

Wijkanalyse:

Wat, waarom en hoe?

Wat is een wijkanalyse?

Een grondige analyse van de wijk om te achterhalen welke omgevingsfactoren de gezondheid van de bewoners beïnvloeden:

- omgeving
- bewoners
- problemen
- krachten

Verbreiding van je blik dus!

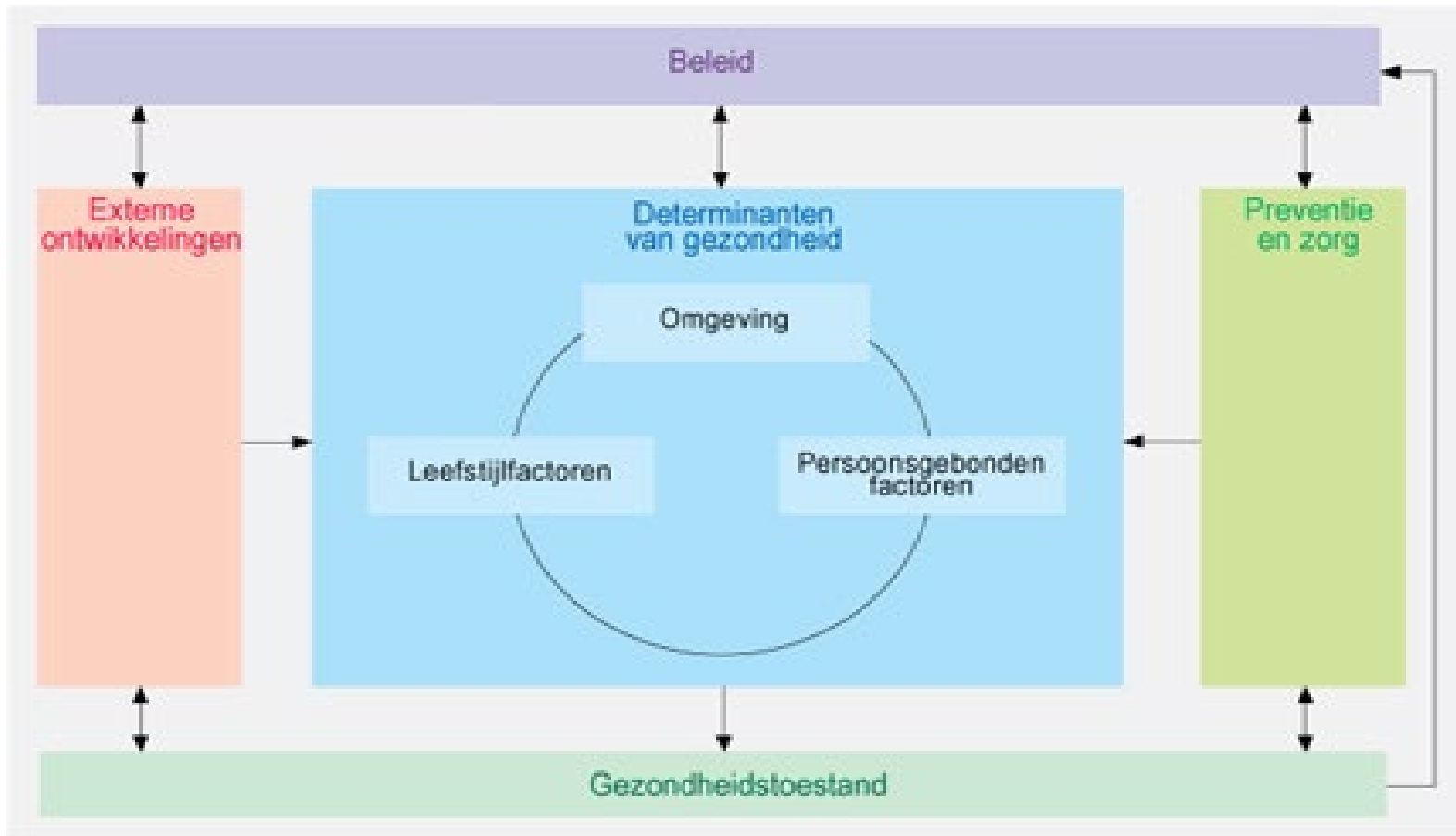


WAAROM EEN WIJKANALYSE?

- Wijken zijn heel verschillend en beïnvloeden de gezondheid.
- Dat besef ontbreekt vaak.
- Zorgverleners maken te weinig gebruik van de kansen van de wijken.



Omgeving van invloed op gezondheid



Figuur : Het conceptuele model van de volksgezondheid, uitgewerkt voor determinanten van gezondheid, RIVM, 2007.

Bron afbeelding:

https://www.google.nl/search?q=vtv+model+rivm&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjK6jB-KTZAWhWSKIAKHRY3DKIQ_AUICigB&biw=1280&bih=958#imgsrc=z8wyvIJp-uVU_M:

VERBREIDING VAN FOCUS IN BELEID

2010 Raad voor de volksgezondheid:
Zorg te eenzijdig gericht op Ziekte.

Richt je ook op G&G - Gezondheid (gezond houden)
 - Gedrag

2018
verbreed verder naar Mens en Maatschappij (M&M) oa door
Johan Mackenbach Hoogleraar Publieke gezondheidszorg
Erasmus:
“50 % van de gezondheidsklachten wordt door *omgeving* bepaald.”

Vraag:

Wat beïnvloedt het krijgen van een coronaire hartziekte?



Leefstijl:

Roken, weinig bewegen, veel alcohol, ongezonde vette voeding

Persoonlijke factoren:

Erfelijk: Diabetes, aanleg voor hypertensie, verhoogde kans bij mannen, genetische component

Verworven: ouderen, vrouwen in de overgang, obesitas

Extern (fysiek)

Geluidsoverlast en hoge buitentemperatuur

Extern (sociaal)

Weinig sociale steun

Stress door werkdruk, werkloosheid, armoede

Minder adequate aansluiting van medische zorg op mensen met lage SES, of mensen met migratieachtergrond

Hoe een wijkanalyse ?

Met stappenplan van Van Kleefinstituut

Eerst:

1. Wijk bepalen (begrenzen)
2. Observeer de wijk (live)
3. Verzamel feitelijke gegevens
(demografische, epidemiologische en fysieke omgevingsfactoren)
4. Ga op zoek naar de verhalen achter de verzamelde gegevens
(bewoners interviewen)
5. Breng het sociale netwerk in kaart (voorzieningen, formeel + informeel)
(sleutelfiguren interviewen)
6. Controleer je gegevens met de checklist wijkdiagnose
7. Stel de wijkdiagnose = situatie objectief en subjectief (wensen van bewoners)
wat is gezondheidsbelemmerend, wat bevorderend

Wijkplan:

8. Formuleer doelen om de leefsituatie in de wijk te verbeteren
vergelijk met gemiddelde/ vergelijkbare wijken: verschillen = kansen
in overleg met bewoners
CREATING TOGETHER
9. Uitvoering: Welke partijen betrek je bij je project?
Bewoners van groot belang. Sluit aan.



Bron foto: eigen archief spreker (AAE Bos)



Het kan
in de Molenwijk!

SAMEN ETEN IN DE MOLENWIJKKAMER

Maart 2016

Vrijdag 4 maart 2016 17:30 – 19:30

Surinaamse Bami € 3,-

Gastvrouwen: Tina & Hanan

Vrijdag 11 maart 2016 17:30 – 19:30

Vega Quiche

€ 3,- Gastvrouwen: Marie & Elize e.a.

Vrijdag 18 maart 2016 17:30 – 19:30

Oud Hollandse Erwtensoup

€ 2,- Gastvrouwen: Eva & Ingrid

Vrijdag 25 maart 2016 17:30 – 19:30

Iraanse kofte € 3,-

Gastvrouwen: Rohza & Hanan

re schoud)
je moete met een vak of wil je gewoon in een riistje
Kom dan op dinsdagavond naar de Molenwijkkamer. Om
en Matilda voor je klaar!

gewoon van lekker eten en een je zelf wel naar in de
er de kooktoestel! Hetzelfde eten wie je elke woensdag om
30 uur in de kooktoestel naar afgehalen en heb je al gesloten.
t, dan mag je dat altijd meenemen.

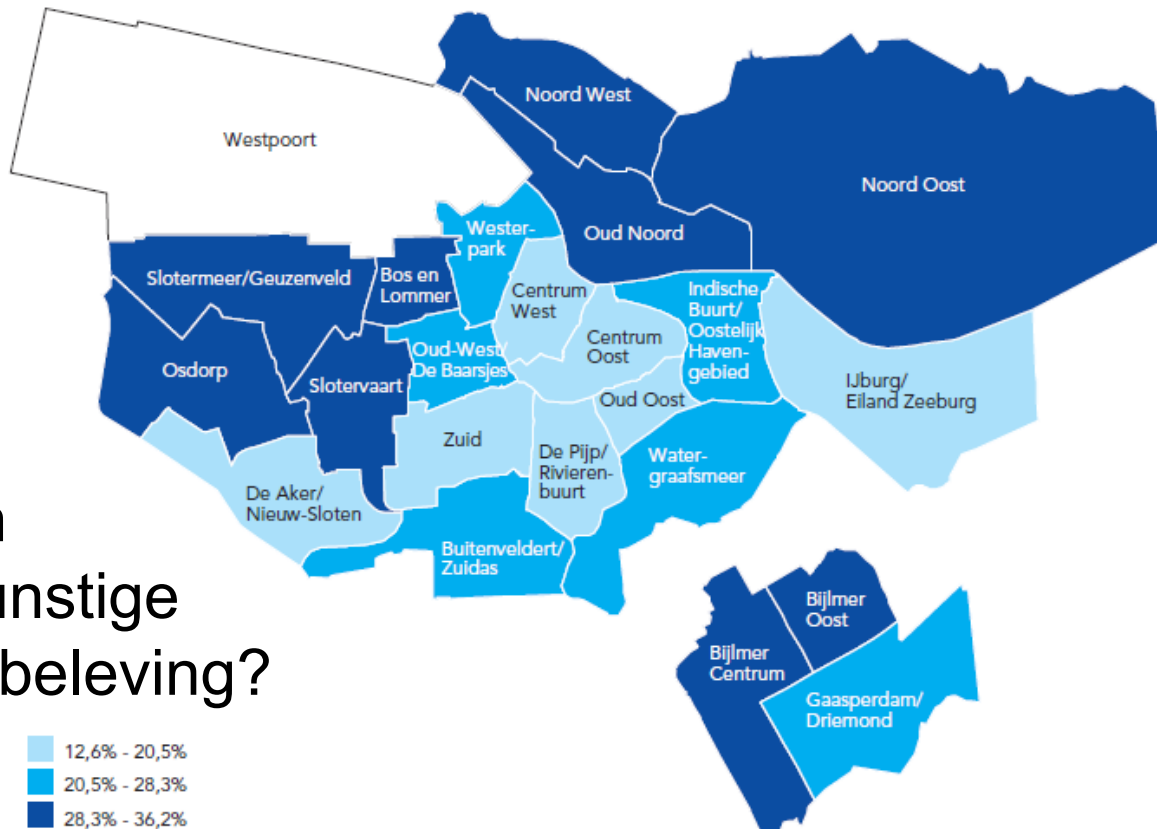
Vooruit
Molenwijk

Bron fotos: eigen foto spreker (AAE Bos)



Nota volksgezondheid Amsterdam 2017-2020

Welke wijken hebben ongunstige gezondheidsbeleving?



Figuur 3: Ongunstige gezondheidsbeleving onder zelfstandig wonende Amsterdammers van 19 jaar en ouder (bron: Amsterdamse Gezondheidsmonitor 2012).



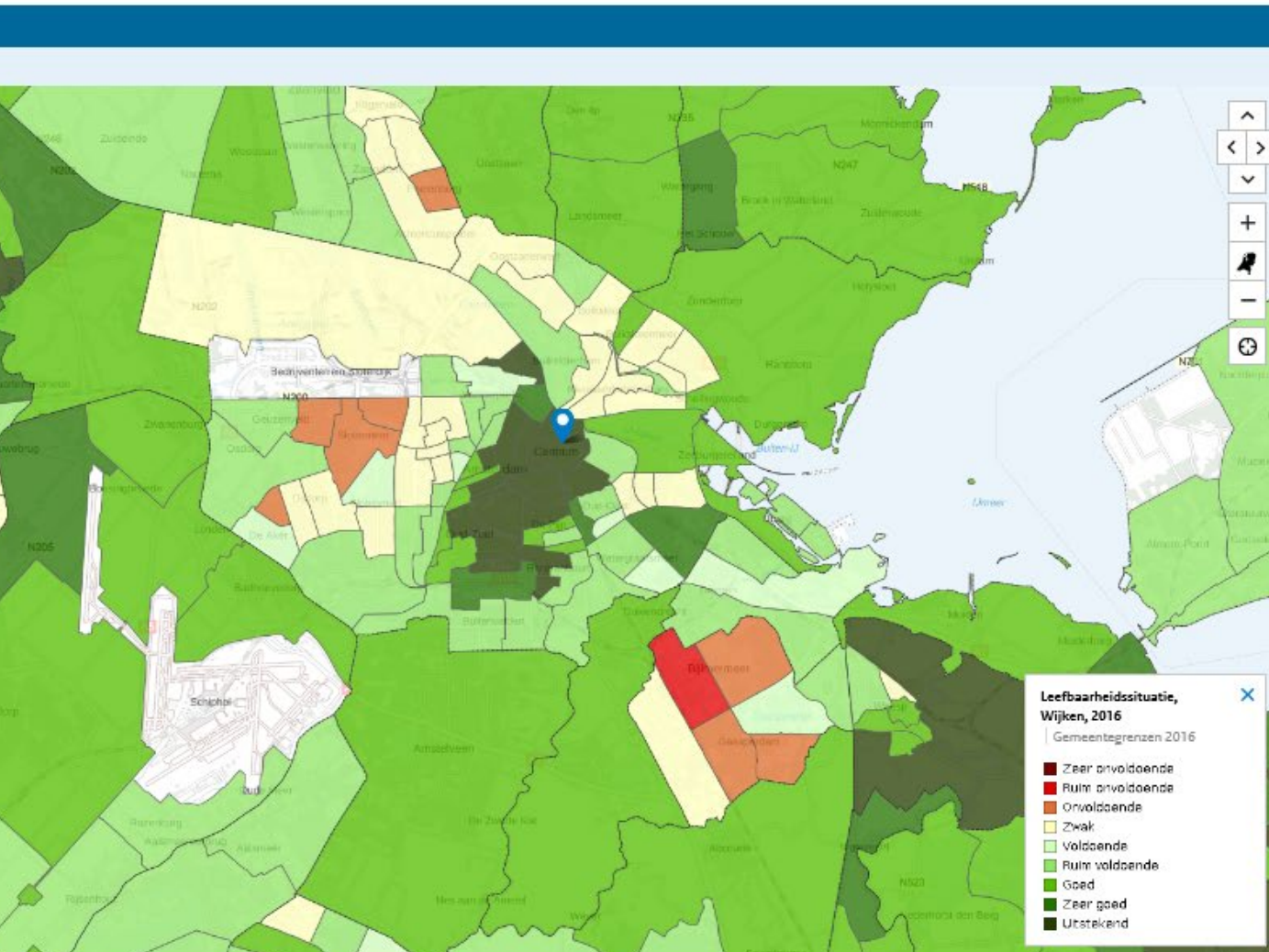
Hogeschool van Amsterdam

LEEFBAARHEID AMSTERDAM VS NEDERLANDS GEMIDDELDE

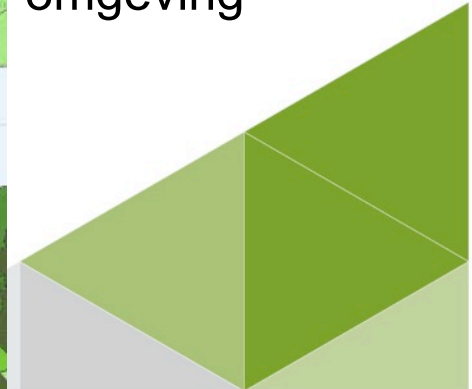
Leefbaarometer... x



Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties



Leefbaarometer
=
100 indicatoren
Mbt
-Woningen
-Bewoners
-Voorzieningen
-Veiligheid en -
Fysieke
omgeving



Bron:
<https://www.leefbaarometer.nl/kaart/?indicator=0&schaalniveau=3&periode=4&referentiejaar=1&locatie=1034&latitude=&longitude=#kaart>



Hoe? Wijkanalyse stappenplan van Van Kleefinstituut

1. *Wijk bepalen (begrenzen)*
2. *Observeer de wijk (live)*
3. *Verzamel feitelijke gegevens*
(demografische, epidemiologische en fysieke omgevingsfactoren)

Daarna:

4. Ga op zoek naar de verhalen achter de verzamelde gegevens
(bewoners interviewen)
5. Breng het sociale netwerk in kaart (voorzieningen, formeel + informeel)
(sleutelfiguren interviewen)
6. Controleer je gegevens met de checklist wijkdiagnose
7. Stel de wijkdiagnose
= situatie objectief en subjectief (ervaring van bewoners):
Wat is gezondheidsbelemmerend, wat bevorderend ?

Evt vervolg:

Wijkplan:

8. Formuleer doelen om de leefsituatie in de wijk te verbeteren in overleg met bewoners!

vergelijk met gemiddelde/ vergelijkbare wijken:

verschillen = kansen

9. Uitvoering: Welke partijen betrek je bij je project?

Bewoners van groot belang. Sluit aan