

# Regionale Klimaattafel Ruimte & Mobiliteit – regio Utrecht

RKT-6



# Agenda

*Welkom*

➤ De regionale klimaattafel (RKT) voor ruimte en mobiliteit

➤ **Utrecht eerste bidirectionele stad en regio**

*Robin Berg*

➤ **Inzichten vanuit het Lab voor Verantwoorde Mobiliteit**

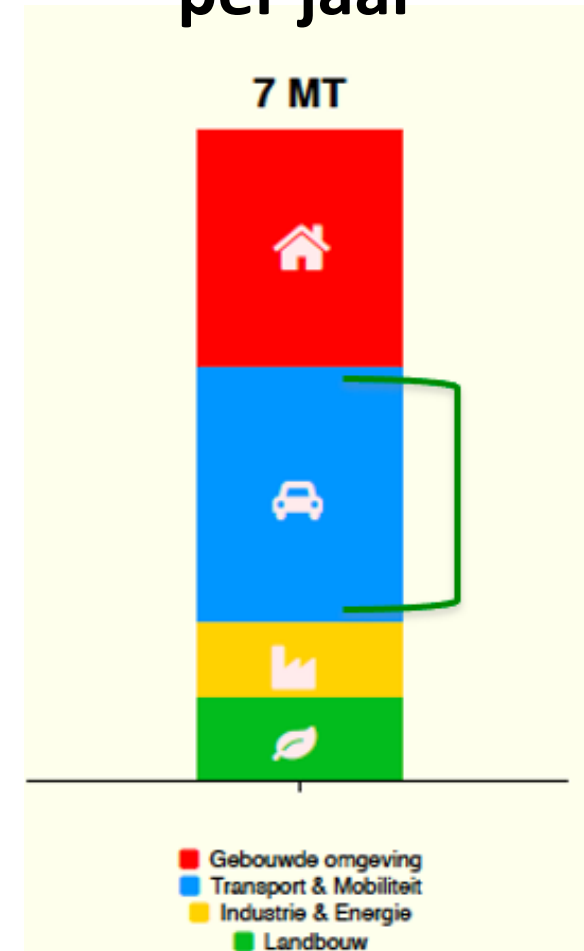
*Hans Jeekel*

➤ **Interactieve sessie**

➤ **Conclusies / Aanbevelingen**

*Afronding*

## Utrechtse CO2 uitstoot per jaar



# Welkom bij de RKT



- Initiatief in 2018 vanuit de Kracht van Utrecht
  - Wie zijn wij? Jan Korff de Gids, Jan Hoogenraad, Michiel van Weele
- **Doel** - Kennisdelen en beeldvorming m.b.t. CO<sub>2</sub>-reductie in de Utrechtse regio
- **Maatschappelijke tafel** – in aanvulling op besloten bestuurstafels U16
- **Gemeente-overstijgend** - ontmoeting en beeldvorming over ruimtegebruik en mobiliteit
- **Open** voor betrokken inwoners, volksvertegenwoordigers, experts, bedrijven en instellingen

# Waarom noemen we ons RKT voor ruimte en mobiliteit?

- Mobiliteit is een middel om je te verplaatsen
  - Wonen, Werken, Voorzieningen (winkels, natuur, recreatie, familiebezoek etc)
- Waar de mobiliteit plaats vindt, is een gevolg van Ruimtelijk Ordeningsbeleid
  - 'Utrecht Nabij'
- 2/3 van het autoverkeer heeft een regionale herkomst en bestemming
  - Het zijn grote (dagelijkse) stromen
- Verantwoordelijkheid RO en mobiliteit ligt bij provincie en gemeenten (U16)
  - Er is een netwerk geen regionale autoriteit zoals metropoolregio Amsterdam

# RKT5 Februari 2022 - Kans en onzekerheid van elektrisch rijden voor minder CO<sub>2</sub> uitstoot

- Presentatie: Maarten van Biezen, RKT5
- [maarten@routezero.nl](mailto:maarten@routezero.nl)



# Agenda

*Welkom*

- De regionale klimaattafel (RKT) voor ruimte en mobiliteit

- **Utrecht eerste bidirectionele stad en regio**

*Robin Berg*

- **Inzichten vanuit het Lab voor Verantwoorde Mobiliteit**

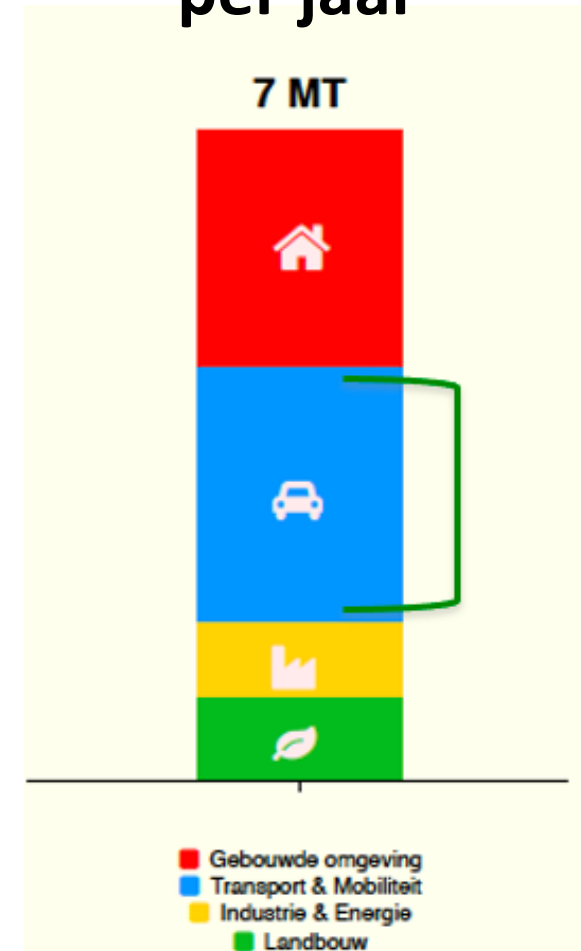
*Hans Jeekel*

- **Interactieve sessie**

- **Conclusies / Aanbevelingen**

*Afronding*

## Utrechtse CO2 uitstoot per jaar



# Agenda

*Welkom*

- De regionale klimaattafel (RKT) voor ruimte en mobiliteit
- **Utrecht eerste bidirectionele stad en regio**

*Robin Berg*

- **Inzichten vanuit het Lab voor Verantwoorde Mobiliteit**

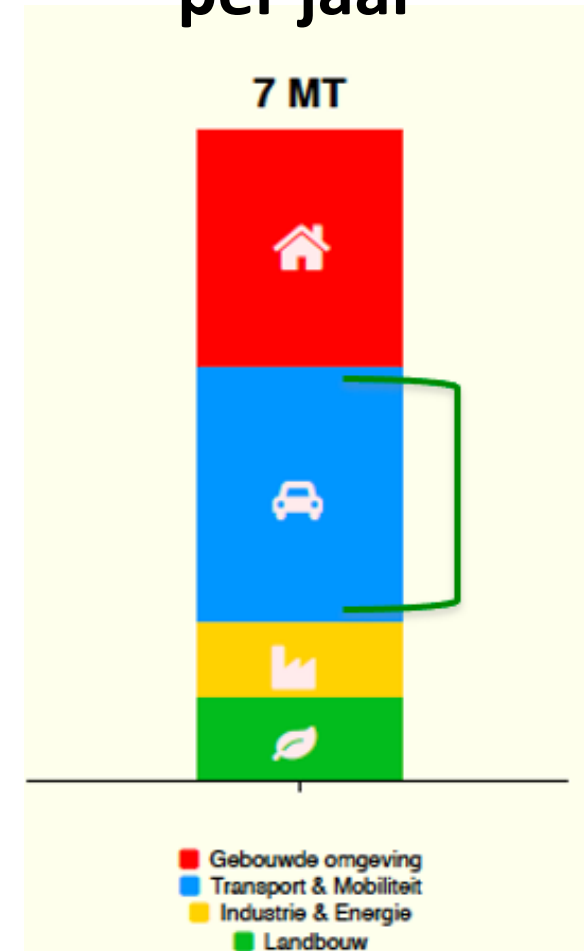
*Hans Jeekel*

- **Interactieve sessie**

- **Conclusies / Aanbevelingen**

*Afronding*

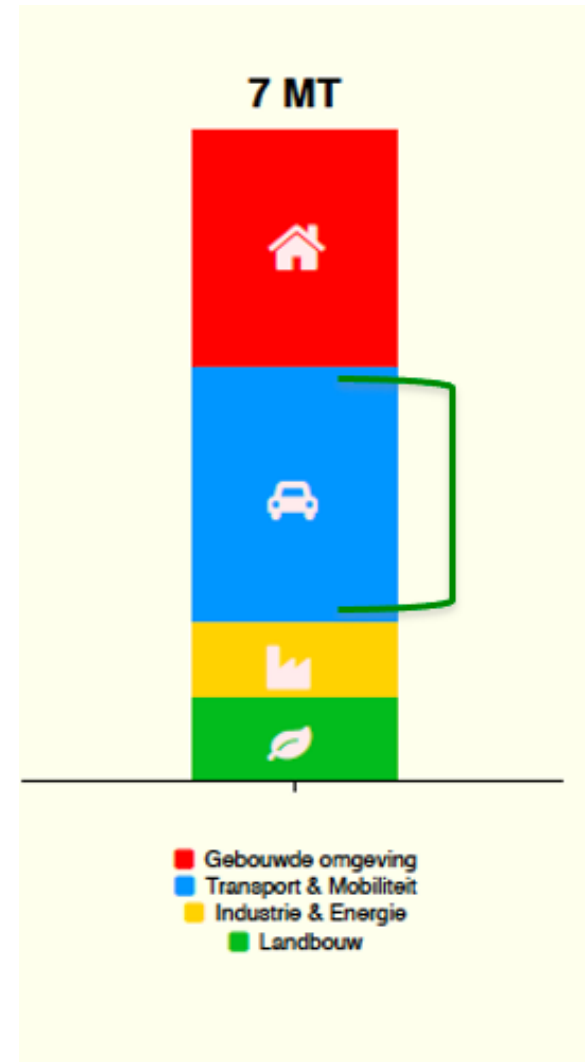
## Utrechtse CO2 uitstoot per jaar



# Regio Utrecht: mobiliteit en klimaat

- Klimaatopgave U16: 7 Megaton CO<sub>2</sub> emissiereductie
- Mobiliteit U16 = 40 %: *gelijk aan sector Gebouwde omgeving*
  - *Bron: Quintel Energie Transitie Model 2018*
- Onze focus ligt tot nu toe op personenmobiliteit

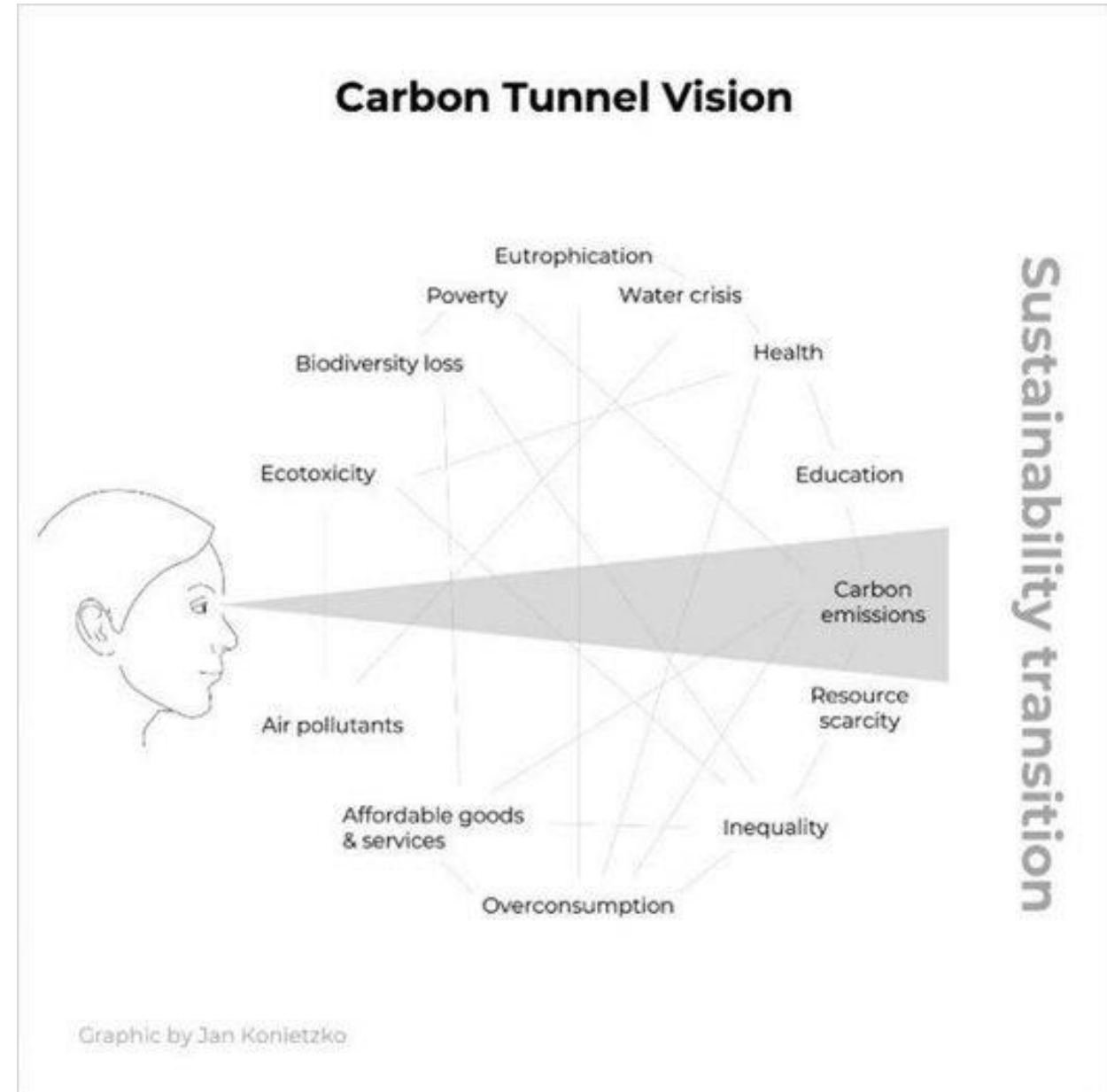
-> **Is deze Megaton-opgave haalbaar in de regio Utrecht?**





# Interactieve sessie

- Verantwoordelijkheid voor RO, mobiliteit en energiebeleid ligt bij provincie en gemeenten U16
  - > 50 % reductie CO2 en de bereikbaarheid verbeteren is een stevige gezamenlijke opgave
- Kracht van Utrecht: 50% reductie in 10 jaar. Het kàn wel



# Interactieve sessie

## Vragen aan deelnemers RKT

1. Denkt u dat 50 % CO<sub>2</sub> reductie in de sector Mobiliteit in 2030 wordt gehaald?
2. Wat is er voor nodig om regionaal CO<sub>2</sub> te reduceren? Wat heeft u nodig?
3. Hebben we\* elkaar nodig? Zullen we een gezamenlijk regionale ambitie stellen? Voor 2030? Ook voor daarna?

\* We: gemeenteraden, provinciale staten, inwoners en instellingen in de regio Utrecht

Dank voor uw bijdrage

Mail uw evt. verdere input naar

[mobtafelutrecht@gmail.com](mailto:mobtafelutrecht@gmail.com)