

#### VOOR WIE:

- Bedrijven,
- Gemeentes
- Brancheorganisaties
- Studenten MBO-HBO-WO
- LCB professionals
- LCB partner

#### TIJDBESTEDING:

Circa 2 uur

#### START:

September 2020

# WIJ **WETEN** MEER VAN **JOUW STAD** DAN JIJ **DENKT**

**Alle beschikbare data kun je direct zien  
op een 3D digitale kaart**

Wij vinden dat de moderne stad mooi, schoon én slim moet zijn. Inzicht in functies, gebruik, verkeerstromen en goederenvervoer zijn de basis voor een gesprek over de stad van morgen. LCB heeft samen met Argaleo de 'Atlas Leefbare Stad' gemaakt. Een digitale atlas met inzicht en informatie over jouw stad .

De Atlas is hét communicatiemiddel voor de leefbare stad in Brabant. Wij hebben alvast alle bestaande, openbare data gebundeld en daar logistieke informatie aan toegevoegd. Door deze combinatie kan jij complexe en waardevolle inzichten visualiseren, delen, begrijpen en voorspellen.

#### **WORKSHOP:**

**Haal alles uit de 3D Atlas van jouw leefbare stad!**



## Doel

Door deelname aan de workshop krijg je inzicht in de functionaliteiten, het achterliggende mechanisme en mogelijke toepassingen van de Atlas:

- Inzicht in logistieke functies van de stad en de regio.
- Inzicht in de bereikbaarheid van de stad.
- Impact van beleidsmaatregelen analyseren.

Door uitwisseling van kennis en inzichten bouwen wij samen aan nieuwe logistieke kennis voor morgen. Hierdoor wordt de Atlas steeds waardevoller.

## Inhoud

- Achtergrond informatie "Leefbare Stad"
- Uitleg van de technische functionaliteiten van de Atlas.
- Inzicht in beschikbare (publieke) databronnen.
- Aan de slag met de Atlas!
- Toepassen in de eigen praktijk?

## Voor wie

Iedereen die geïnteresseerd is in dynamisch gevisualiseerde inzichten van bereikbaarheid en duurzaamheid van goederenverkeer in en rond de stad en bedrijventerreinen.

- Logistieke professionals, overheid en bedrijven
- Branche- of belangenorganisaties
- Onderwijs- en kennisinstellingen
- Studenten logistiek MBO-HBO-WO

## Locatie(s)

- 24 september, Breda University of Applied Sciences
- 8 oktober, Tilburg (Gebouw 88)
- 29 oktober, Oss (Logistics House)
- 12 november, Eindhoven (TU/e)

## Informatie

Deelnemers: maximaal 15 - 20 per workshop.

Tijd: van 15:00 – 17:00 uur:

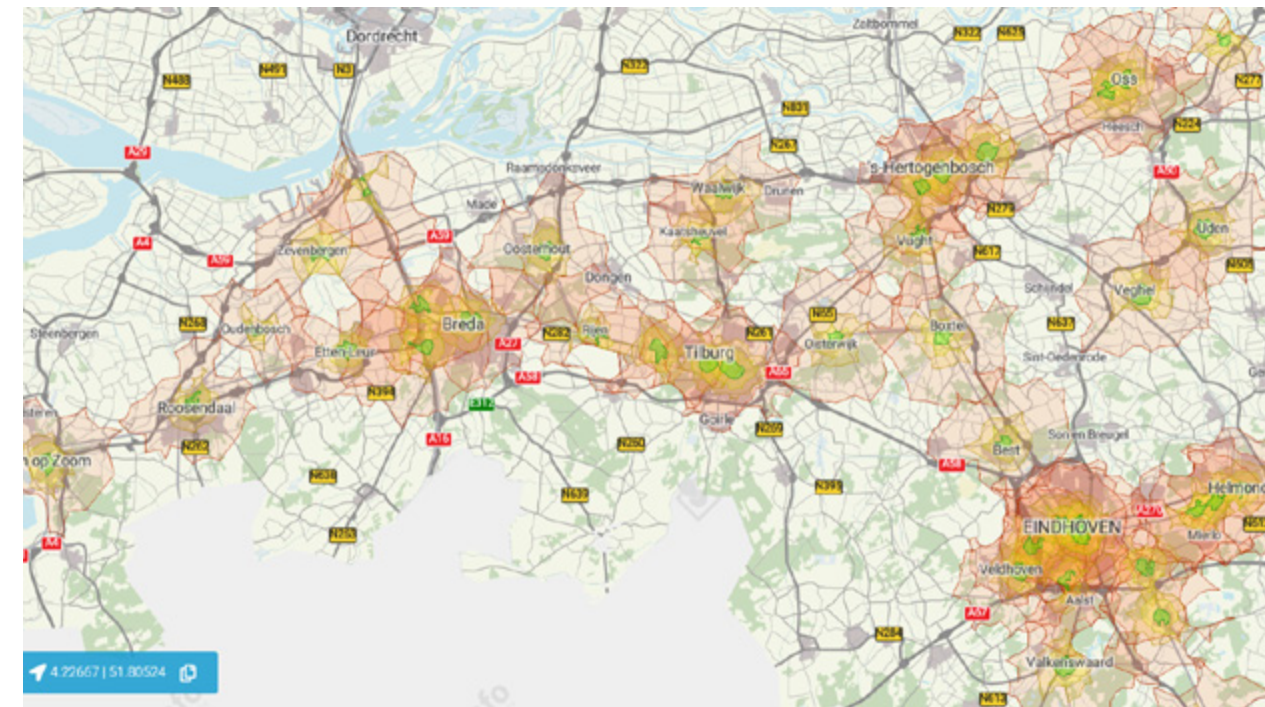
Kosten: kosteloos. Aansluitend kan je gebruik maken van een maatwerk traject waar kosten aan zijn verbonden.

## Geïnteresseerd in de mogelijkheden van de Atlas?

**Bas Holland:**

[holland.b@buas.nl](mailto:holland.b@buas.nl) - 06 - 13 51 14 44

[www.lcb.nu](http://www.lcb.nu)



Hoe helpt de Atlas van de Leefbare Stad om de stad bereikbaar te houden?

Welke data is reeds beschikbaar en welke data kan toegevoegd worden?

Toegevoegde waarde voor deelnemers:

- inzicht in de functionaliteiten van de Atlas en reeds beschikbare databronnen
- gebruik van 125 gecombineerde data set met o.a. 40 gebouw kenmerken.
- de Atlas is te koppelen aan eigen applicaties
- door kennis uit de verschillende LCB thema's (o.a. Multimodaal, De Leefbare Stad, Data Gedreven Logistiek) te koppelen met data van de gebruiker, ontwikkelen wij samen een multifunctionele tool voor de logistieke stad van morgen.

*"Maps are like campfires — everyone gathers around them, because they allow people to understand complex issues at a glance, and find agreement about how to help the land."*

*Sonoma Ecology Center,  
GIS/IS Program Web Site*