Z					<b>1*</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	☞	<b>5</b>	
<b>Gevlekte witsnuitlibel</b>	<b>Leucorrhinia pectoralis</b>	<b>ZZ</b>							<b>10</b>	<b>2</b>		☞	<b>12</b>	
<b>Noordse witsnuitlibel</b>	<b>Leucorrhinia rubicunda</b>	<b>Z</b>							<b>2</b>			☞	<b>2</b>	
Platbuik	Libellula depressa	A	51	48	60	85	91	72	148	59	148	☞	762	
Bruine korenbout	Libellula fulva	Z	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>82</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>275</b>	☞	<b>750</b>	
Viervlek	Libellula quadrimaculata	A	27	51	76	104	113	201	281	97	238	☞	1188	
<b>Zuidelijke oeverlibel</b>	<b>Orthetrum brunneum</b>	<b>ZZ</b>		<b>1</b>			<b>1</b>					☞	<b>2</b>	
Gewone oeverlibel	Orthetrum cancellatum	A	133	156	195	356	384	656	815	546	769	☞	4010	
Beekoeverlibel	Orthetrum coerulescens	Z				<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	☞	<b>4</b>	
Zwarte heidelibel	Sympetrum danae	VA	12	14	12	4	25	5				☞	72	
Zwervende heidelibel	Sympetrum fonsolombii	Z	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>78</b>		<b>274</b>	<b>21</b>	☞	<b>453</b>	
<b>Zuidelijke heidelibel</b>	<b>Sympetrum meridionale</b>	<b>ZZ</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>114</b>	<b>104</b>	☞	<b>244</b>	
Bloedrode heidelibel	Sympetrum sanguineum	A	117	198	240	276	589	792	1034	1136	903	☞	5285	
Bruinrode heidelibel	Sympetrum striolatum	A	162	104	183	124	439	219	227	232	352	☞	2042	
Steenrode heidelibel	Sympetrum vulgatum	Z	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>45</b>	<b>72</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	☞	<b>283</b>	
Juffer spec.	Zygoptera spec.	A		2	5	7	9	7	4	5	11		50	
Libel spec.	Anisoptera spec.	A	12	16	32	31	31	34	18	30	43		247	
<b>TOTAAL AANTAL LIBELLENWAARNEMINGEN*</b>			<b>1781</b>	<b>2171</b>	<b>2559</b>	<b>3092</b>	<b>4988</b>	<b>6443</b>	<b>8687</b>	<b>6582</b>	<b>9414</b>			
<b>TOTAAL AANTAL SOORTEN goedgekeurd /*</b>			<b>38</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>39/40*</b>	<b>41/43*</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	

winnaars 2020 - Glassnijder (*Brachytron pratense*) - Vroege glazenmaker (*Aeshna isoceles*)



winnaars 2020 - Bruine korenbout (*Libellula fulva*)







 Aantal waargenomen goedgekeurde soorten per jaar

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2012 2020
juffers	19	19	18	17	19	19	19	19	19	19
echte libellen	19	21	21	22	22	22	23	22	22	27
	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>39*</b>	<b>41*</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>46</b>

p.s. vóór 2012 werd Geelvlakheidlibel als enige soort nog extra waargenomen

*\* verschillen tussen goedgekeurde en niet goedgekeurde soorten werden opgenomen bij juffer spec./libel spec., behalve in 2015-2016. Het gaat hier over Tangpantserjuffer (2015-2015) en Venwitsnuitlibel (2016). (nazicht 5 januari 2021)*

-  In 2020 werden er verassend veel meer waarnemingen doorgegeven in vergelijking met 2019. Het aantal waarnemers steeg van 207 naar 326, al geven de meeste waarnemers maar een beperkt aantal waarnemingen in.
-  In tegenstelling tot 2019, deden pantserjuffers (m.u.v. Bruine winterjuffer) het helemaal niet goed in 2020. Glassnijder en Vroege glazenmaker werden opvallend veel waargenomen.



## Aantal ingebrachte waarnemingen per jaar/gemeente

	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>TOTAAL</b>
Antwerpen	50	29	18	21	20	99	57	74	77	445
Berlare	38	198	174	151	122	254	445	428	715	2525
Beveren	177	139	137	477	788	1782	3191	1610	1691	9992
Hamme	9	9	37	51	34	38	81	25	85	369
Kruibeke	211	207	245	366	452	518	476	826	1624	4925
Lochristi	7	9	3	28	81	50	95	107	258	638
Lokeren	288	313	611	712	407	434	762	403	768	4698
Moerbeke	35	105	196	149	380	361	604	377	728	2935
Sint-Gillis-Waas	95	169	110	119	547	733	652	770	1165	4360
Sint-Niklaas	233	293	352	409	386	277	291	250	191	2682
Stekene	299	325	293	188	1024	1094	1040	1012	1080	6355
Temse	152	109	89	85	68	166	98	22	111	900
Waasmunster	122	183	105	170	238	268	286	278	213	1863
Wachtebeke	33	52	141	105	341	240	459	203	494	2068
Zele	2	0	2	0	3	0	9	2	15	33
Zwijndrecht	3	5	10	43	57	62	120	164	138	602
	<b>1754</b>	<b>2145</b>	<b>2523</b>	<b>3074</b>	<b>4948</b>	<b>6376</b>	<b>8666</b>	<b>6551</b>	<b>9353</b>	<b>45390</b>

✿ Aantal ingebrachte waarnemingen per jaar/maand

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
januari					1				2
februari					1			7	
maart		2	3	1		60	2	54	3
april	18	10	145	70	21	108	313	195	657
mei	235	220	425	361	565	1418	3012	660	2762
juni	356	461	534	932	940	1626	2016	2130	3044
juli	326	515	392	560	1083	1409	1927	1417	1165
augustus	378	587	341	835	1526	1378	858	1449	976
september	390	293	607	222	727	357	460	544	693
oktober	78	81	95	105	118	73	81	114	61
november		2	17	6	6	14	18	12	51
december									
	<b>1781</b>	<b>2171</b>	<b>2559</b>	<b>3092</b>	<b>4988</b>	<b>6443</b>	<b>8687</b>	<b>6582</b>	<b>9414</b>

verschil tusen totalen pag 18-19 zijn gegevens van Dendermonde (264), Laarne (18), Wichelen (41), Gent (3) en Zelzate (1).  
 totaal wakona 45717 • totaal wakona werkingsgebied 45390

## \* TERUGBLIKKEN - communicatie

### \* website

Libellenwerkgroep Waasland beheert eigen webpagina's op de website van Wakona: <http://www.wakona.be/index.php/werkgroepen/libellen>

- **Opvolging libellenwaarnemingen** voor Wakona-werkingsgebied, Stropersbos, en Krecken van Saleghem.
- **Activiteiten** met sfeerbeelden, evt kort verslag en link naar waarnemingen.
- **Publicaties** jaarverslag Wakona, KvS, Stropersbos, verslag vergaderingen

### \* nieuwsbrief

Er werd één nieuwsbrief (13 januari) verstuurd naar 70 bestemmingen. Daarnaast werden verschillende mails verstuurd naar enkele vaste deelnemers en libellenwaarnemers. Belangrijk om mekaar niet uit het oog te verliezen!

### \* presentatie - artikel - poster ism LVV, Natuurpunt, ...

**presentatie - Tom Vermeulen:**

*Enkele leuke libellenwaarnemingen uit het Waas- en Scheldeland*

**natuurblog website Natuurpunt Waasland kern Noord - Brigitte Van Passel:**

*Krecken van Saleghem, libellenparadijs in het Waasland.*

## TERUGBLIKKEN - zin in natuurstudie

Een natuurpuntwerkgroep kan een financiële ondersteuning aanvragen bij het Natuurpunt secretariaat, dienst Studie. Het bedrag wordt toegekend op basis van je werking rond natuurstudie in het afgelopen jaar: de voorbije activiteiten, acties, inventarisaties, ... van je werkgroep.



Het beginsaldo op de rekening 2020 bedroeg **1320 euro**.

Voor de werking 2019 ontvingen we 'als regionale werkgroep' **400 euro**.

Einde 2020 staat op de projectrekening REG-2281 Libellenwerkgroep Waasland een totaal bedrag van **1720 euro**.

Document	Omschr. rekening	Datum	Ref./Omschrijving	Bedrag	
S-EXP20-0001	Over te dragen opbrengsten werkgroepen	01/01/2020	Beginsaldo 2020	1.320,00	
S-DIV20-0033	Over te dragen opbrengsten werkgroepen	30/06/2020	Zin in Natuur.Studie 2019	400,00	
					Totaal: 1.720,00



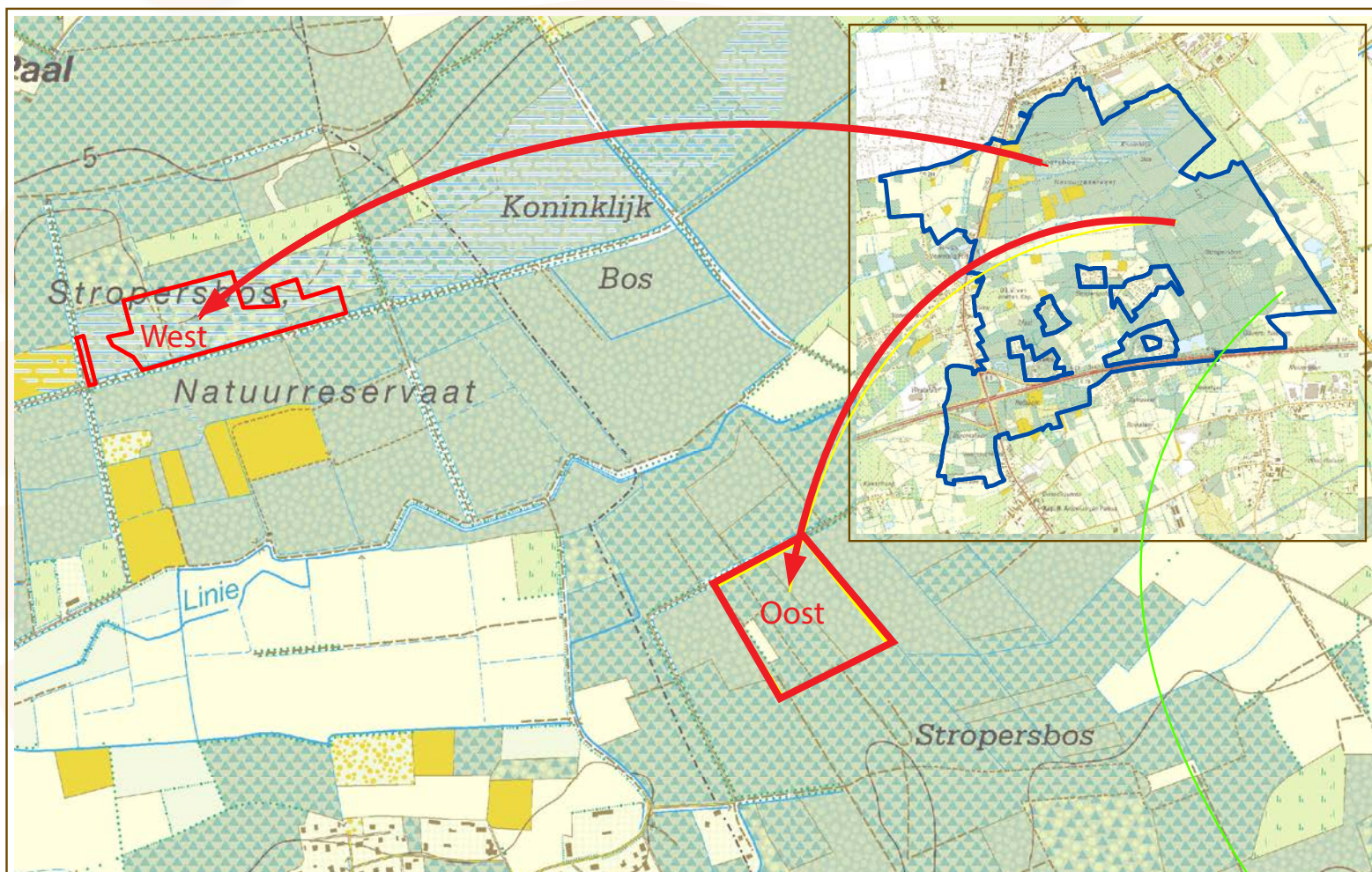
Voor de werking 2020 heb ik op 6 januari 2021 opnieuw een aanvraag 'zin in natuurstudie' ingediend.

We kwamen aan 44 punten, goed voor een bedrag 400 euro. (onder voorbehoud)

Na 31 januari worden de aanvragen gevalideerd.

## PROJECT - Stropersbos

- Ook in 2021 een 14-daagse inventarisatie met beurtrol in het projectgebied West (Stropersbos West - Stekene) en het projectgebied Oost (Stropersbos Oost - Sint-Gillis-Waas).



Stekene - Stropersbos West- projectgebied




Stropersbos Oost - projectgebied 1-2



## verwerking gegevens 2020




 De jaargegevens werden verwerkt in een pdf en is een aanvulling op het verslag 'Libellenfauna in het Stropersbos 2016 & 2017 & 2018 & 2019, te downloaden via website [www.wakona.be](http://www.wakona.be)

**1 nieuwe soort in 2020, Zuidelijke keizerlibel (*Anax parthenope*).**

Voor het Stropersbos (West & Oost) staat de teller op **45 soorten**.

## afgelast in 2020 - te bespreken voor 2021

-  Stropersbos West - Stropersbos Oost
  - \* individuele waarnemingen soorten in gans gebied/projectgebied
  - periode mei - september / 14-daagse beurtrol
  - \* gezamenlijke activiteit om waterflora - waterkwaliteit - ... te onderzoeken
  - \* libellenlarvenhuidjes

## PROJECT - Meetnetten variabele waterjuffer - vroege glazenmaker

### Donkmeer - variabele waterjuffer (Tom)

telling 1: 1 - 30 mei

telling 2: 1 - 30 juni

2017

2020

### Eksaarde De Linie - variabele waterjuffer (Tom)

telling 1: 1 - 30 mei

telling 2: 1 - 30 juni

2018

2021

### Molsbroek - vroege glazenmaker (Tom)

telling 1: 20 mei - 10 juni

telling 2: 11 - 30 juni

2018

2021

### Rupelmonde kreek en Bazelse polder - vroege glazenmaker (Frank)

telling 1: 20 mei - 10 juni

telling 2: 11 - 30 juni

2017

2020

### Groot Rietveld - variabele waterjuffer/vroege glazenmaker (Chris & Kris)

telling 1: 1 - 20 mei

telling 2: 21 mei - 10 juni

telling 3: 11 juni - 30 juni

2019

### Kreken van Saleghem - variabele waterjuffer/vroege glazenmaker (Brigitte - Chris)

telling 1: 1 - 20 mei

telling 2: 21 mei - 10 juni

telling 3: 11 juni - 30 juni

2017


2020




# AGENDA 2021




-  LVV excursies *(onder voorbehoud)*
  - ⇒ Zaterdag 29 mei 2021 De Liereman Erik Moonen
  - ⇒ Zaterdag 5 juni 2021 Diepenbeek/De Maten Erik Moonen
  - ⇒ Zondag 13 juni 2021 Mol Jef Sas / Peter Van der Schoot
  - ⇒ Zaterdag 26 juni 2021 Bonte Klepper Peter Van der Schoot
  - ⇒ Zaterdag 10 juli 2021 Stropersbos ???
- vraag van Erik Moonen - excursie Stropersbos 10 juli 2021**
- ⇒ Zaterdag 14 augustus 2021 Zwin ???

-  2021 ⇒ BioBlitz Waasland-Noord2021

-  Op vraag van NNG (natuurfotografie Natuurpunt Gent) - Luc Van Brussel- cursus Libellen
  - ⇒ 22 mei theorie: Libellen - excursie Kreeken van Saleghem (*Brigitte*)
  - ⇒ 5 juni excursie Fondatie van Boudeloop (*Tom*)
  - ⇒ augustus excursie Stropersbos (*Frank*)

-  vlinder- en libellenmonitoring in Polders van Kruibeke (*locatie kan wijzigen*)  
elke 3<sup>o</sup> zaterdag van de maand / april - september  
(*Koen Van der Aa : 0473/73.04.03*)

## VARIA

-  *project Stropersbos - artikel in Brachytron (Tom Vermeulen)*
-  volgende vergadering - datum - invulling (wie wilt er iets presenteren?)
-  *prestatie Libelleninventarisatie departement Chèr (FR) (Frank Cornelis, Etienne De Schryver)*

**EINDE**

## planning 2021 - indien van toepassing

Voorstel om ervoor te zorgen dat er minstens één iemand om de 14 dagen het projectgebied inventariseert. Iedereen betrokken bij het project Stropersbos kan inventariseren wanneer het hem/haar het beste past. Ook waarnemingen buiten het projectgebied zijn welkom!

Wel graag verwittigen wanneer je niet kan in de voorziene periode, dan zoeken we vervanging.

	West	Oost
01/05 - 16/05		
17/05 - 30/05		
31/05 - 13/06		
14/06 - 27/06		
28/06 - 11/07		
12/07 - 25/07		

	West	Oost
26/07 - 08/08		
09/08 - 22/08		
23/08 - 05/09		
06/09 - 19/09		
20/09 - 30/09		

De projectgebieden zijn niet vrij toegankelijk.

De vrijstelling die Libellenwerkgroep Waasland kreeg is geldig voor onderstaande deelnemers *Dirk Baert, Luc Bekaert, Marc Bogaerts, Frank Cornelis, Hugo De Beuckeleer, Chris De Buyzer, Etienne De Schryver ?, Marian Kiefer, Kris Peeters, Brigitte Van Passel & Tom Vermeulen*