

**REKENBLAD Standaard Rekenmethode I (bijlage III Reken- en meetvoorschrift 2006)** **BügelHajema**

ADVISEURS

gemeente:	Tynaarlo	datum:	16-05-12				
bestemmingsplan:	Noordes Zuidlaren 1e fase	bestandsnaam:	TyNoHe1.xlsx				
situatie:	Heerdelaan						
jaar basisgegevens:	2012	prognosejaar:	2023				
waarneempunten rijlijnnummer intensiteit basisjaar groeipercentage etmaal int. (prognose)    Qetm	48 dB geluidscoutour 1 570 26.4 720						mvt % mvt
periode uurintensiteit gemiddelde uur - intensiteit	Dag 6.8 Qlv 46.5 Qmv 2.0 Qzv 0.5 Qmr 0.0 Qtot 49.0	Avond 2.8 19.2 0.8 0.2 0.0 20.2	Nacht 0.8 5.5 0.1 0.0 5.8				% mvt/u mvt/u mvt/u mvt/u mvt/u
snelheid Vlv Vmv Vzv Vmr waarneemhoogte Hw wegdekhoogte Hweg objectfractie fobj wegdekverharding elementenverharding afstand obstakel afstand-kruising a bodemfactor b afstand (schuin) r afstand (hor.) d	30 30 30 30 4.5 0.0 0.7 0.0 0.0 0.58 13.1 12.5						km/u km/u km/u km/u m m - - m m - m m
periode emissie Elv Emv Ezv Emr Etotaal	Dag 63.6 58.4 55.5 0.0 65.2	Avond 59.7 54.5 51.7 0.0 61.3	Nacht 54.3 49.1 46.2 0.0 55.9				dB dB dB dB dB
correctie Ckruispunt (vri) Cobstakel Creflectie Ctotaal demping Dafstand Dlucht Dbodem Dmeteo Dtotaal zichthoekcorrectie N	0.0 0.0 1.1 1.1 11.2 0.1 1.8 0.3 13.4 N						dB dB dB dB dB dB dB dB dB
periode dag/avond/nachtwaarde dag/avond/nachtcorrectie dag/avond/nachtwaarde na correctie	Dag 52.9 0 52.9	Avond 49.0 5 54.0	Nacht 43.6 10 53.6				dB dB dB
Lden aftrek artikel 110g WGH 2006 Lden afgerond na afr. art. 110g WGH 2006	53.3 5 48						dB dB dB