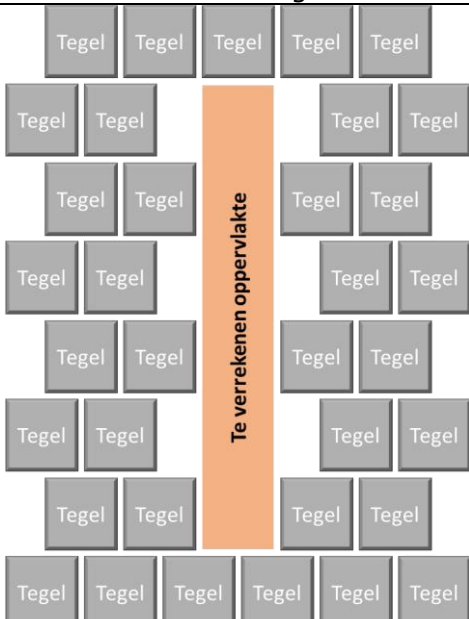
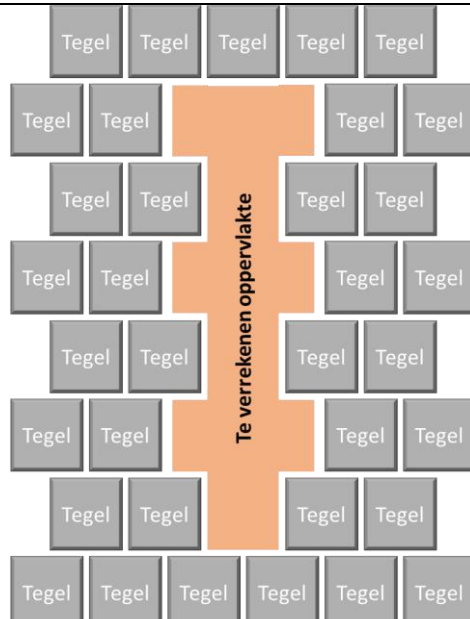


Berekenen oppervlakte elementenverharding voor herstraattarieven

28 oktober 2021

De Richtlijn Tarieven (graaf)werkzaamheden telecom van 12 maart 2004 beschrijft de afspraken gemaakt tussen de telecompartijen en de VNG. Op basis van deze Richtlijn is een handreiking geschreven voor Niet-Telecompartijen. Voor deze partijen geldt een andere regeling. Er zijn verschillen, maar de meeste onduidelijkheid in de praktijk betreft het berekenen van het oppervlak. De onderstaande tabel geeft het verschil weer in rekenwijze tussen Telecom en Niet-Telecom.

	Te verrekenen oppervlakte elementenverharding voor TELECOM sleuven.	Te verrekenen oppervlakte elementenverharding voor NIET-TELECOM sleuven.
Bron	Richtlijn Tarieven (graaf)werkzaamheden telecom.	Handreiking geschreven voor niet-telecompartijen.
Oppervlakte	Breedte van de toegepaste graafbak x lengte. Naar boven afgerond op 5 cm, met een minimum breedte voor tegelverharding van 30 cm en voor klinkerverharding van 20 cm.	Het oppervlak van de opgenomen verharding. In de praktijk is de lengte x gemiddelde breedte.
Voorbeeld	 <p style="text-align: center;">Te verrekenen oppervlakte</p>	 <p style="text-align: center;">Te verrekenen oppervlakte</p>
Rekenmethode	Lengte=1,80 m Breedte=bakbreedte= 0,30 m <u>Oppervlak=0,60 m²</u>	Lengte=1,80 m Gem. Breedte=0,45 m (3x0,60+3x0,30)/6 <u>Oppervlak= 0,81 m²</u>
NB	In de praktijk zal het werkelijk herstelde straatwerk meer zijn dan wat opgenomen is. Deze zogenaamde gatvergroting is verwerkt in de tarieven met een toeslag van 20% op de tarieven voor tegels en klinkers. Het is onjuist om de gatvergroting separaat mee te nemen in de berekening van de vergoeding, aangezien daarin door de 20% opslag al is voorzien.	