

# Sociaal-ruimtelijke studie

- Onderzoek door Ugent (vakgroep Sociaal Werk en Sociale Pedagogiek) en AWB
- 280 studenten, begeleid door 7 onderzoekers



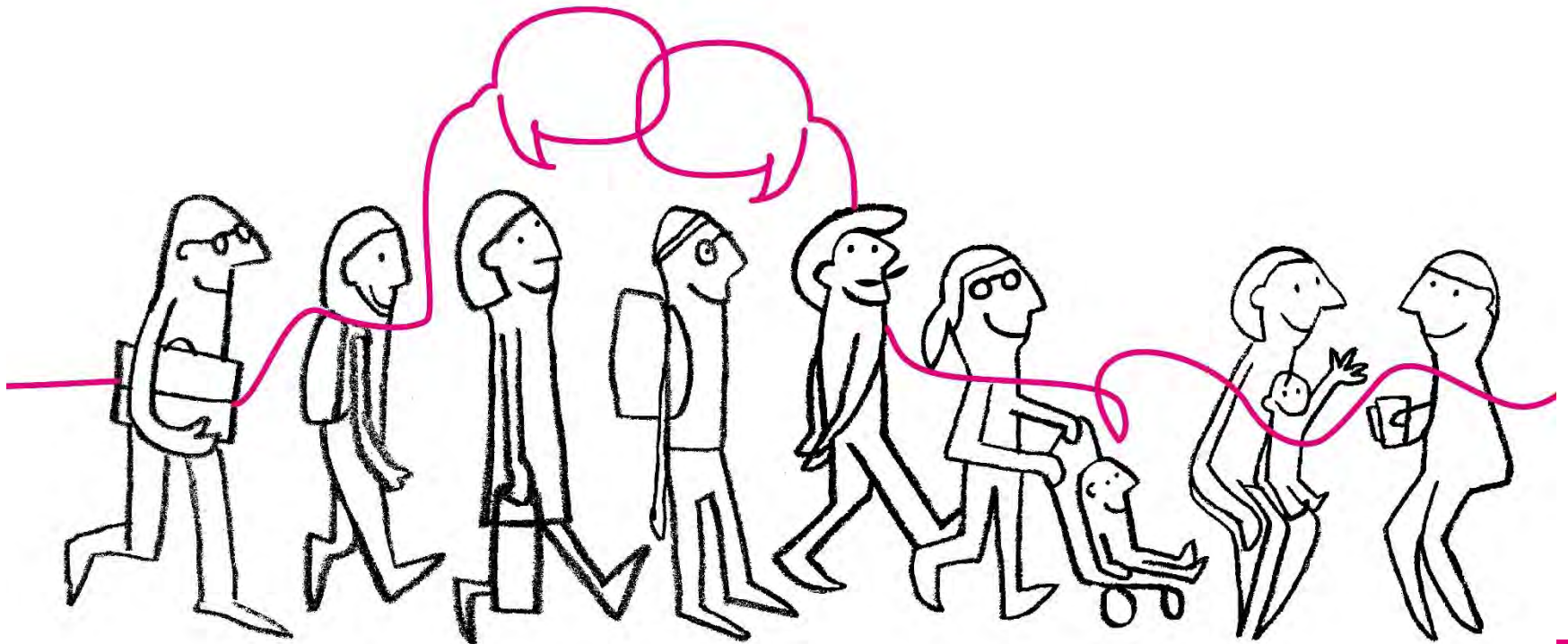
# Sociaal-ruimtelijke studie: wat?

## Onderzoeksvragen:

- Welke niet-economische functies zijn nodig/wenselijk binnen de nieuwe ontwikkeling?
- Wat zijn de huidige en gewenste economische functies in de stationsomgeving en hoe kunnen deze op elkaar afgestemd worden?
- Welke hefboomen kunnen toegepast worden om het samenleven tussen de nieuwe en bestaande gemeenschap te bevorderen?

# Resultaten

→ Zie tentoonstelling



# Hoe nemen we dit mee?

- Aandachtspunten binnen masterplan publieke ruimte (+ mobiliteitsonderzoek) + ontwikkeling zone B
- Sociaal beheer in functie van sociale huisvesting als aandachtspunt
- Nauwe samenwerking met HOGent/Campus Schoonmeersen
- Inzetten op 'verbinders' in de wijk
- Cocreatietraject

# Voorstel cocreatietraject

Doelstellingen van het cocreatietraject:

- Het voorzien van **activiteiten** in (de omgeving van) zone B zodat dit gebied al gebruikt wordt door de ruimere buurt, om zo te vermijden dat dit als een 'aparte' buurt wordt beschouwd;
- Het voorzien van **interactie tussen verschillende doelgroepen**, waardoor wederzijds begrip groeit en het sociaal weefsel wordt versterkt, ook met het oog op de toekomstige sociale bewoning;
- Het **experimenteren met functies** om na te gaan welke andere functies dan wonen in zone B kunnen werken en indien mogelijk in een latere fase kunnen bestendigd worden om interactie te bekomen en het sociaal weefsel te versterken.

# Aandachtspunten cocreatietraject

- Noden en behoeften van de buurt – nu en in de toekomst
- Interactie tussen groepen uit de buurt (Verpleegsterstraat!)
- Samen **doen**
- Bij voorkeur op zone B
- Andere?

# Timing cocreatietraject

- **Najaar 2020 – voorjaar 2021:** oproep voor externe partner formuleren, samen met buurtactoren
- **Zomer 2021:** oproep lanceren
- **Najaar 2021:** keuze externe partner (buurt geeft advies)
- **Eind 2021-begin 2022:** start cocreatietraject