

Omgevingsanalyse Urk



19-11-2013

Programma

Onderdeel	Tijd
Presentatie omgevingsanalyse	18.00 - 18.45
Interactief deel in twee groepen	18.45 - 19.30
Plenaire terugkoppeling	19.30 - 19.45
Afsluiting	19.45 - 20.00

Waarom een omgevingsanalyse?

Omdat:

Inzicht in populatie richting geeft aan (zorg)aanbod en interventies

Populatie basis vormt voor samenwerking/afstemming. Zowel tussen zorgaanbieders (huisarts, fysio, thuiszorg, etc.), als tussen domeinen (1^e lijn, 2^e lijn, welzijnsorganisaties, gemeenten, etc.)

Een visie bepaald kan worden

Waarom een omgevingsanalyse?

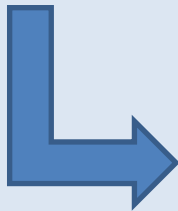
Actuele beleidsontwikkelingen: decentralisaties van AWBZ, Jeugdzorg, Participatie.



Burger van Urk verandert: vergrijzing?, multi-morbiditeit?, leefstijl?, etc.



Meer doen met minder middelen!



(Geïntegreerde) populatiegerichte zorg

Hoe komen wij tot een omgevingsanalyse?

ROS-Wijkscan:

ROS-Wijkscan

DE ROS-Wijkscan biedt een duidelijk inzicht in de zorgvraag en het zorgaanbod in uw regio. Ontdek via diverse thema's en rapportages hoe de stand van zaken is en vergelijk uw situatie met andere regio's en landelijke gemiddelden. De prognoses van de zorgvraag geven u een beeld van de verwachte ontwikkeling tot 2040.

Heeft u vragen, wensen en/of klachten m.b.t. de ROS-Wijkscan dan kunt u die mailen naar de [ROS-helptesk](#). Geeft u alstublieft in het onderwerp een korte beschrijving van het onderwerp waarover uw mailt.

- [Zelf samenstellen in ROS-Wijkscan](#)
- [Handleiding](#)
- [Gedraagscode gebruik ROS-Wijkscan](#)
- [Richtlijnen factureren diensten](#)

Rapportages

Selecteer uw gemeente:
Aa en Hunze

INWONERS EN OMGEVING

ZORGVRAAG

ZORGAANBOD

VRAAG-AANBODANALYSE

Actueel

- 21 november 2012: Vanwege onderhoudswerkzaamheden zal de ROS-Wijkscan in het weekend van 24 en 25 november tijdelijk niet toegankelijk zijn!
- 21 november 2012: Vanaf heden kunt u uw vragen, wensen en klachten m.b.t. de ROS-Wijkscan mailen naar de [ROS-helptesk](#).
- 21 november 2012: De openbare ROS-Wijkscan is aangepast en er kunnen nu ook woonplaatsen/stadsdelen worden geselecteerd.
- 2 november 2012: De buurten en wijken van 2010 zijn vervangen door de buurten en wijken van 2011. Indien u problemen ondervindt bij het opvragen van opgeslagen presentaties, neemt u dan contact met ons op.

INWONERS EN OMGEVING

Inwoners en omgeving

In dit thema vindt u cijfers over de bevolking naar leeftijd, geslacht en herkomst en huishoudens naar samenstelling. Verder vindt u prognoses tot en met 2040 van de bevolking naar geslacht en leeftijd.

- Bevolking totaal
- Bevolking naar geslacht
- Bevolking 0-14 jaar [%]
- Bevolking 65+ jaar [%]
- Alloctonen naar herkomst [%]
- Huishoudens naar samenstelling [%]
- **Zelf samenstellen**

Bevolking totaal [personen], 2011 - alle Gemeenten

Legend:
■ < 20.000
■ 20.000 < 30.000
■ 30.000 < 40.000
■ 40.000 < 50.000
■ >= 50.000

Hoe komen wij tot een omgevingsanalyse?

ROS-Wijkscan

Aanvullende bronnen:



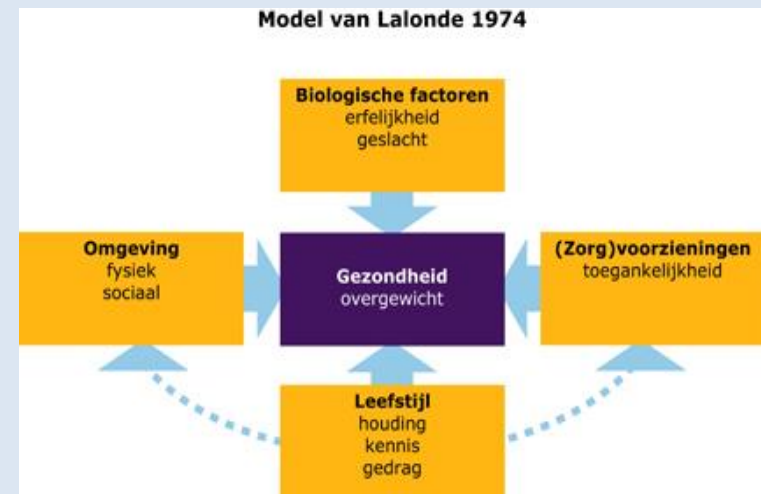
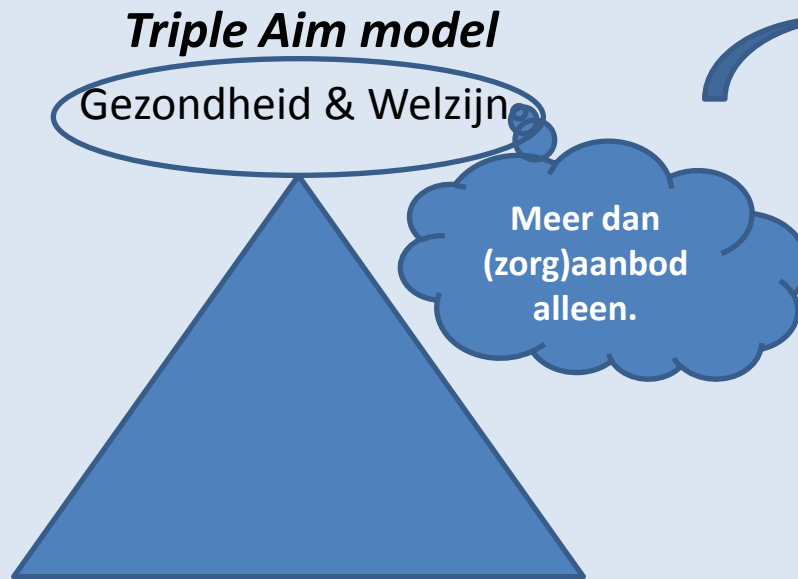

De tijdsvakken waarin alle afspraken in de praktijkagenda staan genoteerd, zijn uiteraard op de website geblokkeerd.

APPTV

Achmea PraktijkStatus



Wat is de kapstok van de omgevingsanalyse?



Kwaliteit & Veiligheid

Betaalbaarheid

Gezondheid & Welzijn

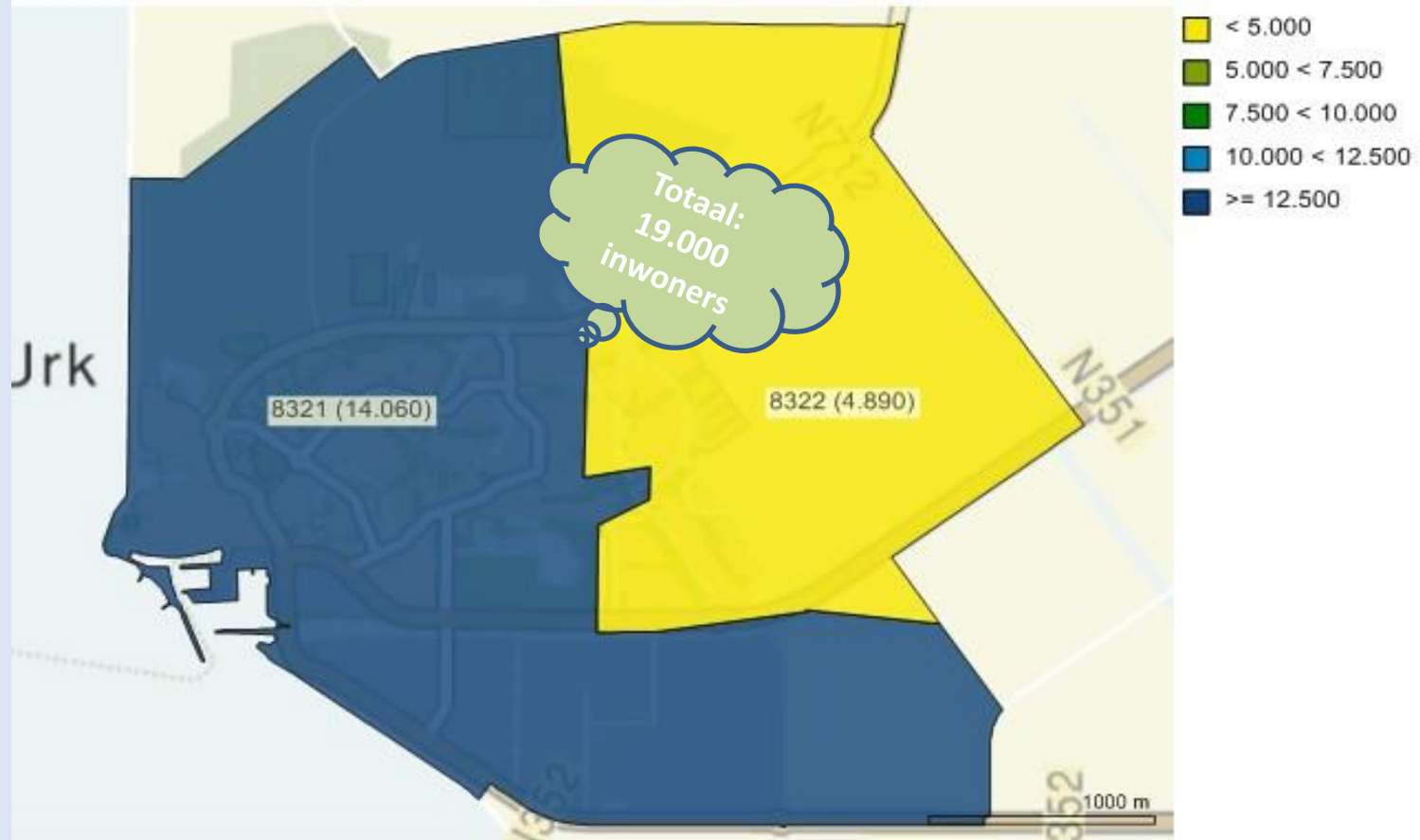
RIVM Rapport: Preventie van chronische ziekten in risicogroepen

Demografisch, vrouw
Demografisch, hoge leeftijd 65+, 75+
Demografisch, niet-westerse afkomst
Demografisch, laag opgeleid
Demografisch, aanwezige familiegeschiedenis
Levensgebeurtenissen, alleen gaan wonen
Levensgebeurtenissen, verlies/overlijden partner
Leefstijl, roken
Leefstijl, overgewicht
Leefstijl, ongezond voedingspatroon
Leefstijl, lichamelijke inactiviteit
Kenmerken leefomgeving, eenzaamheid
Kenmerken leefomgeving, slechte fysieke inrichting wijk/buurt
Kenmerken leefomgeving, lage sociale cohesie

Kanker, long
kanker, dikke darm
kanker, borst
kanker, prostaat
kanker, baarmoederhals
luchtwegaandoeningen, astma
luchtwegaandoeningen, COPD
Aandoeningen bewegingsapparaat, artrose
Aandoeningen bewegingsapparaat, reumatische artritis
Aandoeningen bewegingsapparaat, nek- en rugklachten
Hart- en vaatziekten
Diabetes mellitus type 2
Depressie

Omgeving & Bevolking

Bevolking totaal [personen], 2012 - Postcodes uit Gemeente Urk



Bron: CBS - Bevolkingsstatistiek

Totaal aantal inwoners lijkt in 2020 toegenomen te zijn met zo'n 2500 mensen.

Gezondheid & Welzijn

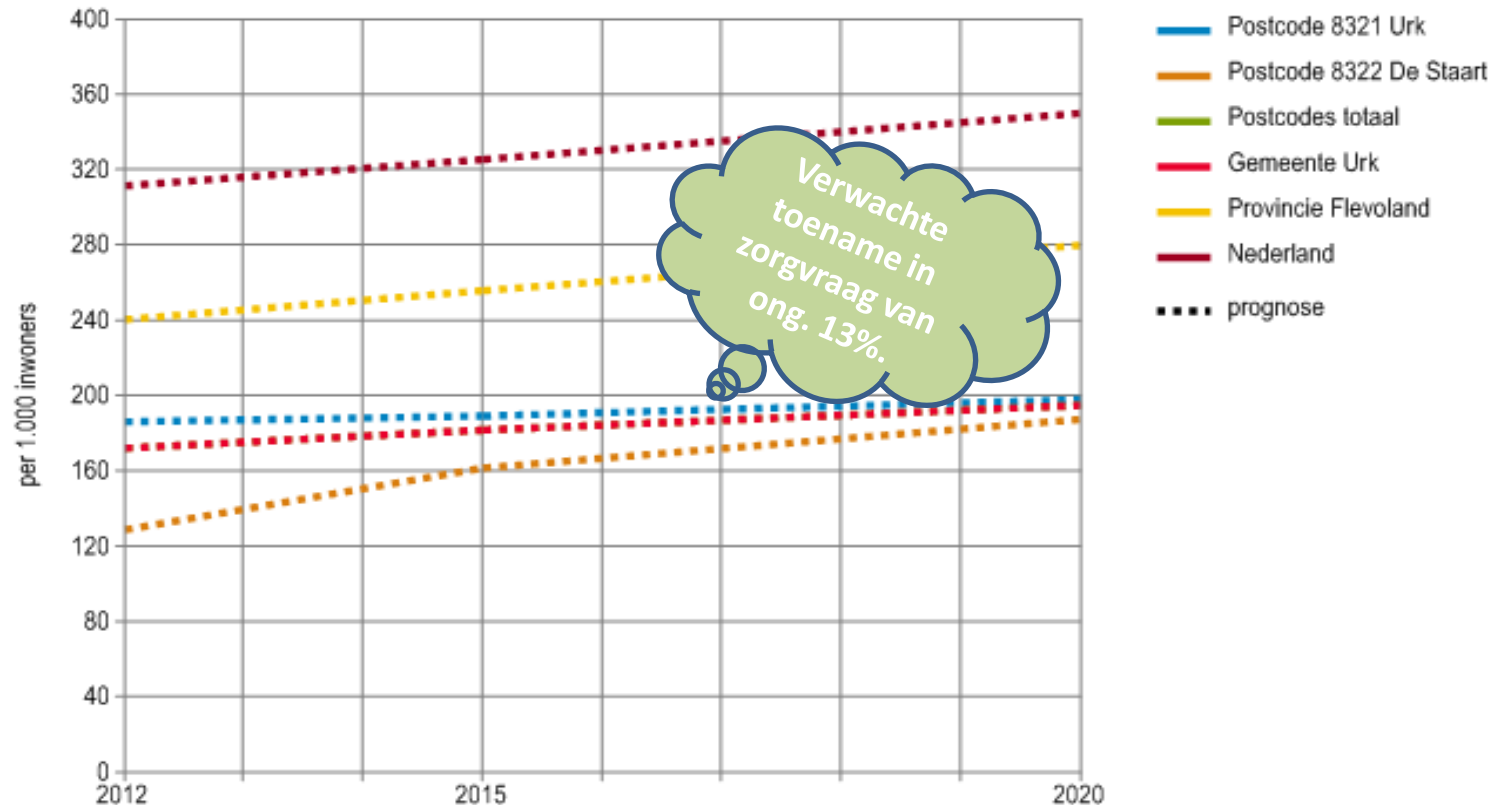
RIVM Rapport: Preventie van chronische ziekten in risicogroepen

Demografisch, vrouw
Demografisch, hoge leeftijd 65+, 75+
Demografisch, niet-westerse afkomst
Demografisch, laag opgeleid
Demografisch, aanwezige familiegeschiedenis
Levensgebeurtenissen, alleen gaan wonen
Levensgebeurtenissen, verlies/overlijden partner
Leefstijl, roken
Leefstijl, overgewicht
Leefstijl, ongezond voedingspatroon
Leefstijl, lichamelijke inactiviteit
Kenmerken leefomgeving, eenzaamheid
Kenmerken leefomgeving, slechte fysieke inrichting wijk/buurt
Kenmerken leefomgeving, lage sociale cohesie

Kanker, long
kanker, dikke darm
kanker, borst
kanker, prostaat
kanker, baarmoederhals
luchtwegaandoeningen, astma
luchtwegaandoeningen, COPD
Aandoeningen bewegingsapparaat, artrose
Aandoeningen bewegingsapparaat, reumatische artritis
Aandoeningen bewegingsapparaat, nek- en rugklachten
Hart- en vaatziekten
Diabetes mellitus type 2
Depressie

Verwachte zorgvraag

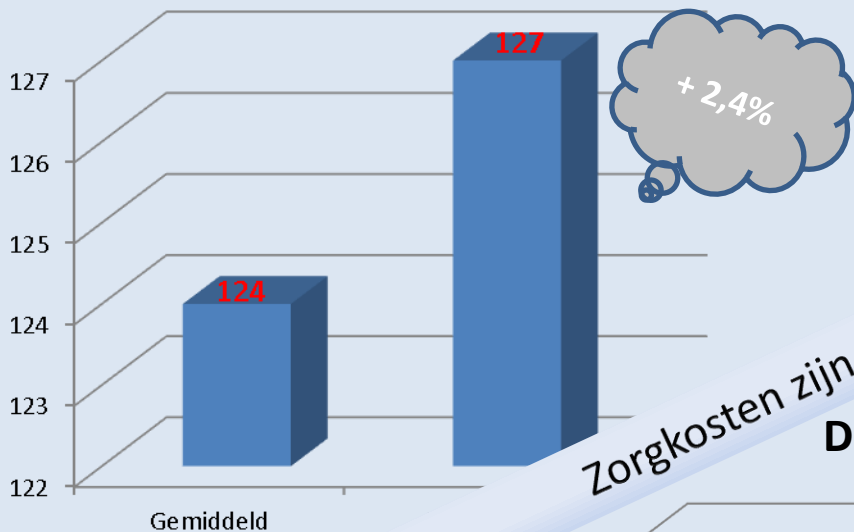
Huisartsenepisodes totaal [per 1.000 inwoners], 2012, 2015, 2020 - Postcodes: 8321 Urk, 8322 De Staart



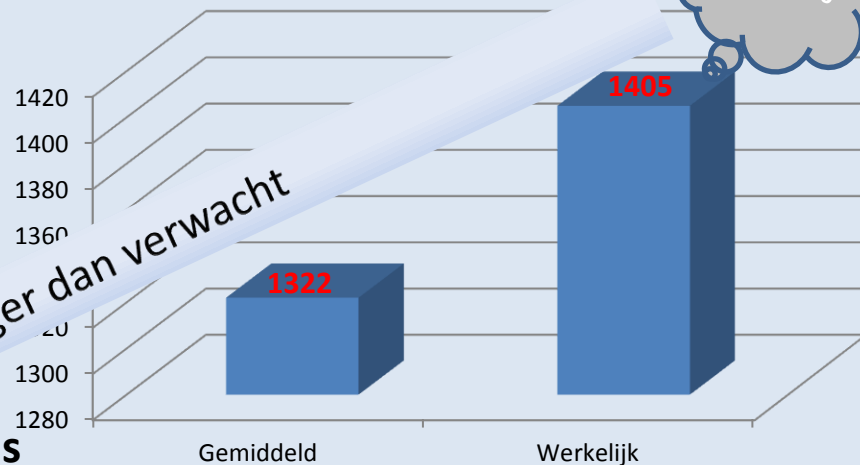
Bron: CBS LINH

Zorgvraag

COPD

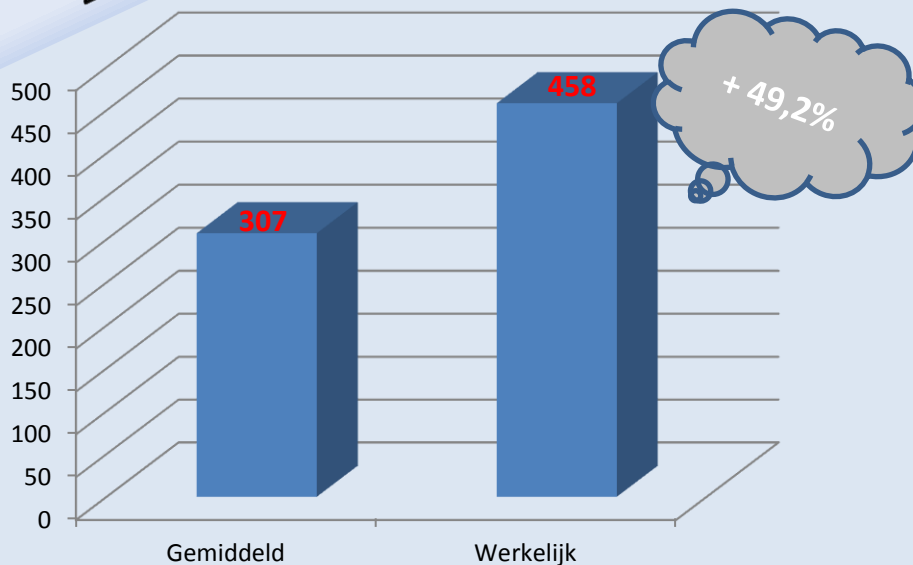


Hart - en Vaatziekten



Zorgkosten zijn 6% lager dan verwacht

Diabetes



Achmea Praktijk 2012/13
Achmea verzekeringen (2010)
N = 9751

Gezondheid & Welzijn

RIVM Rapport: Preventie van chronische ziekten in risicogroepen

Demografisch, vrouw

Demografisch, hoge leeftijd 65+, 75+

Demografisch, niet-westerse afkomst

Demografisch, laag opgeleid

Demografisch, aanwezige familiegeschiedenis

Levensgebeurtenissen, alleen gaan wonen

Levensgebeurtenissen, verlies/overlijden partner

Leefstijl, roken

Leefstijl, overgewicht

Leefstijl, ongezond voedingspatroon

Leefstijl, lichamelijke inactiviteit

Kenmerken leefomgeving, eenzaamheid

Kenmerken leefomgeving, slechte fysieke inrichting wijk/buurt

Kenmerken leefomgeving, lage sociale cohesie

Kanker, long

kanker, dikke darm

kanker, borst

kanker, prostaat

kanker, baarmoederhals

luchtwegaandoeningen, astma

luchtwegaandoeningen, COPD

Aandoeningen bewegingsapparaat, artrose

Aandoeningen bewegingsapparaat, reumatische artritis

Aandoeningen bewegingsapparaat, nek- en rugklachten

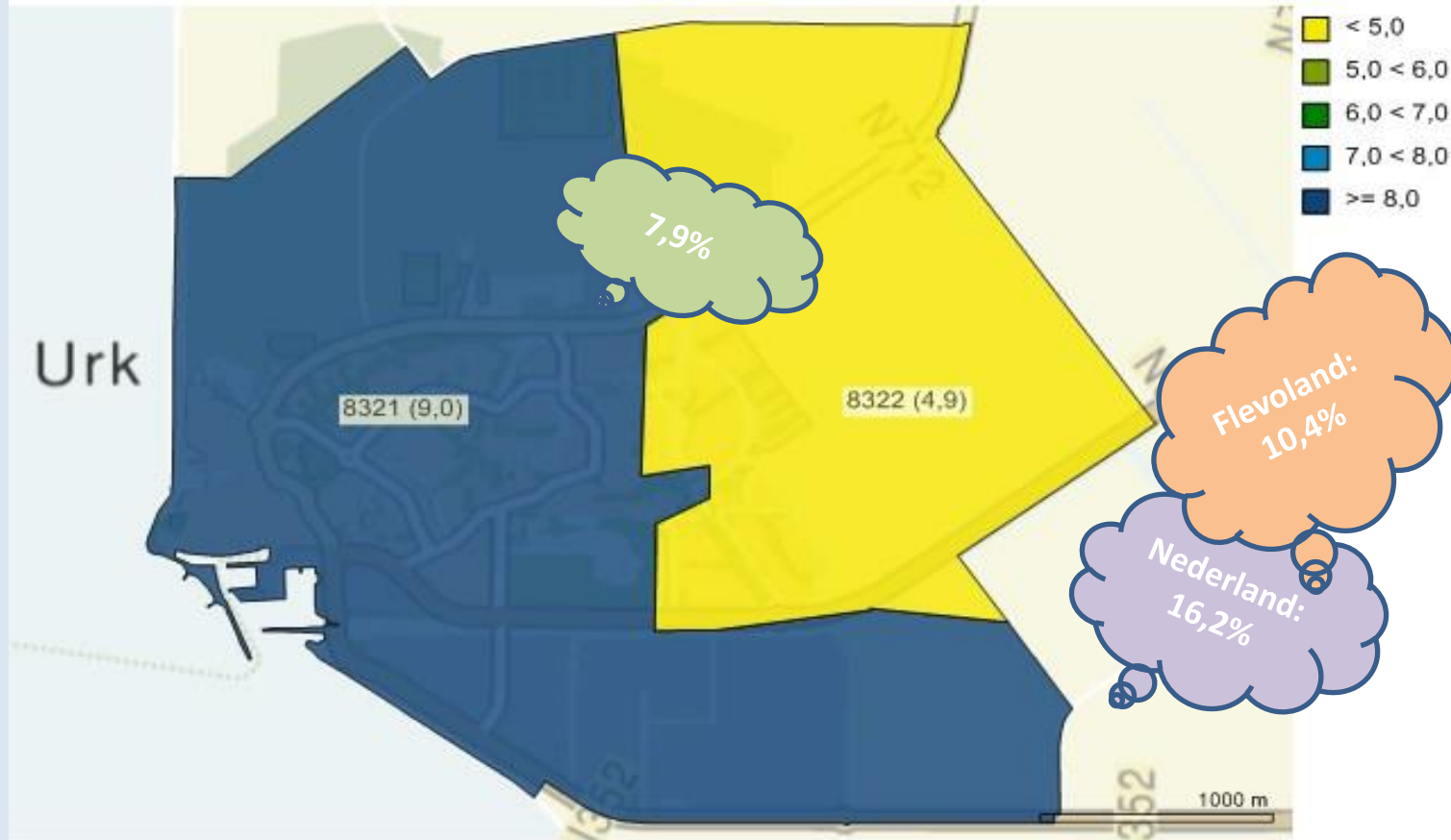
Hart- en vaatziekten

Diabetes mellitus type 2

Depressie

% 65+'ers in huidige situatie

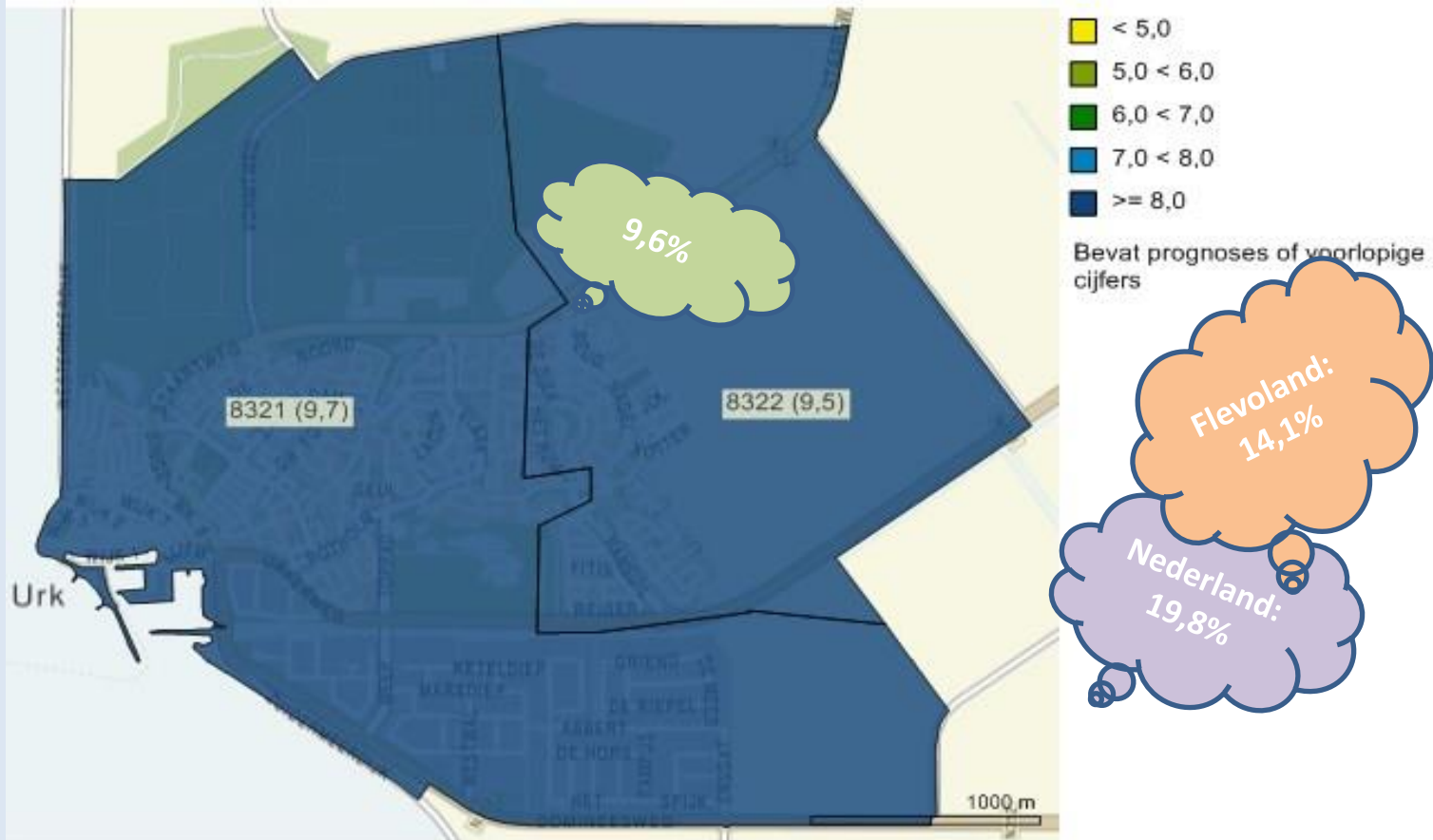
Perc bevolking leeftijd 65+ jaar [%], 2012 - Postcodes uit Gemeente Urk



Bron: CBS - Bevolkingsstatistiek

% 65+'ers in 2020

Perc bevolkingsprognose 65+ jaar [%], 2020 - Postcodes uit Gemeente Urk

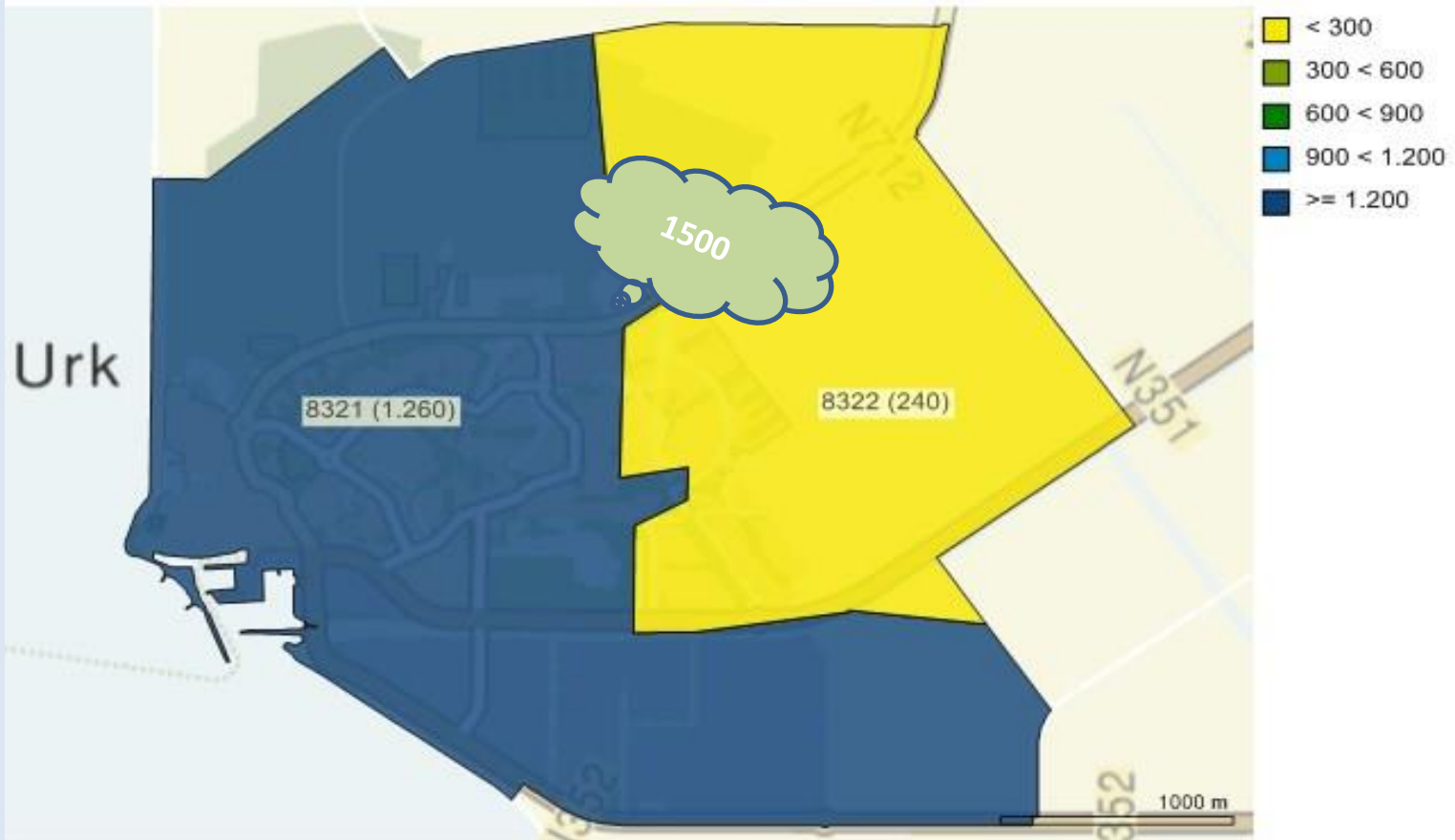


Bron: ABF Research - Primos prognose 2012

Er is dus sprake van een op het eerste gezicht lichte vergrijzing. Maar de volgende plaatjes laten zien dat er wel degelijk iets verandert.

Aantal 65+'ers in huidige situatie

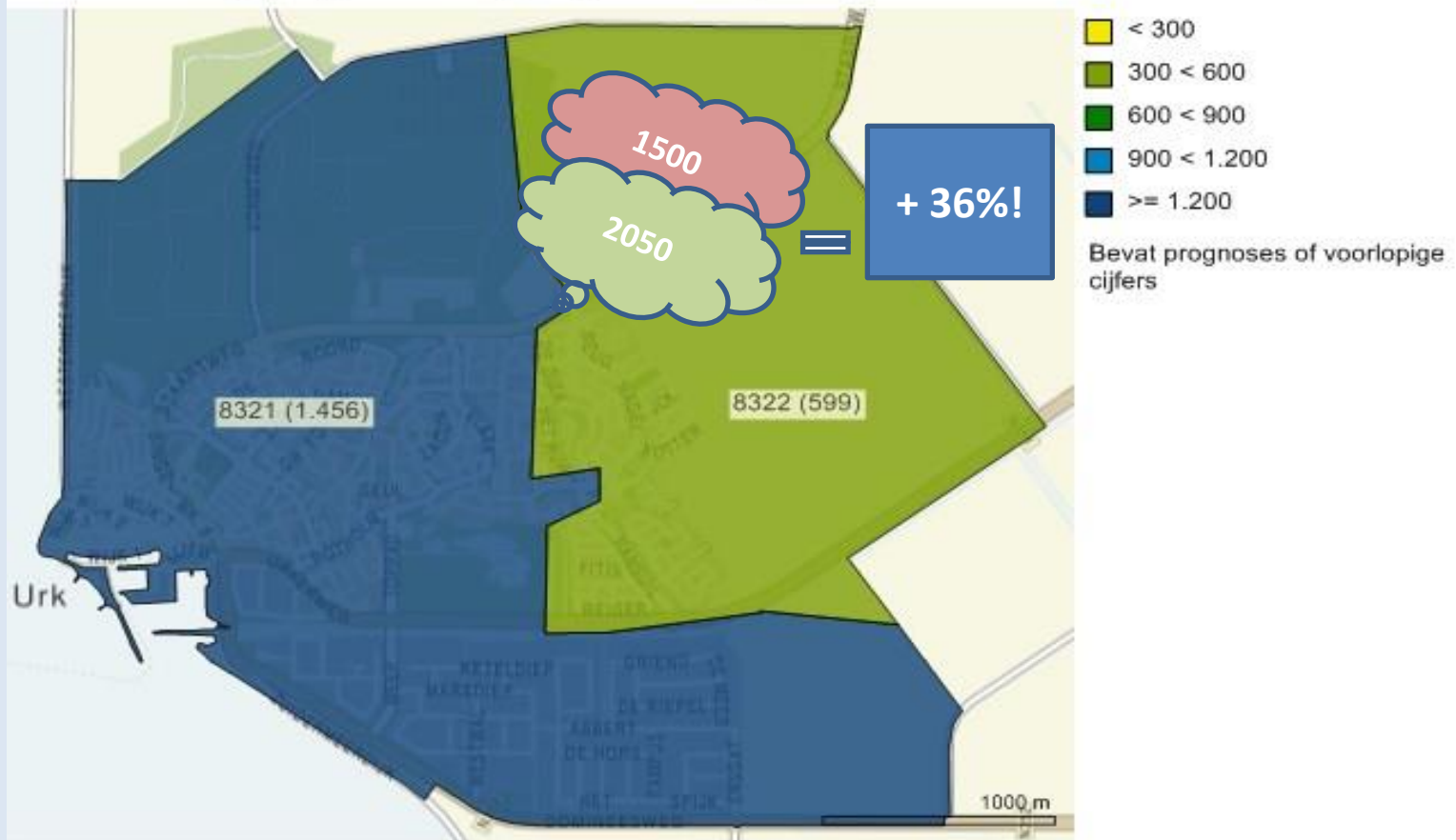
Bevolking 65 jaar en ouder [personen], 2012 - Postcodes uit Gemeente Urk



Bron: CBS - Centraal Bureau voor de Statistiek

Aantal 65+'ers in 2020

Bevolkingsprognose 65+ jaar [personen], 2020 - Postcodes uit Gemeente Urk



Bron: ABF Research - Primos prognose 2012

Kenmerken 65+'ers

Gezondheidsonderzoek 2012, GGD Flevoland
Senioren, 65 jaar en ouder
N = 372

Flevoland:
16%

29% alleen
Lager
Onderwijs



70% heeft
overgewicht,
22% BMI > 30



Flevoland:
62% (16%)

62% drinkt
weleens
alcohol

Flevoland:
19%

39% moet
rondkomen
van alleen
AOW



41% voldoet aan
geen
bewegingsnorm



Flevoland:
32%

Flevoland:
77%



Kenmerken 65+'ers

Gezondheidsonderzoek 2012, GGD Flevoland
Senioren, 65 jaar en ouder
N = 372

22% heeft mantelzorg ontvangen laatste jaar

Flevoland: 14%



37% doet zelf vrijwilligerswerk

Flevoland: 26%



36% matig tot (zeer) ernstig eenzaam

Flevoland: 45%

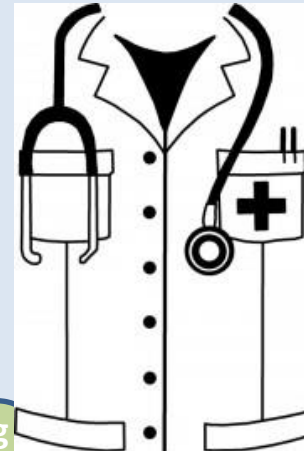


90% heeft min. 1 chronische aandoening en 35% min. 1 beperking

Flevoland: 86% en 31%

24% gebruikte afgelopen 2 weken slaap- en/of kalmeringsmiddelen

Flevoland: 15%



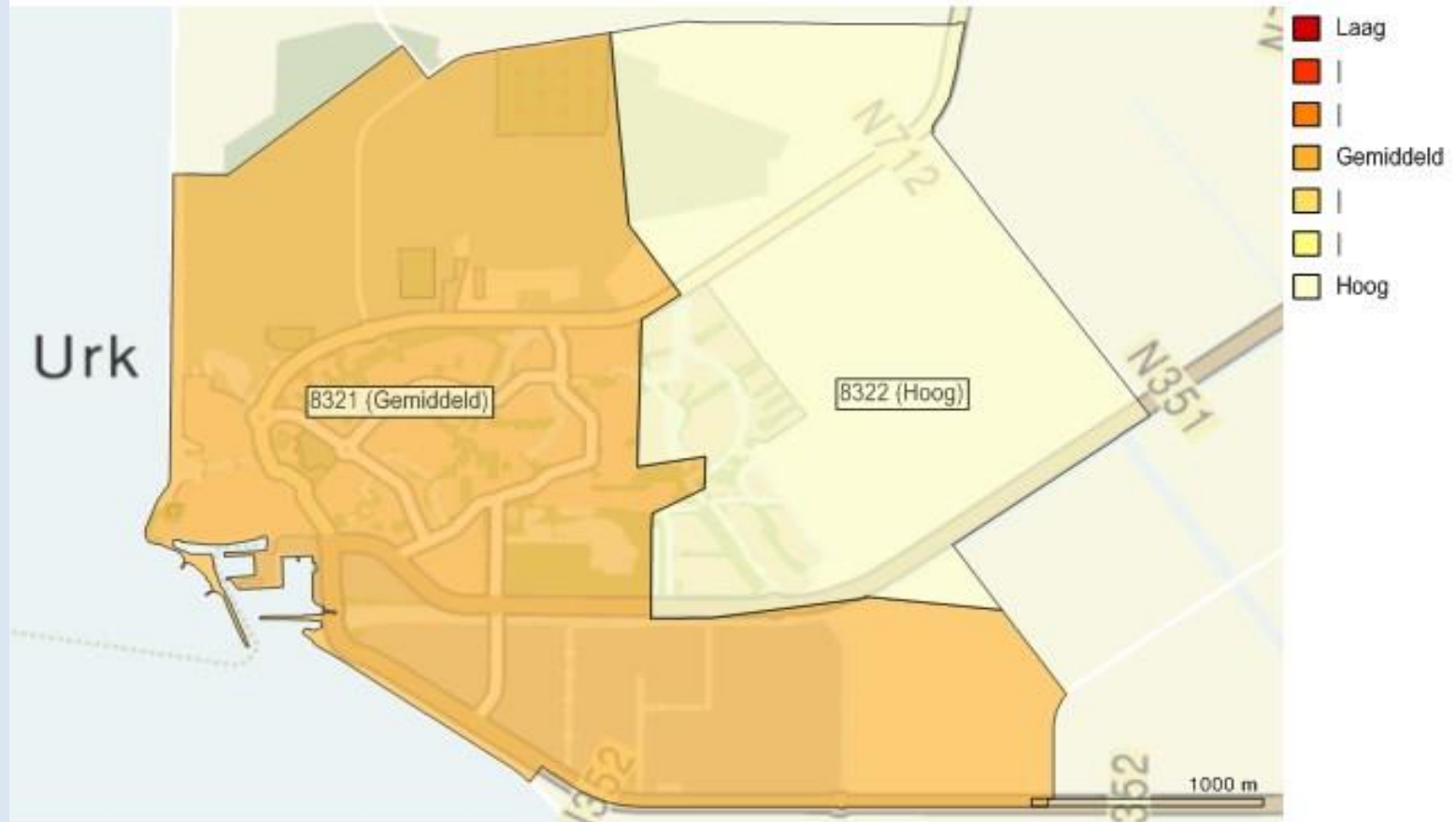
RIVM Rapport: Preventie van chronische ziekten in risicogroepen

Demografisch, vrouw
Demografisch, hoge leeftijd 65+, 75+
Demografisch, niet-westerse afkomst
Demografisch, laag opgeleid
Demografisch, aanwezige familiegeschiedenis
Levensgebeurtenissen, alleen gaan wonen
Levensgebeurtenissen, verlies/overlijden partner
Leefstijl, roken
Leefstijl, overgewicht
Leefstijl, ongezond voedingspatroon
Leefstijl, lichamelijke inactiviteit
Kenmerken leefomgeving, eenzaamheid
Kenmerken leefomgeving, slechte fysieke inrichting wijk/buurt
Kenmerken leefomgeving, lage sociale cohesie

Kanker, long
kanker, dikke darm
kanker, borst
kanker, prostaat
kanker, baarmoederhals
luchtwegaandoeningen, astma
luchtwegaandoeningen, COPD
Aandoeningen bewegingsapparaat, artrose
Aandoeningen bewegingsapparaat, reumatische artritis
Aandoeningen bewegingsapparaat, nek- en rugklachten
Hart- en vaatziekten
Diabetes mellitus type 2
Depressie

Sociaal Economische Status

Sociaal-economische status (SES) [status], 2010 - Postcodes uit Gemeente Urk

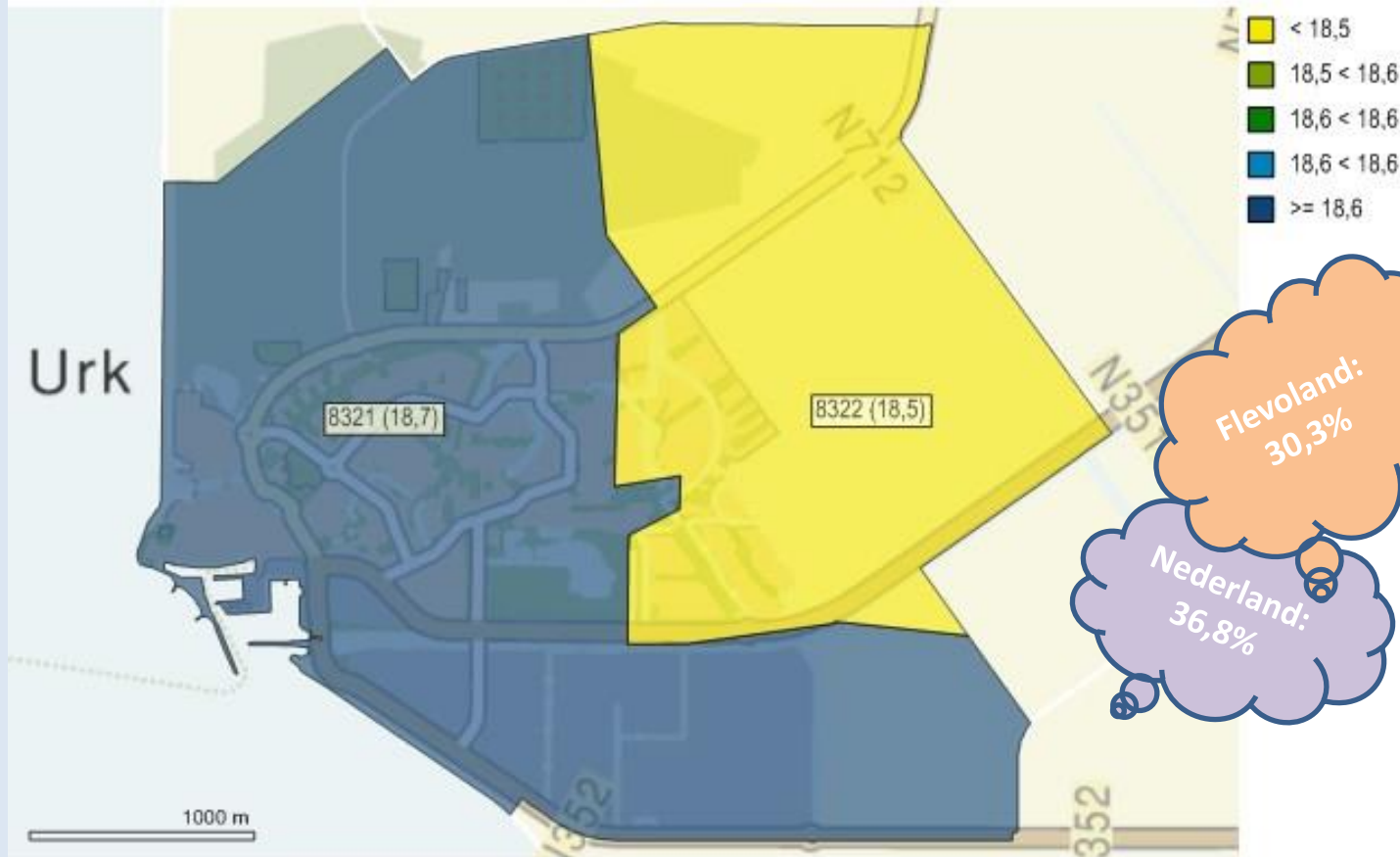


Bron: Sociaal en Cultureel Planbureau

Opleiding/inkomen wordt in relatie tot zorggebruik steeds belangrijker (eigen risico, eigen bijdragen, aanvullende verzekeringen, zorgmijdend gedrag)

Alleen wonen

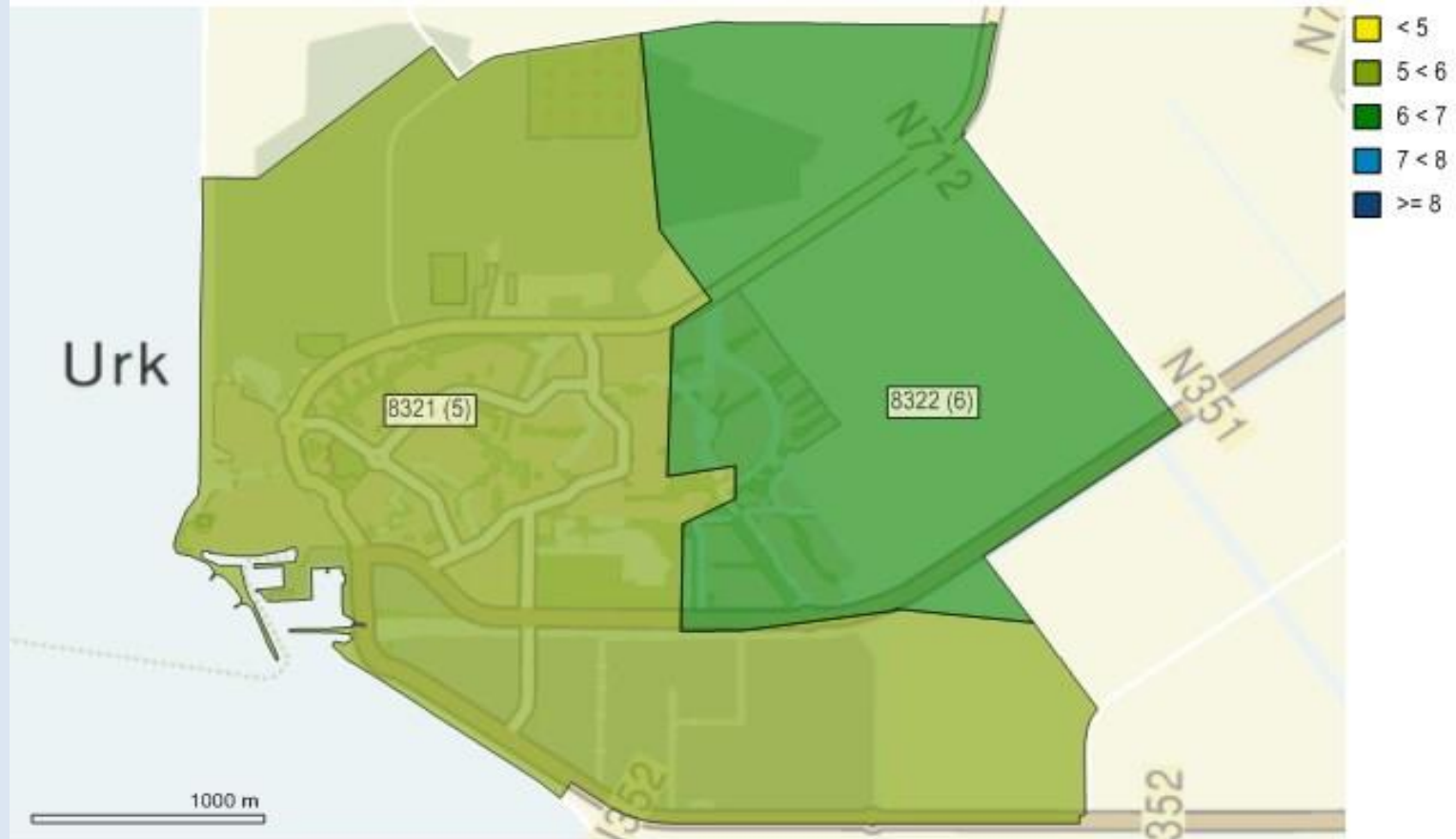
Perc huishoudens alleenstaand totaal [%], 2012 - Postcodes uit Gemeente Urk



Bron: CBS - Huishoudensstatistiek

Leefomgeving

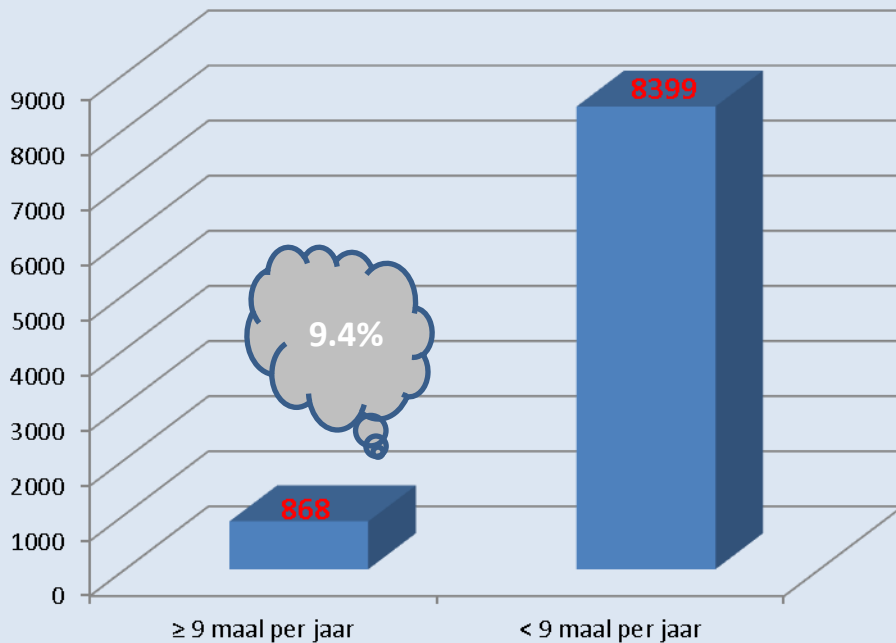
Score publieke ruimte (0=landelijk gemiddelde) [Score], 2012 - Postcodes uit Gemeente Urk



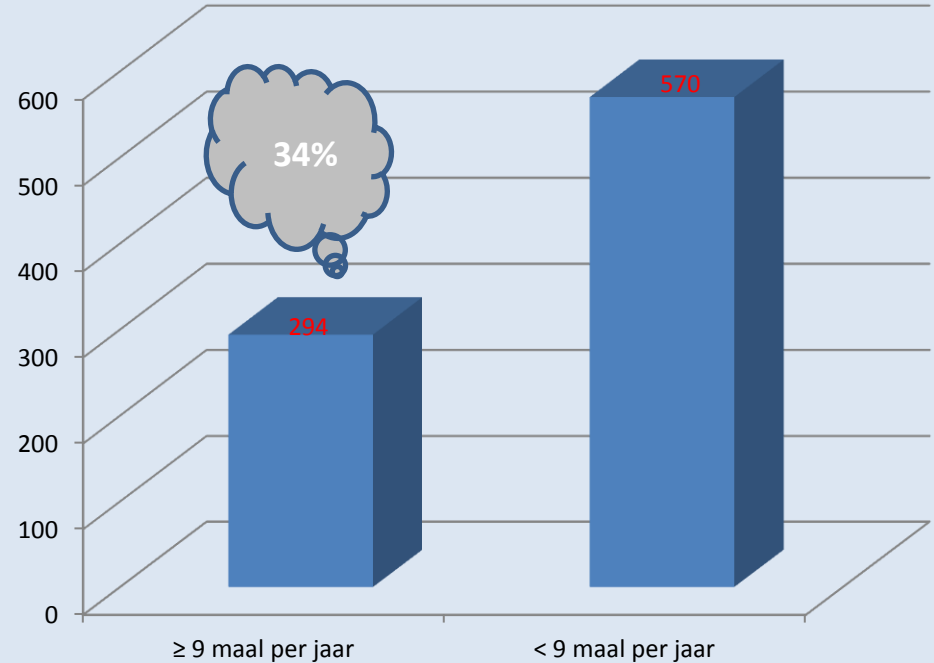
Bron: BZK/WWI - Leefbaarometer

Intensieve zorggebruikers

Achmea Praktijk Status 2012/13
Achmea verzekerden (2011)
N = 9267



Achmea Praktijk Status 2012/13
Achmea verzekerden, 65+ (2011)
N = 864



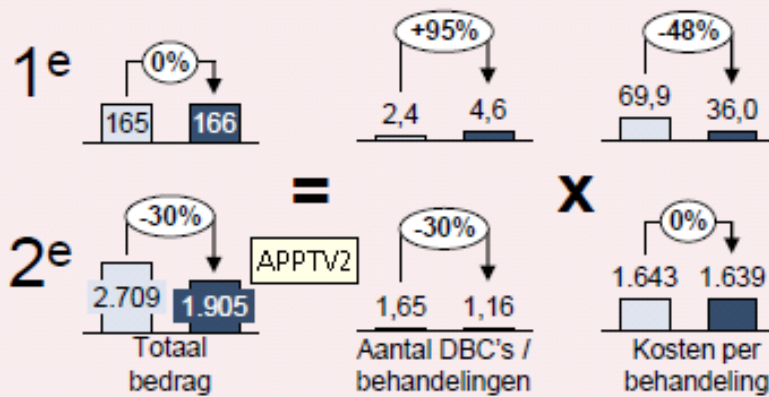

Welzijn
op recept



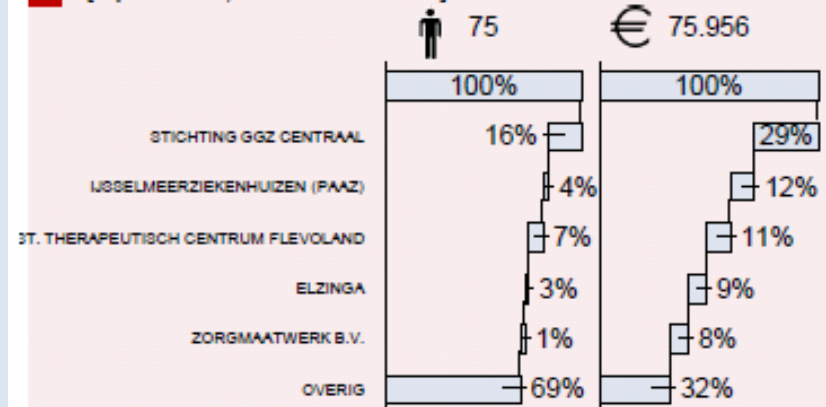
Zorggebruik GGZ

GGZ Inzicht in zorggebruik GGZ¹

Vershil in kosten tussen 1^e en 2^e lijn
[totaal bedrag, # behandelingen, € / behandeling]²



Bezochte zorgverleners GGZ
[# patiënten, totale kosten in €]





Programma

Onderdeel	Tijd
Presentatie omgevingsanalyse	18.00 - 18.45
Interactief deel in twee groepen	18.45 - 19.30
Plenaire terugkoppeling	19.30 - 19.45
Afsluiting	19.45 - 20.00