

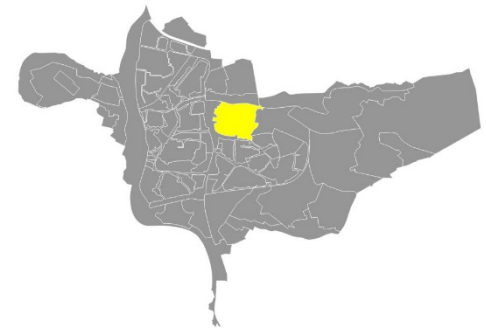
Oud Warnsveld



Het dorp Warnsveld is ontstaan op de westelijke zijde van een grote es, een hoger gelegen akker. In eerste instantie groeide Warnsveld in de vorm van lintbebouwing langs de (huidige) Rijsstraatweg en de Bonendaal. Eind jaren zestig vonden de eerste grootschalige uitbreidingen plaats, gevolgd door nieuwe woonwijken in de jaren zeventig. De laatste uitbreidingen vonden plaats in de jaren negentig, ter plaatse van een voormalig pluimveebedrijf. Warnsveld kent door deze ontstaansgeschiedenis een afwisseling van historische bebouwing, villawijken, een arbeidersbuurt, rijtjeswoningen en relicten van boerderijen. Er is veel groen, vooral aan de randen.

Gebiedskenmerken

Oppervlakte:	103 ha
Functie:	wonen
Jaar van ontwikkeling:	1933
Dynamiek:	gemiddeld
Verhouding grijs/groen/blauw:	70/25/5



Karakteristieke soorten (totaal aantal waargenomen soorten NDFP: 213)

Vogels (77 waargenomen soorten)	Vleermuizen (5 waargenomen soorten)	Zoogdieren (7 waargenomen soorten)
Boerenzwaluw, Grote lijster, Huismus, Huiszwaluw, Keep, Koekoek, Kramsvogel, Matkop, Ransuil, Ringmus, Steenuil, Torenvalk, Zwarte mees	Laatvlieger, Franjestaart, Gewone dwergvleermuis, Gewone grootoorvleermuis, Rosse vleermuis	Bosmuis, Eekhoorn, Egel, Huiskat, Huisspitsmuis, Mol, Steenmarter
Amfibieën en reptielen (3 waargenomen soorten)	Vaatplanten (60 waargenomen soorten)	Vissen (0 waargenomen soorten)
Bruine kikker Gewone pad Kleine watersalamander	Bolderik, Bosaardbei, Korenbloem, Smal longkruid, Adderwortel, Brede wespenorchis, Deens lepelblad, Draba, Pinksterbloem, Slaapkamergeluk	
Dagvlinders (22 waargenomen soorten)	Libellen (16 waargenomen soorten)	Nachtvlinders (15 waargenomen soorten)
Grote vos, Kleine ijsvogelvlinder, Atalanta, Bont zandoogje, Dagpauwoog, Distelvlinder, Citroenvlinder, Eikenpage, Gehakkeld aurelia, Klein koolwitje, Kleine vuurvlinder	Azuurwaterjuffer, Blauwe breedscheenjuffer, Blauwe glazenmaker, Bloedrode heidelibel, Bruine glazenmaker, Bruine winterjuffer, Bruinrode heidelibel, Lantaarntje, Smaragdlibel, Vuurjuffer	Aangebrande spanner, Breedbandhuismoeder, Kleine beer, Kolibrivlinder, Ligusterpijlstaart, Muntvlinder, Plakker, Porseleinvlinder, Roesje, Yponomeuta
Insecten (6 waargenomen soorten)	(Korst)mossen (0 waargenomen soorten)	Overige (2 waargenomen soorten)
Bruine sprinkhaan, Grote groene sabelsprinkhaan, Ichneumon, Ratelaar, Struiksprinkhaan, Zuidelijke boomsprinkhaan		Gewone tuinslak Baretaardster

*in ieder geval de rode lijstsoorten worden genoemd, alsmede enkele typische soorten.

Natuurkwaliteit en bedreigingen

- + De natuurkwaliteit in het gebied wordt bepaald door het hoge aandeel groen, zowel in tuinen als in de openbare ruimte.
- + De afwisseling in leeftijd en bouwstijl zorgt voor een variatie in soorten.
- Voor gebouw bewonende soorten zijn na-isolatie en renovatie van woningen en inbreidingen potentiële bedreigingen.

Ontwikkelmogelijkheden

- Er is veel openbaar groen in Warnsveld. De kwaliteit ervan kan op sommige punten nog worden verbeterd. Veel van de parkjes hebben weliswaar oude bomen, maar er is geen ondergroei en de gazons zijn intensief onderhouden.
 - Gazons in parkjes minder intensief maaien, kruidenrijke stroken overlaten;
 - Meer gelaagdheid in openbaar groen (kruidlaag, struiklaag, boomlaag);
 - Lage struiken (dwergmispels) in parkjes en boomspiegels vervangen door bloeiende plantensoorten.
- Een deel van het groen in Warnsveld bestaat uit particulier bezit. Verbetering van de biodiversiteit zal hier vooral door natuurvriendelijk aangelegde of beheerde tuinen moeten komen. De gemeente kan dit stimuleren, bijvoorbeeld middels voorlichting of subsidiëring:
 - Stimuleren van natuurvriendelijk tuinieren;
 - Voorlichting over gebruik van bestrijdingsmiddelen;
 - Voorlichting over vlindervriendelijke beplanting;
 - Creëren van overhoekjes waar bladafval en takken (of groter dood hout) mogen blijven liggen;
 - Bevorderen van gebruik composthoppen;
 - Aanbrengen van egelkasten, eekhoornkasten, vleermuiskasten en nestkasten voor half-holenbroeders (bonte vliegenvanger).

-
- Het behoud en versterken van de verblijfsmogelijkheden van gebouwbewonende soorten, zoals huismussen, gierzwaluwen en vleermuizen is van belang. Vanuit de Wet natuurbescherming is dit verplicht, maar voor particulieren die hun huis willen verduurzamen is het vaak financieel onhaalbaar om aan de randvoorwaarden van onderzoek en ontheffingen te voldoen. Een gebiedsgerichte aanpak kan dit probleem oplossen.
 - Aanbrengen voorzieningen voor huismussen bij ruimtelijke ontwikkelingen (bijvoorbeeld verplaatsen vogelschroot);
 - Natuurinclusief ontwerpen bij ruimtelijke ontwikkelingen, bouwkundige maatregelen voor gierzwaluw en vleermuizen;
 - Behoud van groenstructuren en donkerte;
 - Gebiedsgerichte aanpak voor verduurzamingsprojecten (na-isolatie en dakisolatie).

CONCEPT