

# Nieuws.brief

Winter editie

2017 - 2018

## SEKS IN DE NATUUR: VOGELS



**v.u. Catherine Beddeleem**  
Rijmenamsebaan 94,  
3190 Boortmeerbeek

natuurpunt   
Haacht

## NATUURPUNT ONDER DE LOEP

De Nieuwsbrief is het ledenblad van Natuurpunt Haacht en verschijnt vier maal per jaar.

Natuurpunt is ontstaan uit de fusie van Natuurreservaten en de Wielewaal. Deze vereniging telt ruim 107.000 leden als lid en beheert meer dan 22.800 Ha natuurgebied in Vlaanderen, waaronder een steeds groeiende oppervlakte in Haacht. Natuurpunt schenkt ook aandacht aan de 'kleine natuur' in de buurt: een bomerij, houtkant, beek of wegberm.

Natuur voor iedereen is dus niet zomaar een slogan. Het is een totaalvisie waarmee onze vereniging in Vlaanderen werkt aan natuurbehoud. Onze vereniging dringt er bij de overheid voortdurend op aan, om via nieuwe wetten, extra geld en meer inzet beter zorg te dragen voor de natuur die er in Vlaanderen nog rest. Het Natuurdecreet en Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen leggen een stevige basis voor een efficiënt natuurbeleid. Samen met de Vlaamse overheid wil Natuurpunt werk maken van de verdere invulling en uitvoering van deze initiatieven.

Lid worden van Natuurpunt vzw kan door overschrijving van 27,00 euro op rek. 230-0044233-21

Natuurpunt Haacht is bereikbaar bij:  
Bernard Lemaitre  
Kleine Appelstraat 9  
3150 Haacht  
016 60 61 62  
[info@natuurpunthaacht.be](mailto:info@natuurpunthaacht.be)



Liever deze Nieuwsbrief enkel in de mailbox en zodoende een boompje sparen? Mail ons dan op bovenstaand adres!



### Bestuur

Catherine Beddeleem , Voorzitter  
[catherine.beddeleem@telenet.be](mailto:catherine.beddeleem@telenet.be)  
0477 99 90 05

Isa Van Horenbeeck, Secretaris  
[vanhorenbeeckisa13@hotmail.com](mailto:vanhorenbeeckisa13@hotmail.com)  
016 84 48 09

Luc Bijnens , Penningmeester  
016 60 29 67



## VOORWOORD

### Wintertime!

We zagen al sneeuw, we konden al wat glijden...

Kerst is gepasseerd, de nieuwjaarswensen zijn achter de rug!

De natuur rust nu....

Maar ons team is volop bezig... Er was een gezinswerkdag aan de antitankgracht waar we met 26 waren, waarvan 7 kinderen. Het is altijd leuk dat er zoveel mensen komen opdagen om mee te werken aan onze natuurbeleving in Haacht.

Op zaterdag 20 januari kunnen jullie samen met de kinderen voederhuisjes maken... en ook leren over de vele vogeltjes in onze tuin.

We nodigen jullie van harte uit op onze algemene vergadering met brunch. Na een korte terugblik tonen we onze plannen voor 2018. Ondertussen eten we koffiekoeken en wat hartigs... genieten we van wat borrels en koffie... maar ook van een gezellige babbel waar elk zijn inbreng kan hebben.

We bouwen samen aan een krachtig Natuurpunt Haacht!

Ik hoop jullie te kunnen verwelkomen.

Groeten  
Catherine Beddeleem  
Voorzitter Natuurpunt Haacht

# STUDIE

## IS HAACHT BIODIVERS?

Als we waarnemingen.be raadplegen, stellen we vast dat er voor Haacht eind 2017 reeds 2 275 soorten levende organismen zijn ingevoerd.

Biodiversiteit in Haacht: ingevoerde waarnemingen in waarnemingen.be		
Alle soorten		2 275
Vogels	176	
Zoogdieren	25	
Reptielen en amfibieën	8	
Dagvlinders	30	
Nachtvlinders	382	
Libellen	31	
Sprinkhanen en krekels	15	
Bijen, wespen en mieren	72	
Vliegen en muggen	62	
Kevers	191	
Wantsen en cicaden	40	
Overige insecten	15	
Overige geleedpotigen	38	
Weekdieren	32	
Vissen	15	
Paddenstoelen	429	
Mossen en korstmossen	76	
Planten	635	
Overige ongewervelden	3	
Algen, wieren en eencelligen	0	

Hierbij moeten toch enkele kanttekeningen gemaakt worden:

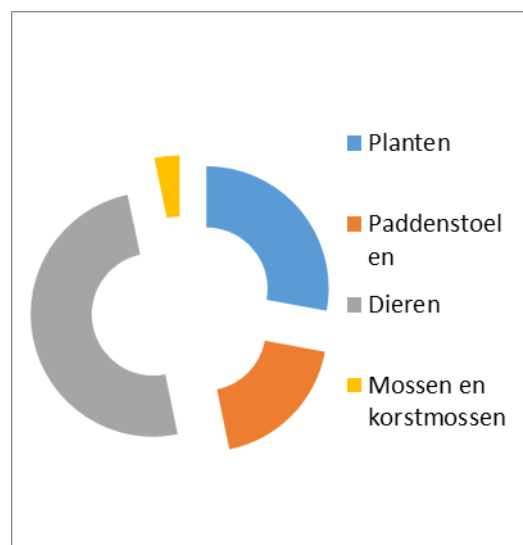
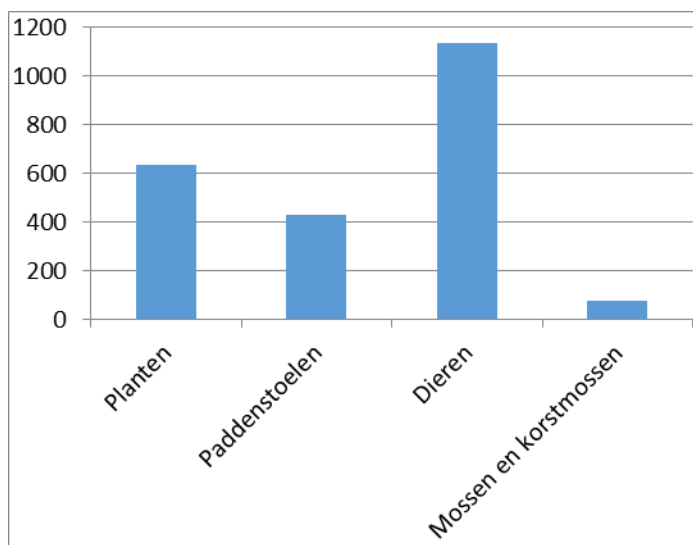
1. Waarnemingen van verborgen soorten of met een embargodatum worden niet getoond. Dus je hoeft niet te zoeken naar bijvoorbeeld de kamsalamander, want dit is een kwetsbare en bijgevolg verborgen soort.
2. De top 3 in Haacht bestaat uit: planten, paddenstoelen en nachtvlinders.
3. Het aantal waarnemingen hangt niet alleen af van de soortenrijkdom in Haacht maar ook van de zoekinspanning van sommigen onder ons. Het aantal soorten nachtvlinders en paddenstoelen is groter dan het aantal soorten vogels. Enerzijds zijn er meer soorten nachtvlinders en paddenstoelen. Anderzijds beïnvloedt het feit dat er specifiek gezocht wordt naar nachtvlinders en paddenstoelen natuurlijk ook het resultaat.

Deze schematische indeling is gebaseerd op de indeling gebruikt in waarnemingen.be

Als we vertrekken van de biotische indeling in planten-, dieren- en zwammenrijk, ziet de verdeling er lichtjes anders uit. Dit maal stellen we vast dat er in Haacht 1 135 diersoorten gezien werden met een overweldigende meerderheid aan ongewervelden. Mossen – eigenlijk ook planten – zijn samen met lichenen – korstmossen - in een aparte categorie ondergebracht.

### Biodiversiteit in Haacht: ingevoerde waarnemingen in waarnemingen.be

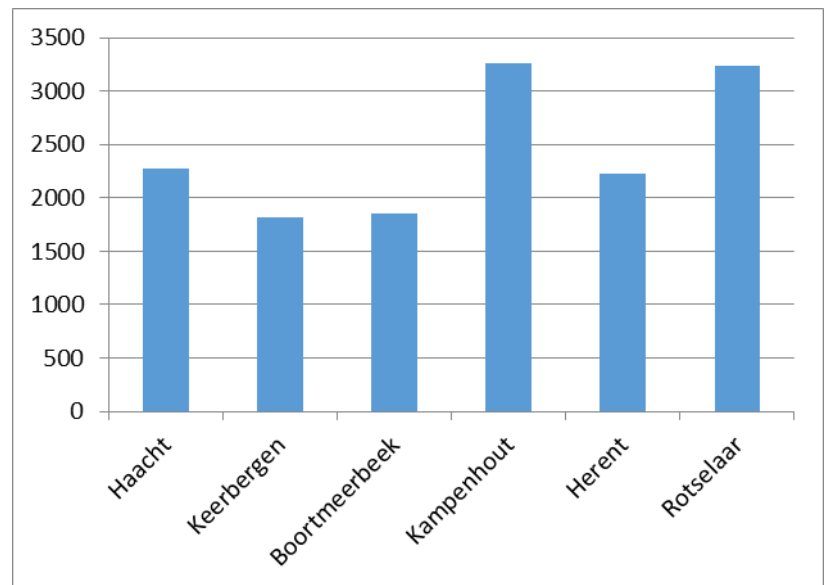
Planten			<b>635</b>
Paddenstoelen			<b>429</b>
Dieren	Gewervelden	Vogels	176
		Zoogdieren	25
		Vissen	15
		Reptielen en amfibieën	8
	Ongewervelden	Dagvlinders	30
		Nachtvlinders	382
		Libellen	31
		Sprinkhanen en krekels	15
		Bijen, wespen en mieren	72
		Vliegen en muggen	62
		Kevers	191
		Wantsen en cicaden	40
		Overige insecten	15
		Overige geleedpotigen	38
		Weekdieren	32
		Overige ongewervelden	3
Mossen en korstmossen			<b>76</b>
<b>Totaal</b>			<b>2 275</b>



We kunnen ons ook de vraag stellen of er in Haacht meer waarnemingen ingevoerd zijn dan in de ons omringende gemeenten. Hier zien we dat Haacht gemiddeld presteert en dat Kampenhout en Rotselaar de koplopers zijn.

#### Ingevoerde waarnemingen in waarnemingen.be per gemeente

Haacht	2 275
Keerbergen	1 823
Boortmeerbeek	1 856
Kampenhout	3 260
Herent	2 225
Rotselaar	3 233



## WEETJES EN WATJES OVER DE NATUUR

*“Hier serveren we u geen zware kost, maar eerder borrelhapjes met een luchtig sausje. Deze rubriek houdt je – al of niet ludiek – op de hoogte van de nieuwjes in de natuur.”*

- **Foute vertalingen**

Ieder van ons weet intussen wel dat onze Vlaamse gaai niet meer Vlaams is, maar gewoon Gaai heet. Dit is misschien logisch als je zijn verspreidingsgebied bekijkt: gans Europa, Azië en zelfs Noord-Afrika.

Maar waarom werd hij dan Vlaamse gaai genoemd?

Ook hier is een vertaalfout de boosdoener.

Door zijn fel gekleurde vleugel werd hij in het Frans “gai flamant” (vlammende gaai) genoemd. En ja .... wij begrepen het als “gai flamand” (Vlaamse gaai).

P.S.: De Vlaamse graai – soort die begin 2017 (in politieke families) furore maakte – is een totaal andere vogel en behoort zelfs niet tot dezelfde familie als de Gaai.

Sterker nog: de Vlaamse graai behoort zelfs niet tot het dierenrijk, maar eerder tot het mensdom.

- **Nieuws van onze afdeling: ledenaantal NPH**

Eind 2017 telde onze vereniging 392 leden tegenover 375 eind 2016.

Natuurpunt Haacht kent dus nog steeds een gestage groei.

We hopen in 2018 de kaap van de 400 leden af te ronden!!!

- **Seks in de natuur: Vogels**

Zoals bij zo velen onder ons, hadden onze ouders een kippenren met enkele kippen en een haan in de tuin. Naast kraaien stond onze haan regelmatig evenwichtsoefeningen te doen bovenop de hen door met zijn snavel de nekveren van de hen vast te grijpen. Arme hen met een bijna kale nek tot gevolg... alle nekveren waren al lang uitgepikt door die haan. Was dat dan het paren van een kip met de haan? Lang heb ik er het fijne niet van begrepen en misschien nog altijd niet. En waarschijnlijk ben ik niet de enige. Daarom deze unieke fotoreeks van Willy Ceulemans (natuurpunter uit Keerbergen). De commentaar is door mij bijgevoegd. De haan en de hen hebben plaats geruimd voor een koppeltje heggenmussen.



Na de kennismaking, volgt er al vlug een controle of een mannelijke concurrent zijn zaadcellen niet heeft achtergelaten bij het vrouwtje.



En ja hoor ...Dit moet eerst verwijderd worden.

Merk op dat het vrouwtje alle medewerking verleent en stil blijft staan met neerhangende vleugels.



En dan de grote daad..... ze tuimelen bijna over elkaar. In een wip even cloaca tegen cloaca en klaar is kees.



Nog even nagenieten.

Ze knikken naar mekaar als teken dat het goed was. Nog even een goede dag en ze gaan weer beiden hun eigen gang.

Voor meer informatie: consulteer de website van natuurlpunt over het paargedrag van de heggenmus: <https://www.natuurpunt.be/pagina/heggenmus>



- **Nieuws van onze afdeling: inrichting derde bunker voor onze vleermuizen**

RLD (Regionaal Landschap Dijleland) heeft beslist om een bijkomende bunker in te richten als winterverblijfplaats voor vleermuizen. Het is reeds de derde bunker in Haacht die zal ingericht worden voor onze vleermuizen. Het betreft bunker H9, gelegen in het Haachts Broek, die er actueel wat verscholen bijligt maar wel een paradijs voor mossen blijkt.

Om een goede stabiele binnentemperatuur te behouden zal de bunker afgesloten worden met een sas met twee deuren waarin invliegopeningen aangebracht worden. Het aanbod aan holten en spleten wordt verhoogd door onder andere het aanbrengen van onregelmatig uitgevoerd metselwerk, waarbij niet alle voegen met mortel worden opgevuld en eventueel tussen het plafond en de muur een opening van ongeveer twee centimeter wordt gelaten. Ook het aanbrengen van houten planken of vleermuiskasten zullen voor de nodige wegkruipmogelijkheden zorgen.



Actueel zijn alle openingen dichtgemetseld, maar is er wel een kruipgat in de deuropening aangebracht. Er is dus wel wat werk aan de winkel. Maar laat ons hopen dat de vleermuizen deze bunker snel leren appreciëren.

- **Exoten**

Het invasieve karakter van bepaalde exoten is genoegzaam bekend. Maar toch verscheen in Natuur.focus een interessant artikel over Reuzenbalsemien en zijn invloed op paddenstoelen. We weten allemaal hoe snel Reuzenbalsemien zich uitbreidt langs onze beken en rivieren en hoe nadelig deze "in se mooie en welriekende woekeraar" is voor onze inheemse flora.

Maar de aanwezigheid van Reuzenbalsemien is ook nadelig voor onze paddenstoelen. Ze verstoort immers de win-winwerking tussen bomen en symbiotische paddenstoelen met een dubbel nadelig gevolg:

Bepaalde paddenstoelen die in symbiose leven met bomen verminderen spectaculair of verdwijnen zelfs helemaal. De groei van bomen vermindert drastisch en vooral de zaailingen van bomen hebben een lagere overlevingskans.

In een vorig artikel "Ecologische indeling van paddenstoelen" hadden we reeds gesteld dat al onze inheemse bomen gebruik maken van symbionten om goed te kunnen groeien. Deze paddenstoelen tappen suikers af via de haarwortels van bomen maar leveren op hun beurt water en mineralen aan de boom, versterken de weerstand tegen ziekten en zorgen ervoor dat bomen beter bestand zijn tegen stress-factoren zoals droogte.

Maar er is misschien hoop. In de UK experimenteert men met een micro-zwam: een roest die enkel op Reuzenbalsemien groeit en die de groei van Reuzenbalsemien ten zeerste beperkt. Er is dus hoop!

- **Dagvlinders in de kou**

Nu we een wat koudere winterperiode hebben, vragen mensen zich af welke invloed dit heeft op de vlinders die nu in overwintering zijn. De meeste soorten overwinteren als ei, rups of pop in de winter. Slechts een paar soorten brengen de winter als vlinder door.

Kunnen ze wel tegen de kou?

Vlinders die hier van oudsher voorkomen kunnen prima tegen de kou. Ze zijn daar helemaal aan aangepast en nemen allerlei voorzorgsmaatregelen om die kou te overleven. Ze zorgen dat ze niet bevroren als de temperatuur flink onder nul zakt. Dat doen ze bijvoorbeeld door zoveel mogelijk vocht kwijt te raken voor de kou begint, of ze maken letterlijk antivries aan, vergelijkbaar met wat wij in onze auto's gebruiken.

Van de soorten die als vlinder overwinteren zoeken de Daggauwoog en de Kleine vos plekken op waar het wel koel is, maar waar al te zware vorst minder voorkomt. Zo zitten ze in schuurtjes, garageboxen, zolders en bunkers. Er worden er regelmatig geteld door natuurpunters die in de winter de bunkers aandoen op zoek naar overwinterende vleermuizen. Toch eigenaardig dat vlinders, waaronder ook nachtvlinders zoals het Roesje, in dezelfde bunker – soms op minder dan 1 meter afstand van elkaar – gaan overwinteren. Blijkbaar vormt een vleermuis in winterslaap geen gevaar voor een vlinder.

Twee andere vlinderoverwinteraars, Gehakkelde aurelia en Citroenvlinder, blijven buiten. Ze zoeken een beschutte plek waar ze goed weg kunnen kruipen en gaan daar in winterslaap. Dat kunnen houtstapels, dorre takken en bladeren zijn (Gehakkelde aurelia) of groenblijvende struiken zoals coniferen, laurier of klimop. Trekvinders zoals de Atalanta die hier blijven in de winter, sterven echter een gewisse dood.

- **En wat met nachtvlinders in de winter?**

Ook bij de motten overwinteren de meeste soorten als ei, rups of pop. Maar toch zijn er nog enkele nachtvlinders actief in deze kou. Sterker nog, er zijn nachtvlinders die juist in het najaar, als de temperatuur sterk daalt, actief worden.

Als je op waarnemingen.be eens nagaat hoeveel verschillende soorten nachtvlinders gezien worden in november of december, kom je gemakkelijk aan meer dan 100 soorten. Verreweg de meeste daarvan zijn micro-nachtvlinders. Maar toch ook verschillende macro's.

Maar waarmee voeden die motten zich dan? Sommigen eten gewoon niet, ze hebben als rups voldoende gegeten om het enkele dagen tot een week als vlinder uit te houden, zoals de Kleine wintervlinder. Anderen hebben bloeiende planten of bessen nodig ..... en ja hoor, die zijn er nog. Wanneer denk je dat klimop bloeit?

Zo kun je de Bosbesuil aantreffen van september tot half november. Dan gaat hij in winterslaap. Maar eind januari is hij al terug om dan te vliegen tot einde mei. Maar je treft hem meer en meer ook putje winter aan. In de herfst overleeft hij op bessen en de nectar van klimop en in het voorjaar bezoekt hij wilgenkatjes.



Een andere nachtvlinder met de zelfde vliegperiode en dezelfde eetgewoonte als de Bosbesuil is de Wachtervlinder. Deze vlinder is gemakkelijk te herkennen aan de rondachtige gele vlek met zijn 2 satellietvlekjes. Deze vlinder komt zowel op licht als smeer af.

En wanneer zouden uilen met namen als Wintergouduil, Donkere winteruil, Gevlekte winteruil, Roodkopwinteruil en Zwartvlekwinteruil vliegen?

Een heel speciale soort, maar ook de meest voorkomende in de winter, is de Kleine wintervlinder. De vrouwtjes van de Kleine wintervlinder zijn vleugelloos en kunnen dus niet vliegen. Mannetjes vliegen rond of zitten te wachten op de stammen van bomen. Je kan er soms gemakkelijk 10 vinden op 1 boom. Deze mannetjes wachten geduldig op de vrouwtjes, die onder de boom tussen het strooisel verpoppen.

Nadat de vrouwtjes uit de pop zijn gekomen, beginnen ze bijna ogenblikkelijk feromonen te verspreiden en kruipen langs de stam naar boven. De meeste vrouwtjes paren dus al in hun eerste levensuur.

Na de paring kruipen de vrouwtjes verder omhoog om bovenin de boom hun eitjes af te zetten. Voedsel hebben ze niet nodig, want ze hebben als rups zoveel gegeten dat ze hun korte vlinderleven prima zonder kunnen. De eitjes die nu worden afgezet, komen uit op het moment dat de knoppen in het voorjaar uit gaan lopen. De jonge rupsjes hebben namelijk heel jong en mals blad nodig. Dat de bladeren snel dikker en harder worden, is geen probleem. De rupsen groeien en kunnen dan vanzelf ook wat steviger blad aan. De rupsen van de Kleine wintervlinder zijn er volop op het moment dat de koolmezen hun jongen hebben en er dus heel veel voedsel nodig is. Zonder kleine wintervlinders zouden we heel wat minder koolmezen hebben!





- **Nieuws van onze afdeling: Aanplant herdenkingsbos door de gemeente**

In 2018 zal een herdenkingsbos ingericht worden door onze gemeente n.a.v. de honderdste verjaardag van het einde van WO I. Het bos zal aangeplant worden op de hoek van de Xlde Linielaan met het fietspad Schorisgat. In Wespelaar vond in het begin van de "Grote Oorlog" een veldslag plaats, bekend als de Slag van Wespelaar. Trouwens de Xlde Linielaan dankt zijn naam aan het regiment dat daar gevochten heeft. Zaterdag 24 Feb 18 is de aanplant van het herdenkingsbos voorzien. Natuurpunt Haacht heeft zich geëngageerd om die dag massaal deel te nemen aan de beplanting. Verdere details worden verspreid via de e-Nieuwsflits. Iedereen op post!

- **Nadenkertje van de vorige nieuwsbrief: "Ceci n'est pas une pipe"**

De naaktzadigen worden nogal vlug vereenzelvigd met naaldbomen of coniferen. Dit is niet helemaal juist, want de Ginkgo biloba is een naaktzadige, maar behoort niet bij de Klasse van de coniferen.

Een van de belangrijkste kenmerken van naaktzadigen – het woord zegt het zelf – is het ontbreken van een vrucht waarin de zaden beschermd zitten. Volgens de theorie zitten de zaden in houtige kegels of hebben de zaden een vlezig geworden zaadhuid.

Een dennenappel is een voorbeeld van zaden in een houtige kegel.

En je voelt het al aankomen: de rode bes van een taxus is geen bes maar een zaadje met een rode vlezige zaadhuid.

- ja .... Bij de Oude Belgen betekende "Ebur" taxus en de Eburonen zijn dus het taxusvolk. Dat de Eburonen dappere krijgers zijn, wordt niet in twijfel getrokken. Maar dat Ambiorix iets met Tongeren te maken heeft, is lichtjes overdreven. De Eburonen werden immers volledig uitgemoord door Julius Caesar, nadat ze een Romeins kamp hadden aangevallen. De Romeinen hebben vervolgens een Germaanse stam toegang verleend tot het grondgebied van de Eburonen tussen Rijn en Dijle. In ruil moesten zij de grens van het Romeinse Rijk bewaken en verdedigen. En ja .... Die Germaanse stam waren de Tungri en ja ... Die stam heeft een stad gesticht. Je mag 2 maal raden hoe die stad nu heet.

- **Nadenkertje voor volgende nieuwsbrief**

Waarom krijgen spechten geen koppijn bij het uithakken van een boomholte?

## ACTIVITEITEN

### EEN TERUGBLIK

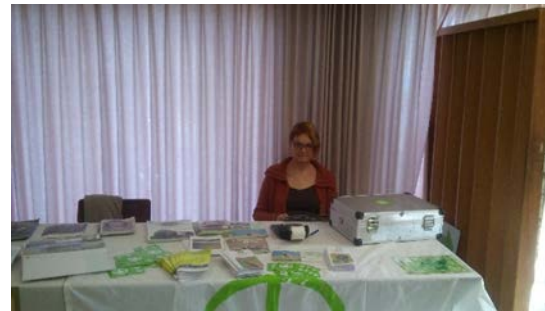
#### 22 oktober paddenstoelen en tikkeneikes

Velen kwamen luisteren naar het paddenstoelenverhaal. René nam de volwassenen mee op pad terwijl Hans de kinderen de paddenstoelen leerde kennen. Na het aandachtig luisteren werd er door hen 'omelet met champignons' gemaakt. Hiervan konden we nadien met z'n allen in het midden van de natuur smullen...



## 5 november veggie eetdag

Onze vegetarische eetdag kende een reuze succes. De 232 eters waren heel tevreden. Onze nieuwe kok Hans toverde een lekkere menu op tafel en de vele bakkers maakten een schoon maar vooral lekker dessertenbuffet. De twintigtal vrijwillige helpers maakten er een succesvolle dag van.



## 18 november dag van de natuur

We gingen met velen helpen aan de antitankgracht. Omgezaagde bomen werden in rillen gestoken zodat er meer licht komt op de gracht. Later (werkdag 2 december en gezinswerkdag 6 januari) werd hieraan verder gewerkt. Op driekoningendag kwamen er zelfs 26 helpers, waarvan 7 enthousiaste kinderen. Na het harde labeur werd getrakteerd met glühwein, koffie, warme chocomelk en cakes... en het smaakte !!!



# ACTIVEITENKALENDER 2018

## NATUURWERKDAGEN – HANDEN UIT DE MOUWEN

3 Februari – 3 Maart – 7 april – 2 juni – 1 september – 6 oktober – 24 november – 1 december

13u30 - Locatie te bepalen

*Divers natuurbeheer in een van onze natuurgebieden Locatie: Naargelang de werkplek wisselt de plaats van afspraak, meer info: Johan De Meirsman - 0476-24 94 24  
Meebrengen: Stevige schoenen en werkhandschoenen..*

## ANDERE ACTIVITEITEN

4 Februari

Nieujaarsbrunch

10u Foyer GC Den Breugel

*Na een korte terugblik tonen we onze plannen voor 2018. Een ferme start met lekkere brunch. Bouw en denk mee aan een krachtig Natuurpunt Haacht op deze feestelijke Algemene Vergadering.*

31 Maart

Nacht van de Steenuil

Pastorie, Pastorijstraat Wakkerzeel

*Het steenuiltje is het kleinste en dapperste uiltje van de regio. Na een korte intro wandelen we de avond in op zoek naar deze rakkers onder de uilen.*

7 April

Gezins-natuurwerkdag

14u Belevingspark 'Kasteel van Roost'

*Waar kunnen kinderen nog ravotten in de natuur, en een vuurtje stoken? Dat kan tijdens de gezinswerkdag van Natuurpunt Haacht. Deze werkdag is speciaal bedoeld voor gezinnen met kinderen. Op een avontuurlijke manier maken kinderen en volwassenen kennis met het werken in de natuur: waarom is het nodig, waarom doen we juist dit werk? Wij zorgen voor soep of hapje en een drankje.  
Meebrengen: Stevige schoenen en werkhandschoenen.*

6 Mei

BUITEN GEWOON FEEST

10u Belevingspark 'Kasteel van Roost'

*Grote en kleine wandelingen, lentebaar, foodtrucks, speeltuin, grimestand, kinderzoektocht, infomarkt ...  
30 jaar Natuurpunt Haacht, dat verdient een beestig feestje.*

25 augustus

Nacht van de Vleermuis

19u30 – St Angela Instituut - Kruineikestraat - Tildonk.

*Na een korte introductie in het duistere maar boeiende leven van vleermuizen brengen we een bezoek aan de tuinen en het park op het St Angeladomein.*

9 september

BES'TE HERFSTTOCHT

14u- parking sporthal De Dijk, Dijkstraat, Wespelaar

*Gids Bes neemt je mee voor de mooiste kleuren van het Haachtse Broek.*

16 september

VEGGIE EETDAG

12u-15u en 17u tot 20u DON BOSCO HAACHT

**OPGELET ANDERE DATUM / ANDERE LOCATIE!**

*Kom smullen van een heerlijk vegetarisch 4 gangen menu!*

7 oktober

Paddenstoelentocht

14u- parking sporthal De Dijk, Dijkstraat, Wespelaar

*Gids René laat je kennismaken met paddenstoelen, in al hun vormen, kleuren en geuren..*

24 november

Gezins-natuurwerkdag – DAG VAN DE NATUUR

13u30 Belevingspark 'Kasteel van Roost'

*Waar kunnen kinderen nog ravotten in de natuur, en een vuurtje stoken? Dat kan tijdens de gezinswerkdag van Natuurpunt Haacht. Deze werkdag is speciaal bedoeld voor gezinnen met kinderen. Op een avontuurlijke manier maken kinderen en volwassenen kennis met het werken in de natuur: waarom is het nodig, waarom doen we juist dit werk? Wij zorgen voor soep of hapje en een drankje.  
Meebrengen: Stevige schoenen en werkhandschoenen.*



# Nieuws.brief

**ALGEMENE VERGADERING 2018**

**zondag 04.02 - 10u00 tot 13u**

## **NIEUWJAARSBRUNCH**

**Na een korte terugblik tonen we onze plannen voor 2018.**

**Een ferme start met lekkere brunch.**

**Bouw en denk mee aan een krachtig Natuurpunt Haacht op  
deze feestelijke Algemene Vergadering.**

**Locatie: Foyer Gemeentehuis - Haacht**

**Liever deze Nieuwsbrief enkel in de mailbox en zodoende een boompje sparen? Mail ons dan!**

**[www.natuurpunthaacht.be](http://www.natuurpunthaacht.be)**

**natuurpunt**   
Haacht