



Duurzame leefomgeving

Nederland is een dichtbevolkt land en daarmee is de druk op de leefomgeving groot. Het vergt inspanning en samenwerking van gemeenten en haar inwoners om onze leefomgeving leefbaar en gezond te houden. In dit dashboard vindt u onder meer cijfers over klimaatadaptatie, circulaire economie en de kwaliteit van de leefomgeving.

Klimaatadaptatie

Verstening maakt steden extra kwetsbaar voor de gevolgen van extreme regenbuien, droogte en hoge temperaturen. Door verstening kan neerslag maar beperkt in de bodem infiltreren, wat tot droogte én wateroverlast kan leiden. Daarnaast kan op warme dagen de gevoels temperatuur door het vele steen op sommige plekken erg hoog worden. Door een gebied te vergroenen, zorg je ervoor dat het water juist vrij in de bodem kan infiltreren, bomen en planten water kunnen opnemen en het vervolgens verdampen of het grondwater ermee aanvullen. Daarnaast draagt groen niet alleen bij aan klimaatadaptatie, het versterkt ook de leefbaarheid en biodiversiteit.

Oppervlakte van groen

40,4%
Deventer

46,8%
Nederland

CAS | 2021

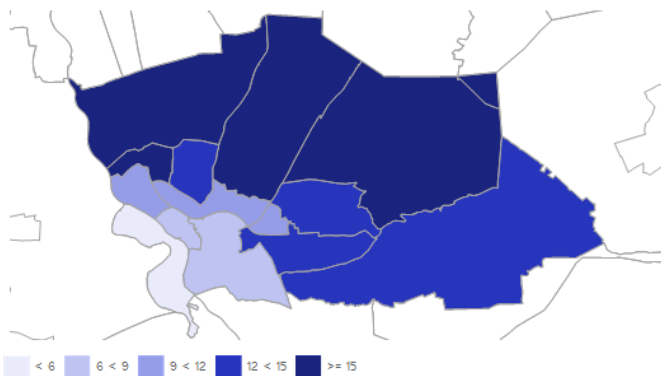
Oppervlakte van bomen

26,2%
Deventer

25,0%
Nederland

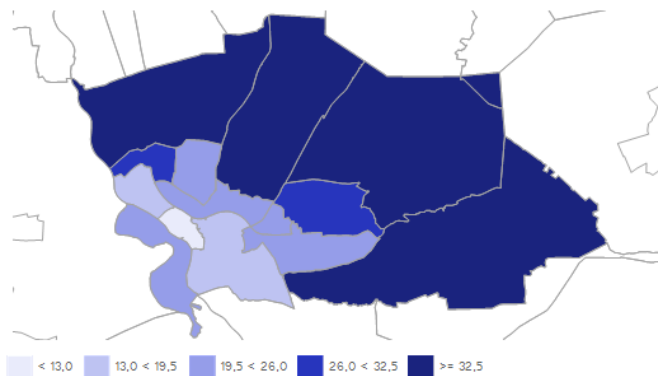
CAS | 2021

Groen in de private ruimte



Bron: Climate Adaptation Services

Openbaar groen

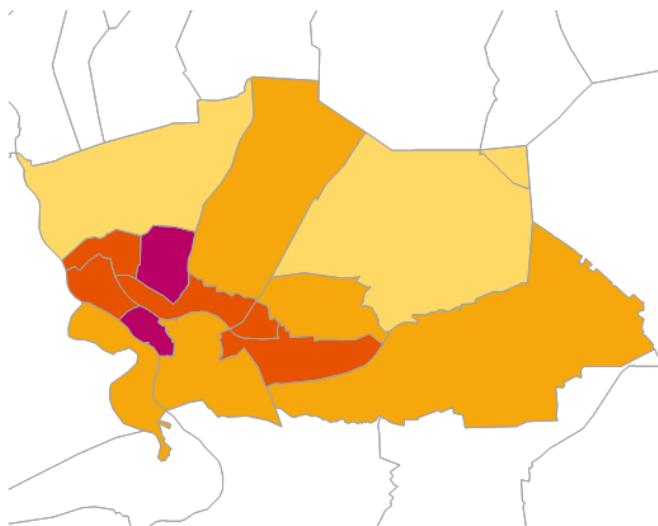


Bron: Climate Adaptation Services

Hittestress

Circulaire economie

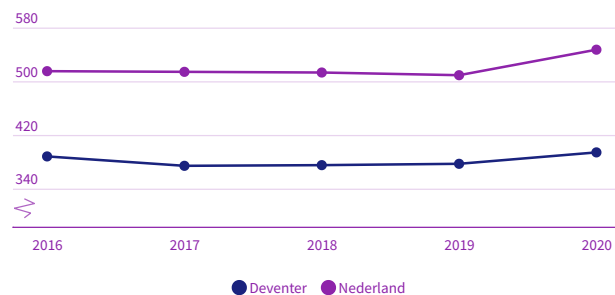
Hitte-eenzaamheidskaart



Eenheid: Ernstig eenzame 75-plussers - Hittstress (UHI)

Bron: Kennisportaal Ruimtelijke Adaptatie

Totaal huishoudelijk afval kg per inwoner



CBS statistiek Huishoudelijk afval | 2016 - 2020

Grof huishoudelijk restafval kg per inwoner

13 Deventer **33** Nederland

CBS statistiek Huishoudelijk afval | 2020

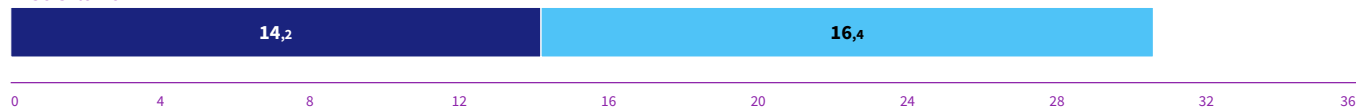
Leefomgeving

Luchtkwaliteit $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Deventer



Nederland



● Blotstelling NO2 ● Blotstelling PM10

RIVM | 2021

Gerelateerde thema's

- > Thema Bouwen en wonen
- > Thema Energietransitie
- > Thema Mobiliteit

Meer cijfers en informatie

- > [Dashboard klimaatbeleid](#) 
- > [Kennisportaal Ruimtelijke Adaptatie](#) 