



Overzicht opgenomen meetinstructies

1. Belemmering inlaat kolk
2. Beplakking en graffiti
3. Bevuiling
4. Bijgeplaatst afval
5. Drijfvuil in water
6. Gaten in haag
7. Grashoogte
8. Grashoogte rondom obstakels en bomen
9. Grof vuil
10. Kaal oppervlak
11. Natuurlijk afval
12. Oneffenheid kolk en putafdekking
13. Onkruid
14. Onkruid rondom obstakels
15. Overgroei beplanting
16. Overgroeiend gras
17. Snoeibeeld geschoren hagen
18. Takvrije zone
19. Uitwerpselen
20. Veegvuil
21. Verzakking trottoirkolk
22. Vullingsgraad afvalbak
23. Waterlot
24. Wegbeheer
25. Zwerfafval fijn
26. Zwerfafval grof

1. Meetmethode

Een meetlocatie is onder te verdelen in meetvakken (bijvoorbeeld oppervlaktes gazon of beplanting), meetstroken (bijvoorbeeld lengtes hagen of hekken) en meetelementen (bijvoorbeeld boomspiegels of borden). Meetvakken moeten minimaal één meter breed zijn.



Figuur 1. Voorbeeld van een meetvak van 100 m² (stippellijn) en een meetvak van 1 m²

De beeldkwaliteit van een beeldmeetlat wordt gemeten door binnen de meetlocatie, het meetvak, de meetstrook of het meetelement met het laagste kwaliteitsniveau te beoordelen. De gedachte hierachter is dat deze slechtste plekken bepalend zijn voor hoe gebruikers de openbare ruimte beleven. Bij de beoordeling van het kwaliteitsniveau geldt dat het object moet voldoen aan alle eisen die in de beeldmeetlat staan genoemd.

Per beeldmeetlat is aangegeven welke afmeting van een meetvak of meetstrook wordt vereist. Zo wordt bijvoorbeeld grof zwerfafval gemeten per 100 m², terwijl fijn zwerfafval wordt gemeten