

Zapbudget Stimulering klimaatvriendelijke particuliere tuinen en daken

a) Doelstellingen

- Beperken van de kans op wateroverlast door het stimuleren van het vasthouden en verwerken van regenwater op eigen terrein via groene daken, regentonnen, verlagen van tuinen (wadi) en ontharden van particuliere terreinen.
- Bijdragen aan de klimaatrobustheid van de stad door een positieve bijdrage te leveren aan verkoeling van de buitenruimte, het verminderen van CO2-emissies door energiebesparing (groene daken), en het verhogen van de biodiversiteit en de leefbaarheid.

b) Doelgroep

Alle (particuliere) inwoners van de gemeente Oosterhout die eigenaar of huurder zijn van een bestaande opstal binnen de gemeente Oosterhout.

Deze regeling is niet bedoeld voor bedrijven of maatschappelijke instellingen.

c) Activiteiten die voor subsidie in aanmerking komen

Een eenmalige subsidie wordt verleend voor de volgende categorieën maatregelen:

- a. Onttegenen en vergroenen van particulier terrein.
- b. Het aanbrengen van een groen dak;
- c. Het aanbrengen van een bergende of infiltrerende voorziening voor regenwater.

d) Definities

Onttegenen en vergroenen: hieronder verstaan we het wegnemen van bestaande verhardingen in de tuin, zoals tegels, en het vergroenen van dit deel van de tuin met bijvoorbeeld planten of gras. Het gaat er hierbij om dat planten kunnen wortelen in de bodem. Indien bestaande situatie bestaat uit halfverhardingen (grind, kunstgras e.d.) wordt voor het vergroenen hiervan slechts 50% van de subsidie toegekend.

Groen dak: Onder een groen dak verstaan we het plaatsen van een natuurlijke dakbedekking welke bestaat uit een wortelwerende laag, alsmede een drainage-, substraat- en een vegetatielaag of soortgelijke opbouw.

Bergende voorziening voor regenwater: Onder regenwater bergende voorzieningen verstaan we het aanbrengen van een waterberging (bijvoorbeeld regenton/regenzuil/waterschutting) of een infiltratievoorziening (bijvoorbeeld grindkoffer of wadi). Hierbij gaat de voorkeur uit naar natuurlijke oplossingen.

e) Criteria

Om in aanmerking te komen voor een subsidiebijdrage dient te worden voldaan aan de volgende vereisten:

- er is niet eerder een subsidie verstrekt voor het ontegenen voor dat deel van het particulier terrein, aanbrengen van een bergende of infiltrerende voorziening voor regenwater of voor het groene dak waarvoor nu subsidie wordt gevraagd; en
- het vergroeningsinitiatief, het groene dak of de bergende regenwatervoorziening blijven minimaal 5 jaar in stand; en
- De maatregel moet binnen een half jaar na aanvraag en toekenning van de subsidie gerealiseerd zijn. Een uitzondering hierop is de aanschaf van een regenton. De subsidieaanvraag voor een regenton mag ook achteraf (na aankoop) gedaan worden. Dit mag tot maximaal 3 maanden na aankoop;

- Een regenton tot 300 liter mag alleen aangevraagd worden in combinatie met een aanvraag voor een groen dak of het onttegenen en vergroenen van een tuin;
- Omliggende percelen mogen geen hinder ondervinden als gevolg van de door u genomen maatregelen.
- Indien de maatregelen worden genomen in zogenaamd grondwaterbeschermingsgebied, houdt de aanvrager rekening met daarvoor geldende regelgeving.

De aanvraag voor het aanleggen van een groen dak dient te voldoen aan de volgende aanvullende criteria:

- in de bestaande situatie wordt het dakwater geloosd op het openbare rioolstelsel of oppervlaktewater; en
- de subsidieaanvrager is zelf verantwoordelijk voor de bouwkundige staat van het gebouw en de draagkracht van de groene dak constructie; en
- bij de aanleg van een groen dak wordt het belang van het vasthouden en vertraagd afvoeren van regenwater in voldoende mate gediend, door een minimale wateropslag van 20 l/m².

f) Subsidieplafond

Het subsidieplafond voor 2025 bedraagt € 25.000,- (onder voorbehoud van vaststelling van de begroting door de gemeenteraad).

g) Kosten die voor subsidie in aanmerking komen

Alle kosten die gemaakt worden om de hierboven genoemde activiteiten en doelstellingen te realiseren komen voor subsidie in aanmerking, met uitzondering van:

- a. aanpassing van openbare verhardingen waaronder bijvoorbeeld geveltuinjes, of;
- b. kosten van constructieve voorzieningen, zoals nieuwbouw of aanpassingen van dakconstructies en overkappingen en bouwkundige kosten voor schutting, prieel, pergola en muurblokken, of;
- c. de aanleg van grind of andere materialen zonder groene uitstraling(die niet wortelen in de bodem),of;
- d. de aanleg van kunstgras, of;
- e. de aanschaf van een regenton tot 300 liter indien deze niet gecombineerd wordt met de aanvraag van een subsidie voor de aanleg van een groen dak of het onttegenen en vergroenen van de tuin.

h) Berekening van de subsidie

- a. De hoogte van de subsidie voor het onttegenen en vergroenen van particuliere terreinen bedraagt € 10 per m². Voor het vergroenen van halfverhardingen zoals grind en kunstgras bedraagt de subsidie € 5 per m². Er dient voor tenminste 5 m² onttegening plaats te vinden. Het maximumbedrag bedraagt € 500 per subsidieaanvraag.
- b. De hoogte van de subsidie voor het vergroenen van dakverhardingen op particulier terrein bedraagt € 20 per m². Het maximumbedrag bedraagt € 750,- per subsidieaanvraag.
- c. De hoogte van de subsidie voor het aanbrengen van bergende of infiltrerende voorzieningen voor regenwater, bedraagt:
 - Voor een voorziening met een waterbergende of infiltrerende capaciteit tot 300 liter: €0,25 per liter waterbergende capaciteit. Een waterbergende voorziening in de vorm van een regenton/regenzuil/waterschutting of soortgelijk heeft een inhoud van tenminste 100 liter. **Let op:** een voorziening met een inhoud tot 300 liter kan

- alleen aangevraagd worden in combinatie met een andere subsidiabele activiteit (groen dak of onttegen en vergroenen).
- Voor een voorziening met een waterbergende of infiltrerende capaciteit vanaf 300 liter: €0,25 per liter waterbergende capaciteit. Met een maximum van €500. Deze maatregelen hoeft niet met een andere activiteit (groen dak of onttegen en vergroenen) gecombineerd te worden.
- d. Bij een gecombineerde aanvraag waarin sprake is van twee of drie subsidiabele activiteiten, geldt een maximum bedrag van € 1.000 euro.

Beoordeling van de aanvraag vindt plaats op basis van een beschrijving van de maatregelen, een overzichtstekening van het perceel waarop de voorzieningen zijn aangeduid met het aantal vierkante meters of liters waarvoor subsidie wordt aangevraagd. Foto('s) van de situatie voor uitvoering van de activiteit en een begroting. Een korte beschrijving van de voorgenomen activiteiten/voorzieningen.

Aanvullend voor het aanleggen van een groen dak wordt bijgevoegd een technische omschrijving van het groene dak met daarin minimaal opgenomen de laagopbouw, waterbergend vermogen en noodoverloop/vertraagde afvoer.

i) Verdeling van het subsidieplafond

Subsidies worden verleend op basis van binnenkomst (wie het eerst komt, wie het eerst maalt). Wanneer het subsidieplafond is bereikt wordt dit bekend gemaakt via de site van de gemeente Oosterhout en worden aanvragen niet meer in behandeling genomen.

j) Nadere verplichtingen

Om te kunnen controleren of aan de activiteit waarvoor de subsidie is verleend, is uitgevoerd, verstrekt de aanvrager fotomateriaal aan de gemeente Oosterhout indien dit wordt gevraagd. Het fotomateriaal dient te bestaan uit:

- a. Foto('s) van de situatie na aanleg waarmee wordt aangetoond dat de maatregel is uitgevoerd en daarmee aan de subsidievoorwaarden is voldaan.
- b. De aanvrager verleent toestemming om binnen vijf jaar na subsidieverlening één of meerdere controles te laten uitvoeren door of in opdracht van de gemeente Oosterhout om vast te stellen of de maatregel(pakket) daadwerkelijk is uitgevoerd, duurzaam wordt onderhouden en in stand gehouden is.