

Hierbij het aangepaste HO van het Oosterpark, de begeleidende tekst en het aangepaste meerwerk (enkel Oosterpark).

Zie de bijlage voor de ligging van de deelloccaties.

- In deelloccatie 1 (1.325 m2) zijn middels 4 boringen maximaal lichte verontreinigingen met lood aangetoond. Conclusie: onvoldoende onderzocht (25 boringen) (onveranderd)
- In deelloccatie 2 (28.913 m2) zijn in de ondergrond (>0,5 m-mv) licht tot sterke verontreinigingen met lood aangetoond die niet zijn afgeperkt. De bovengrond is maximaal licht verontreinigd (middels circa 30 boringen en twee partijkeuringen). Conclusie: onvoldoende onderzocht (150 boringen).
- In deelloccatie 3 (2.104 m2). Plaatselijk is een zeer sterke lood verontreiniging aangetoond in de ondergrond. In totaal zijn circa 10 boringen geplaatst. Conclusie: onvoldoende onderzocht (30 boringen)
- In deelloccatie 4 (2.700 m2) is middels circa 5 boringen zijn maximaal matige verontreiniging met lood aangetoond. Conclusie: onvoldoende onderzocht (35 boringen)

Deelloccatie 1 (1.325)
Milieukundig bodem- en verhardingsonderzoek Oosterpark te Amsterdam, M12G0297, 22 november 2012, MWH
Boringen 19, 44 en 45. De bovengrond (0,0 – 0,5 m-mv) is matig verontreinigd met PAK en licht met koper, kwik, lood en zink. De ondergrond en het grondwater zijn niet onderzocht.
Aanvullend bodemonderzoek Oosterpark Fase 1 + 2 te Amsterdam, M13G0418, 24 januari 2014, MHW
Boring 110. De bovengrond is niet onderzocht. De ondergrond (0,5 – 1,5 m-mv) is licht verontreinigd met koper, kwik, lood, zink en PAK.
Deelloccatie 2 (28.913)
Milieukundig bodem- en verhardingsonderzoek Oosterpark te Amsterdam, M12G0297, 22 november 2012, MWH
Boringen 29-41 en 47. De bovengrond (0,0 – 0,5 m-mv) is licht verontreinigd met cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, nikkel, zink, PAK en PCB. De ondergrond is licht tot plaatselijk matig en sterk verontreinigd met lood. Daarnaast is de ondergrond licht verontreinigd met koper, kwik, zink en PAK. Het grondwater is niet onderzocht.
Aanvullend bodemonderzoek Oosterpark Fase 1 + 2 te Amsterdam, M13G0418, 24 januari 2014, MHW
Boringen 101-109. De bovengrond is licht verontreinigd met kwik, lood en zink. De ondergrond (0,5 – 3,0 m-mv) is matig tot sterk verontreinigd met lood en licht verontreinigd met koper, kwik, zink en PAK.
Partijkeuring drainage fase 1 en 2, M12G0439.e01, 2 mei 2013, MHW
Twee partijen zijn 'Niet toepasbaar' op basis van lood, een derde partij is klasse 'Industrie' op basis van lood.
Verkennd bodemonderzoek Toekomstige vijver fase 1 en 2, BL27RAP20150516, 11 mei 2015, Wareco
Zowel in de boven- als ondergrond zijn geen verhoogde gehalten lood aangetoond.
Milieukundig bodemonderzoek Oosterpark te Amsterdam, 1909M996/JKE/rap2-2, 18 september 2020, IDDS
Boringen 1008, 1010, 1012, 1014, 1018 en 1025. In de bovengrond zijn maximaal matig verhoogde gehalten lood aangetoond (461 mg/kg). In de ondergrond zijn maximaal licht verhoogde gehalten aangetoond met lood.
Deelloccatie 3 (2.104)
Milieukundig bodem- en verhardingsonderzoek Oosterpark te Amsterdam, M12G0297, 22 november 2012, MWH
Boringen 25, 53, 61 en 64. De bovengrond (0,0 – 0,5 m-mv) is licht verontreinigd met kwik, lood, PAK en PCB. De ondergrond en het grondwater zijn niet onderzocht.
Verkennd bodemonderzoek Toekomstige vijver fase 1 en 2, BL27RAP20150516, 11 mei 2015, Wareco
Zowel in de boven- als ondergrond zijn geen verhoogde gehalten lood aangetoond.
Milieukundig bodemonderzoek Oosterpark te Amsterdam, 1909M996/JKE/rap2-2, 18 september 2020, IDDS
Boring 1003. De bovengrond is sterk verontreinigd met lood (1.957 mg/kg). De ondergrond is licht verontreinigd met lood.
Deelloccatie 4 (2.716)
Milieukundig bodem- en verhardingsonderzoek Oosterpark te Amsterdam, M12G0297, 22 november 2012, MWH
Boring 10. De bovengrond (0,0 – 0,5 m-mv) is licht verontreinigd met cadmium, kwik, lood, zink, PAK en PCB. De ondergrond is licht verontreinigd met koper, kwik, lood, zink PAK en minerale olie. Het grondwater is niet onderzocht.
Milieukundig grondonderzoek lood, 0909M996/BNO/rap1, 4 december 2019, IDDS
Ter plaatse van deelloccatie 4 zijn geen verhoogde loodgehalten aangetoond.
Milieukundig bodemonderzoek Oosterpark te Amsterdam, 1909M996/JKE/rap2-2, 18 september 2020, IDDS
Boring 1000. De bovengrond is matig verontreinigd met lood (398 mg/kg). De ondergrond is licht verontreinigd met lood.