

REKENBLAD Standaard Rekenmethode I (bijlage III Reken- en meetvoorschrift 2012) BügelHajema

ADVISEURS

gemeente:	Bedum	datum:	29-11-13
project:	Noordwolderweg Bedum	bestandsnaam:	BeNoNo1.xlsx
situatie:	Noordwolderweg		
jaar basisgegevens:	2011	prognosejaar:	2024
waarneempunten	waarneempunt 1		
rijlijnummer	1		
intensiteit basisjaar	1000		mvt
groeipercentage	21.3		%
etmaal int. (prognose) Qetm	1213		mvt
periode	Dag	Avond	Nacht
uurintensiteit	7.0	2.4	0.8
gemiddelde	Qlv	81.5	27.9
uur -	Qmv	2.5	0.9
intensiteit	Qzv	0.8	0.3
	Qmr	0.0	0.1
	Qtot	84.9	0.0
		29.1	9.7
snelheid	Vlv	30	
	Vmv	30	
	Vzv	30	
	Vmr	30	
waarneemhoogte	Hw	5.0	
wegdekhogte	Hweg	0.0	
objectfractie	fobj	0.5	
wegdekverharding		DAB/referentiewegdek	
afstand obstakel		0.0	
afstand-kruising	a	0.0	
bodemfactor	b	0.34	
afstand (schuin)	r	12.7	
afstand (hor.)	d	12.0	
periode	Dag	Avond	Nacht
emissie	Elv	61.6	57.0
	Emv	55.5	50.8
	Ezv	53.9	49.3
	Emr	0.0	0.0
	Etotaal	63.1	58.5
			53.7
correctie	Ckruispunt (vri)	0.0	
	Cobstakel	0.0	
	Creflectie	0.8	
	Ctotaal	0.8	
demping	Dafstand	11.0	
	Dlucht	0.1	
	Dbodem	1.0	
	Dmeteo	0.3	
	Dtotaal	12.5	
zichthoekcorrectie	N		
periode	Dag	Avond	Nacht
dag/avond/nachtwaarde	51.4	46.8	42.0
dag/avond/nachtcorrectie	0	5	10
dag/avond/nachtwaarde na correctie	51.4	51.8	52.0
Lden	51.7		
aftrek artikel 110g WGH	5		
Lden afgerond na aftr. art. 110g WGH	47		