

Bioblitz Beekdal de Kleine Dommel

Nieuwsbrief nr. 2 (eind februari)

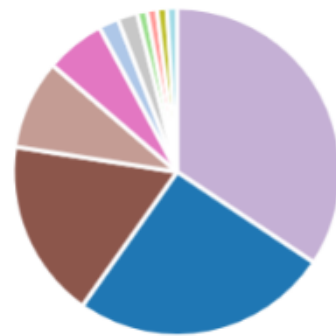
Stand van zaken eind januari:

438 waarnemingen, door 20 waarnemers, 176 soorten waargenomen in het gebied.

De verdeling tussen de soorten was eind januari als volgt:

Soorten

Planten	61
Vogels	46
Paddenstoelen	31
Mossen en korstmossen	16
Geleedpotigen (overig)	10
Zoogdieren	4
Kevers	4
Insecten (overig)	1
Nachtvlinders en micro's	1
Bijen, wespen en mieren	1
Overige ongewervelden	1



Veel gestelde vraag is: "De soort is al eens gezien door anderen, hoef ik die dan niet meer door te geven?"

Antwoord: Hoewel het op Bioblitz lijkt te gaan om het aantal soorten is ook de verspreiding van een soort, het aantal van een soort en de periode van waarnemen van belang. Geef daarom alle waarnemingen door, zowel gewone als bijzondere, zowel "eenlingen" als meerdere waarnemingen van een soort.

Stand van zaken eind februari:

2^e Nieuwsbrief Soortenjaar 2020: "Beekdal de Kleine Dommel Heeze".
 Februari 2020.

Naam	Locatie(s)	Datum	Doel	Soorten gezien	Waarnemingen	Waarnemers
BioBlitz Nieuwkoop 750 jaar	Nieuwkoop (gemeente)	2020-05-10 tot 2020-05-17	750	—	0	0
City Nature Challenge Maastricht	Maastricht (gemeente)	2020-04-24 tot 2020-04-27	1000	—	0	0
Biodiversiteitsjaar Alkmaarderhout	Alkmaar - Alkmaarderhout	Heel 2020	1000	289 (28%)	566	19
BioBlitz Maashorst 2020	Maashorst & Herperduin	Heel 2020	2000	293 (14%)	2388	85
10.110 soortenjaar NHGL	Beek (gemeente) , Beekdaelen (gemeente), Beesel (gemeente) (plus 28 andere)	Heel 2020	10110	1871 (18%)	46807	985
Axel sportpark 2020	Axel - (sport-)park	Heel 2020	1001	262 (26%)	764	24
60jaarinvoesterwijk	Haaren - Toekomstig Oisterwijk, Oisterwijk (gemeente)	Heel 2020	2020	414 (20%)	1868	96
Beekdal de Kleine Dommel Heeze <small>meming.nl/bioblitz/biodiversiteitsjaar-alkmaarderhout/</small>	Heeze - De Zegge e.o., Heeze - Herbertusbossen, Heeze - Kleine	Heel 2020	1000	250 (25%)	784	31

Na 2 maanden hebben 31 waarnemers gezorgd voor 784 waarnemingen en hebben ze 250 soorten gezien. Daarmee zitten we op 25 % van het beoogde aantal en zoals bovenstaand overzicht laat zien sluiten we goed aan bij het landelijk gemiddelde tot nu toe. Het gaat echter wel iets langzamer dan in januari. Wat betreft de waarnemers nodigen we iedereen uit om mee te doen. We kunnen elke waarneming gebruiken. Leer dit boeiende gebied kennen door het zelf in kaart te brengen. Het is leuk, leerzaam en je voegt wat toe aan onze kennis van de flora en fauna in dit gebiedje.



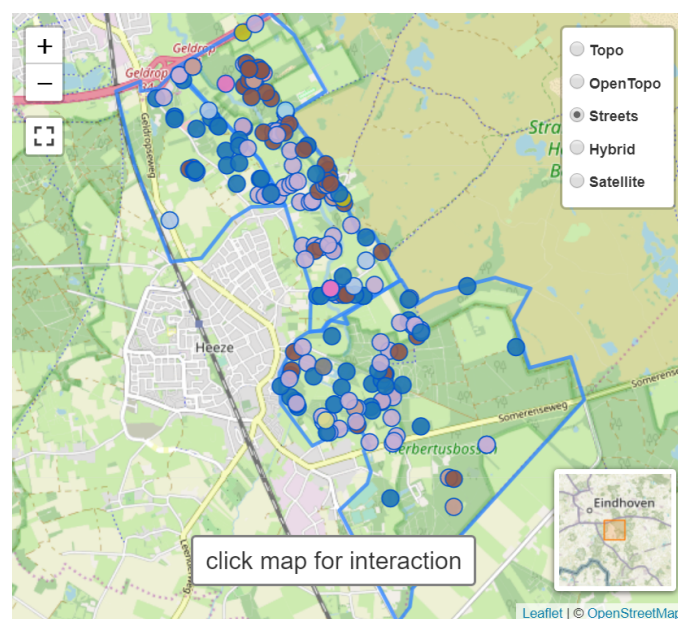
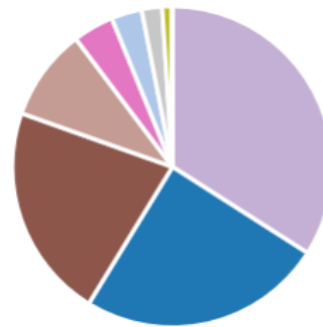
Joop Jaspers fotografeerde deze vos die hem nauwlettend in de gaten hield. Voor meer foto's kijk op <https://waarneming.nl/bioblitz/beekdal-de-kleine-dommel-heeze>

50 jaar IVN Heeze-Leende. (contactadres: soortenjaar-2020@ivnheezeleende.nl)
 Er valt nog veel te ontdekken in ons mooie beekdal. Dus doe vooral mee.

De verdeling tussen de soorten was eind februari als volgt:

Soorten

Planten	83
Vogels	60
Paddenstoelen	53
Mossen en korstmossen	22
Geleedpotigen (overig)	10
Zoogdieren	8
Kevers	4
Bijen, wespen en mieren	3
Wantsen, cicaden en plantenluizen	1
Vliegen en muggen	1
Insecten (overig)	1
Weekdieren	1
Nachtvlinders en micro's	1
Algen, wieren en eencelligen	1
Overige ongewervelden	1



De aandacht voor planten, vogels en paddenstoelen is duidelijk aanwezig. Maar we doen ook een oproep om eens naar bodemdieren, nachtvlinders en waterdieren (kortom insecten) te kijken. Het is een hele grote groep die we graag in beeld gebracht willen hebben. Waar komen ze voor, wie zijn het, hoe zien ze eruit. En waarom leven ze in het beekdal?

Een beekdal zonder water is ondenkbaar. Dus we nodigen iedereen graag ook uit om het waterleven in beeld te brengen, niet alleen de amfibieën, maar alles wat in poelen, slootjes en de Kleine Dommel leeft. Welke kokerjuffer, kreeftachtige enz. heeft zijn hart verpand aan ons beekdal?

Ook over (korst)mossen en varens willen we van alles weten m.b.t. aanwezigheid en verspreiding. Van de 624 soorten korstmossen en 600 soorten mos hebben we er slechts 22 soorten gespot, dus er wacht ons nog een hele uitdaging. Terwijl de eerste lentebloeiers al gesignaleerd zijn staat ons komende maand een aantal nieuwe bloeiërs te wachten. Fotografeer ze liefst met duidelijke kenmerken en zet ze op waarneming.nl.

Ook aandacht voor zoogdieren is gewenst. Wie brengt ze in kaart? Hoeveel muizensoorten leven er bijvoorbeeld in het beekdal.

De lente gaat beginnen en de vogels zullen langzamerhand hun plekje in de natuur weer gaan innemen. Een boeiende tijd voor de vogelaars. Met 60 soorten is het begin gemaakt. Het is wel een uitdaging om wat je ziet ook met een foto vast te leggen. Dat is niet voor iedere waarneming nodig. Maar het is toch wel leuk als je bijzondere soorten met een foto als bewijs op waarneming.nl kunt zetten. Natuurlijk hoeft het geen super foto te zijn (al ligt die uitdaging er wel bij de fotoclub) en is het voldoende als je de vogel daarmee kunt determineren.

In zijn algemeenheid vragen we aan iedere waarnemer om goed bewijsmateriaal:

- Insecten graag een foto van boven-, zij- en voorzijde
- planten duidelijke foto's van blad (boven en onder), bloem (boven, onder en evt. doorsnede) en steel
- paddenstoelen foto van boven- zij en onderkant, waarbij een foto van de sporen (preparaat maken) zeer verhelderend kan zijn.

Tenslotte:

Ken je iemand die ons behulpzaam kan zijn bij de inventarisaties op één van bovengenoemde gebieden, nodig hem of haar uit om mee te helpen!