

BEDOUD GEBIED

REEK

LIESJE LEERDE LOTJE LOPEN LANGS DE....

De Monseigneur Borretstraat loopt midden door Reek en is versierd met een prachtige lange lindelaan. Lindebomen zijn een genot voor alle zintuigen. Het zijn prachtige grote bomen vol met vogels zoals de bonte vliegenvanger die mooie geluiden maken.

Daarnaast hangt de boom vol met prachtig gekleurde bloesem. De geur van de bloesem van de lindes is daarnaast werkelijk heerlijk zoet en vult in de zomer de lucht. Je kunt de lindes zelfs proeven in de honing van de lokale imkerijen. Als bijen veel nectar verzamelen van lindebomen dan krijg je echte lindehoning.

Naast honingbijen zijn er ook heel veel andere soorten die voordeel hebben van de lindebomen. Zo groeit het lindschildmos (een relatief zeldzame korstmoss) op de lindes van Reek, bouwen er vogels nestjes in de lindes en kruipen er heel veel insecten rond. Maar de lindelaan dient ook als vliegroue voor vleermuizen. Zo bieden de lindes van Reek voedsel, onderdak en een snelweg voor heel veel verschillende soorten.

IN HET STRUIGEWAS

Lindebomen hebben veel bloesem en zijn daardoor belangrijk voor heel veel insecten die nectar eten. Dat geldt voor bijen en vlinders maar zelfs voor soorten als de mug. Het is voor veel insecten belangrijk dat er verschillende planten zijn die nectar aanbieden. Dit zorgt ervoor dat er altijd iets te eten is. Hoe zou jij het vinden als er alleen in de zomer iets te eten zou zijn? Een andere goede bijdrager aan nectar in de buurt zijn struiken. Struiken zoals de Gelderse roos en sporkehout kunnen uitbundig bloeien en erg veel nectar aan de insecten van Reek aanbieden. Onder andere de citroenvlinder gebruikt dit soort struiken als haar voedselplant.

Daarnaast bieden deze struiken een goede tijdelijke schuilplaats voor verschillende soorten vogels zoals de appelvink en verschillende zoogdieren zoals de egel. Maar het allerfijnste van deze struiken zijn de bessen die gegeten worden door allerlei vogels en zoogdieren. De bessen van de Gelderse roos blijven altijd lekker lang hangen waardoor er voor veel soorten een wintervoorraadje aanwezig is, zelfs de pestvogel maakt hier soms gebruik van! Zo zie je maar dat er behoorlijk veel in de struiken ritselt.



Antonius Abtkerk
(Econsultancy)



Hertenkamp (Econsultancy)



Monseigneur Borretstraat
(Econsultancy)



GEBIEDSKENMERKEN

Oppervlakte 50 ha

Functie Bebouwd gebied

Bodem -

Overig

KARAKTERISTIEK

Reek is een groen dorp met mooie oudere gebouwen die perfect zijn voor soorten die in gebouwen wonen. Het straatbeeld wordt gekenmerkt door verschillende bomenlanen zoals de Lindelaan langs de Monseigneur Borretstraat. De omgeving van Reek bestaat uit een kleinschalig landschap in combinatie met bos. Deze groene omgeving maakt het dorp nog geschikter voor heel veel soorten die in het dorp wonen maar buiten het dorp voedsel zoeken zoals vleermuizen en uilen.

De bewoners van Reek zijn actief bezig met natuur. Dit kun je zien aan de tuinen maar ook aan het aantal waarnemingen dat gedaan is! Vooral langs de "Nieuw Heijtmorgen" zijn veel waarnemingen gedaan. Zouden hier actieve ecologen wonen? Het zou mooi zijn als er in de andere straten van Reek ook een aantal super actieve waarnemers komen die de strijd met deze straat aan durven te gaan.



LEVENDE STENEN

Reek is naast een groen dorp ook een oud dorp. Dit betekent dat er een oude kerk staat en dat er veel oudere muurtjes en huizen in het dorp te vinden zijn. Neem bijvoorbeeld het muurtje rondom het kerkhof, deze heeft door de jaren heen kans gekregen om tot leven te komen. Zo groeien er tussen de stenen een heleboel muurplanten, zoals muurleeuwenbek, muurpeper en zelfs muurvaren (een relatief zeldzame soort!).

Naast muurplanten groeien er op deze muur ook verschillende korstmossen zoals muurschotelkorst en muurzonnetje. Kostmossen zijn algen die tussen de cellen van schimmels leven en samenwerken tot ze een soort plantje vormen. Maar niet alleen korstmossen en planten vinden beschutting op de koele oude stenen van Reek. Ook slakken maken dankbaar gebruik van de natte koele stenen. In Reek zijn waarnemingen bekend van wel een heel bijzonder slakje. Het genaveld tonnetje staat op de rode lijst en komt meestal rond de Nederlandse kusten voor. Hoe zou deze soort terecht zijn gekomen in het rustige Reek en zullen we haar nog vaker tussen de stenen tegenkomen?

STILLE NACHT?

Reek is een rustig groen dorp met weinig geluiden in de nacht die de stilte verstoren. Toch is het nachtleven van Reek actiever dan het dorp op het eerste oog zou weggeven. In de nacht zijn onder andere de vleermuizen actief. Het is moeilijk om vleermuissoorten uit elkaar te houden maar met een apparaatje

dat de geluiden op kan vangen kan je toch de soort achterhalen! In Reek is de gewone dwerg-vleermuis, grootoorvleermuis, laatvlieger én rosse vleermuis gehoord.

De rosse vleermuis is een boombewoner. Deze vleermuis slaapt overdag in holtes van bomen en onder loshangende stukken schors. De andere vleermuizen die zijn waargenomen zijn vooral soorten die gebouwen wonen. Deze slapen overdag tussen de spouwmuren of op de zolders van onze woonhuizen en kerken. Wij mensen merken bijna niks van de aanwezigheid van de vleermuizen maar voor muggen is de vleermuis een groot gevaar.

Vleermuizen zijn niet de enige dieren die in de nacht door de straten van Reek jagen. Er zijn in Reek verschillende uilen waargenomen waaronder de bosuil en de ransuil. Voor de ransuil geldt dat deze overdag slaapt in de groenere tuinen van Reek. Vaak komen ze in de winter met meerdere uilen samen op een roestplaats. Dit is een plaats waar ze samen uitrusten.

Hiervoor kiezen ze in het algemeen een groenblijvende struik of boom zoals de conifeer. Voor coniferen geldt vaak dat het aangeplante struiken zijn en dus overgeleverd zijn aan de grillen van de mens. Als iemand de conifeer zat is kan deze worden weggehaald. Ransuilen houden van vertrouwde plekje en komen het liefst ieder jaar weer terug naar hun eigen vertrouwde conifeer. Mocht je een roestplaats in de tuin hebben voor de ransuil laat deze dan intact zodat de ransuilen niet uit Reek worden verjaagd. Het zijn prachtige vogels met vrolijke rechtopstaande oortjes.

WAARGENOMEN SOORTEN

(ZOALS BEKEND IN NATIONALE DATABANK FLORA EN FAUNA)

VOGELS

- Appelvink
- Bonte vliegenvanger
- Bosuil
- Gierzwaluw
- Grauwe vliegenvanger
- Grote lijster
- Huismus
- IJsvogel
- Kauw
- Ransuil

ZOOGDIEREN

- Egel
- Huisspitsmuis
- Mol
- Ree
- Steenmarter

VLEERMUIZEN

- Gewone dwergvleermuis
- Gewone grootoorvleermuis
- Laatvlieger
- Rosse vleermuis

DAGVLINDERS

- Atalanta
- Bont zanddoogje
- Boomblauwtje
- Citroenvlinder
- Daggpauwoog
- Eikenpage
- Gehakkelde aurelia
- Klein koolwitje
- Koninginnenpage
- Oranjetipje

LIBELLEN

- Blauwe glazenmaker
- Bruine winterjuffer
- Bruinrode heidelibel
- Paardenbijter
- Platbuik
- Vroege glazenmaker
- Vuurjuffer
- Weidebeekjuffer
- Zwarte heidelibel

REPTIELEN, AMFIBIEËN & VISSSEN

- Alpenwatersalamander
- Gewone pad
- Giebel
- Groene kikker (onb.)
- Kleine watersalamander
- Lettersierschild-pad
- Rietvoorn
- Riviergondel

OVERIGE ONGEWERVELDEN

- Genaveld tonnetje
- Getijgerde lijmspuitter
- Huiskrekel
- Huiszebraspin
- Kolibrievlinder
- Populierenpijlstart
- Struiksprinkhaan
- Wapendrager
- Witbaardzandbij
- Zuidelijke boomsprinkhaan

VAATPLANTEN

- Geel nagelkruid
- Gelderse roos
- Grasklokje
- Kleinvogelpootje
- Kleine leeuwenklauw
- Lathyruswikke
- Muurvaren
- Rapunzelklokje
- Sporkehout
- Zandblauwtje

OVERIGE

- Bleek nestzwammetje
- Echt judasoor
- Gewoon muisjesmos
- Gewoon purperschaaltje
- Kerkcitroenkorst
- Lindeschildmos
- Muurschotelkorst
- Muurzonnetje
- Paraplutjesmos
- Waaiertje

Gelderse roos
(iStock)

Ransuil (E. Witter)

Muurleeuwenbek
(Econsultancy)

BEN JE BENIEUWD WAT ER OP DIT MOMENT AAN SOORTEN WORDT GEZIEN?

Neem eens een kijkje op waarneming.nl. Hier vullen vrijwilligers hun waargenomen soorten in. Steeds meer mensen voeren in wat ze hebben gezien. Op die manier leren we welke soorten voor kunnen komen. Deze kennis vormt een basis voor bescherming van biodiversiteit. Wil je zelf een bijdrage leveren of soorten leren kennen? Dan is er een app voor op je telefoon die aan de hand van foto's kan herkennen welke soort je hebt gezien. Kijk op ObsIdentify.

'AMBASSADEUR' VAN DIT DEELGEBIED IS DE LAATVIEGER.

De 'ambassadeur' van het gebied is de laatvlieger. Deze soort is gekozen als vertegenwoordiger, omdat in dit deelgebied kansen voor verbetering van het leefgebied zijn. Net als alle andere soorten heeft de laatvlieger behoefte aan voedsel, verblijfplaatsen en veiligheid. Als het goed gaat met de ambassadeur kunnen veel andere soorten meeliften op zijn succes.

VOORWAARDE & VERBETERMAATREGEL VOOR DE AMBASSADEUR



Voedsel: De laatvlieger jaagt op nachtvlinders, kevers en muggen.
Door het planten van inheemse bomen, struiken en bloemen en het aanleggen van stapels hout, ontstaan insectrijke landschappen.



Verblijfplaats: Laatvliegers verblijven in gebouwen, vaak in de spouwmuur, achter betimmering en onder dakpannen.
Door vleermuisgevelbetimmering te creëren, vleermuiskasten op te hangen en delen van de spouw toegankelijk te houden, komen er meer verblijfplaatsen voor de laatvlieger beschikbaar.



Veiligheid: Laatvliegers worden regelmatig slachtoffer van spouwmuur nisolatie.
Door vleermuisvriendelijke methoden voor na-isolatie toe te passen, kan voorkomen worden dat laatvliegers opgesloten worden in de spouwmuur.

VERBETERMAATREGELN

HUIDIGE SITUATIE	GEWENSTE SITUATIE	HOE GEWENSTE SITUATIE BEREIKEN?	
		GEMEENTE	INWONERS
Een relatief groen dorp met (afhankelijk van de wijk) groene of betegelde voortuinen.	Meer verschil in structuur, planten- en diersoorten in de bermen en hertenparken.	Maak open soortenrijke, gedeeltelijk gemaaide graslanden als jachtterrein voor de laatvlieger.	Vervang verharding wat niet persé noodzakelijk is met groen.
Tuinen zijn omgrensd met houten schuttingen of hagen.	Groter netwerk aan groene verbindingen door lanen, houtwallen en extensief beheerde bermen en waterpartijen.	Groenstructuren aan elkaar laten aansluiten en bestaande groenstructuren verbreden/versterken voor vliegroutes.	Monteer één of meerdere speciale laatvliegerkasten aan uw gevel.
Hertenparken met veel waterpartijen en houtige planten.	Veel groene tuinen met van nature voorkomende (inheemse) plantensoorten.	Waterpartijen aanleggen met natuurlijke oevers.	Waterpartijen aanleggen met natuurlijke oevers.
Sommige wijken hebben veel bomenlanen.			



Gevelbetimmering
(Unitura)