

Op weg naar een aardgasvrij Land van Cuijk in 2050

Transitievisie Warmte 2021

START

Onze uitgangspunten

- Energie besparen staat voorop
- Kiezen voor haalbare technieken
- Luisteren naar inwoners
- Betaalbaarheid & betrouwbaarheid
- Goed voor de lokale economie
- We werken samen met alle betrokkenen



In drie grote stappen naar 2050 aardgasvrij



Energie besparen



Onderzoeken van kansrijke technieken



Inwoners en bedrijven bij alle stappen betrekken



Onze partners:

- Woningcorporatie Mooiland
- Woningcorporatie Wonen Vierlingsbeek
- Netbeheerder Enexis
- Waterschap Aa en Maas
- Alle huurders
- Alle gebouweigenaren
- Bedrijven en instellingen

De huidige situatie (2021)

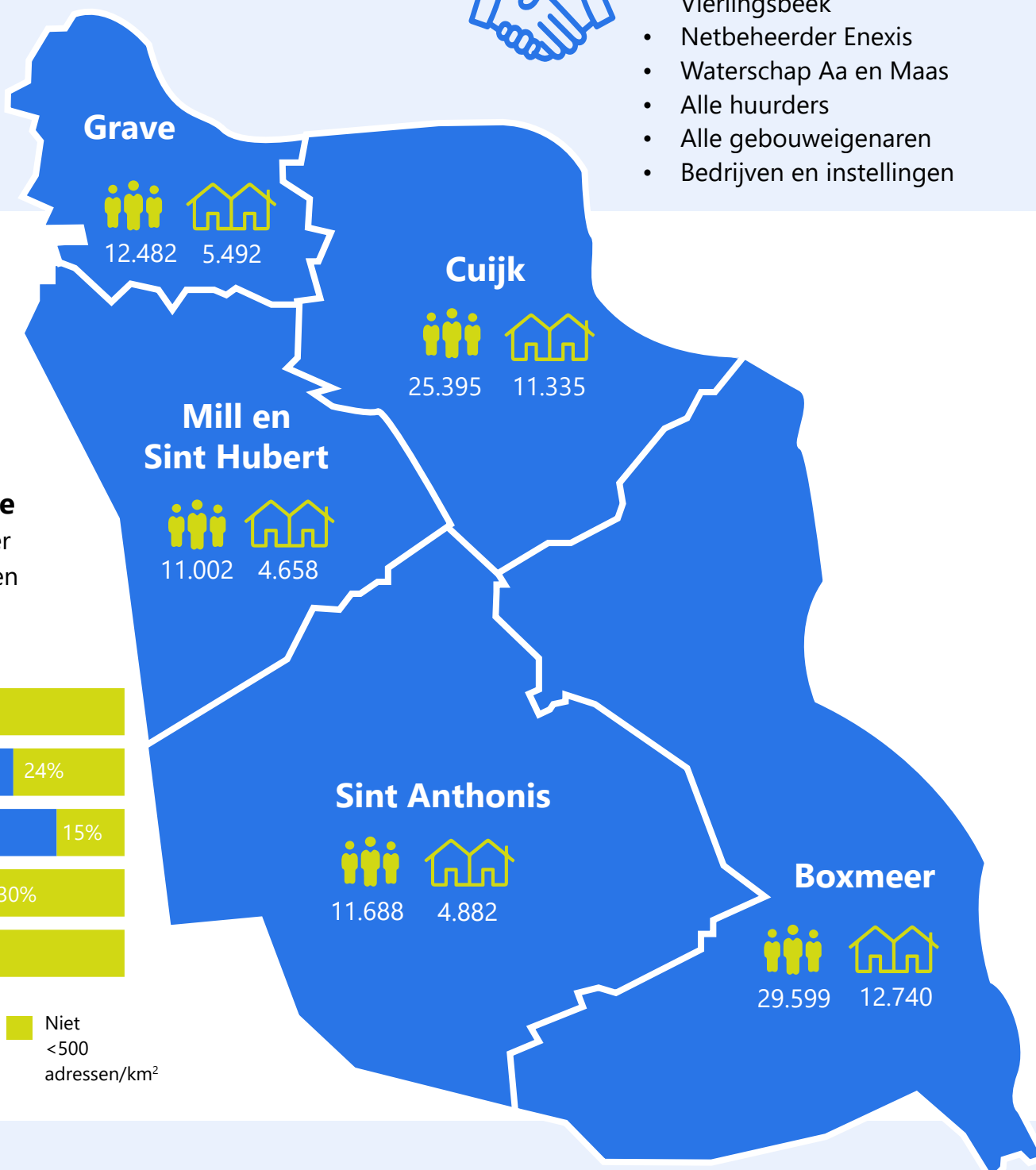
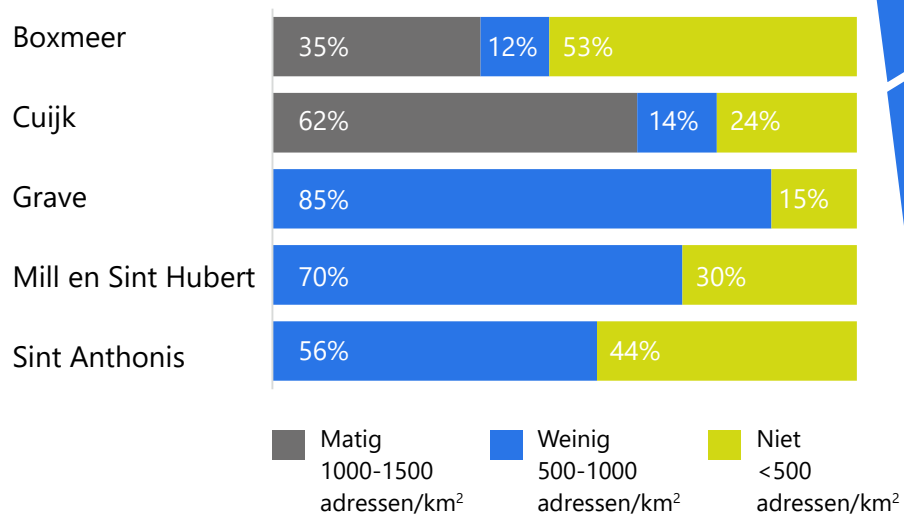
(2021)

aantal inwoners (totaal 90.166)

aantal woningen (39.107)

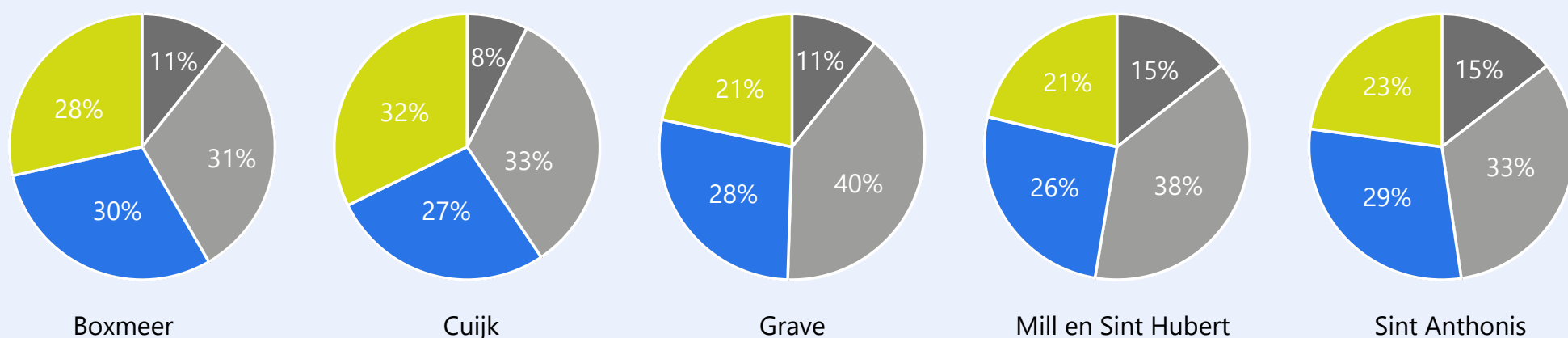
De mate van stedelijkheid per gemeente

Hoe stedelijker woningen liggen, hoe haalbaarder een collectieve aanpak voor het aardgasvrij maken van woningen is.



Bouwjaren en verwachte isolatiegraad

Percentage woningen < 1946 **slechte isolatie**
 Percentage woningen tussen 1946-1975 **matige isolatie**
 Percentage woningen 1975-1991 **redelijke isolatie**
 Percentage woningen na 1991 **goede isolatie**



Warmtevraag per gemeente per buurt

Klik op de kaart voor een detailkaart.

Legenda buurten Warmtevraag (GJ)
 0 - 10.000
 10.000 - 20.000
 20.000 - 30.000
 30.000 - 40.000
 40.000 - 50.000
 50.000 - 150.000

Boxmeer

Cuijk

Grave

Mill en Sint Hubert

Sint Anthonis

Alternatieven voor aardgas

De beschikbare en meest kansrijke bronnen zijn:



Klik hier voor de onderzochte voorkeursalternatieven per gemeente, dorp, kern en buurt

