



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 gevoelstemperatuur 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

49,8%
Scherpenzeel

46,8%
Nederland

Klimaat-effectatlas | 2021

Oppervlakte van bomen

34,2%
Scherpenzeel

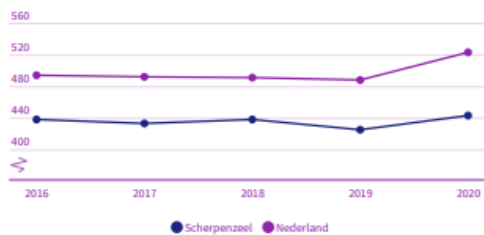
25,0%
Nederland

Klimaat-effectatlas | 2021

Circulaire economie

Totaal huishoudelijk afval

kg per inwoner



CBS statistiek Huishoudelijk afval | 2016 - 2020

Grof huishoudelijk restafval

kg per inwoner

16
Scherpenzeel

30
Nederland

CBS statistiek Huishoudelijk afval | 2021

Leefomgeving

Luchtkwaliteit

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

Scherpenzeel



Nederland



0 4 8 12 16 20 24 28 32 36

● Blootstelling NO2 ● Blootstelling PM10

RIVM | 2021