

CONVO



KNNV afdeling Utrecht

Voorjaar 2023

ALV 2023

Plantenwerkgroep

Bruine boszanger

Natuur in een Vinexwijk (9)

Activiteitenkalender



Kraaiachtigen, aardbevingen en mensen

Heb je dat ook? Dat je naarmate je meer leest over een interessant onderwerp je er steeds meer belangstelling voor krijgt? Ik heb dat met kraaiachtigen, vaak verguisd door hun zwarte kleur en sinistere reputatie. Maar die zich op een meesterlijke manier weten te handhaven in een vijandige stedelijke omgeving. Heel interessant is het boek 'Corvus, A Life With Birds' van Esther Woolfson, dat ik nu aan het lezen ben. Het is een prachtig verhaal over de interactie tussen mens en vogel.

In de media verscheen recent een video waarop te zien is dat vogels (zo te zien kraaiachtigen) zich voorafgaand aan de aardbeving in Turkije zeer onrustig gedragen. Zoek in Google met de woorden 'video birds earthquake' voor een sprekend voorbeeld. Het leek alsof de vogels voelden dat er een aardbeving aankwam. Het is allemaal niet geverifieerd, maar er zijn meerdere verhalen waarin niet alleen vogels, maar ook zoogdieren voorspellend gedrag vertonen. Wetenschappelijk is er enige evidentie en er wordt onderzoek naar gedaan. Als dieren naderend onheil kunnen aankondigen, kan dat veel mensenlevens redden. Duidelijk is dat we nog maar weinig van dieren en hun gedrag weten. Als dieren zoveel voor de mens kunnen betekenen is het niet meer dan logisch dat we dieren met respect en zorg behandelen. Zo ver zijn we nog lang niet. De nieuwe dierenwet die op 1 januari 2023 is ingegaan, is een stap in de goede richting, maar ondervindt veel weerstand, zowel binnen als buiten politiek en overheid. Noodzakelijk is een grondig besef dat mensen en dieren niet zonder elkaar kunnen. We moeten meer 'de beest uithangen' in de zin van ons verplaatsen in de wereld van de dieren. Begrip, inlevingsvermogen en verantwoordelijkheidsbesef leiden tot een betere wereld van mens en dier.



Zwarte kraai in het Maximapark
foto: Frans Coolen

Voorpagina: Kerspruim op Landgoed Sandwijck
foto: Paul Damoiseaux

Inhoud

- 2 Kraaiachtigen, aardbevingen en mensen
- 3 ALV 2023
- 6 Activiteiten van de plantenwerkgroep tot de zomervakantie
- 8 Nog meer over Planten en Plantenwerkgroep
- 9 Bruine boszanger in Utrecht
- 10 Afdelingsweekend Brabantse Wal & Kalmthoutse Hei
- 11 Weten vogeltjes wie het vogelvoer buiten zet?
- 12 Boekentips
- 13 Natuur in een Vinexwijk (9)
- 14 Activiteiten afgelopen periode
- 16 Activiteiten komende periode
- 18 Excursies op de 3e maandag van de maand
- 19 Nog meer activiteiten
- 20 Contributie 2023
Activiteiten in Vogelvlucht



De afdeling Utrecht (1902) omvat Utrecht, Vleuten, De Meern, IJsselstein, Nieuwegein, Maarsse, De Bilt, Bilthoven, Houten en Vianen
Voorzitter: Frans Coolen;
voorzitter@utrecht.knnv.nl
Secretaris: Paul Raadschelders;
secretaris@utrecht.knnv.nl
Ledenadministratie: Paul Raadschelders;
ledenadministratie@utrecht.knnv.nl
Penningmeester: Maarten Drost;
penningmeester@utrecht.knnv.nl
Natuurhistorisch secretaris: Renee Lommen;
activiteiten@utrecht.knnv.nl
Webmaster: Cockie Streng;
webmaster@utrecht.knnv.nl
Public relations: vacature;
Redactie: Paul Damoiseaux;
redactie@utrecht.knnv.nl
Plantenwerkgroep: Richard Janzen;
plantenwerkgroep@utrecht.knnv.nl
Vogelwerkgroep: Menko Vlaardingebroek;
vogelwerkgroep@utrecht.knnv.nl
Erelid:
Mevr. P. Bouwmeester-Bels
Website: www.utrecht.knnv.nl





ALV 2023

door Paul Raadschelders

Woensdag 5 april 2023

Stadsboerderij Griftsteede, Van Swindenstraat 129

Aanvang: 20:00 uur

De leden worden van harte uitgenodigd om aan de Algemene Ledenvergadering deel te nemen.

Agenda

1. Opening en vaststellen agenda

2. Notulen vaststellen van de ALV 2022

Deze notulen zijn gepubliceerd in de zomereditie 2022 van de CONVO, in te zien en te downloaden op: utrecht.knnv.nl/kennisbank/convo/

3. Mededelingen

4. Samenstelling bestuur

5. Jaarverslagen

(algemeen, jaarrekening, activiteiten, plantenwerkgroep, vogelwerkgroep)

6. Vaststellen ledencontributie 2024

7. Kascontrolecommissie

(Richard Janzen en Nine Ebben)

8. Benoemen kascontrolecommissie 2023

9. Rondvraag en sluiting

Na de vergadering zal Maarten Drost een presentatie houden over het landgoed Gunterstein aan de Vecht waar hij als vrijwilliger werkzaam is en broedvogels telt.

Jaarverslag 2022 van KNNV afdeling Utrecht

door Paul Raadschelders, Maarten Drost, Richard Janzen

Het jaarverslag bestaat uit 4 delen: een algemeen deel, een financieel deel, een activiteitenoverzicht en de jaarverslagen van de werkgroepen.

1. Algemeen deel

Het was een bijzonder jaar 2022: de afdeling vierde haar 120-jarig jubileum. Naast de jubileumviering op zondag 19 juni (met 4 publieksexcursies op landgoed Haarzuilens en een borrel voor leden) zijn er enkele activiteiten georganiseerd: een fotowedstrijd met kalender, een publieksexcursie Vechtoeverpark en een plantencursus.

Per 1 januari 2023 telde de afdeling 185 leden, waarvan 15 huisgenootleden; niet meegeteld zijn 3 CONVO-leden: deze

hebben geen lidmaatschap maar ontvangen de CONVO (op basis van een besluit in het verleden).

We zijn het jaar begonnen met 184 leden. Er hebben zich in de loop van het jaar 10 nieuwe leden aangemeld; 3 leden zijn overgestapt naar een andere afdeling, 2 zijn naar onze afdeling overgestapt. 8 leden hebben opgezegd, 1 is overleden, 1 is geroyeerd (vanwege niet betalen contributie).

De samenstelling van het bestuur is ongewijzigd: Frans Coolen (voorzitter), Paul Raadschelders (secretaris, ledenadministratie), Maarten Drost (penningmeester), Renee Lommen (natuurhistorische secretaris) en Cockie Streng (bestuurslid).

Ook de activiteitencommissie is ongewijzigd: Renee Lommen, Lia Oosterwaal en Nel van Meijeren.

De publiciteit werd weer verzorgd door Paul Raadschelders (redactie Nieuwsbrief), Paul Damoiseaux (redactie CONVO), Cockie Streng (webmaster).

Er zijn 12 digitale Nieuwsbrieven en 4 CONVO's verstuurd. Het bestuur is 4x bij elkaar geweest. Naast de gebruikelijke onderwerpen zoals activiteiten, inhoud Nieuwsbrief en CONVO, jaarrekening en begroting werd besproken welke consequenties de invoering van de Wet Bestuur en Toezicht Rechtspersonen heeft op de werkwijze van bestuur en de afdeling en daarmee op de statuten. Het bestuur heeft zich aangesloten bij het initiatief van de landelijke organisatie om een notaris dit te laten uitwerken. Het wachten is op het resultaat daarvan.

Inmiddels hebben alle bestuursleden een taakbeschrijving opgesteld van ieders eigen rol, zodat een ander bestuurslid de taak zo nodig kan overnemen.

De voorzitter heeft op de digitale Beleidsraad van november de afdeling vertegenwoordigd.

Op 6 april is de Algemene Leden Vergadering gehouden in Griftsteede. Paul Raadschelders heeft na afloop een presentatie gegeven over orchideeën.



Herfstschroeforchis in Hompelvoet
foto: Paul Raadschelders

2. Financieel deel

Op de ALV van 6 april 2022 is besloten de opslag bij late betaling van de contributie te verhogen tot €1,50 (was €1,00) en de termijn te vervroegen naar 1 februari.

Baten	Inkomsten 2022	Begroting 2022	Begroting 2023	Lasten	Uitgaven 2022	Begroting 2022	Begroting 2023
Rente	€ -	€ -	€ -				
				Bestuurskosten	€ -	€ 50,00	€ 50,00
				Bankkosten	€ 246,37	€ 200,00	€ 320,00
				Convo printen /verzenden	€ 1.712,67	€ 1.650,00	€ 1.800,00
				Jubileumviering	€ 730,55	€ 1.000,00	
				Statutenwijziging			€ 250,00
Contributie	€ 5.548,63	€ 5.500,00	€ 5.650,00	Afdracht hoofdbestuur	€ 4.057,50	€ 4.000,00	€ 4.200,00
Afdelings weekend 2022	€ 528,89	pm	pm	voorziening afdelingsweekend 2023	€ 528,89	pm	
Plantenwerkgroep				Plantenwerkgroep	€ 25,00	€ 100,00	€ 100,00
Vogelwerkgroep				Vogelwerkgroep		€ 25,00	€ 25,00
Batig saldo plantencursus	€ 265,00						
Lezingen, excursies				Lezingen, excursies	€ 25,00	€ 100,00	€ 100,00
Winst boekenbestelservice	€ 142,85	€ 100,00	€ 100,00	Ger van Zanen	€ 221,16		
Overige inkomsten/Giften	€ -			onverklaard	€ 14,79		
Totaal	€ 6.485,37	€ 5.600,00	€ 5.750,00	Totaal	€ 7.561,93	€ 7.125,00	€ 6.845,00
Resultaat (negatief is verlies)	€ -1.076,56	€ -1.525,00	€ -1.095,00				

Het eigen vermogen van de vereniging is met ruim 1000 euro afgenomen (zie balans). De bankkosten zijn toegenomen en zullen in 2023 verder toenemen. Het voornemen is de ASN spaarrekening op te heffen en alleen de ING rekening aan te houden. Het jubileum is iets goedkoper geweest dan begroot. In 2023 moeten de statuten aangepast worden (wettelijk). De winst van het afdelingsweekend 2022 is gereserveerd voor het weekend 2023 (dure accommodatie).

3. Activiteitenoverzicht 2022

Eind oktober heeft Frans Coolen in Griftstede een Varia-avond georganiseerd waarop enkele (bestuurs-)leden een korte lezing hielden over diverse onderwerpen. Inhoudelijk was de avond zeer geslaagd; helaas viel de opkomst erg tegen. Besloten is deze activiteit nog 1 keer te herhalen in de hoop dat meer leden deelnemen.



Balans				
Omschrijving	Bezittingen		Schulden en eigen vermogen	
	1 januari 2022	1 januari 2023	1 januari 2022	1 januari 2023
ASN milieusparen	€ 11.102,97	€ 11.092,08		
ING zakelijke rekening	€ 5.697,97	€ 5.145,22		
Kas	€ 109,70	€ -		
	<i>Reeds betaald</i>	<i>Reeds betaald</i>	<i>Reeds ontvangen</i>	<i>Reeds ontvangen</i>
Contributie			€ 3.794,51	€ 3.840,00
Afdelingsweekend		€ -		
	<i>Nog te ontvangen</i>	<i>Nog te ontvangen</i>	<i>Nog te betalen</i>	<i>Nog te betalen</i>
Diverse rekeningen	€ -			€ 50,00
reservering weekend				€ 528,89
Van Zaanen voucher			€ 500,00	€ 278,84
	€ 16.910,64	€ 16.237,30	€ 4.294,51	€ 4.697,73
Eigen vermogen			€ 12.616,13	€ 11.539,57
Verandering eigen vermogen				€ -1.076,56

De contributie wordt altijd met het inflatiepercentage verhoogd. De inflatie over 2022 was 10%. Het voorstel is daarom om de contributie met 10% te verhogen, zie tabel. Het bestuur wil op basis van de uitgaven in 2023 nagaan of de contributie minder verhoogd kan worden.

	2023		2024	
	voor 1 februari	na 1 februari	voor 1 februari	na 1 februari
hoofd	€ 30,75	€ 32,25	€ 33,75	€ 35,25
huisgenoot	€ 12,75	€ 14,25	€ 14,00	€ 15,50
jeugd	€ 18,25	€ 19,75	€ 20,00	€ 21,50
CONVO	€ 11,75	€ 13,25	€ 13,00	€ 14,50

In samenwerking met IVN Nieuwgein is een introductieavond over determineren van mossen gehouden. Aansluitend zijn 2 determinatieavonden georganiseerd.

Wat de watertuintjes in het Merwedekanaal betreft: de tuintjes liggen op hun plek en vogels hebben ze gevonden: 2 driehoeken, waarvan 1 op de oorspronkelijke plek en 1 tussen de meerpalen. Er staan nog geen bordjes. Er is nog geld beschikbaar voor kleine eilandjes.



Foto's: Renee Lommen, Paul Damoiseaux, Nine Ebben

Vanwege te weinig deelnemers (i.v.m. corona, slecht weer) hebben we in de eerste maanden van 2022 enkele geplande activiteiten moeten afgelasten: varia-avond Griftsteede en winterbomenwandeling Utrecht stad (januari); Aderwinkelpad en de vaste wandeling op de 3e maandag van de maand (februari).

Wel zijn doorgegaan:

- Fietsen bij vliegveld Soesterberg (21 maart)
- Stinzeplanten op buitenplaats Nijenrode (27 maart, 18 deelnemers)
- Naar Fort Honswijk (voorheen Steenwaard) (10 april, 7 deelnemers)
- Eempolder (maandag 25 april)
- Bomen op Kasteel Sypesteyn (21 mei, 6 personen)
- Heemtuin van de Vereniging Natuur & Milieu, IVN-afdeling Wijk bij Duurstede (11 juni, 8 personen)
- Jubileumdag 19 juni: zie elders
- Ledenweekend Drentsche AA (24-26 juni); (16 deelnemers)
- Pimpernelblauwtje naar "de Moerputten" (23 juli, 5 deelnemers)
- Fietsen in de Bethunepolder (28 augustus)
- Wandeling bij de Lek in de uiterwaarden van Vianen (19 september)
- Paddenstoelen op Bornia en Heidestein (1 oktober)
- Wandeling Historie van volkstuin de Pionier (maandag 17 oktober)
- Varia avond in Griftsteede (31 oktober)
- Nationaal bomenmuseum Gimborn (maandag 21 november)
- Vogelexcursie Oude Haven Huizen (10 december)
- Bomen op landgoed Oostbroek (maandag 19 december).

4. Jaarverslag Plantenwerkgroep:

Op 16 september is Ernst Lippe overleden. Hij was vanaf 2019 lid van de plantenwerkgroep.

De jaarvergadering werd in 2022 pas op 20 april gehouden omdat daarvoor nog geen binnenactiviteiten waren toegestaan. Wessel Meijer gaf in het tweede deel van de avond een minicursus Russen (ca. 15 personen).

Frans Coolen heeft samen met anderen een determinatiecursus voor beginners gegeven voor leden en niet-leden: vier avonden in mei (10, 17, 24 en 31). De terugkomavond was op 6 september (ca. 15 personen).

Voor de gemeente Utrecht zijn vier hooilandjes geïnventariseerd: Vechtoeverpark op 14 mei (8 personen), Kloosterpark op 28 mei (9 personen), Beatrixpark op 12 juni (8 personen), en Dominee Abernathylaan op 2 juli (8 personen). De resultaten zijn gebundeld in een verslag dat op de jaarvergadering van 2023 aan Gitty Korsuize, ecooloog van de gemeente Utrecht is aangeboden.

In Amelisweerd zijn 5 gebieden geïnventariseerd: Numeri, Landje van Wiggen, De Beurs, de Oude Kweek en Vagantenpad. De resultaten zijn door Nine Ebben doorgegeven aan de boswachter en aan Floris Brekelmans, ecooloog van de gemeente Utrecht.

Op 2 juni is een publieksexcursie gegeven in het Vechtoeverpark samen met Utrecht Natuurlijk (7 begeleiders, ca. 12 publiek).

Onder leiding van Wim Vuijk was op 26 juni de excursie naar

het Stichtse Strand. Een uitgebreid verslag hiervan staat in de CONVO herfst 2022 (7 personen).

Op 22 september is er een inleiding over de bouw van composieten geweest, aansluitend oefenen in het determineren composieten (11 personen).

Op 29 december hebben we meegedaan aan de Eindejaars Plantenjacht van FLORON in de binnenstad van Utrecht (13 personen).

Er zijn 18 nieuwsbrieven verzonden.

6. Jaarverslag Vogelwerkgroep

De vogelwerkgroep heeft in 2022 een BMP-A broedvogel inventarisatie uitgevoerd in het oostelijk deel van Ridderhofstad Gunterstein in Breukelen. Er zijn 6 ochtendexcursies geweest en 2 avondexcursies. Het aantal deelnemers varieerde van 3 tot 5. Er zijn o.a. drie Gekraagde roodstaarten, een Kleine bonte specht en een haviknest gezien.

U-pas zaken

U-pashouders kunnen hun contributie bekostigen uit hun budget. U-pashouders die lid willen worden kunnen zich wenden tot de penningmeester: penningmeester@utrecht.knnv.nl



Om in aanmerking te komen voor een U-pas gelden voorwaarden t.a.v. het inkomen die vermeld staan in www.u-pas.nl. U kunt ook bellen met 088-2030630.

Activiteiten van de plantenwerkgroep tot de zomervakantie

door Richard Janzen

Het eerste half jaar zijn er drie activiteiten met het doel onze kennis te vergroten: determineren van gedroogde grassen, Valse Vrienden en de excursie naar de Kievit in Harmelen.

Andere activiteiten zijn het inventariseren van drie hooilandjes voor de gemeenten Utrecht. Het beheer van de hooilandjes is gericht op het vergroten van de biodiversiteit in deze gebieden. De resultaten van onze inventarisaties zijn nodig om te kijken of de ontwikkeling van de hooilandjes de goede kant op gaat.

Drie km-hokken in de buurt van Utrecht zijn gereserveerd door Renske Roest. Als het voorjaar vroeg is kan in mei al het eerste hok geïnventariseerd worden, anders wordt zondag 25 juni de eerste keer.

Opgeven voor alle activiteiten: utrecht.knnv.nl/agenda/



Herbarium grassen

foto: Richard Janzen

Oefenen van het determineren van grassen met behulp van herbariummateriaal

Grassen determineren is vaak een lastige klus. Tijdens het inventariseren is daar vaak te weinig tijd voor. De avond begint met een korte inleiding over de belangrijkste determinatiekenmerken van de grassen. Daarna oefenen we in kleine groepjes met het determineren van grassen aan de hand van herbariummateriaal.

Neem een flora zoals de Heukels en/of Eggelte mee en daarnaast ook een goede loep en eventueel prepareernaalden. Als je zelf gedroogde grassen hebt, kun je die natuurlijk ook meenemen.

Plaats: Griftsteede, van Swindenstraat 129 (in Griftpark), Utrecht
Datum en tijd: donderdag 20 april, 19:30-21:30 uur, maximaal 25 personen



De Kievit

foto: Stichting De Kievit

Excursie naar de Kievit in Harmelen

De Kievit is een klein natuurgebied in Harmelen dat wordt beheerd door Het Utrechts Landschap. Het terrein wordt begrensd door de Haanwijk en de Hollandse Kade. In 1992 werd van een bestaand weiland de bovenlaag afgegraven om de voedselarme omstandigheden uit het verleden terug te krijgen. Aan de verkregen flauwe slootoever ontwikkelde zich sindsdien een moerassige vegetatie met soorten als Gele lis, Wateraardbei, Echte koekoeksbloem en Gewone dotterbloem.

De Kievit bestaat voor een groot deel uit vochtig hooiland. Je kunt er soorten vinden als Kleine kaardenbol, Rietorchis en Gevleugeld hertshooi. Ook is er een hoogstamboomgaard, waar oude rassen appel-, peren- en pruimenbomen groeien. Op de Kievit ligt het NME-centrum De Kievit.

Plaats: T-splitsing Keizershof-Bisschopshof bij Keizershof nr. 14
Datum en tijd: zondag 21 mei 10:00 uur, maximaal 8 personen

'Valse Vrienden' door Wessel Meijer

Bij het inventariseren kom je veel soorten tegen die veel op elkaar lijken. Deze avond staan soortparen centraal die in het veld



Kattendoorn (links) en Kruipeend stalkruid (rechts)
foto's: Wessel Meijer

verwarring kunnen wekken. De nadruk ligt op soorten die je relatief vaak tijdens veldwerk tegenkomt en op soorten waar in de praktijk relatief veel fouten mee worden gemaakt. Heb je zelf een soort of een soortenpaar waar je vaak problemen mee hebt? Neem een exemplaar (liever enkele exemplaren) mee, dan kunnen we proberen ze samen op naam te brengen. Iedere deelnemer krijgt een Valse-Vrienden-boekje mee naar huis, dus kom vooral en neem een loep en een flora mee!

Plaats: Griftsteede, van Swindenstraat 129 (in Griftpark), Utrecht
Datum en tijd: donderdag 25 mei 19:30–21:30, maximaal 25 personen



Hooilandje Zoudenbalch
foto: Richard Janzen

Inventarisatie hooilandje Zoudenbalch

Tussen de Kromme Rijn en voetbalvereniging Odin ligt een strook grasland met een aantal leuke soorten.

Het gebied is ontstaan omstreeks 1975 toen de positie van de sportvelden van Odin werden gedraaid waardoor een strook overbleef. Tot rond 1985 was het weiland-achtig. Hierbij moet je denken aan wat zavelige kleigronden. Daarna werd een bosje aangelegd en heeft het gebied zijn huidige vorm gekregen.

Rond 2000 is Zoudenbalch in een groenweb-project gekomen, waarbij het grasland is ontstaan. Er is ingezaaid met een kalkrijk 'margrietengemengsel'. Diverse soorten hiervan zijn nog steeds aanwezig. Ook zijn er nieuwe verschenen, die niet in dat kalkrijke mengsel zaten zoals Bijenorchis.

Het beheer werd eerst door de gemeente uitgevoerd en daarna meer dan 10 jaar door vrijwilligers van de Vereniging de Bonte Kraeij. Er werd 2x per jaar in banen gemaaid en het maaisel werd afgevoerd. Bloemrijke banen werden overgeslagen. Het volgende jaar werd een andere baan overgeslagen. Dit beheer was goed voor de planten en insecten.

Nu is het beheer weer in handen van de gemeente en wordt het kleurkeur beheer toegepast.

Aan de aandachtsoorten is te zien dat dit een leuk gebied is: Beemdkroon, Bevertjes, Bijenorchis, Geel walstro, Gewone agrimonie, Goudhaver, Grote ratelaar, Heelblaadjes, Kamgras, Rapunzelklokje, Rechte ganzerik, Ruige anjer, Wilde marjolein. Verzamelplaats: Laan van Maarschalkerweerd, brug over de Kromme Rijn

Datum en tijd: zaterdag 3 juni, 9:30 uur



Hooilandje Lageweide Reactorweg
foto: Richard Janzen

Inventarisatie hooilandje Lage Weide Reactorweg

Tussen de Reactorweg en de Wolfgang Pauliweg ligt een brede strook grasland die door de gemeente Utrecht sinds een paar jaar wordt beheerd volgens de richtlijnen van kleurkeur. De gemeente wil weten wat het effect van het maai-beleid is op een groot aantal soorten zoals het Kluwenklokje, Donzige klit, Gewone agrimonie, Kamgras, Ruige leeuwentand, Kattendoorn, Wilde marjolein, Kleine bevernel, Ruige weegbree, Veldsalie, Goudhaver. Het onderzoekgebied langs de Reactorweg is zo groot, dat we wel twee ochtenden nodig hebben om het hele gebied te inventariseren.

Verzamelplaats: Hoek Reactorweg met Thoriumweg
Datum en tijd: zondag 11 en 18 juni, 9:30 uur



Hooilandje De Tol
foto: Richard Janzen

Inventarisatie hooilandje De Tol

De hooilandjes van De Tol bestaan uit legakkers, wegbermen en slootkanten. Voor het inventariseren van al deze gebiedjes zijn twee bezoeken nodig. De legakkers zijn vrij vochtig en schraal. Sommige soorten zijn ingezaaid. Het grootste deel van de hooilandjes van 'De Tol' worden al jaren beheerd door de Vereniging Landschapsbeheer Vleuten-De Meern. Sommige delen worden 1x per jaar gemaaid, andere 2x. De hooilandjes bevatten een groot aantal bijzondere soorten. Van een groot aantal aandachtsoorten (ca. 30) wil de gemeente weten of deze toe- of afnemen.

Verzamelplaats: Kleine Hof 43, Utrecht
Datum en tijd: zaterdag 1 juli, 9:30 uur, zondag 9 juli, 9:30 uur

Nog meer over Planten en Plantenwerkgroep

Eindejaars plantenjacht 2022

door Cecile Kuipers

Op 29 december hebben we met een groepje van 13 mensen onder leiding van Richard Janzen deelgenomen aan de Eindejaars plantenjacht. Ons trefpunt was de Dom, waar ook onze route startte. Doel: in een uur tijd zo veel mogelijk bloeiende wilde planten vinden om in te voeren op de Floronwebsite. Het was helaas een vrij natte ochtend en rond de Domtoren stond een stevig windje. Maar we zochten de luwe plekjes op, wat uiteraard ook de beste hoekjes zijn om nu nog wat bloeiends te vinden. Met onze neuzen bij de grond wandelden we door de Florahof, de Abraham Dolehof, en de Dorstige Harthof, over de Lange Nieuwsstraat, de Oude Gracht en de Smeestraat. Het was soms speuren naar de kleinste kroonblaadjes of meeldraadjes en de loepjes waren daarbij weer onontbeerlijk.



Eindejaars plantenjacht, telling PWG KNNV afdeling Utrecht
bron: floron.nl/plantenjacht/resultaten (links) en [verspreidingsatlas.ni/projecten/floron/plantenjacht/kaart.aspx](https://floron.nl/projecten/floron/plantenjacht/kaart.aspx) (rechts)

De meningen bleken wat verdeeld over wat wel of niet mocht meetellen: dichte knopjes en uitgebloeide planten helaas niet, we moeten streng zijn. En Klein kaasjeskruid, Koekoeksbloem, tja, het kan een wilde plant zijn, maar in deze hof misschien toch ook uitgezaaid? We gaven deze soorten het voordeel van de twijfel.

In de Dorstige Harthof hadden de bewoners kennelijk wat al te fanatiek getuiniert, want daar was nauwelijks een onkruidje te vinden, laat staan bloeiend.

Je vraagt je overigens wel af waarom er sowieso nog een plant zou bloeien in deze tijd, er is geen bestuivend insect meer te vinden. Ja, toch, op een stoepje op de Lange Nieuwsstraat ontdekten we een verdwaalde dagpauwoog. Hij werd subiet opgepakt en gebracht naar een beter plekje (een garage verderop) om te kunnen overwinteren.

Terugwandeland langs de singel richting Mariaplaats vonden we nog wat bloeiende grassen (Kropaar én Rietzwenkgras) en zowaar de eerste Sneeuwklommen. Verrassend genoeg troffen we op de laatste paar vierkante meters van het parkje nog de meeste bloeiende wilde planten, waaronder Ereprijs, Witte honingklaver, Rode klaver, Duizendblad, Bezemkruiskruid, en daarmee liep onze telling toch nog flink op.

We besloten de wandeling op de Mariaplaats met een kop warme chocomel dan wel koffie en bogen ons met de Flora nog even over de planten die nader gedetermineerd moesten worden: de Grote ereprijs, Gewone spurrie (kijk maar, die klierhaartjes) en ja, waarschijnlijk toch een Melganzevoet. En bijvoet? Ja, waarschijnlijk wel, maar kunnen we niet meetellen, want bij nader inzien toch echt niet bloeiend.

Alles bij elkaar zagen we 32 soorten planten. Al met al helemaal geen slechte oogst na de vorstperiode eerder in december. Volgend jaar weer? En misschien dan maar beginnen in het parkje langs de singel?

Het Nieuwe Strepen, Kilometerhok inventariseren voor FLORON

door Renske Roest

Op een snikhete dag afgelopen augustus bezochten Martin van Genderen, Saskia Bantjes, Wessel Meijer en ik, van de Werkgroep Planten, een kilometerhok in Amersfoort voor het Nieuwe Strepen. Het Nieuwe Strepen is een project van FLORON waarin kilometerhokken waar te weinig waarnemingen van zijn, extra aandacht krijgen. Ze worden in 1 jaar twee keer bezocht door verschillende waarnemers. Zo ontstaat er een beter beeld van de aanwezige flora.



Het 'Nieuwe Strepen' in het veld

foto: Renske Roest

Het idee om hieraan deel te nemen ontstond nadat we de vaste lijst van activiteiten hadden afgerond eind juli. Dan val je ineens in een soort 'determinatiegat' als je niet op vakantie gaat. In onze WhatsApp-groep vroeg ik of er interesse was om met wat mensen op pad te gaan. Dat was er en uiteindelijk gingen we met z'n vieren op pad!

Het was leuk en uitdagend om weer eens in een ander gebied te zijn. Een kilometerhok is dan best groot en je bent toch al gauw 4-8 uur bezig. Zeker als je geen enorm ervaren florist bent. De Heukels en de van Eggelte kwamen regelmatig uit de tas, evenals de loep.

Ondanks de enorme droogte, hitte en het ver gevorderd zijn van het seizoen, vonden we toch een kleine 200 soorten. Het bleek een lastig kilometerhok door de 2 snelwegsplitsingen die er in lagen en die niet toegankelijk waren. Daarnaast waren er ook



veel boerderijen/boerenland en met de net gepresenteerde stikstofplannen en protesten leek het ons niet handig om daar maar aan te gaan bellen om te vragen of we hun flora diversiteit even in beeld mochten brengen.

Na 6 uur (en 36°C) keerden we terug naar Utrecht! Voor herhaling vatbaar en voor aankomend jaar nemen we een aantal kilometerhokken van het Nieuwe Strepen op in onze PWG planning. Om, mocht daar tijd en energie voor zijn, te zijner tijd weer op pad te gaan!

Het maken van een plantenpers

door Lia Oosterwaal

De PWG heeft een nieuwe activiteit bedacht: in het najaar worden twee avonden georganiseerd om gedroogde planten te determineren. De planten moeten we zelf verzamelen. Dat betekent dat we zelf in voorjaar en zomer planten zoeken en die drogen in een plantenpers.

In een kringloopwinkel kom je ze nog wel een tegen, maar het is ook heel makkelijk om zelf een pers te maken.

Neem twee plankjes van ongeveer 40x40 cm. Boor 4 gaten op de hoeken van de plankjes (leg ze op elkaar, zodat ze op dezelfde plek komen). Zoek 4 niet te lange bouten met vleugelmoer; steek ze door de gaten en je pers is klaar.



Maken van een plantenpers

foto: Lia Oosterwaal

Wat opvalt aan de foto: de bouten zitten zover van elkaar dat de DUIC er net tussen past. Zelf gebruik ik een ander tijdschrift (geen glad papier) voor het drogen, en maak ik mijn pers dus op die maat.

Mocht je nog een oud telefoonboek hebben, aandrukken is wel van groot belang, maar een stapel boeken er bovenop kan daar ook voor zorgen.

Veel succes met het drogen en natuurlijk nog meer op de determinatie avonden.



Bruine boszanger in Utrecht

door Toon Vernooij

Als het om zeldzame vogelsoorten gaat heeft de stad Utrecht niet veel te klagen. Zo hadden we in het recente verleden al een Zwartkeellijster en een Dwergaalscholver, allebei soorten die slechts zeer zelden in Nederland worden waargenomen, maar er kennelijk geen been in zagen om maandenlang binnen onze gemeentegrenzen te bivakkeren. Sinds 25 oktober vorig jaar heeft zich een derde zeldzaamheid in dit rijtje gevoegd: de Bruine boszanger (*Phylloscopus fuscus*).

Gagelpolder

Op 25 oktober werd voor het eerst de aanwezigheid van een exemplaar in het Gagelbos gemeld. Die leek een dag later weer verdwenen te zijn, totdat drie weken later, op 15 november, opnieuw een waarneming binnenkwam, deze keer uit de Gagelpolder. Daar zat een bruine boszanger, hoogstwaarschijnlijk dezelfde als drie weken eerder, in de groenstrook langs het fietspad dat tegenover het Henri Dunantplein de polder in loopt. En daar zit hij dankzij het extreem zachte weer nog steeds, althans dat was op 14 januari jl. nog het geval.



Bruine boszanger

foto: Toon Vernooij

Bladkijkers

De Bruine boszanger behoort tot het geslacht *Phylloscopus*, dat uit 56 veelal sterk op elkaar lijkende soorten bestaat en waartoe ook Fitis en Tjiftjaf behoren. De geslachtsnaam betekent letterlijk 'bladkijkers', wat een vrij exacte beschrijving is van het foerageergedrag van veel soorten uit dit genus. Ze speuren nauwgezet elk blad af op zoek naar insecten en spinnetjes. De Bruine boszanger doet dat, anders dan Fitis en Tjiftjaf, bij voorkeur onderin de vegetatie, vaak op de grond onder de dichte begroeiing. Daardoor kan hij soms extreem lastig te vinden zijn, maar de kenmerkende roep, een enigszins smakend "tsek - tsek" (dat overigens verwarrend veel lijkt op het

tikken van een Roodborst), verraadt meestal zijn aanwezigheid.

Uiterlijk is een Bruine boszanger niet heel indrukwekkend: iets gedrongener en met een kortere staart dan Tjiftjaf, een fractie groter dan een Winterkoning, grijsbruine bovendelen, witachtige onderdelen, gelige poten en gele ondersnavel. Het duidelijkste kenmerk in het veld is de relatief lange wenkbrauwstreep die vóór het oog wat lichter is dan erachter en boven en onder begrensd wordt door de donkere veren van zijkrui en oogstreep. Dat klinkt misschien wat saai, maar voor de liefhebber is het een toonbeeld van subtiele schoonheid.

Afgedwaald

Als gezegd is de Bruine boszanger in Nederland (en de rest van West-Europa) een zeldzaamheid, hoewel er de laatste jaren ieder najaar wel een of twee in Nederland opduiken. Hij broedt in Siberië, ten oosten van de rivier de Ob en overwintert van Oost-India tot Zuidoost-Azië. De exemplaren in Noordwest-Europa zijn dus flink afgedwaald van hun gebruikelijke route. Over de oorzaken van dat 'verdwalen' bestaan verschillende ideeën. Een ervan is dat de afwijkende route door een natuurlijke genetische oorzaak bij een deel van de populatie 'ingeprogrammeerd' is, wat de soort de mogelijkheid biedt om nieuwe gebieden te koloniseren. Maar het kan natuurlijk ook gewoon domme pech zijn. Wie zal het zeggen?

Hoe dan ook, voor de vogelaar is het in elk geval een geluk.



Afdelingsweekend Brabantse Wal & Kalmthoutse hei

door Paul Raadschelders, Paul Damoiseaux

Ik las onlangs over de Brabantse Wal: 'waar Brabant en Zeeland elkaar kussen'. De Brabantse Wal schijnt inderdaad een Brabantse schone te zijn. We gaan dat ontdekken in het weekend van vrijdag 30 juni t/m zondag 2 juli. Onze uitvalsbasis ligt in het Vlaamse: De Greefshoeve in Kalmthout, op loopafstand van de Kalmthoutse hei. Onder deskundige begeleiding zullen we diverse gebieden bezoeken. Het programma is nog niet helemaal rond, maar op het verlanglijstje staan:

Vrijdag:

na aankomst vrije wandeling over de Kalmthoutse hei. Op de hei zijn een aantal wandelroutes die meteen de mooiste stukken ingaan met o.a. levendbarende hagedis, boomvalk.

Zaterdag:

Mozesbrug bij Halsteren, onderdeel van de West Brabantse Waterlinie (boktorren, andere insecten);
Volksabdij richting Hoogerheide: mooie vlindertuin (Phegea,

parelmoervlinder);

Avondwandeling vanuit Bijenmuseum in Kalmthout (60 paren nachtzwaluw)

Zondag:

het Halsters Laag is een voormalig smeltwaterdal wat na de ijstijd is opgevuld met veen, er heeft zelfs tot begin 20e eeuw kleinschalige turfwinning plaatsgevonden. Daarnaast was het een onderdeel van de waterlinie waarvan Fort de Roovere (waar we insecten gaan kijken) ook onderdeel was. Nadat het in beheer bij Staatsbosbeheer is gekomen zijn er allerlei maatregelen getroffen om de kwelsituatie te verbeteren in de natte hooilanden. Er groeien diverse soorten zeggen, Galigaan, orchideeën, Stekelbrem, Spaanse ruiter, Wilde gagel en Blauwe knoop. Het is een belangrijk gebied voor Koninginnepages die hier de eitjes afzetten op Melkeppe.

Op de terugweg naar Utrecht zijn er (voor de liefhebbers) ook nog diverse mogelijkheden, bijvoorbeeld: Wouwse Plantage (bos), Hellegatsplaat (A4 richting Willemstad): watervogels (Zeearend), mooie vogelobservatiehutten; Zouweboezem (bij Lexmond): Purperreigerroute met oa Roerdomp, Wouwaapje. Kortom: een weekend met een enorme rijkdom aan natuur, landschap en ook cultuur.

Praktische info:

Het weekend kost €125 (exclusief de reis v.v.), te betalen bij aanmelding. Alle maaltijden, fruit, een hapje en een drankje en vervoer naar de excursies zijn inclusief. De Greefshoeve is goed bereikbaar per OV.

Er zijn nog enkele plaatsen beschikbaar. Aanmelden via utrecht.knnv.nl/agenda/, maximaal 20 personen



bron: utrecht.knnv.nl/agenda/

Boekenbestelservice KNNV

Raadpleeg de website van de KNNV-uitgeverij (knnvuitgeverij.nl) of de advertenties van de KNNV-uitgeverij in Natura om te bepalen wat je wilt bestellen. Informeer naar de prijs bij de afdeling Utrecht (het gaat om aanzienlijke kortingen). Stuur een email met de volledige bestelinformatie naar penningmeester@utrecht.knnv.nl

U ontvangt een factuur en zodra deze betaald is, worden de boeken besteld. De boeken kunnen worden afgehaald bij de penningmeester (woonachtig in Tuindorp, Utrecht).

Weten vogeltjes wie het vogelvoer buiten zet?

door Ria Glas

Soms denk je van wel. In de herfst zat een merel op de schutting. Keek naar binnen en keek ons aan. Keek vervolgens naar de plek waar het voer 's winters staat. Herhaalde dat een aantal keer. Koolmezen die vanaf het voerplankje naar binnen gaan kijken als de pinda's op zijn. In een vakantiehuisje kwamen koolmezen op vrijdagmiddag even nadrukkelijk aan de deurknop hangen. 'Vergeet me niet als je boodschappen doet!'

Zouden ze zo slim zijn?

We hebben al een paar jaar een webcam in een vogelhuisje hangen. (Wil je er ook een? Zoek op 'bird box camera') Er broeden regelmatig koolmezen in.

Het is erg leuk om te zien hoe een legsel zich ontwikkelt. Soms zijn er ook drama's: die ene keer dat het vrouwtje al een paar dagen zat te broeden en na het foerageren niet meer terugkwam. De volgende morgen was het mannetje helemaal van slag. Hij zat in het nestkastje, ging even zelf op de eieren zitten, maar dat was hem toch ook niet. Hij bleef wel in de buurt van het nestje. Een paar dagen later zat er ook een koolmeesvrouwtje in de tuin. We hebben de eieren toen uit het nest gehaald. Het mannetje zag het gebeuren en keek daarna gauw in de nestkast. Hij leek enthousiast! Sindsdien zat hij continue bij het vrouwtje. Zij naar links, hij naar links. Alsof ze stroop aan haar staart had. Het duurde niet lang of ze zat te broeden op de eitjes die ze had gelegd.



Koolmees (niet het vogelhuisje uit het artikel)

foto: Paul Damoiseaux

In een voorjaar (er waren al jongen), was het ineens een dag ijzig koud guur winderig weer. Met regen. Er was paniek onder de jongen. Normaal gesproken bedelen ze om voer, maar nu kon je goed zien dat ze verrekten van de honger. In zo'n situatie krijgen de kleinste jongen geen voer meer. We hebben toen de pinda-kaaspot even teruggehangen. Het mannetje haalde een bekje vol pinda-kaas en bracht het naar het nest. Het vrouwtje vertikte het om het aan de jongen te geven: ze at het zelf op. We waren getuige van een heuse ruzie. Na een tijdje moest het vrouwtje even haar gat luchten. Het mannetje heeft drie bekjes vol pinda-kaas gehaald en onder de (8) jongen verdeeld. Direct was de paniek

eruit. Wij hebben toen de pinda-kaaspot weer binnengehaald, ze zouden het nu wel redden. De pinda-kaas als brandstof voor die dag, de insecten die gevoerd worden (met veel eiwit) om te groeien.

Het jaar daarna kwamen we thuis van vakantie op een zondagavond. Het vrouwtje zat al te broeden op 7 eieren. Normaal gesproken legt ze elke dag een ei en gaat broeden als het legsel compleet is. Op dinsdag lagen er ineens 8 eieren. We waren weer thuis, er kon nog een ei bij. Als het nodig zou zijn, zou er immers pinda-kaas zijn. Het jong werd 2 dagen later geboren dan zijn broers. Maar hij heeft het gered (met 1* pinda-kaas).

Het extra jong heeft echt mazzel gehad. Toen de rest uit wilde vliegen zéék het die dag van de lucht. Telkens jongen die naar buiten keken en toch maar weer binnenbleven. Na de middag vliegen ze niet meer uit. De ochtend daarna lag er nog 1 jong in het nest, 's morgens vroeg was de rest gevlogen. Het nakomertje vloog tegen de middag toch ook maar uit.

Maar die mezen weten dus precies waar de pinda-kaas vandaan komt.



De grijze eekhoorn (*Sciurus carolinensis*) is een knaagdier dat oorspronkelijk in het oosten van de Verenigde Staten en Canada voorkomt en in bepaalde delen van Europa is geïntroduceerd.

bron: Zoogdierverseniging

Grijze eekhoorn gesignaleerd

door Frans Coolen

Op 5 januari 2023 kreeg ik de volgende mail van Wesley Overman, projectmedewerker van de Zoogdierverseniging:

Via de Gemeente Utrecht kreeg ik de tip om eens contact met jou op te nemen. De aanleiding hiervoor is een tweetal meldingen van een Grijze eekhoorn in De Meern. Vanuit de Zoogdierverseniging zijn we erg alert op meldingen van deze soort. Dit omdat we weten wat voor een desastreuze gevolgen dit voor de inheemse rode eekhoorn kan hebben door te kijken naar wat er in Engeland is gebeurd.

Omdat we weten dat het exotenbeleid een gevoelig onderwerp is, is het goed om te weten dat we de Grijs eekhoorn niet weg willen hebben puur omdat het een exoot is, maar omdat we weten hoe groot de gevolgen zijn als we daar niet in een heel vroeg stadium bij zijn. Zo zien we bijvoorbeeld de situatie in Tilburg, met een flinke populatie Siberische grondeekhoorns, niet als directe bedreiging.

De reden dat ik contact met je zoek is omdat ik op zoek ben naar lokale natuurliefhebbers, die mee willen helpen met het in kaart brengen van de situatie rondom de grijs eekhoorn in De Meern. Waar komt het dier voor, hoeveel zijn het er, zit hij er überhaupt nog? Hoe meer waarnemingen we hebben, hoe beter.

Het grote vermoeden bestaat dat dit dier (of de dieren) zich voornamelijk zal begeven in tuinen, omdat daar volop (vogel)voer wordt aangeboden. Dat maakt het extra lastig om het dier te lokaliseren voor iemand van buitenaf, zoals ik.

Concreet de vraag: Zie jij mogelijkheden, als bewoner van De Meern, of vanuit je rol bij de KNNV afdeling Utrecht, om ons te helpen bij het in beeld krijgen van de verspreiding van de Grijs eekhoorn in De Meern?

Het verzoek is dus eens goed op te letten of dit beestje in onze contreien voorkomt. Ikzelf ben al eens gaan kijken op kansrijke plaatsen in de Meern (Kloosterpark, Mauritspark en Meentpark), maar nog zonder resultaat. Daarbij heb ik vooral gekeken naar mogelijk aanwezige bladrijke nesten.

Een uitgebreide beschrijving van de kenmerken van de Grijs eekhoorn vind je op de website van de Zoogdiervereniging: <https://www.zoogdiervereniging.nl/zoogdiersoorten/grijs-eekhoorn> Waarnemingen kun je mailen naar: wesley.overman@zoogdiervereniging.nl



Boekentips

door Renske Roest

Soms lees je van die boeken die je kijk op het leven weer even goed wakker maakt!

'Verweven Leven' van Merlin Sheldrake

Over de wondere wereld van schimmels en hun interactie met de rest van de wereld. Hun rol in ecosystemen. Zonder schimmels was er geen leven op land mogelijk geweest. Over hoe weinig we eigenlijk weten van deze essentiële levensvormen.

Het boek staat vol met interessante wetenswaardigheden en persoonlijke anekdotes van een man die op allerlei manieren probeert schimmels te begrijpen. Je gaat weer eens met hele andere ogen kijken naar de wereld om je heen! Over truffels, hallucinerende paddenstoelen, de samenwerking van schimmels met planten en de vraag wat nu eigenlijk het belang hiervan is vanuit de schimmels gereedeneerd. Niks knuffelbomen die elkaar van alles gunnen zoals een en ander over het world wide web vaak in de media gepresenteerd wordt, maar gereedeneerd vanuit schimmels. Want zij gaan uiteindelijk onder andere over deze transacties tussen planten. Een aanrader!



'Niet Zonder Elkaar, Bloemen en Insecten' van Louis Schoonhoven, Gerard Oostermeijer, Koos Biesmeijer en Rolf Roos

Alles over de interactie tussen bloemen en insecten en de enorme diversiteit die ontstaan is in miljoenen jaren. Hoe planten en insecten op elkaar afgestemd zijn. Langtongige bijen, korttongige bijen, bloemen die alle door specifieke aangepaste insecten bezocht kunnen worden. Over inbrekers, nachtvinders, elektrische ladingen en hoe bijen weten dat de nectar op is in een bloem.

Helder geschreven met veel verduidelijkende tekeningen. Een fascinerende wereld!



Natuur rond een appartementsgebouw in een Vinexwijk (9)

De lindebomen in de straat

door Frans Coolen

In een nieuwbouwwijk wordt 'groen' vaak gelijk gesteld aan natuur. Met andere woorden, als het groen is, leeft en niet uit zichzelf beweegt, spreken we al gauw van een natuurlijke leefomgeving. Alhoewel het moeilijk is om precies te zeggen wanneer we met echte natuur te maken hebben, is wel duidelijk dat het met de biodiversiteit in vinexwijken vaak belabberd gesteld is. We kunnen daar cynisch over zijn en praten over schaamgroen, maar als je met de nodige aandacht om je heen kijkt, valt er nog best veel te zien. Je moet er alleen even goed voor gaan zitten of goed voor gaan staan. In de vorige versie van deze artikelenreeks (CONVO herfsteditie 2022) heb ik geschreven over de lindebomen bij mij in de straat. Hoe ze genadeloos werden gesnoeid, niet meer om aan te zien waren, maar na een paar maanden verrassend goed weer mooi in model kwamen. In dit artikel beschrijf ik wat me nog meer aan de linden is opgevallen. Vanuit mijn erker op de tweede verdieping heb ik goed uitzicht op de bomen. Volgens de bomenkaart van Utrecht (www.utrecht.nl/wonen-en-leven/parken-en-groen/bomen/) zijn het Zilverlinden (*Tilia tomentosa* var. *Brabant*). Ze zijn in het begin van de jaren 10 geplant, waarbij ieder stammetje ondersteund werd door twee stevige palen. In de loop der jaren zijn ze flink gegroeid, zoals op bijgaande foto goed is te zien. Afgelopen zomer keek ik vanuit mijn appartement al voornamelijk tegen een bladerdak aan in plaats van naar het tegenoverliggende appartementsgebouw.



De lindebomen als jonge planten (links) en in 2022 (foto genomen vanaf het dak van het appartementsgebouw)

foto: Frans Coolen

Van belang is om te weten dat onze straat een bijzondere vorm heeft. Het stratenplan heeft een uitgerekte hoefijzervorm: twee parallelle rijbanen met daartussen een langgerekt grasveld van 7x72 meter. Daarlangs liggen twee appartementencomplexen van ongeveer 15 meter hoog. Aan iedere zijde van het grasveld staat een rij van 10 lindebomen, mooi tegenover elkaar geplaatst. Het grasveld ligt oost-west georiënteerd. Dit betekent dat één appartementencomplex schaduw werpt op de straat en de andere, er tegenover staande niet. De bomenrij die het dichtst bij dat appartementencomplex staat ontvangt dus, vooral buiten het zomerseizoen, minder licht dan de andere bomenrij. De foto van Google Earth geeft een overzicht van de situatie. De opname is

gemaakt op 1 juni 2021. De stand van de zon is op het moment van het maken van de foto zuidzuidwest, dus het is al wat later in de middag. Vrijwel alle bomen staan (nog) in de zon.



De straat van bovenaf gezien (Google Earth). De bomen zijn zojuist gesnoeid. Rode stip: daar woon ik

Afgezien van de stand van de zon zijn de omstandigheden voor de bomen nagenoeg gelijk. Wind en regen komen vaak uit het westen. Dat is goed te zien op de foto, die vlak na een regenbui gemaakt is. De kant aan de westzijde van de stam is rijkelijk begroeid met verschillende soorten korstmossen; de andere kant veel minder.



Stam na een regenbui bij westenwind.

foto: Frans Coolen

Omdat ik de bomen zo vaak zie, kost het weinig tijd om ze goed in de gaten te houden. In 2021 bloeiden ze voor het eerst uitbundig en hing er in het voorjaar een paar weken lang een heerlijke lindebloesemgeur. Wat toen opviel was dat de vruchten (met vleugeltje) tot na de jaarwisseling aan de bomen bleven hangen. Vorig jaar (2022) was de bloei aanzienlijk bescheidener en waren de bomen aan het einde van het jaar helemaal kaal.

De zomer van 2022 was heel warm en droog. De bomen hielden zich prima. De bladeren bleven lange tijd frisgroen. Een mogelijke verklaring hiervoor is dat zich onder het grasveld een regenwaterberging (wadi) bevindt. Er is dan niet gauw gebrek aan vocht in de grond. Naarmate de warmte voortduurde was toch wel enig effect van de warmte te zien. Een aantal bladeren werd knalgeel en viel af. Het was heel opmerkelijk dat deze bladeren zich vooral in het binnenste van de kruin bevonden. De bladen aan de buitenkant bleven helder groen. Een verklaring voor dit verschijnsel kan ik moeilijk geven.



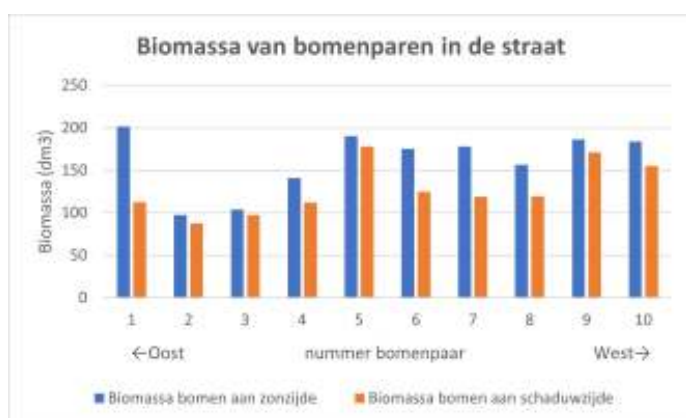
Bij de extreme warmte bleken vooral de binnenste bladeren van de boom te vergelen en af te vallen.

foto: Frans Coolen

Een interessante vraag is of de bomen in de rij die de meeste schaduw heeft zich anders ontwikkelen dan bomen in de rij met het meeste zonlicht. In eerste aanblik zie je geen verschil. De bomen zijn allemaal ongeveer even hoog, met uitzondering van de eerste boom in de zonrijke rij. Die boom is veel hoger en forser dan de rest. Daar heb ik geen verklaring voor.

Om verschillen tussen de bomen te kunnen constateren heb ik geprobeerd een ruwe afschatting te maken van de bovengrondse biomassa van iedere boom. Daartoe heb ik met een rolmaat bij alle bomen de omtrek van de stam op ooghoogte gemeten. Alle stammen zijn mooi rond en lopen tot aan het begin van de kruin keurig parallel. Uit de omtrek kun je de oppervlakte van de doorsnede berekenen. Als je die vermenigvuldigt met een geschatte hoogte van de boom heb je een maat voor het volume van de boom en daarmee een maat voor de (bovengrondse) biomassa. Alle bomen zijn ongeveer even groot (de eerste daargelaten) en de hoogte is geschat op 6 meter.

In bijgaand stavendiagram is de biomassa van de tegenover elkaar staande bomen (bomenparen) weergegeven. De nummering loopt van oost naar west. De biomassa is gegeven in kubieke decimeters (dm³), ofwel liter.



Biomassa van bomenparen in de straat

bron: Frans Coolen

Wat opvalt, is dat de biomassa sterk varieert, tot meer dan een factor twee. Dit geldt voor zowel de bomen aan de zon- als aan de schaduwzijde. Het is moeilijk te zeggen of dit komt door variatie in de bodemeigenschappen van de standplaats of door genetische variatie. De variatie in bodemeigenschappen lijkt niet

groot te zijn. De genetische variatie is onbekend. Echter, variatie in ligging van de standplaats blijkt wel duidelijk van invloed te zijn. Dat is in het diagram te zien aan het feit dat alle bomen aan de schaduwzijde (rode staven) een kleinere biomassa hebben dan de bomen aan de zonzijde (blauwe staven). Deze variatie is eveneens fors, tot bijna een factor 2.

Vooralsnog valt er over de lindebomen bij mij in de straat veel te constateren en kan er een beetje verklaard worden. De variatie tussen de bomen is veel groter dan je direct kunt zien. Het effect van zon en schaduw is echter onmiskenbaar aanwezig. Dat moet op den duur duidelijker zichtbaar worden dan nu. Ik ben benieuwd hoe de bomenrijen er over tien jaar uit zien. Bij leven en welzijn hou ik de ontwikkelingen met veel belangstelling in de gaten.



Geef de CONVO (terug)!

Niet iedereen bewaart de CONVO.

Veel CONVO's komen een tijd nadat ze gelezen zijn op de stapel oud papier terecht. De CONVO kan echter prima gebruikt worden als promotiemateriaal voor onze vereniging. Een beetje naamsbekendheid kunnen we goed gebruiken. Daarom hierbij de oproep om ons kwartaalblad na gelezen te hebben door te geven aan iedereen die er belangstelling in heeft. Of ie oud of nieuw is, maakt niet zoveel uit. Ook het bestuur wil de CONVO actief gaan gebruiken voor promotiedoeleinden.

Heb je CONVO's die je niet bewaart, geef die dan aan een van de bestuursleden. Of neem er een paar mee als je naar de Algemene Ledenvergadering komt.

Activiteiten afgelopen periode

door Renee Lommen

Nationaal Bomenmuseum Gimborn, 21 november

Meer dan 17 mensen waren aanwezig bij de wandeling op het Arboretum onder leiding van Bert Schalkx.

Bert is vrijwilliger bij het Arboretum, bioloog en hij wist ontzettend veel te vertellen. Voor veel mensen met een biologieachtergrond was het smullen, de anderen vonden het mooi en interessant maar konden soms de inhoudelijke informatie niet meer reproduceren. Maar genoten hebben ze wel.



Grote heidestruik
foto: Renee Lommen

We zagen heidestruiken zo groot als een echte heester, bijna een boom. Nu in het najaar waren de naaldbomen mooi te zien en ook de bijzondere wijze waarop ze groeien.



Naaldboom
foto: Renee Lommen

Bert vertelde meer over de biologische aspecten: over lenticellen, over de verschillende soorten esdoorns met elk hun specifieke bast.



foto: Renee Lommen

Er staan ook veel unieke bomen, hoewel het woord uniek niet geheel correct is. Bert vertelde dat wanneer zo'n spontane mutatie zich voordoet er daarna van dit ene exemplaar heel veel klonen gemaakt worden, die wereldwijd verspreid worden. We waren nog lang niet uitgekeken na de bijna 2 uur durende wandeling. Het vraagt om een reprise.

Vogelexcursie naar Oude Haven van Huizen, 10 december

Het was koud en mistig. En toen we de bestemming bereikten, was er nog meer mist. Toch namen we op 2 meter afstand een Waterral waar die over het pad liep. Die Waterral hadden we eerder al gehoord. De conclusie was dat het een heel mooi gebied is en dat we zeker volgend voorjaar weer een excursie naar deze locatie zullen doen; en dan hopen op iets mooier weer.



foto: Renee Lommen

Landgoed Oostbroek, 19 December

Met ongeveer 7 mensen gingen we op pad op landgoed Oostbroek, onder leiding van René Wassenberg. We liepen langs het pad, richting de bedding van de Oude Kromme Rijn. Onze aandacht lag vooral op de verschillende bomen en hoe je deze herkent aan de basttekening, hoe de lenticellen eruitzien en aan de knoppen. In de grote massa van ogenschijnlijk gelijksoortige knoppen kwam door het verhaal van René toch differentiatie en herkenden we na enige tijd ook zelf de soorten. Een van de weinige wintereiken in deze contreien staat op het landgoed Oostbroek.



Wintereik
foto: Renee Lommen

Vogeltelling tuincomplexen Utrecht, 29 januari

Op het weekend van de landelijke tuinvogeltelling verspreidden zich enkele groepjes mensen om in twee tuincomplexen de stand van de vogels te noteren.

Na de koffie op het Pioniers complex werd er in groepjes geteld op 3 verschillende locaties. Veel gebruikelijke vogels: mezen, vinken, Roodborsten, Halsbandparkieten, Heggenmus.

Vervolgens liepen we naar het andere volkstuincomplex De Driehoek, alwaar we op 2 verschillende locaties telden. Ook daar was de opbrengst niet heel verassend. Wel was het leuk om te ervaren hoe verschillend beide complexen zijn en hoe het zou zijn om daar zelf een tuintje te hebben.

Vogelakkers op de Veluwe, wandeling Oud Reemst, 20 februari

Met 9 personen begonnen we de excursie op een koude windrijge dag. Nine begeleidde de excursie. We waren nog op de parkeerplaats toen we een Zwarte specht langs zagen vliegen. We liepen op het blauwe wandelpad bij de vogelakkers en we zagen 2 Raven langs vliegen. Verderop bij de donkere aarde van de vogelakkers veel kleine vogeltjes en een groep Holenduiven. Later bleek dat deze kleine vogeltje zowel vinkjes, als wel Veldleeuweriken waren; we meenden eerder het geluid van de leeuweriken al te horen. Ze waren moeilijk te onderscheiden tegen de donkere achtergrond, maar regelmatig vlogen ze omhoog en dan zag je hun bruin en gelige kleur: vijftien zeker. Iets verderop een grotere vogel, bruin met ook wat wit: door de telescoop bleek het een Grote lijster te zijn. We liepen verder de open heide op. Een geoeffend oog spotte een Klapekster boven in een boom; ver weg maar onmiskenbaar! Ook hoorden we bij de beukenlaan Boomklevers en zagen we een Buizerd. Wat een bijzonder rijke excursie om te lopen.



Wandeling Oud Reemst
foto: Renee Lommen



Activiteiten komende periode

door Renee Lommen, Maarten Drost, Nel van Meijeren, Leo Thijssen, Frans Coolen

Naaldbomenwandeling door de Landgoederen Hoog Beek & Royen, Molenbosch en Schoonoord, zondag 19 maart

Onder begeleiding van René Wassenberg

Als 's winters het blad van de loofbomen gevallen is, springen



Video Naaldbomenwandeling Zeist

bron: binnenstebuiten.kro-ncrv.nl/buitenleven/video/naaldbomen-wandeling-zeist

de meestal groenblijvende naaldbomen meer in het oog. Veelal zijn naaldbomen wat minder bekend bij het publiek en bestaat er veel naamsverwarring bij deze groep bomen. Daar gaan we in deze wandeling wat aan doen. Verdeeld over de 3 aaneengesloten landgoederen gaan we een kleine 20 soorten naaldbomen zien. We gaan het hebben over waarin naaldbomen zich nog meer onderscheiden van de loofbomen dan alleen de naalden. Om wat orde te scheppen in de naamsverwarring gaan we tijdens de wandeling wat oefenen met een basale tabel om in eerste instantie de familie/het geslacht te bepalen en daarna de soort. De juiste naambestemming is voor velen het einde van de belangstelling. René propageert echter dat dit pas het begin is. Als je de juiste soortnaam weet kun je namelijk van alles opzoeken over de specifieke soorten: hun botanische bijzonderheden, hun groeivormen en hun vroeger of huidig gebruik, etc.

Ter voorbereiding zijn 2 bijlages beschikbaar die je bij aanmelding toegestuurd krijgt. Hierin worden in totaal 35 naaldboomsoorten beschreven. Een 20-tal hiervan gaan we in de wandeling zien (zie ook: utrecht.knnv.nl/pwg-documenten-2023/).

Het aantal parkeerplaatsen is beperkt. Samen rijden is aanbevolen.

Plaats: Parkeerplaats aan de Prins Bernardlaan, zie kaartje

Datum en tijd: zondag 19 maart van 9.30 tot 12.30 uur

Opgeven: utrecht.knnv.nl/agenda/

Excursie Stinzenplanten Gunterstein Breukelen, 27 maart

Het landschapspark ligt op de oeverwal van de Vecht vlak bij het centrum van Breukelen. De stinzenplanten staan vooral in de niet-toegankelijke historische tuinen: het Engels Werk en in de Nieuwe Tuin. Hier zijn soorten te vinden als Wit Hoefblad,



Bostulp

foto: Maarten Drost

Bosanemoon, Sneeuwkllokje, Vingerhelmbloem, Bostulp, Winterakoniet en het zeldzame Brede Klokje. Ook zijn er veel stinzen-begeleidende houtige gewassen zoals Alpenbes, Kruisbes, Aalbes en Prachtframboos.

Plaats: Ingang van de boomgaard: het zwarte hek direct ten zuiden van Zandpad 47a, Breukelen

Datum en tijd: maandag 27 maart, 11.00 tot 12.30 uur, verzamelen vanaf 10.30 met thee

Opgeven: utrecht.knnv.nl/agenda/, maximaal 20 deelnemers.



Fort Honswijk

bron: oud-utrecht.nl/wat-doen-wij/publicaties/inspirerend-oud-utrecht/B10-fort-honswijk

Vogel- en planten excursie Fort Honswijk, 22 april

Na het grote succes van de wandeling van vorig jaar, is er dit jaar opnieuw een wandeling in dit gebied; we nemen een iets ander route. Het betreft een wandeling van rond 5 km, samengesteld uit twee Klompenpaden rond Schalkwijk en Tull en 't Waal: het Lint- en Liniepad en het Vuylcoppad.

Het gebied maakt deel uit van de Hollandse Waterlinie (Werelderfgoed Lijst) en beslaat meerdere polders: Blokhoven polder en Vuylcop polder, tussen het Amsterdam-Rijnkanaal en de Lek. Omdat deze polders enigermate extensief beheerd worden is er kans op weidevogels. Ook mogelijk andere type vogels op een enkel plasje, sloot of inundatiekanaal.

In het gebied bevinden zich ook minstens 4 forten, waaronder fort Honswijk, of restanten daarvan. Deze forten hadden in de tweede helft 19de eeuw een verdedigingsfunctie: de achterliggende polders konden onder water worden gezet.

Mogelijk staat erop de geschikte oevers langs het inundatiekanaal al wat op plantengebied. Er is een 'Verdronken bos' met vlonders daar doorheen. Dat geeft een beeld wat de waterlinie deed met het landelijke gebied.

Er is eigenlijk zo veel te zien dat het eerder een kwestie is van beperken, gezien de wens om geen lange afstand te wandelen. De uiterwaarden langs de Lek zelf bieden ook van alles. Overleg voor eventuele uitbreiding van de excursie kan ter plaatse. Leo Thijssen zal de excursie leiden.

Plaats: Vertrek/Samenkomst parkeerplaats bij fort WKU (Werk aan de Korte Uitweg), Lange Uitweg 42A, Tull en 't Waal.

Datum en tijd: zaterdag 22 april, 10.00-14.00

Opgeven: utrecht.knnv.nl/agenda/



Foto: Frans Coolen

Beginnerscursus Wilde Planten

Ook in 2023 organiseert de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging (KNNV) afdeling Utrecht een cursus van 5 lessen voor mensen die graag meer willen weten over wilde planten. Hoe heet die plant en waarom groeit die plant hier? Zijn dat vragen die je boeien? Schrijf je dan in voor deze cursus. De cursus heeft als doel je op een eenvoudige en leuke manier te laten kennismaken met het determineren van wilde planten. We beginnen met een korte inleiding over de indeling van het plantenrijk en over de bouw en de functies van de onderdelen van de plant. We leren je kijken naar bladvormen, bloemvormen en bloeiwijzen aan de hand van levende planten, presentaties en opdrachten binnen en buiten. Er wordt aandacht besteed aan de meest bekende plantenfamilies. Daarna ga je gezamenlijk één of meerdere planten op naam brengen met behulp van een flora.

Plaats: 'De Buitenplaats,' het verenigingsgebouw van de Vereniging Landschapsbeheer Vleuten-De Meern in het Maximapark. Datum en tijd: 9, 16, 23, 30 mei en 5 september, 19:30-21:30 Ga voor meer informatie en aanmelden naar utrecht.knnv.nl/agenda/, maximaal 13 personen



Excursies op de 3e maandag van de maand



Nuldernauw

bron: gastvrijerlandmeren.nl/Projecten/Onze+projecten/projectpagina+-groene+kruispunt+nuldernauw/default.aspx

Nuldernauw en Kijkhut Putten, 20 maart

We gaan kijken of de kleine zwanen er weer zijn!!!

Op 16 januari is deze excursie ten gevolge van het slechte weer niet doorgegaan. Nu is er een herkansing.

We starten de excursie bij het Nuldernauw waar we over een gedeelte van de Zeedijk wandelen.

Daarna met de auto naar Strandboulevard 3 te Putten: daar lopen we via strand Nulde naar de Kijkhut en terug.

Plaats: bij parkeerplaatsje aan de Zeedijk. Route: A28, afslag 9 Nijkerk/Zwolle. Vervolgens de N301 op richting Zeewolde. Vóór de brug rechtsaf onder de Zeedijk doorrijden tot haakse bocht rechts: daar is een parkeerplaatsje.

Datum en tijd: maandag 20 maart, 10.00 uur

Opgeven: utrecht.knnv.nl/agenda/ uiterlijk 16 maart



Park Bloeyendael

bron: ivn.nl/afdeling/vecht-en-plassengebied/e-routes/natuurpark-bloeyendael/

Excursie Park Bloeyendael, 17 april

Natuurpark Bloeyendael ligt aan de oostkant van Utrecht, maakt deel uit van de Nieuwe Hollandse Waterlinie en is klein maar fijn!

Het is een natuurpark waar de keus is gemaakt voor inheemse bomen en struiken, het beschermen van de bestaande flora en fauna en het bevorderen van de diversiteit.

Bij het paviljoen ligt een afgesloten heemtuin met bijenkorven. We maken de wandeling met één van de vrijwilligers van het park.

Spannend om te zien wat er bloeit en of de Slechtvalk (broedkast op Provinciehuis) zich laat zien.

In de volgende CONVO nemen we een uitgebreid artikel op over Bloeyendael.

Plaats: Archimedeslaan, bij 'fietsenstalling' bij paviljoen.

Datum en tijd: 17 april, 10.00 uur

Opgeven: utrecht.knnv.nl/agenda/ uiterlijk 15 april



Heuvelrughike

bron: snp.nl/reis/nederland/heuvelrughike

Heuvelrughike, 15 mei

Een van de wandelingen uit het boekje Heuvelrughike van Marianne Wildenberg.

In vijf etappes wandel je door de geschiedenis van het oer-Nederlandse stuwwallandschap van de Heuvelrug. Welgestelden bouwden er buitenhuizen en Napoleons soldaten bivakkeerden er. Nu wandel je er door uitgestrekte bossen en over heidevelden met eindeloze vergezichten. Een ideaal gebied om te hiken en onderweg de rijke geschiedenis van de natuur en de mens in dit unieke landschap te beleven. Alle begin- en eindpunten zijn bereikbaar met het openbaar vervoer. Nog leuker, doe je rugzak op en loop in vijf dagen de hele Heuvelrughike!

Meer informatie: controleer regelmatig utrecht.knnv.nl/agenda.



Zouweboezem

foto: Renee Lommen

Vogels kijken in de Zouweboezem, 28 mei

De Zouweboezem bij Sluis (gemeente Zederik) werd gegraven tussen 1370 en 1373 om het overtollig water op te vangen uit de polders in de Vijfheerenlanden.

Nu is het natuurgebied met onder andere rietmoerassen, wilgengrienden en elzenbroekbos. Het gebied is niet groot, maar zeer rijk aan vogelsoorten zoals Purperreiger, Zwarte stern, Blauwborst, Snor, Rietzanger, Koekoek en Bruine kiekendief. Verder natuurlijk weidevogels en watervogels bij de plasjes langs de Lek en op open water in het gebied.

Er is een redelijk goede busverbinding vanaf Centraal station, ca. 40 minuten. Uitstappen Boezemweg in Sluis

Wellicht kunnen we afspreken om mee te rijden met auto's. Als je met de auto komt kunnen we afspreken bij de parkeerplaats aan de Boezemweg.

Plaats: Boezemweg in Sluis

Datum en tijd: zondag 28 mei, 10.00 uur

Opgeven: utrecht.knnv.nl/agenda/

Nog meer activiteiten

Weekendexcursie Kraanvogels Noord Duitsland, 27-29 oktober

In het komend najaar, van vrijdag 27-29 oktober, hebben jullie de mogelijkheid te genieten van de grootschalige kraanvogel-trek.

Het betreft hier het Diepholzer (hoog)veengebied: een agrarische regio van 200 km met daarin zo'n 15 deels natte veenkernen van zo'n 5 km groot. Deze veengebieden hebben een Natura 2000 status. Ze worden door de duizenden kraanvogels gebruikt als rust- en voedselplek. De kraanvogels trekken dan via Frankrijk naar het zuiden voor overwintering in Spanje. In het voorjaar, in sneller tempo, retour via Noord-Duitsland, Rügen, Baltische Staten, Scandinavië, naar de noordelijke broedgebieden.



Kraanvogels
foto: Renee Lommen

In deze regio zijn soms op één dag via synchroontellingen 75.000 exemplaren geteld. Op zeer kleine schaal wordt er ook in het gebied gebroed. De jongen onderscheiden zich door nogal bruinige kleur (ouders grijs, rood, pluimig).

Het plan is in dit weekend 4 uitzichttorens te bezoeken, gelegen nabij de overnachtingplaatsen; één uur voor zonsondergang en één uur voor zonsopgang laten de kraanvogels zich zien en horen, trompetteren! Overdag hebben we dan één dag om te wandelen door het gebied met kans op groepjes overvliegende kraanvogels. Op de laatste dag op de terugreis een bescheiden autorit door het gebied om kraanvogels bezig te zien bij hun foerage, o.a. in maïs- en aardappelvelden.



Grus grus, Kraanvogel
bron: Saxifraga-Mark Zekhuis



Praktische zaken:

Twee overnachtingen (incl. ontbijt) in modern appartement, behorend bij Hof Hahnenberg. Er zijn vier 2-persoonskamers, separate bedden, kosten totaal 75 euro per persoon. Verdere kosten: éénmaal diner, éénmaal soep/brood, eigen keuken aanwezig. Groepsgrootte min. en max. 8 personen (i.v.m. reserveringen en lage vaste prijs).

Reiskosten delen, 2 á 3 auto's, afstand naar Diepholz 300 km., tussen Osnabruck en Bremen. Hof Hahnenberg ligt centraal in het gebied, dus verder zeer korte autoritjes. Organisatie: Leo Thijssen.

Plaats: Hof Hahnenberg, Varreler Str. 101, 49419 Wagenfeld, Duitsland

Datum en tijd: 27-29 oktober, hele dagen

Opgeven: utrecht.knnv.nl/agenda/ mogelijkheid tot en met 28 mei.

GroenmoetjeDoen!-dag, 11 juni

Op zondag 11 juni wordt dit jaar de jaarlijkse GroenmoetjeDoen!-dag gehouden. Deze staat in het teken van het klimaatbestendig maken van je groene omgeving, daar horen zowel geveltuinten en boomspiegels bij als andere groene zelfbeheer projecten.

Om toekomstige en huidige zelfbeheerders ook eens de kans te geven om een kijkje te laten nemen bij collega's is het plan twee focus wijken aan te wijzen, waar door deskundigen wat dieper ingegaan zal worden op de groene zelfbeheer projecten die er zijn.

De GroenmoetjeDoen!-dag 2023 wordt georganiseerd i.s.m. Utrecht Natuurlijk en BuurNatuur030.

Aanleveren van kopij

- Maak je tekst aan in WORD of een andere tekstverwerker (platte tekst is ook welkom)
- Probeer niet de tekst 'uit te lijnen' met spaties, returns of punten. Die tekens moet de redactie allemaal handmatig verwijderen.
- Haal de spellingschecker over je tekst heen vóórdat je de kopij inlevert.
- Lever je tekst aan met minimaal één illustratie. Dan hoeft de redactie niet eindeloos te zoeken naar een passend plaatje.
- Lever illustraties aan als jpg-bestand. Liever geen png-, gif-, dng of heic-bestanden.
- Lever illustraties aan los van de tekst. Geef in de tekst aan waar de foto's geplaatst moeten worden (bijv. hier foto1, hier foto2).
- Vermeld de bron van de illustraties. Is de foto door jou gemaakt, dan ben jij dus de bron!

Indien onbestelbaar retour: Beethovenlaan 21, 3533 ER Utrecht

Contributie 2023

door Maarten Drost

Contributie al betaald?

Gelukkig hebben 164 leden hun contributie 2023 al betaald (t/m 18-2-2023 verwerkt). Helaas hebben 25 leden hun contributie nog niet betaald. Dit betreft de volgende lidnummers:

34548 34562 34566 34567 34587 34604 34607 34608
34611 34613 34615 34617 34627 34636 34646 34658
34674 34707 34708 34718 34726 34732 37362 37389
37759

Deze nummers staan op de adressticker van de CONVO.

Graag de contributie per ommegaande overmaken op:

NL96INGB0000512683 t.n.v. Kon. Ned. Natuurhistorische vereniging, afd. Utrecht.

Wilt u dan ook een email sturen naar penningmeester@utrecht.knnv.nl met de mededeling dat u de contributie betaald heeft?

contributie gewoon lid: € 32,25

contributie huisgenoot lid: € 14,25



Voorjaar in de Leidsche Rijn
foto: Cockie Streng

Activiteiten in Vogelvlucht

Voor details zie utrecht.knnv.nl/agenda/

19 mrt	Naaldbomenwandeling
20 mrt	Nuldernauw en kijkhut Putten
27 mrt	Stinzenplanten Gunterstein
17 apr	Park Bloeyendaalel
22 apr	Fort Honswijk
9 mei	Beginnerscursus Wilde Planten
15 mei	Heuvelrughike
28 mei	Zouweboezem
11 jun	GroenmoetjeDoen!-dag
27 okt	Kraanvogels

Voor elke excursie staat het aanmeldingsformulier op utrecht.knnv.nl/agenda/

De CONVO is de periodiek van de afdeling Utrecht van de KNNV en verschijnt vier keer per jaar. Sluitingsdatum kopij voor de volgende CONVO: **18 mei 2023**. Kopij aanleveren via redactie@utrecht.knnv.nl

Een abonnement op de CONVO zonder lidmaatschap kost €11,75 per jaar (na 1 februari 2023: €13,25).

Contributie/lidmaatschap 2023: Gewoon lid: € 30,75 (na 1 februari 2023: €32,25); huisgenootlid: € 12,75 (na 1 februari 2023: €14,25); jeugdlid*: € 18,25 (na 1 februari 2023: €19,75) te voldoen op rekening NL96INGB0000512683 t.n.v. Kon. Ned. Natuurhistorische Ver. Afd. Utrecht. Vanaf 1 oktober 2023 bedraagt de contributie €7,00 tot het einde van het kalenderjaar. U-pashouders kunnen hun contributie geheel of gedeeltelijk voldoen uit hun budget. Opzegging van het lidmaatschap vóór 1 november. Leden van de KNNV zijn bij activiteiten van de KNNV verzekerd tegen persoonlijke aansprakelijkheid.

Wil je de verenigingstelescoop voor maximaal 3 weken lenen, neem dan contact op met beheerder Leo Thijssen: ljm.thijssen@casema.nl

*Het jeugdlidmaatschap geldt tot en met het kalenderjaar waarin men 25 wordt.