



Onderzoek : CONDITIEMETING NEN2767

Opdrachtgever : Gemeente Reimerswaal
Locatie : Blauwhoefseweg 10 te Kruiningen
Naam: : Zwembad Den Inkel

Projectnummer : 20211129
Rapport datum : Donderdag 30 december 2021



Onderzoek

Locatie
Gebouwtype
Projectnummer
Inspectiedatum
Weersgesteldheid

Conditiemeting NEN2767

Blauwhoefseweg 10 te Kruiningen
Zwembadcomplex
20211129
Donderdag 16 december 2021
Bewolkt

Opdrachtgever

Contactpersoon
Adres
Postcode - Plaats
Telefoonnummer
Website
Email

Gemeente Reimerswaal

ing. M. van Loon
Oude plein 1
4416 AK Kruiningen
+31 14-0113
www.reimerswaal.nl
m.vanloon@reimerswaal.nl

Adviseur

Contactpersoon
Adres
Postcode - Plaats
Telefoonnummer
Website:
E-mail:

TVS-Vastgoedadvies B.V.

ing. Ton van Sleeuwen
Achter-Oventje 17a
5411 NM ZEELAND
+31(0)6-46034347
www.tvs-vastgoedadvies.nl
info@tvs-vastgoedadvies.nl



INHOUDSOPGAVE

1. ALGEMEEN	3
1.1. Algemeen	3
1.2. Doel van het onderzoek	3
1.3. Opbouw van het rapport	3
1.4. Beperkingen van het onderzoek	3
2. INLEIDING	4
2.1. Uitgangspunten	4
2.2. Toelichting technische staat van onderhoud	4
3. OMSCHRIJVING	5
3.1. Kenmerken van het complex	5
3.2. Locatie	5
3.3. Materialisering van de gebouwen	5
3.4. Beschrijving van het complex	5
3.5. Gebouwindeling	5
4. CONCLUSIE	6
4.1. Algemeen	6
4.2. Aanbevelingen	6

BIJLAGE 1.	MEERJARENONDERHOUDSPLAN (MJOP) 2022-2031
BIJLAGE 2.	INSPECTIERAPPORT – CONDITIEMETING NEN2767
BIJLAGE 3.	ELEMENTENOVERZICHT



1. ALGEMEEN

1.1. Algemeen

In opdracht van de Gemeente Reimerswaal heeft TVS-Vastgoedadvies B.V. op donderdag 16 december 2021 een technische inspectie uitgevoerd op het zwembadcomplex gelegen aan de Blauwhoefseweg 10 te Kruiningen.

1.2. Doel van het onderzoek

Het doel van de inspectie is de opdrachtgever te informeren over:

- De bouw- en installatietechnische opbouw van het gebouw;
- De bouwkundige staat van het gebouw;
- De technische staat van de installaties;
- De eventuele gebreken en onvolkomenheden;
- Aanbevelingen ter verbetering van het onderhoudsniveau;
- De te verwachten kosten voor het oplossen van het achterstallig onderhoud en of eventuele revisies of vervangingen voor de komende jaren.

1.3. Opbouw van het rapport

Hoofdstuk 1. bevat de omschrijving van de opdracht en de specifieke doelstelling;

Hoofdstuk 2. bevat een inleiding met specifieke projectgegevens en gehanteerde uitgangspunten;

Hoofdstuk 3. bevat de kenmerken en omschrijving van het zwembadcomplex;

Hoofdstuk 4. Bevat de conclusie en aanbevelingen.

Bijlage 1: Meerjarenonderhoudsplan (MJOP) 2022-2031

Bijlage 2: Inspectierapport met conditiemeting

Bijlage 3: Elementen-overzicht

1.4. Beperkingen van het onderzoek

Onderstaande items zijn uitgesloten van het onderzoek:

- Huurderinstallaties/ voorzieningen (zoals ICT)
- Niet toegankelijke ruimten



2. INLEIDING

2.1. Uitgangspunten

De inspecteur heeft het gehele gebouw inclusief de gebouwgebonden installaties aan een uitgebreide visuele inspectie onderworpen. Hierbij zijn de aangetroffen gebouwdelen, installaties en gebreken nauwkeurig geregistreerd.

Tijdens het onderzoek zijn geen destructieve handelingen verricht. Inspectie in ruimtes zoals spouwmuren, funderingen, schoorstenen etc. zijn niet uitgevoerd. De technische installaties zijn uit veiligheidsoverwegingen niet of onvolledig ontmanteld.

TVS-Vastgoedadvies B.V. heeft de werkzaamheden met de nodige zorg en vakmanschap uitgevoerd. Het bereikte resultaat is echter niet uitsluitend afhankelijk van de inspanning, maar ook van factoren die buiten de invloedssfeer van TVS-Vastgoedadvies B.V. liggen. TVS-Vastgoedadvies B.V. heeft derhalve door het aangaan van de overeenkomst een inspanningsverplichting op zich genomen en in geen geval een resultaatsverplichting.

Beschikbare documenten:

- Plattegrond van het zwembadcomplex
- Brief van De Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) d.d. 26 november 2021

2.2. Toelichting technische staat van onderhoud

Ten behoeve van de beoordeling van de aangetroffen gebouwdelen en installaties is per element een bouwtechnische staat toegekend. Afhankelijk van de leeftijd van het element, aangetroffen gebreken, de omvang van het gebrek en de urgentie tot herstel varieert de beoordeling per element van uitstekend tot zeer slecht.

Score	Omschrijving
Uitstekend	Het element verkeert in nieuwstaat.
Goed	Het element vertoont geen gebreken en/of verouderingsverschijnselen.
Redelijk	Het verouderingsproces van het element is op gang gekomen. Incidenteel kan gedeeltelijk functieverval van het element optreden.
Matig	Het verouderingsproces heeft het element in zijn greep. Functieverval komt plaatselijk voor en/of is reeds voorgekomen.
Slecht	De functievervulling van het element is niet meer gewaarborgd. Het einde van de technische levensduur van het element is vrijwel bereikt. Regelmatig komen ernstige gebreken voor.
Zeer slecht	Het einde van de technische levensduur van het element is bereikt. De functie vervulling van het element is niet meer gewaarborgd.



3. OMSCHRIJVING

3.1. Kenmerken van het complex

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| • Gebouwadres | Blauwhoefseweg 10 te Kruijningen |
| • Gebouwtype | Zwembadcomplex |
| • Gebouwnaam | Zwembad Den Inkel |
| • Aantal bouwlagen | 3 (inclusief kelder en zolder) |
| • Bouwjaar: | 1968, 1993, 2009, 2021 |
| • Renovatiejaar | Divers |

3.2. Locatie

Zwembad Den Inkel is gelegen aan de Blauwhoefseweg 10 aan de rand van het dorpje Kruijningen.



Figuur 1. Foto hoofdgebouw



Figuur 2. Bagviewer

3.3. Materialisering van de gebouwen

De algemene materialisering van de gebouwen is als volgt:

- De draagconstructie van de gebouwen bestaat grotendeels uit een staalconstructie.
- De gevels zijn grotendeels opgetrokken uit metselwerk
- De gevelopeningen bestaan grotendeels uit houten kozijnen, deuren en ramen voorzien van isolerende beglazing.
- De daken zijn grotendeels afgewerkt met een bitumineuze dakbedekking en deels met PVC (multifunctioneel gebouw) of EPDM (techniek gebouw achter).

3.4. Beschrijving van het complex

Zwembad Den Inkel bestaat uit twee open luchtwembaden en een overdekt zwembad.

Het buitenbad heeft een grote glijbaan, duikplanken, zonneweide, horeca, een 25meter bad en een 50 meter bad. Bij de grote ligweide is tevens een kleuterbad aanwezig.

Het overdekte binnenbad bestaat uit een 20 meter lang sportbad en een kleiner instructiebad.

De zwembadinstallaties voor de buitenbaden zijn gerealiseerd in de techniek-gebouwen op het terrein.

De zwembadinstallaties voor de binnenbaden zijn gerealiseerd in de technische ruimten (kelder en zolder) van het hoofdgebouw.

3.5. Gebouwindeling

Zwembad Den Inkel bestaat uit de volgende onderdelen/ gebouwen:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Hoofdgebouw | bj. 1993, ca. 1.060m ² bvo |
| 2. Multifunctioneel gebouw | bj. 2009, ca. 331m ² bvo |
| 3. Technische ruimte Achter | bj. 1968, ca. 86m ² bvo |
| 4. Technische ruimte Voor | bj. 1968, ca. 103m ² bvo |
| 5. Badmeesterpost | bj. 1968, ca. 16m ² bvo |
| 6. Buitenzwembaden | bj. 1968, ca. 1.750m ² bvo |
| 7. Terrein | |



4. CONCLUSIE

4.1. Algemeen

Het zwembadcomplex dateert oorspronkelijk uit 1968 en is vervolgens in stappen uitgebreid en vernieuwd. Op basis van de bevindingen naar aanleiding van onze inspectie kan geconcludeerd worden dat het zwembadcomplex met de bijbehorende zwembad- en klimaatinstallaties goed wordt onderhouden. Over het algemeen kan worden gesteld dat het zwembadcomplex in een redelijke conditie verkeert

Tijdens de inspectieronde zijn een aantal onderwerpen aangetroffen die aandacht behoeven. Dit vertaald zich enerzijds in een éénmalige investering in 2022 om het 'achterstallig onderhoud' weg te werken en anderzijds in investeringen in de komende jaren. De investeringen voor de komende jaren zijn nader benoemd in het MJOP (bijlage 1). De éénmalige acties zijn nader omschreven in het inspectierapport (bijlage 2).

De Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) heeft op 26 november 2021 een brief verstuurd aan het Zwembad met een opsomming van te nemen energiebesparende maatregelen die verplicht zijn vanuit het activiteitenbesluit. De zes in de brief benoemde maatregelen hebben we afgeprijsd en opgenomen als totaalbedrag in het MJOP (jaarschijf 2022).

4.2. Aanbevelingen

Het verdient aanbeveling om de genoemde gebreken in het inspectierapport op korte termijn te laten herstellen. Voor de midden en lange termijn is het van belang om de genoemde planmatige activiteiten uit te voeren. Een controle op de uitvoering van de verplicht gestelde energiebesparende maatregelen, door de Regionale Uitvoeringsdienst (RUD), wordt aan het einde van 2022 verwacht. Het verdient aanbeveling om vóór die tijd een juiste uitwerking gereed te hebben.

Doelstelling voor zowel de korte, midden en lange termijn is om de gemiddelde onderhoudsconditie van de onderhoudsrelevante elementen (zie bijlage 3) op minimaal conditiescore 3 te behouden waarbij er geen sprake mag zijn van gebreken die betrekking hebben op de veiligheid en of gezondheid van de medewerkers en bezoekers van het zwembad en of betrekking hebben op technische vervolgschade en of wet- en regelgeving.



BIJLAGE 1. MEERJARENONDERHOUDSPAN (MJOP) 2022-2031



**Meerjarenderhoudsbegroting
Gemeente Reimerswaal
2022 tot 2031**

Parameters

Indexering:	1.00
Gebouwgroepering:	
Gebouw:	Zwembad "Den Inkel"
Gebouwdelen:	
Elementgroep:	
Kostenfactor:	1
Verantwoordelijke:	
Werksoort:	
Urgentie:	
Financieringssoort:	
Kostenverdeling:	
Kostensoort:	
Exploitatiegroep:	
Exploitatiegroep onderdeel:	
Budgethouder:	

Groepering: 453003 Zwembad		Gebouw: Zwembad "Den Inkel"				m2bvo 3346			Bouwjaar 1968			Indexeringcijfer 1.					Bedragen in Euro Inclusief BTW				
Code	CS Omschrijving	Jaaraanvang	Cy	+/-	Aantal	EH	Prijs	FS	HV	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Totaal	
Algemeen																					
Bouwk. Buiten																					
2110 00	BOUWKUNDIG BUITEN, ALGEMEEN																				
	herstellen gebreken	2015	1	0	1	po	3.000	CO	H	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	30.000	
4711 00	DAKAFWERKING, ALGEMEEN, alle daken																				
	onderhoudsbeurt	2015	1	0	1	po	1.000	PO	H	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000	
										Bouwk. Buiten Totalen:											
										4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	40.000	
Bouwk. Binnen																					
2210 00	BOUWKUNDIG BINNEN, ALGEMEEN																				
	herstellen gebreken	2015	1	0	1	po	2.000	CO	H	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	20.000	
										Bouwk. Binnen Totalen:											
										2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	20.000	
Klimaattechniek																					
5010 00	W-INSTALLATIES, ALGEMEEN																				
	herstellen gebreken	2015	1	0	1	po	5.000	CO	H	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	50.000	
	onderhoudsbeurt	2015	1	0	1	po	10.000	PO	H	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	100.000	
5010 20	GASLEIDING																				
	verplichte keuring	2015	4	0	1	po	1.500	PO	H		1.500				1.500					1.500	
5310 02	WATERLEIDING																				
	herstellen gebreken	2022	99	49	1	po	25.000	CO	H	25.000										25.000	
	legionella-controle	2015	1	0	1	po	1.000	PO	H	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000	
5330 00	ZWEMBAD, INSTALLATIE																				
	herstellen gebreken	2015	1	0	1	po	7.000	CO	H	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	70.000	
										Klimaattechniek Totalen:											
										48.000	24.500	23.000	23.000	23.000	24.500	23.000	23.000	23.000	24.500	259.500	
Elektrotechniek																					
6010 00	ELEKTROTECHNISCHE INSTALLATIE																				
	aanpassingen nav inspectie	2015	1	0	1	po	10.000	CO	H	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	100.000	
	NEN3140-inspectie, gebouw	2022	5	7	1	po	5.000	PO	H	5.000				5.000						10.000	
										Elektrotechniek Totalen:											
										15.000	10.000	10.000	10.000	10.000	15.000	10.000	10.000	10.000	10.000	110.000	
Projecten																					
0100 00	STELPOST																				
	verplichte keuring, gebruiksvergunning	2020	4	47	1	po	3.000	PO	H			3.000				3.000				6.000	
	verduurzamen	2022	99	0	1	po	16.000	PO	H	16.000										16.000	
										Projecten Totalen:											
										16.000		3.000				3.000				22.000	
										Algemeen Totalen:											
										85.000	40.500	42.000	39.000	39.000	45.500	42.000	39.000	39.000	40.500	451.500	
Hoofdgebouw																					
Bouwk. Buiten																					
3110 60	GEVELROOSTER, gevelrooster tbv installatieruimten, bj.1994																				
	vervangen	2024	30	0	1	st	1.500	VI	V			1.500								1.500	

Groepering: 453003 Zwembad		Gebouw: Zwembad "Den Inkel"				m2bvo 3346			Bouwjaar 1968		Indexeringcijfer 1.					Bedragen in Euro Inclusief BTW					
Code	CS	Omschrijving	Jaaraanvang	Cy	+/-	Aantal	EH	Prijs	FS	HV	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Totaal
7311 00	2	KEUKENMEUBLERING, bj.1994																			
		vervangen	2026	20	12	1	po	4.500	VI	H					4.500						4.500
7410 00	2	SANITAIR, ALGEMEEN, douche tpv zwembad, bj.1994																			
		renovatie	2024	20	6	1	po	15.000	VI	H			15.000								15.000
7410 00	2	SANITAIR, ALGEMEEN, toiletten tbv zwembad, bj.1994																			
		renovatie	2024	20	6	1	st	6.000	VI	H			6.000								6.000
7410 00	2	SANITAIR, ALGEMEEN, toiletten tpv entree, bj.2020																			
		renovatie	2020	20	2	2	st	7.000	VI	H											
7410 00	2	SANITAIR, ALGEMEEN, zwembad, invalidentoilet, bj.1994																			
		renovatie	2024	20	6	1	st	5.000	VI	H			5.000								5.000
Bouwk. Binnen Totalen:											17.500	62.500	38.500	2.500	7.000	2.500	2.500	12.500	2.500	2.500	150.500
Klimaattechniek																					
5121 11	2	CV-KETEL 30-130KW, tbv 500liter voorraadvat, Remeha, Quinta Pro 45, 40 kW, bj.2011																			
		vervangen	2029	18	0	1	st	6.000	VI	V								6.000			6.000
5121 12	2	CV-KETEL 130-600KW, Remeha, Gas310Eco, 395 kW, bj.2019																			
		vervangen	2019	20	0	1	st	70.000	VI	V											
		verplichte keuring	2023	4	0	1	po	1.000	PO	V		1.000				1.000				1.000	3.000
5121 80	2	WARMTE, VERDELER/ VERZAMELAAR, bj.1994																			
		vervangen	2025	25	7	1	po	12.000	VI	V				12.000							12.000
5220 10	3	VUILWATERPOMP, dompelpomp, bj.1994																			
		vervangen	2024	20	10	1	st	1.000	VI	V			1.000								1.000
5320 20	2	BUFFERVAT - WARMTAPWATER, voorraadvat, Cosmo, 500 liter, bj.2011																			
		vervangen	2023	12	0	1	st	4.500	VI	V		4.500									4.500
5321 30	2	WARMTEWISSELAAR-TSA, TAPWATER, bj.2011																			
		vervangen	2026	15	0	1	po	3.500	VI	V				3.500							3.500
5330 13	3	ZWEMBAD, TSA-WARMTEWISSELAAR, badwater in kelder, bj.1994																			
		vervangen	2028	20	10	1	st	6.500	VI	V							6.500				6.500
5330 14	2	ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH, chloor-doseersysteem, Depolox, Pool Compact																			
		vervangen	2020	10	-4	1	po	7.500	VI	V									7.500		7.500
5330 14	2	ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH, koolzuurinstallatie, incl. buitentanks, bj.2009																			
		vervangen	2024	15	0	1	po	20.000	VI	V			20.000								20.000
5330 17	3	ZWEMBAD, FILTER-ZAND, zandfilter, incl. herstel, bj.1994																			
		vervangen	2026	30	1	1	po	30.000	VI	V					30.000						30.000
		vervangen, filtervulling	2016	10	4	1	st	25.000	VI	V					25.000						25.000
5330 19	2	ZWEMBAD, WATERPOMP, transportpomp tbv vullen zwembad																			
		vervangen	2020	20	2	1	st	3.500	VI	V											
5330 19	2	ZWEMBAD, WATERPOMP, transportpomp-1 tbv suppletiekelder, Calpeda m3/h, bj.2018																			
		vervangen	2018	15	0	1	st	10.000	VI	V											

Groepering: 453003 Zwembad		Gebouw: Zwembad "Den Inkel"				m2bvo 3346			Bouwjaar 1968			Indexeringcijfer 1.					Bedragen in Euro Inclusief BTW				
Code	CS	Omschrijving	Jaaraanvang	Cy +/-	Aantal	EH	Prijs	FS	HV	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Totaal	
5330 19	2	ZWEMBAD, WATERPOMP, transportpomp-2 tbv suppletiekelder m3/h, bj.2020																			
		vervangen	2020	15	11	1	st	10.000	VI	V											
5330 33	3	ZWEMBAD, HAARVANGER, bj.1994																			
		vervangen	2016	10	0	1	st	3.500	VI	V				3.500						3.500	
5611 10	3	RADIATOR, langs grote zwembad, bj.1994																			
		vervangen	2025	25	6	1	po	10.000	VI	V					10.000					10.000	
5711 14	3	VENTILATOR, DAK, groot, bj.1994																			
		vervangen	2022	20	8	1	st	4.000	VI	V	4.000									4.000	
5711 14	3	VENTILATOR, DAK, klein, kantoorruimten, bj.2000																			
		vervangen	2022	20	2	2	st	750	VI	V	1.500									1.500	
5711 14	3	VENTILATOR, DAK, middelgroot, bj.1994																			
		vervangen	2022	20	8	2	st	1.500	VI	V	3.000									3.000	
5721 50	3	LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK), kast 1, luchtvoeder sport- en instructiebad, GEA, bj.1994																			
		vervangen	2024	20	6	1	st	30.000	VI	V					30.000					30.000	
5721 50	3	LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK), kast 2, luchtvoeder sport- en instructiebad, GEA, bj.1994																			
		vervangen	2024	20	6	1	st	50.000	VI	V					50.000					50.000	
5721 50	3	LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK), kast 3, toevoerkast, kleedruimten, GEA, bj.1994																			
		vervangen	2024	20	4	1	st	25.000	VI	V					25.000					25.000	
5721 50	4	LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK), kast 4, toevoerkast, hal-restorette-personeel, GEA, bj.1994																			
		vervangen	2024	20	6	1	st	20.000	VI	V					20.000					20.000	
5811 00	4	REGELKAST, KLIMAAT, RK1-luchtbehandeling, Johnson controls, bj.2004																			
		aanpassen	2022	99	4	1	po	25.000	CO	V	25.000									25.000	
5811 00	2	REGELKAST, KLIMAAT, RK2-cv-installatie hoofdgebouw, Priva-BluelD, bj.2020																			
		aanpassen	2020	99	5	1	po	25.000	CO	V											
6512 25	2	BRANDBLUSMIDDELEN, handblussers en haspels																			
		verplichte keuring	2015	1	0	1	po	1.000	PO	H	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
Klimaattechniek Totaal:										34.500	6.500	147.000	23.000	63.000	2.000	7.500	7.000	8.500	2.000	301.000	
Elektrotechniek																					
5330 22	2	ZWEMBAD, REGELKAST, zwembadinstallatie - kelder hoofdgebouw, Siemens																			
		vervangen	2020	15	11	1	po	15.000	VI	V											
6112 10	2	HOOFDVERDEELINRICHTING-HKL, L1-HVK technische ruimte, bj.1994																			
		vervangen	2026	25	8	1	po	20.000	VI	V					20.000					20.000	
6112 20	2	VERDEELINRICHTING, L2-keuken, bj.1994																			
		vervangen	2026	25	7	1	po	1.500	VI	V					1.500					1.500	
6113 00	1	AARDING EN BLIKSEMBEVEILIGING																			
		onderhoudsbeurt	2012	1	0	1	po	700	PO	H	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
6311 00	1	VERLICHTING ALGEMEEN, boven zwembad - LED, bj.2020																			
		vervangen	2020	15	-5	1	po	15.000	VI	H											
		replace	2025	4	13	1	po	3.000	PO	H				3.000					3.000	6.000	

Groepering: 453003 Zwembad		Gebouw: Zwembad "Den Inkel"				m2bvo 3346			Bouwjaar 1968		Indexeringcijfer 1.					Bedragen in Euro Inclusief BTW				
Code	CS Omschrijving	Jaaraanvang	Cy +/-	Aantal	EH	Prijs	FS	HV	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Totaal	
	herstellen gebreken	2019	99	4	1 po	5.000	CO	H												
6311 00	1 VERLICHTING ALGEMEEN, rondom zwembad/kleedruimten, LED, bj.2020																			
	vervangen	2019	20	5	1 po	10.000	VI	H												
6311 30	2 BUITENVERLICHTING																			
	vervangen	2020	20	6	6 st	200	VI	V												
6313 10	1 NOODVERLICHTING DECENTRAAL, bj.2020																			
	vervangen	2020	15	6	13 st	275	VI	V												
	vervangen, accu	2019	4	1	13 st	100	PO	H		1.300				1.300				1.300	3.900	
6513 10	3 INBRAAKSIGNALERINGSINSTALLATIE, incl. nevenpaneel, bj.1994																			
	vervangen	2025	15	11	1 po	12.000	VI	H				12.000							12.000	
	onderhoudsbeurt	1995	1	0	1 po	350	PO	H	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	3.500	
6710 10	3 GBS (GEBOUWBEHEERSYSTEEM), bj.1994																			
	vervangen	2024	20	6	1 po	9.000	VI	V			9.000								9.000	
									Elektrotechniek Totalen:	1.050	2.350	10.050	16.050	22.550	2.350	1.050	4.050	1.050	2.350	62.900
									Hoofdgebouw Totalen:	53.050	71.350	202.175	41.550	101.775	6.850	11.050	23.550	17.175	6.850	535.375
Buitenzwembaden																				
Bouwk. Buiten																				
4112 20	2 BUITENWANDAFWERKING, TEGELWERK, tegelrand ter plaatse van waterlijn, deelvervanging																			
	vervangen	2023	2	0	1 po	10.000	VI	H		10.000		10.000		10.000		10.000		10.000	50.000	
5330 34	2 ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE, buitendouches																			
	coaten	2023	5	0	1 po	7.500	PO	H		7.500				7.500					15.000	
5330 34	2 ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE, buitenzwembad L-vormig																			
	coaten	2023	5	0	1 po	50.000	PO	H		50.000				50.000					100.000	
5330 34	2 ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE, buitenzwembad Rechthoekig																			
	coaten	2023	5	0	1 po	50.000	PO	H		50.000				50.000					100.000	
									Bouwk. Buiten Totalen:	117.500		10.000		10.000	107.500	10.000		10.000	265.000	
Inventaris																				
5330 12	2 ZWEMBAD, GLIJBAAN, groot																			
	vervangen	2030	20	0	1 po	25.000	VI	H										25.000	25.000	
	periodieke keuring	2015	1	0	1 po	1.000	PO	H	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000	
	schilderwerk, groot	2023	5	0	1 po	8.000	PO	H		8.000				8.000					16.000	
5330 12	2 ZWEMBAD, GLIJBAAN, RVS																			
	vervangen	2024	20	4	1 st	5.000	VI	H			5.000								5.000	
									Inventaris Totalen:	1.000	9.000	6.000	1.000	1.000	1.000	9.000	1.000	26.000	1.000	56.000
									Buitenzwembaden Totalen:	1.000	126.500	6.000	11.000	1.000	11.000	116.500	11.000	26.000	11.000	321.000
Badmeesterpost																				
Bouwk. Buiten																				
3120 00	1 KOZIJNEN, ALGEMEEN, hout																			
	vervangen	2030	40	0	20 m2	600	VI	V									12.000		12.000	

Groepering: 453003 Zwembad		Gebouw: Zwembad "Den Inkel"				m2bvo 3346			Bouwjaar 1968		Indexeringcijfer 1.					Bedragen in Euro Inclusief BTW						
Code	CS	Omschrijving	Jaaraanvang	Cy	+/-	Aantal	EH	Prijs	FS	HV	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Totaal	
4730 35	2	HEMELWATERAFVOER, KUNSTSTOF, pvc, bj.2009																				
		vervangen	2029	20	0	12	m1	40	VI	V								480			480	
9050 30	2	LJINGOOT, RVS vloerrooster, bj.2009																				
		vervangen	2039	20	0	16	m1	150	VI	V												
Bouwk. Buiten Totalen:											1.625			1.000				1.625	480		1.000	5.730
Bouwk. Binnen																						
4322 00	2	VLOERAFWERKING ALGEMEEN, gietvloer, nieuwe laag, bj.2009																				
		vervangen	2024	15	0	312	m2	40	VI	H			12.480								12.480	
		herstellen gebreken	2015	99	0	1	po	10.000	CO	H												
4511 50	2	SYSTEEMPLAFOND, in kiosk, bj.2009																				
		vervangen	2029	20	0	44	m2	35	VI	H								1.540			1.540	
4610 20	2	SCHILDERWERK, BINNEN, kozijnen, deuren, ramen, bj.2009																				
		schilderwerk, groot	2025	10	7	1	po	2.500	PO	H				2.500							2.500	
7410 00	2	SANITAIR, ALGEMEEN, opstelling buiten, bj.2009																				
		renovatie	2029	20	0	1	po	15.000	VI	H								15.000			15.000	
Bouwk. Binnen Totalen:													12.480	2.500				16.540			31.520	
Klimaattechniek																						
5121 11	2	CV-KETEL 30-130KW, Remeha Avanta, bj.2009																				
		vervangen	2029	20	0	1	st	3.500	VI	V								3.500			3.500	
7312 00		GROOTKEUKENINSTALLATIE, frituur / afzuigkap, bj.2009																				
		vervangen	2029	20	0	1	po	10.000	VI	H								10.000			10.000	
Klimaattechniek Totalen:																		13.500			13.500	
Elektrotechniek																						
6112 20	2	VERDEELINRICHTING, bj.2009																				
		vervangen	2039	30	0	1	po	1.500	VI	V												
6311 00	2	VERLICHTING ALGEMEEN, bj.2009																				
		vervangen	2029	20	0	1	po	3.500	VI	V								3.500			3.500	
6311 30	3	BUITENVERLICHTING, gevel, bj.2009																				
		vervangen	2024	15	0	4	st	250	VI	V			1.000								1.000	
6311 30	2	BUITENVERLICHTING, tpv afdak sanitair, bj.2009																				
		vervangen	2024	15	0	5	st	200	VI	V			1.000								1.000	
6313 40	2	VLUCHTWEGAANDUIDING DECENTRAAL, bj.2009																				
		vervangen	2024	15	0	6	st	275	VI	V			1.650								1.650	
		vervangen, accu	2022	4	0	6	st	100	PO	H	600				600					600	1.800	
Elektrotechniek Totalen:											600		3.650	600				3.500	600		600	8.950
Multifunctioneelgebouw Totalen:											2.225		16.130	3.500	600			1.625	34.020	600	1.000	59.700

Groepering: 453003 Zwembad		Gebouw: Zwembad "Den Inkel"				m2bvo 3346			Bouwjaar 1968		Indexeringcijfer 1.					Bedragen in Euro Inclusief BTW					
Code	CS	Omschrijving	Jaaraanvang	Cy	+/-	Aantal	EH	Prijs	FS	HV	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Totaal
TR-voorzijde																					
Bouwk. Buiten																					
3120 00	2	KOZIJNEN, ALGEMEEN, hout, bj.1968																			
		vervangen	2030	40	10	50	m2	600	VI	V											30.000
		schilderwerk, groot	2023	5	0	50	m2	50	PO	V		2.500					2.500				5.000
Bouwk. Buiten Totalen:											2.500					2.500			30.000		35.000
Bouwk. Binnen																					
7410 00	3	SANITAIR, ALGEMEEN, bj.1968																			
		renovatie	2023	20	10	1	po	12.000	VI	V		12.000									12.000
Bouwk. Binnen Totalen:											12.000										12.000
Klimaattechniek																					
5111 40	3	LUCHTVERHITTER/ HEATER DIRECT GEST., Verco, bj.1998																			
		vervangen	2024	20	6	1	st	3.500	VI	V			3.500								3.500
5220 10	3	VUILWATERPOMP, dompelpomp, Grundfos, 30 m3/h, bj.1996																			
		vervangen	2016	15	2	1	po	1.000	VI	V											1.000
5330 13	3	ZWEMBAD, TSA-WARMTEWISSELAAR, Viessman, bj.1993																			
		vervangen	2023	20	5	2	st	8.000	VI	V		16.000									16.000
5330 14	2	ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH, chloor-doseerinstallatie																			
		vervangen	2020	10	9	1	st	6.000	VI	V											6.000
5330 17	3	ZWEMBAD, FILTER-ZAND, zandfilter, groot, bj.1998																			
		vervangen	2028	30	0	2	st	35.000	VI	V							70.000				70.000
		vervangen, filtervulling	2016	10	1	1	po	25.000	VI	V				25.000							25.000
5330 19	3	ZWEMBAD, WATERPOMP, bufferkelder 225m3/h, KSB, bj.1998																			
		vervangen	2024	20	6	1	st	8.000	VI	V			8.000								8.000
5330 19	3	ZWEMBAD, WATERPOMP, filterinstallatie 15kW, Stork, bj.1998																			
		vervangen	2024	20	6	2	st	8.500	VI	V			17.000								17.000
5330 19	3	ZWEMBAD, WATERPOMP, johnson Pump, bj.2002																			
		vervangen	2024	15	7	1	st	5.000	VI	V			5.000								5.000
Klimaattechniek Totalen:											16.000	33.500		25.000		70.000		6.000	1.000	151.500	
Elektrotechniek																					
5330 22	2	ZWEMBAD, REGELKAST, Glijbaan																			
		vervangen	2024	15	4	1	st	3.000	VI	V			3.000								3.000
5330 22	2	ZWEMBAD, REGELKAST, RK02- Zwembadinstallaties, PrivaBluelD, bj.2020																			
		vervangen	2020	15	22	1	st	20.000	VI	V											
6112 20	2	VERDEELINRICHTING, LKFGB2250, bj.2010																			
		vervangen	2010	25	17	1	po	3.500	VI	V											
6311 00	2	VERLICHTING ALGEMEEN, bj.2003																			
		vervangen	2023	20	0	1	po	1.000	VI	V		1.000									1.000

Groepering: 453003 Zwembad		Gebouw: Zwembad "Den Inkel"				m2bvo 3346			Bouwjaar 1968		Indexeringcijfer 1.							Bedragen in Euro Inclusief BTW				
Code	CS	Omschrijving	Jaaraanvang	Cy	+/-	Aantal	EH	Prijs	FS	HV	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Totaal	
6311 30	2	BUITENVERLICHTING, bj.2008																				
		vervangen	2023	15	0	2	st	250	VI	V		500									500	
											1.500	3.000									4.500	
											Elektrotechniek Totalen:		1.500	3.000								
											TR-voorzijde Totalen:		32.000	36.500	25.000		72.500		36.000	1.000	203.000	
TR-achterzijde																						
Bouwk. Buiten																						
3110 60	3	GEVELROOSTER, gevel en pui, bj.1968																				
		vervangen	2023	25	0	1	po	1.500	VI	V		1.500									1.500	
3120 00	2	KOZIJNEN, ALGEMEEN, hout, bj.1968																				
		vervangen	2025	40	0	22	m2	600	VI	V				13.200							13.200	
		schilderwerk, groot	2023	5	0	22	m2	55	PO	V		1.210					1.210				2.420	
4711 20	2	BOEIBOORD, HOUT, volkern, bj.2005																				
		vervangen	2035	30	0	7	m1	80	VI	V												
4730 35	2	HEMELWATERAFVOER, KUNSTSTOF, pvc / inpandig, bj.2005																				
		vervangen	2025	20	0	10	m1	40	VI	V				400							400	
											Bouwk. Buiten Totalen:		2.710	13.600			1.210				17.520	
Klimaattechniek																						
5121 13	4	CV-KETEL > 600KW, Viessman, 930 kW, bj.1995																				
		vervangen	2023	25	3	1	st	60.000	VI	V		60.000									60.000	
		verplichte keuring	2023	4	0	1	po	800	PO	H		800				800				800	2.400	
5121 20	4	VENTILATORBRANDER, voorzetbrander, Clysan, 1.450 kW, bj.1995																				
		vervangen	2023	18	10	1	st	10.000	VI	V		10.000									10.000	
5811 00	3	REGELKAST, KLIMAAT, cv-installatie, JohnsonControls, bj.1995																				
		vervangen	2023	20	5	1	st	20.000	VI	V		20.000									20.000	
											Klimaattechniek Totalen:		90.800			800				800	92.400	
Elektrotechniek																						
6112 20	2	VERDEELINRICHTING, bj.1995																				
		vervangen	2025	30	0	1	po	1.500	VI	V				1.500							1.500	
6311 00	3	VERLICHTING ALGEMEEN, bj.1995																				
		vervangen	2022	20	2	1	po	1.000	VI	V	1.000										1.000	
6311 30	3	BUITENVERLICHTING, bj.2005																				
		vervangen	2022	15	39	2	st	250	VI	V	500										500	
											Elektrotechniek Totalen:		1.500			1.500					3.000	
											TR-achterzijde Totalen:		1.500	93.510		15.100		800	1.210		800	112.920
Terrein																						
Bouwk. Buiten																						
9010 00		TERREIN																				
		onderhoudsbeurt	2015	1	0	1	po	7.250	PO	H	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	7.250	
		herstellen gebreken	2015	1	0	1	po	3.000	CO	H	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	

Groepering: 453003 Zwembad		Gebouw: Zwembad "Den Inkel"				m2bvo 3346			Bouwjaar 1968		Indexeringcijfer 1.					Bedragen in Euro Inclusief BTW				
Code	CS Omschrijving	Jaaraanvang	Cy +/-	Aantal	EH	Prijs	FS	HV	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Totaal	
	schilderwerk, groot	2023	5	8	1 po	2.000	PO	V		2.000					2.000				4.000	
9030 10	2 HEKWERKEN, gaas																			
	vervangen	2030	30	0	650 m2	125	VI	H									81.250		81.250	
9030 20	3 TOEGANG (POORT), parkeerplaats																			
	vervangen	2025	20	0	1 po	9.000	VI	V				9.000							9.000	
9030 20	3 TOEGANG (POORT), personenpoort voor toegang tot zwembad																			
	vervangen	2025	20	0	1 po	2.500	VI	V				2.500							2.500	
9030 20	3 TOEGANG (POORT), tpv loopbrug, dubbel, Heras																			
	vervangen	2025	20	0	1 po	1.250	VI	V				1.250							1.250	
9030 20	3 TOEGANG (POORT), tpv technische ingang																			
	vervangen	2025	20	0	1 po	2.000	VI	V				2.000							2.000	
9040 10	3 BESTRATING, ALGEMEEN																			
	partieel herstraten	2022	5	7	1 po	5.000	CO	V	5.000					5.000					10.000	
9070 40	2 BRUG, bj.1994																			
	vervangen	2026	25	7	1 po	7.500	VI	V					7.500						7.500	
	vervangen, antisliplaag	2023	5	9	1 po	1.000	PO	H	1.000					1.000					2.000	
9070 60	2 VLAGGEMAST																			
	vervangen	2020	20	0	1 po	3.000	VI	H												
						Bouwk. Buiten Totalen:			15.250	13.250	10.250	25.000	17.750	15.250	13.250	10.250	91.500	10.250	222.000	
Elektrotechniek																				
9060 10	2 TERREINVERLICHTING																			
	vervangen	2026	10	6	1 po	7.500	VI	H					7.500						7.500	
						Elektrotechniek Totalen:							7.500						7.500	
Inventaris																				
9070 10	2 TERREIN-MEUBLAIR, bankjes naast zwembad, bj.2018																			
	vervangen	2019	20	0	1 po	3.000	VI	H												
						Inventaris Totalen:														
						Terrein Totalen:			15.250	13.250	10.250	25.000	25.250	15.250	13.250	10.250	91.500	10.250	229.500	
						Zwembad "Den Inkel" Totalen:			163.525	377.110	313.055	139.150	192.625	79.400	264.915	117.820	225.075	72.400	1.945.075	
						453003 Zwembad Totalen:			163.525	377.110	313.055	139.150	192.625	79.400	264.915	117.820	225.075	72.400	1.945.075	
						Gemeente Reimerswaal Totalen:			163.525	377.110	313.055	139.150	192.625	79.400	264.915	117.820	225.075	72.400	1.945.075	

BIJLAGE 2. INSPECTIERAPPORT – CONDITIEMETING NEN2767



Inspectierapport Zwembad "Den Inkel"

Inspectiegegevens

Geïnspecteerd door:	Ton van Sleuwen
Inspectie datum:	donderdag 16 december 2021
Weersgesteldheid:	Zonnig
Omschrijving:	inspectie 2021.
Opmerking:	

Gebouwgegevens

Organisatie:	Gemeente Reimerswaal
Gebouwgroepering:	453003 Zwembad
Naam:	Zwembad "Den Inkel"
Straat::	Blauwhoefse weg 10
Postcode:	4416 RC
Woonplaats:	Kruiningen
Land:	Nederland
Gebouwsoort:	Zwembad
Eigendomstatus:	Eigendom
Bouwjaar:	1968
Bruto vloeroppervlak:	3346 m2

Afbeelding:



Conditie waarden

Conditie type: Onderhoud - NEN 2767

1 = Uitstekende conditie
2 = Goede conditie
3 = Redelijke conditie
4 = Matige conditie
5 = Slechte conditie
6 = Zeer slechte conditie

Gebouwdeelement condities

Onderhoud - NEN 2767

NLSfB code	Gebouwdeelement	Merk	CS
------------	-----------------	------	----

Algemeen

Klimaattechniek

5010 20	GASLEIDING		2
5310 02	WATERLEIDING		3

Hoofdgebouw

Bouwk. Buiten

2112 10	METSELWERK GEVEL		3
3110 40	RAAMDORPEL, STENEN		3
3110 60	GEVELROOSTER gevelrooster tbv installatieruimten		3
3120 00	KOZIJNEN, ALGEMEEN hout		3
4610 10	SCHILDERWERK, BUITEN		3
4711 10	DAKRANDAFWERKING, METAAL metaal		2
4711 22	BOEIBOORD, VOLKERN		1
4721 10	DAKBEDEKKING, BITUMINEUS hellend dak aan noord- en oostzijde		2
4721 10	DAKBEDEKKING, BITUMINEUS hellend dak aan zuid- en westzijde		2
4721 10	DAKBEDEKKING, BITUMINEUS plat dak		2
4730 35	HEMELWATERAFVOER, KUNSTSTOF pvc		2

Bouwk. Binnen

2811 30	CONSTRUCTIE, STAAL hoofddraagconstructie		2
4322 00	VLOERAFWERKING ALGEMEEN algemene ruimten/ kantoren		1
4322 05	INLOOPMAT		2
4322 60	TEGELWERK VLOER rondom de zwembaden		3
4322 60	TEGELWERK VLOER zwembaden vloer-wand		3
4511 50	SYSTEEMPLAFOND algemene ruimten		1
4511 50	SYSTEEMPLAFOND boven en rondom zwembad		2
4610 20	SCHILDERWERK, BINNEN kozijnen, deuren, ramen, houten afwerkingen		3
5330 11	ZWEMBAD, CONSTRUCTIE-BINNEN leidingophangingen		2
5330 11	ZWEMBAD, CONSTRUCTIE-BINNEN plafondophangingen		2
6512 80	BRANDAFDICHTINGEN		2
7311 00	KEUKENMEUBILERING		2
7410 00	SANITAIR, ALGEMEEN douche tpv zwembad		2
7410 00	SANITAIR, ALGEMEEN toiletten tbv zwembad		2
7410 00	SANITAIR, ALGEMEEN toiletten tpv entree		2
7410 00	SANITAIR, ALGEMEEN zwembad, invalidentoilet		2

Klimaattechniek

5121 11	CV-KETEL 30-130KW tbv 500liter voorraadvat	Remeha	2
5121 12	CV-KETEL 130-600KW	Remeha	2
5121 80	WARMTE, VERDELER/ VERZAMELAAR		2
5220 10	VUILWATERPOMP dompelpomp		3
5320 11	BOILER, ELEKTRISCH VERWARMD	ItthoDaalderop	2
5320 20	BUFFERVAT - WARMTAPWATER voorraadvat	Cosmo	2
5321 30	WARMTEWISSELAAR-TSA, TAPWATER		2
5330 13	ZWEMBAD, TSA-WARMTEWISSELAAR badwater in kelder		3
5330 14	ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH chloor-doseersysteem	Depolox	2

NLSfB code	Gebouweelement	Merk	CS
5330 14	ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH koolzuurinstallatie, incl. buitentanks		2
5330 17	ZWEMBAD, FILTER-ZAND zandfilter, incl. herstel		3
5330 19	ZWEMBAD, WATERPOMP transportpomp tbv vullen zwembad		2
5330 19	ZWEMBAD, WATERPOMP transportpomp-1 tbv suppletiekelder	Calpeda	2
5330 19	ZWEMBAD, WATERPOMP transportpomp-2 tbv suppletiekelder		2
5330 31	ZWEMBAD, WATER OPSLAGTANK buffertank		2
5330 33	ZWEMBAD, HAARVANGER		3
5611 10	RADIATOR langs grote zwembad		3
5711 14	VENTILATOR, DAK groot		3
5711 14	VENTILATOR, DAK klein, kantoorruimten		3
5711 14	VENTILATOR, DAK middelgroot		3
5721 50	LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK) kast 1, luchtafvoer sport- en instructiebad	GEA	3
5721 50	LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK) kast 2, luchttoevoer sport- en instructiebad	GEA	3
5721 50	LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK) kast 3, toevoerkast, kleedruimten	GEA	3
5721 50	LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK) kast 4, toevoerkast, hal-restorette-personeel	GEA	4
5811 00	REGELKAST, KLIMAAT RK1-luchtbehandeling	Johnson controls	4
5811 00	REGELKAST, KLIMAAT RK2-cv-installatie hoofdgebouw	Priva-BlueID	2
6512 25	BRANDBLUSMIDDELEN handblussers en haspels		2

Elektrotechniek

5330 22	ZWEMBAD, REGELKAST zwembadinstallatie - kelder hoofdgebouw	Siemens	2
6112 10	HOOFDVERDEELINRICHTING-HKL L1-HVK technische ruimte		2
6112 20	VERDEELINRICHTING L2-keuken		2
6113 00	AARDING EN BLIKSEMBEVEILIGING		1
6311 00	VERLICHTING ALGEMEEN boven zwembad - LED		1
6311 00	VERLICHTING ALGEMEEN rondom zwembad/kleedruimten	LED	1
6311 30	BUITENVERLICHTING		2
6313 10	NOODVERLICHTING DECENTRAAL		1
6513 10	INBRAAKSIGNALERINGSINSTALLATIE incl. nevenpaneel		3
6710 10	GBS (GEBOUWBEHEERSYSTEEM)		3

Buitenzwembaden

Bouwk. Buiten

4112 20	BUITENWANDAFWERKING, TEGELWERK tegelrand ter plaatse van waterlijn, deelvervanging		2
5330 34	ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE buitendouches		2
5330 34	ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE buitenzwembad L-vormig		2
5330 34	ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE buitenzwembad Rechthoekig		2

Inventaris

5330 12	ZWEMBAD, GLIJBAAN groot		2
5330 12	ZWEMBAD, GLIJBAAN RVS		2

Badmeesterpost

Bouwk. Buiten

2811 32	CONSTRUCTIE, STAAL-BUITEN		3
3120 00	KOZIJNEN, ALGEMEEN hout		1
4322 80	BALKONVLOER		3
4610 10	SCHILDERWERK, BUITEN kozijnen en staalconstructie		3
4711 20	BOEIBOORD, HOUT incl. dakoverstek, volkern		2
4721 30	DAKBEDEKKING, EPDM		2

NLSfB code	Gebouweelement	Merk	CS
9030 50	BALUSTRADES EN LEUNINGEN, BUITEN staal		2
Bouwk. Binnen			
4322 00	VLOERAFWERKING ALGEMEEN binnen		3
4610 20	SCHILDERWERK, BINNEN kozijnen, deuren, ramen, binnenwanden		2
Elektrotechniek			
6311 00	VERLICHTING ALGEMEEN binnen		3
6311 30	BUITENVERLICHTING		3
Multifunctioneelgebouw			
Bouwk. Buiten			
2811 32	CONSTRUCTIE, STAAL-BUITEN		2
3120 00	KOZIJNEN, ALGEMEEN hout		1
3120 40	KOZIJNEN, ALUMINIUM keuken		2
4112 25	BUITENWANDAFWERKING, OVERIG aluminium beplating		2
4610 10	SCHILDERWERK, BUITEN		3
4711 22	BOEIBOORD, VOLKERN		2
4721 20	DAKBEDEKKING, PVC		2
4730 35	HEMELWATERAFVOER, KUNSTSTOF pvc		2
9050 30	LIJNGOOT RVS vloerrooster		2
Bouwk. Binnen			
4322 00	VLOERAFWERKING ALGEMEEN gietvloer, nieuwe laag		2
4511 50	SYSTEEMPLAFOND in kiosk		2
4610 20	SCHILDERWERK, BINNEN kozijnen, deuren, ramen		2
7410 00	SANITAIR, ALGEMEEN opstelling buiten		2
Klimaattechniek			
5121 11	CV-KETEL 30-130KW	Remeha Avanta	2
Elektrotechniek			
6112 20	VERDEELINRICHTING		2
6311 00	VERLICHTING ALGEMEEN		2
6311 30	BUITENVERLICHTING gevel		3
6311 30	BUITENVERLICHTING tpv afdak sanitair		2
6313 40	VLUCHTWEGAANDUIDING DECENTRAAL		2
TR-voorzijde			
Bouwk. Buiten			
2112 10	METSELWERK GEVEL		3
3120 00	KOZIJNEN, ALGEMEEN hout		2
4711 22	BOEIBOORD, VOLKERN		2
4721 10	DAKBEDEKKING, BITUMINEUS		2
Bouwk. Binnen			
7410 00	SANITAIR, ALGEMEEN		3
Klimaattechniek			
5111 40	LUCHTVERHITTER/ HEATER DIRECT GEST.	Verco	3
5220 10	VUILWATERPOMP dompelpomp	Grundfos	3
5330 13	ZWEMBAD, TSA-WARMTEWISSELAAR	Viessman	3
5330 14	ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH chloor-doseerinstallatie		2
5330 17	ZWEMBAD, FILTER-ZAND zandfilter, groot		3
5330 19	ZWEMBAD, WATERPOMP bufferkelder 225m3/h	KSB	3

NLSfB code	Gebouweelement	Merk	CS
5330 19	ZWEMBAD, WATERPOMP filterinstallatie 15kW	Stork	3
5330 19	ZWEMBAD, WATERPOMP johnson Pump		3
<u>Elektrotechniek</u>			
5330 22	ZWEMBAD, REGELKAST Glijbaan		2
5330 22	ZWEMBAD, REGELKAST RK02- Zwembadinstallaties	PrivaBlueID	2
6112 20	VERDEELINRICHTING LKFGB2250		2
6311 00	VERLICHTING ALGEMEEN		2
6311 30	BUITENVERLICHTING		2

TR-achterzijde

Bouwk. Buiten

2112 10	METSELWERK GEVEL		3
3110 60	GEVELROOSTER gevel en pui		3
3120 00	KOZIJNEN, ALGEMEEN hout		2
4711 20	BOEIBOORD, HOUT volkern		2
4721 30	DAKBEDEKKING, EPDM		4
4730 35	HEMELWATERAFVOER, KUNSTSTOF pvc / inpandig		2

Klimaattechniek

5121 13	CV-KETEL > 600KW	Viessman	4
5121 20	VENTILATORBRANDER voorzetbrander	Clysan	4
5811 00	REGELKAST, KLIMAAT cv-installatie	JohnsonControls	3

Elektrotechniek

6112 20	VERDEELINRICHTING		2
6311 00	VERLICHTING ALGEMEEN		3
6311 30	BUITENVERLICHTING		3

Terrein

Bouwk. Buiten

2112 10	METSELWERK GEVEL muurtjes		3
9030 10	HEKWERKEN gaas		2
9030 20	TOEGANG (POORT) parkeerplaats		3
9030 20	TOEGANG (POORT) personenpoort voor toegang tot zwembad		3
9030 20	TOEGANG (POORT) tpv loopbrug, dubbel	Heras	3
9030 20	TOEGANG (POORT) tpv technische ingang		3
9040 10	BESTRATING, ALGEMEEN		3
9070 40	BRUG		2
9070 60	VLAGGEMAST		2

Elektrotechniek

9060 10	TERREINVERLICHTING		2
---------	--------------------	--	---

Inventaris

9070 10	TERREIN-MEUBILAIR bankjes naast zwembad		2
---------	---	--	---

Gebrekenlijst

Onderhoud - NEN 2767

Algemeen

Klimaattechniek

5010 20 GASLEIDING	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5310 02 WATERLEIDING	3
Deel1 (75 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Deel2 (20 %)	4
Lekkage aan aansluiting leidingverbinding en/of verbinding appendage - Gevorderd stadium - Serieus gebrek - Midden intensiteit	4
Omschrijving:	In het waterleidingnetwerk op het terrein zijn de afgelopen jaren lekkages opgetreden. Momenteel is er een lekkage aan de 'duikplank-zijde' van het buitenbad.
Oplossing:	Opzoeken van de lekkage en deze herstellen.
Deel4 (5 %)	4
Corrosie - Begin stadium - Ernstig gebrek - Lage intensiteit	4
Omschrijving:	Door condensatie is in de kelder een deel van de installatie aangetast.
Oplossing:	Hiervoor dient de isolatie hersteld / goed aangebracht te worden.

Hoofdgebouw

Bouwk. Buiten

2112 10 METSELWERK GEVEL	3
Deel1 (90 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Deel2 (10 %)	6
Vocht, doorslaand - Eind stadium - Ernstig gebrek - Hoge intensiteit	6
Omschrijving:	Op een aantal plaatsen is zoutuitbloeiing zichtbaar op het metselwerk.
Oplossing:	Schoonmaken.
Afbeelding:	
3110 40 RAAMDORPEL, STENEN	3
Deel1 (88 %)	1
Geen gebreken	1

Deel2 (10 %)

Ontbrekende (onder)delen - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: Plaatselijk uitgespoeld voegwerk
Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.
Afbeelding:



5
5

Deel3 (2 %)

Beschadiging - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: Lokaal beschadigd.
Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.

5
5

3110 60 GEVELROOSTER gevelrooster tbv installatieruimten

3

Deel1 (100 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: Rooster is vervuild/ verweerd.
Oplossing: Schoonmaken.
Afbeelding:



3
3

3120 00 KOZIJNEN, ALGEMEEN hout

3

Deel1 (89 %)

Geen gebreken

1
1

Deel2 (5 %)

Subelementen, manco - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: Het hang- en sluitwerk is enigszins gammel. De sluitplaten zijn op een aantal plaatsen aangetast door corrosie.
Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren en de aangetaste/ beschadigde delen vervangen.
Afbeelding:



3
3

Deel3 (5 %)

6
6

Houtrot - Eind stadium - Ernstig gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: Het kozijnhout ter plaatse van de binnenbaden is plaatselijk aangetast door houtrot.
Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.
Afbeelding:



Deel4 (1 %)

3
3

Subelementen, manco - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: De sluitingen van de buitendeur (espagnolet) zijn aangetast door corrosie.
Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.
Afbeelding:



4610 10 SCHILDERWERK, BUITEN

3

Deel1 (96 %)

2
2

Vuil, aanslag, verkleuring, ook spiegels - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

Omschrijving: Het buitenschilderwerk is plaatselijk vervuild.
Oplossing: Schoonmaken.
Afbeelding:



Deel2 (2 %)

3
3

Vuil, aanslag, verkleuring, ook spiegels - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Deel3 (2 %)

6

6

Onthechting van ondergrond, meer dan 5% van het oppervlak bij beschermlagen buiten - Eind stadium
- Ernstig gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: Ter plaatse van het 'grote bad' laat de verf ter plaatse van de beglazing los.

Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.

Afbeelding:



4711 10 DAKRANDAFWERKING, METAAL metaal

2

Deel1 (100 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

4711 22 BOEIBOORD, VOLKERN

1

Deel1 (100 %)

1

Geen gebreken

1

4721 10 DAKBEDEKKING, BITUMINEUS hellend dak aan noord- en oostzijde

2

Deel1 (100 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

4721 10 DAKBEDEKKING, BITUMINEUS hellend dak aan zuid- en westzijde

2

Deel1 (100 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

4721 10 DAKBEDEKKING, BITUMINEUS plat dak

2

Deel1 (100 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

Omschrijving: Het dak is licht vervuild met bladeren.

Oplossing: Schoonmaken.

Afbeelding:



4730 35 HEMELWATERAFVOER, KUNSTSTOF pvc

2



Deel1 (100 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

Bouwk. Binnen

2811 30 CONSTRUCTIE, STAAL hoofddraagconstructie	2
Deel1 (95 %)	1
Geen gebreken	1
Deel2 (5 %)	4
Corrosie - Begin stadium - Ernstig gebrek - Lage intensiteit	4
Omschrijving:	Op enkele plaatsen is corrosievorming op het constructiestaal aangetroffen. Dit is aangetroffen op aansluitingen met andere profielen. Het staal is tijdens de montage hoogstwaarschijnlijk beschadigd waardoor de beschermende verflaag beschadigd is.
Oplossing:	Controle/ herstelronde uitvoeren.
4322 00 VLOERAFWERKING ALGEMEEN algemene ruimten/ kantoren	1
Deel1 (100 %)	1
Geen gebreken	1
4322 05 INLOOPMAT	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
4322 60 TEGELWERK VLOER rondom de zwembaden	3
Deel1 (58 %)	1
Geen gebreken	1
Deel2 (40 %)	4
Slijtage - Gevorderd stadium - Serieus gebrek - Midden intensiteit	4
Omschrijving:	Het voegwerk tussen de tegels vertoont slijtage. De voegen zijn enigszins uitgesleten/ verdiept.
Oplossing:	Controle/ herstelronde uitvoeren.
Afbeelding:	
Deel3 (2 %)	5
Ontbrekende (onder)delen - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit	5
Omschrijving:	Op een enkele plaats ontbreekt het voegwerk tussen de vloertegels en het opgaande werk van het zwembad.
Oplossing:	Controle/ herstelronde uitvoeren.
Afbeelding:	

4322 60 TEGELWERK VLOER zwembaden vloer-wand

3

Deel1 (59 %)

1

Geen gebreken

1

Deel2 (40 %)

4

Erosie, verwerking, verzanding - Gevorderd stadium - Serieus gebrek - Midden intensiteit

4

Omschrijving: Het voegwerk is uitgesleten en plaatselijk ook uitgebrokkeld.

Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.

Afbeelding:



Deel3 (1 %)

6

Breuk - Eind stadium - Ernstig gebrek - Hoge intensiteit

6

Omschrijving: In het 'peuterbad' is een gebroken tegel aangetroffen.

Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.

Afbeelding:



4511 50 SYSTEEMPLAFOND algemene ruimten

1

Deel1 (100 %)

1

Geen gebreken

1

4511 50 SYSTEEMPLAFOND boven en rondom zwembad

2

Deel1 (95 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

Deel3 (5 %)

3

Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3

Omschrijving: Ter plaatse van de doucheruimte zijn enkele plafondplaten aangetast door vocht.

Oplossing: Vervangen aangetaste plafondplaten.

Afbeelding:



4610 20 SCHILDERWERK, BINNEN kozijnen, deuren, ramen, houten afwerkingen

3

Deel1 (90 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring, ook spiegels - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

Deel2 (5 %)

6

Afbladderen - Eind stadium - Ernstig gebrek - Hoge intensiteit

6

Omschrijving: Het schilderwerk op de binnenzijde van de buitenkozijnen bladdert op een aantal plaatsen af. Dit is onder andere zichtbaar bij de horizontale delen, dorpels, etc. rondom de binnen baden.

Oplossing: Herstellen.

Afbeelding:



Deel3 (5 %)

5

Beschadiging - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit

5

Omschrijving: Op een aantal plaatsen zijn beschadigingen aan het schilderwerk van de kozijnen en deuren aangetroffen.

Oplossing: Herstelronde uitvoeren.

Afbeelding:



5330 11 ZWEMBAD, CONSTRUCTIE-BINNEN leidingophangingen


2

Deel1 (100 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

5330 11 ZWEMBAD, CONSTRUCTIE-BINNEN plafondophangingen	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
6512 80 BRANDAFDICHTINGEN	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
7311 00 KEUKENMEUBILERING	2
Deel1 (100 %)	2
Vervuiling exclusief vervuiling door gebruik - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
7410 00 SANITAIR, ALGEMEEN douche tpv zwembad	2
Deel1 (100 %)	2
Vervuiling exclusief vervuiling door gebruik - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
7410 00 SANITAIR, ALGEMEEN toiletten tbv zwembad	2
Deel1 (95 %)	2
Vervuiling exclusief vervuiling door gebruik - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Deel2 (5 %)	3
Vervuiling exclusief vervuiling door gebruik - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
Omschrijving: Ter plaatse van de toiletten tpv het zwembad is 'vervuiling' zichtbaar in onder andere aangetaste bevestigingsmaterialen.	
Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.	
Afbeelding:	
	
7410 00 SANITAIR, ALGEMEEN toiletten tpv entree	2
Deel1 (100 %)	2
Vervuiling exclusief vervuiling door gebruik - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
7410 00 SANITAIR, ALGEMEEN zwembad, invalidentoilet	2
Deel1 (100 %)	2
Vervuiling exclusief vervuiling door gebruik - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Klimaattechniek	
5121 11 CV-KETEL 30-130KW tbv 500liter voorraadvat	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5121 12 CV-KETEL 130-600KW	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

5121 80 WARMTE, VERDELER/ VERZAMELAAR	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5220 10 VUILWATERPOMP dompelpomp	3
Deel1 (100 %)	3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
5320 11 BOILER, ELEKTRISCH VERWARMD	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5320 20 BUFFERVAT - WARMTAPWATER voorraadvat	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5321 30 WARMTEWISSELAAR-TSA, TAPWATER	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5330 13 ZWEMBAD, TSA-WARMTEWISSELAAR badwater in kelder	3
Deel1 (100 %)	3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
5330 14 ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH chloor-doseersysteem	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5330 14 ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH koolzuurinstallatie, incl. buitentanks	2
Deel1 (100 %)	2
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van levensduur - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5330 17 ZWEMBAD, FILTER-ZAND zandfilter, incl. herstel	3
Deel1 (100 %)	3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
5330 19 ZWEMBAD, WATERPOMP transportpomp tbv vullen zwembad	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5330 19 ZWEMBAD, WATERPOMP transportpomp-1 tbv suppletiekelder	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5330 19 ZWEMBAD, WATERPOMP transportpomp-2 tbv suppletiekelder	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5330 31 ZWEMBAD, WATER OPSLAGTANK buffertank	2
Deel1 (95 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

Deel2 (5 %)		4
Materiaalaantasting ten gevolge van agressieve stoffen (chemicaliën) - Begin stadium - Ernstig gebrek - Lage intensiteit		4
Omschrijving:	Ter plaatse van de watertoevoer is het beton enigszins grover/ enigszins erosie van het beton zichtbaar.	
5330 33 ZWEMBAD, HAARVANGER		3
Deel1 (98 %)		3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit		3
Deel2 (2 %)		5
Corrosie - Gevorderd stadium - Ernstig gebrek - Midden intensiteit		5
Omschrijving:	Aantasting haarvanger.	
Oplossing:	Reinigen en behandelen.	
Afbeelding:		
5611 10 RADIATOR langs grote zwembad		3
Deel1 (95 %)		3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit		3
Deel2 (5 %)		5
Corrosie - Gevorderd stadium - Ernstig gebrek - Midden intensiteit		5
Omschrijving:	De ophanging van de radiatoren is aangetast door corrosie.	
Oplossing:	Behandelen.	
Afbeelding:		
5711 14 VENTILATOR, DAK groot		3
Deel1 (100 %)		3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit		3
5711 14 VENTILATOR, DAK klein, kantoorruimten		3
Deel1 (100 %)		3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit		3
5711 14 VENTILATOR, DAK middelgroot		3
Deel1 (100 %)		3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit		3

5721 50 LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK) kast 1, luchtafvoer sport- en instructiebad	3
Deel1 (93 %)	3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
Deel2 (5 %)	4
Corrosie - Begin stadium - Ernstig gebrek - Lage intensiteit	4
Omschrijving: Binnenzijde van de kast is zeer licht aangetast, verwerking op zinklaag.	
Oplossing: Binnenzijde van LBK moet opnieuw gecoat worden.	
Deel3 (2 %)	6
Beschadiging in de vorm van scheuren, gaten en/of barsten - Eind stadium - Ernstig gebrek - Hoge intensiteit	6
Omschrijving: lokaal gescheurde kanalen.	
Oplossing: Herstellen.	
5721 50 LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK) kast 2, luchttoevoer sport- en instructiebad	3
Deel1 (98 %)	3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
Deel2 (2 %)	6
Beschadiging in de vorm van scheuren, gaten en/of barsten - Eind stadium - Ernstig gebrek - Hoge intensiteit	6
Omschrijving: Gescheurde kanalen.	
Oplossing: Herstellen.	
5721 50 LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK) kast 3, toevoerkast, kleedruimten	3
Deel1 (100 %)	3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
5721 50 LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK) kast 4, toevoerkast, hal-restorette-personeel	4
Deel1 (90 %)	3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
Deel2 (5 %)	5
Corrosie - Gevorderd stadium - Ernstig gebrek - Midden intensiteit	5
Omschrijving: De LBK is plaatselijk aangetast door corrosie.	
Oplossing: Behandelen aangetaste delen.	
Deel3 (5 %)	5
Onvoldoende ventilatie - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit	5
Omschrijving: De ventilatie in de centrale hal/ wachtruimte is niet optimaal.	
Oplossing: Controleren/ herstellen ventilatie-systeem.	
5811 00 REGELKAST, KLIMAAT RK1-luchtbehandeling	4
Deel1 (100 %)	4
Ouder dan 87,5% van levensduur - Eind stadium - Gering gebrek - Hoge intensiteit	4
5811 00 REGELKAST, KLIMAAT RK2-cv-installatie hoofdgebouw	2
Deel1 (100 %)	2
In- en uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
6512 25 BRANDBLUSMIDDELEN handblussers en haspels	2
Deel1 (100 %)	2
Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Elektrotechniek	
5330 22 ZWEMBAD, REGELKAST zwembadinstallatie - kelder hoofdgebouw	2
Deel1 (100 %)	2
In- en uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

6112 10 HOOFDVERDEELINRICHTING-HKL L1-HVK technische ruimte	2
Deel1 (100 %)	2
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van levensduur - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
6112 20 VERDEELINRICHTING L2-keuken	2
Deel1 (100 %)	2
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van levensduur - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
6113 00 AARDING EN BLIKSEMBEVEILIGING	1
Deel1 (100 %)	1
Geen gebreken	1
6311 00 VERLICHTING ALGEMEEN boven zwembad - LED	1
Deel1 (100 %)	1
Geen gebreken	1
6311 00 VERLICHTING ALGEMEEN rondom zwembad/kleedruimten	1
Deel1 (100 %)	1
Geen gebreken	1
6311 30 BUITENVERLICHTING	2
Deel1 (100 %)	2
Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
6313 10 NOODVERLICHTING DECENTRAAL	1
Deel1 (100 %)	1
Geen gebreken	1
6513 10 INBRAAKSIGNALERINGSINSTALLATIE incl. nevenpaneel	3
Deel1 (100 %)	3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
6710 10 GBS (GEBOUWBEHEERSYSTEEM)	3
Deel1 (100 %)	3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3

Buitenzwembaden

Bouwk. Buiten

4112 20 BUITENWANDAFWERKING, TEGELWERK tegelrand ter plaatse van waterlijn, deelvervanging	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5330 34 ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE buitendouches	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
5330 34 ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE buitenzwembad L-vormig	2
Deel1 (97 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

Deel2 (1 %)

5

Corrosie - Gevorderd stadium - Ernstig gebrek - Midden intensiteit

5

Omschrijving: Corrosie ter plaatse van de zwembadtrapbevestigingen.

Oplossing: Behandelen.

Afbeelding:



Deel3 (1 %)

5

Losliggende afwerking - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit

5

Omschrijving: In de overloopgoten laat de coating los op een aantal plaatsen. Tevens enkele beschadigingen aan de buitenrand van het zwembad.

Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.

Afbeelding:



Deel4 (1 %)

4

Corrosie - Begin stadium - Ernstig gebrek - Lage intensiteit

4

Omschrijving: Corrosie ter plaatse van de putdeksels in de zwembadrand.

Oplossing: Behandelen.

Afbeelding:



5330 34 ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE buitenzwembad Rechthoekig

2

Deel1 (99 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

Deel2 (1 %)

Corrosie - Gevorderd stadium - Ernstig gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: De bevestiging van de zwembadtrappen vertoont corrosie.

Oplossing: Behandelen.

Afbeelding:



5

5

Inventaris

5330 12 ZWEMBAD, GLIJBAAN groot

2

Deel1 (98 %)

2

Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

Deel2 (2 %)

4

Corrosie - Begin stadium - Ernstig gebrek - Lage intensiteit

4

Omschrijving: Corrosie tpv de voetplaten van de constructie

Oplossing: Behandelen.

Afbeelding:



5330 12 ZWEMBAD, GLIJBAAN RVS

2

Deel1 (95 %)

2

Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

Deel2 (5 %)

4

Corrosie - Begin stadium - Ernstig gebrek - Lage intensiteit

4

Badmeesterpost

Bouwk. Buiten

2811 32 CONSTRUCTIE, STAAL-BUITEN

3

Deel1 (95 %)

1

Geen gebreken

1

Deel2 (5 %)

6

Corrosie - Eind stadium - Ernstig gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: Corrosie aan de onderzijde van de kolom en aan de onderzijde van het badmeesterplateau.

Oplossing: Reinigen en behandelen.

Afbeelding:



6

3120 00 KOZIJNEN, ALGEMEEN hout

1

Deel1 (90 %)

1

Geen gebreken

1

Deel2 (10 %)

3

Hang- en sluitwerk, manco; te denken valt aan bedienbaarheid, corrosie van hang- en sluitwerk, afsluitbaarheid en inbraakwerendheid - Begin stadium - Serieus gebrek - Lage intensiteit

3

Omschrijving: Corrosie.

4322 80 BALKONVLOER

3

Deel1 (85 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

Deel2 (10 %)

3

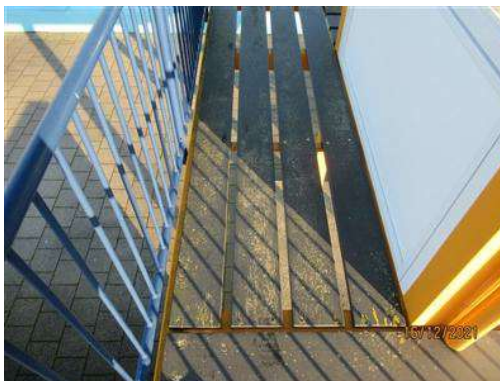
Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3

Omschrijving: Vervuiling met mos en algen.

Oplossing: Schoonmaken.

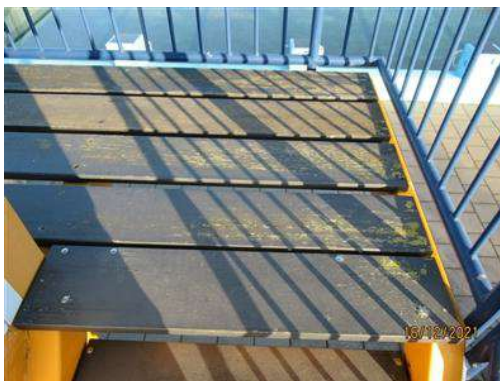
Afbeelding:



Deel3 (5 %)

Scheuren niet constructief - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: De balkonafwerking (planken) vertonen plaatselijk scheurvorming.
Oplossing: Geen actie.
Afbeelding:



5
5

4610 10 SCHILDERWERK, BUITEN kozijnen en staalconstructie

Deel1 (50 %)

Vuil, aanslag, verkleuring, ook spiegels - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

Deel2 (25 %)

Vuil, aanslag, verkleuring, ook spiegels - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: Het schilderwerk van de houten delen is vervuild en plaatselijk dof.
Oplossing: Uitvoeren schilderbeurt op termijn.
Afbeelding:



Deel3 (25 %)

Vuil, aanslag, verkleuring, ook spiegels - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: Het schilderwerk op de metalen balustrade is dof.
Oplossing: Uitvoeren schilderbeurt op termijn.
Afbeelding:



4711 20 BOEIBOORD, HOUT incl. dakoverstek, volkern

Deel1 (100 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

3

2

2

3

3

3

3

2

2

2

4721 30 DAKBEDEKKING, EPDM	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
9030 50 BALUSTRADES EN LEUNINGEN, BUITEN staal	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

Bouwk. Binnen

4322 00 VLOERAFWERKING ALGEMEEN binnen	3
Deel1 (100 %)	3
Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
4610 20 SCHILDERWERK, BINNEN kozijnen, deuren, ramen, binnenwanden	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring, ook spiegels - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

Elektrotechniek

6311 00 VERLICHTING ALGEMEEN binnen	3
Deel1 (80 %)	3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
Deel2 (10 %)	3
Beschadigde beschermkappen en roosters - Begin stadium - Serieus gebrek - Lage intensiteit	3

Omschrijving: Kap van de buitenverlichting is aangetast.
 Oplossing: Behandelen of vervangen van het armatuur.
 Afbeelding:



Deel3 (10 %)	3
Beschadigde beschermkappen en roosters - Begin stadium - Serieus gebrek - Lage intensiteit	3
Omschrijving: Het armatuur van de binnenverlichting is aangetast door corrosie.	
Oplossing: Vervangen door een nieuw LED-armatuur.	
Afbeelding:	



6311 30 BUITENVERLICHTING	3
Deel1 (100 %)	3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3

Multifunctioneelgebouw

Bouwk. Buiten

2811 32 CONSTRUCTIE, STAAL-BUITEN	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

3120 00 KOZIJNEN, ALGEMEEN hout	1
Deel1 (100 %)	1
Geen gebreken	1

3120 40 KOZIJNEN, ALUMINIUM keuken	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

4112 25 BUITENWANDAFWERKING, OVERIG aluminium beplating	2
Deel1 (80 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Deel2 (20 %)	3
Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3

Omschrijving: De gevelafwerking aan de achterzijde is flink vervuild met mos en algen.
 Oplossing: Schoonmaken.
 Afbeelding:



4610 10 SCHILDERWERK, BUITEN	3
Deel1 (90 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring, ook spiegels - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

Deel2 (5 %)

Glansverlies - Gevorderd stadium - Serieus gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: Het schilderwerk van o.a. de toegangsdeur is dof.
Oplossing: Schilderbeurt inplannen.
Afbeelding:



4

4

Deel3 (5 %)

Glansverlies - Gevorderd stadium - Serieus gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: Het schilderwerk van de houten kozijnen is dof.
Oplossing: Schilderbeurt inplannen.
Afbeelding:



4

4

4711 22 BOEIBOORD, VOLKERN

2

Deel1 (90 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

2

Deel2 (10 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: Het boeiboord aan de achterzijde is vervuild met mos en algen.
Oplossing: Schoonmaken.
Afbeelding:

3

3



4721 20 DAKBEDEKKING, PVC



2

Deel1 (100 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

2

4730 35 HEMELWATERAFVOER, KUNSTSTOF pvc	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
9050 30 LIJNGOOT RVS vloerrooster	2
Deel1 (100 %)	2
Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Bouwk. Binnen	
4322 00 VLOERAFWERKING ALGEMEEN gietvloer, nieuwe laag	2
Deel1 (98 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Deel2 (2 %)	5
Losliggende afwerking - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit	5
Omschrijving: Plaatselijk is blaasvorming geconstateerd op de vloer.	
Oplossing: Afstemmen situatie met leverancier.	
Afbeelding:	
4511 50 SYSTEEMPLAFOND in kiosk	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
4610 20 SCHILDERWERK, BINNEN kozijnen, deuren, ramen	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring, ook spiegels - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
7410 00 SANITAIR, ALGEMEEN opstelling buiten	2
Deel1 (90 %)	2
Vervuiling exclusief vervuiling door gebruik - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Deel2 (10 %)	3
Vervuiling exclusief vervuiling door gebruik - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
Omschrijving: De beplating van de sanitaire ruimten is deels verkleurd onder invloed van de zon.	
Oplossing: Geen actie.	
Afbeelding:	

Klimaattechniek

5121 11 CV-KETEL 30-130KW	2
Deel1 (100 %)	2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

Elektrotechniek

6112 20 VERDEELINRICHTING	2
Deel1 (100 %)	2
Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

6311 00 VERLICHTING ALGEMEEN	2
Deel1 (100 %)	2
Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

6311 30 BUITENVERLICHTING gevel	3
Deel1 (50 %)	2
Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Omschrijving: vervuild met spinnewebben	

Deel2 (50 %)	3
Vervuiling - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
Omschrijving: De kappen van de verlichtingsarmaturen zijn dof geworden.	
Oplossing: Kappen vervangen.	
Afbeelding:	



6311 30 BUITENVERLICHTING tpv afdak sanitair	2
Deel1 (100 %)	2
Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

6313 40 VLUCHTWEGAANDUIDING DECENTRAAL	2
Deel1 (95 %)	2
Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2

Deel2 (5 %)

Defecte lampen - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: Een lamp is defect.
Oplossing: Vervangen van de lamp.
Afbeelding:



3

3

TR-voorzijde

Bouwk. Buiten

2112 10 METSELWERK GEVEL

Deel1 (85 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

Deel2 (10 %)

Erosie, verwerking, verzanding - Gevorderd stadium - Serieus gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: verzand voegwerk

Deel3 (5 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3120 00 KOZIJNEN, ALGEMEEN hout

Deel1 (90 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

Deel2 (5 %)

Subelementen, manco - Eind stadium - Gering gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: Gebroken ruit.
Oplossing: Vervangen.
Afbeelding:



3

2

2

4

4

3

3


2

2

2

4

4

Deel3 (5 %)		3
Subelementen, manco - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit		3
Omschrijving:	Op enkele plaatsen is het schilderwerk afgebladderd.	
Oplossing:	Controle- herstelronde uitvoeren.	
Afbeelding:		
4711 22 BOEIBOORD, VOLKERN		2
Deel1 (100 %)		2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit		2
4721 10 DAKBEDEKKING, BITUMINEUS		2
Deel1 (100 %)		2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit		2
Bouwk. Binnen		
7410 00 SANITAIR, ALGEMEEN		3
Deel1 (100 %)		3
Vervuiling exclusief vervuiling door gebruik - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit		3
Klimaattechniek		
5111 40 LUCHTVERHITTER/ HEATER DIRECT GEST.		3
Deel1 (100 %)		3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit		3
5220 10 VUILWATERPOMP dompelpomp		3
Deel1 (100 %)		3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit		3
5330 13 ZWEMBAD, TSA-WARMTEWISSELAAR		3
Deel1 (100 %)		3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit		3
5330 14 ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH chloor-doseerinstallatie		2
Deel1 (100 %)		2
Uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit		2
5330 17 ZWEMBAD, FILTER-ZAND zandfilter, groot		3
Deel1 (95 %)		3
Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit		3

Deel2 (5 %)

5

Corrosie - Gevorderd stadium - Ernstig gebrek - Midden intensiteit

5

Omschrijving: De zandfilters zijn aan de bovenzijde en ter plaatse van de aansluitingen op enkele plaatsen gecorrodeerd.

Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.

Afbeelding:



5330 19 ZWEMBAD, WATERPOMP bufferkelder 225m3/h

3

Deel1 (100 %)

3

Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3

5330 19 ZWEMBAD, WATERPOMP filterinstallatie 15kW

3

Deel1 (100 %)

3

Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3

5330 19 ZWEMBAD, WATERPOMP johnson Pump

3

Deel1 (100 %)

3

Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3

Elektrotechniek

5330 22 ZWEMBAD, REGELKAST Glijbaan

2

Deel1 (100 %)

2

Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van levensduur - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

5330 22 ZWEMBAD, REGELKAST RK02- Zwembadinstallaties

2

Deel1 (100 %)

2

In- en uitwendige vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

6112 20 VERDEELINRICHTING LKFGB2250

2

Deel1 (100 %)

2

Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van levensduur - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

6311 00 VERLICHTING ALGEMEEN

2

Deel1 (100 %)

2

Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

6311 30 BUITENVERLICHTING

2

Deel1 (100 %)

2

Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

TR-achterzijde

Bouwk. Buiten

2112 10 METSELWERK GEVEL	3
Deel1 (73 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Deel2 (20 %)	3
Subelementen, manco - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit	3
Omschrijving: Het voegwerk is op diverse plaatsen uitgebokkeld.	
Oplossing: Controle/ herstelwerkzaamheden uitvoeren.	
Deel3 (5 %)	6
Scheuren constructief - Eind stadium - Ernstig gebrek - Hoge intensiteit	6
Omschrijving: Aan de achterzijde is een scheur ter plaatse van de buitendeur aangetroffen.	
Oplossing: Herstellen gebreken.	
Deel4 (2 %)	4
Subelementen, manco - Eind stadium - Gering gebrek - Hoge intensiteit	4
Omschrijving: Ontbreken dorpel/ afdekking nabij gevelopening.	
Oplossing: Herstellen.	
3110 60 GEVELROOSTER gevel en pui	3
Deel1 (75 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Deel2 (25 %)	4
Corrosie (verzinkt) stalen kozijnwerk - Begin stadium - Ernstig gebrek - Lage intensiteit	4
Omschrijving: De 'deurhanger' van de buitendeur is gecorrodeerd en tast het onderliggende ventilatierooster aan.	
Oplossing: Deurhanger vervangen en rooster behandelen.	
3120 00 KOZIJNEN, ALGEMEEN hout	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
4711 20 BOEIBOORD, HOUT volkern	2
Deel1 (100 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
4721 30 DAKBEDEKKING, EPDM	4
Deel1 (70 %)	2
Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit	2
Deel2 (20 %)	6
Verankering, manco - Eind stadium - Ernstig gebrek - Hoge intensiteit	6
Omschrijving: Ter plaatse van de dakranden staat de dakbedekking 'onder spanning'.	
Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.	
Afbeelding:	

Deel3 (10 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: Het dak is deels vervuild met blad.

Oplossing: Schoonmaken dak.

Afbeelding:



3

3

4730 35 HEMELWATERAFVOER, KUNSTSTOF pvc / inpandig

2

Deel1 (100 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

Klimaattechniek

5121 13 CV-KETEL > 600KW

4

Deel1 (100 %)

4

Ouder dan 87,5% van de levensduur - Eind stadium - Gering gebrek - Hoge intensiteit

4

5121 20 VENTILATORBRANDER voorzetbrander

4

Deel1 (100 %)

4

Ouder dan 87,5% van de levensduur - Eind stadium - Gering gebrek - Hoge intensiteit

4

5811 00 REGELKAST, KLIMAAT cv-installatie

3

Deel1 (100 %)

3

Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3

Elektrotechniek

6112 20 VERDEELINRICHTING

2

Deel1 (100 %)

2

Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van levensduur - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

6311 00 VERLICHTING ALGEMEEN

3

Deel1 (100 %)

3

Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3

6311 30 BUITENVERLICHTING

3

Deel1 (100 %)

3

Ouder dan 75% van levensduur - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3

Terrein**Bouwk. Buiten**

2112 10 METSELWERK GEVEL muurtjes

3

Deel1 (95 %)

3

Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3

Deel2 (5 %)

Subelementen, manco - Eind stadium - Gering gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: Op diverse plaatsen is uitgespoeld voegwerk aangetroffen.

Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.

Afbeelding:



4

4

9030 10 HEKWERKEN gaas

2

Deel1 (98 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

Deel2 (2 %)

5

Beschadiging - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit

5

Omschrijving: Op een enkele plaats is het hekwerk beschadigd.

Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.

9030 20 TOEGANG (POORT) parkeerplaats

3

Deel1 (90 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

Deel2 (5 %)

3

Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3

Omschrijving: De toegangspoort is op een aantal plaatsen flink vervuild met algen.

Oplossing: Schoonmaken.

Afbeelding:



Deel3 (5 %)

Afschilferen, loszitten - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: De verf op het verzinkte staal bladdert af (esthetisch gebrek)

Oplossing: Behandelen.

Afbeelding:



5

5

9030 20 TOEGANG (POORT) personenpoort voor toegang tot zwembad

3

Deel1 (95 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

2

Deel3 (5 %)

Afschilferen, loszitten - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: De verf op het verzinkte staal bladdert af (esthetisch gebrek)

Oplossing: De poort opnieuw laten coaten

Afbeelding:



5

5

9030 20 TOEGANG (POORT) tpv loopbrug, dubbel

3

Deel1 (90 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

2

Deel2 (5 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: De poort is vervuild met algaanslag.

Oplossing: Schoonmaken.

3

3

Deel3 (5 %)

Afschilferen, loszitten - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: De verf op het verzinkte staal bladdert af (esthetisch gebrek)

Oplossing: Opnieuw laten coaten

Afbeelding:



5

5

9030 20 TOEGANG (POORT) tpv technische ingang

3

Deel1 (90 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

2

Deel2 (5 %)

Afschilferen, loszitten - Eind stadium - Serieus gebrek - Hoge intensiteit

Omschrijving: De verf op het verzinkte staal bladdert af (esthetisch gebrek)

Oplossing: Opnieuw laten coaten.

Afbeelding:



5

5

Deel3 (5 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: De poort is plaatselijk vervuild met algen.

Oplossing: Schoonmaken.

3

3

9040 10 BESTRATING, ALGEMEEN

3

Deel1 (85 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

2

Deel2 (5 %)

Verzakking niet constructief - Gevorderd stadium - Serieus gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: Op een aantal plaatsen is het straatwerk verzakt.

Oplossing: Controle/ herstelronde uitvoeren.

Afbeelding:



4

4

Deel4 (10 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

Omschrijving: Bestrating is op diverse plaatsen vervuild met mos en algen en daardoor plaatselijk glad.

Oplossing: Schoonmaken van de bestrating.

Afbeelding:



3

3

9070 40 BRUG

2

Deel1 (100 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

2

9070 60 VLAGGEMAST

2

Deel1 (100 %)

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

2

Elektrotechniek

9060 10 TERREINVERLICHTING

2

Deel1 (90 %)

Vervuiling - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

2

Deel2 (10 %)

3

Vervuiling - Gevorderd stadium - Gering gebrek - Midden intensiteit

3

Omschrijving: Een aantal terrein-verlichtingsarmaturen zijn vervuild met mos en algen.

Oplossing: Schoonmaken.

Afbeelding:



Inventaris

9070 10 TERREIN-MEUBILAIR bankjes naast zwembad

2

Deel1 (100 %)

2

Vuil, aanslag, verkleuring - Begin stadium - Gering gebrek - Lage intensiteit

2

BIJLAGE 3. ELEMENTENOVERZICHT



Elementenoverzicht

453003 Zwembad

Zwembad "Den Inkel"

Algemeen

Bouwk. Buiten

GebouwdeelementID: 8757
NLSFb code: 2110 00
Element naam: BOUWKUNDIG BUITEN, ALGEMEEN
Conditie:
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd:

GebouwdeelementID: 8759
NLSFb code: 4711 00
Element naam: DAKAFWERKING, ALGEMEEN
Conditie:
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd:

Bouwk. Binnen

GebouwdeelementID: 8758
NLSFb code: 2210 00
Element naam: BOUWKUNDIG BINNEN, ALGEMEEN
Conditie:
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd:

Klimaattechniek

GebouweelementID: 8760
NLSFb code: 5010 00
Element naam: W-INSTALLATIES, ALGEMEEN
Conditie:
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 40 jaar
Leeftijd:

GebouweelementID: 8765
NLSFb code: 5010 20
Element naam: GASLEIDING
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8764
NLSFb code: 5310 02
Element naam: WATERLEIDING
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8763
NLSFb code: 5330 00
Element naam: ZWEMBAD, INSTALLATIE
Conditie:
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd:

Elektrotechniek

GebouweelementID: 8761
NLSFb code: 6010 00
Element naam: ELEKTROTECHNISCHE INSTALLATIE
Conditie:
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd:

Projecten

GebouweelementID: 8762
NLSFb code: 0100 00
Element naam: STELPOST
Conditie:
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 1 jaar
Leeftijd:

Hoofdgebouw

Bouwk. Buiten

GebouweelementID: 21877
NLSFb code: 2112 10
Element naam: METSELWERK GEVEL
Conditie: **3** Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 75 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8644
NLSFb code: 3110 40
Element naam: RAAMDORPEL, STENEN
Conditie: **3** Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7771
NLSFb code: 3110 60
Element naam: GEVELROOSTER
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7783
NLSFb code: 3120 00
Element naam: KOZIJNEN, ALGEMEEN
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 205 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7754
NLSFb code: 4610 10
Element naam: SCHILDERWERK, BUITEN
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 205 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 5 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7763
NLSFb code: 4711 10
Element naam: DAKRANDAFWERKING, METAAL
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 199 m1
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 2 jaar



GebouweelementID: 24251
NLSFb code: 4711 22
Element naam: BOEIBOORD, VOLKERN
Conditie: **1** Uitstekende conditie
Aantal: 200 m1
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 2 jaar



GebouweelementID: 8643
NLSFb code: 4721 10
Element naam: DAKBEDEKKING, BITUMINEUS
Conditie: **2** Goede conditie
Aantal: 305 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2014
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 8 jaar



GebouweelementID: 7761
NLSFb code: 4721 10
Element naam: DAKBEDEKKING, BITUMINEUS
Conditie: **2** Goede conditie
Aantal: 305 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2014
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 8 jaar



GebouweelementID: 7762
NLSFb code: 4721 10
Element naam: DAKBEDEKKING, BITUMINEUS
Conditie: **2** Goede conditie
Aantal: 595 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 2 jaar



GebouweelementID: 7776
NLSFb code: 4730 35
Element naam: HEMELWATERAFVOER, KUNSTSTOF
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 32 m1
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 2 jaar



Bouw. Binnen

GebouweelementID: 8664
NLSFb code: 2811 30
Element naam: CONSTRUCTIE, STAAL
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 24252
NLSFb code: 4322 00
Element naam: VLOERAFWERKING ALGEMEEN
Conditie: 1 Uitstekende conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2021
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 1 jaar



GebouweelementID: 24253
NLSFb code: 4322 05
Element naam: INLOOPMAT
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 8 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8641
NLSFb code: 4322 60
Element naam: TEGELWERK VLOER
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 40 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 8640
NLSFb code: 4322 60
Element naam: TEGELWERK VLOER
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 40 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 8687
NLSFb code: 4511 50
Element naam: SYSTEEMPLAFOND
Conditie: 1 Uitstekende conditie
Aantal: 495 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2021
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 1 jaar



GebouweelementID: 7733
NLSFb code: 4511 50
Element naam: SYSTEEMPLAFOND
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 600 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7778
NLSFb code: 4610 20
Element naam: SCHILDERWERK, BINNEN
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 205 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 10 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8663
NLSFb code: 5330 11
Element naam: ZWEMBAD, CONSTRUCTIE-BINNEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7790
NLSFb code: 5330 11
Element naam: ZWEMBAD, CONSTRUCTIE-BINNEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 8669
NLSFb code: 6512 80
Element naam: BRANDAFDICHTINGEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 10 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7752
NLSFb code: 7311 00
Element naam: KEUKENMEUBILERING
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7769
NLSFb code: 7410 00
Element naam: SANITAIR, ALGEMEEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7742
NLSFb code: 7410 00
Element naam: SANITAIR, ALGEMEEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7741
NLSFb code: 7410 00
Element naam: SANITAIR, ALGEMEEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 2 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 2 jaar



GebouweelementID: 7768
NLSFb code: 7410 00
Element naam: SANITAIR, ALGEMEEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 28 jaar



Klimaattechniek

GebouweelementID: 7785
NLSFb code: 5121 11
Element naam: CV-KETEL 30-130KW
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk: Remeha
Type: Quinta Pro 45
Capaciteit: 40 kW
Bouwjaar: 2011
Levensduur: 18 jaar
Leeftijd: 11 jaar



GebouweelementID: 8635
NLSFb code: 5121 12
Element naam: CV-KETEL 130-600KW
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk: Remeha
Type: Gas310Eco
Capaciteit: 395 kW
Bouwjaar: 2019
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 3 jaar



GebouweelementID: 7753
NLSFb code: 5121 80
Element naam: WARMTE, VERDELER/ VERZAMELAAR
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7744
NLSFb code: 5220 10
Element naam: VUILWATERPOMP
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 24254
NLSFb code: 5320 11
Element naam: BOILER, ELEKTRISCH VERWARMD
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk: IthoDaalderop
Type: 80ltr
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 10 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7792
NLSFb code: 5320 20
Element naam: BUFFERVAT - WARMTAPWATER
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk: Cosmo
Type: 500 liter
Capaciteit:
Bouwjaar: 2011
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 11 jaar



GebouweelementID: 7767
NLSFb code: 5321 30
Element naam: WARMTEWISSELAAR-TSA, TAPWATER
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2011
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 11 jaar



GebouweelementID: 7779
NLSFb code: 5330 13
Element naam: ZWEMBAD, TSA-WARMTEWISSELAAR
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7780
NLSFb code: 5330 14
Element naam: ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk: Depolox
Type: Pool Compact
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7781
NLSFb code: 5330 14
Element naam: ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 7791
NLSFb code: 5330 17
Element naam: ZWEMBAD, FILTER-ZAND
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7788
NLSFb code: 5330 19
Element naam: ZWEMBAD, WATERPOMP
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7787
NLSFb code: 5330 19
Element naam: ZWEMBAD, WATERPOMP
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk: Calpeda
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2018
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 4 jaar



GebouweelementID: 8637
NLSFb code: 5330 19
Element naam: ZWEMBAD, WATERPOMP
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 2 jaar



GebouweelementID: 8671
NLSFb code: 5330 31
Element naam: ZWEMBAD, WATER OPSLAGTANK
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7789
NLSFb code: 5330 33
Element naam: ZWEMBAD, HAARVANGER
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 8668
NLSFb code: 5611 10
Element naam: RADIATOR
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7748
NLSFb code: 5711 14
Element naam: VENTILATOR, DAK
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7749
NLSFb code: 5711 14
Element naam: VENTILATOR, DAK
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 2 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2000
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 22 jaar



GebouweelementID: 7750
NLSFb code: 5711 14
Element naam: VENTILATOR, DAK
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 2 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7759
NLSFb code: 5721 50
Element naam: LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK)
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk: GEA
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7773
NLSFb code: 5721 50
Element naam: LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK)
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk: GEA
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 8651
NLSFb code: 5721 50
Element naam: LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK)
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk: GEA
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7774
NLSFb code: 5721 50
Element naam: LUCHTBEHANDELINGSKAST (LBK)
Conditie: 4 Matige conditie
Aantal: 1 st
Merk: GEA
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7757
NLSFb code: 5811 00
Element naam: REGELKAST, KLIMAAT
Conditie: 4 Matige conditie
Aantal: 1 po
Merk: Johnson controls
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2004
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 18 jaar



GebouweelementID: 7756
NLSFb code: 5811 00
Element naam: REGELKAST, KLIMAAT
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk: Priva-BlueID
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 2 jaar



GebouweelementID: 8672
NLSFb code: 6512 25
Element naam: BRANDBLUSMIDDELEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd:



Elektrotechniek

GebouweelementID: 8636
NLSFb code: 5330 22
Element naam: ZWEMBAD, REGELKAST
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk: Siemens
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7777
NLSFb code: 6112 10
Element naam: HOOFDVERDEELINRICHTING-HKL
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 8645
NLSFb code: 6112 20
Element naam: VERDEELINRICHTING
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7775
NLSFb code: 6113 00
Element naam: AARDING EN BLIKSEMBEVEILIGING
Conditie: 1 Uitstekende conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7737
NLSFb code: 6311 00
Element naam: VERLICHTING ALGEMEEN
Conditie: 1 Uitstekende conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 2 jaar



GebouweelementID: 7738
NLSFb code: 6311 00
Element naam: VERLICHTING ALGEMEEN
Conditie: 1 Uitstekende conditie
Aantal: 1 po
Merk: LED
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 2 jaar



GebouweelementID: 7760
NLSFb code: 6311 30
Element naam: BUITENVERLICHTING
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 6 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7739
NLSFb code: 6313 10
Element naam: NOODVERLICHTING DECENTRAAL
Conditie: 1 Uitstekende conditie
Aantal: 13 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 2 jaar



GebouweelementID: 7740
NLSFb code: 6513 10
Element naam: INBRAAKSIGNALERINGSINSTALLATIE
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7751
NLSFb code: 6710 10
Element naam: GBS (GEBOUWBEHEERSYSTEEM)
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal:
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 10 jaar
Leeftijd: 28 jaar

Buitenzwembaden

Bouwk. Buiten

GebouweelementID: 7729
NLSFb code: 4112 20
Element naam: BUITENWANDAFWERKING, TEGELWERK
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8665
NLSFb code: 5330 34
Element naam: ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 40 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8666
NLSFb code: 5330 34
Element naam: ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 40 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8667
NLSFb code: 5330 34
Element naam: ZWEMBAD, BETONCONSTRUCTIE
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 40 jaar
Leeftijd:



Inventaris

GebouweelementID: 8660
NLSFb code: 5330 12
Element naam: ZWEMBAD, GLIJBaan
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8659
NLSFb code: 5330 12
Element naam: ZWEMBAD, GLIJBaan
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd:



Badmeesterpost

Bouwk. Buiten

GebouweelementID: 8652
NLSFb code: 2811 32
Element naam: CONSTRUCTIE, STAAL-BUITEN
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7728
NLSFb code: 3120 00
Element naam: KOZIJNEN, ALGEMEEN
Conditie: 1 Uitstekende conditie
Aantal: 20 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8653
NLSFb code: 4322 80
Element naam: BALKONVLOER
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 20 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7723
NLSFb code: 4610 10
Element naam: SCHILDERWERK, BUITEN
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 5 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7725
NLSFb code: 4711 20
Element naam: BOEIBOORD, HOUT
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 16 m1
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7724
NLSFb code: 4721 30
Element naam: DAKBEDEKKING, EPDM
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 16 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1998
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 24 jaar



GebouweelementID: 7722
NLSFb code: 9030 50
Element naam: BALUSTRADES EN LEUNINGEN, BUITEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 20 m1
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd:



Bouw. Binnen

GebouweelementID: 7726
NLSFb code: 4322 00
Element naam: VLOERAFWERKING ALGEMEEN
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7727
NLSFb code: 4610 20
Element naam: SCHILDERWERK, BINNEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 10 jaar
Leeftijd:



Elektrotechniek

GebouweelementID: 7720
NLSFb code: 6311 00
Element naam: VERLICHTING ALGEMEEN
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2005
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 17 jaar



GebouweelementID: 24250
NLSFb code: 6311 30
Element naam: BUITENVERLICHTING
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd:



Multifunctioneelgebouw

Bouwk. Buiten

GebouweelementID: 8655
NLSFb code: 2811 32
Element naam: CONSTRUCTIE, STAAL-BUITEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 7803
NLSFb code: 3120 00
Element naam: KOZIJNEN, ALGEMEEN
Conditie: **1** Uitstekende conditie
Aantal: 25 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 8654
NLSFb code: 3120 40
Element naam: KOZIJNEN, ALUMINIUM
Conditie: **2** Goede conditie
Aantal: 6 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 7806
NLSFb code: 4112 25
Element naam: BUITENWANDAFWERKING, OVERIG
Conditie: **2** Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 7795
NLSFb code: 4610 10
Element naam: SCHILDERWERK, BUITEN
Conditie: **3** Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2017
Levensduur: 5 jaar
Leeftijd: 5 jaar



GebouweelementID: 24261
NLSFb code: 4711 22
Element naam: BOEIBOORD, VOLKERN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 87 m1
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 14302
NLSFb code: 4721 20
Element naam: DAKBEDEKKING, PVC
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 7800
NLSFb code: 4730 35
Element naam: HEMELWATERAFVOER, KUNSTSTOF
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 12 m1
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 7807
NLSFb code: 9050 30
Element naam: LIJNGOOT
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 16 m1
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd: 13 jaar



Bouw. Binnen

GebouweelementID: 7801
NLSFb code: 4322 00
Element naam: VLOERAFWERKING ALGEMEEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 7793
NLSFb code: 4511 50
Element naam: SYSTEEMPLAFOND
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 44 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 7802
NLSFb code: 4610 20
Element naam: SCHILDERWERK, BINNEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 10 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 7799
NLSFb code: 7410 00
Element naam: SANITAIR, ALGEMEEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 13 jaar



Klimaattechniek

GebouweelementID: 7805
NLSFb code: 5121 11
Element naam: CV-KETEL 30-130KW
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk: Remeha Avanta
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 18 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 7794
NLSFb code: 7312 00
Element naam: GROOTKEUKENINSTALLATIE
Conditie:
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 13 jaar



Elektrotechniek

GebouweelementID: 7804
NLSFb code: 6112 20
Element naam: VERDEELINRICHTING
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 8656
NLSFb code: 6311 00
Element naam: VERLICHTING ALGEMEEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 7796
NLSFb code: 6311 30
Element naam: BUITENVERLICHTING
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 4 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 8658
NLSFb code: 6311 30
Element naam: BUITENVERLICHTING
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 5 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 13 jaar



GebouweelementID: 8657
NLSFb code: 6313 40
Element naam: VLUCHTWEGAANDUIDING DECENTRAAL
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 6 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2009
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 13 jaar



TR-voorzijde

Bouwk. Buiten

GebouweelementID: 14304
NLSFb code: 2112 10
Element naam: METSELWERK GEVEL
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1968
Levensduur: 75 jaar
Leeftijd: 54 jaar



GebouweelementID: 7846
NLSFb code: 3120 00
Element naam: KOZIJNEN, ALGEMEEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 50 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1968
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd: 54 jaar



GebouweelementID: 24258
NLSFb code: 4711 22
Element naam: BOEIBOORD, VOLKERN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 61 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2008
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 14 jaar



GebouweelementID: 24255
NLSFb code: 4721 10
Element naam: DAKBEDEKKING, BITUMINEUS
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 105 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 2 jaar



Bouwk. Binnen

GebouweelementID: 7840
NLSFb code: 7410 00
Element naam: SANITAIR, ALGEMEEN
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1968
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 54 jaar



Klimaattechniek

GebouweelementID: 7845
NLSFb code: 5111 40
Element naam: LUCHTVERHITTER/ HEATER DIRECT GEST.
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk: Verco
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1998
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 24 jaar



GebouweelementID: 7835
NLSFb code: 5220 10
Element naam: VUILWATERPOMP
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk: Grundfos
Type:
Capaciteit: 30 m3/h
Bouwjaar: 1996
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 26 jaar



GebouweelementID: 7842
NLSFb code: 5330 13
Element naam: ZWEMBAD, TSA-WARMTEWISSELAAR
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 2 st
Merk: Viessman
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1993
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 29 jaar



GebouweelementID: 7843
NLSFb code: 5330 14
Element naam: ZWEMBAD, DOSEERINSTALLATIE -PH
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8662
NLSFb code: 5330 17
Element naam: ZWEMBAD, FILTER-ZAND
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 2 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1998
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 24 jaar



GebouweelementID: 7847
NLSFb code: 5330 19
Element naam: ZWEMBAD, WATERPOMP
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk: KSB
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1998
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 24 jaar



GebouweelementID: 7848
NLSFb code: 5330 19
Element naam: ZWEMBAD, WATERPOMP
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 2 st
Merk: Stork
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1998
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 24 jaar



GebouweelementID: 8647
NLSFb code: 5330 19
Element naam: ZWEMBAD, WATERPOMP
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2002
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 20 jaar



Elektrotechniek

GebouweelementID: 8639
NLSFb code: 5330 22
Element naam: ZWEMBAD, REGELKAST
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 8646
NLSFb code: 5330 22
Element naam: ZWEMBAD, REGELKAST
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk: PrivaBluelD
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2020
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 2 jaar



GebouweelementID: 8638
NLSFb code: 6112 20
Element naam: VERDEELINRICHTING
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2010
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 12 jaar



GebouweelementID: 7834
NLSFb code: 6311 00
Element naam: VERLICHTING ALGEMEEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2003
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 19 jaar



GebouweelementID: 7837
NLSFb code: 6311 30
Element naam: BUITENVERLICHTING
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 2 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2008
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 14 jaar



TR-achterzijde

Bouwk. Buiten

GebouweelementID: 8648
NLSFb code: 2112 10
Element naam: METSELWERK GEVEL
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1968
Levensduur: 75 jaar
Leeftijd: 54 jaar



GebouweelementID: 7830
NLSFb code: 3110 60
Element naam: GEVELROOSTER
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1968
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd: 54 jaar



GebouweelementID: 7832
NLSFb code: 3120 00
Element naam: KOZIJNEN, ALGEMEEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 22 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1968
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd: 54 jaar



GebouweelementID: 7828
NLSFb code: 4711 20
Element naam: BOEIBOORD, HOUT
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 7 m1
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2005
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 17 jaar



GebouweelementID: 14311
NLSFb code: 4721 30
Element naam: DAKBEDEKKING, EPDM
Conditie: 4 Matige conditie
Aantal: 86 m2
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2005
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 17 jaar



GebouweelementID: 7831
NLSFb code: 4730 35
Element naam: HEMELWATERAFVOER, KUNSTSTOF
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 10 m1
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2005
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 17 jaar



Klimaattechniek

GebouweelementID: 8650
NLSFb code: 5121 13
Element naam: CV-KETEL > 600KW
Conditie: 4 Matige conditie
Aantal: 1 st
Merk: Viessman
Type:
Capaciteit: 930 kW
Bouwjaar: 1995
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd: 27 jaar



GebouweelementID: 7829
NLSFb code: 5121 20
Element naam: VENTILATORBRANDER
Conditie: 4 Matige conditie
Aantal: 1 st
Merk: Clysán
Type:
Capaciteit: 1.450 kW
Bouwjaar: 1995
Levensduur: 18 jaar
Leeftijd: 27 jaar



GebouweelementID: 7826
NLSFb code: 5811 00
Element naam: REGELKAST, KLIMAAT
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk: JohnsonControls
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1995
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 27 jaar



Elektrotechniek

GebouweelementID: 7833
NLSFb code: 6112 20
Element naam: VERDEELINRICHTING
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1995
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd: 27 jaar



GebouweelementID: 7822
NLSFb code: 6311 00
Element naam: VERLICHTING ALGEMEEN
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1995
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd: 27 jaar



GebouweelementID: 8649
NLSFb code: 6311 30
Element naam: BUITENVERLICHTING
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 2 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2005
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 17 jaar



Terrein

Bouwk. Buiten

GebouweelementID: 21878
NLSFb code: 2112 10
Element naam: METSELWERK GEVEL
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 75 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7813
NLSFb code: 9010 00
Element naam: TERREIN
Conditie:
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 75 jaar
Leeftijd:

GebouweelementID: 7814
NLSFb code: 9030 10
Element naam: HEKWERKEN
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 650 m1
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7815
NLSFb code: 9030 20
Element naam: TOEGANG (POORT)
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7816
NLSFb code: 9030 20
Element naam: TOEGANG (POORT)
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7817
NLSFb code: 9030 20
Element naam: TOEGANG (POORT)
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk: Heras
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7818
NLSFb code: 9030 20
Element naam: TOEGANG (POORT)
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 25 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7820
NLSFb code: 9040 10
Element naam: BESTRATING, ALGEMEEN
Conditie: 3 Redelijke conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 40 jaar
Leeftijd:



GebouweelementID: 7819
NLSFb code: 9070 40
Element naam: BRUG
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 st
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 1994
Levensduur: 50 jaar
Leeftijd: 28 jaar



GebouweelementID: 7809
NLSFb code: 9070 60
Element naam: VLAGGEMAST
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 20 jaar
Leeftijd:



Elektrotechniek

GebouweelementID: 7810
NLSFb code: 9060 10
Element naam: TERREINVERLICHTING
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar:
Levensduur: 30 jaar
Leeftijd:



Inventaris

GebouwdedelementID: 7808
NLSFb code: 9070 10
Element naam: TERREIN-MEUBILAIR
Conditie: 2 Goede conditie
Aantal: 1 po
Merk:
Type:
Capaciteit:
Bouwjaar: 2018
Levensduur: 15 jaar
Leeftijd: 4 jaar

