



Natuurpunt Dilbeek Algemene vergadering

Kasteel La Motte – 19.2.2023



Programma

Mossenwandeling in kasteeldomein

2022: terugblik - 2023: vooruitblik
Bestuursverkiezing

Focus NATUURSTUDIE

Biodiverse hapjes en drankjes
Dilbeekse biodiversiteit in beeld





2022 – terugblik
2023 - vooruitblik

Natuurpunt: 5 pijlers



Natuureducatie en -beleving



Natuurbeheer



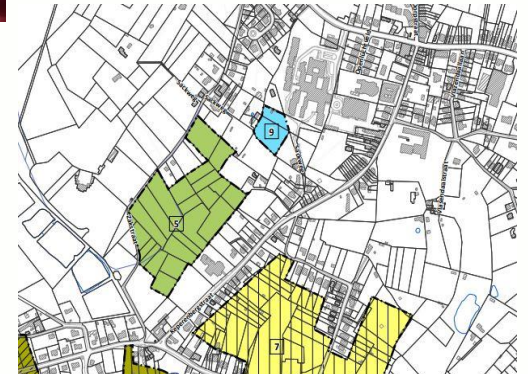
Natuurvereniging



Natuurstudie



Natuurbeleid



Natuureducatie en -beleving 2022



Cursus natuurgids

Opgestart in 2021; eindfase:

- 19 feb: presentatie eindwerken
- 26 feb: maaien Ter Pede + barbecue
- 20 maart: getuigschrift voor 14 cursisten



Natuuractiviteiten

16 jan: ga uit de bol voor vogels: 20 deelnemers

20 feb: zoektocht sleedoormpageëitjes: 6 deeln.

24 apr: korstmossenwandeling Pede: 20 deeln.

15 mei: PajottenMotten in Ter Pede: 2 deeln.

Dag v/d Zorg: 3 Kattebroekwandelingen: 50 deeln.

19 mei: gidsbeurt Wolfspuiten voor anderstaligen: 10 deeln.

28 mei: insectenzoektocht Ter Pede: 15 deeln.

12 juni: vroege vogelwandeling Ter Planken: 6 deeln.

27 juni: gidsbeurt Thaborberg voor anderstaligen: 10 deeln.

17 juli: ontdek de Wolfspuiten: 23 deeln.

14 aug: eetbare plantenwandeling Bodegem: 10 deeln.

18 sept: bomenwandeling Thaborberg: 20 deeln.

9 okt: uitstap Natuur.museum en De Liereman: 9 deeln.

16-24 okt: paddenstoelenwandelingen Wolfspuiten voor
volwassenen en Jongslag, telkens ca. 40 deeln.



Natuureducatie en -beleving 2023



14 thematische natuuractiviteiten met eigen gidsen waarvan zeker 4 ook kindgericht (Snuit)

Gidsbeurten op aanvraag (scholen, verenigingen, bedrijven)

Bedankt voor... **je hart voor de natuur...** is welkom

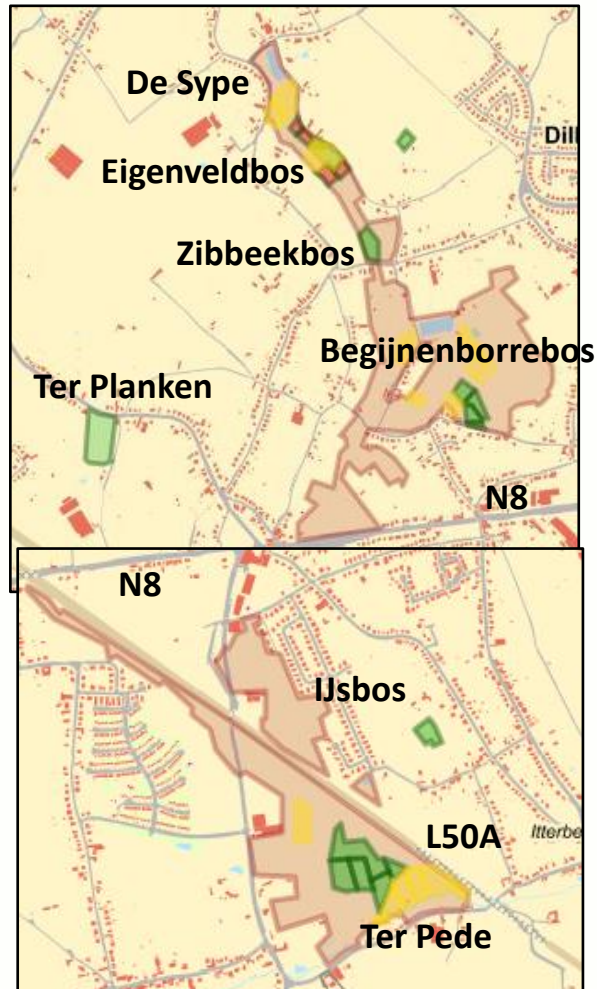
Activiteit	Locatie	Datum
Herfstwandeling	Café In De Linde	26/11
Paddenstoelenwandeling	Thaborberg	15/10
Slakkenwandeling	Wolfspuiten	10/09
Plantenwandeling	Huisje Mostinckx	20/08
Vleermuizenwandeling	Parking Dansaertlaan	19/08
Bomenwandeling	Westrand	09/07
Orchideeënwandeling	Ter Pede	25/06
Knutselen voor vogels	Pedemolen	08/01
Mossenwandeling en Algemene vergadering	Kasteel La Motte	19/02
Zandbijenwandeling	Bio-Planet Dilbeek	26/03
Voorjaarsbloeiers	Ter Pede, Ijsbos	16/04
Hyacintenwandeling	Begijnenborrebos	30/04
Vroege vogelwandeling	Ter Planken	03/06
Insectenzoektocht	Ter Planken	14/05

2023
Dilbeek

natuurpunt

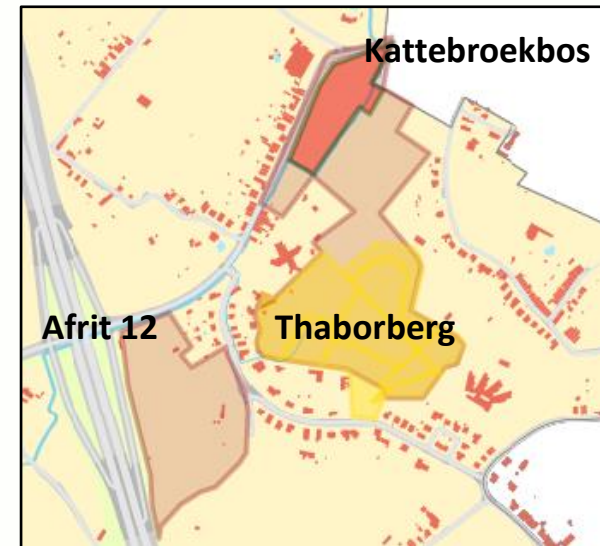
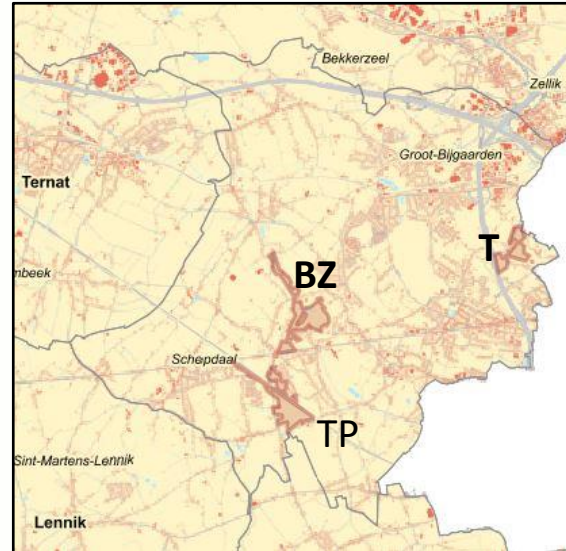
Voor meer info: www.natuurpunt.be/afdelingen/natuurpunt-dilbeek of scan →

Begijnenborrebos-Zibbeek



Ter Pede

Thaborberg



13 natuurgebieden (tot. 22ha) in 3 projectzones (tot.85ha)

Natuurinrichting

Afval- en waterbeheer (vernattig, poelen); gecontroleerde toegankelijkheid; natuureducatieve infra; aanplantingen (bosranden, inheemse soorten); nestgelegenheden

Klimaatvriendelijk natuurbeheer

Nietsdoen in bossen (behalve exotenbestrijding); maaien waar meer biodiversiteit mogelijk is (maaibalk en zeisen waar het kan), begrazing indien opportuun; snoeien/terugzetten houtige vegetatie; natuureducatieve toegankelijkheid bewaren

Samenwerking

Vrijwilligersteam, Kasterlindenschool, Natuur-en Landschapszorg, NP-AWS-team, ANB, Regionaal Landschap, Pro Natura, buurtbewoners

Natuur.beheer 2022



Beheerteam:

25 dagdelen/15 dagen: 2 tot 20 vrijwilligers

Kasterlindenschool: 10 dagen/5 scholieren

Natuur- en Landschapszorg/A.W.S.: 5 dagen

Pro Natura: 2 dagen

Heilancooteam: 3 maanden/5 runderen



TER PEDE: maaien moeras, orchideeëntalud + nabegrazing weiland



Begijnenborrebos

Exotenbestrijding

Ter Planken

vrijstelling plantgoed

Zibbeekbos

2x gemaaid

Eygenveld: 2x gemaaid,

bosrand teruggezet

Eygenveldbos

aankoop 80 are



Thaborberg: 2x gemaaid

Kattebroekbos: zwerfvuilactie, aanleg wandelpad, sanering+aanleg bosrand: 50 deeln.

Natuur.beheer 2023



natuurpunt

Reorganisatie natuurbeheerteam

Conservators (monitoring ifv beheer, interventies)

- Ter Pede: Fre Rampelbergh
- Thaborberg/Kattebroekbos: Dirk Timmermans
- Begijnenborrebos/Zibbeekvallei: Eric De Jonge

Maandelijks beheer elke 3^e zaterdag van 9 tot 13 uur

- donderdag voordien: voorbereiding (Rik, Els)
- dinsdag voordien: inzet Kasterlindenploegje (Lieve)
- barbecue op 17 juni in Ter Pede

Voorstel **aankoop CO2-neutrale (en stille) uitrusting**

Communicatie via website, facebook en **whatsapp**

Verderzetting samenwerking

Natuur- en Landschapszorg en A.W.S.: technisch moeilijk inrichtingswerk, interventies en achterstallig beheer

Inhoudelijke klemtonen

Begijnenborrebos/Zibbeekvallei: sanering en verbetering toegankelijkheid Eygenveldbos, De Sype en Jachthofbosje iepen bijplanten ook in nieuw bos Ter Planken

Thaborberg/Kattebroekbos: infoborden, verbetering en uitrusting wandelwegen

Ter Pede: uitbreiding orchideeëntalud



Natuur.beleid 2022



natuurpunt

Bovengemeentelijk

Globale klimaatopwarming schrijdt voort

Wereldwijde biodiversiteitscrisis: COP-15 + Europese biodiversiteitsstrategie (30/10-regeling: 30% natuur; 10% strikt beschermd)

Vlaamse bosuitbreiding: moeizame vooruitgang

Pachtwetgeving en mestactieplan aan vernieuwing toe

GLB en stikstofakkoord: opnieuw ter discussie



Gemeentelijk

RUP Open Ruimte

Definitieve vaststelling in jan. 2022

Herbestemming 140 ha tot 70 ha natuur,

30 ha bos en 40 ha open ruimte;

50 ha woonuitbreidingsgebied geschrapt;

Thaborberg en Zibbeekvallei nu puur natuur

Bosuitbreiding

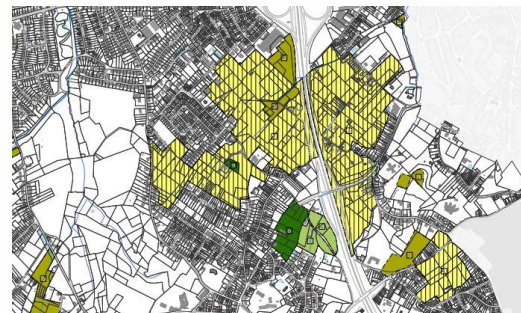
Bosuitbreidingsplan in opmaak

Gemeentelijke steun project Dil'Bos

Particuliere initiatieven: Sint-Ulriks-Kapelle, Itterbeek, Schepdaal

Knelpunten

Concreet klimaatbeleid ontbreekt, koestersoortenbeleid stopgezet, natuur verdwijnt bij herinrichting wegen en pleinen, natuurhandhaving ontbreekt, geen ontharding openbaar domein, falende waterbeheersing, ontbrekende aanpak verdroging, verspreide afvalwaterlozingen blijven beken vervuilen, geen ondersteuning natuureducatie, gebrekkige nazorg Brueghelproject, harde recreatie voorzien in RUP Open Ruimte (padelvelden), na 45 jaar gewestplan nog altijd zonevreemde recreatie/woningen in natuurgebied, hoe snel evolueren tot (minstens) 400 ha natuurreservaat ?



Wolfspuiten



Thaborberg

Poverstr Bodegem



Brugstr

Natuur.beleid 2023



Bovengemeentelijk

Opvolging ecotunnelproject Ringafrit 12 en sanering Kattebroekbeek
Opvolging Boerenlandschap Pajottenland



Campagne Natuur in het hart

Lancering verkiezingscampagne 2024



HEUVELLANDSCHAPPEN

Vlaanderen in harmonie met de natuur in 2050? Het kan!
Ontdek onze toekomstvisie op www.natuurinhethart.be



2022

- 1 Windmolens staan in trekroutes van vogels en vleermulzen
- 2 Erosie: modderstromen overspoelen wegen en woongebied
- 3 Grootschalige intensieve landbouw met grote kavels en monoculturen van vooral voedergewassen voor veeleef
- 4 Dens en versnipperend wegennetwerk
- 5 Afvalwater is niet aangesloten op riolering
- 6 Versnipperde bossen en andere natuur
- 7 Holle wegen verhard en in verdrukking
- 8 Lintbebouwing zorgt voor ruimtelijke versnippering en groot ruimtebeslag
- 9 Lichovulling
- 10 Rechtgetrokken en ingedijkte waterlopen
- 11 Natuur wordt sterk verstoord (motocross)
- 12 Overbegraasde paardenweides
- 13 Drainage van natte graslanden op veengrond zorgt voor uitstoot van broeikasgassen
- 14 Overstromingen door klimaatverandering en gebrek aan ruimte voor water



2050

- 1 Windmolens waar ze minst impact hebben op natuur en maximaal renderen
- 2 Akkers met bloemenranden
- 3 Laagstamruitteleef als buffer tussen intensieve landbouw en natuurgebied
- 4 Precisie landbouw met robots (en drones) vermindert de milieudruk en bodemcompactering
- 5 Holle wegen zijn weer biodiversiteitshotspots
- 6 Duurzame en erosiebestendige akkerbouw zoals strokenteelt met niet erosiegevoelige gewassen
- 7 Meanderende rivier met ruimte om te overstromen en water te bufferen
- 8 Hemelwater gebufferd via wadi's
- 9 Woonkernen met meelaagse bebouwing en veel openbaar groen
- 10 Robuuste verbonden (bron)bossen met ecoducten over wegen
- 11 Welanden met grafen, heggen en houtkanten
- 12 Hooilanden nabij rivier en extensieve begrazing wat hogerop (binnen winterdijk)
- 13 Natuur, korte keten-landbouw en voedselbos aan de dorpsrand
- 14 Veem blijft nat en legt koolstof uit de lucht vast
- 15 Woonkernen buiten overstromingsgebied



STEDEN EN DORPEN

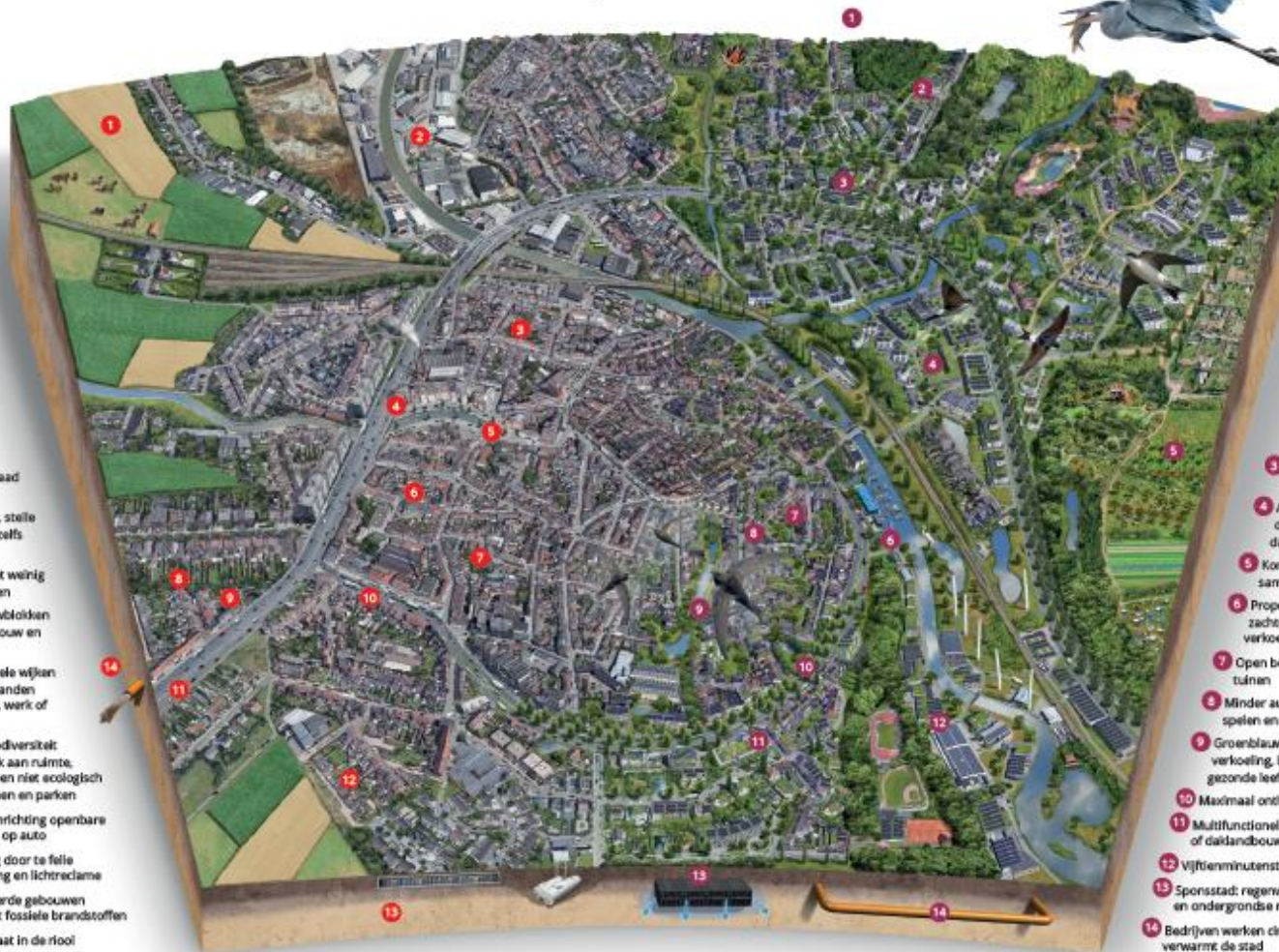
Vlaanderen in harmonie met de natuur in 2050? Het kan!
Ontdek onze toekomstvisie op www.natuurinhart.be



2022

2050

- 1 Geen lokale voedseltoet
- 2 Vervuillende industrie
- 3 Sterk hitte-eilandeffect
- 4 Hoge verhardingsgraad
- 5 Waterlopen hebben harde, stelde oevers of zijn zelfs overweld
- 6 Grijs stad met weinig openbaar groen
- 7 Gesloten bouwblokken met veel aanbouw en verharding
- 8 Monofunctionele wijken met grote afstanden tussen wonen, werk of winkels
- 9 Nauwelijks biodiversiteit wegens gebrek aan ruimte, versnippering en niet ecologisch ingerichte tuinen en parken
- 10 Mobiliteit en inrichting openbare ruimte gericht op auto
- 11 Lichtvervulling door te felle straatverlichting en lichtreclame
- 12 Slecht geïsoleerde gebouwen verwarmd met fossiele brandstoffen
- 13 Regenwater gaat in de riool
- 14 Niet volledig gescheiden riolering



- 1 Zuivere lucht en minimale lichtvervulling
- 2 Gebouwen compact, energieneutraal, circulair, natuurinclusief, multifunctioneel en slim gedeeld
- 3 Transferium (P+R) houdt auto's buiten de stad
- 4 Aangenaam klimaat door bomen, gevelgroen, daktuinen en parkbossen
- 5 Korte keten-landbouw en samentuinen
- 6 Propere waterlopen met zachte ecologische oevers en verkoelende recreatie
- 7 Open bouwblokken met groene tuinen
- 8 Minder auto's, meer ruimte voor spelen en buurtleven
- 9 Groenblauw netwerk zorgt voor verkoeling, biodiversiteit en een gezonde leefomgeving
- 10 Maximaal onthard en vergroend
- 11 Multifunctionele daken (energie, groen of daklandbouw)
- 12 Vijftienminutenstad met STOP-principe
- 13 Sponstad: regenwater gebufferd via daks en ondergrondse reservoirs
- 14 Bedrijven werken circulair en hun restwarmte verwarmt de stad

Natuur.vereniging 2022



Algemene vergadering 20 maart 2022

580 leden

Viering 20 jaar Natuurpunt Dilbeek:

50 deelnemers

Kernvergaderingen

10 keer/jaar: gemidd. 7 deelnemers

Communicatie

Natuur.contact: 4 edities

Website: www.natuurpunt.be/dilbeek

Mail: npdilbeek@gmail.com : maandelijks

Facebook

Infostands: Dag v/d Zorg De Klim (15 mei),
filmvertoning "Onze Natuur" (31 okt)

Fondsenwerving

Uitbating Pedemolencafé (24.04)

en Hoppeschuur (14.08)

Verkoop 70 natuur.kalenders; 8 gidsbeurten

Regionale samenwerking

Deelname aan provinciaal regio-overleg en aan besturen
Regionaal landschap en NP Pajottenland en Zennevallei



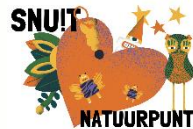
Natuur.vereniging 2023



natuurpunt

Algemene vergadering 19.02. Kernvergaderingen

aantrekken nieuwe kernleden
uitbouw inclusieve natuurgidsen-
en Snuitwerking



Ledenwerving

streven naar 700 leden

Fondsenwerving en -besteding

bijzondere bijdrage aankoopfonds NP
Café-uitbatingen 8 jan en 20 aug
kalenderverkoop

Communicatie

Redacteurs voor natuur.contact gezocht

Regionale samenwerking

nauwere samenwerking

Clubhuis

opslag zonneënergie ifv natuurbeheer
afwerking i.f.v. klimaatneutrale
Verwarming + overstromingspreventie





Natuurpunt Dilbeek financieel

Uitgaven & inkomsten 2022



natuurpunt

				SALDO	
	UIT	-4337,29	IN	7389,44	3052,15
Natuurbeheer		-1319,91		2269,24	949,33
recupereerbare beheerkost	-1222,87		toelage Natuurpunt	2269,24	
niet recupereerbare beheerkost	-97,04				
Natuureducatie en -beleving		-941,02		1595,2	654,18
cursus Natuurgids	-284,02		bijdrage Natuurpunt cursus NG	300	
Daguitstap Liereman gidsbeurten	-120		inkomsten daguitstap	90	
Activiteiten jaarkalender	-177				
Activiteiten fondsenwerving					
uitbaten Pedemolen			opbrengst	410	
uitbaten Huisje Mostinckx			opbrengst	263,2	
Gidsbeurten			eigen gidsbeurten cursus NG + Avans	332	
natuur.kalenders	-360		verkoop kalenders	200	onvolledig
Natuurvereniging		-2076,36		3525	1448,64
Afdracht lidgelden NP nationaal			<i>effect ledenwervingsactie</i>	3035	
			<i>subsidie gemeente Dilbeek</i>	360	
Bankkosten	-36				
communicatie					
Natuur.contact	-1122				
website	-19,99				
vergoeding bedeling brieven ledenwerving	-400				
algemene vergadering	-427,62		Tussenkost NP afstudeermoment	130	
kernvergaderingen	-106,75				
	31/12/2021	31/12/2022	verschil		
TRIODOS spaarrekening	7000	7000	0		
TRIODOS zichtrekening	2768	5820	3052		
Totaal	9768	12820	3052		

Begroting 2023



natuurpunt

					SALDO
	UIT	-6410	IN	5030	-1380
Natuurbeheer		-4100		1200	-2900
Beheerkost					
recupereerbare beheerkost	-1200		toelage Natuurpunt	1200	
niet recupereerbare beheerkost	-400				
Bijdrage aankoopfonds	-2500				
Natuureducatie en -beleving		-500		200	-300
Gidsbeurten				200	
Infomateriaal	-500				
Natuurstudie		-500		0	-500
Studiemateriaal	-500				
Natuurvereniging		-1810		3630	1820
Afdracht lidgelden NP nationaal				1740	
Subsidie gemeente Dilbeek				360	
Subsidie MINA-fonds				450	
Activiteiten fondsenwerving					
uitbaten Pedemolen				80	
uitbaten Huisje Mostinckx				300	
natuur.kalenders	-350		verkoop kalenders	700	
Bankkosten	-40				
communicatie					
Natuur.contact	-1200				
website	-20				
Vergaderkosten					
algemene vergadering	-100				
kernvergaderingen	-100				
	31/12/2022	31/12/2023	verschil		
TRIODOS spaarrekening	7000	7000		0	
TRIODOS zichtrekening	5820	4440		-1380	
Totaal	12820	11440		-1380	

Begroting 2023



				SALDO
	UIT	-6410	IN	5030 -1380
Natuurbeheer		-4000		1200 -2800
Beheerkost				
recupereerbare beheerkost	-1200		toelage Natuurpunt	1200
niet recupereerbare beheerkost	-300			
Bijdrage aankoopfonds	-2500			
Natuureducatie en -beleving		-400		200 -200
Gidsbeurten				200
Infomateriaal	-400			
Natuurstudie		-400		0 -400
Studiemateriaal	-400			
Natuurvereniging		-2010		3630 1620
Afdracht lidgelden NP nationaal				1740
Subsidie gemeente Dilbeek				360
Subsidie MINA-fonds				450
Activiteiten fondsenwerving				
uitbaten Pedemolen				80
uitbaten Huisje Mostinckx				300
natuur.kalenders	-350		verkoop kalenders	700
Bankkosten	-40			
communicatie				
Natuur.contact	-1200			
website	-20			
Vergaderkosten				
algemene vergadering	-300			
kernvergaderingen	-100			
	31/12/2022	31/12/2023	verschil	
TRIODOS spaarrekening	7000	7000	0	
TRIODOS zichtrekening	5820	4440	-1380	
Totaal	12820	11440	-1380	



Natuurpunt Dilbeek bestuursverkiezing

Natuurpunt Dilbeek 2022/2023

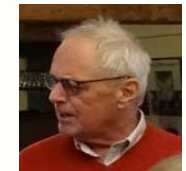


Bestuurskern (vergadert maandelijks)

- Eric De Jonge: voorzitter, mailbeheer, aankoper, conservator, afgev. Natuurpunt vzw
- Sabine de Coninck: ondervoorzitter, coördinatie educatie, afgev. in Natuur.academie, Regionaal Landschap en Natuurpunt Pajottenland en Zennevallei
- Laura Massart: secretaris, conservator, afgevaardigde Natuurbeheer vzw
- Sarah Bruneel: penningmeester, ledenadministratie, webmaster, archief, natuurgids
- Elisabeth Godding: coördinatie studie, afgevaardigde in Natuur.studie, natuurgids
- Fre Rampelbergh: coördinatie communicatie en redactie ledenblad, **conservator**, natuurgids
- André Van Overberge: afgevaardigde in de cultuurraad, natuurgids
- Rik Drabs: clubhuis- en materiaalverantwoordelijke
- Els Van Remoortel en Ighes Verstraete: cateringverantwoordelijken
- Albert Glissenaar, Marleen Vermassen: natuurgidsen

(foto's van links naar rechts en van onder naar boven)

Nieuw: Dirk Timmermans (conservator), Xavier Ghijsselings, Monique Cabo, Piet Maes



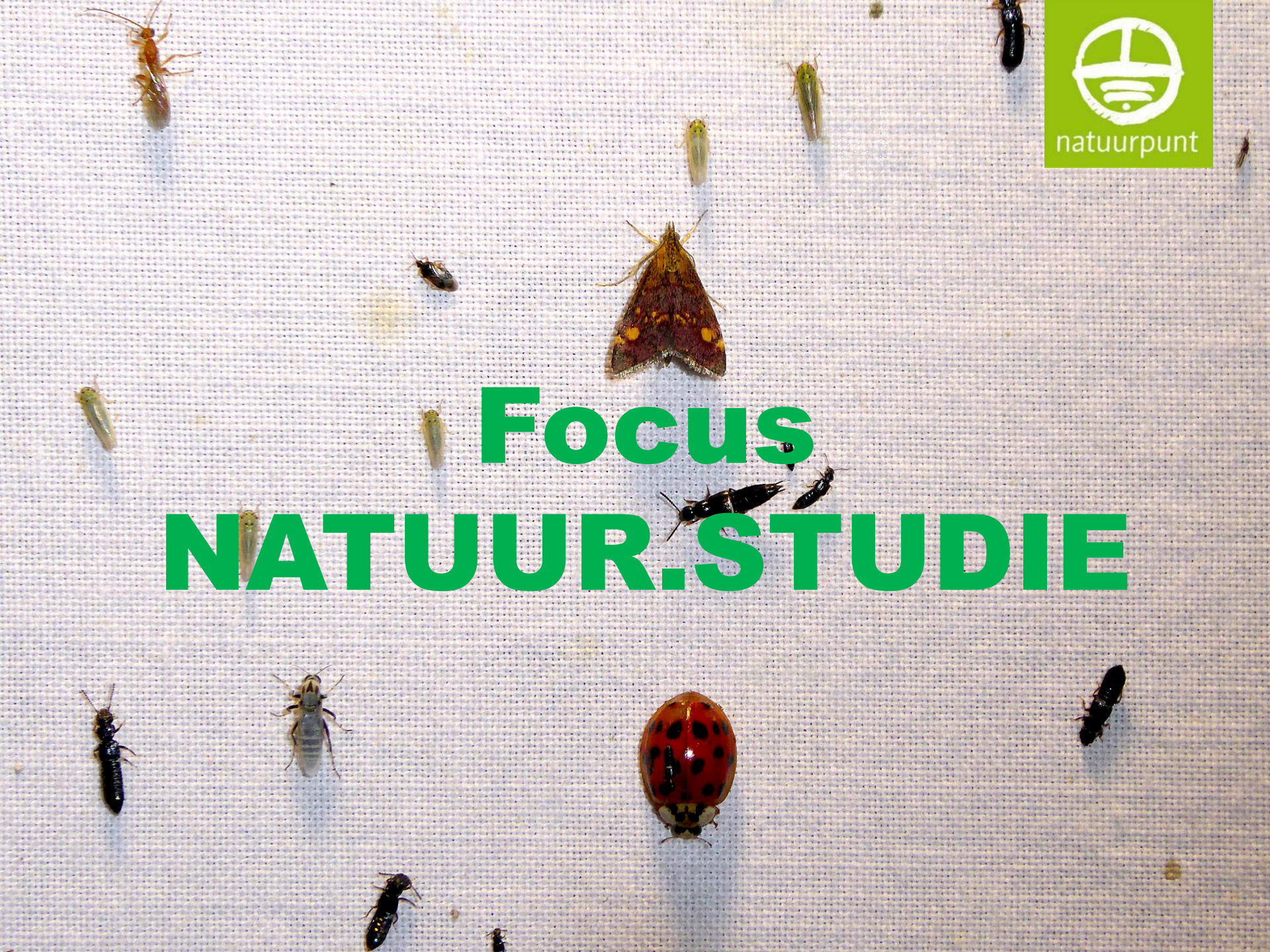
Natuurbeheerteam (beheert maandelijks op zaterdag van 9 tot 13 uur)

17 leden opgenomen in whatsapp-groepje. Contact: Eric De Jonge

Werkgroep Natuurstudie (neemt dagelijks waar)

4 kernleden + Sara. Contact: Elisabeth Godding



The background of the entire image is a white, textured fabric. Scattered across this fabric are various insects, including a large brown and yellow moth in the upper center, a red ladybug with black spots in the lower center, several small black beetles, and several pale, winged insects. The text 'Focus NATUUR.STUDIE' is overlaid in the center in a bold, green, sans-serif font.

Focus NATUUR.STUDIE



Waarom ?

Kennis van onze biodiversiteit

Weten wat staat (of stond) waar

- ⇒ bescherming van soorten en habitats
- ⇒ beheer aanpassen
- ⇒ nodige maatregelen tegen invasieve exoten...

Kennis van onze biodiversiteit : Hoe ?

Deelname aan grootschaliger studies

Vlaamse vogelatlas, Pajotten motten, Algemene BroedVogels monitoring, project Eikelmuis, life Riparias...

Losse waarnemingen

invoeren op **waarnemingen.be** :

- op smartphone met ObsMapp of iObs, eventueel met hulp van automatisch soortenherkenning apps zoals ObsIdentify
- thuis op computer
- noodoplossing: info doorgeven per email aan **npdilbeek@gmail.com**

Iedereen kan helpen !

Eigen monitoring van soorten en habitats:

- in onze natuurgebieden

(beheerkeuzes + bijsturen, monitoring “doelsoorten”...)

- overal voor bepaalde soorten

(zwaluwen, vleermuizen...)

Kennis van onze biodiversiteit :

Wat ?

Planten

+ paddestoelen

+ mossen en korstmossen

Insecten:

dagvlinders

nachtvlinders

wilde bijen

libellen, sprinkhanen, kevers, wantsen, zweefvliegen...

Amfibieën en reptielen

Vogels

Zoogdieren

eikelmuis

vleermuizen

Natuurstudie en soortenbescherming



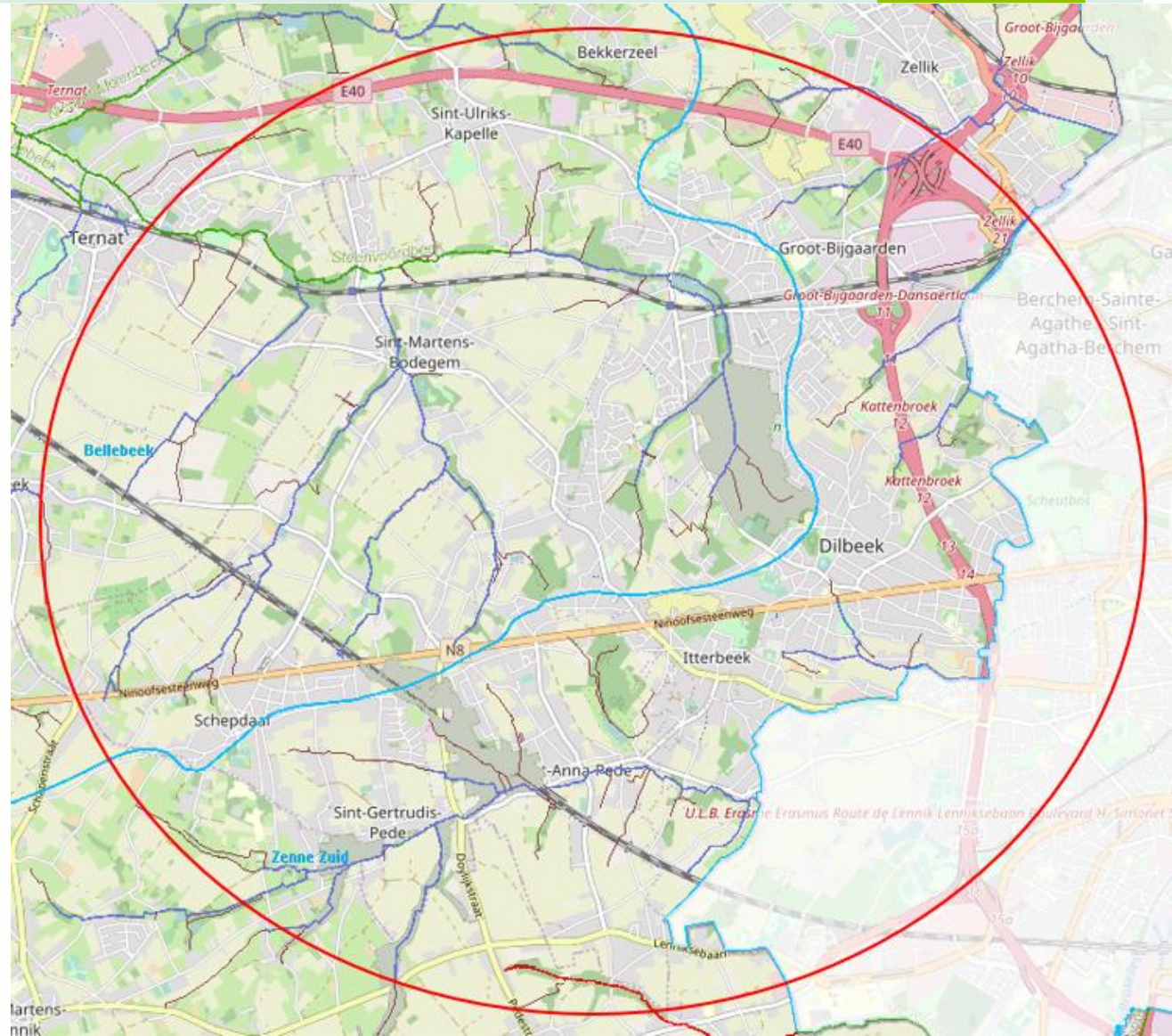
natuurpunt

**Kennis van
onze biodiversiteit :
Waar ?**

Overal

Akkerranden, bermen,
waterkant, vijvers en
beken, bossen,
natuurgebieden...

maar ook in
eigen tuin !

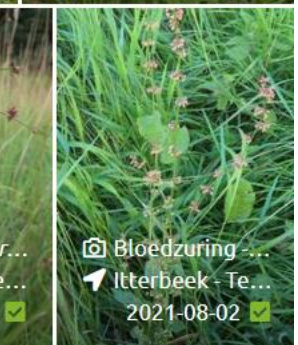
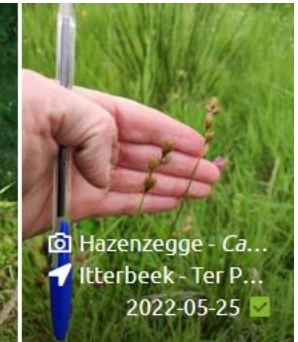
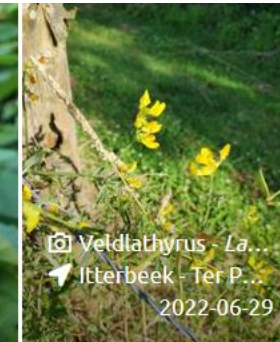


Natuurstudie en soortenbescherming



natuurpunt

Planten inventariseren: een basis voor natuurbehoud en beheer !

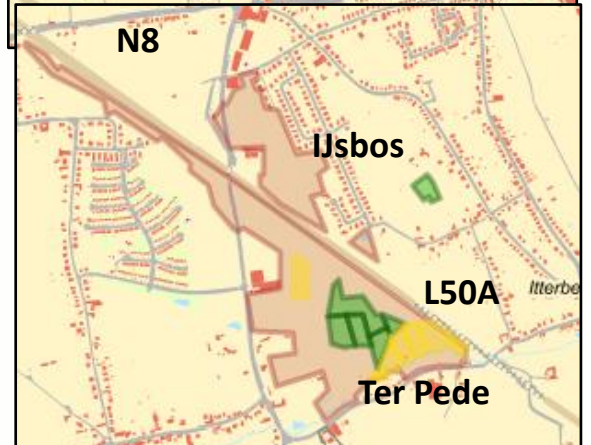
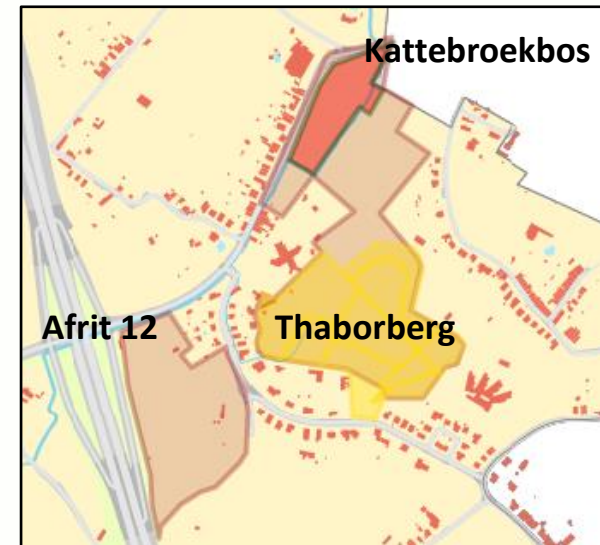
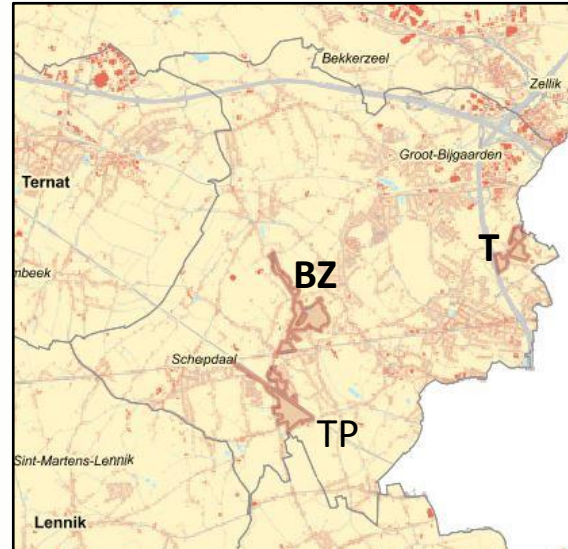
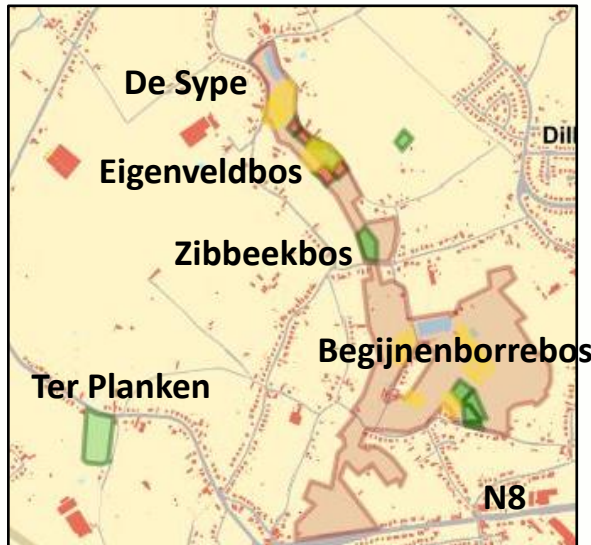


Natuurstudie en soortenbescherming



natuurpunt

Planten inventariseren: een basis voor natuurbehoud en beheer !



- plantenlijst maken van alle natuurgebieden + controleren
- meerdere bezoeken nodig: lente, zomer, najaar...
- **bosvegetaties**: +/- stabiel als er geen verstoringen zijn
vrij houden van invasieve exoten
- **graslanden** (bv Ter Pede): doel = bloemenrijk hooiland
verschralling nodig door maai-beheer met afvoer + nabegrazing
 - neemt tijd, lange evolutie
 - kan snel verkeerd evolueren indien beheer niet aangepast

Hulp
welkom !

=> evolutie documenteren, regelmatig bezoeken

Diversiteit aan mossen en korstmossen onderzocht door Albert

Gewoon Schriftmos,
Graphis scripta



Bleek boomvorkje,
Metzgeria furcata
(een levermos)

Eikenmos,
Evernia prunastri



Natuurstudie en soortenbescherming



natuurpunt

Onze biodiversiteit in kaart brengen: iedereen kan helpen !

Tuin tellingen van vogels, vlinders,...

Dit jaar :



Vanaf 1 juni, vervangt
de Grote Vlindertelling !

INSECTENZOMER



1-18/6

wilde bijen
en wespen



19/6-2/7

libellen
en juffers



3-16/7

vliegen
en muggen



17-30/7

dag- en
nachtvlinders



31/7-13/8

kevers
en wantsen



14-27/8

sprinkhanen
en krekels

31/8

einde

Dagvlinders: 30 soorten in Dilbeek !



Dagvlinders: 30 soorten in Dilbeek !

Monitoring nodig in onze natuurgebieden

Sleedoorn- en lepenpage (doelsoorten) :

Volwassen vlinders moeilijk waar te nemen, ze blijven vaak hoog in de bomen !

Sleedoornpage :
Eitjes zoeken



Iepenpage zoeken:

Laatste waarneming in Dilbeek dateert van 2016
Volwassen vlinders moeilijk te zien, blijven hoog in de
kruinen!

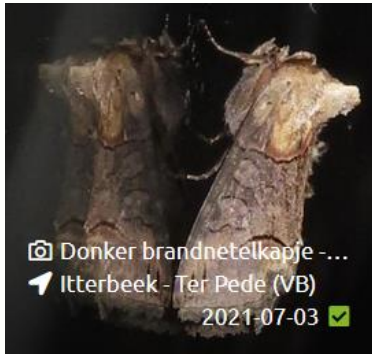
Bosranden met zonbeschenen iepen in kaart brengen

Eitjes zoeken is moeilijk (vaak te hoog)

Rupsen zoeken op vruchten of bladeren ?



Nachtvlinders in Dilbeek ?



📷 Donker brandnetelkapje - ...
📍 Itterbeek - Ter Pede (VB)
2021-07-03 ✓



📷 Koperuil - *Diachrysis chrysitis*
📍 Itterbeek - Ter Pede (VB)
2021-07-03 ✓



📷 Dwergstipspanner - *Idaea fuscovenosa*
📍 Itterbeek - Ter Pede (VB)
2021-07-03 ✓



📷 Hoefijzermot - *Epiblema foenella*
📍 Itterbeek - Ter Pede (VB)
2021-07-02 ✓



📷 Italiaanse kaneelsikkelmot - *Metalampra italica*
📍 Itterbeek - Ter Pede (VB)
2021-07-02 ✓



📷 Pinksterbloemlangsprietmot - *Cauchas rufimitrella*
📍 Schepdaal (VB)
2021-05-20



📷 Pinksterbloemlangsprietmot - *Cauchas rufimitrella*
📍 Sint-Anna-Pede - Mussenbeekveld (VB)
2021-05-10



📷 Bleke kaartmot - *Agonopterix arenella*
📍 Schepdaal (VB)
2021-05-08



📷 Grote wintervlinder - *Erannis defoliaria*
📍 Schepdaal (VB)
2021-05-08 ✓



📷 Hyena - *Cosmia trapezina*
📍 Schepdaal (VB)
2021-05-08

Natuurstudie en soortenbescherming



Pajottenmotten in Ter Pede

Project: nachtvinders monitoren in Pajottenland

In Dilbeek: Ter Pede wordt onderzocht

In 2022: 35 opstellingen tijdens de nacht met skinnerval (Philipslamp HPL-N 125)

Resultaten:

- 2.879 waarnemingen
- 3.821 exemplaren
- 322 soorten

Project wordt verdergezet in 2023 😊



Natuurstudie en soortenbescherming



natuurpunt



Wachtervlinder



Goudvenstertje



Klaverspanner



Seringenvlinder



Berkeneenstaart



Puntige zoomspanner



Goudgele boorder



C-smalsnuitje

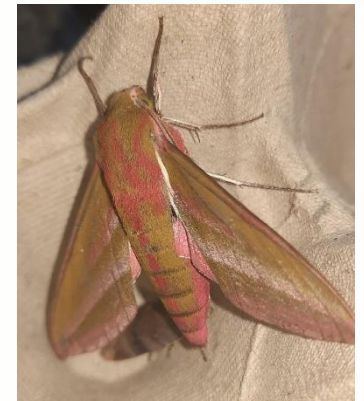
Natuurstudie en soortenbescherming



natuurpunt



Prachtpurperuiltje Brandvlerkvinder Gerande spanner Kleine zwartwitmot



Grote beer

Kroonvogeltje

Gevlamde uil

Groot avondrood

Iedereen kan meedoen !

“Citizen science” op Waarnemingen.be

foto invoeren => automatische beeldherkenning
goede foto's nodig + validatie

**Totaal aantal in 2022 voor het eerst waargenomen soorten :
280**

**Totaal aantal tot dusver in Dilbeek (geregistreeerde) soorten:
4.028**

Aantal waarnemingen: 109.964

Aantal soorten: 4.028 (3.047 in 2020)

Wolfspuiten: 1.674; Thaborberg: 757; Ter Pede: 1.093

Aantal waarnemers in Dilbeek: 1.344

Topwaarnemers: Sandro Van Opdenbosch (2.898), Adriaan Seynaeve (3.602),

Wilfried Cocquereaux (5.019), Elisabeth Godding (6.720), Fre Rampelbergh (41.290)

Natuurstudie en soortenbescherming: de zeldzaampjes



natuurpunt



Illosporiosis
Christiansenii



Valse wolfspin



Middellandse-Zeevlieg



Katoendaguil



Tipula pagana



Bruingemarmerde
schildwants



Kroontjesknotszwam



Donkere torenslak

Natuurstudie en soortenbescherming: de zeldzaampjes



natuurpunt



Heidelieveheersbeestje



Scheefbloemwitje



Windepijlstaart



Panterspitskopmot



Klimopbladroller



Viervlakvlinder



Blauwvlekkaartmot

Natuurstudie en soortenbescherming: de zeldzaamjes



Gele kornoelje



Stenagostus
rhombeus



Walstropijlstaart



Blauw weeskind



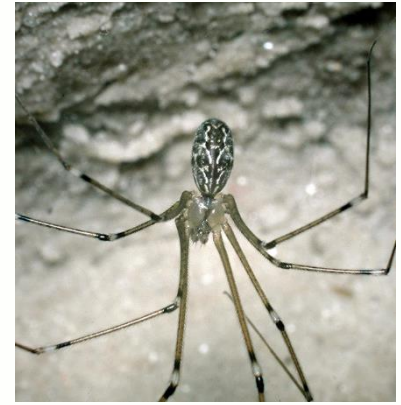
Bolitophagus
reticulatus



Zwartvlekspikkelspanner



Muntoogklepmot



Marmertilspin

Natuurstudie en soortenbescherming: de zeldzaampjes



natuurpunt



Ruilig klokje



Gevorkte silene-uil



Moeras-w-uil



Licht visstaartje



Vijfdelig kaasjeskruid



Berberisspanner



Klokjesdikpoot



Zoomvlekspanner

Natuurstudie en soortenbescherming



natuurpunt

Vogels in Dilbeek



📷 Bruine Kiekendief - *Circus aeruginosus*

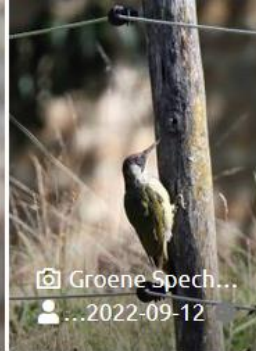
👤 Erik De Brandt

2022-09-13 ✓



📷 Groene Specht - *Picus...*

👤 Van Li... 2022-09-12



📷 Groene Specht...

👤 ...2022-09-12



📷 Torenvalk - *Falco tinnunculus*

👤 martin

2022-09-12 ✓



📷 Torenvalk - *Falco tinnun...*

👤 martin

2022-09-12 ✓



📷 Blauwe Reiger - *Ardea cinerea*

👤 Evelyne Ràvert

2022-09-10



📷 🇺🇦 Aalscholver - *Phalacrocorax carbo*

👤 frans, de valck

2022-09-07



📷 Buizerd - *Buteo buteo*

👤 Dagmar Deboeck

2022-08-31 ✓



📷 Waterhoen - *Gallinula chloropus*

👤 frans, de valck

2022-08-31 ✓



📷 Waterhoen - *Gallinula chloropus*

👤 frans, de valck

2022-08-31



📷 Halsbandparkiet - *Psitt...*

👤 Renji

2022-08-31



📷 Merel - *Tu...*

👤 009166-B0 ✓

Broedvogels en
Wintervogels

Alle aanwezige vogelsoorten
vinden en hun aantallen
schatten

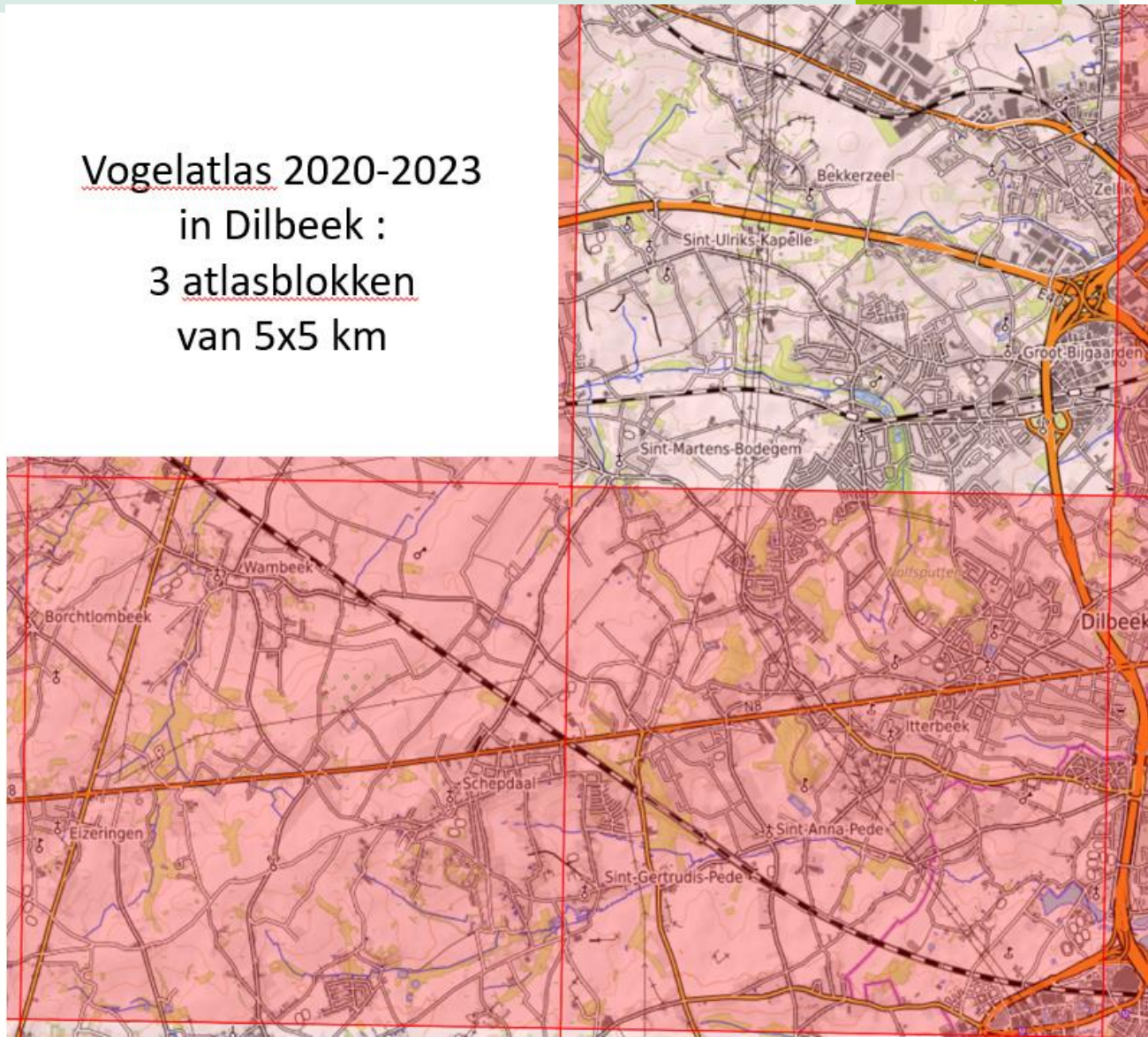
Steekproeftellingen
=> schattingen voor
algemene soorten

Vergelijking mogelijk met
situatie 20 jaar geleden

Nog 1 jaar veldwerk in
Vlaanderen + tijd nodig voor
analyse en redactie

Resultaten worden gebruikt
voor het maken van de
European Bird Atlas !

Vogelatlas 2020-2023
in Dilbeek :
3 atlasblokken
van 5x5 km



Vogelatlas

Broeden niet meer in Dilbeek :

Huismus, Geelgors
(akkervogels)



Matkop, Grote Lijster, Zomertortel
(bosvogels)



Vogelatlas

Aanwezigheid sterk verminderd in Dilbeek :

Koekoek

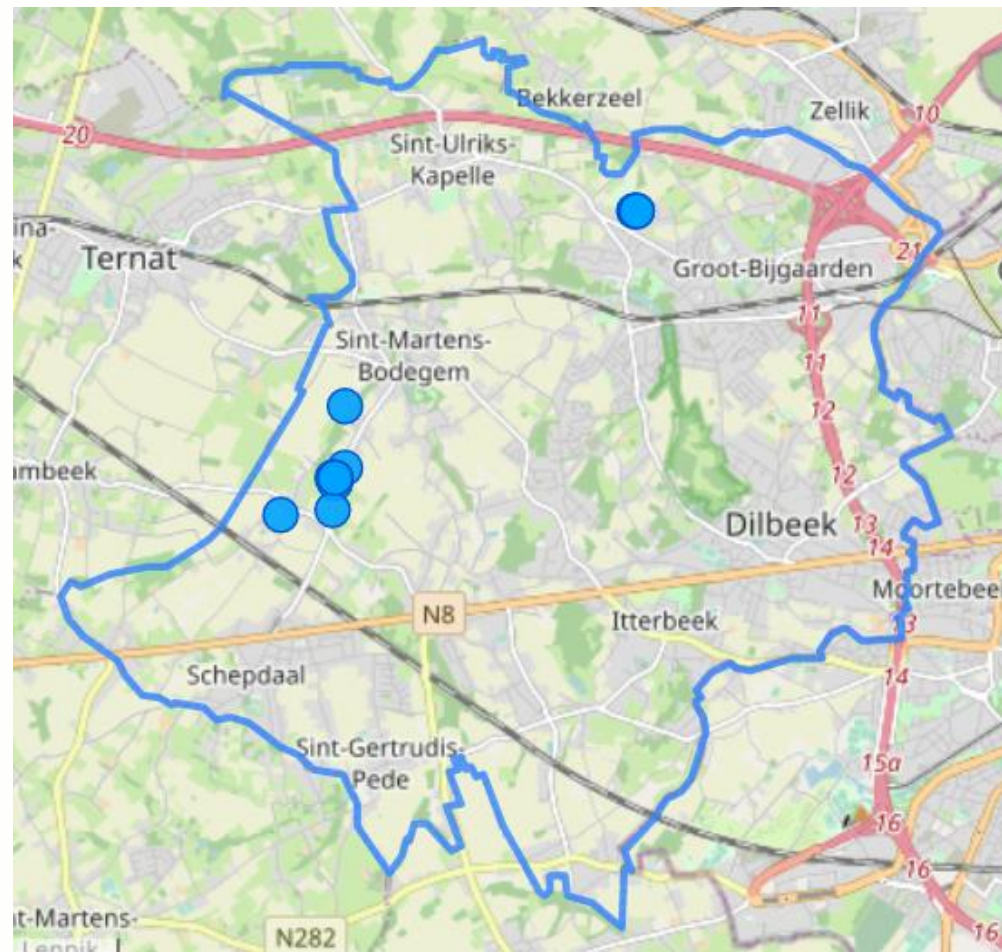
met heggemussen als
stiefouders

(Yannick Coeckelberghs,
St Ulriks Kapelle)



Vogelatlas

Aanwezigheid huiszwaluw sterk verminderd in Dilbeek



Vogelatlas

Nieuwe broedvogels in Dilbeek :

Dodaars, Kraakeend
(watervogels)



Roodborst tapuit
(akkervogel)



Natuurstudie en soortenbescherming



natuurpunt



natuurpunt

STUDIE

De eikelmuis in Vlaams-Brabant:
met kennis onderbouwde terreinactie!



Duurzaam biodiversiteitsproject

met de steun van
de Provincie



VLAAMS-
BRABANT

Natuurstudie en soortenbescherming



Project Eikelmuis

in Dilbeek :

Vooraf nestkasten plaatsen in geschikt habitat + controleren

ook mogelijk:

- sporenbuizen
- voederplatformen + wild camera's
- auditieve waarnemingen in mei / juni

de soort is nog aanwezig in Groot Bijgaarden, Brussel, Ternat...

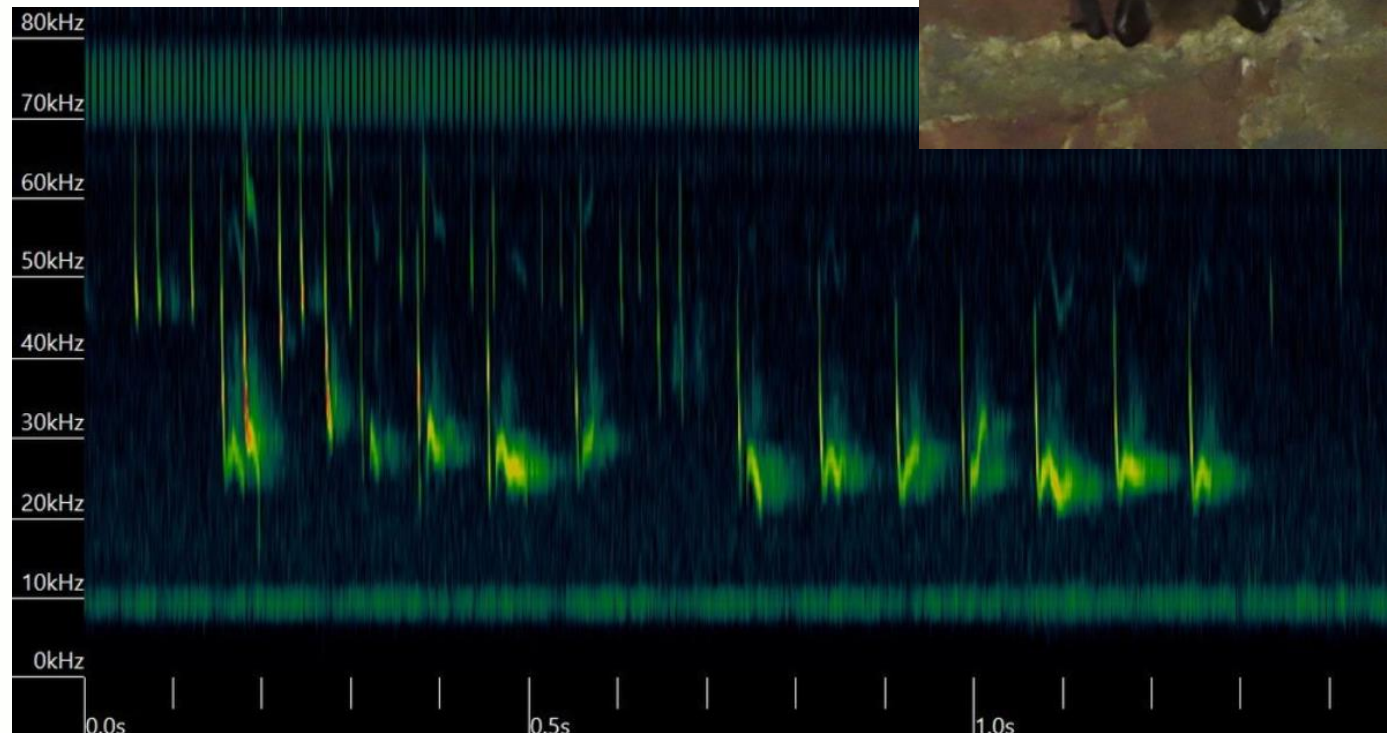
Hebt u hem al gezien ?

Vleermuizen in Dilbeek :

Overwinteringplaats controleren (ijskelder)

Onderzoek met detector in geschikt habitat

Hulp nodig, wie loopt mee ?



Veel te doen !

Zin om te helpen ?

Laat het ons weten !

Wat volgt..



Biodiverse hapjes en drankjes
Dilbeekse biodiversiteit in beeld

Eerstvolgende activiteit:
zondag 26 maart 2023 van 14 tot 16 uur
Zandbijenwandeling.
Start aan Bio-Planet, Ninoofsesteenweg Itterbeek

Verder contact: www.natuurpunt.be/dilbeek;
npdilbeek@gmail.com; Natuur.contactblad
Dank voor jullie steun !

