

# De bomenvisietool

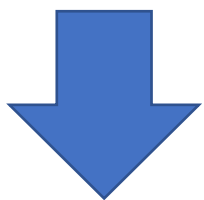
Een hulpmiddel om een bomenvisie op te stellen



Centrum  
Duurzaam  
Groen

# Waarom?

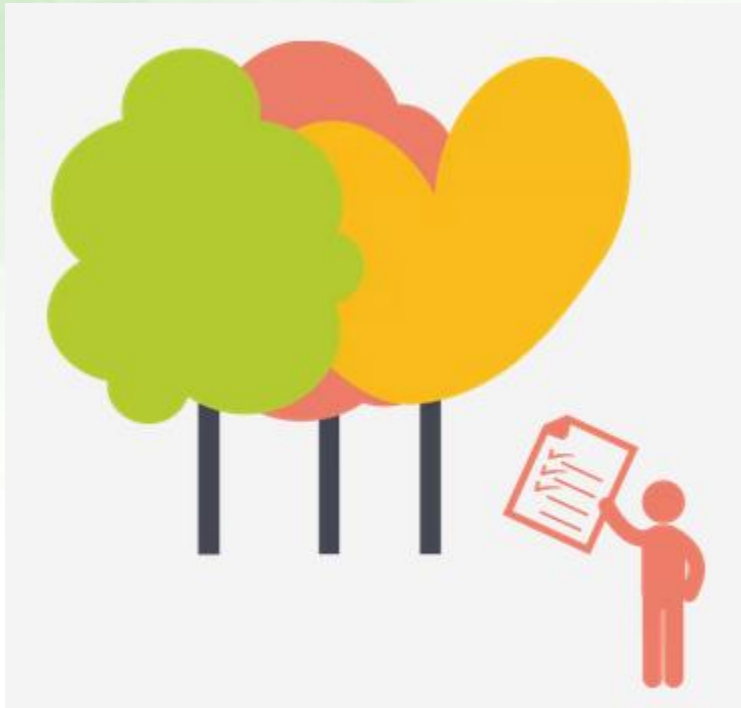
- Vraag naar
  - Voorbeelden
  - Ondersteuning



- Basisdocument
  - Kopiëren en plakken
  - Aanvullen waar nodig



# Opbouw Bomenplan



Inventarisatie  
Wat heb ik?



Bomenbeleidsplan  
Wat wil ik?



Bomenbeheerplan  
Hoe moet ik het  
doen?

# Bestaande beleidsplannen



# Eerste poging: werkdokument

- Standaarddocument
  - Basisbeleidsprincipes
  - In te vullen

## Inleiding

Bomen zijn een belangrijk onderdeel van het openbaar groen van onze gemeente. Zwijndrecht heeft ongeveer **XXXXXX** individuele bomen in beheer. Ze staan langs straten, waterwegen, pleinen en in parken of groenzones.

Omdat de bomen in onze gemeente een belangrijke rol spelen voor het garanderen van de levenskwaliteit van onze inwoners, vond het bestuur van Zwijndrecht het belangrijk een aantal principes in verband met bomen in een duidelijke visietekst op papier te zetten.

De bomen in onze gemeente zijn ook medebepalend voor de ruimtelijke structuur. Vooral de straatbomen spelen hier een belangrijke rol. In vele gevallen zijn de groeivoorwaarden van onze straatbomen zowel bovengronds als ondergronds niet optimaal. In deze **visietekst bomen** wordt uitgegaan van het standpunt dat er voor straatbomen compromissen worden gesloten met zogenaamde ondergrondse of bovengrondse 'concurrenten'.

Deze **visietekst bomen** gaat uit van het bestaande bomenbestand op het grondgebied van de gemeente. Daarbij wordt veel waarde gehecht aan de mate waarin het bomenbestand gestructureerd is. Er is sprake van een hoofd- en nevenstructuur met daaraan gekoppeld streefbeelden voor de langere termijn (bijv. 20 jaar).

Beeldbepalende particuliere bomen worden eveneens opgenomen in deze visietekst. In deze **visietekst bomen** wordt niet alleen aandacht besteed aan de bestaande bomen maar worden ook richtlijnen geformuleerd over de aanplanting van nieuwe bomen in de toekomst. Algemeen gesteld wil de gemeente Zwijndrecht streven naar een toename van het bomenpatrimonium.

Wanneer nieuwe bomen worden aangeplant gaat de gemeente Zwijndrecht uit van het kwaliteitsvol ontwerpen, aanplanten en beheren van de nieuwe straatbomen. In deze **visietekst bomen** wordt daarom bijzondere aandacht besteed aan het tijdig betrekken van deskundigen bij de uitwerking van plannen en het opstellen van beheerplannen.

Ondanks de vele voordelen die bomen te bieden hebben, is het bestuur zich bewust van het feit dat bomen in sommige gevallen voor bepaalde inwoners enige hinder kunnen veroorzaken. Ook in zo'n geval is het belangrijk dat iedereen duidelijk weet wat het standpunt is van het bestuur. Aan de hand van een model van 'Beoordelingsfiche bomen in straten en verkavelingen' worden verschillende aspecten in overweging genomen om na te gaan in welke mate er sprake kan zijn van hinder. Deze overweging kan de aanleiding zijn tot het uitvoeren van standplaatsmaatregelen, snoeien, kandelaren of vellen van bomen.

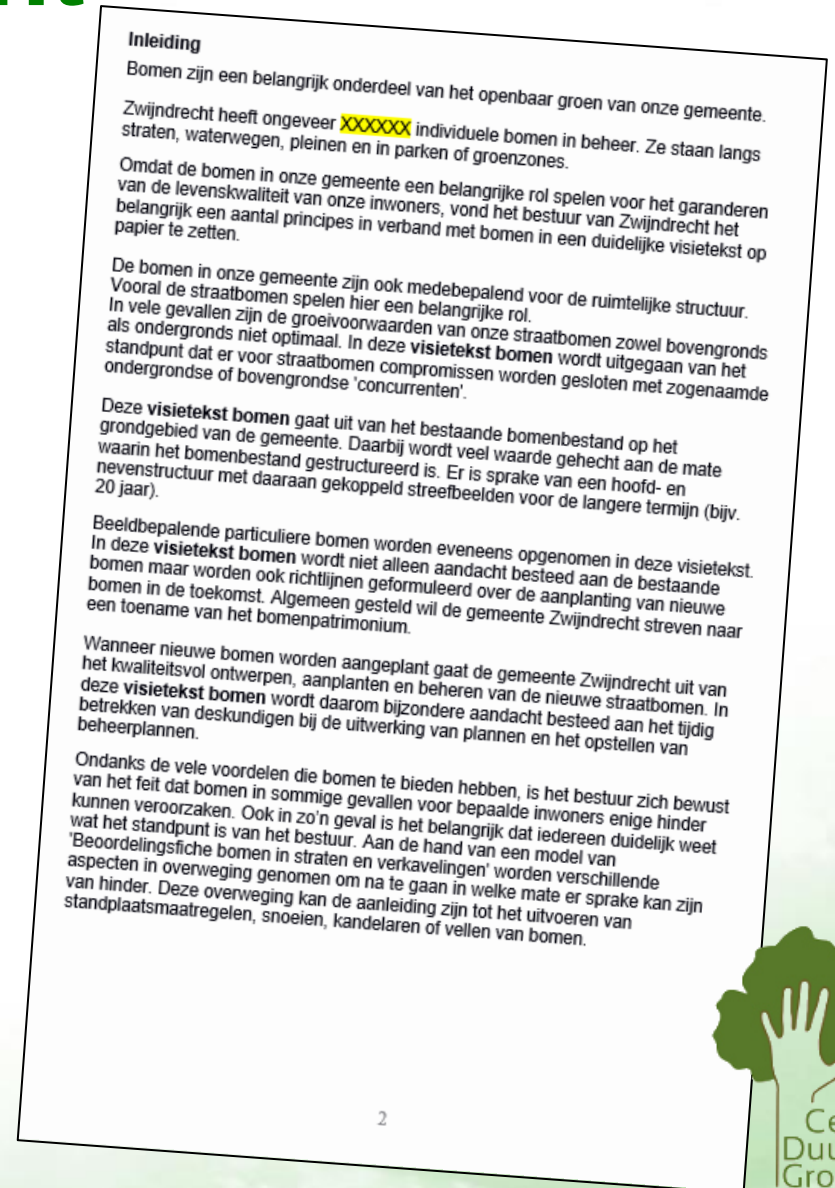


# Eerste poging: werkdokument

- Standaarddocument
  - Basisbeleidsprincipes
  - In te vullen



- Testen
  - ~~■ Voldoende/correcte info?~~
  - ~~■ Op maat van elk lokaal bestuur?~~



# Criteria voor nieuwe tool

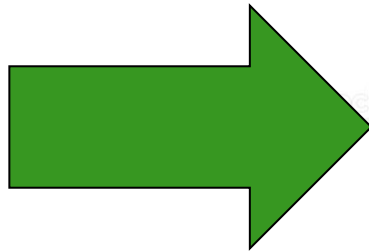
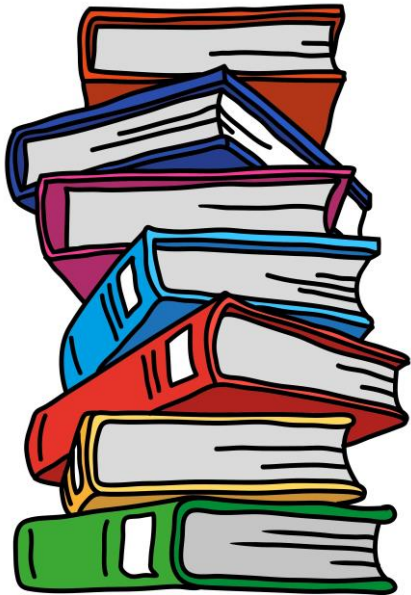
- Resultaat op maat
- Eenvoudig in gebruik
- Overzichtelijk
- Duidelijk te begrijpen
- Kort (< 2 pagina's)



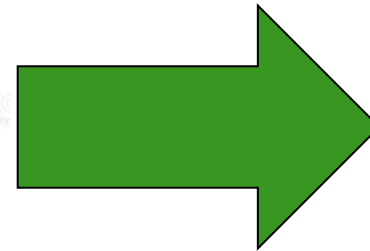
Digitaal keuzemenu

# Startdocument

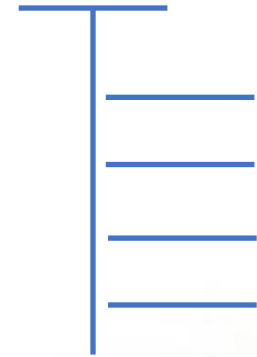
- ▣ Beleidszinnen uit verschillende beleidsplannen



- ▣ Samenzetten in 1 lijst



- ▣ Structuur





# Structuur bepalen

- Puzzelen, puzzelen, puzzelen



Hoe moeilijke materie op eenvoudige, korte en overzichtelijkere manier weergeven?



# Structuur

- Niveau 1: **7 Visie-onderdelen**
  - Niveau 2: **5 Ambities**
    - Niveau 3: **X-aantal Richtlijnen**

# Structuur

- **7 Visie-onderdelen**
  - 1 Communicatie en participatie
  - 2 Duurzaam
  - 3 Kwaliteit en veiligheid
  - 4 Instandhouding en bescherming
  - 5 Uitbreiding
  - 6 (Bio)diversiteit
  - 7 Ruimtelijke structuur

# Structuur

## ▣ 7 Visie-onderdelen

- ▣ 1 Communicatie en participatie
- ▣ 2 Duurzaam
- ▣ 3 Kwaliteit en veiligheid
- ▣ 4 Instandhouding en bescherming
- ▣ 5 Uitbreiding
- ▣ 6 (Bio)diversiteit
- ▣ 7 Ruimtelijke structuur

## ▣ 5 Ambities

- ▣ Plannen
- ▣ Aanleg
- ▣ Beheer
- ▣ Soorten / milieu / ecologie
- ▣ Beeld

# Structuur

## ▣ 7 Visie-onderdelen

- ▣ 1 Communicatie en participatie
- ▣ 2 Duurzaam
- ▣ 3 Kwaliteit en veiligheid
- ▣ 4 Instandhouding en bescherming
- ▣ 5 Uitbreiding
- ▣ 6 (Bio)diversiteit
- ▣ 7 Ruimtelijke structuur

## ▣ 5 Ambities

- ▣ Plannen
- ▣ Aanleg
- ▣ Beheer
- ▣ Soorten / milieu / ecologie
- ▣ Beeld

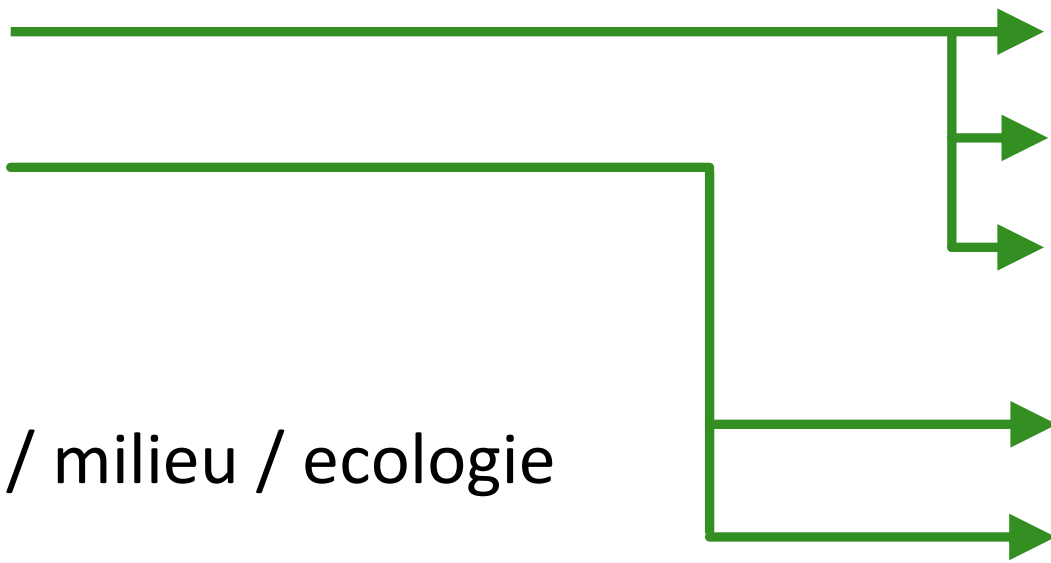
# Structuur

## □ 5 Ambities

- Plannen
- Aanleg
- Beheer
- Soorten / milieu / ecologie
- Beeld

## □ X-aantal richtlijnen

- Zin 1
- Zin 2
- Zin 3
- Zin 4
- Zin 5



# Structuur

- Online
- **Visie-onderdelen**
  - Ambities
  - Richtlijnen

Algemene gegevens

**1. Communicatie en participatie** ▾

Plannen  
Aanleg  
Beheer  
Soorten / milieu / ecologie  
Beeld

**2. Duurzaam** ▾

3. Kwaliteit en veiligheid ▾

4. Instandhouding en bescherming ▾

5. Uitbreiding ▾

6. Biodiversiteit ▾

7. Ruimtelijke structuur ▾

Genereer nu de bomenvisie >

## 1. Communicatie en participatie

De gemeente zal het bestaande bomenpatrimonium met zorg beschermen en uitbreiden en hierbij tijdig en adequaat de bewoners informeren. Over het belang van bomen wordt geregeld gecommuniceerd.

### Plannen

1. Reële hinder voor gebruikers van de publieke ruimte wordt voorkomen in de mate van het mogelijke
2. Bij het inplannen van nieuwe straatbomen worden de bewoners adequaat geïnformeerd
3. Bij het inplannen van nieuwe straatbomen wordt er inspraak van bewoners georganiseerd.
4. De ecosysteemdiensten van bomen worden erkend. ①
5. De educatieve functie van bomen wordt erkend.

### Aanleg

6. Bij de aanplanting van nieuwe straatbomen worden bewoners betrokken bij de aanplanting.

### Beheer

7. Wanneer beheerswerken gepland zijn, worden de bewoners tijdig verwittigd over de omvang en de duur van de werken.

### Soorten / milieu / ecologie

8. Er wordt voor bomen gekozen die meerdere en/of de gewenste ecosysteemdienst vervullen



# DOEL

- Keuzes resulteren in **werkdokument**
- Fungeert als kapstok voor **beleidsmakers**
- Aanzet tot opstellen van **visietekst**
- Richtlijnen vormen criteria voor het opstellen van **concrete (meetbare) maatregelen**





# Website

- Link: [www.klimaatbomeninlimburg.be](http://www.klimaatbomeninlimburg.be)
- Aanmelden met de login
  - Limburgse gemeenten + Diest: via de provincie
  - Anderen: via de VVOG (aanvragen)

# Website

- Inloggen + klikken op aanmelden
- Klik op 'Beleid & ondersteuning'

**Inloggen**

E-mailadres

Wachtwoord

**Aanmelden >**

Wat is een klimaatboom?      Bomenzoeker      **Beleid & ondersteuning**

# Website

- Ga naar de bomenvisietool
- Start de procedure

[Naar de bomenvisietool >](#)

[Contacteer Centrum Duurzaam Groen >](#)

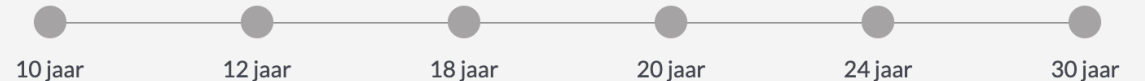
[Contacteer VVOG >](#)

Gemeente, stad of organisatie

Selecteer een optie



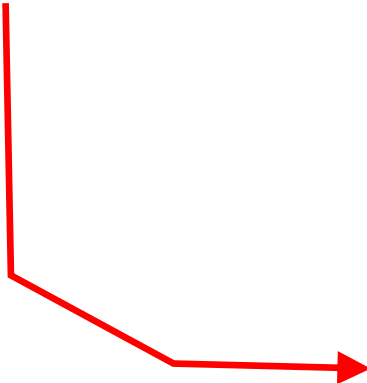
Het bestuur wil streven naar een visie die vast ligt voor een periode van



[Volgende stap >](#)

# Website

- Vul in
- Extra info
- Eindig



- 2. Duurzaam
- 3. Kwaliteit en veiligheid 
  - Plannen
  - Aanleg
  - Beheer
  - Soorten / milieu / ecologie
  - Beeld
- 4. Instandhouding en bescherming
- 5. Uitbreiding
- 6. Biodiversiteit
- 7. Ruimtelijke structuur

[Genereer nu de bomenvisie >](#)

## Plannen

1. Bij het uitwerken van ontwerpplannen worden groendeskundigen tijdig betrokken.
2. De juiste boom op de juiste plaats.
3. De boomkeuze wordt afgestemd op de abiotische factoren.
4. De soortkeuze wordt afgestemd op het type gebied waarin deze komen te staan, centrum, tussengebied of buitengebied
5. De publieke ruimte wordt kwaliteitsvol ontworpen aan de hand van (straat)bomen
6. Bomen zullen waar mogelijk toegepast worden om een verkeersgeleidende functie te vervullen
7. Bomen zullen waar mogelijk toegepast worden om verschillende ecosysteemdiensten te vervullen

## Aanleg

8. Voor aanplantingswerken worden standaardbestek 250. worden gevolgd. O.a. Hoofdstuk 11, Deel
9. Het plantmateriaal dat bij uitbreiding wordt gebruikt, voldoet aan alle kwaliteitsbepalingen 8.6 aanplanten van bomen
10. Nieuwe bomen worden kwaliteitsvol aangeplant

**Kwaliteitsvol aanplanten wil** zeggen dat ten minste de richtlijnen van het standaardbestek 250. worden gevolgd. O.a. Hoofdstuk 11, Deel 8.6 aanplanten van bomen



# Website

## □ Zend resultaat

Algemene gegevens

1. Communicatie en participatie ▾

2. Duurzaam ▾

3. Kwaliteit en veiligheid ▾

## De bomenvisie is klaar!

Naar welk e-mailadres mogen we de bomenvisie verzenden?

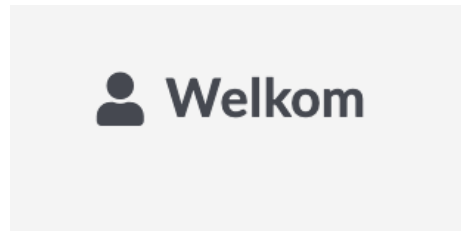
E-mailadres

peter@vvog.info

Verzenden >

# Website

## Overzicht



## Recent opgeslagen bomenvisies

Bestand	Laatste wijziging	Verzonden	Acties
<a href="#">Bomenvisie - 25-05-2021</a> >	25 mei 2021 10:28	✓	  
<a href="#">Bomenvisie - 05-05-2021</a> >	05 mei 2021 15:24	✓	  



# Voorbeeld van beleid na keuze richtlijnen

## ■ Duurzaam

### ■ Aanleg

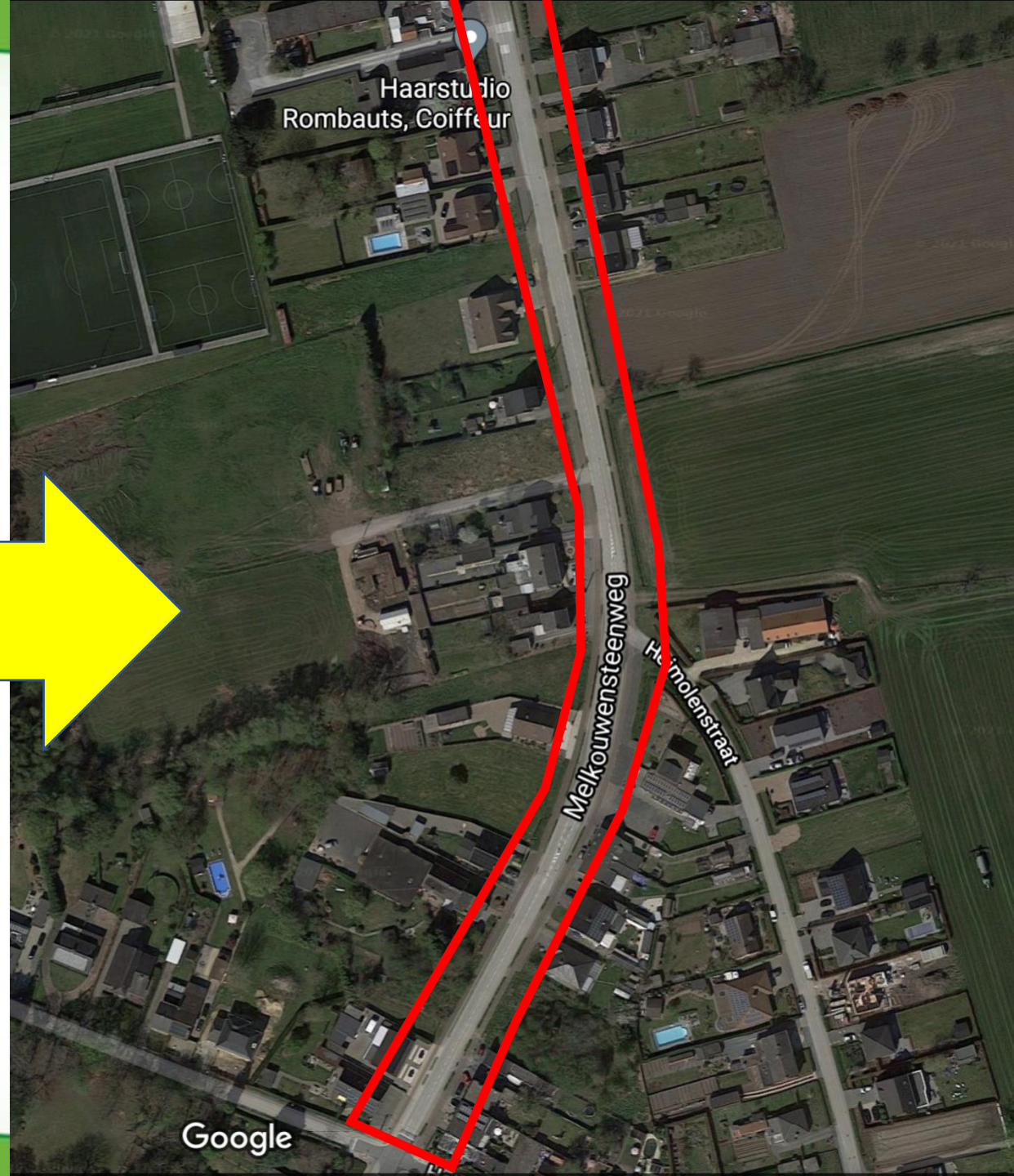
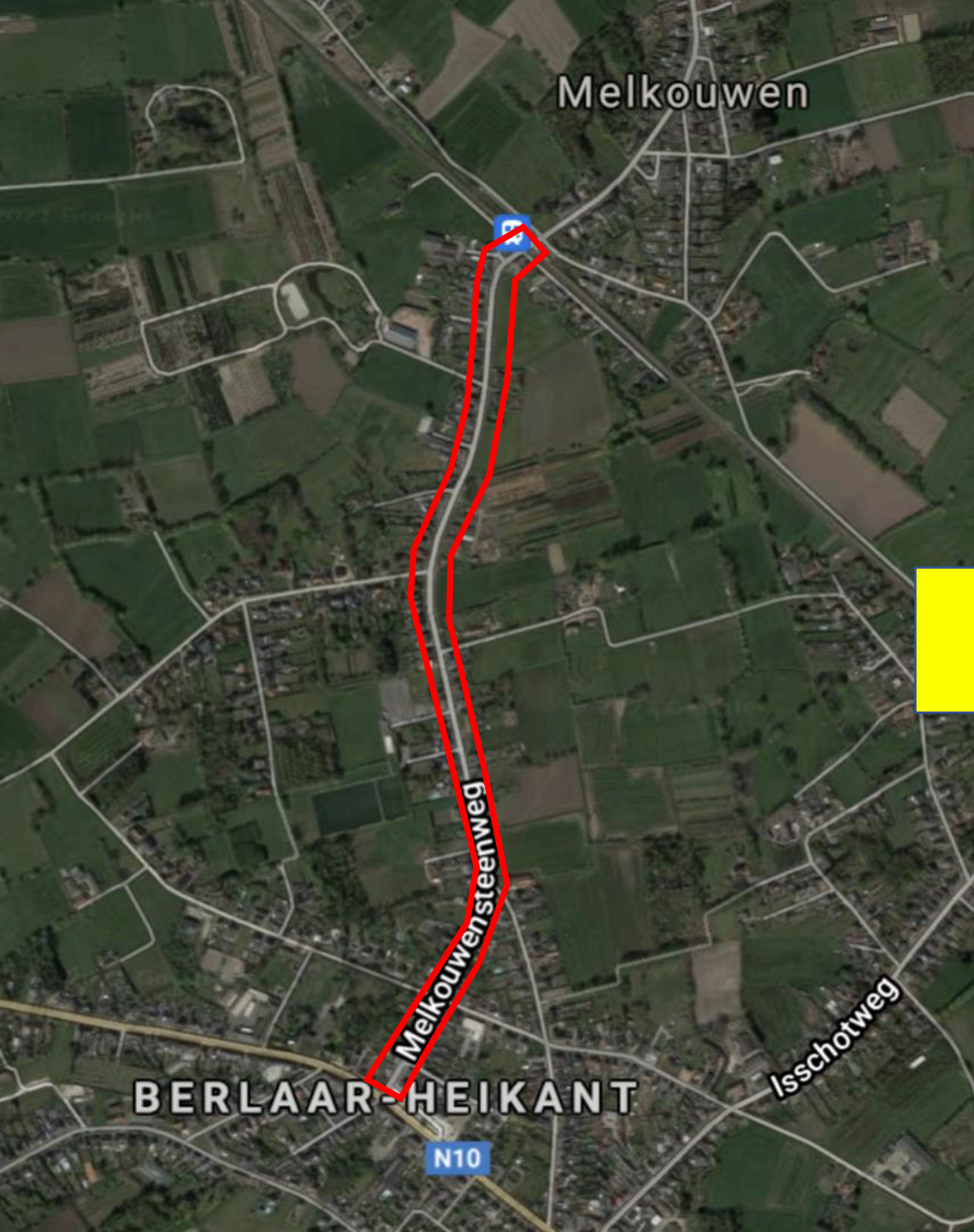
- 6. Bij aanleg worden de condities gecreëerd voor een duurzame plantplaats

} Doorwortelbaar  
volume

Niveau 1: **7 Visie-onderdelen**

Niveau 2: **5 Ambities**

Niveau 3: **X-aantal Richtlijnen**

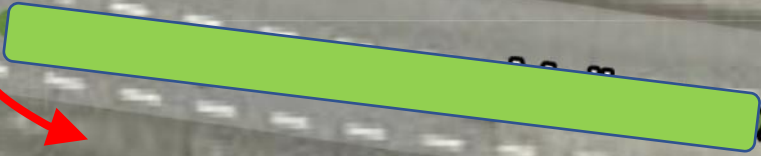
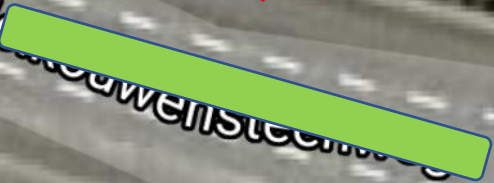




Plantvak 1

Plantvak 2

Plantvak 3



OPRIT

OPRIT

OPRIT

Heimolenstraat

Parkings 90°

Parkings

Parkings

# Ruimte voor groen

- Verharding behouden waar nodig



# Ruimte voor groen

- Verharding behouden waar nodig
- Overige delen inrichten als plantvak





Meikouwensgein



© 2019 Google

Melkouwensgeinicht



