

### Bijlage 3.5 - BSR kleurenmodel

De verdeling van de kleuren in Diemen Zuid ziet er als volgt uit:

Gebied	Aantal inwoners in 2018	Geel	Groen	Blauw	Rood
Diemen Zuid + Holland Park en Bergwijkpark Zuid	5098	19.3 %	17.9 %	32.2 % 1	30.7 % 2
Akkerland	487	31.2 % 1	20.3 %	29.2 % 2	19.3 %
Anne Frank	166	22.9 % 2	10.2 %	49.4 % 1	17.5 %
Beukenhorst	484	15.9 %	36.4 % 1	19.5 %	28.2 % 2
Bomenrijk	491	29.3 % 1	21.6 %	26.9 % 2	22.2 %
Kruidenhof	599	29.6 % 1	23.9 %	24.9 % 2	21.7 %
Polderland	260	32.3 % 1	26.2 % 2	23.1 %	18.5 %
Schelpenhoek	368	12.2 %	15.8 %	38.3 % 1	33.7 % 2
Biesbosch	391	16.9 %	19.7 %	36.3 % 1	27.1 % 2
Holland Park / Bergwijkpark Zuid	1498 (Let op: wijkt veel af van het huidige getal)	9.3 %	8.3 %	36.4 % 2	46.1 % 1
Verrijn Stuart	24	20.8 %	12.5 %	33.3 % 1	33.3 % 1
Stammerdijk	38	13.2 %	42.1 % 1	31.6 % 2	13.2 %
Nederland	17,2 miljoen	30.1 % 1	28.2 % 2	24.6 %	17.1 %

Belangrijke kanttekening: deze cijfers komen uit 2018. Bij de meeste buurten is er niet veel veranderd, maar bij bijvoorbeeld Holland Park wel.

We zien dat voor het hele gebied (Diemen Zuid plus Holland Park en Bergwijkpark Zuid) respectievelijk blauw en rood de meest voorkomende kleuren zijn. Hierbij is de studentencampus relatief erg invloedrijk, terwijl zij in het participatieplan juist een relatief kleine rol spelen. Hun belang is over het algemeen minder groot dan bijvoorbeeld het belang van inwoners van Schelpenhoek, ook omdat zij over het algemeen slechts een korte periode in Diemen zullen wonen.

De belangrijkste buurten voor dit plan zijn Akkerland, Anne Frank, Beukenhorst, Bomenrijk, Kruidenhof, Polderland en Schelpenhoek. Ook Biesbosch, Holland Park en Verrijn Stuartweg hebben groot belang, omdat zij veelal gebruikmaken van de toegangswegen. Hun belang is minder groot, omdat er in hun wijk zelf niks verandert. Omdat de belangen groot zijn en het gevaar van polarisatie vooral bij de eerste groep een belangrijke rol speelt, ligt voor dit plan de focus bij hen. Binnen deze groep heeft 4 van de 7 wijken geel als eerste kleur, en één geel als tweede kleur. Groen komt eenmaal op de eerste plek en eenmaal op de tweede plek. Twee van de zeven wijken hebben blauw op de eerste plek en drie hebben blauw op de tweede plek. Beukenhorst heeft als enige rood als tweede kleur. Geen van deze wijken heeft rood als primaire communicatiestijl. Als we de hoeveelheid inwoners per wijk meerekenen, dan ziet de berekening van de meest relevante kleuren voor de wijken er als volgt uit:

Geel:  $487 \times 0,312 + 116 \times 0,229 + 484 \times 0,159 + 491 \times 0,293 + 599 \times 0,296 + 260 \times 0,323 + 368 \times 0,122$   
= 716,957 (25,45%)

Groen:  $487 \times 0,203 + 116 \times 0,102 + 484 \times 0,364 + 491 \times 0,216 + 599 \times 0,239 + 260 \times 0,262 + 368 \times 0,158$  = 662,35 (23,50%)

Blauw:  $487 \times 0,292 + 116 \times 0,494 + 484 \times 0,195 + 491 \times 0,269 + 599 \times 0,249 + 260 \times 0,231 + 368 \times 0,383$  = 776,122 (27,55%)

Rood:  $487 \times 0,193 + 116 \times 0,175 + 484 \times 0,282 + 491 \times 0,222 + 599 \times 0,217 + 260 \times 0,185 + 368 \times 0,337$   
= 661,88 (23,50%)

Deze kleuren zeggen in het algemeen iets over wat voor veel mensen een fijne manier is om hen te benaderen, en wat voor hen goed werkt als het over participatie gaat. Het is belangrijk om te beseffen dat dit niet voor iedereen in een wijk opgaat en dat ook niet elke kleur evenredig mee zal participeren. We zien hierboven dat het vrij gelijk opgaat, met blauw op de eerste plaats. Het is dus belangrijk om veel informatie en details op de website beschikbaar te stellen. Als we Biesbosch, Holland Park, Bergwijkpark Zuid en Verrijn Stuart meenemen dan zullen met name rood en blauw toenemen. Het is voor dit participatieplan belangrijk om te kijken naar de verschillen tussen omwonenden van de busbaan en de omwonenden van de Boven Rijkersloot.

Voor de belangrijkste wijken ziet het er op 6-cijferig postcode-niveau als volgt uit:



Tijdens het hele participatieproces is het van belang om bewust te zijn van deze verschillen in communicatiestijl.

Op buurtniveau ziet het er als volgt uit:

