

# GROENE WALK & TALK IN ZWOLLE

---

---

Op 9 januari 2024 organiseerde wij, Charlotte Spreen, Lena Donkers, Esmée Martens en Jannik Düpjohann, studenten van de opleiding Global Project and Change Management een walk-and-talk evenement in Zwolle. Het evenement richtte zich op het uitwisselen van perspectieven tussen professionals zoals ecologen, vertegenwoordigers van het onderhouds- en afvalbedrijf ROVA, landschapsarchitecten, stedenbouwkundigen, groenruimteplanners en adviseurs voor ruimtelijke kwaliteit van de provincie Overijssel. Omdat de studenten na veel gesprekken en onderzoek hadden vastgesteld hoe belangrijk holistische ontwikkelingsmethoden voor groene openbare ruimtes kunnen zijn, werd dit een belangrijk onderdeel van het evenement.



## De kracht van holistisch ontwerpen

Het ontwikkelen en onderhouden van groene ruimtes zijn complexe taken. Er moeten meerdere factoren worden overwogen voordat beslissingen worden genomen. Toegankelijkheid, biodiversiteit, onderhoud, klimaatadaptatie, financiering en openbare veiligheid zijn slechts enkele van deze factoren. Als mensen niet allemaal hetzelfde beeld hebben van wat groene plekken opleveren en als we niet goed gebruikmaken van de kennis die we al hebben, dan kan het ertoe leiden dat we het ene boven het andere gaan prioriteren.



Maar door de samenwerking tussen verschillende belanghebbenden, kunnen we meer relevante factoren in overweging nemen bij het plannen van groene plekken. Potentiële voordelen van groene ruimtes zijn bijvoorbeeld het verkoelen van de stad, vermindering van broeikasgasemissies en verbeteringen in microklimaat, luchtkwaliteit, waterbeheer en geluidsniveaus. Daarnaast kunnen de toegenomen mentaal welzijn en betere cognitieve prestaties, en tegelijkertijd behoud van biodiversiteit en het bieden van habitats voor stedelijke fauna, ook aan het lijstje toe worden gevoegd. Het verwezenlijken van meerdere voordelen op één stuk openbaar groen is mogelijk, maar om dit te bereiken is het uitwisselen van perspectieven en een goede samenwerking, waarbij er goed geluisterd en gepraat wordt, essentieel.

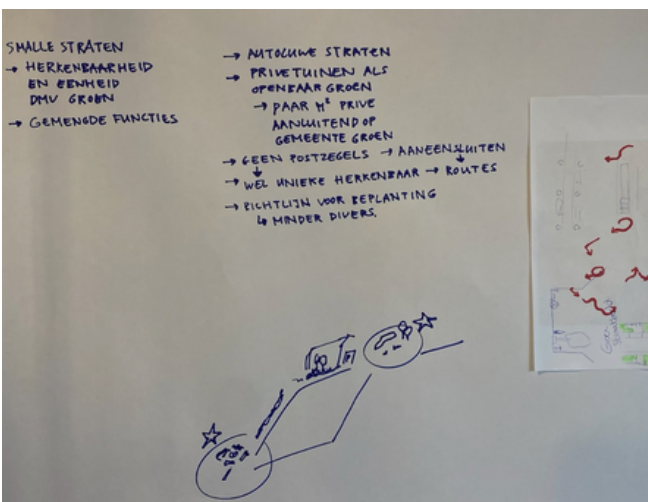
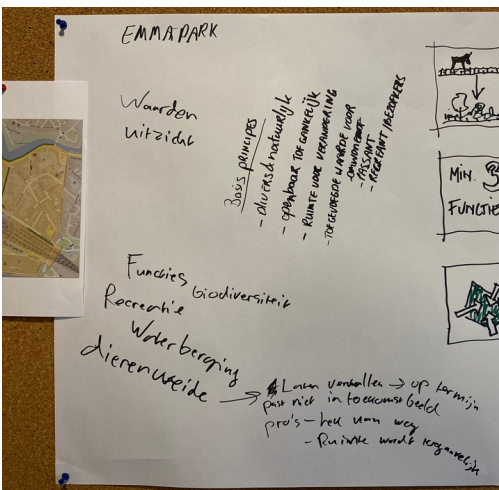
# GROENE WALK & TALK IN ZWOLLE



## Het evenement

Om voor perspectief uitwisseling te zorgen, ontwikkelden we twee hoofdactiviteiten voor het evenement. De eerste activiteit was een walk-and-talk sessie. Daarbij werden de deelnemers met verschillende professionele achtergronden in duo's verdeeld. Samen werden ze erop uitgestuurd om de groene openbare ruimtes van een afgebakend gebied in Zwolle te ontdekken. Door de gesprekken die ze hier over hadden, ondersteund door de vragen die ze mee hadden gekregen, werden hun persoonlijke perspectieven gedeeld.

De tweede activiteit was een ontwerpsessie, waarin alle deelnemers een ontwerp maakten van hoe hun ideale groene ruimte er over 10 jaar uit zou zien. Deze activiteit bracht niet alleen nieuwe inzichten, maar gaf deelnemers ook de kans om met anderen van gedachten te wisselen. Ze vonden het super waardevol, want vaak zie je niet direct of alle losse ideeën ook goed samen passen en die kans kregen ze nu wel. Daarna werd er afgesloten met een activiteit waarbij de deelnemers op een papiertje hun emailadres en een taak die ze binnen een maand kunnen doen om dichterbij hun visie te komen, opschreven. Daarna werden de papiertjes doorgegeven waardoor iedereen over een maand gecontacteerd kunnen worden, om te kijken of ze hun doel hebben behaald. Wij hebben het evenement als ontzettend leerzaam en gezellig ervaren. De waardevolle gesprekken en de leuke interacties maakten de dag voor ons echt een succes.



# GROENE WALK & TALK IN ZWOLLE

---

---

## Observaties

Tijdens de activiteiten is er veel geobserveerd. Zowel door de participanten als de studenten. Hieronder zijn de meest voorkomende observaties benoemd.

## Thema's die naar voren kwamen

- Er is veel potentie voor meer groen; vooral straten/paden die individuele, meer gedefinieerde groene ruimtes met elkaar verbinden, hebben veel potentieel voor meer groen en kunnen unieker worden ontworpen.
- Er is te weinig diversiteit in onder beplanting, weinig vaste planten.
- Her en der wel meer bundeling van groen mogelijk.
- Groene ruimtes brengen rust maar auto's onderbreken die rust
- Veel plekken met eigen identiteit maar de routes ernaartoe zijn te generaal/methodiek die niet overal ideaal is.
- Sommige plekken missen diversiteit, ook in hoogtes.
- Nieuwe ontwikkelingen veelal nog te veel gebaseerd op "oude" ontwerpprincipes van trottoir-rijbaan-trottoir. Zou kunnen veranderen naar naar autoluw/1-zijdig trottoir/gebruiksruimte en meer ruimte voor groen.



## Voorbeelden

- Park Eekhout:
  - Zou minimaal drie functies moeten vervullen: Vooral de geitenweide kan worden ontworpen om de biodiversiteit aanzienlijk meer te bevorderen dan momenteel het geval is, zodat de ruimte meerdere functies vervult en meerdere voordelen heeft.
  - Plakkaat asfalt: Op de foto hieronder kun je een enorm plakkaat asfalt zien. De functie hiervan is onduidelijk. Deels is het nodig voor de toegankelijkheid, maar niet alles hoeft geasfalteerd te worden. Hier zou een kwaliteitsimpuls mogelijk zijn met minimale inspanning maar met groot effect. Asfalt is hier niet nodig, wat onder andere de biodiversiteit kan verhogen.
- Station, bij de Westerlaan: plat, mist wat diversiteit, ook in hoogtes. Wel groener dan eerst. Gebouw niet zo mooi, dus dat mag wel meer verbloemd worden.

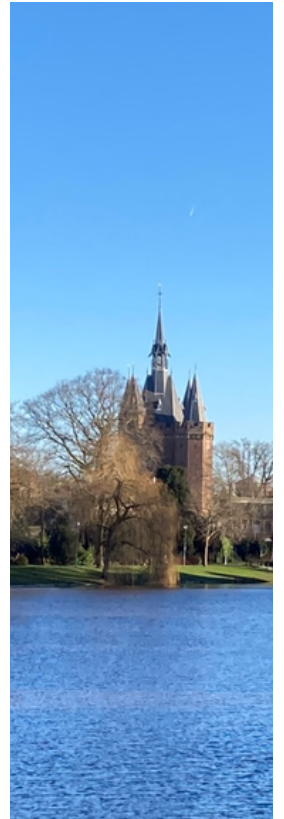


# GROENE WALK & TALK IN ZWOLLE

## Aanbevelingen voor de toekomst

Het evenement bracht ook specifieke aanbevelingen naar voren voor de ontwikkeling van de stedelijke groene ruimtes van Zwolle. Over het algemeen zouden de groene ruimtes van Zwolle inclusiever, aantrekkelijker en zichtbaarder moeten zijn. Zwolle's groene ruimtes zouden minstens drie verschillende functies moeten vervullen, zoals biodiversiteit, recreatie voor bewoners en beheer van water. Dit maakt verschillende vormen van gebruik van groene ruimtes mogelijk. Omdat de behoeften van mensen voortdurend veranderen, zouden groene ruimtes gemakkelijk aanpasbaar moeten zijn aan verschillende vormen van gebruik. Tijdens de route ontdekten deelnemers dat bomen in groene stroken moeten worden geplaatst, waardoor bomen beter kunnen groeien, straten meer gunstige indelingen krijgen en extra kosten voor onderhoud van trottoirs worden vermeden. Bovendien werden grote delen van asfalt zonder groene of andere functies geïdentificeerd die kunnen worden verbeterd om verhoogde functies mogelijk te maken.

Ten slotte kwamen de volgende vragen naar voren die waardevol zijn om te overwegen bij de ontwikkeling van groene ruimtes:



### Ons Team

Charlotte Spreen  
charlotte.spreen@web.de

Lena Donkers  
lena@donkers.de

Esmée Martens  
esmee.martens@hotmail.com

Jannik Düpjohann  
ja.duepjohann@gmail.com

- Wat zijn de langetermijndoelen voor deze groene ruimte?
- Hoe biodivers zal de ruimte zijn? Bijvoorbeeld qua plantendiversiteit, etc.?
- Hoe zal de groene ruimte bijdragen aan de veerkracht van het lokale klimaat en koolstofopslag?
- Welke specifieke ecosysteemdiensten streven we ernaar te verbeteren of te behouden?
- Zijn er aanvullende partners of samenwerkingsverbanden nodig voor een allesomvattende aanpak?
- Hoe voorziet het ontwerp in diverse behoeften van de gemeenschap, bijvoorbeeld op het gebied van inclusiviteit en toegankelijkheid?
- Welke strategieën worden gehanteerd voor het voortdurende onderhoud van de groene ruimte?
- Welke meetinstrumenten zullen worden gebruikt om het succes en effect van de groene ruimte te meten?
- Welke financieringsbronnen en financiële modellen zullen het duurzame karakter van het project ondersteunen?
- Wie wil je aantrekken om gebruik te maken van de groene ruimte?
- Heeft de groene openbare ruimte meer dan drie verschillende doeleinden? (wateropslag, recreatie etc.)