
Maat- regelen

Maatregelenlijst

“Groener beloont: groen dak, groene wand met infiltratiesysteem en regenwatergebruik-installatie 2023”

01

Behorend bij subsidieregeling “Groener beloont: groen dak, groene wand met infiltratiesysteem en regenwatergebruik-installatie 2023”

Maatregelen

a. Aanleg groen dak

b. Aanleg groene wand met infiltratiesysteem

c. Aanleg regenwatergebruik-installatie

In deze maatregelenlijst staat een uitgebreidere uitleg over de mogelijk uit te voeren maatregelen zoals benoemd in de subsidieregeling “Groener beloont: groen dak, groene wand en regenwatergebruik-installatie 2023”.

Indien er onverhoopt tegenstrijdigheden zijn vermeld, geldt hetgeen vermeld in de subsidieregeling.

a. Aanleg groen dak

U kunt subsidie aanvragen voor de aanleg van een groen dak. Een groen dak is een dak waarop levend groen is aangebracht. Het vegetatiepakket is opgebouwd uit een wortelkerende laag, een drainagelaag en een vegetatielaag met droogteresistente soorten begroeiing. Een groen dak kan aangelegd worden op het dak van een bestaand gebouw.

Voordelen

- Uw dak gaat langer mee dan een gewoon plat dak doordat het zonlicht het dak niet aantast.
- Houdt zomers de warmte buiten en zorgt voor geluidsisolatie.
- Slaat regenwater op en zorgt er zo voor dat het riool minder wordt belast.
- Gaat goed samen met zonnepanelen en verhoogt het rendement hiervan.
- Zorgt voor meer diversiteit van planten en dieren.

Voorwaarden

- U bent eigenaar van een bestaand gebouw in de gemeente Heerenveen of u heeft als huurder schriftelijke toestemming van de eigenaar om een groen dak te mogen aanleggen.
- Het aan te leggen groen dak is minimaal 6 m², gemeten in het platte vlak.
- Zorg ervoor dat uw dak stevig genoeg is. U bent daar zelf verantwoordelijk voor.

Aanvraag

- U vraagt de subsidie aan via het aanvraagformulier, 6 weken voordat u van plan bent te beginnen met het uitvoeren van de maatregelen waarvoor de subsidie wordt aangevraagd.
- In de aanvraag zijn in ieder geval de volgende punten vermeld/bijgevoegd:
 - Begroting/offerte van hovenier/aannemer/specialist.
 - Situatietekening op schaal van het gebouw en naaste omgeving met duiding groen dak en herleidbaar oppervlak en kleurenfoto van het dak bij aanvang (nulmeting).
 - Technische specificaties groen dak inclusief waterbuffer en waterbergend vermogen, substraatdikte en aantal toe te passen soorten vegetatie.
- U begint pas met de aanleg als uw subsidieaanvraag is goedgekeurd. U ontvangt hierover een brief (beschikking) van de gemeente.
- U laat het werk binnen één jaar na de goedkeuring van uw subsidieaanvraag uitvoeren.
- U dient uiterlijk 10 weken nadat de maatregel is verricht een aanvraag tot vaststelling in waarbij u bewijsmateriaal aanlevert (facturen en foto bij oplevering). Deze voorwaarden staan ook vermeld in de brief (beschikking) welke u van de gemeente ontvangt.
- Zie voor de definities en aanvullende/volledige voorwaarden de subsidieregeling.

Hoogte subsidie

Waterbergend vermogen van 25 tot 50 liter/m ² :	€ 29,- per m ²
Maximaal 50% van de subsidiabele kosten	
Maximale subsidie voor deze maatregel:	€ 11.500,-

Waterbergend vermogen meer dan 50 liter/m ² :	€ 41,- per m ²
Maximaal 50% van de subsidiabele kosten	
Maximale subsidie voor deze maatregel:	€ 11.500,-

b. Aanleggen groene wand met infiltratiesysteem

U kunt subsidie aanvragen voor een groene wand met infiltratiesysteem. Een groene wand is een verticale constructie voor of tegen de gevel, waarbij planten in de gehele constructie worden geplant met een bijbehorend bewateringssysteem (infiltratiesysteem). De planten wortelen in dit geval niet in de grond (maaiveld) en de plantensoorten zijn aangepast aan de situatie. Omdat de planten niet in de grond wortelen is een geïntegreerd infiltratiesysteem belangrijk. Een groene wand is vooral geschikt voor vergroening van hoge gevels, waar geen andere vorm van beplanting mogelijk is.

Voordelen

- De groene wand blijft in de zomer koel.
- De beplanting biedt ruimte voor vlinders en insecten.
- Bindt CO² en fijnstof.

Voorwaarden

- U bent eigenaar van een bestaand gebouw in de gemeente Heerenveen of u heeft als huurder schriftelijke toestemming van de eigenaar om een groene gevel te mogen aanleggen.
- U laat een groene wand plaatsen langs bestaande gevel inclusief infiltratiesysteem.
- De wand heeft een minimale oppervlakte van 6m² in het verticale vlak.

Aanvraag

- U vraagt de subsidie aan via het aanvraagformulier, 6 weken voordat u van plan bent te beginnen met het uitvoeren van de maatregelen waarvoor de subsidie wordt aangevraagd.
- In de aanvraag zijn in ieder geval de volgende punten vermeld/bijgevoegd:
 - Begroting/offerte van hovenier/aannemer/specialist.
 - Situatietekening op schaal van het gebouw en naaste omgeving met duiding groene gevel en herleidbaar oppervlak en kleurenfoto van de gevel bij aanvang (nulmeting).
 - Technische specificaties van de groene wand inclusief infiltratiesysteem en soorten vegetatie.
 - Als deze vereist is: een omgevingsvergunning of monumentenvergunning.
 - Als u huurder bent: schriftelijke toestemming van de eigenaar.
- U begint pas met de aanleg als uw subsidieaanvraag is goedgekeurd. U ontvangt hierover een brief (beschikking) van de gemeente.
- U laat het werk binnen één jaar na de goedkeuring van uw subsidieaanvraag uitvoeren.
- U dient uiterlijk 10 weken nadat de maatregel is verricht een aanvraag tot vaststelling in waarbij u bewijsmateriaal aanlevert (facturen en foto bij oplevering). Deze voorwaarden staan ook vermeld in de brief (beschikking) welke u van de gemeente ontvangt.
- Zie voor de definities en aanvullende/volledige voorwaarden de subsidieregeling.

Hoogte subsidie

Groen wand met infiltratiesysteem:	€ 35,- per m ²
Maximaal 50% van de subsidiabele kosten	
Maximale subsidie maatregel:	€ 11.500,-

c. Aanleg regenwatergebruik-installatie

U kunt subsidie aanvragen voor het installeren van een regenwatergebruik-installatie. Dit is een systeem dat opgeslagen regenwater toepast bij het doorspoelen van toiletten en/of wasmachine en/of waterirrigatie van de tuin. Het systeem kan in pandig of in de tuin worden aangebracht en bevat de volgende componenten: reservoir, pomp, aansluiting op gebruikspunten, een overstort en een suppletievoorziening. Let op: U bent zelf verantwoordelijk voor de juiste installatie. Raadpleeg eventueel een installatiedeskundige of laat de werkzaamheden voor u uitvoeren.

Voordelen

- Een groot deel van het regenwater dat op uw woning valt wordt gebruikt voor het doorspoelen van toiletten en de wasmachine.
- Bespaart op drinkwaterverbruik.
- Slaat regenwater op en zorgt er zo voor dat het riool minder wordt belast.

Voorwaarden

- U bent eigenaar van een bestaand gebouw in de gemeente Heerenveen of u heeft als huurder schriftelijke toestemming van de eigenaar om een regenwatergebruik-installatie te mogen aanleggen.
- De installatie mag niet aangesloten worden op de drinkwaterleidingen en alleen worden gebruikt voor het doorspoelen van toiletten en de wasmachine.

Aanvraag en aanvraagtermijn

- U vraagt de subsidie aan via het aanvraagformulier, 6 weken voordat u van plan bent te beginnen met het uitvoeren van de maatregelen waarvoor de subsidie wordt aangevraagd.
- In de aanvraag zijn in ieder geval de volgende punten vermeld/bijgevoegd:
 - Begroting/offerte van leverancier/aannemer/installateur.
 - Situatietekening op schaal van het gebouw met locatie van opslagtank (binnen of buiten).
 - Technische specificaties opslagtank en pompinstallatie voor regenwater.
 - U begint pas met de aanleg als uw subsidieaanvraag is goedgekeurd, u ontvangt hierover een brief (beschikking) van de gemeente.
- U laat het werk binnen één jaar na de goedkeuring van uw subsidieaanvraag uitvoeren.
- U dient uiterlijk 10 weken nadat de maatregel is verricht een aanvraag tot vaststelling in waarbij u bewijsmateriaal aanlevert (facturen en foto bij oplevering). Deze voorwaarden staan ook vermeld in de brief (beschikking) welke u van de gemeente ontvangt.
- Zie voor de definities en aanvullende/volledige voorwaarden de subsidieregeling.

Hoogte subsidie

Aanleg regenwatergebruik-installatie:	
Maximaal 50% van de subsidiabele kosten	
Maximale subsidie voor deze maatregel	€ 2.875,-