

Programma voor de maanden febr t/m april

Kijk altijd voordat u wilt deelnemen aan een activiteit op onze website www.ivn.nl/afdeling/baarlo-maasbree voor de meest actuele informatie!!



- Zo. 18 febr. Mossenexcursie met Jan en Riek Kersten rond de visvijver Mortelsven in Dubbroek. We vertrekken om 9.00 uur vanaf de p-plaats bij de Geldmaat, Napoleonsbaan Zuid 1 in Baarlo. Zie artikel in dit krantje.
- Woe. 28 febr. Workshop over mossen bij Aan 't Paedje, Zuivelstraat 3a in Baarlo. We starten deze avond om 20.00 uur, de zaal is open vanaf 19.45 uur.
- Za. 23 mrt. Nederland Schoon. Opruimactie i.s.m. Venlo Schoon bij de Barbara's Weerd in Arcen. Voor meer informatie: <https://venloschoon.com/nl/agenda>
- Woe. 27 mrt. Feestelijke Algemene Ledenvergadering i.v.m. ons 40-jarig jubileum! Na de pauze geeft Willy de Koning een lezing over de bever. Vanaf 20.15 uur zijn ook niet-leden van harte welkom in Aan 't Paedje, Zuivelstraat 3a in Baarlo.
- Zo. 7 april Excursie plantenwerkgroep naar het Beesels Broek. We vertrekken om 9.00 uur vanaf de p-plaats bij de Geldmaat, Napoleonsbaan Zuid 1 in Baarlo.
- Za. 20 april Vogelexcursie in de Grootte Peel.

Kijk voor meer IVN-activiteiten in de buurt op de website van onze collega-afdelingen!

Website:  www.facebook.com/ivnbaarlomaasbree
e-mail adres: www.ivn.nl/afdeling/baarlo-maasbree
IVN-baarlo-maasbree@hotmail.com



www.instagram.com/ivnbaarlomaasbree



Rabobank
Venlo e.o.

Voor € 20,- per jaar bent u lid.
U kunt dan meedoen met alle activiteiten en u ontvangt maandelijks ons krantje met info en het programma.



Op 22 maart 2024 is het 40-jaar geleden dat IVN Baarlo-Maasbree werd opgericht. Op woensdag 27 maart 2024 vieren we deze mijlpaal tijdens de **Algemene Ledenvergadering**, die om 19.30 uur begint in Aan 't Paedje te Baarlo.

U bent natuurlijk allemaal van harte uitgenodigd om op deze avond aanwezig te zijn.

Met uw aanwezigheid laat u zien dat u tevreden bent met de gang van zaken en dat u ons bestuur een hart onder de riem steekt. Mede door de inzet van zowel eigen leden als vrijwilligers van andere verenigingen kunnen wij u trakteren op een gevarieerd jaarprogramma.

Na afloop van het officiële gedeelte van de vergadering, volgt er een pauze en daarna geeft Willy de Koning een presentatie over 'De Bever'. Vanaf 20.15 uur zijn ook niet-leden van harte welkom om aan te sluiten. De officiële uitnodiging voor deze bijeenkomst ontvangt u tezamen met het ledenblad van maart, noteer deze datum alvast in uw agenda. Graag tot ziens op woensdag 27 maart in Aan 't Paedje!

Bestuur IVN Baarlo-Maasbree

Fotowedstrijd 't Greunste Plaetje



Het bestuur stelt elk jaar een prijs beschikbaar onder de leden van IVN Baarlo-Maasbree voor de mooiste foto van het jaar. Er is een verrassing voor de winnaar en hij of zij mag de wisseltrofee een jaar lang een prominente plek in huis geven. **De foto moet gemaakt zijn tijdens één van onze excursies of tijdens een andere activiteit die IVN Baarlo-Maasbree organiseert.**

Tijdens de Algemene Ledenvergadering die dit jaar op 27 maart plaatsvindt, wordt de winnaar van de jaarlijkse fotowedstrijd bekend gemaakt. Heb je een foto gemaakt waarvan je denkt dat deze een kans maakt om de prijs te winnen, stuur deze op naar:

IVN-baarlo-maasbree@hotmail.com

onder vermelding van: Fotowedstrijd 2024.

Iedere inzender geeft IVN Baarlo-Maasbree tevens het recht om ingezonden foto's op haar eigen website en in haar eigen publicaties en persberichten te gebruiken. Natuurlijk zal IVN Baarlo-Maasbree de foto's niet aan andere instellingen dan het IVN ter beschikking stellen.

2024 is het Jaar van de hermelijn!



De hermelijn, één van de kleinste marterachtigen in Nederland, is een soort die van oudsher thuishoort in het Nederlandse landschap. Helaas heeft deze soort het de afgelopen jaren erg zwaar gehad en begint stilletjes aan te verdwijnen uit Nederland. Om te voorkomen dat hermelijnen gaan verdwijnen is actie hard nodig. Daarom is 2024 door de Zoogdiervereniging uitgeroepen tot het jaar van de hermelijn!

Weinig mensen in Nederland kunnen zeggen dat ze ooit een hermelijn in levenden lijve hebben gezien. Dit komt door hun 'onzichtbaarheid', ze zijn flitsend snel en overdag bijna niet te vinden. Dit maakt het in Nederland een relatief onbekend diersoort, terwijl het een echt oer-Hollandse kleine marter is! Vroeger kwam de hermelijn in vrijwel heel Nederland voor, maar de laatste jaren laten een landelijke achteruitgang in de verspreiding van de hermelijn zien.

De [hermelijn](#) (*Mustela erminea*) kan voorkomen in verschillende soorten gebieden, waaronder weilanden, kleinschalig cultureel landschap, in de duinen en langs beken en rivieren in beboste gebieden. Hermelijnen geven de voorkeur aan nattere gebieden boven drogere gebieden. In gebieden met meer water komt namelijk hun favoriete maaltje het meest voor: woelratten. Zijn deze niet voldoende beschikbaar dan staan onder andere muizen en konijnen op het menu.

De hermelijn mag dan klein zijn, maar het is een machtig en behendig roofdier. Ze hebben er geen problemen mee om een volwassen konijn of zelfs een haas aan te vallen, terwijl ze véél kleiner zijn!

Hoewel hermelijnen sterke kleine roofdieren zijn, hebben ze het erg moeilijk. Dit komt doordat geschikte leefgebieden voor de hermelijn steeds schaarser worden. Het land wordt steeds grootschaliger ingericht, denk aan woningbouw, meer bedrijventerreinen, drukke verkeerswegen en intensiever gebruik door landbouw. Hierdoor is er weinig plek voor de hermelijn om dekking te vinden. Zonder dekking van overhoekjes, houtstapels, takkenrillen of dicht struikgewas, is het voor de hermelijn niet interessant om in een gebied te blijven. Niet alleen omdat in grootschalige open landschappen weinig prooien te vinden zijn, maar ook omdat ze met weinig dekking erg kwetsbaar zijn voor predatie door bijvoorbeeld roofvogels of vossen. Verder maken het gebruik van muizen- en rattengif, de afname van de woelratten- en konijnenstand en verschraling en versnippering van het landschap het de hermelijn moeilijk.

In het jaar van de hermelijn worden er door de Zoogdiervereniging allerlei activiteiten georganiseerd om bekendheid te creëren over de soort en wat hermelijnen nodig hebben om te overleven in Nederland. Bij ruimtelijke ontwikkelingen en de inrichting van het landschap moet rekening gehouden gaan worden met de hermelijn door de ontwikkelingen af te stemmen op de drie V's: Voedsel, Verbindingen en Verblijfplaatsen.

Ben je nieuwsgierig geworden of wil je zelf graag actie ondernemen? Neem contact op met de Werkgroep Kleine Marterachtigen:

wkm@zoogdiervereniging.nl.

Wil je meer weten? Kijk dan op de website van de Zoogdiervereniging:

<https://www.zoogdiervereniging.nl/>.

Tekst: Zoogdiervereniging

Logo: Emily Mensink

Plant een haag met het Tuiny Haag-pakket van IVN!

Voordat het prikkeldraad was uitgevonden, plantten boeren heggen rond hun weilanden, ze kozen daarvoor vaak meidoorn, een struik met veel doorns. Daar gaan de koeien of schapen niet zomaar aan knabbelen of doorheen banjeren. De doorns zien er inderdaad imposant uit. Naast dit gebruik voor fysieke bescherming was er ook ritueel gebruik: de oude Romeinen plantten meidoorn bij het huis of legden een takje in de wieg ter bescherming tegen ziekten en kwade geesten. Dat zal dan een toefje bloemen geweest zijn, geen stekeltak.

Tot in de twintigste eeuw zag je in veel landschappen heggen en houtwallen van meidoorn- en sleedoornstruiken, afgewisseld met andere soorten struiken en bomen. Dat er heel veel meidoornhagen uit ons land verdwenen, heeft te maken met schaalvergroting in de landbouw, met de opkomst van prikkeldraad en met de angst voor perenvuur, een ziekte die boomgaarden aan kan steken. Het is echter voor de biodiversiteit spijtig dat er zoveel meidoornhagen verdwenen.

Het IVN helpt mee met het [Tuiny Haag-pakket!](#)

Een Tuiny Haag is een kant-en-klaarpakket met 11 haagplanten en een bodemverbeteraar. Zo wil het IVN mensen mee helpen een wilde haag in de tuin aan te leggen, waar vogels en egels bescherming en eten vinden. Door de planten dicht bij elkaar te planten, groeit de haag extra snel, en verbetert de kwaliteit van de bodem ook in rap tempo. Op die manier staat er binnen twee jaar een wilde haag in je tuin, waarin vogels en egels bescherming en eten vinden en waar diertjes zich kunnen voortplanten. Hoe meer van dit soort eilandjes door Nederland, hoe meer kans soorten hebben om te overleven.

Bij de aanschaf van je Tuiny Haag ontvang je ook toegang tot de IVN-Natuuracademie online training 'Tuiny Haag', een stap-voor-stap handleiding voor de aanleg van je Tuiny Haag en snoei-instructies voor je haag.

Kijk op: <https://www.ivn.nl/aanbod/tuiny-producten/tuiny-haag/> voor meer informatie.

Wil je meer weten over mossen?

In februari 2024 gaan we samen met Jan en Riek Kersten op zoek naar mossen. Tijdens een wandeling op zondag 18 februari bij de visvijver Mortelsven in Dubbroek, proberen we verschillende groepen van mossen te vinden en besteden we aandacht aan de uiterlijke kenmerken. Het is handig om tijdens de excursie zelf een loepje mee te nemen. Bij deze 'Kennismaking met mossen' zien we de mosjes in hun natuurlijke omgeving.

Op woensdag 28 februari is er een workshop met een lezing over mossen en we krijgen nogmaals uitleg over de kenmerken van verschillende groepen van mossen zoals hauwmossen, levermossen en bladmossen. Ook is er gelegenheid om zelf aan de slag te gaan om een aantal mossen op naam te brengen. Daarbij gebruik je een determinatietabel en een stereomicroscop en krijgen we natuurlijk hulp en uitleg van Jan en Riek.

De mossenexcursie vindt plaats bij de visvijver Mortelsven in Dubbroek op zondag 18 februari; we starten dan om 9.00 uur vanaf de p-plaats bij de Geldmaat in Baarlo.

De lezing vindt plaats op woensdag 28 februari in Aan 't Paedje, Zuivelstraat 3a in Baarlo en begint om 20.00 uur.

Voor deze mini-cursus kun je je aanmelden via email: ivn-baarlo-maasbree@hotmail.com of tel. 077 4772315.



Madelifje winnaar jubileumeditie Eindejaars Plantenjacht

Voor het tiende jaar op rij organiseerde FLORON de Eindejaars Plantenjacht. Plantenliefhebbers gingen tussen Eerste Kerstdag en 3 januari 2024 op zoek naar bloeiende planten.

In totaal werden 535 wilde of verwilderde plantensoorten bloeiend waargenomen. In de top 3 staan Madelifje, Straatgras en Klein kruiskruid. De top 10 van meest gevonden winterbloeiers bestaat net als eerdere jaren uit soorten die het grootste deel van het jaar of jaarrond bloeien. Tijdens milde winters of op zonnige en windluwe plekken zijn deze soorten in staat hun najaarsbloei te rekken.

De Top 10:

1. Madelifje
2. Straatgras
3. Klein kruidkruid
4. Paardenbloem
5. Vogelmuur
6. Paarse dovenetel
7. Herderstasje
8. Duizendblad
9. Tuinwolfsmelk
10. Witte dovenetel

Omdat de plantenjacht al tien jaar georganiseerd wordt, heeft FLORON een goed beeld gekregen van de effecten van het weer op de plantengroei. Begin december hadden we in Nederland te maken met een korte vorstperiode en zelfs plaatselijk sneeuw. De resterende weken in de laatste maand van het jaar waren juist weer uitgesproken zacht. Door de combinatie van een paar koude nachten opgevolgd door warme weken zijn dit jaar veel voorjaarsbloeiers waargenomen. Sneeuwkllokjes en Speenkruid zijn regelmatig gemeld. Ook winterbloeiende bomen en struiken zoals Hazelaar en Zwarte els stonden al in bloei.

Je kunt de volledige resultaten bekijken op: [Floron.nl/plantenjacht](https://floron.nl/plantenjacht). Op de interactieve kaart kun je zien welke bloeiende planten in jouw buurt gevonden zijn.

Bron: [FLORON](https://floron.nl)

Lezingencyclus Heel de Peel.

Stichting VEEN verzorgt een viertal lezingen over de Peel. Twee jaar na de uitgave door de stichting van het standaard werk over de regio worden de belangrijkste onderdelen uit het boek middels een aantal lezingen voor het voet licht gebracht. De verschillende auteurs leveren van uit hun specialisme wederom een bijdrage om de bijzondere aard van het gebied te duiden. Daarnaast organiseert de Stichting halverwege de lezingencyclus een doedag waarop mensen worden uitgenodigd om op de percelen van ons Kraanvogelproject de handen uit de mouwen te steken.

De lezingen worden gehouden op vier donderdagavonden van 19.30 – 21.30:

- 8 februari. Geologie van het ontstaan van de Peel door Piet Blankers
- 22 februari. De vervingingsgeschiedenis van Groote en Verheven Peel door Hans van de Laarschot
- 7 maart. Flora en fauna van de Peel door Boena van Noorden en Jan Slaats
- 14 maart. Nieuwe ontwikkelingen in de Peel door Wim van Opbergen en bestuur van Stichting VEEN.

Het vindt plaats in het Peel- en Dorpsmuseum Truijenhof, Tomveld 2 in Meijel.

De doedag is gepland op zaterdag ochtend 2 maart op onze percelen aan de Griendtsveenseweg in Horst-America

We vragen voor de deelname aan de lezingencyclus een bijdrage van €5,- voor de koffie. Gelieve per mail info@stichtingveen-depeel op te geven. Het aantal inschrijvingen is beperkt.

Herstel benedenloop van de Kwistbeek

De benedenloop van de Kwistbeek voldoet momenteel niet aan de Kaderrichtlijn Water (KRW). Het doel van de KRW is dat waterlichamen in een goede ecologische en chemische toestand moeten verkeren. Dit doel moet uiterlijk in december 2027 gerealiseerd te zijn. De opgave is om de benedenloop van de Kwistbeek (ongeveer 950 meter van de Ingweg tot aan de beekmonding in de Maas) zo aan te passen dat deze voldoet aan de KRW.

Het doel van het deelproject Herstel Kwistbeek is een meer natuurlijke inrichting van de beek om betere omstandigheden te creëren voor planten en dieren die van oorsprong in de beek thuishoren. Ook wordt onderzocht of vismigratie mogelijk gemaakt kan worden. Zo draagt het beekherstel bij aan het verbeteren van de ecologische en chemische waterkwaliteit.

Voor het benedenstroomse deel van de beek vanaf de Ingweg tot aan de Maas moet de natuurlijke inrichting van de beek nog worden bepaald. Daarover kunt u meedenken. U kunt vanaf 22 januari reageren op de kennisgeving en het is mogelijk om ideeën voor het herstel van de beekmonding aan te dragen tot 19 februari. In de Kennisgeving Voornemen en Participatie leest u hoe u dat kunt doen.

U vindt de Kennisgeving Voornemen en Participatie hier: [Wetenschapsblad 2024, 915 | Overheid.nl > Officiële bekendmakingen \(officielebekendmakingen.nl\)](#).

Een cocon van de wespspin

Op een van de laatste dagen van 2023 liep ik over de zandvlakte in het buitengebied van Baarlo waaronder de hogedruk aardgasleiding ligt. Een groot gedeelte van de zandvlakte is al spontaan begroeid met grove den, berk, braam en brem. Op een van de bremstruiken zag ik deze cocon. Het is de cocon van de Wespspin die vanuit Zuid Europa naar onze streken is gekomen.



Het vrouwtje is ongeveer 2 cm groot en is herkenbaar aan de zwart geel gestreepte banden. De wespspin wordt aangetroffen in graslanden die zelden gemaaid worden maar ook in heidevelden.

Het mannetje is veel kleiner dan het vrouwtje en wordt zelden gezien. Nu wordt het mannetje ook veel minder oud dan het vrouwtje. Vaak vindt het mannetje zijn einde in het web van het vrouwtje waarmee hij gepaard heeft.

In augustus, een paar weken na de paring bouwt het vrouwtje een grote, geelbruine cocon waar ze honderden eitjes in legt. Deze cocon lijkt op een zijdeachtig balletje met verticale donkere strepen. De eitjes komen al vrij snel uit; de jonge spinnetjes verlaten de cocon echter nog niet, maar overwinteren er. Het vrouwtje bewaakt de cocon tot zij in de loop van de herfst sterft. In het voorjaar verlaten de kleintjes het beschermende huisje en kan de nieuwe generatie opgroeien.

De wespspin werd in de jaren tachtig voor het eerst in Nederland aangetroffen. Pas de laatste jaren is de soort echt met een stevige opmars bezig in Nederland maar ook in de rest van Europa. De opkomst van deze spin is een gevolg van het opwarmende klimaat.

Tekst en foto: Els

De das is zwanger!

Eindelijk, kan je wel zeggen, want dassen paren namelijk in de lente en soms in de zomer. In februari en maart worden de jonge dasjes geboren. Zijn dassenvrouwen dan bijna een jaar zwanger? Nee dus, al die tijd was de bevruchte eicel nog niet ingenesteld. Dat gebeurt in december of aan het begin van het nieuwe jaar en na een zwangerschap van maar zeven weken bevalt de das van twee tot vier jongen. In deze koude nachten blijven dassen vaak binnen, waar ze hun woongedeelte warm houden met droge bladeren en grassen. Tegen de kou maken ze de uitgang dicht met een prop nestmateriaal. Goed geregeld, laat dat maar aan de das over.

De das is een alleseter die ongeveer 65 tot 80 cm lang wordt en een gewicht bereikt van ongeveer 15 kg. De das behoort tot de familie der marterachtigen. Het dier heeft stevige tenen met lange, gekromde nagels waarmee het zijn woonburchten uitgraaft en zijn voedsel zoekt. De das is een nachtdier dat in de schemering zijn burcht verlaat en dan op zoek gaat naar eten. Het is een dier dat in familiegroepen een burcht bewoont in een territorium waarvan het oppervlakte afhankelijk is van het voedselaanbod.

De burcht is een uitgebreid zelf gegraven holenstelsel dat in de loop van vele generaties kan uitgroeien tot een uitgebreid enorm ondergronds gangenstelsel. De paartijd van de das valt in de vroege lente, maar soms wordt er ook in de zomer gepaard. In februari van het jaar daarop worden de jongen geboren. De werkelijke draagtijd bedraagt echter maar 7 weken, aangezien de implantatie van de bevruchte eicel niet meteen plaatsvindt. Een worp bestaat uit twee tot vier jongen die in het najaar vertrekken en op zoek gaan naar een ander territorium.

Ook in het buitengebied rondom Baarlo en Maasbree komt de das voor, er liggen verschillende bewoonde burchten in onze omgeving. Als de bodem vochtig is, kun je in de buurt van de burcht voetafdrukken (prenten) vinden. Andere stille getuigen van hun aanwezigheid zijn: de dassenwissels, snuitputjes, latrine putjes, en plukjes haar aan het prikkeldraad.

Cursus vogelherkenning bij vogelwerkgroep 't Hökske

Al een kleine 20 jaar verzorgt de werkgroep bijna jaarlijks een 2-tal opleidingen waarbij in een voorjaarscursus en een najaarscursus veel vogelsoorten aan de orde komen. Naar schatting 250 Noord-Limburgers hebben in de loop der jaren deelgenomen aan een of beide cursussen. Sommigen waren zo enthousiast dat men met name de voorjaarscursus nog een keer dubbel volgde. Een mooi cursusboek van ca. 100 pagina's completeert het geheel.

De cursus omvat zowel in voorjaar als najaar een 3-tal theorie-avonden waarbij naast geweldige foto's en natuurlijke geluiden ook dieper ingegaan wordt op herkenning, leefwijze, verspreiding en aantallen van de soorten die we behandelen. In een 3-tal excursies in een van de natuurgebieden in Noord-Limburg, wordt de theorie in de praktijk gebracht.

Interesse in de voorjaarscursus die in maart weer van start gaat?
Stuur een mailtje naar info@vogelwerkgroepHökske.nl