

RAADSVORSTEL

BIJ ZAAKNUMMER: 2019062779

Onderwerp:	Bijlage(n):	Vergadering van:	Agenda-nummer:	p.h.:
Stimuleringsregelingen afkoppelen hemelwater en aanleg groene daken	-1-	26 november 2019	19.12.08	ThM

de raad
van de gemeente
Asten

Samenvatting

Door klimaatverandering krijgen we steeds meer te maken met wateroverlast, droogte en hitte. Als gemeente hebben we een heel belangrijke rol om onze gemeente klimaatbestendig te maken. We kunnen dit niet alleen, want zo'n 50 tot 70% van het oppervlak in stedelijk gebied is namelijk privaat terrein.

Om ervoor te zorgen dat ook particulieren steeds meer hemelwater gaan vasthouden, wil het college van B&W nadere regels opstellen op basis van de "Algemene subsidieverordening gemeente Asten 2017" door het instellen van twee stimuleringsregelingen. Dit betreffen de volgende nadere regels:

- Stimuleringsregeling afkoppelen hemelwater
 - Stimuleringsregeling aanleg groene daken
- Voorgesteld wordt dat de gemeenteraad hiervoor middelen beschikbaar stelt door het vaststellen van de volgende subsidieplafonds, die worden opgenomen in de begroting en de meerjarenbegroting, zodat de gemeenteraad dit jaarlijks kan bijsturen:
- Stimuleringsregeling afkoppelen hemelwater € 25.000,- (per jaar)
 - Stimuleringsregeling aanleg groene daken € 25.000,- (per jaar)

Beslispunten

De begroting 2020 en de meerjarenbegroting conform advies te wijzigen door het vaststellen van subsidieplafonds voor het afkoppelen van hemelwater en de aanleg van groene daken.

Inleiding

Door klimaatverandering krijgen we steeds meer te maken met wateroverlast, droogte en hitte. Ook de gemeente Asten speelt in op deze verandering, zoals opgenomen in het gemeentelijk rioleringsplan 2018-2020 en de toekomstagenda Asten 2030. Als gemeente hebben we een heel belangrijke rol om onze gemeente klimaatbestendig te maken. We kunnen dit echter niet alleen, want zo'n 50 tot 70% van het oppervlak in stedelijk gebied is namelijk privaat terrein.

Tot op heden stimuleren we particulieren nog minimaal om hemelwater vast te houden. Sinds 2012 worden bij rioolvervangingsprojecten particulieren gevraagd of ze willen meewerken met het afkoppelen van het hemelwater van de voorzijde van hun woning. 80 tot 95% van de particulieren werkt dan op vrijwillige basis mee met het afkoppelen, waarbij de particulier volledig wordt ontzorgd.



Sinds 2018 worden initiatiefnemers bij nieuwbouw en herbouw verplicht om hun hemelwater vast te houden. Voor 2018 was dit alleen bij de grotere plannen (>2000m²). Zij moeten een hemelwaterbergingsvoorziening aanleggen van 60mm/m² verhard oppervlak, waarmee we voorkomen dat door verstedelijking de wateroverlast en droogte toenemen.

Om een volgende stap te zetten richting een klimaatbestendig Asten is het stimuleren van particulieren noodzakelijk. Dit sluit aan bij de 7 ambities uit het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie, waarin stimuleren en faciliteren één van de ambities is.



Wat willen we bereiken

We streven naar een klimaatbestendig Asten. Hierbij willen we dat ook particulieren steeds meer hemelwater vasthouden.

Wat gaan we daarvoor doen

Nadat de gemeenteraad via dit raadsvoorstel de begroting en de meerjarenbegroting heeft gewijzigd door subsidieplafonds vast te stellen, stelt het college van burgemeester en wethouders op basis van de "Algemene subsidieverordening gemeente Asten 2017" nadere regels op voor twee stimuleringsregelingen. In de samenwerking doelmatig waterbeheer Brabantse Peel zijn voor deze stimuleringsregelingen reeds concepten opgesteld, die door de verschillende gemeenten gebruikt kunnen worden. Het gaat om de volgende nadere regels:

- Stimuleringsregeling afkoppelen hemelwater
- Stimuleringsregeling aanleg groene daken

Middels deze stimuleringsregelingen kunnen particulieren een financiële bijdrage krijgen voor het afkoppelen van hun dak en/of het aanleggen van een groen dak. De stimuleringsregeling is bedoeld voor bestaande panden die hun hemelwater legaal afvoeren naar de rioolwaterzuivering.

De belangrijkste voordelen voor het afkoppelen van hemelwater zijn:

- Vermindert de kans op wateroverlast
- Bestrijding van verdroging
- Vermindert de (vuil)overstorten op oppervlaktewater
- Ontlast de rioolwaterzuivering.

De belangrijkste voordelen van groene daken zijn:

- Vermindert de kans op wateroverlast
- Isoleert het pand
- De leefomgeving wordt groener en de "hitte" wordt minder
- Beschermt het dak tegen zonlicht, waardoor de dakbedekking een langere levensduur heeft

Om te voorkomen dat er binnen de regio een diversiteit ontstaat aan subsidiebedragen, zijn binnen de samenwerking doelmatig waterbeheer richtbedragen voor subsidie opgesteld. Dit betreffen de volgende richtbedragen:

- € 6,- per m² dak voor het afkoppelen hemelwater
- € 25,- per m² voor de aanleg van een groen dak

Deze richtbedragen zijn gebaseerd op de subsidiebedragen van gemeenten in de omgeving. Hierbij is ook rekening gehouden met de Stimuleringsregeling "Klimaatactief Bebouwd Gebied 2016-2021" van waterschap Aa en Maas.

In de begroting 2020 en de meerjarenbegroting zijn de stimuleringsregelingen benoemd. Echter is er nog geen subsidieplafond voor deze stimuleringsregelingen in de begroting vastgesteld.

Voorgesteld wordt om de subsidieplafonds als volgt vast te stellen:

- Stimuleringsregeling afkoppelen hemelwater € 25.000,- (per jaar)
- Stimuleringsregeling aanleg groene daken € 25.000,- (per jaar)

In totaal is er in de gemeente Asten ongeveer 1.000.000 m² dakoppervlak dat afwatert naar de rioolwaterzuivering. Met de voorgestelde bedragen kan ongeveer 4 promille van het dakoppervlak per jaar afgekoppeld worden.

Groene daken zullen vooral worden aangelegd op vlakke daken. In totaal is er ongeveer 500.000m² aan vlakke daken aanwezig welke afwateren naar de rioolwaterzuivering. Niet alle daken zijn geschikt voor de aanleg van een groen dak, aangezien de dakconstructie niet voldoet. Met de voorgestelde bedragen kan ongeveer 2 promille van het vlakke dakoppervlak per jaar vergroend worden.

Mogelijke alternatieven

Het alternatief is om geen stimuleringsregeling in te stellen. De ervaring van ons en andere gemeenten is dat er niet tot nauwelijks hemelwater door particulieren wordt vast gehouden.

Risico's

De ervaring van gemeenten die reeds een stimuleringsregeling hebben, is dat er niet veel aanvragen worden gedaan. Veel hangt af van de communicatie rondom het vasthouden van hemelwater. Een goede communicatie is dus van essentieel belang om ervoor te zorgen dat particulieren hun hemelwater gaan vasthouden.

Communicatie

Binnen de samenwerking doelmatig waterbeheer werken ook de communicatiemedewerkers samen. De communicatie gaat plaats vinden onder de noemer "Onweerstaanbaar". Hierbij wordt gebruik gemaakt van een logo en diverse hulpmiddelen die worden ingezet voor onder andere de stimuleringsregelingen. Op deze wijze wordt zoveel mogelijk eenduidig vanuit de Brabantse Peel gecommuniceerd over klimaatadaptatie. Verder wordt de website voorzien van specifieke informatie en worden berichten gepubliceerd.

Wat mag het kosten

Voorgesteld wordt om de begroting en de meerjarenbegroting te wijzigen door een bedrag van 2 keer € 25.000,- beschikbaar te stellen als subsidieplafond. Dit kan ten laste komen van de riolering, waarbij de helft van het subsidieplafond voor groene daken vanuit het krediet duurzaamheid gedekt wordt.

Het effect op de rioolheffing is minimaal. Uitgaande dat we de stimuleringsbijdrage voor 10 jaar in stand houden en dat deze maximaal gebruik wordt gemaakt van de stimuleringsregelingen, komt dit neer op een verhoging van de eindheffing van de rioolheffing van € 0,67.

Bijlage(n)/ter inzage (incl. Document-nr)

N.v.t.

p.smeets@asten.nl

RAADSBSLUIT

Onderwerp:	Dagtekening:	Agendanummer:
Stimuleringsregelingen afkoppelen hemelwater en aanleg groene daken	10 december 2019	19.12.08

De raad van de gemeente Asten;

gezien het voorstel van het college van burgemeester en wethouders van 29 oktober 2019 met zaaknummer 2019062779;

gehoord het advies van de commissie Ruimte van 26 november 2019;

besluit:

De begroting 2020 en de meerjarenbegroting conform advies te wijzigen door het vaststellen van subsidieplafonds voor het afkoppelen van hemelwater en de aanleg van groene daken.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van de raad van de gemeente Asten van 10 december 2019.

De raad voornoemd,
griffier,
mr. M.B.W. van Erp-Sonnemans

voorzitter,
mr. H.G. Vos