

# Data Leefbaarometer 2.0 meting 2002-2018

De data van de Leefbaarometer 2.0 meting 2002-2018 worden geleverd in 10 zipfiles met in totaal 17 bestanden met de scores en 5 zipfiles met de shapefiles in GeoJSON en ESRI-format voor het maken van kaarten:

1. Gemeente.zip
2. Wijk.zip
3. Pc4.zip
4. Buurt.zip
5. Grid.zip
6. Shape\_gem\_2018
7. Shape\_wijk\_2018
8. Shape\_PC4\_2018.zip
9. Shape\_buurt\_2018
10. Shape\_grid\_2018

De zipbestanden met scores bevatten elk drie deelbestanden:

1. **Klasscores** (situatie en ontwikkeling). Dit zijn de klassen die ook worden gebruikt bij de inkleuring van de leefbaarheidssituatie resp. leefbaarheidsontwikkeling in de kaartviewer:

Leefbaarheidssituatie:

- 1 Zeer onvoldoende,
- 2 Ruim onvoldoende,
- 3 Onvoldoende,
- 4 Zwak,
- 5 Voldoende,
- 6 Ruim voldoende,
- 7 Goed,
- 8 Zeer goed,
- 9 Uitstekend

GBD	gebiedscode
KL02	Leefbaarometerscore 2002
KL08	Leefbaarometerscore 2008
KL12	Leefbaarometerscore 2012
KL14	Leefbaarometerscore 2014
KL16	Leefbaarometerscore 2016
KL18	Leefbaarometerscore 2018

Leefbaarheidsontwikkeling:

- 1 Grote achteruitgang,
- 2 Achteruitgang,
- 3 Mogelijke achteruitgang,
- 4 Geen ontwikkeling,
- 5 Mogelijke vooruitgang,
- 6 Vooruitgang,

## 7 Grote vooruitgang

GBD	gebiedscode
VKL0212	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2002-2012 (
VKL0214	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2002-2014
VKL0216	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2002-2016
VKL0218	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2002-2018
VKL0812	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2008-2012
VKL0814	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2008-2014
VKL0816	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2008-2016
VKL0818	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2008-2018
VKL1214	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2012-2014
VKL1216	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2012-2016
VKL1218	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2012-2018
VKL1416	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2014-2016
VKL1418	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2014-2018
VKL1618	Ontwikkeling leefbaarometerscore 2016-2018

## 2. Dimensiescores (stand)

De leefbaarheidssituatie wordt samengesteld uit vijf onderliggende dimensies:

1. Woningen
2. Bewoners
3. Voorzieningen
4. Veiligheid
5. Fysieke omgeving

Voor deze vijf dimensies wordt de afwijking van het landelijk gemiddelde per meetjaar weergegeven in de dimensiescore (kolommen startend met RLBWON t/m RLBFYS). De som van deze vijf afwijkingen geeft de leefbaarheidsscore (kolom RLBRMTR)

Dit bestand bestaat uit twee tabbladen:

TAB 1:

GBD	gebiedscode
JAAR	meetjaar
RLBRMTR	Score totaal (afwijking landelijk gemiddelde).
RLBWON	Score dimensie woningen (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBBEV	Score dimensie bewoners (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBVRZ	Score dimensie voorzieningen (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBVEI	Score dimensie veiligheid (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBFYS	Score dimensie fysieke omgeving (afwijking landelijk gemiddelde)

TAB 2:

GBD	gebiedscode
RLBRMTR12	Score totaal 2012 (afwijking landelijk gemiddelde). Het landelijk gemiddelde in 2012 was 4,1544.

RLBWON12	Score dimensie woningen 2012 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBBEW12	Score dimensie bewoners 2012 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBVRZ12	Score dimensie voorzieningen 2012 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBVEI12	Score dimensie veiligheid 2012 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBFYS12	Score dimensie fysieke omgeving 2012 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBRMTR14	Score totaal 2014 (afwijking landelijk gemiddelde). Het landelijk gemiddelde in 2014 was 4,1631.
RLBWON14	Score dimensie woningen 2014 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBBEW14	Score dimensie bewoners 2014 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBVRZ14	Score dimensie voorzieningen 2014 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBVEI14	Score dimensie veiligheid 2014 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBFYS14	Score dimensie fysieke omgeving 2014 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBRMTR16	Score totaal 2016 (afwijking landelijk gemiddelde). Het landelijk gemiddelde in 2016 was 4,1847.
RLBWON16	Score dimensie woningen 2016 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBBEW16	Score dimensie bewoners 2016 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBVRZ16	Score dimensie voorzieningen 2016 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBVEI16	Score dimensie veiligheid 2016 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBFYS16	Score dimensie fysieke omgeving 2016 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBRMTR18	Score totaal 2018 (afwijking landelijk gemiddelde). Het landelijk gemiddelde in 2018 was 4,1940.
RLBWON18	Score dimensie woningen 2018 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBBEW18	Score dimensie bewoners 2018 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBVRZ18	Score dimensie voorzieningen 2018 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBVEI18	Score dimensie veiligheid 2018 (afwijking landelijk gemiddelde)
RLBFYS18	Score dimensie fysieke omgeving 2018 (afwijking landelijk gemiddelde)

Bij de grids zijn deze – vanwege de omvang van de bestanden - gesplitst in twee verschillende bestanden.

### 3. Dimensiescores (ontwikkeling)

Bestand bestaat uit twee tabbladen:

TAB 1:

GBD	gebiedscode
BEGIN	startjaar
EINDE	eindjaar
DLBRMTR	Ontwikkeling score totaal
DLBWON	Ontwikkeling score dimensie woningen
DLBBEV	Ontwikkeling score dimensie bewoners
DLBVRZ	Ontwikkeling score dimensie voorzieningen
DLBVEI	Ontwikkeling score dimensie veiligheid
DLBFYS	Ontwikkeling score dimensie fysieke omgeving

TAB 2:

GBD	gebiedscode
DLBRMTR1214	Ontwikkeling score totaal 2012-2014
DLBWON1214	Ontwikkeling score dimensie woningen 2012-2014
DLBBEW1214	Ontwikkeling score dimensie bewoners 2012-2014
DLBVRZ1214	Ontwikkeling score dimensie voorzieningen 2012-2014
DLBVEI1214	Ontwikkeling score dimensie veiligheid 2012-2014
DLBFYS1214	Ontwikkeling score dimensie fysieke omgeving 2012-2014
DLBRMTR1216	Ontwikkeling score totaal 2012-2016
DLBWON1216	Ontwikkeling score dimensie woningen 2012-2016
DLBBEV1216	Ontwikkeling score dimensie bewoners 2012-2016
DLBVRZ1216	Ontwikkeling score dimensie voorzieningen 2012-2016
DLBVEI1216	Ontwikkeling score dimensie veiligheid 2012-2016
DLBFYS1216	Ontwikkeling score dimensie fysieke omgeving 2012-2016
DLBRMTR1218	Ontwikkeling score totaal 2012-2018
DLBWON1218	Ontwikkeling score dimensie woningen 2012-2018
DLBBEV1218	Ontwikkeling score dimensie bewoners 2012-2018
DLBVRZ1218	Ontwikkeling score dimensie voorzieningen 2012-2018
DLBVEI1218	Ontwikkeling score dimensie veiligheid 2012-2018
DLBFYS1218	Ontwikkeling score dimensie fysieke omgeving 2012-2018
DLBRMTR1416	Ontwikkeling score totaal 2014-2016
DLBWON1416	Ontwikkeling score dimensie woningen 2014-2016
DLBBEV1416	Ontwikkeling score dimensie bewoners 2014-2016
DLBVRZ1416	Ontwikkeling score dimensie voorzieningen 2014-2016
DLBVEI1416	Ontwikkeling score dimensie veiligheid 2014-2016
DLBFYS1416	Ontwikkeling score dimensie fysieke omgeving 2014-2016
DLBRMTR1418	Ontwikkeling score totaal 2014-2018
DLBWON1418	Ontwikkeling score dimensie woningen 2014-2018
DLBBEV1418	Ontwikkeling score dimensie bewoners 2014-2018
DLBVRZ1418	Ontwikkeling score dimensie voorzieningen 2014-2018
DLBVEI1418	Ontwikkeling score dimensie veiligheid 2014-2018
DLBFYS1418	Ontwikkeling score dimensie fysieke omgeving 2014-2018
DLBRMTR1618	Ontwikkeling score totaal 2016-2018
DLBWON1618	Ontwikkeling score dimensie woningen 2016-2018
DLBBEV1618	Ontwikkeling score dimensie bewoners 2016-2018
DLBVRZ1618	Ontwikkeling score dimensie voorzieningen 2016-2018
DLBVEI1618	Ontwikkeling score dimensie veiligheid 2016-2018
DLBFYS1618	Ontwikkeling score dimensie fysieke omgeving 2016-2018

Bij de grids zijn deze – vanwege de omvang van de bestanden - gesplitst in twee verschillende bestanden.