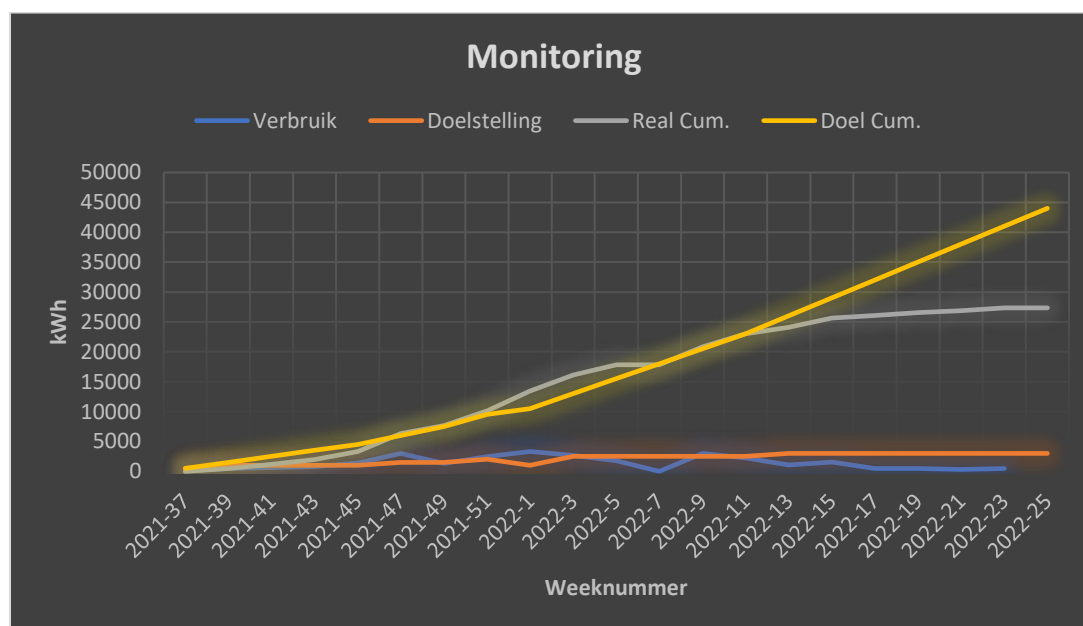


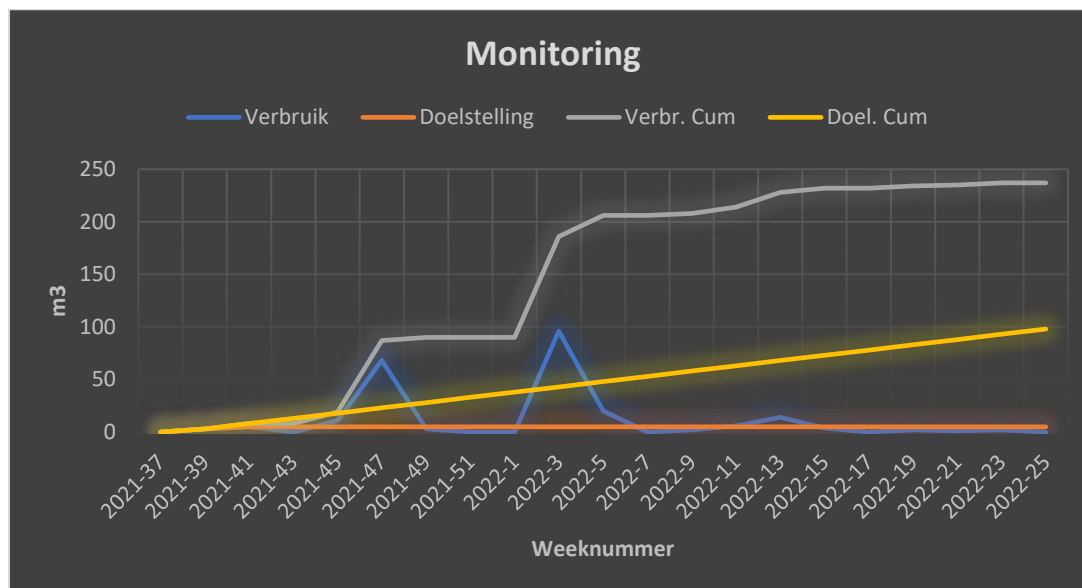
## Doelstellingen en monitoring Elektraverbruik bouwplaats

Elektra							
Week	Meterstand begin	Meterstand eind	Verbruik	Doelstelling	Real Cum.	Doel Cum.	Toelichting
2021-37	9	9	0	500	0	500	
2021-39	9	501	492	1000	492	1500	
2021-41	501	1156	655	1000	1147	2500	
2021-43	1156	1962	806	1000	1953	3500	
2021-45	1962	3343	1381	1000	3334	4500	
2021-47	3343	6320	2977	1500	6311	6000	
2021-49	6320	7634	1314	1500	7625	7500	
2021-51	7634	10106	2472	2000	10097	9500	
2022-1	10106	13422	3316	1000	13413	10500	opname 11-1
2022-3	13422	16104	2682	2500	16095	13000	opname 27-1-22
2022-5	16104	17858	1754	2500	17849	15500	opname 9-2-22
2022-7	17858	17858	0	2500	17849	18000	
2022-9	17858	20834	2976	2500	20825	20500	opname 1-3-22
2022-11	20834	23053	2219	2500	23044	23000	opname 15-3-22
2022-13	23053	24099	1046	3000	24090	26000	opname 31-3-22
2022-15	24099	25652	1553	3000	25643	29000	opname 14-4-22
2022-17	25652	26102	450	3000	26093	32000	opname 26-4-2022
2022-19	26102	26561	459	3000	26552	35000	opname 10-5-22
2022-21	26561	26860	299	3000	26851	38000	opname 25-5-2022
2022-23	26860	27355	495	3000	27346	41000	
2022-25				3000	27346	44000	
<b>Totaal</b>			27346	<b>44000</b>			



## Doelstellingen en monitoring Waterverbruik bouwplaats

Water in M3							
Week	Meterstand begin	Meterstand eind	Verbruik	Doelstelling	Verbr. Cum	Doel. Cum	Toelichting
2021-37	0	0	0	0	0	0	
2021-39	0	3	3	3	3	3	
2021-41	3	8	5	5	8	8	
2021-43	8	8	0	5	8	13	
2021-45	8	19	11	5	19	18	
2021-47	19	87	68	5	87	23	Gesprongen leiding in week 46
2021-49	87	90	3	5	90	28	
2021-51	90	90	0	5	90	33	meter niet toegankelijk
2022-1	90	90	0	5	90	38	meter niet toegankelijk - week 3 weer toegankelijk
2022-3	90	186	96	5	186	43	Hoog verbruik i.v.m. ondersabelen betonwanden
2022-5	186	206	20	5	206	48	Hoogverbruik i.v.m. vloernaden storten
2022-7	206	206	0	5	206	53	
2022-9	206	208	2	5	208	58	opname 1-3-22
2022-11	208	214	6	5	214	63	opname 15-3-22
2022-13	214	228	14	5	228	68	opname 31-3-22
2022-15	228	232	4	5	232	73	opname 14-4-22
2022-17	232	232	0	5	232	78	opname 26-4-2022
2022-19	232	234	2	5	234	83	opname 10-5-22
2022-21	234	235	1	5	235	88	Opname 25-5-22
2022-23	235	237	2	5	237	93	
2022-25			0	5	237	98	
<b>Totaal</b>			<b>237</b>	<b>98</b>			



## Doelstellingen en monitoring Diesilverbruik bouwplaats

Diesilverbruik bouwplaats								
Week	Verbruik in liters	Doelstelling in liters	Verbr. Cum	Doel. Cum	KG CO2	KG Nox	KG PM10	Toelichting
2021-37	1558	1000	1558,3	1000	3855	9	0	Verbruik Van Dieren - Heiwerkzaamheden
2021-39	0	1000	1558,3	2000	0	0	0	900 liter tank HBE nog niet leeg + verbruik BRINK staal en kranen
2021-41	0	1000	1558,3	3000	0	0	0	900 liter tank HBE nog niet leeg + verbruik BRINK staal en kranen
2021-43	0	1000	1558,3	4000	0	0	0	900 liter tank HBE nog niet leeg + verbruik BRINK staal en kranen
2021-45	117	1000	1675,3	5000	289	0	0	HBE
2021-47	231	1000	1906,3	6000	571	1	0	HBE
2021-49	230	1000	2136,3	7000	569	1	0	HBE + verbruik BRINK staal en kranen
2021-51	388	1000	2524,58	8000	961	1	0	HBE + verbruik BRINK staal en kranen
2022-1	234	500	2758,58	8500	579	1	0	HBE + verbruik BRINK staal en kranen
2022-3	733	1000	3491,76	9500	1814	2	0	HBE
2022-5	1289	500	4780,81	10000	3189	4	0	
2022-7	0	500	4780,81	10500	0	0	0	in afwachting van verbruikscijfers
2022-9	0	500	4780,81	11000	0	0	0	in afwachting van verbruikscijfers
2022-11	0	500	4780,81	11500	0	0	0	in afwachting van verbruikscijfers
2022-13	0	500	4780,81	12000	0	0	0	in afwachting van verbruikscijfers
2022-15	0	500	4780,81	12500	0	0	0	in afwachting van verbruikscijfers
2022-17	0	500	4780,81	13000	0	0	0	in afwachting van verbruikscijfers
2022-19	0	500	4780,81	13500	0	0	0	in afwachting van verbruikscijfers
2022-21	989	500	5769,33	14000	2446	6	0	
2022-23	0	500	5769,33	14500	0	0	0	
2022-25	0	500	5769,33	14500	0	0	0	
<b>Totaal</b>	<b>5769,33</b>	<b>15000</b>			<b>14273</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	

