

Gebied Bakertand, staat van onderhoud openbare ruimte

Afbakening gebied conform overzicht "20150901 Im-2013-l1312GrenscorrectieBakertand.pdf".

Datum: Mei 2016

Verharding	Laatste jaar van onderhoud c.q. vervanging	Opmerkingen
Abcovenseweg	2009	Asfalt hoofdrijbaan in 2009 vervangen, fietspaden in 2009 herbestraat op een puinfundering. Medio juni 2015 globale wegininspectie uitgevoerd, geen bijzonderheden aan rijbaan, fietspaden op enkele plaatsen matige oneffenheden. Geen werkzaamheden opgenomen in MJP. Kengetallen: Rijbaan (SMA 0/8): ± 3.100 m ² ; Fietspaden (Rijwegtegels), ± 2.000 m ² ; Inritten (BSS kf), ± 75 m ² ; Inritten c.q. parkeerhavens (Gebakken klinkers), ± 340 m ² .
Nieuwe Tilburgseweg	2000	In 2000 nieuwe asfaltdeklaag aangebracht, combinatie met Lage Wal (parallel aan A58). Medio juni 2015 globale wegininspectie uitgevoerd, geen bijzonderheden aan rijbaan waargenomen. Geen werkzaamheden opgenomen in MJP. Kengetallen: Rijbaan (SMA): ± 680 m ² ; Grasbetontegels in berm: ± 350 m ¹
Bacseweg	2010	Dek- en tussenlaag asfaltverharding vervangen in 2010, tevens berm versterkt met grasbetontegels. Medio juni 2015 globale wegininspectie uitgevoerd, geen bijzonderheden aan rijbaan waargenomen. Geen werkzaamheden opgenomen in MJP. Kengetallen: Rijbaan (DAB 0/16): ± 1085 m ² ; Inritten (BSS kf): ± 185 m ² ; Grasbetontegels in berm: ± 105 m ¹
Bakertand	2014	Rijbaan bestaande uit natuursteenkeien is in matige staat, groot onderhoud op termijn wel nodig. In 2014 grote delen van de rijbaan herbestraat (± € 40.000,-). Kengetallen: Rijbaan (natuursteenkeien): ± 2.000 m ² ; Inritten (BSS kf): ± 150 m ² .
Lage Wal	2000	In 2000 (deels) nieuwe asfaltdeklaag aangebracht, combinatie met Nieuwe Tilburgseweg. Deel tussen Hilvarenbeekseweg en Oude Beeksepad is ouder, hier zijn in 2013 asfaltreparaties uitgevoerd. Medio juni 2015 globale wegininspectie uitgevoerd, op enkele plaatsen wortelopdruk en randschade waargenomen aan de rijbaan. Geen werkzaamheden opgenomen in MJP. Kengetallen: Rijbaan (SMA/DAB): ± 8.000 m ² (deels ook nog slijtlaag aanwezig); Grasbetontegels in berm: ± 1.300 m ¹
Hoge Wal	2014	In 2014 is de bestaande puinverharding vervangen voor een asfaltverharding rood.

Hilvarenbeekseweg	Voor 2000	Fietspaden in 2010 voorzien van nieuw asfalt.
Oude Beeksepad	2006	In 2006 nieuwe asfaltdeklaag aangebracht. Medio juni 2015 globale wegininspectie uitgevoerd, geen bijzonderheden aan rijbaan waargenomen. Geen werkzaamheden opgenomen in MJP. Kengetallen:
Civiele Kunstwerken		
CKW0634 Oude Beeksepad	n.v.t.	Betreft duikerbrug uit 1975. Laatste inspectie kunstwerk medio 2015 (Nebest), Conform inspectie dient in 2018 voegwerk vervangen te worden, totaal ± 27 m ² .
CKW0102 Oude Beeksepad	n.v.t.	Brug over de Leij, aanlegjaar 1943. Laatste inspectie kunstwerk medio 2015 (Nebest), Conform inspectie dient brug in 2016 vervangen te worden, geschatte kosten € 127.800,-.
CKW0253 Hilvarenbeekseweg	n.v.t.	Betonnen duiker onder rijbaan, bouw jaar 1980. Laatste inspectie kunstwerk medio 2015 (Nebest), Conform inspectie dient in 2019 het leuningwerk geconserveerd te worden, totaal ± 17,5 m1.
Openbare Verlichting		
Abcovenseweg	2009	Openbare verlichting is medio 2009 vervangen. Grootschalige renovatie (volgens Tilburgse beleidsregels) zou pas over 40 á 45 jaar plaatsvinden. De armaturen zouden tussentijds vervangen worden over 15 tot 20 jaar. Op basis van de huidige prijzen zouden we bij vervanging van de OV over 40 tot 45 jaar uitkomen op circa € 40.000,-. Voor de armaturen over 15 á 20 jaar op circa € 12.500,-. Kengetallen: ± 25 lichtmasten
Groen		
Bomen	2013	Bomen staan in gras. 281 stuks. Laatste snoeibeurt uitgevoerd in kwartaal 1 2013. Volgende snoeibeurt vindt plaats in de periode 2016/2017. Kwaliteit van de bomen is volgens de laatste inspectie overwegend onderhoudssnoei en begeleidinssnoei beeld. Renovatie staat niet gepland.
Bosplantsoen	2015	Bosplantsoen in totaal 4.367 m2. Noodzakelijke onderhoudsmaatregelen i.h.k.v. veiligheid worden jaarrond uitgevoerd. Renovatie staat niet gepland.
Bermen	2015	Bermen worden beheert als extensief gras en als schraal gras. Extensief bermgras: De onderhoudsmaatregel is maaien en laten liggen. In totaal 24.845 m2, waarvan 404 m2 1x per jaar gemaaid wordt en 24.441 m2 2x per jaar gemaaid wordt. Schraal bermgras: De onderhoudsmaatregel is maaien en opruimen. In totaal 1.986 m2 wordt 2x per jaar gemaaid. Renovatie staat niet gepland.

Grassen	n.v.t.	Grassen worden beheert als extensief gras. De onderhoudsmaatregel is maaien en laten liggen. In totaal 347 m2 wordt 2x per jaar gemaaid. Renovatie staat niet gepland.
Overige terreinen	n.v.t	Overige terreinen in totaal 29.494 m2. Dit zijn terreinen die geen onderhoud behoeven of waarvan het onduidelijk is hoe het beheert moet worden. Noodzakelijke onderhoudsmaatregelen i.h.k.v. veiligheid worden uitgevoerd.
Duikers	2015	Duikers in totaal 95 m1. Aanvullende object informatie is niet bekend. Noodzakelijke onderhoudsmaatregelen i.h.k.v. functie en veiligheid worden jaarrond uitgevoerd.
Watergangen	2015	Watergangen in totaal 1.824 m1 met een maaiooppervlakte tot kant water insteek van 4.870m2. De onderhoudsmaatregel is maaien een afvoeren, 1x per jaar.
Wateroppervlak	n.v.t	Wateroppervlak in totaal 129.442 m2. Noodzakelijke maatregelen in het kader van veiligheid worden uitgevoerd. Het is onbekend of en welke maatregelen het afgelopen jaar is uitgevoerd.
Afvalbak	2015	Afvalbakken in totaal 2 stuks. Worden beheert op basis van de schaalbalk meubilair-afvalbak-vullingsgraad van het CROW volgens kwaliteitsniveau B. Vervanging van afvalbakken bij einde levensduur wordt ook uitgevoerd. Onbekend is wanneer de afvalbakken vervangen zijn.
Rioleringen	n.v.t.	Aan de Abcovenseweg (3 stuks) en de Bakertand (2 stuks) liggen minigemalen (1-pomps). Volgens bijgevoegde planning staat er in 2018 onderhoud gepland aan diverse componenten van deze gemalen. Verder zijn van alle objecten paspoorten en inspectiegegevens toegevoegd. Zie bijlage(n).

Ondergrondse infrastructuur

- Leidingcoördinatie van de gemeente Tilburg beheert geen kabels en leidingen en houdt ook niet bij wat de technische staat van de kabels & leidingen zijn. De Nuts-partijen en de Telecompacties die de ondergrondse leidingen beheren (o.a. Brabant Water, Enexis, Ziggo, KPN) kunnen deze vragen ongetwijfeld wel beantwoorden (maar dat is NIET uitgezet door Tilburg).
- Overige kabels & leidingen die in beheer zijn bij de gemeente, zoals riolering, verkeersregelinstallaties, openbare verlichting/ camera: Geen verkeersregelinstallatie in gebied. Eventuele relevante info op dit gebied nog PM.

Nadere gegevens zijn te vinden op de volgende locatie:

g:\TBRUV\TBRUVPR\OP\integraal beheer\grenscorrectie Bakertand\