

The background of the cover is a photograph of a river scene. In the foreground, there is a body of water reflecting the sky. In the middle ground, there are buildings and trees along the riverbank. The sky is filled with large, white, fluffy clouds. A large, white, wavy graphic element is overlaid on the right side of the image, extending from the top right towards the bottom right.

# **Gemeente Ouder-Amstel Programmabegroting 2023-2026**

**15-11-2022**

- Kaderwet LNV subsidies
- Natuurschoonwet

### Verordeningen

- Wegsloopverordening Ouder-Amstel 2002
- Parkeerverordening Ouder-Amstel 2014
- Uitwerkingsbesluit betaald parkeren Ouder-Amstel 2014
- Verordening Parkeerbelasting Ouder-Amstel 2016
- Verordening Vergunningshoudersparkeren 2008
- Aanpassing APV vwb grote voertuigen
- Omgevingsverordening provincie Noord-Holland
- Bomenverordening 2014 (gewijzigd 2016)

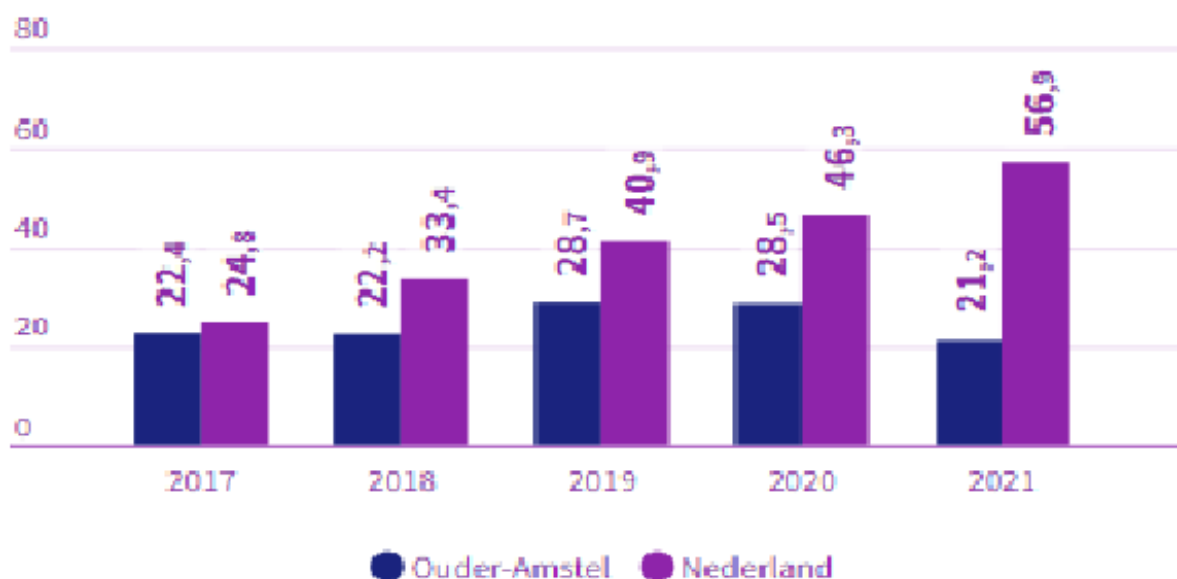
## Indicatoren Leefomgeving

### Verkeer

#### Verkeersongevallen - ziekenhuis opname



## Deelauto's per 100.000 inwoners



CROW | 2017 - 2021

## Elektrische personenauto's per 1.000 inwoners

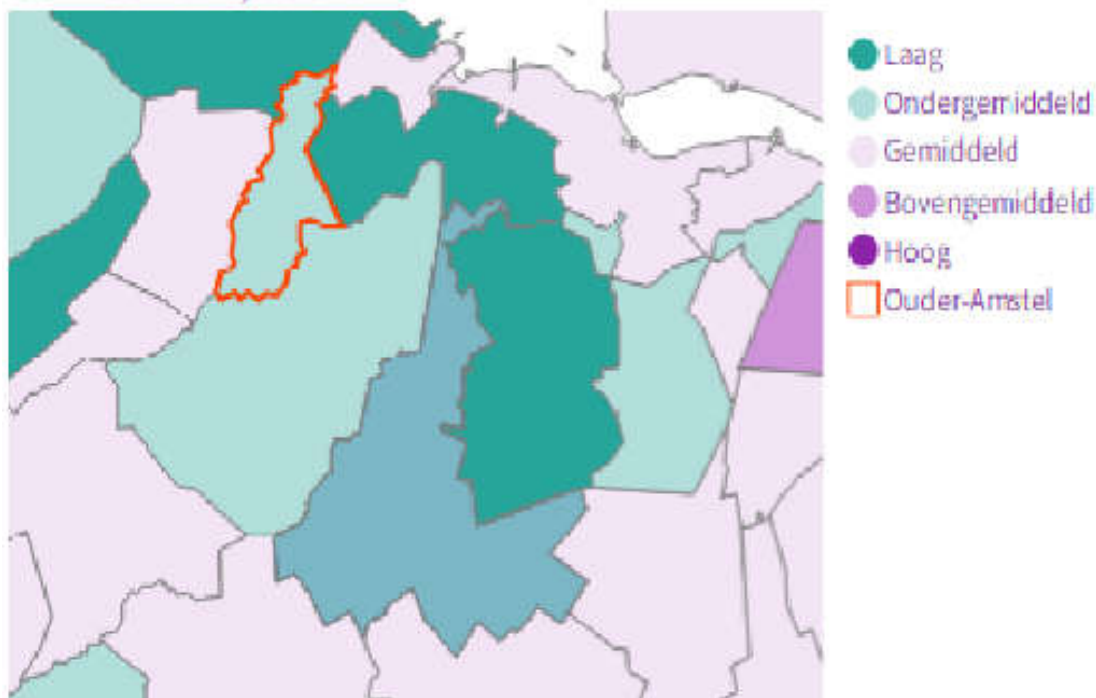
**31** **16**  
Ouder-A... Nederland



RDW - Klimaatmonitor | Mei 2022

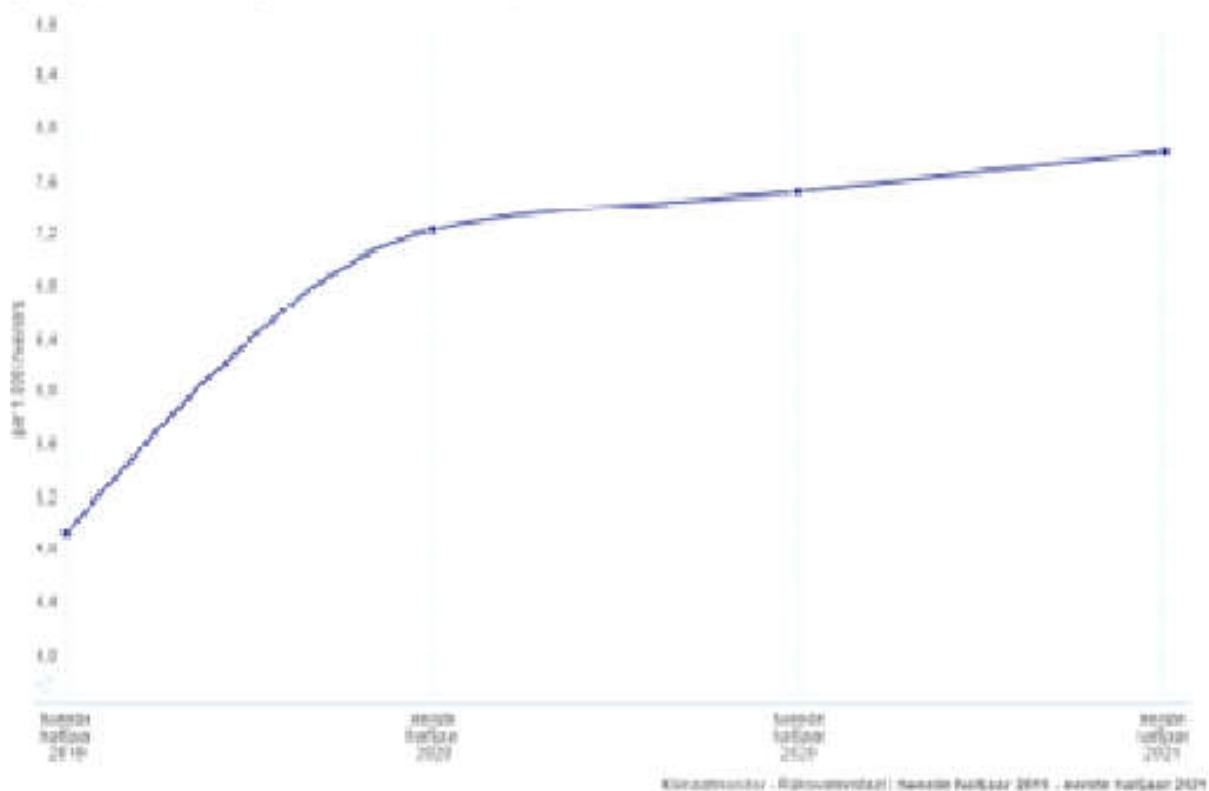
## Fietsstad: totaalscore

Gemeenten, score



Fietsersbond | 2020

(Semi)publieke e-laadpunten - Ouder-Amstel, per 1.000 inwoners

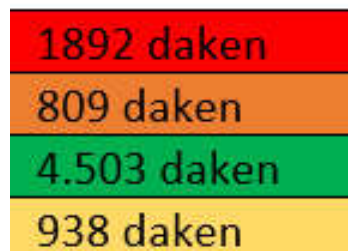


## In 2040 energieneutraal

### Potentie daken



### Potentie daken per wijk in Ouder-Amstel



Bron: [www.zonnedakje.nl](http://www.zonnedakje.nl)

## Percentage bekende hernieuwbare energie

**5,4%**

Ouder-Amstel

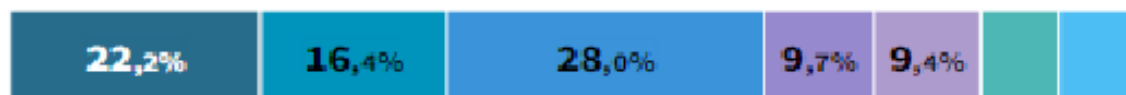
**8,5%**

Nederland

berekening | 2019

## Energielabel woningen

### Ouder-Amstel



### Nederland

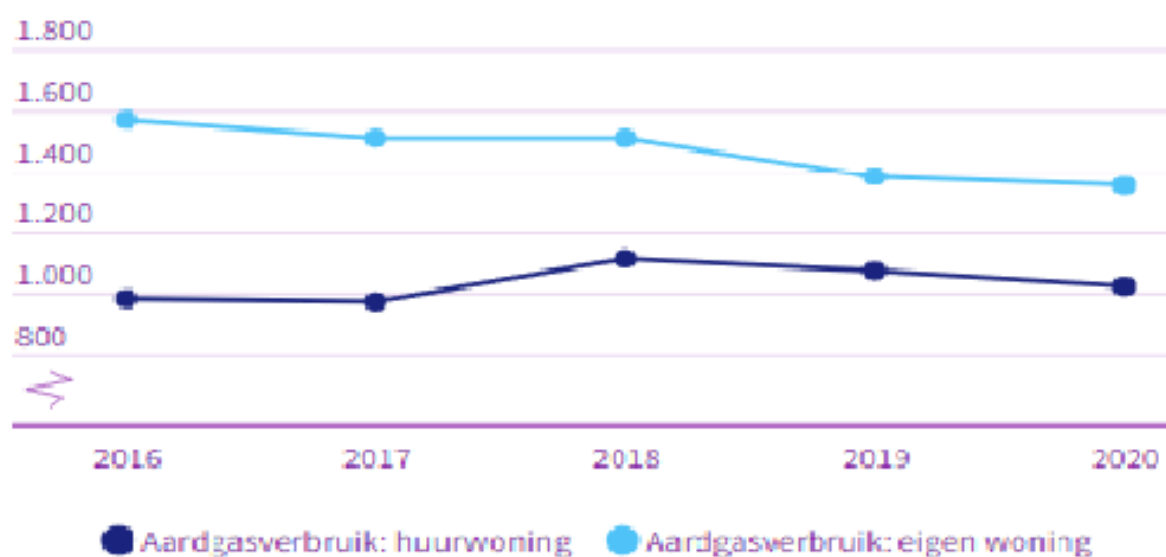


0% 20% 40% 60% 80% 100%

● A+++ ● A+ ● A ● B ● C ● D ● E ● F ● G

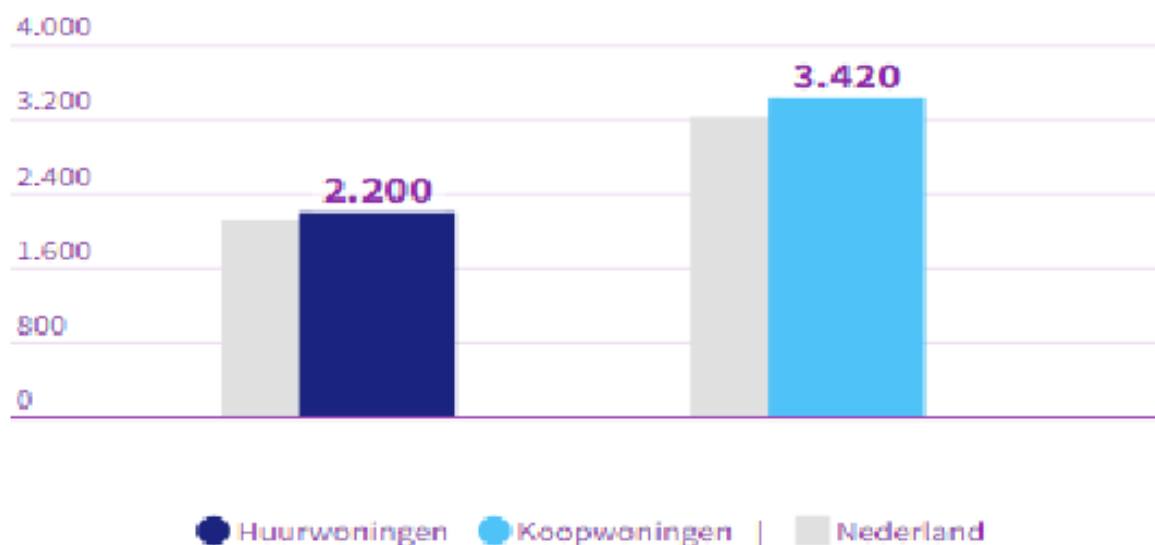
## Gemiddeld gasverbruik woningen

### Ouder-Amstel, m<sup>3</sup>



CBS KWB | 2016 - 2020

## Gemiddeld elektriciteitsgebruik woningen Ouder-Amstel, kwh



CBS KWB | 2020

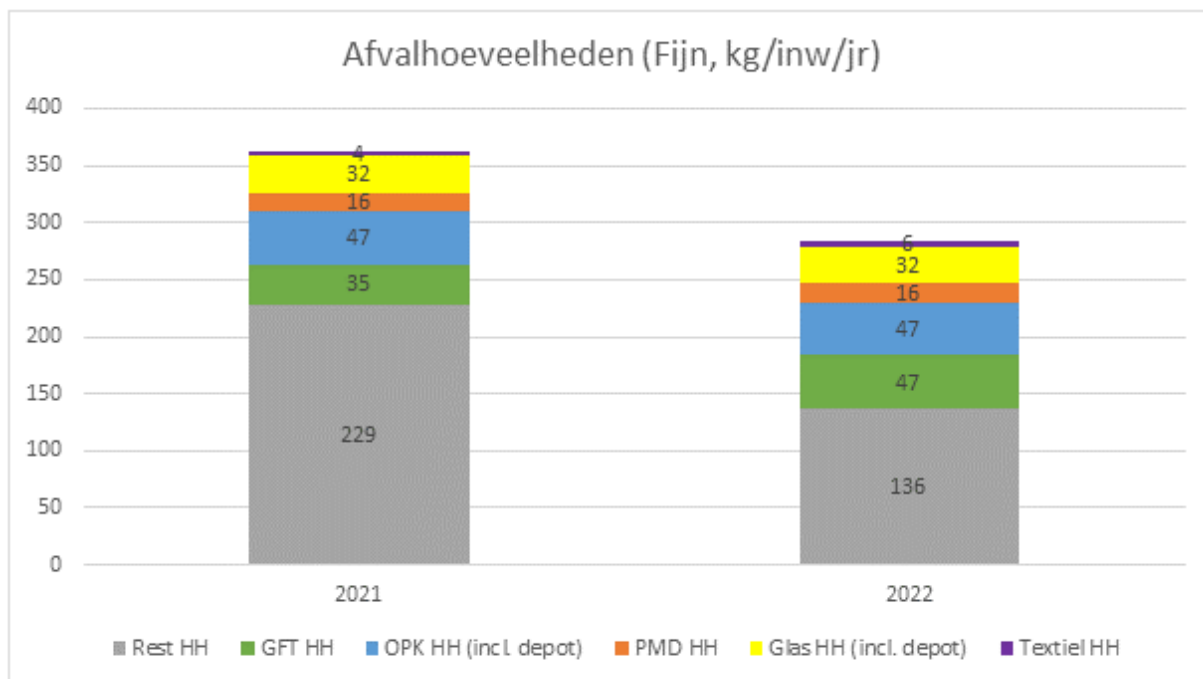
### **100% circulaire economie in 2050**

#### Circulair inkopen

In 2019 zijn twee van de drie relevante aanbestedingen circulair uitgevraagd. Op deze twee aanbestedingen is een 40% gescoord, wat zich vertaalt in een zilveren score. In 2020 zijn drie van de vier relevante aanbestedingen circulair uitgevraagd. Op deze aanbestedingen is een 45% gescoord, dit is ook een zilveren score. In 2021 zijn er twee relevante aanbestedingen uitgevraagd. De score was echter 0%. Deze score zal per jaar verschillen, omdat ieder jaar verschillende productgroepen worden aanbesteed. Zo zijn in 2020 onder andere de nieuwe afvalbakken en de nieuwe vloer van het gemeentehuis circulair ingekocht, waardoor die score hoog is. Doelstelling is wel om deze score de komende jaren structureel hoog te houden, zeker bij repeterende inkooptrajecten.

#### Afvalhoeveelheden

In onderstaand figuur worden de afvalhoeveelheden van de gemeente Ouder-Amstel van het eerste kwartaal 2021 en 2022 per fractie met elkaar vergeleken. De resultaten zijn geëxtrapoleerd om een beeld te geven van het resultaat op jaarbasis. Om dit op een juiste wijze te vergelijken met de landelijke VANG-doelstellingen zijn de verschillende afvalhoeveelheden vervolgens teruggerekend tot kilo's per inwoner. Aangetekend moet worden dat in 2022 de stromen restafval en PMD bij elkaar ingezameld worden.



Figuur: Resultaten van Ouder-Amstel in 2021 in vergelijking met 2021 en 2022 (exclusief grof afval)

### **In 2050 waterrobuust en klimaatbestendig**

## **Oppervlakte van groen**

**34,8%**

Ouder-Amstel

**46,8%**

Nederland

CAS | 2021

## **Oppervlakte van bomen**

**15,4%**

Ouder-Amstel

**25,0%**

Nederland

CAS | 2021



## Gemiddelde oppervlaktetemperatuur

30,40 °C

Ouder-Amstel

30,24 °C

Nederland

Cobra Groeninzicht | 2018

### Verbeteren van de openbare ruimte (incl. biodiversiteit)

| KPI   | Gemiddelde score | Score Ouderkerk | Score Duivendrecht |
|---|------------------|-----------------|--------------------|
| M2 openbaar groen per inwoner in de bebouwde omgeving | 81 m2            | 44 m2           | 89 m2              |
| M2 groen per inwoner in de bebouwde omgeving          | 162 m2           | 83 m2           | 112 m2             |

Bron: groene stad challenge 2021

#### Gezondheid van het groen

Onderstaande score geeft een indicatie van de gezondheid van het groen weer. De data zegt iets over de hoeveelheid bladgroen binnen de gemeente. Hoe hoger de score hoe gezonder de vegetatie. De score range loopt van 0,200 tot 0,450 en het gemiddelde van alle geanalyseerd plaatsen is 0,299.

#### Ouderkerk



Average health of urban vegetation



0.286

#### Duivendrecht



Average health of urban vegetation



0.325

### 3.2.5 Veiligheid en openbare orde

De gemeente Ouder-Amstel levert inspanningen om een veilige woon-, werk- en leefomgeving te bevorderen voor inwoners, bezoekers, ondernemers en organisaties.