

HET VOORWOORD

van onze voorzitter



In de vorige Krekennieuwsbrief handelde mijn voorwoord over het kwalitatieve aspect in onze slagzin “meer proper water”.

Het is vanzelfsprekend dat het water overal, in elke sloot, waterloop en kreek minstens een basiskwaliteit heeft, al mag het ook ambitieuzer, liefst zelfs. Maar ook de kwantiteit telt – of anders gezegd: de hoeveelheid water. En dat mag gerust wat meer zijn.

Decennialang, ongeveer vanaf Wereldoorlog II, was het waterbeleid erop gericht om water zo snel mogelijk af te voeren. Het gehele oppervlaktewatersysteem (sloten, grachten, kanalen) is ook aangepast of ingericht om die doelstelling te realiseren. Vele sloten werden verbreed, verdiept en rechtgetrokken, soms zelfs gebetonneerd, om zo snel mogelijk water af te voeren. Zelfs de laagstgelegen gronden mochten niet overstromen.

Ook streefde men naar zo laag mogelijke waterpeilen om ook de laagst gelegen, ‘waterzieke’ gronden droog te leggen. Dit gebeurde vooral voor landbouwdoeleinden, maar evengoed voor de aanleg van industrie- en woongebieden.

Dergelijk waterbeleid bleek nefast voor de natuur. Moerassen, rivier- en beekvalleien verdroogden; rietlanden kwamen droog te staan en veruigden waardoor moerasvogels als de roerdomp verdwenen. Ook de otter zijn we toen kwijtgespeeld. Natte, bloemrijke graslanden waar grutto’s en watersnippen broedden, werden droge graslanden of zelfs akkers. Zelfs de waterlopen wijzigden zodanig dat er geen waterplant in te bespeuren viel, mee in de hand door de abominabel slechte waterkwaliteit.

Maar niet enkel de natuur kreunt onder een dergelijk waterbeleid. Ook tal van landbouwgewassen kampen met watertekorten. Dit is zeker het geval de laatste jaren, waarin we geconfronteerd werden met langdurige droogteperiodes. Al snel wordt dan gegrepen naar beregeningsinstallaties. Ofwel wordt hiervoor oppervlaktewater gebruikt waardoor het waterpeil in sloten, kanalen en kreeken sterk daalt. Dat is ongunstig voor fauna en flora in deze sloten en kreeken, maar vooral het grondwaterpeil in de omgeving van deze sloten wordt hierdoor versneld naar beneden getrokken. Je krijgt met andere woorden een omgekeerd effect.

In andere gevallen wordt grondwater opgepompt om akkers, weilanden en zelfs gazons te beregenen. De grondwatervoorraad slinkt hierdoor gruwelijk sterk, terwijl deze slechts zeer traag wordt aangevuld. Er moet voldoende neerslag vallen en die moet ook nog eens in de grond kunnen wegsijpelen. Niet

vanzelfsprekend met de vele verharde oppervlaktes en de vele gecompacteerde gronden.

Het massaal oppompen van grondwater heeft trouwens een sterk verdrogend effect op heel wat natuurgebieden. Dit grondwater kwelt normaal gezien uit op de laagst gelegen gebieden, de valleien en moerassen. Ook in het Krekengebied is dit het geval: het massaal oppompen van grondwater zorgt ervoor dat de kreeken, rietlanden en kreekgraslanden verdrogen. Dit zijn trouwens de plekken waar zich door de natte omstandigheden veenpakketten hebben gevormd. In dit veen zit massaal koolstof opgeslagen, maar door verdroging verteert dit veen. De koolstof komt als koolstofdioxide vrij in de atmosfeer, wat de klimaatverandering verder in de hand werkt.

Beregenen is bovendien enkel lokaal effectief maar het is vooral weinig efficiënt. Veel van het water verdampt namelijk onmiddellijk en het heeft een verdrogend effect op de ruimere omgeving.

Maar het kan ook anders, zoals dit voorjaar. Toen is het waterpeil in onder andere de Boerekreek in Sint-Jan-in-Eremo een tiental centimeter hoger ingesteld. Nuttig voor de landbouwgewassen, want deze extra waterbuffer zorgde ervoor dat de droogteperiode tussen half mei en half juli grotendeels overbrugd werd. Maar ook de natuur in de omgeving van de Boerekreek voer er wel bij. Zo waren de rietlanden natter en in deze natte rietlanden kwamen zowaar vier koppels bruine kiekendief succesvol tot broeden. Deze natte rietlanden beschermen hun grondnest tegen grondpredatoren als marters en vossen. Maar vooral: voor het eerst in 30-40 jaar broedde een roerdomp aan de Boerekreek. Deze uiterst zeldzame en sterk bedreigde reigerachtige heeft natte rietlanden nodig om te broeden. Hij vond die aan de Boerekreek. Al zal ook de toegenomen rust wegens het stopzetten van waterrecreatie op de Boerekreek hieraan bijgedragen hebben.

Een eerste stap is alvast gezet in het optimaliseren van de waterpeilen ten gunste van natuur en landbouw.

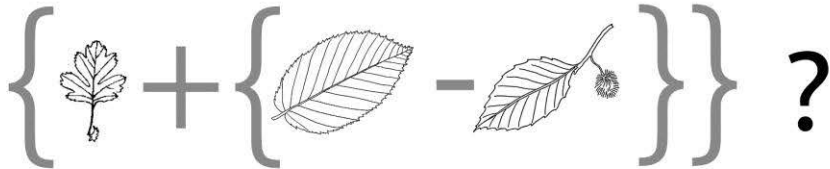
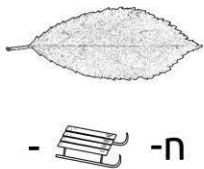
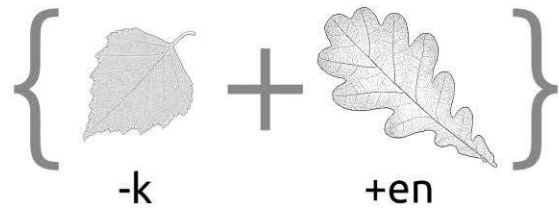
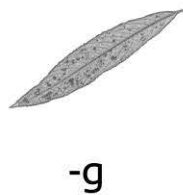
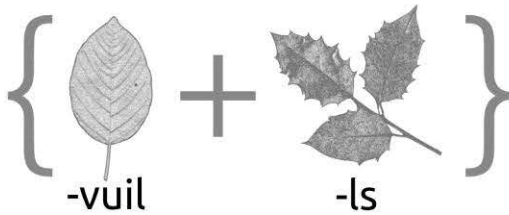
Uw voorzitter,

Bart V.

27 augustus 2023

Wat **groeit daar** in het **Meetjesland?**

tekst: Nico Pieters



Van welke bomen zijn deze bladeren?

Los aan de hand daarvan de rebus op. De namen zijn zoals ze meestal in de volksmond worden uitgesproken. Bijvoorbeeld: ruwe berk wordt berk. Elk blad is één woord, tenzij er haakjes staan, dan moet je met meerdere bladeren één woord vormen. Het geheel (en dus de oplossing) vormt een vraag over een meisje.

Stuur je antwoord + adres **vóór 30 oktober** naar meetjeslandsekreken@gmail.com of naar Nico & Josje, Kapellestraat 28, 9960 Assenede. We hebben een leuke prijs voor de winnaar. *Je antwoord hoeft niet volledig te zijn, ook een deel van de zin mag worden ingezonden. Het is immers geen eenvoudige puzzel. Veel plezier!*

Juiste antwoorden op de vorige prijsvraag

We ontvingen het juiste antwoord op de vorige vraag van Ann Dispas, Ann Ronse, Carine Schoors, Christiaan Bernaerdt, Ellen Callant, Frederik Sierens, Ivan Bernaerdt, Karl Segers, Katrien Vanpoucke, Marc Nuytinck, Marie Louise De Schepper, Marleen De Taeye, Nathalie De Meester en Veerle Mouton. De winnaar is **Frederik Sierens**. Proficiat, we bezorgen je binnenkort je prijs!

Oplossing vorige prijsvraag



Bernagie of komkommerkruid
(*Borago officinalis*)

Heb je ooit bernagie gespot met zijn opvallende, naar beneden hangende bloemen? Met zijn helblauwe kroonbladeren en een wit hart waaruit de donkerpaarse tot zwarte stampers ontspringen, valt deze zeker op. Net zoals bij alle planten van de familie van de ruwbladigen, is deze sterk behaard en is de bloeiwijze een schicht. Wie nog mocht twijfelen: je kan ook aan de plant ruiken, deze wordt immers niet voor niets komkommerkruid genoemd. De soort stamt oorspronkelijk uit Zuid-Europa en Noord-Afrika.

Bernagie is rijk aan voedingsstoffen en werd vroeger ook medicinaal gebruikt. De plant zou goed zijn bij huidziekten, reuma en ziekten van de urinewegen. Je kan de bloemetjes gebruiken als versiering op een salade of een taart.

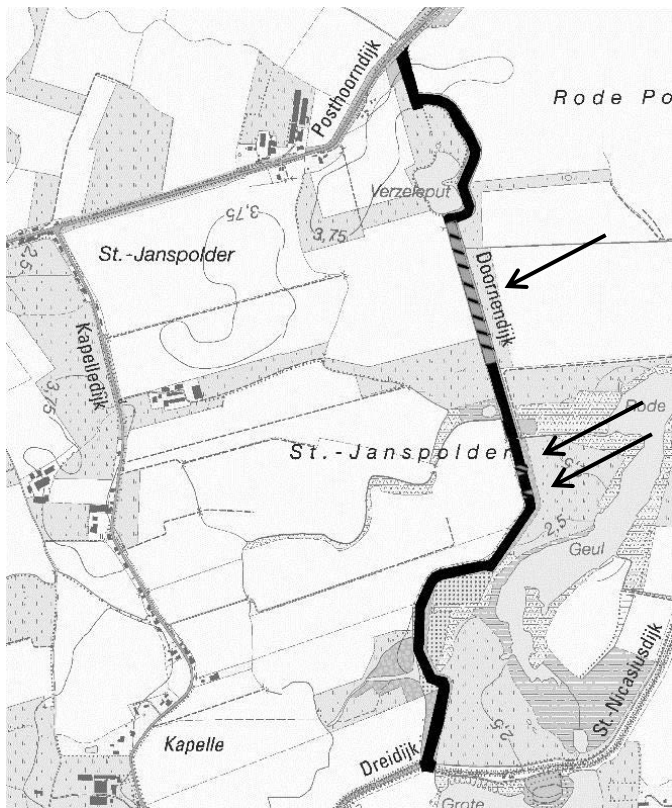
Tot slot, maar niet minder belangrijk, is de plant ook geliefd bij bijen en hommels vanwege de nectar.

De gemeente Assenede steunt onze natuurgebieden 😊

Voor de uitbreiding van natuurgebieden kan Natuurpunt al jarenlang rekenen op steun van de gemeente Assenede.

Zo konden we in 2021 een stuk van de Doornendijk aankopen dankzij financiële steun van de gemeente Assenede. Het deel van de Doornendijk meet ongeveer een hectare. Deze aankoop is een volgende stap naar het terug openstellen van de Doornendijk. Al zijn er nog enkele horden te nemen vooraleer de Assenedse burger, recreant en natuurliefhebber opnieuw kan genieten van de Doornendijk.

Ook het grasland aan het Meuleken in Boekhoute, waar we aan bosuitbreiding doen, konden we verwerven met steun van de gemeente. Uiterste dank!



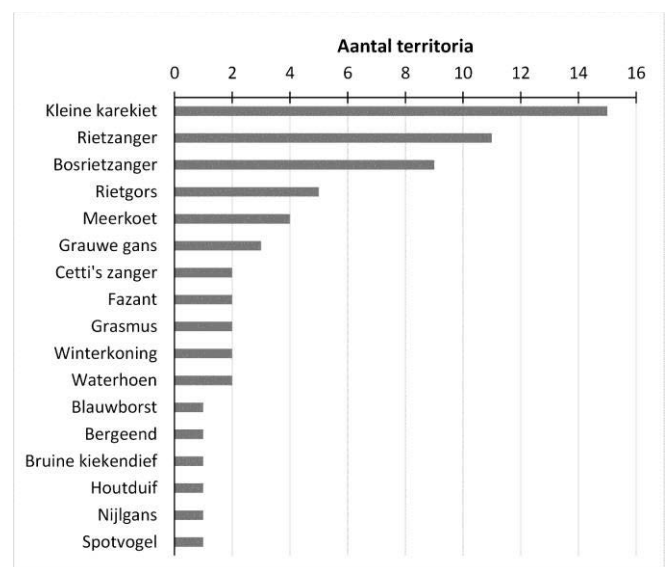
De Doornendijk is 2 kilometer lang. Met steun van de gemeente Assenede kon Natuurpunt 400 meter verwerven (de 3 gearceerde delen op de kaart).

Broedvogels houden van Molenkreek

Aan de Molenkreek in Sint-Margriete, één van onze oudste natuurgebieden, hebben we het voorbije broedseizoen de broedvogels geïnventariseerd. De Molenkreek is 4,3 hectare en bestaat hoofdzakelijk uit rietland, met centraal nog wat open water. Dat heeft belangrijke gevolgen op de soorten en aantallen broedvogels. In totaal zijn 63 broedgevallen (of om het wetenschappelijk correct te zeggen 'territoria') vastgesteld. Goud gaat naar de kleine karekiet met 15 territoria; de 11 territoria van rietzanger leveren zilver op en brons is weggelegd voor de bosrietzanger (9 territoria). Op vier staat de rietgors met 5 territoria. De meerkoet vervolledigt de top 5 met 4 territoria. Verbaast het je dat dit allemaal soorten zijn gelinkt aan rietland en open water?

Ook de bruine kiekendief broedde er, helaas niet succesvol. Andere riet- en watervogels zijn de Cetti's zanger (2 territoria), het waterhoen (2 territoria), de grauwe gans (3 territoria), bergeend (1 territorium) en blauwborst (1 territorium). De aanwezige knotwilgen en verspreid staande struiken lokken soorten als grasmus (2), winterkoning (2), houtduif (1), spotvogel (1) en nijlgans (1).

In totaal werden dus 63 territoria gevonden. Wij vinden dat nogal indrukwekkend!



Het aantal territoria van de verschillende broedvogels van de Molenkreek in Sint-Margriete in 2023

Aanplant Heerstebos mislukt

Tientallen vrijwilligers zijn de voorbije winter druk in de weer geweest om een bosaanplant te realiseren op het Meuleken in Boekhoute, wat uiteindelijk het Heerstebos moet worden. We plantten honderden bomen, vooral zomereik maar ook haagbeuk, winterlinde, zoete kers en wintereik. Hieraan voegden we ook struiken toe zoals hazelaar, eenstijlige meidoorn, hulst, hondsroos, lijsterbes en sporkehout.

Al snel werden deze jonge boompjes en struiken belaagd door konijnen. Om de bomen te beschermen tegen de vraatzuchtige konijnen, hebben onze vrijwilligers boombeschermers aangebracht.

De lente startte ideaal voor de kersverse aanplant: fris en vooral vochtig. De boompjes en struiken kwamen in blad, maar vanaf half mei liep het fout. Tussen half mei en half juli viel geen neerslag van betekenis en dat was fataal voor onze aanplant. Water geven is praktisch onuitvoerbaar, met als gevolg dat honderden boompjes en struiken gestorven zijn door de droogte.

De komende weken en maanden gaan we de schade en toestand opmeten en ons beraden en bezinnen hoe we deze bosontwikkeling gaan aanpakken.

Herdenkingsplek Robert De Lust

Eind juni huldigden we de prachtige houtsculptuur in die Iryna Akimova maakte voor één van onze natuurpioniers. Je kan de herdenkingsplek te voet bereiken via de Doornendijkstraat, tussen de Grote en Rode Geul. Symbolischer kan het niet.

Meer informatie over Robert en het monument vind je op www.npmeetjesland.be/robertdelust.



Vandalisme in Zonnebos

Deze zomer was het Zonnebos in Sint-Laureins slachtoffer van vandenstroken. Zo is het bos gebruikt om een verfgewicht te beslechten; door een jeugdvereniging die nota bene op kamp was in Sint-Laureins. Beuken zijn besmeurd en ook de zitbank en onze spelbank kregen kladden verf over zich heen. Uiteindelijk bleek het om wateroplosbare verf te gaan, maar we zijn nu ruim 6 weken later, enkele regenperiodes zijn gepasseerd en de verf 'siert' nog steeds de beuken.

Dergelijke activiteiten passen niet in het Zonnebos, eigenlijk in geen enkel bos. Ook vond een vandaal het nodig om de paaltjes van ons Beestige Bomenpad uit te trekken.

Bemerk je zelf onregelmatigheden in onze gebieden? Ontbreekt er bewegwijzering of is iets kapot? Meld het ons!

Rusten en genieten in Assenede

We verhogen de belevingswaarde van onze gebieden. We werken er nog keihard aan, maar geleidelijk aan krijgt het vorm. Zo hebben we zitbanken geïnstalleerd aan de Notelaarsbrug in Boekhoute en op de Pennemanspolderdijk in Assenede. Die laatste vind je door op zoek te gaan langs de Valkendijk.

Ook op de Kapelledijk, nabij het kruispunt van Leegstraat, Basseveldestraat en Kapellestraat, staat nu een bank. Dit is trouwens het perceeltje waar in samenwerking met de gemeente Assenede een onverhard fietspad is aangelegd, het Kapellepad gedoopt. Wordt vervolgd.



Europees Landbouwfonds
voor Plattelandsontwikkeling:
Europa investeert
in zijn platteland



provincie
Oost-Vlaanderen

links: het monument voor Robert met de kunstenaar en de weduwe van Robert ernaast (foto: Koen Martens); **rechts:** Rust en geniet op de bank op de Pennemanspolderdijk langs de Valkendijk in Assenede. Deze prachtige banken werden gemaakt door de arbeiders uit de houtwerkplaats van Natuurpunt en kwamen er dankzij een Europees gefinancierd Leader-project, samen met Natuurpunt en Partners Meetjesland, de gemeente Assenede en onze afdeling.



Spetters in onze natuurgebieden

De voorbije lente en zomer doken enkele leuke plant- en diersoorten op of breidden zich uit in onze natuurgebieden, de beloning van jarenlang natuurbeheer op maat, uitgevoerd door enthousiaste Natuurpuntvrijwilligers.

Topsoort voor onze boomgaard

De Faictboomgaard in Watervliet is nog volop in ontwikkeling. In een eerdere Krekennieuwsbrief konden jullie zelfs lezen dat we er geconfronteerd werden met ecovandalisme. Sloopmaaisel werd gedumpt, de haag gemolesteerd, een boom afgezaagd, infoborden beschadigd.

Onze bedoeling is om hier een bloemen- en soortenrijk grasland te ontwikkelen, maar daar slagen we vooralsnog niet in. Mede ten gevolge van het ecovandalisme is het beheer te onregelmatig en niet op maat, waardoor ruigtekruiden als ridderzuring en akkerdistel te overheersend blijven.

Niettemin is de eerste topsoort opgedoken, namelijk de **bijenorchis**, een wilde orchideeënsoort.

Goed gekamd

Eén van de grootste graslanden in het Meetjeslands Krekengebied ligt nabij de Geuzeput in Sint-Margriete. Het heeft een oppervlakte van 3,5 hectare en is jarenlang in regulier landbouwgebruik geweest, wat gepaard gaat met hoge bemestingsdoses. Enkele jaren geleden heeft Natuurpunt dit grasland verworven. Sindsdien blijft bemesting achterwege en kan het grasland zich opnieuw ontwikkelen. Meer soorten en meer bloemen worden de komende jaren verwacht.

Twee typische soorten van dergelijke graslanden zijn evenwel geen 'bloemplanten' maar grassen, met name kamgras en veldgerst. Kamgras wordt zo genoemd omdat je met enige verbeelding een kammetje kan herkennen in de bloembekleedsels.



De bijenorchis, een wilde orchideeënsoort die we aan de Faictboomgaard vonden (foto: Chris Bruggeman)

Het is een typische soort van begraasde graslanden, al kan ze ook in hooilanden voorkomen, maar daar valt ze gewoon minder goed op. In begraasde graslanden daarentegen valt ze wel op omdat de bloeistengels als enige overblijven.

De grazers, in dit geval koeien, slagen er namelijk niet in om de taaie bloeistengels van kamgras af te grazen. De bladeren en stengels van de andere plantensoorten worden wel begraasd, waardoor uiteindelijk een kort grasland overblijft waar enkel de bloeistengels van kamgras bovenuit priemen.

We wisten dat kamgras aanwezig is in dit grasland. Van veldgerst, het andere typische gras, wisten we dit niet. Ofwel is het recent opgedoken, ofwel is het eerder aan onze aandacht ontsnapt. In elk geval is het een fraaie ontdekking.

Terugkeer van de roerdomp!

De kers op de taart houden we voor laatst. Al moeten we toegeven dat het niet in één van onze natuurgebieden was, maar wel in de nabijheid ervan. In april weerklonk namelijk het gehoemp van een roerdomp aan de Boerekreek in Sint-Jan-in-Eremo.

De roerdomp is een bruine, middelgrote reiger met een verborgen levensstijl. Hij is uiterst zeldzaam in Vlaanderen. De broedpopulatie wordt op amper 25 tot 32 broedparen geschat, vandaar dat het dier op de Rode Lijst de status ernstig bedreigd draagt. Roerdampen leven in rietlanden en hun verenkleed levert hen daarvoor de perfecte camouflage. Bovendien zijn ze vooral 's nachts actief. Hen te zien krijgen is niet evident maar in het voorjaar verraden ze hun aanwezigheid door te zingen. Hun gezang is mysterieus en klinkt als het blazen op een fles. Moerassen en rietlanden werden vroeger als gevaarlijk en negatief beschouwd, het gezang van roerdampen heeft zeker bijgedragen aan deze mythe.

Vooral in april na zonsondergang en voor zonsopgang werd de roerdomp geregeld gehoord aan de Boerekreek. Vanaf mei stopte het zingen en pas eind mei was er een nieuwe waarneming. Toen vloog een roerdomp overdag op uit een grasland, om enkele honderden meter verder

in het riet te vallen. Hoogst waarschijnlijk was dit een voedselvlucht en landde de roerdomp op het nest om zijn jongeren te voeden. Meer waarnemingen zijn er niet, toch is dit voldoende om als een waarschijnlijk broedgeval te beoordelen.

De laatste jaren zijn er af en toe roerdampen gezien in de winter, maar broedgevallen zijn er de laatste 30 tot 40 jaar niet geweest in het Meetjeslands Krekengebied, tenzij ze aan onze aandacht zouden ontsnapt zijn. Dit broedgeval is dus zeer uitzonderlijk, maar hopelijk kondigt dit de terugkeer van de roerdomp aan in het Meetjeslands Krekengebied!

Klavervreter

De naam van deze soort laat weinig aan de verbeelding over. Klavervreter, een soort bromraap, is inderdaad een parasitaire plantensoort. Zelf heeft ze geen bladgroen maar haar voedingsstoffen haalt ze vooral uit rode klaver, al onttrekt ze ook uit andere klaversoorten haar nodige voedingsstoffen.

In het hooiland langs het Lange Rek aan de Boerekreek in Sint-Jan-in-Eremo staan er honderden exemplaren en dit jaar is ook in het hooiland aan de Roeselarekreek een exemplaar ontdekt.

Een nieuw boek over het Meetjeslands Krekengebied!

teken in vóór 25/10 via

www.meetjeslandsekreken.be

en ontvang een exclusieve
fotoposter + overzichtskaart

38
euro

per exemplaar gaat

6 euro naar het
Meetjeslands Krekengebied

foto's van
Ludo Goossens

verschijning
eind **november**

teksten van wetenschappers,
archeologen, Natuurpunters

Wil je adverteren in het boek?
info@meetjeslandsekreken.be



Gezocht: verkopers / ambassadeurs

Help de natuur in je buurt!

Via allerlei acties zamelen we centen in om de natuur in het Meetjeslands Kreeengebied te beschermen. Dat doen we momenteel met de verkoop van appelsap, wenskaarten en een jaarkalender.

- Heb jij een groot netwerk van vrienden, familie, collega's en heb je zin om ons te helpen bij de verkoop?
- Ken je horeca die onze producten willen aanbieden?
- Of misschien ben jij een echte vertegenwoordiger die onze producten gemakkelijk aan de man / vrouw kan brengen?

Contacteer ons:

meetjeslandsekreen@gmail.com, 0472 47 26 63



Meetjeslandkalender 2024

te koop vanaf oktober!



Koop ons appelsap

puur natuur sap uit onze natuurgebieden

Te koop op onze activiteiten, bij onze bestuursleden, bij de Wijngolder (Sint-Laureins) en op ons regionaal secretariaat in Eeklo.

Leden van CSA boerderij De Moeiakker in Eeklo kunnen daar sap bestellen.

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

za. 30.09,
28.10, 25.11,
30.12

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. 15.10

Bassevelde

Ezelwandeling op de Dag van de Trage Weg

We gaan samen met Jeroen Vandendorre van www.tragewandeling.be wandelen langs de trage wegen in Bassevelde. Het is niet zomaar een wandeling, want ook de ezels Queenie, Anneke en Zanne gaan mee. Jeroen vertelt ons iets over het erfgoed in de streek, Bart Vandevoorde mixt er enkele natuurweetjes tussen. We stappen zo'n 5 kilometer, waarvan ongeveer de helft langs trage wegen. Daarbij volgen we het gezapige tempo van de ezels. Met drank en hapje na de wandeling. Gaat niet door bij slecht weer.

Deelname: € 5 per persoon, op voorhand te betalen.

Snel inschrijven, max. 25 deelnemers!

jeroenvandendorre@hotmail.com

13u30-16u30, kerkplein Bassevelde (aan de kiosk)

Is deze activiteit volzet? →
Dan kan je ook op
zaterdag 14/10 met
de ezels wandelen:
www.dagvandetrageweg.be/activiteiten



za. 25.11

Assenede

DAG VAN DE NATUUR IN WATERVLIEET

Vandaag wordt in heel Vlaanderen in de Natuurliefdegebieden gewerkt. Wij doen natuurlijk ook mee!

We gaan de gemengde haag rond de Faictboomgaard in Watervliet snoeien. In de namiddag gaan we de vlieren en sleedoorns terugzetten op de Noorddijk in Watervliet.

10u, kerk Watervliet, Stee 10
(info Bart Vandevoorde – zie ook www.dagvandenatuur.be)

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 activiteiten
 - zweten tijdens een beheeractiviteit in één van onze gebieden
 - deze 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)
- (info bij één van onze bestuursleden)

