

Bijlage 1:
Akoestisch onderzoek

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

gemeente:		Ooststellingwerf			datum:			18-12-13	
project:		Bestemmingsplan Vaart Westzijde 14 te Donkerbroek							
situatie:		buiten bebouwde kom, 60 km-zone							
jaar basisgegevens:		2024			prognosejaar:			2024	
waarneempunten		1,5 m +MV			4,5 m +MV				
rijlijnnummer									
intensiteit basisjaar		646			579			mvt	
groeipercentage		0,0			0,0			% mvt	
etmaal int. (prognose) Qetm		646			579				
periode		Dag			Avond			Nacht	
uurintensiteit		6,7			2,7			1,1	
gemiddelde		39,8			16,0			6,5	
uur - intensiteit		2,6			1,0			0,4	
Qlv		0,9			0,3			0,1	
Qmv		0,0			0,0			0,0	
Qzv		43,3			17,4			7,1	
Qmr									
Qtot		60			60			60	
Vlv		60			60			60	
Vmv		60			60			60	
Vzv		60			60			60	
Vmr		1,5			4,5			m	
Hw		0,0			0,0			m	
Hweg		0,0			0,0			-	
fobj		0,0			0,0			-	
wegdekverharding		DAB/referentiewegdek			DAB/referentiewegdek			-	
afstand obstakel		0,0			0,0			m	
afstand-kruising		0,0			0,0			m	
a		0,53			0,53			-	
bodemfactor		13,0			13,5			m	
r		13,0			13,0			m	
afstand (hor.)		d			d			m	
periode		Dag			Avond			Nacht	
emissie		64,5			60,5			56,6	
Elv		58,3			54,3			50,4	
Emv		56,4			52,4			48,5	
Ezv		0,0			0,0			0,0	
Emr		65,9			62,0			58,1	
Etotaal		0,0			0,0			0,0	
Ckruispunt (vri)		0,0			0,0			0,0	
Cobstakel		0,0			0,0			0,0	
Creflectie		0,0			0,0			0,0	
Ctotaal		11,1			11,3			11,3	
Dafstand		0,1			0,1			0,1	
Dlucht		1,9			1,7			1,7	
Dbodem		0,7			0,3			0,3	
Dmeteo		13,9			13,4			13,4	
Dtotaal		N			N			N	
zichthoekcorrectie									
periode		Dag			Avond			Nacht	
dag/avond/nachtwaarde		52,0			48,1			44,2	
dag/avond/nachtcorrectie		0			5			10	
dag/avond/nachtwaarde na correctie		52,0			53,1			54,2	
Lden		53,0			53,0			53,0	
aftrek artikel 110g WGH 2006		5			5			5	
Lden afgerond na aftr. art. 110g WGH 2006		48			48			48	