

Aanvullende informatie voor theorie-examen Inspecteur Beeldkwaliteit.

Onderstaande tekst uit de kwaliteitscatalogus openbare ruimte 2013 is niet opgenomen in de kwaliteitscatalogus openbare ruimte 2018, maar maakt wel deel uit van het theorie-examen Inspecteur Beeldkwaliteit. Deze tekst zal in de toekomst worden opgenomen in de nog te ontwikkelen 'CROW-handleiding beeldkwaliteit'.

3.3.1 Vastleggen meetlocaties

Alle meetlocaties gezamenlijk moeten ten minste negentig procent van het onderhouden gebied beslaan. Een meetlocatie heeft een oppervlak van ten minste 0,05 hectare en ten hoogste 1 hectare, met een lengte van ten hoogste 200 meter. De meetlocaties kunnen met verschillende methoden worden bepaald.

- Met de *rastermethode* wordt een raster van maximaal 100 × 100 meter gelegd over het gebied. Elk hokje is een meetlocatie. In een aantal gevallen bestaat een deel van de meetlocatie echter uit particulier terrein of zijn binnen de meetlocatie te weinig te onderhouden objecten aanwezig. Niet elke meetlocatie is dus ook in de praktijk een goede locatie.
- Met de *logische grenzenmethode* is een gedetailleerde kaart nodig van de volledige openbare ruimte van het te onderhouden gebied. Op deze kaart is het te onderhouden gebied in meetlocaties onderverdeeld in ongeveer gelijke grootte. Hierbij worden zo veel mogelijk logische grenzen aangehouden, zoals bebouwingsranden rond een plein of de rand van een beplantingsvak. Hierdoor is een meetlocatie in het veld gemakkelijk te herkennen.
- Met de *selectieve locatiemethode* ten slotte, worden op de kaart vaste meetlocaties ingetekend, die representatief zijn voor het gemiddelde beeld van het te onderhouden gebied. Een meetlocatie wordt afgebakend door middel van een cirkel met een doorsnede van 100 meter en omvat een maximum oppervlak van 7.850 m². De grens van de meetlocaties wordt niet als harde grens gezien. Een beplantingsvak dat gedeeltelijk buiten de getrokken cirkel valt, wordt bijvoorbeeld als geheel meegenomen in de meting.



Figuur. Voorbeeld meetlocatie met rastermethode (Bron: Google Earth)