

## Grondslagen van de tarieven voor herstel van schade aan verharding en groen in de provincie Limburg 2026

Burgemeester en wethouders besluiten:

1. het bijgevoegde tarieventabel 2026 vast te stellen en als bijlage toe te voegen aan het Handboek Kabels en Leidingen en de AVOI;
2. de tarieventabel 2025 in te trekken

### TARIEFGRONDSLAGEN t.b.v. HERSTELKOSTEN.

#### Inleiding:

De tariefgrondslagen voor 2026 zijn gebaseerd op de uitgangspunten van het GPKL (Gemeentelijk Platform Kabels en Leidingen) en wordt verwezen naar de "richtlijn Tarieven (graaf)-werkzaamheden telecom" van de VNG.

Deze zijn te downloaden op de website van de VNG;

[Herstraattarieven: overzicht | VNG](#)

Deze tariefgrondslagen zijn van toepassing voor de gemeenten in de provincie Limburg die de OGN 2021 hebben ondertekend en de nutsbedrijven Enexis Netwerk en WML.

**Deel 1 van deze grondslagen is gebaseerd op de rekentool van de GPKL.**

**Deel 2 zijn de eenheidsprijzen die niet landelijk zijn vastgesteld.**

#### **DEEL 1**

Onderstaande artikelen verwijzen naar de artikelen, beschreven in de "richtlijn Tarieven (graaf)-werkzaamheden telecom", uitgave van de VNG

#### **Algemeen.**

Deze tariefgrondslagen zijn van toepassing voor de gemeenten in de provincie Limburg die de OGN hebben ondertekend en de nutsbedrijven Enexis Netwerk en WML.

Het nutsbedrijf is gehouden tot het vergoeden van alle schaden, geleden en te lijden door de gemeente, voortvloeiende uit de door het nutsbedrijf uit te voeren werken aan de leidingen.

De berekening van de vergoeding van de schaden is gebaseerd op vier voor de betrokken partijen optredende kostensoorten:

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. Uitvoeringskosten | 3. Degeneratiekosten |
| 2. Onderhoudskosten  | 4. Beheerkosten      |

De normen en tarieven dienen te leiden tot dekking van in redelijkheid gemaakte kosten.

In de rekentool onderscheidt men 7 tariefgroepen;

A = Herstel en onderhoud, uitgevoerd door de gemeente  
B1 = Herstel en onderhoud door aanbieder / netbeheerder  
B2 = Herstel door aanbieder / netbeheerder, onderhoud door de gemeente  
C = Herstel en onderhoud door de gemeente voorafgaand aan gehele herbestrating  
C1 = Herstel en onderhoud door de aanbieder voorafgaand aan gehele herbestrating  
C2 = Herstel door de aanbieder en onderhoud door de gemeente voorafgaand aan gehele herbestrating  
D = Overige tarieven (asfalt, struiken etc.)

**Opmerking:** tariefgroep C, C1 en C2: In gezamenlijk overleg in de OGN contactgroep (17 1 2024) is besloten

Dat deze tarieven niet meer worden opgenomen in dit document.

**Opmerking m.b.t. alle tabellen in dit document:**

het tarief behorend bij een onderdeel met hoeveelheid > 15 m<sup>2</sup> geldt tot en met een hoeveelheid van maximaal 100 m<sup>2</sup> als voor hetzelfde onderdeel ook een hoeveelheid is opgenomen > 100 m<sup>2</sup>.

### Uitvoeringskosten.

In tabel 1A zijn de normen (manuren per eenheid) opgenomen afgeleid van de GPKL.

Datum laatste wijziging: 30-12-2021				
Normen uitvoeringskosten			Norm	
1	Klinkers <= 15 m2		0,51	mu/m2
2	Klinkers > 15 m2		0,41	mu/m2
3	Klinkers > 100 m2		0,36	mu/m2
4	Tegels <= 15 m2		0,41	mu/m2
5	Tegels > 15 m2		0,31	mu/m2
6	Tegels > 100 m2		0,29	mu/m2
7	Trottoirband		0,22	mu/m1
8	Opsluitband / koprolband		0,17	mu/m1
9A	Zaai klaar maken berm / gazon	1,59		mu/100 m2
9B	Inzaaien berm / gazon	0,945		mu/100 m2
9C	Rijtijd / starttijd 19 min. Per 100 m2	0,317		
9	Zaai klaar en inzaaien berm / gazon		2,85	mu/100 m2

Tabel 1A

Tabel 1B betreft de uitvoeringskosten die door de contactgroep OGN voor de provincie Limburg zijn toegevoegd. De tarieven voor tabel 1B zijn verder uitgewerkt in deel 2.

Datum laatste wijziging: 22-1-2026	
10	Asfalt <= 15 m2
11	Asfalt > 15 m2
12	Asfalt > 100 m2
13	Asfalt rood
14	Sierbestrating type 1
15	Sierbestrating type 2
16	Sierbestrating type 3
17	Meerprijs gebonden voegvulling
18	Uurprijs stratenmaker
19	Aanbrengen/herstel inritconstructie
20	Herstel/vervangen Trottoirband
21	Molgoot aanbrengen
22	Aanbrengen enkele strek
23	Aanbrengen dubbele strek

Tabel 1B

In bijlage 2 is d.m.v. foto's duidelijk gemaakt welke soort bestrating onder sierbestrating type 1, 2 en 3 vallen.

**Het bepalen van de oppervlakte wordt berekend aan de uitgebroken m2 elementenverharding, zie bijlage 3 op bladzijde 17.**

Voor meer informatie wordt verwezen naar de "Handreiking toepassing VNG herstraattarieven" die is te downloaden op de website van de GPKL.

De kosten voor het straatwerk worden per m<sup>2</sup> c.q. m1 berekend door de op het werk betrekking hebbende kosten van de navolgende kostensoorten te sommeren:

- A. Akostprijs per mensuur
- B. bouwstofkosten straatzand per m<sup>3</sup>, franco werk, los gestort  
 bouwstofkosten betontegels, per m<sup>2</sup>, franco werk  
 bouwstofkosten betonstraatstenen c.q. straatklinkers, per m<sup>2</sup>, franco werk  
 bouwstofkosten trottoirbanden in beton  
 bouwstofkosten opsluitbanden in zand  
 bouwstofkosten sierbestrating, per m<sup>2</sup>, franco werk  
 bouwstofkosten gazon, per m<sup>2</sup>, franco werk  
 bouwstofkosten berm, per m<sup>2</sup>, franco werk

Opmerking: Voor het bepalen van de te herstellen oppervlakken wordt uitgegaan van het aangegeven oppervlak per aangevraagd instemmingsbesluit/graafvergunning.

Het is niet toegestaan om de in de afzonderlijke instemmingsbesluiten/graafvergunningen aangeven oppervlakken op te tellen ten einde boven de 15 m<sup>2</sup> respectievelijk 100 m<sup>2</sup> uit te komen. Dus:

- Per verleende vergunning (werkterrein) worden eerst alle herstellde oppervlakten per materiaalsoort bij elkaar opgeteld.
- Op het bij 1. berekende oppervlak wordt de bijbehorende tariefregel toegepast.

#### A kostprijs per mensuur

Datum laatste wijziging: 22-1-2026			
<b>Berekening ploeguurkosten</b>			
Werkbus, inclusief materieel (10% van vervoer)			
kosten per uur:			€ 15,22
Loonkosten			
straatmaker, groep D	€		53,55
Straatmaker groep B	€		58,25
		subtotaal:	€ 127,02
Algemene kosten, uitvoeringskosten, winst en risico ed		12%	€ 15,24
		<b>Totaal per ploeguur:</b>	<b>€ 142,26</b>
		<b>TOTAAL per mensuur:</b>	<b>€ 71,13</b>
<b>Berekening kosten cultuurtechnisch medewerker</b>			
Werkbus, inclusief materieel (10% van vervoer)			
kosten per uur:			€ 15,22
Loonkosten			
uurloon cultuurtechnisch medewerker			€ 42,10
		subtotaal:	€ 57,32
Algemene kosten, uitvoeringskosten, winst en risico ed		12%	€ 6,88
		<b>Totaal per manuur:</b>	<b>€ 64,20</b>

Tabel 2

De uurloonkosten voor het herstellen van elementen, bermen en gazon zijn:

Datum laatste wijziging: 22-1-2026						
Normen uitvoeringskosten			Tabel 1	Tabel 2	uitvoeringskosten	
1	Klinkers <= 15 m2		0,51	€ 71,13	€ 36,28	m2
2	Klinkers > 15 m2		0,41	€ 71,13	€ 29,16	m2
3	Klinkers > 100 m2		0,36	€ 71,13	€ 25,61	m2
4	Tegels <= 15 m2		0,41	€ 71,13	€ 29,16	m2
5	Tegels > 15 m2		0,31	€ 71,13	€ 22,05	m2
6	Tegels > 100 m2		0,29	€ 71,13	€ 20,63	m2
7	Trottoirband		0,22	€ 71,13	€ 15,65	m1
8	Opsluitband / koprolband		0,17	€ 71,13	€ 12,09	m1
9A	Zaai klaar maken berm / gazon	1,59				
9B	Inzaaien berm / gazon	0,945				
9C	Rijtijd / starttijd 19 min. Per 100 m2	0,317				
9	Berm / gazon > 15m2		2,85	€ 64,20	€ 1,83	m2

Tabel 3

## B Bouwstofkosten

Datum laatste wijziging: 22-1-2026						
Bouwstofkosten						
*1	Straatzand per m3			€ 19,45		
	Magazijnopslag			15%		
	Koop straatzand per m3			€ 22,37		
	voor levering straatzand wordt 50 mm aangehouden					€ 1,12 per m2
*2	Trottoirtegels dik 45 mm	95%		€ 12,30		
	Trottoirtegels dik 80 mm	5%		€ 16,65		
	Magazijnopslag			15%		
	Koop betontegels per m2			€ 14,40		
	voor kapot of verloren gegaan materiaal is gerekend met 5%					€ 0,72 per m2
*3	Gebakken waalformaat, kwaliteit A4-12	20%		€ 464,00		
	Gebakken keiformaat, kwaliteit A4-12	20%		€ 810,00		
	Betonstraatstenen, 210 x 105 x 80 mm	60%		€ 363,00		
	Magazijnopslag			15%		
	Koop klinkers per m2			€ 31,01		
	voor kapot of verloren gegaan materiaal is gerekend met 5%					€ 1,55 per m2
*4	Koop trottoirbanden per m1					
	Conform VNG, gelijk aan tegels en zand			€ 1,84		
	koop stampbeton per m3			€ 152,46		
	per m1 is gerekend met:	0,03 m3		€ 4,57		
						€ 6,41 per m1
*5	Koop opsluitbanden per m1					
	Conform VNG, gelijk aan tegels en zand			€ 1,84		
						€ 1,84 per m1
*6	Graszaad / bermmengsel					
	Koop zaad per kg			€ 8,65		
	Gebruik kg / are	0,75		€ 6,49		
	Kosten per m2			€ 0,06		
*7	Graszaad / gazonmengsel					
	Koop zaad per kg			€ 9,25		
	Gebruik kg / are	1,5		€ 13,88		
	Kosten per m2			€ 0,14		
	Gemiddelde kosten berm/gazon (elk 50%)			€ 0,10		
	Magazijnopslag			15%		€ 0,12 per m2

Tabel 4

## A + B Uitvoeringskosten

De uitvoeringskosten zijn dan de uurloonkosten vermeerderd met de bouwstoffenkosten.

Datum laatste wijziging: 22-1-2026					
Uitvoeringskosten		Tabel 3	Tabel 4	uitvoeringskosten	
1	Klinkers <= 15 m2	€ 36,28	€ 2,67	€ 38,95	m2
2	Klinkers > 15 m2	€ 29,16	€ 2,67	€ 31,83	m2
3	Klinkers > 100 m2	€ 25,61	€ 2,67	€ 28,28	m2
4	Tegels <= 15 m2	€ 29,16	€ 1,84	€ 31,00	m2
5	Tegels > 15 m2	€ 22,05	€ 1,84	€ 23,89	m2
6	Tegels > 100 m2	€ 20,63	€ 1,84	€ 22,47	m2
7	Trottoirband	€ 15,65	€ 6,41	€ 22,06	m1
8	Opsluitband / koprolband	€ 12,09	€ 1,84	€ 13,93	m1
9	Berm / gazon > 15m2	€ 1,83	€ 0,12	€ 1,95	m2

Tabel 5

Bij tariefgroep A en D worden de eenheidsprijzen met 'n bepaald % verhoogd om 'n goede aansluiting op het bestaande straatwerk en bermen/gazon te kunnen realiseren, zie onderstaande tabel 5A. Zie ook de verklaring in bijlage 3.

Datum laatste wijziging: 22-1-2026					
Uitvoeringskosten		Tabel 5	%	uitvoeringskosten	
1	Klinkers <= 15 m2	€ 38,95	20%	€ 46,74	m2
2	Klinkers > 15 m2	€ 31,83	20%	€ 38,20	m2
3	Klinkers > 100 m2	€ 28,28	20%	€ 33,94	m2
4	Tegels <= 15 m2	€ 31,00	20%	€ 37,20	m2
5	Tegels > 15 m2	€ 23,89	20%	€ 28,67	m2
6	Tegels > 100 m2	€ 22,47	20%	€ 26,96	m2
7	Trottoirband	€ 22,06	0%	€ 22,06	m1
8	Opsluitband / koprolband	€ 13,93	0%	€ 13,93	m1
9A	Berm / gazon < = 15m2			€ 43,95	reparatie
9B	Berm / gazon > 15m2	€ 1,95	50%	€ 2,93	m2

Tabel 5A

#### Onderhoudskosten.

Voor de kosten verbonden aan het onderhoud gedurende eerste jaar wordt een percentage van de berekende uitvoeringskosten in rekening gebracht.

Onderhoudskosten	Onderhoudskosten in % van de uitvoeringskosten				
	< 50%	50-60%	60-70%	70-80%	≥ 80%
Voet- en fietspaden (betongegels)	5%	5,75%	8%	13,25%	15%
Rijbanen (klinkers)	8%	9%	12%	18%	20%

In bijlage 1 staat voor iedere gemeente het percentage slechte bodem vermeld.

In de rekentool van de GPKL maakt men geen onderscheid tussen klinkers en tegels in relatie met rijbaan en voet- en fietspaden. Bij klinkers is de verdeling rijweg 80% en voetpad 20% en bij tegels voetpad 95% en rijweg 5%. Voordeel van deze keuze is dat er maar 1 eenheidsprijs is voor klinkers en tegels en geen onderscheid meer is voor rijbanen en voet-/fietspaden. Voordeel is minder eenheidsprijzen.

Datum laatste wijziging: 22-1-2026				
<b>Onderhoudskosten</b>			Tabel 5A	
	<b>Klinkers, rijweg</b>	80%		
	<b>Klinkers, voetpad</b>	20%		
	<b>Tegels, rijweg</b>	5%		
	<b>Tegels, voetpad</b>	95%		
		Cat <50%		
	<b>Rijweg</b>	8%		
	<b>Voetpad</b>	5%		
1	Klinkers <= 15 m2		€ 46,74	€ 3,46 m2
2	Klinkers > 15 m2		€ 38,20	€ 2,83 m2
3	Klinkers > 100 m2		€ 33,94	€ 2,51 m2
4	Tegels <= 15 m2		€ 37,20	€ 1,92 m2
5	Tegels > 15 m2		€ 28,67	€ 1,48 m2
6	Tegels > 100 m2		€ 26,96	€ 1,39 m2

Tabel 6

Toelichting:  $(80 \times 8\%) + (20 \times 5\%) / 100$  levert een gemiddeld percentage op voor de onderhoudskosten van 7,4%.

#### Degeneratiekosten.

De degeneratiekosten worden berekend als een percentage van de uitvoeringskosten per m<sup>2</sup>. Hierbij worden de degeneratiekosten voor een langssleuf gerelateerd aan de oppervlakenorm met een omvang van meer dan 15 m<sup>2</sup>.

Voor een lasgat geldt de oppervlakenorm kleiner dan of gelijk aan 15 m<sup>2</sup>. Dwarssleuven groter dan 15 m<sup>2</sup> worden berekend als langssleuven en dwarssleuven kleiner dan of gelijk aan 15 m<sup>2</sup> worden gedefinieerd als lasgaten. De uitvoeringskosten, waaraan de degeneratiekosten volgens de Leidraad (<https://www.gpkl.nl/page/102/tarieven/>) zijn gekoppeld, worden berekend conform artikel 25 van deze Leidraad, waarbij de omzetbelasting buiten de berekening wordt gehouden. De genoemde prijsopbouw is daarmee "all-in" maar exclusief omzetbelasting.

De degeneratiekosten van de langssleuven worden berekend door de in de tabellen vermelde percentages te vermenigvuldigen met de uitvoeringskosten per omvangscategorie groter dan 15 m<sup>2</sup> en met de lengte van de sleuf in m<sup>1</sup>. De berekening voor de degeneratiekosten voor lasgaten vindt plaats door de in de tabellen vermelde percentages te vermenigvuldigen met de uitvoeringskosten per omvangscategorie kleiner dan of gelijk aan 15 m<sup>2</sup> en met het aantal te verrekenen lasgaten uitgedrukt in stuks.

In de "Richtlijn Tarieven (graaf)-werkzaamheden Telecom zijn de volgende % vastgesteld:

Bestratingsnorm 0 – 15 m <sup>2</sup>	Degeneratiekosten in % van de uitvoeringskosten				
	< 50%	50-60%	60-70%	70-80%	≥ 80%
Voet- en fietspaden (betontegels)	0%	4%	16%	46%	56%
Rijbanen (klinkers)	32%	45%	84%	129%	158%

Tabel "Richtlijn Tarieven (graaf)- werkzaamheden telecom"

Bestratingsnorm meer dan 15 m <sup>2</sup>	Degeneratiekosten in % van de uitvoeringskosten

Percentage slechte bodem	< 50%	50-60%	60-70%	70-80%	≥ 80%
Voet- en fietspaden (betontegels)	0%	1%	4%	49%	64%
Rijbanen (klinkers)	13%	18,25%	34%	67,75%	79%

Tabel "Richtlijn Tarieven (graaf)- werkzaamheden telecom"

Datum laatste wijziging: 22-1-2026						
Degeneratiekosten		Tabel 5A	Cat <50%			
			%	Degeneratie kosten	Degeneratie kosten *)	
1	Klinkers ≤ 15 m2	€ 46,74	32%	€ 14,96	€ 12,62	reperatie
2	Klinkers > 15 m2	€ 38,20	13%	€ 4,97	€ 4,19	m1 sleuf
3	Klinkers > 100 m2	€ 33,94	13%	€ 4,41	€ 3,72	m1 sleuf
4	Tegels ≤ 15 m2	€ 37,20	0%	€ 0,00	€ 0,00	m1 sleuf
5	Tegels > 15 m2	€ 28,67	0%	€ 0,00	€ 0,00	m1 sleuf
6	Tegels > 100 m2	€ 26,96	0%	€ 0,00	€ 0,00	m1 sleuf
7	Trottoirband	€ 22,06	0%	€ 0,00	€ 0,00	
8	Opsluitband / koprolband	€ 13,93	0%	€ 0,00	€ 0,00	
9A	Berm / gazon ≤ 15m2	€ 43,95	0%	€ 0,00	€ 0,00	
9B	Berm / gazon > 15m2	€ 2,93	0%	€ 0,00	€ 0,00	

Tabel 7

*\*) De degeneratiekosten zijn in het degeneratieonderzoek 1987-1991, uitgevoerd door DHV, als percentage van de uitvoeringskosten vastgesteld. De degeneratiekosten waren in 1991 inclusief 18,5% BTW en daarom wordt op het totaalbedrag van de degeneratiekosten, nog steeds het toenmalige Btw-tarief van 18,5% in mindering gebracht.*

Bovenstaande tekst staat in "Richtlijn Tarieven (graaf)-werkzaamheden telecom" op blad 60.

#### Tabel 7A:

Voorheen stond hier de tabel met vermelding van de jaarlijkse vergoeding vanuit Enexis en WML per aansluiting die aan (deelnemende) gemeenten werden verstrekt voor de beheer- en degeneratiekosten. Deze tabel is met de komst van de OGN2021 komen te vervallen (beheer- en degeneratiekosten worden per 01-01-2021 afgerekend op basis van werkelijk uitgevoerde hoeveelheden).

Als aanvulling hierop verstrekt WML voor een periode van 10 jaar (tot en met 2030) een jaarlijkse uitkering aan gemeenten die deelnemen aan de OGN2021.

De uitkering wordt jaarlijks bepaald en is gebaseerd op het aantal WML aansluitingen in de betreffende gemeente. Het aantal aansluitingen wordt per 31 december van het voorafgaande jaar in het jaarverslag van WML aangegeven. De uitkering verschilt per gemeente en wordt bepaald door het aantal aansluitingen op genoemde datum te vermenigvuldigen met € 0,37. (Conform artikel 1.13 van de OGN2021)

#### Beheerkosten.

1. Het nutsbedrijf is gehouden tot het vergoeden van de kosten van extra werkzaamheden, welke de gemeente moet verrichten in verband met de vergunningverlening dan wel het verlenen van toestemming
2. De beheerkosten worden berekend in de vorm van een toeslagpercentage en bedraagt 8 – 15% van de uitvoeringskosten.

Plattelandsgemeenten, A-gemeenten	8% - 10%
Verstedelijkte plattelandsgemeenten, B-gemeenten	9% - 11%
Gemeenten met stedelijk karakter; woonkern tot 50.000 inwoners, C1, C2 en C3-gemeenten	10% -13%

Gemeenten met stedelijk karakter; woonkern 50.000 inwoners, C4 en C5-gemeenten	12% - 15%
--	-----------

Datum laatste wijziging: 22-1-2026					
Beheerkosten		Tabel 5A	%	uitvoeringskosten	
1	Klinkers <= 15 m2	€ 46,74	13%	€ 6,08	m2
2	Klinkers > 15 m2	€ 38,20	13%	€ 4,97	m2
3	Klinkers > 100 m2	€ 33,94	13%	€ 4,41	m2
4	Tegels <= 15 m2	€ 37,20	13%	€ 4,84	m2
5	Tegels > 15 m2	€ 28,67	13%	€ 3,73	m2
6	Tegels > 100 m2	€ 26,96	13%	€ 3,50	m2
7	Trottoirband	€ 22,06	13%	€ 2,87	m1
8	Opsluitband / koprolband	€ 13,93	13%	€ 1,81	m1
9A	Berm / gazon < = 15m2	€ 43,95	13%	€ 5,71	reparatie
9B	Berm / gazon > 15m2	€ 2,93	13%	€ 0,38	m2

Tabel 8

Per 2026; Opmerking bij tabel 8: uitgangspunt is een percentage van 13% voor alle onderdelen en alle gemeenten.  
Daarmee zijn de Beheerkosten voor een gemeente voldoende passend voor de opname en de registratie van het opgebroken oppervlak in een groot werk. Voor een groot werk zal de gemeente geen beroep doen op het nutsbedrijf zoals in artikel 2.16 in de OGN2021 is vermeld.

**Samenvatting deel 1 (tarieven conform VNG / GPKL):**

## Samenvatting tarieven OGN / GPKL 2026

Uitvoeringskosten	X in kolom is van toepassing bij deze tariefgroep				Klinkers, tegels, trottoirband, opsluit/koprolband, berm/gazon. Eenheid: per m2, m1, bij degeneratie per reparatie of m1 sleuf	Afh. Cat.?		
	1	2	3	-		> Zie > tabblad >>>>	< 50% slechte bodem	
Onderhoudskosten	A	B1	B2	D		Afh. Cat.?	1	
Uitvoeringskosten	X				klinkers <= 15 m2	m2	Nee	€ 46,74
Uitvoeringskosten	X				klinkers >15 m2	m2	Nee	€ 38,20
Uitvoeringskosten	X				klinkers >100 m2	m2	Nee	€ 33,94
Uitvoeringskosten	X				tegels <= 15 m2	m2	Nee	€ 37,20
Uitvoeringskosten	X				tegels >15 m2	m2	Nee	€ 28,67
Uitvoeringskosten	X				tegels >100 m2	m2	Nee	€ 26,96
Uitvoeringskosten	X				trottoirband	m1	Nee	€ 22,06
Uitvoeringskosten	X				opsluit/koprolband	m1	Nee	€ 13,93
Uitvoeringskosten				X	berm / gazon, <= 15 m2 herstel door gemeente	reparatie	Nee	€ 43,95
Uitvoeringskosten				X	berm / gazon, > 15 m2 herstel door gemeente	m2	Nee	€ 2,93
Onderhoudskosten	X		X		klinkers <= 15 m2	m2	Ja	€ 3,46
Onderhoudskosten	X		X		klinkers >15 m2	m2	Ja	€ 2,83
Onderhoudskosten	X				klinkers >100 m2 (alleen tarief A)	m2	Ja	€ 2,51
Onderhoudskosten	X		X		tegels <= 15 m2	m2	Ja	€ 1,92
Onderhoudskosten	X		X		tegels >15 m2	m2	Ja	€ 1,48
Onderhoudskosten	X				tegels >100 m2 (alleen tarief A)	m2	Ja	€ 1,39
Degeneratiekosten	X	X	X		klinkers <= 15 m2	reparatie	Ja	€ 12,62
Degeneratiekosten	X	X	X		klinkers >15 m2	m1 sleuf	Ja	€ 4,19
Degeneratiekosten	X				klinkers >100 m2 (alleen tarief A)	m1 sleuf	Ja	€ 3,72
Degeneratiekosten	X	X	X		tegels <= 15 m2	reparatie	Ja	€ 0,00
Degeneratiekosten	X	X	X		tegels >15 m2	m1 sleuf	Ja	€ 0,00
Degeneratiekosten	X				tegels >100 m2 (alleen tarief A)	m1 sleuf	Ja	€ 0,00
Beheerkosten	X	X	X		klinkers <= 15 m2	m2	Nee	€ 6,08
Beheerkosten	X	X	X		klinkers >15 m2	m2	Nee	€ 4,97
Beheerkosten	X	X	X		klinkers >100 m2	m2	Nee	€ 4,41
Beheerkosten	X	X	X		tegels <= 15 m2	m2	Nee	€ 4,84
Beheerkosten	X	X	X		tegels >15 m2	m2	Nee	€ 3,73
Beheerkosten	X	X	X		tegels >100 m2	m2	Nee	€ 3,50
Beheerkosten	X	X	X		trottoirband	m1	Nee	€ 2,87
Beheerkosten	X	X	X		opsluit/koprolband	m1	Nee	€ 1,81
Beheerkosten				X	berm / gazon, <= 15 m2 herstel door gemeente	reparatie	Nee	€ 5,71
Beheerkosten				X	berm / gazon, > 15 m2 herstel door gemeente	m2	Nee	€ 0,38

Datum laatste wijziging: 22-1-2026

Tabel 9

Leveranciers van software m.b.t. digitaal meldsysteem kabels en leidingen nemen de bovenstaande eenheidsprijzen op in hun software.

Toelichting op de onderhoudskosten en degeneratiekosten van tariefgroep A >100 m2 in vergelijking tot:

- 1.) de onderhoudskosten van de tariefgroepen B2,
- 2.) de degeneratiekosten van de tariefgroepen B1 en B2.

Zowel bij 1.) als bij 2.) dient ook bij hoeveelheden > 100 m2 de post > 15 m2 gebruikt te worden.

Dit vindt volgens de GPKL zijn oorsprong in de gedachte dat een gemeente (Tariefgroep A) voor de te herstellen sleuven een bestek kan aanbesteden waarbij aanbestedingsvoordeel te halen is. Voor de onderhoudskosten is dit te verdedigen. Dit moet dan ook doorgetrokken worden voor de degeneratiekosten.

**Bijlage 1: Overzicht gemeenten in de provincie Limburg en aantal inwoners (percentage slechte bodem in alle Limburgse gemeenten < 50%):**

Nummer	Gemeentenaam	Aantal inw.
1	Maastricht	125.563
2	Venlo	103.984
3	Sittard-Geleen	92.491
4	Heerlen	87.522
5	Roermond	61.210
6	Weert	51.355
7	Kerkrade	45.881
8	Peel en Maas	45.490
9	Venray	44.807
10	Horst aan de Maas	44.242
11	Landgraaf	36.839
12	Leudal	36.108
13	Beekdaelen	35.824
14	Echt-Susteren	32.269
15	Brunssum	27.534
16	Eijsden-Margraten	26.181
17	Stein	24.653
18	Maasgouw	24.502
19	Roerdalen	20.836
20	Meerssen	18.460
21	Gennep	17.785
22	Nederweert	17.512
23	Valkenburg aan de Geul	16.464
24	Beek	16.251
25	Gulpen-Wittem	14.017
26	Beesel	13.524
27	Bergen (Limburg)	13.062
28	Voerendaal	12.583
29	Simpelveld	10.270
30	Vaals	10.007
31	Mook en Middelaar	8.102

Tabel 16 overzicht gemeenten

Bron: [Ranglijst van de grootste en kleinste gemeenten in inwoners in de provincie Limburg | AlleCijfers.nl](#)

## Deel 2: Tarieven behorende bij de OGN

Voor het bepalen van de tarieven van Deel 2 (niet landelijk vastgestelde tarieven) worden de verschillende tarieven jaarlijks geïndexeerd. Op basis van CBS indexcijfer **GWW sector 42/43**, te vinden op:

[StatLine - Grond-, weg- en waterbouw \(GWW\); inputprijsindex 2020=100](#)

Middels onderstaande berekening worden de tarieven in Tabel 11 aangepast en doorberekend in de navolgende kostensoorten/Tabellen.

Indexcijfer aangehouden voor berekening tarieven 2025: Oktober 2024 134,6  
Nieuw indexcijfer t.b.v. indexering 2026: Oktober 2025 136,3

Formule:

$((\text{nieuw-oud})/\text{oud}) * 100 = \text{verhoging in \%} = (136,3 - 134,6) / 134,6 * 100 = 1,26300149 \%$

**Afgerond: 1,3%**

## Uitvoeringskosten

Datum laatste wijziging: 21-1-2026				
Uitvoeringskosten				
10	Asfalt < =15 m2		€ 356,48	m2
11	Asfalt 15 - 100 m2		€ 295,22	m2
12	Asfalt = > 100 m2		€ 240,79	m2
13	Asfalt rood 120% van Asfalt <=15 m2		€ 434,05	m2
14	Sierbestrating type 1		€ 42,21	m2
15	Sierbestrating type 2		€ 72,83	m2
16	Sierbestrating type 3		€ 91,39	m2
17	Meerprijs gebonden voegvulling		€ 44,02	m2
18	Uurprijs stratenmaker(zie tabel 2)		€ 71,13	uur
19	aanbrengen/herstel inritconstructie		€ 310,99	m1
20	Herstel/vervangen Trottoirband		€ 60,28	m1
21	Molgoot aanbrengen		€ 33,03	m1
22	Aanbrengen enkele strek		€ 13,93	m1
23	Aanbrengen dubbele strek		€ 27,86	m1

Tabel 11

**Het bepalen van de oppervlakte wordt berekend aan de uitgebroken m<sup>2</sup> elementenverharding, zie bijlage 3.**

Opmerking bij pos. 20: Post geldt voor trottoirband in het werk opgenomen. Bij additionele schade en vervangen trottoirband wordt in regie verrekend.

Bij tariefgroep A en D worden de eenheidsprijzen met 'n bepaald % verhoogd om 'n goede aansluiting op het bestaande straatwerk te kunnen realiseren, zie tabel 11A (gatvergroting)

Datum laatste wijziging: 21-1-2026					
Uitvoeringskosten					
		Tabel 11	%	Uitvoeringskosten	
10	Asfalt < =15 m2	€ 356,48	0%	€ 356,48	m2
11	Asfalt 15 - 100 m2	€ 295,22	0%	€ 295,22	m2
12	Asfalt = > 100 m2	€ 240,79	0%	€ 240,79	m2
13	Asfalt rood	€ 434,05	0%	€ 434,05	m2
14	Sierbestrating type 1	€ 42,21	20%	€ 50,65	m2
15	Sierbestrating type 2	€ 72,83	20%	€ 87,40	m2
16	Sierbestrating type 3	€ 91,39	20%	€ 109,67	m2
17	Meerprijs gebonden voegvulling	€ 44,02	0%	€ 44,02	m2
18	Uurprijs stratenmaker	€ 71,13	0%	€ 71,13	uur
19	aanbrengen/herstel inritconstructie	€ 310,99	0%	€ 310,99	m1
20	Herstel/vervangen Trottoirband	€ 60,28	0%	€ 60,28	m1
21	Molgoot aanbrengen	€ 33,03	0%	€ 33,03	m1
22	Aanbrengen enkele strek	€ 13,93	0%	€ 13,93	m1
23	Aanbrengen dubbele strek	€ 27,86	0%	€ 27,86	m1

Tabel 11A

Opmerking Uitvoeringskosten ingaande 2026: Afspraak voor asfaltherstel: het nutsbedrijf levert zelf de klinkers voor het tijdelijk herstel. Deze klinkers staat het nutsbedrijf daarna af aan de gemeente. Het nutsbedrijf zal geen gebruik maken van de betonstraatstenen van de gemeente zoals vermeld in artikel 2.12.3 van de OGN2021. Dit is in de tarieven verrekend.

## Onderhoudskosten

Datum laatste wijziging: 22-1-2026					
Onderhoudskosten		Tabel 11A	%	Cat <50%	
10	Asfalt < =15 m2	€ 356,48	0%	€ 0,00	m2
11	Asfalt 15 - 100 m2	€ 295,22	0%	€ 0,00	m2
12	Asfalt = > 100 m2	€ 240,79	0%	€ 0,00	m2
13	Asfalt rood	€ 434,05	0%	€ 0,00	m2
14	Sierbestrating type 1	€ 50,65	8%	€ 4,05	m2
15	Sierbestrating type 2	€ 87,40	8%	€ 6,99	m2
16	Sierbestrating type 3	€ 109,67	8%	€ 8,77	m2
17	Meerprijs gebonden voegvulling	€ 44,02	0%	€ 0,00	m2
18	Uurprijs stratenmaker	€ 71,13	0%	€ 0,00	uur
19	aanbrengen/herstel inritconstructie	€ 310,99	8%	€ 24,88	m1
20	Herstel/vervangen Trottoirband	€ 60,28	8%	€ 4,82	m1
21	Molgoot aanbrengen	€ 33,03	8%	€ 2,64	m1
22	Aanbrengen enkele strek	€ 13,93	8%	€ 1,11	m1
23	Aanbrengen dubbele strek	€ 27,86	8%	€ 2,23	m1

Tabel 12

#### Degeneratiekosten

Datum laatste wijziging: 22-1-2026					
Degeneratiekosten		Tabel 11A	%	Cat <50%	
10	Asfalt < =15 m2	€ 356,48	0%	€ 0,00	m1 sleuf
11	Asfalt 15 - 100 m2	€ 295,22	0%	€ 0,00	m1 sleuf
12	Asfalt = > 100 m2	€ 240,79	0%	€ 0,00	m1 sleuf
13	Asfalt rood	€ 434,05	0%	€ 0,00	m1 sleuf
14	Sierbestrating type 1	€ 50,65	32%	€ 16,21	m1 sleuf
15	Sierbestrating type 2	€ 87,40	32%	€ 27,97	m1 sleuf
16	Sierbestrating type 3	€ 109,67	32%	€ 35,09	m1 sleuf
17	Meerprijs gebonden voegvulling	€ 44,02	0%	€ 0,00	m1 sleuf
18	Uurprijs stratenmaker	€ 71,13	0%	€ 0,00	uur
19	aanbrengen/herstel inritconstructie	€ 310,99	0%	€ 0,00	m1
20	Herstel/vervangen Trottoirband	€ 60,28	0%	€ 0,00	m1
21	Molgoot aanbrengen	€ 33,03	0%	€ 0,00	m1
22	Aanbrengen enkele strek	€ 13,93	0%	€ 0,00	m1
23	Aanbrengen dubbele strek	€ 27,86	0%	€ 0,00	m1

Tabel 13

#### Beheerkosten

Datum laatste wijziging: 22-1-2026					
Beheerkosten		Tabel 11A	%		
10	Asfalt < =15 m2	€ 356,48	13%	€ 46,34	m2
11	Asfalt 15 - 100 m2	€ 295,22	13%	€ 38,38	m2
12	Asfalt = > 100 m2	€ 240,79	13%	€ 31,30	m2
13	Asfalt rood	€ 434,05	13%	€ 56,43	m2
14	Sierbestrating type 1	€ 29,38	13%	€ 3,82	m2
15	Sierbestrating type 2	€ 50,69	13%	€ 6,59	m2
16	Sierbestrating type 3	€ 63,61	13%	€ 8,27	m2
17	Meerprijs gebonden voegvulling	€ 44,02	13%	€ 5,72	m2
18	Uurprijs stratenmaker	€ 71,13	13%	€ 9,25	uur
19	aanbrengen/herstel inritconstructie	€ 310,99	13%	€ 40,43	m1
20	Herstel/vervangen Trottoirband	€ 60,28	13%	€ 7,84	m1
21	Molgoot aanbrengen	€ 33,03	13%	€ 4,29	m1
22	Aanbrengen enkele strek	€ 13,93	13%	€ 1,81	m1
23	Aanbrengen dubbele strek	€ 27,86	13%	€ 3,62	m1

Tabel 14

**Samenvatting deel 2: Overige tarieven OGN:**

### Samenvatting tarieven OGN overige eenheidsprijzen 2026

	X in kolom is van toepassing bij deze tariefnummers						Afh. Cat. ?	
	1	2	3	-				<50%
	A	B1	B2	D			Afh. Cat. ?	1
Uitvoeringskosten			X		Asfalt <=15 m2 *	m2	Nee	€ 356,48
Uitvoeringskosten			X		Asfalt 15 - 100 m2 *	m2	Nee	€ 296,22
Uitvoeringskosten			X		Asfalt => 100 m2 *	m2	Nee	€ 240,79
Uitvoeringskosten			X		Asfalt rood *	m2	Nee	€ 434,05
Uitvoeringskosten	X				Sierbestrating type 1	m2	Nee	€ 50,65
Uitvoeringskosten	X				Sierbestrating type 2	m2	Nee	€ 87,40
Uitvoeringskosten	X				Sierbestrating type 3	m2	Nee	€ 109,67
Uitvoeringskosten	X				Meerprijs gebonden voegvulling	m2	Nee	€ 44,02
Uitvoeringskosten	X				Uurprijs stratenmaker	uur	Nee	€ 71,13
Uitvoeringskosten	X				aanbrengen/herstel inritconstructie	m1	Nee	€ 310,99
Uitvoeringskosten	X				Herstel/vervangen Trottoirband	m1	Nee	€ 60,28
Uitvoeringskosten	X				Molqoot aanbrengen	m1	Nee	€ 33,03
Uitvoeringskosten	X				Aanbrengen enkele strek	m1	Nee	€ 13,93
Uitvoeringskosten	X				Aanbrengen dubbele strek	m1	Nee	€ 27,86
Onderhoudskosten					Asfalt <=15 m2	m2	Ja	€ 0,00
Onderhoudskosten					Asfalt 15 - 100 m2	m2	Ja	€ 0,00
Onderhoudskosten					Asfalt => 100 m2	m2	Ja	€ 0,00
Onderhoudskosten					Asfalt rood	m2	Ja	€ 0,00
Onderhoudskosten	X		X		Sierbestrating type 1	m2	Ja	€ 4,05
Onderhoudskosten	X		X		Sierbestrating type 2	m2	Ja	€ 6,99
Onderhoudskosten	X		X		Sierbestrating type 3	m2	Ja	€ 8,77
Onderhoudskosten					Meerprijs gebonden voegvulling	m2	Ja	€ 0,00
Onderhoudskosten					Uurprijs stratenmaker	uur	Ja	€ 0,00
Onderhoudskosten	X		X		aanbrengen/herstel inritconstructie	m1	Ja	€ 24,88
Onderhoudskosten	X		X		Herstel/vervangen Trottoirband	m1	Ja	€ 4,82
Onderhoudskosten	X		X		Molqoot aanbrengen	m1	Ja	€ 2,64
Onderhoudskosten	X		X		Aanbrengen enkele strek	m1	Ja	€ 1,11
Onderhoudskosten	X		X		Aanbrengen dubbele strek	m1	Ja	€ 2,23
De generatiekosten					Asfalt <=15 m2	reparatie	Ja	€ 0,00
De generatiekosten					Asfalt 15 - 100 m2	m1 sleuf	Ja	€ 0,00
De generatiekosten					Asfalt => 100 m2	m1 sleuf	Ja	€ 0,00
De generatiekosten					Asfalt rood	reparatie	Ja	€ 0,00
De generatiekosten	X	X	X		Sierbestrating type 1	m1 sleuf	Ja	€ 16,21
De generatiekosten	X	X	X		Sierbestrating type 2	m1 sleuf	Ja	€ 27,97
De generatiekosten	X	X	X		Sierbestrating type 3	m1 sleuf	Ja	€ 35,09
De generatiekosten					Meerprijs gebonden voegvulling	m1 sleuf	Ja	€ 0,00
De generatiekosten					Uurprijs stratenmaker	m1 sleuf	Ja	€ 0,00
De generatiekosten					aanbrengen/herstel inritconstructie	m1	Ja	€ 0,00
De generatiekosten					Herstel/vervangen Trottoirband	m1	Ja	€ 0,00
De generatiekosten					Molqoot aanbrengen	m1	Ja	€ 0,00
De generatiekosten					Aanbrengen enkele strek	m1	Ja	€ 0,00
De generatiekosten					Aanbrengen dubbele strek	m1	Ja	€ 0,00
Beheerkosten				X	Asfalt <=15 m2	m2	Nee	€ 46,34
Beheerkosten				X	Asfalt 15 - 100 m2	m2	Nee	€ 38,38
Beheerkosten				X	Asfalt => 100 m2	m2	Nee	€ 31,30
Beheerkosten				X	Asfalt rood	m2	Nee	€ 56,43
Beheerkosten	X	X	X		Sierbestrating type 1	m2	Nee	€ 3,82
Beheerkosten	X	X	X		Sierbestrating type 2	m2	Nee	€ 6,59
Beheerkosten	X	X	X		Sierbestrating type 3	m2	Nee	€ 8,27
Beheerkosten	X	X	X		Meerprijs gebonden voegvulling	m2	Nee	€ 5,72
Beheerkosten	X	X	X		Uurprijs stratenmaker	uur	Nee	€ 9,25
Beheerkosten	X	X	X		aanbrengen/herstel inritconstructie	m1	Nee	€ 40,43
Beheerkosten	X	X	X		Herstel/vervangen Trottoirband	m1	Nee	€ 7,84
Beheerkosten	X	X	X		Molqoot aanbrengen	m1	Nee	€ 4,29
Beheerkosten	X	X	X		Aanbrengen enkele strek	m1	Nee	€ 1,81
Beheerkosten	X	X	X		Aanbrengen dubbele strek	m1	Nee	€ 3,62


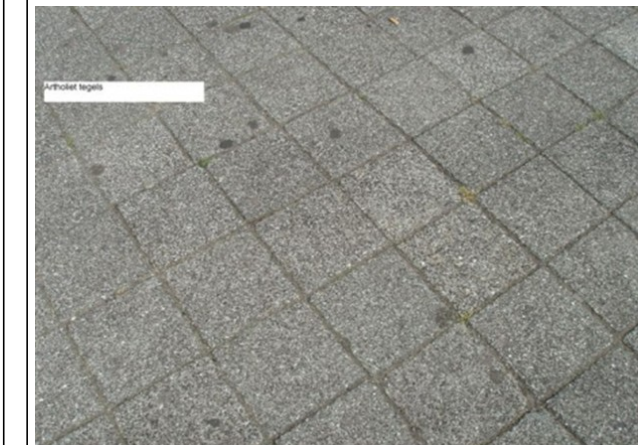
\* Afspraak voor asfaltherstel: het nutsbedrijf levert zelf de klinkers voor het tijdelijk herstel. Deze klinkers staat het nutsbedrijf daarna af aan de gemeente. Het nutsbedrijf zal geen gebruik maken van de betonstraat van de gemeente zoals vermeld in artikel 2.12.3 van de OGN2021.

Datum laatste wijziging: 22-1-2026

TABEL 15 OGN

#### Bijlage 2:

 <p>Tegels 30 x 30</p>	 <p>Waalformaat gebakken</p>
<p><b>Tegels</b></p>	<p><b>Klinkers</b></p>
<p><i>Trottoirtegel 30x30 cm</i></p>	<p><i>Klinkers waalformaat gebakken</i></p>
 <p>Klinkers Beton</p>	 <p>Gebakken klinkers</p>
<p><b>Klinkers</b></p>	<p><b>Klinkers</b></p>
<p><i>Klinkers beton</i></p>	<p><i>Klinkers gebakken</i></p>
 <p>Trottoirband beton € 9,45 pmt</p>	 <p>Trottoirband Hardsteen</p>
<p><b>Trottoirband</b></p>	<p><b>Trottoirband</b></p>
<p><i>Trottoirband 18x20x25 cm</i></p>	<p><i>Trottoirband hardsteen</i></p>

 <p>Tegels 40x40</p>	 <p>Artholietegels</p>
<p><b>Sierbestrating type 1</b></p>	<p><b>Sierbestrating type 1</b></p>
<p><i>Betontegels groter dan 30x30cm</i></p>	<p><i>Artholietegels</i></p>
 <p>cobblestone s 10x10cm + 10x15cm</p>	 <p>rijbaangedekte Gedeonsstraat type C Clifstone paving kleur labrador 16,8x1,2x8cm leverancier Eberma</p>
<p><b>Sierbestrating type 1</b></p>	<p><b>Sierbestrating type 1</b></p>
<p><i>Cobblestones</i></p>	<p><i>Clifstone</i></p>
 <p>sierbestrating - Oranje Plassestraat van gewel tot gewel type Rockstone kleur diamond R18 (schillerzwart) afmeting: 15x15x6cm leverancier Eberma</p>	
<p><b>Sierbestrating type 1</b></p>	
<p><i>Rockstone</i></p>	



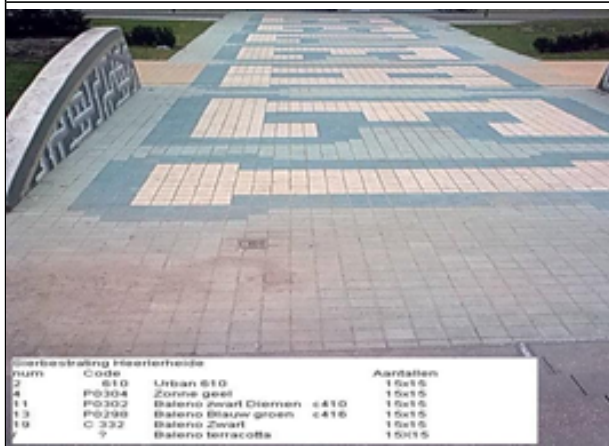
**Sierbestrating type 2**

*Padang*



**Sierbestrating type 2**

*Klinkers met figuratie*



**Sierbestrating type 2**

*Baleno in figuratie*



**Sierbestrating type 2**

*Boulevard ('n soort Padang steen)*



**Sierbestrating type 3**

*Kleinplaveisel*



**Sierbestrating type 3**

*Kleinplaveisel*

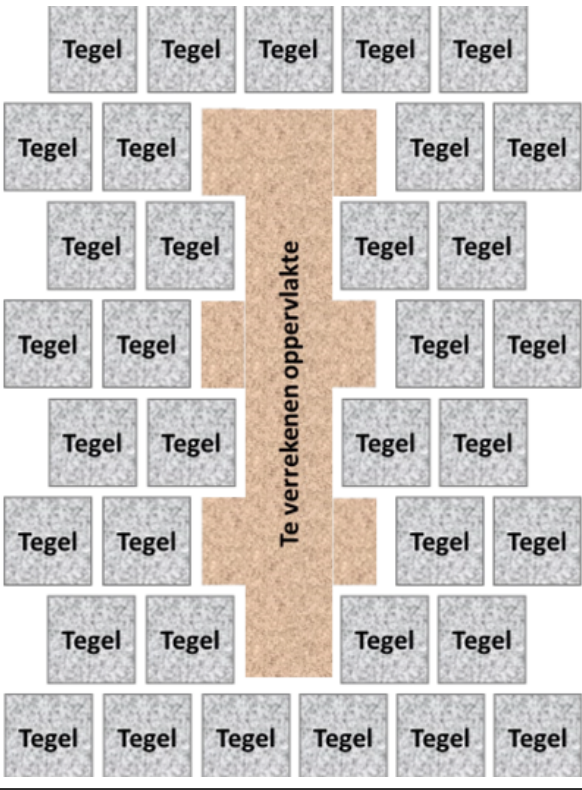
	
<p><b>Sierbestrating type 3</b> <i>Keibestrating</i></p>	<p><b>Sierbestrating type 3</b> <i>Chinese steen</i></p>
	
<p><b>Sierbestrating type 3</b> <i>Platines</i></p>	<p><b>Sierbestrating type 3</b> <i>Vietnamese steen</i></p>

**Bijlage 3:**

Bepaling te verrekenen oppervlakte elementenverharding voor niet-telecom sleuven:

Voor de toepassing van de tarieven is het oppervlakte van de opgenomen verharding bepalend, in de praktijk te bepalen door de lengte te vermenigvuldigen met de gemiddelde breedte van de opgenomen verharding.

	Te verrekenen oppervlakte elementenverharding
<b>Oppervlakte</b>	Het oppervlak van de opgenomen verharding. In de praktijk is de lengte x gemiddelde breedte.

<p><b>Voorbeeld</b></p>	
<p><b>Rekenmethode</b></p>	<p>Lengte = 1,80m          Gem. Breedte = 0,45m <math>(3 \times 0,60 + 3 \times 0,30) / 6</math>          Oppervlak = 0,81 m<sup>2</sup></p>
<p><b>NB</b></p>	<p>In de praktijk zal het werkelijk herstelde straatwerk meer zijn dan wat opgenomen is. Deze zogenaamde gatvergroting is verwerkt in de tarieven door een toeslag van 20% op de tarieven voor tegels en klinkers.</p>