

Bijlage, conditie van het OAT Arnhem januari 2025

gebaseerd op de meest recente conditiemeting d.d. 31 januari 2025 met nog uit te voeren activiteiten in 2025.

1

2

3

4

5

6

Tabel 1 — Omschrijving conditiescores

Conditiescore	Omschrijving	Toelichting
1	Uitstekende conditie	Incidenteel geringe gebreken
2	Goede conditie	Incidenteel beginnende veroudering
3	Redelijke conditie	Plaatselijk zichtbare veroudering Functieervulling van bouw- en installatiedelen niet in gevaar
4	Matige conditie	Functieervulling van bouw- en installatiedelen incidenteel in gevaar
5	Slechte conditie	De veroudering is onomkeerbaar
6	Zeer slechte conditie	Technisch rijp voor sloop

INVENTARISATIE												CONDITIEMETING		ACTIVITEIT
Locatie	CN-Code	Element	Omschrijving	CN-NEN - Levensduur	Aantal	Eenheid	Bouwjaar	Revisie / vervangings jaar	leeftijd 50%	leeftijd 75%	leeftijd 100%	Gebrek	Conditie januari 2025	ACTIVITEIT
inwerplocatie K1 WTC	101.11.10	Inwerplocatie	Opstellingsruimte		1	stuk(s)	2006					Lichte vervuiling	1	nvt derden
inwerplocatie K1 WTC	101.11.20	Inwerplocatie	Ventilatievoorzieningen		1	stuk(s)	2006					Geen gebrek	1	nvt derden
inwerplocatie K1 WTC	101.13.10	stuur- en regelkleppen	dumpkleppen (DV = Dicharge Valve) (Rechte afvalbuffer)	15	1	stuk(s)	2006	2010	2018	2021	2025	Corrosie Verval:Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	Corrosie behandelen
inwerplocatie K1 WTC	101.13.20	stuur- en regelkleppen	luchtaanzuigkleppen (AV = Air Valve)	20	1	stuk(s)	2006		2016	2021	2026	Verval:Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	
inwerplocatie K1 WTC	101.13.30	stuur- en regelkleppen	schuifafsluiters (SV = Slide Valve) (Bocht afvalbuffer)	20	1	stuk(s)	2006		2016	2021	2026	Verval:Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	
inwerplocatie K1 WTC	101.13.50	stuur- en regelkleppen	Luchtregelklep t.b.v. de bochtbuffer	20	1	stuk(s)	2006		2016	2021	2026	Verval:Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	
inwerplocatie K1 WTC	101.14.10	invoer apparaten	Inwerpzuilen (Wandmodel Kliko)	20	2	stuk(s)	2006		2016	2021	2026	Geen gebrek	1	
inwerplocatie K1 WTC	101.19.10	schakelborden	regelset lokaal (Schakelbord met netwerkkaarten, persluchtventielen etc.)		1	stuk(s)	2006					Ouder dan 75 % van de levensduur: Luchtstuurleidingen vervangen	4	2025 Stuurleidingen perslucht vervangen, zijn poreus en zetten uit, zodat ze niet meer in fitting passen
inwerplocatie K2 Essent	101.11.10	Inwerplocatie	Opstellingsruimte		1	stuk(s)	2006					Geen gebrek	1	Nvt derden
inwerplocatie K2 Essent	101.11.20	Inwerplocatie	Ventilatievoorzieningen		1	stuk(s)	2006					Geen gebrek	1	
inwerplocatie K2 Essent	101.13.10	stuur- en regelkleppen	dumpkleppen (DV = Dicharge Valve) (Rechte afvalbuffer)	15	1	stuk(s)	2006		2014	2017	2021	Corrosie Verval:Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	
inwerplocatie K2 Essent	101.13.20	stuur- en regelkleppen	luchtaanzuigkleppen (AV = Air Valve)	20	1	stuk(s)	2006	2025	2035	2040	2045	Ouder dan 75 % van de levensduur:	4	2025 Vervangen lekkende cilinder en coaten demper
inwerplocatie K2 Essent	101.13.30	stuur- en regelkleppen	schuifafsluiters (SV = Slide Valve) (Bocht afvalbuffer)	20	1	stuk(s)	2006		2016	2021	2026	Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	
inwerplocatie K2 Essent	101.14.10	invoer apparaten	Inwerpzuilen (Wandmodel Kliko)	20	2	stuk(s)	2006		2016	2021	2026	Coating defect langs randen	2	Lokaal bijwerken coatingslijtage
inwerplocatie K2 Essent	101.19.10	schakelborden	regelset lokaal (Schakelbord met netwerkkaarten, persluchtventielen etc.)		1	stuk(s)	2006					Ouder dan 75 % van de levensduur: Luchtstuurleidingen vervangen	4	2025 Stuurleidingen perslucht vervangen, zijn poreus en zetten uit, zodat ze niet meer in fitting passen
inwerplocatie K4 VGZ	101.11.10	Inwerplocatie	Opstellingsruimte		1	stuk(s)	2010					Sterke vervuiling Corrosie door zout strooiapparaten	2	nvt derden
inwerplocatie K4 VGZ	101.11.20	Inwerplocatie	Ventilatievoorzieningen		1	stuk(s)	2010					Vervuiling	1	nvt derden
inwerplocatie K4 VGZ	101.13.10	stuur- en regelkleppen	dumpkleppen (PN3)	15	4	stuk(s)	2010		2018	2021	2025	Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	Vervangen pakkingen
inwerplocatie K4 VGZ	101.13.20	stuur- en regelkleppen	luchtaanzuigkleppen (AV = Air Valve)	20	1	stuk(s)	2010		2020	2025	2030	Verval:Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	
inwerplocatie K4 VGZ	101.14.10	invoer apparaten	Inwerpzuilen (Stand alone model Kliko)		4	stuk(s)	2010					Sterke vervuiling	2	nvt derden
inwerplocatie K4 VGZ	101.19.10	schakelborden	regelset lokaal (Schakelbord met netwerkkaarten, persluchtventielen etc.)		1	stuk(s)	2010					Ouder dan 75 % van de levensduur: Luchtstuurleidingen vervangen	4	2025 Stuurleidingen perslucht vervangen, zijn poreus en zetten uit, zodat ze niet meer in fitting passen
inwerplocatie Luxor	101.11.10	Inwerplocatie	Opstellingsruimte		1	stuk(s)	2009					Lichte vervuiling, opslag goederen	1	nvt derden
inwerplocatie Luxor	101.11.20	Inwerplocatie	Ventilatievoorzieningen		1	stuk(s)	2009					Geen gebrek	1	nvt derden
inwerplocatie Luxor	101.13.10	stuur- en regelkleppen	dumpkleppen (DV = Dicharge Valve) (Rechte afvalbuffer)	15	2	stuk(s)	2009		2017	2020	2024	Vervuiling en corrosie Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	Corrosie behandelen, schoonmaken
inwerplocatie Luxor	101.13.20	stuur- en regelkleppen	luchtaanzuigkleppen (AV = Air Valve)	20	1	stuk(s)	2009		2019	2024	2029	Verval:Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	
inwerplocatie Luxor	101.14.10	invoer apparaten	Inwerpzuilen (Floor lift model CentralNed)		2	stuk(s)	2009					Geen gebrek	1	

inwerplocatie Luxor	101.19.10	schakelborden	regelset lokaal (Schakelbord met netwerkkaarten, persluchtventielen etc.)		1	stuk(s)	2006				Ouder dan 75 % van de levensduur: Luchtstuurleidingen vervangen	4	2025 Stuurleidingen perslucht vervangen, zijn poreus en zetten uit, zodat ze niet meer in fitting passen	
inwerplocatie TR 1 Stationsgebied	101.11.10	Inwerplocatie	Opstellingsruimte		1	stuk(s)	2013				Lichte vervuiling	1	nvt derden	
inwerplocatie TR 1 Stationsgebied	101.11.20	Inwerplocatie	Ventilatievoorzieningen		1	stuk(s)	2013				Lichte vervuiling	1	nvt derden	
inwerplocatie TR 1 Stationsgebied	101.13.10	stuur- en regelkleppen	dumpkleppen (DV = Dicharge Valve) (Rechte afvalbuffer)	15	6	stuk(s)	2013	2021	2024	2028	Vervuiling op naden Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	Reinigen	
inwerplocatie TR 1 Stationsgebied	101.13.20	stuur- en regelkleppen	luchtaanzuigkleppen (AV = Air Valve)	20	1	stuk(s)	2013	2023	2028	2033	Verval:Ouder dan 75 % van de levens	3		
inwerplocatie TR 1 Stationsgebied	101.14.10	invoer apparaten	Inwerpzuilen (Stand alone model Bammens (3) en model Muller (1))		4	stuk(s)	2013				Verval	3	2025 Revisie 3 stuks	
inwerplocatie TR 1 Stationsgebied	101.14.20	invoer apparaten	kartonpers of shredder (Model Erdwich / Aletheia)		1	stuk(s)	2013				Verval	3	2025 Revisie	
inwerplocatie TR 1 Stationsgebied	101.19.10	schakelborden	regelset lokaal (Schakelbord met netwerkkaarten, persluchtventielen etc.)		1	stuk(s)	2006				Ouder dan 75 % van de levensduur: Luchtstuurleidingen vervangen	4	2025 Stuurleidingen perslucht vervangen, zijn poreus en zetten uit, zodat ze niet meer in fitting passen	
inwerplocatie Pathé	101.11.10	Inwerplocatie	Opstellingsruimte		1	stuk(s)	2015				Derden/gebruikers de vloer, wand en k&l-goot van de kleppen-kelder sterk hebben vervuild door afval door het luchtrooster te laten vallen/stromen.	1	nvt derden	
inwerplocatie Pathé	101.11.20	Inwerplocatie	Ventilatievoorzieningen		1	stuk(s)	2015				Lichte vervuiling	1	nvt derden	
inwerplocatie Pathé	101.13.10	stuur- en regelkleppen	dumpkleppen (DV = Dicharge Valve) (Rechte afvalbuffer)	15	4	stuk(s)	2015	2023	2026	2030	Verval:Ouder dan 75 % van de levens	3		
inwerplocatie Pathé	101.13.20	stuur- en regelkleppen	luchtaanzuigkleppen (AV = Air Valve)	20	1	stuk(s)	2015	2025	2030	2035	Verval:Ouder dan 75 % van de levens	3		
inwerplocatie Pathé	101.14.10	invoer apparaten	Inwerpzuilen (Stand alone model DVMS)		3	stuk(s)	2015	2025			Verval	3	2025 vervanging	
inwerplocatie Pathé	101.14.20	invoer apparaten	kartonpers of shredder (Model Erdwich / Aletheia)		1	stuk(s)	2015				Verval	3	2025 Revisie	
inwerplocatie Pathé	101.19.10	schakelborden	regelset lokaal (Schakelbord met netwerkkaarten, persluchtventielen etc.)		1	stuk(s)	2015				Ouder dan 75 % van de levensduur: Luchtstuurleidingen vervangen	4	2025 Stuurleidingen perslucht vervangen, zijn poreus en zetten uit, zodat ze niet meer in fitting passen	
inwerplocatie hotel en appartementen	101.11.10	Inwerplocatie	Buiten		1	stuk(s)	2022				Geen gebrek	1		
inwerplocatie hotel en appartementen	101.13.10	stuur- en regelkleppen	dumpkleppen (PN4)	15	4	stuk(s)	2022	2030	2033	2037	Geen gebrek	1		
inwerplocatie hotel en appartementen	101.13.20	stuur- en regelkleppen	luchtaanzuigkleppen (AV = Air Valve)	20	1	stuk(s)	2022	2032	2037	2042	Geen gebrek	1		
inwerplocatie hotel en appartementen	101.14.10	invoer apparaten	Inwerpzuilen (Stand alone model Muller)	20	3	stuk(s)	2022	2032	2037	2042	Geen gebrek	1		
inwerplocatie hotel en appartementen	101.14.20	invoer apparaten	kartonpers of shredder (Model Muller)	20	1	stuk(s)	2022	2032	2037	2042	Geen gebrek	1		
inwerplocatie hotel en appartementen	101.19.10	schakelborden	regelset lokaal (Schakelbord met netwerkkaarten, persluchtventielen etc.)		1	stuk(s)	2022				Geen gebrek	1		
terminal	101.15.10	leidingnetten	persluchtleidingen			m	2006	2022/ 2020			Geen gebrek	3		
terminal	101.12.10	buizen en kanalen	afvoerleidingen bochtstukken	15	25	m	2006	2014	2017	2021	Ouder dan 75 % van de levensduur: Slijtage wand cycloon	3	De cycloon wanddikte is op enkele plaatsen dunner geworden(echometingen) en geeft nog geen reden tot revisie.	
terminal	101.12.10	buizen en kanalen	PDV (fractiewisselklep)	15	1	stuk(s)	2006	2020	2028	2031	2035	Gerevitaliseerd 2020	1	
terminal	101,12,10	buizen en kanalen	afvoerleidingen	30	50	m	2006	2021	2029	2036	Geen gebrek Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur:	2		
terminal	101,12,10	buizen en kanalen	terugslagkleppen	15	3	stuk(s)	2006	2025	2033	2036	2040	Geen gebrek	1	
terminal	101.15.20	leidingnetten	vacuumleidingen	30	25	m	2006	2021	2029	2036	Geen gebrek Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur:	2		
terminal	101.16.10	circulatie pompen	pompinstallaties transportlucht H.D. Ventilator (Exhausters)	20	3	stuk(s)	2006	2016	2021	2026	Verval:Ouder dan 75 % van de levens	3	2025 Schoepenwiel motor 2 vervangen	
terminal	101.16.20	circulatie pompen	compressor (Atlas Copco) (redundant functie)	15	1	stuk(s)	2006	2014	2017	2021	Ouder dan 75 % van de levensduur:	3		
terminal	101.16.21	circulatie pompen	compressor (Atlas Copco)	15	1	stuk(s)	2022	2030	2033	2037	Geen gebrek	1		
terminal	101.17.10	scheidingsinstallaties	scheidingsinstallaties afval / lucht (Cyclonen Envac)	20	2	stuk(s)	2006	2016	2021	2026	Verval:Ouder dan 75 % van de levens	3		
terminal	101.17.20	scheidingsinstallaties	draaiend scherm met aandrijving (Rotating Screen Envac)	20	2	stuk(s)	2006	2022	2032	2037	2042	Verval:Ouder dan 75 % van de levens	3	
terminal	101,17,30	scheidingsinstallaties	containers	15	3	stuk(s)	2006	2025	2033	2036	2040	Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	2025 Revisie afvalrest containers is aan te bevelen

terminal	101.17.40	scheidingsinstallaties	afvalpersen (Geesink Kiggen PD20/20)	15	2	stuk(s)	2006	2014	2017	2021	Ouder dan 75 % van de levensduur: Inwendige luchtlekkage cilinders	4	2025 Cilinders reviseren wn aanpassen guillotine balk	
terminal	101.17.60	scheidingsinstallaties	container hefinstallaties (Demag vd Berg 20 ton)	30	1	stuk(s)	2006	2021	2029	2036	Afstandsbediening niet meer verkrijgbaar	3	2025 afstandsbediening vervangen	
terminal	101.18.10	luchtbehandelingscompo	filterhuis	20	1	totaal	2006	2025	2035	2040	2045	Verval:Ouder dan 75 % van de levensduur: Filters vervuild: gevorderd stadium	3	2025 Filters vervangen
terminal	101.18.20	luchtbehandelingscompo	geluidsdempers	30	1	stuk(s)	2006	2021	2029	2036	Geen gebrek Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur:	2		
terminal	101.18.30	luchtbehandelingscompo	schoorsteen	30	1	stuk(s)	2006	2021	2029	2036	Gravitty Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur:	2	Graffity verwijderen(derden)	
terminal	101.19.10	schakelborden	regelkast centraal	15	1	stuk(s)	2006	2014	2017	2021	Ouder dan 75 % van de levensduur: Luchtstuurleidingen vervangen	4	2025 Stuurleidingen perslucht vervangen, zijn poreus en zetten uit, zodat ze niet meer in fitting passen	
terminal	101.19.20	schakelborden	processor met software	10	1	stuk(s)	2006	2011	2014	2016	Ouder dan 75 % van de levensduur:	3	2025 PLC vervangen	
tunnel	101.12.10	buizen en kanalen	afsluitdop		1	stuk(s)	2006				Geen gebrek	1		
tunnel	101.12.20	buizen en kanalen	afvoerleidingen	30	450	m	2006	2021	2029	2036	Geen gebrek Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur:	2		
tunnel	101.12.30	buizen en kanalen	vloersteunen	30	70	stuk(s)	2006	2021	2029	2036	Geen gebrek Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur:	2		