

Laarveld en Hushoven

Bebouwde kom

Pracht en praal bij nieuwbouw

Laarveld is een nieuwbouwwijk gelegen in het noorden van Weert. Binnen Laarveld zijn enkele sloten aanwezig met mooie (verruigde) oevervegetatie. Ook wegbermen zijn divers in soorten en verruigd. Opvallend hierbij is de grote hoeveelheden klaver aan de straten Gaffel en Kransakker. Verder mogen woningen alleen maar groene erfscheidingen hebben, waardoor veel gebruik gemaakt wordt van klimop en haagbeuk.

Haagbeuk is ecologisch gezien een belangrijke soort en veel dieren zijn er dankbaar voor. Als een haagbeuk regelmatig gesnoeid wordt ontstaat een vrij dicht vertakte plant. Dit is een perfecte schuilplaats voor vogels en ze kunnen er veilig broeden. Ook de vruchten van de haagbeuk zijn in trek bij vogels, maar ook bij kleine zoogdieren, zoals bosmuizen. Maar geen zorgen, de bosmuis wordt bijna niet aangetroffen in huizen. De bladeren en bloemen van de haagbeuk zijn weer in trek bij rupsen van vlinders en volwassen meikevers. Vooral voor meikevers is de haagbeuk een belangrijke plant. De geur van aangevreten bladeren helpt namelijk de mannetjes om vrouwelijke kevers te vinden! Er zijn vele verschillende soorten die dus gebruik maken van de haagbeuk waarmee de biodiversiteit rondom je huis vergroot wordt.

Groene erfscheidingen (Google streetview)

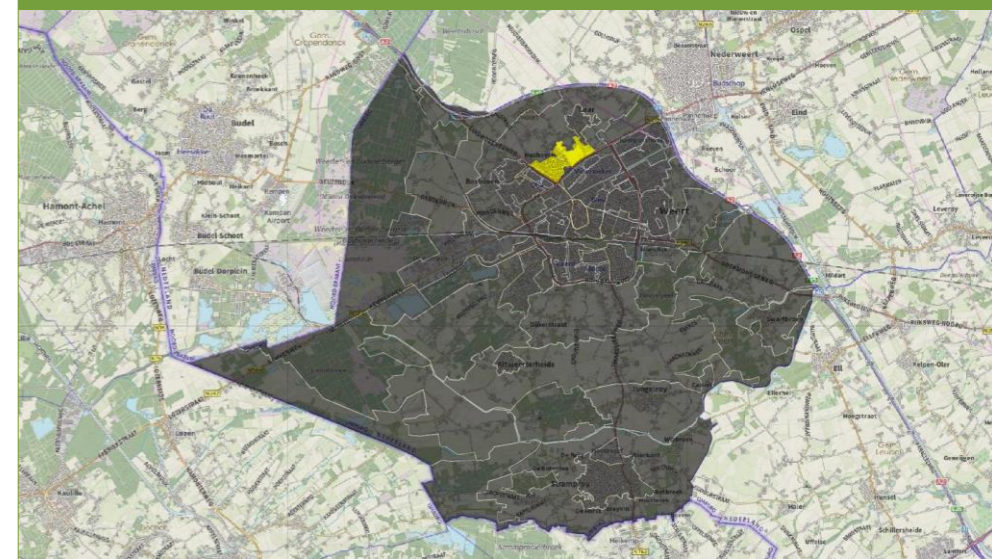
Meikever (Istock)

Op meerdere plekken in Laarveld staan mooie oude lindebomen. Een linde is een prachtige boom met hartvormige bladeren. Een nadeel van linde is honingdauw, bladluizen produceren een plakkerige substantie wat van de bomen af valt. Toch is het een belangrijke boom die een heerlijke geur verspreidt wat bijen en andere insecten aantrekt en daarmee ook verschillende vogels.

Je verwacht het misschien niet binnen een nieuwbouwwijk, maar binnen Laarveld zijn twee streng beschermde (Rode lijst) plantensoorten te vinden. Het gaat om de vochtige graslandsoorten knolsteenbreek en beemdkroon. Beemdkroon is de waardplant van de Rode Lijst soort Knautiabij en groeit in de bermen langs de Eindhovenseweg. Maatwerk in ecologisch beheer van de bermen is nodig om deze populaties in stand te houden. Laarveld vormt een spil in de verbinding met de bermen van de Eindhovenseweg. Dit geldt ook voor zandblauwtje en Rode Maskerbij.

In een tuin aan de Sint Donatuskapelstraat is de wilde peen aangetroffen. Dit is de 'vader' van onze eetbare wortel die we in de supermarkt kopen. Het is ook eetbaar, maar de wortels zijn veel kleiner en wit. Als je wilde peen in de tuin hebt staan is de kans groot dat de pyjamaschildwants op bezoek komt. Deze wants eet namelijk van de bladeren en bloemen van deze plant. Ze eten niet alles van de plant op, dus het is geen probleem als ze worden aangetroffen! De pyjamaschildwants heeft ook als naam gevangeniswant. Dit heeft het insect te danken aan de oranje-zwarte strepen, alsof ze een gevangenskloffie aan hebben.

Het rozemarijngoudhaantje is aangetroffen in Laarveld. Deze soort hoort niet thuis in Nederland, maar is hier toch gekomen vanuit het Middellandse Zeegebied. Het zijn prachtige kevers, maar funest als je een kruidentuintje hebt. Ze brengen namelijk veel schade toe aan bijvoorbeeld tijm, rozemarijn, lavendel en salie. Vogels, waaronder de kauw, eten de kevers op maar dit is niet voldoende om ze te bestrijden.



Gebiedskenmerken

Oppervlakte	68 ha
Functie	Bewoning
Bodem:	Hoge zwarte enkeerdgrond (zand)

Het Landschap

Laarveld is de meest recente nieuwbouwwijk van Weert, gelegen in het noorden. De bouw van de nieuwe wijk is opgedeeld in vier verschillende fases. Fase 1 en 2 worden medio 2022 afgerond. Bouw en aanleg van Fase 3 is in volle gang en zal over 2 tot 3 jaar woonrijp worden opgeleverd. Fase 4 is nog niet van start gegaan waardoor nog een stuk akkerland aanwezig is langs de Ringbaan-Noord. Naar verwachting gaat de bouw van de circa 355 woningen behorende tot fase 4 van start in 2023.

In de nieuwbouwwijk is duurzaamheid een belangrijk aspect. Er wordt rekening gehouden met een groene inrichting, het vergroten van biodiversiteit en bijvoorbeeld het aanleggen van vegetatiedaken. Ook hebben bewoners de verplichting om erfscheidingen in het groen te realiseren. Verder heeft de gemeente de keuze gemaakt om rondom de woningen haagbeuken te planten. Dit geeft Laarveld een typisch karakter met veel groen. In Laarveld zijn enkele sloten aanwezig met begroeide oevers. Ook de wegbermen zijn groen, met diverse plantensoorten.

Laarveld grenst aan de westzijde aan Hushoven en aan de zuidzijde aan de weg Ringbaan Noord. Aan de overkant van deze weg ligt de wijk Molenakker. Aan de noordzijde is het kerkdorp Laar te vinden.



Gele kwikstaart (E. Witter)

Beemdkroon (H. Looman)



Citroenvlinder (D. Koopman)



Dag landbouw, hallo huizen

Langs de Ringbaan-Noord is nog een redelijk groot stuk land te vinden. Hier vinden we de Kievit en de gele kwikstaart.

De Kievit is een opvallende en luide verschijning. Als de jongen van de Kievit gevaar lopen, komen de volwassenen bij elkaar om het gevaar met veel lawaai te verjagen. Wat ook heel typisch is voor de Kievit is de flapvleugelvucht. Mannetjes hebben een zangvlucht waarbij ze zichzelf in vlucht van de ene zijde op de andere gooien. Hiermee wordt de opvallende witte onderzijde overal zichtbaar. De vleugels maken zelfs geluid als de Kievit dit doet!

De gele kwikstaart valt iets minder op, maar als je ze ziet zitten ze vaak op het pad en zijn ze makkelijk te herkennen. Ze wippen hun staart regelmatig met schokkerige bewegingen op en neer. Hier komt dan ook hun naam vandaan!

Ook roofvogels kunnen genieten van het stuk land. Torenvalken en buizerds jagen graag boven open gebieden. De torenvalk heb je vast wel is zien "bidden" langs de kant van de weg. Ze slaan snel met de vleugels, maar hangen perfect stil in de lucht opzoek naar een muis. Wist je dat de torenvalk alleen maar gaat jagen op momenten dat de muizen actief zijn? De torenvalk weet precies wanneer dit is en verspilt geen energie.

Helaas gaat dit stuk land in de toekomst verdwijnen om ruimte te maken voor nieuwe woningen. Kieviten en gele kwikstaarten gaan de laatste jaren landelijk in aantallen achteruit. We kunnen dus alleen maar hopen dat er voldoende ruimte overblijft voor de Kievit en de gele kwikstaart. En dat de torenvalk en de buizerd nog genoeg land overhouden om voedsel te vinden. Anders zijn dit enkele soorten die straks niet meer te zien zullen zijn in Laarveld.

75 WAARGENOMEN SOORTEN (zoals bekend in Nationale Databank Flora en Fauna)				75	beste deelgebied 1.500
Vogels (21 waargenomen)		Vleermuizen (0 waargenomen)		Zoogdieren (1 waargenomen)	
Boomkruiper	Merel			Haas	
Buizerd	Ooievaar				
Gele kwikstaart	Pimpelmees				
Holenduif	Roodborst				
Kievit	Torenvalk				
Reptielen, Amfibieën & Vissen (0 waargenomen)		Dagvlinders (9 waargenomen)		Libellen (1 waargenomen)	
		Atalanta	Gehakelde aurelia	Azuurwaterjuffer	
		Bont zandoogje	Klein geaderd witje		
		Citroenvlinder	Klein koolwitje		
		Dagpauwoog	Oranjetipje		
		Groot koolwitje			
Overige Ongewervelden (12 waargenomen)		Vaatplanten (31 waargenomen)		Overige (0 waargenomen)	
Bloedicada	Kolibrievlinder	Beemdkroon	Kroontjeskruid		
Grauwe schildwants	Pyjamaschildwants	Duizendblad	Knoopkruid		
Grote narcisvlieg	Schaakbordlieveheersbeestje	Knolsteenbreek	Moerasrolklaver		
Hommelbijvlieg	Weidehommel	Gewoon biggenkruid	Wilde peen		
			Rode klaver		

Een supermarkt vol nectar

De Husoverweg is een wat oudere straat in Laarveld waarin veel begroeiing is te vinden. Er staan veel heggetjes en er is tegen verschillende gebouwen en bomen klimop aanwezig. Waar klimop voor mensen een doorn in het oog kan zijn, is het een supermarkt voor anderen. Hoezo een supermarkt? Omdat klimop nog bloeit en nectar geeft wanneer andere planten allang zijn uitgebloeid. Soms blijft klimop zelfs in bloei tot ver in de winter. Het kan eigenlijk zelfs gezegd worden dat klimop een lopend buffet is voor vlinders, zweefvliegen, bijen en vogels...

Naast dat het lang voor eten kan zorgen wordt klimop ook gebruikt als overwinteringsplek. Verschillende soorten vlinders, waaronder de citroenvlinder, en lieveheersbeestjes kunnen zich hier goed verstoppen voor de winter.

Klimop is niet schadelijk voor je huis en zorgt zelfs voor extra isolatie van de muren. Als je klimop ziet opkomen aan de muren haal het niet gelijk helemaal weg. Je huis hoeft niet helemaal groen te worden natuurlijk, maar laat klimop deels staan zodat de nectar supermarkt in stand kan blijven!

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 de 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.

Wat zijn de knelpunten?

- Het belangrijkste knelpunt voor Laarveld is uitbreiding. Stukken land die op het moment nog aanwezig zijn gaan in de toekomst bebouwd worden. Dit kan ten koste gaan van de typische grasland soorten, zoals de Kievit en de gele kwikstaart.
- Bij sommige huizen zijn strakke gazons of veel verharding aanwezig. Beide hebben weinig natuurwaarde en verlagen de biodiversiteit in Laarveld.
- Te vaak nog worden graslanden en bermen volledig gemaaid om een strakke uitstraling te behouden. Echter zorgt dit voor een minimale biodiversiteit en kost het veel onderhoud. Bij het volledig maaien van een berm of grasland is er tevens een risico dat fauna verloren gaat, zoals rupsen die geen kans krijgen om weg te komen. Doordat vegetatie niet de kans krijgt om tot bloei te komen zullen er vrijwel geen vlinders of bijen aanwezig zijn.
- Nieuwbouw biedt vaak weinig mogelijkheden voor vleermuizen en soorten als de huismus en de gierzwaluw. Er zijn geen open stootvoegen meer en vaak ontbreken ruimtes onder dakpannen of kantpannen.

“Weerter-soort” van dit deelgebied: de beemdkroon



beemdkroon (Istock)

Bloemrijke boomspiegel (Istock)

Wat zijn de kansen?

- Naast de groene erf-afscheidings kunnen tuinen ook een hoge biodiversiteit krijgen. Verminder verharding en plant verschillende inheemse bloemrijke en besdragende planten. In het inspiratiekader van de gemeente zijn ideeën opgenomen om de biodiversiteit zelf te verhogen.
- Percelen behouden voor graslandsoorten als de Kievit, gele kwikstaart en steenuil.
- Verhoog de diversiteit in het openbaar groen door verschillende inheemse plantensoorten in te zaaien.
- Ecologisch bermenbeheer om soorten als zandblauwtje, beemdkroon en knolsteenbreek in stand te houden en daarmee o.a. knautiabij en rode maskerbij. Minder maaien bevordert een bloemrijke vegetatie.
- Natuurinclusief bouwen bij fase 4 met inbouwkasten voor de gebouwbewonende soorten als vleermuizen, huismussen en gierzwaluwen; groene daken etc.

Een beschermingsplan voor gebouwbewonende soorten

De soorten die voor hun nestlocaties helemaal afhankelijk zijn van plekken onder de dakpannen of in spouwmuuren verdienen onze aandacht. Ze zijn extra kwetsbaar op het moment dat we huizen renoveren of slopen. Een manier om deze soorten actief te beschermen is een Soortenmanagementplan (SMP). In dit deelgebied de volgende soorten relevant, om middels gebiedsgerichte maatregelen te beschermen:

Soort	Geschikt ?	Bijzonderheden
Huismus	Ja	bij de oudere woningen
Gierzwaluw	Ja	bij de oudere woningen
Dwergvleermuis	Ja	bij de oudere woningen
Laatvlieger	Ja	bij de oudere woningen

Basisvoorwaarden Weerter-soort

Verbetermaatregel voor de Weerter-soort

Verbinding: De beemdkroon kan in tuinen worden geplant, maar wordt al snel overwoekerd.

Voorkom dat andere planten de overhand nemen door deze ecologisch te beheren. De beemdkroon is een vaste plant en kan langere tijd in de tuin blijven als woekerplanten worden weggetrokken. Kies voor de wilde variant van biologische kweek.

Voedsel: Beemdkroon groeit het best op lichte en kalkrijke bodems.

Bemest de tuin niet te vaak, de bodem moet gemiddeld vruchtbaar zijn. Voeg waar nodig wat extra kalk toe. Als je lavameel gebruikt voor natuurlijke bemesting, is extra kalk niet nodig.

Veiligheid: De beemdkroon houdt van de zon maar pas op voor uitdroging en kou.

Plaats de beemdkroon in de volle zon in de tuin, maar geef regelmatig water op warme en droge dagen. De plant is niet wintergroen en kan daardoor in de winter beschermd worden tegen teveel regen en sneeuw door het af te dekken met een laag stro.

De “Weerter-soort” van het gebied is de beemdkroon. Deze soort is gekozen als vertegenwoordiger omdat dit deelgebied het optimale leefgebied vormt. Net als alle andere soorten heeft de beemdkroon behoefte aan voedsel, voorplantingsplekken, veilige plekken om te rusten, vocht en verbindingen tussen de verschillende delen van het leefgebied. Als het goed gaat met de ambassadeur kunnen veel andere soorten meeliften op zijn succes.



GEMEENTE



WEERT Econsultancy

