











Beeldmeetlatten openbare ruimte






Naar aanleiding van een vraag, gesteld tijdens de politieke tafel op 21 november bij de beeldvorming van het integraal beleidsplan openbare ruimte, hieronder een selectie van beeldmeetlatten voor de openbare ruimte, vanuit de Kwaliteitscatalogus Openbare Ruimte 2023 van de CROW.






In het beheer van de openbare ruimte is beeldkwaliteit een middel om de gewenste kwaliteit te beschrijven. Beeldmeetlatten maken de beeldkwaliteit inzichtelijk door een combinatie van prestatie-eisen voor een specifiek kwaliteitskenmerk van een object, een omschrijving en een foto. Zij zijn geschikt voor beleidsdiscussies, monitoring of om kwaliteitsafspraken te contracteren.






In de catalogus staan zeven kwaliteitscriteria die de beeldkwaliteit van een afvalbak beschrijven: beplakking en graffiti, bevuiling, dekking van de coating/folie en krassen, deuken en gaten, kleurechtheid, scheefstand en vullingsgraad. Het kwaliteitscriterium 'scheefstand' is niet uniek voor afvalbakken. Ook bij dragers, geleide-elementen, hekken, bank(en) en/of tafels, speelvoorzieningen en lichtmasten kan scheefstand voorkomen. De kwaliteitscatalogus beschrijft deze verschillende objecten zo veel mogelijk met dezelfde kwaliteitscriteria, zodat ze goed met elkaar te vergelijken zijn.






Meubilair bord-bevuiling				
A+	A	B	C	D
				
Er is geen bevuiling door (natuurlijke) aanslag of vloeibaar of kleverig afval.	Er is weinig bevuiling door (natuurlijke) aanslag of vloeibaar of kleverig afval.	Er is in beperkte mate bevuiling door (natuurlijke) aanslag of vloeibaar of kleverig afval.	Er is redelijk veel bevuiling door (natuurlijke) aanslag of vloeibaar of kleverig afval.	Er is veel bevuiling door (natuurlijke) aanslag of vloeibaar of kleverig afval.
mate van bevuiling 0 % per bord	mate van bevuiling ≤ 5 % per bord	mate van bevuiling ≤ 10 % per bord	mate van bevuiling ≤ 20 % per bord	mate van bevuiling > 20 % per bord






Meubilair bord-beplakking en graffiti				
A+	A	B	C	D
				
Er is geen beplakking en/of graffiti.	Er is weinig beplakking en/of graffiti.	Er is in beperkte mate beplakking en/of graffiti.	Er is redelijk veel beplakking en/of graffiti.	Er is veel beplakking en/of graffiti.
mate van beplakking en graffiti 0 % per bord	mate van beplakking en graffiti ≤ 2 % per bord	mate van beplakking en graffiti ≤ 5 % per bord	mate van beplakking en graffiti ≤ 10 % per bord	mate van beplakking en graffiti > 10 % per bord
racisme/aanstootgevend nee	racisme/aanstootgevend nee	racisme/aanstootgevend nee	racisme/aanstootgevend nee	racisme/aanstootgevend ja






Meubilair		drager-scheefstand				
A+	A	B	C	D		
						
Het object staat recht.	Het object staat licht scheef.	Het object staat duidelijk waarneembaar scheef.	Het object staat fors scheef.	Het object staat zo scheef dat dit gevaar oplevert en/of het functioneren hindert.		
scheefstand 0 graden per drager	scheefstand ≤ 1 graden per drager	scheefstand ≤ 3 graden per drager	scheefstand ≤ 6 graden per drager	scheefstand > 6 graden per drager		






Meubilair		recreatieve voorziening-bank(en) en/of tafel-scheefstand				
A+	A	B	C	D		
						
Het object staat recht.	Het object staat licht scheef.	Het object staat duidelijk waarneembaar scheef.	Het object staat fors scheef.	Het object staat zo scheef dat dit gevaar oplevert en/of het functioneren hindert.		
scheefstand 0 graden per voorziening	scheefstand ≤ 1 graden per voorziening	scheefstand ≤ 3 graden per voorziening	scheefstand ≤ 6 graden per voorziening	scheefstand > 6 graden per voorziening		

Meubilair		recreatieve voorziening-bank(en) en/of tafel-volledig				
A+	A	B	C	D		
						
Het object is volledig. Er ontbreken geen onderdelen.	Het object is volledig. Er ontbreken geen onderdelen.	Het object is volledig. Er ontbreken geen onderdelen.	Het object is volledig. Er ontbreken geen onderdelen.	Het object is onvolledig of afwezig. Er ontbreken een of meer onderdelen.		
volledig ja	volledig ja	volledig ja	volledig ja	volledig nee		






Meubilair recreatieve voorziening-bank(en) en/of tafel-overgroei door beplanting				
A+	A	B	C	D
				
Er vindt geen overgroei plaats.	Er vindt geen overgroei plaats.	Er vindt geen overgroei plaats.	Er vindt in beperkte mate overgroei plaats.	Er vindt veel overgroei plaats.
lengte overgroeïende beplanting 0 cm	lengte overgroeïende beplanting 0 cm	lengte overgroeïende beplanting 0 cm	lengte overgroeïende beplanting ≤ 10 cm	lengte overgroeïende beplanting > 10 cm






Meubilair afvalbak-bevuiling				
A+	A	B	C	D
				
Er is geen bevuiling door (natuurlijke) aanslag of vloeibaar of kleverig afval.	Er is weinig bevuiling door (natuurlijke) aanslag of vloeibaar of kleverig afval.	Er is in beperkte mate bevuiling door (natuurlijke) aanslag of vloeibaar of kleverig afval.	Er is redelijk veel bevuiling door (natuurlijke) aanslag of vloeibaar of kleverig afval.	Er is veel bevuiling door (natuurlijke) aanslag of vloeibaar of kleverig afval.
mate van bevuiling 0 % per afvalbak	mate van bevuiling ≤ 5 % per afvalbak	mate van bevuiling ≤ 10 % per afvalbak	mate van bevuiling ≤ 20 % per afvalbak	mate van bevuiling > 20 % per afvalbak

Meubilair afvalbak-scheefstand afvalbakdrager				
A+	A	B	C	D
				
Het object staat recht.	Het object staat licht scheef.	Het object staat duidelijk waarneembaar scheef.	Het object staat fors scheef.	Het object staat zo scheef dat dit gevaar oplevert en/of het functioneren hindert.
scheefstand 0 graden per afvalbak	scheefstand ≤ 1 graden per afvalbak	scheefstand ≤ 5 graden per afvalbak	scheefstand ≤ 10 graden per afvalbak	scheefstand > 10 graden per afvalbak

Groen		beplanting-onkruid				
A+	A	B	C	D		
						
Er is geen onkruid.	Er is weinig onkruid.	Er is in beperkte mate onkruid.	Er is redelijk veel onkruid.	Er is veel onkruid.		
bedekking onkruid 0 % per 100 m ²	bedekking onkruid ≤ 20 % per 100 m ²	bedekking onkruid ≤ 30 % per 100 m ²	bedekking onkruid ≤ 40 % per 100 m ²	bedekking onkruid > 40 % per 100 m ²		
bedekking door resten 0 % per 100 m ²	bedekking door resten ≤ 20 % per 100 m ²	bedekking door resten ≤ 30 % per 100 m ²	bedekking door resten ≤ 40 % per 100 m ²	bedekking door resten > 40 % per 100 m ²		
aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm 0 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 10 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 20 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 30 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm > 30 stuks per 100 m ²		
hoogte onkruid ≤ 75 cm	hoogte onkruid ≤ 75 cm	hoogte onkruid ≤ 75 cm	hoogte onkruid > 75 cm	hoogte onkruid > 75 cm		
zodevorming nee	zodevorming nee	zodevorming nee	zodevorming ja	zodevorming ja		






Groen		beplanting-heesters-overgroei randen verharding of gras				
A+	A	B	C	D		
						
De rand van de verharding of het gras is volledig zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is goed zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is redelijk zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is nauwelijks zichtbaar.	De rand van de verharding of het gras is niet zichtbaar.		
gemiddelde lengte overgroeïende beplanting 0 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting ≤ 10 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting ≤ 25 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting ≤ 40 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting > 40 cm per 100 m ¹		
lengte overgroeïende beplanting 0 cm	lengte overgroeïende beplanting ≤ 30 cm	lengte overgroeïende beplanting ≤ 45 cm	lengte overgroeïende beplanting ≤ 75 cm	lengte overgroeïende beplanting > 75 cm		
storende takken nee	storende takken nee	storende takken nee	storende takken nee	storende takken ja		

Groen		beplanting-zwerfafval grof				
A+	A	B	C	D		
						
Er ligt geen grof zwerfafval.	Er ligt weinig grof zwerfafval.	Er ligt in beperkte mate grof zwerfafval.	Er ligt redelijk veel grof zwerfafval.	Er ligt veel grof zwerfafval.		
zwerfafval grof (> 10 cm) 0 stuks per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) ≤ 3 stuks per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) ≤ 10 stuks per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) ≤ 25 stuks per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) > 25 stuks per 100 m ²		
Meetinstructie: Zwerfafval fijn en grof						






Groen		gras en kruidachtigen-overgroei randen verharding				
A+	A	B	C	D		
						
De rand van de verharding is volledig zichtbaar.	De rand van de verharding is goed zichtbaar.	De rand van de verharding is redelijk zichtbaar.	De rand van de verharding is nauwelijks zichtbaar.	De rand van de verharding is niet zichtbaar.		
gemiddelde lengte overgroeïend gras 0 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 5 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 10 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 25 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras > 25 cm per 100 m ¹		
lengte overgroeïend gras 0 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 20 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 30 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 40 cm	lengte overgroeïend gras > 40 cm		
Meetinstructie: Overgroeïend gras						

Groen		beplanting-haag-snoeibeeld geschoren hagen				
A+	A	B	C	D		
						
De strakke lijnen van de haag zijn duidelijk zichtbaar. Er steken	De strakke lijnen van de haag zijn goed zichtbaar. Er steken	De strakke lijnen van de haag zijn redelijk zichtbaar. In beperkte	De strakke lijnen van de haag zijn niet meer zichtbaar. Er steken	De strakke lijnen van de haag zijn niet meer zichtbaar. Er steken		






geen uitlopers uit de haag.	weinig uitlopers uit de haag.	mate steken kleine uitlopers uit de haag.	redelijk veel kleine uitlopers uit de haag.	veel uitlopers uit de haag. De haag heeft zich ontwikkeld tot losse heesterrand.
gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag 0 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 10 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 20 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 30 cm per 100 m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag > 30 cm per 100 m ¹
lengte uitgroeiende uitlopers buiten de knipmaat van de haag 0 cm	lengte uitgroeiende uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 30 cm	lengte uitgroeiende uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 40 cm	lengte uitgroeiende uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 50 cm	lengte uitgroeiende uitlopers buiten de knipmaat van de haag > 50 cm

Verharding	zwerfafval grof			
A+	A	B	C	D
				
Er ligt geen grof zwerfafval.	Er ligt weinig grof zwerfafval.	Er ligt in beperkte mate grof zwerfafval.	Er ligt redelijk veel grof zwerfafval.	Er ligt veel grof zwerfafval.
zwerfafval grof (> 10 cm) 0 stuks per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) ≤ 3 stuks per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) ≤ 10 stuks per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) ≤ 25 stuks per 100 m ²	zwerfafval grof (> 10 cm) > 25 stuks per 100 m ²

Verharding	open verharding-elementenverharding-onkruid			
A+	A	B	C	D
				
Er is geen onkruid.	Er is weinig onkruid.	Er is in beperkte mate onkruid.	Er is redelijk veel onkruid.	Er is veel onkruid.
bedekking onkruid 0 % per 100 m ²	bedekking onkruid ≤ 2 % per 100 m ²	bedekking onkruid ≤ 4 % per 100 m ²	bedekking onkruid ≤ 8 % per 100 m ²	bedekking onkruid > 8 % per 100 m ²
aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm 0 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 10 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 20 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 30 stuks per 100 m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm > 30 stuks per 100 m ²

Verharding		trottoirband en/of inrit-schade				
A+	A	B	C	D		
						
De trottoirbanden en inritten ogen strak en hebben geen schade.	De trottoirbanden en inritten ogen nagenoeg strak en hebben weinig schade.	De trottoirbanden en inritten ogen redelijk strak en hebben in beperkte mate schade.	De trottoirbanden en inritten ogen rommelig en hebben redelijk veel schade.	De trottoirbanden en inritten ogen slecht en hebben veel schade.		
oneffenheden ernst geen	oneffenheden ernst ≤ 15 mm hoogteverschil	oneffenheden ernst ≤ 25 mm hoogteverschil	oneffenheden ernst ≤ 35 mm hoogteverschil	oneffenheden ernst > 35 mm hoogteverschil		
oneffenheden omvang geen	oneffenheden omvang ≤ 2 per 100 m ¹	oneffenheden omvang ≤ 5 per 100 m ¹	oneffenheden omvang ≤ 10 per 100 m ¹	oneffenheden omvang > 10 per 100 m ¹		
schade ernst geen	schade ernst ≤ 5 cm ¹ per 100 m ¹	schade ernst ≤ 10 cm ¹ per 100 m ¹	schade ernst ≤ 50 cm ¹ per 100 m ¹	schade ernst > 50 cm ¹ per 100 m ¹		
schade omvang geen	schade omvang ≤ 3 per 100 m ¹	schade omvang ≤ 5 per 100 m ¹	schade omvang ≤ 10 per 100 m ¹	schade omvang > 10 per 100 m ¹		

Verharding		open verharding-elementenverharding-voegwijdte				
A+	A	B	C	D		
						
Er is geen voegwijdte. Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is lichte voegwijdte. Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is enige voegwijdte. De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is aanzienlijke voegwijdte. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is grote voegwijdte. De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.		
voegwijdte ≤ 5 mm	voegwijdte ≤ 10 mm	voegwijdte ≤ 20 mm	voegwijdte ≤ 20 mm	voegwijdte > 20 mm		
omvang voegwijdte n.v.t.	omvang voegwijdte n.v.t.	omvang voegwijdte < 5 % per 100 m ¹	omvang voegwijdte > 5 % per 100 m ¹	omvang voegwijdte n.v.t.		

Verharding				
open verharding-elementenverharding-dwarsonvlakheid wegtype 6 en 7				
A+	A	B	C	D
				
Er is geen dwarsonvlakheid (spoorvorming). Er is geen schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is lichte dwarsonvlakheid (spoorvorming). Er is enige schade volgens de CROW-systematiek voor wegbeheer.	Er is enige dwarsonvlakheid (spoorvorming). De waarschuwingsgrens van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is aanzienlijke dwarsonvlakheid (spoorvorming). De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is overschreden.	Er is veel ernstige dwarsonvlakheid (spoorvorming). De richtlijn van de CROW-systematiek voor wegbeheer is met meer dan één klasse overschreden. Er is sprake van onderhoudsachterstand.
lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm) < 5 m ¹ per 100 m ¹	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm) ≥ 5 m ¹ per 100 m ¹	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm) n.v.t.	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm) n.v.t.	lichte dwarsonvlakheid (> 10 mm) n.v.t.
matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) 0 m ¹ per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) < 5 m ¹ per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) < 15 m ¹ per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) < 35 m ¹ per 100 m ¹	matige dwarsonvlakheid (> 25 mm) ≥ 35 m ¹ per 100 m ¹
ernstige dwarsonvlakheid (≥ 40 mm) 0 m ¹ per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (≥ 40 mm) 0 m ¹ per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (≥ 40 mm) < 5 m ¹ per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (≥ 40 mm) < 5 m ¹ per 100 m ¹	ernstige dwarsonvlakheid (≥ 40 mm) ≥ 5 m ¹ per 100 m ¹