

Thematische oproep subsidie klimaatactie ‘Investerings in klimaatadaptatie’

INHOUDSTAFEL

Artikel 1 JURIDISCHE GROND.....	2
Artikel 2 BUDGET	2
Artikel 3 INDIENTERMIJN	2
Artikel 4 INHOUD	2
Artikel 5 DOELGROEP EN TOEPASSINGSGBIED	3
Artikel 6 DEFINITIES	4

Artikel 1 JURIDISCHE GROND

De stad Mechelen wil inwoners inspireren en ondersteunen om acties te ondernemen die bijdragen aan de ondersteuning van het draagvlak en de realisatie van de doelstellingen van het Mechelse klimaatplan. Deze eenmalige oproep is een thematische oproep binnen het subsidiereglement “klimaatactie” van de stad Mechelen (artikel 12), met als specifieke uitdaging investeringen rond klimaatadaptatie. Zoals bepaald in artikel 12 van het reglement klimaatactie, blijven de artikels 1 tot en met 6 van het reglement klimaatactie gelden. De oproep volgt de procedure voor grote projecten (artikel 8 tot en met 11), met uitzondering van de bepalingen inzake het maximale subsidiebedrag, de criteria om de projecten te evalueren en de uiterste indiendatum (D). Deze afwijkingen worden onderstaand transparant gecommuniceerd.

Artikel 2 BUDGET

Het budget voor deze oproep bedraagt 20.000 euro. Dit budget wordt bij voorkeur helemaal aan één (integraal) project besteed. Voorstellen kunnen dus tot 20.000 euro subsidie ontvangen. Er is geen vereiste rond co-financiering. Dubbelfinanciering wordt uitgesloten.

Artikel 3 INDIENTERMIJN

De uiterste indiendatum voor project is 15 november 2024. De projecten worden in lijn met de procedure voor ‘grote projecten’ (art. 8 tot en met 11) beoordeeld door een jury en voorgelegd aan het college van burgemeester en schepenen van de stad Mechelen. Er wordt geadviseerd om tijdig met team klimaat van de stad af te stemmen rond een mogelijk project. Dit kan via klimaatneutraal@mechelen.be

Artikel 4 INHOUD

De Stad Mechelen wil klimaatrobust zijn. Dat wil zeggen dat de Stad en haar inwoners voorbereid zijn op de gevolgen van de klimaatverandering en de schade kunnen beperken bij extreme weerfenomenen zoals piekbuien, droogte en hitte. Dit kan door het nemen van zogenaamde klimaatadaptieve ingrepen. Bronmaatregelen met betrekking tot hemelwater zijn een voorbeeld van klimaatadaptieve ingrepen. Minder verharding en meer inheemse beplanting zorgt niet enkel voor een betere waterhuishouding maar helpt ook tegen hitte en bevordert de biodiversiteit. Met deze subsidie wil de Stad Mechelen investeringen in dergelijke klimaatadaptieve ingrepen stimuleren.

Artikel 5 DOELGROEP EN TOEPASSINGSGBIED

§1 Toepassingsgebied

Voor de subsidie komen ingrepen op niet-openbaar domein in aanmerking. Deze ingrepen mogen niet verplicht zijn gesteld door de lokale en bovenlokale regelgeving. De middelen mogen worden aangewend voor investeringen of studies ter voorbereiding van deze investeringen (bv. stabiliteitsonderzoek).

§2 Bijkomende voorwaarden specifieke maatregelen

Groendak: Bij de aanleg van een groendak kan de jury, in afstemming met de aanvrager, bijkomende voorwaarden stellen onder meer rond de grootte van het dak, dikte en aard van de substraatlaag, minimale buffervolume, expertise van de aannemer en aard van de beplanting.

Groene gevels: Groene gevels dienen grondgebonden te zijn. Bij de aanleg van een groene gevel kan de jury, in afstemming met de aanvrager, bijkomende voorwaarden stellen onder meer de minimale grootte van de gevel en de aard van de beplanting en verplichte grondgebondenheid.

Ontharding: De ontharding dient ouder te zijn dan vijf jaar. Bij aanleg van ontharding, kan de jury in afstemming met de aanvrager, bijkomende voorwaarden stellen onder meer over de maximale leeftijd van de verharding, minimaal te verharden oppervlakte, vervangende vegetatie (plantkeuze) en infiltratiecapaciteit.

Infiltratievoorzieningen: Bij de aanleg van een infiltratievoorziening kan de jury, in afstemming met de aanvrager, bijkomende voorwaarden stellen onder meer rond de bron van het hemelwater, de infiltratieoppervlakte, het buffervolume, afstand tot waterlopen en perceelsgrens en noodoverlaten.

Verhoging biodiversiteit: Bij de installatie voor verhoogde biodiversiteit kan de jury, in afstemming met de aanvrager, bijkomende voorwaarden stellen onder meer rond de aarde van de beplanting, het type diervriendelijke verlichting, .

Natuurinclusief bouwen: Bij de realisatie van natuurinclusief bouwen kan de jury, in afstemming met de aanvrager, bijkomende voorwaarden stellen.

Artikel 6 DEFINITIES

In deze oproep hebben de onderstaande termen de ernaast vermelde betekenis.

Klimaatadaptieve ingreep: een ingreep die inspeelt op de effecten van de klimaatverandering en ervoor zorgt dat we beter aangepast zijn aan het veranderend klimaat;

Klimaatrobuust: met grote veerkracht waardoor de schade als gevolg van de klimaatverandering beperkt is;

Inheemse beplanting: aangepast aan de omgeving, beter bestand tegen klimaatverandering en planten zijn afgestemd op streekeigen dieren en insecten

Biodiversiteit of biologische diversiteit: de variabiliteit onder levende organismen van allerlei herkomst en de ecologische complexen waarvan zij deel uitmaken; dit omvat onder meer de diversiteit binnen soorten, tussen soorten en van ecosystemen. Voorbeelden zijn bomen, struiken en bloemen, gevelgroen (klimplanten), een bloemenakker of bloemenweide, een poel, oude fruitrassen, voorzieningen voor (wilde) dieren ...

Hemelwater: verzamelnaam voor regen, sneeuw en hagel, met inbegrip van dooiwater;

Bronmaatregel: een ingreep die ervoor zorgt dat het hemelwater langer wordt vastgehouden op de plaats waar het valt, waardoor hemelwater minder (snel) wordt afgevoerd;

Buffervolume: waterbergend volume;

Eigenaar: de natuurlijk persoon en in voorkomend geval de persoon met wie hij gehuwd is, wettelijk of feitelijk samenwoont, of in voorkomend geval de rechtspersoon, die op grond van een zakelijk recht (naakte eigenaar, erfpachthouder, opstalhouder en vruchtgebruiker) het onroerend goed (waarop de aanvraag betrekking heeft) bezit

Niet-eigenaar: de huurder of gebruiker;

Perceel: privaat terrein, al of niet bestaande uit meerdere kadastrale percelen;

Constructie: een gebouw of een bouwwerk dat al of niet gesloten is en bovengronds of ondergronds kan uitgevoerd worden (bv. carport of ondergrondse garage) en niet mobiel is;

Verharding: niet-overdekt grondoppervlak dat is afgedekt met een materiaal dat plantengroei verhindert;

Gesloten verharding: een verharding die geen waterinsijpeling in de ondergrond toelaat (bv. beton, asfalt, kleinschalig materiaal met dichtgemortelde voegen);

Waterdoorlatende verharding: een verharding die waterinsijpeling in de bodem toelaat via openingen of voegen, of doorheen de verharding zelf in geval van poreus materiaal (bv. kiezels, grasbetontegels, waterdoorlatende klinkerverharding, ...) geplaatst op een waterdoorlatende funderingslaag;

Hellend dak: een dak met een hellingsgraad gelijk aan of groter dan 15°;

Plat dak: een dak met een hellingsgraad kleiner dan 15°;

Groendak: een dak dat begroeid is met levende planten en hemelwater buffert;

Biodivers groendak: Een biodivers groendak draagt bij aan het in stand houden van de biodiversiteit rondom een gebouw. Met gevarieerde inheemse bloem- en kruidenrijke vegetatie wordt een leefomgeving gecreëerd voor bijen, vlinders en andere insecten.

Retentiedak: Een plat dak dat water vasthoudt. Bij retentiedaken komt boven op de dakbedekking een waterretentiesysteem, om water tijdelijk vast te houden en vertraagd te laten wegvloeien.

Horizontale dakoppervlakte: de oppervlakte van de projectie van het dak op een horizontaal vlak;

Hemelwaterreservoir: Reservoir in de vorm van een put, tank of zak voor het opvangen en stockeren van hemelwater in functie van nuttig hergebruik;

Hemelwaterinstallatie: Het geheel van een hemelwaterreservoir met bijhorend leiding- en eventueel pompsysteem, filters enz. met het oog op hergebruik van hemelwater;

Infiltratievoorziening: Een voorziening voor het bufferen en insijpelen van hemelwater in de bodem dat afkomstig is van een dak, een verharding of een overloop van een hemelwaterinstallatie; Er is een onderscheid tussen bovengrondse infiltratievoorzieningen en ondergrondse infiltratievoorzieningen:

<https://www.vlario.be/website/files/downloads/RBI-versie-2-10-2023.pdf>

<https://www.vlario.be/website/files/downloads/ROI-versie-2-10-2023.pdf>

Stabiliteitsingenieur: burgerlijk of industrieel ingenieur bouwkunde, of ingenieur-architect van opleiding die beroepshalve advies verleent over de draagkracht van een gebouw;

Erosie: Het proces waarbij vruchtbare grond wordt weggespoeld of weggeblazen door water of wind, vaak versneld door extreme weersomstandigheden en landbouwactiviteiten, wat leidt tot verlies van bodemkwaliteit en verhoogde risico's op overstromingen. Dit kan tegengegaan worden door hagen, heggen of houtkanten aan te leggen. Ook de Vlaamse Overheid biedt hier subsidie voor aan:

<https://lv.vlaanderen.be/subsidies/vlif-steun/niet-productieve-investeringssteun>

Gewestelijke Stedenbouwkundige Verordening Hemelwater: Het besluit van de Vlaamse regering van 1 oktober 2004 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater, en alle wijzigingen nadien;

<https://omgeving.vlaanderen.be/nl/verordeningen/de-gewestelijke-hemelwaterverordening-2023>

Stedenbouwkundige verordening van de Stad Mechelen: algemeen bouwreglement van de Stad Mechelen

<https://www.mechelen.be/algemene-stedenbouwkundige-verordening>