

## Addendum 2022 Integraal Beheerkwaliteitplan (BKP) Openbare Ruimte

Het college heeft besloten om:

1. het Addendum 2022 Integraal Beheerkwaliteitplan (BKR) Openbare Ruimte, waarin het BKR wordt aangepast op grond van de strategische heroriëntatie, vast te stellen;
2. deze nota ter informatie te zenden aan de raad.






(vastgesteld door het college van B&W van Haarlemmermeer op 29 november 2022-nummer 2022.0002403)






Dit addendum bevat de beeldmeetlatten waar de aanpassingen betrekking op hebben.

Aanpassing: **de uitvoering van straatreiniging wordt geüniformeerd.**






Ongeacht het functionele gebied en gedurende het gehele seizoen zal beheerd gaan worden op **niveau**

**B.** De betreffende beeldmeetlatten zijn:




Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 50.15.01				
Groen	beplanting-zwerfafval fijn			
A+	A	B	C	D
				
Er ligt geen fijn zwerfafval.	Er ligt weinig fijn zwerfafval.	Er ligt in beperkte mate fijn zwerfafval.	Er ligt redelijk veel fijn zwerfafval.	Er ligt veel fijn zwerfafval.
<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> 0 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 3 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 10 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 25 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> > 25 stuks per 1m <sup>2</sup>
Meetinstructie: Zwerfafval fijn				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 50.15.03				
Groen	boom-boomspiegel-zwerfafval fijn			
A+	A	B	C	D
				
Er ligt geen fijn zwerfafval.	Er ligt weinig fijn zwerfafval.	Er ligt in beperkte mate fijn zwerfafval.	Er ligt redelijk veel fijn zwerfafval.	Er ligt veel fijn zwerfafval.
<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> 0 stuks per boomspiegel	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 3 stuks per boomspiegel	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 10 stuks per boomspiegel	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 25 stuks per boomspiegel	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> > 25 stuks per boomspiegel
Meetinstructie: Zwerfafval fijn				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.04

Groen		gras en kruidachtigen-zwerfafval fijn		
A+	A	B	C	D
				
Er ligt geen fijn zwerfafval.	Er ligt weinig fijn zwerfafval.	Er ligt in beperkte mate fijn zwerfafval.	Er ligt redelijk veel fijn zwerfafval.	Er ligt veel fijn zwerfafval.
<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> 0 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 3 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 10 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 25 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> > 25 stuks per 1m <sup>2</sup>
Meetinstructie: Zwerfafval fijn				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.05

Verharding		zwerfafval fijn		
A+	A	B	C	D
				
Er ligt geen fijn zwerfafval.	Er ligt weinig fijn zwerfafval.	Er ligt in beperkte mate fijn zwerfafval.	Er ligt redelijk veel fijn zwerfafval.	Er ligt veel fijn zwerfafval.
<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> 0 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 3 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 10 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> ≤ 25 stuks per 1m <sup>2</sup>	<b>fijn zwerfafval (1-10 cm)</b> > 25 stuks per 1m <sup>2</sup>
Meetinstructie: Zwerfafval fijn				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.11

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.
<b>grof zwerfafval (&gt;10 cm)</b> 0 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>grof zwerfafval (&gt;10 cm)</b> ≤ 3 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>grof zwerfafval (&gt;10 cm)</b> ≤ 10 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>grof zwerfafval (&gt;10 cm)</b> ≤ 25 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>grof zwerfafval (&gt;10 cm)</b> > 25 stuks per 100m <sup>2</sup>
Meetinstructie: Zwerfafval grof				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.13

Groen		boom-boomspiegel-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.		
<b>grof zwerfafval (&gt;10 cm)</b> 0 stuks per boomspiegel	<b>grof zwerfafval (&gt;10 cm)</b> ≤ 1 stuk per boomspiegel	<b>grof zwerfafval (&gt;10 cm)</b> ≤ 3 stuks per boomspiegel	<b>grof zwerfafval (&gt;10 cm)</b> ≤ 8 stuks per boomspiegel	<b>grof zwerfafval (&gt;10 cm)</b> > 8 stuks per boomspiegel		
Meetinstructie: Zwerfafval grof						

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.15

Groen		gras en kruidachtigen-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.		
<b>zwerfafval grof (&gt;10 cm)</b> 0 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>zwerfafval grof (&gt;10 cm)</b> ≤ 3 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>zwerfafval grof (&gt;10 cm)</b> ≤ 10 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>zwerfafval grof (&gt;10 cm)</b> ≤ 25 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>zwerfafval grof (&gt;10 cm)</b> > 25 stuks per 100m <sup>2</sup>		
Meetinstructie: Zwerfafval grof						

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.17

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.		
<b>grof zwerfafval (&gt; 10 cm)</b> 0 stuks per 100 m <sup>2</sup>	<b>grof zwerfafval (&gt; 10 cm)</b> ≤ 3 stuks per 100 m <sup>2</sup>	<b>grof zwerfafval (&gt; 10 cm)</b> ≤ 10 stuks per 100 m <sup>2</sup>	<b>grof zwerfafval (&gt; 10 cm)</b> ≤ 25 stuks per 100 m <sup>2</sup>	<b>grof zwerfafval (&gt; 10 cm)</b> > 25 stuks per 100 m <sup>2</sup>		
Meetinstructie: Zwerfafval grof						

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 50.17.03

Verharding		veegbaar zwerfafval				
A+	A	B	C	D		
						
Er ligt geen veegbaar zwerfafval.	Er ligt weinig veegbaar zwerfafval.	Er ligt in beperkte mate veegbaar zwerfafval.	Er ligt redelijk veel veegbaar zwerfafval.	Er ligt veel veegbaar zwerfafval.		
<b>stuks veegbaar zwerfafval (1-10 cm, niet klevend en niet in voegen)</b> 0 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>stuks veegbaar zwerfafval (1-10 cm, niet klevend en niet in voegen)</b> ≤ 6 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>stuks veegbaar zwerfafval (1-10 cm, niet klevend en niet in voegen)</b> ≤ 20 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>stuks veegbaar zwerfafval (1-10 cm, niet klevend en niet in voegen)</b> ≤ 50 stuks per 100m <sup>2</sup>	<b>stuks veegbaar zwerfafval (1-10 cm, niet klevend en niet in voegen)</b> > 50 stuks per 100m <sup>2</sup>		

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcodes 50.17.04

Verharding		veegvuil in goten en randstroken				
A+	A	B	C	D		
						
Er is geen veegvuil.	Er is weinig veegvuil.	Er is in beperkte mate veegvuil.	Er is redelijk veel veegvuil.	Er is veel veegvuil.		
<b>bedekking goot</b> 0% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking goot</b> ≤ 10% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking goot</b> ≤ 20% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking goot</b> ≤ 40% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking goot</b> > 40% per 100m <sup>1</sup>		
<b>volume</b> 0 liter per 100m <sup>1</sup>	<b>volume</b> ≤ 10 liter per 100m <sup>1</sup>	<b>volume</b> ≤ 20 liter per 100m <sup>1</sup>	<b>volume</b> ≤ 40 liter per 100m <sup>1</sup>	<b>volume</b> > 40 liter per 100m <sup>1</sup>		
Meetinstructie: Veegvuil						






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.17.05

<b>Verharding</b>		<b>veegvuil op verharding</b>		
A+	A	B	C	D
				
Er is geen veegvuil.	Er is weinig veegvuil.	Er is in beperkte mate veegvuil.	Er is redelijk veel veegvuil.	Er is veel veegvuil.
<b>bedekking</b> 0% per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking</b> ≤ 5% per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking</b> ≤ 10% per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking</b> ≤ 20% per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking</b> > 20% per 100m <sup>2</sup>
<b>volume</b> 0 liter per 100m <sup>2</sup>	<b>volume</b> ≤ 10 liter per 100m <sup>2</sup>	<b>volume</b> ≤ 20 liter per 100m <sup>2</sup>	<b>volume</b> ≤ 40 liter per 100m <sup>2</sup>	<b>volume</b> > 40 liter per 100m <sup>2</sup>
Meetinstructie: Veegvuil				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.62.01

<b>Meubilair</b>		<b>afvalbak-vullingsgraad</b>		
A+	A	B	C	D
				
Afvalbak is leeg.	Afvalbak is voor minder dan de helft vol.	Afvalbak is niet vol.	Afvalbak is nagenoeg vol.	Afvalbak is vol.
<b>vullingsgraad</b> 0% per afvalbak	<b>vullingsgraad</b> ≤ 40% per afvalbak	<b>vullingsgraad</b> ≤ 80% per afvalbak	<b>vullingsgraad</b> ≤ 100% per afvalbak	<b>vullingsgraad</b> > 100% per afvalbak
Meetinstructie: Vullingsgraad afvalbak				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.81.02

Verharding				
natuurlijk afval in goten en randstroken				
A+	A	B	C	D
				
Er is geen natuurlijk afval.	Er is weinig natuurlijk afval.	Er is in beperkte mate natuurlijk afval.	Er is redelijk veel natuurlijk afval.	Er is veel natuurlijk afval.
<b>bedekking binnen bladvalperiode</b> 0% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking binnen bladvalperiode</b> ≤ 10% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking binnen bladvalperiode</b> ≤ 25% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking binnen bladvalperiode</b> ≤ 35% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking binnen bladvalperiode</b> > 35% per 100m <sup>1</sup>
<b>bedekking buiten bladvalperiode</b> 0% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking buiten bladvalperiode</b> ≤ 5% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking buiten bladvalperiode</b> ≤ 10% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking buiten bladvalperiode</b> ≤ 25% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking buiten bladvalperiode</b> > 25% per 100m <sup>1</sup>
<b>laagdikte</b> 0 cm	<b>laagdikte</b> ≤ 3 cm	<b>laagdikte</b> ≤ 10 cm	<b>laagdikte</b> ≤ 30 cm	<b>laagdikte</b> > 30 cm
Meetinstructie: Natuurlijk afval				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.87.01

Verharding				
natuurlijk afval op verharding				
A+	A	B	C	D
				
Er is geen natuurlijk afval.	Er is weinig natuurlijk afval.	Er is in beperkte mate natuurlijk afval.	Er is redelijk veel natuurlijk afval.	Er is veel natuurlijk afval.
<b>bedekking binnen bladvalperiode</b> 0% per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking binnen bladvalperiode</b> ≤ 10% per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking binnen bladvalperiode</b> ≤ 25 % per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking binnen bladvalperiode</b> ≤ 35% per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking binnen bladvalperiode</b> > 35% per 100m <sup>2</sup>
<b>bedekking buiten bladvalperiode</b> 0% per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking buiten bladvalperiode</b> ≤ 5% per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking buiten bladvalperiode</b> ≤ 10% per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking buiten bladvalperiode</b> ≤ 25% per 100m <sup>2</sup>	<b>bedekking buiten bladvalperiode</b> > 25% per 100m <sup>2</sup>
<b>laagdikte</b> 0 cm	<b>laagdikte</b> ≤ 3 cm	<b>laagdikte</b> ≤ 10 cm	<b>laagdikte</b> ≤ 30 cm	<b>laagdikte</b> > 30 cm
Meetinstructie: Natuurlijk afval				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.88.06






Verharding onkruid in goten en randstroken				
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.
<b>bedekking goot/randstrook lengte</b> 0% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking goot/randstrook lengte</b> ≤ 5% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking goot/randstrook lengte</b> ≤ 15% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking goot/randstrook lengte</b> ≤ 25% per 100m <sup>1</sup>	<b>bedekking goot/randstrook lengte</b> > 25% per 100m <sup>1</sup>
<b>aantal stuks hoger dan 30 cm</b> 0 stuks per 100m <sup>1</sup>	<b>aantal stuks hoger dan 30 cm</b> ≤ 10 stuks per 100m <sup>1</sup>	<b>aantal stuks hoger dan 30 cm</b> ≤ 20 stuks per 100m <sup>1</sup>	<b>aantal stuks hoger dan 30 cm</b> ≤ 30 stuks per 100m <sup>1</sup>	<b>aantal stuks hoger dan 30 cm</b> > 30 stuks per 100m <sup>1</sup>
Meetinstructie: Onkruid				

Aanpassing: uitlopers op de stam van bomen en boomspiegels worden in plaats van op beeldkwaliteit met een vaste frequentie onderhouden.

Niet langer zal beheerd worden op beeldkwaliteit, maar op frequentie: het onkruid rondom bomen wordt **tweemaal** per jaar verwijderd, uitlopers van bomen worden voortaan **eenmaal** per jaar verwijderd. De betreffende beeldmeetlatten zijn:

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.68.06

Groen boom-boomspiegel-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.
<b>bedekking</b> 0% per boomspiegel	<b>bedekking</b> ≤ 20% per boomspiegel	<b>bedekking</b> ≤ 30% per boomspiegel	<b>bedekking</b> ≤ 40% per boomspiegel	<b>bedekking</b> > 40% per boomspiegel
<b>bedekking door resten</b> 0% per boomspiegel	<b>bedekking door resten</b> ≤ 20% per boomspiegel	<b>bedekking door resten</b> ≤ 30% per boomspiegel	<b>bedekking door resten</b> ≤ 40% per boomspiegel	<b>bedekking door resten</b> > 25% per boomspiegel
<b>aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm</b> 0 stuks per boomspiegel	<b>aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm</b> ≤ 1 stuk per boomspiegel	<b>aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm</b> ≤ 3 stuks per boomspiegel	<b>aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm</b> ≤ 5 stuks per boomspiegel	<b>aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm</b> > 5 stuks per boomspiegel
Meetinstructie: Onkruid				

<b>Groen boom-waterlot</b>				
<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
				
Er is geen waterlot.	Er is weinig waterlot.	Er is in beperkte mate waterlot.	Er is redelijk veel waterlot.	Er is veel waterlot.
<b>bedekking stamoppervlak</b> 0% per boom	<b>bedekking stamoppervlak</b> ≤ 5% per boom	<b>bedekking stamoppervlak</b> ≤ 25% per boom	<b>bedekking stamoppervlak</b> ≤ 50% per boom	<b>bedekking stamoppervlak</b> > 50% per boom
<b>bedekking boomspiegel oppervlakte door waterlot</b> 0% per boom	<b>bedekking boomspiegel oppervlakte door waterlot</b> ≤ 20% per boom	<b>bedekking boomspiegel oppervlakte door waterlot</b> ≤ 50% per boom	<b>bedekking boomspiegel oppervlakte door waterlot</b> ≤ 100% per boom	<b>bedekking boomspiegel oppervlakte door waterlot</b> > 100% per boom
<b>gemiddelde lengte waterlot</b> 0 cm per boom	<b>gemiddelde lengte waterlot</b> ≤ 20 cm per boom	<b>gemiddelde lengte waterlot</b> ≤ 50 cm per boom	<b>gemiddelde lengte waterlot</b> ≤ 100 cm per boom	<b>gemiddelde lengte waterlot</b> > 100 cm per boom
<b>lengte waterlot</b> 0 cm	<b>lengte waterlot</b> ≤ 40 cm	<b>lengte waterlot</b> ≤ 70 cm	<b>lengte waterlot</b> ≤ 120 cm	<b>lengte waterlot</b> > 120 cm