



## Gemeente Renkum

Van  
College van B&W

Registreren  
117750

Kopie aan  
P. Spitteler  
E. Van de Peppel

Aan  
De Raadsleden van de gemeente Ren-  
kum

Datum  
23 januari 2013

Onderwerp  
**Permanente uitbreiding**  
**Dorenweerd College**

Naar aanleiding van het voorstel voor permanente uitbreiding van het Dorenweerd College is door uw raad in de commissie van 14 januari jongstleden een aantal vragen/opmerkingen geplaatst. Ter toelichting treft u in dit memo nadere informatie.

### Inleiding

Uitgangspunt bij het toekennen van permanente uitbreiding voor het Dorenweerd College is de Verordening Voorzieningen Huisvesting Onderwijs gemeente Renkum 2007, die door uw raad is vastgesteld.

Daarin staat opgenomen dat de noodzaak voor permanente uitbreiding moet blijken uit het feit dat er meer te huisvesten leerlingen aanwezig zijn dan waar het gebouw capaciteit voor biedt. Zowel het aantal leerlingen, aangetoond middels een prognose, als de beschikbare ruimtecapaciteit en de toekomstige ruimtebehoefte spelen dus een rol bij toekenning van uitbreiding.

### Gegevens

De beschikbare permanente ruimtecapaciteit van het Dorenweerd is middels de 0-meting gesteld op 6.994 m<sup>2</sup> BVO.

De prognose geeft voor de komende 15 jaar elk jaar een (ander) leerlingaantal. Het leerlingaantal loopt volgens de meest recente prognose (opgesteld 3e kwart vorig jaar) van de huidige 1.154 op tot 1.326 in 2018, waarna het geleidelijk af zal nemen tot 1.144 over 15 jaar.

Vanzelfsprekend zijn de geprognoseerde leerlingaantallen voor de korte termijn van een hoger realistisch gehalte dan die voor de langere termijn. Dat heeft met name te maken met het feit dat de berekeningsmethodiek van de prognose telkens van het voorgaand jaar uit gaat. Eventuele afwijkingen werken dus cumulatief door.

Bij de verschillende leerlingaantallen voor de komende jaren horen ook verschillende hoeveelheden ruimtebehoefte. De omvang van de uitbreiding wordt bepaald door die hoeveelheid m<sup>2</sup> ruimtebehoefte minus de bestaande capaciteit.

In de bijlage A is een overzicht opgenomen van het aantal leerlingen per jaar en de bijbehorende ruimtebehoefte zoals opgenomen in de prognose.

## Voorstel

Hetgeen in de verordening is opgenomen als normatief (zowel aantallen, als bedragen) geldt als een wettelijk minimum verplichting. De verordening stelt niet dat dit minimum ook als maximum gehanteerd dient te worden. Dat geeft dus de ruimte om, in overeenstemming met het bevoegd gezag, af te wijken om realistische/haalbare afspraken te maken.

De realisatie van huisvesting (van semi permanente of permanente aard) levert een statisch product, namelijk een gebouw dat niet per jaar met enkele meters uit te breiden danwel in te krimpen is. Zodoende kan met de huisvestingsvoorziening onmogelijk elk jaar exact aangesloten worden op de rekenkundige gegevens conform verordening.

De vertaling van de dynamische gegevens van leerlingaantallen en de daaraan gekoppelde ruimtebehoefte naar huisvesting vraagt dus om een aanpak waarbij ook inschatting en interpretatie van die gegevens een rol speelt.

Het schoolbestuur geeft aan een stabiel leerlingaantal van 1.200 na te streven. Op basis van de huidige beschikbare gegevens lijkt dat een realistisch streven. Die 1.200 leerlingen staat equivalent voor een ruimtebehoefte van ca. 8.130 m<sup>2</sup> BVO. In dat geval is er een capaciteitstekort van ca. 1.185 m<sup>2</sup>. De lange termijnprognose geeft echter over 15 jaar een leerlingaantal van 1.144 aan, wat equivalent staat voor ca. 7.803 m<sup>2</sup> BVO (een tekort van 860 m<sup>2</sup>)

Bij een leerlingaantal van rond de 1.168 is het ruimtetekort ca. 1.000m<sup>2</sup>.

Zoals uit bijlage B blijkt, zijn de genormeerde m<sup>2</sup> BVO mede afhankelijk van de schoolopbouw (voor een mavo-leerling geldt een hogere normatieve metrage dan voor een Havo/vwo leerling) Deze opbouw is in een prognose niet met zekerheid te zeggen.

Om bovengenoemde redenen is voor de te realiseren aanvullende huisvesting uitgegaan van ca. 1.000 m<sup>2</sup> BVO.

Kanttekening daarbij is dat er bij de uitvoering van die meters zeker moet worden nagedacht over multifunctionaliteit met oog op eventuele terugloop van leerlingaantallen op de lange termijn. Het vergt echter op de korte termijn ook grote organisatorische flexibiliteit van de school aangezien er met de aangevraagde 1.000 m<sup>2</sup> uitbreiding en de mogelijke 1.300 leerlingen een huisvestingsuitdaging voorligt.

## Bijlage A: prognose en ruimtebehoefte

Ontwikkeling van OZSY - Dorenweerd College															
LP VO 2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Totalen	1154	1205	1260	1302	1313	1326	1315	1301	1285	1256	1237	1211	1177	1159	1144
Ruimtebehoefte ahv. prognose															
Behoeftel incl. OKV	7815	8118	8443	8692	8757	8834	8769	8686	8591	8420	8307	8153	7952	7845	7756

## Vervolg memo

pagina 4 van 4

### Bijlage B: ruimtebehoefte berekeningen per leerlingaantal

totaal aantal leerlingen		1100		1144		1150		1168		1200		1250		1300	
staf	in m <sup>2</sup>	#lIn	m <sup>2</sup>	#lIn	m <sup>2</sup>	#lIn	m <sup>2</sup>	#lIn	m <sup>2</sup>	#lIn	m <sup>2</sup>	#lIn	m <sup>2</sup>	#lIn	m <sup>2</sup>
vaste voet	980														
klas 1 en 2	6,18	250	1545	258	1594	260	1607	262	1619	265	1638	265	1638	270	1669
BB mavo	6,41	130	803	138	853	140	865	143	884	145	896	150	927	155	958
BB H/V	5,85	720	4212	748	4376	750	4388	763	4464	790	4622	835	4885	875	5119
ruimtebehoefte totaal			7540		7803		7840		7946		8135		8429		8725
aanvullende uitbreiding permanent			596		859		896		1002		1191		1485		1781