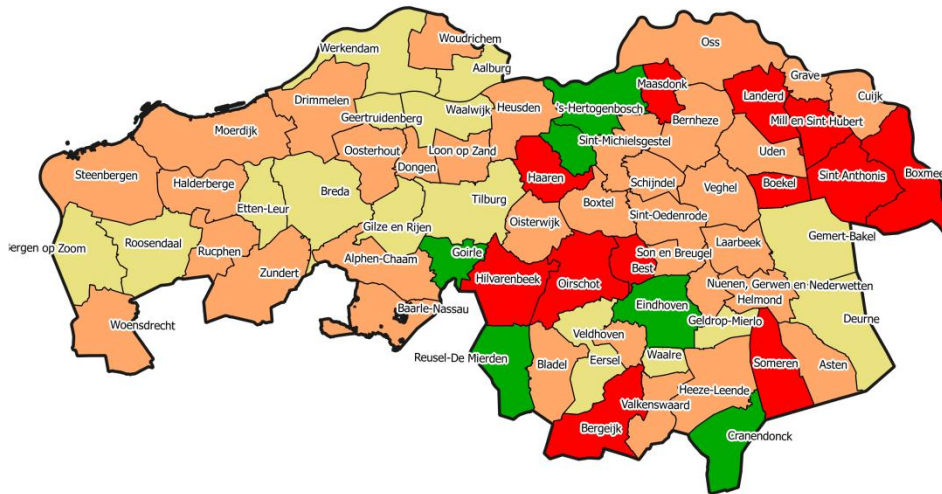


Krimp provincie Noord-Brabant

In een groot deel van de provincie Noord-Brabant is sprake van krimp. Vooral in Noord-Oost-Brabant daalt het kindertal sterk. In de grotere steden Den Bosch en Eindhoven groeit het kindertal dan weer licht.



N-Brabant: 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: PrimorABF
CBS Statline
Provincie- en Gemeentekaart
2013 (bewerkt)

School zakt onder absolute ondergrens van 23 leerlingen

De Fatimaschool is de enige basisschool in kerkdorp De Heen in de gemeente Steenbergen. De school heeft op zowel 1-10-2012 als 1-10-2013 de opheffingsnorm van 45 leerlingen niet gehaald met aantallen van respectievelijk 30 en 28 leerlingen. Door het College van Bestuur van de Lowys Porquinstichting, waaronder de Fatimaschool ressorteert, is getracht die enige school zo lang mogelijk open te houden. Echter zou de school per 1-10-2014 maar door maximaal 20 kinderen worden bezocht, onvoldoende om met drie groepen en het huidige onderwijssysteem op de Fatimaschool door te kunnen blijven gaan. Daardoor is het niet te verantwoorden naar leerlingen en de ouders van de leerlingen om de school nog een jaar open te houden. Meerdere ouders hadden al aangegeven een school met slechts twee groepen met ingang van 1 augustus 2014 ongewenst te achten.

Daarom heeft het bestuur, na het medezeggenschapstraject en informatiebijeenkomsten voor ouders, het besluit genomen om de school te fuseren met basisschool Maria Regina op een afstand van 4,8 kilometer. Deze school werd al door 10 leerlingen uit De Heen en omgeving bezocht en is het dichtst bij de Fatimaschool gelegen. Door de fusie is aanbod van kwalitatief goed onderwijs geborgd voor de leerlingen uit De Heen. De Lowys Porquinstichting heeft veel aandacht besteed aan kennismakingsactiviteiten voor leerlingen en leerkrachten en goede communicatie naar alle geledingen toe.

VKO heeft de Lowys Porquinstichting geadviseerd bij het proces en het opstellen van de fusie-effectrapportage. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Ilse Bakker, E: i.bakker@vkonet.nl