

Oosterzele



natuurpunt



PB-PP
BELGIE(N) - BELGIQUE

9860 OOSTERZELE 1
P206434



Driemaandelijke nieuwsbrief
Jaargang 24 nummer 4
Oktober - December 2017

Beste leden,

de afgelopen maanden waren terug heel wat schandalen ons deel. Van perikelen in de slachthuizen, het gebruik van Roundup/glyfosaat (en hoe de producenten blijkbaar meeschreven aan het Europees goedkeuringsdossier) en uiteraard ook de Fipronil-crisis in de eieren. In verband met dit laatste las ik een interessant opiniestuk in de Standaard dat de hele affaire in een ruimer kader plaatst. U kan het lezen verder in deze nieuwsbrief.

Afgelopen week nam ik deel aan een “grondetafel” georganiseerd door vzw De Landgenoten in Oosterzele. Deze organisatie helpt toekomstige bioboeren in hun zoektocht naar (betaalbare) grond en financiële middelen (crowd funding) om hun project te concretiseren. Er werden (voor Oost-Vlaanderen) een 5-tal inspirerende projecten voorgesteld. De bijeenkomst was bedoeld om te brainstormen hoe de diverse drempels en moeilijkheden (in de eerste plaats landbouwgrond) te proberen weg te nemen. Heb je hierover ideeën of suggesties laat het dan zeker weten.

Bij ons zijn er de komende periode terug heel wat plannen en staan er tal van activiteiten op stapel: in ons natuurgebied gaan we knotten en wordt ook een stukje ruigte verder bebost. Ben je eerder praktisch aangelegd, kom dan zeker naar een van deze werkdagen. Wil je gewoon even genieten dan kan dit op de avondwandeling ter gelegenheid van de Dag van de Trage Wegen/Nacht van de Duisternis (in samenwerking met de werkgroep Trage Wegen en de gemeente Oosterzele) of op de paddenstoelenwandeling in het Gentbos. Je kunt ons tot 8 oktober ook vinden in de bib waar we een infostand opzetten over onze werking.

Graag tot binnenkort, Mathieu



NATUURNIEUWS UIT DE REGIO (DF EN MV)	In deze rubriek houden we jullie op de hoogte over het reilen en zeilen van de natuur in Oosterzele en omliggende gemeenten
--	---

De lotgevallen van broedende oeverzwaluwen

De oeverzwaluwen hebben het in Vlaanderen niet gemakkelijk. Door het zo goed als volledig wegvallen van hun natuurlijke broedplaatsen zijn ze aangewezen op surrogaatoplossingen. In Balegem heeft een bescheiden kolonie oeverzwaluwen een onderkomen gevonden in de zandsteengroeve van Balegro. De voorbije zomer is gebleken dat het daar ook niet altijd prettig vertoeven is voor broedende oeverzwaluwen. De tropische perioden waarvan we deze zomer mochten genieten, hebben sommige mensen op het onzalige idee gebracht om verkoeling te gaan zoeken in het water van de zandsteengroeve. Voor anderen was het terrein van de groeve dan weer een aantrekkelijke locatie om met hun quad's te gaan crossen. Uiteraard zijn dergelijke activiteiten nefast voor de noodzakelijke rust tijdens het broedseizoen.

De directie heeft na verloop van tijd ingegrepen. Met verbods- en waarschuwingsborden proberen ze zwemmers en crossers op andere gedachten te brengen. De actie van de directie van Balegro is zeer



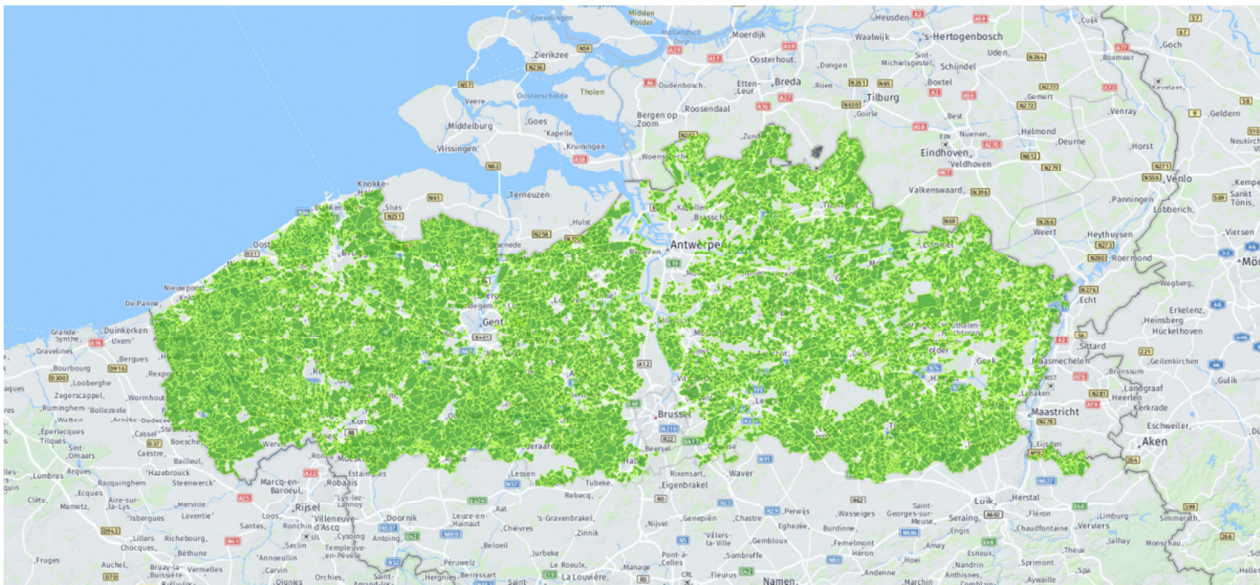
waarschijnlijk enkel ingegeven vanuit een bekommernis om de veiligheid van de recreanten en het risico dat Balegro aansprakelijk zou gesteld worden bij ongevallen. Een gelukkig neveneffect voor onze gevleugelde vrienden is dat de rust dan toch teruggekeerd is. Ondertussen zijn de koppels samen met hun nieuwe kroost terug naar het zuiden getrokken om daar de winter door te brengen. We kijken al uit naar het voorjaar en hopen ze dan opnieuw in Balegem te mogen verwelkomen.



Gesjoemel met jachtplannen

bron: Vogelbescherming Vlaanderen

Meer dan drie jaar nadat Vogelbescherming Vlaanderen voor het eerst een boekje opendeed over grootschalig gesjoemel met de jachtplannen in Vlaanderen is de eerste grote stap in de goede richting een feit: digitale jachtplannen. De minister beloofde vorig jaar makkelijk en voor iedereen consulteerbare jachtplannen via Geoloket en die belofte maakte ze waar.

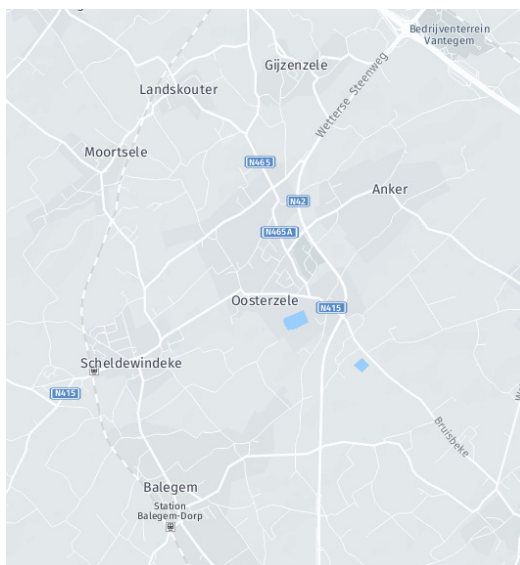


Vanaf 20 juli 2017 zijn de jachtplannen niet langer zorgvuldig opgeborgen, obscure perkamentkaarten die je na een speciale audiëntie kan raadplegen in de catacomben van het provinciale arrondissementscommissariaat. Neen, anno 2017 is er nu eindelijk ook transparantie over het feit of jouw perceel al dan niet ingekleurd staat als jachtterrein. Vandaag kan je dus zélf via www.geopunt.be, de Vlaamse toegangspoort voor geografische informatie, controleren of jouw grond illegaal is opgenomen in het jachtplan van een of andere jager of jachtgroep. Wel moeten we er onmiddellijk bij vertellen dat het gaat om de plannen 2016-2017 en nog niet over de recent goedgekeurde plannen 2017-2018. Er zit dus nog wat vertraging op de publicatie. Ga naar 'kaarten & plaatsen', klik vervolgens op 'natuur & milieu' dan 'jacht' en vink vervolgens 'jachtterreinen' aan.

Jagers zijn ruimdenkende mensen. Zo blijkt dat hun jachtgebieden zich niet beperken tot natuur- en landbouwgebied, maar ook volledige dorpskernen worden door hen geclaimd om aan de vereiste 40 hectaren aaneengesloten



gebied te komen. Voor wat onze gemeente betreft, blijkt uit onderstaande kaartjes bijvoorbeeld duidelijk dat het grootste deel van de dorpskern van Oosterzele is omgetoverd tot jachtgebied. Ook de gemeentescholen, de Leefschool, het kerkhof en zelfs het gemeentehuis is jachtgebied. Ik hoop maar dat onze lokale politici er aan denken om een kogelvrije vest te dragen tijdens de gemeenteraad 😊.



Jagers en jachtgroepen hebben die percelen de voorbije jaren naar eigen goeddunken kunnen inkleuren zonder enige vorm van toestemming van de eigenaars. En daar wordt voorlopig geen pennentrek aan veranderd want het is volgens de overheid aan de burger zelf om zijn eigendom uit de plannen te laten halen. Logisch toch? Jagers mogen op bestaande jachtplannen zonder toestemming jouw terrein inkleuren en vervolgens is het aan de eigenaar zelf om te bewijzen dat hij geen toestemming heeft gegeven en de percelen te laten uitkleuren. Ondanks de goede inspanningen in verband met digitalisering is er dus nog heel wat werk aan de winkel.

Vogelbescherming Vlaanderen doet een oproep om jouw terrein online via het Geoloket te





controleren. Stel je vast dat jouw eigendom onrechtmatig ingekleurd staat op het plan? Laat het dan weten via schietinactie.be. Vogelbescherming Vlaanderen zorgt ervoor dat jouw grond terug jachtvrij wordt.

Opinie: Het gif is overal door Marjolein Visser, hoofddocent agro-ecologie (ULB), De Standaard, 19 augustus 2017

De eiercrisis van de laatste weken, die uitgebreid aan bod kwam in deze krant, is eigenlijk maar een crisette, die snel zal wegdeemsteren zonder veel maatschappelijke verandering teweeg te brengen. De olifant in de kamer merken we liever niet op.

Fipronil is een chemisch gif dat al sinds de jaren tachtig wereldwijd gebruikt wordt als breedspectruminsecticide. Na veel debat en tegenwerking heeft de Europese Unie het gedeeltelijk verboden in 2013, op basis van aangetoonde toxiciteit voor bijen, samen met de beruchte neonicotinoïden. U leest het goed: een gedeeltelijk, maar geen totaal verbod. Fipronil mag nog gebruikt worden als diergeneeskundig middel, op voorwaarde dat het niet in de voedselketen terechtkomt - alsof dat mogelijk zou zijn. En dus wordt het toch gebruikt, legaal en desnoods illegaal. Bijvoorbeeld op honden en katten tegen luizen, vlooiën en teken (in vlooiënbandjes). Maar ook tegen termieten, mieren en kakkerlakken in huis. En dus ook, zoals de laatste tijd uitvoerig in de media is belicht, tegen de vogelmijt, binnen of buiten de kippenindustrie.





In de wereld buiten de EU blijft fipronil een van de oplossingen om plaaginsecten van katoen en rijst te 'controleren'. Een zeer efficiënt gif dus. Tenminste als je alleen let op wat je wilt vermoorden, maar niet op wat je beter niet vermoordt.

Dat je bij pesticiden altijd beducht moet zijn voor onvoorziene gevolgen is een klassieker met veel categorieën. Er zijn anekdotes te vinden over vergiftigde katten en honden, al dan niet met dodelijke afloop, als gevolg van de acute toxiciteit van fipronil. Maar er is ook verdoken, systemische toxiciteit. De toxiciteit voor bijen (inclusief de wilde) bijvoorbeeld mocht pas na vele jaren gebruik en intens geld- en tijdrovend onderzoek aan het licht komen.

Een zeer efficiënt gif, fipronil. Tenminste als je alleen let op wat je wilt vermoorden, maar niet op wat je beter niet vermoordt

Er is meer. Een onderzoek in Japan, gepubliceerd in 2016 door Nature Scientific Reports, linkt fipronilgebruik in de rijstteelt aan de verontrustende achteruitgang van libellen (natuurlijke rovers van diezelfde plaaginsecten). Wie wou geloven dat fipronil alleen maar bij bijen onvoorziene schade aanricht, was naïef.

Nog andere categorieën van onvoorziene gevolgen raken bekend. Plaaginsecten, waaronder de vogelmijt, worden steeds resistenter tegen fipronil. Daardoor wordt het bij langdurig gebruik steeds minder efficiënt. Ook is de toxiciteit van de afbraakproducten van fipronil niet getest. Fipronil wordt bovendien verdacht van een hormoonverstorende werking, in het bijzonder op de schildklier bij de mens.

Fipronil in eieren is niet het kernprobleem. De olifant in de kamer is het kwalijke kantje van honderden chemische stoffen, waarvan fipronil er maar één is. Het gaat over een patroon dat gelinkt moet worden aan ettelijke chronische ziekten die eerst geobserveerd werden in het wild, en later ook bij de mens. Voor moleculen die inwerken op de ontwikkeling van hormoon-, immuun- en zenuwstelsels is zero tolerance de enige juiste beslissing

De oorzaak ligt in hormoonverstoring bij blootstelling aan uiterst lage concentraties gif. Vooral tijdens welbepaalde cruciale levensfasen blijkt die gevaarlijk, zoals net na de bevruchting en de kindertijd. Omdat het hormonenstelsel innig verbonden is met het immuun- en zenuwstelsel kunnen bij hormoonverstoring bepaalde ontwikkelingsfasen in mens en dier grondig en onherstelbaar de mist ingaan.

Dat patroon suggereerde een baanbrekend boek al in 1996. Our stolen future: Are we threatening our fertility, intelligence and survival? A scientific detective story vertelt het verhaal van ons grootschalige 'spel'



met duizenden chemische stoffen die op onze planeet werden losgelaten sinds het begin van de twintigste eeuw. Het wetenschappelijke detectivewerk van onderzoekster Theo Colborn mondde toen uit in de formulering van de hypothese van de hormoonverstorende werking van veel stoffen ('endocrine disruptors').

Uit haar zorgvuldig bij elkaar gelegde puzzelstukjes doemt een patroon op dat ze the human-wildlife connection doopte: wat we fout zien lopen in het wild, van bijen tot walvissen, en bij experimenten met muizen, ratten en kikkers in het laboratorium, raakt ook ons, mensenkinderen. Dat verband toont aan dat we de natuur noch onszelf kunnen beschermen als we die stoffen slechts gedeeltelijk verbieden, of 'voorwaardelijk' toestaan, of enkel in bepaalde geografisch 'streng afgebakende' gebieden. Hormoonverstoorders hebben lak aan papieren grenzen. Na 1996 heeft de suggestie van Colborn een storm van wetenschappelijk onderzoek veroorzaakt dat haar gelijk heeft gegeven. Helaas, het patroon blijkt nauwelijks te bevatten. Het wordt daarom straal genegeerd of afgedaan als te vergezocht. Lobbyisten helpen daarbij graag een handje.

Wetgevers zouden in dezen het publiek tegen zichzelf moeten beschermen, maar we hebben te maken met manifeste onwil. Wat daarachter zit, kunnen we lezen in een heerlijk helder verhaal uit 2014 van The New Yorker, over Tyrone Hayes, een Amerikaanse onderzoeker aan UC Berkeley, en de nachtmerrie die hem werd aangedaan door de chemiereus Syngenta. Hayes constateerde keer op keer in zijn proeven dat uiterst lage concentraties van atrazine (een onkruidverdelger, die de EU verbood in 2003) kikkers van geslacht deed veranderen. Soms maar half, met gedrochten als gevolg.

Ook in Europa gebeurt veel dat het daglicht niet mag zien. De Europese Commissie is onlangs veroordeeld door het Europees hof, omdat ze eindeloos talmde (tijd won?) om hormoonverstorende stoffen te definiëren en reglementeren. Op 4 juli 2017 is uiteindelijk beslist in het voordeel van de chemische industrie. Het werd business as usual, ook voor aangetoonde hormoonverstoorders, met de klassieke maar behoorlijk arbitraire 'berekening' van maximale residuwaarden en zogenaamd aanvaardbare dagelijkse dosissen. Terwijl ze ook had kunnen kiezen voor een totaalverbod, zodra hormoonverstoring wordt aangetoond.

Dat hier stevig lobbywerk is verricht, moest al blijken uit een rapport van het Corporate Europe Observatory uit 2015. De ironie is dat binnen dezelfde EU het Europees Parlement al een hele resem specialisten aan het woord heeft gelaten over de vele categorieën onvoorziene gevolgen op de



ontwikkeling van mens en dier van bepaalde chemische stoffen en hun cocktails. Steeds gaat het over uiterst lage dosissen. Steeds gaat het over langetermijneffecten, ook over de generaties heen, die nooit getest (kunnen) worden door de industrie om haar product vergund te krijgen. Zonder omwegen gaat het over menselijke ravages. Onvruchtbaarheid, autisme, ADHD, alzheimer, parkinson ... Het is maar een kleine greep uit een lange reeks. En veel ingrijpender en levensbepalender dan de kankertumor waarop we ons een beetje blindstaren. Het gaat ook over het gigantisch prijskaartje van die menselijke ravages, dat wordt afgewenteld op onze al zo onder druk staande sociale zekerheid.

Voor moleculen die inwerken op de ontwikkeling van hormoon-, immuun- en zenuwstelsels is zero tolerance de enige juiste beslissing. Zoveel wordt duidelijk als je naar specialisten luistert. Kijken we alleen naar fipronil in eieren, dan bekijken we één takje van één boom, niet het bos.

Maar 'de wetgevers dronken een glas, deden een plas en alles bleef zoals het was'. Op naar de volgende crisette over één of ander gif. Wars van cynisme stel ik dat we meer nodig hebben dan een crisette om systeemverandering te bewerkstelligen.



BNP PARIBAS

FORTIS

Piet Van der Veken

Stationsstraat 11
9860 Oosterzele (Scheldewindeke)

Tel: 09 363 84 90

Fax: 09 362 11 08

E-mail: scheldewindeke@bnpparibasfortis.com

SOORT IN DE FOCUS (DF)	In deze rubriek plaatsen we een soort (dier, plant of zwam) in de spotlights. We beperken ons tot soorten die op het grondgebied van Oosterzele voorkomen.
-------------------------------	---

De Gele Knolamaniet (*Amanita citrina*)

De herfst is het seizoen bij uitstek voor de paddenstoelen. Niet dat ze er voor de rest van het jaar niet zijn, maar ze komen in elk geval minder talrijk voor en lopen daardoor niet zo in het oog. Als je weet waar je moet zoeken dan kun je quasi het jaar rond paddenstoelen vinden. Er zijn er zelfs die matige vorst kunnen overleven zoals het fluweelpootje dat een soort antivries bevat. Dat is niet het geval voor de soort in de focus. Die vind je enkel in de herfst.



Gele knolamaniet

De gele knolamaniet is vrij algemeen in onze bossen. Je vindt hem ook in ons Aelmoeseneiebos. Hij behoort tot een familie waar een aantal zeer bekende zwammen deel van uitmaken. De sterk verwante groene knolamaniet is bij de meeste mensen bekend als de giftigste paddenstoel uit onze contreien. Hij is zelfs dodelijk giftig. Gelukkig komt hij minder vaak voor als de gele knolamaniet. Een andere bekende telg uit die familie is de vliegenschwam. Rood met witte stippen, de paddenstoel onder de paddenstoelen.



Groene knolamaniet



Vliegenschwam

Kabouters zijn er gek op, dat is algemeen bekend. En hoewel hij ook toxisch is, wordt hij toch dikwijls door het kleine volkje gebruikt als favoriete woonplaats. Rare jongens die kabouters.

De gele knolamaniet is een minder bekende soort uit de amanietenfamilie. Tot rond 1900 werd aangenomen dat het een variant was van de groene knolamaniet en dus even giftig. Ondertussen weten we beter. Het is een afzonderlijke soort die inderdaad giftig is zoals veel amanieten, maar veel minder gevaarlijk dan zijn dodelijke groene broer. Maar let op: afgaan op kleuren is nooit een goed idee als je paddenstoelen wilt determineren. De kleuren van paddenstoelen van eenzelfde soort kunnen onderling sterk variëren waardoor je een bleke groene knolamaniet makkelijk kunt verwarren met een donkerder uitgevallen exemplaar van de gele. Opletten dus. Het verschil tussen beide soorten zit vooral in de geur. Een gele knolamaniet ruikt overduidelijk naar aardappelen die te lang in de kelder hebben gelegen en beginnen uit te lopen. Een heel specifieke geur die je onmiddellijk zult herkennen. Probeer het maar eens.

Het grootste risico zit echter in de gelijkenis met de lekkere weidechampignon. Er bestaat namelijk een witte variant van de gele knolamaniet die voor leken als twee druppels water lijkt op de weidechampignon. Beiden



Weidechampignon

hebben ze een witte hoed, een bleke steel, een afhangende ring en ze worden ongeveer even groot. De gele knolamaniet heeft in principe vlokken op zijn hoed die de restanten zijn van het omhulsel dat de jonge, onrijpe paddenstoelen moet beschermen. Felle regen kan die velumresten echter afspoelen. Als je vergissingen tussen deze soorten wilt uitsluiten moet je gewoon naar de kleur van de plaatjes kijken. Bij de



Gele knolamaniet



gele knolamaniet zijn die wit tot licht gelig terwijl champignons NOOIT witte plaatjes hebben. Bij jonge exemplaren zijn de plaatjes roze. Ze worden donkerder naargelang de paddenstoel rijper wordt om uiteindelijk nagenoeg zwart te worden.

Paddenstoelen determineren blijft een moeilijke en delicate zaak, maar wel erg boeiend en zolang je de gevonden exemplaren niet gaat consumeren is er geen enkel gevaar. In tegenstelling tot wat veel mensen denken, mag je zelfs de meest giftige paddenstoel aanraken en vervolgens met ongewassen pollen een boterhammetje eten. Er zal helemaal niets gebeuren.

Ben je geprikkeld om deze gele rakker te gaan zoeken? Zeker doen en als je hem vind, maak dan enkele foto's van boven en onderkant (liefst zonder te plukken, bijvoorbeeld via een spiegeltje) en stuur ze gerust naar me toe. Je krijgt zeker antwoord. Succes met de fotojacht op de gele knolamaniet.

Heb jij een leuke of bijzondere waarneming gedaan in je eigen tuin of omgeving. Ik verneem het graag en misschien komt het wel in een volgende nieuwsbrief: dirk.fiers@skynet.be



BNP PARIBAS

FORTIS

Piet Van der Veken

Stationsstraat 11
9860 Oosterzele (Scheldewindeke)
Tel: 09 363 84 90
Fax: 09 362 11 08

E-mail: scheldewindeke@bnpparibasfortis.com



Een terugblik op de voorbije activiteiten:

BIOTOOPSTUDIE GONDEBEEKVALLEI + KAMPVUUR MET EEN WORSTJE + VLEERMUIZEN

Op zaterdag 5 augustus hadden we een leuke namiddag en avond in petto voor wie niet op reis was. We zouden het nuttige aan het aangename paren en dat is ook gebeurd.

In de namiddag hebben we in ons natuurgebied zo goed mogelijk de soortenrijkdom in kaart gebracht. We hebben ons deze keer vooral geconcentreerd op het dierlijk leven. Gewapend met een veldgids, een loepespotje, een vlindernetje of andere nuttige instrumenten hebben we behoorlijk wat soorten op naam kunnen brengen.





... en een blik vooruit op de komende activiteiten:

NPO KOMT NAAR BUITEN ... IN SAMENWERKING MET DE GEMEENTE OOSTERZELE

In het najaar zullen we de natuur enkele weken in de schijnwerpers plaatsen en we gaan dat doen in samenwerking met enkele gemeentelijke diensten.

Zo zal gedurende twee weken 'de natuur' het hoofdthema vormen in de gemeentelijke bibliotheek, met name van 25 september tot 8 oktober. Natuurpunt zal aan die themaweken meewerken voor de aankleding, door informatie te voorzien en door enkele blikvangers te plaatsen. Deze actie past in een groter geheel. Zo hebben de scholen van Oosterzele het aanbod gekregen om tijdens de week van het bos met de leerlingen van de derde graad een educatieve boswandeling te maken in het Aelmoeseneiebos te Landskouter/Gontrode. Dat aanbod naar de scholen is een initiatief van NPO en wordt ondersteund door de dienst Milieu- en duurzaamheidsbeleid van de gemeente. De week van het bos start op 8 oktober en sluit dus naadloos aan op de twee themaweken in de bibliotheek. Dat biedt de geïnteresseerde scholen de kans om zich klassikaal voor te bereiden op de excursie die wordt begeleid door gediplomeerde en ervaren natuurgidsen. De kinderen zullen er genieten van leuke weetjes en krijgen spelenderwijs een dieper inzicht in de relaties tussen planten, dieren en zwammen.





EXCURSIE POPULAIRE PADDENSTOELEN

Zondag 8 oktober 2017

Paddenstoelen hebben iets magisch. Ze worden dikwijls in verband gebracht met boskabouters, elfen, dansende heksen en gifbekers. Gisteren was het gazon nog maagdelijk en vanmorgen staan er plots overal groepjes inktzwammen. Ze schieten letterlijk als paddenstoelen uit de grond.



Op deze excursie willen wij iedereen, groot en klein, met of zonder ervaring laten kennismaken met deze aparte levensvorm. Ontdek de verborgen geheimen van de Grote stinkwam, de Satansboleet, de Kluifzwam en nog zoveel andere. Geniet van mysterieuze verhalen en leuke weetjes over eetbare, roesverwekkende en ronduit giftige exemplaren.

Voorzieningen: in het najaar kan het bos zeer vochtig zijn en daarom jammer genoeg niet geschikt voor rol- of kinderwagens. Aangepaste kledij, laarzen of stevig schoeisel zijn een aanrader.

Kostprijs: Gratis

Afspraak: om 14.30 uur aan het Gentbos, Poelstraat te Merelbeke. De wandeling eindigt om 17 u.



TRAGE DUISTERNISWANDELING I.S.M. TRAGE WEGEN OOSTERZELE EN GEMEENTE
OOSTERZELE

Zaterdag 14 oktober, 19 uur

Op zaterdag 14 oktober is het Dag van de Trage Weg en Nacht van de Duisternis. Trage Wegen Oosterzele en Natuurpunt Oosterzele slaan daarom de handen in elkaar en organiseren samen met de gemeente Oosterzele een wandeling in de duisternis!

Op de Nacht van de Duisternis doven verschillende gemeenten, waaronder ook Oosterzele, de openbare verlichting voor een avond en kunnen inwoners even proeven van de rust en gezelligheid van een donkere nacht. Want er wordt te veel en verkeerd verlicht. Contante verlichting op gebouwen of op ruimtes waar niemand komt, verlichting richting de hemel, etc. met als gevolg onnodige energieverspilling en excessieve nachtelijke verlichting. Voor sommige mensen leidt dit tot slaapgebrek en gezondheidsproblemen, maar ook het bioritme van planten en dieren wordt hierdoor verstoord. Uiteraard willen we op de dag van de Trage Weg ook onze trage wegen in de kijker zetten. Daarom loopt onze wandeling langs enkele mooie wegeltjes in de buurt van Scheldewindeke. Er verdwijnen jammer genoeg nog steeds trage wegen, bijvoorbeeld door verkavelingen, landbouwers of door slecht onderhoud. Ze hebben echter vele voordelen. Zo zijn ze een veilig alternatief voor onze drukke wegen, kunnen we er in alle rust op wandelen en fietsen, en brengen ze ons dichterbij de natuur!

We vertrekken bij valavond aan het station van Scheldewindeke (voldoende parkeermogelijkheid) voor een tocht van ongeveer 6 km. Onderweg is er een korte stop (op een mooie locatie) voor een drankje en een woordje uitleg over de vele nachtdieren die zich rond ons ophouden.

Afspraak: om 19u stipt aan het station van Scheldewindeke.

We wandelen een afstand van 6 km die ongeveer 2 uur zal duren. We vragen uitdrukkelijk om geen zaklamp of dergelijke mee te nemen. De





organisatie zorgt voor enige verlichting waar nodig, zodat alles veilig kan verlopen. Een fluoehesje is wel aangewezen!

Deelnamekost: €2 per persoon (drankje inclusief)

Inschrijven is niet verplicht, maar graag een seintje vooraf op info@natuurpuntoosterzele.be of tragewegen.oosterzele@gmail.com als je denkt deel te nemen.

BOOMPLANTACTIE IN DE GONDEBEEKVALLEI

Zaterdag 18 november

Op 18 november, dag van de natuur, hopen we met zoveel mogelijk mensen, jong en oud, de handen uit de mouwen te steken. We willen die dag met vereende krachten heel wat boompjes zoals esdoorn, zwarte els, boskers, lijsterbes, es en zomereik, aanplanten. Deze aanplant zal gebeuren "rond" de Gondebeek, met als bedoeling beekbegeleidend bos te laten ontstaan.



Maar niet alleen boompjes zullen geplant worden die dag, aan de zuidoostelijke kant van ons natuurgebied willen we een struweel voorzien van diverse struiksoorten zoals meidoorn, sleedoorn, rode kornoelje, gelderse roos en hazelaar. Enerzijds om een haagkant te voorzien aan de straatzijde en anderzijds om een beschermend en voedselrijk biotoop te creëren voor vogels, kleine knaagdieren e.a.

We hopen op een massale opkomst om die dag de aanplant volledig te kunnen afronden! Ook kindjes zijn welkom. En uiteraard sluiten we af met een (warm) drankje en een gezellige babbel.

Om een beetje een juiste inschatting te kunnen maken van de hoeveelheid boompjes en struiken die we moeten voorzien, vragen we een seintje te geven als je afkomt (mathieu.wille@gmail.com)

Afspraak: om 13u30 aan het station van Landskouter.



BEHEERWERKEN GONDEBEEK

Zaterdag 16 december: Knotwerkdag

We nemen deze keer de middelste rij knotwilgen onder handen , het is ondertussen reeds een achttal jaren geleden sinds de laatste knotbeurt en verschillend bomen beginnen nu te scheuren door het gewicht van de zware takken.

Er wordt een beroep gedaan op de terreinploeg van Natuurpunt om vooraf de takken af te zagen wij ze enkel nog moeten op lengte zagen. We proberen nog een "ijzeren paard" te versieren om het hout makkelijker naar de straatkant te verplaatsen. Het brandhout wordt verdeeld onder de werkers.

Afspraak: om 9u ingang aan de percelen in de Neerstraat (Gontrode), einde voorzien rond 14u. De vrijwilligers kunnen aansluiten en/of stoppen naargelang dit hen past.

Mee te brengen: (in de mate van het mogelijke) hakmes, kettingzaag, veiligheidskleding, handschoenen e.d.

Catering wordt voorzien, maar graag een seintje op voorhand naar 0477/930 325 of jean_luc_eggermont@hotmail.com voor wie de honger wil stillen.



DE MEIBOOM
bvba bouwonderneming

jef wynants
Aslmoezenijesstraat 1
9860 Landskouter

Tel 09 362 72 47
Gsm 0475 71 41 61
Fax 09 362 29 94
BTW BE 431.511.626
E-mail de.meiboom@pandora.be



GLUREN BIJ DE BUREN (BV)	Ook in de buurgemeenten van Oosterzele kun je deelnemen aan allerlei leuke activiteiten van Natuurpunt. We lijsten er hier enkelen voor je op.
---------------------------------	---

Week van het Bos: paddenstoelen zoeken en proeven (NP Scheldeland)
Zondag 15 oktober

Een paddenstoelenwandeling in de Heidemeersen in Berlare, in het kader van de Week van het Bos. Ga mee op zoek naar boleten, inktzwammen, stuifzwammen en russula's. Soms hebben paddenstoelen sprookjesachtige namen, en tot de verbeelding spreken ze zeker en vast! Na deze wandeling kan je terecht in de parochiezaal van Berlare, voor een heerlijke portie verse paddenstoelensoep met brood. Hiervoor dien je wel op voorhand in te schrijven!

Daguitstap naar Ourdal (NP Houtem)
Zondag 29 oktober

Het Ourdal is een streek ingebed tussen zacht hellende heuvels, doortrokken met idyllische, meestal naamloze beekjes en veel groen. In dit natuurlijk decor treffen we prachtige, in vakwerk gebouwde boerderijen, oude stilstaande watermolens, vervallen burchtruïnes en vele verweerde kruisen waaraan altijd wel een sage is verbonden. Een landschap met schilderachtige gehuchten en een rijke fauna en flora; ideaal dus voor een Natuurpunt-daguitstap.

Meer informatie over deze activiteiten vind je op www.natuurpuntoosterzele.be/gluren-bij-de-buren. Neem zeker ook eens een kijkje op www.natuurpunt.be/op-stap. Hier staat een overzicht van alle activiteiten van Natuurpunt over heel Vlaanderen.

Lid worden van Natuurpunt

Help de natuur in Vlaanderen.

Word met het ganse gezin lid van Natuurpunt.

Het jaarlijkse lidmaatschap per gezin bedraagt 27,00 euro.

Wat krijg ik als lid van Natuurpunt (in 2017)?

- * De Natuurpunt wandelgids met 66 uitgestippelde wandelingen en fietstochten in de mooiste natuurgebieden van België
- * Vier maal per jaar het kleurrijke ledentijdschrift Natuur.blad.
- * Word je lid van Natuurpunt Oosterzele, dan krijg je vier maal per jaar onze nieuwsbrief.
- * Een volledig aanbod van honderden activiteiten in gans Vlaanderen.
- * Korting in onze winkel en bij tal van partners.

Hoe word ik lid?

Schrijf 27,00 € over op rekeningnummer BE37 0012 2707 2228 van Natuurpunt Oosterzele, Pontslag 11, 9860 Balegem met vermelding van 'nieuw lid' of maak je online lid via de website www.natuurpunt.be of bel op 015-29 72 50



OPEN | maandag tot vrijdag | 08:30 - 18:30

PRINT • digitaal drukwerk • familiedrukwerk
presentaties • brochures • ledentijdschriften
folders • jaarverslagen • **KOPIE** • cursussen
eindwerken • zelfbediening • **AFWERKING**
lijmen • wire-o® • booklet • lamineren • boren
vouwen • microperforeren • snijden • rillen
GROOT FORMAAT • posterprint • plot • plan

Kortrijksepoortstraat 216 | Tel. 09 224 32 06 | info@copydiscount.be
9000 Gent | Fax 09 224 30 32 | www.copydiscount.be

natuurpunt Oosterzele

Bestuur

Voorzitter	Mathieu Wille
Secretaris	Bart Vleminckx
Penningmeester	Barbara Ooghe
Redactie	Dirk Fiers
Reservatenwerking	Jean-Luc Eggermont
Inventarisatie	Jean-Luc Eggermont
Algemene werking	Annelies Sevenant Bart De Rijcke Marc De Spiegeleer

Natuurpunt Oosterzele
Pontslag 11, 9860 Balegem
Tel: 0494 316304
e-mail: info@natuurpuntoosterzele.be

Redactie e-mail: redactie@natuurpuntoosterzele.be
Website: www.natuurpuntoosterzele.be
Facebook: <https://www.facebook.com/natuurpuntoosterzele>
Twitter: <https://twitter.com/NPOosterzele>

FIETSEN STEFAN
Balegemstraat 6
9860 Balegem
Tel/Fax 09/362/49/97

Open: Van Maandag tot vrijdag
9u tot 12u en van 14u tot 19u
Zaterdag van 9u tot 19u



WIJ HERSTELLEN ALLE MERKEN !!

Activiteiten oktober - november - december 2017

	van 25 sept. tot 8 oktober		NPO komt naar buiten	Bib Oosterzele
Zondag	8 oktober	14.30u	Populaire paddenstoelen	Gentbos Merelbeke
Zaterdag	14 oktober	19u	Trage duisterniswandeling	Station Scheldewindeke
Zaterdag	28 oktober	9u	Beheerwerken Gondebeekvallei	Neerstraat Gontrode
Zaterdag	18 november	13.30u	Boomplantactie	Station Landskouter
Zaterdag	16 december	9u	Knotwerkdag	Neerstraat Gontrode

Drink Aloë Vera iedere dag!

Begin 2010 voelde ik me zo uitgeput dat ik moest stoppen met werken. Vrienden zeiden dat ik best Aloë Vera zou drinken, want dat gezondheid in de darm schuilt en Aloë Vera een **PERFECTE DARMWERKING** ondersteunt. Al snel merkte ik het effect en kon ik weer aan het werk. Nu begeleid ik mensen in hun zoektocht naar een betere gezondheid.



Rudy Vervaeet
0470 038 138
rudy.vervaeet@gmail.com
www.aloevera-produkten.be



radialis
duurzame warmte

Finse speksteenkachels, kachels in gietijzer,
buitenhaarden, vuurkorven en accessoires



Radialis schenkt 1% van de nettowaarde van uw aangekochte kachel aan Natuurpunt
Niet cumuleerbaar, mits voorlegging van deze advertentie.

Geraardsbergsesteenweg 76a • 9860 Oosterzele
T: 09 278 87 66 • info@radialis.be

WWW.RADIALIS.BE

bio
mijn natuur

DE PATISSON

*Uitgebreid assortiment van biologische
groenten en fruit aan betaalbare prijzen.
Streekgebonden groenten en seizoensfruit
rechtstreeks van de teler.*



Open : Vrijdag : 15u30 - 18u30
Zaterdag : 09u00 - 18u00

Houte 35 - Balegem
(nabij station Balegem-Dorp)
depatisson@skynet.be