

Maatregel	Subsidie	Vereisten uitvoering
Groene speeltuinen en (speel)plaatsen bij scholen	Maximaal 3.000 euro per aanvraag	<ul style="list-style-type: none"> • Oriënterend gesprek over mogelijkheden voor afkoppelen, waterberging en vergroening met de gemeente; • De volgende kosten kunnen worden opgevoerd: het verwijderen en afvoeren van de tegels en de aanleg van de beplanting, maatregelen om regenwater op te vangen, afkoppelen regenpijpen, aanleggen groen dak, functioneel groen en andere klimaatadaptieve maatregelen die tijdens het gesprek met de gemeente passend worden geacht voor de lokale context; • Voorbereidingskosten als ontwerp en procesbegeleiding komen niet in aanmerking voor subsidie; • Speeltoestellen en kunstgras komen niet in aanmerking; • Regenwater wordt opgevangen in speeltuin of op speelplaats voordat het wordt afgevoerd.
Tegels eruit groen erin	Max. 30 euro per m2 voor beplanting. Max. 10 euro per m2 voor gras (geen kunstgras). Max. 35 euro per boom (max 2 bomen) Max. 4 euro per m2 voor het verwijderen van bestrating	<ul style="list-style-type: none"> • Maatregelen komen in aanmerking voor deze subsidieregeling mits de te treffen maatregelen een verbetering zijn van de bestaande toestand; • Zowel de kosten van het verwijderen en afvoeren van de tegels, als de beplanting kunnen worden opgevoerd. Bij de beplanting bepaalt de gemeente wat in aanmerking komt voor subsidie; • Minimaal 10m2. • Richtlijn: Gras, planten en bodem wel. Bouwkundige kosten als prieel, pergola en muurblokken niet; • Aanlegkosten door een hovenier kunnen worden opgevoerd. Inzet van eigen uren niet; • Het vervangen van bestaande beplanting (zonder het verwijderen van verharding) komt niet in aanmerking. De regeling is bedoeld voor verbetering van de bestaande toestand.
Waterdoorlatende verharding	Max. 15 euro per m2.	<ul style="list-style-type: none"> • Niet alle soorten verharding zijn waterdoorlatend. Open bestrating als grasbeton stenen, grind en (ritterplaten met) split voldoen voor deze subsidieregeling. Klinkers en tegels niet, tenzij er sprake is van erkende materialen en systemen; • Het (deels) vervangen van tegels door ritterplaten met split, waardoor regenwater in de bodem kan infiltreren is een geschikte maatregel.
Regenpijp afkoppelen en verwerking regenwater (bv regenton)	Alleen de werkelijke kosten voor het afkoppelen van de regenpijp komt in aanmerking voor subsidie. 40 euro per regenton maximaal 2 per aanvraag/adres	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg eerst voor afstemming met de gemeente als de maatregel in openbaar gebied is gepland; • Het benodigde oppervlak van de groenstrook is ongeveer 50% van het aangesloten verharde oppervlak. Of het water wordt op een andere manier opgevangen of verwerkt (bijvoorbeeld door een regenton) • Minimaal 5m2 dakoppervlak. • De af te koppelen verharding dient in de bestaande situatie af te voeren naar het openbare gemengde of vuilwaterriool.. • Regenton minimaal 200 liter. • Indien de regenpijp al is afgekoppeld komt u niet in aanmerking voor de subsidie

Aanleg groen dak	<p>Max. 20 euro per m2 Max. 200 euro advieskosten voor draagkracht dak berekenen en mits project wordt uitgevoerd. Overige kosten vallen niet onder deze regeling (bv. advies of legeskosten).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De aanleg en materiaalkosten van een groen (sedum)dak komen in aanmerking; • Het aanpassen van de dakconstructie niet. • Minimaal 20l per m2 wateropslagcapaciteit. • Het dak is minimaal 5m2. • De helling van het groene dak mag niet meer dan 35 graden bedragen. • U bent zelf verantwoordelijk voor een dakconstructie met voldoende draagvlak, kosten voor advies kunt u meenemen in de aanvraag subsidie mits deze ook wordt uitgevoerd. • Het daktuinsubstraat moet voldoen aan de beoordeling richtlijn BRL9341 voor steenachtige substraten.
Aanleg geveltuin	Max. 30 euro per m2 voor beplanting.	<ul style="list-style-type: none"> • Een geveltuin mag max. 45 cm diep zijn en max. zo breed als de gevel. • Geen bomen of struiken die overlast kunnen veroorzaken. • Straatnaamborden en andere informatie dienen zichtbaar te blijven. • Er moet een loopruimte overblijven van minimaal 1,20 meter (dit is zonder stoeprand) • Leg opsluitbanden aan zodat gemeentelijke tegels niet wegzakken. • Voor uitvoering maatregel dient er een wij doen groen verklaring overlegd te worden.
Regenwaterschutting/regen block(s)	Max 0,50 euro per liter voor aanschaf en installatie.	<ul style="list-style-type: none"> • Het volume van de bergruimte voor water (kratten) moet voldoende zijn; • Het afkoppelen van regenwater door de aanleg van regenwaterschutting en rainblocks komt ook in aanmerking voor subsidie. • Minimaal 200 liter.
Watervasthoudende plantenbakken	Max. 100 euro per watervasthoudende plantenbak.	<ul style="list-style-type: none"> • Plantenbak(ken) zijn waterdicht, over het algemeen van beton maar kunnen ook van ander steenachtig materiaal en folie gemaakt worden. • Plantenbak(ken) worden gevuld met grind, aarde en beplanting. • Voorzien van een drainpijp en een overstort gekoppeld aan het riool, drainpijp zorgt dat het water wegstroomt de overstort is als er veel water in korte tijd in de bak terecht komt. • De plantenbak moet zijn aangesloten op een regenpijp of gevel waar het water afstroomt.
Regenwatervijver/maaiveldverlaging	Max. 100 euro per m3 verwijderde grond (afvoer grond valt niet onder deze regeling)	<ul style="list-style-type: none"> • De vijver of maaiveldverlaging moet minimaal 10 m² groot zijn; • Hemelwater van dak of terras moet afgevoerd worden naar de vijver of maaiveldverlaging; • Om wateroverlast te voorkomen moet water dat uit de vijver stroomt in de bodem kunnen zakken (infiltreren) door deze bijvoorbeeld te omringen met grind; • Een gezonde vijver is voldoende groot en bevat waterplanten of circulatie met behulp van een pomp.
Regenwater nuttig gebruiken	20% van de kosten	<ul style="list-style-type: none"> • Plaatsing van een watertank of put voor bijvoorbeeld het doorspoelen van de WC en/of gebruik wasmachine. • Overige maatregelen waarbij regenwater nuttig wordt ingezet.