

Totaaloverzicht visuele kwaliteitsbeoordeling

Opdrachtgever:	Gemeente Ouder-Amstel
Project:	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer:	17NW57801
Bestand:	Kwaliteitsbeoordeling
Datum:	15 november 2018

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Veldbeschrijving			Totaal sportveld									Totaal inrichting									Conclusies								
Sportpark - vereniging	Sport	Veldnr.	Type veld/ baan	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Conclusies / actiepunten	Onderhoud	Renovatie			
Sportpark Ouderkerk																													
S.V. Ouderkerk	Voetbal	1	Kunstgras, Hoofdveld	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Voetbal	2	Traditioneel natuurgras voetbalveld, wedstrijd	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Voetbal	3	Traditioneel natuurgras voetbalveld, wedstrijd	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Voetbal	4	Kunstgras, Wedstrijd en Trainingsveld	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Voetbal	5	Traditioneel natuurgras voetbalveld, training (Stergrazo toplaag)	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Voetbal	6	Natuurgras Trainingshoek	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
NEA- Handbal	Handbal	1	Asfalthandbalveld	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sportpark De Hoop																													
S.V. CTO '70	Voetbal	1	Kunstgras Wedstrijd	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Voetbal	2	Natuurgras Trainingsveld	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Voetbal	3	Natuurgras Trainingshoek	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
H.V. CTO '70	Handbal	1	Asfalt Handbalveld	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Inventarisatie kunstgrasveld

Opdrachtgever	Gemeente Ouder-Amstel
Project	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer	17NW57801
Bestand	Kwaliteitsbeoordeling
Datum	15-11-2018
Vereniging of sportpark	S.V. Ouderkerk
Veld	1

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Bodem	
Onderdeel	Conform Norm
% leem	3,6 - 7,5%
% lutum	0 - 2 %
% Organische	2 - 4 %
pH	5,3 - 7
Kalk	

Kunstgras										
Veldgegevens										
Type veld	Kunstgras, Hoofdveld									
Aanleg jaar/renovatie	2014									
Verlichting	6 masten / 12 armaturen (Halogeen)									
Berekening										
Drainage										
Type mat	Evolution XQ plus									
Kleur speelveld/uitlopen	A									
Type infill	Rubber/zand									
Dikte infill doelgebied	35	35	Dikte infill langs de lange zijde				34-38			
Dikte infill as van het veld	34-35	Dikte infill langs de lange zijde				32-38				
Sporttechnische laag										
Inventarisatieresultaten	Schouwjaar									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Algemene staat										
1 Aansluiting op omgeving	A									
2 Belijning	A									
3 Natuurlijk afval	A									
4 Zwerfvuil	A+									
5 Mosvorming	A									
Kwaliteit vezel > Veld										
6 Kwaliteit vezel	B									
7 Lengte vezel	B									
8 Kale plekken	B									
9 Loszittende vezels/delen	A									
Kwaliteit vezel > Doelgebied										
10 Kwaliteit vezel	B									
11 Lengte vezel	B									
12 Kale plekken	A									
13 Loszittende vezels/delen	A									
Vlakheid										
14 Tonrondte	A									
15 Macrorelief	A									
16 Microrelief	A									
Totaal veld	B									
Sporttechnische inrichtingselementen										
18 Doelen/korven (n)	A									
19 Doelen/korven (z)	A									
26 Dug - out (n)	A									
27 Dug - out (z)	A									
28 Walk off mat (n)	B									
29 Walk off mat (z)	B									
30 Leunhek	A+									
Totaal inrichting	A									
Conclusie/actiepunten										
Onderwerp	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
extra rubber infill bijstrooien in doelen en stippen										

Inventarisatie natuurgrasveld

Opdrachtgever	Gemeente Ouder-Amstel
Project	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer	17NW57801
Bestand	Kwaliteitsbeoordeling
Datum	15-11-2018
Vereniging of sportpark	S.V. Ouderkerk
Veld	2

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Bodem	
Onderdeel	Conform Norm
% leem	3,6 - 7,5%
% lutum	0 - 2 %
% Organische stof	2 - 4 %
pH	5,3 - 7
Kalk	

Natuurgras

Veldgegevens											
Type veld	Traditioneel natuurgras voetbalveld, wedstrijdveld										
Aanleg jaar/renovatie	2002 á 2003 / 2014										
Verlichting											
Berekening											
Drainage	Enkelvoudig drainagesysteem, pvc-ribbelbuis met kokos omhulling en zandsleufvulling. D= 0,60 m en h.o.h. 4,00										
	Schouwjaar										
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
Bodemprofiel	35 cm toplaag										
	10 cm zand/klei										
	Klei										
Granulaire samenstelling											
% leem	4,10										
% lutum	1,7										
% Organische stof	1,9										
pH	7										
Kalk	1,6										
Grasmat											
1 Grashoogte	B										
2 Grassoorten	B										
3 Grasbezetting	A										
4 Speelschade	A										
5 Diepgang wortels	B										
6 Onkruiden	A										
7 Mosvorming	A										
Vlakheid											
8 Tonrondte	A										
9 Macrorelief	B										
10 Microrelief	C										
Stroefheid											
11 Bodemleven	A										
12 Verdichting	A										
13 Stabiliteit	A										
14 Vervilting	B										
Vervuiling											
15 Natuurlijk afval	A										
16 Zwerfvuil	A										
Totaal sportveld	B										
Sporttechnische inrichtingselementen											
17 Doel (noord)	A										
18 Doel (zuid)	A										
19 Ballenvanger (noord)	A										
20 Ballenvanger (zuid)	B										
Totaal inrichting	B										
Conclusie/actiepunten											
Onderwerp	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
Microrelief in doelgebied zuidzijde. Engelsraaigras 90% / Straatgras 10%											

Inventarisatie natuurgrasveld

Opdrachtgever	Gemeente Ouder-Amstel
Project	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer	17NW57801
Bestand	Kwaliteitsbeoordeling
Datum	15-11-2018
Vereniging of sportpark	S.V. Ouderkerk
Veld	3

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Bodem	
Onderdeel	Conform Norm
% leem	3,6 - 7,5%
% lutum	0 - 2 %
% Organische stof	2 - 4 %
pH	5,3 - 7
Kalk	

Natuurgras											
Veldgegevens											
Type veld	Traditioneel natuurgras voetbalveld, werdstrijd										
Aanleg jaar/renovatie	2002 á 2003 / 2014										
Verlichting	n.v.t.										
Berekening											
Drainage	Enkelvoudig drainagesysteem, pvc-ribbelbuis met kokos omhulling en zandsleufvulling. D= 0,60 m en h.o.h. 4,00										
	Schouwjaar										
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
Bodemprofiel	40 cm toplaag Sporen van klei										
Granulaire samenstelling											
% leem	4,00										
% lutum	1,2										
% Organische stof	2,1										
pH	7,4										
Kalk	2,1										
Grasmat											
1 Grashoogte	B										
2 Grassoorten	B										
3 Grasbezetting	A										
4 Speelschade	A										
5 Diepgang wortels	B										
6 Onkruiden	A										
7 Mosvorming	A										
Vlakheid											
8 Tonrondte	C										
9 Macrorelief	A										
10 Microrelief	A										
Stroefheid											
11 Bodemleven	A										
12 Verdichting	A										
13 Stabiliteit	A										
14 Vervilting	B										
Vervuiling											
15 Natuurlijk afval	A										
16 Zwerfvuil	A										
Totaal sportveld	A										
Sporttechnische inrichtingselementen											
17 Doel (N)	A										
18 Doel (Z)	A										
19 Ballenvanger (N)	B										
20 Ballenvanger (Z)	A										
25 Leunhek	A										
Totaal inrichting	A										
Conclusie/actiepunten											
Onderwerp	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
Engelsraaigras 75% / Straatgras 25%											

Inventarisatie kunstgrasveld

Oprachtgever	Gemeente Ouder-Amstel
Project	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer	17NW57801
Bestand	Kwaliteitsbeoordeling
Datum	15-11-2018
Vereniging of sportpark	S.V. Ouderkerk
Veld	4

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Bodem	
Onderdeel	Conform Norm
% leem	3,6 - 7,5%
% lutum	0 - 2 %
% Organische	2 - 4 %
pH	5,3 - 7
Kalk	

Kunstgras											
Veldgegevens											
Type veld	Kunstgras, Wedstrijd en Trainingsveld										
Aanleg jaar/renovatie	Reeds vervangen										
Verlichting											
Beregening											
Drainage											
Type mat											
Kleur speelveld/uitlopen											
Type infill	Rubber/zand										
Dikte infill doelgebied				Dikte infill langs de lange zijde							
Dikte infill as van het veld				Dikte infill langs de lange zijde							
Sporttechnische laag											
Inventarisatieresultaten	Schouwjaar										
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
Algemene staat											
1 Aansluiting op omgeving											
2 Belijning											
3 Natuurlijk afval											
4 zwerfvuil											
5 mosvorming											
Kwaliteit vezel > Veld											
6 Kwaliteit vezel											
7 Lengte vezel											
8 Kale plekken											
9 Loszittende vezels/delen											
Kwaliteit vezel > Doelgebied											
10 Kwaliteit vezel											
11 Lengte vezel											
12 Kale plekken											
13 Loszittende vezels/delen											
Vlakheid											
14 Tonrondte											
15 Macrorelief											
16 Microrelief											
17 Waterdoorlatendheid											
Totaal veld											
Sporttechnische inrichtingselementen											
18 Doelen/korven	B										
19 Doelen/korven	B										
20 Ballenvanger (N)	B										
21 Ballenvanger (O)	B										
22 Ballenvanger (Z)	C										
23 Ballenvanger (W)	A										
26 Dug - out	A										
27 Dug - out	A										
28 Walk off mat	B										
Totaal inrichting	B										
Conclusie/actiepunten											
Onderwerp	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	

Inventarisatie natuurgrasveld

Opdrachtgever	Gemeente Ouder-Amstel
Project	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer	17NW57801
Bestand	Kwaliteitsbeoordeling
Datum	15-11-2018
Vereniging of sportpark	S.V. Ouderkerk
Veld	5

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Bodem	
Onderdeel	Conform Norm
% leem	3,6 - 7,5%
% lutum	0 - 2 %
% Organische	2 - 4 %
pH	5,3 - 7
Kalk	

Natuurgras

Veldgegevens										
Type veld	Traditioneel natuurgras voetbalveld, training (Stergrazo toplaag)									
Aanleg jaar/renovatie	2002/2003									
Verlichting	6 masten / 6 armaturen / halogeen									
Beregening										
Drainage	Enkelvoudig drainagesysteem, pvc-ribbelbuis met kokos omhulling en zandsleufvulling. D= 0,60 m en h.o.h. 4,00									
	Schouwjaar									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Bodemprofiel	25 cm toplaag									
	5 cm zand /klei									
	klei									
Granulaire samenstelling										
% leem	3,10									
% lutum	0,9									
% Organische stof	2,3									
pH	7,1									
Kalk	0,3									
Grasmat										
1 Grashoogte	B									
2 Grassoorten	C									
3 Grasbezetting	C									
4 Speelschade	C									
5 Diepgang wortels	B									
6 Onkruiden	D									
7 Mosvorming	A									
Vlakheid										
8 Tonrondte	C									
9 Macrorelief	B									
10 Microrelief	B									
Stroefheid										
11 Bodemleven	A									
12 Verdichting	A									
13 Stabiliteit	A									
14 Vervilting	B									
Vervuiling										
15 Natuurlijk afval	A									
16 Zwerfvuil	A									
Totaal sportveld	B									
Sporttechnische inrichtingselementen										
19 Ballenvanger (N)	B									
20 Ballenvanger (O)	C									
21 Ballenvanger (Z)	C									
22 Ballenvanger (W)	B									
25 Slagplank	B									
Totaal inrichting	B									
Conclusie/actiepunten										
Onderwerp	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Engels raaigras 70% / Straatgras 30%. Veel schaduw buiten de maaistreek										

Inventarisatie natuurgrasveld

Opdrachtgever	Gemeente Ouder-Amstel
Project	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer	17NW57801
Bestand	Kwaliteitsbeoordeling
Datum	15-11-2018
Vereniging of sportpark	S.V. Ouderkerk
Veld	Trainingshoek

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Bodem	
Onderdeel	Conform Norm
% leem	3,6 - 7,5%
% lutum	0 - 2 %
% Organische	2 - 4 %
pH	5,3 -7
Kalk	

Natuurgras

Veldgegevens										
Type veld	Natuurgras Trainingshoek									
Aanleg jaar/renovatie	2002/ 2003									
Verlichting										
Beregening										
Drainage										
	Schouwjaar									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Bodemprofiel	Top laag 20 cm Klei									
Granulaire samenstelling										
% leem	-									
% lutum	-									
% Organische stof	-									
pH	-									
Kalk										
Grasmat										
1	Grashoogte	A								
2	Grassoorten	C								
3	Grasbezetting	C								
4	Speelschade	C								
5	Diepgang wortels	A								
6	Onkruiden	B								
7	Mosvorming	A								
Vlakheid										
8	Tonrondte	C								
9	Macrorelief	C								
10	Microrelief	B								
Stroefheid										
11	Bodemleven	A								
12	Verdichting	A								
13	Stabiliteit	A								
14	Vervilting	C								
Vervuiling										
15	Natuurlijk afval	A								
16	Zwerfvuil	A								
Totaal sportveld		B								
Sporttechnische inrichtingselementen										
19	Ballenvanger / Terreinafscheiding (N)	B								
20	Ballenvanger / Terreinafscheiding (O)	C								
21	Ballenvanger (Z)	B								
Totaal inrichting		B								
Conclusie/actiepunten										
Onderwerp	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Engelsraaigras 60% / Straatgras 40%										

Inventarisatie Handbal

Opdrachtgever	Gemeente Ouder-Amstel
Project	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer	17NW57801
Bestand	Kwaliteitsbeoordeling
Datum	15-11-2018
Vereniging of sportpark	S.V. Ouderkerk
Veld	1

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Inventarisatie handbal											
Veldgegevens											
Gegevens	Type veld	Asfalthandbalveld									
	Aanleg jaar/renovatie	Nieuwe deklaag in 2016									
	Verlichting	4 masten / 4 armaturen / halogeen									
	Afwatering	11 kolken									
	Asfalt toplaag										
	Kleur speelveld/uitlopen	Zwart/grijs									
Schouwjaar											
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
Sportvloer											
1	Slijtage toplaag	A									
2	Scheurvorming	A									
3	Vlakheid	A									
Algemene staat											
4	Aansluiting op de omgeving	A									
5	Afwatering	A									
6	Belijning	A									
7	Natuurlijke vervuiling	A									
8	Zwerfafval	A									
Totaalbeoordeling veld		A									
Sporttechnische inrichtingselementen											
9	Ballenvanger (n)	C									
10	Ballenvanger (z)	C									
11	Doelen (n)	C									
12	Doelen (z)	C									
13	Dug - out	D									
16	Bankjes	B									
Totaal inrichting		C									
Conclusie/actiepunten											
	Onderwerp	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	Verharding rondom het veld dient aandacht te krijgen, diverse spoorvormingen. Gaten in het hekwerk/ terreinafscheiding										

Inventarisatie kunstgrasveld

Opdrachtgever	Gemeente Ouder-Amstel
Project	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer	17NW57801
Bestand	Kwaliteitsbeoordeling
Datum	15-11-2018
Vereniging of sportpark	CTO '70
Veld	1

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Bodem	
Onderdeel	Conform Norm
% leem	3,6 - 7,5%
% lutum	0 - 2 %
% Organisch	2 - 4 %
pH	5,3 - 7
Kalk	

Kunstgras										
Veldgegevens										
Type veld	Kunstgras Wedstrijdveld									
Aanleg jaar/renovatie	2009									
Verlichting	8 masten / 8 armaturen / halogeen									
Beregening										
Drainage										
Type mat	Evolution plus									
Kleur speelveld/uitlopen	C									
Type infill	Rubber/zand									
Dikte infill doelgebied	36	36	Dikte infill langs de lange zijde				34-39			
Dikte infill as van het veld	34-39		Dikte infill langs de lange zijde				35-39			
Sporttechnische laag										
Inventarisatieresultaten	Schouwjaar									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Algemene staat										
1 Aansluiting op omgeving	A									
2 Belijning	B									
3 Natuurlijk afval	A									
4 Zwerfvuil	A+									
5 Mosvorming	A									
Kwaliteit vezel > Veld										
6 Kwaliteit vezel	D									
7 Lengte vezel	C									
8 Kale plekken	B									
9 Loszittende vezels/delen	A									
Kwaliteit vezel > Doelgebied										
10 Kwaliteit vezel	D									
11 Lengte vezel	C									
12 Kale plekken	B									
13 Loszittende vezels/delen	A									
Vlakheid										
14 Tonrondte	A									
15 Macrorelief	A									
16 Microrelief	A									
17 Waterdoorlatendheid	A									
Totaal veld	C									
Sporttechnische inrichtingselementen										
18 Doelen/korven (n)	B									
19 Doelen/korven (z)	B									
20 Ballenvanger (N)	A									
21 Ballenvanger (O1)	B									
22 Ballenvanger (O2)	C									
23 Ballenvanger (Z)	C									
24 Ballenvanger (W1)	C									
25 Ballenvanger (W2)	C									
26 Dug - out	A									
27 Dug - out	A									
28 Walk off mat	B									
29 Walk off mat	B									
30 Leunhek	A									
31 Draaidoelen (W1)	A									
32 Draaidoelen (W2)	A									
33 Draaidoelen (O1)	A									
34 Draaidoelen (O2)	A									
Totaal inrichting	C									
Conclusie/actiepunten										
Onderwerp	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Brandplek in de uitloop. Slechte netten in ballenvangers. Corrosie op draaipunten pupillendoelen. Onkruid op verharding.										

Inventarisatie natuurgrasveld

Opdrachtgever	Gemeente Ouder-Amstel
Project	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer	17NW57801
Bestand	Kwaliteitsbeoordeling
Datum	15-11-2018
Vereniging of sportpark	SV CTO '70
Veld	2

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Bodem	
Onderdeel	Conform Norm
% leem	3,6 - 7,5%
% lutum	0 - 2 %
% Organische stof	2 - 4 %
pH	5,3 - 7
Kalk	

Natuurgras

Veldgegevens											
Type veld	Natuurgras Trainingsveld										
Aanleg jaar/renovatie	2000 / 2008										
Verlichting											
Berekening											
Drainage	Enkelvoudig drainagesysteem, 2000, pvc-ribbelbuis met polypropyleen omhulling en zondsleufvulling daandiepte 0,60 m en drainafstand										
	Schouwjaar										
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
Bodemprofiel	Toplaag 15 á 25 cm										
Granulaire samenstelling											
% leem	5,80										
% lutum	1,5										
% Organische stof	3										
pH	7										
Kalk	0,6										
Grasmat											
1	Grashoogte	B									
2	Grassoorten	C									
3	Grasbezetting	B									
4	Speelschade	B									
5	Diepgang wortels	B									
6	Onkruiden	C									
7	Mosvorming	A									
Vlakheid											
8	Tonrondte	D									
9	Macrorelief	D									
10	Microrelief	B									
Stroefheid											
11	Bodemleven	A									
12	Verdichting	A									
13	Stabiliteit	A									
14	Vervilting	B									
Vervuiling											
15	Natuurlijk afval	A									
16	Zwerfvuil	A									
Totaal sportveld		D									
Sporttechnische inrichtingselementen											
17	Doel (n)	C									
18	Doel (z)	C									
19	Ballenvanger (N)	C									
20	Ballenvanger (O)	D									
21	Ballenvanger (Z)	C									
26	Dug - out	C									
27	Dug - out	C									
Totaal inrichting		C									
Conclusie/actiepunten											
Onderwerp	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
	Engels raaigras 65% / Straatgras 35%. Veel onkruid langs de randen.										

Inventarisatie natuurgrasveld

Opdrachtgever	Gemeente Ouder-Amstel
Project	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer	17NW57801
Bestand	Kwaliteitsbeoordeling
Datum	15-11-2018
Vereniging of sportpark	SV CTO '70
Veld	Oefenhoek

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Bodem	
Onderdeel	Conform Norm
% leem	3,6 - 7,5%
% lutum	0 - 2 %
% Organische stof	2 - 4 %
pH	5,3 - 7
Kalk	

Natuurgras										
Veldgegevens										
Type veld	Natuurgras Trainingshoek									
Aanleg jaar/renovatie										
Verlichting	4 masten / 4 armaturen / halogeen									
Berekening										
Drainage										
	Schouwjaar									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Bodemprofiel	Toplaag ca. 20 cm Drainzand ca. 5 cm									
Granulaire samenstelling										
% leem	5,80									
% lutum	1,2									
% Organische stof	2,2									
pH	7,1									
Kalk	0,4									
Grasmat										
1 Grashoogte	B									
2 Grassoorten	A									
3 Grasbezetting	A									
4 Speelschade	A									
5 Diepgang wortels	B									
6 Onkruiden	B									
7 Mosvorming	A									
Vlakheid										
8 Tonrondte	A									
9 Macrorelief	C									
10 Microrelief	A									
Stroefheid										
11 Bodemleven	A									
12 Verdichting	B									
13 Stabiliteit	A									
14 Vervilting	B									
Vervuiling										
15 Natuurlijk afval	A									
16 Zwerfvuil	A									
Totaal sportveld	B									
Sporttechnische inrichtingselementen										
19 Ballenvanger	B									
20 Ballenvanger	B									
Totaal inrichting	B									
Conclusie/actiepunten										
Onderwerp	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Engels raaigras 80% / Straatgras 20%. Veel zoi rondom het veld (tegen gemeente depot aan)										

Inventarisatie Handbal

Opdrachtgever	Gemeente Ouder-Amstel
Project	MJOP Buitensportaccommodaties
Projectnummer	17NW57801
Bestand	Kwaliteitsbeoordeling
Datum	15-11-2018
Vereniging of sportpark	HV CTO '70
Veld	1

Veld	
A+	Zeer goed
A	Goed
B	Voldoende
C	Matig
D	Slecht

Inventarisatie handbal											
Veldgegevens											
Gegevens	Type veld	Asfalt Handbalveld									
	Aanleg jaar/renovatie										
	Verlichting	2 masten / 2 armaturen									
	afwatering										
	asfalt toplaag										
	Kleur speelveld/uitlopen	Zwart / grijs									
		Schouwjaar									
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Sportvloer											
1	slijtage toplaag	D									
2	Scheurvorming	D									
3	Vlakheid	C									
Algemene staat											
4	Aansluiting op de omgeving	C									
5	afwatering	C									
6	belijning	C									
7	Natuurlijke vervuiling	D									
8	Zwerfafval	C									
Totaalbeoordeling veld		C									
Sporttechnische inrichtingselementen											
9	Ballenvanger	C									
10	Ballenvanger	D									
11	Doelen	C									
12	Doelen	C									
13	Dug - out	D									
14	Dug - out	D									
15	Leunhekwerk	D									
16	Overig:										
Totaal inrichting		D									
Conclusie/actiepunten											
	Onderwerp	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027