

Bijlage E: Programma van eisen en beeldbestek






Eis	Werkzaamheden en werkrooster
1.	Opdrachtnemer dient gebruik te maken van middelen en materialen die ervoor zorgdragen dat medewerkers een zo gering mogelijke fysieke belasting ervaren.
2.	Opdrachtnemer verricht Werkzaamheden altijd tijdens normale CAO-uren, zodanig dat er geen sprake is van 'toeslag bijzondere uren' zoals vermeld in de CAO, tenzij uitdrukkelijk anders is vermeld in de Overeenkomst, in het beeldbestek of op uitdrukkelijke wens van Opdrachtgever bijv. bij calamiteiten.
3.	Opdrachtnemer zorgt dat er een toezichthouder is aangesteld; doel is dat de wijze van uitvoering van de Werkzaamheden gecommuniceerd wordt met het personeel dat de uitvoering verzorgt en dat uitvoering van de Werkzaamheden en daarmee de te bereiken beeldkwaliteit gecontroleerd wordt.
Eis	Uitvoering werkzaamheden
4.	De Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor het volledig, jaarlijks inplannen van alle Werkzaamheden conform afspraken in de Uitvoeringsbepaling.
5.	De uitvoering van meerwerk zal pas geschieden met een expliciete opdracht van Opdrachtgever. Na afloop van het meerwerk dient Opdrachtnemer een werkbon aan te bieden aan Opdrachtgever. Opdrachtgever dient, ter bevestiging dat de Werkzaamheden uitgevoerd zijn, deze werkbon te tekenen. Een ondertekende werkbon is alleen een bevestiging van Opdrachtgever dat de betreffende Werkzaamheden zijn uitgevoerd en hier kunnen geen rechten aan ontleend worden, noch is een getekende werkbon een goedkeuring van de kwaliteit van de uitgevoerde Werkzaamheden.
6.	De bevoegdheid voor het geven van extra opdrachten dient te geschieden door bevoegde personen. De tijdens het opstartgesprek aangegeven contactperso(n)en is/zijn bevoegd voor het geven van extra opdrachten.
7.	Opdrachtnemer dient te tekenen voor alle ontvangen sleutels en toegangspasjes. Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor het beheer van de verstrekte sleutels en toegangspasjes en dient ervoor zorg te dragen dat geen verlies plaatsvindt. Bij verlies worden de kosten van het vervangen of verwisselen van de cilinder(s) bij Opdrachtnemer in rekening gebracht. Het is tevens verboden om zonder toestemming van Opdrachtgever sleutels en/of toegangspasjes te dupliceren. Bij verlies van sleutels en/of toegangspasjes dient Opdrachtgever onmiddellijk in kennis te worden gesteld.
8.	Eventuele technische gebreken rondom de Objecten dienen te worden gerapporteerd aan Opdrachtgever. Opdrachtgever zorgt voor ervoor dat er doelgericht actie ondernomen wordt.
9.	Medewerkers die ingezet worden bij Opdrachtgever beschikken over een recent afgegeven Verklaring Omtrent Gedrag. Het is de verantwoordelijkheid van Opdrachtnemer om hierop te controleren. Indien Opdrachtgever vraagt om bewijsstukken, dient Opdrachtnemer deze te kunnen verstrekken/inzicht hierin te kunnen geven.
Eis	Middelen, materialen en milieu - MVO
10.	Opdrachtnemer is volledig en met uitsluiting van ieder ander verantwoordelijk voor het inzetten van uitsluitend veilige apparatuur en machines. Opdrachtnemer zorgt voor goede instructie met betrekking tot veiligheidsvoorschriften en ziet consequent toe op de naleving daarvan. Niet naleving van wetgeving en anderszins voorgeschreven veiligheidsmaatregelen en onvoldoende toezicht door Opdrachtnemer kan verwijdering van het Object tot gevolg hebben dan wel leiden tot ontbinding van deze Overeenkomst.
11.	Opdrachtnemer is verplicht bij de uitvoering van de Werkzaamheden gereedschappen en machines te gebruiken van goede kwaliteit en indien wettelijk noodzakelijk voorzien van wettelijke goedkeuring conform NEN 3140. Opdrachtnemer is aansprakelijk voor de gevolgen van het niet nakomen van de voorwaarden in dit artikel.
12.	Bij de uitvoering van de werkzaamheden worden geen gewasbeschermingsmiddelen gebruikt, tenzij in de volgende gevallen en na toestemming of opdracht van de inkoopende organisatie: <ul style="list-style-type: none"> • Bestrijding van invasieve exoten
Eis	Klachten
13.	Indien Opdrachtgever gedurende de looptijd van de Overeenkomst constateert dat de uitvoering van de Overeenkomst in belangrijke mate afwijkt van de afspraken zal Opdrachtgever, door middel van

	<p>een Klacht hiervan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis gesteld worden. Bedoelde schriftelijke in kennis stelling bevat tenminste een nauwkeurige omschrijving van:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De tekortkoming zoals die is geconstateerd met daarbij, indien mogelijk, specifieke informatie teneinde Opdrachtnemer de mogelijkheid te geven om direct actie te ondernemen. 2. De aard en de ernst van de geconstateerde tekortkoming met referentie aan de Overeenkomst.
14.	Opdrachtnemer zal bij Klachten direct actie ondernemen. De Klacht dient binnen 72 uur opgelost te zijn of, indien het niet mogelijk is een Klacht binnen deze termijn op te lossen, dient door Opdrachtnemer duidelijk en helder gecommuniceerd te worden met Opdrachtgever over het oplossen van de Klacht en de daaraan verbonden tijdsduur.
15.	Opdrachtgever is gerechtigd, indien er sprake is van een Klacht, de factuur niet ter betaling te stellen, totdat Opdrachtnemer de klacht naar tevredenheid heeft opgelost. Opdrachtgever houdt hierbij rekening met het proportionaliteitsbeginsel.
16.	Wanneer Opdrachtnemer een Klacht niet dan wel niet tijdig herstelt ofwel niet alsnog deugdelijk presteert, zal Opdrachtgever Opdrachtnemer middels aangetekende brief in gebreke stellen.






beplanting
beplanting-bloembak-onkruid
beplanting-bloembak-zwerfafval fijn
beplanting-bloembak-zwerfafval grof
beplanting-bodembedekkers-overgroei randen verharding of gras
beplanting-bodembedekkers-snoeibeeld
beplanting-bosplantsoen-overgroei randen verharding of gras
beplanting-haag-snoeibeeld geschoren hagen
beplanting-heesters-overgroei randen verharding of gras
beplanting-heesters-snoeibeeld
beplanting-natuurlijk afval
beplanting-onkruid
beplanting-struikrozen-overgroei randen verharding of gras
beplanting-struikrozen-snoeibeeld
beplanting-uitwerpselen
beplanting-vaste planten-overgroei randen verharding of gras
beplanting-zwerfafval fijn
beplanting-zwerfafval grof
boom
boom-boomspiegel-onkruid
boom-boomspiegel-uitwerpselen
boom-boomspiegel-zwerfafval fijn
boom-boomspiegel-zwerfafval grof
boom-knotboom-snoeibeeld
boom-leiboom-snoeibeeld
boom-niet vrij uitgroeiende boom – snoeibeeld
boom-vrij uitgroeiende boom – snoeibeeld
boom-staat boompalen en banden
boom-waterlot
boom-takvrije zone wegtype 1-5
boom-takvrije zone wegtype 6-7
gras en kruidachtigen
gras en kruidachtigen-gazon-grashoogte
gras en kruidachtigen-gazon-onkruid
gras-en kruidachtigen-grashoogte rondom obstakels en bomen
gras en kruidachtigen-grasveld-grashoogte
gras en kruidachtigen-molshopen
gras en kruidachtigen-natuurlijk afval
gras en kruidachtigen-overgroei randen beplanting
gras en kruidachtigen-overgroei randen verharding
gras en kruidachtigen-ruw gras-grashoogte
gras en kruidachtigen-uitwerpselen
gras en kruidachtigen-zwerfafval fijn

gras en kruidachtigen-zwerfafval grof
Verharding
natuurlijk afval in goten en randstroken
natuurlijk afval op verharding
onkruid in goten en randstroken
onkruid rondom obstakels
open verharding-elementenverharding-onkruid
open verharding-elementenverharding-onkruid klinkers
open verharding-elementenverharding-onkruid tegels
open verharding-ongebonden verharding-onkruid
veegvuil in goten en randstroken
veegvuil op verharding
zwerfafval fijn
zwerfafval grof
riolering
riolering-kolk-belemmering inlaat
riolering-kolk-vullingsgraad
riolering-lijngoot-vullingsgraad






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.08

Groen		beplanting-bloembak-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 0% per bloembak	bedekking ≤ 20% per bloembak	bedekking ≤ 30% per bloembak	bedekking ≤ 40% per bloembak	bedekking > 40% per bloembak		
bedekking door resten 0% per bloembak	bedekking door resten ≤ 20% per bloembak	bedekking door resten ≤ 30% per bloembak	bedekking door resten ≤ 40% per bloembak	bedekking door resten > 40% per bloembak		
aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm 0 stuks	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 1 stuk	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 2 stuks	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 3 stuks	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm > 3 stuks		
Meetinstructie: Onkruid						






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.02

Groen		beplanting-bloembak-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.		
fijn zwerfafval (1-10 cm) 0 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 3 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 10 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 25 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) > 25 stuks per 1m ²		
Meetinstructie: Zwerfafval fijn						






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.15.12

Groen		beplanting-bloembak-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.		
grof zwerfafval (>10 cm) 0 stuks per bloembak	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 3 stuks per bloembak	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 10 stuks per bloembak	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 25 stuks per bloembak	grof zwerfafval (>10 cm) > 25 stuks per bloembak		
Meetinstructie: Zwerfafval grof						






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.11






Groen		beplanting-bodembedekkers-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 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting ≤ 5 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting ≤ 15 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïende beplanting > 25 cm per 100m ¹		
lengte overgroeïende beplanting 0 cm	lengte overgroeïende beplanting ≤ 30 cm	lengte overgroeïende beplanting ≤ 30 cm	lengte overgroeïende beplanting ≤ 45 cm	lengte overgroeïende beplanting > 45 cm		
Meetinstructie: Overgroei beplanting						






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.16

Groen		beplanting-bodembedekkers-snoeibeeld				
A+	A	B	C	D		
						
De bodembedekkers hebben geen storende takken.	De bodembedekkers hebben weinig storende takken.	De bodembedekkers hebben in beperkte mate storende takken.	De bodembedekkers hebben redelijk veel storende takken.	De bodembedekkers hebben veel storende takken.		
storende takken 0% per 100m ²	storende takken ≤ 5% per 100m ²	storende takken ≤ 10% per 100m ²	storende takken ≤ 20% per 100m ²	storende takken > 20% per 100m ²		

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.12






Groen		beplanting-bosplantsoen-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 overgroei 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 10 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 40 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei > 40 cm per 100m ¹		
lengte overgroei 0 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 45 cm	lengte overgroei ≤ 75 cm	lengte overgroei > 75 cm		
probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak ja		
Meetinstructie: Overgroei beplanting						

Groen beplanting-haag-snoeibeeld geschoren hagen				
A+	A	B	C	D
 <p>De strakke lijnen van de haag zijn duidelijk zichtbaar. Er steken geen uitlopers uit de haag.</p>	 <p>De strakke lijnen van de haag zijn goed zichtbaar. Er steken weinig uitlopers uit de haag.</p>	 <p>De strakke lijnen van de haag zijn redelijk zichtbaar. In beperkte mate steken kleine uitlopers uit de haag.</p>	 <p>De strakke lijnen van de haag zijn niet meer zichtbaar. Er steken redelijk veel kleine uitlopers uit de haag.</p>	 <p>De strakke lijnen van de haag zijn niet meer zichtbaar. Er steken veel uitlopers uit de haag. De haag heeft zich ontwikkeld tot losse heesterrand.</p>
gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 10 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 20 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag ≤ 30 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte uitlopers buiten de knipmaat van de haag > 30 cm per 100m 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
Meetinstructie: Snoeibeeld geschoren hagen				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.13				
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 overgroei 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 10 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 40 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei > 40 cm per 100m ¹
lengte overgroei 0 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 45 cm	lengte overgroei ≤ 75 cm	lengte overgroei > 75 cm
probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak nee	probleemtak ja
Meetinstructie: Overgroei beplanting				






Verrekenen op frequentie via RAW-hoofdcode 51.48.50				
Groen	beplanting-heesters-snoeibeeld			
A+	A	B	C	D
				
Heesters vertonen geen snoeiachterstand. Er zijn geen holle heesters.	Heesters vertonen weinig snoeiachterstand. Er zijn weinig holle heesters.	Heesters vertonen in beperkte mate snoeiachterstand. Er zijn in beperkte mate holle heesters.	Heesters vertonen redelijk veel snoeiachterstand. Er zijn redelijk veel holle heesters.	Heesters vertonen veel snoeiachterstand. Er zijn veel holle heesters.
afgestorven takken 0% per 100m ²	afgestorven takken ≤ 1% per 100m ²	afgestorven takken ≤ 5% per 100m ²	afgestorven takken ≤ 10% per 100m ²	afgestorven takken > 10% per 100m ²
lengte ongewenste scheuten en opslag 0 m per 100m ²	lengte ongewenste scheuten en opslag ≤ 0,30 m per 100m ²	lengte ongewenste scheuten en opslag ≤ 0,50 m per 100m ²	lengte ongewenste scheuten en opslag ≤ 0,80 m per 100m ²	lengte ongewenste scheuten en opslag > 0,80 m per 100m ²
mate 'holle' heesters 0% per 100m ²	mate 'holle' heesters 0% per 100m ²	mate 'holle' heesters ≤ 2,5% per 100m ²	mate 'holle' heesters ≤ 5% per 100m ²	mate 'holle' heesters > 5% per 100m ²

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.06

Groen		beplanting-natuurlijk afval			
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.	
bedekking binnen bladvalperiode 0% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 20% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 45% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 60% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode > 60% per 100m ²	
bedekking buiten bladvalperiode 0% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 15% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 30% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 50% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode > 50% per 100m ²	
laagdikte 0 cm	laagdikte ≤ 3 cm	laagdikte ≤ 10 cm	laagdikte ≤ 30 cm	laagdikte > 30 cm	
Meetinstructie: Natuurlijk afval					






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.07

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 0% per 100m ²	bedekking ≤ 20% per 100m ²	bedekking ≤ 30% per 100m ²	bedekking ≤ 40% per 100m ²	bedekking > 40% per 100m ²	
bedekking door resten 0% per 100m ²	bedekking door resten ≤ 20% per 100m ²	bedekking door resten ≤ 30% per 100m ²	bedekking door resten ≤ 40% per 100m ²	bedekking door resten > 40% per 100m ²	
aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm 0 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 10 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 20 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 30 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm > 30 stuks per 100m ²	
Meetinstructie: Onkruid					






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.14				
Groen	beplanting-struikrozen-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 overgroei 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 5 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 15 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei > 25 cm per 100m ¹
lengte overgroei 0 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 45 cm	lengte overgroei > 45 cm
Meetinstructie: Overgroei beplanting				

Niet opgenomen in RAW				
Groen	beplanting-struikrozen-snoeibeeld			
A+	A	B	C	D
				
De struikrozen zien er zeer verzorgd uit.	De struikrozen zien er verzorgd uit.	De struikrozen zien er redelijk verzorgd uit.	De struikrozen zien er nauwelijks verzorgd uit.	De struikrozen zien er onverzorgd uit.
takken met uitgebloeide bloemen 0% per 100m ²	takken met uitgebloeide bloemen 0% per 100m ²	takken met uitgebloeide bloemen 0% per 100m ²	takken met uitgebloeide bloemen ≤ 25% per 100m ²	takken met uitgebloeide bloemen > 25% per 100m ²
verhouding aantal hoofdtakken t.o.v. struikroos zeer goed	verhouding aantal hoofdtakken t.o.v. struikroos goed	verhouding aantal hoofdtakken t.o.v. struikroos voldoende	verhouding aantal hoofdtakken t.o.v. struikroos matig	verhouding aantal hoofdtakken t.o.v. struikroos slecht
wildopslag en/of takken met uitlopers 0% per 100m ²	wildopslag en/of takken met uitlopers ≤ 2% per 100m ²	wildopslag en/of takken met uitlopers ≤ 5% per 100m ²	wildopslag en/of takken met uitlopers ≤ 15% per 100m ²	wildopslag en/of takken met uitlopers > 15% per 100m ²






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.18.01

Groen		beplanting-uitwerpselen				
A+	A	B	C	D		
						
Er liggen geen uitwerpselen.	Er liggen weinig uitwerpselen.	Er liggen in beperkte mate uitwerpselen.	Er liggen redelijk veel uitwerpselen.	Er liggen veel uitwerpselen.		
Uitwerpselen 0 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen ≤ 2 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen ≤ 5 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen ≤ 10 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen > 10 uitwerpselen per 100m ²		
Meetinstructie: Uitwerpselen						






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.48.15

Groen		beplanting-vaste planten-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 overgroei 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 5 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 15 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroei > 25 cm per 100m ¹		
lengte overgroei 0 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 30 cm	lengte overgroei ≤ 45 cm	lengte overgroei > 45 cm		
Meetinstructie: Overgroei beplanting						

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 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.	
fijn zwerfafval (1-10 cm) 0 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 3 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 10 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 25 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) > 25 stuks per 1m ²	
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.	
grof zwerfafval (>10 cm) 0 stuks per 100m ²	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 3 stuks per 100m ²	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 10 stuks per 100m ²	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 25 stuks per 100m ²	grof zwerfafval (>10 cm) > 25 stuks per 100m ²	
Meetinstructie: Zwerfafval grof					






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






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.18.02






Groen		boom-boomspiegel-uitwerpselen				
A+		A	B	C	D	
						
Er liggen geen uitwerpselen.		Er liggen weinig uitwerpselen.	Er liggen in beperkte mate uitwerpselen.	Er liggen redelijk veel uitwerpselen.	Er liggen veel uitwerpselen.	
uitwerpselen 0 uitwerpselen per boomspiegel		uitwerpselen 1 uitwerpsel per boomspiegel	uitwerpselen ≤ 3 uitwerpselen per boomspiegel	uitwerpselen ≤ 6 uitwerpselen per boomspiegel	uitwerpselen > 6 uitwerpselen per boomspiegel	
Meetinstructie: Uitwerpselen						






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 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.		
fijn zwerfafval (1-10 cm) 0 stuks per boomspiegel	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 3 stuks per boomspiegel	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 10 stuks per boomspiegel	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 25 stuks per boomspiegel	fijn zwerfafval (1-10 cm) > 25 stuks per boomspiegel		
Meetinstructie: Zwerfafval fijn						






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.		
grof zwerfafval (>10 cm) 0 stuks per boomspiegel	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 1 stuk per boomspiegel	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 3 stuks per boomspiegel	grof zwerfafval (>10 cm) ≤ 8 stuks per boomspiegel	grof zwerfafval (>10 cm) > 8 stuks per boomspiegel		
Meetinstructie: Zwerfafval grof						






Niet opgenomen in RAW				
Groen	boom-knotboom-snoeibeeld			
A+	A	B	C	D
				
Geen takken die problemen veroorzaken.	Geen takken die problemen veroorzaken.	Geen takken die problemen veroorzaken.	Geen takken die problemen veroorzaken.	Takken die problemen veroorzaken.
problemtakken geen	problemtakken geen	problemtakken geen	problemtakken geen	problemtakken ≥ 1 per boom






Niet opgenomen in RAW				
Groen	boom-leiboom-snoeibeeld			
A+	A	B	C	D
				
Er is geen snoeiachterstand.	Er is weinig snoeiachterstand.	Er is in beperkte mate snoeiachterstand.	Er is redelijk veel snoeiachterstand.	Er is veel snoeiachterstand.
lengte scheuten 0,00 m	lengte scheuten ≤ 0,50 m	lengte scheuten ≤ 1,00 m	lengte scheuten ≤ 1,50 m	lengte scheuten > 1,50 m






Niet opgenomen in RAW

Groen		boom-niet-vrij uitgroeiende boom-snoeibeeld				
A+	A	B	C	D		
						
Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Enige snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Veel snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Veel snoeiachterstand en takken die problemen veroorzaken.		
probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken ≥ 1 per boom		
te dikke takken in tijdelijke kroon geen	te dikke takken in tijdelijke kroon geen	te dikke takken in tijdelijke kroon ≤ 20 % van het kroonvolume	te dikke takken in tijdelijke kroon ≤ 40 % van het kroonvolume	te dikke takken in tijdelijke kroon > 40 % van het kroonvolume		






Niet opgenomen in RAW

Groen		boom-vrij uitgroeiende boom-snoeibeeld				
A+	A	B	C	D		
						
Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Geen snoeiachterstand en geen takken die problemen veroorzaken.	Veel snoeiachterstand en takken die problemen veroorzaken.		
probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken geen	probleemtakken ≥ 1 per boom		

Groen		boom-staat boompalen en -banden				
A+	A	B	C	D		
						
De constructie van boompalen en boombanden geeft voldoende steun aan de boom en beschadigt de boom niet.	De constructie van boompalen en boombanden geeft voldoende steun aan de boom en beschadigt de boom niet.	De constructie van boompalen en boombanden geeft voldoende steun aan de boom en beschadigt de boom niet.	De constructie van boompalen en boombanden geeft voldoende steun aan de boom en beschadigt de boom niet.	De constructie van boompalen en boombanden geeft niet voldoende steun aan de boom en/of beschadigt de boom.		
beschadiging door constructie aan boom nee	beschadiging door constructie aan boom nee	beschadiging door constructie aan boom nee	beschadiging door constructie aan boom nee	beschadiging door constructie aan boom ja		
voldoende steun door constructie ja	voldoende steun door constructie ja	voldoende steun door constructie ja	voldoende steun door constructie ja	voldoende steun door constructie nee		

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

Groen boom-takvrije zone wegtype 1-5 (erftoegangswegen en gebiedsontsluitingswegen)				
A+	A	B	C	D
 Boom belemmert de vrije doorgang niet.	 Boom belemmert de vrije doorgang niet.	 Boom belemmert de vrije doorgang in geringe mate.	 Boom belemmert de vrije doorgang in geringe mate.	 Boom groeit over de weg en belemmert de vrije doorgang in ernstige mate.
jong hout in vrije doorgang nee	jong hout in vrije doorgang nee	jong hout in vrije doorgang ja	jong hout in vrije doorgang ja	jong hout in vrije doorgang ja
meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang ja
hoogte takvrije zone ≥ 4,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 4,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 4,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 4,50 m	hoogte takvrije zone < 4,50 m






Groen boom-takvrije zone wegtype 6-7 (voet- en fietspad)				
A+	A	B	C	D
 Boom belemmert de vrije doorgang niet.	 Boom belemmert de vrije doorgang niet.	 Boom belemmert de vrije doorgang in geringe mate.	 Boom belemmert de vrije doorgang in geringe mate.	 Boom groeit over de weg en belemmert de vrije doorgang in ernstige mate.
jong hout in vrije doorgang nee	jong hout in vrije doorgang nee	jong hout in vrije doorgang ja	jong hout in vrije doorgang ja	jong hout in vrije doorgang ja
meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang nee	meerjarig hout in vrije doorgang ja
hoogte takvrije zone ≥ 2,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 2,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 2,50 m	hoogte takvrije zone ≥ 2,50 m	hoogte takvrije zone < 2,50 m

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.28.01






Groen gras en kruidachtigen-gazon-grashoogte				
A+	A	B	C	D
				
Het gazon ziet er zeer strak gemaaid uit.	Het gazon ziet er strak gemaaid uit.	Het gazon ziet er redelijk strak gemaaid uit.	Het gazon ziet er nauwelijks strak gemaaid uit.	Het gazon ziet er niet strak gemaaid uit.
hoogte gras ≤ 40 mm	hoogte gras ≤ 50 mm	hoogte gras ≤ 60 mm	hoogte gras ≤ 70 mm	hoogte gras > 70 mm
Meetinstructie: Grashoogte				






Niet opgenomen in RAW






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.28.12

Groen gras en kruidachtigen-gazon-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 100m ²	bedekking onkruid ≤ 5% per 100m ²	bedekking onkruid ≤ 15% per 100m ²	bedekking onkruid ≤ 30% per 100m ²	bedekking onkruid > 30% per 100m ²
aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm 0 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 10 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 20 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 30 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm > 30 stuks per 100m ²
Meetinstructie: Onkruid				






Groen gras-en kruidachtigen-grashoogte rondom obstakels en bomen				
A+	A	B	C	D
				
Gras en kruidvegetatie rondom obstakel of boom is niet hoger dan de omliggende grasvegetatie.	Gras en kruidvegetatie rondom obstakel of boom is nauwelijks hoger dan de omliggende grasvegetatie.	Gras en kruidvegetatie rondom obstakel of boom is enigszins hoger dan de omliggende grasvegetatie.	Gras en kruidvegetatie rondom obstakel of boom is veel hoger dan de omliggende grasvegetatie.	Gras en kruidvegetatie rondom obstakel of boom is zeer veel hoger dan de omliggende grasvegetatie.
hoogte gazonrondom obstakel of boom ≤ 40 mm	hoogte gazon rondom obstakel of boom ≤ 75 mm	hoogte gazonrondom obstakel of boom ≤ 120 mm	hoogte gazonrondom obstakel of boom ≤ 210 mm	hoogte gazon rondom obstakel of boom > 210 mm
hoogte gras rondom obstakel of boom ≤ 70 mm	hoogte gras rondom obstakel of boom ≤ 120 mm	hoogte gras rondom obstakel of boom ≤ 180 mm	hoogte gras rondom obstakel of boom ≤ 300 mm	hoogte gras rondom obstakel of boom > 300 mm
Meetinstructie: Grashoogte rondom obstakels				

Groen gras en kruidachtigen-grasveld-grashoogte				
A+	A	B	C	D
				
Het gras is voldoende kort voor het gewenste gebruiksdoel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste gebruiksdoel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste gebruiksdoel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste gebruiksdoel.	Het gras is te lang of te kort gemaaid voor het gewenste gebruiksdoel.
hoogte gras ≤ 70 mm	hoogte gras ≤ 80 mm	hoogte gras ≤ 90 mm	hoogte gras ≤ 100 mm	hoogte gras > 100 mm
Meetinstructie: Grashoogte				






Niet opgenomen in RAW				
Groen	gras en kruidachtigen-molshopen			
A+	A	B	C	D
				
Er zijn geen molshopen.	Er zijn weinig molshopen.	Er zijn in beperkte mate molshopen.	Er zijn redelijk veel molshopen.	Er zijn veel molshopen.
molshopen 0 stuks per 100m ²	molshopen ≤ 2 stuks per 100m ²	molshopen ≤ 5 stuks per 100m ²	molshopen ≤ 10 stuks per 100m ²	molshopen > 10 stuks per 100m ²

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.18.06 - 51.28.11 - 51.38.13				
Groen	gras en kruidachtigen-natuurlijk afval			
A+	A	B	C	D
				
Er ligt geen natuurlijk afval.	Er ligt weinig natuurlijk afval.	Er ligt in beperkte mate natuurlijk afval.	Er ligt redelijk veel natuurlijk afval.	Er ligt veel natuurlijk afval.
bedekking binnen bladafvalperiode 0% per 100m ²	bedekking binnen bladafvalperiode ≤ 10% per 100m ²	bedekking binnen bladafvalperiode ≤ 25% per 100m ²	bedekking binnen bladafvalperiode ≤ 35% per 100m ²	bedekking binnen bladafvalperiode > 35% per 100m ²
bedekking buiten bladafvalperiode 0% per 100 m ²	bedekking buiten bladafvalperiode ≤ 5% per 100 m ²	bedekking buiten bladafvalperiode ≤ 10% per 100 m ²	bedekking buiten bladafvalperiode ≤ 25% per 100 m ²	bedekking buiten bladafvalperiode > 25% per 100 m ²
laagdikte 0 cm	laagdikte ≤ 3 cm	laagdikte ≤ 10 cm	laagdikte ≤ 30 cm	laagdikte > 30 cm
Meetinstructie: Natuurlijk afval				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.28.08				
Groen	gras en kruidachtigen-overgroei randen beplanting			
A+	A	B	C	D
				
De rand van de beplanting is zeer goed zichtbaar. De kant is recht gestoken.	De rand van de beplanting is goed zichtbaar. De kant is recht gestoken.	De rand van de beplanting is redelijk zichtbaar.	De rand van de beplanting is nauwelijks zichtbaar.	De rand van de beplanting is niet zichtbaar.
gemiddelde lengte overgroeïend gras 0 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 5 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 10 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras > 25 cm per 100m ¹
lengte overgroeïend gras 0 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 30 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 30 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 40 cm	lengte overgroeïend gras > 40 cm
recht gestoken kanten ja	recht gestoken kanten ja	recht gestoken kanten nee	recht gestoken kanten nee	recht gestoken kanten nee
Meetinstructie: Overgroeïend gras				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.18.05 - 51.28.10				
Groen	gras-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 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 5 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 10 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras ≤ 25 cm per 100m ¹	gemiddelde lengte overgroeïend gras > 25 cm per 100m ¹
lengte overgroeïend gras 0 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 30 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 30 cm	lengte overgroeïend gras ≤ 40 cm	lengte overgroeïend gras > 40 cm
Meetinstructie: Overgroei gras				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.18.01 - 51.28.03

Groen		gras en kruidachtigen-ruw gras-grashoogte				
A+	A	B	C	D		
						
Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel.	Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel.	Het gras is te lang of te kort gemaaid voor het gewenste doel.		
hoogte gras ≤ 400 mm	hoogte gras ≤ 600 mm	hoogte gras ≤ 800 mm	hoogte gras ≤ 1000 mm	hoogte gras > 1000 mm		
Meetinstructie: Grashoogte						






errekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.18.03

Groen		gras en kruidachtigen-uitwerpselen				
A+	A	B	C	D		
						
Er liggen geen uitwerpselen.	Er liggen weinig uitwerpselen.	Er liggen in beperkte mate uitwerpselen.	Er liggen redelijk veel uitwerpselen.	Er liggen veel uitwerpselen.		
uitwerpselen 0 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen ≤ 1 uitwerpsel per 100m ²	uitwerpselen ≤ 2 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen ≤ 3 uitwerpselen per 100m ²	uitwerpselen > 3 uitwerpselen per 100m ²		
Meetinstructie: Uitwerpselen						






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.	
fijn zwerfafval (1-10 cm) 0 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 3 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 10 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 25 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) > 25 stuks per 1m ²	
Meetinstructie: Zwerfafval fijn					






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.	
zwerfafval grof (>10 cm) 0 stuks per 100m ²	zwerfafval grof (>10 cm) ≤ 3 stuks per 100m ²	zwerfafval grof (>10 cm) ≤ 10 stuks per 100m ²	zwerfafval grof (>10 cm) ≤ 25 stuks per 100m ²	zwerfafval grof (>10 cm) > 25 stuks per 100m ²	
Meetinstructie: Zwerfafval grof					

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.		
bedekking binnen bladvalperiode 0% per 100m ¹	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 10% per 100m ¹	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 25% per 100m ¹	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 35% per 100m ¹	bedekking binnen bladvalperiode > 35% per 100m ¹		
bedekking buiten bladvalperiode 0% per 100m ¹	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 5% per 100m ¹	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 10% per 100m ¹	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 25% per 100m ¹	bedekking buiten bladvalperiode > 25% per 100m ¹		
laagdikte 0 cm	laagdikte ≤ 3 cm	laagdikte ≤ 10 cm	laagdikte ≤ 30 cm	laagdikte > 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.		
bedekking binnen bladvalperiode 0% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 10% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 25% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode ≤ 35% per 100m ²	bedekking binnen bladvalperiode > 35% per 100m ²		
bedekking buiten bladvalperiode 0% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 5% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 10% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode ≤ 25% per 100m ²	bedekking buiten bladvalperiode > 25% per 100m ²		
laagdikte 0 cm	laagdikte ≤ 3 cm	laagdikte ≤ 10 cm	laagdikte ≤ 30 cm	laagdikte > 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.	
bedekking goot/randstrooklengte 0% per 100m ¹	bedekking goot/randstrooklengte ≤ 5% per 100m ¹	bedekking goot/randstrooklengte ≤ 15% per 100m ¹	bedekking goot/randstrooklengte ≤ 25% per 100m ¹	bedekking goot/randstrooklengte > 25% per 100m ¹	
aantal stuks hoger dan 30 cm 0 stuks per 100m ¹	aantal stuks hoger dan 30 cm ≤ 10 stuks per 100m ¹	aantal stuks hoger dan 30 cm ≤ 20 stuks per 100m ¹	aantal stuks hoger dan 30 cm ≤ 30 stuks per 100m ¹	aantal stuks hoger dan 30 cm > 30 stuks per 100m ¹	
Meetinstructie: Onkruid					

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.88.03

Verharding		onkruid rondom obstakels			
A+	A	B	C	D	
					
Er is geen onkruid rondom de obstakels.	Er is weinig onkruid rondom de obstakels.	Er is in beperkte mate onkruid rondom de obstakels.	Er is redelijk veel onkruid rondom de obstakels.	Er is veel onkruid rondom de obstakels.	
bedekking binnen een afstand van 0,50 m van obstakel 0 per m ²	bedekking binnen een afstand van 0,50 m van obstakel ≤ 10 % per m ²	bedekking binnen een afstand van 0,50 m van obstakel ≤ 15 % per m ²	bedekking binnen een afstand van 0,50 m van obstakel ≤ 25 % per m ²	bedekking binnen een afstand van 0,50 m van obstakel > 25 % per m ²	
aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm 0 stuks per obstakel	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 1 stuk per obstakel	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 3 stuks per obstakel	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm ≤ 5 stuks per obstakel	aantal stuks onkruid hoger dan 30 cm > 5 stuks per obstakel	
Meetinstructie: Onkruid rondom obstakels					

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.88.01






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 0% per 100m ²	bedekking ≤ 2% per 100m ²	bedekking ≤ 4% per 100m ²	bedekking ≤ 8% per 100m ²	bedekking > 8% per 100m ²
aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm 0 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 10 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 20 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 30 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm > 30 stuks per 100m ²
Meetinstructie: Onkruid				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.88.04






Verharding open verharding-elementenverharding-onkruid klinkers				
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 voeglengte klinkers 0% per 100m ²	bedekking voeglengte klinkers ≤ 5% per 100m ²	bedekking voeglengte klinkers ≤ 15% per 100m ²	bedekking voeglengte klinkers ≤ 25% per 100m ²	bedekking voeglengte klinkers > 25% per 100m ²
aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm 0 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 10 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 20 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 30 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm > 30 stuks per 100m ²
Meetinstructie: Onkruid				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.88.05

Verharding open verharding-elementenverharding-onkruid tegels	
--	--






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 voeglengte tegels 0% per 100m ²	bedekking voeglengte tegels ≤ 10% per 100m ²	bedekking voeglengte tegels ≤ 30% per 100m ²	bedekking voeglengte tegels ≤ 40% per 100m ²	bedekking voeglengte tegels > 40% per 100m ²
aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm 0 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 10 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 20 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 30 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm > 30 stuks per 100m ²
Meetinstructie: Onkruid				






Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 51.88.02

Verharding	open verharding-ongebonden verharding-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 0% per 100m ²	bedekking ≤ 5% per 100m ²	bedekking ≤ 20 per 100m ²	bedekking ≤ 35% per 100m ²	bedekking > 35% per 100m ²
aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm 0 stuks	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 10 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 20 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm ≤ 30 stuks per 100m ²	aantal stuks onkruid hoger dan 20 cm > 30 stuks per 100m ²
Meetinstructie: Onkruid				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 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.
bedekking goot 0% per 100m ¹	bedekking goot ≤ 10% per 100m ¹	bedekking goot ≤ 20% per 100m ¹	bedekking goot ≤ 40% per 100m ¹	bedekking goot > 40% per 100m ¹
volume 0 liter per 100m ¹	volume ≤ 10 liter per 100m ¹	volume ≤ 20 liter per 100m ¹	volume ≤ 40 liter per 100m ¹	volume > 40 liter per 100m ¹
Meetinstructie: Veegvuil				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.17.05				
Verharding	veegvuil op verharding			
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.
bedekking 0% per 100m ²	bedekking ≤ 5% per 100m ²	bedekking ≤ 10% per 100m ²	bedekking ≤ 20% per 100m ²	bedekking > 20% per 100m ²
volume 0 liter per 100m ²	volume ≤ 10 liter per 100m ²	volume ≤ 20 liter per 100m ²	volume ≤ 40 liter per 100m ²	volume > 40 liter per 100m ²
Meetinstructie: Veegvuil				






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.
fijn zwerfafval (1-10 cm) 0 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 3 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 10 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) ≤ 25 stuks per 1m ²	fijn zwerfafval (1-10 cm) > 25 stuks per 1m ²
Meetinstructie: Zwerfafval fijn				






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.
grof zwerfafval (> 10 cm) 0 stuks per 100 m ²	grof zwerfafval (> 10 cm) ≤ 3 stuks per 100 m ²	grof zwerfafval (> 10 cm) ≤ 10 stuks per 100 m ²	grof zwerfafval (> 10 cm) ≤ 25 stuks per 100 m ²	grof zwerfafval (> 10 cm) > 25 stuks per 100 m ²
Meetinstructie: Zwerfafval grof				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 50.17.01

Riolering		kolk-belemmering inlaat		
A+	A	B	C	D
				
Inlaatrooster is niet geblokkeerd.	Inlaatrooster is nauwelijks geblokkeerd.	Inlaatrooster is in beperkte mate geblokkeerd.	Inlaatrooster is grotendeels geblokkeerd.	Inlaatrooster is nagenoeg geblokkeerd.
belemmering inlaat kolk ≤ 5 % per kolk	belemmering inlaat kolk ≤ 15 % per kolk	belemmering inlaat kolk ≤ 30 % per kolk	belemmering inlaat kolk ≤ 50 % per kolk	belemmering inlaat kolk > 50 % per kolk
Meetinstructie: Belemmering inlaat kolk				

Verrekenen op beeld via RAW-hoofdcode 25.85.01

Riolering		kolk-vullingsgraad		
A+	A	B	C	D
				
De zandvang van de kolk is leeg.	De zandvang van de kolk is nagenoeg leeg.	De zandvang van de kolk is redelijk vol.	De zandvang van de kolk is vol.	De zandvang van de kolk is overvol.
vullingsgraad boven de onderzijde van de kolkaansluiting 0% per kolk	vullingsgraad boven de onderzijde van de kolkaansluiting 0% per kolk	vullingsgraad boven de onderzijde van de kolkaansluiting 0% per kolk	vullingsgraad boven de onderzijde van de kolkaansluiting ≤ 10% per kolk	vullingsgraad boven de onderzijde van de kolkaansluiting > 10% per kolk
vullingsgraad zandvang 0% per zandvang	vullingsgraad zandvang ≤ 30% per zandvang	vullingsgraad zandvang ≤ 60% per zandvang	vullingsgraad zandvang ≤ 100% per zandvang	vullingsgraad zandvang > 100% per zandvang

Riolering	lijngoot-vullingsgraad			
A+	A	B	C	D
 <p>Lijngoot is leeg. Doorstroming wordt niet belemmerd.</p>	 <p>Lijngoot is nagenoeg leeg. Doorstroming wordt niet belemmerd.</p>	 <p>Lijngoot is in beperkte mate vol. Doorstroming wordt niet belemmerd.</p>	 <p>Lijngoot is redelijk vol. Doorstroming wordt niet belemmerd.</p>	 <p>Lijngoot is vol. Doorstroming wordt belemmerd.</p>
belemmering doorstroming nee	belemmering doorstroming nee	belemmering doorstroming nee	belemmering doorstroming nee	belemmering doorstroming ja
vullingsgraad 0% per 1m ¹	vullingsgraad ≤ 10% per 1m ¹	vullingsgraad ≤ 20% per 1m ¹	vullingsgraad ≤ 40% per 1m ¹	vullingsgraad > 40% per 1m ¹