



# Advies rapport westerpark

Auteurs: Minh Vinh-Anh, Ilse, Kim, Lucas en Karlijn

Opdrachtgever: gemeente Nijmegen



# Inleiding

- De buurt duurzamer en veiliger maken
- Sociale cohesie verbeteren





# Opzet/Werkwijze

- Hoe hebben wij gewerkt.





# Alternatieve maatregelen

- Dubbele beglazing
- Groene energie
- Zuinige ketels/warmte pomp
- Zonnepanelen
- Subsidie in nijmegen
- Speel/sport toestellen
- Groene parkeerplaatsen
- Honden uitlaat veldjes
- Sociale cohesie
- Veiligheid buurt



Zonnepanelen op het flatgebouw voor groenere energie

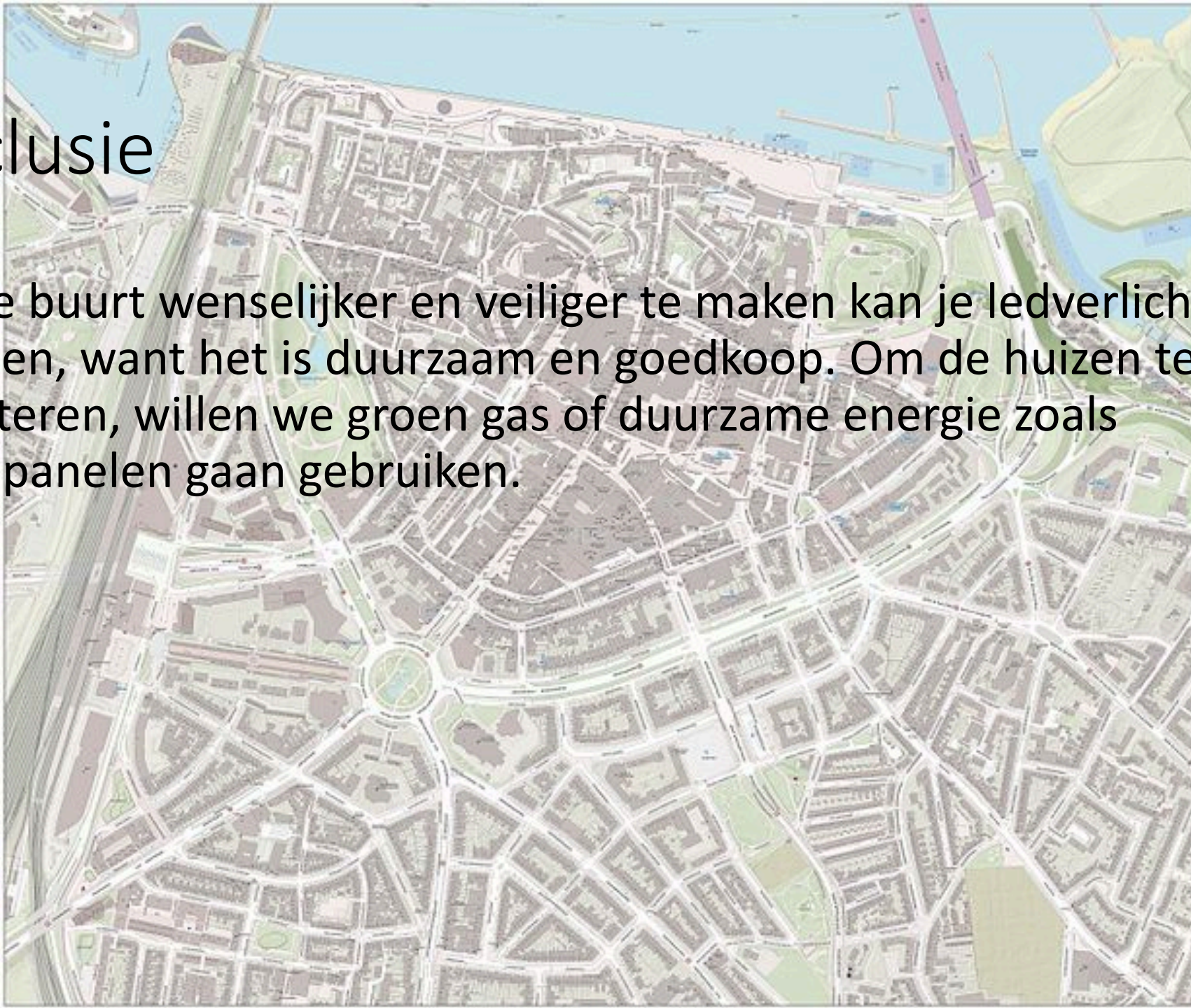


Lantaarnpalen in het park voor veiligheid



# Conclusie

- Om de buurt wenselijker en veiliger te maken kan je ledverlichting plaatsen, want het is duurzaam en goedkoop. Om de huizen te verbeteren, willen we groen gas of duurzame energie zoals zonnepanelen gaan gebruiken.





# Bronnen

- [www.alleCijfers.nl](http://www.alleCijfers.nl)
- [www.mvonderland.nl](http://www.mvonderland.nl)
- [www.ensie.nl/sander-weijers/sociale-cohesie](http://www.ensie.nl/sander-weijers/sociale-cohesie)
- [www.encyclo.nl/begrip/Socialecohesie](http://www.encyclo.nl/begrip/Socialecohesie)
- [www.movisie.nl/artikel/hoe-versterken-we-sociale-cohesie](http://www.movisie.nl/artikel/hoe-versterken-we-sociale-cohesie)
- [www.duurzaamthuis.nl](http://www.duurzaamthuis.nl)
- [www.funda.nl](http://www.funda.nl)
- [www.nuon.nl](http://www.nuon.nl)
- [www.roomed.nl](http://www.roomed.nl)
- [www.glaskoning.nl](http://www.glaskoning.nl)
- [www.easyswitch.nl](http://www.easyswitch.nl)
- [www.energiethuis.nl](http://www.energiethuis.nl)

