

Cibor[©]gids

noaber
Kracht
DINKELLAND TUBBERGEN



Kwaliteitsgids integraal beheer openbare ruimte
Dinkelland - Tubbergen

VERSIE JULI 2013

c **T** **ber**

COLOFON

Project: Kwaliteitsgids integraal beheer openbare ruimte
Auteurs: Rob Ellenbroek
Datum: Juli 2013

Cyber bv, Adviseurs voor buitenruimte en organisatie

vestiging Bodegraven

Kerkstraat 103 | Postbus 3, 2410 AA Bodegraven
T (0172) 631 720 | F (0172) 477 678

vestiging Kampen

Burgwal 121 | 8261 EV Kampen

vestiging Best

Bosseweg 7a | 5682 BA Best

E info@cyber-adviseurs.nl | www.cyber-adviseurs.nl

Cibor©

© 2013, Cyber BV, Bodegraven

Auteursrecht voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Cyber worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier.

TOELICHTING

ALGEMEEN

In deze standaard schouwgidstreff u gecompileerde beeldmeetlatten aan. Met deze meetlatten kunt u beheer- en beleidsschouwen uitvoeren met bijvoorbeeld bewoners en bestuur.

De schouwgidstreff met beeldmeetlatten is een toegankelijke gids met onderwerpen die beeldbepalend zijn voor de kwaliteit van de openbare ruimte en kan worden ingezet als handzaam communicatiemiddel tussen bewoners, bestuurders en beheerders.

TOTSTANDKOMING GECOMPILEERDE BEELDMEETLATTEN

Voor het uitvoeren van een beleidsschouw zijn de CROW schaalbalken uit de KOR catalogus te gedetailleerd. Daarom is telkens een aantal CROW schaalbalken samengevoegd tot één meetlat.

TOELICHTING GECOMPILEERDE MEETLAT

De meetlat bestaat, net als de CROW schaalbalk, uit vijf kwaliteitsniveaus A+ tot en met D en is opgebouwd uit een (dubbele) fotoreeks, een populaire omschrijving en normen.

De meetlatten hebben een directe relatie met de CROW schaalbalken, omdat dezelfde fotoreeksen en dezelfde normen zijn gebruikt.

Voor de gecompileerde meetlatten zijn selecties gemaakt van telkens drie meest beeldbepalende CROW normen per meetlat om overzicht en praktische bruikbaarheid te borgen.

Onderaan de meetlat -in de gekleurde balk- is ruimte voor een toelichting vrijgehouden. Op deze plaats leest u een nadere uitleg over bijvoorbeeld de te meten objecten.

MEETMETHODIEK

De kwaliteit van de openbare buitenruimte kan op diverse manieren worden gemeten. Het is noodzakelijk om vooraf met elkaar de meetmethode te bepalen. De meetmethode wordt meestal vastgelegd in een monitoringsplan. Een veelgebruikte methode is de volgende:

In sommige beeldmeetlatten zijn minder dan vijf niveaus onderscheiden. Neem bij het meten van deze beeldmeetlatten het hoogste niveau. Voorbeeld: Banken en tafels-overgroeit meubilair zijn de normen bij A+, A en B hetzelfde, namelijk 0 cm. Wanneer er tijdens het schouwen 0 cm. overgroeit is wordt deze schaalbalk beoordeeld met A+.

Cyber B.V. | juli 2013

INHOUD

GROEN

staat sierplantsoen	5
staat boom	6
staat boompalen en -banden	7
onkruid in beplanting	8
onkruid in bloembak	9
onkruid in boomspiegels	10
maaibeeld gazon	11
snoeibeeld haag	12
randsnoei sierplantsoen	13

VERHARDING

staat asfaltverharding	27
staat elementenverharding	28
staat markering	29
hoogteligging berm	30

RIOLERING

staat kolk	31
------------	----

MEUBILAIR

staat bank	14
staat afvalbak	15
staat borden en dragers	16
staat palen	17
natuurlijke aanslag meubilair	18
graffiti en aanplakbiljetten meubilair	19

REINIGING

fijn en grof zwerfafval in de openbare ruimte	20
vuil op verharding	21
onkruid op verharding en rondom obstakels	22
onkruid op halfverharding	23
natuurlijk vuil in groen	24
vullingsgraad afvalbak	25
hondenpoep op verharding en gazon	26

GROEN - staat sierplantsoen



A+

De beplanting is gesloten, oogt netjes en vitaal en heeft geen dode takken of uitschieters.

Belangrijkste normen:
kaal oppervlak: 0% per 100 m²

mate 'holle' heesters 0% per 100 m²

dode takken: 0% per 100 m²

storende takken: 0% per 100 m²



A

De beplanting is bijna gesloten, oogt netjes en vitaal en heeft nauwelijks dode takken of uitschieters.

Belangrijkste normen:
kaal oppervlak: ≤ 5% per 100 m²

mate 'holle' heesters ≤ 0% per 100 m²

dode takken: ≤ 1% per 100 m²

storende takken: ≤ 5% per 100 m²



B

De beplanting is niet gesloten, oogt redelijk netjes en vitaal en heeft incidenteel dode takken of uitschieters.

Belangrijkste normen:
kaal oppervlak: ≤ 10% per 100 m²

mate 'holle' heesters ≤ 2,5% per 100 m²

dode takken: ≤ 5% per 100 m²

storende takken: ≤ 10% per 100 m²



C

De beplanting is open en oogt rommelig, minder vitaal en heeft hier en daar dode takken of uitschieters.

Belangrijkste normen:
kaal oppervlak: ≤ 25% per 100 m²

mate 'holle' heesters ≤ 5% per 100 m²

dode takken: ≤ 10% per 100 m²

storende takken: ≤ 20% per 100 m²



D

De beplanting is erg open en oogt zeer rommelig, niet vitaal en heeft regelmatig dode takken of uitschieters.

Belangrijkste normen:
kaal oppervlak: > 25% per 100 m²

mate 'holle' heesters > 5% per 100 m²

dode takken: > 10% per 100 m²

storende takken: > 20% per 100 m²

TOELICHTING

'Holle' heester = oude heester die van binnen bladloos is met veel dood hout.

'Storende' tak = dode tak of uitschieter.

GROEN - staat boom



A+

De boom ziet er gezond en zeer verzorgd uit en is groeikrachtig.

Belangrijkste normen:
beschadiging kroon: 0% per stuk

vitaliteit: goed



A

De boom ziet er gezond en verzorgd uit en is groeikrachtig.

Belangrijkste normen:
beschadiging kroon: ≤ 10% per stuk

vitaliteit: goed



B

De boom ziet er redelijk gezond en verzorgd uit en is redelijk groeikrachtig.

Belangrijkste normen:
beschadiging kroon: ≤ 20% per stuk

vitaliteit: redelijk



C

De boom ziet er matig gezond en verzorgd uit en is niet groeikrachtig.

Belangrijkste normen:
beschadiging kroon: ≤ 30% per stuk

vitaliteit: weinig



D

De boom ziet er ongezond en onverzorgd uit. De boom is (bijna) dood.

Belangrijkste normen:
beschadiging kroon: > 30% per stuk

vitaliteit: geen

TOELICHTING

Onder vitaliteit vallen ook beschadiging en zwamvorming aan de stam en wortels en dood hout. Onder beschadiging kroon wordt verstaan het ontbreken van (delen van) gesteltakken.

GROEN - staat boompalen en -banden



A+

De boompaal en-band verkeren in zeer goede staat. De paal staat niet scheef. De band is op de juiste wijze bevestigd.

Belangrijkste normen:
beschadiging
boomband

0% per stuk

0% per stuk

beschadiging boompaal

0 graden

scheefstand paal
per stuk



A

De boompaal en-band verkeren in goede staat. De paal staat licht scheef. De band is op de juiste wijze bevestigd.

Belangrijkste normen:
beschadiging
boomband

≤ 5% per
stuk

beschadiging boompaal
≤ 10% per
stuk

scheefstand paal
≤ 5 graden
per stuk



B

De boompaal en-band verkeren in voldoende staat. De paal staat enigszins scheef. De band is op de juiste wijze bevestigd.

Belangrijkste normen:
beschadiging
boomband

≤ 10% per
stuk

beschadiging boompaal
≤ 20% per
stuk

scheefstand paal
≤ 10 graden
per stuk



C

De boompaal en-band verkeren in matige staat. De paal staat matig scheef. De band is niet goed bevestigd en/of zit te strak.

Belangrijkste normen:
beschadiging
boomband

≤ 20% per
stuk

beschadiging boompaal
≤ 40% per
stuk

scheefstand paal
≤ 30 graden
per stuk



D

De boompaal en-band verkeren in slechte staat. De paal staat sterk scheef. De band is niet goed bevestigd en/of zit te strak.

Belangrijkste normen:
beschadiging
boomband

> 20% per
stuk

beschadiging boompaal
> 40% per
stuk

scheefstand paal
> 30 graden
per stuk

TOELICHTING

ciber

GROEN - onkruid in beplanting



A+

Er is geen onkruid.

Belangrijkste normen:
maximale hoogte: 0 cm per 100 m²

bedekking: 0 % *

bedekking door resten: 0 % *



A

Er is nauwelijks onkruid.

Belangrijkste normen:
maximale hoogte: ≤ 10 cm per 100 m²

bedekking: ≤ 20 % *

bedekking door resten: ≤ 10 % *



B

Er is pleksgewijs onkruid.

Belangrijkste normen:
maximale hoogte: ≤ 30 cm per 100 m²

bedekking: ≤ 40 % *

bedekking door resten: ≤ 25 % *



C

Er is redelijk veel onkruid.

Belangrijkste normen:
maximale hoogte: ≤ 50 cm per 100 m²

bedekking: > 40 % *

bedekking door resten: > 25 % *



D

Er is veel onkruid.

Belangrijkste normen:
maximale hoogte: > 50 cm per 100 m²

bedekking: > 40 % *

bedekking door resten: > 25 % *

TOELICHTING

Onkruid: ongewenste begroeiing welke niet is aangeplant, alsmede zaailingen.
* Bij bedekking en bedekking door resten geldt voor beplanting de eenheid 100 m².

GROEN - onkruid in bloembak

 <p>A+</p>	 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	 <p>D</p>
<p>Er is geen onkruid.</p>	<p>Er is nauwelijks onkruid.</p>	<p>Er is plekgewijs onkruid.</p>	<p>Er is redelijk veel onkruid.</p>	<p>Er is veel onkruid.</p>
<p>Belangrijkste normen: bedekking 0% per stuk bedekking door resten 0% per stuk maximale hoogte 0 cm per stuk</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekking ≤ 20% per stuk bedekking door resten ≤ 10% per stuk maximale hoogte ≤ 10 cm per stuk</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekking ≤ 40% per stuk bedekking door resten ≤ 25% per stuk maximale hoogte ≤ 30 cm per stuk</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekking > 40% per stuk bedekking door resten > 25% per stuk maximale hoogte ≤ 50 cm per stuk</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekking > 20% per stuk bedekking door resten > 25% per stuk maximale hoogte > 50 cm per stuk</p>

TOELICHTING

GROEN - onkruid in boomspiegels



A+

Er is geen onkruid.

Belangrijkste normen:
maximale hoogte

0 cm per stuk

bedekking: 0 % *

bedekking door resten: 0 % *



A

Er is nauwelijks onkruid.

Belangrijkste normen:
maximale hoogte

≤ 10 cm per stuk

bedekking: ≤ 20 % *

bedekking door resten: ≤ 10 % *



B

Er is plekgewijs onkruid.

Belangrijkste normen:
maximale hoogte

≤ 20 cm per stuk

bedekking: ≤ 40 % *

bedekking door resten: ≤ 25 % *



C

Er is redelijk veel onkruid.

Belangrijkste normen:
maximale hoogte

≤ 50 cm per stuk

bedekking: > 40 % *

bedekking door resten: > 25 % *



D

Er is veel onkruid.

Belangrijkste normen:
maximale hoogte

> 50 cm per stuk

bedekking: > 40 % *

bedekking door resten: > 25 % *

TOELICHTING

Onkruid: ongewenste begroeiing welke niet is aangeplant, alsmede zaailingen.

* Bij bedekking en bedekking door resten geldt voor boomspiegels de eenheid stuk.

GROEN - maaibeeld gazon



A+

Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel en komt overeen met gazon A uit de Standaard RAW Bepalingen.

Belangrijkste normen:
 max. hoogte voor maaien: ≤ 50 mm per 100m²
 minimale hoogte na maaien: ≥ 20 mm per 100 m²
 maximale hoogte na maaien: ≤ 30 mm per 100 m²
 maaibeeld hoogteverschil gras: ≤ 5 mm per 100 m²



A

Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel en komt overeen met gazon A uit de Standaard RAW Bepalingen.

Belangrijkste normen:
 max. hoogte voor maaien: ≤ 50 mm per 100 m²
 minimale hoogte na maaien: ≥ 20 mm per 100 m²
 maximale hoogte na maaien: ≤ 30 mm per 100 m²
 maaibeeld hoogteverschil gras: ≤ 5 mm per 100 m²



B

Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel en komt overeen met gazon B uit de Standaard RAW Bepalingen.

Belangrijkste normen:
 max. hoogte voor maaien: ≤ 70 mm per 100 m²
 minimale hoogte na maaien: ≥ 20 mm per 100 m²
 maximale hoogte na maaien: ≤ 30 mm per 100 m²
 maaibeeld hoogteverschil gras: ≤ 5 mm per 100 m²



C

Het gras is voldoende kort voor het gewenste doel en komt overeen met gazon B uit de Standaard RAW Bepalingen.

Belangrijkste normen:
 max. hoogte voor maaien: ≤ 70 mm per 100 m²
 minimale hoogte na maaien: ≥ 20 mm per 100 m²
 maximale hoogte na maaien: ≤ 30 mm per 100 m²
 maaibeeld hoogteverschil gras: ≤ 5 mm per 100 m²



D

Het gras is te lang of te kort gemaaid voor het gewenste doel en komt niet overeen met gazon B uit de Standaard RAW Bepalingen.

Belangrijkste normen:
 max. hoogte voor maaien: > 70 mm per 100 m²
 minimale hoogte na maaien: < 20 mm per 100 m²
 maximale hoogte na maaien: > 30 mm per 100 m²
 maaibeeld hoogteverschil gras: > 5 mm per 100 m²

TOELICHTING

ciber

GROEN - snoeibeeld haag



A+

De strakke lijnen van de haag zijn duidelijk zichtbaar. Er steken geen uitlopers uit de haag.

Belangrijkste normen:

max. lengte uitgroeiende uitlopers: 0 cm per 100m¹

gem. lengte uitlopers: 0 cm per 100m¹



A

De strakke lijnen van de haag zijn goed zichtbaar. Er steken weinig uitlopers uit de haag.

Belangrijkste normen:

max. lengte uitgroeiende uitlopers: ≤ 30cm per 100m¹

gem. lengte uitlopers: ≤ 10cm per 100m¹



B

De strakke lijnen van de haag zijn redelijk zichtbaar. Er steken hier en daar kleine uitlopers uit de haag.

Belangrijkste normen:

max. lengte uitgroeiende uitlopers: ≤ 40cm per 100m¹

gem. lengte uitlopers: ≤ 20cm per 100m¹



C

De strakke lijnen van de haag zijn niet meer zichtbaar. Er steken redelijk veel kleine uitlopers uit de haag.

Belangrijkste normen:

max. lengte uitgroeiende uitlopers: ≤ 50cm per 100m¹

gem. lengte uitlopers: ≤ 30cm per 100m¹



D

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.

Belangrijkste normen:

max. lengte uitgroeiende uitlopers: > 50cm per 100m¹

gem. lengte uitlopers: > 30cm per 100m¹

TOELICHTING

ciber

GROEN - randsnoei sierplantsoen



A+

De rand van de verharding en/of het gras is volledig zichtbaar.

Belangrijkste normen:
 max. lengte overgroei 0 cm per sierplantsoen: 100 m¹
 gem. lengte overgroei 0 cm per sierplantsoen: 100 m¹



A

De rand van de verharding en/of het gras is goed zichtbaar.

Belangrijkste normen:
 max. lengte overgroei ≤ 30 cm per sierplantsoen: 100 m¹
 gem. lengte overgroei ≤ 10 cm per sierplantsoen: 100 m¹



B

De rand van de verharding en/of het gras is redelijk zichtbaar.

Belangrijkste normen:
 max. lengte overgroei ≤ 45 cm per sierplantsoen: 100 m¹
 gem. lengte overgroei ≤ 25 cm per sierplantsoen: 100 m¹



C

De rand van de verharding en/of het gras is nauwelijks zichtbaar.

Belangrijkste normen:
 max. lengte overgroei ≤ 75 cm per sierplantsoen: 100 m¹
 gem. lengte overgroei ≤ 40 cm per sierplantsoen: 100 m¹



D

De rand van de verharding en/of het gras is niet zichtbaar.

Belangrijkste normen:
 max. lengte overgroei > 75 cm per sierplantsoen: 100 m¹
 gem. lengte overgroei > 40 cm per sierplantsoen: 100 m¹

TOELICHTING

Drempelwaarde: minimaal 5 overgroeende takken per 10 m¹.

Overgroei beplanting wordt gemeten vanaf de beplantingskant van de (trotoir)band.

Overgroei randen verharding: De horizontaal gemeten afstand tussen het uitstekende deel van overgroeende beplanting en de rand van de verharding.

Overgroeende beplanting: beplanting, waarvan delen buiten het plantvak steken.

MEUBILAIR - staat bank



A+

De bank ziet eruit als nieuw, vertoont geen gebreken en is volledig.

Belangrijkste normen:
dekking coating, folie en krassen: 100% per stuk

deuken, gaten: 0% per stuk

volledig: ja



A

De bank ziet er goed uit en vertoont nagenoeg geen schade aan onderdelen en is volledig.

Belangrijkste normen:
dekking coating, folie en krassen: > 98% per stuk

deuken, gaten: ≤ 0,1% per stuk

volledig: ja



B

De bank vertoont in enige mate schade aan onderdelen, maar is nog volledig.

Belangrijkste normen:
dekking coating, folie en krassen: > 95% per stuk

deuken, gaten: ≤ 1% per stuk

volledig: ja



C

De bank vertoont aanzienlijke schade aan onderdelen, maar is nog volledig.

Belangrijkste normen:
dekking coating, folie en krassen: > 80% per stuk

deuken, gaten: ≤ 5% per stuk

volledig: ja



D

De bank vertoont grote schade aan onderdelen en er kunnen onderdelen ontbreken.

Belangrijkste normen:
dekking coating, folie en krassen: ≤ 80% per stuk

deuken, gaten: > 5% per stuk

volledig: nee

TOELICHTING

ciber

MEUBILAIR - staat afvalbak



A+

De afvalbak ziet eruit als nieuw, staat recht en heeft geen schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand

0 graden
per stuk

dekking, coating,
folie en krassen

100% per
stuk

deuken en gaten

0% per
stuk



A

De afvalbak staat bijna recht en heeft nauwelijks schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand

≤ 1 graden
per stuk

dekking, coating,
folie en krassen

> 98% per
stuk

deuken en gaten

≤ 2% per
stuk



B

De afvalbak staat scheef en heeft enigszins schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand

≤ 5 graden
per stuk

dekking, coating,
folie en krassen

> 95% per
stuk

deuken en gaten

≤ 5% per
stuk



C

De afvalbak staat duidelijk scheef en heeft aanzienlijke schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand

≤ 10 graden
per stuk

dekking, coating,
folie en krassen

> 80% per
stuk

deuken en gaten

≤ 10% per
stuk



D

De afvalbak staat flink scheef en heeft grote schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand

> 10 graden
per stuk

dekking, coating,
folie en krassen

≤ 80% per
stuk

deuken en gaten

> 10% per
stuk

TOELICHTING

Aanwezigheid van roest meenemen in de norm 'dekking coating, folie en krassen'.

MEUBILAIR - staat borden en dragers



A+

Het bord en de drager zien eruit als nieuw, staan recht en hebben geen schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand: 0 graden per stuk

dekking coating, folie en krassen: 100% per stuk

verkleuring: 0% per stuk

verdraaiing: 0 graden per stuk



A

Het bord en de drager staan bijna recht en hebben nauwelijks schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand: ≤ 1 graad per stuk

dekking coating, folie en krassen: $> 98\%$ per stuk

verkleuring: $\leq 10\%$ per stuk

verdraaiing: ≤ 3 graden per stuk



B

Het bord en de drager staan scheef en hebben enigszins schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand: ≤ 3 graden per stuk

dekking coating, folie en krassen: $> 95\%$ per stuk

verkleuring: $\leq 20\%$ per stuk

verdraaiing: ≤ 15 graden per stuk



C

Het bord en de drager staan duidelijk scheef en hebben aanzienlijke schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand: ≤ 6 graden per stuk

dekking coating, folie en krassen: $> 80\%$ per stuk

verkleuring: $\leq 50\%$ per stuk

verdraaiing: ≤ 30 graden per stuk



D

Het bord en de drager staan flink scheef en hebben grote schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand: > 6 graden per stuk

dekking coating, folie en krassen: $\leq 80\%$ per stuk

verkleuring: $> 50\%$ per stuk

verdraaiing: > 30 graden per stuk

TOELICHTING
Aanwezigheid van roest meenemen in de norm 'dekking coating, folie en krassen'.

MEUBILAIR - staat palen



A+

De paal ziet eruit als nieuw, staat recht en heeft geen schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand

0 graden
per stuk

dekking, coating,
folie en krassen

100% per
stuk

deuken en gaten

0% per
stuk



A

De paal staat bijna recht en heeft nauwelijks schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand

≤ 2 graden
per stuk

dekking, coating,
folie en krassen

$> 98\%$ per
stuk

deuken en gaten

$\leq 0,1\%$ per
stuk



B

De paal staat scheef en heeft enigszins schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand

≤ 4 graden
per stuk

dekking, coating,
folie en krassen

$> 95\%$ per
stuk

deuken en gaten

$\leq 1\%$ per
stuk



C

De paal staat duidelijk scheef en heeft aanzienlijke schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand

≤ 15 graden
per stuk

dekking, coating,
folie en krassen

$> 80\%$ per
stuk

deuken en gaten

$\leq 5\%$ per
stuk



D

De paal staat flink scheef en heeft grote schade.

Belangrijkste normen:
scheefstand

> 15 graden
per stuk

dekking, coating,
folie en krassen

$\leq 80\%$ per
stuk

deuken en gaten

$> 5\%$ per
stuk

TOELICHTING

Aanwezigheid van roest meenemen in de norm 'dekking coating, folie en krassen'.

MEUBILAIR - natuurlijke aanslag meubilair

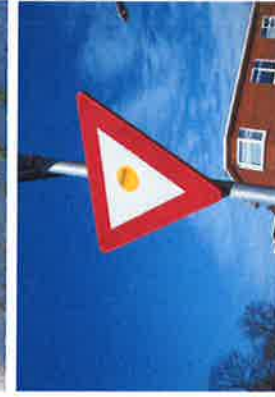
				
				
<p>A+</p> <p>Het meubilair is niet bevuild door natuurlijke aanslag.</p> <p>Belangrijkste normen: mate van aanslag: 0% per stuk</p>	<p>A</p> <p>Het meubilair is nauwelijks bevuild door natuurlijke aanslag.</p> <p>Belangrijkste normen: mate van aanslag: ≤ 5% per stuk</p>	<p>B</p> <p>Het meubilair is enigszins bevuild door natuurlijke aanslag.</p> <p>Belangrijkste normen: mate van aanslag: ≤ 10% per stuk</p>	<p>C</p> <p>Het meubilair is fors bevuild door natuurlijke aanslag.</p> <p>Belangrijkste normen: mate van aanslag: ≤ 20% per stuk</p>	<p>D</p> <p>Het meubilair is zeer sterk bevuild door natuurlijke aanslag.</p> <p>Belangrijkste normen: mate van aanslag: > 20% per stuk</p>

TOELICHTING

Natuurlijke aanslag: aanslag van plantaardige aard die onstaat als gevolg van klimatologische omstandigheden of weersinvloeden, zoals algvorming.

Meubilair: banken, tafels, afvalbakken, verlichting, palen, geleide elementen, hekken, borden en dragers.

MEUBILAIR - graffiti en aanplakbiljetten meubilair



A+

Het meubilair ziet er schoon uit, heeft geen graffiti en/of beplakking.

Belangrijkste normen:
bedekkingsgraad
graffiti en
aanplakbiljetten:

0% per
stuk

racisme/
aanstootgevend:

nee

A

Het meubilair ziet er redelijk schoon uit, heeft nauwelijks graffiti en/of beplakking.

Belangrijkste normen:
bedekkingsgraad
graffiti en
aanplakbiljetten:

≤ 2% per
stuk

racisme/
aanstootgevend:

nee

B

Het meubilair heeft duidelijke graffiti, en/of beplakking.

Belangrijkste normen:
bedekkingsgraad
graffiti en
aanplakbiljetten:

≤ 5% per
stuk

racisme/
aanstootgevend:

nee

C

Het meubilair maakt een onfrisse indruk en heeft grote oppervlaktes graffiti en/of beplakking.

Belangrijkste normen:
bedekkingsgraad
graffiti en
aanplakbiljetten:

≤ 10% per
stuk

racisme/
aanstootgevend:

nee

D

Het meubilair maakt een zeer onfrisse indruk en heeft zeer grote oppervlaktes graffiti, en/of beplakking.

Belangrijkste normen:
bedekkingsgraad
graffiti en
aanplakbiljetten:

> 10% per
stuk

racisme/
aanstootgevend:

ja

TOELICHTING

Meubilair: banken, tafels, afvalbakken, verlichting, palen, geleide elementen, hekken, borden en dragers.
Graffiti: Met verf of viltstift zonder toestemming aangebrachte opschriften en tekeningen.

REINIGING - fijn en grof zwerfafval in de openbare ruimte

									
<p>A+</p>	<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>	<p>D</p>	<p>Er ligt geen zwerfafval.</p> <p>Belangrijkste normen: fijn zwerfafval in de openbare ruimte: 0 st per m²</p> <p>grof zwerfafval in de openbare ruimte: 0 st per 100 m²</p>	<p>Er ligt op het eerste gezicht geen zwerfafval, maar als je goed kijkt zie je iets liggen.</p> <p>Belangrijkste normen: fijn zwerfafval in de openbare ruimte: ≤ 3 st per m²</p> <p>grof zwerfafval in de openbare ruimte: ≤ 3 st per 100 m²</p>	<p>Hier en daar verspreid liggen enkele stukken zwerfafval.</p> <p>Belangrijkste normen: fijn zwerfafval in de openbare ruimte: ≤ 10 st per m²</p> <p>grof zwerfafval in de openbare ruimte: ≤ 10 st per 100 m²</p>	<p>Over een belangrijk deel van het gebied ligt zwerfafval.</p> <p>Belangrijkste normen: fijn zwerfafval in de openbare ruimte: ≤ 25 st per m²</p> <p>grof zwerfafval in de openbare ruimte: ≤ 25 st per 100 m²</p>	<p>Nagenoeg overal ligt zwerfafval.</p> <p>Belangrijkste normen: fijn zwerfafval in de openbare ruimte: > 25 st per m²</p> <p>grof zwerfafval in de openbare ruimte: > 25 st per 100 m²</p>

TOELICHTING

Grof zwerfafval > 10 cm, fijn zwerfafval tussen 1 en 10 cm.

Fijn en grof zwerfafval wordt integraal beoordeeld. Er wordt geen onderscheid gemaakt tussen groen, verharding en andere onderdelen van de openbare ruimte.

REINIGING- vuil op verharding

 <p>A+</p>	 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	 <p>D</p>
<p>Er is geen veegvuil.</p>	<p>Er is weinig veegvuil.</p>	<p>Er is redelijk veel veegvuil.</p>	<p>Er is veel veegvuil.</p>	<p>Er is zeer veel veegvuil.</p>
<p>Belangrijkste normen: veegbaar zwerfafval fijn: 0 stuks per 100 m²</p> <p>bedekking verharding: 0% per 100 m²</p> <p>max. dikte op verharding: 0 cm per 100 m²</p> <p>bedekking goot: 0% per 100 m¹</p> <p>volume in goot: 0 dm³ per 100 m¹</p>	<p>Belangrijkste normen: veegbaar zwerfafval fijn: ≤ 6 stuks per 100 m²</p> <p>bedekking verharding: ≤ 5% per 100 m²</p> <p>max. dikte op verharding: ≤ 3 cm per 100 m²</p> <p>bedekking goot: ≤ 5% per 100 m¹</p> <p>volume in goot: ≤ 10 dm³ per 100 m¹</p>	<p>Belangrijkste normen: veegbaar zwerfafval fijn: ≤ 20 stuks per 100 m²</p> <p>bedekking verharding ≤ 10% per 100 m²</p> <p>max. dikte op verharding: ≤ 10 cm per 100 m²</p> <p>bedekking goot: ≤ 20% per 100 m¹</p> <p>volume in goot: ≤ 20 dm³ per 100 m¹</p>	<p>Belangrijkste normen: veegbaar zwerfafval fijn: ≤ 50 stuks per 100 m²</p> <p>bedekking verharding: ≤ 25% per 100 m²</p> <p>max. dikte op verharding: ≤ 30 cm per 100 m²</p> <p>bedekking goot: ≤ 40% per 100 m¹</p> <p>volume in goot: ≤ 40 dm³ per 100 m¹</p>	<p>Belangrijkste normen: veegbaar zwerfafval fijn: > 50 stuks per 100 m²</p> <p>bedekking verharding: > 25% per 100 m²</p> <p>max. dikte op verharding: > 30 cm per 100 m²</p> <p>bedekking goot: > 40% per 100 m¹</p> <p>volume in goot: > 40 dm³ per 100 m¹</p>

TOELICHTING

Veegvuil: veegbaar zwerfafval fijn, natuurlijk vuil op verharding en goten
Veegbaar zwerfafval fijn tussen 3 en 10 cm, niet klevend en niet tussen de voegen

REINIGING- onkruid op verharding en rondom obstakels

									
<p>A+</p>	<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>	<p>D</p>					
<p>Er is geen onkruid.</p> <p>Belangrijkste normen: bedekking voeglengte: 0% per 100 m²</p> <p>hoogte: 0cm p 100m²</p> <p>bedekking binnen een afstand van 0,5 m van obstakel: 0% per m²</p> <p>pollen: 0 st per 100 m²</p>	<p>Er is weinig onkruid.</p> <p>Belangrijkste normen: bedekking voeglengte: ≤ 5% per 100 m²</p> <p>hoogte: ≤ 10st hoger 10cm p 100m²</p> <p>bedekking binnen een afstand van 0,5 m van obstakel: ≤ 10% per m²</p> <p>pollen: 0 st per 100 m²</p>	<p>Er is redelijk veel onkruid.</p> <p>Belangrijkste normen: bedekking voeglengte: ≤ 15% per 100 m²</p> <p>hoogte: ≤ 10st hoger 20cm p 100m²</p> <p>bedekking binnen een afstand van 0,5 m van obstakel: ≤ 30% per m²</p> <p>pollen: ≤ 100 st per 100 m²</p>	<p>Er is veel onkruid.</p> <p>Belangrijkste normen: bedekking voeglengte: ≤ 25% per 100 m²</p> <p>hoogte: ≤ 30st hoger 30cm p 100m²</p> <p>bedekking binnen een afstand van 0,5 m van obstakel: ≤ 40% per m²</p> <p>pollen: ≤ 200 st per 100 m²</p>	<p>Er is zeer veel onkruid.</p> <p>Belangrijkste normen: bedekking voeglengte: > 25% per 100 m²</p> <p>hoogte: > 30st hoger 30cm p 100m²</p> <p>bedekking binnen een afstand van 0,5 m van obstakel: > 40% per m²</p> <p>pollen: > 200 st per 100 m²</p>					

TOELICHTING

Pollen = een samenhangend geheel van meerdere onkruiden met een afmeting groter dan 0,10 m. en een minimale hoogte van 5 mm.
Onkruid rondom obstakels telt mee in de beoordeling.

REINIGING- onkruid op halfverharding

 <p>A+</p>	 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	 <p>D</p>
<p>Er is geen onkruid.</p>	<p>Er is weinig onkruid.</p>	<p>Er is redelijk veel onkruid.</p>	<p>Er is veel onkruid.</p>	<p>Er is zeer veel onkruid.</p>
<p>Belangrijkste normen: bedekking voeglengte: 0% per 100 m²</p> <p>maximale hoogte: 0 cm</p> <p>pollen: 0 st per 100 m²</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekking voeglengte: ≤ 3% per 100 m²</p> <p>maximale hoogte: ≤ 10 cm</p> <p>pollen: 0 st per 100 m²</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekking voeglengte: ≤ 15% per 100 m²</p> <p>maximale hoogte: ≤ 25 cm</p> <p>pollen: ≤ 100 st per 100 m²</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekking voeglengte: ≤ 25% per 100 m²</p> <p>maximale hoogte: ≤ 50 cm</p> <p>pollen: ≤ 200 st per 100 m²</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekking voeglengte: > 25% per 100 m²</p> <p>maximale hoogte: >50 cm</p> <p>pollen: > 200 st per 100 m²</p>

TOELICHTING

Pollen = een samenhangend geheel van meerdere onkruiden met een afmeting groter dan 0,10 m, en een minimale hoogte van 5 mm.

REINIGING- natuurlijk vuil in groen



A+

Er is geen bladafval/bloesem.

Belangrijkste normen:

bedekking gras: 0% per 100 m²

maximale dikte op gras: 0 cm per 100 m²

bedekking beplanting: 0% per 100 m²

maximale dikte in beplanting: 0 cm per 100 m²



A

Er is weinig bladafval/bloesem.

Belangrijkste normen:

bedekking gras: ≤ 5% per 100 m²

maximale dikte op gras: ≤ 3 cm per 100 m²

bedekking beplanting: ≤ 15% per 100 m²

maximale dikte in beplanting: ≤ 2 cm per 100 m²



B

Er is hier en daar bladafval/bloesem.

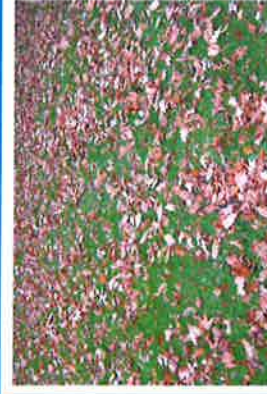
Belangrijkste normen:

bedekking gras: ≤ 10% per 100 m²

maximale dikte op gras: ≤ 10 cm per 100 m²

bedekking beplanting: ≤ 30% per 100 m²

maximale dikte in beplanting: ≤ 5 cm per 100 m²



C

Er is redelijk veel bladafval/bloesem.

Belangrijkste normen:

bedekking gras: ≤ 25% per 100 m²

maximale dikte op gras: ≤ 30 cm per 100 m²

bedekking beplanting: ≤ 50% per 100 m²

maximale dikte in beplanting: ≤ 10 cm per 100 m²



D

Er is veel bladafval/bloesem.

Belangrijkste normen:

bedekking gras: > 25% per 100 m²

maximale dikte op gras: > 30 cm per 100 m²

bedekking beplanting: > 50% per 100 m²

maximale dikte in beplanting: > 10 cm per 100 m²

TOELICHTING

Natuurlijk afval: alle organische afval zoals bladafval, bloesem, takken e.d.









REINIGING- vullingsgraad afvalbak

	<p>A+</p>	<p>De afvalbak is leeg.</p>	<p>Belangrijkste normen: vullingsgraad: 0% per stuk</p> <p>uitstekend afval: nee</p>
	<p>A</p>	<p>De afvalbak is niet vol.</p>	<p>Belangrijkste normen: vullingsgraad: ≤ 40% per stuk</p> <p>uitstekend afval: nee</p>
	<p>B</p>	<p>De afvalbak is niet vol. Er steekt geen zwerfafval uit de afvalbak.</p>	<p>Belangrijkste normen: vullingsgraad: ≤ 80% per stuk</p> <p>uitstekend afval: nee</p>
	<p>C</p>	<p>De afvalbak is nagenoeg vol. Er steekt geen zwerfafval uit de afvalbak.</p>	<p>Belangrijkste normen: vullingsgraad: ≤ 100% per stuk</p> <p>uitstekend afval: nee</p>
	<p>D</p>	<p>De afvalbak is vol. Er steekt zwerfafval uit de afvalbak.</p>	<p>Belangrijkste normen: vullingsgraad: > 100% per stuk</p> <p>uitstekend afval: ja</p>

TOELICHTING

Vullingsgraad: Percentage van de nuttige hoogte van een afvalbak dat gevuld is met afval.

REINIGING- hondenpoep op verharding en gazon

		<p>A+</p>	<p>Er zijn geen uitwerpselen.</p> <p>Belangrijkste normen: uitwerpselen verharding: 0 st per 100 m² uitwerpselen gazon: 0 st per 100 m²</p>
		<p>A</p>	<p>Er zijn weinig uitwerpselen.</p> <p>Belangrijkste normen: uitwerpselen verharding: 1st per 100 m² uitwerpselen gazon: 1st per 100 m²</p>
		<p>B</p>	<p>Er zijn hier en daar uitwerpselen.</p> <p>Belangrijkste normen: uitwerpselen verharding: 2 st per 100 m² uitwerpselen gazon: 2 st per 100 m²</p>
		<p>C</p>	<p>Er zijn redelijk veel uitwerpselen.</p> <p>Belangrijkste normen: uitwerpselen verharding: 3 st per 100m² uitwerpselen gazon: 3 st per 100m²</p>
		<p>D</p>	<p>Er zijn veel uitwerpselen.</p> <p>Belangrijkste normen: uitwerpselen verharding: > 3 st per 100 m² uitwerpselen gazon: > 3 st per 100 m²</p>

TOELICHTING
Uitwerpselen: van huisdieren afkomstige fecaliën.

VERHARDING - staat asfaltverharding

		<p>A+</p>	<p>De verharding oogt strak en heeft geen schade. Gerepareerde weggedelen komen niet voor.</p>	<p>Belangrijkste normen: oneffenheden: < 3 st licht</p>	<p>dwarsonvlakheid: < 5 m licht</p>	<p>randschade: < 5 m licht</p>	<p>reparaties: 0% per stuk</p>
		<p>A</p>	<p>De verharding oogt nagenoeg strak en heeft nauwelijks schade. Gerepareerde weggedelen komen nauwelijks voor.</p>	<p>Belangrijkste normen: oneffenheden: ≥ 3 st licht of < 8 st matig</p>	<p>dwarsonvlakheid: ≥ 5 m licht of < 35m matig</p>	<p>randschade: ≥ 5 m licht of < 100m matig</p>	<p>reparaties: ≤5% per stuk</p>
		<p>B</p>	<p>De verharding oogt redelijk strak en heeft enigszins schade. Gerepareerde weggedelen komen hier en daar voor.</p>	<p>Belangrijkste normen: oneffenheden: < 15 st matig of <3st ernstig</p>	<p>dwarsonvlakheid: ≥ 35 m matig of < 5m ernstig</p>	<p>randschade: < 25 m ernstig</p>	<p>reparaties: ≤10% per stuk</p>
		<p>C</p>	<p>De verharding oogt rommelig en heeft duidelijk schade. Gerepareerde weggedelen komen redelijk veel voor.</p>	<p>Belangrijkste normen: oneffenheden: ≥ 15 st matig of <3st ernstig</p>	<p>dwarsonvlakheid: < 15 m ernstig</p>	<p>randschade: < 50 m ernstig</p>	<p>reparaties: ≤25% per stuk</p>
		<p>D</p>	<p>De verharding oogt slecht en heeft grote schade. Gerepareerde weggedelen komen veel voor.</p>	<p>Belangrijkste normen: oneffenheden: ≥ 3 st ernstig</p>	<p>dwarsonvlakheid: ≥ 15 m ernstig</p>	<p>randschade: ≥ 50 m ernstig</p>	<p>reparaties: > 25% per stuk</p>

TOELICHTING

Meeftat geldt alleen voor wegcategorieën 3-5 en 7 (geen auto(sne)wegen en pleinen). Dwarsonvlakheid = spoorvorming

Oneffenheden: licht; ≤ 5 mm/100m¹, matig; ≤ 15 mm/100m¹, ernstig; > 30 mm/100m¹.

Dwarsonvlakheid: licht; > 10 mm/100m¹, matig; > 20 mm/100m¹, ernstig; > 30 mm/100m¹. (voor wegtype 3 en 7 gelden andere normen)

VERHARDING - staat elementenverharding

									
<p>A+</p>	<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>	<p>D</p>	<p>De verharding oogt strak en heeft geen schade.</p>	<p>De verharding oogt nagenoeg strak en heeft nauwelijks schade.</p>	<p>De verharding oogt redelijk strak en heeft enigszins schade.</p>	<p>De verharding oogt rommelig en heeft duidelijk schade.</p>	<p>De verharding oogt slecht en heeft grote schade.</p>
<p>Belangrijkste normen: omvang oneffenheden: < 3 st licht</p>	<p>Belangrijkste normen: omvang oneffenheden: ≥ 3 st licht of < 8 st matig</p>	<p>Belangrijkste normen: omvang oneffenheden: < 15 st matig of < 3 st ernstig</p>	<p>Belangrijkste normen: omvang oneffenheden: ≥ 15 st matig of < 3 st ernstig</p>	<p>Belangrijkste normen: omvang oneffenheden: ≥ 3 st ernstig</p>	<p>dwarsonvlakheid: < 5 m licht</p>	<p>dwarsonvlakheid: ≥ 5 m licht of < 35 m matig</p>	<p>dwarsonvlakheid: ≥ 35 m matig of < 5 m ernstig</p>	<p>dwarsonvlakheid: < 15 m ernstig</p>	<p>dwarsonvlakheid: ≥ 15 m ernstig</p>
<p>voegwijdte: ≤ 1% omvang of ≤ 5 mm voegwijdte</p>	<p>voegwijdte: > 1% omvang en ≤ 10 mm voegwijdte</p>	<p>voegwijdte: > 1% omvang en ≤ 20 mm voegwijdte</p>	<p>voegwijdte: > 1% omvang en ≤ 30 mm voegwijdte</p>	<p>voegwijdte: > 1% omvang en > 30 mm voegwijdte</p>					

TOELICHTING

Oneffenheden: licht; ≤ 5 mm/100m¹, matig; ≤ 15 mm/100m¹, ernstig; > 30 mm/100m¹.

Dwarsonvlakheid (spoorvorm,ing): licht; > 10 mm/100m¹, matig; > 25 mm/100m¹, ernstig; > 40 mm/100m¹.

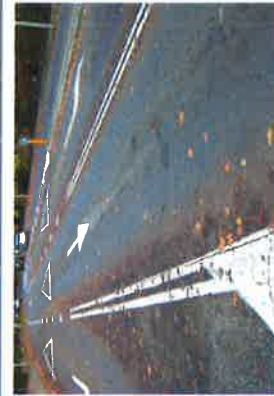
VERHARDING - staat markering



A+

De markering is zeer goed reflecterend en overal zeer goed zichtbaar.

Belangrijkste normen:
oppervlak dat niet voldoet aan NEN-EN 1436: 0% per wegvak



A

De markering is goed reflecterend en overal voldoende zichtbaar. Incidenteel is minimale slijtage zichtbaar.

Belangrijkste normen:
oppervlak dat niet voldoet aan NEN-EN 1436: $\leq 5\%$ per wegvak



B

De markering is redelijk reflecterend en heeft een beginnende versleten indruk.

Belangrijkste normen:
oppervlak dat niet voldoet aan NEN-EN 1436: $\leq 20\%$ per wegvak



C

De markering is matig reflecterend en heeft een versleten indruk.

Belangrijkste normen:
oppervlak dat niet voldoet aan NEN-EN 1436: $\leq 30\%$ per wegvak



D

De markering is slecht reflecterend en met moeite zichtbaar.

Belangrijkste normen:
oppervlak dat niet voldoet aan NEN-EN 1436: $> 30\%$ per wegvak

TOELICHTING
NEN-EN 1436: Wegmarkeringsmaterialen - Eisen gesteld aan de wegmarkering ten behoeve van de weggebruiker
Betreft geen belijning in de vorm van oorsprong witte klinkers.

VERHARDING - hoogteligging berm



A+

Er is geen hoogteverschil.

Belangrijkste normen:
hoogteverschil met
verharding 0 mm



A

Er is nauwelijks hoogteverschil.

Belangrijkste normen:
hoogteverschil met
verharding ≤ 30 mm



B

Er is enig hoogteverschil.

Belangrijkste normen:
hoogteverschil met
verharding ≤ 50 mm



C

Er is aanzienlijk hoogteverschil.

Belangrijkste normen:
hoogteverschil met
verharding ≤ 70 mm



D

Er is veel hoogteverschil.

Belangrijkste normen:
hoogteverschil met
verharding > 70 mm

RIOLERING- staat kolk



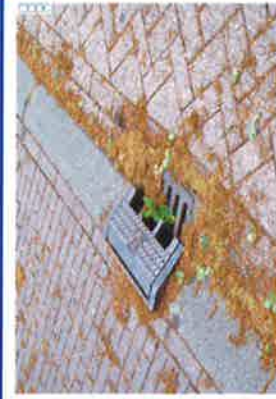
A+

De kolk is onbeschadigd en de inlaat wordt niet belemmerd door vuil.

Belangrijkste normen:
belemmering inlaat kolk ≤ 5% per stuk

beschadiging kolk 0% per stuk

verzakking kolk 0 mm per stuk t.o.v. rijweg



A

De kolk is nauwelijks beschadigd en de inlaat wordt nauwelijks belemmerd door vuil.

Belangrijkste normen:
belemmering inlaat kolk ≤ 15% per stuk

beschadiging kolk ≤ 5% per stuk

verzakking kolk ≤ 10 mm per stuk t.o.v. rijweg



B

De kolk is enigszins beschadigd en de inlaat wordt enigszins belemmerd door vuil.

Belangrijkste normen:
belemmering inlaat kolk ≤ 30% per stuk

beschadiging kolk ≤ 7% per stuk

verzakking kolk ≤ 35 mm per stuk t.o.v. rijweg



C

De kolk is duidelijk beschadigd en de inlaat wordt duidelijk belemmerd door vuil.

Belangrijkste normen:
belemmering inlaat kolk ≤ 50% per stuk

beschadiging kolk ≤ 10% per stuk

verzakking kolk ≤ 70 mm per stuk t.o.v. rijweg



D

De kolk is ernstig beschadigd en de inlaat wordt ernstig belemmerd door vuil.

Belangrijkste normen:
belemmering inlaat kolk > 50% per stuk

beschadiging kolk > 10% per stuk

verzakking kolk > 70 mm per stuk t.o.v. rijweg

