

Aanvraagformulier Stimuleringsregeling afkoppelen hemelwater gemeente Stein

1. Aanvrager *(zie toelichting voor uitleg)*

- a. Naam:
- b. Adres:
- c. Postcode en woonplaats:
- d. Telefoon:
- e. Email:
- f. Bankrekening (IBAN):

2. Waar wil je afkoppelen ? *(wanneer anders dan onder 1):*

- Adres:.....
- Postcode en Woonplaats.....

3 Wat wil je afkoppelen? *(kruis aan wat van toepassing is)*

Wat en hoeveel m2 wil je afkoppelen? (horizontaal gemeten / gemeten in het bovenaanzicht)

- dak m².....
- terras m².....
- oprit/parkeerplaats m².....
- anders, namelijk: m².....

4. Hoe wil je afkoppelen?

a. Geef een korte omschrijving:

Bijvoorbeeld: Plaatsen van een regenton van 200 liter met overloop op infiltratievoorziening van infiltratiekragen. De infiltratiekragen hebben een opslagruimte van 1500 liter.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. Waar/hoe wordt het regenwater geloosd nadat het is afgekoppeld?

(Kruis aan wat van toepassing is, zie toelichting voor uitleg)

Rechtstreeks infiltreren in de tuin

Ondergrondse infiltratie ja / nee

- Wat is de inhoud van de geplande ondergrondse infiltratievoorziening(en)?m³

O Benutting van regenwater

- Regenton ja/nee inhoudm³
- Ondergronds bergingsreservoir ja/nee inhoudm³
- Anders, nl..... inhoudm³

O Lozing op plas/beek/riolering

- Plas of vijver ja/nee
- Beek of sloot ja/nee
- Gemeentelijk regenwaterriool ja/nee

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

Geef een korte omschrijving:

Bijvoorbeeld: de nooduitlaat is uitgevoerd middels een uitsroomputje naar de in de tuin gelegen vijver.

.....
.....
.....
.....

d. 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.
.....
.....

3. Overige gegevens (zie toelichting voor uitleg)

a. Planning werkzaamheden:

De start van de werkzaamheden is gepland op - - 20...

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

b. Wat zijn de geschatte kosten van het project?

Je stuurt ook een specificatie mee van de verwachte kosten. Dat zijn de uitvoeringskosten die direct zijn toe te rekenen aan het afkoppelen.

c. Tijdens de uitvoering dien je foto's te maken. De foto's moeten duidelijk de geplaatste voorzieningen tonen en dat er verbindingen (leidingen, kolken, goten) naar de voorzieningen lopen. De foto's dien je bij de definitieve aanvraag mee te sturen.

d. Je dient bij deze aanvraag een plattegrond/tekening met schaal 1:100 toe te voegen. Op deze tekening moeten de volgende gegevens duidelijk zijn aangegeven:

- Welke verharde oppervlakken worden afgekoppeld.
- Welke regenpijpen voeren het regenwater af naar de voorziening(en).
- Waar liggen eventuele molgoten (afvoergoot in de bestrating) die het water afvoeren.
- Waar komen de afkoppelvoorzieningen te liggen.
- Welke afmetingen elke voorziening heeft.

- Waar eventuele noodoverlaten liggen.
- e. Het kan zijn dat wanneer je afkoppelt, je ook dakoppervlak van de burens mee afkoppelt. Je burens moeten hiermee akkoord gaan.
- f. Als je niet eigenaar van het perceel (pand) bent, dan dient de eigenaar toestemming te geven.

4. Ondertekening *(zie toelichting voor uitleg)*

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.

<p>d.d.</p> <p>Handtekening aanvrager:</p>	<p>d.d.</p> <p>Handtekening eigenaar:</p> <p>Naam: <i>(indien niet de aanvrager)</i></p>
--	--

Bij dit formulier gevoegde bijlagen betreffen:

- 1:
- 2:
- 3:

Waar stuur je het formulier naartoe?

Stuur dit aanvraagformulier samen met de gevraagde bijlagen onder vermelding van 'aanvraag stimuleringsregeling afkoppelen hemelwater' naar:

A.Gorissen
 Duurzaam Waterbeheer
 T. 06-20617201
 E. water@sittard-geleen.nl

Per post:
 Gemeente Stein
 Afdeling MRO
 Postbus 15
 6170 AA Stein

Toelichting aanvraagformulier particulieren en bedrijven

TOELICHTING PER ONDERDEEL

1. Aanvrager

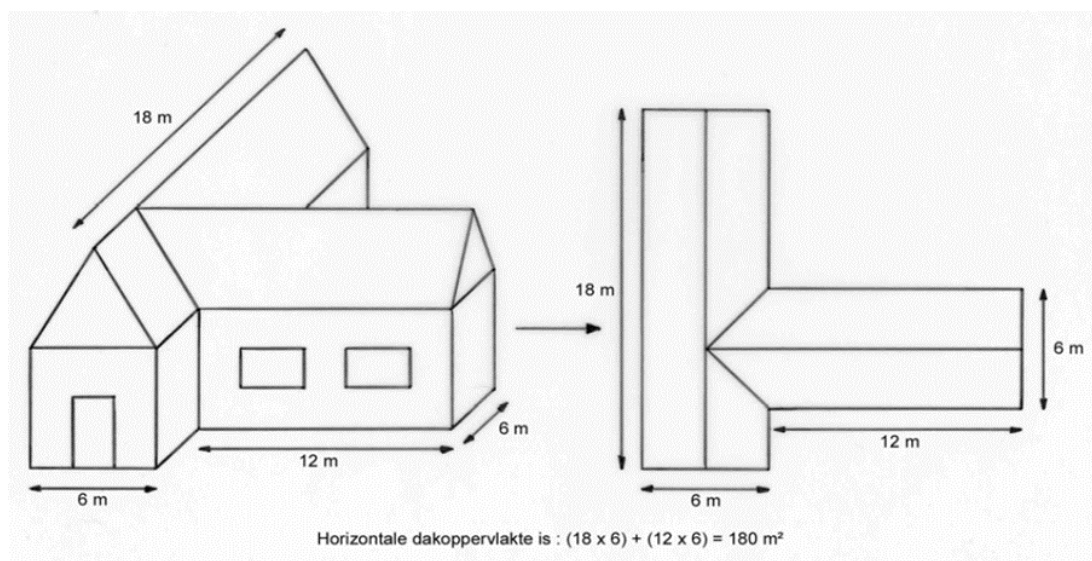
Vul hier jouw gegevens in. Het bankrekening/gironummer betreft de rekening waarop je na goedkeuring de subsidie krijgt overgemaakt.

2. Waar wil je afkoppelen ?

Indien het afkoppelplan geen betrekking heeft op het onder 1 benoemde woonadres, bijvoorbeeld bij een aanstaande verhuizing, kun je hier het adres van het pand invullen.

3. Wat wil je afkoppelen ?

- a. Hier vul je de oppervlakken in die je wil 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 je niet weet of er in jouw straat een gemengde riolering ligt, kun je 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. In onderstaande afbeelding is weergegeven wat onder horizontaal gemeten wordt verstaan.



- b. Hier vul je de wijze in waarop het regenwater na afkoppeling wordt verwerkt. Raadpleeg hiervoor ook de op de site van de gemeente site opgenomen koppeling naar Waterklaar.nl. Hier staan veel voorbeelden beschreven hoe je kunt afkoppelen. Er zijn diverse mogelijkheden hiervoor bijvoorbeeld:
- Lozen op eigen terrein. Bijvoorbeeld rechtstreek infiltreren in de tuin. Je tuin dient dan hiervoor voldoende groot te zijn om het water te kunnen bergen.
 - Benutting van regenwater. 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).
 - Lozing op plas, greppel, beek
 - Lozing op de riolering. 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).

Hoeveel m³ water moet er opgevangen worden in de voorziening ?

Het is ook mogelijk om systemen in combinatie toe te passen. Kies welke systemen je wil toepassen en bereken hoeveel oppervlakte en inhoud nodig is om het regenwater van de af te koppelen oppervlakken te kunnen verwerken.

In de brochure 'Regenwater schoon naar beek en bodem' (die onderdeel is van de subsidieregeling) wordt ook een bergingsvoorschrift gegeven van 31mm per m² verhard oppervlak. 31 mm berging betekent dat een regenpijp waarop 100 vierkante meter dakoppervlak is aangesloten 3,1 ruimte vraagt voor opvang van stevige regenbuien. Regentonnen zijn vaak maar 200 liter dus dat vraagt dan (achter de regenton) nog eens 2,9 m³ op te vangen in een infiltratievijver of bijvoorbeeld een grindkoffer. In sommige gevallen is het mogelijk het water in een laagte in de tuin of border op te vangen. Maar dan moet uit de situatie wel blijken dat daarin tijdelijk 2,9 m³ water opgevangen kan worden.

- c. Bij calamiteiten of extreem hevige neerslag kan het zijn dat de voorzieningen onvoldoende berging hebben. Door het aanbrengen van een nooduitlaat kan het water hier uitwijken. Hier dient welliswaar geen overlast door te ontstaan.
- d. Bestrating met vervuilende activiteiten kunnen beter niet worden afgekoppeld of moeten via een deugdelijk bodemfilter lozen.

4. Overige gegevens

- a. Geef hier aan wanneer je denkt te starten met de uitvoering en wanneer het project klaar is. Je dient de aanvraag ruim voordat je wil beginnen met de uitvoering bij de gemeente te hebben ingediend.
- b. Maak een schatting van de kosten voor materiaal en uitvoering, bij voorkeur op basis van prijsopgaven of offertes. Dit onderdeel is met name van belang als je meer dan 300 m² wilt afkoppelen. Bedenk dat de kosten hiervan meestal niet opwegen tegen de te ontvangen subsidie.
- c. Naast bonnen en facturen zijn foto's het belangrijkste middel om je aanvraag te beoordelen. Zorg dat de voorzieningen goed zichtbaar zijn.
- d. Voor het maken van een situatietekening op schaal 1:100 (1 cm op de tekening is 1m in werkelijkheid) kun je eventueel gebruik maken van de bouwtekening van het pand.
- e. Overleg altijd met je burens als jouw afkoppelwerk invloed heeft op hun woning of perceel. Bij de ondertekening van het formulier is ruimte voor de naam en handtekening van de burens.
- f. Bij de ondertekening van het formulier is ruimte voor de naam en handtekening van de eigenaar.

5. Ondertekening

Lees goed de verklaring voordat je 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 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 zonodig 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 welke bijlagen je meestuurt. Stuur het ingevulde en ondertekende formulier per post of per email naar de gemeente.

Samen Waterklaar!