

Gemeente Rotterdam - Eerste wijziging Subsidieregeling klimaatadaptatie 2021

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Rotterdam,

gelezen het voorstel van Wethouder Handhaving, Buitenruimte, Integratie en Samenwerken van 30 april 2021; kenmerk 21/0007569;

gelet op artikel 3 van de Subsidieverordening Rotterdam 2014;

overwegende dat:

- de Subsidieregeling klimaatadaptatie 2021 op 1 december 2020 door het college van burgemeester en wethouders van Rotterdam is vastgesteld;
- het gewenst is om Rotterdam klimaatadaptief in te richten met als doel een bijdrage te leveren aan het vergroten van het areaal groen en inheemse beplanting, en het watervasthoudend vermogen en het verminderen van de hoeveelheid regenwater op de riolering;

besluit:

Artikel I

De **Subsidieregeling klimaatadaptatie 2021** wordt als volgt gewijzigd:

A

In artikel 1 wordt in de alfabetische volgorde een onderdeel ingevoegd, luidende:

- inheemse beplanting: de planten, kruiden, heesters, struiken en bomen die van nature in Nederland voorkomen, genoemd in bijlage 1;

B

Aan artikel 3 wordt een lid toegevoegd, luidende:

4. Geen subsidie wordt verstrekt voor het toevoegen van een inheemse boom die een stamomtrek heeft van minder dan 6 centimeter op één meter hoogte van de grond.

C

Onder vervanging van de punt aan het slot van artikel 5, eerste lid, onderdeel c, door een puntkomma worden de volgende onderdelen toegevoegd:

- d. € 1,- per inheemse plant of kruid, genoemd in bijlage 1;
- e. € 2,- per inheemse heester of struik, genoemd in bijlage 1;
- f. € 10,- per inheemse boom, genoemd in bijlage 1.

D

Artikel 8, tweede lid, onderdeel c, komt te luiden:

- c. een specificatie van de toe te voegen waterberging in kubieke meter, het af te koppelen oppervlak in vierkante meter, het toe te voegen groenoppervlak in vierkante meter en de toegevoegde inheemse beplanting;

E

In artikel 11, onderdeel a, wordt na 'groenoppervlak' ingevoegd 'en de inheemse beplanting'.

F

In artikel 13, onderdeel a, wordt 'en het toegevoegde groenoppervlakte in vierkante meter' vervangen door ', het toegevoegde groenoppervlakte in vierkante meter en de toegevoegde inheemse beplanting'.

G

Aan de Subsidieregeling klimaatadaptatie 2021 wordt een bijlage toegevoegd, luidende:

Bijlage 1. Inheemse planten, kruiden, heesters, struiken en bomen

(Bijlage als bedoeld in artikel 1 en artikel 8, tweede lid, onderdelen d, e en f van de Subsidieregeling klimaatadaptatie 2021)

Vaste planten en kruiden	
<i>Achillea millefolium</i>	Duizendblad
<i>Achillea ptarmica</i>	Wilde bertram
<i>Ajuga reptans</i>	Kruipend zenegroen
<i>Alchemilla mollis</i>	Vrouwenmantel
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Grote Waterweegbree
<i>Allium schoenoprasum</i>	Bieslook
<i>Allium vineale</i>	Kraailook
<i>Althaea officinalis</i>	Echte Heemst
<i>Anchusa officinalis</i>	Gewone ossentong
<i>Anemone nemorosa</i>	Bosanemoon
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Fluitekruid
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Akelei
<i>Armeria maritima</i>	Engels gras
<i>Asclepias incarnata</i>	Rode Zijdeplant
<i>Aster ageratoides</i>	Herfstaster
<i>Aster novi-belgii</i>	Herfstaster
<i>Berula erecta</i>	Kleine Watereppe
<i>Briza media</i>	Trilgras, bevertjes
<i>Calamagrostis canadensis</i>	Struisriet
<i>Calluna vulgaris</i>	Struikheide
<i>Caltha palustris</i>	Palustris (Gewone dotterbloem)
<i>Campanula persicifolia</i>	Prachtklokje
<i>Campanula rapunculoides</i>	Akkerklokje, Klokjesbloem
<i>Campanula rotundifolia</i>	Grasklokje
<i>Campanula trachelium</i>	Faichem Lilac' (Ruigklokje)
<i>Cardamine pratensis</i>	pinksterbloem
<i>Carex</i>	Zegge, meerdere soorten
<i>Centaurea jacea</i>	Gewoon knooppkruid
<i>Centaurea scabiosa</i>	Grote centaurie
<i>Centranthus</i>	Rode spoorbloem
<i>Chamerion angustifolium</i>	Wilgenroosje; let op, deze zaait uit
<i>Cichorium intybus</i>	Cichorei
<i>Clematis vitalba</i>	Bosrank
<i>Clinopodium vulgare</i>	Borstelkrans
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>Majalis</i>	Brede Orchis
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>Praetermissa</i>	Riet Orchis
<i>Darmera peltata</i>	Schildblad
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Ruwe smele
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartuizer anjer
<i>Dianthus deltooides</i>	Steenanjer
<i>Dipsacus fullonum</i>	Kaardebol
<i>Doronicum orientale</i>	Voorjaarszonnebloem
<i>Dryopteris carthusiana</i> en <i>D. cristata</i>	Niervaren
<i>Empetrum nigrum</i>	Kraaiheide
<i>Erica cinerea</i>	Rode Dopheide
<i>Erica darleyensis</i>	Winterheide
<i>Erica tetralix</i>	Gewone Dopheide

Erysimum	Vaste muurbloem
Eupatorium cannabinum	Koninginnekruid
Eupatorium purpureum	Koninginnekruid
Euphorbia esula	Heksenmelk s.l
Filipendula ulmaria	Moerasspirea
Filipendula vulgaris	Knolspirea
Fragaria moschata	Grote bosaardbei
Fragaria vesca	Bosaardbei
Galium odoratum	Lievevrouwebedstro
Galium verum	Geel walstro
Geranium phaeum	Donkere ooievaarsbek
Geranium pratense	Beemdooievaarsbek
Geum rivale	Knikkend nagelkruid
Hedera helix	Kleinbladige Klimop
Hesperis matronalis	Damastbloem
Hieracium aurantiacum	Havikskruid
Hieracium pilosella	Muizenoor
Hydrangea anomla petiolaris	Klimhortensia
Hypericum perforatum	Sint-Janskruid
Hypericum tetrapterum	Gevleugeld Hertshooi
Hyssopus officinalis	Hyssop
Iris (meerdere soorten, mits grond tussendoor niet volledig uitdroogt)	Lis
Iris pseudacorus	Gele Lis
Jasminum nudiflorum	Winterjasmijn
Knautia arvensis	Beemdkroon
Lathyrus pratensis	Veldlathyrus
Lathyrus tuberosus	Aardakker
Leonurus cardiaca	Hartgespan
Leucanthemum vulgare	Gewone Margriet
Linaria vulgaris	Vlasbekje
Lonicera	Kamperfoelie
Lotus corniculatus	Gewone Rolklaver
Lotus pendunculatus	Moerasrolklaver
Lychnis flos-cuculi	Echte Koekoeksbloem
Lycopus europaeus	Wolfspoot
Lysichiton soorten	Moerasaronskelk
Lysimachia nummularia	Penningkruid
Lysimachia vulgaris	Grote wederik
Lythrum salicaria	Grote kattenstaart
Malva alcea	Vijfdelig kaasjeskruid
Malva moschata	Muskuskaasjeskruid
Malva sylvestris	Groot Kaasjeskruid
Mentha aquatica	Watermunt
Myosotis palustris	Moeras-vergeet-me-nietje
Oenothera biennis	Middelste teunisbloem
Oenothera erythrosepala	Grote Teunisbloem
Origanum vulgare	Wilde marjolein
Osmunda regalis	Koningsvaren

Parthenocissus	Wilde wingerd
Persicaria bistorta	Adderwortel
Phlox	Vlambloem
Pimpinella major	Grote bevernel
Polygonatum multiflorum	Gewone salomonszegel
Primula elatior	Slanke sleutelbloem
Primula veris	Gulden sleutelbloem / Echte sleutelbloem
Prunella vulgaris	Gewone brunel
Pulicaria dysenterica	Heelblaadje
Pulmonaria officinalis	Gevlekt longkruid
Reseda	Wouw
Reseda lutea	Wilde Reseda
Rumex hydrolapathum	Waterzuring
Salvia officinalis	Echte salie
Salvia pratensis	Veldsalie
Sanguisorba minor	Kleine pimpernel
Sanguisorba officinalis	Grote pimpernel
Saponaria officinalis	Zeepkruid
Scabiosa columbaria	Duifkruid
Scirpus cyperinus	Wollige bosbies
Sedum spectabile	Hemelsleutel
Silene dioica	Dagkoekoeksbloem
Silene flos-cuculi	Echte koekoeksbloem
Silene latifolia subsp. alba	Avondkoekoeksbloem
Silene nutans	Nachtsilene
Silene vulgaris	Blaassilene
Solidago virgaurea	Echte guldenroede
Stachys officinalis	Betonie
Stachys palustris	Moerasandoorn
Stachys sylvatica	Bosandoorn
Succisa pratensis	Blauwe knoop
Symphytum officinale	Gewone smeerwortel
Thymus pulegioides	Grote tijm
Thymus vulgaris	Echte tijm
Thyrsiflorus (Rumex thyrsiflorus)	Geoorde zuring
Tragopogon pratensis subsp. Pratensis	Gele Morgenster
Typha latifolia	Grote Lisdodde
Valeriana officinalis	Echte Valeriaan
Verbascum nigrum	Zwarte toorts
Verbascum phlomoides	Keizerskaars
Verbascum thapsus	Koningskaars
Veronica austriaca subsp. teucrium	Brede ereprijs
Veronica beccabunga	Beekpunge
Veronica chamaedrys	Gewone ereprijs
Veronica longifolia	Lange ereprijs
Veronica officinalis	Mannetjesereprijs
Vicia cracca	Vogelwikke
Viola odorata	Maarts viooltje
Wisteria sinensis	Blauwe regen

<i>Woodwardia virginica</i>	Varen
<i>Iris pseudacorus</i>	Gele lis
<i>Valeriana officinalis</i>	Echte valeriaan
<i>Epilobium hirsutum</i>	Harig wilgenroosje
<i>Lycopus europaeus</i>	Wolfspoot
<i>Achillea ptarmica</i>	Wilde bertram
<i>Caltha palustris</i>	Dotterbloem
<i>Trifolium repens</i>	Witte klaver
<i>Galium mollugo</i>	Glad walstro
<i>Rumex acetosa</i>	Veldzuring
<i>Lotus corniculatus</i>	Gewone rolklaver
<i>Oenothera glazioviana</i>	Grote teunisbloem
<i>Malva moschata</i>	Muskuskaasjeskruid
<i>Prunella</i>	Brunel
<i>Silene vulgaris</i>	Blaassilene
<i>Galium verum</i>	Geel walstro
<i>Geum urbanum</i>	Geel nagelkruid
<i>Silene dioica</i>	Dagkoekoeksbloem
<i>Circaea lutetiana</i>	Groot Heksenkruid

Struiken en heesters	
<i>Abies balsamea</i> – dwergvormen	Balsemzilverspar
<i>Acer campestre</i>	Veldesdoorn
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Krentenboompje
<i>Andromeda polifolia</i>	Lavendelhei
<i>Aucuba japonica</i>	Broodboom
<i>Berberis vulgaris</i>	Berberis / Zuurbes
<i>Buddleja</i>	Vlinderstruik
<i>Carpinus betulus</i>	Haagbeuk
<i>Cephalanthus occidentalis</i>	Kogelbloem
<i>Clematis vitalba</i>	Old Man's Beard / Wilde bosrank
<i>Cornus mas</i>	Gele kornoelje
<i>Cornus sanguinea</i>	Rode kornoelje
<i>Corylus avellana</i>	Gewone hazelaar
<i>Crataegus laevigata</i>	Tweestijlige meidoorn
<i>Crataegus monogyna</i>	Meidoornhaag
<i>Cytisus scoparius</i>	Brem
<i>Daphne mezereum</i>	Peperboompje
<i>Euonymus europaeus</i>	Gewone kardinaalsmuts
<i>Fagus sylvatica</i>	Beuk (ook als haag)
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Duindoorn
<i>Ilex aquifolium</i>	Hulst
<i>Ilex verticillata</i>	Bladverliezende Hulst
<i>Lavandula</i>	Lavendel
<i>Ligustrum vulgare</i>	Wilde liguster
<i>Lonicera fragrantissima</i>	Winterkamperfoelie
<i>Lonicera periclymenum</i>	Wilde kamperfoelie
<i>Malus sylvestris</i>	Wilde appel
<i>Mespilus germanica</i>	Wilde mispel

Myrica gale (als de grond zuur is)	Gagel
Populus nigra	Zwarte populier
Prunus spinosa	Sleedoorn
Pyracantha coccinea	Vuurdoorn
Rhamnus catharticus	Wegedoorn
Ribes nigrum	Zwarte bes 'Titania'
Ribes rubrum	Aalbes
Ribes uva-crispa	Kruisbes
Rosa canina	Hondsroos
Rosa corymbifera	Heggenroos
Rosa nitida	Glansroos
Rosa rubiginosa	Egelantier
Rosa rugosa (goede bottelroos)	Rimpelroos
Salix aurita	Geoorde wilg
Salix purpurea	Bittere wilg
Salix triandra	Amandelwilg
Salix viminalis	Katwilg
Sambucus nigra	Gewone Vlier
Taxus baccata	Taxus/Venijnboom
Vaccinium vitis-idaea	Vossebes
Viburnum cassinoides	Sneeuwbal
Viburnum opulus	Gelderse roos
Bomen	
Acer campestre	Veldesdoorn
Acer monspessulanum	Franse esdoorn
Acer negundo	Esdoorn
Alnus glutinosa	Zwarte els
Alnus incana 'Aurea' of 'Pendula'	Witte els
Betula nigra + cultivars	Zwarte berk
Betula pendula	Ruwe Berk
Betula pubescens	Zachte berk
Cercis chinensis 'Avondale'	Judasboom
Crataegus laevigata	Tweestijlige meidoorn
Crataegus monogyna	Eenstijlige meidoorn
Gleditsia triacanthos + cultivars	Valse Christusdoorn
Malus hupehensis 'Arie Mauritz'	Sierappel
Malus trilobata	Sierappel
Pinus nigra 'Pyramidalis'	Den
Pinus sylvestris	Grove Den, Solitair
Populus nigra	Zwarte populier
Prunus avium	Zoete kers
Prunus domestica	Pruim
Prunus padus	Gewone vogelkers
Prunus spinosa	Sleedoorn
Prunus x schmittii	Sierkers
Pterostyrax hispida	Storaxboom
Quercus palustris 'Green Dwarf' en 'Swamp Pygmy'	Moereseik
Quercus petraea	Wintereik
Quercus robur	Zomereik

Rhamnus frangula/Frangula alnus	Vuilboom
Salix alba	Knotwilg, Schietwilg, gewone wilg
Salix caprea	Boswilg
Salix fragilis	Kraakwilg
Salix pentandra	Laurierwilg
Sorbus aucuparia	Lijsterbes
Sycoparrotia semidecidua 'Purple Haze'	Sycoparrotia
Tilia cordata	Winterlinde
Tilia platyphyllos	Zomerlinde
Ulmus laevis	Fladderiep

Artikel II Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het gemeentebblad waarin het wordt geplaatst.

Aldus vastgesteld in de vergadering van 30 april 2021.

De secretaris,

V.J.M. Roozen

De burgemeester,

A. Aboutaleb

Dit gemeentebblad is uitgegeven op 4 mei 2021 en ligt op dins-, woens- en donderdagen van 9.00 tot 13.00 uur ter inzage bij het Bestuurlijk Informatiecentrum Rotterdam (BIR), locatie Wachtruimte Timmerhuis, Halvemaanpassage 1 (trap op, melden bij Informatiebalie)
(Zie ook: www.bis.rotterdam.nl – Regelgeving of Gemeentebbladen chronologisch)

Toelichting

Algemene toelichting

Biodiversiteit is van essentieel belang voor de natuur, de natuurlijke leefomgeving van mensen, voor onze gezondheid, welbevinden en voor de economie.

De verscheidenheid en hoeveelheid aan flora en fauna en de natuurlijke processen is in de afgelopen decennia verminderd mede als gevolg van verstedelijking, te eenzijdige groenaanplant en klimaatverandering. Ook in Rotterdam.

Om de biodiversiteit te herstellen en te versterken is een integrale aanpak nodig. Deze aanpak krijgt vorm via de sporen in de uitvoeringsagenda biodiversiteit.

Een onderdeel binnen dit spoor vormt ook het financieel stimuleren van Rotterdammers bij de aanleg en aanplant van meer inheemse beplanting. Dit krijgt nu een plek binnen de subsidieregeling klimaatadaptatie.

Artikelsgewijs

Artikel I, onderdeel b

Het toegevoegde oppervlak aan groen bedraagt ten minste 20 m², inclusief eventuele toegevoegde inheemse beplanting. Alleen inheemse beplanting zoals vermeld in bijlage 1 komt in aanmerking voor

subsidie. Inheemse bomen moeten een minimale stamomtrek van 6 centimeter op een minimale hoogte van één meter hebben om in aanmerking te komen voor subsidie.

Het gaat hierbij om activiteiten en voorzieningen in bestaand stedelijk gebied, waarbij er een toename van groen en inheemse beplanting is ten opzichte van de huidige situatie van het hele perceel.