


Cibor[®]gids

noaber
Kracht
DINKELLAND TUBBERGEN


Behoort bij besluit van de raad van
Dinkelland van 3-10-14 nr. 15

Kwaliteitsgids integraal beheer openbare ruimte
Dinkelland - Tubbergen

VERSIE JULI 2013

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



© 2013, Cyber BV, Bodegraven

Auteursrecht voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Cyber worden vervoelvuldigd, 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 schouwgids treft u gecompileerde beeldmeetlatten aan. Met deze meetlatten kunt u beheer- en beleidsschouwen uitvoeren met bijvoorbeeld bewoners en bestuur.

De schouwgids 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-overgroei meubliar zijn de normen bij A+, A en B hetzelfde, namelijk 0 cm. Wanneer er tijdens het schouwen 0 cm. overgroei 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 boomspegels	10
maaibeeld gazon	11
snoeibeeld haag	12
randsnoei sierplantsoen	13

VERHARDING

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

RIOLERING



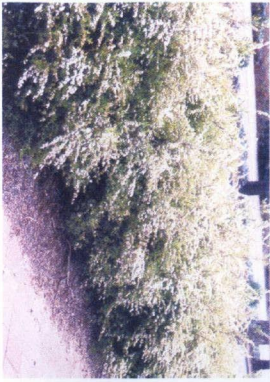

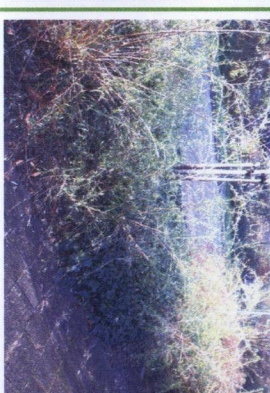
staat kolk	31
------------	----

MEUBILAIR

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

REINIGING

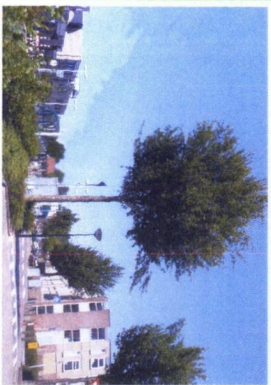
fijn en grof zwerfafval in de openbare ruimte	20
vuil op verharding	21
onkruid op verharding en rondom obstakels	22
onkruid op halfverharding	23
natuurlijk vuil in groen	24
vullingsgraad afvalbak	25
hondenpoep op verharding en gazon	26

				
 <p>A+</p>	 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	 <p>D</p>
<p>De beplanting is gesloten, oogt netjes en vitaal en heeft geen dode takken of uitschieters.</p>	<p>De beplanting is bijna gesloten, oogt netjes en vitaal en heeft nauwelijks dode takken of uitschieters.</p>	<p>De beplanting is niet gesloten, oogt redelijk netjes en vitaal en heeft incidenteel dode takken of uitschieters.</p>	<p>De beplanting is open en oogt rommelig, minder vitaal en heeft hier en daar dode takken of uitschieters.</p>	<p>De beplanting is erg open en oogt zeer rommelig, niet vitaal en heeft regelmatig dode takken of uitschieters.</p>
<p>Belangrijkste normen: kaal oppervlak: 0% per 100 m²</p>	<p>Belangrijkste normen: kaal oppervlak: ≤ 5% per 100 m²</p>	<p>Belangrijkste normen: kaal oppervlak: ≤ 10% per 100 m²</p>	<p>Belangrijkste normen: kaal oppervlak: ≤ 25% per 100 m²</p>	<p>Belangrijkste normen: kaal oppervlak: > 25% per 100 m²</p>
<p>mate 'holle' heesters 0% per 100 m²</p>	<p>mate 'holle' heesters ≤ 0% per 100 m²</p>	<p>mate 'holle' heesters ≤ 2,5% per 100 m²</p>	<p>mate 'holle' heesters ≤ 5% per 100 m²</p>	<p>mate 'holle' heesters > 5% per 100 m²</p>
<p>dode takken: 0% per 100 m²</p>	<p>dode takken: ≤ 1% per 100 m²</p>	<p>dode takken: ≤ 5% per 100 m²</p>	<p>dode takken: ≤ 10% per 100 m²</p>	<p>dode takken: > 10% per 100 m²</p>
<p>storende takken: 0% per 100 m²</p>	<p>storende takken: ≤ 5% per 100 m²</p>	<p>storende takken: ≤ 10% per 100 m²</p>	<p>storende takken: ≤ 20% per 100 m²</p>	<p>storende takken: > 20% per 100 m²</p>

TOELICHTING

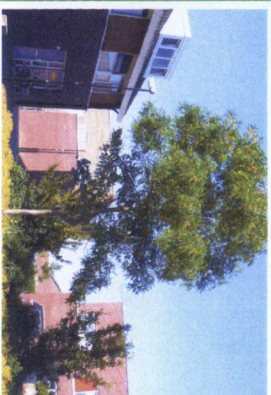
'Holle' heester = oude heester die van binnen bladloos is met veel dood hout.
'Storende' tak = dode tak of uitschieter.

GROEN - staat boom



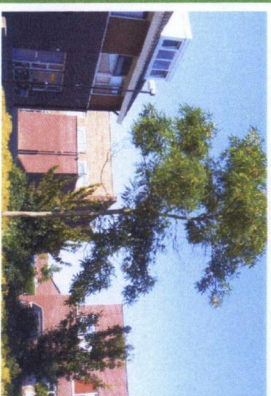
A+

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



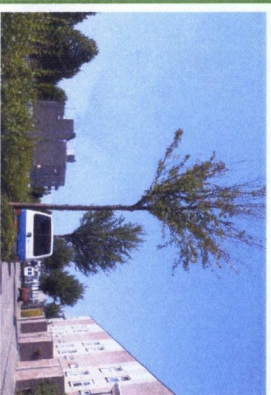
A

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



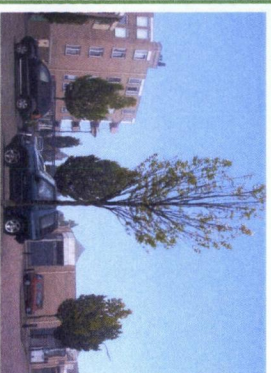
B

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



C

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



D

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

Belangrijkste normen:
beschadiging kroon: 0% per stuk
vitaliteit: goed

Belangrijkste normen:
beschadiging kroon: $\leq 10\%$ per stuk
vitaliteit: goed

Belangrijkste normen:
beschadiging kroon: $\leq 20\%$ per stuk
vitaliteit: redelijk

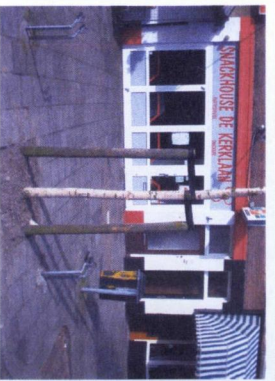
Belangrijkste normen:
beschadiging kroon: $\leq 30\%$ per stuk
vitaliteit: weinig

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) gesletakken.

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.



A

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



B

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



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.



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 0% per stuk

beschadiging boompaal 0% per stuk
scheefstand paal 0 graden per stuk

Belangrijkste normen:
beschadiging boomband $\leq 5\%$ per stuk

beschadiging boompaal $\leq 10\%$ per stuk
scheefstand paal ≤ 5 graden per stuk

Belangrijkste normen:
beschadiging boomband $\leq 10\%$ per stuk

beschadiging boompaal $\leq 20\%$ per stuk
scheefstand paal ≤ 10 graden per stuk

Belangrijkste normen:
beschadiging boomband $\leq 20\%$ per stuk





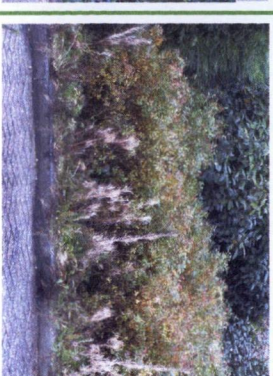
beschadiging boompaal $\leq 40\%$ per stuk
scheefstand paal ≤ 30 graden per stuk

Belangrijkste normen:
beschadiging boomband $> 20\%$ per stuk

beschadiging boompaal $> 40\%$ per stuk
scheefstand paal > 30 graden per stuk

TOELICHTING

GROEN - onkruid in beplanting

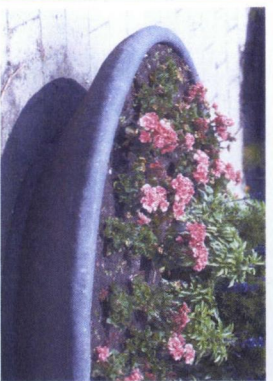
 <p>A+</p> <p>Er is geen onkruid.</p>	 <p>A</p> <p>Er is nauwelijks onkruid.</p>	 <p>B</p> <p>Er is pleksgewijs onkruid.</p>	 <p>C</p> <p>Er is redelijk veel onkruid.</p>	 <p>D</p> <p>Er is veel onkruid.</p>
<p>Belangrijkste normen: maximale hoogte 0 cm per 100 m²</p> <p>bedekking: 0 % *</p> <p>bedekking door resten: 0 % *</p>	<p>Belangrijkste normen: maximale hoogte ≤ 10 cm per 100 m²</p> <p>bedekking: ≤ 20 % *</p> <p>bedekking door resten: ≤ 10 % *</p>	<p>Belangrijkste normen: maximale hoogte ≤ 30 cm per 100 m²</p> <p>bedekking: ≤ 40 % *</p> <p>bedekking door resten: ≤ 25 % *</p>	<p>Belangrijkste normen: maximale hoogte ≤ 50 cm per 100 m²</p> <p>bedekking: > 40 % *</p> <p>bedekking door resten: > 25 % *</p>	<p>Belangrijkste normen: maximale hoogte > 50 cm per 100 m²</p> <p>bedekking: > 40 % *</p> <p>bedekking door resten: > 25 % *</p>

TOELICHTING

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

* Bij bedekking en bedekking door resten geldt voor beplanting de eenheid 100 m².

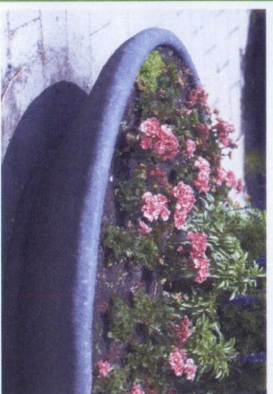
GROEN - onkruid in bloembak



A+

Er is geen onkruid.

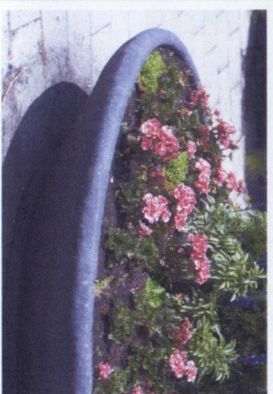
Belangrijkste normen:
bedekking 0% per stuk
bedekking door resten 0% per stuk
maximale hoogte 0 cm per stuk



A

Er is nauwelijks onkruid.

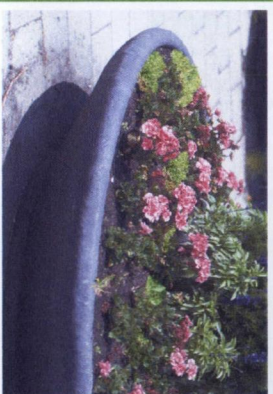
Belangrijkste normen:
bedekking $\leq 20\%$ per stuk
bedekking door resten $\leq 10\%$ per stuk
maximale hoogte ≤ 10 cm per stuk



B

Er is pleksgewijs onkruid.

Belangrijkste normen:
bedekking $\leq 40\%$ per stuk
bedekking door resten $\leq 25\%$ per stuk
maximale hoogte ≤ 30 cm per stuk



C

Er is redelijk veel onkruid.

Belangrijkste normen:
bedekking $> 40\%$ per stuk
bedekking door resten $> 25\%$ per stuk
maximale hoogte ≤ 50 cm per stuk



D

Er is veel onkruid.

Belangrijkste normen:
bedekking $> 20\%$ per stuk
bedekking door resten $> 25\%$ per stuk
maximale hoogte > 50 cm per stuk

TOELICHTING

GROEN - onkruid in boomspiegels



A+

Er is geen onkruid.



A

Er is nauwelijks onkruid.



B

Er is pleksgewijs onkruid.



C

Er is redelijk veel onkruid.



D

Er is veel onkruid.

Belangrijkste normen:
maximale hoogte 0 cm per stuk

bedekking: 0 % *

bedekking door resten: 0 % *

Belangrijkste normen:
maximale hoogte ≤ 10 cm per stuk

bedekking: ≤ 20 % *

bedekking door resten: ≤ 10 % *

Belangrijkste normen:
maximale hoogte ≤ 20 cm per stuk

bedekking: ≤ 40 % *

bedekking door resten: ≤ 25 % *

Belangrijkste normen:
maximale hoogte ≤ 50 cm per stuk

bedekking: > 40 % *

bedekking door resten: > 25 % *

Belangrijkste normen:
maximale hoogte > 50 cm per stuk

bedekking: > 40 % *

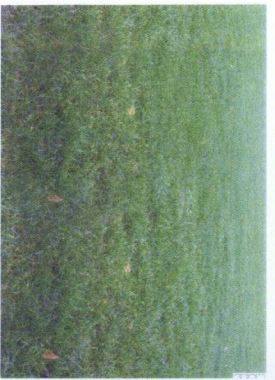
bedekking door resten: > 25 % *

TOELICHTING

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

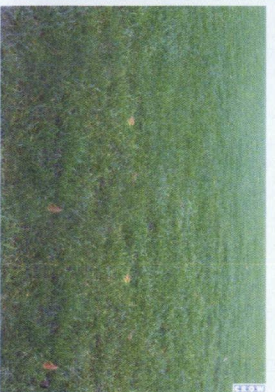
* Bij bedekking en bedekking door resten geldt voor boomspiegels de eenheid stuk.

GROEN - maaibeeld gazon



A+

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



A

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



B

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



C

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



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: ≤ 50 mm per 100m^2
 minimale hoogte na maaien: ≥ 20 mm per 100m^2
 maximale hoogte na maaien: ≤ 30 mm per 100m^2
 maaibeeld hoogteverschil gras: ≤ 5 mm per 100m^2

Belangrijkste normen:

max. hoogte voor maaien: ≤ 50 mm per 100m^2
 minimale hoogte na maaien: ≥ 20 mm per 100m^2
 maximale hoogte na maaien: ≤ 30 mm per 100m^2
 maaibeeld hoogteverschil gras: ≤ 5 mm per 100m^2

Belangrijkste normen:

max. hoogte voor maaien: ≤ 70 mm per 100m^2
 minimale hoogte na maaien: ≥ 20 mm per 100m^2
 maximale hoogte na maaien: ≤ 30 mm per 100m^2
 maaibeeld hoogteverschil gras: ≤ 5 mm per 100m^2

Belangrijkste normen:

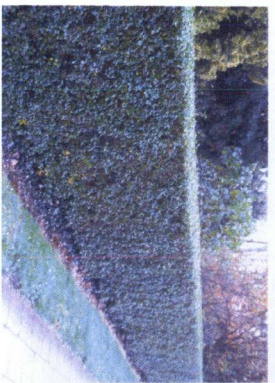
max. hoogte voor maaien: ≤ 70 mm per 100m^2
 minimale hoogte na maaien: ≥ 20 mm per 100m^2
 maximale hoogte na maaien: ≤ 30 mm per 100m^2
 maaibeeld hoogteverschil gras: ≤ 5 mm per 100m^2

Belangrijkste normen:

max. hoogte voor maaien: > 70 mm per 100m^2
 minimale hoogte na maaien: < 20 mm per 100m^2
 maximale hoogte na maaien: > 30 mm per 100m^2
 maaibeeld hoogteverschil gras: > 5 mm per 100m^2

TOELICHTING

GROEN - snoeibeeld haag



A+

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

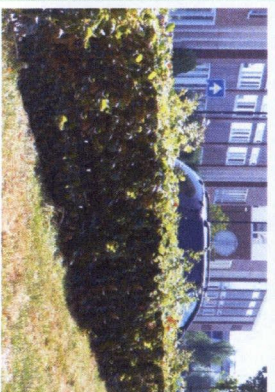
Belangrijkste normen:
 max. lengte uitgroeiende uitlopers: 0 cm per 100m¹
 gem. lengte uitlopers: 0 cm per 100m¹



A

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

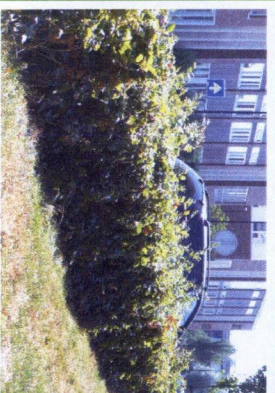
Belangrijkste normen:
 max. lengte uitgroeiende uitlopers: ≤ 30cm per 100m¹
 gem. lengte uitlopers: ≤ 10cm per 100m¹



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



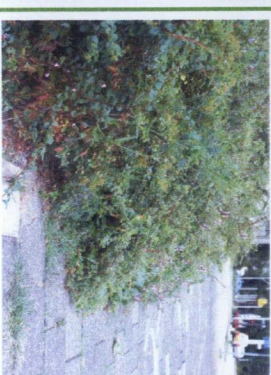
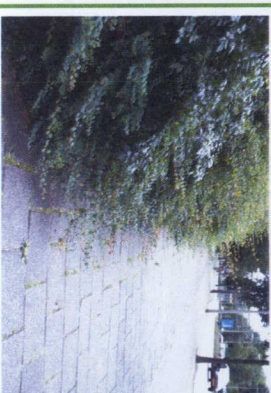
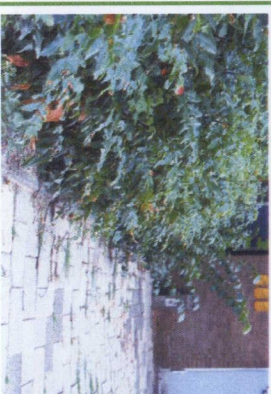
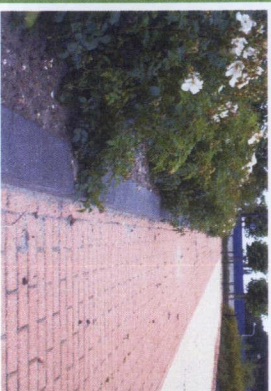
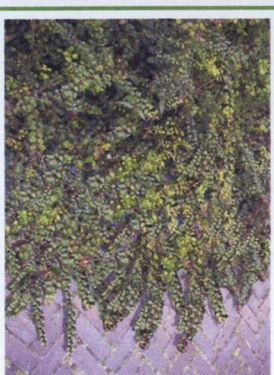
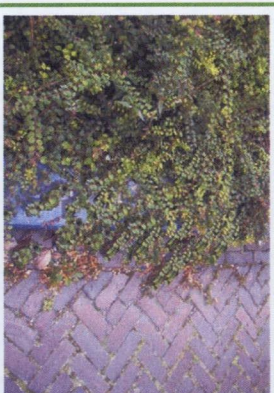
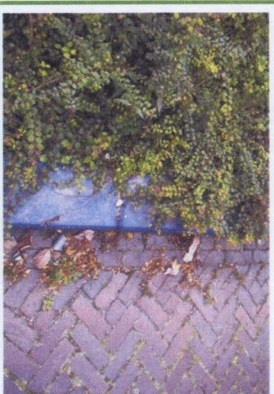
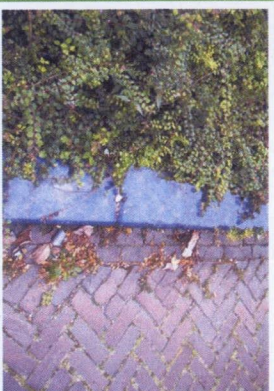
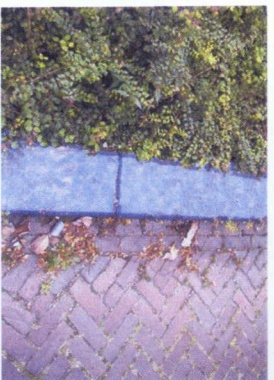
D

De strakke lijnen van de haag zijn niet meer zichtbaar. Er steken veel uitlopers uit de haag. De haag heeft zich ontwikkeld tot losse heesterstrand.

Belangrijkste normen:
 max. lengte uitgroeiende uitlopers: > 50cm per 100m¹
 gem. lengte uitlopers: > 30cm per 100m¹

TOELICHTING

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 overgroeide takken per 10 m¹.

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

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

Overgroeide beplanting: beplanting, waarvan delen buiten het plantvaksteken.

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.

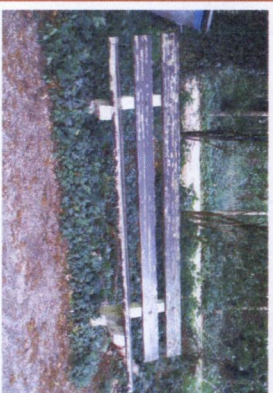
Belangrijkste normen:
dekking coating, folie en krassen: > 98% per stuk
deuken, gaten: ≤ 0,1% per stuk
volledig: ja



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


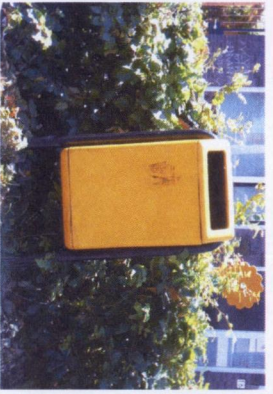










D

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

				
				
<p>A+</p> <p>De afvalbak ziet eruit als nieuw, staat recht en heeft geen schade.</p> <p>Belangrijkste normen: scheefstand 0 graden per stuk dekking, coating, folie en krassen 100% per stuk deuken en gaten 0% per stuk</p>	<p>A</p> <p>De afvalbak staat bijna recht en heeft nauwelijks schade.</p> <p>Belangrijkste normen: scheefstand ≤ 1 graden per stuk dekking, coating, folie en krassen $> 98\%$ per stuk deuken en gaten $\leq 2\%$ per stuk</p>	<p>B</p> <p>De afvalbak staat scheef en heeft enigszins schade.</p> <p>Belangrijkste normen: scheefstand ≤ 5 graden per stuk dekking, coating, folie en krassen $> 95\%$ per stuk deuken en gaten $\leq 5\%$ per stuk</p>	<p>C</p> <p>De afvalbak staat duidelijk scheef en heeft aanzienlijke schade.</p> <p>Belangrijkste normen: scheefstand ≤ 10 graden per stuk dekking, coating, folie en krassen $> 80\%$ per stuk deuken en gaten $\leq 10\%$ per stuk</p>	<p>D</p> <p>De afvalbak staat flink scheef en heeft grote schade.</p> <p>Belangrijkste normen: scheefstand > 10 graden per stuk dekking, coating, folie en krassen $\leq 80\%$ per stuk deuken en gaten $> 10\%$ per stuk</p>

TOELICHTING

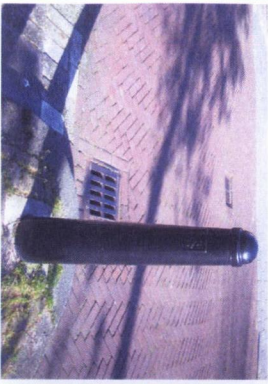
Aanwezigheid van roest meenemen in de norm 'dekking coating, folie en krassen'.

MEUBILAIR - staat bord en dragers

				
				
<p>Het bord en de drager zien eruit als nieuw, staan recht en hebben geen schade.</p>	<p>Het bord en de drager staan bijna recht en hebben nauwelijks schade.</p>	<p>Het bord en de drager staan scheef en hebben enigszins schade.</p>	<p>Het bord en de drager staan duidelijk scheef en hebben aanzienlijke schade.</p>	<p>Het bord en de drager staan flink scheef en hebben grote schade.</p>
<p>Belangrijkste normen: scheefstand: 0 graden per stuk</p>	<p>Belangrijkste normen: scheefstand: ≤ 1 graden per stuk</p>	<p>Belangrijkste normen: scheefstand: ≤ 3 graden per stuk</p>	<p>Belangrijkste normen: scheefstand: ≤ 6 graden per stuk</p>	<p>Belangrijkste normen: scheefstand: > 6 graden per stuk</p>
<p>dekking coating, folie en krassen: 100% per stuk</p>	<p>dekking coating, folie en krassen: $> 98\%$ per stuk</p>	<p>dekking coating, folie en krassen: $> 95\%$ per stuk</p>	<p>dekking coating, folie en krassen: $> 80\%$ per stuk</p>	<p>dekking coating, folie en krassen: $\leq 80\%$ per stuk</p>
<p>verkleuring: 0% per stuk</p>	<p>verkleuring: $\leq 10\%$ per stuk</p>	<p>verkleuring: $\leq 20\%$ per stuk</p>	<p>verkleuring: $\leq 50\%$ per stuk</p>	<p>verkleuring: $> 50\%$ per stuk</p>
<p>verdraaiing: 0 graden per stuk</p>	<p>verdraaiing: ≤ 3 graden per stuk</p>	<p>verdraaiing: ≤ 15 graden per stuk</p>	<p>verdraaiing: ≤ 30 graden per stuk</p>	<p>verdraaiing: > 30 graden per stuk</p>

TOELICHTING

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



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.

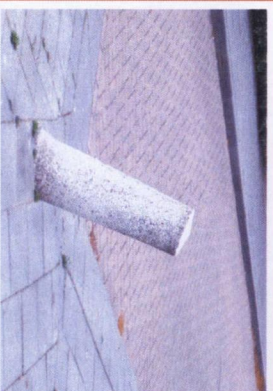
Belangrijkste normen:
scheefstand ≤ 2 graden per stuk
dekking, coating, folie en krassen $> 98\%$ per stuk
deuken en gaten $\leq 0,1\%$ per stuk



B

De paal staat scheef en heeft enigzins schade.

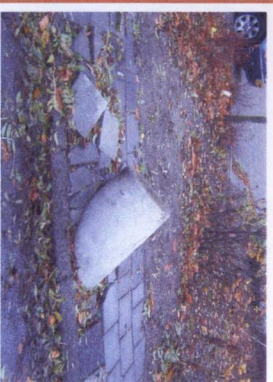
Belangrijkste normen:
scheefstand ≤ 4 graden per stuk
dekking, coating, folie en krassen $> 95\%$ per stuk
deuken en gaten $\leq 1\%$ per stuk



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

TOELICHTING

Natuurlijke aanslag: aanslag van plantaardige aard die ontstaat 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

				
 <p>A+</p>	 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	 <p>D</p>
<p>Het meubilair ziet er schoon uit, heeft geen graffiti en/of beplakking.</p>	<p>Het meubilair ziet er redelijk schoon uit, heeft nauwelijks graffiti en/of beplakking.</p>	<p>Het meubilair heeft duidelijke graffiti, en/of beplakking.</p>	<p>Het meubilair maakt een ontrisse indruk en heeft grote oppervlaktes graffiti en/of beplakking.</p>	<p>Het meubilair maakt een zeer ontrisse indruk en heeft zeer grote oppervlaktes graffiti, en/of beplakking.</p>
<p>Belangrijkste normen: bedekkingsgraad graffiti en aanplakbiljetten: 0% per stuk</p> <p>racisme/ aanspooigevend: nee</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekkingsgraad graffiti en aanplakbiljetten: ≤ 2% per stuk</p> <p>racisme/ aanspooigevend: nee</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekkingsgraad graffiti en aanplakbiljetten: ≤ 5% per stuk</p> <p>racisme/ aanspooigevend: nee</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekkingsgraad graffiti en aanplakbiljetten: ≤ 10% per stuk</p> <p>racisme/ aanspooigevend: nee</p>	<p>Belangrijkste normen: bedekkingsgraad graffiti en aanplakbiljetten: > 10% per stuk</p> <p>racisme/ aanspooigevend: ja</p>

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

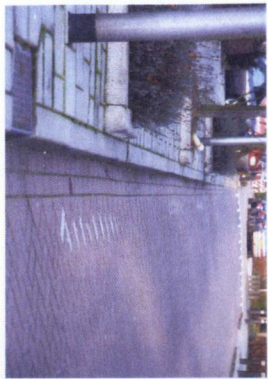
				
<p>A+</p> <p>Er ligt geen zwerfafval.</p> <p>Belangrijkste normen: fijn zwerfafval in de openbare ruimte: 0 st per m² grof zwerfafval in de openbare ruimte: 0 st per 100 m²</p>	<p>A</p> <p>Er ligt op het eerste gezicht geen zwerfafval, maar als je goed kijkt zie je iets liggen.</p> <p>Belangrijkste normen: fijn zwerfafval in de openbare ruimte: ≤ 3 st per m² grof zwerfafval in de openbare ruimte: ≤ 3 st per 100 m²</p>	<p>B</p> <p>Hier en daar verspreid liggen enkele stukken zwerfafval.</p> <p>Belangrijkste normen: fijn zwerfafval in de openbare ruimte: ≤ 10 st per m² grof zwerfafval in de openbare ruimte: ≤ 10 st per 100 m²</p>	<p>C</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 grof zwerfafval in de openbare ruimte: ≤ 25 st per 100 m²</p>	<p>D</p> <p>Nagenoeg overal ligt zwerfafval.</p> <p>Belangrijkste normen: fijn zwerfafval in de openbare ruimte: > 25 st per m² 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 beoordeelt. Er wordt geen onderscheid gemaakt tussen groen, verharding en andere onderdelen van de openbare ruimte.

REINIGING - vuil op verharding



A+

Er is geen veegvuil.



A

Er is weinig veegvuil.



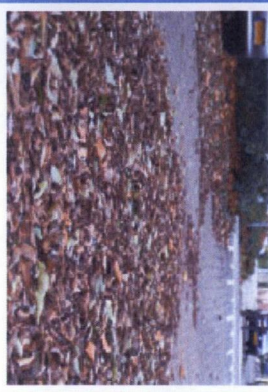
B

Er is redelijk veel veegvuil.



C

Er is veel veegvuil.



D

Er is zeer veel veegvuil.

Belangrijkste normen:
veegbaar zwerfafval
fijn: 0 stuks per
100 m²

bedekking verharding: 0% per
100 m²
max. dikte op
verharding: 0 cm per
100 m²

bedekking goot: 0% per
100 m¹

volume in goot: 0 dm³ per
100 m¹

Belangrijkste normen:
veegbaar zwerfafval
fijn: ≤ 6 stuks per
100 m²

bedekking verharding: ≤ 5% per
100 m²
max. dikte op
verharding: ≤ 3 cm per
100 m²

bedekking goot: ≤ 5% per
100 m¹

volume in goot: ≤ 10 dm³ per
100 m¹

Belangrijkste normen:
veegbaar zwerfafval
fijn: ≤ 20 stuks per
100 m²

bedekking verharding ≤ 10% per
100 m²
max. dikte op
verharding: ≤ 10 cm per
100 m²

bedekking goot: ≤ 20% per
100 m¹

volume in goot: ≤ 20 dm³ per
100 m¹

Belangrijkste normen:
veegbaar zwerfafval
fijn: ≤ 50 stuks per
100 m²

bedekking verharding ≤ 25% per
100 m²
max. dikte op
verharding: ≤ 30 cm per
100 m²

bedekking goot: ≤ 40% per
100 m¹

volume in goot: ≤ 40 dm³ per
100 m¹

Belangrijkste normen:
veegbaar zwerfafval
fijn: > 50 stuks
per 100 m²

bedekking verharding: > 25% per
100 m²
max. dikte op
verharding: > 30 cm per
100 m²

bedekking goot: > 40% per
100 m¹

volume in goot: > 40 dm³ per
100 m¹

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

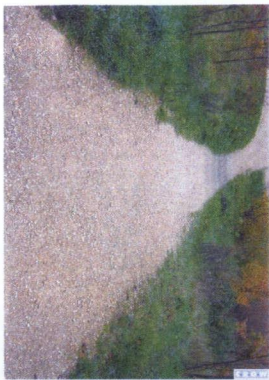
REINIGING- onkruid op verharding en rondom obstakels

				
<p>A+</p> <p>Er is geen onkruid.</p> <p>Belangrijkste normen: bedekking: 0% per voeglengte: 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>A</p> <p>Er is weinig onkruid.</p> <p>Belangrijkste normen: bedekking: ≤ 5% per 100 voeglengte: 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>B</p> <p>Er is redelijk veel onkruid.</p> <p>Belangrijkste normen: bedekking: ≤ 15% per 100 voeglengte: 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>C</p> <p>Er is veel onkruid.</p> <p>Belangrijkste normen: bedekking: ≤ 25% per 100 voeglengte: 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>D</p> <p>Er is zeer veel onkruid.</p> <p>Belangrijkste normen: bedekking: > 25% per 100 voeglengte: 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



A+

Er is geen onkruid.

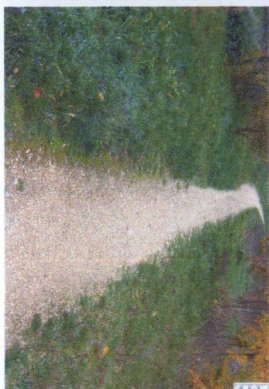
Belangrijkste normen:
bedekking
voeglengte:

0% per
100 m²

maximale hoogte:

0 cm

pollen:
0 st per
100 m²



A

Er is weinig onkruid.

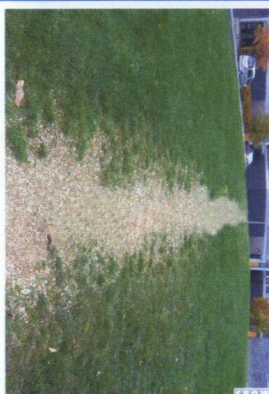
Belangrijkste normen:
bedekking
voeglengte:

≤ 3% per 100
m²

maximale hoogte:

≤ 10 cm

pollen:
0 st per
100 m²



B

Er is redelijk veel onkruid.

Belangrijkste normen:
bedekking
voeglengte:

≤ 15% per 100
m²

maximale hoogte:

≤ 25 cm

pollen:
≤ 100 st per
100 m²



C

Er is veel onkruid.

Belangrijkste normen:
bedekking
voeglengte:

≤ 25% per 100
m²

maximale hoogte:

≤ 50 cm

pollen:
≤ 200 st per
100 m²



D

Er is zeer veel onkruid.

Belangrijkste normen:
bedekking
voeglengte:

> 25% per 100
m²

maximale hoogte:


> 50 cm

pollen:
> 200 st per
100 m²

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

 <p>A+</p> <p>Er is geen bladafval/bloesem.</p>	 <p>A</p> <p>Er is weinig bladafval/bloesem.</p>	 <p>B</p> <p>Er is hier en daar bladafval/bloesem.</p>	 <p>C</p> <p>Er is redelijk veel bladafval/bloesem.</p>	 <p>D</p> <p>Er is veel bladafval/bloesem.</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

TOELICHTING

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

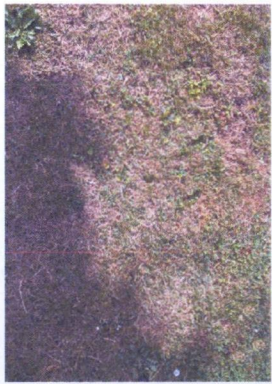
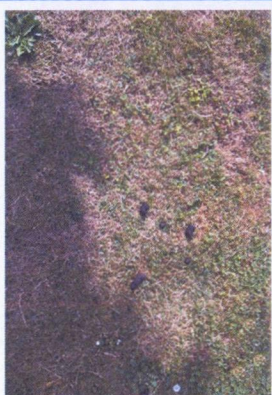
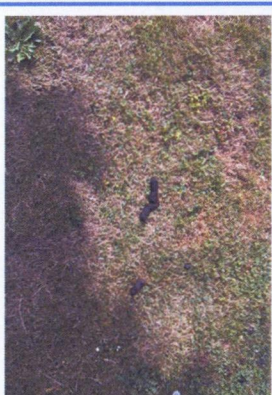







REINIGING - vullingsgraad afvalbak

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

TOELICHTING

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

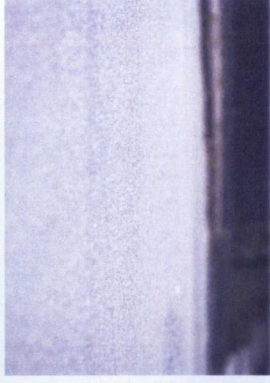


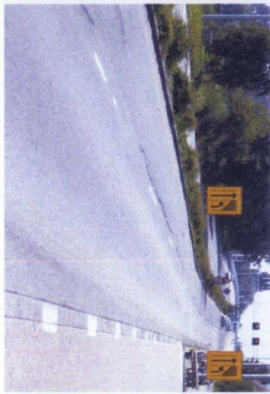


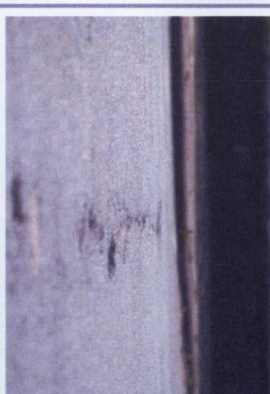



REINIGING- hondenpoep op verharding en gazon

				
 <p style="text-align: center;">A+</p>	 <p style="text-align: center;">A</p>	 <p style="text-align: center;">B</p>	 <p style="text-align: center;">C</p>	 <p style="text-align: center;">D</p>
<p>Er zijn geen uitwerpselen.</p>	<p>Er zijn weinig uitwerpselen.</p>	<p>Er zijn hier en daar uitwerpselen.</p>	<p>Er zijn redelijk veel uitwerpselen.</p>	<p>Er zijn veel uitwerpselen.</p>
<p>Belangrijkste normen: uitwerpselen verharding: 0 st per 100 m² uitwerpselen gazon: 0 st per 100 m²</p>	<p>Belangrijkste normen: uitwerpselen verharding: 1 st per 100 m² uitwerpselen gazon: 1 st per 100 m²</p>	<p>Belangrijkste normen: uitwerpselen verharding: 2 st per 100 m² uitwerpselen gazon: 2 st per 100 m²</p>	<p>Belangrijkste normen: uitwerpselen verharding: 3 st per 100m² uitwerpselen gazon: 3 st per 100m²</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>A</p>	<p>De verharding oogt nagenoeg strak en heeft nauwelijks schade. Gerepareerde weggedelen komen nauwelijks voor.</p>
	 <p>B</p>	<p>De verharding oogt redelijk strak en heeft enigszins schade. Gerepareerde weggedelen komen hier en daar voor.</p>
	 <p>C</p>	<p>De verharding oogt rommelig en heeft duidelijk schade. Gerepareerde weggedelen komen redelijk veel voor.</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 licht dwarsonvlakheid: < 5 m licht randschade: < 5 m licht reparaties: 0% per stuk</p>	<p>Belangrijkste normen: oneffenheden: ≥ 3 st licht of < 8 st matig dwarsonvlakheid: ≥ 5 m licht of < 35m matig randschade: ≥ 5 m licht of < 100m matig reparaties: $\leq 5\%$ per stuk</p>	<p>Belangrijkste normen: oneffenheden: < 15 st matig of < 3st ernstig dwarsonvlakheid: ≥ 35 m matig of < 5m ernstig randschade: < 25 m ernstig reparaties: $\leq 10\%$ per stuk</p>
<p>Belangrijkste normen: oneffenheden: ≥ 15 st matig of < 3st ernstig dwarsonvlakheid: < 15 m ernstig randschade: < 50 m ernstig reparaties: $\leq 25\%$ per stuk</p>	<p>Belangrijkste normen: oneffenheden: ≥ 3 st ernstig dwarsonvlakheid: ≥ 15 m ernstig randschade: ≥ 50 m ernstig reparaties: > 25% per stuk</p>	








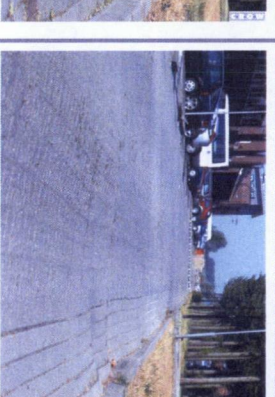


TOELICHTING

Meestal geldt alleen voor wegcategorieën 3-5 en 7 (geen auto(snel)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


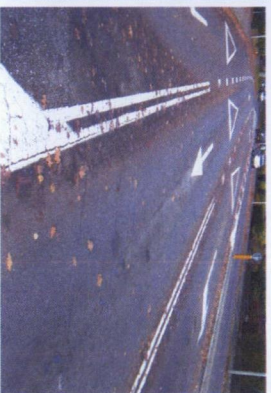



  <p>A+</p>	  <p>A</p>	  <p>B</p>	  <p>C</p>	  <p>D</p>
<p>De verharding oogt strak en heeft geen schade.</p>	<p>De verharding oogt nagenoeg strak en heeft nauwelijks schade.</p>	<p>De verharding oogt redelijk strak en heeft enigszins schade.</p>	<p>De verharding oogt rommelig en heeft duidelijk schade.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

TOELICHTING

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

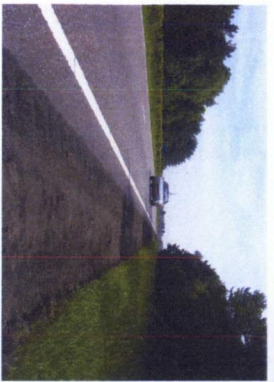
Dwarsonvlakheid (spoorvorming): licht: > 10 mm/100m¹, matig: > 25 mm/100m¹, ernstig: > 40 mm/100m¹.

VERHARDING - staat markering

 <p>A+</p>	<p>De markering is zeer goed reflecterend en overal zeer goed zichtbaar.</p>	 <p>A</p>	<p>De markering is goed reflecterend en overal voldoende zichtbaar. Incidenteel is minimale slijtage zichtbaar.</p>	 <p>B</p>	<p>De markering is redelijk reflecterend en heeft een beginnende versleten indruk.</p>	 <p>C</p>	<p>De markering is matig reflecterend en heeft een versleten indruk.</p>	 <p>D</p>	<p>De markering is slecht reflecterend en met moeite zichtbaar.</p>
<p>Belangrijkste normen: oppervlak dat niet voldoet aan NEN-EN 1436: 0% per wegvak</p>	<p>Belangrijkste normen: oppervlak dat niet voldoet aan NEN-EN 1436: ≤ 5% per wegvak</p>	<p>Belangrijkste normen: oppervlak dat niet voldoet aan NEN-EN 1436: ≤ 20% per wegvak</p>	<p>Belangrijkste normen: oppervlak dat niet voldoet aan NEN-EN 1436: ≤ 30% per wegvak</p>	<p>Belangrijkste normen: oppervlak dat niet voldoet aan NEN-EN 1436: > 30% per wegvak</p>					

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

VERHARDING - hoogteligging berm



A+

Er is geen hoogteverschil.



A

Er is nauwelijks hoogteverschil.



B

Er is enig hoogteverschil.



C

Er is aanzienlijk hoogteverschil.



D

Er is veel hoogteverschil.

Belangrijkste normen:
hoogteverschil met
verharding 0 mm

Belangrijkste normen:
hoogteverschil met
verharding ≤ 30 mm

Belangrijkste normen:
hoogteverschil met
verharding ≤ 50 mm

Belangrijkste normen:
hoogteverschil met
verharding ≤ 70 mm

Belangrijkste normen:
hoogteverschil met
verharding > 70 mm

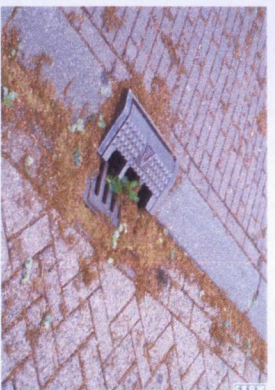
TOELICHTING



A+

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

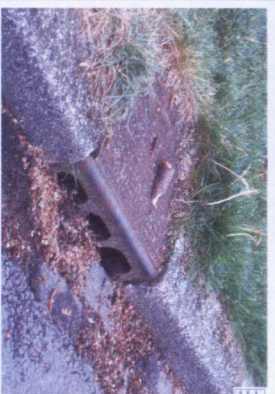
Belangrijkste normen:
 belemmering inlaat kolk $\leq 5\%$ per stuk
 beschadiging kolk 0% per stuk
 verzakking kolk 0 mm per stuk
 t.o.v. rijweg



A

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

Belangrijkste normen:
 belemmering inlaat kolk $\leq 15\%$ per stuk
 beschadiging kolk $\leq 5\%$ 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.

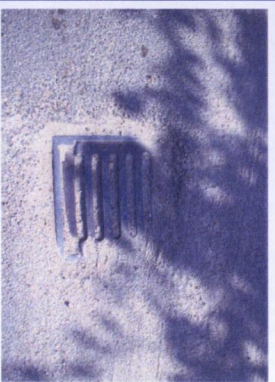
Belangrijkste normen:
 belemmering inlaat kolk $\leq 30\%$ per stuk
 beschadiging kolk $\leq 7\%$ per stuk
 verzakking kolk ≤ 35 mm per stuk
 t.o.v. rijweg



C

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

Belangrijkste normen:
 belemmering inlaat kolk $\leq 50\%$ per stuk
 beschadiging kolk $\leq 10\%$ 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

TOELICHTING

