

Van: [redacted] <[redacted]@royal-aware.com>
Verzonden: 13-06-[redacted]
Aan: [redacted] <[redacted]@vechtstromen.nl>
Onderwerp: RE: Gegevens meetpunt 7

U ontvangt niet vaak e-mail van [redacted]@royal-aware.com. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Goedemorgen,
Bij deze de update.

Met vriendelijke groet / Best regards / Mit freundlichen GrÃ¼Ãen / Cordialement / Saludos cordiales,
KH Dairy Sourcing B.V.



[redacted]
[redacted]
T +31 [redacted] M + 31 6 [redacted]
E [redacted]@royal-aware.com

Vlieghuis Europaweg 42, 7742 PR Coevorden
Postbus 43, 3410 CA Lopik
KH Dairy Sourcing B.V.

*Driven
by taste*

The information in this e-mail is confidential and only meant for the intended recipient. If you are not the intended recipient, don't use or disclose it in any way. Please let the sender know and delete the message immediately.

Van: [redacted] <[redacted]@vechtstromen.nl>
Verzonden: Monday 3 June 2024 10:22
Aan: [redacted] <[redacted]@royal-aware.com>
Onderwerp: RE: Gegevens meetpunt 7

[redacted] bedankt voor het delen van deze gegevens
Groet

[redacted]
Van: [redacted] <[redacted]@royal-aware.com>
Verzonden: donderdag 30 mei 2024 12:04
Aan: [redacted] <[redacted]@vechtstromen.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@royal-aware.com>
Onderwerp: RE: Gegevens meetpunt 7

U ontvangt niet vaak e-mail van [redacted]@royal-aware.com. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Goedemorgen [redacted],
Bij deze de bijgewerkte lijst, deze zal ik voortaan 2-wekelijks naar je sturen.

Met vriendelijke groet / Best regards / Mit freundlichen GrÃ¼Ãen / Cordialement / Saludos cordiales,
KH Dairy Sourcing B.V.



[redacted]
[redacted]
T +31 [redacted] M + 31 6 [redacted]
E [redacted]@royal-aware.com

Vlieghuis Europaweg 42, 7742 PR Coevorden
Postbus 43, 3410 CA Lopik
KH Dairy Sourcing B.V.

*Driven
by taste*

The information in this e-mail is confidential and only meant for the intended recipient. If you are not the intended recipient, don't use or disclose it in any way. Please let the sender know and delete the message immediately.

Van: [redacted]
Verzonden: Wednesday 28 February 2024 12:37
Aan: [redacted] <[redacted]@vechtstromen.nl>
Onderwerp: RE: Gegevens meetpunt 7

Hallo [redacted],

Bedankt voor het ophelderen. In de bijlage de gegevens.

Met vriendelijke groet / Best regards / Mit freundlichen GrÃ¼Ãen / Cordialement / Saludos cordiales,
KH Dairy Sourcing B.V.



[Redacted]

T +31 [Redacted] | M + 31 6 [Redacted]
E [Redacted]@royal-aware.com

Vlieghuis Europaweg 42, 7742 PR Coevorden
Postbus 43, 3410 CA Lopik
Netherlands

*Driven
by taste*

The information in this e-mail is confidential and only meant for the intended recipient. If you are not the intended recipient, don't use or disclose it in any way. Please let the sender know and delete the message immediately.

Van: [Redacted] <[Redacted]@vechtstromen.nl>

Verzonden: woensdag 28 februari 2024 11:37

Aan: [Redacted] <[Redacted]@royal-aware.com>

Onderwerp: RE: Gegevens meetpunt 7

CAUTION: This email originated from outside the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.

Beste [Redacted]

Er is in het verleden al vaker verwarring ontstaan over monsterpunten, lozingspunten en monsterpuntcodes, dat moeten we niet meer willen. Ik zou dit graag nu vastgelegd willen hebben in de volgende codering: De coderingen worden ook zo in de watervergunning opgenomen.

MP-6, monsterpunt 6, debietmeting effluent AWZI (flowmeter)

MP-7, monsterpunt 7, kwaliteitsmeting effluent AWZI (monsterkast)

LP-1, lozingspunt 1, effluent infiltratiesloot naar oppervlaktewater

Webismeet is een belastingtool dat gebruikt wordt voor Heffingen. Als toezichthouder mag ik niet beschikken over deze gegevens, want ik ben geen belastingambtenaar. Dus in het kader van Toezicht moet het bedrijf op verzoek ook de gegevens naar de toezichthouder sturen.

Mijn verzoek is dus om een overzicht van debiet en analysegegevens van MP-6 & MP-7 aan te leveren over de periode: 1 november 2023 t/m heden.

Met vriendelijke groet,

[Redacted]

[Redacted]

Waterschap Vechtstromen

M: 06-[Redacted]

E: [Redacted]@Vechtstromen.nl

Van: [Redacted] <[Redacted]@royal-aware.com>

Verzonden: woensdag 28 februari 2024 09:45

Aan: [Redacted] <[Redacted]@vechtstromen.nl>; [Redacted] <rob.bensdorp@royal-aware.com>

Onderwerp: Gegevens meetpunt 7

U ontvangt niet vaak e-mail van [Redacted]@royal-aware.com. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Goedemorgen [Redacted],

Je gaf aan bij [Redacted] dat je graag gegevens van monsterpuntcode C2 zou willen ontvangen.

Gezien de omschrijving kan het niet anders dan punt B1 zijn, deze staat namelijk zo beschreven in Webismeet:

s7742pr042b1 KH Dairy Sourcing BV; lozingspunt effluent van zuivering (meetpunt 6, bemonstering meetpunt7)

Het andere loospunt is B0, dat de afvoer per as aan de RWZI in Emmen:

s7742pr042b0 KH Dairy Sourcing BV; onbehandeld afvalwater (laadpunt aanvoer per as, meetpunt 5)

De logboeken en analyse certificaten zijn inmiddels door IMD geüpload en staan in onderstaande map en heb ze toegevoegd in de bijlage.

[Redacted] heeft zich hier al ingelezen om op basis van deze gegevens een meetbeschikking te kunnen schrijven.

s7742pr042b1 / 2024 / Controle-, registratie-, kalibratiegegevens

Hopelijk ben je hiermee geholpen, als je meer informatie nodig hebt dan hoor ik het graag.

Met vriendelijke groet / Best regards / Mit freundlichen Grüßen / Cordialement / Saludos cordiales,
KH Dairy Sourcing B.V.

[Redacted]

T +31 [Redacted] | M + 31 6 [Redacted]



E [redacted]@royal-aware.com

Vlieghuis Europaweg 42, 7742 PR Coevorden
Postbus 43, 3410 CA Lopik
Netherlands

*Driven
by taste*

The information in this e-mail is confidential and only meant for the intended recipient. If you are not the intended recipient, don't use or disclose it in any way. Please let the sender know and delete the message immediately.



T: 088 2203333
www.vechtstromen.nl



De informatie in dit e-mail bericht (inclusief informatie in bijlagen) is uitsluitend bestemd voor het gebruik door de geadresseerde. Indien u deze e-mail per ongeluk ontvangt, verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de opsteller daarvan, het bericht te vernietigen en de inhoud daarvan niet te gebruiken of aan derden te openbaren.



T: 088 2203333

www.vechtstromen.nl



De informatie in dit e-mail bericht (inclusief informatie in bijlagen) is uitsluitend bestemd voor het gebruik door de geadresseerde. Indien u deze e-mail per ongeluk ontvangt, verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de opsteller daarvan, het bericht te vernietigen en de inhoud daarvan niet te gebruiken of aan derden te openbaren.

Lozingspunt 1 A-ware Coevorden												Opmerkingen
Data				MP6	MP7							
Jaar	Begin	Eind	Week	Debiet (m³)	CZV	Kj-N	Totaal P	Nitraat + Nitriet	BZV	DOB	V.E.	
2023	di 31 okt	wo 01 nov	44	225.7	42	4.6	4.7	3.07	1.4	<2,0	95	
2023	wo 01 nov	do 02 nov	44	154.1	19	4.8	4.5	1.8	2.1	2.8	42	
2023	do 02 nov	vr 03 nov	44	188	22	4.8	4.5	1.8	2.4	2.6	55	
2023	vr 03 nov	ma 06 nov	44	575.5	22	4	4	1.78	1	4.5	154	
2023	ma 06 nov	di 07 nov	45	224.5	18	4.2	3.7	2.37	2.2	5	56	
2023	di 07 nov	wo 08 nov	45	221.9	14	5.2	3.8	2.37	3.5	8.9	56	
2023	wo 08 nov	do 09 nov	45	226.8	20	3.4	3.3	3.08	1.4	2.8	54	
2023	do 09 nov	vr 10 nov	45	225	23	3.8	3.3	3.08	1.2	<2,0	60	
2023	vr 10 nov	ma 13 nov	45	673.2	29	3.6	3.3	3.08	1.2	3	204	
2023	ma 13 nov	di 14 nov	46	136.6	18	3.9	3	0.99	7.3	<2,0	33	
2023	di 14 nov	wo 15 nov	46	94.5	25	3.6	3.1	0.97	2.4	2	26	
2023	wo 15 nov	do 16 nov	46	131.1	18	3.6	3.3	1.33	1.6	<2,0	30	
2023	do 16 nov	vr 17 nov	46	118.2	5	4.5	3	1.23	1.7	<2,0	20	
2023	vr 17 nov	ma 20 nov	46	354.4	5	3.2	3.6	1.13	3.3	<2,0	46	
2023	ma 20 nov	di 21 nov	47	162.9	24	3.2	3.5	1.97	4.8	4.6	42	
2023	di 21 nov	wo 22 nov	47	165.5	24	3.2	3.5	2.07	2.4	4.1	43	
2023	wo 22 nov	do 23 nov	47	145.4	42	2.6	3.7	2.49	1.4	2.6	52	
2023	do 23 nov	vr 24 nov	47	126.1	45	1.9	3.6	2.38	1.5	2.1	45	
2023	vr 24 nov	ma 27 nov	47	288.4	27	3.4	3.8	1.87	2.5	3	82	
2023	ma 27 nov	di 28 nov	48	153.3	27	3.6	4.1	2.73	1	3.3	44	
2023	di 28 nov	wo 29 nov	48	225.9	23	4.2	4.3	1.97	1.3	<2,0	63	
2023	wo 29 nov	do 30 nov	48	215.2	23	5	4.3	3.26	1.2	2	66	
2023	do 30 nov	vr 01 dec	48	284.2	24	4.8	4.4	2.66	1.2	<2,0	87	
2023	vr 01 dec	ma 04 dec	48	593.1	20	3.7	3.8	1.35	1.5	<2,0	146	
2023	ma 04 dec	di 05 dec	49	255.7	20	2.8	3.6	1.55	2.4	5	56	
2023	di 05 dec	wo 06 dec	49	288.9	20	3.2	3	0.96	1.7	<2,0	67	
2023	wo 06 dec	do 07 dec	49	256.6	18	3.2	2.5	1.56	2	2.6	56	
2023	do 07 dec	vr 08 dec	49	269	20	2.9	2.2	0.62	1.6	2.3	60	
2023	vr 08 dec	ma 11 dec	49	726.9	19	1.9	2	0.95	2.3	<2,0	134	
2023	ma 11 dec	di 12 dec	50	336	26	2.5	1.9	1.35	2	<2,0	84	
2023	di 12 dec	wo 13 dec	50	274.1	17	2.9	1.8	1.36	2.1	<2,0	55	
2023	wo 13 dec	do 14 dec	50	325.7	21	1.6	1.6	1.04	2	<2,0	61	
2023	do 14 dec	vr 15 dec	50	271.5	23	3	1.6	0.66	<1	<2,0	66	
2023	vr 15 dec	ma 18 dec	50	286.9	18	2.4	1.7	1.13	1.2	<2,0	55	
2023	ma 18 dec	di 19 dec	51	296.8	20	2.6	2	1.16	<1,0	<2,0	63	
2023	di 19 dec	wo 20 dec	51	270.8	22	3.5	0.22	1.86	1.5	<2,0	69	
2023	wo 20 dec	do 21 dec	51	332.9	22	4.6	1.7	0.02	<1,0	3.1	95	
2023	do 21 dec	vr 22 dec	51	330.2	26	1.8	1.8	0.04	1.6	2.4	75	
2023	vr 22 dec	ma 25 dec	51	788.5	26	4.2	1.6	1.46	2.6	<5,0	237	
2023	ma 25 dec	di 26 dec	52	155.1	23	2.6	1.5	1.54	1.7	<5,0	36	
2023	di 26 dec	wo 27 dec	52	246.3	26	3.3	1.5	1.05	3.3	<5,0	67	
2023	wo 27 dec	do 28 dec	52	164.2	67	2.1	0.42	0.4	6.9	<2,0	84	
2023	do 28 dec	vr 29 dec	52	236.8	30	2.5	1.5	1.38	1.5	22	65	
2023	vr 29 dec	ma 01 jan	52	599.4	25	2.8	1.4	1.66	1.5	<2,0	151	
2024	ma 01 jan	di 02 jan	1	1.5								
2024	di 02 jan	wo 03 jan	1	214.5	26	2.4	1.3	1.65	1.9	<2,0	53	
2024	wo 03 jan	do 04 jan	1	343.9	42	2.5	1.3	1.24	1.2	<2,0	122	
2024	do 04 jan	vr 05 jan	1	297.9	34	2.7	1.3	1.54	1.5	3.1	92	

2024	vr 05 jan	ma 08 jan	1	718.7	39	3.8	1.4	0.8	2.9	3.6	270	
2024	ma 08 jan	di 09 jan	2	304.4	47	4.8	1.4	1.52	4.4	5.3	140	
2024	di 09 jan	wo 10 jan	2	266.7	48	2.8	1.4	1.22	3.5	6.3	108	
2024	wo 10 jan	do 11 jan	2	241	53	5.4	1.3	1	4.6	7.8	125	
2024	do 11 jan	vr 12 jan	2	283.4	54	4.2	1.3	1	4.3	6.2	138	
2024	vr 12 jan	ma 15 jan	2	603.6	67	4.5	1.3	0.98	2.6	15	352	
2024	ma 15 jan	di 16 jan	3	274.8	57	4.2	1.3	0.82	2.7	6.1	139	
2024	di 16 jan	wo 17 jan	3	289.2	58	4.7	1.4	0.83	2.9	5.2	153	
2024	wo 17 jan	do 18 jan	3	297.7	67	5.1	1.4	1.39	2.9	5.3	179	
2024	do 18 jan	vr 19 jan	3	317.8	62	5.3	1.3	1.49	3	5.9	183	
2024	vr 19 jan	ma 22 jan	3	557.8	94	6.3	1.2	1.37	4.1	7.3	456	
2024	ma 22 jan	di 23 jan	4	299.2	73	5	1.4	1.95	5.8	7	191	
2024	di 23 jan	wo 24 jan	4	340.3	84	4.4	1.4	2.25	5.8	7.6	236	
2024	wo 24 jan	do 25 jan	4	336	67	6.6	1.1	2.14	4.4	10	217	
2024	do 25 jan	vr 26 jan	4	242.9	63	6.9	0.98	1.92	4.6	11	153	
2024	vr 26 jan	ma 29 jan	4	662.4	61	5.4	1.1	1.93	3.3	8	378	
2024	ma 29 jan	di 30 jan	5	276.2	58	7.9	1.4	3.19	<1,0	4.5	173	
2024	di 30 jan	wo 31 jan	5	291.9	53	6.4	1.4	3	3.2	4.4	160	
2024	wo 31 jan	do 01 feb	5	259.8	51	9.6	1.2	4.9	2.5	5	164	
2024	do 01 feb	vr 02 feb	5	281.4	48	10	0.39	4.9	5.6	5.2	176	
2024	vr 02 feb	ma 05 feb	5	641.1	48	12	1.3	6	3.6	5.5	439	
2024	ma 05 feb	di 06 feb	6	315.3	40	7	1.2	5.19	2.7	7.1	151	
2024	di 06 feb	wo 07 feb	6	319	37	7	1.3	5.09	3.7	6.7	147	
2024	wo 07 feb	do 08 feb	6	312.9	34	2.7	1.3	3.52	2.3	4.1	97	
2024	do 08 feb	vr 09 feb	6	321.7	41	3.4	1.3	3.62	2.4	4.9	121	
2024	vr 09 feb	ma 12 feb	6	682.2	32	2.6	1.4	1.75	2.3	3.1	199	
2024	ma 12 feb	di 13 feb	7	315.4	34	3.8	1.6	1.64	3.2	6.7	108	
2024	di 13 feb	wo 14 feb	7	329.5	37	3.7	1.6	1.46	3.4	6.4	118	
2024	wo 14 feb	do 15 feb	7	305.1	35	3	1.5	1.03	3.1	25	99	
2024	do 15 feb	vr 16 feb	7	309	37	2.7	1.4	1.03	1.7	2.1	102	
2024	vr 16 feb	ma 19 feb	7	802.7	48	2.5	1.5	1.13	1.4	3.1	318	
2024	ma 19 feb	di 20 feb	8	312.7	26	3.2	1.7	1.97	2	8.3	85	
2024	di 20 feb	wo 21 feb	8	311.9	38	3.5	1.6	3.42	1.9	4.7	112	
2024	wo 21 feb	do 22 feb	8	240.6	40	3.1	1.4	2.91	3.7	4	87	
2024	do 22 feb	vr 23 feb	8	312.1	19	3.1	1.4	3.32	<1,0	4	69	
2024	vr 23 feb	ma 26 feb	8	813.4	31	3.2	1.2	3.18	2.4	4	247	
2024	ma 26 feb	di 27 feb	9	311.6	30	3.4	1.6	3.74	2.3	4	95	
2024	di 27 feb	wo 28 feb	9	312.4	32	3	1.5	3.64	7.1	4	95	
2024	wo 28 feb	do 29 feb	9	351.5	29	3.5	1.5	2.97	5.2	4	105	
2024	do 29 feb	vr 01 mrt	9	308.7	31	3.6	1.7	2.97	2.2	3	98	
2024	vr 01 mrt	ma 04 mrt	9	373.7	36	3.5	1.4	3.74	2.3	2	129	
2024	ma 04 mrt	di 05 mrt	10	321.3	30	2.3	1.7	3.59	<1,0	<2,0	87	
2024	di 05 mrt	wo 06 mrt	10	322	33	2.6	1.8	3.49	2.6	<2,0	96	
2024	wo 06 mrt	do 07 mrt	10	321.7	32	3.3	1.5	4.3	2.5	6	101	
2024	do 07 mrt	vr 08 mrt	10	311.8	32	2.6	1.4	5.11	2.4	6	91	
2024	vr 08 mrt	ma 11 mrt	10	807.3	33	3	1.4	2.96	2	5	251	
2024	ma 11 mrt	di 12 mrt	11	293.7	31	3.6	1.6	2.61	3.6	6	93	
2024	di 12 mrt	wo 13 mrt	11	312.1	29	3.6	1.6	2.61	4.7	6	94	
2024	wo 13 mrt	do 14 mrt	11	322.4	53	2.6	1.7	1.86	1.7	7	139	
2024	do 14 mrt	vr 15 mrt	11	316.4	38	2.9	1.7	1.96	2.7	7	108	
2024	vr 15 mrt	ma 18 mrt	11	808.6	36	3	1.5	1.23	1.3	<2,0	268	
2024	ma 18 mrt	di 19 mrt	12	159	34	3.5	2.2	1.53	2.6	8	53	
2024	di 19 mrt	wo 20 mrt	12	118.7	32	3.3	2.2	1.54	2.5	8	37	
2024	wo 20 mrt	do 21 mrt	12	80.3	27	3.5	2.6	1.94	2	6	23	
2024	do 21 mrt	vr 22 mrt	12	135.9	26	3.5	2.5	1.84	2.4	6	38	

2024	vr 22 mrt	ma 25 mrt	12	582.2	33	4.4	3	2.05	4.6	5	206	
2024	ma 25 mrt	di 26 mrt	13	183.8	38	4.4	2.8	2.04	4.3	6	71	
2024	di 26 mrt	wo 27 mrt	13	300.6	41	4.2	2.4	3.6	6	11	121	
2024	wo 27 mrt	do 28 mrt	13	316.3	45	4.6	2.4	3.7	7.3	11	139	
2024	do 28 mrt	vr 29 mrt	13	291.8	34	3.2	2.3	4.54	9.4	7	95	
2024	vr 29 mrt	ma 01 apr	13	708.3	34	3.1	2.3	4.54	4.9	7	227	
2024	ma 01 apr	di 02 apr	14	296.6	29	3.5	2.3	4.54	6.4	7	89	
2024	di 02 apr	wo 03 apr	14	295.6	35	5.1	2.3	5.9	3.4	7	115	
2024	wo 03 apr	do 04 apr	14	295.7	31	4.7	2.4	5.9	4.2	6	103	
2024	do 04 apr	vr 05 apr	14	282.9	37	4.6	2.1	5.2	5.2	9	109	
2024	vr 05 apr	ma 08 apr	14	882.4	23	4	1.7	4.25	1.2	<2,0	243	
2024	ma 08 apr	di 09 apr	15	303.8	25	4.7	1.9	2.95	7.9	4	94	
2024	di 09 apr	wo 10 apr	15	315.3	28	5	2.2	3.5	4.8	6	107	
2024	wo 10 apr	do 11 apr	15	288.2	33	5.9	2.4	3.6	5	5	115	
2024	do 11 apr	vr 12 apr	15	286.8	23	5.4	2.3	3.6	2.4	5	91	
2024	vr 12 apr	ma 15 apr	15	808.6	26	6.2	2.4	3.42	4.1	7	293	
2024	ma 15 apr	di 16 apr	16	290.2	25	5.7	2.4	4.22	4.2	10	99	
2024	di 16 apr	wo 17 apr	16	308.2	23	5.6	2.4	4.42	4.6	12	100	
2024	wo 17 apr	do 18 apr	16	312	21	5.1	2	2.81	1.4	3	92	
2024	do 18 apr	vr 19 apr	16	308	19	4.2	2.1	3.1	2.6	5	78	
2024	vr 19 apr	ma 22 apr	16	931.1	21	4.1	1.9	2.27	2.4	3	246	
2024	ma 22 apr	di 23 apr	17	310.4	17	3.2	1.6	4.18	2.6	5	65	
2024	di 23 apr	wo 24 apr	17	310.1	20	4.9	1.5	2.2	2.2	5	88	
2024	wo 24 apr	do 25 apr	17	289.2	24	3.3	1.7	4.17	2.2	12	75	
2024	do 25 apr	vr 26 apr	17	281.1	31	4.7	1.7	1.47	2.6	7	98	
2024	vr 26 apr	ma 29 apr	17	795	24	3	1.7	2.75	3.3	4.3	200	
2024	ma 29 apr	di 30 apr	18	247	23	4	1.6	1.66	2.8	4.8	68	
2024	di 30 apr	wo 01 mei	18	310.6	27	3.4	1.7	1.97	4.5	13	88	
2024	wo 01 mei	do 02 mei	18	309.2	26	4.7	2	2.57	2.7	9	98	
2024	do 02 mei	vr 03 mei	18	308.1	27	4.7	2.1	2.28	3.4	12	99	
2024	vr 03 mei	ma 06 mei	18	651.6	25	4.2	2	2.38	<1,0	12	192	
2024	ma 06 mei	di 07 mei	19	291.4	15	4.2	2	3.9	2.3	11	66	
2024	di 07 mei	wo 08 mei	19	271.4	12	5.1	<0,05	3.13	2.1	5.2	64	
2024	wo 08 mei	do 09 mei	19	303.9	33	5.6	2	3.01	3	3	119	
2024	do 09 mei	vr 10 mei	19	324.1	24	6.2	2	2.53	2.3	5.8	113	
2024	vr 10 mei	ma 13 mei	19	847.3	38	3.8	2.1	3.7	6.5	12	312	
2024	ma 13 mei	di 14 mei	20	305.5	32	5.8	2.3	3.14	2.5	2.9	119	
2024	di 14 mei	wo 15 mei	20	292.8	23	6.7	2	2.34	2.1	2.4	105	
2024	wo 15 mei	do 16 mei	20	306	24	4.4	2	3.16	2.1	2.5	90	
2024	do 16 mei	vr 17 mei	20	278.3	30	5.2	1.9	2.42	5.1	4.1	100	
2024	vr 17 mei	ma 20 mei	20	834.9	32	4.5	1.9	3.49	2	5.1	292	
2024	ma 20 mei	di 21 mei	21	328.7	30	6.2	1.7	3.58	2	4.9	128	
2024	di 21 mei	wo 22 mei	21									Spanningsonderbreking, is gemeld
2024	wo 22 mei	do 23 mei	21									Spanningsonderbreking, is gemeld
2024	do 23 mei	vr 24 mei	21									Spanningsonderbreking, is gemeld
2024	vr 24 mei	ma 27 mei	21									Spanningsonderbreking, is gemeld
2024	ma 27 mei	di 28 mei	22	432.9	36	5.1	1.5	5.2	3.7	8.4	171	
2024	di 28 mei	wo 29 mei	22	356.2	34	5.9	1.5	2.63	4.4	8.4	145	
2024	wo 29 mei	do 30 mei	22	360.3	41	6	1.5	2.79	9.2	9	164	
2024	do 30 mei	vr 31 mei	22	357.9	33	6.6	1.4	3.64	5.6	9	151	
2024	vr 31 mei	ma 03 jun	22	1035.4	26	5	1.2	3.65	3.6	5	337	
2024	ma 03 jun	di 04 jun	23	354.3	33	5	1.3	3.14	4	9	132	
2024	di 04 jun	wo 05 jun	23	357.7	34	4	1.4	1.84	3.1	7	125	

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen