

REKENBLAD SRM I (2006)

BügelHajema

ADVISEURS

gemeente:		Hoogeveen			datum/tijd:		01-02-10	
bestemmingsplan:		Bestemmingsplan			bestandsnaam:		HoBpKi	
situatie:		Functieverandering schuur Kinholtweg 1 te Fluitenberg						
jaar basisgegevens:		2009			prognosejaar:		2020	
waarneempunten		Kinholtweg			Vijfhoek			
rijlijnummer		1			1			
intensiteit basisjaar		905			905			mvt
groeipercentage		11,0			11,0			%
etmaal int.(prognose) Qetm		1005			1005			mvt
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	
uurintensiteit		6,7	4,0	0,5	6,7	4,0	0,5	%
gemiddelde		63,5	37,9	5,0	63,5	37,9	5,0	mvt/u
uur -		2,2	1,2	0,2	2,2	1,2	0,2	mvt/u
intensiteit		1,2	0,9	0,1	1,2	0,9	0,1	mvt/u
Qmv		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	mvt/u
Qmr		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	mvt/u
Qtot		66,9	40,0	5,2	66,9	40,0	5,2	mvt/u
snelheid		60			60			km/u
Vlv		60			60			km/u
Vmv		60			60			km/u
Vzv		60			60			km/u
Vmr		60			60			km/u
waarneemhoogte		4,5			4,5			m
Hw		0,0			0,0			m
wegdekhoogte		0,0			0,0			-
Hweg		0,0			0,0			-
objectfractie		0,0			0,0			-
fobj		DAB/referentiewegdek			DAB/referentiewegdek			-
wegdekverharding		0,0			0,0			m
afstand obstakel		0,0			0,0			m
afstand-kruising		0,0			0,0			m
a		0,73			0,80			-
bodemfactor		14,5			19,4			m
b		14,5			19,4			m
afstand (schuin)		14,5			19,4			m
r		14,5			19,4			m
afstand (hor.)		14,0			19,0			m
d		14,0			19,0			m
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	
emissie		66,2	64,0	55,1	66,2	64,0	55,1	dB
Elv		57,6	54,8	47,2	57,6	54,8	47,2	dB
Emv		57,9	56,5	45,1	57,9	56,5	45,1	dB
Ezv		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Emr		67,3	65,1	56,1	67,3	65,1	56,1	dB
Etotaal		0,0			0,0			dB
correctie		0,0			0,0			dB
Ckruispunt (vri)		0,0			0,0			dB
Cobstakel		0,0			0,0			dB
Creflectie		0,0			0,0			dB
Ctotaal		0,0			0,0			dB
demping		11,6			12,9			dB
Dafstand		0,1			0,1			dB
Dlucht		2,3			2,8			dB
Dbodem		0,4			0,5			dB
Dmeteo		14,4			16,2			dB
Dtotaal		N			N			dB
zichthoekcorrectie		N			N			dB
periode		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	
dag/avond/nachtwaarde		52,9	50,7	41,7	51,0	48,9	39,9	dB
dag/avond/nachtcorrectie		0	5	10	0	5	10	dB
dag/avond/nachtwaarde na correctie		52,9	55,7	51,7	51,0	53,9	49,9	dB
Lden		53,2			51,4			dB
aftrek artikel 110g WGH 2006		5			5			dB
Lden afgerond na afr. art. 110g WGH 2006		48			46			dB