



stichting

BIODIVERSITEIT goirle - riel

Lente 2023
jaargang 9

De Salamander,

nieuwsbrief uitgegeven door het Biodiversiteitsteam Goirle – Riel

IN DIT NUMMER

[Actie nieuwbouw van Besouw2](#)

[De Wulpen van Breehees3](#)

[Torenvalk & BS de Kameleon4](#)

[Herstel biodiversiteit5](#)

[Oeverzwaluw7](#)

[Werkgroep Planologie8](#)

[Colofon9](#)

De Ringmus

Schaarse soort in Midden- Brabant wordt alleen nog in Goirle gezien

Aangenaam verrast was ik toen ik wandelend door de Hellen plotseling vanuit de struiken in het plantsoen het getjilp hoorde van ringmussen. De Ringmus (*Passer Montanus*) is een kleine zangvogel die niet met de Huismus (*Passer Domesticus*) mag worden verward . Het is een soort die niet zo lang geleden regelmatig te zien was in stedelijke en landelijke gebieden. Maar sinds 1980 is deze vogel met zijn kenmerkende bruine kop met een zwart-witte kraag en een gevlekte bruine rug, in Europa als broedvogel met 50% afgenomen (Sovon,2018). Zo ook in Brabant

Voorkomen.

Hoewel de Ringmus in de provincie op veel plaatsen is verdwenen blijkt deze soort zich in Goirle nog te handhaven. Verstedelijking en het verdwijnen van geschikte broedplaatsen worden als oorzaak gezien van de achteruitgang van deze soort. Ringmussen nestelen namelijk graag in holtes van oude gebouwen en in huizen die zijn omgeven door oude bomen en hagen. Met de bouw van nieuwe wijken aan de randen van steden en dorpen zijn juist die oude landschapselementen weggehaald om plaats te maken voor nieuwbouw met tuintjes. Voor de ringmus (en ook andere soorten) is dit funest gebleken omdat daarmee hun biotoop werd vernietigd. Maar de wijk De Hellen is volgens een ander stedenbouwkundig concept ontworpen. Inpassing van bebouwing en de straten in het landschap was hierbij het uitgangspunt. Een bouwwijze die we ook zien in delen van De Blaak in Tilburg en in de Haagse Beemden in Breda.

In standhouding

Uit oude vogelklassen maken we op dat lang voor het ontstaan van de wijk De Hellen daar een flinke populatie ringmussen aanwezig moet zijn geweest. In dit dorpsgehucht met oude boerderijen en holle bomen gedijde de populatie goed. Een deel van die populatie lijkt zich in stand te hebben gehouden dankzij het landschappelijk stedenbouwkundige plan van deze wijk met veel grote bomen en rijk begroeide plantsoenen en hagen in het openbare gebied en de relatief grote tuinen. Ringmussen zijn vaak te vinden in groepen, waarbij ze samen foerageren en 's nachts in groepen slapen. Ze voeden zich voornamelijk met zaden en insecten, die ze op de grond of in struiken en bomen vinden . Ze worden vooral in de wintermaanden als vogel op de voedertafel in de Hellen gezien maar we vermoeden dat ze er ook nestelen en broeden. Voor de gemeente en haar burgers ligt hier een belangrijke opgave in de bescherming van deze soort. Met gerichte aandacht voor het biotoop kan deze soort voor Midden-Brabant worden behouden. Plantsoenen waar niet wordt geschoffeld met een rijke ondergroei van inheemse kruiden en struiken en hoge en lage opgaande

Om te achterhalen hoeveel ringmussen er nog in de gemeente broeden gaat het B-team het komend jaar speciale aandacht besteden aan deze vogelsoort. Hierbij kunnen we ook Uw hulp gebruiken. Ziet u ringmussen in uw, op de voedertafel of in een nestkast, laat het dan via onze website <https://biodiversiteitgoirle.nl/> weten of stuur een berichtje naar contact@biodiversiteitgoirle.nl



Struik en nestkast uitgereikt aan nieuwbouwbewoners Van Besouw

Een geslaagde actie in samenwerking met gemeente en bouwer!

Stichting Biodiversiteit Goirle en Riel promoot natuurinclusief bouwen bij de realisatie van nieuwbouw. Dit betekent dat tijdens de bouw rekening wordt gehouden met het vergroten van de biodiversiteit. Meer en meer bouwers, projectontwikkelaars en gemeenten gaan hier gelukkig al in mee en bouwen nestkasten voor vogels en vleermuizen in de gevels van woningen en zorgen dat erfafscheidingen niet langer van steen worden opgetrokken, maar aangeplant met hagen. Dit is ook hard nodig omdat door hoge isolatienormen vogels en vleermuizen geen nestgelegenheid meer kunnen vinden. Hagen en planten in de tuin zorgen bovendien voor voedsel en veiligheid voor deze vogels, vlinders, bijen en insecten en dit alles geeft bovendien veel meer woongenot dan een stenen omgeving.

De wijk Van Besouw kon op dit gebied wel een plusje gebruiken en daarom heeft de stichting het initiatief genomen om hier wat voor op te zetten. Zowel de Nederlandse Bouw Unie als de gemeente reageerden positief op dit idee en met hun financiële bijdrage konden we aan de slag. Alle nieuwbouwbewoners in het bezit van een tuin in bouwfase 1 werden uitgenodigd om hier gebruik van te maken. Van de 97 woningen hebben 69 bewoners gehoor gegeven aan de uitnodiging. Zij kregen de keuze uit 9 verschillende struiken en planten die inheems zijn en een grote bijdrage leveren voor het welzijn van vlinders, insecten, bijen en vogels. Daarnaast mochten zij aangeven of ze in het bezit gesteld wilden worden van een nestkast om hiermee de tuin te verrijken.

Op 11 maart was het zover en met de enthousiaste medewerking van Remy Tuincentrum aan de Beeksedijk in Goirle wer-

den de bewoners daar ontvangen. Onder het genot van een lenteachtig zonnetje verliep de dag plezierig. In de ochtend kwam wethouder Fransen een handje helpen en reikte een bewoner haar struik en nestkast uit. Niet alleen struiken en nestkasten werden uitgereikt. Ook werd op verzoek advies gegeven en werden folders met nog andere tips over dit onderwerp verstrekt.

De kans dat de nestkasten voor huismus-sen, mezen, roodborst of winterkoning al meteen dit jaar goed bezet gaan raken, is nog niet erg groot want de wijk moet eerst zijn rust gaan krijgen en het groen in de hele wijk moet goed aanslaan. Daarentegen zal de ligging aan de rand van het natuurgebied De Vosreyt daar zeker in positieve zin aan bijdragen. De gedachte dat de vogels op veel plekken in dit deel van de wijk een broedkast kunnen gaan vinden en vlinders, bijen en insecten welkom zijn, is een fijne gedachte. Een verrijking voor de wijk en meer woongenot voor de bewoners!



De wulpen van Breehees

De weidevogelbeschermers van het biodiversiteits-team van Goirle en Riel vinden op 10 mei 2022 dankzij goed observeren het nest van een koppel Wulpen in een weiland vlak voordat het gras daar gemaaid gaat worden. We overleggen met de eigenaar van de grond over hoeveel meter rond het nest gespaard mag blijven en geven instructies aan de chauffeur van de maaimachine. Na het maaien plaatsen collega beschermers uit Gilze een raster met schrikdraad rond het nest om de eieren en broedende wulp tegen vossen en andere rovers te beschermen. Een bijzonder moment, en voor mij best emotioneel omdat ik me realiseer dat het nest van deze wulpen waarschijnlijk al vele jaren elk voorjaar is uitgemaaid door de loonwerker met zijn enorme machine. Omdat hij en ook de boer geen weet hebben van het bestaan van een wulpennest in hun grasland. Dat nu door ons ingrijpen deze wulpen een kans krijgen om kuikens uit te broeden en zich voort te planten... Eindelijk weer. Wulpen kunnen ouder dan 30 jaar worden. Ik volg de dieren in de weken erna bijna dagelijks. Meestal aan het einde van de dag sta ik op mijn uitkijkpost op de kuil, benieuwd en gespannen of ze er nog zijn. Urenlang sta ik te kijken naar het gedrag van de dieren. Genietend van het landschap, de geluiden, het licht, de dieren, de zonsondergang, alles. Ik registreer allerlei spannende momenten tijdens het opgroeien, leef mee met de vader en zijn jonkie, krijg steeds meer bewondering en respect. De goede communicatie met de boeren is een verademing, geeft hoop voor de komende jaren. Uiteindelijk zie ik vader en jonkie voor de laatste keer opvliegen. Tot volgend jaar?



Nieuws vanuit de werkgroep Zuidrand – Leijdal

De afgelopen tijd zijn we actief geweest met het planten van een gemengde inheemse haag in het nieuwe natuurgebied, dat onderdeel uitmaakt van Landgoed Gorp en Roovert. Hagen planten in ons landschap is iets dat onze voorouders al deden, maar wat helaas met de uitvinding van het prikkeldraad en de ruilverkaveling in onbruik is geraakt. Erg jammer, want een haag dient zoveel doelen: ze leggen CO2 vast, bieden beschutting tegen de wind, ze huisvesten talloze insecten, ze vormen een snelweg voor dieren zoals egels, wezels en andere kleine zoogdieren, broedgebied voor vogels etc. De haag die wij hebben geplant vormt tevens een natuurlijke afscheiding tussen (loslopende) honden op het pad en broedende eenden, fazanten en patrijzen in het naastgelegen natuurgebied.



Torenavk

Vogelnamen kunnen vaak treffend gekozen zijn: ze zeggen iets over het gedrag, geluid of het leefgebied van de vogelsoort waar het om gaat. In geval van de torenvalk is duidelijk dat deze mooie roofvogel zich vroeger graag ophield in de omgeving van torens. Het is van oudsher een rotsbewoner, die in een kerk- of kasteeltoren een rotslandschap met spleten en richels ziet. Bij gebrek aan geschikte torens broedt de soort tegenwoordig bijna altijd in grote halfopen nestkasten die speciaal voor ze worden opgehangen. Een oud kraaiennest voldoet ook nog wel als huisvesting voor een niet te kritisch torenvalkenpaar.

In Goirle hebben we sinds kort een torenvalk die zijn naam in ere houdt. Bij de toren van de Sint-Janskerk, een monument uit de veertiende eeuw, is dit voorjaar regelmatig gekekker van een koppeltje valken te horen. Kie-kie-kie-kie-kie...! Het lijkt erop dat ze willen gaan nestelen achter enkele pinakels van de toren. Hoogstwaarschijnlijk gaat het om valken die zich eerst ophielden in de leegstaande Havep-fabrieken, die nu gesloopt zijn.

Torenavken houden van een gevarieerd agrarisch gebied, waar veel veldmuizen te vinden zijn. Het mag geen verwondering wekken dat deze leefgebieden steeds zeldzamer zijn geworden. De torenvalk, ooit onze meest algemene roofvogel, staat dan ook op de Rode Lijst van bedreigde vogelsoorten. Sinds 1990 is het aantal broedparen met meer dan 50% afgenomen. Gelukkig is er in het nabijgelegen Leijdal voldoende voedsel te vinden. Wie oplet ziet de torenvalken er regelmatig jagen op hun onmiskenbare manier. Ze hangen dan stil in de lucht, op zoek naar veldmuizen: dit wordt 'bidden' genoemd. Ga gerust eens kijken buiten.

B-Team werkt mee aan Rijke Schooldag op de Kameleon

Met een groep enthousiaste begeleiders draaien we dit voorjaar 4 maandagen in het project Rijke Schooldag van basisschool de Kameleon. De bedoeling van dit programma is om kinderen na schooltijd in aanraking te brengen met sport, cultuur en dus ook met de natuur. Er hebben zich 16 kinderen uit groep 3, 4 en 5 aangemeld. We willen ze in het project vooral verwondering voor de natuur meegeven.

De eerste middag stond in het teken van bodemleven. Hiervoor hadden we verschillende emmers meegenomen met aarde van verschillende herkomst: uit de tuin, uit een natuurgebied, uit een maisakker, uit een plantsoen aan de Hoogstraat. De kinderen gingen vervolgens vol enthousiasme op zoek naar kleine kriebelbeestjes in de bodem. Voor sommigen was dit de eerste kennismaking met regenwormen en pissebedden. Gelukkig bleken deze diertjes helemaal zo eng niet. Toen de regenwormen een week in de klas mochten blijven, zagen we ook wat regenwormen de hele dag doen: gangen graven en blaadjes de bodem in trekken. Zo zorgen ze voor lucht en organisch materiaal in de bodem.

De tweede middag zou een dinosaurus op bezoek komen. Deze dinosaurus bleek veren te hebben, en deed 'tok-tok'. Sommige grote kinderen vonden het toch spannend om Jip de kip (want zo heette ze) te aaien, maar uiteindelijk was het voor iedereen een prettige kennismaking, hopelijk ook voor de kip. Met een diereengeluidenquiz en een dieren-renspel hebben we de middag goed doorgebracht.

De komende weken gaan we nog aan de slag met waterdieren en met een herbarium. Hopelijk geven we deze kinderen een mooie natuurbeleving mee.



Springplank voor herstel van biodiversiteit

Politici, ambtenaren en vrijwilligers doen ontdekkingen in Oisterwijk

Het oude raadhuis van Oisterwijk gonst ervan: 60 deelnemers uit drie gemeenten storten zich in een conferentie op de biodiversiteit en doen een intensieve avond lang samen ontdekkingen. Twee jaar geleden hadden we de zaal niet vol gekregen over biodiversiteit, merkt een fractie-lid op. Het wordt een enthousiast en daadkrachtig samenzijn dat het onderwerp definitief en breed gesteund op de gemeentelijke agenda plaatst: een springplank om herstel van biodiversiteit structureel op te pakken.

Stoelen erbij in een volle zaal

Bodes halen er stoelen bij. Leden van veertien raadsfracties van Goirle, Hilvarenbeek en Oisterwijk hebben ingetekend, naast wethouders, ambtenaren en B-teamleden. Er komen er meer dan verwacht. Wethouder Eric Logister schetst bij zijn opening de vijftienjarige geschiedenis van de drie B-teams: deskundige vrijwilligers voor biodiversiteit.

Ecoloog Mischa Cillessen dompelt het gezelschap met een inspirerend verhaal onder in biodiversiteit en zet gevestigde inzichten op hun kop. Het klopt niet, ruimtelijke ontwerpen maken met een potlood op een wit vel: buiten is geen blank canvas, dus begin met groen en gum daarin de benodigde ruimte uit. Met zijn publiek kijkt hij anders naar wilde en ongeliefde, maar waardevolle stukjes groen.

Ambitie op de kaart

Waar de belangrijke impact van gemeenten op biodiversiteit niet positief is komt dat vaak door een gebrek aan kennis. Ontbrekende kennis, stelt organisator Anjo Roorda, kunnen gemeenten binnenhalen en bij krappe budgetten kunnen netwerken en structuren verschil maken. Gemeenten hebben baat bij samenwerken, ook onderling. Biodiversiteit moet in afwegingen zwaarder wegen; ambtenaren vragen heldere opdrachten. Helpt het, vraagt hij, scherpere ambities in *beelden* om te zetten, zoals op een kaart?

Voor vijf workshops waaiëren de deelnemers uit door het raadhuis. In de Burgerzaal blijkt het te werken, op de kaart ruimtelijke verbindingen zichtbaar te maken en ook: waar die nog kunnen komen en wat daarvoor op te lossen is. Het gezelschap buigt zich over de kaart, tekent met stiften en voert steeds geanimeerder gesprekken, iedereen lijkt met iedereen in gesprek.

Olifant in de ruimte

Onder de hanebalken is het onderwerp de Oostflank, een groot project tussen Tilburg en Oisterwijk. Dat begint bij *water* en *bodem*, wordt vastgesteld, en het bij elkaar brengen van belanghebbenden. De 'olifant in de ruimte' is de grote woningbouwopgave. Het gesprek gaat over ambities, natuur en gezondheid: een waarde van groen. Kaders stellen, helpt dat? Gedacht wordt aan een 'groene-kan-sen-kaart'.

Met een batterij stiften schetst een gemeentelijk ontwerper in de kamer ernaast de dilemma's bij een groenontwerp en wat er fout kan gaan, bijvoorbeeld de langjarige beheerkosten van een ontwerp vergeten te ramen. Bewoners betrekken en de rollen van betrokken partijen onderscheiden, dat werkt. Bewoners verhuizen; ook een nieuwe generatie moet voor het ontwerp worden gewonnen.



[vervolg] Springplank voor herstel van biodiversiteit

Gemeente goede voorbeeld

In de raadszaal presenteren afgevaardigden van Deltaplan Biodiversiteitsherstel het werken met Kritische Prestatie Indicatoren, waar vragen bij komen: verleid je zo je burgers tot biodiversiteit? Dat is niet de opzet: met KPI's beoordeelt de gemeente het eigen handelen. Het begrip Basiskwaliteit Natuur maakt het doel van herstel van biodiversiteit in 2030 meetbaar: de stand van bepaalde soorten toont aan of het geheel de lijn omhoog inzet. Die soorten tellen, dat is te doen.

Komt in elke workshop de burger wel langs, in de vijfde workshop staat die centraal, bijvoorbeeld in zijn 'nethedssyndroom': minder maaien stuit op weerstand. Uitleggen, leuk maken, wedstrijden uitschrijven, niet belerend zijn, combineren met sociale doelen, voortrekkers inschakelen... de groepsleden schrijven een vel vol, ook:

'Gemeente goede voorbeeld'.

De waarde van vasthoudendheid

Deze conferentie, stelt de organisator, bewijst de waarde van samen in gesprek zijn met verrassende vragen en in creatieve vormen: verschillen in positie en herkomst vallen weg, deelnemers zoeken samen oplossingen en worden er wijzer en enthousiast van.

Biodiversiteit vraagt vasthoudendheid, stelt wethouder Eric, zoals de conferentie laat zien, die door corona twee keer georganiseerd moest worden. Alle deelnemers gaan tenslotte samen vrolijk op de foto en nemen de ervaring en hun optimisme mee naar huis. De nabijvers bespreken bij een glas: wie maakt vanaf deze springplank een grote sprong naar herstel van biodiversiteit?

Anjo Roorda.





Vogelcursus B-team



Laat de oeverzwaluwen nu maar komen

ZWALUWENWAND GEREED VOOR HET KOMENDE BROEDSEIZOEN

De oeverzwaluw is onderweg naar hier. Volgende week zouden de eerste vogels al gezien kunnen worden. Laag over het water of in een zwerm omhoog vliegend zijn het ware luchtacrobaten die de lente inluiden.

Muggen.

Ze zullen tot diep in de zomer blijven en in die maanden enorme hoeveelheden vliegjes, muggen en andere kleine vliegende insecten uit de lucht happen. Een welkome gast dus die ons een grote dienst bewijst met het voorkomen van muggenplagen. Vanuit dat besef is het logisch dat we er alles aan willen doen om deze zomerbrengers elk jaar weer in onze omgeving te zien.

Jaarlijks onderhoud.

Met de twee zwaluwenwanden, een aan de Oostplas en een andere aan de surfplas, is Goirle goed voorzien. De wanden zijn door de gemeente daar geplaatst maar het onderhoud is voor rekening van vrijwilligers. De korte wand aan de Oostplas wordt door leden van het B-team onderhouden en de lange wand aan de surfplas door bewoners van de aanliggende wijk Boschkens-Oost.

Klus geklaard.

Afgelopen zondag werd er onder een heerlijk zonnetje met een achttal mensen gewerkt om de 180 gaten in de wand van vers zand te voorzien. Met een speciaal voor dit doel bedachte zandpomp werd het zand met de hand ingebracht en aangestampt. Een mooie vinding van de bewoners zelf waarmee het nog vlotter ging als andere jaren en er voor zorgde dat de klus in een ochtend werd geklaard. Laat de zwaluwen nu maar komen de wand is er klaar voor.

Het B-team Goirle-Riel dankt namens de oeverzwaluw de bewoners van de Oeverzwaluw voor hun geweldige inzet die zondagmorgen.

Victor Retel Helmrich

ZAP-ers opgelet!

Zie artikel op:

<https://biodiversiteitgoirle.nl/meld-je-nu-aan-voor-een-gratis-vlindercursus/>

Nieuws van de werkgroep Planologie

Vanuit de werkgroep planologie kijken we mee met een aantal grote nieuwbouwprojecten in Goirle, namelijk "Land van Anna" en "Bakertand". Vanuit Land van Anna hebben we al geruime tijd goed contact met ontwikkelaar Wilma Wonen. De plannen voor de wijk zijn vergevorderd, en onlangs zijn de bouwvergunningen afgegeven. Samen met de ontwikkelaar kijken we hoe we invulling kunnen geven aan natuurinclusief bouwen. Dit houdt in dat de gebouwde omgeving niet alleen wordt ingericht voor de mensen die er komen wonen, maar ook als biotoop (leefomgeving) voor de planten en dieren die er zich van nature kunnen vestigen. Door op zo'n manier te werken wordt een nieuwbouwwijk een gebied waar mens en natuur in evenwicht met elkaar kunnen leven. Daar profiteren ook de bewoners van: vleermuizen die in gebouwen leven vangen 's nachts talloze muggen en vliegjes weg, koolmezen vangen eikenprocessierupsen weg. Maar om jaarrond koolmezen te laten leven zijn ook in het voorjaar en het najaar rupsen nodig. Daarom zijn is een diversiteit aan (liefst inheemse) bomen en struiken nodig waarin dit mezenvoedsel kan leven.

In het Land van Anna komt in samenspraak met de ontwikkelaar nestgelegenheid in gebouwen voor vogels en vleermuizen. Daarnaast wordt een natuurinclusieve muur aangelegd, die ruimte gaat bieden aan bijzondere muurplanten. Deze zijn landelijk zeldzaam geworden doordat bouwmaterialen steeds meer natuurwerend zijn. In dit nieuwbouwplan krijgen ze juist wel een kans om te floreren.

Voor de ontwikkeling van Bakertand ligt momenteel een ontwerpbestemmingsplan ter inzage. In 2017 heeft de gemeente Goirle een motie aangenomen om van dit woningbouwplan een ecologische wijk te maken. Deze ambitie is wel onder druk komen te staan, door het steeds hoger aantal woningen dat in het gebied moet komen. Het gebied huisvest momenteel nog enkele bijzondere soorten, waaronder kerkuil en bunzing. Vanuit de werkgroep gaan we een advies geven aan college en raad.

Avond over weidevogels en de Wulp in het bijzonder

Hoe staat het met de weidevogels in Goirle e.o.?

Het B-team (Stichting Biodiversiteit Goirle-Riel) houdt op dinsdagavond 25 april een lezing over weidevogels in de gemeente Goirle. Bijzondere aandacht zal worden besteed aan het voorkomen van de wulp.

De wulp is de grootste weidevogel in Nederland. Het is een vogelsoort die afhankelijk is van landbouwgebied met voldoende voedsel en rust. In de gemeente Goirle komt deze vogel gelukkig nog voor maar wie kent hem? En de vraag is, voor hoe lang nog want hun aantallen lopen sterk terug.

Op de avond komt deze vogel uitvoerig in beeld en zal het gedrag, levenswijze, herkenning en de specifieke eisen die deze soort aan zijn voorkomen stelt, worden ingegaan.

Datum: dinsdagavond 25 april

Tijd: 20:00 – tot 22:00

Plaats: Openbare Bibliotheek Goirle

Kosten: gratis (vrijwillige bijdrage welkom)





Stichting Biodiversiteit Goirle-Riel

voorzitter: *vacature*

secretaris: Jan Hes

penningmeester: Jan Hes

bestuurslid: Rob van Dijk, Hans van der Schoot, Bas Staps en Victor Retel Helmrich.

secretariaat:

tel. 06-24529826

website:

www.biodiversiteitgoirle.nl

E-mail :

contact@biodiversiteitgoirle.nl

Bankrekening NL91 TRIO 0254

7289 36, ten name van Stichting

Biodiversiteit Goirle

Colofon.

De Salamander is een nieuwsbrief uitgegeven door Stichting Biodiversiteit Goirle - Riel.

De Salamander verschijnt 4 maal per jaar.

Redactie: Nel van Aggelen & Bart Kobes

Email nieuwsbrief :

nieuwsbriefteam@outlook.com

Voor het afmelden voor deze nieuwsbrief [klickt u hier](#)

Colofon

Stichting Biodiversiteit Goirle -Riel streeft de navolgende doelstellingen na:

1. actief buiten aan de slag te gaan met onderhoud van het landschap en het herstellen van het leefgebieden van dieren die in onze omgeving thuis horen;
2. educatie en voorlichting: inwoners van Goirle, jong en oud, gaan we betrekken bij onze natuurlijke leefomgeving en we vergroten hun kennis over de natuur. Hiermee hopen we dat onze inwoners mogelijkheden aangrijpen om zelf wat te doen aan het behoud en ontwikkelen van natuurwaarden.
3. Advies en beleid: we beïnvloeden de beleidsvorming en planvorming van de gemeentelijke overheid, projectontwikkelaars, woningstichting en particuliere initiatiefnemers, wanneer dit vanuit het oogpunt van natuurwaarden van belang is. Dit doen we door hen gevraagd en ongevraagd advies te verstrekken. Particulieren en bedrijven zullen we in principe alleen op verzoek adviseren.
4. Kennis en onderzoek: we vergaren, behouden, delen en ontwikkelen kennis van de natuur in het algemeen en van de natuur in de gemeente Goirle in het bijzonder. Deze informatie communiceren we zoveel mogelijk naar de bevolking.

U kunt bovenstaande doelen mee helpen te verwezenlijken door als donateur de stichting te steunen. Een donateurschap kost minimaal €10,- per jaar. Aanmelden als donateur kan telefonisch of schriftelijk bij het secretariaat.

Agenda

- ◆ 25 april lezing in de bibliotheek over de Wulp
- ◆ 2 mei , 5 september en 28 november 2023 algemene ledenvergadering.
- ◆ 1 juli natuurwandeling 9.30 startpunt bij de St Jan.

De werkdagen bij de schuur aan de Rielsedijk worden voorlopig opgeschort aangezien er nog geen duidelijkheid is over de ontwikkelingen ter plaatse.