

## Werkgroep 2: regionale huisvesting

Voor het afstemmen van het aanbod aan schoolgebouwen en de vraag naar ruimte is het niet afdoende om uitsluitend naar de lokale situatie te kijken. Leerlingen bewegen zich over gemeentegrenzen naar de school van hun keuze. Een regionaal huisvestingsplan zorgt voor afstemming van aanbod aan gebouwen en vraag van ruimte en biedt oplossingen voor (te verwachten) knelpunten. In opdracht van het RBO vindt een inventarisatie plaats van het bestaande capaciteit van schoolgebouwen en tevens worden de leerlingstromen naar verschillende onderwijssoorten voor de komende 15 jaar geprognoseerd. Op basis hiervan wordt het strategisch huisvestingsplan geactualiseerd.

Uitvoering: werkgroep regionale strategisch huisvestingsplan VO						
Samenstelling werkgroep: Albert Strijker en Jos Reckman (trekkers), Jan Aalberts, Jeroen v.d. Zande, Truus Vaes, Peter Swets, Yvon Remers Petra de Waard, Mario van der Lans, Jessica Jacobs en René van Veen						
	Plan		Do		Check	Act
Beleidsterrein	Wat <i>Willen we bereiken?</i>	Hoe <i>Pakken we het aan?</i>	Wie <i>Pakt het op?</i>	Wanneer <i>In de planning?</i>	Resultaat <i>Wanneer behaald?</i>	Evaluatie/Borging <i>Input voor nieuw (jaar)plan</i>
Regelingen en faciliteiten	inventarisatie plaats van de bestaande capaciteit van schoolgebouwen	Uitbesteden: Pronexus	werkgroep	Herfst 2016	<b>Gereed</b>	
	leerlingstromen naar verschillende onderwijssoorten voor de komende 15 jaar prognosticeren	Uitbesteden: Pronexus	werkgroep	Herfst 2016	<b>gereed</b>	
	Regionaal strategisch huisvestingsplan Opstellen en afstemmen met gemeenten	Gemeenten overleggen over noodzaak		Voorjaar 2017		

**Stand van zaken per 23 november 2016:**

De werkgroep onderwijshuisvesting heeft opdracht gegeven aan Pronexus om de leerling prognoses van de gemeenten en scholen in de regio te combineren en de capaciteit van schoolgebouwen af te zetten tegen de noodzakelijke m2 op grond van de leerlingaantallen. Dit voor het VO (hele regio) het PO (m.u.v. Velsen) en het bewegingsonderwijs.