

Maatregelenlijst klimaatadaptatie

Nummering


In de eerste kolom wordt een nummer gekoppeld aan een maatregel. Door het nummer aan te geven, kan in de tekst gemakkelijk worden verwezen naar de bijhorende maatregel.


Maatregel


Om hitte, droogte, wateroverlast of overstromingen zo veel mogelijk te beperken, zullen maatregelen getroffen moeten worden. In de kolom maatregelen, staat om welke maatregel het gaat.

Water

In deze kolom wordt aangegeven of de maatregel invloed heeft op het beperken van wateroverlast en/of overstromingen.


 Geeft weer dat er enkele m² ruimte wordt gecreëerd voor water.


 Geeft weer dat er meer dan 10 m² ruimte wordt gecreëerd voor water.


 Geeft weer dat er meer dan 100 m² ruimte wordt gecreëerd voor water.

Hitte

In deze kolom wordt aangegeven of de maatregel invloed heeft op het beperken van extreme hitte.

 Geeft weer dat er enkele m² koelte wordt gecreëerd.


 Geeft weer dat er meer dan 10 m² koelte wordt gecreëerd.


 Geeft weer dat er meer dan 100 m² koelte wordt gecreëerd.


Op deze vierkante meters wordt koelte gecreëerd in woningen en/of de openbare ruimte.

Droogte

In deze kolom kijken we of de maatregel invloed heeft op het beperken van extreme droogte. Denk aan voldoende infiltratiecapaciteit of de sponswerking van de stad.


 Geeft weer dat er enkele m² ruimte wordt gecreëerd om (extra) verdroging tegen te gaan en/of waar water in de bodem wordt vastgehouden (kan infiltreren).


 Geeft weer dat er meer dan 10 m² ruimte wordt gecreëerd om (extra) verdroging tegen te gaan en/of waar water in de bodem wordt vastgehouden (kan infiltreren).


 Geeft weer dat er meer dan 100 m² ruimte wordt gecreëerd om (extra) verdroging tegen te gaan en/of waar water in de bodem wordt vastgehouden (kan infiltreren).


Biodiversiteit

In de zesde kolom staat biodiversiteit centraal. Hierbij kijken we of de maatregel ook een positieve bijdrage levert aan de biodiversiteit in het gebied. Biodiversiteit is afhankelijk van vier aspecten, namelijk voedsel, vocht, veiligheid en voortplanting (dit geldt voor plant en dier)

 geeft aan dat één van de aspecten voorkomt.

 geeft aan dat twee van de aspecten voorkomt.

 geeft aan dat drie van de aspecten voorkomt.

 geeft aan dat vier van de aspecten voorkomt.

Energietransitie

In de kolom energietransitie kijken we naar vermindering van energieverbruik van de bewoners, bedrijven of eigenaren in het gebied. Ingrepen in de openbare ruimte kunnen o.a. zorgen voor verkoeling, waardoor ook bewoners deze koelte kunnen ervaren zonder hiervoor energie te gebruiken (airco's / ventilatiesystemen). Kortom we houden dus rekening met de energiebesparing van bewoners en bedrijven, om hen te helpen in de energietransitie en het gemakkelijker gasloos maken van de woning/ het pand.

In deze kolom geven we dit aan met een . In deze kolom kan maximaal 1 bliksemflits worden gescoord.

Aanlegkosten

Om een maatregel daadwerkelijk te realiseren, neemt dit kosten met zich mee, namelijk de aanlegkosten. In deze kolom geven wij de geschatte aanlegkosten weer per eenheid.

De genoemde prijzen zijn indicatief, maar geven een goed inzicht in de geschatte kosten. Werkelijke kosten zijn sterk afhankelijk van de gekozen uitgangspunten (bijv. grootte) en omstandigheden (type bodem, inflatie, enzovoort).

Meekoppelkansen

Circulaire economie


Maatregelen kunnen klimaat adaptief zijn, maar het is belangrijk om breder te kijken dan alleen naar dit aspect. Daarom maken we ook de stap richting de circulaire economie. Wanneer er een keuze gemaakt wordt in de maatregel, kan deze op een circulaire manier worden toegepast. Hoe dat kan, lichten we toe in deze kolom.

Energietransitie












Tot slot kijken we ook naar de meekoppelkansen op het gebied van de energietransitie. We geven aan welke kansen er liggen om direct de (ondergrondse) openbare ruimte in te richten op ons energiesysteem van de toekomst.

1. Wateroverlast






Maatregel	Water	Hitte	Droogte	Biodiversiteit	Energie- transitie (Energie- besparing panden)	Aanlegkosten	Meekoppelkansen <small>Circulaire economie & energietransitie</small>
Boomspiegels en snippergroen 	💧		🪴	🦋 🦋		Per stuk €100 – €250	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Aanleggen van geveltuintjes 	💧		🪴	🦋 🦋		Per stuk €100 – €250	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Stedelijke infiltratiestroken 	💧 💧		🪴 🪴	🦋 🦋		Per m ² €8	Energietransitie: Als dit langere trajecten zijn kan er gekeken worden naar andere (ondergrondse) infra die gelegd kan worden
Groene privé tuinen 	💧 Of 💧 💧	☀️ Of ☀️ ☀️	🪴 Of 🪴 🪴	🦋 🦋 🦋	⚡	Per m ² €20	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.






























































<p>Verdiepen en/of afdichten waterpartijen</p> 	<p>● ● ●</p>		<p>☕ ☕ ☕</p>	<p>🦋 🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €200 - €300</p>	
<p>(open) Goten</p> 	<p>●</p>					<p>Per m² €25 - €100</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Afkoppelen hemelwaterafvoeren</p> 	<p>● Of ● ●</p>		<p>☕ Of ☕ ☕</p>			<p>Per m² dakoppervlak €6</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Bergingsriolen</p> 	<p>● ● Of ● ● ●</p>					<p>Per m³ €250 - €750</p>	<p>Energietransitie: Als deze riolen door de wijk of straat, bied dit kansen om ook andere (ondergrondse) infra direct aan te pakken. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Hoogwatersloot</p> 	<p>● ● Of ● ● ●</p>		<p>☕ ☕ Of ☕ ☕ ☕</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m €100 - €250</p>	<p>Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>







<p>Drainagesysteem aanpassen</p> 	<p>● ●</p>		<p>🌱 🌱</p>			<p>Per Ha €1.250 – €1.500</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Grondwaterwinning stoppen, aanpassen of verplaatsen</p> 	<p>●</p>		<p>🌱 🌱 🌱</p>			<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten</p>	
<p>Stromend oppervlaktewater</p> 	<p>● Of ● ●</p>	<p>☀️ Of ☀️ ☀️</p>	<p>🌱 Of 🌱 🌱</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten</p>	
<p>Zoetwatervoorziening</p> 	<p>● ●</p>		<p>🌱 🌱</p>	<p>🦋 🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €100</p>	
<p>Retentiegebied aanleggen</p> 	<p>● ● ●</p>	<p>☀️ ☀️</p>	<p>🌱 🌱 🌱</p>	<p>🦋 🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €250 - €1000</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>







<p>Mediterrane beplanting</p> 						<p>Per m² €60 – €150</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Groene bermen en verkeerslijnen</p> 						<p>Per m² €5 – €20</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Groene geluidsschermen</p> 						<p>Per m² €150</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Bodemstructuur verbetering</p> 						<p>Per m³ €5 - €15</p>	<p>Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Waterneutrale gebiedsontwikkeling</p> 						<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten (minder uitgeefbare grond, meer oppervlakte beschikbaar voor water)</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>







Waterbestendige nutsvoorzieningen 						Per voorziening €500 - €5000	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).
Meestromen (doorstroming zo min mogelijk belemmeren) 						Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Keermuur / keerwand 						Per m ² €15 - €100	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).
Differentiëren in hoogte 						Per m ³ €5 - €50	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Aanvullende waterberging (seizoensberging) 						Per m ³ €250 - €500	
Geleiding van regenwater over de weg 						Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.






<p>Holle weg</p> 	<p>● ● ●</p>					<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p> <p>Naderhand Per m² €25 – €35</p>	<p>Energietransitie: Bij graafwerkzaamheden in de gehele straat, kijk ook naar andere (ondergrondse) infra als riolering, stroom ed.</p> <p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Verhoogd trottoir</p> 	<p>● ● ●</p>					<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Drempel of verhoogd vloerpeil</p> 	<p>● ● ●</p>					<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Communicatie en voorlichting</p> 	<p>●</p>	<p>☀</p>	<p>💡</p>	<p>🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per keer €500 - €2500</p>	<p>Zorg dat je direct informeert over Circulaire economie en energietransitie.</p>
<p>Grondwateraanvulling of actief grondwaterpeilbeheer</p> 	<p>● ● ●</p>		<p>💧 💧 💧</p>	<p>🦋 🦋 🦋 🦋</p>		<p>Meerkosten ca. 10% bij integrale aanpak</p>	





Gemeenschappelijke (moes)tuinen 	 	 	 	  	Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten (minder uitgeefbare grond) Aanleg per m ² €30 -€70	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Beperken vegetatieschade door extra schaduw 	 	 	 	  	Per stuk €250	
Ontwerpen op wisselende waterpeilen 	  Of   		  Of   	  	Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	
Waterberging in de diepte 	 		 		Per m ³ €250 - €500	Energietransitie: Als dit gecombineerd kan worden met een WKO dan kan dit als basis dienen voor verwarmen van woningen. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Ontwerpen van tijdelijke regenwaterbuffers 	 Of  		 Of  	 	Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen Minder uitgeefbare grond	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
'beter' bouwrijp maken 	  Of   		  Of   		Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Kijk naar toekomstige (ondergrondse) infra en neem dit mee. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
































<p>Kruipruimteloos bouwen</p> 	<p>●</p>		<p>🪴 🪴</p>			<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p> <p>Wordt goedkoper</p>	<p>Energietransitie: Heel belangrijk om hier te kijken naar toekomstige ontwikkeling, later is aanleggen daarvan moeilijk.</p> <p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Beperk vochtverliezen bodem (mulch, takken of bodembedekkers)</p> 	<p>● Of ● ●</p>		<p>🪴 Of 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m³ €25 - €45</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>
<p>Kies droogtebestendige beplanting</p> 	<p>● Of ● ●</p>	<p>☀️ Of ☀️ ☀️</p>	<p>🪴 Of 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Ontharden en bodemverbetering</p> 	<p>● Of ● ●</p>	<p>☀️ Of ☀️ ☀️</p>	<p>🪴 Of 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €5 - €40</p>	<p>Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Maaiveldverhoging</p> 	<p>● ● ●</p>					<p>Per m² €10 - €50</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>
<p>Vijver voor gebruik hemelwater</p> 	<p>● ●</p>	<p>☀️ ☀️</p>	<p>🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €7 - €30</p>	










































<p>Installaties voor het gebruik van hemelwater in utiliteitsgebouwen</p> 	<p>☹️</p>	<p>☀️ ☀️</p>	<p>🚰</p>		<p>⚡</p>	<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>
<p>Regenton</p> 	<p>☹️</p>		<p>🚰</p>			<p>Per stuk €100 - €250</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>
<p>Urban wetlands</p> 	<p>☹️☹️☹️</p>	<p>☀️ ☀️ ☀️</p>	<p>🚰🚰🚰</p>	<p>🦋🦋🦋🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per m² €50 - €100</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Waterpleinen</p> 	<p>☹️☹️</p>					<p>Per m³ €500 - €3000</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Waterberging onder gebouwen</p> 	<p>☹️☹️</p>		<p>🚰🚰</p>			<p>Per m³ €150 - €750</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Waterdak</p> 	<p>☹️☹️</p>	<p>☀️ ☀️</p>			<p>⚡</p>	<p>Per m² €200 - €250</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>






























<p>Regenwateropslag onder sportvelden</p> 	<p>● ●</p>		<p>🌿 🌿</p>			<p>Per m³ €150 - €750</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Infiltratiekragen en -putten</p> 	<p>● ●</p>		<p>🌿 🌿</p>			<p>Per m³ €350 - €600</p>	<p>Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Grindkoffers en omgekeerde drainage / IT-riool</p> 	<p>● ●</p>		<p>🌿 🌿</p>			<p>Grindkoffer: Per m³ €100 - €150 Drainage/IT riool: Per m €175</p>	<p>Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Natuurvriendelijke wadi</p> 	<p>● ●</p>	<p>☀ ☀</p>	<p>🌿 🌿</p>	<p>🦋 🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² Aanleg wadi: €50- €75 Groen natuurlijk: €5 - €9</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Wadi</p> 	<p>● ●</p>		<p>🌿 🌿</p>	<p>🦋</p>		<p>Per m² Aanleg wadi: €50 - €75 Groen gazon: €2</p>	<p>Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Regenwatervijvers voor buffering en zuivering vervuild water</p> 	<p>● ●</p>	<p>☀ ☀</p>	<p>🌿 🌿</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €14 - €40</p>	<p>Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>






























<p>Bodeminfiltratie</p> 	<p>💧 Of 💧</p>		<p>🌱 Of 🌱</p>	<p>🦋</p>		<p>Per m² €1 - €5</p>	<p>Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Waterdoorlatende verhardingsmaterialen</p> 	<p>💧 Of 💧</p>		<p>🌱 Of 🌱</p>	<p>🦋</p>		<p>Meerprijs per m² €5 - €15</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Stedelijke waterlopen</p> 	<p>💧 Of 💧</p>	<p>☀️ Of ☀️</p>	<p>🌱 Of 🌱</p>	<p>🦋</p>		<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Greppels</p> 	<p>💧 Of 💧</p>		<p>🌱 Of 🌱</p>	<p>🦋</p>		<p>Per m €100 - €250</p>	<p>Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Bedekte goten</p> 	<p>💧</p>					<p>Per m €50 - €150</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>









































<p>Speelnatuur</p> 	<p>● ● ●</p>	<p>☀ ☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €50 - €70</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Parkeerplaatsen voorzien van bomen</p> 	<p>● ● ●</p>	<p>☀ ☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per grote boom €400 - €700</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Variatie soorten en typen groen/beplanting</p> 	<p>● Of ● ●</p>	<p>☀ Of ☀ ☀</p>	<p>🪴 Of 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Wintergroene en bladhoudende beplanting/bomen</p> 	<p>●</p>	<p>☀</p>	<p>🪴</p>	<p>🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Aanplant op straatniveau</p> 	<p>● Of ● ●</p>	<p>☀ ☀ Of ☀ ☀ ☀</p>	<p>🪴 Of 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>

Bomenlanen 						Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Stedelijk groen (beperken smog en Hitte-eiland-effect) 	 Of 	 Of 	 Of 			Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Stadslandbouw 						Per m ² €30 - €70	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Daktuinen 						Per m ² €100 - €150	Energietransitie: combineren met zonnepanelen. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Fruit-, notenbomen en bessenstruiken 						Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.





Groene oevers en natte biotopen 	  Of   	 Of  	  Of   	  		Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Inheemse soorten toepassen 			 Of   Of   	  		Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Groene begraafplaatsen 	 	 	 	   		Per m ² €5 - €15	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Stadsbossen en parken 	  	  	  	   		Per m ² €20 - €100	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
'wildernis' creëren 	 Of   Of   		 Of   Of   	   		Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Parken en openbaar groen 	  	  	  	   		Per m ² €20 - €100	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.





Grasvelden en bloemweiden 						Per m ² €5 - €20	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Stapelmuren 						Per m ² €5 - €15	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Stadsbomen 						Per grote boom €500 - €1500	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Meer natuurlijke verkeersruimten 						Per m ² €15 - €35	Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Haagbiotopen / natuurlijk hagen 	 Of 	 Of 	 Of 			Per m €10 - €30	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Ecologische verbindingzones 						Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.




















































Tijdelijk bestemmen van braakliggende terreinen voor natuur en ecosysteemdiensten 	 				Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.	
Groene gevels 						Per m ² €400	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).
Retentiedak 	 Of 	 Of 				Per m ³ €1275	Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Parkeerplaatsen met (laag)groen 	 Of 	 Of 	 Of 			Per m ² €15 - €35	Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Groene pleinen en speelplaatsen 						Per m ² €20 - €100	Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Zonwering door groen 		 Of 				Per m ² €20 - €125	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).
























<p>Hellende groene daken</p> 	<p>Of  </p>	<p>Of   </p>		<p> </p>	<p></p>	<p>Per m² €50 - €70</p>	<p>Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Verblijfsdak</p> 	<p> </p>	<p> </p>		<p>  </p>	<p></p>	<p>Per m² €100 - €150</p>	<p>Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Natuurdak</p> 	<p>Of  </p>	<p>Of   </p>	<p></p>	<p>   </p>	<p></p>	<p>Per m² €60 - €100</p>	<p>Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Groendak</p> 	<p>Of  </p>	<p>of   </p>	<p></p>	<p> </p>	<p></p>	<p>Per m² €50 - €70</p>	<p>Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>





Hitte



Maatregel	Water	Hitte	Droogte	Biodiversiteit	Energie-transitie (Energie- besparing panden)	Aanlegkosten	Meekoppelkansen Circulaire economie & energietransitie
Groene privé tuinen 	 Of 	 Of 	 Of 			Per m ² €20	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Stedenbouwkundige schaduwvoorzieningen 						Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	
Bouwkundige zonwering 						Per stuk €150 - €2000	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).
Koele gevels met hoge albedo (warmte afstotende kleuren/materialen) 						Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	
Dubbele gevel of klimaatgevel 		 Of 				Per m ² Kosten gevel: €230 Kosten groene gevel: €400	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.


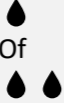
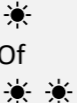
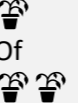









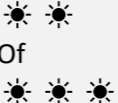












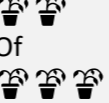


Mediterrane bouwstijl 		☀			⚡	Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	
Beplanting bij toevoeropening ventilatielucht 		☀			⚡	Per stuk €250 - €500	
Nachtventilatie 		☀ ☀			⚡	Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	
Zonwering 		☀			⚡	Per stuk €150 - €2.000	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Stromend oppervlaktewater 	💧 Of 💧	☀ Of ☀ ☀	🪴 Of 🪴 🪴	🦋 🦋 🦋	⚡	Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten	
Retentiegebied aanleggen 	💧 💧 💧	☀ ☀	🪴 🪴 🪴	🦋 🦋 🦋 🦋		Per m ² €250 - €1000	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.





























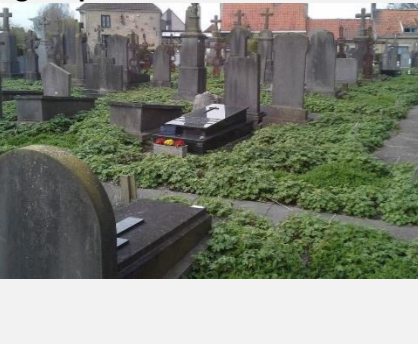




<p>Mediterrane beplanting</p> 				 		<p>Per m² €60 – €150</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Groene bermen en verkeerslijnen</p> 	 	 	 	  		<p>Per m² €5 – €20</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Groene geluidsschermen</p> 		 		  		<p>Per m² €150</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Waterneutrale gebiedsontwikkeling</p> 	  	  	  	   		<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten (minder uitgeefbare grond, meer oppervlakte beschikbaar voor water)</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Aanvullende waterberging (seizoensberging)</p> 	 	 	 	   		<p>Per m³ €250 - €500</p>	







<p>Communicatie en voorlichting</p> 						<p>Per keer €500 - €2500</p>	<p>Zorg dat je direct informeert over Circulaire economie en energietransitie.</p>
<p>Gemeenschappelijke (moes)tuinen</p> 						<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten (minder uitgeefbare grond)</p> <p>Aanleg per m² €30 -€70</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Beperken vegetatieschade door extra schaduw</p> 						<p>Per stuk €250</p>	
<p>Ontwerpen van tijdelijke regenwaterbuffers</p> 	<p>Of</p> 		<p>Of</p> 			<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p> <p>Minder uitgeefbare grond</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Kies droogtebestendige beplanting</p> 	<p>Of</p> 	<p>Of</p> 	<p>Of</p> 			<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>


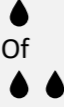
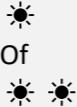


















<p>Gevarieerde oevers- en beplantingzones</p> 		<p>☀ Of ☀ ☀</p>		<p>🦋🦋🦋🦋</p>		<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Ontharden en bodemverbetering</p> 	<p>💧 Of 💧</p>	<p>☀ Of ☀ ☀</p>	<p>🪴 Of 🪴 🪴</p>	<p>🦋🦋🦋</p>		<p>Per m² €5 - €40</p>	<p>Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Vijver voor gebruik hemelwater</p> 	<p>💧</p>	<p>☀ ☀</p>	<p>🪴</p>	<p>🦋🦋🦋</p>		<p>Per m² €7 - €30</p>	
<p>Installaties voor het gebruik van hemelwater in utiliteitsgebouwen</p> 	<p>💧</p>	<p>☀ ☀</p>	<p>🪴</p>		<p>⚡</p>	<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>
<p>Urban wetlands</p> 	<p>💧</p>	<p>☀ ☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴 🪴</p>	<p>🦋🦋🦋🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per m² €50 - €100</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Waterdak</p> 	<p>💧</p>	<p>☀ ☀</p>			<p>⚡</p>	<p>Per m² €200 - €250</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>


<p>Natuurvriendelijke wadi</p> 	<p>☾ ☾</p>	<p>☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² Aanleg wadi: €50- €75 Groen natuurlijk: €5 - €9</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Regenwatervijvers voor buffering en zuivering vervuild water</p> 	<p>☾ ☾</p>	<p>☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €14 - €40</p>	<p>Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Stedelijke waterlopen</p> 	<p>☾ ☾ Of ☾ ☾ ☾</p>	<p>☀ ☀ Of ☀ ☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴 Of 🪴 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Speelnatuur</p> 	<p>☾ ☾ ☾</p>	<p>☀ ☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €50 - €70</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Parkeerplaatsen voorzien van bomen</p> 	<p>☾ ☾ ☾</p>	<p>☀ ☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per grote boom €400 - €700</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>











































<p>Variatie soorten en typen groen/beplanting</p> 	<p>Of</p> 	<p>Of</p> 	<p>Of</p> 			<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Wintergroene en bladhoudende beplanting/bomen</p> 						<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Aanplant op straatniveau</p> 	<p>Of</p> 	<p>Of</p> 	<p>Of</p> 			<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Bomenlanen</p> 						<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Stedelijk groen (beperken smog en Hitte-eiland-effect)</p> 	<p>Of</p> 	<p>Of</p> 	<p>Of</p> 			<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>

Stadslandbouw 						Per m ² €30 - €70	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Daktuinen 						Per m ² €100 - €150	Energietransitie: combineren met zonnepanelen. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Fruit-, notenbomen en bessenstruiken 						Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Groene oevers en natte biotopen 	 Of 	 Of 	 Of 			Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Inheemse soorten toepassen 			 Of  Of 			Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Groene begraafplaatsen 						Per m ² €5 - €15	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.




Stadsbossen en parken 						Per m ² €20 - €100	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
'wildernis' creëren 	 Of  Of 		 Of  Of 			Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Parken en openbaar groen 						Per m ² €20 - €100	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Stadsbomen 						Per grote boom €500 - €1500	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Meer natuurlijke verkeersruimten 						Per m ² €15 - €35	Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.






<p>Haagbiotopen / natuurlijk hagen</p> 	<p>Of </p>	<p>Of </p>	<p>Of </p>	<p></p>		<p>Per m €10 - €30</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Ecologische verbindingzones</p> 	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>		<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Tijdelijk bestemmen van braakliggende terreinen voor natuur en ecosysteemdiensten</p> 	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>		<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Groene gevels</p> 	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>Per m² €400</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>
<p>Retentiedak</p> 	<p>Of </p>	<p>Of </p>		<p></p>	<p></p>	<p>Per m³ €1275</p>	<p>Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>




























Koelen met fonteinen 		☀ ☀ Of ☀ ☀ ☀				Per stuk €500 - €3000	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Koele daken (lichte kleur) 		☀ Of ☀ ☀			⚡	Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Combineren met zonnepanelen. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).
Koele verhardingsmaterialen 		☀ Of ☀ ☀			⚡	Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).
Parkeerplaatsen met (laag)groen 	💧 Of 💧	☀ Of ☀ ☀	🌱 Of 🌱	🦋		Per m ² €15 - €35	Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Groene pleinen en speelplaatsen 	💧	☀ ☀ ☀	🌱	🦋	⚡	Per m ² €20 - €100	Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Zonwering door groen 	💧	☀ Of ☀ ☀		🦋	⚡	Per m ² €20 - €125	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).



























Hellende groene daken 	 Of  	 Of  		 		Per m ² €50 - €70	Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Verblijfsdak 	 	 		  		Per m ² €100 - €150	Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Natuurdak 	 Of  	 Of  		   		Per m ² €60 - €100	Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Groendak 	 Of  	 of  		 		Per m ² €50 - €70	Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.

Droogte

Maatregel	Water	Hitte	Droogte	Biodiversiteit	Energie- transitie (Energie- besparing panden)	Aanlegkosten	Meekoppelkansen <small>Circulaire economie & energietransitie</small>
Boomspiegels en snippergroen 	●		🪴	🦋 🦋		Per stuk €100 – €250	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Aanleggen van geveltuintjes 	●		🪴	🦋 🦋		Per stuk €100 – €250	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Stedelijke infiltratiestroken 	● ●		🪴 🪴	🦋 🦋		Per m ² €8	Energietransitie: Als dit langere trajecten zijn kan er gekeken worden naar andere (ondergrondse) infra die gelegd kan worden
Groene privé tuinen 	● Of ● ●	☀️ Of ☀️ ☀️	🪴 Of 🪴 🪴	🦋 🦋 🦋	⚡	Per m ² €20	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Verdiepen en/of afdichten waterpartijen 	● ● ●		🪴 🪴 🪴	🦋 🦋 🦋 🦋		Per m ² €200 - €300	





















Afkoppelen hemelwaterafvoeren 	 Of 		 Of 			Per m ² dakoppervlak €6	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Hoogwatersloot 	 Of 		 Of 			Per m €100 - €250	Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Drainagesysteem aanpassen 						Per Ha €1.250 – €1.500	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Grondwaterwinning stoppen, aanpassen of verplaatsen 						Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten	
Stromend oppervlaktewater 	 Of 	 Of 	 Of 			Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten	














Zoetwatervoorziening 						Per m ² €100	
Retentiegebied aanleggen 						Per m ² €250 - €1000	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Andere gewassen 			 Of 			Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Mediterrane beplanting 						Per m ² €60 – €150	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Groene bermen en verkeerslijnen 						Per m ² €5 – €20	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Groene geluidsschermen 						Per m ² €150	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.

Bodemstructuur verbetering 						Per m ³ €5 - €15	Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Waterneutrale gebiedsontwikkeling 						Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten (minder uitgeefbare grond, meer oppervlakte beschikbaar voor water)	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Aanvullende waterberging (seizoensberging) 						Per m ³ €250 - €500	
Communicatie en voorlichting 						Per keer €500 - €2500	Zorg dat je direct informeert over Circulaire economie en energietransitie.
Grondwateraanvulling of actief grondwaterpeilbeheer 						Meerkosten ca. 10% bij integrale aanpak	


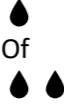
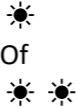
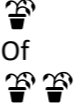









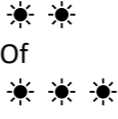
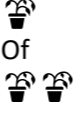









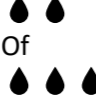
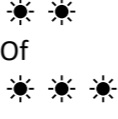
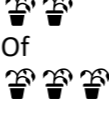


<p>Gemeenschappelijke (moes)tuinen</p> 	<p>☾ ☾</p>	<p>☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten (minder uitgeefbare grond)</p> <p>Aanleg per m² €30 -€70</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Beperken vegetatieschade door extra schaduw</p> 	<p>☾ ☾</p>	<p>☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per stuk €250</p>	
<p>Ontwerpen op wisselende waterpeilen</p> 	<p>☾ ☾ Of ☾ ☾ ☾</p>		<p>🪴 🪴 Of 🪴 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	
<p>Waterberging in de diepte</p> 	<p>☾ ☾</p>		<p>🪴 🪴</p>			<p>Per m³ €250 - €500</p>	<p>Energietransitie: Als dit gecombineerd kan worden met een WKO dan kan dit als basis dienen voor verwarmen van woningen. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Ontwerpen van tijdelijke regenwaterbuffers</p> 	<p>☾ Of ☾ ☾</p>	<p>☀</p>	<p>🪴 Of 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋</p>		<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p> <p>Minder uitgeefbare grond</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>'beter' bouwrijp maken</p> 	<p>☾ ☾ Of ☾ ☾ ☾</p>		<p>🪴 🪴 Of 🪴 🪴 🪴</p>	<p>🦋</p>		<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Kijk naar toekomstige (ondergrondse) infra en neem dit mee. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>






















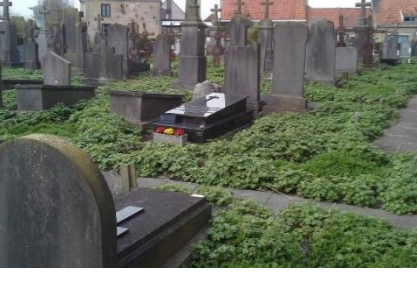


<p>Kruipruimteloos bouwen</p> 	<p>💧</p>		<p>🏠 🏠</p>			<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p> <p>Wordt goedkoper</p>	<p>Energietransitie: Heel belangrijk om hier te kijken naar toekomstige ontwikkeling, later is aanleggen daarvan moeilijk.</p> <p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Slim beregeningsbeleid</p> 			<p>🏠 🏠 Of 🏠 🏠 🏠</p>	<p>🦋 🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per Are €500</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>
<p>Beperk vochtverliezen bodem (mulch, takken of bodembedekkers)</p> 	<p>💧 Of 💧</p>		<p>🏠 Of 🏠 🏠</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m³ €25 - €45</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>
<p>Kies droogtebestendige beplanting</p> 	<p>💧 Of 💧</p>	<p>☀️ Of ☀️ ☀️</p>	<p>🏠 Of 🏠 🏠</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Ontharden en bodemverbetering</p> 	<p>💧 Of 💧</p>	<p>☀️ Of ☀️ ☀️</p>	<p>🏠 Of 🏠 🏠</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €5 - €40</p>	<p>Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Vijver voor gebruik hemelwater</p> 	<p>💧</p>	<p>☀️</p>	<p>🏠</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €7 - €30</p>	





























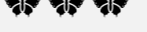






<p>Installaties voor het gebruik van hemelwater in utiliteitsgebouwen</p> 						<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>
<p>Regenton</p> 						<p>Per stuk €100 - €250</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>
<p>Urban wetlands</p> 						<p>Per m² €50 - €100</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Waterberging onder gebouwen</p> 						<p>Per m³ €150 - €750</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Regenwateropslag onder sportvelden</p> 						<p>Per m³ €150 - €750</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>






Infiltratiekragen en -putten 						Per m ³ €350 - €600	Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Grindkoffers en omgekeerde drainage / IT-riool 						Grindkoffer: Per m ³ €100 - €150 Drainage/IT riool: Per m €175	Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Natuurvriendelijke wadi 						Per m ² Aanleg wadi: €50- €75 Groen natuurlijk: €5 - €9	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Wadi 						Per m ² Aanleg wadi: €50 - €75 Groen gazon: €2	Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Regenwatervijvers voor buffering en zuivering vervuild water 						Per m ² €14 - €40	Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Bodeminfiltratie 	 Of 		 Of 			Per m ² €1 - €5	Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.







<p>Waterdoorlatende verhardingsmaterialen</p> 	<p>Of</p> 		<p>Of</p> 			<p>Meerprijs per m² €5 - €15</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Stedelijke waterlopen</p> 	<p>Of</p> 	<p>Of</p> 	<p>Of</p> 			<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten</p>	<p>Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Grepfels</p> 	<p>Of</p> 		<p>Of</p> 			<p>Per m €100 - €250</p>	<p>Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Circulaire economie: Zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Speelnatuur</p> 						<p>Per m² €50 - €70</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Parkeerplaatsen voorzien van bomen</p> 						<p>Per grote boom €400 - €700</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>












<p>Variatie soorten en typen groen/beplanting</p> 	<p>Of </p>	<p>Of </p>	<p>Of </p>	<p></p>		<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Wintergroene en bladhoudende beplanting/bomen</p> 	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Aanplant op straatniveau</p> 	<p>Of </p>	<p>Of </p>	<p>Of </p>	<p></p>	<p></p>	<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Bomenlanen</p> 	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Stedelijk groen (beperken smog en Hitte-eiland-effect)</p> 	<p>Of </p>	<p>Of </p>	<p>Of </p>	<p></p>	<p></p>	<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>

Stadslandbouw 						Per m ² €30 - €70	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Daktuinen 						Per m ² €100 - €150	Energietransitie: combineren met zonnepanelen. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Fruit-, notenbomen en bessenstruiken 						Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Groene oevers en natte biotopen 	 Of 	 Of 	 Of 			Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Inheemse soorten toepassen 			 Of  Of 			Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Groene begraafplaatsen 						Per m ² €5 - €15	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.

Stadsbossen en parken 						Per m ² €20 - €100	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
'wildernis' creëren 	 Of  Of 		 Of  Of 			Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Parken en openbaar groen 						Per m ² €20 - €100	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Grasvelden en bloemweiden 						Per m ² €5 - €20	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.
Stapelmuren 						Per m ² €5 - €15	Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.
Stadsbomen 						Per grote boom €500 - €1500	Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO ₂ opnemende beplanting.

<p>Meer natuurlijke verkeersruimten</p> 	<p>● ●</p>	<p>☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €15 - €35</p>	<p>Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Haagbiotopen / natuurlijk hagen</p> 	<p>● Of ● ●</p>	<p>☀ Of ☀ ☀</p>	<p>🪴 Of 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m €10 - €30</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Ecologische verbindingzones</p> 	<p>● ● ●</p>	<p>☀ ☀ ☀</p>	<p>🪴 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋 🦋</p>		<p>Kostenindicatie bepalen op basis van specifieke uitgangspunten</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Tijdelijk bestemmen van braakliggende terreinen voor natuur en ecosysteemdiensten</p> 	<p>● ● ●</p>	<p>☀</p>	<p>🪴 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋 🦋</p>		<p>Geen / geringe meerkosten indien dit bij aanleg direct wordt meegenomen</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>
<p>Groene gevels</p> 	<p>● ●</p>	<p>☀ ☀</p>	<p>🪴</p>	<p>🦋 🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per m² €400</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>

<p>Parkeerplaatsen met (laag)groen</p> 	<p>💧 Of 💧</p>	<p>☀️ Of ☀️ ☀️</p>	<p>🪴 Of 🪴 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>		<p>Per m² €15 - €35</p>	<p>Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Groene pleinen en speelplaatsen</p> 	<p>💧</p>	<p>☀️ ☀️ ☀️</p>	<p>🪴 🪴 🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per m² €20 - €100</p>	<p>Energietransitie: Indien er graafwerkzaamheden zijn kijk direct naar andere (ondergrondse) infra. Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Zonwering door groen</p> 	<p>💧</p>	<p>☀️ Of ☀️ ☀️</p>		<p>🦋 🦋 🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per m² €20 - €125</p>	<p>Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek).</p>
<p>Hellende groene daken</p> 	<p>💧 Of 💧</p>	<p>☀️ Of ☀️ ☀️</p>		<p>🦋 🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per m² €50 - €70</p>	<p>Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Verblijfsdak</p> 	<p>💧</p>	<p>☀️ ☀️</p>		<p>🦋 🦋 🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per m² €100 - €150</p>	<p>Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. Circulaire economie: Koop circulaire materialen of circulaire grondstoffen in (gebruik de 10-r systematiek) en zorg dat vrijkomende materialen en grondstoffen een nieuwe bestemming krijgen.</p>
<p>Natuurdak</p> 	<p>💧 Of 💧</p>	<p>☀️ Of ☀️ ☀️</p>	<p>🪴</p>	<p>🦋 🦋 🦋 🦋</p>	<p>⚡</p>	<p>Per m² €60 - €100</p>	<p>Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting.</p>

<p>Groendak</p> 	<p>  Of   </p>	<p>  of   </p>	<p>  </p>	<p>   </p>	<p>  </p>	<p>Per m² €50 - €70</p>	<p> Energietransitie: Combineren met zonnepanelen Energietransitie: Houd in de keuze van type groen rekening met CO₂ opnemende beplanting. </p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------