

## Pilot Rekenen in combinatiegroep succesvol afgerond

# ‘Eindelijk passend rekenonderwijs voor groep 2-3’

Toen basisschool De Elsenhof in Wagenberg twee jaar geleden startte met de combinatiegroep 2-3, voelde leerkracht Hannie van Drunen zich als een vis in het water. ‘Maar ik miste een theoretisch kader om de lessen – en met name rekenen – vorm te geven.’ De pilot ‘Rekenen in een kansrijke combinatiegroep’ bood uitkomst.

vertalen in de abstracte som. ‘Op basis van de onderwijsbehoeften beslis ik welke vertalingen een kind maakt.’

Juist die verschillende vertaalslagen en de verbinding daartussen, zijn volgens Anne cruciaal. ‘Je moet kinderen echt laten ervaren wat de betekenis is van getallen en dat ze – of ze nou spelen, tekenen of met blokjes werken – steeds hetzelfde doen. De methode is meer een bronnenboek dan een leidraad. En de opbrengsten zijn duidelijk merkbaar: betrokken kinderen, betere resultaten en een leerkracht die meer ruimte heeft om te kijken, mee te spelen en gesprekken te voeren. Dat stuwt de hele groep omhoog.’

Ontdek hoe de Vertaalcirkel het vakmanschap van leerkrachten versterkt op: [www.bco-onderwijsadvies.nl/vertaalcirkel](http://www.bco-onderwijsadvies.nl/vertaalcirkel) 

Meer informatie bij: [annevanbijnen@bco-onderwijsadvies.nl](mailto:annevanbijnen@bco-onderwijsadvies.nl)

### BCO Onderwijsadvies

Wylrehofweg 11  
5912 PM Venlo  
Tel. 077 351 92 84  
[info@bco-onderwijsadvies.nl](mailto:info@bco-onderwijsadvies.nl)  
[www.bco-onderwijsadvies.nl](http://www.bco-onderwijsadvies.nl)

### O2 Onderwijsadvies

Amerikalaan 70E  
6199 AE Maastricht-Airport  
Tel. 046 457 03 10  
[info@o2-onderwijsadvies.nl](mailto:info@o2-onderwijsadvies.nl)  
[www.o2-onderwijsadvies.nl](http://www.o2-onderwijsadvies.nl)

### Innofun

Wylrehofweg 11  
5912 PM Venlo  
Tel. 077 851 01 20  
[info@innofun.nl](mailto:info@innofun.nl)  
[www.innofun.nl](http://www.innofun.nl)

Aan de basis van ontwikkeling



Kinderen ‘vertalen’ een verhaal met abstract rekenmateriaal.

‘In het begin kreeg groep 2 een eigen rekenaanbod en groep 3 ook’, vertelt Hannie van Drunen. ‘Ik zocht naar een manier om passend rekenonderwijs te geven aan beide groepen tegelijk, zodat leerlijnen inhoudelijk beter zouden aansluiten en ik meer tijd en aandacht zou hebben voor de hele groep.’

De Elsenhof werd één van de drie scholen die aansloot bij de pilot. Met ondersteuning van senior adviseur Anne van Bijnen van BCO Onderwijsadvies, werd nadrukkelijk gefocust op de ontwikkeling en behoeften van het jonge kind. ‘De meeste kinderen in groep 1, 2 en 3 zitten in de begripsvormingsfase’, legt Anne uit. ‘Maar juist die beginfase van de leerlijnen zit

nauwelijks in de methode voor groep 3. Daarom verrijkten we het aanbod met de Vertaalcirkel, een didactisch middel om doelen voor groep 2 en 3 te verbinden.’

### Begrip en betekenis

De Vertaalcirkel draait om begrip van het concept en betekenisverlening. ‘Bij een les over splitsen speel ik bijvoorbeeld dat ik met een te grote koffer bij de douane sta’, stelt Hannie enthousiast. ‘Hoe moet ik mijn spullen verdelen over twee kleine koffers?’ Na de gezamenlijke introductie werken de kinderen in tweetallen. De situatie wordt steeds op een ander abstractieniveau vertaald: uitspelen, tekenen, weergegeven met rekenmateriaal en uiteindelijk

