

**REKENBLAD SRM I (2006)** **BügelHajema**  
ADVISEURS

gemeente: Wûnseradiel		datum/tijd: 20-10-10 16:13
bestemmingsplan: Holle Poarte		bestandsnaam: ####
situatie: Suderseewei		
jaar basisgegevens: 2003	prognosejaar: 2020	

waarneempunten rijlijnummer intensiteit basisjaar groeipercentage etmaal int.(prognose) Qetm		wnpt 1 1 5307 79,5 9524						
periode uurintensiteit gemiddelde uur - intensiteit		Dag 6,6 593,4 18,2 17,0 0,0 628,6	Avond 3,9 350,6 10,7 10,1 0,0 371,4	Nacht 0,6 54,0 1,6 1,5 0,0 57,1				mvt % mvt % mvt/u mvt/u mvt/u mvt/u mvt/u
snelheid waarneemhoogte wegdehoogte objectfractie wegdekverharding afstand obstakel afstand-kruising bodemfactor afstand (schuin) <b>afstand (hor.)</b>		Vlv Vmv Vzv Vmr Hw Hweg fobj DAB/referentiewegdek 0,0 a 0,0 b 0,80 r 64,1 <b>d</b> <b>64,0</b>						km/u km/u km/u km/u m m - - m m - m <b>m</b>
periode emissie		Dag 74,5 66,0 68,7 0,0 76,0	Avond 72,2 63,7 66,4 0,0 73,7	Nacht 64,1 55,5 58,2 0,0 65,5				dB dB dB dB dB
correctie demping		Ckruispunt (vri) Cobstakel Crefectie Ctotaal Dafstand Dlucht Dbodem Dmeteo Dtotaal	0,0 0,0 0,0 0,0 18,1 0,4 3,6 1,4 23,4					dB dB dB dB dB dB dB dB dB
periode dag/avond/nachtwaarde dag/avond/nachtcorrectie dag/avond/nachtwaarde na correctie		Dag 52,6 0 52,6	Avond 50,3 5 55,3	Nacht 42,1 10 52,1				dB dB dB
Lden aftrek artikel 110g WGH 2006 <b>Lden afgerond na aftr. art. 110g WGH 2006</b>		53,0 5 <b>48</b>						dB dB <b>dB</b>
