

Driemaandelijks tijdschrift
van Natuurpunt afdeling Mandelstreke & kern De Reiger

Jaargang 35 nr.1 - maart 2007

België-Belgique

P.B.

8800 Roeselare
3/5959

P608472

Door Weer en Wind



natuurpunt
mandelstreke

P608472

Philippe Deprez
's-Gravenhof 7
8000 Brugge



in dit nummer



- Boomplantactie Vierkaven
- Dag van de Aarde
- Steenuilinventarisatie
- Breemeersen

**MAAK ZELF
UW ELEKTRICITEIT
MET
ZONNE-ENERGIE**



Ecostream Belgium nv

www.ecostream.be

Staatsbaan 83 - 9991 Adegem / 050.71 51 01
Nieuwendorpe 12 A - 9900 Eeklo / 09.378 51 01

Fotovoltaïsche zonne-energie systemen voor
NETKOPPELING, op woningen, gebouwen,
industriële, projectmatig, alsook
AUTONOME systemen voor recreatie,
telemetrie, afgelegen stallingen, signalisa-
tieborden, kampeerauto's, chalets,...

bvba **Demees**
verzekeringen

Wilgenstraat 128
8800 ROESELARE
tel./fax 051 20 27 78
CDV inschrijvingsnr. 16740

**Wij plaatsen alle verzekeringen
bij alle eersterangsmaatschappijen**

Jan Demees
Wilgenstraat 128
8800 Roeselare
tel./fax 051 20 27 78

Stefaan Demees
Eugeen Van Oyestraat 12
8800 Rumbeke
tel. 051 54 65 81

Sodiro VZW

Erkend sociaal werkgeverssecretariaat

e-mail: sodiro@sodiro.be

website: www.sodiro.be

HOOFDZETEL (RING)

Ovenstraat 37
8800 Roeselare
Tel. 051 26 90 80
Fax 051 26 90 65

CENTRUMVESTIGING

Noordstraat 47
8800 Roeselare
Tel. 051 26 90 50
Fax 051 26 90 55

Oude en nieuwe natuurmo(nu)menten

Er bestaan nog zekerheden. Na een winter zonder winteren zijn de padden de seizoenstel nog niet kwijtgeraakt. Of althans: ze hebben toch minstens februari afgewacht om op vrijersvoeten het gevaarlijke pad op te gaan. Het doet deugd dat in Mandelstreek een grote groep vrijwilligers, incl. klasgroepen, hen de goede kant proberen op te helpen. Het is ooit anders geweest...

Dat gevoel van 'er beweegt wat' lijkt, in weerwil van onheilstijdingen en klimaatvapeurs, zelfs in ons verstedelijkte Mandelstreek soms aan de oppervlakte te kunnen komen.

Hiervan kunnen jullie zelf getuige zijn op **18 maart** tijdens de **planthappening** ten voordele van **Kom op tegen Kanker**. Het domein de Vierkaven, in een natte depressie tussen Roeselare en Staden is een



veelbelovend moerasgebied met jonge boszones in ontwikkeling. Dit zou wel eens een bijzonder attractieve natuurpool voor watervogels en watergebonden planten kunnen worden langs de sterk verbrede Roeselaarse beek. Je leest verder meer hierover.

Om dergelijke projecten, weer plaats voor natuur in onze regio, slaagkansen te blijven geven organiseren we op **22 april** onze **Dag van de Aarde**. Ook weer hier gooien we het over een andere boeg. Een gevarieerd programma dat 's morgens

heel vroeg start langs de Mandel, en vervolgens een resem aan activiteiten voor jong en oud in en om het langgerekte "Geite"stadspark. Wie dat wenst kan met een ontbijt en/of biomiddagmaal afronden.

We rekenen op veel deelnemers, die door hun aanwezigheid ook te kennen geven dat groene verbindingssassen in de binnenstad en een versnelde realisatie van een eigen stadsbos niet louter verkiezingslogans kunnen blijven. Tegen dan vinden alle inwoners van Roeselare nog een uitnodiging in de bus.

Met het nieuwe werkjaar heeft het nieuwe bestuur zijn eerste vergadering achter de rug: we verwelkomen Ingrid Verplancke en Peter Hantson als nieuwkomers. Ze komen Freddy Van Eeckhoutte en Frans Roels aflossen.

Freddy, natuurkenner als geeneen en zeer handige Harry danken we voor je 10 jaar intensieve bestuursinzet. Met Caroline zette je onder meer je schouders onder vele nestkastacties, coördineerde je het broedvogelatlasproject en waren jullie samen de organisatoren van schitterende meerdaagse uitstappen en quizavond. Tel hierbij de vele, vaak late uren redactiewerk die jullie samen gedurende 6 jaar op je namen. En deze opsomming is verre van volledig.

Frans, als bestuurslid ben je 6 jaar geleden seffens in de cijfers getuimeld. Je ontpopte je gauw tot meester-ontcijferaar, nauwgezet maar tegelijk met een schijnbaar lichtvoetige vanzelfsprekendheid die een blind vertrouwen gaf. Maar op de eerste plaats ben je natuurminnaar in hart en nieren. La Brenne en Tecklenburg doen ons nog watertanden; want als reisorganisator leerde je ons 'je' stekjes van binnenuit kennen. Op de vergaderingen zullen we je gevatte, schalkse tussenkomsten moeten missen, maar we hopen je met Roos nog zeer lang op uitstappen terug te zien.

Freddy, Frans en zeker ook Caroline en Roos: een zeer warm dankjewel. We kijken natuurlijk uit om met jullie en vele leden samen weer volop van lentebloesems en voorjaarszang te kunnen proeven!

Piet

BIJ DE VOORKAFT

Sperwer en spreeuw

Op de algemene vergadering en bestuurswissel op 19 januari werden we o.m. vergast op een boeiende filmvoorstelling van Johan Plouvier. In een opvallende sequentie was hij vanachter het livingraam getuige hoe een sperwer een spreeuw had geslagen en de spartelende prooi probeerde in bedwang te houden. Dat die strijd ongelijk zou eindigen was voorspelbaar. Niet met zijn snavel, wel met de vlijmscherpe houdgreep van zijn klauwen doodde hij zijn prooi.

Dit onverwacht tafereel krijgen we hoe langer hoe vaker in onze tuinen te zien. Mussen, merels en spreeuwen vallen meest ten prooi aan de kleinere mannetjes, terwijl vooral Turkse tortels het onderspit moeten delven bij de grotere en zwaarder gebouwde vrouwtjessperwers.

Vaak krijgen we meldingen van leden dat ze een buizerd of valk in de tuin met een prooi zien worstelen: dergelijke snelvliegende prooien zijn echter geen spek voor hun bek. Sperwers zijn met hun afgeronde gebouwd op een korte, acrobatische achtervolgingsvlucht en slaan bijna uitsluitend vogels die ze bij verrassing proberen te verschalken.

Ook weer hier is dit een vorm van natuurlijke selectie, waarbij de snelste, meest waakzame prooien kunnen ontsnappen.

Piet

INHOUD



<u>Bij de voorkaft:</u>	Sperwer en spreeuw	p. 2
<u>Activiteitenkalender:</u>		p. 3
<u>Aankondigingen:</u>	Foto –jaarverslag en –archief	p. 6
	Cursus fotografie, Bericht van de penningmeester	p. 7
	Heb jij al een goede daad geplant in maart?	p. 8
	Zwerfvuilopruiactie, Vierdaagse Viroinval	p. 10
	Dag van de Aarde	p. 11
	Vlaamse Ardennendag	p. 12
	Excursie naar de Breemeersen	p. 13
	Kruidenactie De Buizerd	p. 14
<u>Natuureducatie:</u>	Mossenavond en mossenexcursies	p. 14
<u>Natuurstudie:</u>	Inventarisatie-onderzoek van de steenuilpopulatie voorjaar 2006	p. 15
	Lichenen	p. 20
	Rosse grutto's met kleurringen	p. 22
	Terugmelding scholekster, Vlinders in Sterrebos en Kleiputten	p. 23
<u>Natuurbeheer:</u>	Paddenactie op dreef	p. 25
<u>Natuurbeleid:</u>	Nieuws vanuit de milieuraad	p. 27
<u>Voorbije activiteiten:</u>	De Blankaart en het spaarbekken	p. 28
	Algemene ledenvergadering	p. 29
<u>Waarnemingen</u>		p. 29

ACTIVITEITENKALENDER

 = met eigen wagens vanaf hoek Meiboomlaan –Lindenstraat (Roularta)	 = vertrekuur	 = lunchpakket meebrengen
 = leiding	 = uitstapverantwoordelijke	 = busuitstap

Wijzigingen en/of eventuele correcties worden steeds vermeld op onze website:
<http://users.pandora.be/mandelstreke>

Za 3 maart Ⓞ09:00 - 16:45 Kulak	<u>Westvlaamse Natuurstudiedag</u> €7.5 tegen 26/2 op 778-5905457-55	☎ Dieter Anseeuw 056/246172
Za 3 maart Ⓞ14:00 - 17:00 St. Jozefskerk	Werkgroep Mossen en Lichenen Spoorwegberm en muren langs Guido Gezellelaan	☎ Peter Hantson
Vr 9 maart Ⓞ19:30 - 22:00 Klein Seminarie	Vervolgcurcus Mossen en Lichenen Determinatieproblemen behandelen	☎ Peter Hantson ☞ Hans Vermeulen
Za 10 maart Ⓞ14:00 - 17:00	Werkgroep Mossen en Lichenen Sterrebos (hoofdingang)	☎ Peter Hantson
Zo 11 maart Ⓞ09:30 - 12:00 Waterstr	Openbare geleide wandeling in Mandelhoek	☞ Leo De Cooman
Za 17 maart Ⓞ14:00 - 17:00 Babilliestr	Werkgroep Mossen en Lichenen Kleiputten	☎ Peter Hantson
Zo 18 maart Ⓞ10:00 - 17:00 Nettingstr	<u>Kom-op-tegen-kanker boompjesweekend</u> Boomplanthappening in Vierkaven te Moorslede (p.8)	☎ Mathieu Foré 051/770061
Zo 18 maart Ⓞ10:00 - 11:30	Geleide wandeling Kleiputten Organisatie: CVN	☞ Patrick Crepeele 051/243517
Za 24 maart Ⓞ14:00 - 17:00 Nieuwe Barrière	Werkgroep Mossen en Lichenen Strooiroutje (oude spoorwegberm naar Ieper)	☎ Peter Hantson
Za 31 maart Ⓞ09:00 - 12:00 	Zwerfvuilopruiactie ism vzw Leefmilieu Roeselare (p. 10)	☎ Piet Desmet 

Zo 8 april ⌚09:30 – 12:00 Waterstr	Openbare geleide wandeling in Mandelhoek +⌚14:00-16:00 openpoortdag	☞ Jacqui Stragier
Zo 8 april ⌚10:00 – 11:30	Geleide wandeling Kleiputten Organisatie: CVN	☞ Piet Desmet Dirk VDW
Zo 15 april ⌚08:30 	Daguitstap naar Verdronken Weide en Breemeersen  Zie ook p.13 <i>In Zillebeke</i>	☞ Wim Marichal <i>Piet Kende</i>
Zo 22 april ⌚05:30 – 07:00 Hallen	Dag van de Aarde: vroegmorgenwandeling + ontbijt Zie ook p.11	☞ Wim Marichal
Zo 22 april ⌚09:30 – 15:00 Hallen	Dag van de Aarde: Geitepark – Lochting Dedrie Zie ook p.11	☞ Wim Marichal
Zo 29 april ⌚07:45 Top Interieur Izegem	29^{ste} Vlaamse Ardennendag ism De Buizerd ⌚09:00 kerk Ename ⌚13:30 St-Maria-Lierde Zie ook p.12	☞ Jacqui Stragier ☞ Guido Tack
Vr 4 mei ⌚19:00 	Avondwandeling in Bergelenput te Gullegem	☞ Wim Marichal
Zo 6 mei ⌚05:00 Ieperstr 22E Moorslede	Vroege morgenwandeling in 't Veld te Ardoeie + ontbijt ism kern De Reiger ⌚05:30 parking 't Veld wandeling: €2, wandeling + ontbijt: € 10	☞ Mathieu Foré 051/770061
Zo 6 mei ⌚05:15 – 07:30	Dauwtrip voor vogelzang Afspraak: parking Sterrebos Organisatie: CVN	☞ Piet Desmet
Zo 6 mei ⌚07:30 	Daguitstap naar de Dijlevallei met de Doode Bemde  Zie p. 14	☞ Toon Roels
Vr 11 mei ⌚19:00 	Avondwandeling in het Noordschotebroek	☞ Piet Desmet
Zo 13 mei ⌚05:00 <i>Walterpote</i> <i>Nurlo</i>	Vroegmorgenwandeling in <u>Wallemote</u> <i>Nurlo</i> ism Minaraad Izegem	☞ Piet Desmet
Zo 13 mei ⌚09:30 – 12:00 Waterstr	Openbare geleide wandeling in Mandelhoek	☞ Piet Desmet
OHH 17-20 mei <i>Filio Vera</i>	4-daagse naar Viroin en Franse Ardennen €200 richtprijs  Zie p. 10	☞ Koen Maes
Zo 20 mei ⌚10:00 – 11:30	Geleide wandeling Kleiputten Organisatie: CVN	☞ Dirk Vandewalle
Vr 25 mei ⌚19:00 	Avondwandeling in Moebekevallei en Hospitaalbos te Aartrijke <i>19:30 parking Guldof</i>	☞ Ria Wyffels ☞ André Vanhevel

Vr 1 juni ⌚19:00 	Avondwandeling in de Handzamevallei <i>Ludo lud winker</i>	📞Herman Soenens ☞ Jelle Quartier
Vr 8 juni ⌚19:00 	Avondwandeling in de Kleiputten te Rumbeke	📞Piet Desmet
Zo 10 juni ⌚08:30 – 12:00	Werkdag in Mandelhoek	📞Jacqui Stragier
Zo 10 juni ⌚09:30 – 12:00	Openbare geleide wandeling in Mandelhoek	☞ Eddy Vroman
Zo 17 juni ⌚13:30 Hallen	Fietstocht: verkenning NW van Roeselare Reservedatum bij slecht weer = 24/06	📞 Ludo Momerency
Zo 17 juni ⌚10:00 – 11:30	Geleide wandeling Kleiputten Organisatie: CVN	☞ Piet Desmet
Zo 8 juli ⌚09:30 – 12:00 Waterstr	Openbare geleide wandeling in Mandelhoek +⌚14:00-16:00 openpoortdag	☞ Hendrik Debeuf
Za 11 augustus ⌚09:00 Babilliestr	Zomerwerkdag in de Kleiputten	📞Piet Desmet
Zo 12 augustus ⌚09:30 – 12:00 Waterstr	Openbare geleide wandeling in Mandelhoek	☞ Pol Deleersnijder
Za 25 augustus ?	Nacht van de vleermuis ism De Buizerd	📞Jacqui Stragier
Zo 26 augustus ⌚11:00	Barbecue in Wallemote te Izegem ism De Buizerd	📞Jacqui Stragier
Do 6, 13, 20 september	Cursus Natuurfotografie 3 theorielessen €65 <i>5 leden</i> <i>1650 leden</i> <i>Storboas</i> <i>Hydargood</i>	📞 Johan Hanssens ☞ Tom Linster
Zo 9 september ⌚08:30 – 12:00 Waterstr	Werkdag in Mandelhoek	📞Jacqui Stragier
Zo 9 september ⌚09:30 – 12:00	Openbare geleide wandeling in Mandelhoek	☞ Wim Marichal
Za 15 september	Dag van de Natuureducatieve vrijwilliger	
Zo 16 september ⌚13:30	Fietstocht: verkenning NO van Roeselare Reservedatum bij slecht weer = 23/09	📞 Ludo Momerency

Zo 16 september Ⓢ12:00 – 17:00	Gluren bij de buren Milieu – en energievriendelijke initiatieven bij bedrijven en particulieren.	
Za 22/09 + 06/10	Cursus Natuurfotografie 2 praktijklessen	☎ Johan Hanssens ☎ Tom Linster
Za 6 oktober	Natuurpunt Trefdag	
Zo 14 oktober Ⓢ09:30 – 12:00 Waterstr	Openbare geleide wandeling in Mandelhoek + Ⓢ14:00-16:00 openpoortdag	☎ Koen Maes
Zo 11 november	Natuurwandeling in de streek van Brugge ism kern De Reiger	☎ Jean-Pierre Vandamme
Za 17 november	Dag van de natuur: werkdag Kleiputten	☎ Piet Desmet

AANKONDIGINGEN

Fotojaarverslag Natuurpunt Mandelstreek 2006

Op de algemene vergadering en nieuwjaarsreceptie op vrijdag 19/01/2007 werd een jaaroverzicht gegeven met foto's van verschillende activiteiten. Jammer genoeg hadden we niet van alle activiteiten fotomateriaal. Dit fotoverslag bevat toch 320 foto's.

De cd-rom is te verkrijgen op bestelling.

De kostprijs is €5 en te bestellen bij Johan Hanssens, Heulsestraat,54 8860 Lendeledede. joanhanssens@fulladsl.be of bij een bestuurslid.

Fotoarchief

Ieder jaar willen we een fotoverslag op maken over de activiteiten van het verlopen jaar. Het verslag zal dan op de nieuwjaarsreceptie voorgesteld worden en zal dan ook kunnen besteld worden.

Het is uiteraard de bedoeling alle activiteiten in dit fotoverslag op te nemen. Het is echter niet mogelijk om met een tweetal personen van alle activiteiten foto's te maken. Daarom nogmaals een oproep aan iedereen die een (digitaal) fototoestel heeft om foto's te maken op de activiteiten en van een paar daarvan een digitale kopie te bezorgen aan Piet Desmet of Johan Hanssens.

De manier van overdracht wordt best onderling afgesproken.

De cursus natuurfotografie is dan ook een enige gelegenheid om de kwaliteit van uw foto's wat op te krikken. Het vals excuus dat de kwaliteit van uw foto's niet goed genoeg is voor het jaarverslag kan nu niet meer ingeroepen worden.

Op die manier kunnen we ook een fotoarchief opbouwen dat met de jaren waardevoller wordt.

Johan

Cursus natuurfotografie voor iedereen

Zoals verteld in het vorig nummer van DWW start in de maand september de cursus Natuurfotografie. De cursus bestaat uit 3 lessen theorie en 2 lessen op het terrein.

De cursusbegeleiders zijn twee fervente fotoamateurs: Tom Linster en Koen De Buck.

Doelgroep: Alle fotoamateurs met een hart (of oog) voor de natuur, die betere foto's willen maken. Er is geen voorkennis nodig. De cursist wordt verondersteld te beschikken over een behoorlijk fototoestel(reflex of compact) en liefst digitaal voor de praktijklessen.

Wanneer : - Theorie op donderdagavond 6, 13 en 20 september 2007
- Praktijk op zaterdagvoormiddag 22 sept. en 6 oktober.

Waar : Zaal **'t Achterhuis, 's Gravenstraat 14 te Roeselare** voor de theorie. De locatie (in de omgeving van Roeselare) voor de praktijklessen wordt tijdens de cursus medegedeeld.

Kostprijs : 50€ leden Natuurpunt. 65€ voor niet-leden. Daarin is begrepen een syllabus en een CD met praktijkvoorbeelden

Het aantal deelnemers: **beperkt tot maximum 20 cursisten.**

De inschrijving wordt enkel geregistreerd na storting van het inschrijvingsgeld op rekening **979-9627307-62** van Natuurpunt Mandelstreke pa **Beverenstraat 84 8830 Hooglede**

Bijkomende inlichtingen johanhanssens@fulladsl.be

Wijzigingen en aanvullingen zullen verschijnen op de website www.natuurpunt.be/mandelstreke

Johan

Bericht van de penningmeester

Wie op de bestuurswissel erbij was, weet het al. Na 6 jaar onze afdeling gezond langs heel wat financiële klippen te hebben geleid, geeft Frans Roels het roer en de afdelingskas door aan nieuw bestuurslid Ingrid Verplancke, die een tweespan met Ludo vormt. Dat dit met de nodige commotie gebeurde kan je zo van hun gezichten aflezen. Na Margriet krijgen we zo weer een vrouwelijke schatbewaarster.



Het rekeningnummer van onze afdeling blijft echter onveranderd, enkel het adres wijzigt:
979-9627307-62 Beverenstraat 84 8830 Hooglede email: ingrid.verplancke@telenet.be
Achterin dit nummer werd de medewerkerslijst reeds aangepast.

Wat de vernieuwing van het lidmaatschap betreft (€ 20 per gezin)
Dit kan best rechtstreeks gebeuren op rekening **230-0044233-21 van Natuurpunt Coxiestraat 11 2800 Mechelen**. Wie voor domiciliëring koos, hoeft geen stappen te ondernemen.
Leden van andere afdelingen kunnen ons **Afdelingsblad Door Weer en Wind** blijven ontvangen door overschrijving van € 4 op ons rekeningnummer **979-9627307-62**.

Stalmest van geiten

De ambachtelijke boerderij 'Belle Chèvre' biedt gratis stalmest van geiten aan voor uw groentetuin.
De mest kan ook worden thuisgebracht aan €20 per aanhangwagen.

Voor informatie of inlichtingen: Belle Chèvre
Colliemolenstraat 41
8840 Oostnieuwkerke
Tel/fax: 051/ 20 74 00 of GSM: 0474 207 400

"Heb jij al een goede daad gepland in maart?"

Beste leden van Natuurpunt !!

Zullen alle leden van Natuurpunt elkaar ontmoeten op de West-Vlaamse boomplanthappening op zondag 18 maart 2007 te Moorslede??

Eerst even de Kom op tegen Kanker Bos - actie voorstellen.

Hier krijg je alvast een voorsmaakje van dit fantastisch sociaal maatschappelijk gebeuren binnen jouw provincie!

Naar jaarlijkse gewoonte worden overal in Vlaanderen "Kom op tegen Kanker" bossen aangeplant! In 2007 werd de gemeente Moorslede met het Vierkaven bos in de Nettingstraat uitgekozen door het Vlaams Gewest en Kom op tegen Kanker!



Mathieu Foré geeft het goede voorbeeld.

Een unieke kans om een Kom op tegen Kanker bos te hebben binnen jouw provincie!! Hoe gaat dat nu in zijn werk.....

Vanaf nu tot 18 maart worden in Vlaanderen massaal boompjes verkocht. Geen echte boompjes – dat zou te omslachtig zijn – maar wel boompakketten. Wie zo een boompakket koopt, koopt eigenlijk een "echte" boom voor het **Kom-op-tegen-Kanker-bos** in jouw provincie !!

Een boompakket kost 7 euro (waarvan de opbrengst integraal naar Kom op tegen Kanker gaat !) en bevat

- 4 prachtige wenskaarten + 4 bijhorende enveloppen
- een echte boom (die je krijgt op 18 maart)
- een persoonlijk naamlabel (met eigen naam) dat de eigenaar rond zijn boom kan hangen op 18 maart
- een ticket voor de tombola op 18 maart
- Ben je in het bezit van zo een boompakket dan mag je **ZELF** je boom persoonlijk komen planten op zondag 18 maart op de boomplanthappening en kan je gratis deelnemen aan de randanimatie !! want...

!! "ELKE BOOM DRAAGT DE NAAM VAN DE KOPER " !!

Maar er is meer, veel meer !

De boomplanthappening op "Zondag 18 maart" wordt een heus volks-familiefeest met een grote tent op het terrein, met allerlei animatie voor jong en oud ; **dansoptredens, muzikale optredens, sminckstand voor de kinderen, springkasteel, bar, BV's, eetstandjes, vlaggen zwaaien, enz....** Komen jullie ook **tussen 10h00-17h00** ? Want het wordt fantastisch !

Wil je dan eerst een boompakket aankopen als lid van Natuurpunt en misschien ook ééntje voor de familie, de burens, de vrienden, de kennissen, enz...

Erkenning !

Als Natuurpunt die 250 boompakketten kan verkopen / aankopen, dan krijgen we een naambord aan het bos met een persoonlijk planterceel : **"een eigen stukje bos"**!

Ook Natuurpunt mag daar zeker niet ontbreken!

250 boompakketten = een eigen perceel + vermelding van de naam Natuurpunt op een bord

500 boompakketten = een eigen perceel + vermelding van de naam + het logo van Natuurpunt op een bord

Doe je als lid van natuurpunt mee aan dit fantastisch evenement en wil je boompakketten verkopen of aankopen, neem dan zo snel mogelijk contact met Natuurpunt de Reiger Moorslede Jean-Pierre Vandamme 051/77 12 13 of Filip Cardoen 051/77 01 59 of Mathieu Foré 051/77 00 61 of Bart Debaes 05122 90 88 of Natuurpunt Roeselare Piet Desmet 051/22 58 52!

Het is een actie waar je enorm veel dankbaarheid en erkenning voor terugkrijgt van vele mensen! Want iedereen kent Kom op tegen Kanker en steunt graag dit goede doel om de strijd tegen kanker verder te zetten!

Wij hopen op een positieve reactie van alle groene leden van Natuurpunt! Alvast met hartelijke dankgroeten voor de steun vanuit jouw vereniging namens voorzitter Frank Deboosere van Kom op tegen Kanker en het Gemeentebestuur !!

De opbrengst van de verkoop van de boompakketten voor KOM OP TEGEN KANKER wordt besteed aan de projecten van de VLAAMSE LIGA TEGEN KANKER. Nog steeds vraagt wetenschappelijk onderzoek naar deze vreselijke ziekte die zovelen treft, handenvol geld ! Daarnaast worden ook projecten voor kankerpatiënten gefinancierd, zowel voor kinderen als voor volwassenen.

Zwerfvuilopruiactie op zaterdag 31 maart

Het is een vaste traditie geworden dat ook Natuurpunt Mandelstreke meewerkt aan deze jaarlijkse lenteschoonmaak die vanuit de Milieuraad en de Milieudienst van Roeselare wordt georganiseerd. Het moet tegelijk een signaal zijn naar alle vervuilers, of beter nestbevuilers om zelf verantwoordelijkheid op te nemen. Achteraf worden daarom infoborden geplaatst met de vermelding dat hun zwerfvuil door een bepaalde vereniging of organisatie werd opgeruimd. Sensibiliseren over deze schandvlek blijkt telkens opnieuw een lastige karwei: het plaatselijk beleid wil zeker de aandacht hierrond niet laten verslappen.

Voor de deelnemende verenigingen is er een financiële bonus aan verbonden, afhankelijk van de geleverde inspanning.

Om meer mensen te kunnen motiveren om bij te springen, is er bovendien een **extra beloning**. De Provincie en Intercommunale koppelt een (eenvoudige) wedstrijd aan de opruiactie voor alle deelnemers, waarbij iedereen kans maakt mooie prijzen te winnen. De prijzenkorf bevat een fiets, een fietsweekend, een milieuvriendelijke opwindradio, boeken- en kringwinkelbonnen, DVD's van de film van Al Gore, aankoopbonnen in de Oxfam Wereldwinkel, 10 cinematickets...

Wedstrijdkaarten worden bij de start uitgedeeld, samen met veiligheidsjasjes, handschoenen enz. Deze kaarten moeten terug binnengebracht worden bij de milieudienst: hiervoor kunnen wij zorgen. Beslist een duwtje in de rug om met zoveel mogelijk vrijwilligers onze rangen te komen versterken: milieuzorg is immers ook onze zorg!

Praktisch: zaterdagmorgen om 9u in de Meiboomlaan op de parking voor Roularta (= gewone afspraakplaats voor onze uitstappen.).

Daar wordt het werk verdeeld afhankelijk van het aantal deelnemers. Een groep blijft ter plaatse om tot en met de oude spoorwegberm te controleren, de rest ofwel langs de Kanaaloever of in de omgeving van het reservaat de Kleiputten.

Zoals steeds: hoe groter de deelname, hoe lichter het werk. Uiterlijk om 12 u willen we de actie afronden. Dat je niet in smoking of avondtenue hoeft af te komen, zal je wellicht begrepen hebben... Tot dan!

Piet

Vierdaagse Viroinval: 17-20 mei 2007

Viroinval: Informatie over de vallei van de Viroin en de verschillende biotopen kan je terugvinden in het vorige nummer van Door Weer en Wind

Logies: In tegenstelling tot wat we eerder vermeld hadden logeren we niet in een gîte, maar wel in een charmant hotelletje: "La Caestienne", Rue Saint Roch 111, 5670 te Nismes.

Richtprijs: € 200.

Hierbij inbegrepen: minibusjes, hotel op basis van halfpension met 3-gangenmenu, lunchpakket voor 's middags, brochure.

Niet inbegrepen: middaglunch eerste dag, avondmaal laatste dag, drank en persoonlijke uitgaven.

Inschrijving: Dit kan door betaling van € 100 per persoon voor 1 april, op rekeningnummer 979-9627307-62 van Natuurpunt Mandelstreke met vermelding 'Viroinval' en het aantal personen. Er kunnen maximaal 22 personen mee, dus snel inschrijven is de boodschap.

Saldo: Eind april krijgen de deelnemers een aparte brochure met alle praktische afspraken en de dagindeling. Daarin wordt ook het verschuldigde saldo vermeld (ongeveer € 100) dat tegen ten laatste 15 mei moet vereffend worden.

Voor verdere inlichtingen kan je steeds terecht bij Koen Maes

ZONDAG 22 APRIL

DAG VAN DE NATUUR:WANDEL LANGS DE MANDEL

Ook in de stad is veel natuur te ontdekken. Dwergvleermuizen, gierzwaluwen en zwarte roodstaarten verkiezen zelfs de stad om te wonen. Sinds een 5 tal jaar helpt Natuurpunt Mandelstreke i.s.m. het stadsbestuur de gierzwaluwen te beschermen door het plaatsen van nestbakken aan en in gebouwen. Naast gierzwaluwen zet onze vereniging zich ook in voor huiszwaluwen en het behoud van kikkerpoelen in het centrum.

Natuurpunt Mandelstreke i.s.m vzw leefmilieu Roeselare wil je op de Dag van de Aarde zondag 22 april laten kennismaken met alles wat groeit en bloeit langs de Grote Bassin. De Grote Bassin is eigenlijk de verbrede Mandel die door het centrum loopt.

Dit jaar is het thema van de Dag van de Aarde eerlijk handel met ontwikkelingslanden en bio-landbouw. Omdat zowel de hoeve Dedrie als de wereldwinkel niet ver af liggen van de Grote Bassin, willen onze activiteiten graag in de deze buurt organiseren. Dit jaar organiseren we zowel een vroegmorgen - als een gezinswandeling met zoektocht.

Vroegmorgenwandeling o.l.v ervaren natuurgidsen:

Start om 5u30 aan de Expohallen (kant Mandel). Na de wandeling kunnen de wandelaars genieten van een bio-ontbijt in het parochiaal centrum in de Kattenstaat. De wandeling zal ongeveer drie uur duren. Deelname aan de wandeling is gratis, het ontbijt kost 5 euro per persoon, voor kinderen onder 12 jaar 3 euro en per gezin 15 euro (vooraf inschrijven)

Gezinswandeling van 3 km met zoektocht:

Vrije start tussen 9u en 11u eveneens aan de Expohallen (kant Mandel). Tijdens de wandeling zijn er verschillende stops voorzien op het parcours: vogels kijken met Natuurpunt, groenten herkennen in de biohoeve, proeven bij de geitenboer, op ontdekking in het kringloopcentrum, boogschieten bij de boogschuttersclub, diverse stands van JNM, VELT, milieudienst, stand i.v.m. zonneënergie, wereldwinkel, archeologische vereniging, enz.

Gezinswandeling met zoektocht : deelname kost 3 euro per wedstrijdformulier (gratis biosoepje per deelnemer). Uit de juist ingevulde wedstrijdformulieren worden 10 mooie prijzen verloot om 13u in het parochiaal centrum in de Kattenstraat

Prijzen bio-lunch (brood met kaas en groenten + grote kom soep) : € 6 per persoon, kinderen onder 12 jaar € 4 en per gezin €18 (vooraf inschrijven)

Inschrijven voor ontbijt of bio-lunch

Zowel ontbijt als bio-lunch gaan door in het parochiaal centrum in de Kattenstraat (naast Burgerschool)
Vooraf inschrijven bij: Laure Dekeerle : lauredekeerle@myonline.be of 051/22 63 72
Wim Marichal: wim_marichal@telenet.be of 0476/30 77 62
Dirk Vandewalle : de.wijze.eik@skynet.be of 051/22 02 35

Organisatie

Natuurpunt Mandelstreke en Bond Beter Leefmilieu in samenwerking met stad Roeselare, JNM, Velt, gezinsbond, Tandem, Kom uit je Kot en CVN

29^{ste} Vlaamse Ardennendag

Samen met natuurwerkgroep De Buizerd nemen we dit jaar opnieuw deel aan de Vlaamse Ardennendag op **zondag 29 april 2007**. In de voormiddag staat het **Bos t'Ename** op het menu. Hiervoor spreken we af aan de kerk van Ename om 9u met Guido Tack.



Het Bos t'Ename is een uitgestrekt bosgebied, waarvan een deel momenteel als natuurreservaat wordt beheerd. Bezoekers zijn slechts toegelaten tot het natuurreservaat tijdens geleide wandelingen waarvan een deel verloopt op houten knuppelpaden, zowat een halve meter boven de begane grond, zodat de bosbodem en de begroeiing niet verstoord wordt.

Het bosbeheer in "Bos t'Ename" streeft ernaar om het natuurlijke landschap en de biologische verscheidenheid van een niet verstoord bosbiotoop te herstellen. In 2002 werd het "Bos t'Ename" bekroond met de Vlaamse Monumentenprijs. Het was een primeur dat deze prijs naar een landschap ging, en niet naar een monument. Een educatief wandelpad, genoemd naar Mariette Tielemans, werd aangelegd doorheen het Bos t'Ename. Het pad start aan het museum van Ename, is volledig bewegwijzerd en heeft verschillende educatieve informatiepanelen die het botanisch en historisch belang van het bos uitleggen. In de namiddag worden we gegidst in het **Parkbos-Uilenbroek**. Hiervoor komen we samen om 13u30 in St-Maria-Lierde.

Bijna was het kleinschalig bocagelandschap zoals we het nu aantreffen in het Uilenbroek voorgoed verdwenen. Op de flanken van de beekvalleitjes strekte zich hier ooit een landschap uit van weiden en hooilanden, omzoomd door een netwerk van hagen en houtkanten. Akkerbouw werd traditioneel enkel uitgevoerd op de hoger gelegen kouters.



Het Uilenbroek is voor het grootste deel gelegen op de zuidwest gerichte helling van de Broekbeek. Het reliëf zorgt voor een grote variatie aan natte en droge percelen. Door een jarenlang volgehouden maaibeheer is hier op een gevarieerde plantengemeenschap ontstaan.

Een ander belangrijk aspect van het beheer is het herstellen en aanleggen van hagen en houtkanten. Werkelijk ieder perceel(tje) is met een haag omzoomd. Zo is een nagenoeg gesloten netwerk gevormd dat voor een groot deel bestaat uit doornige struiken (meidoorn en sleedoorn). Dit netwerk sluit aan op een paar kleine bosjes in het gebied zodat er corridors ontstaan voor bosminnende soorten.

De fauna in het gebied is bijzonder rijk. Zo vormt het Uilenbroek een van de laatste refugia voor de geelgors (bedreigd in Vlaanderen). Onder de kleine knaagdieren treffen we de eikelmuis aan. Het gebied is rijk aan amfibieën en er zijn waarnemingen van hazelworm. Onder de insecten vallen de grote aantallen dagvlinders op (ongeveer twintig soorten).

Recent worden ook inspanningen gedaan om de akkervogels te ondersteunen. De terugval van de geelgorzen is hiertoe de voornaamste aanleiding. Het uilenbroek paalt aan een klein koutergebied en is daarom uitzonderlijk geschikt voor het aanleggen van graanakkertjes. Voor de gorzen is dit (naast hagen en insectenrijk grasland) een levensnoodzakelijk element voor hun voortbestaan.

Praktische afspraken: Verzamelen om **7u45** aan Top Interieur in Izegem, breng laarzen, verrekijker en picknick mee. We rijden met eigen vervoer, kostendelend. **Graag vooraf een belletje of email naar Jacqui of Rosa: 051/304731 of jacqui.stragier@debuizerd.be**

Excursie naar de Breemeersen op 15 april

De Breemeersen, grootste Natuurpuntreservaat in het Westland!

Ten zuiden van de heuvelreeks Katsberg-Zwarteberg-Rodeberg-Kemmelberg loopt parallel een lagere heuvelrij. Die begint ook net over de grens in Frans-Vlaanderen, met de Ravensberg (70 m) nabij Belle (Bailleul). Op en over de grens volgen de Zwartemolen (80 m) in Dranouter (Heuvelland) en de Walleijes (80 m) in Nieuwkerke (Heuvelland). Tussen beide heuvelrijen stroomt de Douvebeek in een brede vallei.

De zuidelijke flank van de Zwartemolen daalt steil af naar de brede vallei van de Leie toe, die wat verder over de Franse grens stroomt. Deze brede valleigronden zijn De Breemeersen, die het meest westelijke deel van de Leievlakte in ons land vormen.

Wilde rozen en anders kamsalamanders

De natuurkwaliteit van deze uitgestrekte vallei trok al vroeger de aandacht van de kenners. Enkele jaren geleden werden er o.m. uiterst zeldzame soorten en ondersoorten van wilde rozen ontdekt in enkele relicten van oude, autochtone houtkanten. Ook vogelkenners waarderen de Breemeersen. Vooral in de trekperiodes pleisteren er nogal wat fraaie soorten steltlopers en graslandvogels.

In de weilanden bloeien de klassieke meersplanten als pinksterbloem, echte koekoeksbloem, zegge-soorten en wilde bertram. Tenslotte is het gebied een bastion voor amfibieën. De poelen waarin het kwelwater zich vanuit de valleiflanken verzamelt, staan al langer bekend als vindplaatsen van de kamsalamander. Die laatste zorgt ervoor dat een gedeelte van de Breemeersen in habitatrichtlijngebied ligt.

Stort de Breemeersen voll

Het reservaat werd geboren in januari 2003 toen een eerste perceel, een vochtig weiland met mooie poel, werd aangekocht. De laatste aankoop (16,25 ha) werd in september afgerond. Alles samen is het natuurreservaat De Breemeersen 21.06 ha.

Omdat het gebied slechts gedeeltelijk in habitatrichtlijngebied ligt, kunnen Natuurfonds Westland vzw en Natuurpunt vzw maar deels van subsidies genieten. Er volgt nog een serieuze restfinanciering ...

Natuurpunt Mandelstreek heeft ons alvast flink geholpen, waarvoor dank!

We moeten nog verder aan de slag. Help ons de Breemeersen volstorten. Storten mag zonder vergunning op rekeningnummer 293-0212075-88 met vermelding projectnummer 3599 Breemeersen.

Voor elke storting vanaf € 30,00 krijgt u er zelfs een fiscaal attest bovenop. Voor elke m² moet 35 cent gestort worden. Wie € 30,00 stort, stelt dus 85,71 m² natuur veilig!

Op verkenning?

Het natuurreservaat De Breemeersen is voorlopig niet toegankelijk door de aard van het terrein: vochtige weilanden. Je kan natuurlijk wel al genieten van de prachtige landschappen die het valleigebied en de omliggende hellingen herbergen.

Wie de Geuzenwandelroute van 9,5 km volgt (startend op de Markt in Nieuwkerke), komt voorbij de Breemeersen. In de Eikelstraat vind je de Kruistombe (ter ere van 3 omgebrachte priesters in de woelige Geuzentijd), van waaruit je een prachtig zicht hebt op het Natuurreservaat De Breemeersen.

Op zondag 15 april krijgt iedereen de unieke kans om dit natuurgebied te bezoeken onder leiding van een deskundige gids. We rijden met eigen vervoer, kostendelend en vertrekken om 8.30 uur vanaf de hoek Meiboomlaan – Lindenstraat (Roularta).

Info bij conservator Piet Hardeman 057/44 56 57 of piet.hardeman@skynet.be

Tekst: Lieven Stubbe, Piet Hardeman, Johan Carette. Herwerkt door Erwin Verfaillie

Excursie naar de Doode Bemde en de Dijlevallei op 6 mei

Ten ZW van Leuven heeft de Dijle haar natuurlijk meanderend karakter weten te behouden. De Dijle stroomt er in een anderhalve kilometer brede vallei tussen het Meerdaalwoud en de vruchtbare landbouwplateaus van Bertem. Deze verscheidenheid staat niet alleen garant voor mooie wandelmogelijkheden, maar tevens voor schitterende waarnemingen. Tijdens de broedvogelinventarisatie werden maar liefst 112 soorten genoteerd op deze plaats, en kwam dit kilometerhok op de 3^e plaats in Vlaanderen.

In de voormiddag bezoeken we er het grootste Vlaams-Brabantse natuureservaat 'De Doode Bemde'. Voormalige visvijvers, hooi- en rietlanden en vochtige bosjes wisselen elkaar af en verbergen waterral, porseleinhoen en zomertaling. Grasmus, blauwborst, grote gele kwikstaart en boomvalk laten zich dan weer makkelijker zien. Begin mei zien we de afwisseling in de verschillende hooilandjes komen: dotters, echte koekoeksbloem en ratelaar. Daarnaast staan de vallei en het reservaat ook model voor een geslaagd project rond intergaal waterbeheer waarbij de grote ingrepen die nodig waren om Leuven van overstromingen te beschermen, op een ecologische manier uitgevoerd werden.

In de namiddag bekijken we de vallei van op de plateauflanken, zoeken roofvogels en oeverzwaluwen in de omgeving van Neerijse. En prijzen ons gelukkig dat er nog zo'n mooie plekjes bestaan...

Toon Roels neemt u met plezier mee op sleeptouw.

NATUUREDUCATIE

Mossenavond op vrijdag 9 maart

Op vrijdag 9 maart start de werkgroep 'mossen en korstmossen' haar tweede werkjaar opnieuw met een cursus o.l.v. Hans Vermeulen van Natuurpunt Educatie.

De cursus vindt plaats in het Klein Seminarie, toegang via de Botermarkt (volg de Natuurpunt-pijlen naar het labo G 115. Plantenmateriaal, microscopen, bino's en microprojector zijn in het labo aanwezig.)

De cursus begint stipt om 19.30 uur en duurt 3 uur. De cursus zal volgende onderwerpen belichten:

- overzicht veel voorkomende korstmossen
- wegwijs raken uit de moeilijker groepen lichenen zoals bv. de Caloplaca-soorten en poederkorst-soorten
- hoe maak je een microscopische coupe van een mos / lichen
- herkennen van specifieke organen op lichenen door loep en bino die voor determinatie belangrijk zijn
- geleide determinatie van eenvoudige en minder gemakkelijke bladmossen en lichenen:

Zowel starters als meer gevorderden zullen zeker aan hun trekken komen.

Breng indien mogelijk eigen determinatietabellen en een loupe mee.

Voor het gebruik van het labo en voor de syllabus wordt een kleine bijdrage gevraagd. Inschrijven tegen ten laatste 8 maart bij Peter Hantson 051-20 30 63 peter.hantson@skynet.be

Mossenexcursies

De excursies starten steeds stipt om 14.00 uur. Breng zelf je loupe en determineerlijsten mee.

- 3 maart:** Afspraak aan de St. Jozefskerk. Spoorwegberm en muren langs spoorwegberm
- 10 maart:** Afspraak aan de provinciale parking van het Sterrebos. Boeiende waarnemingen verzekerd.
- 17 maart:** Afspraak aan de parking van natuureservaat 'De kleiputten'. Nadruk op bladmossen.
- 24 maart:** Afspraak aan parking van restaurant 'de Nieuwe Barrière', Zilverbergstraat 280 te Rumbeke. We nemen de spoorwegberm onder de loupe: zowel bladmossen als lichenen.

Bespreking van het inventarisatie-onderzoek van de steenuilpopulatie in het voorjaar 2006 en van de resultaten

1. Het onderzoek kritisch bekeken:

1.1 De klimatologische omstandigheden in het voorjaar 2006 waren voor ons onderzoek heel ongunstig. Steenuilen roepen in hun territorium heel uitdrukkelijk vanaf februari tot einde maart. Ze doen dit echter alleen heel duidelijk bij zachte en windstille winteravonden. Welnu het heel vroege voorjaar 2006 was bijzonder koud. De temperatuur lag meestal onder de 5°C wat heel slecht was voor ons onderzoek. Op dit vlak hebben we pech gehad.

1.2 Als wij Steenuilen moeten waarnemen via hun groep dan is het niet zo dat men mag veronderstellen dat onze medewerkers allemaal beschikken over hetzelfde waarnemingsvermogen. De ene hoort al beter dan de andere. Toch zijn wij overtuigd dat iedereen maximaal gemotiveerd was en zijn uiterste best heeft gedaan waarvoor wij hen nogmaals danken en hopen dat ze opnieuw zullen beschikbaar zijn als wij dit noodzakelijk onderzoek herhalen. Wij zouden niemand willen missen.

1.3 De onderzoekshokken waren 4 km² (2 op 2 km zijde) groot. Daarin waren, heel gelijkmatig verdeeld, 16 waarnemingsplaatsen aangeduid. Theoretisch liggen alle punten dan exact 500 m uit elkaar en heeft de onderzoeker rondom een waarnemingsveld met een straal van 250 m. Ideaal indien het mogelijk is zich op die punten te begeven! In de praktijk is de toestand anders: men kan niet binnendringen op privaat terrein. Alhoewel Vlaanderen behoort tot de streken met het dichtste wegennet hebben alle onderzoekers moeten vaststellen dat het soms totaal onmogelijk was een onderzoek uit te voeren omdat er in de nabijheid absoluut geen wegen waren. Aldus kunnen roepende Steenuilen die zich op een te grote afstand bevonden, niet meer gehoord worden.

1.4 Wij hebben op sommige waarnemingspunten een heel succesrijke respons van meerdere uilen! Heel prettig zal je zeggen en dat is ook zo. Toch is het dan mogelijk dat dichtbijzijnde uilen zich onopgemerkt verplaatst hebben en opnieuw enkele minuten later in je rug beginnen te roepen. De moeilijkheid waarop de waarnemer een antwoord moet geven is: een nieuwe uil of is het dezelfde geweest??

Besluit: voor de aangehaalde problemen bestaat er geen echte oplossing. Wij zijn overtuigd dat de methode die toegepast werd, de goede methode was. Wij hebben totnogtoe geen reden gevonden om die methode te wijzigen. Alle waarnemers hebben bewezen dat ze best toepasbaar is voor de toekomst. Dit wil evenwel niet zeggen dat wij niet vatbaar zijn voor goede suggesties biezonder van de mensen die dit reeds meegemaakt hebben!

1.5 Ons grote heikele punt in het onderzoek is de methode die wij toepasten voor het toekennen van de biotoopwaarde van elk onderzocht hok. Wij hebben een cijfer toegekend tussen 1 en 10. Het hoogste cijfer als wij dachten dat in het hok voldoende landschapsfactoren aanwezig waren voor een grote populatie Steenuilen en het laagste cijfer als vele negatief werkende landschapsfactoren aanwezig waren. In dit of een later nummer staat een tekst waarin wij argumenteren waarom wij deze landschapsfactoren positief of negatief gekozen hebben. Misschien moet deze reeks aangevuld worden?! Wij (Ludo en Pol) hebben door elk hok met een éénmalige passage in het middelpunt een notie genomen van de pos. en neg .punten.. Met deze notities hebben we ons over de stafkaarten gebogen en bijgeschaafd tot het uiteindelijke waardecijfer . Wij voelen niet alleen aan maar weten dat dit niet goed was en dat dit absoluut moet verbeterd worden in een toekomstig onderzoek.

Het grote probleem is dat ons onderzoek **op hobby niveau** moet blijven en dat wij niet beschikken over professioneel materiaal noch professionele mensen om dit over een totaal andere boeg te gooien. Wij opteren bijgevolg voor een gelijksoortige maar meer verfijnde techniek die misschien moet toegepast worden door meerdere groepjes mensen die alle hokken bezoeken en beoordelen. Die bezoeken kunnen gespreid worden over het ganse jaar. Als die vele resultaten binnen zijn kan dan een gemiddelde waarde berekend worden. Wij hopen dat meerdere mensen helpen denken en voorstellen zullen doen. Het kan maar beter worden.



Ambachtelijke geitenboerderij

Colliemolenstraat 41

8840 Oostnieuwkerke

Tel / fax 051/20 74 00

Alle zuivel op basis van geitenmelk

Hoewwinkel open:

Vrijdag 9u-12u en 13u30-19u

Zaterdag 9u-12u en 13u30-18u

Zondag 9u-12u

NIEUW!!!!!!

Elke zondagnamiddag van mei tot september

ijsjes op basis van geitenmelk



**Parketvloeren
Desimpelaere**

fabrikant van massief parket

ZWAAIKOMSTRAAT 27

8800 ROESELARE

TEL: 051 20 09 64 FAX : 051 22 98 73

KOPIE DELEYE

fotokopie - sneldrukkerij - bvba

nieuw adres vanaf november 2006

"den oude post"

POLENPLEIN 20

www.kopiedeleye.be

NIEUWE ACTIVITEIT

PLANKOPIE-PRINT

voor architecten-studiebureau's
affiches voor verenigingen

ambachtelijk met 100% kwaliteit



NIEUWBOUW en VERBOUWINGEN
VLOEREN - FAIENCEN
WONINGEN WATER EN WINDDICHT
AFGEWERKTE WONINGEN

Algemene Bouwonderneming

Erik DEBAL B.V.B.A.

Verbrandhofstraat 130

8800 Roeselare

tel. 051 20 83 41

fax 051 21 14 59

+ meer!

Apprendre le français au soleil de Provence



CREA-LANGUES VOOR VOLWASSENEN
FRANSE TAALCOURSUSSEN OP MAAT
COMMUNICATIEVE LESMETHODE
INTENSIEVE BEGELEIDING
KLEINE LESGROEPEN
VOLGENS TAALNIVEAU
GEMOTIVEERD INTERNATIONAAL PUBLIEK
VOLLEDIG VERZORGD VERBIJF

CREA-LANGUES VOOR JONGEREN
VAN 12-14 JR, 15-18 JR
SWINGENDE TAALVAKANTIES
SAMEN MET FRANSE JONGEREN
FRANS LEREN IN COMBINATIE MET PAARDRIJDEN
ZEILEN/SURFEN, CANYONING,
WILDWATER-AVONTUUR
OF EEN GEVARIEERDE À LA CARTE-FORMULE

MEER INFORMATIE & GRATIS BROCHURE:

CREA-LANGUES
BOOMFOREESTSTRAAT, 38
B-8870 IZEGEM BELGIUM
TEL. + 32 (0)51 31 97 47 FAX + 32 (0)51 32 02 95
E-MAIL: INFO@CREALANGUES.COM
WWW.CREALANGUES.COM



Wonen en Natuur cvba

IMPORT - GROOTHANDEL
Ecologische bouwmaterialen
Natuurlijke verven

Industriestraat 30
8755 Ruiselede

Tel 051-65 85 97
Fax 051-65 85 98

www.wonenennatuur.be
wonenennatuur@telenet.be

LEINOS natuurverven, FAXE parketbehandeling, KEIM siliciumverven
GUTEX Onderdak en isolatie, FLACHSHALS Vloerisolatie

Vita Casa Plus

&

natuurvoeding
allergiewinkel

Nieuw : natuurverf

Kooklessen - Shiatsu - Voedingsadvies

Danny & Ilse De Blanger-Lippeveld
Jona & Robbe

Iepersestraat 319, 8800 Roeselare

Tel. & Fax : 051 25 25 53

e-mail : plus@vitacasa.be

website : www.vitacasaplus.be

btw be 0860 426 325

Open : di-vr 8u30-12u & 13u30-18u30
zaterdag doorlopend open van 9u-17u
zondag en maandag gesloten



shanks. waste solutions.

Uw partner in afvalverwerking

Shanks Vlaanderen nv

Regenbeekstraat 7C

8800 Roeselare

Tel 051 - 22 60 44

Fax 051 - 22 13 91

www.shanks.be

Een waardig alternatief voor deze methode ware dat één of twee personen met behulp van de huidige digitale middelen (bv Google Earth , dig. stafkaarten) dit waardecijfer bepalen , eventueel gekoppeld aan een uitgebreider veldbezoek.

Besluit: alhoewel wij weten dat het niet goed geweest is, stellen wij toch vast dat onze cijferwaarde nooit zwaar in tegenspraak was met de reëel aanwezige steenuilen. Let wel op dat dit cijfer toegekend werd zonder weet te hebben van het aantal roepende Steenuilen binnen het hok. Daarom hopen wij dat onze methode toepasbaar zou kunnen blijven indien ze meer verfijnd zou worden.

2. Bespreking van de resultaten ten opzichte van onze doelstellingen.

2.1 Hoe verandert de populatiedichtheid in ons gebied?

Ik stel voor dat een hok een **zeer goed** krijgt als meer dan 10 uilen werden geregistreerd; meer dan 7 een **goed**; met nog minder antwoorden kan gezegd worden dat daar de populatie in een kritieke fase verkeert. Als men dit hanteert dan verkrijgen 12 hokken een zeer goed, 2 hokken een goed en 2 hokken krijgen een "niet goed".

Besluit: de populatie in onze regio is zeer goed en dat is fantastisch. Ze is in de laatste 10 jaar sterk toegenomen en is misschien één van de beste populaties in vergelijkbare streken.

2.2 Hebben de nestbakken een positieve invloed op de toegenomen populatiedichtheid?

Ik heb geen onomstootbare argumenten om hierop positief of negatief te antwoorden. Toch is het ongetwijfeld zo dat een nest jongen groot gebracht in een nestbak geen direct nefaste invloed ondergaan van slechte weersomstandigheden en dus misschien een goede overlevingskans hebben. Zo hebben de medewerkers aan het uilenproject reeds vele keren kunnen vaststellen in de nestbakken dat die jongen er heel goed uitzien. Vermits die nestbakken steeds op privaat terrein en met goedkeuring van de eigenaars werden uitgelegd, is de bewoonde nestbak met jongen gevrijwaard van onbewuste verstoring door de omwonenden. Wat we zeker weten is dat de uitgelegde nestbakken de nestgelegenheid verhogen terwijl misschien vroeger dit een beperkende factor was. Als we rekening houden dat Steenuilenjongen uitzwermen over afstanden die zeker 50 km of iets meer bedragen, dan profiteert een wijde omgeving van het aantal grootgebrachte jongen.

Toch is een goede en droge nestgelegenheid niet voldoende om een nest jongen succesvol groot te brengen. Vergeten wij niet dat er de laatste 10 jaar geen moordende strenge winters zijn opgetreden; er komen in onze streek ook geen grote aantallen Steenmarters noch Bosuilen voor die een grote ravage onder de Steenuilen kunnen aanrichten.

Besluit: het onderzoek kan ons geen directe bewijzen leveren dat dankzij de nestbakken de populatie zeer goed is.

2.3 Hoe ziet het landschap eruit waar geïnventariseerd werd?

Er is een poging ondernomen en dit moet de volgende keer veel beter zijn: zie hoger.

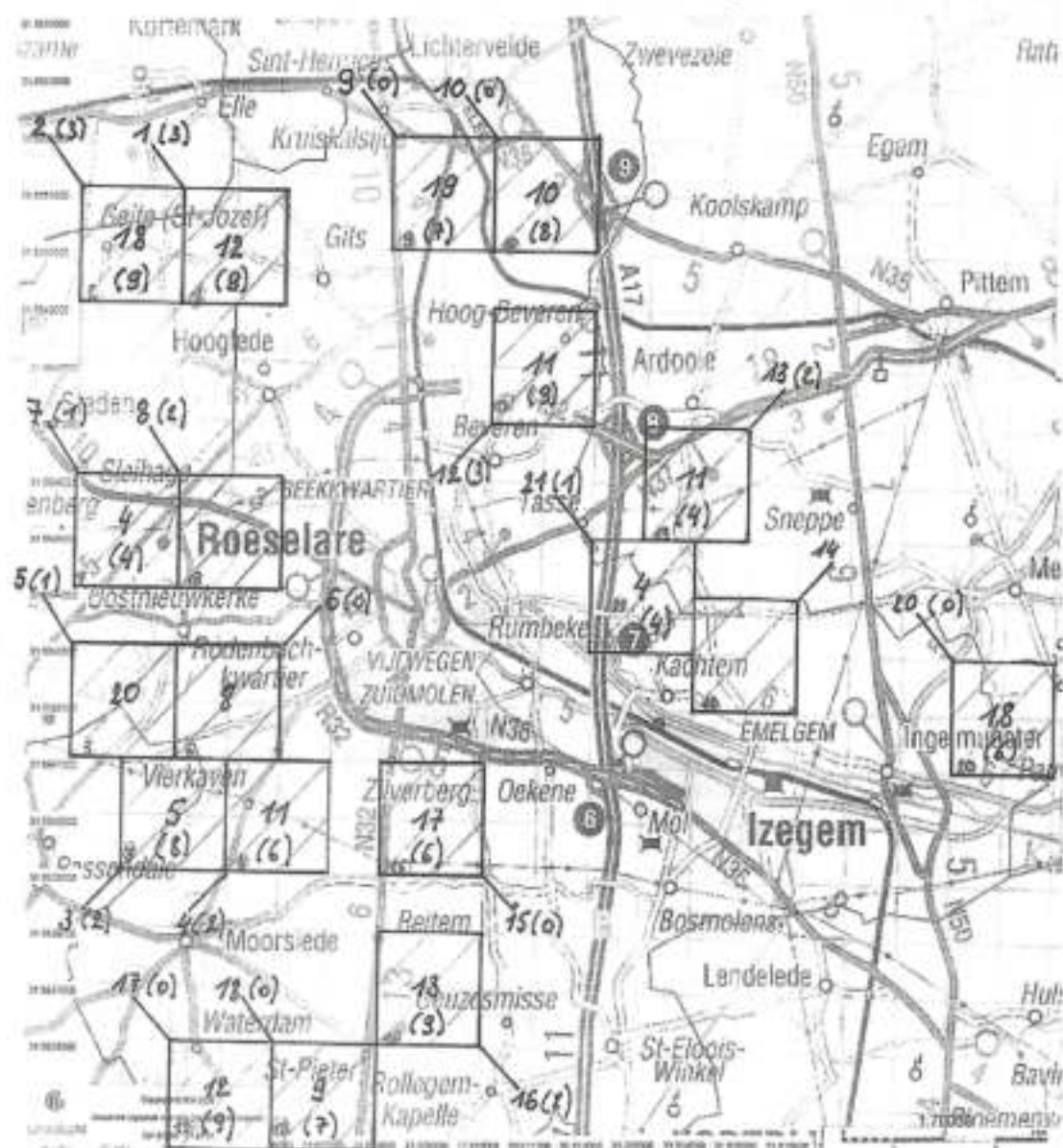
2.4 Kunnen we vaststellen in welk hok de populatie optimaal is of waar de populatie nog kan groeien door het bijplaatsen van nestbakken?

Op deze vraag kunnen we zeker geen sluitend antwoord geven. Wat we nu wel reeds weten is dat enkele hokken duidelijk achterop liggen voor wat betreft het aantal antwoordende uilen. Zo begrijpen we niet goed hoe in hok 3 (hok van de Vierkaven) er geen zeer goed populatie aanwezig is daar waar wij een hoge biotoopwaarde hebben toegekend. Dit is eveneens van toepassing voor hok 18. Als onze biotoopwaarde correct ingeschat zou zijn dan zouden er in hok 10 een nog betere score kunnen gemeten worden. Dieper en bijkomend onderzoek in de bewuste hokken kan misschien een antwoord opleveren. Wij kunnen alleen de beperkende factor van nestgelegenheid opheffen.

Algemeen besluit: Dit inventarisatie-onderzoek heeft ons zeer veel bijgebracht. Wij weten nu welke fouten we niet meer mogen maken in de toekomst. Wij weten dat buiten de nestbakken, die toch talrijk aanwezig zijn, er toch nog een groot aantal koppels Steenuilen een natuurlijke nestgelegenheid gevonden hebben. Wij zijn overtuigd dat de methode welke de deelnemers hebben toegepast in het registreren van roepende uilen heel waardevol is. Wij weten ook dat uit één enkel onderzoek nog veel niet te besluiten is. Als we deze resultaten zorgvuldig bewaren en zullen kunnen vergelijken met latere onderzoeken, pas dan zal het inzicht groeien van de impact van ons project. Dit onderzoek is heel waardevol geweest!!!!

Ludo en Pol

Inventarisatie Steenuil voorjaar 2006.



Onderzoeksresultaten.**

Hoknummer.	1	2	3	4	5	6	7	9	10	12	13	15	16	17	18	20	21
Biotoopwaarde	9	9	8	6	8	6	4	7	8	9	4	6	9	9	7	6	4
Aantal uilen	12	18	5	11	20	8	4	19	11	11	11	17	13	12	9	18	4
Bezette kasten	3	3	2	2	1	0	1	0	0	3	2	0	2	0	0	0	1

Aangelijnd uit het hoekpunt nummer van het hok, ernaast tussen haakjes het aantal bezette kasten van het project NP Roeselare . Midden in het hok het aantal roepende Steenuilen en eronder tussen haakjes het waardecijfer van het biotoop.

Een inventariseerder bemerkte dat de dubbeltellingen in zijn hok niet gefilterd werden.

We hebben ons opnieuw over de formulieren gebogen , bijgevoegde aantekeningen nog een herlezen en hebben inderdaad enkele correcties uitgevoerd op het aantal roepen. Dit gebeurde in de hokken 1 (-1) 2 (-3) 5 (-1) en 10 (-1) Ook toegevoegd aan kaart en tabel het aantal bezette kasten per hok.

Resultatentabel

Inventarisatiehokken	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Landschapsfactoren ↓ pluspunten	<i>+ is duidelijk aanwezig; ± is aanwezig maar eerder schaars; 0 is ontbrekend of zelden aanwezig</i>																				
Gemengde boerderij	+	+	+	+	+	±	±	±	+	+	±	+	±		±	+	+	+		+	±
Bomenrij-knotwilg	+	+	+	+	+	±	+	±	+	+	±	+	±		±	+	+	+		+	0
Weiland-jachtgebied	+	+	+	+	+	±	0	+	+	+	0	+	±		+	+	+	+		+	±
Observatie/jachtplaats	+	+	+	+	+	±	±	+	+	+	0	+	0		0	+	+	+		±	0
Kleinschalige percelen	+	+	+	+	+	±	0	±	+	+	0	+	0		0	+	+	+		±	0
Landschapsfactoren ↓ minpunten																					
Verkeersader	0	0	0	±	±	0	+	+	+	+	0	0	+		0	0	0	+		+	+
Serres-industrie	+	0	±	+	+	+	+	+	±	0	0	0	+		+	0	0	0		±	0
Woonwijk	0	+	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0		0	0	0	±		+	+
Groententeelt /monocultuur	0	0	±	+	0	+	+	±	0	0	+	0	+		+	±	0	±		±	+
Bos-wateroppervlak	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		+	+
Eindbeoordeling landschapsfactoren	9	9	8	6	8	6	4	6	7	8	5	9	4		6	9	9	7		6	3
Aantal roepende uilen	31	21	5	11		8	4		19	11		11	11		17	13	12	9		18	4

Motivatie en argumentatie voor de wijze van het biotooponderzoek

Steenuilen voeden zich met volgende prooien: muisachtigen, regenwormen, grote insecten zoals grotere keversoorten en soms vogels (zelfs een merel is niet veilig voor de Steenuil).

Bij het biotooponderzoek hebben we in onze tabel die we ter plaatse ingevuld hebben gekozen voor positieve factoren en negatieve factoren. Beide beïnvloeden de biotoopwaarde voor wat betreft het al of niet voorkomen van Steenuilen.

1. *Positieve factoren:*

a) **polyvalente hoeven.** Het zijn hoeven waar men zowel aan veeteelt doet als aan de kweek van landbouwgewassen: graansoorten, voederbieten, hooi en varia.

Hun aanwezigheid zorgt voor heel wat bijgebouwtjes rond het hoofdgebouw, voor stapelplaatsen van hooi, stro en veevoeder en stallingen voor verschillende diersoorten. Een ideale omgeving voor muisachtigen en voor broedplaatsen van de Steenuil.

b) **weiland.** In weiland met grazend vee is het plantendek op heel wat plaatsen kort en liggen uitwerpselen van het vee verspreid. De Steenuil die vaak op de grond voortloopt op zoek naar regenwormen en kevers heeft geen hinder van hoog gewas en rond de uitwerpselen vindt hij makkelijk kevers en dergelijke.

c) **observatiepaaltjes.** Als nachtroofvogel vindt men de Steenuil vaak terug op paaltjes van waaruit hij een zeker oppervlak bespied op zoek naar muisachtigen. De Steenuil is in tegenstelling met de Torenvalk een zittende jager. Om zijn jachtgebied goed te kunnen exploiteren is het bijgevolg heel belangrijk dat hij overal observatieposten heeft.

d) **knotwilgen en bomenrijen.** Deze dienen eveneens als observatieposten maar hun holten in oude bomen zijn de natuurlijke nestplaatsen.

e) **kleinschaligheid.** Het weze duidelijk dat kleinschalige percelen omringd zijn door talrijke bredere of smallere zones waar een verscheidenheid aan wilde planten mogen groeien. Deze zorgen voor een verscheidenheid aan zaadsoorten en bladeren waarbij er altijd types voorkomen die heel gegeerd worden door muisachtigen en/of insecten.

2. *Negatieve factoren:*

a) **woonwijken.** Wij sluiten helemaal niet de mogelijkheid uit dat er eens een Steenuil voorkomt in kleine centra. Maar bij nader toezicht blijkt toch steeds dat de Steenuilen het toch moeten hebben van de kleinschalige percelen waar schapen of geiten lopen en die gelegen zijn achter de huizenrij. Bij echte dichte woonwijken hebben wij ze nog niet aangetroffen.

b) **grote verkeersaders.** Alleen die routes die 24 uur op 24 uur druk bezet zijn, zijn echt negatief. Om meerdere redenen zijn ze nadelig: groot geplaveid oppervlak zonder prooi, veel lawaai waarbij de partners elkaar niet horen; groot gevaar voor verkeersslachtoffers waarbij jongen maar ook volwassenen ten prooi vallen en dus de populatie doet uitdoven.

c) **serres en industrie.** Het is duidelijk dat deze complexen geen nestgelegenheid bieden en ook geen jachtgebied.

d) **bosgebied en wateroppervlak.** De Steenuil komt niet voor in bossen en is uiteraard geen watervogel.

e) **monocultures op grote oppervlakten.** In dergelijke gebieden worden heel vaak intensieve sproeibeurten toegepast zodat alleen de groei van één gewas geduld wordt. Hiermee schakelt men de volledige voedselpyramide uit waarin de prooien van de Steenuil ook thuis horen. Dergelijke gebieden bevatten vaak hogere gewassen, geen observatiepaaltjes en natuurlijk geen nestholten.

Poi

Waarschijnlijk zijn nog belangrijke elementen niet opgenomen in deze rij. Wij staan bijgevolg open voor suggesties en zijn er dankbaar voor mochten die komen.

Lichenen

Veel schubvormige of korstvormige structuren op boomstammen en – takken, muren, beton en stoeptegels zijn lichenen – vroeger korstmossen genoemd.

Neem eens een loep en bekijk deze plantjes: je staat versteld van de kleuren en vormenrijkdom!

Hieronder vind je een korte beschrijving van de bouw van lichenen. In een volgende Door Weer en wind volgt een tekstje over blad- en levermossen.



Kopjes bekermos

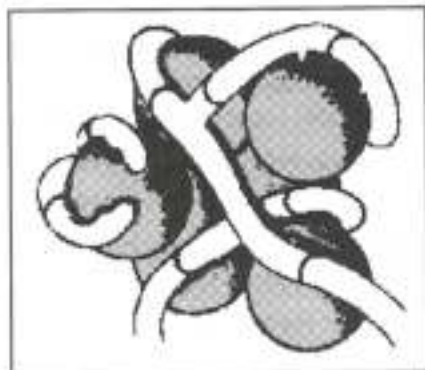
Wat zijn lichenen ?

Lichenes (vroeger korstmossen) zijn een samenlevingsvorm tussen een schimmel en een groen- of blauwwier. Deze symbiose is zo intens dat er schijnbaar een nieuwe levensvorm is ontstaan. Lange tijd werden de korstmossen zelfs als een afzonderlijke systematische groep beschouwd. Tot in de 18de eeuw werden de lichenen tot de mossen gerekend.

Een verschil met de mossen is evenwel dat de lichenen, net als sommige schimmels, schotelvormige vruchtlichamen produceren: **apotheciën (7)**

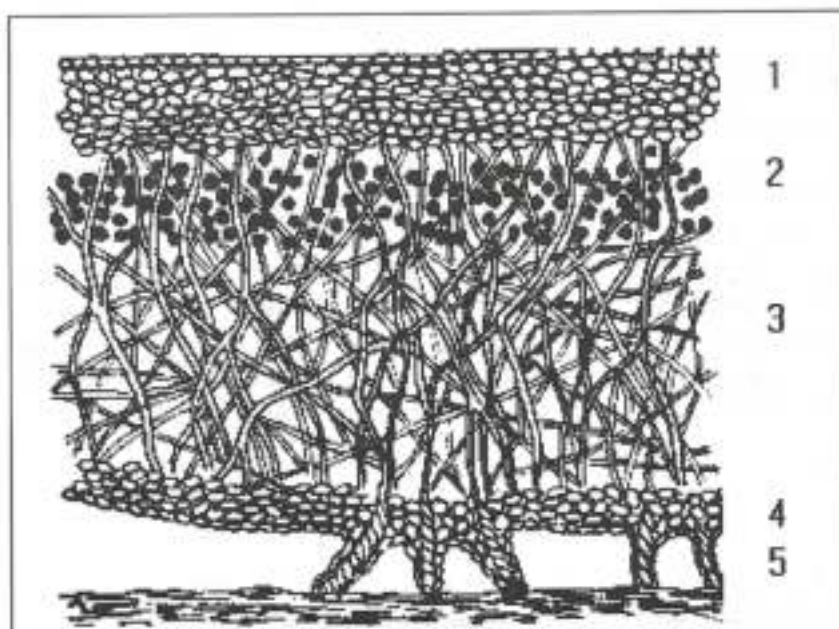
Een symbiose is een samenlevingsvorm waarbij alle partijen van de samenleving voordeel hebben, en waarbij ze zelfs van elkaar afhankelijk zijn geworden. In het geval van de lichenen levert de schimmel het nodige water en de mineralen aan het wier (alg). Dat produceert op zijn beurt dan weer fotosyntheseproducten (suikers) voor de schimmel, die door gebrek aan bladgroen niet in staat is om aan fotosynthese te doen.

De schimmel zuigt die stoffen uit de cellen van de alg d.m.v. **zuigdraden (haustoriën)** die de alg binnendringen. Dankzij deze bijzondere vorm van samenwerking kunnen lichenen in extreme omstandigheden overleven: ze leven op stenen, in de vrieskou, op bomen,...



Bouw van een lichen

Hoewel een korstmos soms het uitzicht heeft van een echt plantje, bestaat het organisme uit een **thallus**. Schimmels bestaan uit sterk vertakte draden (**hyfen**). In het lichen omgeven deze hyfen de - doorgaans eencellige - algen. Bij de meeste lichenen liggen die omsponnen algen in een laag: **de algenlaag (2)**. Die laag is zelfs met een goede loep op een doorsnede te herkennen. De ongunstige omgevingsfactoren dwingen de meeste korstmossen ertoe om een beschermende laag te vormen: **de schors (1)**.

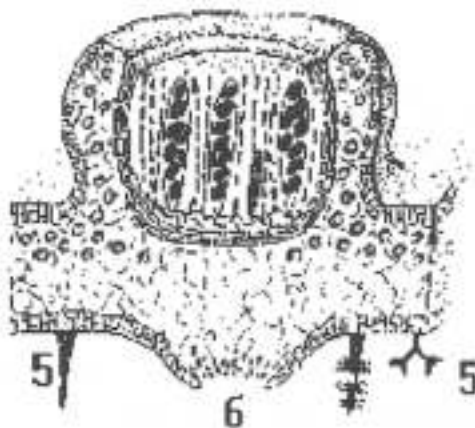


Deze laag wordt door de schimmel gevormd. Daarbij verkleven korte, dikwandige hyfen met elkaar. Ook aan de onderzijde wordt vaak een beschermende laag gevormd: het **merg** (3). Het merg bestaat doorgaans uit los verweven schimmeldraden, met daaronder nog een **onderschors** (4) die net zoals de bovenschors bestaat uit verkleefde hyfen. De onderzijde bezit dikwijls 'wortelachtige' structuren: de **rhizinen** (5). Dit zijn doorgaans ook dikke bundelingen van schimmeldraden.



Melig takmos

7



Deze gelaagde structuur van de thallus geeft lichenen een lange levensduur. Zelfs na jarenlange droogte zijn sommige soorten in staat om weer 'tot leven' te komen door wateropname. Onder de voor lichenen normale omstandigheden kunnen de struikvormige soorten tot 10 jaar oud worden, de korstachtige soorten soms zelfs meer dan 100 jaar. Diezelfde gelaagde structuur belemmert echter ook de gaswisseling die nodig is voor de fotosynthese. Bij heel wat lichenen is de schors daarom op diverse plaatsen onderbroken, waardoor **ademporiën** ontstaan (**cyphellen** en **pseudocyphellen** (6)). Een belangrijk probleem vormt de voortplanting van de lichenen. De vruchtlichamen die bij veel soorten te zien zijn, worden door de schimmel geproduceerd. Als die schotelvormig zijn, spreken we van **apotheciën** (7). Deze vorming van schimmelsporen is echter geen

optimale vorm van voortplanting. De sporen moeten bij het ontkiemen immers geschikte algen treffen om een nieuwe thallus te kunnen vormen. Een gemeenschappelijke verspreiding van de twee symbionten is een zinnigere oplossing. Het eenvoudigst gaat dat door de toevallige verspreiding van kleine brokstukjes. In droge toestand zijn lichenen immers zeer broos zodat kleine stukjes van de thallus kunnen loskomen en door wind en water kunnen verspreid worden. Heel wat soorten wachten echter niet op deze toevallige omstandigheden om zich te verspreiden: ze snoeren zelf selectief stukjes thallus af. Daarbij kan een uitgroeiing ontstaan die zowel een

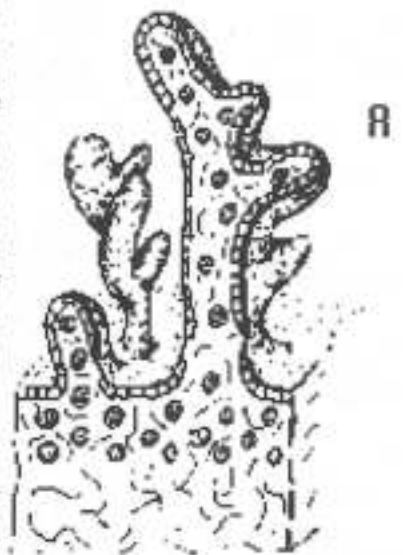


9



stukje van de schimmel als wat algen bevat. Dergelijke structuren die cilindrisch, schub- of koraalvormig kunnen zijn, worden **isidiën** (8) genoemd.

Nog gunstiger zijn structuren waarbij algen omgeven door schimmelhyfen tot kiemkorreltjes (**sorediën** (10)) gevormd worden, die na verspreiding snel weer een



thallus kunnen vormen. Daarbij scheurt de schorslaag open zodat de algenlaag naar buiten kan komen: er ontstaan **soralen** (9).

Bron: <http://www2.antwerpen.be/p/slca/middenschool/bionet/lichenes/ninfo.htm>



Groot dooiermos

Lichenen staan bekend als 'bio-indicatoren'. Dit zijn organismen die door hun aan- of afwezigheid iets vertellen over de biologische kwaliteit van het biotoop. Slechts een beperkt aantal lichenen verdragen de uitstoot van zwaveldioxide en ammoniak door industrie of intensieve veeteelt. Het groot dooiermos is zo'n soort: tegenwoordig vind je op elke muur of boomstam deze soort!

Beeld- en vergelijkingsmateriaal over blad- en levermossen:

Je kan veel goede foto's van vaak voorkomende bladmossen en levermossen raadplegen op volgende site: <http://www.kuleuven-kortrijk.be/facult/wet/biologie/pb/kulakbiocampus/images/index-mossen.htm>

Een andere boeiende site met foto's (en microscopische beelden!) van blad- en levermossen is de volgende: http://users.skynet.be/natuur_in_limburg/Bryolim/BryoLimIndex.htm

Peter de mossenman

Rosse grutto's met kleurringen

Tijdens de waddenzeiltocht van augustus vorig jaar zagen we een geringde grutto. Olivier Dochy speelde ons daarover onderstaande informatie door.



Als onderdeel van een langlopend onderzoek naar de ecologie van rosse grutto's *Limosa lapponica* is vanuit de wadvogelgroep van het NIOZ (Koninklijk Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee) op Texel een kleurringprogramma aan deze soort opgestart. We zijn begonnen met dit project in mei 2001. Tot en met december 2006 werden 1761 rosse grutto's gevangen en van kleurmerken voorzien in Nederland en 175 op de Banc d'Arguin in Mauretanië. Het ligt in de bedoeling er in de komende jaren minimaal 250 per jaar bij te vangen. Een aantal vogelringgroepen verlenen hun medewerking aan dit project: VRS Castricum, VRS Franeker en VRS Calidris op Schiermonnikoog.

Iedere rosse grutto krijgt een individuele code met behulp van vier kleurringen, een gele of rode vlag en een metalen ring. De gebruikte kleuren zijn: wit, geel, rood en donkerblauw. Er zitten altijd twee kleurringen om de linker en twee om de rechter tarsus (= beneden loopbeen). De metalen ring zit altijd aan de tibia (= boven loopbeen). De gele of rode vlag is de merker van dit project en kan zowel aan de tibia (in dit geval aan de andere kant dan de metalen ring) als aan de tarsus zitten. Als de vlag aan de tarsus zit is de positie ten opzichte van de kleurringen van belang: boven, tussen of onder de twee kleurringen. De metalen ring is geen onderdeel van de code en de positie daarvan is dus niet belangrijk. We hebben het liefst dat de kleurring-combinatie doorgegeven wordt door per (poot)positie aan te geven welke kleurringen er zaten. Bijvoorbeeld: linker tibia: niets, linker tarsus: rood boven wit, rechter tibia: gele vlag, rechter tarsus: geel boven blauw.

Mensen die gekleurde rosse grutto's zien worden verzocht hun waarnemingen (kleur en posities van vlag en kleuringen, plaats, datum) naar ons op te sturen. Waarnemers krijgen bericht over waar en wanneer hun vogel geringd is en de eventuele andere waarnemingen van dezelfde vogel. Aanvullende gegevens die we graag zouden ontvangen zijn: type terrein (op hoogwatervluchtplaats of in foerageergebied), grootte van de groep waarin de vogel zat, aantal rosse grutto's dat gecontroleerd kon worden op kleuringen en of de vogel in zomer- of winterkleed was. Waarnemingen van rosse grutto's met een gele of rode vlag waarvan de kleuringen niet of onvolledig konden worden afgelezen zijn ook van belang, vooral in combinatie met het aantal gecontroleerde vogels.

Waarnemingen kunnen worden opgestuurd naar: NIOZ wadvogelgroep, t.a.v. Bernard Spaans, Postbus 59 1790 AB Den Burg, Texel, of (bij voorkeur) via e-mail: spaans@nioz.nl

Terugmelding van een scholekster

Tijdens de waddenzeiltocht eind augustus 2006 legde onze boot aan bij verschillende waddeneilanden. Tijdens onze excursie op Ameland vonden we, ter hoogte van het dorp Ballum, het kadaver van een geringde scholekster. De ring werd van de poot verwijderd en de gegevens van het ringnummer ARNHEM 5173294 doorgegeven aan Norbert Roothaert, ringoverste van Station 64 De Blankaart.

Het ging om een scholekster die op 26 juni 1983 werd geringd als nestjong, niet vliegvlug, in Eernewoude, Friesland. Wij vonden de scholekster op 21 aug. 2006 in Ballum, Ameland. De afstand tussen ring -en vindplaats bedroeg 37 km; het verschil tussen ring -en vinddatum bedroeg 8457 dagen, d.i. 23 jaar en 56 dagen.

Ringonderzoek heeft reeds meerdere malen aangetoond, via terugmeldingen, dat steltlopers zoals steenlopers, tureluurs, scholeksters e.a. een respectabele leeftijd kunnen behalen.

Wanneer je een geringde vogel vindt, dood ev. met geurtje, of levend, is het van het grootste belang voor het ringonderzoek dat je de ring meeneemt (als de vogel dood is) en de exacte soort, plaats en datum noteert. Bezorg deze gegevens aan de Ringcentrale in het KBIN, Vautierstraat 29, 1000 Brussel of aan iemand van het bestuur van NP.

Op die manier draag je ook je steentje bij tot het ringonderzoek.

Cien De Roo

Vlinders in het Sterrebos en de Kleiputten

In de periode 1998-2006 werden het Sterrebos en de Kleiputten respectievelijk 74 en 83 keer bezocht en telkens werden de soorten vlinders en hun aantallen genoteerd. (tabel 1)

jaar	sterrebos								jaar	kleiputten							
	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.		maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.
3		1			1	1			1998		1	2		1			4
3					2	1			1999			2		1	1		4
4					1	1	2		2000		1	1		1	1	1	5
5			2	1	1	1			2001		1	3	1	2	2	1	11
9		3	1	2		1	2		2002		2	1	2	2	2	2	11
12	1	4	1	3	1		1	1	2003	1	2	2	2	1	2	1	11
14	2	2	4		3	1	2		2004	2	3	2	2	2	2	1	14
14	1	3	4	1	2	1	1	1	2005	1	2	1	2	2	1	1	13
10		2	2	2	1	2	1		2006		1	2	3	1	1	2	10
74	4	15	14	9	12	9	9	2	totaal/maand	4	13	16	12	13	12	8	83

tabel 1: spreiding van de bezoeken per jaar en per maand aan het Sterrebos en de Kleiputten in de periode 1998-2006

sterrebos								kleiputten								
maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept	okt.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept	okt.	
	2,6	3,9	2,0					Oranjetipje	1,5	1,3						
	2,3	2,4	1,8	1,5	1,0	1,8		Groot koolwitje	1,5	1,4	1,0	1,2	1,0	2,5		
1,0	1,3	1,8	1,0	1,8	3,3	1,0		Klein koolwitje	1,7	1,0	1,0	1,8	4,2	2,0	1,0	
	1,8	2,4	1,3	3,0	1,8	1,0		Klein geaderd witje	1,3	1,5	1,0	1,7	1,6	2,5		
	1,0		1,0					Oranje luzemevlinder			1,0		1,5	1,0		
								Citroenvlinder	1,5	1,0						
				1,0		1,5		Kleine vuurvlinder					1,0	1,0		
	1,0	1,5		2,0	1,0	1,0		Boomblauwtje	1,0	1,0		1,0	2,0			
								Bruin blauwtje				1,0	1,0	1,0		
					3,0	3,0		Icarusblauwtje		4,5	3,7	2,3	10,5	5,0		
6,0	4,7	1,5	1,0	2,0	1,0	1,5	1,0	Dagpauwoog	2,5	3,8	1,9		6,3	3,3	1,0	1,5
			4,5		2,0			Distelvlinder			1,0	1,7	3,8	2,0		
1,0	1,0	1,3	2,3	1,7	1,0	1,0		Atalanta			2,0	1,0	2,5	4,8	2,0	1,0
1,5			1,0			1,3		Kleine vos	3,0	1,7	1,0	1,0	3,7	4,3	2,3	
5,0	3,0	1,7	2,0	2,0	1,4	1,0		Gehakelde aurelia	2,0	1,8	1,0	1,0	1,4	1,7	1,0	
	1,5	3,0	1,5	3,7	1,0			Landkaartje		3,7	1,0		3,6	4,5		
				5,0				Bruin zandooje						2,0		
				9,4	2,0			Oranje zandooje					27,9	7,4		
	3,2	2,2	2,5	3,2	4,4	5,3	4,0	Bont zandooje	4,0	2,5	1,6	5,5	6,0	1,7	1,5	
								Zwartsprietdikopje					2,0	2,0		
			1,0	2,0				Groot dikkopje			3,0	6,9	2,9			
		1,0						koninginnenpage		1,0	1,0	1,0				

tabel 3: gemiddeld aantal exemplaren per waarnemingsmoment van de soort

Een kleine suggestie om te besluiten. Het zou misschien wel de moeite lonen om de graslanden in beide gebieden gefaseerd te maaien en zodoende de eileg (grasvlinders) te beschermen en bloemplanten, die ook waardplanten kunnen zijn, beter te laten gedijen... Wie weet vinden we misschien wat meer exemplaren van de nu zeldzaam voorkomende soorten en (waarom niet?) exemplaren van het hooibeestje, argusvlinder, kleine ijsvogelvlinder, ... die we toch wel aantreffen op meerdere andere plaatsen in onze provincie.

Jacques Vanderhaeghe

NATUURBEHEER

Paddenactie volop op dreef

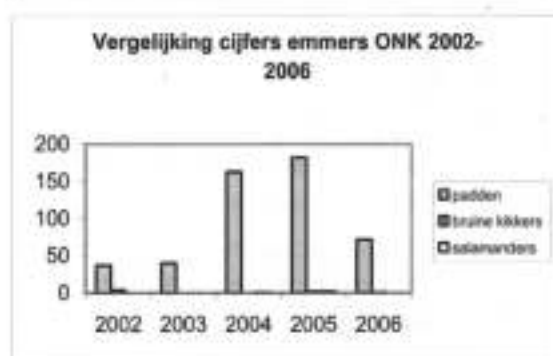
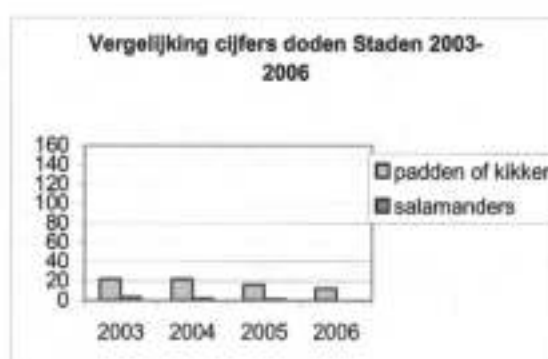
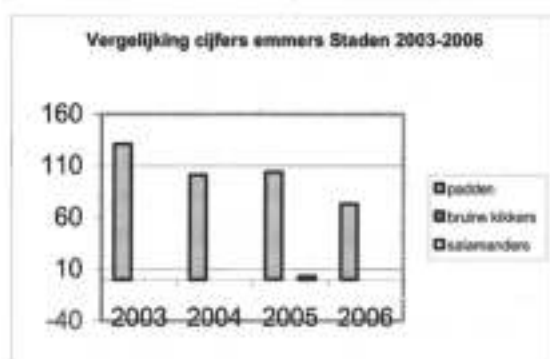
De startvergadering van de amfibieënwerkgroep met de milieudienst van Roeselare kende op 24/01/07 een enthousiaste start met ruim 20 deelnemers. Bovendien grensoverschrijdend met een delegatie van de Milieuraad uit Staden.

De organisatie van de tel- en overzetacties in Roeselare gebeurt nu met Natuurpunt en de Milieudienst samen. Er is een handige brochure samengesteld die ter beschikking gesteld is aan alle tellers.

Met de zeer zachte winter moesten we rekening houden met een zeer vroege start van de paddentrek. Daarom is er vanaf eind januari werk gemaakt om een aantal bekende oversteekplaatsen van geleidingsnetten te voorzien samen met de ingegraven opvangemmers. In de eerste helft van februari boekten we hiermee al succes. Het aantal verkeersslachtoffers op de beveiligde plaatsen is daar inderdaad zeer sterk gedaald. Volgend jaar kunnen dan weer een aantal nieuwe pijnpunten worden aangepakt. In het totaal worden nu ruim 15 km gecontroleerd in Roeselare.

In Oostnieuwkerke en Staden, waar sinds 2002 geïnventariseerd wordt onder de bezielende impuls van Adrien Vergote en Jeroen Vermeersch, een tweetal km met zeer intensieve trek dagelijks overlopen. Vanaf dit jaar is er ook samenwerking met een werkgroep in Langemark- Poelkapelle, die o.m. in de omgeving van het gehucht de Vijfwege dieren overzet.

Een overzicht van de resultaten in Staden-Oostnieuwkerke vind je op de tabellen.(info A. Vergote)



VERGELIJKING TOTALE CIJFERS STADEN

In de emmers

(levend)

	2003	2004	2005	2006
padden	131	101	104	73
bruine kikkers	0	0	0	0
salamanders	0	0	3	0

Dood

(verkeersslachtoffer)

	2003	2004	2005	2006
padden of kikker	22	22	16	12
salamanders	3	2	1	0

VERGELIJKING TOTALE CIJFERS OOSTNIEUWERKE

Emmers

	2002	2003	2004	2005	2006
padden	37	40	163	182	72
bruine kikkers	4	0	0	2	1
salamanders	0	0	1	2	0

Dood

	2002	2003	2004	2005	2006
padden of kikker	65	19	14	46	48
salamanders	1	5	1	3	4

Weg

	2002	2003	2004	2005	2006
padden	65	83	38	52	85
bruine kikkers	13	0	0	0	0
salamanders	6	21	2	5	1

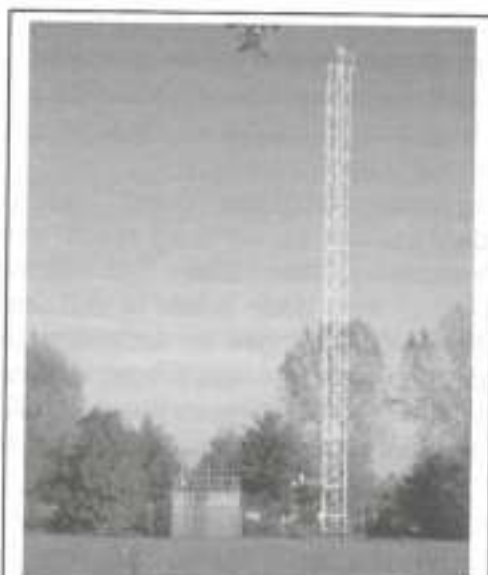
In een volgend nummer willen we een overzicht geven van de resultaten van de verschillende telplaatsen rond Roeselare in vergelijking met de vorige jaren.

Een volgende stap is de bescherming en eventueel nieuwe aanleg van amfibieënpoelen in de minst kwetsbare zones. Ideaal ware het hiervoor te kunnen samenwerken met de plaatselijke overheid en eigenaars. Deze poelen kunnen mede in aanmerking komen voor een aanlag en onderhoudssubsidie in het kader van de versterking van Kleine Landschapselementen (KLE). De klus is dus nog niet helemaal geklaard.

Piet

IV. NATUURBELEID

Nieuws vanuit de milieuraad



Meetpunt haven:
luchtkwaliteit en fijn
stof

Het nieuwe stadsbestuur schept hoge milieuverwachtingen door een schepen van 'duurzaamheid' (schepen Dochy) ipv 'milieu' aan te stellen: ecologie, economie én een stevige maatschappelijke component omschrijven het begrip 'duurzaamheid'. Maar pas op: 'duurzaamheid' is hét modewoord van de tijd! Een reden te meer om alert te blijven!

In de milieuraad vertegenwoordigen Wim Marichal (Anne Tossins), Patrick Crepeele (Maxim Vanthourmout) en Peter Hantson (Piet Desmet) Natuurpunt. Samen met de Velt en VZW Leefmilieu Roeselare beschikken de milieuverenigingen over 8 vertegenwoordigers. Tevens zetelen Wim, Peter en Dirk Vandewalle in het vast bureau: hier stellen we het programma van de milieuraad samen en stippelen we de grote lijnen voor de komende jaren uit.

Tijdens de eerste milieuraad, waarbij de begroting natuur en groen 2007 een belangrijk item uit maakte werd met één stem een basistekst voorgesteld waaruit de belangrijkste aandachtspunten voor de milieubewegingen naar voor kwamen. Hierna lees je het besluit van deze gemeenschappelijke tussenkomst dat kort aangeeft waarvoor we de komende jaren zullen gaan in de milieuraad.

Besluit: vanuit het vorige beleid zijn de goede zaken (bv aandacht voor zwerfvuil) maar ook de tekortkomingen overgenomen. Niets wijst er op dat dit ook zal veranderen, ondanks het feit dat de huidige meerderheidspartijen zeer ijverig het 10-puntenprogramma voor de verkiezingen onderschreven! Van een geïntegreerd beleid met de andere beleidsdomeinen is geen sprake en het ontbreken van elk initiatief op vlak van energie, transport, fijn stof en het stadsbos stelt de milieubeweging teleur! Van een schepen van duurzaamheid mag en moet je meer verwachten!

Toch werden de begrotingsvoorstellen voorwaardelijk goedgekeurd. Nu reeds weet de schepen van duurzaamheid dat de begroting van volgend jaar er duidelijk anders moet uitzien om door ons goedgekeurd te worden!

Is het menens van de nieuwe bestuursploeg? Alvast enkele werkgroepen zijn opgestart, bv. omtrent energie (gluren bij de burelen) en fijn stof. Binnen het vast bureau zullen we er steeds naar streven dat er per actiepoint of werkgroep concreet geformuleerde doelstelling aanwezig zijn.

We volgen het op en vanaf nu lees je in elke DWEW een korte milieubruek over de werking van de milieuraad.

Peter

VOORBIJE ACTIVITEITEN

De Blankaart en het spaarbekken

10/12/06

Voormiddag: de Blankaart

Het weer viel best mee. Nu en dan piepte zelfs de zon er door.

We gingen het bos door langs het kasteel, waar we onze opwachting en onze afspraak voor de middag vrijstelden. We ontdekten het fijne laddermos. Aan de vijver konden we van op de brug reeds een vogelvolkje op de uitgestrekte vijver verkennen. We hoorden het winterkoninkje alarm slaan. Een blauwe reiger stond er gracieus te pronken. Een grote bonte specht zat er op een dode boom te roffelen. Smienten, bergeenden, witte koe- en zilvereigers, grijze krakeenden, wintertalingen en bruinkoppige tafeleenden, slobbeenden, en meerkoeten dreven door elkaar in het grote moerasmeer. We kregen ook de slanke pijlstaarten in 't vizier, en bleke, donkerogende nijlganzen ploeterden in de uitgestrekte rietvijver. We trokken verder langs groene waterpartijen. Een roodborst zong ergens in de bomen en Cetti'zangers lieten luidruchtig van zich horen..

We naderden de schuilhut. Aalscholvers zaten statig in de witgekakte bomen. Een fuut dreef op het water en een groene specht lachte schel in 't rond. We hoorden een pimpelmees.

We drongen verder de weiden door. We moesten erdoor plonzen. Bij wijlen stonden ze helemaal onder water. Het sop kwam tot aan de rand van onze laarzen en soms moesten we elkaar vasthouden om niet te struikelen.

Als het ergste voorbij was kwamen we weer in hogere regionen en konden we zwartkoppige rietgorzen en roestige koperwieken bewonderen. Nijlganzen en gebandeerde kolganzen graasden in de weiden.

Als we 's middags onze deadline wilden halen moesten we onverrichter zake keren, terug door de diepe waterzone. Jacques geraakte in moeilijkheden, toen hij absoluut door de poelweide een nieuw pad wilde verkennen.

Hij beweerde stellig droog te zullen aankomen, maar misrekende zich en viel pardoes het zompige nat in.

We konden nog een troep grauwe ganzen volgen. Op de terugweg door het bosgebied hoorden we nog een graspieper en een winterkoning.

Op de parkeerplaats moest Jacques zowat alles verwisselen, want veel droogs had hij niet meer aan.

In het kasteel was het lekker warm, en

met een paar goede koppen koffie of wat gerstenat en onze picknick konden wij er weer tegenaan.



Waterballet o.l.v. Jacques Vanderhaeghe

Namiddag: het spaarbekken

In de namiddag wandelden wij eerst een poos langs het spaarbekken, waar wij eigenlijk niet zoveel beleefden, want het spaarbekken rees als een berm rechts van ons de hoogte in. Enkel wat bomen en een moerasgebied links konden ons bekoren. Toch hoorden wij een boomklever en de boomkruiper. Vier koereigers waren aan 't foerageren op de rietvelden. Een bende witzwarte kuifeenden en smienten vlogen door elkaar. Grijs tafeleenden en slobbeenden kleurden het landschap. Op een bepaald moment kregen we zelfs drie slanke witgehalsde pijlstaarten in 't vizier.

We sloegen de velden in. Het werd een lange voettocht langs wegen en sloten, we hebben ettelijke kilometer tjes afgelopen, altijd maar rechtdoor, tot we weer de Blankaart in 't zicht kregen.

Een gespikkelde torenvalk was aan het klapwieken. Een vrouwtje blauwe kiekendief zweefde lichtig boven de boomkruinen. Een paar roestige kramsvogels vluchtten weg, en een bende gebandeerde kolganzen zwipten voorbij. Bergeenden dreven in de sloten, en een troep gekuifde Kieviten zwoegden in groep de einder af. Een wulp waagde zich op het land en een zilverreiger zweefde boven de boomkruinen. Gestreepte graspiepers doken tussen de bomen door en twee donkere buizerds vochten om heerschappij in de lucht. Patrijzen renden het veld op.

Tot hier onze waarnemingen van die namiddag. We waren echt blij dat we onze auto's aan de Blankaart terugvonden: de tocht en de veldgeuren hingen in onze kleren.

Herman

Algemene Ledenvergadering

19/01/06

Op 19 januari 2007 hield Natuurpuntafdeling Mandelstreek hun Lokale Algemene Vergadering in de Muze te Gits.

Alle 46 aanwezigen werden eerst een korte nieuwjaarsreceptie aangeboden.

In het officiële gedeelte werd de werking van het voorbije jaar en het komende werkjaar voorgesteld m.b.v. een powerpointpresentatie. Daarna brengt iedereen hun stem uit voor de verkiezing van de helft van het bestuur. Hierbij werden 2 enthousiaste nieuwe kandidaten (Ingrid Verplancke en Peter Hantson) verkozen ter vervanging van 2 uittreedende bestuursleden (Frans Roels en Freddy Van Eeckhoutte).

De avond werd afgesloten met een videomontage door Johan Plouvier van opmerkelijke vogelwaarnemingen in de streek en in het buitenland, gevolgd door een slideshow verzorgd door Johan Hanssens van foto's van eigen leden genomen tijdens de activiteiten van het voorbije werkjaar.

Philippe

WAARNEMINGEN

17/1	Roeselare	Noordkant ring: 1000 Kieviten + 74 goudplevieren	Ludo en Koen
18/1	Roeselare	In schooltuin: enkele vuurgoudhaantjes	Piet D
22/1	Roeselare	Ijsvogel langs de Mandel	Pieter C.
26/1	Lichtervelde	kleine zilverreiger	Ivan Bruneel
27/1	Hoogdele	slechtvalk	Wim Declerck
28/1	Roeselare	sperwer en zingende grote lijster (tuin)	Piet D
03/2	Lichtervelde	slechtvalk in de Heihoek	Wouter V
04/2	Rumbeke	Kleiputten: 1 houtsnip en dodaars, ruim 20 wintertalingen	Piet D
08/2	Roeselare	keep bij voederplaats en groene specht	Piet D
10/2	Lichtervelde	kleine zilverreiger	Ludwig en Patrick
10/2	Houthulst	koppel witgatjes	Koen Maes
11/2	Oostnieuwkerke	Bruine Kiekendief op jacht	Daniël Dewulf
11/2	Lichtervelde	8 ransuilen + 85 grauwe ganzen	Koen VDP
13/2	Roeselare	3 putters badend in tuinvijver	Johan Strobbe
22/2	Roeselare	Massale paddentrek naar tuinvijver	Piet D

Bestuur Mandelstreek:				
voorzitter	Piet Desmet	Veerbrandhofstraat 156 naatuur.mandelstreek@gmail.com	8800 Roeselare	051/225852
ondervoorzitter	Wim Marichal	Kraaisaand 22 wim.marichal@west.vlaanderen.be	8800 Roeselare	0476/307762
secretaris	Philippe Deprez	's Gravenhof 7 philippe.deprez@telenet.be	8000 Brugge	050/347824
penningmeester	Ingrid Verplancke	Beverenstraat 84 ingrid.verplancke@telenet.be	8830 Hoogdele	051/225280
redacteur	Koen Maes	Beukhoutstraat 50 koenmaes@hotmail.com	8650 Houthulst	051/727001
bestuursleden:	Cien De Roo	Zuidbroekstraat 11 hver111@swinet.be	8600 Woumen	051/502346
	Antoon Lefevre	Skaldenstraat 15 antoon.lefevre@myonline.be	8800 Roeselare	051/202089
	Herman Soenens	Wallenmeers 28	8800 Roeselare	051/208608
	Vera Vandewalle	Wijnendalestraat 188	8800 Roeselare	051/204489
	Peter Hantson	Oekensstraat 138 peter.hantson@skynet.be	8800 Roeselare	051/203063
communicatie	Ria Wyffels	Warandestraat 18 riawyffels@uhoo.com	8820 Torhout	050/211392
	Johan Hanssens	Heulestraat 54 johanhanssens@fulladel.be	8860 Lendeled	051/309199
vogelwerkgroep	Ludo Momerency	Beverenstraat 84 ludo.momerency@telenet.be	8830 Hoogdele	051/225280
conservator	Jacqui Stragier	Ardooiestraat 55 jacqui_stragier@dehuizerd.be	8870 Izegem	051/304731
Bestuur kern De Reiger:				
voorzitter	Jean-Pierre Vandamme	Procureurstraat 15 jeanpierre.vandamme@skynet.be	8890 Moorslede	051/771213
secretaris	Mathieu Foré	Meulebroeckstraat 7 mathieu.fore@lm.vlaanderen.be	8890 Moorslede	051/770061
	Filip Cardoen	Breughellan 2 info@filipcardoen.be	8890 Moorslede	051/770159
	Bart Debaes	Onledegoelstraat 42 bdebaes@uhoo.com	8800 Roeselare	051/229088
	Peter Goossens	Elzerijstraat 23	8890 Moorslede	051/249448
Argenta Bankrekening van Natuurpunt Mandelstreek = 979-9627307-62 p/a Meulebekestraat 6			8850 Ardooi	
Vergaderlokaal = Huyse Tijn, Zaal De Muze, Gitsbergstraat 1			8830 Gits	051/205160
Website Mandelstreek : http://users.pandora.be/mandelstreek				
Website Natuurpunt : www.natuurpunt.be				
Lidmaatschap van Natuurpunt voor het ganse gezin = € 17,5 (Tijdschriften DWW 6x en Natuur.blad 5x) op rekening 230-0044233-21 van Natuurpunt vzw, Coxiestraat 11, 2800 Mechelen. Extra tijdschriften: Natuur.focus (4x) en Natuur.oriolus (4x) : elk € 8,5 of samen € 14,5. Leden van andere afdelingen kunnen "Door Weer en Wind" ontvangen door storting van € 4 op 979-9627307-62. Fiscaal aftrekbare giften (min. € 30) dienen rechtstreeks gestort te worden op rekening 293-0212075-88 van Natuurpunt Beheer vzw, met vermelding "Reservatenfonds 3567 Mandelstreek" of op rekening 230-0524745-92 van Natuurpunt Studie vzw, met vermelding "Vogelwerkgroep Mandelstreek - project 2423" VogelOpvangCentrum : Bulskampveld 8, 8730 Boernem, 050/790950				
Werken mee aan dit nummer: Philippe Deprez, Cien De Roo, Piet Desmet, Olivier Dochy, Mathieu Foré, Johan Hanssens, Peter Hantson, Pol Ingelaere, Koen Maes, Wim Marichal, Ludo Momerency, Herman Soenens, Jacqui Stragier, Jean-Pierre Vandamme, Jacques Vanderhaeghe				
De teksten voor het volgende nummer graag binnen bij de redactie tegen 15 mei.				
Nestkasten te koop: (ledenprijs)	meer info : Ludo Momerency vliegenvanger, mees, boomkruiper, winterkoning en roodborst: €9 zelfbouwpakket: €5 mussenhotel: €20 vleemulzenkast : €12, 50			
Dit tijdschrift is gedrukt op gerecycleerd papier				



ARGENTA

Spaarbank
Verzekeringen
Leningen

Kantoor

ROBERT PINNOO

Melboomlaan 5-7-9
8800 Roeselare
Tel. 051 24 28 27
Fax 051 22 96 93
ON BE 0851.383.648
GBFA nr. 27020

*Geef je ideeën
grafisch
meer kleur en vorm!*



Filip CARDOEN

Grafisch ontwerp

www.filipcardoen.be

Breughelloon 2
8890 Moorslede
Tel. : 051 / 77 01 59



Rouwcentrum WERBROUCK

Bruanestraat 27
8800 Roeselare
☎ 051 25 16 35

TUINAANLEG - TUINONDERHOUD



Bèversesteenweg 369 - 8800 Roeselare
tel. : 051 69 00 30 - fax: 051 69 00 31
Hubert.Davidts@pandora.be - BE 442 678 603

tankstations - verwarmingsmazout - oliën en vetten



051 20 33 66

Petroderiva

sercu

office & automation



BRUGSESTEENWEG 380
8800 ROESELARE

- fax · kopie · print · computers · netwerken
- internet · IT service · tijdsregistratie
- telefonie · meubilair · kasregisters · papierwaren
- dicteerapparaten · toners · cartridges
- schoolartikelen · eigen hersteldienst

www.sercu.be



verrekijkers
telescopen
microscopen
accessoires

www.sightsofnature.com

Pieter De Conincklaan 108, 8200 St.-Andries Brugge, 050/31 50 01