

De Kroetwusj

Colofon

DE KROETWUSJ

Wordt uitgegeven door het IVN Elsloo en is bestemd voor leden en donateurs. Dit verenigingsblad verschijnt 4 x per jaar en wordt samengesteld door Nel de Geus en Margriet Roberts.

Uw inbreng kan worden gezonden naar Stationsstraat 188, 6181 AM Elsloo; nelladegeus@gmail.com en margriet.roberts49@gmail.com

Bestuurssamenstelling:

Voorzitter: Remi Diris
Secretaris: Frans Stassen
Penningmeester: Martin Meulenberg
Plv. voorzitter: Chris Wolthuis
Plv. secretaris: Harrie Lemmens
Secretariaat: Postbus 575, 6180 AB Elsloo
Tel. 046 – 437 2744
Website: www.ivn/afdeling/ivn-elsloo
Beheer website: Henk Jacobs
Facebook: Angélique Diris

Werkgroepen:

Botanische tuin: Wiel Lemmerling
Vogels: Bert Heijnen
Excursies: Hub de Rooy
Dia-avonden: Chris Wolthuis / Martin Meulenberg
Dassen: Remi Diris
Jeugd: Remi Diris
Bevers: Jan Franssen
Communicatie: Henk Jacobs

Uitgifte

De volgende Kroetwusj wordt uitgegeven in juni 2023

Kopij inleveren vóór 1 juni 2023

Redactie en vormgeving: N. de Geus; M. Roberts

Verantwoording:

De redactie is niet aansprakelijk voor de inhoud van ingezonden artikelen en brieven. De redactie heeft het recht om ingezonden stukken niet te plaatsen. De redactie behoudt zich het recht voor ingezonden teksten aan te passen met als doel de leesbaarheid te vergroten. Een volledige verantwoording is te verkrijgen bij de redactie.

Foto's van de schrijvers indien niet anders vermeld

Foto cover: Pierre Reubsaet

Inhoudsopgave

Colofon	2
Inhoudsopgave	3
Van de redactie	4
Van de bestuurstafel	5
Vuursalamander	9
Waarnemingen	10
Natuurgebieden in de buurt	17
Nachtvlinderval	21
Infoborden botanische tuin	22
Impressie dassenochtend	24
Dankjewel IVN	31
Winterwandeling	32
Beverexcursie	36
Educatieve vogelochtend KCA	38
Jaarprogramma beverwerkgroep	45
Jaarprogramma vogelwerkgroep	45
Jaarprogramma excursiewerkgroep	46
Kidsactiviteiten	48
Algemene Ledenvergadering	49
Schoolactiviteiten en jubileumfeest	50
Voor het geval dat ...	51

Van de redactie

Welkom alweer bij deze nieuwe jaargang 2023. Zoals te lezen valt in het artikel van onze voorzitter is onze vereniging zeer actief wat betreft activiteiten op het gebied van de natuur en op educatief niveau. De redactie is verheugd over de verslagen die jullie ons hebben gestuurd met de voor zich sprekende foto's zodat degene die er niet bij was toch een beeld krijgt van de activiteiten. Geweldig. Ook weer interessante individuele waarnemingen. De redactie hoopt dat deze trend zich voortzet zodat we ook dit jaar weer mooie nummers van de kroetwusj kunnen samenstellen.



Foto: Pierre Reubsaet

Van de bestuurstafel

Remi Diris (voorzitter)

Recent hebben we een uitnodiging gehad van gemeente Stein om een enquête in te vullen over: hoe gaat het met jouw club? En daarna kregen we een uitnodiging om onze antwoorden op het gemeentehuis toe te komen lichten. Wat wij te horen kregen? Dat wij de spreekwoordelijke uitzondering op de regel zijn. Want niet alleen is ons ledenaantal tegen de trend in behoorlijk gegroeid, maar is ook het aantal actieve vrijwilligers stevig toegenomen. Kortom: men was erg blij verrast met de ontwikkelingen binnen onze club en het feit dat wij geen ondersteuning nodig hebben met bijv. het werven van nieuwe leden.

Natuurlijk hebben wij de nodige nieuwe leden gevraagd; waarom ben je nou lid geworden van IVN Elsloo? En vaak kwam het antwoord dat men onze site heel aansprekend vond. Met hierop vele geplande of uitgevoerde activiteiten van een aantoonbaar actieve en gezellige club.

De beverwerkgroep gaat lekker. Op zondag 29 januari heeft de werkgroep een bezoek gebracht aan natuurgebied "de Hochter Bampd" bij Neerharen België. De bever heeft zich daar ca. 15 jaar geleden gevestigd en mag daar naar hartenlust knagen en graven. Maar ook naar buiten toe profileert de werkgroep zich meer op het educatieve vlak: hadden ze op 5 november jl. al een beverwandeling voor groep 4 georganiseerd (groot succes, volgend jaar weer), nu hebben ze op 5 maart een beverwandeling gegeven voor jong en oud. Meer hierover kunnen jullie lezen in de volgende uitgave.

Ook de dassenwerkgroep heeft een wandeling georganiseerd voor de lagere school en wel voor groep 8. Deze vond plaats op woensdag 18 januari te Catsop. Wat een geweldige dag – en met prachtig weer, alhoewel heel koud. Er waren 5 verschillende posten, variërend van een filmzaal in de appelloods van Rien Pijpers tot een live demonstratie bij een zeer grote burcht op de Horsterweg, alles ‘gelardeerd’ met een voor elke groep op maat gemaakte routebeschrijving. Maar er was op het dassenvlak helaas ook wat minder goed nieuws: was er vorig jaar een groep jongeren die een enorme hut had gebouwd in de Pasveersloot, vlak naast een hele grote dassenburcht, is er nu een megagrote hut gebouwd bovenop het Hoge Bos, wederom vlak nabij het leefgebied van de das. Hopelijk grijpt SBB hier gauw in.

(Noot van de redactie: SBB heeft inmiddels de hele locatie opgeschoond)

Want hoe leuk ook voor onze jeugd: een dergelijk groot bouwwerk, waarbij zelfs flink in de heuvel is gegraven, dat gaat te ver.

Tweede Kerstdag heb ik mee mogen lopen met de winterwandeling van de excursiewerkgroep. Net als elk jaar een feest. Mooie route, gezellige mensen en weer meer geleerd over wat je zoal tegenkomt. Zo leerde ik ditmaal dat de klimop niet parasiteert op bomen, maar wel een gevaar kan zijn als het gewicht te hoog wordt en de boom het begeeft. Verder dat de zwarte bessen midden in de winter in principe eetbaar zijn voor de mens, alhoewel licht giftig (net zoals de vlierbessen). Ik moet eerlijk zeggen: ik heb ze nog niet geprobeerd. De excursiewerkgroep heeft vele wandelingen op stapel staan voor het komende jaar. Ik nodig u uit alle

wandelingen aan het eind van dit boekje voor dit kalenderjaar in uw agenda te zetten.

De vogelwerkgroep heeft diverse nieuwe wandelingen gepland, eveneens opgesomd achteraan deze kroetwusj. Wederom: plaats ze tijdig in uw agenda!

En ook de vogelwerkgroep heeft ondertussen een vogelmorgen gehouden voor de basis school en wel voor 70 kinderen van groep 7. Op 9 februari jl was het een drukte van jewelste in en rondom ons clubhuis. Binnen zat er een groep in de vergaderruimte, eentje bij de vitrines en eentje op de 1^e verdieping. Op de parkeerplaats kregen de kinderen de gelegenheid zelf een vogelnestkastje in elkaar te zetten. En in onze tuin mochten ze oefenen met verrekijkers en telescoop.

De tuinwerkgroep heeft nu haar rustigere seizoen. Alhoewel niet helemaal. Zo is er het moeras geheel uitgegraven, want de gemetselde bakken die er tot mijn grote verbazing onder verborgen waren, waren totaal niet meer zichtbaar. Nu mogen er weer de juiste planten ingezet gaan worden. Ik ben erg benieuwd. Er is wel nog werk aan de winkel voor het Limburgs Landschap: bij de renovatie van onze botanische tuin had men de afvoer van het moeras abusievelijk verwijderd. Dit wordt momenteel in ere hersteld.

Overigens, als u de tuin bezoekt: let goed op de nieuwe borden die de afgelopen weken zijn geplaatst door Limburgs Landschap. Eentje bij de ingang en eentje op het pleintje onder de eik. Zo krijgen de lezers meer kennis over onze botanische tuin. (zie pagina 20).

We hebben overigens een architect van LL op bezoek gehad. Als bekend gaan wij enkele ruimtes aan de kasteelheer overhandigen: onze werkplaats, waarvoor een nieuwe komt aan het einde van de muur in onze tuin.

En onze vergaderruimte. Het is nu gebleken dat er diverse muurtjes mogen verdwijnen, waardoor we op de begane grond (nieuwe vergaderruimte) en 1^e verdieping meer ruimte gaan krijgen. Op de ALV geven we u alle details!

Dit is dus ook gelijk een oproep voor onze Algemene Leden Vergadering: komt allen! Het is geen saai gebeuren, je krijgt niets aan taken opgedrongen, het is eigenlijk een hele gezellige 'club-avond', waarop we alle neuzen weer eens dezelfde richting op zetten. Onder het genot van diverse drankjes en hapjes.

En als laatste: GEEF U OP voor ons 60-jarig jubileumfeest!
Voor een mooie wandeling, pijl en boog schieten, lekkere hapjes en drankjes. Wij zijn er (mits het doorgaat i.v.m. minimum aantal aanmeldingen) zeer zeker bij.

Tot de volgende keer/kroetwusj.



Foto: Pierre Reubsaet

Vuursalamander (*Salamandra salamandra*)

Bushtales

Dit juweel heeft me al sinds mijn prille jeugd gefascineerd. De uiterst zeldzame vuursalamander.

Deze foto is genomen in juni 2022, in het Bunderbos bij Geulle.



Volgens natuurbeschermingsorganisatie RAVON is nog maar slechts 1% over van de populatie door de schimmelziekte. Daarom was het ook zo apart dat hij mijn pad kruiste op die zwoele zomerdag.

Het mooie van deze landsalamander vind ik dat hij zo on-Nederlands uitziet, te tropisch voor ons kikkerlandje. In de Middeleeuwen verminkten ze het beestje en hingen ze het als amulet rond hun nek, waarschijnlijk omdat bij een vuurtje zo'n beestje uit het hout kroop, en zo magische krachten had.

Bij onweer en regen op warme dagen zijn ze ook wel eens overdag te zien, maar vooral 's nachts laten ze zich zien. In de Ardennen en de Eifel zijn nog plekken

waar ze meer voorkomen. Vaak in de mooiste stukken hellingbossen met bronbeken. Vergelijkbaar met het Bunderbos.

Het patroon is ook vaak verschillend per locatie, gele stippen tot zelfs strepen.

Op hun kop zitten dikke gifklieren en dat doet hun geel-zwarte waarschuwingskleur weer eer aan.

Zelf heb ik ooit larven groot verzorgd en laten opgroeien en het moment mogen aanschouwen dat ze hun kieuw-fase verruilden voor het moment dat ze op het land gingen en de longen het overnamen. Geweldig!

Zuid-Limburg mag trots zijn op deze aparte, helaas uiterst zeldzame verschijning.

Waarnemingen

Vuurgoudhaantje (*Regulus igncepilla*)

Pierre Duckers



Tijdens het vogels spotten op een regenachtige vrijdagmorgen loop ik onderlangs in het bos richting Geulle. Zit daar een vuurgoudhaantje, op zoek naar voedsel.

Bramen (*Rubus fruticosus*)

Gertie Cordewener



gewone braam



dauwbraam

Bij het bramenplukken in de tuin blijken er 2 soorten te staan: de gewone braam en de dauwbraam. De laatste heeft beduidend minder besjes maar deze zijn wel dikker.

Stippelmot (*Yponomeutidea*)

Gertie Cordewener



11 September; in de moestuin mogen de bomen verwijderd worden. Op de koude kas viel mijn oog op een witte rups met zwarte spikkels; de rups van de spikkelmot. Zij behoort tot de familie van de spinselmotten (yponomeutidea).



Bij het verwijderen van het loof zag ik dit exemplaar. Dit is de rups van de witte tijger (*Spilosoma lubricipeda*). Zij behoort tot de spinneruilen.

Bruingemarmerde schildwants (*Halyomorpha halys*)

Pierre Reubsaet

Begin januari zag ik in de veranda een wants langzaam richting deur lopen. Schildwantsen overwinteren ook



wel in huizen en aangezien de temperatuur behoorlijk was, dacht ik dat de grauwe wants het voorjaar in de kop kreeg en naar buiten wou. Wel, om hem/haar effe te helpen wat vlugger buiten te zijn, zette ik er een blaadje onder maar.....ik zag een andere tekening op de antennes en vleugels. Dus geen grauwe schildwants maar wat dan wel?? Insectengids geraadpleegd, niks.

Dan maar foto's gemaakt en naar waarneming.nl. gestuurd. Meteen kreeg ik een bericht op mijn account met een rode stip, goedgekeurd als bruingemarmerde schildwants en zeldzaam. De 1^e melding van deze

wants in Limburg is uit 2018 en natuurlijk zijn er al meerdere meldingen. Maar hij blijft zeldzaam. Bijgesloten ook een mailadres met het verzoek om de melding met foto's ook te sturen naar de Universiteit Wageningen.

Waarom melden bij Universiteit Wageningen?



De bruingemarmerde wants is inheems in China, Japan, Korea en Taiwan. Maar ze zijn zich aan het verspreiden over de wereld, dus ook in Nederland.

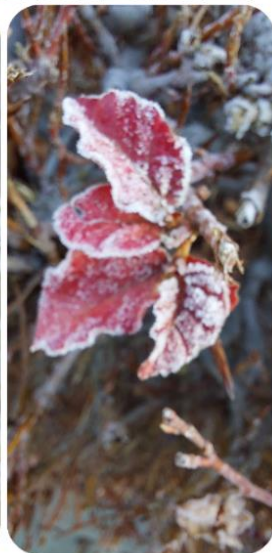
Hoe de verspreiding gebeurt is wel duidelijk: dit gebeurt door alle spullen die verhandeld worden over de wereld in kartonnen dozen e.d.

Nu is het niet zo erg als er nieuwe soorten komen, maar deze wants veroorzaakt schade in de fruitsector. Ze zuigen het sap uit de bladeren en vruchten van appels, peren, kersen, tomaat en paprika.

Op de Universiteit Wageningen zijn ze bezig met bestrijdingsproeven d.m.v. biologische sluipwespen en roof insecten. Daarom hebben ze graag de meldingen.

Bevroren planten

Els Driessen



Windepijlstaart (*Agrius convolvuli*)

Gertie Cordewener

Een monsterlijk wezen in mijn bloementuin. Het was een rups van ± 10 cm lang en een vinger dik. Het bleek de rups van de windepijlstaart te zijn. De vlinder overwintert in Zuid-Europa of Noord-Afrika. Wat nu in september met deze rups? De hulp inroepen van Pierre Reubsaet want hij helpt ook de rupsen van de koninginnenpage te overwinteren. Hij heeft hiervoor een speciaal kastje gemaakt. Pierre vertelt me dat de vlinders van de windepijlstaart naar het zuiden vliegen en de rupsen hier in de grond kruipen en daar als pop overwinteren.

Dank je wel Pierre voor de uitleg en tevens voor de inspiratie van het schilderij dat ik ervan maakte.



Foto: Pierre Reubsaet



Schilderij windepilstaart: Gertie van Hees



Natuurgebieden in de buurt: Grasbroek

Olaf Op den Kamp, Morsbach

Tussen Guttecoven en Born ligt Grasbroek, een klein, geïsoleerd bosperceel dat sinds 1985 eigendom is van Natuurmonumenten. Het is een bijzonder loofbos met bronbeekjes en een rijke voorjaarsflora. Zoals de naam 'broek' al aangeeft, is het een vochtig gebied. Aan de rand ervan staat het gelijknamige Kasteel Grasbroek.

Rijke voorjaarsflora

Grasbroek is een essenbos. De struiklaag wordt gedomineerd door hazelaars.



Ook staan er veel wilde aalbessen. In de struwelen rankt wilde kamperfoelie omhoog. Hierop zet de kleine ijsvogelvinder haar eitjes af. Door leem- en ijzerlagen in de ondergrond kan het grondwater hier slecht wegzakken waardoor Grasbroek een nat bos is met in de natste delen vooral essen en zwarte elzen. Bijzonder is de rijke voorjaarsflora in het bos met soorten als gewoon speenkruid, bosanemoon, donkersporig bosviooltje,

muskuskruid en klimopereprijs. Bijzonder is dat hier de wilde vorm van de gele dovenetel staat in tegenstelling tot veel andere plekken waar de vorm met witgekleurde bladeren voorkomt die vaak in de bossen terechtkomt door het dumpen van tuinafval. Helaas vindt dumping van tuinafval ook in dit natuurreserveaat plaats. Dit is te zien aan het grote aantal sneeuwkllokjes en de velden met kleine maagdenpalm die aan de rand van Guttecoven groeien. In Grasbroek staan ook zeldzame bosplanten die kenmerkend zijn voor oude loofbossen zoals eenbes, gewone salomonszegel, dalkruid en zwartblauwe rapunzel. Minder zeldzaam, maar zeker fraai om te zien zijn gevlekte aronskelk, waarvan de bladeren lang niet altijd gevlekt zijn, en gewone vogelmelk die enkel op zonnige plekken aan de bosrand tot bloei komt.



Slanke sleutelbloemen bloeien langs de bronbeekjes

In Grasboek leven verschillende soorten spechten. In de canada-populieren in het laagste deel broeden groene spechten. Waar populieren afsterven ontstaat

het biotoop voor de zwartkopvuurkever. De larven van deze soort maken onder de schors jacht op larven van boktorren. De kleine bonte specht kan het best overweg met het zachte hout van zachte houtsoorten zoals zwarte elzen. Daarnaast leeft hier de grote bonte specht. Oude spechtengaten worden gebruikt door hollenbroeders zoals de boomklever. Zoals zijn naam al zegt, haalt deze soort aan de rand van de bronbeekjes leem om daarmee het gat op maat dicht te kleven. Algemene bosvogels als vink, boomkruiper, diverse soorten mezen en zomergasten als tijtjaf en zwartkop laten zich regelmatig horen. Een bijzondere zangvogel is de nachtegaal. Deze kritische insecteneter is op veel plekken achteruit gegaan, maar de dichte struwelen in de ondergroei van Grasbroek vormen een ideaal leefgebied. In de rustige delen van het bos hebben reeën en hazen hun dag rustplekken.



Het water van de bronbeekjes is kraakhelder

Een echte bijzonderheid van Grasbroek zijn de bronbeekjes die samen de Hons-Venkebeek vormen. De aanwezigheid van bronnen hangt samen met de Feldbissbreuk die zorgt voor een onderbreking van de grondwaterstroom. Langs de bronbeekjes groeien onder meer slanke sleutelbloem, gewone dotterbloem en beide soorten goudveil. In het bos staan ook veel pinksterbloemen, dit betreft hier de bosvorm van deze soort die hoger is en witte bloemen heeft. Met wat geluk zijn hierop de rupsen van het oranjetipje te vinden. In het heldere, zuurstofrijke water groeien kleine watereppe en groot moerasscherm. In de Middeleeuwen zochten men deze omgeving op om hier een primitief mottekasteel te bouwen. Volgens de overlevering zou een van deze mottes, de Heksenberg, het kasteel van Koning Swentibold zijn geweest. Later kwam er een echt kasteel. Kasteel Grasbroek is opgetrokken in Maaslandse renaissancestijl en werd in 1596 gebouwd. Nabij kasteel Grasbroek ligt een voormalige forelvijver waarlangs de ijsvogel en de grote gele kwikstaart leven.



Paarbladig goudveil groeit langs beekjes vanwege het stabiele klimaat

Onderweg in het gebied:

Grasbroek ligt ten noordwesten van Guttecoven en is via enkele wandel- en struinpaden toegankelijk. Het gebied is maar klein en kan binnen een uur doorkruist worden. De beste tijd om van de voorjaarsflora te genieten is de laatste week van maart en de eerste week van april.

Nachtvlinderval

Pierre Reubsaet



Ik heb nu een eigen meetpunt als teller bij het Meetpunt Nachtvlinders van de Vlinderstichting.

Dit houdt in dat je 1x per 2 weken op een vast punt je vlinderval opzet en de nachtvlinders die je hebt gevangen doorgeeft aan de vlinderstichting. Wil je vaker vangen kan je een plek kiezen die jezelf wilt. Er is nu ook een nieuwe lichtval ontwikkeld met UV

Led verlichting.

De verlichting werkt op een powerbank dus geen gesleep meer met verlengkabels.

Momenteel heb ik 245 waarnemingen van 358 vlinders/insecten in 157 soorten op waarneming staan. 95% is ondertussen goedgekeurd; de rest zal in de loop van dit jaar gebeuren hoop ik.

Informatieborden botanische tuin

Chris Wolthuis

In januari en februari zijn informatieborden geplaatst waarop veel foto's staan en ook publieksinformatie over de botanische tuin. De borden zijn ontworpen naar een idee van Hanneke Schreiber met medewerking van IVN-leden, het Limburgs Landschap en Guus Peters voor de nodige historische inbreng.

Er is een buitenbord geplaatst bij de ingang nabij de toren buiten de omheining voor het hek van de botanische tuin. Dit is vooral bedoeld om de aandacht te trekken van de langslappende wandelaars of bezoekers aan het hotel restaurant. De geïnteresseerde lezer krijgt een goede indruk van wat hij of zij kan verwachten bij een bezoek aan onze IVN-tuin.



Stefan Cortenraad legt de laatste hand aan het plaatsen van het buitenbord bij de ingang van de tuin naast de toren.

Het tweede bord is in de botanische tuin geplaatst, in het perk naast het poortje in de muur langs de Slakbeek. Het bord heeft een opvallende plaats gekregen en de bezoeker kan zich na het lezen daarvan goed oriënteren in de tuin. Ook sluiten de vorig jaar uitgeven tuingids, verkrijgbaar voor € 2,00, en de flyer met informatie over de perken, goed aan bij de informatieborden. De flyers die beschikbaar zijn gekomen onder een project van Leader+; het is een strooifolder die op meerdere plaatsen in onze omgeving, waar veel publiek passeert, gratis verkrijgbaar is. Na het plaatsen van het bord in de tuin werd er onderstaande foto gemaakt. Last but not least; de bijzonder goed uitgevoerde informatieborden zijn vervaardigd in opdracht van het Limburgs Landschap door Stefan Cortenraad van “Drukwerk Service Cortenraad” uit Elsloo.



*V.l.n.r.: Loek Hendrikx, Henk Heijligers (Limburgs Landschap)
Remi Diris, Chris Wolthuis (IVN Elsloo)*

Impressie van de dassenochtend groep 8 KCA

Foto's: Pierre Reubsaet

De leden van de dassenwerkgroep hadden een route uitgestippeld die verdeeld was in 5 posten waar de leerlingen in groepjes langs konden lopen en waar hun wetenswaardigheden over de das werden verteld.

Post 1

Remi Diris



Dit was de 'filmzaal' met vrijwilligers Anki, Peter en Remi. Rien Pijpers (de appelboer) had voor ons de 1^e meters van zijn loods ter beschikking

gesteld. Hij had enkele appelkisten naast elkaar gezet met daarop witte houten platen. Hierop plaatsten wij 2 laptops. We hadden 11 dassenfilmpjes die we de kinderen wilden laten zien, waarvan er 8 door onze eigen werkgroepleden waren gemaakt. Zo hadden we filmpjes over hoe voorzichtig de das zijn burcht verlaat en dat ook wel eens een vos een pijp van zo'n burcht in beslag neemt. Ook zagen de kinderen in doodse stilte hoe een uit een poel drinkende das doodsbang vluchtte toen er een vliegtuig met enorm kabaal over hem heen

scheerde en hoe een das zijn holletje op 1 januari niet durfde te verlaten omdat er telkens een knal te horen was van vuurwerk. En natuurlijk keken ze met bewondering naar de das die zich via de zwarte buis aan de brug Elsloo veilig van de ene naar de andere kant bewoog. Wat maakte de meeste indruk? De close-up beelden van een das die geroutineerd peerlinken (regenwormen) in het gras opspoorde, eruit trok en vervolgens lekker ging opeten. Dat de das de kinderen boeide moge duidelijk zijn; zelfs de laatste groep bleef tot het laatste kind ademloos kijken naar elk filmpje. Na afloop kwamen kinderen, ouders, leerkrachten en IVN vrijwilligers gezamenlijk in een kakofonie van geluiden en beweging bijeen op het pleintje van De Dries in Catsop, onder het genot van een kop koffie, thee, warme chocolmel en lekkere door Rien Pijpers gesponsorde appels. Wat ik het allermooiste vond waren de blije gezichten van alle aanwezigen, niet in het minst de van oor-tot-oor lachende gezichten van de IVN vrijwilligers. Wat een feest. Ons werd gevraagd: 'hopelijk volgend jaar weer?'. Nou, als het aan ons ligt wel. Maar waarschijnlijk wel in een wat latere en wat minder onstuimige



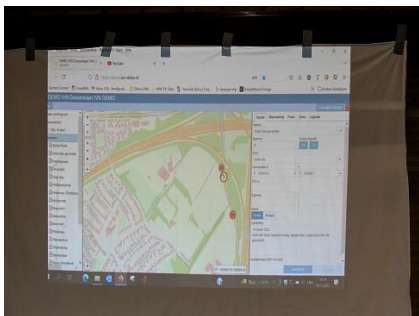
(lees: koude/natte) maand

Post 2

Henk Jacobs

Best wel spannend. Meer dan 50 kinderen in vijf groepen iets vertellen over schijnbaar iets saais als de dasen-database. Voor de mensen die het niet kennen. Het

is een computerprogramma waarin we alle dassenburchten op een kaart van Elsloo kunnen aangeven, en we ook de waarnemingen en foto's van inspecties inbrengen. Post twee wordt bemand door Paul, Henk en Jo. In de garage van Jo hebben we via een laptop en beamer en een scherm een gezellige thuisbioscoop ingericht.



Op de kaart herkennen de kinderen al snel waar we zitten en we zoomen in op de Horsterweg wat de volgende post is op de wandeling. De kinderen zien waar op de kaart de hoofdburcht ligt en de vluchtpijpen boven op de akker. Op de foto's zien ze de burchten en een paar latrines. Ze moesten wel griffelen bij een foto van een sappige latrine. Dat krijg je van een maaltijd van pierlingen. Het verhaal viel duidelijk in de smaak. En zo vliegt de tijd voorbij en maken we ons klaar voor de volgende groep.

Post 3

Frank Konings

Deze post was bij de dassenburcht aan de Horsterweg. Jo Verleng en ik kregen daar 6 enthousiaste groepen (één groep twee keer omdat die verkeerd was gestuurd



door iemand van een andere post, maar gelukkig was dit snel opgelost) die we hebben kunnen laten zien hoe dassen wonen, alhoewel we vooral muizen rondom de burcht hebben kunnen

zien scharrelen. De dassen lagen waarschijnlijk lekker te slapen diep in hun hol. Ondanks dat het erg koud was (driewerf hoera voor de uitvinder van de lange onderbroek), luisterden de kinderen én begeleiders aandachtig naar ons verhaal en waren ze onder de indruk van de omvang van deze dassenburcht. Wat een enorme grondverzetters zijn dassen toch. Er werden veel vragen gesteld die we gelukkig allemaal konden beantwoorden. Het was daarbij leuk om te zien dat de informatie bij de posten goed op elkaar aansloot en dat de kinderen dat allemaal goed met elkaar wisten te combineren (Oh ja, dat hebben we net op de foto's gezien!) Al met al was het een erg geslaagde ochtend die voor herhaling vatbaar is. Alleen de volgende keer liever als het wat warmer is.

Post 4

Theo Daamen en Ben Smeets

Te gast waren wij bij boer Claessen, Horsterweg te Catsop, alwaar wij de 6 groepen iets mochten vertellen over wat een das zoal eet. We konden alleen een klein gedeelte demonstreren zoals levende regenwormen in een kom, maiskolven en appels (valfruit) omdat het

voedselaanbod voor de dassen in de winter zeer beperkt is. De kinderen waren met name enthousiast over de regenwormen en sommigen durfden deze zelf in hun hand te nemen.



Foto: Theo Daamen

We hebben een zo natuurlijke mogelijke opstelling gemaakt met twee opgezette dassen op pallets omgeven door struiken en enig voedsel. (zie foto)

Op het menu van een das staan regenwormen, kevers, rupsen, larven, tevens is hij verlekkerd op kersen, bessen, pruimen, en ander valfruit. Graan, gras en maïs lusten ze ook en wanneer toevallig (nesten van) muizen, ratten, kleine kadavers, slakken, amfibieën of vogeleieren vinden tijdens het foerageren, smullen ze deze ook op.

Zijn hoofdvoedsel bestaat uit regenwormen die hij bij nat weer van het gras raapt. Bij een onderzoek werd bij 75% van de onderzochte dassen wormen in hun maag aangetroffen. 65% hiervan had alleen maar wormen in

hun maag. Een das kan in één avond wel 200 regenwormen eten. Dit levert hem ongeveer net zoveel eiwitten op als een stukje rundvlees. Als de bodem nog warm is en de lucht snel afkoelt zijn de geuren van de grond het beste te ruiken. Deze situatie doet zich in de schemer voor. Dit is dus de beste tijd voor de das om eten te gaan zoeken (foerageren).

Een das moet gemiddeld 400 tot 600 gram voedsel per dag eten. Het duurt dus uren voordat de das genoeg voedsel heeft gevonden voor die dag.

De leerlingen van groep 8 waren geïnteresseerd en stelden allerlei vragen.

Post 5

Chris Wolthuis



Er waren vijf posten uitgezet voor de “dassen-buitenles” die door evenveel groepjes van groep 8 van de basisschool werden bezocht. Leon en Chris stonden op post vijf

in de Eijkskensweg op een plaats waar zeer duidelijk een dassenburcht aanwezig is. Het onderwerp in deze holle weg was: uitleg geven over sporen van de das. Sporen in de zin van: heeft daar iets gelopen, ruik je iets of zie je een pootafdruk van een dier.

Staande in de holle weg, kijkend in de richting naar Geulle, ligt in het linkse talud de dassenburcht en rechts het tegenoverliggende talud, waar bovenop een fruitwei ligt. Vanaf de aanwezige dassenburcht in de Eikskensweg is duidelijk een spoor te zien waar de dassen lopen vanaf de dassenburcht naar de hoger gelegen fruitwei. De leerlingen is uitgelegd dat dassen alleseters zijn, slakken, kevers, regenwormen en vooral graag afgevalen fruit eten, vandaar het spoor dat hier goed zichtbaar is naar de fruitwei. Op meegebrachte grote foto's zijn voor de leerlingen ook andere sporen zichtbaar gemaakt zoals: krap-, loop-, latrine-, voetafdruk- en wroetgaatjessporen. Deze duidelijke kenmerken van dassensporen spraken zeker tot de verbeelding. Door het niet aanwezig zijn van een latrine (mestputje waarin de das zijn behoefte doet en omdat hij dat nooit in de burcht doet) moesten de leerlingen er zelf eentje graven, dat in ieder groepje door een paar enthousiastelingen (er waren helaas maar vier schepjes) uitgevoerd werd in de nabijheid van de burcht.



Dankjewel IVN !!

Finn en Quinty van groep 8 van de basisschool Kindante hebben als dank voor de dassenwandeling van het IVN (zie pagina 24 t/m 30) deze prachtige tekeningen gemaakt voor onze kroetwusj. Namens het IVN bedankt hiervoor.



Winterwandeling

Gertie Cordewener

Thema: Wat gebeurt er in de winter in het bos

Tweede kerstdag kwamen we bij de kasteeltoren in Elsloo bij elkaar. Om 10 uur startten we de wandeling meteen met een flink klimmetje. Boven begon onze gids, Marjo Dullens, te vertellen over het herkennen van bomen in de winter; intussen konden wij weer op adem komen. Er stonden hier verschillende bomen op een korte afstand bij elkaar. Je kon ze herkennen aan hun bast want de beuk heeft een gladde bast, de eik een ruwe bast, de kersenboom heeft ringen rondom en de plataan heeft een camouflagepak aan. Je kunt in de winter ook goed het verschil zien tussen de altijdgroene maretak en de heksenbezem. Dit is een woekering van takken uit een punt van de tak.



Na een flinke wandeling kwamen we in de Lindenberg. Hier wees Marjo ons erop dat je lindebomen altijd kunt herkennen aan hun wortelopschot. Het is de enige boom die dit van nature doet. Hier was de maretak goed te zien. Marjo zei dat de maretak giftig

is en dat er onderzoeken zijn naar medisch gebruik bij de behandeling van kanker. Een medewandelaar wist te vertellen dat het al gebruikt wordt bij aidspatiënten, maar dat er ook veel verhalen zijn uit vervlogen tijden waar de maretak uitzonderlijke krachten werden toebedeeld.



Aan het einde van de Lindenberg vertelde Hub de Rooy over de allervroegste bewoning van Elsloo tijdens de steentijd. Hiervan zijn veel stenen voorwerpen gevonden. En de naam Armsterveld is te danken aan het feit dat in de 18^{de} en 19^{de} eeuw de allerarmsten van het dorp hier een stukje land toegewezen kregen om er hun groenten te telen.

Aan de Eykskensweg wees Hub ons nog op het Sieckendael. Hier werden tijdens de 80-jarige oorlog en ten tijde van de Napoleonse oorlog vanwege de beschutte ligging de gewonde soldaten verzorgd. Hier gingen we de holle weg in en lieten de verharde weg links liggen. In deze holle weg is een dassenburcht; op dit moment niet bewoond zoals Remi Diris wist te vertellen. De bewoning is afhankelijk van het voedselaanbod in de buurt van een burcht.

We wandelden verder en op sommige stukken in ganzenmars omdat het pad erg smal was. Bij de ingang van het “hoge bos” heeft Marjo de bijzonderheden van de klimop laten zien. De jonge blaadjes zijn gelobd en de oudere takken hebben ronde bladeren. Hieraan komen ook de bloemen en bessen. Beneden in het “hoge bos” werd erbij stilgestaan dat in 1911 het talud onder het spoor werd weggespoeld en er een duiker werd gebouwd om het water en de mensen er onderdoor te laten lopen.



Nadat we een stukje langs de beek liepen moesten we het pad verlaten omdat onze wateringenieur, de bever, het waterpeil had verhoogd. Vanaf de weg kregen we een goed zicht op de nesten van de reigerkolonie. Hier broeden blauwe- en zilverreigers naast elkaar. We vervolgden onze weg weer richting bos over het ijzeren vlonder pad. Op het laatste bruggetje hadden we zicht op de beverburcht en werd er uitleg gegeven over het beverleven tijdens de winter. Nu vielen voorzichtig de eerste regendruppels van de voorspelde buien. Even flink doorlopen en in de kasteeltoren wachtte het cateringteam op ons met koffie, thee, een sneetje brood en een niet te versmaden kommetje erwtensoep.



Foto's: Pierre Reubsaet

Marjo en ook alle anderen bedankt voor de fijne wandeling.

Beverexcursie naar de Hochter Bampd

Jan Janssen, Maasband

Op zondagmorgen 29 januari 2023 trokken zeven leden van de beverwerkgroep, onder leiding van Jan Franssen, naar het meest zuidelijk gelegen natuurgebied langs de Grensmaas, de Hochter Bampd. Dat ligt, ingeklemd tussen de Zuid-Willemsvaart en de Maas, in de nabijheid van het Belgische Neerharen. Aan de rand van de grote plas aldaar, bouwde een beverfamilie een enorme burcht. Rond de burcht valt de bedrijvigheid van die familie 'af te lezen'. Overal zijn wissels, kanalen, glijbanen en vraatsporen van de bevers te zien. Er werden bomen met een doorsnee van een meter geveld.



Jan Franssen geeft uitleg bij een van de door de bevers geveldde bomen

De meeste mensen uit onze buurt kennen het verharde jaag(fiets)pad tussen Smeermaas en Herbricht. Tijdens zomerse fietstochten een mooie route van of naar Maastricht. Wat minder mensen weten is, dat de Hochter Bampd, die je dan doorkruist, een prachtig natuurgebied is om (buiten het broedseizoen) te voet te ontdekken. Buiten het fiets(jaag)pad is het een rustig gebied, waar mens en dier elkaar nauwelijks in de weg lopen. Behalve bevers kun je er in het, voornamelijk uit oobos bestaande gebied, konikpaarden, galloway runderen, herten, zwijnen en massa's (water)vogels aantreffen. In de hoge bomen langs de plas zijn broedkolonies van reigers en aalscholvers. 's Zomers zorgen de vele honderden plantensoorten voor een bonte kleurenpracht. Kortom een bezoek meer dan de moeite waard.



De educatieve vogelochtend, donderdag 9 februari 2023

De vrijwilligers van de vogelwerkgroep

Na alle voorbereidingen is het dan zover: de thema-ochtend van Vogelwerkgroep de Wouw voor de kinderen van groep 7 van Kindcentrum Aelse.

Post 1: de nestkasten

Deze post wordt bemenst door Pierre, Thea en Wil. Alle benodigheden zijn al een dag eerder bij elkaar gezocht en uitgestald in de werkplaats onderin de toren. Dus is de stand op donderdagochtend snel opgezet. De bouwpakketten voor de nestkasten, schroeven en de accuschroefmachines op de ene, en de nestkastjes voor de verschillende vogelsoorten op de andere tafel.



Het is nogal fris deze ochtend, het had 's nachts nog gevoren. Maar het is droog dus de partytent is niet nodig.

We bespreken even met z'n drieën hoe we te werk zullen gaan, testen de schroefmachines en maken de "lange stok" met haak klaar om een nestkastje van de boom af te halen.

Even over negen komen de kinderen van groep 7 aangewandeld, 70 in totaal. De kinderen worden in 5 groepen verdeeld en elke groep begint bij een andere post en om de 20 minuten gaan ze rouleren. De groep voor stand 1 wordt in tweeën gedeeld. De helft van de kinderen krijgt uitleg waarom de openingen van de kastjes verschillend zijn en dus niet voor iedere vogel bestemd. We laten ze zien hoe het onderhoud in zijn werk gaat. Zoals bijvoorbeeld het oude nestmateriaal eruit halen en kijken of er eventueel schade is aan de kast. Zelf mogen ze een nestkastje uit de boom halen met de “lange stok”. Ondertussen is de andere helft van de groep een nestkast in elkaar aan het schroeven. Halverwege wordt er gewisseld, zodat alle kinderen beide onderdelen kunnen deelnemen. De meeste leerlingen zijn erg enthousiast en belangstellend over wat ze zien en mogen doen. Het zonnetje komt na de pauze onze stand wat opwarmen wat erg welkom is. Ook de laatste twee groepen hebben er zin in en doen ook hun best om het nestkastje met de “lange stok” uit de boom te halen en een kastje te bouwen.

Post 2: de filmzaal

Hier laten Math en Wil een mooie educatieve film zien over de huismus. Na de kou buiten zijn de kinderen blij om tijdens het bekijken van de film even op te warmen. De meeste kinderen kennen de huismus van het schoolplein of hebben hem wel rond hun eigen huis gezien.



In de film komt het hele leven van de huismus aan bod. Alle kinderen luisteren aandachtig naar de uitleg van

Nico de Haan, de voice-over van de film, aangevuld met verhalen van Math en Wil. Alles over de huismus wordt verteld, het baltsgedrag, het bouwen van de nesten, wat ze eten, hoe de eitjes eruit zien en hoeveel jongen ze gemiddeld krijgen. Nooit gedacht dat er over zo'n 'gewoon' vogeltje zoveel te vertellen is. Het stukje over de voortplanting zorgt voor wat gegniffel. Het is namelijk zo dat de paring vaak niet meteen lukt omdat de mus geen piemeltje heeft. Hopelijk kijken de kinderen, na het zien van de film over het leven van de huismus met andere ogen naar deze vogel, die zeker geen saaie grijze mus is. Math, gepensioneerd onderwijzer, compliceert de kinderen omdat ze zich voorbeeldig gedragen en de hele tijd vol aandacht geconcentreerd luisteren.

Post 3: de veren



Deze wordt bemand door de vrijwilligers Ramona, Digna en Anki. Aan de hand van een presentatie wordt uitgelegd dat er wel 9000 verschillende vogelsoorten

zijn op de wereld, waarvan er ongeveer 500 in Nederland voorkomen. Vogels passen zich aan de omstandigheden aan. Ze komen voor in de poolstreek, maar ook in de woestijn, het tropisch regenwoud, het bos, in weilanden en in de stad.

De kleinste in ons land voorkomende vogel is de goudhaan, 8,5 centimeter van staart tot snavel en hij weegt slechts 5 gram. De grootste is de knobbelzwaan; 1,5 meter van staart tot snavel en 12 kilo zwaar. Met een gewicht van 5 gram (kerstbal) en een van 12 kilo (emmer met stenen) kunnen de kinderen het verschil in gewicht voelen tussen deze 2 vogels.

Dan volgt de vraag: wat is zo bijzonder aan de vogels, wat onderscheidt alle vogels, groot en klein en overal ter wereld van alle andere dieren? Samen met de kinderen gaan we het rijtje na:



Vogels kunnen vliegen, zingen, eieren leggen en zijn warmbloedig. Maar deze eigenschappen vinden we ook terug bij heel veel anderen

dieren. Vogels hebben veren, en ook na lang nadenken kunnen we geen enkel ander dier bedenken die dit ook heeft. Dus al die 9000 verschillende vogels hebben 1 ding gemeen; en dat zijn de veren!

Na een uitleg over het groeien van de veren, de anatomie en de functie van de verschillende soorten veren, gaan de kinderen zelf aan de slag om de veren met een loep goed te bekijken, de baarden losmaken en weer vast strijken. Met de loep en microscoop zijn de baarden en de haakjes eraan goed te zien. Met een lapje,

vaseline en een druppelflesje met water kan goed zichtbaar gemaakt worden hoe het waterdicht maken van de veren met vet uit de stuitklier werkt. Na 20 minuten is het weer tijd om door te gaan naar de volgende post waar weer een ander onderdeel van de vogel belicht wordt.

Post 4: nesten en nestmateriaal

Hier geven Betsy en Theo uitleg over de verschillende soorten nesten en nestmateriaal.

De kinderen verzamelen zich hiervoor in de vitrinekamer, een beetje krap met 14 kinderen.

Het past maar net. Allerlei nestmateriaal staat uitgestald op de tafel om te bekijken en aan te voelen. Ook zijn er foto's van verschillende vogels met nesten en een aantal echte nestjes. De kinderen hebben veel aandacht



voor onze verhalen en informatie. Ook stelden ze allerlei vragen. Een aantal kinderen had als voorbereiding een “moodboard” gemaakt waarvoor ze zelf een vogel hadden mogen uitkiezen. Daarover hadden ze informatie verzameld. Hun lerares vraagt of ze dat mogen laten zien en erover vertellen. Natuurlijk mag dat. Ze vinden het prachtig, vooral als Pierre ook nog een foto ervan maakt. Het meest spannend vinden ze de foto van de jonge koekoek en zijn pleegmoeder de kleine karekiet en de foto van de nog naakte koekoek die de

andere eitjes uit het nest duwt is erg interessant. De uitleg over hoe de jonge koekoek in het nest van een andere vogel komt maakt grote indruk. Een leuk moment is als een jongen denkt dat een gat onder in het nest zit zodat de moedervogel het jong eruit kan duwen als ze hem even zat is. “Ga jij maar even buiten afkoelen en als je je weer gedraagt mag je weer terugkomen in het nest”. De tijd gaat snel voorbij en bij de volgende post staan er al weer vrijwilligers klaar met een nieuw verhaal.

Post 5: vogel spotten en vogel trek



Deze wordt bezet door Els, Nol en Peter, een buitenpost in de botanische tuin. Het zonnetje zorgde ervoor dat de koude goed te verdragen was. Op de plek onder de boom bij de kweekkas wordt de groep in tweeën ge-

splijst. Voor de eerste helft staan twee telescopen opgesteld en liggen verschillende verrekijkers uitgestald. Na een korte uitleg over het gebruik kan iedereen een verrekijker pakken om op zoek te gaan naar 5 foto's van vogels, die in de tuin zijn neergezet. De ontdekte vogels moeten op de verzamelkaart worden aangewezen. Er gaat voor menig kind een wereld open als ze ontdekken hoe goed een vogel of voorwerp op afstand zichtbaar is door de telescoop. Op een gegeven moment ontdekken enkele kinderen dat klasgenoten spotten door de telescoop ook spannend is.

De andere helft van de groep krijgt ondertussen een korte uitleg over de trek van de vogels. Op een wereldkaart is goed te zien wat voor grote afstanden vogels afleggen naar hun overwinteringsplek. Ze kunnen duizenden kilometers vliegen, en er zijn zelfs vogels die tijdens het vliegen kunnen slapen, zodat ze niet steeds een overnachtingsplek hoeven te zoeken. Het op zoek gaan naar de vogels is voor veel kinderen een leuke activiteit omdat ze zelfstandig als echte vogelspotters rond kunnen lopen.



Foto's: Pierre Reubsæet

Het laagje ijs op een klein vijvertje heeft ook een grote aantrekkingskracht op enkelen. Helaas is ijspret niet ingepland deze ochtend.

Voordat we afscheid nemen van de kinderen en hun begeleiders is er iets te drinken en een stukje cake. De kinderen lopen overal rond en vinden het best leuk in onze tuin. Zij krijgen allemaal nog een kaart mee met daarop afbeeldingen van vogels.

Na afloop ruimen we de boel op en kijken met z'n allen terug op een leuke en leerzame ochtend.

Met dank aan alle vrijwilligers voor hun tijd en inzet en Stichting de Rollen voor het beschikbaar stellen van diverse lesmaterialen.

Jaarprogramma 2023 Vogelwerkgroep de Wouw

Zondag 16 april

Wandeling o.l.v. de vogelwerkgroep in het Elsloose deel van het Bunderbos.

Vertrek om 9.00 uur bij de kasteeltoren en de botanische tuin in Elsloo.

Zaterdag 7 oktober

Landelijke Birdwatch-telling in het buitengebied van Meers.

Vertrek om 9.00 uur bij de kleine poel naast het voetbalterrein van Meers.

Zondag 15 oktober

Wandeling o.l.v. de vogelwerkgroep in de Maasband.

Vertrek om 9.00 uur bij de kleine poel naast het voetbalterrein van Meers.

Zondag 12 november

Wandeling o.l.v. de vogelwerkgroep bij de grindgaten van Meers.

Vertrek om 9.00 uur bij de Fanfarezaal in Meers (bij de Witte Börstel).

Donderdag 21 december

Punt-Transect-Tellingproject (PTT)

Vertrek om 9.00 uur bij de kasteeltoren en de botanische tuin in Elsloo.

Jaarprogramma 2023 Beverwerkgroep

Zondag 5 maart 2023

Beverwandeling voor jong en oud in Kasteelpark Elsloo

Vertrek 14.00u bij de kasteeltoren.

Aantal deelnemers maximaal 20!!!

Opgeven via: jvn.elsloo.deelnemers@gmail.com

Zaterdag 26 augustus 2023

Bevers spotten o.l.v. werkgroepleden

Vertrek 21.00u. kleine l'Ortye grindgat Meers

Aantal deelnemers maximaal 10!!!

Opgeven via: jvn.elsloo.deelnemers@gmail.com

Jaarprogramma Excursiewerkgroep 2023

Zondag 19 maart

Stiltewandeling

Start 9 uur. Gids: Gertie Cordewener.

(Nadere info via de website en nieuwsbrief t.z.t.).

Maandag 10 april (Paasmaandag)

Voorjaarswandeling

Start 10 uur.

(Nadere info via de website en nieuwsbrief t.z.t.).

Zondag 23 april

Bloesemtocht Terhagen / Catsop

Start 14 uur. Medammerweide.

Gids: Hub de Rooy met ondersteuning van Wouter Jansen.

Maandag 29 mei (2^e Pinksterdag)

Wandeling i.c.m. dassenwerkgroep

Start 10 uur. (Nadere info via de website en nieuwsbrief t.z.t.). Gids: Raoul Kleijntjes in samenwerking met dassenwerkgroep.

Juni/juli

Avondwandelingen vuurvliegjes

Data afhankelijk van de weersomstandigheden.

Gids: Gertie Cordewener.

Zondag 27 augustus

Heidewandeling

De bloeiende hei in het Nationaal Park in België.

Verzamelen: 10 uur Dorine Verschureplein.

Carpoolen mogelijk.

Zondag 8 oktober

Vroege ochtendwandeling

Start 7.30 uur. Gids: Gertie Cordewener

(Nadere info via de website en de nieuwsbrief t.z.t.).

Zondag 5 november

Stiltewandeling

Start 9 uur. Gids: Gertie Cordewener

(Nadere info via de website en nieuwsbrief t.z.t.)

Zaterdag 4 november

Natuurwerkdag

(Nadere info via de website en nieuwsbrief t.z.t.)

Dinsdag 26 december

Winterwandeling

Start 10 uur.

(Nadere info via de website en nieuwsbrief t.z.t.).



Voor alle wandelingen van de excursie- en beverwerkgroep geldt: opgeven via:

ivn.elsloo.deelnemen@gmail.com

Maximaal aantal deelnemers 20 !!!

Kidsactiviteiten voor kinderen tot 12 jaar

Voor deze activiteit hoeft men zich niet op te geven; ouders/grootouders/ooms/tantes/buren zijn van harte welkom om samen met de kinderen aanwezig te zijn in de botanische tuin Elsloo van 14 tot 16.30 uur.

Zondag 7 mei

Voorjaarsactiviteit: "Wie zaait zal oogsten"

Zondag 2 juli

Zomeractiviteit: "Geuren en kleuren"

Zondag 10 september

Herfstactiviteit: "Kriebelende beestjes"

Een nog nader te bepalen zondag in december

Winteractiviteit: "Kerstversieringen maken"

(Onder voorbehoud)

Algemene Leden Vergadering

De ALV vindt plaats op **maandagavond 20 maart** in het Maaslandcentrum, aanvang is 20.00 uur. We gaan er weer een hele gezellige avond van maken! Als altijd geven we een opsomming van de belangrijkste zaken over het afgelopen jaar. Maar ditmaal is er een echt 'hot topic': de verbouwing van de molenaarswoning, ons clubhuis, en een nieuwe werkplaats. Want zoals wel bekend moge zijn: de vergaderruimte in de kasteeltoren, die raken we kwijt, net zoals de werkplaats onderin de toren. En aangezien we toch over een mooie vergaderruimte en werkplaats willen blijven beschikken, zullen er een paar zaken aangepakt moeten gaan worden. In deze vergadering zullen we alle details/tekeningen/plannen met de aanwezigen delen en alle vragen beantwoorden.



Werkzaamheden rondom de kasteeltoren

U hebt het wellicht al in de krant kunnen lezen: Limburgs Landschap gaat onderaan in de helling een opslagplaats maken voor de hengelsportvereniging. Ook voor onze IVN-afdeling gaat er een en ander veranderen. Tijdens de ledenvergadering zal Remi toelichting geven. Dus ben je benieuwd ... zorg dat je erbij bent.

Schoolactiviteiten voor restant schooljaar 2022-2023

Datum	Soort wandeling	Groep	Coördinator
11 en 12 april	Kabouterwandeling	1 en 2	Dagmar Deen
Mei (datum nog niet bekend)	Voorjaarswandeling	5	Frans Pepels
19 juni	Bodemdier-tjesdag	3	Pierre Reubsaet
3 juli	Bijendag	5	Jos Goossens

Mocht je aan een activiteit mee willen doen, dan kun je je opgeven via ivn.elsloo@gmail.com of direct bij bovengenoemde coördinator. Let wel: aanmelden minimaal 1 maand vóór de betreffende datum.



**Feestavond vindt plaats op
23 september!!!!**

Voor het geval dat...

Provinciaal milieuklachtennummer
(dag en nacht bereikbaar) 043-3617070

Stichting Klachtentelefoon Luchtverkeer
Zuid-Limburg
Bel bij overlast vliegtuiglawaai
M.A.A. en AWAC's 043-3652020
Bereikbaar ma t/m vrij 9.00-14.00 uur.
Buiten deze tijden inspreken op
antwoordapparaat (zelfde telefoonnummer)

Dierenambulances

Dierenambulance Zuidwest Limburg 0900-4433224
Dierenambulance Geleen e.o. 0900-7009000
Dierenambulance centraal Limburg 0900-7009000
Dassenwerkgroep Zuid-Limburg 045-5443738

Bij de Belgische burens komt het Natuurhulpcentrum in actie
als er dieren in nood zijn.

Dit centrum is gelegen aan de Industrierweg zuid nr. 2051 te
3660 Opglabbeek.

Tel. + 32 (0) 89 / 85 49 06

e-mail: info@natuurhulpcentrum.be

website: www.natuurhulpcentrum.be

De Groene Brigade: tel. 043 – 3 61 70 70

Voor Limburg zuid (Heuvelland) zijn de heren Huub Vink,
Gerrit Lenting en Miel Lemaire.

Meldingen kunnen óók worden doorgegeven via e-mail:

groenebrigade@prvlimburg.nl

IVN gebouw 046 – 4234826

