



HET VOORWOORD

van onze voorzitter

In juni doken we met zijn allen het stembokje in om onze vertegenwoordigers te kiezen voor het Vlaams, Federaal en Europees Parlement. In oktober mogen we dit opnieuw doen, deze keer voor de gemeente- en provincieraad.

In de lente was het opvallend hoe in de verkiezingscampagnes van de verschillende partijen twee van de grootste uitdagingen van deze en komende generaties niet, stiefmoederlijk of te summier behandeld werden. Deze uitdagingen zijn de klimaatverandering en de biodiversiteitscrisis waarmee we allen geconfronteerd worden.

Om de klimaatverandering binnen de perken te houden wordt nogal vaak de troefkaart van de technische oplossing getrokken. Helaas zijn deze oplossingen duur, inefficiënt en vooral onhaalbaar. Industriële installaties om koolstof of CO₂ uit de lucht te halen via chemische processen is een van deze technische oplossingen. Nou, de natuurlijke oplossingen die net hetzelfde doet als deze industriële installatie heten bos, moeras of grasland. Het verschil is evenwel dat deze ecosystemen goedkoop, efficiënt en haalbaar zijn. Geef ze gewoon een kans.

Zo nemen ontwikkelende bossen massa's koolstof of CO₂ op uit de lucht en stapelen het in de bodem (humus), in stammen en takken. Moerassen doen hetzelfde en stockeren het als veen en ook graslanden leggen grote hoeveelheden koolstof vast in de bodem. Bovendien wordt zo ook de biodiversiteitscrisis aangepakt want bossen, moerassen en graslanden zijn hotspots voor plant en dier. Een echte win-win.

Bosontwikkeling en het herstel van moerassen en graslanden zijn eenvoudige methoden om de klimaatverandering te beperken. Natuurpunt paste dit letterlijk toe de voorbije jaren door kreken en moerassen te herstellen (waaronder Zonnekreek, Vrouwkeshoekkreek en Molenkreek), door akkers terug om te zetten naar graslanden en door bossen te ontwikkelen op de gepaste locaties. Financiële steun kregen we van onze leden en sympathisanten maar ook van de Vlaamse en provinciale overheden. Ook de gemeente Assenede steunde de aankoop van natuurgebieden. Uiterste dank hiervoor.

Ook in de toekomst willen we dit verder doen, hopelijk met steun vanuit dezelfde hoek. Zo werken we aan de sanering van het stort en herstel van de Kapellekreek in Boekhoute-Assenede. Hetzelfde willen we doen aan de Vrouwkeshoekkreek in Sint-Margriete.

Het enige wat wel veelvuldig aan bod kwam tijdens de verkiezingscampagnes in mei was het stikstofdossier. Ondertussen is dit een symbooldossier geworden en wordt het misbruikt ter polarisering van stad en platteland, van links en rechts, van boer en niet-boer. Over de essentie gaat het steeds minder en het maakt plaats voor gewauwel en desinformatie. Toch blijft de essentie de veel te hoge hoeveelheden stikstof die uit de lucht vallen en in onze leefomgeving terecht komen. Die stikstof is nefast voor de kwaliteit van onze leefomgeving in het algemeen en van onze natuurgebieden in het bijzonder. De draagkracht van de ecosystemen is ver overschreden en kan de uitstoot van stikstof door agro-industrie, verkeer en industrie niet langer slikken.

In onze vorige Krekennieuwsbrief ontbrak het voorwoord en stond in de plaats: "Onze voorzitter is op reis, dus deze keer geen voorwoord". Toen bezocht ik inderdaad verschillende natuurgebieden in Litouwen, een van de Baltische staten die niet of in geringe mate geteisterd wordt door stikstofneerslag.

De Litouwers zijn gezegend met honderden – of beter duizenden hectare bos. Bossen die vergelijkbaar zijn met bossen in de Kempen, namelijk dennenbos op een zandige bodem. Het Zonnebos in Sint-Laureins leunt ook sterk aan bij dergelijke bossen. Bij ons worden deze bossen overwoekerd door bramen en brandnetels door de veelheid aan stikstof. Daar, in Litouwen, is geen braam noch brandnetel te bespeuren in deze bossen maar massa's bosbessen en andere fraaie planten en dieren. Een wereld zonder stikstofneerslag ziet er compleet anders uit.

De verkiezingen staan voor de deur maar stemadvies geef ik niet. Elk van jullie, onze leden, weet perfect in te schatten welke kandidaten of partijen een hart hebben voor natuur. Laat de stem van de natuur klinken in uw keuze.

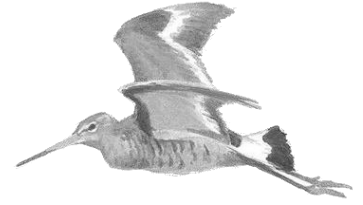
Uw voorzitter,

Bart V.

29 augustus 2024

De Gruttoweide, een topaankoop

Wie ooit midden april deelnam aan de gruttowandeling, een van onze klassiekers, zal het beamen: grutto's zijn spectaculaire vogels. Lange poten, lange snavel, rossig verenkleed, opvallend witte streep over de vleugels en een witte stuit typeren hen. Ook roepen ze luidruchtig hun eigen naam om opponenten uit hun territorium te verdrijven en hun kroost te beschermen. Maar ze hebben het o zo moeilijk. Intensieve zorg is nu cruciaal en daar willen wij voor zorgen.



Perfekte puzzel

We zijn best trots op onze grutto's in het Krekengebied, want hier broedt een van de laatste populaties voor Oost-Vlaanderen. De grutto is het typevoorbeeld van een weidevogel. Toch vind je hem niet in gelijk welke wei, de puzzel moet perfect passen. Net zoals andere weidevogels verkiezen grutto's een open landschap zodat ze hun omgeving goed in de gaten kunnen houden en elke vorm van bedreiging snel opmerken.

Van weilanden met hoog en dicht gras houden ze niet. Ze hebben wel lange poten maar in het hoge, dichte gras verliezen ze het overzicht. Hun voorkeur gaat uit naar korter gras waartussen veel bloemen staan. Dit mag afwisselen met af en toe wat hoger gras want hun nest verstoppen ze graag in een hogere graspol. Tussen het korte, niet te dichte gras kunnen hun jongen vlot rondstruinen op zoek naar hun favoriet voedsel: vliegjes en andere insecten. Die insecten vinden ze vlot doordat de vele bloemen als magneten werken op insecten. In hoge, dichte graslanden zonder bloemen vinden ze die insecten niet.

Grutto's houden ook van hoge waterstanden. Het grondwater mag tegen (en her en der zelfs boven) het maaiveld staan. Zo'n hoge grondwaterstand heeft als voordeel dat wormen en emelten, het favoriete voedsel van de volwassen vogels, naar het oppervlakte worden gedreven waardoor de grutto's ze met hun lange snavel gemakkelijk uit de grond kunnen peuteren. Bovendien houdt het frisse grondwater de bodem langer koud waardoor het gras niet te snel groeit en lang kort blijft.

Grutto's hebben een afkeer van maaimachines. Want wanneer een grasland gemaaid wordt waarin een gruttonest ligt, gaat dit gegarandeerd verloren. Ook gruttokuikens overleven maaimachines nooit. Voor koeien of andere grazers hebben ze ook een lichte aversie om dezelfde redenen. Een grutto-ei of -kuiken overleeft helaas niet onder een onschuldige koeienpoot. Aan de Molenkreek in Sint-Margriete hebben we geleerd dat machines noch grazers in het weiland de meeste kansen geeft aan grutto's om hun jongen groot te brengen.



Ons deel van de Gruttoweide vanuit vogelperspectief. De verklaring van de cijfers vind je bij de foto op p.3 (foto Ludo Goossens, 06/12/2021)

Gruttograsland, waar?

Om geschikte gruttograslanden te ontdekken, kan je er de hoogtekaart van het Kreekengebied op naslaan. De hoogst gelegen zones zijn sowieso te droog en in gebruik als akker. De laagste gebieden zijn de krekken zelf met permanent water, fijn voor futen en kuifeenden maar niet voor grutto's. Grutto's bewandelen de gulden middenweg en die vinden ze in de kreekgraslanden.

De weinige permanente graslanden in het Kreekengebied zijn kreekgraslanden. Deze graslanden situeren zich in de oude, historische kreekbeddingen die op een natuurlijke wijze zijn dichtgeslibd ten tijde van het ontstaan van het Kreekengebied in de late middeleeuwen. Deze graslanden zijn nat in de winter en het voorjaar. In de zomer zijgt het grondwater geleidelijk weg in de zandige bodem.

De subtiele hoogteverschillen in deze kreekgraslanden komen ook tot uiting in de typische plantengroei. Op de hoogste delen treffen we kamgraslanden aan met kamgras als typische soort, die vergezeld wordt door boterbloemen, klavers en vaak een zee van madeliefjes. Op de lagere delen die 's winters overstroomd komen zilverschoongraslanden voor. Dit is een graslandtype dat bulkt van de plantensoorten die dergelijke winterse overstromingen perfect doorstaan. Enkele voorbeelden zijn fioringras, zilverschoon, waterbies, valse voszegge, aardbeiklaver en soms het uiterst zeldzame moeraszoutgras. Als het grondwater er echter zout of brak is, worden ze alle vervangen door soorten met zilt of zee in hun naam zoals zilte rus, zilte schijnspurrie, zeekraal en zeeaster.

Natuurpunt koopt akkers...?

De kuikengraslanden, dus niet de plaatsen waar de nesten liggen maar waar de jongen naar voedsel zoeken, zijn vaak droger. Veel van dit soort percelen zijn momenteel in gebruik als akker. Het duurt meer dan 20 jaar vooraleer die na graslandherstel voldoende verschaald zijn om opnieuw functioneel te zijn als 'kuikengrasland'. Om de gruttopopulatie ook in de toekomst te behouden, is de ogenschijnlijk minder interessante aankoop van deze akkers voor ons dus cruciaal. Maar hier zien we vaak, net als in de grotere weidevogelgebieden zoals de Uitkerkse Polders, dat dit de moeilijkste (en duurste) aankopen zijn. Ook het verhogen van het waterpeil botst op tegenkantingen van de landbouwsector, die het peil op hun percelen liefst zo laag mogelijk wil houden omwille van de oogst.

Deze iets hoger gelegen (dus drogere) percelen hebben trouwens ook botanisch vaak het meest potentieel. Zo kunnen we op verschillende plaatsen, onder meer aan de Boerekreek, dankzij jarenlang natuurbeheer opnieuw wilde orchideeën bewonderen. Om maar te zeggen dat de aankopen van iets hoger gelegen akkers ook belangrijk is voor de plantenbiodiversiteit.

Detail van de hoogtekaart ter hoogte van de Gruttoweide. De donkerste tinten zijn de krekken, de lichte de akkers en de grijze gebieden zijn kreekgraslanden en dus (potentiële) gruttograslanden. Met cijfers zijn de percelen van Natuurpunt aangegeven: 1 is grasland, 2 wordt grasland.

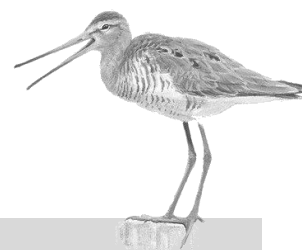


Help ons gruttograslanden te beschermen en ontwikkelen

Als je onder vogelaars het woord 'Gruttoweide' laat vallen, verscherpt de aandacht want elke vogelkijker en natuurliefhebber kent de reputatie van dit graslandcomplex. In de winter is het een walhalla voor vriezeganzen, in het voorjaar voor weidevogels als grutto, kievit, tureluur en meer van dat. Helaas geniet dit graslandcomplex geen duurzame bescherming. Zo is een deel van de graslanden omgezet naar akker, een ander deel is opgehoogd en de meeste graslanden zijn in intensief landbouwgebruik – verre van ideaal voor grutto's.

We waren dan ook bijzonder verheugd toen we een deel van de Gruttoweide konden aankopen.

Verwerving blijft namelijk de meest duurzame manier om topnatuur te beschermen. Zoals je hierboven las, zet Natuurpunt in de kerngebieden van de grutto ook in op de aankoop van percelen die op dit moment schijnbaar geen natuurwaarde hebben. In totaal konden we 6,3 hectare akker verwerven!! 2,6 hectare daarvan is nog akker, de andere 3,7 hectare is al grasland, maar er is nog kwaliteitswinst te halen. Het gras groeit nog veel te hoog en er staan te weinig bloemen. Gepast natuurbeheer moet daar verandering in brengen. Ook de poel mag uitgediept worden en het optrekken van het waterpeil zou ideaal zijn, om niet te zeggen cruciaal. De akker ernaast is nog even in regulier landbouwgebruik maar op termijn wordt dit ook grasland.



doen

Help onze grutto's!

Dankzij jouw bijdrage kunnen wij meer natuur aankopen in het Meetjeslands Krekengebied. Je krijgt een fiscaal attest vanaf een bedrag van 40 euro. Hiermee kan je **45% van het bedrag terug krijgen via je belastingaangifte**.

Overschrijven kan op rekeningnr. BE56 2930 2120 7588 van Natuurpunt Beheer, Coxiestraat 11, 2800 Mechelen met vermelding van 'Gift projectnr. 6634 Meetjeslandse Kreken'. Je kan ook online storten via www.natuurpunt.be/natuurgebieden/meetjeslands-krekengebied of de QR-code.



Gezocht: vrijwilligers

Wil jij het verschil maken voor de natuur in ons Krekengebied? Dan ben je van harte welkom. Er zit zeker iets tussen dat jou interesseert.

- organiseren en begeleiden van een **activiteit**
- **catering**: zorgen voor hapjes of drank, bar bemannen tijdens een activiteit
- zweten tijdens een **beheeractiviteit** in één van onze gebieden
- dege **nieuwsbrief** mee in elkaar boxen
- **foto's** nemen, sociale media volgen, onze boodschap mee verspreiden
- in ons **bestuur** mee nadenken over acties, activiteiten, beleidskwesties,... (ong. 4 vergaderingen per jaar)

Voel je het kriebelen? Contacteer één van onze bestuursleden (p.8).

Bruine kiekendief herontdekt de Roeselarekreek

De Roeselarekreek in Sint-Margriete is sinds 1986 in beheer bij Natuurreservaten vzw, de voorloper van Natuurpunt. De kreek kent een leuke afwisseling van soortenrijke hooilanden, bloemrijke ruigtes, drijftillen met speciale varens, rietlanden en wilgenstruwelen. De rietlanden trekken typische rietvogels aan. Zo was de bruine kiekendief in de vorige eeuw hier een van de vaste broedvogels. De laatste decennia is dit helaas niet langer het geval.

Door de opstapeling van strooisel kunnen rietlanden verruigen. Vooral grote brandnetel neemt dan sterk toe ten koste van riet, dat ook ijler wordt (minder stengels per vierkante meter). Door in de winter verruigde rietlanden te maaien en het oud riet en strooisel af te voeren, kan je deze verruiging tegengaan en ontwikkelen zich opnieuw dichte rietlanden met typische rietvogels.

Zo geschiedde de voorbije winter. Een groep enthousiaste JNM'ers (Jeugdbond voor Natuur en Milieu) trotseerde regen en wind om een stuk van het rietland te maaien en af te voeren. Gelijktijdig hebben ze ook een deel van het wilgenstruweel geknot of gekapt. Even enthousiaste Natuurpunters sleurden de takken uit het gemaaide rietland.

De laatste jaren namen de wilgen namelijk sterk toe in het rietland en soorten als bruine kiekendief appreciëren dit niet, vandaar deze beheerwerken. Dat deze beheerwerken succesvol waren, bleek direct. Daar waar we het riet maaiden en het wilgenstruweel kaptten, vestigde zich een koppel bruine kiekendief. Een paar dagen na de beheerdag zeulden ze nestmateriaal in het riet. Uiteindelijk zijn minstens drie jonge kiekendieven uitgevlogen. Een schitterend resultaat: na jaren van afwezigheid broedde de bruine kiekendief opnieuw succesvol aan de Roeselarekreek.

Zo'n gunstig resultaat nodigt uit om jaarlijks een stukje van het rietland te maaien en de wilgen te snoeien. Hulp hierbij is steeds welkom! Meld je aan bij onze voorzitter (zie p.8).

Geen Microsofties

Ook bedrijven komen bij wijze van teambuilding graag de handen uit de mouwen steken. Op 30 augustus kwamen 15 medewerkers van Microsoft enkele van onze vrijwilligers helpen met het maaien van de drijftil op de Roeselarekreek. Bovendien zal Microsoft ons een mooi bedrag schenken waarmee we meer krekens en co kunnen beschermen. Bedankt aan alle Microsoft medewerkers en vrijwilligers voor de bergen werk die verzet zijn, jullie zijn duidelijk geen softies!

Het onderhoud van de Roeselarekreek vraagt heel wat werk, zoals wilgenstruweel kappen samen met vrijwilligers van de JNM (links – foto: Bart Vandevoorde) en de drijftil maaien met werknemers van Microsoft (rechts – foto: Wolf Fink).



Nog meer roerdompen in het Krekengebied!

Vorig jaar, voor het eerst in 30 tot 40 jaar, broedde een roerdomp aan de Boerekreek in Sint-Jan-in-Eremo. Zou het eenmalig zijn of het begin van een populatie in het Krekengebied?

Maart en vooral april zijn goede maanden om roerdompen te zoeken. Deze bruine, middelgrote reiger kent evenwel een verborgen levenswijze in rietlanden. Bovendien levert hun bruin, gestreept verenkleed hen daarvoor de perfecte camouflage en ze zijn ook nog eens nachtactief. Maar in deze periode verraden ze hun aanwezigheid door te roepen. Vooral voor zonsopgang en na zonsondergang is het moment om roerdompen te inventariseren, want dan zingen ze om hun territorium te verdedigen en een vrouwtje te verleiden, al durven ze ook overdag te roepen en af en toe laten ze zich ook wel eens zien. Sowieso zijn verschillende bezoeken nodig en een beetje geluk is ook fijn.

Zo passeerde ik begin april op een zondagmorgen aan de Roeselarekreek in Sint-Margriete en zag ik een bruine kiekendief een middelgrote, bruine vogel verjagen die vervolgens wegdook in het riet. Een roerdomp? Vervolgens heb ik verschillende avonden en ochtenden postgevat aan de Roeselarekreek, maar geen roepende roerdomp, ook niet aan de Boerekreek. Tot ik midden april, naast twee zingende snorren, in de verte ook een roerdomp hoorde zingen. Helaas was het zeer moeilijk om ze exact te lokaliseren.



Twee roerdompen in vlucht (foto: waarnemingen.be)

Een paar dagen later bezocht ik in de vooravond de Molenkreek in Sint-Margriete. Pas toegekomen zag ik een roerdomp opvliegen uit het riet, hij vloog enkele tientallen meters boven het riet en verdween dan opnieuw in het rietland, maar begon aansluitend te zingen. Fraai.

Geen verder succes aan de Roeselarekeek maar wel aan de Boerekreek. Eind april zong ook daar een roerdomp.

De roerdomp van 2023 was dus zeker niet eenmalig want dit jaar was er zowel aan de Molenkreek als aan de Boerekreek een broedgeval van roerdomp. Of ze succesvol waren, weten we niet, maar het is sowieso buitengewoon om deze mysterieuze vogel opnieuw te mogen verwelkomen in onze regio.

Gezocht: postbodes-voor-één-dag

Eind oktober willen we alle inwoners van de gemeente Sint-Laureins via een bus-aan-bus campagne informeren over onze werking en uitnodigen om lid te worden. Ga jij graag op pad om te flyeren? Bezorg je gegevens op meetjeslandsekreken@gmail.com en dan hoor je meer van ons van zodra we de straten verdelen over de verschillende vrijwilligers. Je kiest zelf hoeveel straten je bust.

Wie **kwam hier langs** in het **Meetjesland?**

tekst: Nico Pieters



Herken jij deze sporen?

Herken zoveel mogelijk pootafdrukken van wilde zoogdieren die bij ons voorkomen.

Stuur je antwoord + adres **vóór 1 november** naar meetjeslandsekreken@gmail.com of naar Nico & Josje, Kapellestraat 28, 9960 Assenede.

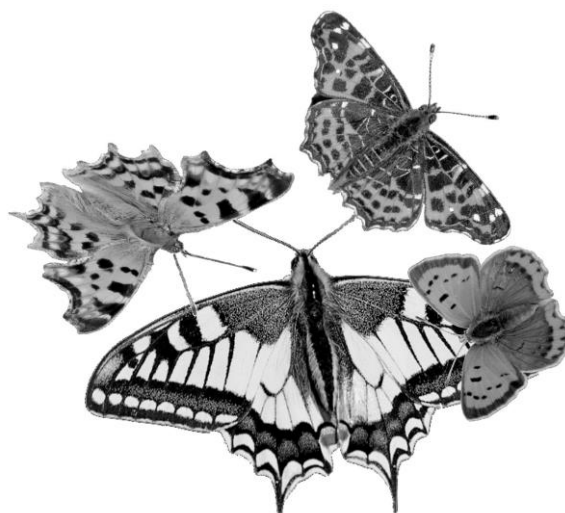
Oplossing vorige prijsvraag

Wie goed keek, kon volgende vlinders herkennen:

- Linksboven: gehakkelde aurelia
- Rechtsboven: landkaartje in voorjaarsvorm
- Centraal onder: koninginnenpage
- Rechtsonder: kleine vuurvliinder

We ontvingen goede antwoorden van Annie Cauwels, Ellen Callant, Christiaan en Ivan Bernaerdt, Katrien Vanpoucke en Urbain Van Damme.

De winnaar is Katrien Vanpoucke. Proficiat, we bezorgen je binnenkort je prijs!



Wie is wie?

*Voorzitter, conservator, beheercommissie,
Milieuraad Sint-Laureins*

1. Bart Vandevoorde

Caatsweg 4
9980 Sint-Laureins
0472 47 26 63
meetjeslandsekreken@npmeetjesland.be

*Conservator, beheercommissie,
Milieuraad Zelzate*

2. Philippe Grambras

Valkendijk 2
9960 Assenede
0476 51 15 10
Philippe.Grambras@telenet.be

Conservator, beheercommissie

3. Wim Slabbaert

Euromarktstraat 18
9900 Eeklo
09 378 52 66
secretaris@npmeetjesland.be

Penningmeester

4. Hendrik Haers

Dorp 65.4
9968 Bassevelde
meetjeslandsekreken@gmail.com

Bestuurslid, huisfotograaf

5. Ludo Goossens

0494 21 90 98
ludo.goossens1@skynet.be
www.ludogoossens.be

Secretaris, redactie Krekennieuwsbrief

6. Gaea Rysselaere

meetjeslandsekreken@gmail.com
0477 38 67 57

Bestuurslid

7. Nico Pieters

Kapellestraat 28
9960 Assenede
nico@natuurliefde.be

Bestuurslid, Milieuraad Assenede

8. Josje van Gemert

Kapellestraat 28
9960 Assenede
josje@natuurliefde.be

Steun ons Meetjeslands Krekengebied

Dankzij jouw steun kunnen wij meer natuur aankopen in het Meetjeslands Krekengebied. Je krijgt een fiscaal attest vanaf een bedrag van 40 euro. Hiermee kan je **45% van het bedrag terug krijgen via je belastingaangifte**.

Overschrijven kan op **rekeningnr. BE56 2930 2120 7588** van Natuurpunt Beheer, Coxiestraat 11, 2800 Mechelen met vermelding van **'Gift projectnr. 6634 Meetjeslandse Kreken'**.



[www.natuurpunt.be/
meetjeslandsekreken](http://www.natuurpunt.be/meetjeslandsekreken)

za. 28.09,
26.10, 30.11,
28.12

Wisselende locaties

NATUURWERKDAGEN MEETJESLANDS KREKENGEBIED

Onze natuurgebieden verlangen naar jouw aandacht en zorg. **Iedere laatste zaterdag van de maand** gaan we werken in onze natuurgebieden. Struiken snoeien, rasters herstellen, boompjes planten, grasland maaien en zwerfvuil rapen. Hulp is hierbij meer dan welkom.

Elke maand gaan we naar een ander natuurgebied. Afspraakplaats en -uur worden een week op voorhand gecommuniceerd.

Geef je contactgegevens door aan Bart Vandevoorde om op de hoogte te blijven.

zo. 20.10

Sint-Jan-in-Eremo

VOGELTREK BEKIJKEN VAN OP EEN STOEL

In het najaar trekken duizenden vogels van het noorden en het oosten naar het zuiden of westen op zoek naar warmere oorden, al gaan ze vooral op zoek naar regio's waar ze vlot voedsel vinden.

De Oesterputbrug over het Leopoldkanaal in Boekhoute is een gekend punt waar je dit natuurfenomeen zelf kan ervaren. Honderden of zelfs duizenden vogels kunnen op een voormiddag passeren. Vinken, spreeuwen, piepers en leeuweriken vormen de hoofdmoot, maar ook meer zeldzame vogels als smelleken durven passeren. Wees op post en vergeet je verrekijker niet. Ook warme kledij en een stoeltje kunnen handig zijn.

9u, Oesterputbrug Boekhoute
(info Bart Vandevoorde)

za. 23.11

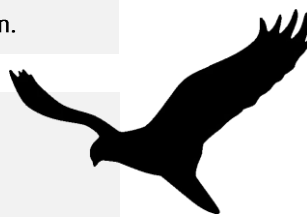
Wateruliet

DAG VAN DE NATUUR AAN DE FAICTBOOMGAARD

De Dag van de Natuur is de landelijke actie waarop over heel Vlaanderen in de natuurgebieden wordt gewerkt, zo ook in het Meetjeslands Krekengebied. Wij gaan de gemengde haag rond de Faictboomgaard in Watervliet snoeien. Breng gerust je werkhandschoenen mee, wij zorgen voor de traditionele appeltaart.

10u Kerk Watervliet, Stee 10, Watervliet

(info Bart Vandevoorde)



za. 07.12

Wateruliet

DROPPING

We droppen jou en je vrienden ergens in de donkere, weidse polders. De weg terug moet je zelf zien te vinden (vrees niet, je krijgt een wegbeschrijving). Onderweg trakteren we je op iets verwarmends. Voorzie jezelf van een fluohoes en eventueel een zaklamp, maar schrijf je eerst in via www.natuurpunt.be/meetjeslandsekreken. Deelnemen kost 5 euro per persoon. Na je inschrijving ontvang je een week voor de activiteit verdere instructies.

verdere info na inschrijving
(info Bart Vandevoorde)