

Nummer	Methodiek	Toelichting	Vakdiscipline
1	Kwaliteitscatalogus openbare ruimte (KOR) 2023	De Kwaliteitscatalogus Openbare Ruimte (KOR) beschrijft de beeldkwaliteitsniveaus voor het onderhoud van de openbare ruimte. De kwaliteitsniveaus voor objecten in de openbare ruimte zijn opgenomen in beeldmeetlatten met foto's, beschrijvingen en prestatie-eisen. (analoog en digitaal). Ontwikkeld door het CROW, versie 2023	Algemeen
2	Kwaliteitscatalogus openbare ruimte (KOR) 2018	Een standaard ontwikkeld door het CROW voor landelijke standaardkwaliteitsniveaus voor het onderhoud van de openbare ruimte op basis van beeldmeetlatten, definities en meetinstructies (analoog en digitaal). Versie 2018.	Algemeen
3	Kwaliteitscatalogus Openbare Ruimte (KOR) 2013 (publicatie 323); beeldkwaliteit	Een standaard ontwikkeld door het CROW voor landelijke standaardkwaliteitsniveaus voor het onderhoud van de openbare ruimte op basis van beeldmeetlatten, definities en meetinstructies (analoog en digitaal). Versie 2013.	Algemeen
4	CROW Richtlijn Boomveiligheidsregistratie	De CROW-systematiek, met de Richtlijn Boomveiligheidsregistratie, biedt boomeigenaren een gestructureerde manier om boomveiligheidscontroles uit te voeren en gegevens uit te wisselen om aan hun zorgplicht te voldoen. De richtlijn beschrijft welke kenmerken van bomen geregistreerd moeten worden voor een uniforme en gestroomlijnde registratie, wat helpt bij het beheersen van veiligheidsrisico's en het beperken van aansprakelijkheid.	Bomen
5	BVC Norminstituut Bomen met aanvullingen	De Boomveiligheidscontrole is ontwikkeld door het Norminstituut Bomen en is methodisch en inhoudelijk afgestemd op de wettelijke zorgplicht (art 6.162 BW). De methodiek omvat standaardafwijkingen, omschrijvingen van procedures en eisen aan de BVC.	Bomen
6	Handboek Bomen 2018	Het Handboek Bomen 2018 is een methodiek van het Norminstituut Bomen die het geheel van de vakdiscipline omvat. Ingebed in de wetgeving omtrent bomenbeheer, beschrijft het Handboek Bomen de informatie die over bomen geregistreerd moet worden voor het toepassen van adequaat beheer, goede inspecties en het opstellen van inkoop- en onderhoudsplannen. De gemeente is op dit moment nog geen licentiehouder.	Bomen
7	NEN3140	"Bedrijfsvoering van elektrische installaties - Laagspanning" is de volledige naam van deze norm. Het onderwerp van de norm veilige bedrijfsvoering van werkzaamheden nabij, aan of met elektrische objecten in het laagspanningsgebied. De norm definieert zowel de te inspecteren objecten en werktuigen (in de volksmond: 'alles waar een stekker aan zit'), als inspectiecriteria.	Civiele constructies
8	CUR119 inspectie	De resultaten van een technische inspectie kunnen conform de CROW-CUR worden vastgelegd (per schade locatie, omschrijving, omvang, ernst en urgenties en per kunstwerk de restlevensduur en urgentie) en in de inspectie worden opgenomen.	Civiele constructies
9	NEN2767	De Nederlandse norm voor de conditiemeting van gebouwen, terreinen en installaties. De conditiemeting resulteert in een score van 1 tot 6, waarbij 1 zeer goed is en 6 zeer slecht. De conditiemeting geschiedt door een professionele inspecteur.	Civiele constructies
10	GWSW	Het Gegevenswoordenboek Stedelijk Water (GWSW) is een ontologie van alle objecten die met riolering en de stedelijke waterhuishouding te maken hebben. GWSW standaardiseert zowel de vaste gegevens als de inspectiegegevens voor deze objecten.	Riolering
11	GWSW Basis	GWSW Basis is een basismodel dat een deelverzameling van GWSW is. Het bevat de basisrioleringsgegevens voor alle gerelateerde processen, in de vorm van rioleringsobjecten, hun relaties en basiskenmerken.	Riolering
12	GWSW Totaal	GWSW Totaal is GWSW met alle detail die GWSW biedt.	Riolering

Nummer	Methodiek	Toelichting	Vakdiscipline
13	Inspectie conform Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen (WAS)	Het Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen is een Nederlandse wet uit 1996 waarin veiligheidsvoorschriften voor attractie- en speeltoestellen zijn vastgelegd. De WAS-inspectie keurt de toestellen op deze punten.	Spelen, Sport
14	ABS-V (Algemene beheersystematiek Verhardingen)	Volledig kunnen werken conform de beheersystematiek Openbare Ruimte met de uitwerking voor Verhardingen (CROW).	Wegen
15	Globale visuele inspectie 2011 (publicatie 146b)	De methodiek maakt het mogelijk om op netwerkniveau informatie over de conditie van het gehele wegennet te verzamelen. Zo kunnen er bijvoorbeeld netwerkplanningen, -begrotingen en kwaliteitsoverzichten opgesteld worden. (Bron: CROW)	Wegen
16	Handboek visuele inspectie 2011 (publicatie 146a)	De systematiek voor het visueel inspecteren van wegen en de gereedschappen die daarbij nodig zijn. Het beschrijft tevens de plaats die visuele inspectie binnen wegbeheer inneemt. (Bron: CROW)	Wegen
17	WBS-2019 (Wegbeheersystematiek 2019)	Een CROW-standaard voor de inspectie van verharde wegen. Dit is de opvolger van Wegbeheer 2011 en is als tussenstap ontwikkeld voor iedereen die de stap van Wegbeheer 2011 naar de Beheersystematiek Openbare Ruimte te groot vond. CROW keurt tweejaarlijks de implementatie van de Wegbeheersystematiek in de softwarepakketten van leveranciers van beheersystemen. De inspecteur wegen die de inspectie uitvoert moet voldoen aan de CROW-Wegbeheersystematiek.	Wegen