

Relatieschema

[voorbeeld]

Bron:

- Programma van Eisen - ABC school Schuilenburg, Amersfoort
- ABC-plan en Programma van Eisen - Voorzieningencluster De Laak 1, Amersfoort.
- Doorstroming binnen de Batavier- Rotterdam.

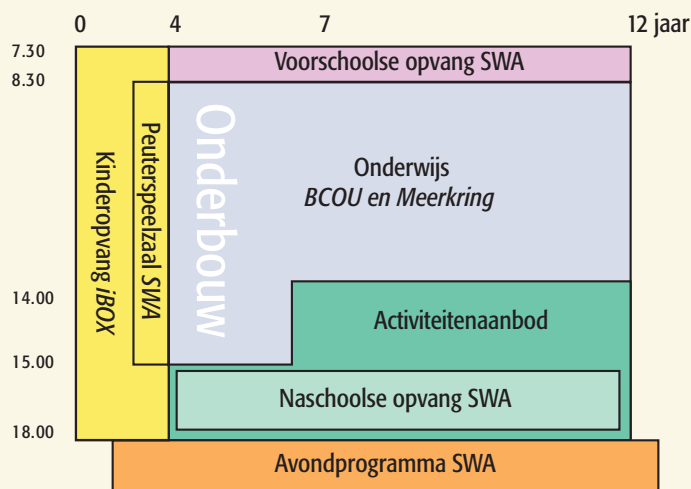
Inleiding

Relatieschema's geven aan welke ruimten bij elkaar en welke ruimten niet bij elkaar mogen liggen. De relatieschema's kunnen een onderdeel vormen van het Programma van Eisen. We geven een aantal voorbeelden van dergelijke schema's. Afhankelijk van de op te nemen ruimten in uw toekomstige schoolgebouw blijkt welke schema's voor u bruikbaar zijn.

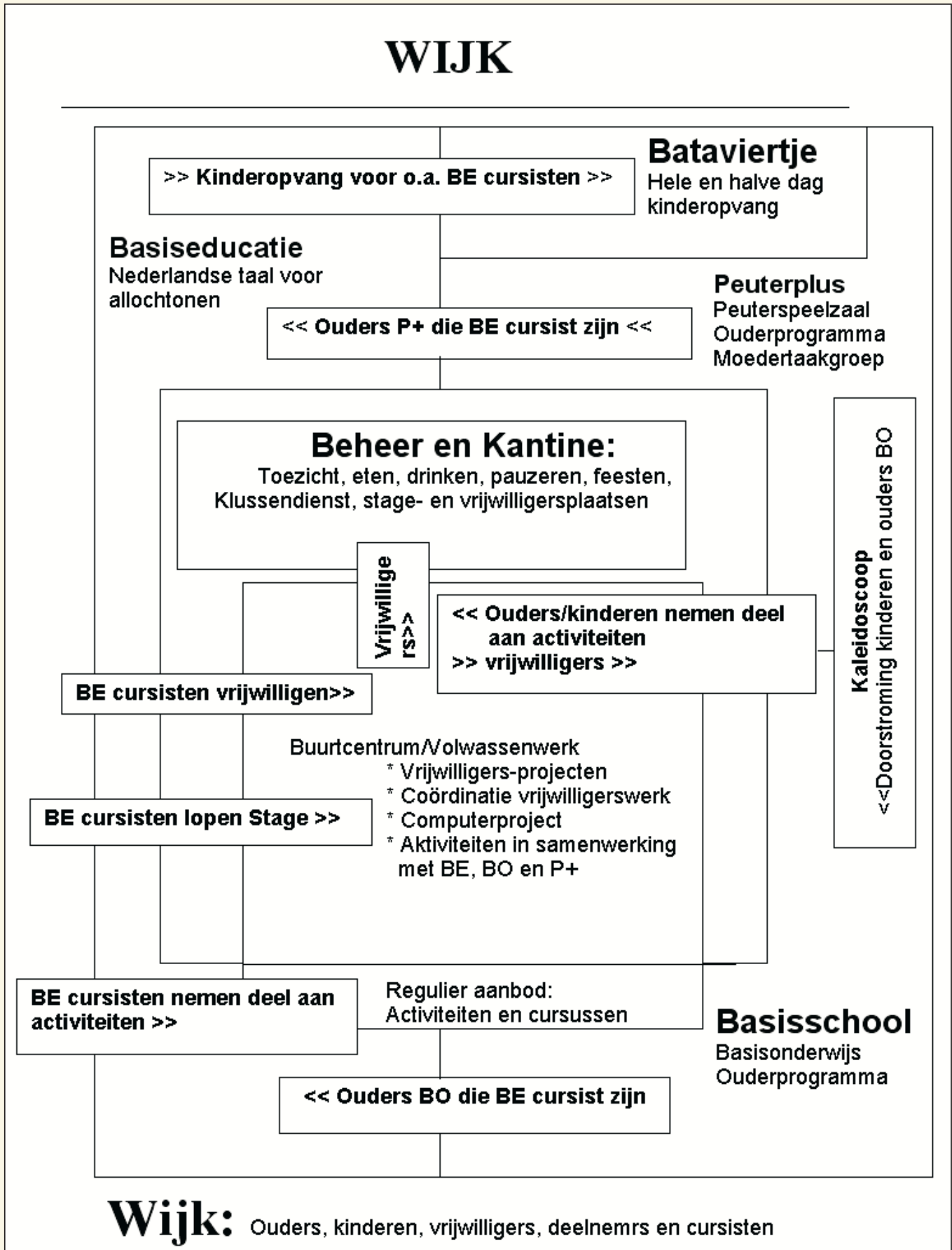
- I Relatieschema van de ABC-school-Amersfoort
- II Doorstromingsschema De Batavier-Rotterdam
- III Relatiematrix

I RELATIESCHEMA VAN DE ABC-SCHOOL LAAK 1 IN VATHORST

De ABC-school Laak 1 kenmerkt zich door een professionele organisatie waarin samenwerking tussen de partners centraal staat. In onderstaand schema zijn de relaties tussen de betrokken organisaties weergegeven.



II DOORSTROMINGSSCHEMA DE BATAVIER



III

RELATIEMATRIX

Relatieschema's kunnen ook in matrixvorm worden opgesteld. Hierna volgen enkele voorbeelden.

Relatieschema algemeen

	Collectieve ruimten	Openbaar primair	Christelijk onderwijs onderwijs	Gymzaal	BSO en	KDV PSZ	< etcetera >
Collectieve ruimten							
Openbaar primair onderwijs	+						
Christelijk onderwijs	+						
Gymzaal	+						
BSO en PSZ	+			-			
KDV	+			-	+		
< etcetera >							

+ ruimten moeten bij elkaar liggen

- ruimten mogen bij elkaar liggen

Relatieschema collectieve ruimte

	Kinderkook-café	Artskamer/sprekkamer	Atelier	Werkkast	Berging	Congjërge/beheerder	Gemeen-schaps-ruimte	Mediatheek	Kantoor	Natuur-en milieu-educatie	Personeels-ruimte	Repro-ruimte	Speelruimte	Wasruimte
Kinderkookcafé														
Artskamer/sprekkamer														
Atelier														
Werkkast														
Berging														
Congjërge/beheerder/gebouwmanager					+									
Gemeenschapsruimte														
Mediatheek														
Kantoor														
Natuur-en milieu-educatie														
Personeels-ruimte, incl pantry	+													
Repro-ruimte														
Speelruimte														
Wasruimte														

+ ruimten moeten bij elkaar liggen

- ruimten mogen bij elkaar liggen

Relatieschema primair onderwijs

	Lokalen (onderbouw)	OALT/HVO	Spreekkamer	Mediatheek	IB, RT	Directiekamer	Middenmanagement	Administratie	Berging speellokalen	Berging (binnen en buiten)	Kindertoeilotten (grote voorruimte)	Lerarentoeilotten	Lokalen (middenbouw)	Lokalen (bovenbouw)	Speellokaal
Lokalen (onderbouw)															
OALT/HVO															
Spreekkamer	+														
Mediatheek															
IB, RT	-		+												
Directiekamer	-														
Middenmanagement	-				+	+									
Administratie	-					+	+								
Berging speellokalen	+														
Berging (binnen en buiten)	+														
Kindertoeilotten (grote voorruimte)	+														
Lerarentoeilotten															
Lokalen (middenbouw)	+														
Lokalen (bovenbouw)	-												+		
Speellokaal	+		-		-	-	-	-	+	+	+			+	

+ ruimten moeten bij elkaar liggen

- ruimten mogen bij elkaar liggen

Relatieschema Gymzaal

	Oefenruimte	Toestelberging	Kleedgelegenheid	Wasgelegenheid incl. toiletten	Toezicht/EHBO
Oefenruimte					
Toestelberging	+				
Kleedgelegenheid	+				
Wasgelegenheid, incl toiletten	-		+		
Toezicht/EHBO/docentenruimte	+		+		

+ ruimten moeten bij elkaar liggen

- ruimten mogen bij elkaar liggen

Relatieschema KDV

	Slaapruimte	Speelruimte	Sanitaire ruimte	Berging per groep
Slaapruimte				
Speelruimte	+			
Sanitaire ruimte		+		
Berging per groep		+		

+ ruimten moeten bij elkaar liggen

- ruimten mogen bij elkaar liggen

Relatieschema BSO en PSZ

	Huiskamer	Berging binnen	Berging buiten	Toiletten	Keuken	Speellokaal	Toilet-ruimte	Berging binnen	Berging buiten	Kantoor	Spreek- kamer
Huiskamer											
Berging binnen											
Berging buiten											
Toiletten	+										
Keuken											
Speellokaal											
Toiletruimte							+				
Berging binnen							+				
Berging buiten											
Kantoor											
Spreekkamer											

- + ruimten moeten bij elkaar liggen
- ruimten mogen bij elkaar liggen

