

# In 3 stappen natuurinclusief met NL Greenlabel



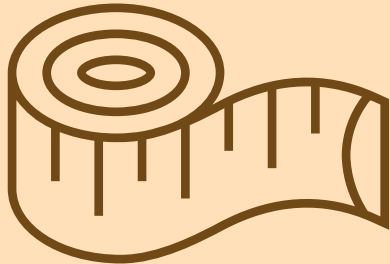
# **Kennismaking NL Greenlabel**

ONZE MISSIE

---

**“De waarde van groen in  
de leefomgeving  
verdubbelen in 2030”**

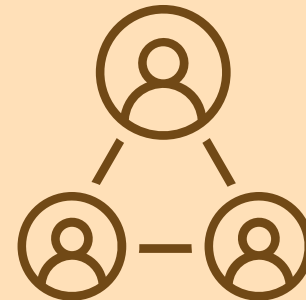
# NL Greenlabel maakt duurzaamheid in de leefomgeving meetbaar en inzichtelijk



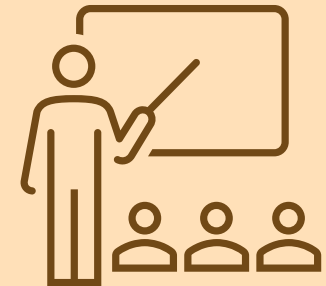
Data & modellen



Wetenschappelijke  
raad van advies



Partnernetwerk  
180+



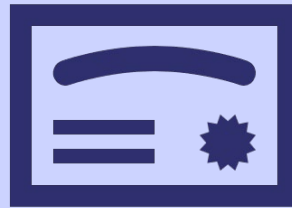
Opleidingen &  
kennisdeling

# Werkwijze NL Greenlabel

# In 3 stappen natuurinclusief



1. Inzicht & analyse

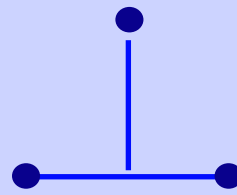


2. Proces & realisatie



3. Certificeren & monitoren

 Gebiedslabel

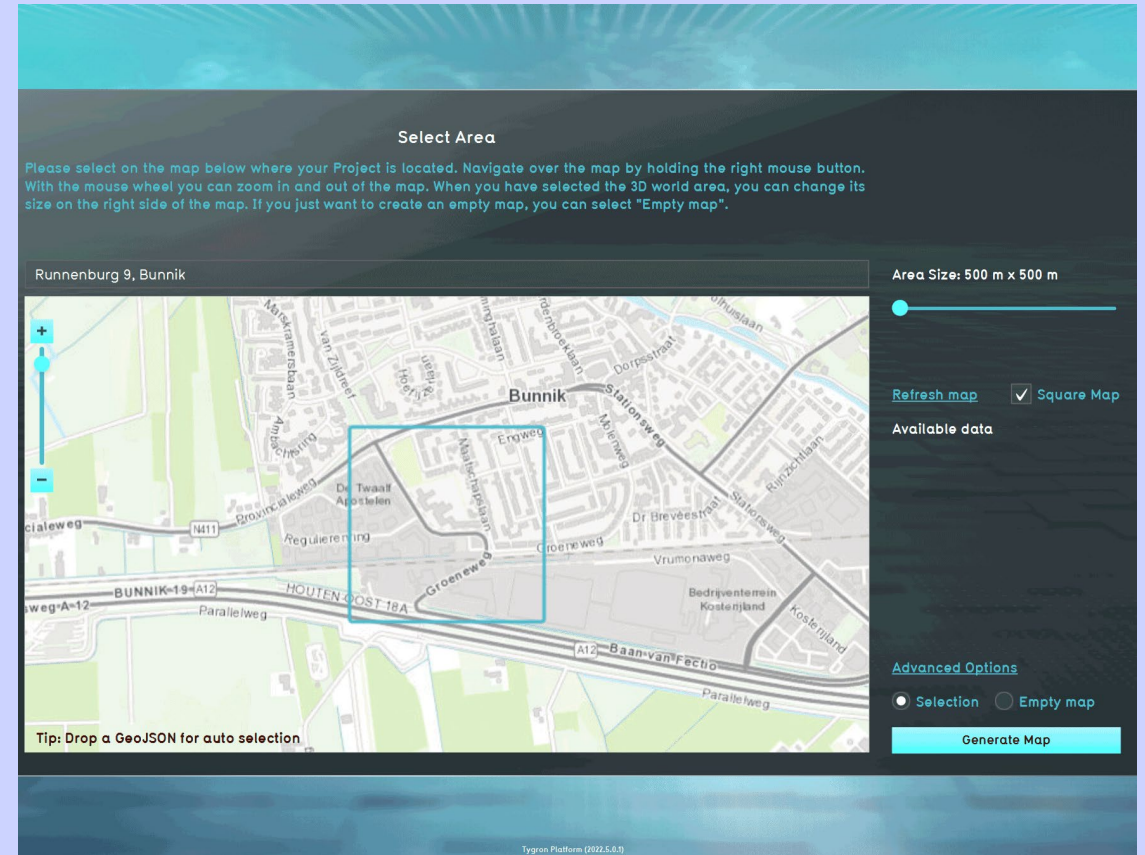


 Terreinlabel

# 1

## Inzicht & analyse

- Bepalen huidige situatie NL Omgevingscan
- Vertrekpunt voor bepalen ambitie
- Ontwerp valideren in digital twin
- Maatschappelijke kosten & baten analyse









# 2

## Proces & realisatie

- NL Terreinlabel Experts betrekken
  - Ecosysteem ontwikkelen voor biodiversiteit
  - Alternatieve producten & materialen toepassen
  - Verzamelen en borging bewijslast in RDL
  - NL Greenlabel partnernetwerk
  - MIA / VAMIL subsidie voor gelabelde biodiversiteit
- verhogende ontwikkelingen



# 3 Certificeren & monitoren

- Certificering
- Borging beheer & bewijslast
- Onafhankelijk aantoonbaar duurzaam
- Monitoring effecten maatregelen
- Reporting voor CSRD, EU Taxonomy



# Methodiek

ENERGIE EN KLIMAATBESTENDIGHEID	MENS EN GEZONDHEID	BODEM EN WATERKWALITEIT	BONUSPUNTEN
Hittestress - gevoelstemperatuur	Groen beleving - uitzicht op groen (3)	Grondwaterhuishouding	Bonuspunt
Wateroverlast - gebouwen	Groen beleving - bladerbedekking (30)	Waterkwaliteit oppervlaktewater	Bonuspunt energietransitie
Wateroverlast - wegen	Groen beleving - bereikbaarheid groene verblijfsruimte (300)	Water vasthouden	Bonuspunt natuurpositief
Benutting ruimte voor energieopwekking	Hinder - (PM <sub>2,5</sub> ) concentratie fijnstof	Grondbalans	Bonuspunt welzijn
BIODIVERSITEIT EN LANDSCHAPPELIJKE WAARDEN	Hinder - (NO <sub>2</sub> ) concentratie stikstof	PRODUCTEN EN MATERIALISATIE	Bonuspunt innovatie
Vegetatie opbouw - aandeel lage vegetatie	Hinder - Geluidniveau	Duurzaamheid toegepaste producten en materialen	
Vegetatie opbouw - aandeel middelhoge beplanting	Stimuleren sociale cohesie	UITGANGSPUNTEN ONTWIKKELING	
Vegetatie opbouw - aandeel bomen	Stimuleren gezond buitenleven	Lokale partijen	
Vegetatie opbouw - aandeel water	Betrokkenheid omgeving	Afval realisatiefase	
Verbondenheid blauw groene structuren	MOBILITEIT	Bouwplaats inrichting en (bodem) gebruik	
Natuurinclusief bouwen	Infrastructuur voor actief vervoer en openbaar vervoer	BORGING	
Soorten diversiteit	Stimuleren duurzame mobiliteit	Beheerdoelen	
Aansluiting lokale kwaliteiten	Inclusieve openbare ruimte	Beheerbudget	
Versterken biodiversiteit (BKN)			
Kwantitatieve indicator	Kwalitatieve indicator		



# Kapstok model

- NL Gebiedslabel als basis
  - EU Taxonomie klimaatrisico
  - Framework for climate adaptive building
  - Convenant toekomst bestendige woningbouw
  - GIOS
  - Landelijke maatlat
- Ontwikkelingen
  - Werklandschappen van de toekomst
  - Ecocertified solar label



# Register Duurzame Leefomgeving

- Registeren van gebieden
- Aansturen Tygron
- Combineren kwalitatieve en kwantitatieve data
- Data validatie
- Rapportages aanmaken
- Ontwikkeling van projecten volgen



# Register Duurzame Leefomgeving

- Losmaken
- Dashboard
- Projecten
- Portefeuille scans
- Wachtrij
- 3 Incorrecte data
- Klanten
- Beheer

Projectgebied Databronnen (6) NL Terreinlabel (model 2023) Beeldverslag Rapportages (3) 3D Model Project bewerken Toegang

### Voorbeeldproject Megchelen

Kiezen ↓ Tekenen ✎ Kadastraal 📖 Gebouwen 🏠 🔍 🔍

Kaart ▾ Zoeken

**Hoofdgebied**  
Voorbeeldproject  
Megchelen

Stad:	Oude IJsselstreek
Buurt:	Verspreide huizen Megchelen
Wijk:	Wijk 01 Overig Gendringen
Oppervlakte:	2.56 ha

Google

Roetsen Kaartgegevens ©2024 Voorwaarden Een kaartfout rapport



# Nationaal Dashboard Duurzame Leefomgeving

- Nederland vooruit helpen in de KPI discussie
- Vaak dezelfde doelen, maar toch heel ingewikkeld
- Verbinden van normen, zelf de grens bepalen
  
- Coalition of the willing



Ministerie van Landbouw, Visserij,  
Voedselzekerheid en Natuur

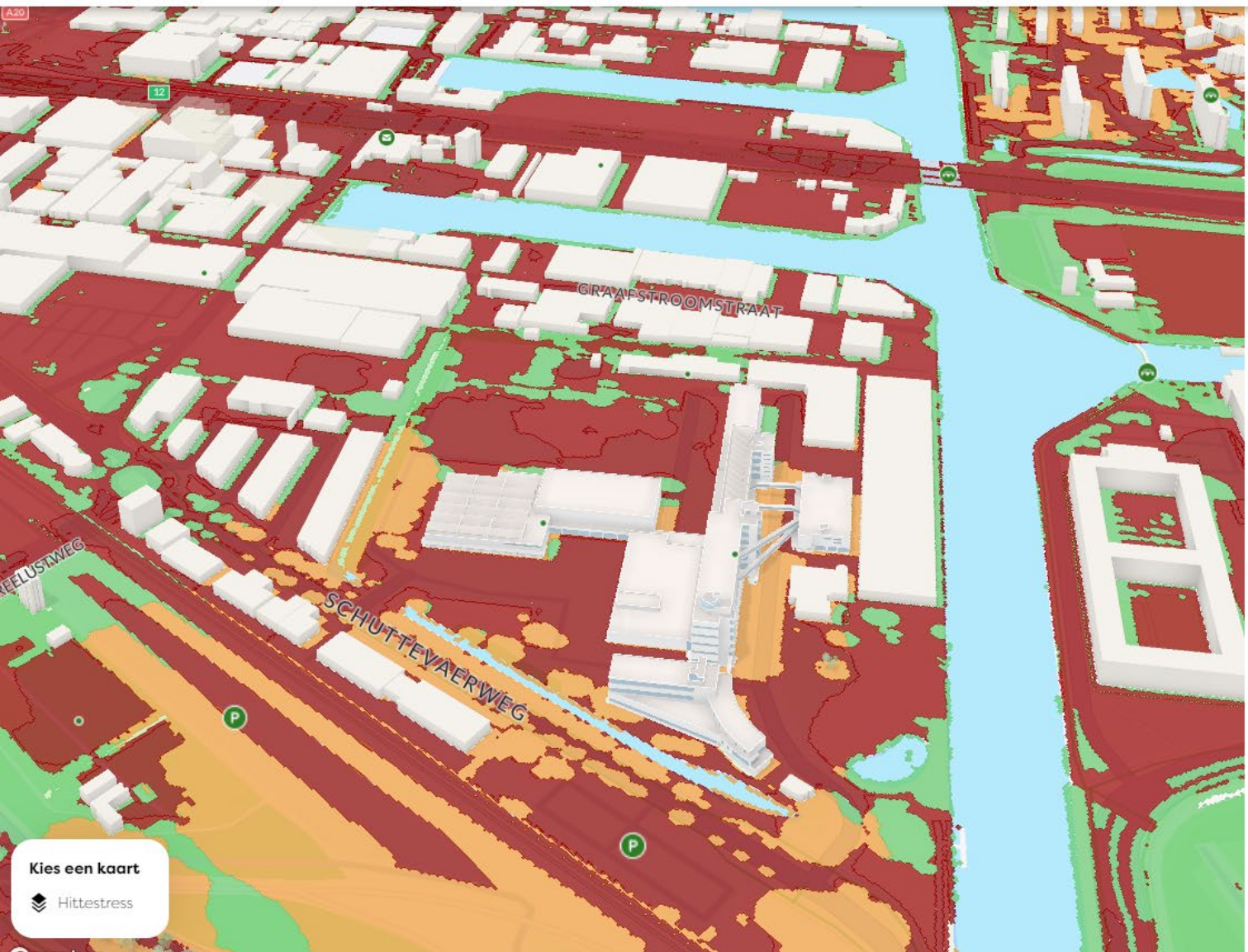


Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties



TYGRON PLATFORM





Kies een kaart

Hittestress

Gezondheid

Klimaat

biodiversiteit

Regel 3: zicht op groen

48 %

Aandeel van de gebouwen met uitzicht op 3 bomen

Regel 30: bladerdek

11 %

Gemiddelde hoeveelheid bladerdek in de omgeving

Regel 300: Afstand tot park

55 %



# Samen verdubbelen we de waarde van groen in 2030!

**Maarten Alberse**  
Digitalisering  
+31 (0) 657835696  
[m.alberse@nlgreenlabel.nl](mailto:m.alberse@nlgreenlabel.nl)

