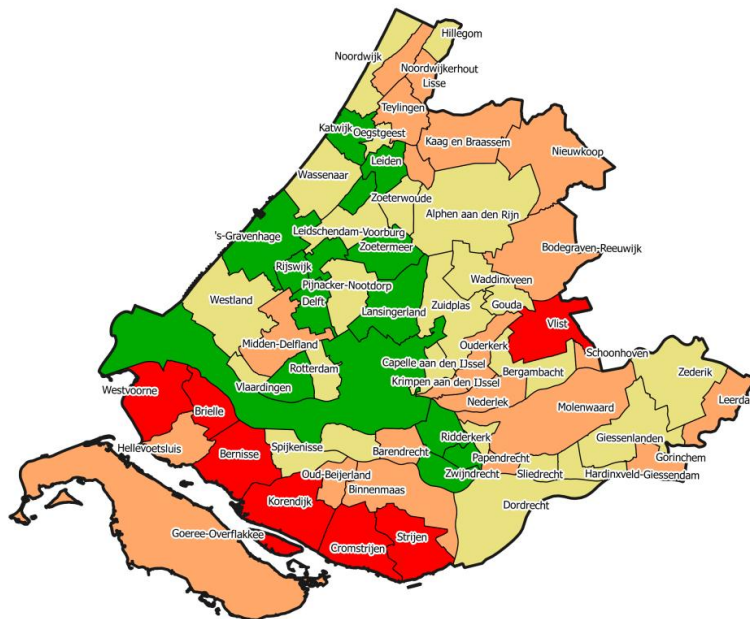


Krimp

Provincie Zuid Holland

De provincie Zuid-Holland kent een grote variatie in krimp en groei: in de regio Haaglanden en rond Rotterdam en Leiden is sprake van een bescheiden groei. Een aantal gemeenten in het Groene Hart blijven min of meer stabiel. De grootste krimp is te vinden in Voorne-Putten en de Hoekse Waard. In de gemeenten Westvoorne en Strijen daalt het aantal kinderen met 4,75 % per jaar.



Zuid Holland: ontwikkeling basisonderwijs per jaar in 2013-2018

- Groei
- Lichte daling: 0 - 1,5 %
- Matige daling: 1.5 % - 3 %
- Forse daling: groter dan 3 %



Bron: Opensource QGIS
Demografische data: PrimosABF
CBS Statline
Provincie- en Gemeentekaart
2013 (bewerkt)

Zoetermeer, monitoren scholen

In de gemeente Zoetermeer blijft het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd de komende jaren stabiel. Toch bestaat er grote variatie tussen de Zoetermeerse wijken; in sommige wijken is forse groei aan de orde, in andere krimp. Schoolbestuur Unicoz bestuurt 23 basisscholen in Zoetermeer; bijna elke wijk heeft een Unicoz school.

Unicoz volgt de leerlingtallen van haar scholen en dislocaties nauwgezet, omdat dit gevolgen heeft voor bekostiging en formatie-inzet voor individuele scholen. Groeien of dalen de scholen? Krimpt of groeit het voedingsgebied? Hoe doen de scholen het in het voedingsgebied, wat is hun marktaandeel? Doorgaans zijn de ontwikkelingen in leerlingstromen duidelijk te verklaren door het schoolbestuur, soms is er echter behoefte aan nadere analyse. Bijvoorbeeld hoe een school zich handhaaft in een krimpende of groeiende wijk.

Om de demografische ontwikkeling binnen de wijk en de positie van een basisschool inzichtelijk te krijgen, maakt Unicoz voor een aantal van haar scholen gebruik van VKO-prognoses. Soms gebruikt het bestuur de mogelijkheid om een grondige analyse te maken van een voedingsgebied en de school. Op deze manier wordt bekeken of de school adequaat inspelt op de kansen en of bedreigingen binnen het voedingsgebied, en of een school geen kansen laat liggen.

Voor meer informatie: Peter Breeel, E: p.breeel@vkonet.nl