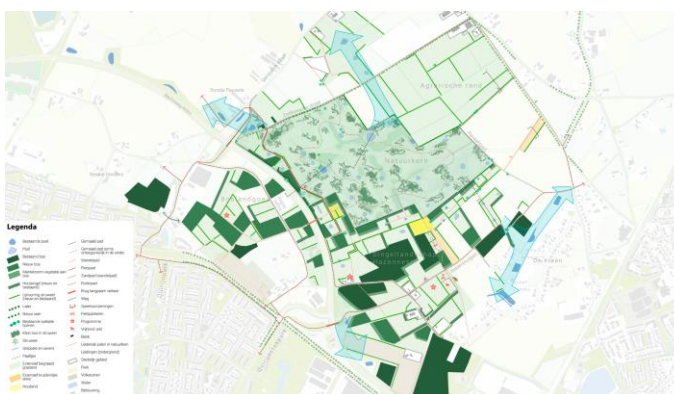


Op naar water- en natuurlandschap Zwaluwenbunders (2)

Als de nieuwe plannen definitief vorm krijgen, krijgen we straks in de Zwaluwenbunders te maken met drie deelgebieden met een eigen betekenis voor natuur, landschap en recreatie.

1. Een natuurkern

Om een optimale ontwikkeling van de natuur daar mogelijk te maken wordt zo'n 30 cm van de fosfaatrijke bovenlaag afgegraven en worden er nieuwe poelen gegraven. In het hele gebied staan 32 nieuwe poelen gepland. Specifieke doelsoorten zijn de kamsalamander, de boomkikker



en de grauwe klauwier. De bedoeling is dat er, op natuurlijke wijze, een halfopen landschap ontstaat met kruidenrijk grasland, afgewisseld met truweeltjes en solitaire struikvormige wilgen. Centraal in de natuurkern staat een wandelronde gepland van circa 2 km. Min of meer parallel aan de Burgemeester Bechtweg moet een fietspad komen dat de Quirijnstokstraat verbindt met het Riddershofpad.

2. Singellandschap Hazennest

Rond de bosjes van het Hazennest gaat een kleinschalig landschap ingericht worden dat bestaat uit beweid grasland, hooilandjes, struweel- en houtsingels. De bedoeling is dat het landschap hier geoptimaliseerd wordt voor de das, die hier al geruime tijd een burcht heeft. In het gebied moeten verschillende wandelroutes komen die vanuit de woonwijk Nieuwe Warande, Berkel-Enschot en Tilburg-Noord gemakkelijk te bereiken zijn.

3. Agrarische rand

Aan de noord- en oostzijde van de natuurkern zijn slechts enkele kleinere aanpassingen voorzien. De bedoeling is wel dat de daar aanwezige gronden, in de toekomst, op een meer duurzame wijze geëxploiteerd gaan worden, aansluitend bij de reeds aanwezige biologische melkveehouderij van Van Roessel. Verder staan er enkele struweelsingels en laanbeplantingen gepland langs bestaande zandpaden. Er moet op die manier een landschap ontstaan dat nog aantrekkelijker is voor boerenlandvogels of hazen met kruidenrijke bermen en akkerlandstroken.

Tekst: Lambert Winkelmolen

Opmerkingen, vragen: <https://stichtingnieuwewarande.nl>