

Oosterzele


natuurpunt

België – Belgique

P.B.

9860 OOSTERZELE 1

3/6374

P206434



**Driemaandelijke nieuwsbrief
Jaargang 23 nummer 2
April - juni 2016**

Werken aan natuur

Beste Leden,

Het is misschien niet altijd zo zichtbaar, maar met onze kleine groep vrijwilligers, werken we continu aan meer natuur in Oosterzele:

Ons natuurgebied Gondebeek dat aansluiting vindt met het Aelmoeseneiebos in Landskouter/Gontrode groeit gestaag. De afgelopen maanden konden we opnieuw 1.7 ha nieuwe percelen verwerven. Een werkgroep gaat nu bekijken hoe we meer pro-actief de “missing links” kunnen trachten aan te kopen zodat we sneller tot een mooi aaneengesloten geheel kunnen komen. Wil je kennis maken met ons natuurgebied, kom dan zeker komend weekend naar “de geboorte van een nieuw natuurgebied”. De aankondiging vind je verder in de nieuwsbrief.

Werken aan natuur zit soms ook in kleinere dingen, bv. de verschillende zogenaamde soortenbeschermingsacties. Afgelopen maand heeft onze “technische dienst” de bunker aan de Betsberg aangepast als winterverblijfplaats voor vleermuizen. De Mina-raad deed hiervoor een financiële duit in het zakje.

Ook de voorbije overzetacties voor amfibieën (Hoek ter Hulst en Lembergestraat), met bijhorend dagelijks nazicht, vergen heel wat tijd van onze vrijwilligers, maar met resultaat. Dank aan allen die meegeholpen hebben!

De komende maanden hebben we ook heel wat werk aan “onze uilen”: nestkasten voor kerk- en steenuil dienen nagezien te worden op broedsels en later worden eventuele jongen geringd zodat deze verder opgevolgd kunnen worden.

Veel leesplezier en hopelijk tot binnenkort, mathieu

UIT HET NIEUWS

Een kort overzicht van het groot en klein (leuk en triest) natuurnieuws

Zeldzame Narwal gevonden in Schelde (De Standaard - 28/04/2016)



Een narwal is een arctische tandwalvis die in Noordpoolgebied leeft. 'Doorgaans blijven narwallen boven de 70° noorderbreedte, in de Arctische wateren van Rusland, Groenland en Canada', klinkt het. Hoe het dier hier terechtgekomen is, is niet helemaal duidelijk. Het is mogelijk dat 'aanhoudelijke noordelijke winden het zeezoogdier naar hier heeft geblazen'.

Twee wandelaars vonden het dier langs de Schelde. De gestrande narwal is een jong mannetje van twee meter en met een slagtand van een halve meter. Volgens onderzoeker Jan Haelters is dat relatief klein voor deze diersoort. Ook zegt hij dat het dier hoogstwaarschijnlijk al enkele weken geleden gestorven is, 'in de buurt van België'.

De narwal is in een staat van ontbinding en wordt vandaag overgebracht naar de Universiteit van Gent voor autopsie. Verschillende biologen zullen zich bezighouden met het onderzoek. Deze namiddag zullen ze het dier opensnijden. De bedoeling is om het skelet nadien te bewaren in het museum voor Natuurwetenschappen in Brussel.



In 1912 werd ook al eens een narwal gevonden in Nederland. In België is dit het eerste geregistreerde geval.

Iedereen ligt wakker van verdere verstening Vlaanderen

Ook al zorgen planningsprocessen op het terrein voor felle discussies tussen landbouw- en natuurorganisaties, toch delen zij nog altijd dezelfde bezorgdheid omtrent het vrijwaren van de open ruimte in Vlaanderen. Dat leiden we af uit de inhoud van een gezamenlijk advies van Minaraad en SALV over de werktekst voor het Witboek Beleidsplan Ruimte Vlaanderen. Daarin schaart iedereen zich achter een ambitieuze en effectieve invulling van het concept 'ruimtelijk rendement' om te vermijden dat met ongewijzigd beleid de 'verstening' van Vlaanderen wordt verder gezet. Beide adviesraden doen meerdere interessante aanbevelingen, zoals de transitie naar een circulaire economie sterker meenemen in het ruimtelijk beleid.

In Vlaanderen wordt er hard gewerkt aan het Beleidsplan Ruimte Vlaanderen (BRV), de opvolger van het Ruimtelijke Structuurplan Vlaanderen (RSV). Het Departement Ruimte Vlaanderen bezorgde de adviesraden voor ruimtelijke ordening (SARO) en milieu en natuur (Minaraad) een werktekst voor het Witboek BRV. Het proces verliep anders dan gepland in de zin dat het advies van SARO reeds overgemaakt is en landbouwadviesraad SALV zich aansloot bij de Minaraad voor een gezamenlijk advies. In de toekomst wenst de SALV ook geraadpleegd te worden over het Beleidsplan Ruimte Vlaanderen aangezien de landbouwsector een belangrijke gebruiker is van de open ruimte.

Over de inhoud van het advies dan: de Minaraad en SALV bevelen aan om zich in het Beleidsplan Ruimte Vlaanderen sterker te laten leiden door de transitie naar een circulaire economie, zoals die onder meer vertolkt wordt in de Visienota 2050 van de Vlaamse regering. Een circulaire economie is een model waarbij we de kringlopen van grondstoffen, materialen, energie, water, ruimte en voedsel maximaal sluiten. Door te wijzen op de problematiek van onderbenutting of verouderd ruimtegebruik, door in te zetten op ruimtelijk rendement, door 'meer doen met minder ruimte' te verankeren als een basisprincipe en door van 'ruimtelijk rendement' het eerste operationeel werkprogramma te maken, zet de werktekst stappen in de richting van een meer circulaire economie.

De werktekst BRV zou reeds veel verwijzingen bevatten naar duurzaam hulpbronnengebruik in het algemeen. Het gaat bijvoorbeeld om 'ontwikkeling vanuit samenhang', korte-keten-landbouw, energiezuinig bouwen, symbiose



in functie van restwarmte, enz. “Laat je als overheid nog systematischer inspireren door de circulaire economie”, klinkt het vanuit Minaraad en SALV. “Deze transitie heeft immers een strategisch karakter. Hulpbronnen zoals land, water en energie zijn relatief eindig en Vlaanderen wordt opgezadeld met ernstige beperkingen in dat verband.” Ruimtelijk beleid dient de oplossing mee te faciliteren. Heel concreet is de suggestie om voor een beleidsmaatregel rond één hulpbron steeds het netto-effect op de overige hulpbronnen af te wegen.

Alle middenveldorganisaties in de adviesraden hebben het duidelijk wel gehad met de ‘verstening’ van Vlaanderen. Minaraad en SALV sluiten zich namelijk aan bij de commentaar van SARO op het begrip ruimtelijk rendement. “Dit moet ambitieuzer worden ingevuld, ook voor de korte termijn, om te vermijden dat met ongewijzigd beleid de ‘verstening’ van Vlaanderen wordt verder gezet.” Ruimtelijk rendement slaat op de handvaten die de overheid wil aanreiken om te vermijden dat nog meer open ruimte wordt aangesneden voor bebouwing (huisvesting, bedrijventerreinen, wegen, parken en tuinen, enz.). Meerdere sporen worden gevolgd: een verdere sensibilisering in onze ‘bouwcultuur’, efficiënter gebruikmaken van de reeds bestaande bebouwing, enz.

De werktekst van de overheid bulkt van begrippen zoals ‘maatschappelijke diensten’, ‘multifunctionaliteit’, ‘groenblauwe dooradering’. SALV en Minaraad voorzien dat hierachter een visie op ecosysteemdiensten schuilgaat. “Neem dat mee als inspiratie”, adviseren ze om ecosysteemdiensten zichtbaarder te maken in het ruimtelijk beleid. In het visiegedeelte worden een aantal ecosysteemdiensten reeds expliciet genoemd: voedselproductie bijvoorbeeld en het opvangen van regenwater en van de gevolgen van de klimaatverandering. Laten door inspireren ja, maar stel ecosysteemdiensten niet centraal in het Beleidsplan Ruimte Vlaanderen. Dat vindt het middenveld onverstandig omdat de wetenschappelijke, beleidsmatige en juridische inhoud en gevolgen van deze concepten nog onduidelijk of nog in ontwikkeling zijn.

Tot slot vermelden we de suggestie om het ‘fysisch systeem’ als structurerend principe mee te nemen. Dat klinkt ingewikkeld maar komt er simpelweg op neer dat landbouwgebieden, bossen, natuurgebieden en valleien de open ruimte structuur geven en dus ook beleidsmatig



structurerend horen te zijn. Terloops wordt dat wel vermeld in de tekst van de overheid maar het kan naar verluidt prominenter.

Opinie: Oosterzele bijvriendelijk?

Het gemeentebestuur heeft de ambitie Oosterzele bijvriendelijk te maken en ondertekende hiertoe het “charter bij-vriendelijke gemeente”. Op zich is dit zeker lovenswaardig. Hoewel dergelijke initiatieven zeker sensibiliserend kunnen werken, blijken in de praktijk concrete acties echter vaak beperkt tot het uitdelen van gratis zakjes bloemenzaad of her en daar inzaaien van een verloren hoekje. Echte impact blijft dan natuurlijk uit.

Meent het gemeentebestuur dit echt serieus dan moet hieraan een ambitieus en voldoende ruimopgezet concreet actieplan gekoppeld worden. Het eigen groen- en bermbeheer moet geëvalueerd en bijgestuurd worden en particulieren moeten sterk gesensibiliseerd worden (bv. in verband met pesticidengebruik). In een landelijke gemeente als de onze ligt de grootste potentie in de landbouw. Hier is eveneens sensibilisering (opnieuw pesticiden, bermbeheer, kleine landschapselementen, ...) aan de orde, maar bovendien kan het bestuur ook stimulerend en ondersteunend werken ten opzichte van bestaande initiatieven met betrekking tot bv. perceelrandbeheer door VLM, alternatieve landbouwtechnieken, ...



Bijvriendelijk perceelrandbeheer

Opinie: Nieuwe studie voedt debat over herziening van vergroening landbouwbeleid

Bovenstaande opinie sluit ook goed aan bij de op Europees niveau recent geïntroduceerde zogenaamde “vergroening van het gemeenschappelijke Europese landbouwbeleid (GLB)”

Reden voor deze ingevoerde “vergroeningsmaatregelen” voor de landbouw is de achteruitgang van de biodiversiteit in de Europees landbouwgebieden. Bijna sluimerend verdwijnt vogel na vogel van het platteland. De veldleeuwerik, de patrijs, de gele kwikstaart, de Kievit en nog andere akkervogels dalen de laatste jaren spectaculair in aantal. Ook planten, vlinders en amfibieën staan sterk onder druk.

Om een kentering teweeg te brengen werden in het nieuwe GLB verschillende mogelijkheden tot vergroening gekoppeld aan de inkomenssteun voor de landbouw.



Het onafhankelijke studiebureau IEEP trok onlangs de eerste conclusies uit de vergroening van het Europese landbouwbeleid. Met deze studie wordt voor het eerst de potentiële impact van de vergroening op onze bedreigde boerenlandnatuur afgemeten. Het bilan is erg mager: de inkomenssteun aan



landbouwers koppelen aan complexe en afgezwakte groene regeltjes heeft niet de verhoopte effecten gehad. In Vlaanderen bijvoorbeeld kiest bijna 85% van de landbouwers uit de verschillende mogelijkheden (bv. blijvend grasland, bufferstroken, korte omloophout, landschapselementen) voor de inzaai van groenbemester, die weinig of geen impact heeft op de biodiversiteit. De auteurs doen echter meer dan het intrappen van een open deur en leggen ook vier alternatieven voor om het GLB zowel groener als haalbaar te maken.

Tot nog toe zag minister Schauvliege geen reden om een grondig onderzoek en debat te voeren over de effectiviteit van de vergroening. Met deze studie lijkt het alvast aan goede redenen niet te ontbreken.

Soortenbescherming: Oeverzwaluw

Enkele jaren geleden heeft een kolonie oeverzwaluwen een nieuwe thuis gevonden in de Balegemse steengroeven. Dankzij de bereidwillige medewerking van Hendrik Vergote, site-verantwoordelijke van Balegro voelen ze er zich veilig en komen ze elke lente terug. Zoals de meeste insectenetende vogels en dus ook alle overige zwaluwsoorten brengen oeverzwaluwen de winter door in Afrika omdat ze tijdens die periode hier geen voedsel meer vinden. Ze vertrekken meestal eind augustus om in april/mei opnieuw in Vlaanderen aan te komen.

Oeverzwaluwen komen voor in heel Europa, vooral in laaggelegen gebieden. In Vlaanderen komt de soort vooral voor in het Antwerpse havengebied, aan de kust, in de Scheldepolders, langs de Maas en in mindere maten in de Kempen. Het aantal broedkoppels kent de laatste decennia een duidelijke terugval. Dat heeft vooral te maken met het verdwijnen van natuurlijke biotoop. Momenteel wordt het aantal geschat op circa 6000 tot 7500 paren.

De oeverzwaluw is met zijn 12cm de kleinste van alle zwaluwsoorten die hier in Vlaanderen voor komen. Het is een vogel die in groep leeft en van nature broedt langs meanderende beken en rivieren. Door de schurende werking van het water ontstaan steile verticale oeverwanden waarin ze hun nestgangen maken. Het rechte trekken van de rivieren en het versterken van de oevers met basaltsteen of beton heeft de natuurlijke broedplaatsen in



Vlaanderen bijna volledig doen verdwijnen. De soort is daardoor teruggedrongen naar de zand- en kleiafgravingen. Door deze activiteiten ontstaan op kunstmatige manier de steile wanden die deze zwaluwen nodig hebben om hun nesten te maken.

In enkele dagen tijd graven ze een horizontale broedgang van minstens 40cm lang. De gang gaat iets naar boven zodat de regen er niet in kan lopen. Meestal broeden ze elk seizoen twee keer na elkaar. Voor het tweede broed gebruiken ze dezelfde nestgang, maar maken deze gewoonlijk nog langer tot maximum 160cm. De nesten bevinden zich meestal in de bovenste laag van een steile oever. Dit heeft te maken met het oorspronkelijke broeden langs meanderende beken. Door hevige regenval kan het waterpeil in de beek aanzienlijk stijgen en wie dan in de bovenste laag een nestgang heeft gebouwd, houdt langer zijn voeten droog. Het eerste legsel wordt rond half mei gelegd en bevat zo'n vier tot zes eieren. Het tweede broedsel bestaat doorgaans uit drie tot vier eieren en wordt meestal rond half juni uitgebroed. Een kleine week na het uitpikken staan de jongen al aan de ingang van de broedpijp om voedsel te bedelen.

Het tellen van de broedkolonie is geen eenvoudige klus. De vogels in de vlucht tellen is gewoon onmogelijk. Het is een kluwen van dieren die met grote snelheid door elkaar fladderen. Wij hebben ons geconcentreerd op de nestgangen. Met heel veel geduld zijn we erin geslaagd de bewoonde nestgaten min of meer in kaart te brengen. We schatten dat er dit seizoen ongeveer 25 à 30 broedkoppels leven in de site van Balegro. Een eerder bescheiden kolonie als je bedenkt dat er groepen van 500 koppels of meer in eenzelfde kolonie kunnen voorkomen. We zullen de vogels verder opvolgen en hopen dat de groep stelselmatig aangroeit. Om dat mogelijk te maken willen we in samenspraak met de directie van Balegro verder ijveren voor het onderhouden en het optimaliseren van de steile wand die voor deze soort onontbeerlijk is.



NATUURGEBIED GONDEBEEK (JLE)	In deze rubriek berichten we over het natuurgebied van Natuurpunt Oosterzele in Landskouter
---	--

Het Aelmoeseneiebos/Gondebeek kregen deze winter bezoek van ongenode gasten: tot soms wel 15 quads raceten door een waardevol stuk broekbos en ook ons net aangelegd stuk wandelpad werd ontdekt. Door het kordate optreden van Dirk en de directeur van het Labo voor Bosbouw (Ugent) werd aan deze vernielingen een einde gesteld. Ondertussen heeft het Agentschap voor Natuur en Bos nieuwe barrières aangebracht die duidelijk maken dat enkel wandelaars welkom zijn.

Dirk maakte ook een opmerkelijke waarneming: op een van onze percelen werd een Hermelijn in wintervacht gezien. Ondertussen installeerden we onze wildcam om het dier op gevoelige plaat te kunnen vastleggen.



Aangezien de budgetten voor aankoop van natuur steeds minder worden en het deel restfinanciering dat NPO zelf moet voorzien opgetrokken werd, is uw financiële bijdrage meer dan welkom om deze aankopen verder te kunnen zetten. Volgend jaar plannen we hiervoor ook een speciale fondsenwerver.



Elke gift, hoe klein ook, is welkom op rekening nr. 293-0212075-88 met vermelding "6666 - Landskouter - Gondebeek". Voor giften vanaf 40 euro krijgt u een fiscaal attest.

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*



Komende activiteiten:

NESTKASTCONTROLE/RINGEN KERK- EN STEENUIL

Exacte data nog vast te leggen

Zoals elk jaar dienen de nestkasten voor Kerk- en Steenuil in de periode mei-juni (afhankelijk van het seizoen) gecontroleerd te worden op bewoning en broedsel. Afhankelijk van de ouderdom van de eventuele kuikens, wordt dan een datum vastgelegd voor het ringen van de kuikens.



Om zo weinig mogelijk verstoring te veroorzaken zijn deze activiteiten niet publieksgericht. Heb je echter een bijzondere interesse in deze dieren, dan kunnen er eventueel wel enkele mensen mee.

Graag een seintje (info@natuurpuntoosterzele.be) als je graag eens mee zou gaan op een van deze activiteiten.



Wandeling “De geboorte van een nieuw natuurgebied”
i.s.m. Bosgidsen 'T Aelmoes en Natuurpunt Bovenschelde

Zondag 8 mei - 14u30

De Gondebeekvallei ter hoogte van de Neerstraat was vroeger een plek waar de beek tijdens de winter regelmatig uit haar oevers trad. Ook de rest van het jaar bleven de meersen er te nat voor akkerteelten. Zelfs voor de veeteelt waren ze slechts een beperkt deel van het jaar bruikbaar.

De ongeschiktheid van dit gebied voor de landbouw biedt dan weer extra kansen voor de natuur. Een aangepast beheer en de inzet van vrijwilligers kunnen er voor zorgen dat de diversiteit aan levensvormen terug toeneemt. Zo kan de Gondebeekvallei, die grenst aan het Aelmoeseneiebos opnieuw een belangrijke ecologische waarde krijgen.



Op deze excursie ervaar je welke troeven deze omgeving heeft en in welke richting we het verder willen laten evolueren. Je maakt er de geboorte mee van een nieuw natuurgebied.

Waar en wanneer: zondag 8 mei om 14.30 uur aan het NMBS-station van Gontrode. De wandeling eindigt om 17u.



Voorzieningen: dit gebied is doorgaans zeer vochtig en daarom jammer genoeg niet geschikt voor rol- of kinderwagens. Aangepaste kledij, laarzen of stevig schoeisel zijn een aanrader.

Meer info: dirk.fiers@skynet.be

Geleide wandeling Heidebos - Moerbeke-Waas

Zondag 26 juni - 14u

Het Heidebos ligt op een zandrug die zich uitstrekt van Stekene tot Maldegem en waar ook het Drongengoedbos in Ursel deel van uitmaakt.

Dit 260 ha grote gebied herbergt een unieke afwisseling aan biotopen van naald- en loofbomen, heide, droge graslanden en mooie dreven. Nachtzwaluw, wespendif, eikelmuis, eekhoorn, hagedissen en sinds kort ook reeën horen er thuis. In 1997 kocht Natuurpunt dit voormalig privé jachtgebied aan. Een 15 tal Galloway runderen dragen hun steentje bij met het beheer van dit gebied.



We worden er gegidst door iemand van de plaatselijke Natuurpunt afdeling.

Samenkomst Markt Scheldewindeke om 13u15 of om 14u PARKING 1
Heidebos, Keizershoek te Moerbeke - Waas



Meer info: jean-luc@natuurpuntoosterzele.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



... en een terugblik op de voorbije activiteiten:

NIEUWJAARSRECEPTIE

Nieuwjaarsdrink

Voor onze nieuwjaars-activiteit hadden we dit jaar voor een net iets andere formule gekozen. Dirk nam ons mee door het donker om te vertellen over al die dieren die we zelden zien. Alle zintuigen werden verwend: op de tast maakten we kennis met ratten en muizen, prooidieren van vele nachtroofvogels. Even later hoorden we zowaar de roep van een bosuil in een bosje. Met geluidsfragmentjes leerden we de roep van steenuil en vos uit elkaar houden. Ook de sonar van vleermuizen kon natuurlijk niet ontbreken. Na een spannende, soms glibberige wandeling sloten we af in de Heemkring met een drankje en lekkere hapjes. Het jaar was weer goed ingezet.

PADDENOVERZET

Ook dit jaar werd een paddenoverzetactie in Hoek ter Hulst en Lembergstraat opgezet. Hierbij worden amfibieën die na hun winterrust op pad gaan naar een voortplantingspoel, door middel van een scherm afgeleid naar emmers, waar ze dan door ons verzameld worden en gecontroleerd naar de poel gebracht worden. De bedoeling is om te vermijden dat de dieren anders onder de wielen van auto's terechtkomen.

Door de zachte winter startte de eerste “trek” reeds begin februari. Het koudere weer eind februari - begin maart was er echter terug weinig activiteit en kwam alles pas goed in beweging eind maart. Doordat de mensen van Pro Natura (die de schermen opstellen en afbreken) op een normaal seizoen gerekend hadden en de schermen een beetje voorbarig reeds eind maart opgebroken hebben, lijkt het erop dat we het laatste stukje van de paddentrek gemist hebben.



Desalniettemin werden in totaal zo'n 780 amfibieën veilig overgezet. Het merendeel waren gewone padden, maar ook enkele tientallen kikkers en verschillende soorten salamanders (vinpoot- en alpenwatersalamander).



Mannetje vinpootsalamander, goed te herkennen aan de "vinpooten" achteraan en aan het draadstaartje

INRICHTING BUNKER BETSBERG

De voorbije maand werd de bunker achter het Rusthuis aan de Betsberg door onze vrijwilligers "vleermuisvriendelijk ingericht". Om sluikestorten en vandalisme tegen te gaan en niet gewenste dieren buiten te houden werd een betonplex- frame en deur aangebracht en voorzien van een stevig slot. Een kleine rechthoekige invliegopening werd voorzien voor vleermuizen. De noeste arbeid en het mooie resultaat zijn te bewonderen op de foto's hieronder. We wensen de Mina-raad te bedanken voor het dragen van de kosten voor het materiaal!





Copy
discount

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
9000 Gent

Tel. 09 224 32 06
Fax 09 224 30 32

info@copydiscount.be
www.copydiscount.be

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 2016)?

- * 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

natuurpunt Oosterzele

Bestuur

Voorzitter	Mathieu Wille	0494 - 316304
Penningmeester	Barbara Ooghe	
Redactie	Barbara Ooghe	
Reservatenwerking	Jean-Luc Eggermont	
Inventarisatie	Jean-Luc Eggermont	
Algemene werking	Annelies Sevenant	
	Dirk Fiers	
	Bart Vleminckx	
	Manu Cocquyt	
	Bart De Rijcke	
	Marc De Spiegeleer	

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

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

Activiteiten mei - juni 2016

Mei Zondag	8 mei	14u30 De geboorte van een bos	Station Gontrode
Juni Zondag	26 juni	13u15 Wandeling Heidebos Moerbeke Waas	Markt Scheldewindeke

bio-protect



Rudy Vervaeet

Poststraat 23A
9860 Balegem
IBAN: BE63 8902 3410 7208

+32(0)470 03 81 38
rudy.vervaeet@gmail.com
BE 0884 372 655

JOUW WELZIJN, MIJN PASSIE

- Harmoniseren van Energievelden
- Zuiveren en vitaliseren van water
- Creëren van een gezond lichaam

www.bio-protect.be



DE MEIBOOM

bvba bouwonderneming

jef wynants

Aalmoezenijesstraat 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

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 !!