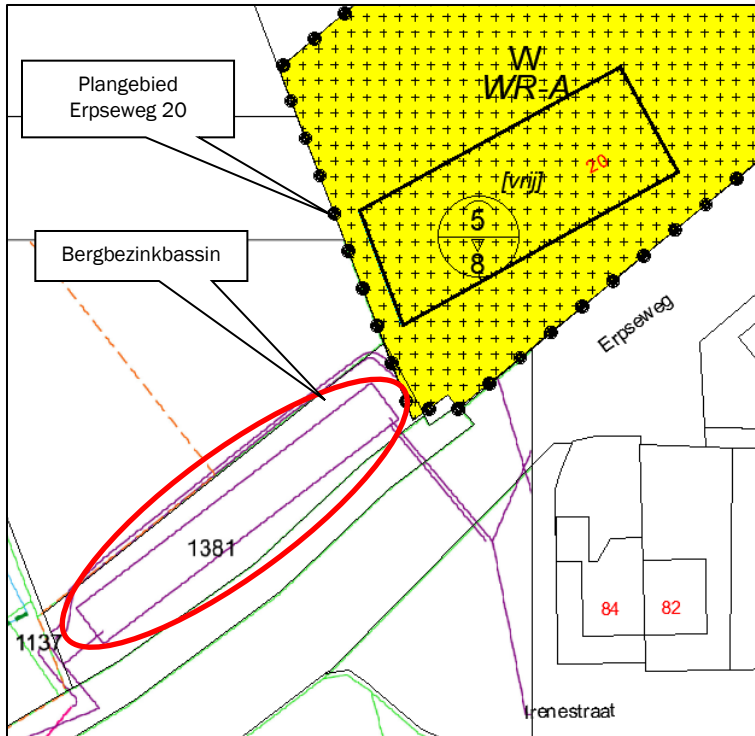


Onderbouwing beantwoording vragen in het kader van de vaststelling van bestemmingsplan 'Erpseweg 20, Boekel'

Tijdens de commissievergadering van 4 december jl. is het vast te stellen bestemmingsplan 'Erpseweg 20, Boekel' besproken. Er kwam vanuit de commissie een vraag met betrekking tot het bergbezinkbassin dat ten zuidwesten (aangrenzend aan het plangebied) ligt. Wordt hier rekening mee gehouden in het plan? Vormt het daar gelegen rioolgemaal een belemmering voor het planvoornemen?

Reactie:

Ten zuidoosten van de locatie Erpseweg 20 ligt een bergbezinkbassin (zie volgende figuur).



In het overzicht 'Hoofdgemalen gemeente Boekel'¹ is het bergbezinkbassin Erpseweg weergegeven. Dit betreft echter geen rioolgemaal; er is dan ook geen sprake van een rioolgemaal op deze locatie.

Kern	Gemaalnr.	straat	Adres	Puthummer	Capaciteit	Lozingspunt	Pompen Type	Jaar onderh.	Besturing Jaar onderh.	Pompput Jaar onderh.	Peristiel Diameter	Langte (m)	Opmerkingen		
Boekel	HRG 001 B	Hoofdgemaal Raadstraat	Adler Kennedystraat 2	102001	450	Overnamepunt Erpseweg	KSB, KRPE 200-400	2007	2016	1996	400	717,7	Rioeringsgebied Boeke		
	HRG 002 B	Gemaal Vogelenzang	Najoj Vinkenlaan 1	302002	76		Homa 5 KW/ 13.7 A	2006		2014	1972	110	11	Rioeringsgebied Vogelenzang	
	HRG 003 B	Gemaal Bosberg	Najoj De Elken 20	402003	66	Overnamepunt Erpseweg	Robot, RW 255E-11	1978	2005	1978	160		832	Rioeringsgebied Bosberg	
	HRG 004 B	Gemaal Dooleggen	Najoj Grootveld 2	202004	50		Robot, RW 4020 D-H	1978	2005	1986	200		226	Rioeringsgebied Dooleggen	
	HRG 005 B	Gemaal lage Schoense Boterbloem	Najoj Beatrixlaan 3	800000	13	100210	DWA, Robot RW 2110 DA-H	1999	1999	1999	90		24	DWA-gemaal VGS Boterbloem/Lage Schoense	
					605000	100210	DWA, Robot RW 2110 DA-H	1999	1999	1999	Zie DWA	Zie DWA	HWA-gemaal VGS Boterbloem/Lage Schoense		
	HRG 006 B	Gemaal Vlonder Noord	Najoj De Vlonder 36	700000	35	WG-transpoortleiding Boeke-Erp	HOMA V 2445-T54	2010	2005	1990	110		19	DWA/RWA-gemaal VGS Vlonder Noord	
	HRG 007 B	Gemaal Vlonder West	Najoj De Vlonder 222	905000	4,03	100275	RWA, Flygt 3068, 180	1990	2004	2004	90		296	DWA-gemaal VGS Vlonder west	
					900000	100275	DWA, Flygt 3068, 180	2004	2004	2004	Zie RWA	Zie RWA	RWA-gemaal VGS Vlonder west		
	HRG 008 B	Ledingsgemaal Slenderpad	Najoj Zandhoek 6	400659	24	400659 (voor interne overstort)	DWA, Flygt 3068, 180	2005	2005	2005	nvt	nvt		Ledingsgemaal leiding 400656-400659	
	HRG 009 B	Ledingsgemaal BBL Bosberg	Najoj Zandhoek 6	400663	24	403003 (voor interne overstort)	DWA, Flygt 3068, 180	2005	2015	2009	nvt	nvt		Ledingsgemaal leiding 400666-400663	
	HRG 010 B	Gemaal infiltratie Centrum Boekel	Najoj Nla Dorro	105027	3,5	105040	DWA, Flygt 3068, 180	2004	2004	2004	nvt	nvt		Ledingsgemaal regenwaterstroom	
	HRG 011 B	Gemaal infiltratie Boeke	Najoj Nla Dorro	105041	3,5	105041	DWA, Flygt 3068, 180	2004	2004	2004	nvt	nvt		Ledingsgemaal regenwaterstroom	
			Bergbezinkbassin Erpseweg	Najoj Erpseweg 20	103000	50		Ledingspomp: Flygt DP 3068, 180 MT Slopepomp 1: Flygt NP3133, 180 MT Slopepomp 2: Flygt NP3127, 180 MT	2009	2009	2009	90		19	Randvoorziening Rioeringsgebied Boeke kern
			DWA-gemaal De Donk		115000	7		Flygt NP 3068, 180 MT 212	2006	2006	2006	30		10	DWA-gemaal rioeringsgebied De Donk
			RWA-gemaal De Donk		115000	3,5		Flygt MP 3068, 170 HT 212	2006	2006	2006	30		10	DWA-gemaal rioeringsgebied De Donk
			HWA-gemaal Dooleggen	Middenveld	207508	3,5	Infiltratievijver	Homa GRP262C	2014	1988	1988	110		184	Gemaal regulering waterstand interne watergang
	Huize Padua	HRG 012 HP	Broeder Hogardstraat	Najoj Logt 1	501001	22	Watengang Grootveld	HOMA V 1344-D	2007	2005	1984	110		344	Rioeringsgebied Huize Padua (excl. GGZ)
		HRG 013 HP	Bezuidenhout	Najoj Bezuidenhout 10	511002	3,5		Homa TP 70 M26/4 DT, met rooibakken	2006	2005	1988	110		290	Onderbemalingsgebied Bezuidenhout
	HRG 016 B	Gemaal Arendstest	Najoj Arendstest 13	500048	3,5		Homa, type onbekend	2007	2005	1988	110		296	Onderbemalingsgebied Arendstest/Arendstraat	
Vernhorst	HRG 014 V	Gemaal Kraaijendonk	Najoj Statenweg 125	610000	3,5		DWA, 4BS, type onbekend	1998	2005	1990	75		116	DWA-gemaal VGS BT Kraaijendonk	
				615000	7		Homa, type onbekend	2007	2005	1990	Zie DWA	Zie DWA	HWA-gemaal VGS BT Kraaijendonk		
		Gemaal Kraaijendonk II		620000	3,5		Homa, type onbekend	2007	2010	2010	90		181	DWA-gemaal Kraaijendonk	

¹ www.tenderned.nl

Een bergbezinkbassin betreft een grote (dichte) betonnen bergingskelder die is gekoppeld aan het bestaande rioleringsstelsel. Met de bouw van een bassin wordt de inhoud van een rioleringsstelsel vergroot.

Het ondergrondse bassin is niet gelegen op het perceel Erpseweg 20. De afstand van de rand van het (ondergrondse) bassin tot de rand van het bestemmingsvlak 'Wonen' betreft 2 meter. Deze afstand wijzigt in de beoogde situatie niet, aangezien het bestemmingsvlak ongewijzigd blijft.

De afstand van het bassin tot het bouwvlak (binnen het bestemmingsvlak 'Wonen') waar de nieuwe woning wordt opgericht bedraagt 8 meter. In de huidige situatie betreft de afstand tot het bestaande bouwvlak van de woning circa 17 meter.

Het bergbezinkbassin betreft echter een gesloten systeem dat ondergronds is aangelegd. De enige bovengrondse voorziening betreft een betonnen dek van circa 15 m² met daarin een drietal luiken. Vanuit deze gesloten voorziening is geen milieubelastende uitstraling op de omgeving en daarmee geen milieuhinder te verwachten. Daarnaast komt deze voorziening niet als zodanig voor in de VNG-handreiking 'Bedrijven en milieuzonering', wat betekent dat voor een dergelijke voorziening geen richtafstanden zijn bepaald met betrekking tot de milieuaspecten geur, stof, geluid en gevaar.

De voorziening vormt dan ook geen belemmering voor het planvoornemen.