

Project: Renovatie Avans EKP Den Bosch	
Betreft: Berekening gebouwaansluitingen riolering	
Referentie: 3724 - omgevingsvergunning - riolering.xls	
Datum: 15-11-2021	

<u>Uitgangspunten:</u>	<u>Basisafvoer Qi:</u>	<u>l/s</u>	<u>code</u>	<u>Gelijktijdigheidscoëfficiënt per functie:</u>	
- NEN 3215 Eisen riolering	- toilet	1,75	wc	onderwijs	0,7
- NTR 3216 Richtlijnen riolering	- urinoir	0,75	ur	bijeenkomst	1,0
- afschot 1:200, 5 mm/m	- wastafel	0,50	wt	kantoor	0,5
- bovenstroomse ontspanning	- gootsteen	0,75	usg / ar	overig	0,7
- richtingsfactor f=0,85	- douche	1,00	d		
- tekeningen Rienks	- Vaatwasser	0,75	vw		
	- Spoelbak	1,00	sb		

stroom 1	functie	wc	ur	wt	usg	ar	d	vw	sb	som basisafvoer [l/s]	gelijktijdigheidscoëfficiënt [p]
Begane grond	onderwijs	14	4	6	2	4	4	2	2	42,50	0,7
1e verdieping	onderwijs	6	3	4	1	4				18,50	0,7
2e verdieping	onderwijs	6	3	4	1	6				20,00	0,7
3e verdieping	onderwijs	5		2		4				12,75	0,7
Kelder	overig			2	1		8			9,75	0,7
subtotalen	onderwijs	31	10	16	4	18	4	2	2	93,75	0,7
	bijeenkomst										1,0
	kantoor										0,5
	overig			2	1		8				0,7
totaal aantal toestellen basisafvoer		31	10	18	5	18	12	2	2	113,3	0,70
gebouwaansluiting vwa - samengestelde afvoer Qa in l/s:										7,449	ø 160mm

verleend

Behoort bij het besluit van het hoofd van de afdeling VTH-Omgevingswet van de gemeente 's-Hertogenbosch
d.d. : oktober 2023
nr. : 079613367540



ontwerpbeschikking

d.d. : september 2022
nr. : 079613367540