

BEDOUID GEBIED

BUURTSCHAP HOEVEN

SPOKEN IN HET BOS?

Vroeger was buurtschap Hoeven al een erg groen gebied met stukken bos in het noorden en het zuiden. Nu zie je nog steeds de invloed terug van al het groen op de soorten die in het gebied voorkomen. Een voorbeeld hiervan is de bosuil, zoals de naam al zegt komt deze uil vooral voor in bossen, maar ook in andere landschappen waar veel bomen staan zoals parken, boerenerven en groene woonwijken met oude bomen. Bij kinderboerderij Uden zijn twee bosuilen samen gezien in het bosschage ten oosten van de kinderboerderij. Wanneer een vrouwtje de spookachtige lokroep van een mannetje hoort en deze beantwoordt kan dat het begin zijn van paarvorming voor het leven. Bosuilen zijn 's nachts actief en jagen op basis van geluiden. Om zo prooien te kunnen vinden hebben bosuilen een speciaal gehoor. De hoogtes van de oopeningen zitten namelijk links en rechts niet op dezelfde hoogte. Zo komt geluid bij het ene oor net iets eerder aan dan bij het andere en het verschil in tijd tussen beide oren helpt de uil om zijn prooi te vinden. De bosuil eet van alles, bosmuizen worden het meest gegeten, maar als er in een jaar weinig muizen zijn worden bijvoorbeeld bosvogels zoals spechten gevangen. In dit gebied zijn ook veel spechten waargenomen waaronder de grote bonte specht.

OUD DOET LEVEN

De spechten en ook andere vogels zoals de boomklever die in buurtschap Hoeven zijn gezien, maken veelvuldig gebruik van bomen. Vooral inheemse bomen zoals de eik, wilg en berk leveren veel voedsel op voor deze soorten. Inheemse bomen zijn namelijk insectenrijker dan bomen die van oorsprong niet voorkomen in Nederland. Dit komt doordat meer insectensoorten zich op bomen hebben kunnen aanpassen die al langere tijd in een bepaald gebied aanwezig zijn.

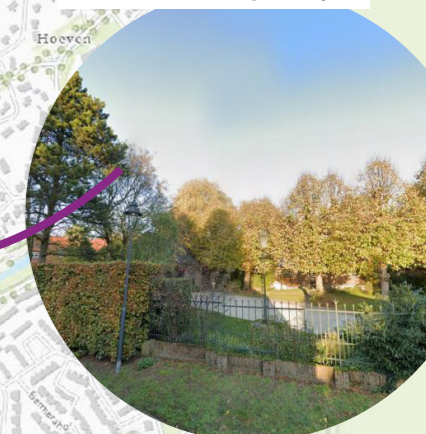
Oudere inheemse eikenbomen, zoals de bomen langs de Hoeveneseweg, worden graag door de boomklever gebruikt om voedsel te zoeken. Tijdens zijn zoektocht naar insecten beweegt de boomklever zich zowel omhoog als omlaag over de boomstam. De bomenrijen langs de Hoeveneseweg kunnen niet alleen van waarde zijn voor vogels maar ook voor andere diersoorten zoals de eekhoorn. Eekhoorns verplaatsen zich namelijk via groene structuren en eten vooral boomzaden zoals eikels en noten. Om de winter door te komen verstopten ze voedsel in boomholtes en in de grond. Omdat ze deze noten niet allemaal weer terugvinden, helpen eekhoorns met de verspreiding van boomzaden.



Artillerieweg (Google Maps)



Heufkensweg (Google Maps)



Klantstraat (Google Maps)



GEBIEDSKENMERKEN

Oppervlakte 35 ha

Functie Bebouwd gebied

Bodem -

Overig

KARAKTERISTIEK

De woningen in buurtschap Hoeven hebben een variërende leeftijd, de meesten gebouwd zijn gebouwd tussen 1900 en 2012. Veel van de oudere woningen, zoals de woningen aan de Klantstraat hebben groene erven met veel heggetjes. Er is ook veel openbaar groen aanwezig in de vorm van een park en wegbermen. Verder is er aan de noordzijde van het gebied een kinderboerderij aanwezig.

Direct ten oosten van buurtschap Hoeven bevinden zich de groene voetbalvelden van FC Uden. Het noordelijke gedeelte van het gebied wordt begrensd door de Rondweg. Ten westen ligt Bitswijk en in het zuidoosten Hoeven. Een andere interessante locatie in de directe omgeving is de begraafplaats gelegen in het zuidwesten, vleermuizen zoeken graag bij begraafplaatsen naar eten en sommige korstmossen groeien graag op grafstenen.

Wilde kardinaalsmuts
(H. Looman)



BOMENBIEFSTUK

Wist je dat biefstuk niet alleen van runderen komt maar ook van bomen? Op de voet van vaak beschadigde zomereiken zijn in de herfst weleens roodbruine zwammen te zien. Met zijn kleur en structuur lijkt deze zwam op rauwe biefstuk en wordt daarom ook wel biefstukzwam genoemd. Deze zwam kan gegeten worden en kan net zo klaargemaakt worden als 'echte' biefstuk. De smaak is wel een beetje anders, de zwam smaakt namelijk wat zurig. De biefstukzwam veroorzaakt op kleine schaal bruinrot, maar door de trage verspreiding van de aantasting door de boom blijft de aantasting meestal beperkt.

Een andere zwam die op de lange termijn wel schade oplevert is de boomgaardvuurzwam. Deze zwam staat als 'kwetsbaar' op de Rode Lijst en is een echte sluipmoordenaar van fruitbomen. De zwam doodt de boom waar hij ingroeit en leeft vervolgens van het dode hout. De zwam veroorzaakt namelijk witrot in bomen. Het kan echter tientallen jaren duren voordat de boom er echt last van krijgt.

EEN VOGELPARADIJS VOL KLEUR

Het buurtschap Hoeven is een mooi groen uitzien gebied. De staartmees en de goudvink zijn twee vogelsoorten die voorkomen in dit soort groene gebieden met voldoende bomen, struiken en variatie hierin. De aanwezigheid van deze vogels laat zien dat het goed gaat met de hoeveelheid groen in het gebied. Maar niet alleen de kleur

groen doet het goed in het buurtschap, ook oranje, rood en paars komen voor. De wilde lijsterbes die is gezien bij kinderboerderij Uden krijgt oranje rode bessen. En ook de wilde kardinaalsmuts krijgt opvallende rood en oranje gekleurde mutsvormige vruchten. De vruchten van beide planten worden door vogels gegeten, helaas zijn de vruchten van de wilde kardinaalsmuts giftig voor mensen. Het paars komt vooral in het gebied voor door zoete kers, dit is de stamvader van onze kersenbomen. Deze vruchten kunnen we wel eten, maar hebben minder vruchtvlies en een minder zoete smaak dan we gewend zijn van de gekweekte kersen. De appelvink heeft hier echter geen problemen mee en eet deze kersen graag. Ook planten in tuinen vormen voedselbronnen voor dieren. In de winter vormt de hazelaar met zijn hazelnoten een belangrijke voedselbron voor soorten zoals de eekhoorn en de gaai.

De meeste erven en het openbaar groen in het buurtschap zien er groen uit, maar wel erg strak. Ondanks dat dit een nette uitstraling geeft, hebben dieren hier vrij weinig aan. Vooral de winterkoning houdt van tuinen met losliggende takjes, rommel en bladeren. Via deze beschutting kunnen ze zich onopvallend en veilig bewegen van struik naar struik. Een speelser erf kan dus al een groot verschil maken voor dit kleine vogeltje.

Zoete kers
(H. Looman)



Bosuil (V.R. Jeronimus)



Biefstukzwam
(E. Witter)



WAARGENOMEN SOORTEN

(ZOALS BEKEND IN NATIONALE DATABANK FLORA EN FAUNA)

VOGELS

- Appelvink
- Boomklever
- Bosuil
- Gaai
- Goudvink
- Grote bonte specht
- Roodborst
- Staartmees
- Winterkoning
- Zwartkop

ZOOGDIEREN

- Eekhoorn
- Konijn

VLEERMUIZEN

- -

DAGVLINDERS

- Atalanta
- Bont zandoojje
- Boomblauwtje
- Citroenvlinder
- Distelvlinder
- Gehakkelde aurelia
- Groot koolwitje
- Kleine vos
- Kleine vuurvlinder
- Oranjetipje

LIBELLEN

- Steenrode heidelibel

REPTIELEN, AMFIBIEËN & VISSSEN

- Rugstreppad

OVERIGE ONGEWERVELDEN

- Blauwe aspergekever
- Bonte viltbij
- Euodynerus
- Geel soldaatje
- Gewone koekoekshommel
- Grote wintervlinder
- Grote wolbij
- Oxycareus
- Stadsreus
- Zevenstippelig lieveheersbeestje

VAATPLANTEN

- Geel nagelkruid
- Gewoon speenkruid
- Hazelaar
- Kluwenhoornbloem
- Korenbloem
- Vingerhelmbloem
- Wilde kardinaalsmuts
- Wilde lijsterbes
- Zoete kers
- Zomereik

OVERIGE

- Biefstukzwam
- Boomgaardvuurzwam
- Dun schaduwmos
- Gele trilzwam
- Gewoon schildmos
- Groot schildmos
- Hamsteroortje
- Heksenvingermos
- Rijpschildmos
- Valse knoopjeskorst

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 WILDE KARDINAALSMUTS

De 'ambassadeur' van dit gebied is de wilde kardinaalsmuts. Deze soort is gekozen als vertegenwoordiger, omdat dit gebied een oppepper kan gebruiken als het gaat om de aantallen bloeiende planten. Net als alle andere soorten heeft de wilde kardinaalsmuts behoefte aan een goede verblijfplaats, voortplanting en vocht. Als het goed gaat met de ambassadeur kunnen veel andere soorten meeliften op zijn succes.

VOORWAARDE & VERBETERMAATREGEL VOOR DE AMBASSADEUR



Voortplanting: Het zaad van de wilde kardinaalsmuts wordt verspreid via de poep van vogels.

Door meer wilde kardinaalsmuts en andere zaaddragende soorten aan te planten, zullen meer vogels naar het gebied worden aangetrokken en meer zaden worden verspreid.



Verblijfplaats: De wilde kardinaalsmuts houdt van een plekje in de halfschaduw en van voldoende vocht.

Plant een wilde kardinaalsmuts in de voor- of achtertuin. De gemeente kan wilde kardinaalsmuts aanplanten voor meer variatie in het gemeentelijk groen en gefaseerd maaien voor langere bloeitijd.



Vocht: De wilde kardinaalsmuts heeft voldoende water nodig.

De eerste twee jaar heeft de soort in droge periodes nog extra water nodig. Daarna zijn de wortels diep genoeg om zelf droge periodes door te komen. Bij extreme en lange hittegolven, die tegenwoordig vaker voorkomen, is het handig om in de avond flink water bij te geven. Een teken van droogte is als de blaadjes in de ochtend slap hangen.

Wilde kardinaalsmuts
(H. Looman)



Wilde kardinaalsmuts
(H. Looman)

VERBETERMAATREGELN

HUIDIGE SITUATIE	GEWENSTE SITUATIE	HOE GEWENSTE SITUATIE BEREIKEN?	
		GEMEENTE	INWONERS
Groene woonwijk.	Meer verschil in structuur en planten- en diersoorten in de bermen.	Invoeren van een gefaseerd maaibeeld bij de bermen en oevers.	Vervang verharding die niet persé noodzakelijk is met groen.
Veel openbaar groen.		Waterpartijen aanleggen met natuurlijke oevers.	Waterpartijen aanleggen met natuurlijke oevers.
Voornamelijk groene tuinen met veel hagen.		Groenstructuren aan elkaar laten aansluiten en bestaande groenstructuren verbreden/ versterken.	Plaats levende beplanting langs erfgrenzen zoals heggen, bosplantsoen en bomen.
Veel houtwallen en lanen.		Gebruik geen gif.	Maak nestgelegenheid door het ophangen van vogelhuisjes voor zwaluwen, mussen en mezen.
Extensief beheerde bermen.			Breng in de tuin planten aan die in verschillende periodes van het jaar bloeien en een voedselbron zijn voor bijen, vlinders en andere insecten.
			Gebruik geen gif.