

VERHARDINGEN

Categorie: **Verhardingen**

Beeldmeetlat: **Bladval**

Zeer minimaal



Tijdens de periode van bladval.

Minimaal



Tijdens de periode van bladval.

Standaard



Tijdens de periode van bladval.

Exclusief



Tijdens de periode van bladval.

Omschrijving

Tijdens de periode van bladval mag de verharding maximaal 50% per 100 m² met blad bedekt zijn. Na de periode van bladval mag de verharding maximaal 15% per 100 m² met blad bedekt zijn.

De periode van bladval eindigt op 15 december van het jaar waarin de bladval plaats vindt.

Omschrijving

Tijdens de periode van bladval mag de verharding maximaal 30% per 100 m² met blad bedekt zijn. Na de periode van bladval mag de verharding maximaal 10% per 100 m² met blad bedekt zijn.

De periode van bladval eindigt op 15 december van het jaar waarin de bladval plaats vindt.

Omschrijving

Tijdens de periode van bladval mag de verharding maximaal 20% per 100 m² met blad bedekt zijn. Na de periode van bladval mag de verharding maximaal 5% per 100 m² met blad bedekt zijn.

De periode van bladval eindigt op 15 december van het jaar waarin de bladval plaats vindt.

Omschrijving

Tijdens de periode van bladval mag de verharding maximaal 10% per 100 m² met blad bedekt zijn. Na de periode van bladval mag de verharding maximaal 2% per 100 m² met blad bedekt zijn.

De periode van bladval eindigt op 15 december van het jaar waarin de bladval plaats vindt.

VERHARDINGEN

Categorie: **Verhardingen**

Beeldmeetlat: **Uitwerpselen**

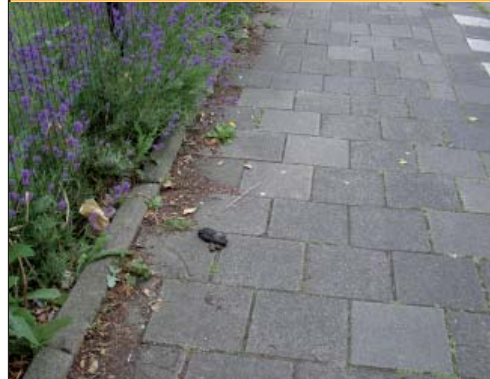
Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

Er liggen veel uitwerpselen bij elkaar op de verharding, voornamelijk in de looproute (> 3 stuks per 100 m²).

Omschrijving

Er liggen redelijk veel uitwerpselen op de verharding in de looproute (2 á 3 stuks per 100 m²).

Omschrijving

Er liggen incidenteel wat uitwerpselen op de verharding, meestal aan de kant van het pad of in de goot (1 á 2 stuks per 100 m²).

Omschrijving

Er liggen weinig uitwerpselen op de verharding aan de kant van het pad of in de goot (maximaal 1 stuk per 500 m²).

VERHARDINGEN

Categorie: **Verhardingen**

Beeldmeetlat: **Veegvuil**

Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

De bedekking door zichtbaar veegvuil mag niet meer bedragen dan 60% per 50 m1 goot (over 20 cm breedte gezien) of per 10 m2 overige verharding.

Omschrijving

De bedekking door zichtbaar veegvuil mag niet meer bedragen dan 40% per 50 m1 goot (over 20 cm breedte gezien) of per 10 m2 overige verharding.

Omschrijving

De bedekking door zichtbaar veegvuil mag niet meer bedragen dan 20% per 50 m1 goot (over 20 cm breedte gezien) of per 10 m2 overige verharding.

Omschrijving

De bedekking door zichtbaar veegvuil mag niet meer bedragen dan 5% per 50 m1 goot (over 20 cm breedte gezien) of per 10 m2 overige verharding.

VERHARDINGEN

Categorie: **Verhardingen**

Beeldmeetlat: **Zwerfvuil**

Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

Schoonheidsgraad D (zeer vuil)*:

- Nagenoeg overal ligt zwerfafval in alle soorten en maten.
- 25-50 eenheden zwerfafval per 100 m² (grof zwerfafval) of per 1 m² (fijn zwerfafval).

** De genoemde kwaliteitsniveaus (A, B, C of D) zijn de kwaliteitsniveaus volgens het normeringssysteem dat is ontwikkeld door de Stichting Nederland Schoon in samenwerking met de Stichting CROW.*

Omschrijving

Schoonheidsgraad C (vuil)*:

- Over een belangrijk deel van het gebied ligt zwerfafval.
- 11-25 eenheden zwerfafval per 100 m² (grof zwerfafval) of per 1 m² (fijn zwerfafval).

Omschrijving

Schoonheidsgraad B (matig schoon)*:

- Her en der verspreid liggen enkele stukken zwerfafval.
- 4-10 eenheden zwerfafval per 100 m² (grof zwerfafval) of per 1 m² (fijn zwerfafval).

Omschrijving

Schoonheidsgraad A (schoon)*:

- Er ligt op het eerste gezicht geen zwerfafval, maar als je goed kijkt zie je soms iets liggen.
- 1-3 eenheden zwerfafval per 100 m² (grof zwerfafval) of per 1 m² (fijn zwerfafval).

VERHARDINGEN

Categorie: **Verhardingen**

Beeldmeetlat: **Plasvorming**

Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

Plasvorming komt in grote mate voor ($\geq 40\%$), is langdurig en erg hinderlijk.

Omschrijving

Plasvorming komt in redelijk grote mate voor (20-40%), is langdurig en hinderlijk.

Omschrijving

Plasvorming komt tijdelijk voor (10-20%) en is enigszins hinderlijk.

Omschrijving

Plasvorming komt tijdelijk in lichte mate voor ($<10\%$) en is niet hinderlijk.

VERHARDINGEN

Categorie: **Verhardingen**

Beeldmeetlat: **Markering**

Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

De markering is voor een groot deel verdwenen, niet meer goed te zien en slecht reflecterend.

Omschrijving

De markering is op veel plaatsen verdwenen en niet overal meer goed te zien. De markering is matig reflecterend.

Omschrijving

De markering is op enkele plaatsen verdwenen, maar nog redelijk te zien. De markering is redelijk reflecterend.

Omschrijving

De markering is nauwelijks beschadigd, goed te zien en goed reflecterend.

VERHARDINGEN

Categorie: **Verhardingen**

Beeldmeetlat: **Wortelopdruk**

Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

Hoogteverschillen zijn duidelijk waarneembaar. Er is veel losliggende en/of omhoogstekende verharding te zien.

Hoogteverschil: ≥ 150 mm per m¹.

Hoogteverschil per elementswisseling:
 ≥ 20 mm in de loop- of rijroute.
 ≥ 30 mm buiten de loop- of rijroute.

Omschrijving

Hoogteverschillen zijn waarneembaar. Er is losliggende en omhoogstekende verharding te zien.

Hoogteverschil: 100-150 mm per m¹.

Hoogteverschil per elementswisseling:
10-20 mm in de loop- of rijroute.
20-30 mm buiten de loop- of rijroute.

Omschrijving

Hoogteverschillen zijn waarneembaar. Er is enigszins losliggende en omhoogstekende verharding te zien.

Hoogteverschil: 50-100 mm per m¹.

Hoogteverschil per elementswisseling:
5-10 mm in de loop- of rijroute.
10-20 mm buiten de loop- of rijroute.

Omschrijving

Hoogteverschillen zijn niet of nauwelijks te zien. Losliggende of omhoogstekende verharding komt in geringe mate voor.

Hoogteverschil: < 50 mm per m¹.

Hoogteverschil per elementswisseling:
 < 5 mm in de loop- of rijroute.
 < 10 mm buiten de loop- of rijroute.

VERHARDINGEN

Categorie: **Elementenverharding**

Beeldmeetlat: **Oneffenheden**

Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

Ernstige oneffenheden komen voor. Er is veel losliggende en/of omhoogstekende verharding te zien.

Hoogteverschil: ≥ 150 mm per m1.

Hoogteverschil per elementswisseling:
 ≥ 20 mm in de loop- of rijroute.
 ≥ 30 mm buiten de loop- of rijroute.

Omschrijving

Aanzienlijke oneffenheden komen voor. Er is losliggende en omhoogstekende verharding te zien.

Hoogteverschil: 100-150 mm per m1.

Hoogteverschil per elementswisseling:
10-20 mm in de loop- of rijroute.
20-30 mm buiten de loop- of rijroute.

Omschrijving

Matige oneffenheden komen voor. Er is enigszins losliggende en omhoogstekende verharding te zien.

Hoogteverschil: 50-100 mm per m1.

Hoogteverschil per elementswisseling:
5-10 mm in de loop- of rijroute.
10-20 mm buiten de loop- of rijroute.

Omschrijving

Lichte oneffenheden komen voor. Losliggende of omhoogstekende verharding komt in geringe mate voor.

Hoogteverschil: < 50 mm per m1.

Hoogteverschil per elementswisseling:
 < 5 mm in de loop- of rijroute.
 < 10 mm buiten de loop- of rijroute.

VERHARDINGEN

Categorie: **Elementenverharding**

Beeldmeetlat: **Voegwijdte**

Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

De voegwijdte is zeer groot.

Voegwijdte: ≥ 20 mm.
Omvang: $> 5\%$ per 100 m¹.

Omschrijving

De voegwijdte is groot.

Voegwijdte: 5-20 mm.
Omvang: $> 30\%$ per 100 m¹.

OF

Voegwijdte: ≥ 20 mm.
Omvang: $\leq 5\%$ per 100 m¹.

Omschrijving

De voegwijdte is matig groot.

Voegwijdte: 5-20 mm.
Omvang: $\leq 30\%$ per 100 m¹.

Omschrijving

De voegwijdte is gering.

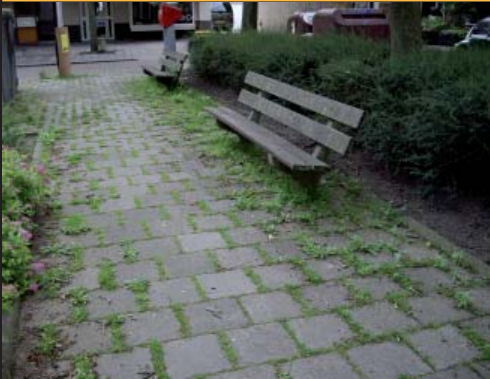
Voegwijdte: ≤ 5 mm.
Omvang: geen criterium.

VERHARDINGEN

Categorie: **Elementenverharding**

Beeldmeetlat: **Onkruidgroei tegelverharding**

Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 75% van de totale voeglengte bedragen per 100 m² verhardingsoppervlakte.

Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 40% van de totale voeglengte bedragen per 100 m² verhardingsoppervlakte.

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,30 m1 bedragen.

Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 30% van de totale voeglengte bedragen per 100 m² verhardingsoppervlakte.

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,20 m1 bedragen.

Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 10% van de totale voeglengte bedragen per 100 m² verhardingsoppervlakte.

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,10 m1 bedragen.

VERHARDINGEN

Categorie: **Elementenverharding**

Beeldmeetlat: **Onkruidgroei klinkerverharding**

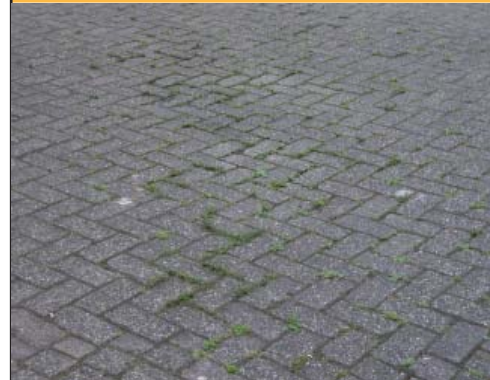
Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 75% van de totale voeglengte bedragen per 100 m² verhardingsoppervlakte.

Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 25% van de totale voeglengte bedragen per 100 m² verhardingsoppervlakte.

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,30 m1 bedragen.

Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 15% van de totale voeglengte bedragen per 100 m² verhardingsoppervlakte.

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,20 m1 bedragen.

Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 5% van de totale voeglengte bedragen per 100 m² verhardingsoppervlakte.

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,10 m1 bedragen.

VERHARDINGEN

Categorie: **Elementenverharding**

Beeldmeetlat: **Onkruidgroei goten**

Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 75% van de totale voeglengte bedragen per 50 m1 goot (over 20 cm breedte gezien).

Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 25% van de totale voeglengte bedragen per 50 m1 goot (over 20 cm breedte gezien).

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,30 m1 bedragen.

Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 15% van de totale voeglengte bedragen per 50 m1 goot (over 20 cm breedte gezien).

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,20 m1 bedragen.

Omschrijving

De door onkruid begroeide voeglengte mag ten hoogste 5% van de totale voeglengte bedragen per 50 m1 goot (over 20 cm breedte gezien).

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,10 m1 bedragen.

VERHARDINGEN

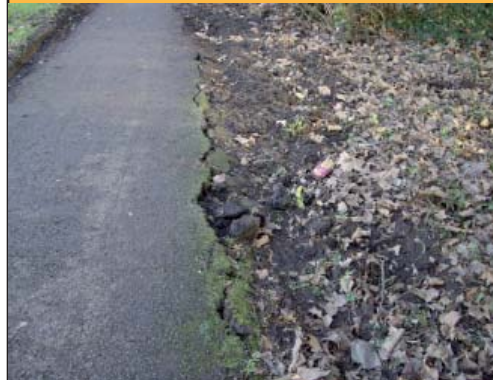
Categorie: **Asfalt**

Beeldmeetlat: **Randschade**

Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

Ernstige randschade komt voor.

Omvang: $\geq 50\%$ per 100 m¹
met schade: < 100 mm breed
per stuk

OF

Omvang: geen criterium met
schade: ≥ 100 mm breed per
stuk.

Omschrijving

Aanzienlijke randschade komt
voor.

Omvang: 25-50% per 100 m¹
met schade: < 50 mm breed per
stuk

OF

Omvang: $< 25\%$ per 100 m¹
met schade: 50-100 mm breed
per stuk.

Omschrijving

Matige randschade komt voor.

Omvang: 5-25% per 100 m¹
met schade: < 20 mm breed per
stuk

OF

Omvang: $< 5\%$ per 100 m¹ met
schade: 20-50 mm breed per
stuk.

Omschrijving

Lichte randschade komt voor.

Omvang: $< 5\%$ per 100 m¹ met
schade: < 20 mm breed per stuk.

VERHARDINGEN

Categorie: **Halfverharding**

Beeldmeetlat: **Oneffenheden**

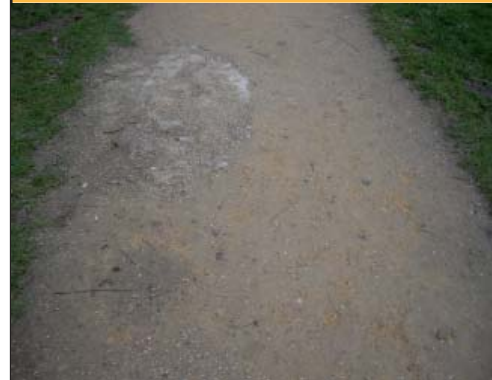
Zeer minimaal



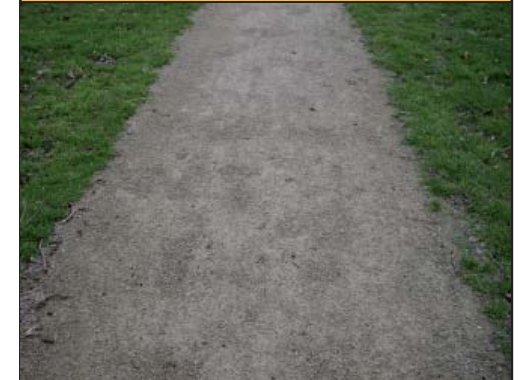
Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

Ernstige oneffenheden komen voor.

Hoogteverschil: 20-30 mm per stuk.
Omvang: >15 stuks per 100 m¹.

OF

Hoogteverschil: > 30 mm per stuk.
Omvang: geen criterium.

Omschrijving

Aanzienlijke oneffenheden komen voor.

Hoogteverschil: 10-20 mm per stuk.
Omvang: >15 stuks per 100 m¹.

OF

Hoogteverschil: 20-30 mm per stuk.
Omvang: ≤ 15 stuks per 100 m¹.

Omschrijving

Matige oneffenheden komen voor.

Hoogteverschil: 10-20 mm per stuk.
Omvang: ≤ 15 stuks per 100 m¹.

Omschrijving

Lichte oneffenheden komen voor.

Hoogteverschil: 5-10 mm per stuk.
Omvang: geen criterium.

VERHARDINGEN

Categorie: **Halfverharding**

Beeldmeetlat: **Onkruidgroei**

Zeer minimaal



Minimaal



Standaard



Exclusief



Omschrijving

De bedekking door onkruid mag ten hoogste 50% bedragen per 100 m2 verhardingsoppervlakte.

Omschrijving

De bedekking door onkruid mag ten hoogste 25% bedragen per 100 m2 verhardingsoppervlakte.

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,30 m1 bedragen.

Omschrijving

De bedekking door onkruid mag ten hoogste 15% bedragen per 100 m2 verhardingsoppervlakte.

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,20 m1 bedragen.

Omschrijving

De bedekking door onkruid mag ten hoogste 3% bedragen per 100 m2 verhardingsoppervlakte.

De hoogte van het onkruid mag niet meer dan 0,10 m1 bedragen.