

Samenwerking vmbo's is uniek



Janneke Dijke
j.dijke@hollandmediacombinatie.nl

Leiden * Het is een unieke samenwerking: vmbo-onderwijs voor kinderen met een handicap en 'gewone' kinderen in één gebouw. Zo'n schoolgebouw wordt in Leiden in 2020 geopend aan de Boerhaavelaan. Tot die tijd werken de scholen samen aan de Vijf Meilaan.

Het gaat om de vmbo-afdeling van De Thermiek en Vmbo Boerhaavelaan. De Thermiek is een school voor kinderen met een lichamelijke handicap of chronische ziekte, en soms ook een licht verstandelijke beperking. Vmbo Boerhaavelaan ontstond in 2014 na het samengaan van de vmbo-afdelingen van het Bonaventuracollege en het Visser 't Hooft Lyceum. Op De Thermiek zitten 50 leerlingen, op Vmbo Boerhaavelaan 350.

Hoewel het nieuwe schoolpand nog

gebouwd moet worden, is de samenwerking al bezig, in het oude pand van Visser 't Hooft aan de Vijf Meilaan. De Thermiek verhuisde er vorig jaar al heen vanaf de Sumatrastraat. „Het was mooi dat we hier rustig konden starten”, zegt Hans van Leeuwen, interim-teamleider bij De Thermiek. Eerst samen met de horecaleerlingen van Vmbo Boerhaave, en van lieverlee met meer afdelingen erbij. De laatste verhuisdozen gingen deze week over.

De scholen gaan de praktijklessen samen geven. Theorielessen worden meestal apart gegeven, maar soms ook niet. „Wij hebben een leerling die heel graag geschiedenis wilde volgen, maar dat boden wij niet aan. Nu volgt die leerling geschiedenis bij De Thermiek”, zegt Erik de Boer, directeur Vmbo Boerhaavelaan. Andersom krijgen de leerlingen van De Thermiek veel meer keus om zich te specialiseren. Deze school had altijd alleen de richting economie en ondernemen. Nu kunnen die leerlin-

gen ook kiezen voor zorg en welzijn of horeca, bakkerij en recreatie. De scholen willen ook de richtingen bouwen, wonen, interieur en produceren, installeren, energie toegankelijk maken voor leerlingen met een handicap.

Pauzes

De samenwerking gaat heel goed. „Eerst stuurden we nog een assistent mee naar de praktijklessen, maar we zagen al snel dat dat niet altijd nodig is”, zegt Van Leeuwen. De lestijden en pauzes zijn gelijkgetrokken. „We willen dat de leerlingen elkaar tegenkomen”, zegt De Boer. Daarom gaan ze ook samen pauzediensten draaien, met een gezamenlijke opdracht.

In het nieuwe schoolgebouw krijgt De Thermiek klaslokalen op de begane grond. Er komen meerdere liften, zodat leerlingen in een rolstoel makkelijk overal kunnen komen. De ingang komt aan de Van Swietenstraat. Het is dan meteen tijd voor



De nieuwbouw vanaf de Boerhaavelaan. Rechts de Van Swietenstraat.

een nieuwe naam, want Vmbo Boerhaavelaan was toch al een tijdelijke naam. Die wordt bekendgemaakt bij het slaan van de eerste paal, in september 2018.

Bij de ingang krijgt het pand drie bouwlagen, aan de andere kant twee. Er komen ook twee gymzalen bij. Het gebouw wordt 'bijna energieneutraal' met zonnepanelen op het dak en opvang van regenwater voor het doorspoelen van de toiletten, en zonder gasaansluiting. Van Leeuwen: „In de meeste scholen wordt de technische ruimte weggestopt, maar hier wordt het een werk- en lesruimte voor leerlingen.”

De twee scholen zijn trots op de samenwerking. Van Leeuwen: „Dit is uniek. Als het voorkomt, dan zit het speciaal onderwijs in een aparte afdeling op het schoolplein. Hier zitten we echt in één gebouw.”

Voor kinderen die twifelen tussen regulier en speciaal onderwijs is deze school een mooi alternatief, denken de twee leidinggevenden. „Wij kunnen gebruik maken van de specialistische leerlingenzorg van De Thermiek”, zegt De Boer. Bovendien is het voor de leerlingen gewoon goed. „Onze leerlingen leven in dezelfde samenleving. We horen bij elkaar.”