



Stimuleringsregelingen afkoppelen en gemeentelijke waterplannen

Plannen om een wijk of straat opnieuw in te richten of de riolering te vervangen? Het waterschap biedt (financiële) ondersteuning bij afkoppelen.

Wilt u water eens goed op de kaart zetten in uw gemeente? Het waterschap subsidieert het opstellen van gemeentelijke waterplannen. In deze folder leest u er meer over.

beheerders. Als die beheerders elkaar kennen en met elkaar samenwerken, kan het waterbeheer efficiënter en goedkoper worden. Het opstellen van een gemeentelijk waterplan is een goed middel om dit te bereiken. Het waterschap wil daarom het opstellen van gemeentelijke waterplannen stimuleren.

Het waterplan omvat in elk geval een gezamenlijke visie op het waterbeheer en een uitvoeringsprogramma, al dan niet met aandachtspunten voor andere plannen zoals bestemmings- en rioleringsplannen.

Gebied

Het waterplan wordt opgesteld voor het gehele gemeentelijke grondgebied, dus zowel het stedelijk als het landelijk gebied.

Bijdrage van het waterschap

De bijdrage voor het opstellen van een gemeentelijk waterplan bedraagt 50 % van de externe advieskosten van het waterplan, met een maximum van € 55.000,- per plan.

Voorwaarden

Om in aanmerking te komen voor subsidie moet de gemeente aan verschillende voorwaarden voldoen. Zo moet voordat met de planontwikkeling wordt gestart een startnotitie met uitgangspunten worden opgesteld. De deelnemende partijen moeten akkoord gaan met deze uitgangspunten. Kijk voor een volledig overzicht van de voorwaarden op onze website.

Meer informatie

Voor meer informatie en de volledige teksten van de regelingen kunt u onze internetsite raadplegen: www.destichtserijnlanden.nl. U kunt ook bellen met de afdeling Waterketen en emissies van de sector Strategie en plannen, tel. (030) 634 59 13.

Wie voor de taak staat om een straat of wijk te renoveren of opnieuw in te richten staat er meestal niet bij stil dat dat kansen biedt voor water. Veel water in de stad is onzichtbaar: het stroomt door pijpen en buizen onder de grond. Van drinkwaterbedrijf naar huizen en bedrijven, vandaar via het riool naar rioolwaterzuiveringsinstallaties, en het gezuiverde water wordt tenslotte geloosd op het oppervlaktewater. Pas daar komt het water aan de oppervlakte en wordt het weer zichtbaar.

Regenwater valt in het traditionele stedelijke gebied op verharde oppervlakken en verdwijnt veelal in het riool. Dat is jammer, want regenwater is relatief schoon en verdunt het afvalwater onnodig. Als het hard regent kan het gebeuren dat de capaciteit van de rioolbuizen onvoldoende is: het riool stort dan over in het oppervlaktewater. Dat betekent stinkend water en dode vissen in de gracht of singel.

Afkoppelen

Een oplossing voor deze problemen kan afkoppelen zijn. Onder afkoppelen wordt verstaan het aanpassen van de afvoer van regenwater van verhard oppervlak zodat dit water niet meer direct of indirect op een rioolwaterzuiveringsinstallatie wordt geloosd, maar infiltreert in de grond of wordt bewaard om later te gebruiken.

Voor de gemeente kan afkoppelen een manier zijn om van haar riooloverstorten af te komen; voor het waterschap betekent afkoppelen een verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater en een besparing op toekomstige investeringen in rioolwaterzuiveringsinstallaties en soms ook het voorkomen van wateroverlast in de stad.

Afkoppelen brengt een duurzaam watersysteem een stukje dichterbij. Toch zijn niet alle verharde oppervlakken geschikt om af te koppelen. Vrachtwagenparkeerplaatsen en drukke wegen zijn voorbeelden van plekken, waar het regenwater vervuild wordt. Dit soort plaatsen moet gewoon op de riolering aangesloten blijven.

Afkoppelen is echter niet alleen de oplossing voor een probleem; het kan ook water terugbrengen in de leefomgeving van mensen. Wonen bij water is niet voor niets steeds populairder aan het worden!

Stimuleren van afkoppelen

Om afkoppelen te stimuleren heeft het waterschap twee verschillende regelingen opgesteld: één voor het opstellen van afkoppelplannen en één voor het afkoppelen zelf. Een afkoppelplan brengt de mogelijkheden van afkoppelen van een gemeente in kaart. Dit heeft voor zowel gemeente als waterschap grote voordelen, omdat naast de mogelijkheden ook de kosten inzichtelijk worden en zo gemakkelijker tot daadwerkelijk afkoppelen kan worden besloten.

Stimuleringsregeling afkoppelplannen 2002 - 2006

Bijdrage van het waterschap

De bijdrage voor het opstellen van een afkoppelplan door een gemeente bedraagt maximaal 50 % van de totale kosten.

Voorwaarden

Het waterschap stelt voorwaarden aan het verkrijgen van subsidie. Zo moet de subsidie vooraf worden aangevraagd en moet een plan van aanpak worden opgesteld. Een compleet overzicht van de voorwaarden en een aanvraagformulier vindt u op www.destichtserijnlanden.nl.

Stimuleringsregeling Afkoppelen 2002 – 2007

Voor het afkoppelen zelf heeft het waterschap ook een stimuleringsregeling. De regeling is bedoeld voor afkoppelen in bestaand stedelijk gebied.

Bijdrage van het waterschap

Per m² afgekoppeld verhard oppervlak stelt het waterschap maximaal € 2,50 ter beschikking. Dat verharde oppervlak moet dan wel “onverdacht” zijn; dat wil zeggen dat het afstromende regen-

water niet is of kan worden verontreinigd. Het waterschap beoordeelt dit met de beslisboom aan- en afkoppelen verharde oppervlakken.

De bijdrage is nooit hoger dan 50 % van de daadwerkelijk gemaakte (extra) kosten voor het afkoppelen.

Voorwaarden

Ook voor deze regeling geldt, dat de aanvrager de subsidie vooraf moet aanvragen. Die aanvrager moet een gemeente of rechtspersoon zijn. Ook moet minimaal 75% van het verharde oppervlak in het projectgebied worden afgekoppeld en geldt de subsidie naar rato van het afgekoppelde oppervlak: hoe meer afgekoppeld wordt, hoe meer subsidie. Kijk voor een volledig overzicht van de voorwaarden op onze website.

Gemeentelijke waterplannen

Bij het waterbeheer zijn veel partijen betrokken: de gemeente voor de riolering en de kleinere waterpartijen, het drinkwaterbedrijf voor drinkwater, de provincie voor het diepe grondwater en natuurlijk het waterschap voor het oppervlaktewater en de zuivering van afvalwater. Dezelfde waterdruppel passeert zo verschillende

