



De uitvoeringsregeling Klimaatadaptatie gemeente Hoeksche Waard

Het college van burgemeester en wethouders van gemeente Hoeksche Waard heeft volgens het collegevoorstel 'Uitvoeringsregeling Klimaatadaptatie' van mei 2021;

Gelet op artikel 4 van de Algemene Subsidieverordening gemeente Hoeksche Waard 2020;

De uitvoeringsregeling Klimaatadaptatie gemeente Hoeksche Waard als volgt vastgesteld:

Artikel 1 Begripsomschrijving

1. *Klimaatstresstest*; is een test waarbij in dit geval de gemeente risicogebieden van klimaatadaptatie in beeld brengt. Bijvoorbeeld plekken waar met veel regen het water niet goed weg kan of, in een lange periode zonder regen, de bodem te droog wordt.
2. *Afkoppelen*; regenwater dat normaal in het vuilwaterriool komt, laten wegzakken of afstromen in de buitenruimte. Bijvoorbeeld het regenwater in de tuin in laten lopen.
3. *Inheemse soorten*; plant- of diersoorten die van nature in een gebied voorkomen. Het gebruik van inheemse soorten draagt bij aan de biodiversiteit en is daarom belangrijk. Hierbij kan men denken aan een Zomereikenboom in plaats van een Amerikaanse eikenboom.
4. *Wadi*; is een laaggelegen gebied waar het regenwater zich bij overvloedige regenval kan verzamelen, en dat zo dienstdoet als een buffer om overbelasting van het waterafvoernetwerk en overstroming te voorkomen.
5. *Klimaatproof*; is een aangepaste situatie die bestand is tegen de gevolgen van klimaatverandering.
6. *Klimaatopgaven*; zijn de inspanningen die we moeten doen om de omgeving aan te passen aan het veranderende klimaat, zoals in het Deltaplan van de Rijksoverheid is omschreven.
7. *Retentievijver*; is een vijver die bedoeld is om water vast te houden bij tijden van grote regenval, zodat dit later afgevoerd kan worden of in de grond kan wegzakken.

Artikel 2 Bevoegdheid college

Het college is bevoegd te besluiten over het verstrekken van de uitvoeringsregeling klimaatadaptatie gemeente Hoeksche Waard.

1. Het college kan voorwaarden en verplichtingen verbinden aan de beschikking tot subsidieverlening.

Artikel 3 Doelstellingen Klimaatadaptatie in de Hoeksche Waard

Met deze uitvoeringsregeling worden de volgende doelstellingen beoogd: De subsidieregeling is bedoeld om initiatieven tot het groener, veerkrachtiger en waterrobuuster maken van private percelen te stimuleren. Daarmee levert de regeling een bijdrage aan een klimaatadaptatieve Hoeksche Waard.

Hoeksche 4

Om de klimaatopgaven van het Deltaplan te bereiken, is het belangrijk dat we samen zowel een aantal dingen in de buitenruimte veranderen, als ons gedrag. In 2050 willen we klaar zijn voor een ander klimaat met extremer weer en extremere omstandigheden. We gaan aan de slag aan de hand van 4 uitgangspunten, genaamd de Hoeksche 4:

1. Alle nieuwbouw klimaatproof.



2. De bestaande stad veranderen waar nodig.
3. Het buitengebied veranderen waar nodig.
4. De belangrijke (water)wegen en bijvoorbeeld bekabeling aanpassen, zodat deze klimaatproof zijn.

Bestaande situatie veranderen waar nodig

Om de bestaande situatie klimaatproof te maken, is een jaarlijkse subsidieregeling voor klimaatinitiatieven voor private percelen opgezet. Deze uitvoeringsregeling is uitsluitend van toepassing voor privé-eigenaren of huurders van gebouwen en gronden, die binnen de gemeentegrenzen van gemeente Hoeksche Waard liggen.

Artikel 4 Subsidiedoelgroep en subsidiesoort

Incidentele subsidie: De subsidie is een stimulerings subsidie om lokalen initiatieven te promoten.

1. Subsidie op grond van deze uitvoeringsregeling kan worden aangevraagd door de eigenaar of huurder van het gebouw of stuk grond.
2. Een huurder kan uitsluitend subsidie aanvragen als daarvoor toestemming is gegeven door de eigenaar van het gebouw of perceel.
3. De uitvoeringsregeling geldt alleen voor bijdragen aan het klimaatadaptief inrichten van de leefomgeving, meer groen en water aanleggen, hoeveelheden hemelwater op de vuilwaterriolering verminderen en waarbij het afgekoppelde dak of gemaakte groenoppervlak meer dan 25 m² bedraagt.
4. Voor het bergen van (hemel)water op eigen terrein is een minimum vereist van 2000 L oftewel 2 m³.
5. De subsidieaanvraag wordt geweigerd als de aanvrager al eerder gebruik heeft gemaakt van deze uitvoeringsregeling. En er mag geen subsidie aangevraagd worden voor een maatregel die wordt genomen als onderdeel van een nieuwbouwproject.

Artikel 5 Aanvraag

1. Een aanvraag voor subsidie wordt schriftelijk ingediend bij burgemeester en wethouders door middel van een aanvraagformulier.
2. Bij een aanvraag voor subsidie overlegt de aanvrager de volgende gegevens:
 - o De aanvrager levert een beschrijving aan van de maatregelen, die worden gerealiseerd voor de subsidieaanvraag.
 - o De aanvrager levert foto's en ander bewijsmateriaal aan zoals offertes, e-mails, enzovoort bij de aanvraag aan. De aanvrager levert foto's van de oude en nieuwe situatie aan.

Voorwaardes

1. De voorgestelde maatregel dient passend te zijn binnen het gebied een en ander ter beoordeling van het college.
2. De subsidie geldt niet voor maatregelen die zijn gerealiseerd voor de ingangsdatum van deze uitvoeringsregel.
3. Het uit te keren geldbedrag mag niet hoger zijn dan de gemaakte aantoonbare kosten van de klimaatadaptieve maatregelen.
4. Bij het aanplanten van bomen moeten alle bomen die in aanmerking komen voor subsidie bestaan uit inheemse soorten zoals genoemd in bijlage 2. Dit is om de biodiversiteit te verbeteren in de Hoeksche Waard.



5. De aanvrager verleent medewerking aan een mogelijke steekproefsgewijze controle door de behandelende ambtenaren.
6. Aanvrager wordt gevraagd mee te werken aan communicatie -itingen over klimaatadaptatie.
7. De aangebrachte maatregelen mogen geen schade of verhinderingen verzorgen op andere percelen of in de openbare ruimte. Hier moet men denken aan dat een waterberging niet overloopt naar een naburig perceel of voor plasvorming zorgt in de openbare ruimte.

Artikel 6 Weigerings-, intrekings- en terugvorderingsgronden

1. De aanvraag voor een subsidie wordt naast het in artikel 4:25, lid 2 Awb genoemde geval geweigerd, ingetrokken of teruggevorderd:
 - a. als de in de aanvraag vermelde maatregelen geen bijdrage levert aan klimaatadaptatie.
 - b. als de aanvraag niet voldoet aan de in deze uitvoeringsregel vermelde voorwaarden;
 - c. als de aanvraag niet voldoet aan de regels die zijn gesteld om voor subsidie in aanmerking te komen;
 - d. als de aanvraag niet past binnen de maatregelen die gericht zijn op de gemeente of haar ingezetenen en op door de gemeente vastgestelde doelen of beleidsterreinen;
 - e. indien door de subsidieverlening het terzake vastgestelde subsidieplafond wordt overschreden;
 - f. als de gelden naar redelijke verwachting niet of in onvoldoende mate worden besteed aan de doelstellingen waarvoor de subsidie beschikbaar wordt gesteld;
 - g. als de subsidieverstrekking in strijd is met een wettelijk voorschrift;
 - h. als de aanvrager doelstellingen beoogt of activiteiten ontplooit die in strijd zijn met de wet- en regelgeving, het algemeen belang of de openbare orde;
 - i. als de Europese Commissie overeenkomstig artikel 108, derde lid, van het Verdrag heeft vastgesteld dat de subsidie onverenigbaar is met de interne markt;
 - j. als het een aanvrager betreft tegen wie een bevel tot terugvordering uitstaat ingevolge een eerdere beschikking van de Europese Commissie waarin de steun onrechtmatig en onverenigbaar met de interne markt is verklaard;
2. Onverminderd het vorige lid weigeren burgemeester en wethouders de subsidie in ieder geval als de subsidieverstrekking in strijd is met een Europees steunkader omdat de subsidie geen stimulerend effect heeft als bedoeld in het desbetreffende steunkader.

Artikel 7 Verlening incidentele subsidie

1. Het college beslist op een aanvraag om een subsidie als bedoeld in artikel 8, tweede lid van de Asv, binnen 8 weken nadat de volledige aanvraag is ingediend.
2. Het is toegestaan dat de subsidieaanvrager de uitvoeringsregelingregeling Klimaatadaptatie combineert met andere bestaande subsidieaanvragen. Voor zover deze andere subsidieregelingen niet in conflict zijn met andere partijen. De aanvrager wordt beoordeeld aan de hand van in dit document genoemde eisen en voorwaarden.

Artikel 8 Betaling

De incidentele subsidies worden in 1 keer uitbetaald, tenzij andere afspraken met de organisatie overeengekomen zijn.



Artikel 9 Hoogte van de subsidie

De subsidie wordt gegeven in de vorm van een geldbedrag in €.

Het subsidieplafond is al volgt opgesteld, de verdelingsmaatstaf is op volgorde van binnenkomst van de aanvragen. Zodra het budget per jaar op is kan er geen subsidie meer worden verleend voor dat jaar:

- Voor het jaar 2021: € 200.000,00,-
- Voor het jaar 2022: € 200.000,00,-
- Voor het jaar 2023: € 200.000,00,-
- Voor het jaar 2024: € 200.000,00,-
- Voor het jaar 2025: € 200.000,00,-

Berekening subsidiebedrag:

1. De subsidie bedraagt € 5,- per vierkante meter afgekoppeld oppervlak, met een minimum van 25 m².
2. Als op het afgekoppelde oppervlak ook groenoppervlak wordt aangelegd, dan wordt de subsidie verhoogd met € 15,- per vierkante meter groenoppervlak.
3. De subsidie bedraagt € 10,- per vierkante meter groenoppervlak, met een minimum van 25 m². Er is wel een vereiste dat het aangelegde groenoppervlak altijd in plaats van verharding gerealiseerd wordt.
4. Bovengenoemde oppervlakte mogen gecombineerd worden om te voldoen aan de minimum eis van 25 m².
5. Als op het aangelegde groenoppervlak één of meerdere inheemse bomen worden geplant, wordt de subsidieregeling verhoogd met € 50,- per boom. De boom heeft een minimale stamomtrek van 10 cm.
6. Voor het opvangen en verwerken van (hemel)water op eigen terrein komt men in aanmerking voor € 50,- per 100 L wateropvang met een minimum van 2000 L.
7. De subsidie bedraagt maximaal € 2.500,- per adres.
8. Het uitgekeerde bedrag mag niet hoger zijn dan de totale kosten van de maatregelen.

Artikel 10 Verplichtingen

Conform artikel 13 van de ASV 2020 kunnen er bijzondere verplichtingen aan de subsidieontvanger worden opgelegd.

Artikel 11 Verantwoording en vaststelling subsidie

1. De aanvraag tot vaststelling bevat een inhoudelijk verslag waaruit blijkt in hoeverre de gesubsidieerde activiteiten zijn verricht en in hoeverre de resultaten zijn behaald;
2. Het college kan, indien noodzakelijk, vragen naar aanvullende informatie ten aanzien van de aan de subsidie gestelde voorwaarden, voordat de subsidie wordt vastgesteld;
3. Voordat de subsidie wordt vastgesteld kan een steekproef worden uitgevoerd om na te gaan of de ingevulde gegevens op het verantwoordingsformulier correct zijn;
4. Indien de subsidie lager wordt vastgesteld dan het verleende subsidiebedrag, zal op basis van het verleende subsidiebedrag met de subsidieontvanger worden afgerekend en vindt indien van toepassing na vaststelling een terugvordering plaats of vooraf aan vaststelling een verrekening plaats.



Artikel 12 Inwerkingtreding en overgangsrecht

1. Deze uitvoeringsregels treden in werking de dag na publicatie.

Artikel 13 Citeertitel

Deze uitvoeringsregels worden aangehaald als:

Uitvoeringsregeling klimaatadaptatie Incidentele subsidie gemeente Hoeksche Waard 2021

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van het college van burgemeester en wethouders van gemeente Hoeksche Waard, augustus 2021

B. W. Silvis-de Heer
secretaris

A.P.J. van Hemmen
burgemeester

Bijlage 1 voorbeelden van maatregelen

Hieronder een lijst met maatregelen, die in aanmerking kunnen komen voor de subsidieregeling Klimaatadaptatie van gemeente Hoeksche Waard. De aanvrager mag uiteraard ook zelf met initiatieven komen.

1. *Groengebieden aanleggen in plaats van verharde oppervlakte*; meer groen aanleggen draagt bij aan een betere biodiversiteit, minder hitte en het zorgt er voor dat regenwater in de ondergrond kan wegzakken in plaats van dat het in het riool komt.
2. *Afkoppelen regenpijpen*; het regenwater in de ondergrond laten wegzakken of aansluiten op een hemelwaterafvoer is beter dan het af te voeren door de riolering. Het grondwater blijft in perioden van droogte beter op niveau en de riolering raakt bij flinke regenval niet overbelast. Het afgekoppelde oppervlak kan ook aangesloten worden op een vijver of wadi.



3. *Grindstroken of grindoppervlakken aanleggen*; het regenwater door het grind in de grond laten wegzakken, is beter dan het af te voeren door de riolering. Het grondwater blijft in perioden van droogte beter op niveau en de riolering raakt bij flinke regenval niet overbelast.



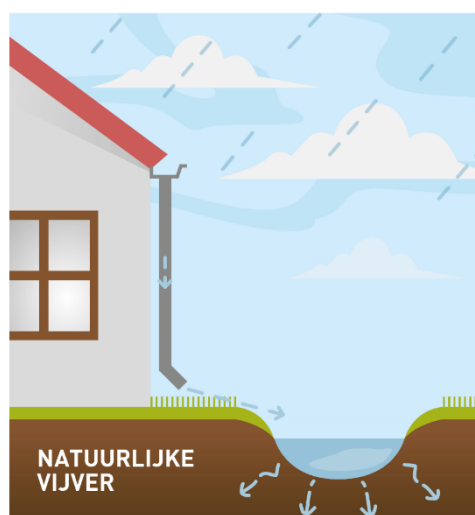
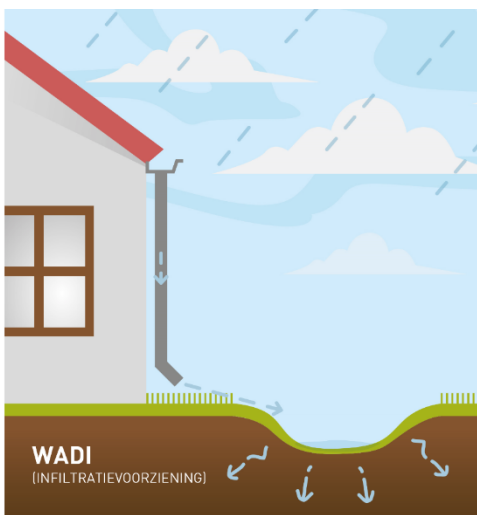
4. *Bomen planten*; een boom geeft schaduw in de zomer waardoor het op warme dagen wat aangener is in de tuin. Een boom verbruikt regenwater voor de groei van de boom, wat goed is

voor de balans van het grondwaterniveau. Verder zorgen bomen voor de vastlegging van CO² waardoor er minder CO₂ in de lucht komt.

5. *Waterdoorlatende verharding aanleggen*; waterdoorlatende verharding heeft voordelen. Het regenwater kan in de bodem wegzakken en het grondwater aanvullen. Het regenwater hoeft dan niet via een putje en het riool afgevoerd te worden. Dit helpt mee om wateroverlast op straat en in de tuin bij heftige regenbuien te voorkomen.



6. *Waterberging of retentievijver aanleggen*; door een waterberging of retentievijver aan te leggen en bijvoorbeeld de regenpijp af te koppelen en in de waterberging te laten stromen, komt er geen water meer in vuilwaterriolering.



7. *Aanleg groen dak*; een groen dak heeft veel positieve effecten. Het houdt regenwater vast, houdt het gebouw eronder koel, zorgt voor meer biodiversiteit, bindt fijnstof en ziet er aantrekkelijk uit. Een groen dak is een verlengstuk van de tuin, maar dan op hoogte. Een groen dak gaat niet samen met regenwateropslag om het zelf te kunnen gebruiken. Het groene dak neemt het regenwater grotendeels zelf op en voert het niet af.



Aanleg groen dak Let op: niet ieder dak is geschikt om er zomaar een groen dak van te maken. Er moet eerst gekeken worden door de aanvrager of de dakconstructie sterk genoeg is om het gewicht te dragen.

* Alle maatregelen waarbij ontkoppeld wordt of water in de ondergrond wordt opgevangen kunnen kans geven op plasvorming.

** Afbeeldingen met dank aan: www.klimaatadaptatiebrabant.nl/klimaatwarenhuis

*** Alle waterbergingsmaatregelen of infiltratiemaatregelen mogen geen overlast of schade veroorzaken in de openbare ruimte of nabijgelegen percelen.

Soortenlijst streekeigen flora en fauna

Bomen en struiken:

Gebaseerd op het boek: Bomen en Struiken van hier, Henny Ketelaar 2014. Toegespitst op de natuurlijke verspreiding ervan in de Hoeksche Waard

- *Acer campestre*- Spaanse aak
- *Acer pseudoplatanus*- Gewone esdoorn
- *Alnus glutinosa*- Zwarte els
- *Carpinus betulus*- Haagbeuk
- *Clematis vitalba*- Bosrank
- *Cornus Sanguinea*- Rode kornoelje
- *Corylus avellana*- Hazelaar
- *Crataegus monogyna*- Eenstijlige meidoorn
- *Euonymus Europaeus*- Wilde kardinaalsmuts
- *Fraxinus excelsior*- Es
- *Ilex aquifolium*- Hulst
- *Ligustrum vulgare*- Wilde liguster
- *Populus nigra*- Zwarte populier
- *Populus tremula*- Ratelpopulier
- *Prunus avium*- Zoete kers
- *Prunus padus*- Vogelkers
- *Prunus spinosa*- Sleedoorn
- *Quercus robur*- Zomereik
- *Rosa canina*- Hondсроos
- *Salix alba*- Schietwilg
- *Salix aurita*- Geoorde wilg
- *Salix caprea*- Boswilg
- *Salix cinerea*- Grauwe wilg
- *Salix fragilis*- Kraakwilg
- *Salix purpurea*- Bittere wilg
- *Salix trianda*- Amandelwilg
- *Salix viminalis*- Katwilg
- *Sambucus nigra*- Gewone vlier
- *Sorbus aucuparia*- Lijsterbes
- *Tilia cordata*- Winterlinde
- *Ulmus minor*- Gladde iep
- *Viburnum opulus*- Gelderse roos