

Activiteiten najaar 2023

Zaterdag 7 oktober

Beheeravond kanaalberm Bellem
We werken tussen 9 en 12 uur

Zondag 15 oktober om 14 uur

Herfstwandelingen voor jong en oud in het Hooggoed
Info en inschrijven: <https://www.natuurpunt.be/agenda/herfstwandelingen-voor-jong-en-oud-het-hooggoed-63903>

Zaterdag 28 oktober

9° Spaghetti-avond Natuurpunt Aalter

Cursus zoogdieren

Programma:

- vleermuizen + bat-detector (6 oktober 2023 van 20 tot 22 uur)
- knaagdieren en insecteneters (20 oktober van 20 tot 22 uur)
- braakballen en live-traps (3 november van 20 tot 22 uur)
- grof wild (roofdieren en hoefdieren) (17 november van 20 tot 22 uur)
- gewoon ongewoon (haas, konijn, egel, eekhoorn) + spoorzoeken (1 december van 20 tot 22 uur)
- excursie spoorzoeken (9 december van 9.30 tot 12 uur)

Deelnameprijs: € 40 (lid Natuurpunt) / € 60 (niet-lid) / € 70 (nieuw lid, incl. lidmaatschap)

Afspraakplaats: Villa Snoeck, Stationsstraat 67, 9880 Aalter
Inschrijven: <https://www.natuurpunt.be/agenda/cursus-zoogdieren-62591>

Kennismaking natuurfotografie voor tieners

Tijdens deze cursus kunnen tieners kennis maken met natuurfotografie. Thema's zoals kleur in het bos, bosdieren en paddenstoelen komen aan bod.

Data: 7, 14 en 21 oktober telkens van 9 tot 11 uur

Info en inschrijven: <https://www.natuurpunt.be/agenda/kennismaking-natuurfotografie-voor-tieners-63028>



Koffie- en eethuis

Knokkeweg 2 - 9880 Aalter
Tel.: 09 374 72 96 / Gsm: 0496 14 04 47
www.kanteelke.be / info@kanteelke.be

Koffie- en eethuis met huisgemaakt gebak
Ontbijt op zondag
Lichte lunches

OPENINGSUREN
woensdag - donderdag - vrijdag van 12 tot 18 uur
zaterdag van 12 tot 19 uur / zondag van 8 tot 19 uur
maandag - dinsdag : gesloten

302

Steun Ganzeveld, De Vaanders, Poekebeekvallei en Zouter

Stort uw gift op het rekeningnummer **BE56 2930 2120 7588** van **Natuurpunt vzw, Coxiestraat 11, 2800 Mechelen**

Giften voor Ganzeveld met vermelding van 'gift project Aalter Ganzeveld nr. 6687'

Voor De Vaanders met vermelding 'gift project De Vaanders nr. 5579'

Voor de Poekebeekvallei met vermelding 'gift project Poekebeekvallei 6671A'

Voor Zouter met vermelding 'gift Zouter 6663'

Voor giften vanaf 40 € wordt automatisch een fiscaal attest afgeleverd.

Informatie over contactpersonen van Natuurpunt Aalter edm. kan je terugvinden op onze website.

E-mail : natuurpuntaalter@skynet.be

Website : www.natuurpunt.be/aalter

Nieuwsbrief Natuurpunt Aalter

September 2023



9° Spaghetti-avond Natuurpunt Aalter

Zaterdag 28 oktober vanaf 18.30 uur

Gemeentelijke ontmoetingscentrum Maria-Aalter

Oude Kantschoolstraat, Sint- Maria-Aalter

€ 16 per persoon - € 8 voor kinderen (< 12 jaar)

Je kan kiezen uit spaghetti met gehakt of vegetarische spaghetti

Na de spaghetti kan je vanaf 20.30 uur genieten van

"Genieten van de pracht van de natuur in onze omgeving"

door Martine Hautekeete

Graag reserveren voor 21 oktober

Inschrijven via <https://www.natuurpunt.be/aalter>

Graag vooraf betalen op rekeningnr BE13 5230 4538 2739 van Natuurpunt Aalter met vermelding:

naam + aantal volwassenen/kinderen + 'spaghetti 2023'

Foto: Martine Hautekeete

Schitterend eindresultaat Expeditie Natuurpunt 2023

Eind juni vaarden en stapten niet minder dan 5 teams voor de natuur in Aalter. Ze trotseerden de warmte, genoten van de schitterende natuur langs Dommel en Maas én bereikten succesvol het eindpunt.



Samen verzamelden ze € 9350 voor de Aalterse natuurgebieden Ganzeveld, De Vaanders en Vallei van de Poekebeek. Dikke proficiat voor de mooie sportieve prestatie. Enorme dank voor de steun voor de Aalterse natuurgebieden.



Maaibeheer op 'de driehoek' in Bellem

Als voorbereiding op de beheerdag begin juli, werd op het graslandje 'de driehoek' in Bellem langs het kanaal Gent-Oostende behoorlijk wat gemaaid. Tijdens de beheerdag werd met vrijwilligers al het hooi verzameld en afgevoerd. Vooral de zones waar de grassen behoorlijk dominant waren na de zachte winter, het natte voorjaar en door de grote stikstofneerslag in onze regio, werden onder handen genomen. Niet alles werd gemaaid en er werd geen rechtlijnig patroon gevolgd tijdens het maaien. De reden daarvan is dat we min of meer het principe van sinusmaaien hanteren. Bij sinus maaibeheer wordt een eerder slingerend maaipatroon aangehouden waarbij een deel van de vegetatie wordt gemaaid en de rest blijft staan. Bij een volgende maaibeurt wordt er een ander maaipatroon aangehouden. Door deze werkwijze te hanteren krijgen we plekken in de vegetatie die intensiever gemaaid worden, andere minder. Er ontstaan zo verschillende hoogtes van begroeiing.

Wat zijn de voordelen van sinusmaaien?

Door een grasland op zo'n manier te beheren, creëer je een grotere variatie in de vegetatie, wat voor veel vlinders en bijen heel goed is. Bij een intensief maaibeheer is er het voordeel van een verschralend effect op de vegetatie doordat er meer

voedingsstoffen worden afgevoerd, maar onderzoek in Nederland heeft aangetoond dat vlinders zoals het zwartsprietdikkopje, die zijn eitjes op bepaalde grassen legt, er dan op achteruit gaat. Bij sinusmaaien blijven er steeds voldoende plekken over die niet gemaaid zijn waar de vlinderrupsen kunnen volgroeien en als pop overwinteren. Er blijven ook steeds voldoende nectarplanten beschikbaar en planten die op een later tijdstip bloeien hebben bij dit beheer ook voordeel. Je zorgt bij sinusmaaien er eigenlijk voor dat er elk moment van het jaar voor elk wat wils is.



Uitbreiding bos in natuurgebied Zouter dankzij steun van duurzame pionier

In het najaar realiseren we met Natuurpunt Aalter terug een fikse bosuitbreiding. Dit is enkel mogelijk dankzij de steun van velen. Zo zorgt het bedrijf Biotalys voor de aanplant van één perceel. We vroegen bij Eva Van Hende, head of Sustainability Biotalys, naar meer info over dit jonge bedrijf en de drijfveren van het bedrijf om samen bijkomend bos te realiseren.

Kun je kort Biotalys voorstellen?

Eva Van Hende, Head of Sustainability Biotalys:

De missie van Biotalys is om voedselbescherming te veranderen met unieke, op eiwitten gebaseerde oplossingen voor biologische gewasbescherming. Biotalys werd opgericht in 2013 als spin-off van het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB) en staat sedert juli 2021 genoteerd op de beurs van Brussel.

Ons bedrijf is gevestigd in de biotech-cluster in Gent en heeft een filiaal in Research Triangle Park (North Carolina, Verenigde Staten). We werken met een 75-tal medewerkers.

Biotalys zet in op duurzame landbouw? Welke producten produceert Biotalys?

Eva: De duurzaamheid van onze planeet is onze hoogste prioriteit om het welzijn van onze gezinnen en toekomstige generaties veilig te stellen. Wij streven ernaar om veilige en duurzame alternatieven te bieden om ons voedsel te beschermen en de productiviteit en kwaliteit te waarborgen, met zorg voor ons milieu, onze bodem en onze gezondheid.

Voedselverlies maakt 8% van de wereldwijde uitstoot van broeikasgassen uit, terwijl consumenten veiliger, gezonder en voedzamer voedsel nodig hebben met minder chemische residuen. Transformatieve technologieën moeten de landbouwsector helpen om ook in de toekomst aan de voedselbehoefte te voldoen. Onze unieke AGROBODY™-technologie is in die optiek ontworpen. Ons eerste product, Evoca™, is een nieuw middel om fruitrot (Botrytis) en echte meeldauw te bestrijden op wijndruiven, aardbeien, tomaten en komkommerachtigen.

Worden de gewasbeschermingsmiddelen van Biotalys vooral gebruikt in de biologisch landbouw of ook in de traditionele landbouw?

Eva: Het is ons doel om oplossingen te ontwikkelen voor alle landbouwers, dus zowel voor de traditionele als voor de biologische landbouw.

Op dit moment worden onze producten nog niet verkocht op de markt. De ontwikkeling van voedselbeschermingsmiddelen is immers een proces van lange adem: het onderzoek neemt tijd, maar vooral het onderzoek door de overheden of een product al dan niet op de markt mag komen, duurt vele jaren. Als Biotalys kijken we dus reikhalzend uit naar onze eerste goedkeuring, die we in de komende tijd verwachten in de Verenigde Staten. In Europa neemt dit proces nog veel meer tijd in beslag. Die logheid zorgt ervoor dat het bestaande behouden blijft en de vernieuwing, jammer genoeg slechts traag op de markt kan komen.

Biotalys kiest ervoor om de bosuitbreidingacties van Natuurpunt in Zouter te ondersteunen. Wat is de drijfveer van Biotalys voor deze steun?

Eva: Als Biotalys maakt duurzaamheid deel uit van onze kernactiviteit. Daarnaast willen we ook met onze bedrijfsvoering een pionier zijn in het duurzaamheidsverhaal, en zo het pad mee effenen voor de hele sector. Er is dus bij de bedrijfsleiding een groot draagvlak om Biotalys als duurzaam bedrijf nog meer op de kaart te zetten. Minstens even belangrijk vind ik echter het engagement van onze werknemers: tijdens een brainstorm over duurzaamheid zijn 5 werkgroepen ontstaan, waarvan er één heeft gefocust op de aanplant van een lokaal bos. We wou-den als werknemers bijdragen aan een lokaal project dat biodiversiteit bevordert en klimaatverandering mee helpt tegen-gaan. Het was het project met het meeste aantal stemmen! Daarnaast bestaat Biotalys in 2023 tien jaar, en is het aanplan-ten van een bos samen met de werknemers en onze families een zeer mooie activiteit, waar weinig andere teambuilding-evenementen tegenop kunnen.

Op welke wijze steunt Biotalys de plantactie in Natuurgebied Zouter?

Eva: Biotalys steunt de plantactie uiteraard financieel, en daarnaast zorgen we met de groep ook mee voor de aanplant op zaterdag 18 november. We kijken er ook naar uit om terug te gaan naar het Biotalys-bos, enkele van onze werknemers won-nen immers vlak in de buurt.



Broedgeval van torenvalk in nieuw geplaatste nestkast

Vorige winter tijdens de boomplantactie in de vallei van de Poekebeek, werd door vrijwilliger Werner een nieuwe nestkast voor torenvalk geplaatst in één van de grote populieren langs de Poekebeek. In de omgeving werd toen al regelmatig een torenvalk gespot. Dit voorjaar werd de nestkast reeds bezet door een torenvalkoppel en was er een succesvol broedgeval.

Torenvalken bouwen zelf geen nest maar zijn ook niet kieskeurig qua nestplaats. Ze gebruiken vaak oude nesten van kraaien of andere roofvogels, maar broeden evengoed in boomholten, in nissen in hoge gebouwen of in speciaal daartoe geplaatste nestkasten.

Torenvalken komen op verschillende terreinen voor, met een voorkeur voor een halfopen landschap. Ze jagen in open terrein met lage vegetatie zoals wegbermen, graslanden en agrarisch gebied. Ze jagen biddend of vanaf een hoger gelegen zitplaats, vanwaar ze de omgeving afspeuren naar prooi. Eenmaal gedetecteerd, duiken ze erop af.

