## Banen 2018

## Korte toelichting

## Deze kaart van 2018 toont de dichtheid van fulltimebanen per vierkant van 500 bij 500 meter. Vooral in stedelijke gebieden is een hoge dichtheid van fulltimebanen zichtbaar, zeker in grote steden zoals Amsterdam, Rotterdam, Den Haag en Utrecht. Maar ook buiten de Randstad zijn banen geconcentreerd in steden.

Meer informatie over verstedelijking en economie op de PBL website: <https://www.pbl.nl/onderwerpen/verstedelijking-en-economie>

## Over de kaart

## Deze kaart is gebaseerd op gegevens uit het LISA-bestand. Van dit bestand zijn per vestiging de locatie (RD-coördinaten), het aantal fulltimebanen en de activiteitencode (SBI 2008, versie 1 januari 2018) gebruikt. Voor het geaggregeerd weergeven van het aantal banen in de kaart is een indeling van vierkanten van 500 bij 500 meter gebruikt. Deze indeling (dezelfde indeling die ook het CBS bij ‘vierkantenstatistieken’ hanteert) ligt verankerd door de ligging van de linkeronderhoek van een vierkant. Aan het bestand met vestigingen wordt vervolgens een kolom toegevoegd met een vierkantcode, bijvoorbeeld E1180N4815. Deze vierkantcode kan met behulp van de coördinaten van de linkeronderhoek als volgt worden opgebouwd: E(X-coördinaat/100)N(Y-coördinaat/100). Op basis van deze codering wordt per vierkant het aantal fulltimebanen opgeteld. Om de aantallen met behulp van cirkels in de kaart weer te geven, is met GIS rond elke centroïde een buffer getekend.

## Kaartgegevens

Bron: LISA, bewerking PBL

Beheer van de kaart: PBL

Jaar: 2018

De kaarten in de *Atlas van de Regio* zijn openbaar en mogen met de juiste bronvermelding voor onderzoek, rapportages en beleidsstukken worden gebruikt.

Deze bijsluiter is opgesteld door het PBL en is voor het laatst bewerkt op 07-07-2020.