

nr.	Document	datum	Afzender	Ontvanger	Oordeel	Wob 10-2-e	Wob 10-2-g	Wob 11-1	Wob 11-4	Opmerking
	onderwerp of zakelijke beschrijving	dd-mm-jjjj	organisatieonder-deel, bedrijf	organisatieonder-deel, bedrijf	o=openbaar go=gedeeltelijk openbaar no=niet openbaar ro=reeds openbaar (vindplaats)	Persoonlijke Levenssfeer	Strikt Persoonlijk of Onevenredige Benadeling	Persoonlijke Beleidsopvatting	Milieuinformatie	
01.	Antwoord RWS granuliet	05-04-18	WVL	WVL, ON, ZN	go	x				
02.	Overnemen van vraag met # 18 04 0212	06-04-18	WVL	WVL	go	x				
06.	Melding besluit bodemkwaliteit	31-07-19			go	x				
10.	Nieuwe melding voorgenomen toepassing	06-04-18	WVL	ON	go	x				
11.	Nieuwe melding voorgenomen toepassing	06-04-18	WVL	WVL	go	x				
14.	Aanwijzing BRL 9344 ?	09-04-18	WVL	WVL	go	x				
16.	granuliet	09-04-18	WVL	WVL	go	X				
17.	Afstemmen granuliet	09-04-18	WVL	WVL	go	X				
23	granuliet en asbest	10-04-18	WVL	TNO	go	x				
24	toepassing van Granuliet	24-04-17		RWS	o					
25	BRL 9344 en SGSen granuliet	10-04-18	WVL	WVL	go	x				
26	Aanwijzing BRL 9344	10-04-18	WVL	WVL	go	x				
40	Aanvullende info afkeur granuliet	18-04-18	WVL	ON	go	x				
43	Aanvullende info afkeur granuliet voor toepassen in zandwinplas Honswijkerplas	19-04-18	WVL	WVL	go	x				
47	Gesprek Graniet	26-04-18	WVL	WVL	go	x				
48	Gesprek Graniet	15-05-18	WVL	WVL	go	x				
49	Gesprek Graniet	15-05-18	WVL		go	x				
55	Discussie Granuliet tbv toepassing in Honswijkerplas/opp.water	17-05-18	WVL	WVL	go	x	x	x		

58	toepassing van Granuliet	07-11-18	Hekkelman	RWS	go	x				
59	Graniet Import Benelux B.V./RWS - 20181348	07-11-18	WVL	WVL	go	x	x	x		
77	twenthekanaal beslibbing	06-02-19	WVL	WVL	go	x				
78	Specificaties voor hettoepassen van Noordse Leem	06-02-19	Deltares		ro	x		x	x	Concept. Definitieve versie: <a href="https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2020/03/05/bijlage-06-deltares-specificaties-voor-het-toepassen-van-noordse-leem-in-weg-en-waterbouwwerken-in-nederland-11201985-002-geo-0004-11-juli-2019">https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2020/03/05/bijlage-06-deltares-specificaties-voor-het-toepassen-van-noordse-leem-in-weg-en-waterbouwwerken-in-nederland-11201985-002-geo-0004-11-juli-2019</a>
79	Rapport Deltares granuliet	06-02-19	WVL	WVL	go	x				
80	Rapport Deltares granuliet	06-02-19	WVL	WVL	go	x				
81	Handhaafzaak op toepassen Granuliet in zandwinplassen	06-02-19	WVL	ON	go	x				
84	Voorkeursalternatief beheersing grondwaterproblematiek verruiming Twentekanaal	30-11-18	Tauw	RWS	ro					reeds openbaar: <a href="https://docplayer.nl/214044317-Voorkeursalternatief-beheersing-grondwaterproblematiek-verruiming-twentekanaal-rws-so3-336.html">https://docplayer.nl/214044317-Voorkeursalternatief-beheersing-grondwaterproblematiek-verruiming-twentekanaal-rws-so3-336.html</a>
85	Rapport Deltares granuliet	07-02-19	WVL	WVL	go	x				
86	twenthekanaal beslibbing	07-02-19	WVL	WVL	go	x				
87	Bespreken Bodem issue project Twentekanaal	07-02-19	WVL	WVL	go	x				
90	RonaLeem technische specificatie	11-02-19	Altena Groep		o					

95	Flitsbon voor uitwerken toepassingmogelijkheden granuliet	05-02-19	WVL	WVL	go	x				
102	granuliet: grond of bouwstof	14-02-19	WVL	WVL	go	x				
104	Samenvatting gesprek Noordse Leem en RONA soorten	15-02-19	WVL	ON, RVR	go	x				
108	granuliet is bouwsof	26-02-19	WVL	WVL	go	x				
115	polyacrylamide naar oppervlaktewater	19-03-19	WVL	WVL	go	x				
116	Granuliet, stavaza?	22-03-29	WVL	ON, ILT	go	x				
118	Stavaza Granuliet?!	25-03-19	WVL	ON, WVL	go	x				
124	Update Granuliet ILT	03-04-19	WVL	WVL	go	x				
125	Update Granuliet ILT	03-04-19	WVL	WVL	go	x				
131	RE: Update Granuliet ILT	05-04-19	WVL	ILT, WVL	go	x				
132	Graniet import	09-04-19	WVL	GPO	go	x				
134	RE: Graniet import	09-04-19	WVL	GPO, WVL	go	x				
138	Graniet import	09-04-19	WVL	WVL, PPO	go	x				
146	Update Granuliet ILT	29-04-19	WVL	ON, GPO	go	x				
155	notitie Granuliet concept versie	30-04-19	WVL	ILT, WVL	go	x				
156	concept notitie granuliet	30-04-19	WVL	WVL	go	x				
167	Toetsing milieutechnische kwaliteit granuliet	12-04-19	Schreurs		ro	x				<a href="https://open.overheid.nl/repository/rnl-0cf50864-2267-4739-81cf-7d8392b4f7c1/1/pdf/bijlage-03-schreurs-milieuconsult-toetsing-milieu-hygiensche-kwaliteit-van-granuliet-d-d-12-04-2019-lak.pdf">https://open.overheid.nl/repository/rnl-0cf50864-2267-4739-81cf-7d8392b4f7c1/1/pdf/bijlage-03-schreurs-milieuconsult-toetsing-milieu-hygiensche-kwaliteit-van-granuliet-d-d-12-04-2019-lak.pdf</a>
168	Partijkeuring	09-05-19	Dibec		ro	x				<a href="https://zoek.officielebekendmakingen.nl/kst-30015-62.html">https://zoek.officielebekendmakingen.nl/kst-30015-62.html</a>

170	Toepassing Granuliet in GBT Over de Maas	09-05-19	WVL	ON, DGRW, WVL, ILT	go	x				
171	concept notitie granuliet	09-05-19	WVL	ON, DGRW, WVL, ILT	go	x				
176	FW: Toepassing Granuliet in GBT Over de Maas	15-05-19	WVL	DGRW, WVL	go	x				
177	concept notitie granuliet	15-05-19	WVL	WVL	go	x				
179	concept notitie granuliet	16-05-19	WVL	ON, DGRW, WVL, ILT	go	x				
188	Toepassing Granuliet in GBT Over de Maas	24-05-19	WVL	BS	go	x				
191	notitie granuliet	28-05-19	WVL	ON, DGRW, WVL, ILT	go	x				
217	granuliet grond	16-07-19	WVL	WVL	go	x				
221	Granuliet onderbouwing	24-07-19	WVL	WVL	go	x				
223	RE: granuliet wordt grond....	23-08-19	WVL	ZN	go	x				
224	classificatie RWS bedrijfsvertrouwelijk	26-08-19	WVL	WVL	go	x				
231	Parameters granuliet?	20-09-19	WVL	WVL, ON	go	x				
232	Agenda en stukken overleg implementatieteam	30-09-19	WVL	WVL, PPO, ON	go	x				
241	RE Toepasbaarheid Olivijn	25-10-19	WVL	WVL	go	x	x	x		
242	Milieuhygiënische toetsing Granuliet	25-10-19	WVL	ZN	go	x				
246	vraag HID ZN	29-10-19	WVL	WVL	go	x				
251	Milieuhygiënische toetsing Granuliet	30-10-19	WVL	ZN	go	x				
257	Memo granuliet	30-10-19	WVL	WVL	go	x	x	x		
263	eerste resultaten monsternamen Allegonda Over de Maas	05-11-19	WVL	ZN	go	x				
266	eerste resultaten monsternamen Allegonda Over de Maas	05-11-19	WVL	ZN	go	x				
268	Analyserapport	08-11-19	Synlab		go	x				

269	Onderzoek naar milieubezwaarlijkheid	95-08-17	Stowa		ro					te vinden via de website van Stowaa: <a href="https://www.stowa.nl/publicaties/onderzoek-naar-de-milieubezwaarlijkheid-van-polyelectrolyten-">https://www.stowa.nl/publicaties/onderzoek-naar-de-milieubezwaarlijkheid-van-polyelectrolyten-</a>
270	Groen polyelektrolyt	16-08-24	Stowa		ro					te vinden via de website van Stowaa: <a href="https://www.stowa.nl/publicaties/groen-poly-">https://www.stowa.nl/publicaties/groen-poly-</a>
272	Veiligheidsinformatieblad	08-11-19	CarlRoth		o					
274	RE: flocculant	09-11-19	WVL	ZN	go	x				
278	partijkeuring Besluit Bodemkwaliteit	09-12-19	GRS		o					
279	Vraag over micro zand	09-12-19	WVL	WVL	go	x				
281	Resultaten polyacrylamide granuliet	10-12-19	WVL	ZN	go	x				
282	Resultaten polyacrylamide granuliet	10-12-19	WVL	ZN	go	x				
283	Polyacrylamide SO30715	18-12-19	WVL	WVL	go	x				
284	RE: Granuliet	05-01-20	WVL	WVL	go	x				
285	RE: Granuliet	05-01-20	WVL	WVL	go	x				
288	tussenrapportage resultaat	10-01-20	WVL	WVL	go	x				
289	resultaten verificatieonderzoek	10-01-20	WVL	WVL	go	x				
291	Granuliet - resultaten verificatieonderzoek	10-01-20	WVL	WVL	go	x				
300	Vraag over micro zand	06-02-20	WVL	WVL	go	x	x	x		
303	Polyacrylamide SO30715	09-01-20	WVL	WVL	go	x				
304	granuliet	14-11-19	WVL	ZN	go	x				
305	STOWA 1995	08-11-19	WVL	ZN	go	x				
309	Stavaza Granuliet?!	27-03-19	WVL	ON, DGRW, WVL, ILT	go	x				
313	Honswijkerwaarden, granuliet	10-04-18	WVL	WVL	go	x				

315	granuliet	10-04-18	WVL	WVL	go	x				
316	granuliet en asbest?	10-04-18	WVL	WVL, Bontrup	go	x				
317	BRL 9344 en SGSen granuliet	10-04-18	WVL	WVL	go	x				
318	volkrantartikel buitenlandse baggerspecie	10-04-18	WVL	WVL	go	x				