

Uitvoeringsprogramma Biodiversiteit Duiven - Westervoort

Betreft: **Samenvatting resultaten vragenlijst voorjaar 2024**

Van: Thomas Ton, Eco Consult -GMM

Datum: 14-5-2024

1. Aanleiding

De gemeenten Westervoort en Duiven werken gezamenlijk aan een Uitvoeringsprogramma Biodiversiteit. Als onderdeel hiervan is aan de inwoners gevraagd een online enquête in te vullen met vragen over kansen en knelpunten met betrekking tot de biodiversiteit. Daarnaast heeft op 7 februari 2024 in het Horsterpark de startavond voor het Uitvoeringsprogramma Biodiversiteit plaatsgevonden. Tijdens deze avond hebben inwoners hun meningen en inzichten met betrekking tot biodiversiteit en natuur gedeeld. In dit document is de input van de deelnemers samengevat en zijn speerpunten benoemd die aandacht moeten krijgen in het Uitvoeringsprogramma Biodiversiteit.

2. Geleverde input en resultaten

De enquête bestond uit vier vragen:

1. Waar ziet u kansen voor de biodiversiteit?
2. Waar ziet u knelpunten voor de biodiversiteit?
3. Waar bevindt zich belangrijke natuur?
4. Waar verblijven beschermde of lokaal waardevolle planten?

De deelnemers konden hun antwoorden invullen en op een kaart aangeven op welke locatie hun antwoord van toepassing was. Dat heeft een stippenkaart opgeleverd, zie figuur 1.

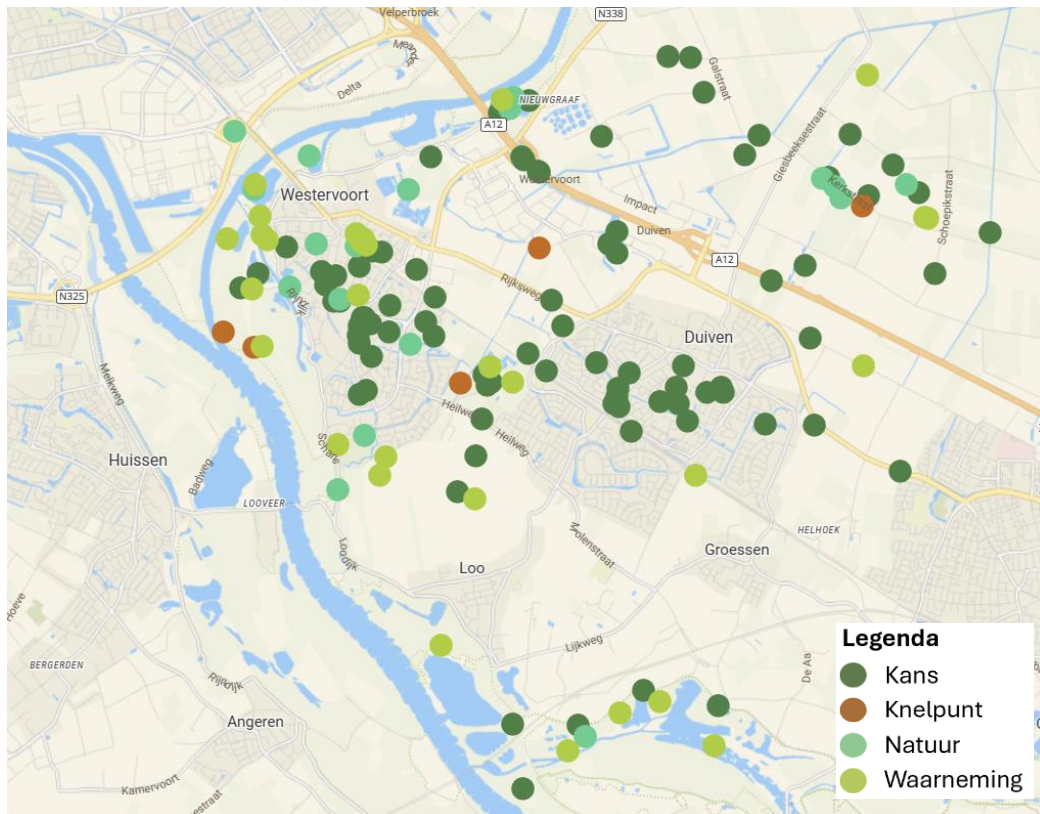
Er hebben 80 deelnemers een reactie gegeven. Het is niet te achterhalen hoe de verdeling over de beiden gemeenten is. Deelnemers konden voor beide gemeenten een reactie geven.

In totaal zijn er 152 individuele/uniëke reacties opgehaald, zie tabel 1 voor de opgehaalde reacties per vraag.

Vraag	Aantal opgehaalde uniëke reacties
1. Waar ziet u kansen voor de biodiversiteit?	95 reacties op 21 uniëke locaties
2. Waar ziet u knelpunten voor de biodiversiteit?	5 reacties op 3 uniëke locaties

Vraag	Aantal opgehaalde unieke reacties
3. Waar bevindt zich belangrijke natuur?	21 reacties op 16 unieke locaties
4. Waar verblijven beschermde of lokaal waardevolle planten?	31 reacties op 16 unieke locaties

Tabel 1: Opgehaalde reacties per vraag



Figuur 1: Stippenkaart online enquête

Vanwege de open aard van de gestelde vragen zijn de antwoorden behoorlijk uitlopend. Het enquêteplatform biedt de mogelijkheid om de antwoorden te downloaden als een Excel-bestand. In het excel-bestand hebben wij aan de antwoorden nog enkele kolommen toegevoegd om optellingen te kunnen maken. Onder andere bij welke thema's en hoofdstukken zoals die tot nu toe zijn voorzien in het Uitvoeringsprogramma Biodiversiteit een reactie thuishoort of mogelijk kan worden verwerkt. Daarnaast is er, indien van toepassing, aangegeven om welke locatie of soort het gaat. Met deze verdeling is het mogelijk om inzicht te krijgen in welke thema's e.d. het meest spelen bij de inwoners van Duiven en Westervoort, en zien we in één overzicht waar welke soorten zijn waargenomen. In figuur 2 ziet u een voorbeeld van het Excel-bestand.

Vraag	Locatie	Thema/Opnemen in H..	Soort	Hoe verwerken
1. Welke kansen ziet u voor biodiversiteit op deze locatie?	-	-	-	-
Gazon omvormen naar gras en kruiden	Gazons	Soortenbescherming		Aanpassen maaibeheer
Bermbeheer. Let op grote vlakken. Communicatie en voorlichting	Bermen	Communicatie		Actieplan opstellen hoe er gecommuniceerd wordt over het bermbeheer
Niet alleen buitengebied maar ook verbinding door centra heen.	Centra	Groenblauwe structuurkaart		Verbindingen buitengebied en stedelijk op groenstructuurkaart
Beheer aanpassen op doelstelling: Maaibeheer - Geen klepelmaaier. Maaien op oproep.	Bermen	Soortenbescherming		Aanpassen maaibeheer
Beheer laanbomen. Groen onderhoud langdurige contracten. Niet elk jaar een nieuwe aannemer.	Bomen	Kaders biodiversiteit		Gemeentelijk beleid uitwerken
Woningbouw vooraf inbrengen Duurzaamheid, Ecologie en Biodiversiteit	Hele gemeente	Toetsingskader		Waarderingsstelsel biodiversiteit voor plannen

Figuur 2: Verwerking input vragenlijst

3. Conclusies

Kansen voor de biodiversiteit

In tabel 2 is weergegeven hoe de input van de deelnemers is verdeeld over de verschillende thema's. Over **Soortenbescherming en Soortenbeleid** hebben de deelnemers veruit het meest op te merken. Verder zijn er veel ideeën over de inrichting van het groen en het aanpassing van het maaibeleid.

Thema/Hoofdstuk	Aantal keer genoemd
Soortenbescherming (hoe om te gaan met aanwezige soorten)	40
Soortenbeleid (op welke soorten gaan sturen)	20
Groenblauwe structuurkaart (welk raamwerk hebben we nodig voor de soorten)	18
Toetsingskader (welke spelregels zijn hierbij nodig)	10
Communicatie (hoe inwoners en anderen betrekken)	4
Kaders biodiversiteit (welke randvoorwaarden zijn nodig, o.a. bodem en waterkwaliteit)	3
Overlast (beleid honden in natuurgebieden)	2

Tabel 2: Toedeling van de opgehaald input naar thema /hoofdstuk

Knelpunten voor de biodiversiteit

Wat betreft de knelpunten hebben de deelnemers niet veel opmerkingen geplaatst. In totaal zijn er slechts 5 antwoorden met betrekking op de knelpunten binnengekomen. Het belangrijkste onderwerp wat hieruit naar voren komt, is het omgaan met groen binnen **nieuwbouwprojecten**. Daarnaast wordt overlast door **honden** ook als een knelpunt voor de biodiversiteit gezien.

Waargenomen soorten

In totaal zijn 77 verschillende planten- en diersoorten genoemd die in totaal 114 keer zijn waargenomen, zie tabel 3.

Soortgroep	Aantal keer genoemd (genoemde voorbeelden)
Vleermuizen	1 (Noordelijke parallelweg)

Soortgroep	Aantal keer genoemd (genoemde voorbeelden)
Zoogdieren, grondgebonden	16 (o.a. Bever, Das, Ree, Steenmarter, Vos)
Vogels – roofvogels en uilen	24 (o.a. Bruine Kiekendief, Buizerd, Grijze Kiekendief, Kerkuil, Ransuil, Slechtvalk, Steenuil, Torenavalk, Velduil, Wespandief, Zeearend)
Vogels – watervogels	14 (o.a. Aalscholver, Fuut, Koereiger, Krakeend, Kuifeend, Lepelaar, Nonnetje, Roerdomp, Slobeend, Zaagbek, Zwaan)
Vogels - Overig	49 (o.a. Blauwborst, Bonte Specht, Boomkruiper, Graspieper, Groene Specht, Grutto, IJsvogel, Kievit, Merel, Mus, Ooievaar, Patrijs, Wulp, Zilverreiger)
Vaatplanten	7 (Bijenorchis, Chicorei, Knautia, Slanke sleutelbloem, Vogelmelk, Wede, Wollige munt)
Reptielen en amfibieën	3 (ringslang)

Tabel 3: Genoemde soortgroepen en voorbeelden van soorten

Waardevolle locaties

Wat betreft **locaties** die belangrijk worden gevonden voor biodiversiteit worden genoemd:

- De verschillende dijken (12 keer).
- Duivense Broek (11 keer).
- De verschillende parken (9 keer, o.a. Horsterpark, Park Emmerik, Park de Nieuweling, Park Steenderens)
- Noordelijke parallelweg (6 keer).
- Rijnstrangen (5 keer).

Hierbij zijn zowel de antwoorden op vraag 1, 2 en 3 meegenomen.