

## **Maatregelenlijst**

**“Groener beloont: groen dak, groene wand met infiltratiesysteem en regenwatergebruik-installatie 2022”**

Behorend bij subsidieregeling “Groener beloont: groen dak, groene wand met infiltratiesysteem en regenwatergebruik-installatie 2022”

### **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 2022”.

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 10 m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> :	€ 25,- per m <sup>2</sup>
Maximaal 50% van de subsidiabele kosten	
Maximale subsidie voor deze maatregel:	€ 10.000,-

Waterbergend vermogen meer dan 50 liter/m <sup>2</sup> :	€ 35,- per m <sup>2</sup>
Maximaal 50% van de subsidiabele kosten	
Maximale subsidie voor deze maatregel:	€ 10.000,-

## **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 CO<sup>2</sup> 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 10m<sup>2</sup> 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:	€ 30,- per m <sup>2</sup>
Maximaal 50% van de subsidiabele kosten	
Maximale subsidie maatregel:	€ 10.000,-

### 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	€ 2.500,-

# Subsidieregeling

## “Groener beloont: groen dak, groene wand en regenwatergebruik-installatie 2022”

Burgemeester en wethouders van de gemeente Heerenveen; gelet op artikel 3 van de Algemene subsidieverordening Heerenveen 2017, besluiten vast te stellen de Subsidieregeling “Groener beloont: groen dak, groene wand en regenwatergebruik-installatie 2022”. Zie voor de definities en aanvullende/volledige voorwaarden de subsidieregeling.

### Artikel 1. Begripsomschrijvingen

In deze subsidieregeling wordt verstaan onder

- a. ASV: algemene subsidieverordening Heerenveen 2017;
- b. Gemeente: de gemeente Heerenveen;
- c. Subsidie: de subsidies in het kader van de in dit document omschreven subsidieregeling ‘Groener beloont’, die bijdragen aan klimaatadaptatie en biodiversiteitsherstel.
- d. Aanvrager:
  1. de eigenaar van een bestaand gebouw, of
  2. de opstaller, of
  3. de erfpachter, of
  4. de vruchtgebruiker, of
  5. de gerechtigde tot een appartementsrecht, of
  6. degene aan wie een rechtspersoon deelnemings- of lidmaatschapsrechten heeft verleend die recht geven op het gebruik van een gebouw, of
  7. huurder van gebouwen of bijgebouwen met schriftelijk akkoord van de eigenaar
- e. Bestaand gebouw: elk bouwwerk (niet zijnde nieuwbouw), dat een voor mensen toegankelijke overdekte -geheel of met wanden omsloten- ruimte vormt;
- f. Perceel: stuk grond (met bebouwing) dat bij het kadaster staat geregistreerd in de gemeente Heerenveen;
- g. Dakconstructie: samenstelling van balken (beton, hout of staal), regels en bebording;
- h. Dakoppervlak: bovenafsluiting van het gebouw waarvoor subsidie is aangevraagd, uitgedrukt in m<sup>2</sup>, gemeten in het horizontale vlak;
- i. Groen dak: dak waarop levend groen is aangebracht. Het vegetatiepakket is opgebouwd uit een wortelkerende laag, een drainagelaag en een vegetatielaag met droogteresistente soorten begroeiing;
- j. Groene wand: een verticale constructie tegen of voor de buitengevel waarbij planten in de gehele constructie worden geplant met een bijbehorend bewateringssysteem (infiltratiesysteem);
- k. Regenwatergebruik-installatie: een systeem dat opgeslagen regenwater toepast bij het doorspoelen van toiletten en/of wasmachine en/of waterirrigatie van de tuin. Het systeem kan inpandig of in de tuin worden aangebracht en bevat de volgende componenten: reservoir, pomp, aansluiting op gebruiks punten, een overstort en een suppletievoorziening;
- l. Nulmeting: de stand van zaken waar het perceel en de tuin zich in bevindt op het moment van de aanvraag;
- m. Gereedmelding: melding dat de realisatie van de aangevraagde subsidie is voltooid, om in aanmerking te komen voor deze subsidie;
- n. Subsidieplafond: het totale subsidiebedrag dat maximaal beschikbaar is voor deze subsidie.

## **Artikel 2. Doel van de subsidieregeling**

Met deze subsidieregeling wil de gemeente stimuleren dat inwoners van de gemeente Heerenveen maatregelen uitvoeren of laten uitvoeren, die bijdragen aan klimaatadaptatie en biodiversiteitsherstel.

## **Artikel 3. Toepassingsbereik**

Het bepaalde in deze subsidieregeling is enkel van toepassing op de verstrekking van subsidies door burgemeester en wethouders voor de in artikel 4 bedoelde maatregelen.

## **Artikel 4. Maatregelen**

1. Subsidie kan uitsluitend worden verstrekt voor de volgende maatregelen:
  - a. Aanleg groen dak.
  - b. Aanleg groene wand met infiltratiesysteem.
  - c. Aanleg regenwatergebruik-installatie.
2. De subsidies zijn nader uitgewerkt in de maatregelenlijst.

## **Artikel 5. Doelgroep**

Subsidie kan worden aangevraagd door de aanvrager (definitie bij art 1) voor een bestaand gebouw of perceel binnen het grondgebied van de gemeente Heerenveen.

## **Artikel 6. Voorwaarden**

1. Om voor subsidie in aanmerking te komen dient te worden voldaan aan:
  - a. de voorwaarden welke gesteld zijn in deze subsidieregeling.
  - b. de bij de betreffende maatregel gestelde eisen zoals opgenomen in de maatregelenlijst.
2. De aanvrager moet verklaren dat de maatregel(en) worden uitgevoerd/toegepast in, aan of op het bestaande gebouw of perceel van de aanvrager (zie artikel 1 sub d,e,f).

## **Artikel 7. Hoogte subsidie en kosten die in aanmerking komen voor de subsidie**

1. De subsidie heeft uitsluitend betrekking op de kosten die direct verbonden zijn met de uitvoering van één of meerdere maatregelen zoals vermeld in artikel 4 en in de maatregelenlijst.
2. Leges vallen niet onder subsidiabele kosten.
3. De subsidie bedraagt maximaal 50% van de gemaakte subsidiabele kosten.
4. Voor de subsidies, welke ook vermeld zijn in de maatregelenlijst, wordt hieronder de hoogte vermeld per categorie. Voor meer informatie over de maximale hoogte en de 50% verwijzen we tevens naar de maatregelenlijst.
  - a. De subsidie, als bedoeld in deze subsidieregeling, bedraagt maximaal € 35,- per m<sup>2</sup> en ten hoogste € 10.000,- per bestaand gebouw, voor aanleg groen dak.
  - b. De subsidie, als bedoeld in deze subsidieregeling, bedraagt maximaal € 30,- per m<sup>2</sup> en ten hoogste € 10.000,- per bestaand gebouw, voor aanleg groene wand met infiltratiesysteem.
  - c. De subsidie, als bedoeld in deze subsidieregeling, bedraagt maximaal € 2.500,- per bestaand gebouw, voor aanleg regenwatergebruik-installatie.
5. Een aanvraag kan meerdere maatregelen bevatten, als deze maar te herleiden zijn tot de maatregelenlijst.

## **Artikel 8. Subsidieplafond**

Het subsidieplafond wordt door burgemeester en wethouders vastgesteld. Voor het jaar 2022 bedraagt het subsidieplafond maximaal € 70.000,-.

### **Artikel 9. Wijze van verdeling**

1. Verstrekking van subsidie vindt plaats op volgorde van ontvangst van complete aanvragen, totdat het vastgestelde subsidieplafond is bereikt.
2. Als de aanvrager krachtens artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht de gelegenheid heeft gehad de aanvraag aan te vullen, geldt als datum van ontvangst van de aanvraag de datum waarop de aangevulde aanvraag is ontvangen.
3. Indien het vastgestelde subsidieplafond dreigt te worden overschreden of wordt overschreden als gevolg van het aantal aanvragen dat op dezelfde dag wordt ontvangen, worden de aanvragen die op die dag ontvangen zijn, door middel van loting gerangschikt.

### **Artikel 10. Aanvraag en aanvraagtermijn**

1. Aanvraag om subsidie wordt schriftelijk ingediend bij burgemeester en wethouders. Hiervoor is een aanvraagformulier opgesteld.
2. Een aanvraag om een subsidie wordt, in afwijking van artikel 7, tweede lid, van de ASV, ingediend 6 weken voordat de aanvrager voornemens is te beginnen met het uitvoeren van de maatregelen waarvoor de subsidie wordt aangevraagd.
3. Maatregelen welke voor het in werking treden van deze subsidieregeling zijn uitgevoerd vallen niet onder het bereik van deze subsidieregeling.

### **Artikel 11. Beslistermijn**

1. Burgemeester en wethouders beslissen in afwijking van artikel 8, tweede lid van de ASV uiterlijk binnen 6 weken nadat de volledige aanvraag om subsidie is ingediend.

### **Artikel 12. Weigeringsgronden**

De subsidie wordt geweigerd indien:

- a. Niet voldaan is aan de eisen en criteria genoemd in deze subsidieregeling.
- b. De maatregelen uitgevoerd zijn alvorens inwerkingtreding van deze subsidieregeling.

### **Artikel 13. Verstrekking van het subsidiebedrag**

1. Indien de aanvraag voldoet aan alle gestelde voorwaarden uit deze subsidieregeling en het vastgestelde subsidieplafond is nog niet bereikt dan wordt overgegaan tot verlening van de subsidie. U ontvangt een verleningsbeschikking.
2. Bij beschikking kan de subsidieontvanger worden verplicht om op de daarbij aangegeven wijze aan te tonen dat de maatregelen waarvoor de subsidie wordt verstrekt, zijn uitgevoerd conform de aan de subsidie verbonden verplichtingen en de voorwaarden zoals vermeld in deze subsidieregeling.
3. Er wordt niet gewerkt met bevoorschotting.

### **Artikel 14. Eindverantwoording (aanvraag tot subsidievaststelling)**

1. Een aanvraag tot vaststelling wordt, conform artikel 15 lid 1 sub b van de ASV uiterlijk 13 weken nadat de maatregel is verricht ingediend.
2. Een aanvraag tot vaststelling bevat, conform van artikel 15 lid 2 van de ASV in elk geval een inhoudelijk verslag en een overzicht van uitgevoerde maatregelen met de hieraan verbonden uitgaven en inkomsten (financieel verslag).

### **Artikel 15. Vaststelling**

Een subsidie wordt conform artikel 17 lid 2 van de ASV vastgesteld binnen 13 weken na ontvangst van een aanvraag tot subsidievaststelling.

### **Artikel 16. Hardheidsclausule**

Burgemeester en wethouders kunnen van een of meer bepaalde artikelen of artikelleden van deze subsidieregeling afwijken, als daaraan vasthouden voor een subsidieaanvrager of –ontvanger gevolgen zou hebben die wegens bijzondere omstandigheden onevenredig nadelig zouden zijn in verhouding tot de daarmee te dienen belangen.

### **Artikel 17. Slotbepalingen**

1. Deze subsidieregeling treedt in werking op 1 januari 2022.
2. Deze subsidieregeling vervalt op 1 januari 2023.
3. Deze subsidieregeling wordt aangehaald als: “Groener beloont: groen dak, groene wand en regenwatergebruik 2022”