

# Aanvraagformulier

## Stimuleringsregeling Afkoppelen Hemelwater 2022-2023 voor particulieren en bedrijven

(inclusief Toelichting aanvraagformulier per onderdeel)

### 1. Aanvrager

- a. Naam : \_\_\_\_\_
- b. Straat : \_\_\_\_\_ Huisnummer: \_\_\_\_\_
- c. Postcode en woonplaats : \_\_\_\_\_
- d. Telefoon / mobiel : \_\_\_\_\_ / 06- \_\_\_\_\_
- e. Email : \_\_\_\_\_
- f. Bankrekening (IBAN) : \_\_\_\_\_
- g. Bouwjaar pand: \_\_\_\_\_

### 2. Afkoppelgegevens

- a. Adres (wanneer anders dan onder 1).

Straat : \_\_\_\_\_ Huisnummer: \_\_\_\_\_

Postcode en woonplaats : \_\_\_\_\_

- b. Welke bestaande verharde oppervlakken (horizontaal gemeten) worden afgekoppeld van de riolering?** (Let op: dit moeten bestaande daken en verhardingen zijn die in de bestaande situatie het regenwater lozen op het gemengde riool!)

- |   |       |  |
|---|-------|--|
| <input type="checkbox"/> woningdak                  | _____ | m <sup>2</sup>                                 |
| <input type="checkbox"/> dak bedrijfsgebouw         | _____ | m <sup>2</sup>                                 |
| <input type="checkbox"/> garage-/schuurdak          | _____ | m <sup>2</sup>                                 |
| <input type="checkbox"/> gesloten bestrating/terras | _____ | m <sup>2</sup> (open bestrating telt niet mee) |
| <input type="checkbox"/> andere, nl.                | _____ | m <sup>2</sup>                                 |

- c. Waar/hoe wordt het regenwater geloosd nadat het is afgekoppeld?**

*(voor het afkoppelen zijn drie oplossingsrichtingen mogelijk die eventueel in combinatie toegepast kunnen worden. Doe eerst de infiltratietest. Een stap-voor-stap uitleg is te vinden op onze website.)*

- c1. Rechtstreeks infiltreren in de tuin** ja / nee

Wat is de oppervlakte van de tuin waarin u wilt infiltreren? \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**c2. Ondergrondse infiltratie** ja / nee

Wat is de inhoud van de geplande ondergrondse infiltratievoorziening(en)?

	Afgekoppeld oppervlak	Inhoud voorziening
<input type="checkbox"/> infiltratiekratten	_____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> grindkoffer	_____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> anders, nl. _____	_____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>3</sup>
<b>Totaal</b>	_____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>3</sup>

**c3. Benutting van regenwater** ja / nee

*(benutting betekent dat het regenwater wordt verzameld om later te gebruiken, bijvoorbeeld voor planten water geven, toilet spoelen, autowassen etc. Dit komt alleen in aanmerking voor subsidie als de overloop van de voorziening niet alsnog op het gemengde riool loost)*

	Afgekoppeld oppervlak	Inhoud voorziening
<input type="checkbox"/> regenton	_____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> ondergronds bergingsreservoir	_____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> anders, nl. _____	_____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>3</sup>
<b>Totaal</b>	_____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>3</sup>

**c4. Lozing op plas/beek/riolering** ja / nee

*(lozing op de riolering komt alleen in aanmerking als infiltratie niet haalbaar is en als het een apart regenwaterriool betreft. Lozing op de gemengde riolering of op straatkolken draagt niet bij aan afkoppelen en komt niet in aanmerking)*

	Afgekoppeld oppervlak
<input type="checkbox"/> plas of vijver	_____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> beek of sloot	_____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> gemeentelijk regenwaterriool	_____ m <sup>2</sup>
<b>Totaal</b>	_____ m <sup>2</sup>

**d. Op welke wijze wordt er een overloop of noodoverlaat aangebracht?**

- lozing op het eigen terrein of vijver
- lozing op greppel, sloot of beek
- lozing op gemeentelijk regenwaterriool
- lozing op gemeentelijk gemengd riool

**e. Komt het af te koppelen regenwater in contact met koperen of zinken dakoppervlakken?** ja / nee

**f. Wordt de af te koppelen verharding gebruikt voor op- en overslag van goederen, reparatie van motorvoertuigen of andere vervuilende activiteiten?** ja / nee

Indien ja, beschrijf het gebruik:

---

---

---

**g. Wordt het regenwater vóór infiltratie door een bodemfilter geleid?** ja / nee

*(Een bodemfilter is een laag grof zand van 30 cm dik, gemengd met 3 tot 5% lutum en 2 tot 4% organische stof in de vorm van stabiele humus)*

### 3. Overige gegevens

**a. Planning werkzaamheden:**

De start van de werkzaamheden is gepland op \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 20\_\_\_\_\_

De vermoedelijke datum dat de werkzaamheden gereed zijn, is \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 20\_\_\_\_\_

Eventuele toelichting: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*(Binnen 12 maanden na de subsidiebeschikking van de gemeente moet het werk gestart zijn)*

**b. Wat zijn de geschatte kosten van het project?**

- Materiaalkosten € \_\_\_\_\_
- Aanlegkosten € \_\_\_\_\_
- Overige kosten, namelijk € \_\_\_\_\_

**c. Worden de werkzaamheden (deels) uitbesteed aan een bedrijf?** ja / nee

Zo ja, welk bedrijf? \_\_\_\_\_ Plaats: \_\_\_\_\_

**d. Tijdens de uitvoering maakt u foto's.** De foto's moeten duidelijk de geplaatste voorzieningen tonen en dat er verbindingen (leidingen, kolken, goten) naar de voorzieningen lopen. De foto's stuurt u met de definitieve aanvraag mee.

**e. Bij deze aanvraag voegt u een plattegrond/tekening met schaal 1:100, waarop aangegeven:**

- Welke verharde oppervlakken worden afgekoppeld.
- Welke regenpijpen het regenwater afvoeren naar de voorziening(en).
- Waar eventuele molgoten (afvoergoot in de bestrating) liggen die het water afvoeren.
- Waar de afkoppelvoorzieningen komen te liggen, mét maatvoering.
- Waar eventuele noodoverlaten liggen.

f. Het kan zijn wanneer u afkoppelt, dat u ook dakoppervlak van uw burens mee afkoppelt. Uw burens moeten hiermee akkoord gaan.

g. Als u niet eigenaar van het perceel (pand) bent, moet de eigenaar toestemming geven.

**Uw aanvraag moet ten minste 10 dagen vóór de uitvoering bij de gemeente zijn!**

## 4. Ondertekening

Ondergetekende verklaart:

- dit formulier en de daarbij behorende bescheiden, te weten .... (aantal) bijlage(n) naar waarheid te hebben ingevuld;
- bekend te zijn met de wettelijke eigen verantwoordelijkheid voor de verwerking van regenwater op eigen terrein;
- verantwoordelijk te zijn voor het goed functioneren en onderhouden van het afkoppelsysteem en voor eventuele schade als gevolg van een onjuiste aanleg of onvoldoende onderhoud van het systeem; dit geldt ook voor schade aan derden, bijvoorbeeld op aangrenzende percelen;
- bij verhuizing de nieuwe bewoners te wijzen op de aanwezigheid van het regenwatersysteem en hun verantwoordelijkheid om dat goed te onderhouden;
- de gemeente toestemming te geven om op afspraak het afkoppelproject ter plekke te inspecteren;
- af te zien van aansprakelijkstelling van de gemeente of het waterschap voor schade als gevolg van het afkoppelproject.

Handtekening aanvrager:

Handtekening eigenaar:

Handtekening burens:

Naam:

Naam:

Naam:

(indien niet de aanvrager)

(indien mee afgekoppeld)

d.d. \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

Bij dit formulier is/zijn \_\_\_\_\_ (aantal) bijlage(n) gevoegd.

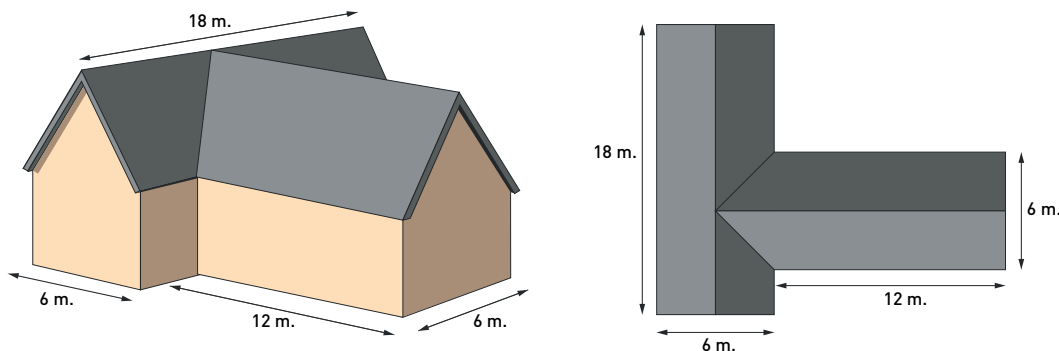
# Toelichting aanvraagformulier per onderdeel

## 1. Aanvrager

Vul hier uw gegevens in. Het bankrekening/gironummer van de rekening waarop na goedkeuring de subsidie wordt overgemaakt.

## 2. Afkoppelgegevens

- Indien het afkoppelplan geen betrekking heeft op uw woonadres, bijvoorbeeld bij een aanstaande verhuizing, kunt u hier het adres van het pand invullen.
- Hier vult u de oppervlakken in die u wilt gaan afkoppelen. De stimuleringsregeling is alleen bedoeld voor bestaande verharde oppervlakken, dus niet voor nieuwbouw, aanbouw of nieuwe verhardingen. Bovendien moeten deze oppervlakken in de huidige situatie hun regenwater lozen op de gemengde riolering. Indien u niet weet of er in uw straat een gemengde riolering ligt, kunt u dit aan de gemeente vragen. Onder gesloten bestrating wordt verstaan: asfalt, straatstenen of -tegels met nauwsluitende voegen. Open bestrating heeft open ruimten in of tussen de stenen waar het water doorheen kan zakken.



Horizontale oppervlakte is:  $(18 \times 6) + (12 \times 6) = 180 \text{ m}^2$

- Hier vult u de wijze in waarop het regenwater na afkoppeling wordt verwerkt. Raadpleeg hiervoor ook onze website, pagina 'Voorbeelden en aanwijzingen afkoppelen regenwater'. Kies welke systemen u wilt toepassen en bereken hoeveel oppervlakte en inhoud nodig is om het regenwater van de af te koppelen oppervlakken te kunnen verwerken. Systemen voor benutting van regenwater komen alleen voor subsidie in aanmerking als deze niet overlopen op de gemengde riolering. Lozing op de riolering komt alleen in aanmerking als infiltratie niet haalbaar is en als het een apart regenwaterriool betreft.
- In alle gevallen wordt een noodoverlaat geadviseerd voor extreme situaties. Dit is een overloopbuis of -drempel die gaat functioneren als de bergingsvoorziening geheel is gevuld. De genoemde mogelijkheden staan in volgorde van voorkeur. Lozing op het gemengde riool is alleen in beeld als de andere opties onmogelijk blijken.
- In contact met regenwater logen zware metalen als koper en zink uit en komen als opgelost metaal in het milieu. Dit is vooral bij grote oppervlakken, zoals koperen of zinken daken, een probleem. Hier is afkoppelen alleen een optie als het regenwater via een goedwerkend bodemfilter (zie g) infiltreert.

- f. Bestrating met vervuilende activiteiten kunnen beter niet worden afgekoppeld of moeten via een deugdelijk bodemfilter lozen.
- g. Zie onze website, pagina 'Voorbeelden en aanwijzingen afkoppelen regenwater' voor het principe opbouw van een bodemfilter.

### **3. Overige gegevens**

- a. Geef hier aan wanneer u denkt te starten met de uitvoering en wanneer het project klaar is. U moet de aanvraag ten minste 10 dagen voor de uitvoering bij de gemeente hebben ingediend.
- b. Maak een schatting van de kosten voor materiaal en uitvoering, bij voorkeur op basis van offertes of prijsopgaven. U kunt de 'Voorbeelden en aanwijzingen afkoppelen regenwater' die te vinden zijn op onze website gebruiken voor een eerste inschatting. Dit onderdeel is met name van belang als u meer dan 300 m<sup>2</sup> wilt afkoppelen.
- c. Geef hier de naam van het bedrijf als u onderdelen van het werk wilt uitbesteden.
- d. Naast bonnen en facturen zijn foto's het belangrijkste middel om uw aanvraag te beoordelen. Zorg dat de voorzieningen goed zichtbaar zijn.
- e. Voor het maken van een situatietekening op schaal 1:100 (1cm op de tekening is 1m in werkelijkheid) kunt u eventueel gebruik maken van de bouwtekening van het pand.
- f. Overleg altijd met uw burens als uw afkoppelwerk invloed heeft op hun woning of perceel.
- g. Bij ondertekening van het formulier is ruimte voor de naam en handtekening van de burens.
- h. Indien u zelf geen eigenaar bent van het pand, moet u schriftelijk toestemming hebben van de eigenaar. Bij ondertekening van het formulier is ruimte voor de naam en handtekening van de eigenaar.

### **4. Ondertekening**

Lees goed de verklaring voordat u ondertekent. Afkoppelen is niet zonder risico's.

De eigenaar/gebruiker is zelf verantwoordelijk voor een goede afvoer van regen- en grondwater op het eigen perceel. Dit is in 2007 vastgelegd in de Wet verankering en bekostiging gemeentelijke watertaken. Dit betekent ook dat de gemeente of het waterschap niet aansprakelijk is voor eventuele schade als gevolg van het afkoppelwerk. Uiteraard zal de gemeente vanuit haar deskundigheid de aanvraag toetsen op risico's en zo nodig adviseren, echter zonder hiermee de verantwoordelijkheid voor de waterhuishouding over te nemen van de eigenaar/gebruiker.

Vul onder de ruimte voor de handtekening(en) in hoeveel en evt. welke bijlagen u meestuurt.

Stuur het volledig ingevulde en ondertekende formulier samen met alle bijlagen naar:

Gemeente Sittard-Geleen team IPOR,

Postbus 18, 6130 AA Sittard

of [water@sittard-geleen.nl](mailto:water@sittard-geleen.nl)

**Bedankt voor uw aanvraag! Samen op weg naar een waterklaar Sittard-Geleen**