

## Verordening klimaatadaptatie gemeente Hoeksche Waard

### Besluit van de raad van de gemeente Hoeksche Waard tot vaststelling van de Verordening klimaatadaptatie gemeente Hoeksche Waard

De raad van de gemeente Hoeksche Waard;

gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders d.d. 14-3-2023;  
gelet op de artikelen 149 en 150 van de Gemeentewet;

*overwegende dat het van belang is dat de gemeente de inwoners stimuleert tot het nemen van klimaatadaptieve maatregelen ten behoeve van hemelwater;*

besluit vast te stellen de volgende verordening:

### Verordening klimaatadaptatie gemeente Hoeksche Waard

#### Paragraaf 1. Algemene bepalingen

##### Artikel 1. Definities

In deze verordening wordt verstaan onder:

1. **Klimaatadaptatie** : de aarde warmt op en het klimaat verandert. We moeten ons voorbereiden op de risico's van het veranderende klimaat en hierop de omgeving aanpassen. Dat noemen we klimaatadaptatie.
2. **Klimaatstresstest** ; is een test waarbij in dit geval de gemeente risicogebieden van klimaatadaptatie in beeld brengt. Bijvoorbeeld plekken waar bij hevige regen het water niet goed weg kan of plekken die gevoelig zijn voor droogte.
3. **Afkoppelen** ; regenwater dat normaal via de regenpijp in het vuilwaterriool komt, laten wegzakken of afstromen in de buitenruimte. Bijvoorbeeld het regenwater in een regenton opvangen of in je tuin laten lopen.
4. **Groen** ; meerjarige beplanting, gras, bomen of struiken.
5. **Klimaatbestendig** ; is de situatie die ontstaat als een object en/ of de omgeving dankzij aanpassingen beter bestand is tegen de gevolgen van klimaatverandering.
6. **Subsidie** : incidentele financiële bijdrage zoals bedoeld in artikel 4:23 lid 3 sub d Awb
7. **Openbare ruimte** : ruimte die voor iedereen toegankelijk is.
8. **Particulieren** : natuurlijke personen, bijvoorbeeld inwoners.
9. **Rechtspersonen** : privaatrechtelijke rechtspersonen zoals stichtingen, verenigingen, ondernemingen en scholen.
10. **Perceel** : een stuk grond waarvan het Kadaster de grenzen heeft gemeten en dat bij het Kadaster een eigen nummer heeft.

#### Paragraaf 2. Bevoegdheid en doelstelling

##### Artikel 2 Bevoegdheid college

1. Het college is bevoegd te besluiten over het verstrekken van subsidie overeenkomstig de verordening klimaatadaptatie gemeente Hoeksche Waard.
2. Het college kan voorwaarden en verplichtingen verbinden aan de beschikking tot subsidieverlening.

##### Artikel 3 Doelstellingen Klimaatadaptatie in de Hoeksche Waard

Met deze verordening worden de volgende doelstellingen beoogd: De subsidie is bedoeld om initiatieven tot het groener, veerkrachtiger en meer waterrobuust maken van private percelen te stimuleren. Verder is de subsidie ook bedoeld om drinkwater te besparen. Daarmee levert het een bijdrage aan een klimaatadaptieve Hoeksche Waard.

In 2050 wil de gemeente klaar zijn voor een ander klimaat met extremer weer en extremere omstandigheden. We gaan aan de slag aan de hand van 4 uitgangspunten uit het uitvoeringsprogramma klimaatadaptatie 2021-2026, genaamd 'de Hoeksche 4':

1. Alle nieuwbouw klimaatbestendig
2. Bestaand bebouwd gebied klimaatbestendig
3. Het buitengebied klimaatbestendig

#### 4. Essentiele infrastructuur klimaatbestendig

##### **Paragraaf 3. Subsidievoorwaarden**

##### **Artikel 4 Subsidie en doelgroep**

De subsidie is een stimuleringssubsidie om lokale initiatieven te bevorderen. De subsidie kan aangevraagd worden door particulieren of rechtspersonen gevestigd in de Hoeksche Waard. Voor rechtspersonen gelden andere voorwaarden dan voor particulieren.

##### **Artikel 5 Aanvraag**

1. Een aanvraag voor subsidie wordt schriftelijk ingediend bij de afdeling openbare ruimte van de gemeente Hoeksche Waard door middel van een vastgesteld aanvraagformulier. Het aanvraagformulier is beschikbaar via de website van de gemeente. Ook is het aanvraagformulier desgewenst per post te ontvangen.
2. Bij een aanvraag voor subsidie levert de aanvrager de volgende gegevens aan:
  - o De aanvrager levert een beschrijving aan van de klimaatadaptieve maatregelen die de aanvrager heeft genomen.
  - o De aanvrager levert foto's van de oude en de nieuwe situatie aan.
  - o De aanvrager levert facturen aan van de genomen maatregelen.
3. Het college kan, indien noodzakelijk, vragen naar aanvullende informatie ten aanzien van de aan de subsidie gestelde voorwaarden, voordat de subsidie wordt verleend;
4. Voordat de subsidie wordt verleend kan een steekproef worden uitgevoerd om na te gaan of de ingevulde gegevens op het verantwoordingsformulier correct zijn;

##### **Artikel 6 Voorwaarden**

- a. **Voorwaarden algemeen:**
  1. Een huurder kan uitsluitend subsidie aanvragen als voor het nemen van klimaatadaptieve maatregelen toestemming is gegeven door de eigenaar van het gebouw of perceel.
  2. Burgemeester en wethouders verstrekken subsidie voor maatregelen:
    - A die voorkomen in bijlage 1 bij deze verordening
    - B die bijdragen aan het klimaatadaptief inrichten van de leefomgeving
    - C die de hoeveelheid regenwater geloosd op de riolering verminderen
  3. De voorgestelde maatregel moet passend zijn binnen het gebied. Een en ander ter beoordeling van het college.
  4. De subsidie wordt niet verstrekt voor maatregelen die zijn gerealiseerd voor de ingangsdatum van deze verordening. Maatregelen die die zijn uitgevoerd, nadat een aanvraag in 2021 of 2022 was afgekeurd, maar onder het huidige regime wel een subsidie zouden kunnen krijgen, vormen hierop een uitzondering.
  5. Het uit te keren geldbedrag mag niet hoger zijn dan de gemaakte aantoonbare kosten van de klimaatadaptieve maatregelen.
  6. Bij het aanplanten van bomen moeten alle bomen die in aanmerking komen voor subsidie bestaan uit soorten zoals genoemd in bijlage 2. Deze soorten dragen bij aan de biodiversiteit en zijn geschikt voor het veranderende klimaat in de Hoeksche Waard.
  7. De aanvrager verleent medewerking aan een mogelijke steekproefsgewijze controle door de behandelende ambtenaren.
  8. De aanvrager is akkoord met een mogelijk verzoek om mee te werken aan communicatie van gemeente Hoeksche Waard.
  9. De aangebrachte maatregelen mogen geen schade of veranderingen verzorgen op andere percelen of in de openbare ruimte. Een voorbeeld hiervan is dat het niet de bedoeling is dat een waterberging overloopt naar een naburig perceel of voor plasvorming zorgt in de openbare ruimte.
- b. **Voorwaarden particuliere aanvragers:**
  1. Voor de waterbergende/-doorlatende maatregelen op eigen terrein geldt een minimum oppervlakte van 5 m<sup>2</sup>. De maatregelen mogen worden gecombineerd om gezamenlijk tot dit minimale oppervlak te komen.
  2. Voor het bergen van regenwater op eigen terrein geldt een minimum hoeveelheid van 300 liter oftewel 0,3 m<sup>3</sup>.
- c. **Voorwaarden aanvragers die rechtspersonen zijn:**
  1. Het aantal m<sup>2</sup> van waterbergende/doorlatende maatregelen op eigen terrein mogen worden gecombineerd tot een minimaal oppervlak van 25 m<sup>2</sup>.

2. Voor het bergen van regenwater op eigen terrein geldt een minimum hoeveelheid van 2.000 liter oftewel 2 m<sup>3</sup>.

## **Artikel 7 Hoogte van de subsidie**

### **Particulieren:**

- De aanvraag moet minimaal € 100,- bedragen. Het maximale bedrag voor subsidie bedraagt €2.500,- per particulier adres.
- Bij het afkoppelen van de regenpijp van het riool (regenwater via regenpijp in tuin laten lopen) met een oppervlakte van minimaal 5 m<sup>2</sup> is de vergoeding €5,- per m<sup>2</sup>.
- Bij het opvangen van ten minste 300 liter water na het afkoppelen van de regenpijp van het riool (regenwater in regenton of ander waterbergend systeem opvangen) is de vergoeding € 50,- per 100 liter.
- Voor het vergroenen van het dak (bijvoorbeeld door sedum, gras of kruiden) met een minimale oppervlakte van 5 m<sup>2</sup> is de vergoeding € 15,- per m<sup>2</sup>.
- Bij het weghalen van dichte verharding op het eigen perceel (regenwater in de grond laten weglopen) bij een oppervlakte van minimaal 5 m<sup>2</sup> is de vergoeding € 5,- per m<sup>2</sup>. Deze vergoeding geldt ook voor het vervangen van dichte verharding door waterdoorlatende verharding als grasbetontegels, grind of split.
- Voor het weghalen van verharding en het aanplanten van groen is de vergoeding € 15,- per m<sup>2</sup>.
- Bij aanplant van 1 of meer bomen met een minimale stamomtrek van 10 centimeter is de vergoeding € 50,- per boom. Bij aanplant van 3 of meer bomen vergoedt de subsidie 100% van de aanschafkosten. De lijst met bomen die hiervoor in aanmerking komen worden genoemd in bijlage 2.

### **Rechtspersonen**

- De aanvraag moet minimaal € 100,- bedragen. Het maximale bedrag voor subsidie bedraagt € 10.000,- per adres.
- Bij het afkoppelen van de regenpijp van het riool (regenpijp in tuin laten lopen) met een oppervlakte van minimaal 25 m<sup>2</sup> is de vergoeding € 5,- per m<sup>2</sup>.
- Bij het opvangen van ten minste 2000 liter water na het afkoppelen van de regenpijp van het riool (regenwater in regenton of ander waterbergend systeem opvangen) is de vergoeding € 50,- per 100 liter.
- Bij het vergroenen (bijvoorbeeld door sedum, gras of kruiden) van het dak met een oppervlakte van minimaal 25 m<sup>2</sup> is de vergoeding € 15,- per m<sup>2</sup>.
- Bij het weghalen van dichte verharding op het eigen terrein (regenwater in de grond laten weglopen) bij een oppervlakte van minimaal 25 m<sup>2</sup> is de vergoeding € 5,- per m<sup>2</sup>. Deze vergoeding geldt ook voor het vervangen van dichte verharding door waterdoorlatende verharding als grasbetontegels, grind of split.
- De subsidie vergoedt 100% wanneer verharding wordt weggehaald en groen aangeplant wordt.
- Bij aanplant van 1 of meer bomen zoals genoemd in de bomenlijst (bijlage 2) met minimale stamomtrek van 10 cm is de vergoeding € 50,- per boom. Bij aanplant van 3 of meer bomen vergoedt de subsidie 100% van de gemaakte aanschafkosten.

## **Artikel 8 Weigerings-, intrekings- en terugvorderingsgronden**

1. De subsidieaanvraag wordt geweigerd als de aanvrager al eerder gebruik heeft gemaakt van een regeling met dezelfde eerder gebruikte maatregelen.
2. De aanvraag voor een subsidie wordt naast het in artikel 4:25, lid 2 Awb genoemde geval geweigerd, ingetrokken of teruggevorderd:
  - o als de in de aanvraag vermelde maatregelen geen bijdrage leveren aan klimaatadaptatie.
  - o als de maatregelen niet 4 jaar in stand blijven.
  - o als de aanvraag niet voldoet aan de regels die zijn gesteld om voor subsidie in aanmerking te komen;
  - o 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;
  - o indien door de subsidieverlening het terzake vastgestelde subsidieplafond wordt overschreden;  
als de gelden naar redelijke verwachting niet of in onvoldoende mate zijn besteed aan de doelstellingen waarvoor de subsidie beschikbaar wordt gesteld;
  - o als de subsidieverstrekking in strijd is met een wettelijk voorschrift;
  - o als de aanvrager doelstellingen beoogt of activiteiten ontplooit die in strijd zijn met de wetten regelgeving, het algemeen belang of de openbare orde;

- o als de Europese Commissie overeenkomstig artikel 108, derde lid, van het Verdrag heeft vastgesteld dat de subsidie onverenigbaar is met de interne markt;
  - o 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;
3. 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 9 Verlening incidentele subsidie**

1. Het college beslist op een aanvraag om een subsidie binnen 8 weken nadat de volledige aanvraag is ingediend.
2. Het college kan op eigen initiatief ook besluiten tot het incidenteel uitgeven van klimaatadaptieve middelen met een vergoeding van 100 %.

#### **Artikel 10 Betaling**

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

#### **Artikel 11 Subsidieplafond**

De subsidie wordt gegeven in de vorm van een geldbedrag in euro's.

Het subsidieplafond is als 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 2023: € 200.000,-
- Voor het jaar 2024: € 200.000,-
- Voor het jaar 2025: € 200.000,-

Per jaar geldt de volgende verdeling voor aanvragers:  
Particuliere aanvragers subsidieplafond € 75.000,-  
Rechtspersonen zijnde scholen subsidieplafond € 50.000,-  
Rechtspersonen anders dan scholen subsidieplafond € 75.000,-

#### **Artikel 12 Verplichtingen**

Er kunnen bijzondere verplichtingen aan de subsidieontvanger worden opgelegd.

#### **Artikel 13 Verantwoording en vaststelling subsidie**

De verlening van de incidentele subsidie is tevens de vaststelling.

#### **Paragraaf 4. Slotbepalingen**

#### **Artikel 14 Inwerkingtreding en overgangsrecht**

Deze verordening gaat in werking de dag na publicatie.

#### **Artikel 15 Citeertitel**

Deze verordening wordt aangehaald als:

Verordening klimaatadaptatie gemeente Hoeksche Waard

*Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van de raad van de gemeente Hoeksche Waard op 18-4-2023.*

*G. de Schipper-Tinga  
Griffier*

*C.B. Aptroot  
Voorzitter*

## Bijlage 1: Lijst met klimaatadaptieve maatregelen

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

1. *Groengebied (gras, borders, bomen en moestuinen, enzovoort) 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, 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 wordt aangesloten op een vijver, wadi of andersoortige waterberging.



3. *Alternatieve waterberging*; regentonnen, waterbergingen, regenschuttings en andere manieren om water te bergen komen ook voor subsidie in aanmerking.
4. *Grindstroken of grindoppervlakken aanleggen*; het regenwater door het grind in de grond laten wegzakken, is beter dan het door de riolering te laten afvoeren. Het grondwater blijft in perioden van droogte beter op niveau en de riolering raakt bij flinke regenval niet overbelast.



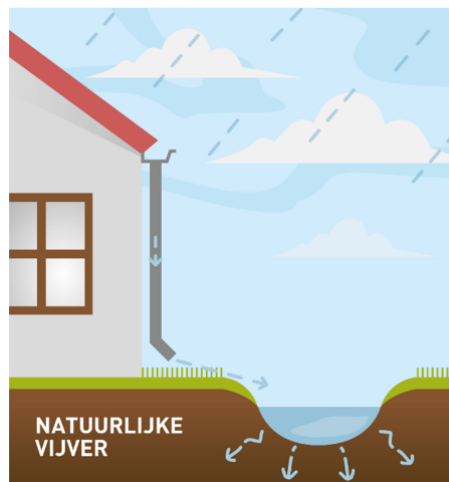
5. *Bomen planten*; een boom geeft schaduw in de zomer waardoor het op warme dagen wat koeler is in de tuin. Om te kunnen groeien, gebruikt een boom regenwater en dat is goed is voor de balans van het grondwater niveau. Ook zorgen bomen voor de vastlegging van CO<sup>2</sup> waardoor er minder

CO<sub>2</sub> in de lucht komt. De lijst met bomen die u met deze subsidie kunt planten vindt u in bijlage 2.

6. *Waterdoorlatende verharding aanleggen*; met waterdoorlatende verharding kan het regenwater 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 hevige regenbuien te voorkomen. Voorbeelden van waterdoorlatende verharding zijn grasbetontegels (zie afbeelding hieronder) grind of split.



7. *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. Voorbeelden hiervan zijn wadi's of vijvers.





8. *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 uw tuin, maar dan op hoogte.



Let op: niet ieder dak is geschikt om een groen dak van te maken. U moet eerst onderzoeken of de dakconstructie sterk genoeg is om het gewicht te dragen. Zonnepanelen op het dak? Ook dan is het mogelijk om een groen dak aan te leggen.

## Bijlage 2: Bomenlijst

Acer campestre 'Elsrijk'  
Acer cappadocicum 'Lobel'  
Acer cappadocicum 'Rubrum'  
Acer platanoides 'Globosum'  
Acer pseudoplatanus 'Erectum'  
Acer pseudoplatanus 'Negenia'  
Acer pseudoplatanus 'Worley'  
Acer x zoeschense 'Annae'  
Alnus cordata  
Alnus glutinosa  
Alnus glutinosa 'Imperialis'  
Alnus glutinosa 'Laciniata'  
Alnus glutinosa 'Pyramidalis'  
Betula pendula  
Betula pendula 'Tristis'  
Betula pubescens  
Carpinus betulus  
Carpinus betulus 'Frans Fontaine'  
Carpinus betulus 'Quercifolia'  
Castanea sativa  
Castanea sativa 'Albomarginata'  
Celtis australis  
Cercis siliquastrum  
Corylus colurna  
Fagus sylvatica  
Fagus sylvatica 'Aspleniifolia'  
Fagus sylvatica 'Dawyck'  
Fagus sylvatica 'Pendula'  
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'  
Fagus sylvatica 'Riversii'  
Fraxinus angustifolia 'Raywood'  
Fraxinus excelsior 'Altena'  
Fraxinus excelsior 'Atlas'  
Fraxinus ornus 'Meczek'  
Fraxinus ornus Obelisk  
Juglans regia  
Laburnum x watereri 'Vossii'  
Mespilus germanica  
Ostrya carpinifolia  
Platanus orientalis  
Platanus orientalis 'Digitata'  
Platanus orientalis 'Minaret'  
Platanus x hispanica  
Platanus x hispanica 'Tremonia'  
Populus alba 'Raket'  
Populus x berolinensis  
Populus x canadensis 'Ellert'  
Populus x canadensis 'Koster'  
Populus x canadensis 'Robusta'  
populus x canadensis 'Serotina de Selys'  
Populus x canescens 'De Moffart'  
Populus x canescens 'Enniger'  
Populus x canescens 'Witte van Haamstede'  
Populus nigra 'Brandaris'  
Populus nigra 'Italica'  
Populus nigra 'Vereecken'  
Populus tremula 'Tapiau'  
Prunus avium 'Plena'  
Prunus padus 'Watereri'  
Prunus x gondouinii 'Schnee'  
Quercus cerris  
Quercus robur  
Quercus robur 'Fastigiata Koster'  
Quercus x turneri 'Pseudoturneri'



Salix alba 'Belders'  
Salix alba 'Chermesina'  
Salix alba 'Sericea'  
Salix alba subsp. Vitellina  
Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'  
Sorbus aria 'Magnifica'  
Sorbus aria 'Majestica'  
Sorbus aucuparia var. Edulis  
Sorbus x arnoldiana 'Schouten'  
Sorbus hybrida 'Gibbsii'  
Sorbus intermedia 'Brouwers'  
Sorbus latifolia 'Henk Vink'  
Sorbus thunringaica 'Fastigiata'  
Tilia cordata 'Böhlje'  
Tilia cordata 'Greenspire'  
Tilia cordata 'Rancho'  
Tilia x europaea 'Euchlora'  
Tilia x europaea 'Pallida'  
Tilia x europaea 'Zwarte Linde'  
Tilia x flavescens 'Glenleven'  
Tilia tomentosa 'Brabant'  
Tilia tomentosa 'Pendula'  
Ulmus 'Camperdownii'  
Ulmus 'Clusius'  
Ulmus 'Columella'  
Ulmus 'Dodoens'  
Ulmus 'Lobel'  
Ulmus 'Plantijn'  
Ulmus carpiniifolia 'Hoersholmiensis'  
Ulmus glabra 'Exoniensis'  
Ulmus x hollandica 'Groeneveld'  
Ulmus x hollandica 'Wredei'