

Van: Bewoners van de Prinses Wilhelminastraat in Aalst

Aalst, 16 september 2015

Aan: het College van Burgemeester en Wethouders gemeente Zaltbommel
Hogeweg 11
5301 LB Zaltbommel

Geacht college,

De ondertekenaars van deze brief komen met een noodkreet:

In de avond en nacht van 30 augustus werden wij tijdens het overtrekkende noodweer verrast door hemelwater, dat door de riolering omhoog kwam en zo bij diverse woningen naar binnen stroomde. Bij verschillende woningen is hierdoor voor duizenden Euro's schade aangericht.

Het was niet de eerste maal, dat iets dergelijks gebeurde. In het verleden is dit ook enkele malen gebeurd. De gemeente heeft toen actie genomen door een buffer-opslag te maken in de berm van de Prins Hendrikstraat. Dit blijkt echter volstrekt onvoldoende te zijn. Wat nog nooit eerder aan de orde was, gebeurde nu: de sloot tussen de Prinses Wilhelminastraat en Het Gement trad buiten haar oevers en zorgde ervoor dat niet alleen vanuit het riool, maar ook vanuit de sloot het water de woningen binnenstroomde. Uit een gesprek met één van uw buitendienst-medewerkers bleek, dat het moment om het gemaal te laten werken, veel te laat gekozen is òf dat dit gemaal volstrekt te weinig capaciteit heeft.

Samenvattend hebben wij de volgende zeer dringende concrete vragen:

- Wanneer wordt nu eindelijk het riool dusdanig aangepast, zodat wij als bewoners van de Prinses Wilhelminastraat weer met een gerust hart kunnen gaan slapen?
- Is het gemaal te laat in werking gesteld of heeft het gemaal te weinig capaciteit? En wanneer het laatste het geval is: hoe denkt de gemeente dit te gaan oplossen?

De dooddoener, dat dit allemaal het gevolg is van het extreme weer is voor ons beslist onaanvaardbaar. Mochten we er 30 jaar geleden vanuit gegaan zijn dat deze neerslaghoeveelheden maar 1 maal in de 50 jaar voorkwamen; de afgelopen jaren en weken hebben ons getoond, dat dit nu meerdere malen per jaar voorkomt! Mocht u hieraan twijfelen, dan raden wij u aan om bijgaande neerslagtabellen van het KNMI en Meteo Schoonebeek te raadplegen.

Hoogachtend,

Bewoners van de Prinses Wilhelminastraat (zie bijlage 1)

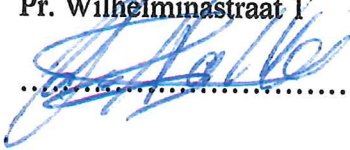
Bijlage 1: handtekeningenlijst van bewoners Prinses Wilhelminastraat

Bijlage 2: neerslagtabellen van het KNMI en Meteo Schoonebeek

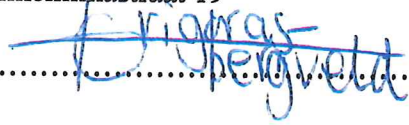
Bijlage 3: schrijven van de heer De Moet

c.c.: M. Muurling
K. Metz
A. Haubrich-Duizer
G. Robbemondt
B. Schreuders
J.Th.A. van Overvest
G. Bok
A. Duijzer
J. Waaijberg
T. Van Ooijen
C.J. Kesting
L.L. Van den Dool
G.C. Grandia
J.C. de Looff
G. Fernhout
J.J. Melse
S.H. Buwalda
N.J. van Wijk
Mw. B. Rachak
T.J.M.G. Ummels
F.C. van der Schans
Mw. H.M. Sluiter-van der Velpen

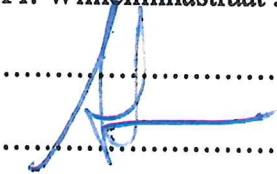
O. Potters
Pr. Wilhelminastraat 1



Fam. Grigoras
Pr. Wilhelminastraat 19



A. Soldaat en R. Wijnhoven
Pr. Wilhelminastraat 5



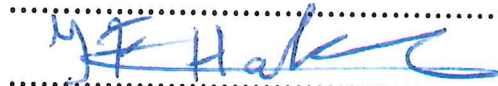
T.A. Hobo
Pr. Wilhelminastraat 20



D. de Koning
Pr. Wilhelminastraat 7



W.F.M. Hakkesteegt
Pr. Wilhelminastraat 22



J.G. Bauman
Pr. Wilhelminastraat 10



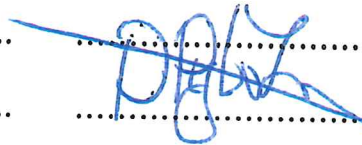
N. van de Laar
Pr. Wilhelminastraat 23



C. van Lit
Pr. Wilhelminastraat 14



C. en D. Pijl
Pr. Wilhelminastraat 24



J. en M. van de Meer
Pr. Wilhelminastraat 16



J.A. van Wijk-Ermstrang
Pr. Wilhelminastraat 26



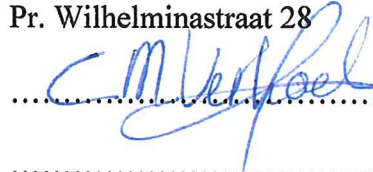
A.G. den Hartog
Pr. Wilhelminastraat 17



.....

.....

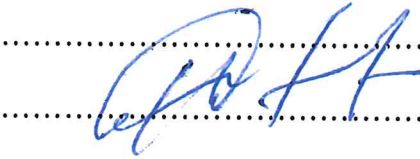
K. Krielaart en C. Verhoeks
Pr. Wilhelminastraat 28



.....

.....

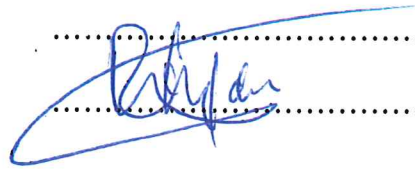
Fam. Looren de jong
Pr. Wilhelminastraat 18



.....

.....

Ronald de Moet
Pr. Wilhelminastraat 32



.....

.....



neerslagstatistiek

Voor uren korter dan 24 uur kan voor een willekeurige plaats in Nederland tabel 1 worden gebruikt. Er zijn geen plaatselijke verschillen binnen Nederland aangetoond voor deze uren.

Voor uren van 1 etmaal of langer dient rekening gehouden te worden met regionale verschillen en geldt tabel 2. De gebieden, waar de neerslagregimes L, G, H en H+ heersen, zijn weergegeven in de figuur op de volgende bladzijde.

Tabel 1

Hoeveelheid neerslag (in mm) gedurende een gegeven aantal minuten of uren met de frequentie van overschrijding (geen verschillen binnen Nederland aangetoond).

	minuten					uren				
	5	15	30	60	60	2	4	6	8	12
10 x per jaar	-	3	4	5	7	9	11	12	13	13
5 x per jaar	-	4	6	7	10	12	14	15	17	17
2 x per jaar	4	6	8	10	13	16	19	20	23	23
1 x per jaar	5	9	11	14	17	21	23	24	27	27
1 x per 2 jaar	7	11	14	18	21	25	27	29	32	32
1 x per 5 jaar	9	15	19	23	26	31	34	36	40	40
1 x per 10 jaar	11	18	23	27	31	36	39	41	46	46
1 x per 20 jaar	12	21	27	32	36	41	45	47	52	52
1 x per 50 jaar	15	26	32	38	42	49	53	56	61	61
1 x per 100 jaar	17	29	37	43	48	55	59	62	68	68

Tabel 2

Hoeveelheid neerslag (in mm) gedurende een gegeven aantal etmalen met de frequentie van overschrijding voor de verschillende neerslagregimes volgens de kaart op de volgende bladzijde.

	L					G					H					H+										
	1	2	4	7	10	1	2	4	7	10	1	2	4	7	10	1	2	4	7	10	1	2	4	7	10	
10 x per jaar	14	18	-	-	-	15	19	-	-	-	16	21	-	-	-	17	22	-	-	-	17	22	-	-	-	-
5 x per jaar	20	24	-	-	-	21	26	-	-	-	23	28	-	-	-	24	30	-	-	-	24	30	-	-	-	-
2 x per jaar	26	33	42	54	63	28	35	45	58	68	30	38	49	63	73	32	40	51	66	78	32	40	51	66	78	
1 x per jaar	31	38	48	61	74	33	41	52	66	80	36	44	56	71	86	38	47	59	75	91	38	47	59	75	91	
1 x per 2 jaar	36	45	56	71	85	39	48	60	76	91	42	52	65	82	98	44	55	68	87	104	44	55	68	87	104	
1 x per 5 jaar	44	54	66	82	98	47	58	71	88	105	51	63	77	95	113	54	66	81	100	120	54	66	81	100	120	
1 x per 10 jaar	50	60	74	91	106	54	65	80	98	114	58	70	86	106	123	62	74	91	112	130	62	74	91	112	130	
1 x per 20 jaar	57	68	83	100	115	61	73	89	107	124	66	79	96	116	134	70	83	101	122	141	70	83	101	122	141	
1 x per 50 jaar	66	78	93	111	126	71	84	100	119	135	77	91	108	129	146	81	96	114	136	154	81	96	114	136	154	
1 x per 100 jaar	73	86	101	118	133	79	92	109	127	143	85	99	118	137	154	90	105	124	145	163	90	105	124	145	163	

Voorbeeld

In een tijdsduur van 60 minuten is gemiddeld eens in de 2 jaar een neerslaghoeveelheid van minstens 18 mm te verwachten. In een tijdsduur van 7 etmalen is gemiddeld eens in de 2 jaar een neerslaghoeveelheid van minstens 71 mm te verwachten voor een plaats in het gebied met regime L tot minstens 87 mm voor een plaats in het gebied met regime H+.

KNMI
Bezoekadres
Utrechtseweg 297
3731 GA De Bilt
Postbus 201
3730 AE De Bilt
T 030-220 69 11
F 030-221 04 07
www.knmi.nl

Datum
2 december 2014

Extremen jaar tabel

Hieronder een overzicht met de top 10 van de gemiddelde hoogste en laagste temperaturen, grootste en kleinste hoeveelheid neerslag en de meeste en minste aantal uren zonneshijns op jaarbasis, gemeten in De Bilt tussen 1901 en 2011.

JAAR	Hoogste gemiddelde temperatuur in ° C	Grootste hoeveelheid neerslag in mm	Meeste aantal uren zonneshijns
1	2007 11,2	1998 1239,6	2003 2021,7
2	2006 11,2	1965 1151,9	1959 1986,1
3	2011 10,9	1966 1148,0	1947 1881,7
4	2000 10,9	2001 1038,9	2009 1837,9
5	1999 10,9	1912 1127,0	1949 1829,4
6	1990 10,9	1994 1025,2	1995 1814,0
7	2002 10,8	1981 993,0	1976 1813,7
8	2005 10,7	1974 992,7	2005 1788,9
9	1989 10,7	1950 951,6	1921 1780,7
10	2008 10,6	2007 951,1	1929 1772,5

Bedreiging water 1:

De riolering en het verzamelpunt hiervan op de kruising van de Pr. Wilhelminastraat 32 en de Van Ooijenstraat, alsmede de dierenweide is dermate verzadigd door te kleine en verouderde buizen dat het water vanuit het riool omhoog komt. Het water stroomt vanuit de weide, de straat op richting Pr. Wilhelminastraat.

Bedreiging water 2:

Het slootje achter de Pr. Wilhelminastraat raakt verzadigd en treedt buiten haar formaat. Dit water loopt de tuinen in richting de huizen.

Kortom: het water komt van 3 kanten onze straat in. Vanaf het gemaal, vanaf het riolerings-verzamelpunt en vanaf de achterzijde.

NB: 3 jaar geleden heeft de gemeente toegezegd, dat er op de kruisingen in de straat inspectie zou komen voor verbetering. Dit is nooit gebeurd vanwege budgettekort!!!

Ronald de Moet
Pr. Wilhelminastraat 32



15-09-2015