



Ecologische Verbindingen in de Gemeente Maastricht

Anouk Schmid – 29 september 2022 – Smart City Plaza on TOUR



Gemeente Maastricht

maak grijs



En groen biodiverser!



Bron: Samen voor Biodiversiteit



Landelijke beweging

- Lobby voor natuur-/groennorm
- Generieke ontheffingen, soortenmanagementplannen (SMP) icm gedragscodes corporaties / gemeentes
- Natuur Netwerk Nederland / Groenblauwe mantel
- Subsidie Natuur- en Landschapsbeheer (SNL)



Fraai landschap

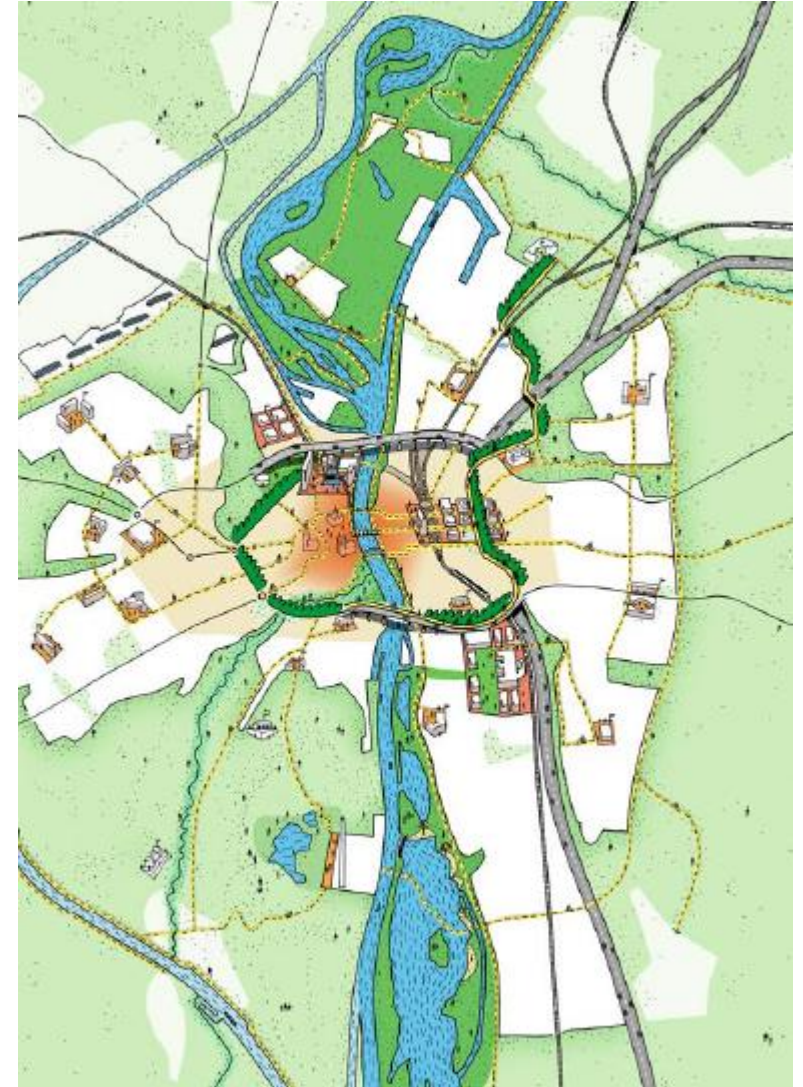
Ook minister Van der Wal wil meer groen en water. 'Dit is een heel goed plan'



Achter: de Rotterdamse skyline. Voor: natuurgebied de Schieveense polder. Beeld ANP

Compacte stad in een weids landschap

- 122.000 inwoners
- 60 km² (incl. 4km² water)
- 5,8 km² openbare verhardingen (50% asfalt)
- 5,2 km² openbaar groen (75% gras)
- 43.000 gemeentelijke bomen
- 3.576 soorten, nr. 3 in Limburg
- Hoogtes: 20 – 154 NAP



Maastricht

- OV2040 (actualisatie 2023/2024)
- Inspiratiedocument natuurinclusief bouwen (NIB)
- SMP's in wording
- Klimaatprogramma: voorkomen wateroverlast, droogte en hitte door groenblauwe verbindingen en waterinfiltratie en -retentie
- ecologie = bijvangst?



Ambitie?

Janeejane 1 uur geleden (Gewijzigd)

Hier hebben ze 4 jaar geleden een zg natuurpad aangelegd op een voormalige fietsbrug. Fietspad aangelegd onder de brug, lekker omfietsen. Er werden planten, heggen, poeltjes, kleine insecten etc uitgezet. Na een half jaar was de heg weg en de jeugd fiets er tot op de dag van vandaag gewoon weer overheen. De insecten kunnen nu op het andere fietspad wonen, het onkruid staat daar een meter hoog...

Respect 👍



Heggen, bosstroken en natuurlijke oevers moeten over 8 jaar verdubbeld zijn

28 september 2022 18:09

Laatste update: 5 uur geleden

569 NUjij-reacties



Uitsnede ecologische kaart OV2040



Modellen:

- Hamster
- Vleermuis
- Veldleeuwerik
- Muurhagedis
- Steenuil
- Page
- Vroedmeesterpad
- Steenbreekvaren

Groenblauwe Dooradering

Doelsoorten bepalen bij
projecten

Bever/Roek?



Top 10 maatregelen Ontsnippering Maastricht.

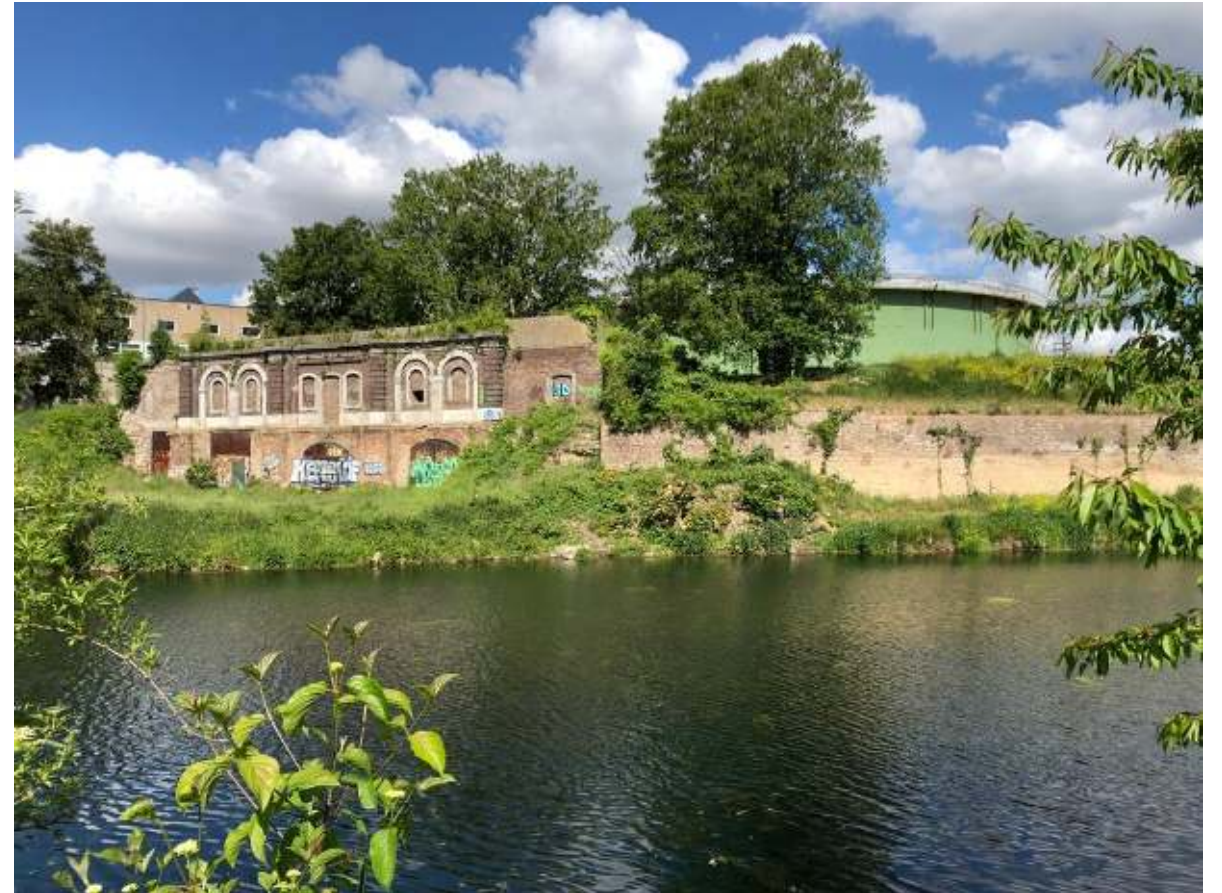
1. Muurhagedis: Belvedere laan
2. Muurhagedis: Belvedere berg
3. Muurhagedis: Verbinding onderdoorgang Hoge Fr
4. Vroedmeesterpad: Lage Fronten
5. Vroedmeesterpad: Hoge Fronten
6. Vroedmeesterpad: Lage Fronten "*Cridi-poel*"
7. Ecologisch bermbeheer
8. Faunapassage: Viaduct Prins Bisschopsingel N278
9. Gladde slang: Leefgebied en verspreiding.
10. Eekhoorn: moet nog nader worden onderzocht
11. Das: Rijksweg N278 en Oosterweg

Voorbeeld: Frontenpark

Doelsoort:

- Beschermende muurflora
- Kazematten/water: vleermuis
- Muren/spoor: muurhagedis
- Water: vroedmeester- en rugstreeppad

Bijvangst: bever, vlinders en bijen

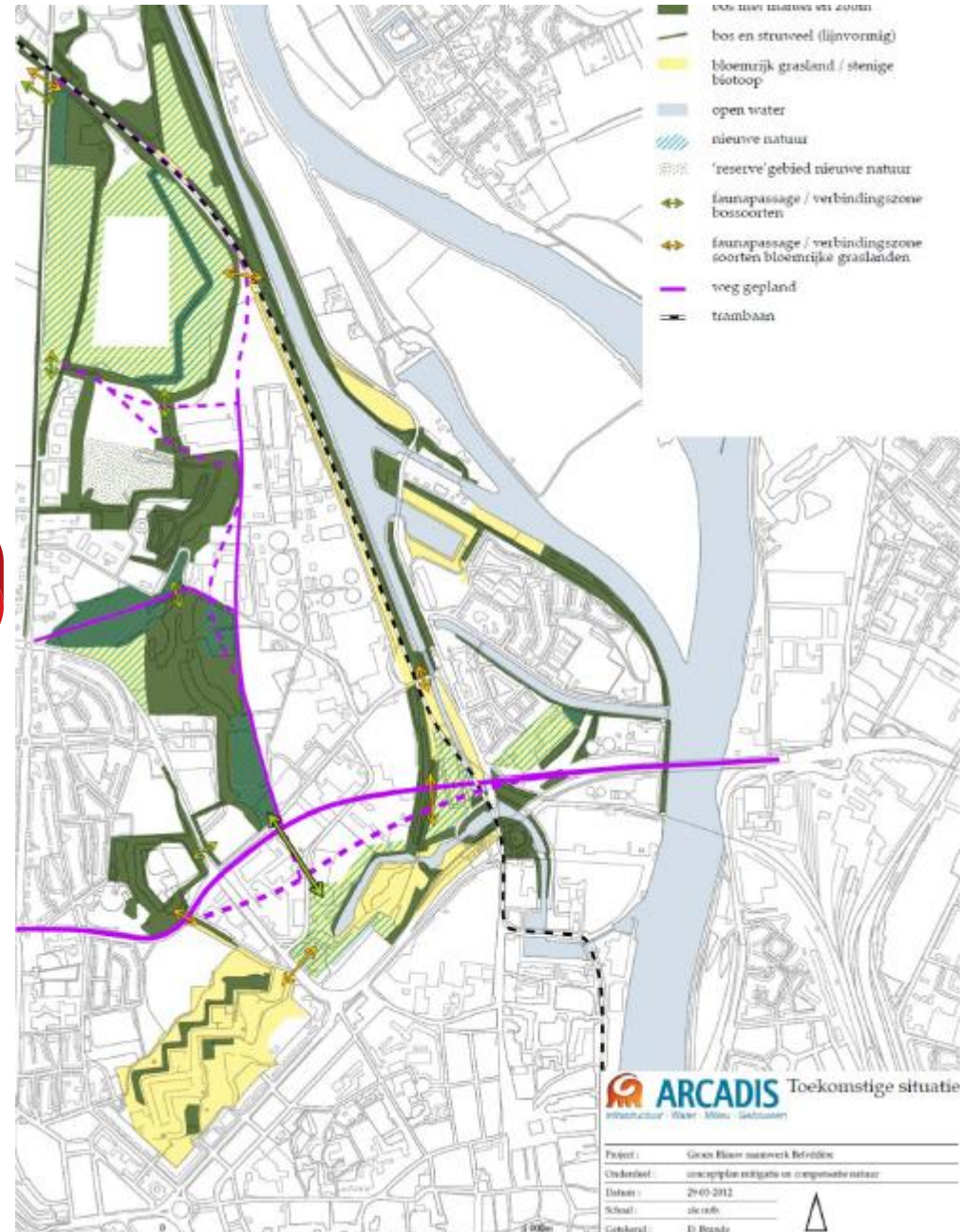


Natuurraamwerk

- Natuurcompensatie
- Goede ecologische begeleiding
- Monitoring
- Bijsturen

Gebruikersdilemma:

- Intensief vs extensief



Voorbeeld: Groene Loper

Samen met bewoners, bouwers en ontwikkelaars

'Sjiek en Sjoen' met rafelige randjes

Doelsoort:

Insecten & gebouwgebonden soorten

- Bijenlinten en hotspots
- Nestkasten
- Tijdelijke natuur



Denken aan

- Vroegtijdig ecologisch advies
- Quick wins: 'koppelkansen'
- Leefbaarheid mens & dier
- Circulair proces



maak grijs



En groen biodiverser



Op naar het Stads- en Frontenpark!