

Data Leefbaarometer 3.0 meting 2002-2020

De data van de Leefbaarometer 3.0 worden aangeleverd in vijf bestanden; één bestand met de scores voor elk van de vijf analyseniveaus:

1. Leefbaarometer 3.0 - meting 2020 – scores grid.csv
2. Leefbaarometer 3.0 - meting 2020 – scores PC4.csv
3. Leefbaarometer 3.0 - meting 2020 – scores buurt.csv
4. Leefbaarometer 3.0 - meting 2020 – scores wijk.csv
5. Leefbaarometer 3.0 - meting 2020 – scores gemeente.csv

De bestanden zijn dus op gemeente-, wijk-, buurt-, -vier-positie postcode- (PC4), en gridniveau aangeleverd. De gemeente-, wijk- en buurniveaus volgen de landelijke indeling van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) in 2020. Het postcodeniveau volgt de indeling van de postcodes van PostNL. Het gridniveau, het laagste schaalniveau, komt overeen met de 100x100 meter vierkanten van het CBS.

Elk van de vijf bestanden met de scores bevat, buiten een identifier en eventuele naam van het desbetreffende schaalniveau, de volgende informatie:

- 1. versie.** De versie van de Leefbaarometer scores. Het instrument is namelijk twee keer herijkt, dus dit kan Leefbaarometer 1.0, Leefbaarometer 2.0 en Leefbaarometer 3.0 zijn.
- 2. jaar.** Het jaar van de Leefbaarometer scores. Dit zijn de peiljaren 2002, 2008, 2012, 2014, 2016, 2018 en 2020. De jaren 2002 en 2008 corresponderen met de Leefbaarometer 1.0, de jaren 2012 en 2016 met de Leefbaarometer 2.0, en de jaren 2014, 2018 en 2020 met de Leefbaarometer 3.0.
- 3. lbn.** Dit is de Leefbaarometer-score.
- 4. afw.** Dit is de afwijking van de Leefbaarometer score ten opzichte van het Nederlands gemiddelde in 2018 (het jaar waarop Leefbaarometer 3.0 is geijkt). Een positief getal correspondeert dus met een hogere dan gemiddelde leefbaarheidsscore en een negatief getal met een lagere leefbaarheidsscore dan het gemiddelde in Nederland in 2018.
- 5. fys.** De score van de dimensie ‘Fysieke omgeving’. De scores voor de dimensie worden getoond voor de peiljaren 2014, 2018 en 2020 (Leefbaarometer versie 3.0).
- 6. onv.** De score van de dimensie ‘Overlast & onveiligheid’. De scores voor de dimensie worden getoond voor de peiljaren 2014, 2018 en 2020 (Leefbaarometer versie 3.0).
- 7. soc.** De score van de dimensie ‘Sociale samenhang’. De scores voor de dimensie worden getoond voor de peiljaren 2014, 2018 en 2020 (Leefbaarometer versie 3.0).
- 8. vrz.** De score van de dimensie ‘Voorzieningen’. De scores voor de dimensie worden getoond voor de peiljaren 2014, 2018 en 2020 (Leefbaarometer versie 3.0).
- 9. won.** De score van de dimensie ‘Woningvoorraad’. De scores voor de dimensie worden getoond voor de peiljaren 2014, 2018 en 2020 (Leefbaarometer versie 3.0).

De dimensiescores geven weer hoe de scores op de dimensies zich verhouden tot het Nederlands gemiddelde en sommeren tot de afwijkingsscore in het gebied ($fys + onv + soc + vrz + won = afw$).

De ontwikkeling van een score kan worden bepaald door de score in twee peiljaren van elkaar af te trekken (d.w.z. ontwikkeling Leefbaarometer-score tussen 2014 en 2018 = $l_{bm}[2018] - l_{bm}[2014]$). Dimensiescores zijn beschikbaar vanaf Leefbaarometer 3.0, en dus kan de ontwikkeling voor deze scores alleen in beeld worden gebracht voor peiljaren 2014, 2018 en 2020.

Een beperkt deel van de scores is onderdrukt uit privacyoverwegingen. Er is daartoe een ondergrens gesteld aan het aantal inwoners in een gebied. Voor scores op gemeente-, wijk-, buurt- of PC4-niveau geldt dat scores van gebieden met minder dan 100 inwoners (peildatum 1-1-2020) zijn onderdrukt. Gridscores zijn onderdrukt wanneer er volgens het CBS minder dan vijf inwoners in het vlak wonen.