

Wijziging van de Nadere regels subsidieverstrekking gemeente Breda 2017

Bekendmaking

Burgemeester en wethouders van Breda maken bekend dat zij op 2 juli 2024 de wijziging van de Nadere regels subsidieverstrekking gemeente Breda 2017 hebben vastgesteld.

Inwerkingtreding

De wijziging wordt van kracht met ingang van de dag na deze bekendmaking.

Rechtsmiddelen

Tegen het besluit tot vaststelling van de wijziging is geen bezwaar of beroep mogelijk.

Tekst wijziging

Burgemeester en wethouders van Breda, besluiten vast te stellen de:

Wijziging van de Nadere regels subsidieverstrekking gemeente Breda 2017

Artikel I

A

Artikel 10:4 lid 3 wordt gewijzigd en komt als volgt te luiden:

Artikel 10:4 Maatregelen en subsidiabele kosten waarop de subsidieregeling van toepassing is

- De subsidieregeling biedt aan de doelgroep gezamenlijke bedrijven op een bedrijventerrein, naast de maatregelen en subsidiabele kosten uit het eerste lid ook een vergoeding voor het opstellen van een Groenvisie. Voor het opstellen van de Groenvisie geldt dat burgemeester en wethouders moeten worden betrokken. Het moet namelijk aansluiten op de openbare ruimte;

B

Bijlage 2 wordt gewijzigd en komt als volgt te luiden:

Bijlage 2 Voorwaarden behorend bij Subsidieregeling 'water en groen op eigen terrein' van de gemeente Breda

Subsidiabele maatregelen/criteria huiseigenaren en huurders (aanpassingen op eigen terrein)

	Subsidiabel	Niet-Subsidiabel:	Vergoeding van de subsidiabele kosten	Met een maximum bedrag van:
Groen dak Substraatlaag groter dan of gelijk aan dan 40 mm Met minimaal 8 inheemse plantensoorten Met een minimum van 25 liter waterberging per m2 Met een minimum van 8 m2	Groen dak pakket, inclusief beplanting Aanlegkosten.	Aanleg of vervanging van dakbedekking. Aanpassingen aan de bouwkundige staat van dak of gebouw.	€ 25,- per m2	€ 3.000,-
Groen dak Bouwkundige onderzoek	Bouwkundige onderzoek	Kosten worden alleen vergoed indien het groene dak wordt aangelegd.	€ 250,- <100m2 € 350,- >100m2	€ 350,-
Tegel eruit, groen erin Indien de kosten van vergroening lager uitvallen dan €10,- per vierkante meter, worden alleen	Beplanting Teelaarde Aanlegkosten Grond/ halfverharding in contact met ondergrond	Verplaatsen kabels en leidingen Aanleg kunstgras	€ 10,- per m2 Half/open verharding € 5,- per m2	€ 1.500,-



de werkelijke kosten ver- goed				
Geveltuinen	Beplanting Teelaarde Aanlegkosten Kosten voor steunpunten geveltuin	Verplaatsen kabels en leidingen	35%	€ 1.500,-
Infiltratievoorzieningen Inhoud van de regenton, regenzuil of waterschut- ting is minimaal 100 liter	Regenton Een regenton kan alleen i.c.m. een andere maat- regel (groen dak, onttege- len en vergroenen van tuin) aangevraagd worden. Waterzuil Waterschutting Infiltratie-voorzieningen	Maximaal 2 regenton- nen Een regenton alleen i.c.m. een andere maatregel (groen dak, onttegele en vergroen- nen van tuin)	35%	Regenton € 250,- Water- schutting € 700,- Infiltratie- voorziening € 1.000,-
Aansluiting op de hemel- waterriolering Minimaal 25 m2 af te koppelen	Dakoppervlak en/of afwa- terende verharding moet nu aangesloten zijn op gemengde riolering Er moet aangesloten wor- den op een bestaande he- melwater aansluitleiding in de openbare ruimte	Aanpassingen aan de bouwkundige staat van dak of gebouw.	Particulieren €500,- een- malig	€ 500,-

**Subsidiabele maatregelen/criteria bedrijven, stichtingen en verenigingen met uitzondering van de in-
richting van schoolpleinen van scholen. Scholen kunnen wel subsidie ontvangen voor een groen dak.**

	Subsidiabel	Niet-Subsidiabel:	Vergoeding van de sub- sidiabele kosten	Met een maximum bedrag van:
Groen dak Substraatlaag groter dan of gelijk aan dan 40 mm Met minimaal 8 inheemse plantensoorten Met een minimum van 25 liter waterberging per m2 Met een minimum van 8 m2	Groen dak pakket, inclusief beplanting Aanlegkosten.	Aanleg of vervan- ging van dakbedek- king. Aanpassingen aan de bouwkundige staat van dak of ge- bouw.	€ 25,- per m2	€ 10.000,-
Groen dak Bouwkundige onderzoek	Bouwkundige onderzoek	Kosten worden al- leen vergoed indien het groene dak wordt aangelegd.		€ 750,-
Tegel eruit, groen erin Indien de kosten van ver- groening lager uitvallen dan €10,- per vierkante meter, worden alleen de werkelijke kosten vergoed	Beplanting Teelaarde Aanlegkosten Grond/ halfverharding in contact met ondergrond	Verplaatsen kabels en leidingen Aanleg kunstgras	€ 10,- per m2 Half/open verharding 5,- per m2	€ 7.500,-
Geveltuinen	Beplanting Teelaarde Aanlegkosten Kosten voor steunpunten geveltuin	Verplaatsen kabels en leidingen	35% van de werkelijk ge- maakte kos- ten	€ 3.500,-
Infiltratievoorzieningen Inhoud van de regenton, regenzuil of waterschutting is minimaal 100 liter	Regenton Een regenton kan alleen i.c.m. een andere maat- regel (groen dak, onttege- len en vergroenen van tuin) aangevraagd worden.	Maximaal 4 regen- tonnen Een regenton alleen i.c.m. een andere maatregel (groen	35%	Regenton € 1000,- Water schutting € 1.500,-

	Waterzuil Waterschutting Infiltratie-voorzieningen	dak, onttegel en vergroenen van tuin)		Infiltratie- voorzie- ning/ € 7.500,-
Aansluiting op de hemelwaterriolering Minimaal 25 m2 af te koppelen	Het dakopper- vlak en/of afwaterende verharding moet nu aangesloten zijn op gemengde riolering Er moet aangesloten worden op een bestaande hemelwater aansluitleiding in de openbare ruimte	Aanpassingen aan de bouwkundige staat van dak of gebouw.	max 50% van de kosten tot maximaal €10.000,-	€ 10.000,-
Ontwerp-inrichtingsschets voor individuele bedrijven, stichtingen en verenigingen Bevat minimaal 10% nieuw groen Geeft inzicht in de hoeveelheid en berekening waterberging en maatregelen Geeft inzicht in het toevoegen van bomen en toename van de biodiversiteit	Inhuur van een landschaps-architect/ professionals op het gebied van groen- en wateradvies voor inzicht en advisering op de mogelijkheden en ruimtelijke inpassingen van groen / water op (een deel van) het bedrijventerrein.	Uitvoeringskosten	50%	€ 2.500,-

Subsidiabele maatregelen gezamenlijke bedrijven op een bedrijventerrein

Criteria opstellen gezamenlijke groenvisie:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Die inzicht geeft hoe de ruimtelijke kwaliteit en het imago van het bedrijventerrein verbeterd kan worden door het inpassen van groen en het omgaan met water. 2. Die inzicht biedt op het inpassen van een nieuwe groenstructuur of -structuren waardoor het gebied aantrekkelijker en duurzamer wordt en er ruimte ontstaat voor nieuwe functies (zoals recreatieve, groene wandelroutes) en maatregelen voor wateropvang zijn ingepast die daarmee het terrein beter geschikt maken voor de toekomst. 3. Die inzicht geeft in welke fases en stappen genomen kunnen worden om het betreffende (deel van) bedrijventerrein in fases te transformeren tot een gebied met een uniform groen karakter en imago. 4. Die inzicht geeft in de planning en kosten om de Groenvisie uitgevoerd te krijgen. 5. Die ondernemers gezamenlijk laat nadenken over het inpassen van een uniforme groenstructuur op hun bedrijventerrein en wateropvang op het bedrijventerrein beter te integreren. 6. Die een toevoeging levert aan de in een specifieke groenvisie vastgestelde ruimtelijke kwaliteit van de buitenruimte in de gemeente Breda. 7. De groenvisie dient zich voor 90% te richten op de inrichting van het eigen terrein van de bedrijven. 8. Bedrijven vergroenen hun terreinen met minimaal 10%. 9. Het plan van aanpak bevat een realistische begroting. 10. Het plan van aanpak bevat een procesbeschrijving voor de afwegingen en afstemming met de gemeente voor de visie op de openbare ruimte waarbij duidelijk wordt aangegeven: <ol style="list-style-type: none"> a. Hoe de gemeente Breda gedurende het proces betrokken wordt. b. Hoe de inhoudelijke analyse gemaakt wordt van mogelijkheden en de opgaves in de openbare ruimte c. Een voorstel voor toetsing van de haalbaarheid van de maatregelen in de openbare ruimte in samenwerking met de gemeente. 				
	Subsidiabel	Niet-Subsidiabel:	Vergoeding van de subsidiabele kosten	Met een maximum bedrag van:
	Inhuur van een extern bureau voor begeleiding, advisering en het opstellen van de groenvisie Inhuur van een landschaps- architect voor inzicht en advisering op de	Aanleg van maatregelen	100%	€30.000 voor totale uitvoeringskosten

	<p>mogelijkheden en ruimtelijke inpassingen van groen / water op (een deel van) het bedrijventerrein.</p> <p>Inhuur van professionals op het gebied van groen/wateradvies en – aanleg om te komen tot gegronde deelprojecten, kostenramingen en planning.</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Subsidiabele maatregelen scholen en scholengemeenschappen

Algemene criteria:				
<ol style="list-style-type: none"> Het huidige verharde gedeelte van het schoolplein wordt omgevormd tot minimaal 1/3 in onverhard/waterdoorlatende verharding. Het totale schoolplein bestaat na de inrichting uit minimaal 25% beplanting. Hieronder vallen bomen, heesters, (moestuyn) planten en kruiden. Geveltuinen mogen hierbij meegerekend worden. Het schoolplein is, zoveel mogelijk na schooltijd, toegankelijk voor spelende kinderen uit de buurt. De school haalt minimaal het certificaat 'Bewegen en Sport' of 'Milieu en Natuur' binnen het programma: Gezonde School (Externe link: www.gezondeschool.nl) De school levert zelf een financiële bijdrage. De school betreft leerlingen, het schoolteam, ouders en buurtbewoners bij het plan. 				
	Subsidiabel	Niet-Subsidiabel:	Vergoeding van de subsidiabele kosten	Met een maximum bedrag van:
Groen dak Substraatlaag groter dan of gelijk aan dan 40 mm Met minimaal 8 inheemse plantensoorten Met een minimum van 25 liter waterberging per m2 Met een minimum van 8 m2	Groen dak pakket, inclusief beplanting Aanlegkosten.	Aanleg of vervanging van dakbedekking. Aanpassingen aan de bouwkundige staat van dak of gebouw.	75%	€15.000 voor totale uitvoeringskosten
Tegel eruit, groen erin	Beplanting Teelaarde Aanlegkosten Grond/ halfverharding in contact met ondergrond	Verplaatsen kabels en leidingen Aanleg kunstgras		
Geveltuinen	Beplanting Teelaarde Aanlegkosten Kosten voor steunpunten geveltuin	Verplaatsen kabels en leidingen		
Infiltratievoorzieningen Inhoud van de regen-ton, regenzuil of waterschutting is minimaal 100 liter	Regenton Een regenton kan alleen i.c.m. een andere maatregel (groen dak, onttegenen en vergroenen van tuin) aangevraagd worden. Waterzuil Waterschutting Infiltratie-voorzieningen			
Aansluiting op de hemelwaterriolering Minimaal 25 m2 af te koppelen	Dakoppervlak en/of afwaterende verharding moet nu aangesloten zijn op gemengde riolering	Aanpassingen aan de bouwkundige staat van dak of gebouw.		

	Er moet aangesloten worden op een bestaande hemelwater aansluitleiding in de openbare ruimte			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Artikel II

Deze wijziging treedt in werking op de dag na bekendmaking.

Aldus besloten door burgemeester en wethouders van Breda in de vergadering van 2 juli 2024.

, burgemeester

, gemeentesecretaris