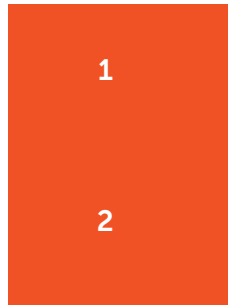


12-18 jaar  
**TaalRijk**
**SOOOOL10-14**


doorstroom naar voortgezet onderwijs, het mbo, de arbeidsmarkt of een inburgeringscursus



doorstroom naar 3 vmbo, 3 havo of 3 vwo

	vmbo basis	vmbo kader	vmbo theoretisch	havo	vwo
<i>brugklas</i> <b>1</b>	<i>vmbo b/k</i> <b>MTKDS</b> 4u Z&W en 4u T&V	<i>vmbo k/t</i> <b>MTKSD</b> 2u Z&W en 2u T&V	<i>vmbo t/havo</i> <b>MTKWSD</b>	<i>havo/vwo</i> <b>MTKWSD</b>	<i>vwo</i> <b>MTKWSD</b>
<b>2</b>	<b>MTKSD</b> 12u Z&W of T&V (keuze vervolg met PIE of BWI)	<b>MTKSD</b> 12u Z&W of T&V (keuze vervolg met PIE of BWI)	<b>MTKWSD</b> 2 u E&O 2u Z&W of T&V	<b>MTKWSD</b> Keuze: Frans en/of Duits	<b>MTKWSD</b> Keuze: Frans en/of Duits
<b>3</b>	<b>MTKD</b> 16u Z&W, PIE of BWI	<b>MTKD</b> 15u Z&W of 16u PIE of BWI Keuzevak: Duits	<b>MTKD</b> Profielkeuze maken Praktijkgericht programma Z&W en TIV	<b>MTKND</b> Profielkeuze maken	<b>MTKND</b> Profielkeuze maken
<b>4</b>	<b>MTKDI</b> 15u Z&W, PIE of BWI	<b>MTKDI</b> 13u Z&W of 13u PIE of BWI	<b>MTKDI</b> Praktijkgericht programma Z&W en TIV	<b>MTKNDLI</b>	<b>MTKNDL Sc I</b>
<b>5</b>	<b>mbo 2 of doorstroom naar vmbo kader 4</b>	<b>mbo 3 en 4 of doorstroom naar vmbo theoretisch 4</b>	<b>mbo 3 en 4 of doorstroom naar havo 4</b>	<b>MTKD LI</b>	<b>MTKNDL Sc I</b>
<b>6</b>				<b>mbo, hbo of doorstroom naar vwo 5</b>	<b>MTK D Sc</b>

 atheneum  
 gymnasium  
 hbo of universiteit

**Afkortingen**

 Z&W = Zorg en Welzijn  
 T&V = Techniek & Vakmanschap  
 E&O = Economie & Ondernemen  
 PIE = Produceren, Installeren en Energie  
 BWI = Bouwen, Wonen en Interieur  
 TIV = Techniek, Innovatie en Vakmanschap

**Keuzeprogramma's**

 M = Dendron Media: alle klassen  
 T = Muziekklas: alle klassen  
 K = Kunstklas: alle klassen  
 D = Debatclub: alle klassen  
 S = Sportklas: 1 en 2 vmbo, havo en vwo  
 I = Internationalisering: 4 vmbo, 4 en 5 havo en vwo  
 L = 20 80 Learning: 4 en 5 havo en vwo  
 N = Op niveau: 3 en 4 havo, 3, 4 en 5 vwo  
 Sc = Science: 4, 5 en 6 vwo  
 W = Wetenschap en technologie: 1 en 2 vmbo-t, havo en vwo