

Bijlage 6: overstorten

De overstorten zijn in de tabel op de volgende pagina's opgenomen:

Bij de bepaling van de tabel is uitgegaan van het feit dat de voor de overstorten voorgestelde maatregelen uit het GRP en overige rioleringsplannen reeds zijn uitgevoerd. Maatregelen vanuit het GRP betreffen onder andere het aanpassen van een aantal overstordrempels. Voor zover bekend is het jaar van realisatie van deze maatregel ingevuld. De te amoveren overstorten zijn reeds weggelaten, van de te verplaatsen overstorten zijn de gegevens wel reeds opgenomen inclusief het jaar van realisatie.

OVERZICHT VAN EXTERNE OVERSTORTEN GEMEENTE BLADEL.

Kaartnummer	Locatie	Overstortnummer	Diameter	Soort uitlaat	Hoogte	Breedte	Jaar v. Aanleg	Opp. water
Kom Bladel								
1+ 6	Industrieweg	F0520 + F0530	ø 700 mm	(RWA-uitlaat)	29.14+	1.00	1970	RS42
2	Sniederslaan	B1850	ø 1250 mm		26.64+	4.25	1963	BZ17
3	Hallenstraat	F0340	ø 1200/800 mm	(RWA-uitlaat)	29.18+	2.00	1968	RS42
4	Hallenstraat	F0910	ø 800 mm	(RWA-uitlaat)	29.18+	3.00	1972	RS42
8	Veiligoord	E0290	ø 600 mm		27.12+	1.0	1972	BZ19
9	Veiligoord	E0765	ø 1500 mm		26.92+	5.40	1987	BZ19
10	Beemdstraat	G3065	ø 600 mm	(RWA-uitlaat)	29.50+	1.6	1995	RS48
11	Rootven	F0715	ø 600 mm	(RWA-uitlaat)	29.30+	3.14	1990	RS46
12	Rootven	F0830	ø 600 mm	(RWA-uitlaat)	29.35	3.14	1990	RS46
Kom Hapert.								
13	Rondweg	HA0230	ø 700/1050 mm		26.65+	3.30	1959	Groote Beerze
14	De Vliegert	HA0730	ø 800 mm		27.00+	2.50	1977	Groote Beerze
15	Venbroek	HA2620	ø 300 mm		27.35+	1.00	1976	BZ22
16	Burg. V. Woenseldreef	HA2825	ø 500 mm	(Overstort op vijver)	27.00+	6.00	1997	Wagenbroeks
17	Melkweg	HA3940	ø 600 mm	(Vervalt medio 2000)	-	-	1975	Wagenbroeks
18	A. v.d. Heijdenstraat	HB0020	ø 400 mm	(interne overkluizing)	27.40+	1.00	1990	BZ22
19	Pinksterbloem	HC9010	ø 500 mm		27.50+	3.30	1999	BZ24
20	Kapelweg	HP9010, HP9020	ø 300 mm		28.50+	1.00	1980	BZ22
21	Dalem	HQ9010	ø 400 mm		29.45+	1.00	1981	BZ14
23	De Kuil	HA3560	ø mm	(extern)	28.00+	2.00	1959	BZ22

Kaartnummer	Locatie	Overstortnummer	Diameter	Soort uitlaat	Hoogte	Breedte	Jaar v. Aanleg	Opp.water
Kom Hoogeloon.								
26	De Hoef	HG1240	ø 1000 mm		25.35+	6.0	1984	BZ115
27	Landrop		?		27.00+	1.0	?	BZ102
Kom Casteren.								
28	Hoogeind	HH1120	ø 500 mm		24.25	1.0	1972	BZ34
29	Kerkeneind	H9010	ø 500 mm (2x)		24.50	2.60	1970	BZ28
Kom Netersel.								
30	Carolus Simplexplein	M0597	ø 600 mm	(Wordt in 2000 vergroot naar ø 1250 mm BBL)	25.30+	2.5	1970	BZ35
31	F. v.d. Heijdenstraat	N0335	ø 400 mm		22.80+	0.4	1972	BZ35
--	De Hoeve 21	N0940	ø 200 mm	(nooduitlaat)	-	-	-	-
Industrieterrein Hapert.								
22	Metaalweg	HE6397	ø 900 mm	RWA	28.00	4.00	1996	BZ99
25	Handelsweg	HE6710	ø 600 mm	RWA	28.50	2.50	2000	BZ99
24	Handelsweg	HE6800	ø 700 mm	RWA	28.50	2.50	1994	BZ99
25	Industrieweg	HE6110	ø 300 mm	RWA	28.20	4.00	2000	BZ22

Rioolwaterzuivering te Hapert

De bestaande installatie bestaat uit een influentgemaal, een zandvanger, een oxydatiesloot en twee nabezinktanks. De sliblijn bestaat uit een retourslibgemaal, een indikker en een slibbuffer. Het ingedikte slib wordt naar rwzi Tilburg getransporteerd door middel van tankwagens.

De beluchting vindt plaats met puntbeluchting. Ter bestrijding van de stankhinder wordt alleen in de zomer ± 440 l/d nutriox gedoseerd.

Tabel 1: gemiddelde belasting 1993/1996 en 2010

	Eenheid	1993/1996 influent	2010 influent
Hydraulisch			
Gemiddelde afvoer	M ³ /d	7.650	10.100
RWA	M ³ /h	1.100	2.543
DWA-max	M ³ /h	545	718
Biologisch			
CZV	Kg/d	6.200	7.050
BZV	Kg/d	2.250	2.550
N-Kj	Kg/d	500	570
P-totaal	Kg/d	80	91
z.s.	Kg/d	2.750	3.250
Vuillast (136 g TZV/d)	i.e.	62.000 ¹⁾	71.000 ¹⁾