

VOORTGANGSNOTITIE UITVOERING PROGRAMMA KLIMAATADAPTATIE

PERIODE NAJAAR
2020 T/M APRIL 2021



PROVINCIE ■ UTRECHT

OP WEG NAAR EEN KLIMAATBESTENDIG UTRECHT

PROGRAMMA KLIMAATADAPTATIE
2020-2023 PROVINCIE UTRECHT
MEI 2020



PROVINCIE-UTRECHT.NL

INLEIDING

Op 30 september 2020 is het **Programma Klimaatadaptatie 2020-2023 'Op weg naar een klimaatbestendig Utrecht'** vastgesteld door Provinciale Staten. In dit programma schetst de provincie Utrecht de aanpak voor de komende jaren: op weg naar een klimaatbestendige provincie in 2050.

Programmadoelen

Met dit programma willen we klimaatadaptatie een richtinggevend onderdeel maken van al het provinciale beleid en uitvoeringsinstrumentarium. Het programma kent vijf doelen:

<p>Doel 1 Het bevorderen van bewustwording en het stimuleren van gedragsverandering ten aanzien van klimaatadaptatie.</p>	<p>Doel 4 Het participeren bij activiteiten in de werkregio's en de ontwikkeling en uitvoering van regionale klimaatadaptatiestrategieën voor elke werkregio.</p>
<p>Doel 2 Het in de praktijk brengen van klimaatadaptatie door het ondersteunen van concrete fysieke maatregelen, pilots, voorbeeldprojecten en innovaties.</p>	<p>Doel 5 Het benutten en versterken van de cyclus van kennis en monitoring op het gebied van klimaateffecten en klimaatadaptatiemaatregelen.</p>
<p>Doel 3 Het verankeren van klimaatadaptatie in het eigen provinciale beleid, regels, programma's en uitvoering en ervoor zorgen dat klimaatadaptatie er een integraal onderdeel van is.</p>	

De maatregelen om de provincie klimaatbestendiger te maken, bieden ook kansen om andere doelen te realiseren voor een gezonde en vitale regio.

Overzicht acties

Het programma bestaat uit zestien acties. Zoals in het programmaplan al opgenomen, zijn de diverse acties gekoppeld aan de programmadoelen.

	Doel 1	Doel 2	Doel 3	Doel 4	Doel 5
Acties					
Klimaatadaptief bouwen		■	■	■	
Groenblauwe inrichting	■	■	■		■
Het klimaat in je straat	■	■			
Hitteplannen en hittekennis	■			■	■
Vitaal en Kwetsbaar		■	■	■	
Grond-, Weg- en Waterbouw	■		■		■
Natuurbranden		■		■	
De Blauwe Agenda		■		■	
Werelderfgoed Hollandse Waterlinies		■			
Klimaatfort Ruigenhoek	■	■			
Verbinden energietransitie en klimaatadaptatie	■	■	■		■
Provincie-brede acties					
Stimuleren klimaatadaptief provinciaal beleid en handelen	■	■	■		
Regionale adaptatie strategieën (RAS)	■	■	■	■	■
Innovatiebeurs	■	■		■	■
Expertpool klimaatadaptatie	■	■	■	■	■
Communicatie	■				■

Leeswijzer

Via dit document geven we inzicht in de diverse activiteiten die we oppakken om uitvoering te geven aan het Programma Klimaatadaptatie en staan we uitvoeriger stil bij een aantal grote actuele activiteiten.

DE FOCUS EN PRIORITEITEN IN 2021

De nadere uitwerking en uitvoering van het programma, inclusief bovenstaande acties, zijn in volle gang. In 2021 ligt de focus op de prioriteiten, zoals benoemd in de begroting 2021, namelijk:

- komen tot afspraken over klimaatadaptief bouwen;
- ondersteuning van regionale en lokale initiatieven (Klimaat in je Straat);
- verankering van klimaatadaptatie in het provinciale beleid;
- tot stand brengen van regionale adaptatiestrategieën en uitvoeringsprogramma's;
- structureel extra aandacht voor het thema hittestress.

AFSPRAKEN KLIMAATADAPTIEF BOUWEN

Sinds 1 september 2020 werken gemeenten, waterschappen, bouwers, ontwikkelaars en andere ketenpartners in de regio Utrecht gezamenlijk aan een lijst met afspraken over klimaatadaptief bouwen in de provincie Utrecht. Passend bij de filosofie van de Omgevingswet zetten de partijen zich in om de afspraken over klimaatadaptief bouwen te gebruiken bij nieuwbouwplannen en bestaande bouw. De concept-afspraken hebben betrekking op zowel nieuwbouwprojecten als de bestaande gebouwde omgeving. Deze afspraken sluiten aan op het beleid van andere overheden.

De afspraken over klimaatadaptief bouwen staan niet op zichzelf; er zijn veel andere opgaven en relevante inhoudelijke trajecten, zoals het Programma Versnelling Woningbouw en het convenant duurzaam bouwen.

De komende jaren moet blijken of de afspraken voldoende zijn voor het bereiken van een omslag naar klimaatadaptief ontwikkelen. Mogelijk moeten de afspraken meer bindend gemaakt worden in de regels van een omgevingsplan. De regionale afspraken voor klimaatadaptieve nieuwbouw worden tevens opgenomen in het Convenant Duurzaam Bouwen.

LOKALE EN REGIONALE MAATREGELEN STIMULEREN: KLIMAAT IN JE STRAAT

De actie Klimaat in je Straat stimuleert initiatieven die gericht zijn op bewustwording en de beleving van klimaatadaptieve maatregelen in steden en dorpen (met bijzondere aandacht voor kinderen en jongeren). Hieronder worden verschillende projecten uitgelicht. Daarnaast is de voucherregeling "Groen aan de buurt" uitgebreid met het doel dat deze regeling bijdraagt aan zowel ontwikkeling van groen als de klimaatbestendigheid in de buurt. Deze twee ambities kunnen elkaar goed versterken.

Groenblauwe schoolpleinen

In 2021 ligt de focus daarbij op groenblauwe schoolpleinen. De ambitie is om zo veel mogelijk basisscholen te stimuleren om schoolpleinen natuurinclusief, biodivers en klimaatadaptief te maken. Met ondersteuning van het Instituut voor natuureducatie en duurzaamheid (IVN) wordt een menukaart ontwikkeld en een servicepunt opgezet waar scholen informatie en begeleiding kunnen krijgen. Ook is budget beschikbaar voor de uitvoering van groenblauwe schoolpleinen. Momenteel worden pilots gestart op drie scholen; de pilots moeten nog dit jaar tot uitvoering leiden.

Servicepunt duurzame daken

De provincie Utrecht wil meer groene daken in de regio realiseren. Om dit te stimuleren hebben we het **Servicepunt Duurzame Daken** laten oprichten door de Natuur en Milieufederatie Utrecht (NMU). Een groen dak heeft meerwaarde: het zorgt voor verkoeling, waterberging en biodiversiteit. In de provincie Utrecht ligt ongeveer 56 vierkante kilometer dak. Een groot deel daarvan is nu nog onbenut. Het Servicepunt Duurzame Daken gaat inwoners en bedrijven helpen bij het realiseren van duurzame daken. De provincie heeft een

aantal gratis constructieberekeningen en quick scans beschikbaar gesteld voor buurtinitiatieven, bedrijven en voor bedrijventerreinen. Dit hebben we gedaan in navolging van en in samenspraak met het Team energietransitie, dat dergelijke quick scans voor zonnepanelen aanbiedt. De ondersteuning voor het realiseren van groene daken wordt uitgebreid naar daken van maatschappelijk vastgoed; zoals scholen, verpleeghuizen en ziekenhuizen.

Gemeentelijke groene initiatieven

Ook gemeentelijke initiatieven worden gesteund vanuit het Programma Klimaatadaptatie. Een van de voorbeelden daarvan is een ontwerptraject in de gemeente Utrechtse Heuvelrug voor het ontwikkelen van twee klimaatbestendige pleinen, in samenwerking met bewoners en winkeliers. In Zeist wordt, in samenwerking met de gemeente en het waterschap, bijgedragen aan een particulier initiatief. Het initiatief is gericht op het opzetten van een inspiratieplek met verschillende typen groene daken en waterdoorlatende verharding. De provincie blijft inzetten op dit soort initiatieven die vanuit de regio worden aangedragen. Kennis en innovatieve oplossingen die voortkomen uit deze initiatieven worden vervolgens ook aan andere gemeenten beschikbaar gesteld.

Subsidie uitvoeringsverordening

De provincie wil gemeenten, maatschappelijke organisaties, scholen en particuliere initiatieven sneller en eenvoudiger ondersteuning kunnen bieden voor hun projecten op het gebied van klimaatadaptatie. Daarom wordt er - samen met de programma's Biodiversiteit en Gezonde leefomgeving - gewerkt aan een gemeenschappelijke subsidie uitvoeringsverordening. Deze subsidie richt zich op het versterken van de kwaliteit van de buitenruimte en gebouwen en zet daarnaast ook specifiek in op groenblauwe schoolpleinen. Het streven is dat deze verordening rond de zomer van 2021 in werking treedt. Provinciale Staten zullen daarover worden geïnformeerd.

REGIONALE ADAPTATIESTRATEGIEËN

In de twee grote DPRA-werkregio's¹ - Netwerk Water en Klimaat en Manifestregio Vallei en Veluwe - zijn het afgelopen jaar de Regionale Adaptatie Strategie Utrecht Zuidwest (RAS) en het Regionaal Adaptatie Plan Vallei en Veluwe (RAP) opgesteld. Deze klimaatadaptatiestrategieën zijn door provincie, gemeenten, waterschap en de veiligheidsregio gezamenlijk met stakeholders opgesteld en bevatten een visie en strategie om de regio uiterlijk in 2050 klimaatbestendig en waterrobuust te maken. Provinciale Staten zijn hierover op 10 februari 2021 geïnformeerd (kenmerk 821C4F06). De strategieën worden uitgewerkt in uitvoeringsprogramma's. Naar verwachting komen deze gereed in de loop van 2021.

Digitale links naar de strategieën:

- **Adaptatie Strategie Utrecht Zuidwest (RAS)**
- **Regionaal Adaptatie Plan Vallei en Veluwe (RAP)**

Daarnaast zijn dit jaar ook in de andere DPRA-werkregio's - de Alblasserwaard Vijfheerenlanden en Amstel, Gooi en Vecht - voorbereidingen gestart om te komen tot een Regionale Adaptatie Strategie. Volgens planning worden deze strategieën eind 2021 opgeleverd.

¹ Werkregio's uit het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie (DPRA).

VERANKERING VAN KLIMAATADAPTATIE IN PROVINCIAAL BELEID

Klimaatverandering heeft onvermijdelijk effect op ons stedelijk en landelijk gebied. Vanuit het Programma Klimaatadaptatie denken en schrijven we mee met provinciaal beleid en programma's om ervoor te zorgen dat rekening gehouden wordt met de effecten van klimaatverandering in de verschillende beleidsthema's.



Bron: Omgevingsvisie Provincie Utrecht, 10 maart 2021.

Een van de voorbeelden is het beleidskader sport, waarin onder meer gesproken wordt over het creëren van klimaatadaptieve sportaccommodaties met waterbergende en koelere sportvelden. Ander voorbeeld is het in ontwikkeling zijnde programma Recreatie en toerisme, met daarin aandacht voor de profilering van Utrecht als koele regio en de te ontwikkelen bosstrategie. Daarin is het belangrijk om te kiezen voor klimaatbestendige bossen en het belang te zien van (nieuwe) bossen als schaduwspilplaatsen tegen hitte, ook in of vlakbij het stedelijke gebied. Klimaatadaptatie is ook onderdeel van de afspraken bij het 'regionaal programmeren wonen en werken'. Ook bij andere initiatieven wordt de relatie gelegd, zoals bij de Erfgoed Deal voor een kennisprogramma 'Klimaatbestendige Kastelen, Buitenplaatsen en Landgoederen'.

Om langere droge periodes en extreme neerslag het hoofd te kunnen bieden, is een robuust en veerkrachtig bodem- en watersysteem nodig. In het ontwerp-Bodem en Waterprogramma wordt hierop dan ook nadrukkelijk ingespeeld. Zo werken we aan een bodem- en watersysteem dat goed in staat is om water vast te houden, te bergen en ten slotte af te voeren. Veel van de inzet vindt plaats via de werkregio's klimaatadaptatie. De thema's wateroverlast en droogte zijn ook opgenomen in de regionale adaptatiestrategieën. Ook zijn in het ontwerp-Bodem en Waterprogramma de beleidskeuzes opgenomen voor waterveiligheid. De waterkeringen in de provincie zullen rekening moeten houden met een zeespiegelstijging en extremere neerslag.

Rond landbouw liggen veel opgaven, waar intern aan gewerkt wordt via gebiedsprocessen en verschillende projecten. Om klimaatadaptatie op het gebied van landbouw beter te verankeren, is het programmateam klimaatadaptatie betrokken bij de gebiedsprocessen rond stikstof, de Regiodeal Foodvalley en de Regionale Veenweide Strategie en de samenwerkingsagenda Landbouw. Aan de plattelandscoaches is informatie gegeven over klimaatadaptatie. Om klimaatadaptatie op het gebied van landbouw concreet in beeld te brengen, wordt een inspiratiedocument opgesteld. Daarnaast wordt - in samenwerking met de DPRA-werkregio's - bekeken of er behoefte is aan het uitvoeren van aanvullende stresstesten die specifiek gericht zijn op de functies in het landelijk gebied.

Ook andere thema's komen aan bod langs de lijnen van de diverse acties uit het Programma Klimaatadaptatie, zoals de aanleg van klimaatadaptieve wegen, de verbinding met energietransitie en de herinrichting van de Nieuwe Hollandse Waterlinie.

THEMA HITTESTRESS

Het Programma Klimaatadaptatie geeft extra aandacht aan het thema hittestress, omdat dit tot nu toe een onderbelicht klimaatrisico is. In de regionale adaptatiestrategieën (RAS en RAP) wordt ook expliciet ingezet op leefbaarheid bij hitte en op het opzetten van hitteplannen. Om dit te faciliteren heeft de provincie als ambitie dat eind 2023 alle gemeenten adaptatiemaatregelen voor hitte hebben verankerd in een lokaal hittebeleidsplan.

Op 23 november 2020 organiseerde het programmateam een eerste webinar over hittestress ([Verslag hittestress bijeenkomst provincie Utrecht.pdf \(provincie-utrecht.nl\)](#)). Er waren meer dan 100 deelnemers. Het thema hittestress is opgezet langs drie themalijnen: hittestress-adaptatie voor gebied, voor gebouw en voor gezondheid. Voor elke themalijn is een apart traject gestart:

- **Hittestress en gezondheid:** onder leiding van de GGD regio Utrecht wordt gewerkt aan het opstellen van lokale hitteplannen (langs de lijnen van het nationaal hitteplan). Deze lokale hitteplannen bevatten maatregelen om hittestress te beperken, met name bij kwetsbare groepen. Belangrijk daarbij is het versterken van het netwerk van partijen, die daarbij - op gemeentelijk niveau - een rol moeten spelen.
- **Hittestress en gebouw:** bij het domein 'gebouw' staat de aanpak van hittestress nog in de kinderschoenen. Woningcorporaties geven aan nog weinig kennis te hebben over het hittevraagstuk én andere maatschappelijke opgaven krijgen momenteel meer prioriteit. Dit traject richt zich dan ook op het vergroten van de kennis over de gevolgen van hitte bij woningcorporaties en op het verkennen van de maatregelen die woningcorporaties en huurders kunnen nemen om oververhitting van woningen te voorkomen. Uiteindelijk wil de provincie Utrecht initiatieven van woningcorporaties stimuleren om hittestress te beperken. Dit sluit ook aan bij de regionale strategieën voor klimaatbestendig wonen en werken. Om de samenwerking met de woningcorporaties te versterken, is een dialoog-proces opgestart en zijn experts ingezet om het kennisniveau over klimaatadaptatie en biodiversiteit te verhogen. Dat gebeurt in een interactieve setting en via een cursus, met deelname van de provincie, waarbij corporaties ook onderling kennis uit wisselen en cases aandragen.
- **Hittestress en gebied:** bij het domein 'gebied' gaat het vooral over de inrichting van de openbare ruimte. Ontstening en vergroening van de openbare ruimte staan al duidelijk op de agenda om wateroverlast, droogte en hittestress te beperken. Aansluiting wordt gezocht bij provinciale activiteiten rondom klimaatadaptief bouwen, maar ook bij regionale activiteiten uit de RAS en RAP en bij initiatieven van gemeenten. Inzet is om vooral te kijken naar de kwaliteit van koeltegebieden en te komen tot goede praktijkvoorbeelden.

In het najaar van 2021 wordt een tweede bijeenkomst georganiseerd, waarbij de resultaten uit de drie themalijnen worden gepresenteerd en mogelijke vervolgstappen worden besproken.

Naast de drie themalijnen levert het programmateam ook een bijdrage aan diverse onderzoekstrajecten om kennis te vergroten:

- Het verhogen van het aantal stedelijke temperatuurmeetpunten, in samenwerking met het KNMI.
- Het meten van binnenklimaat en hittestress in woningen en het onderzoeken van mogelijkheden voor handelingsperspectief en gedragsverandering van bewoners. Dit onderzoek wordt uitgevoerd door een consortium van partijen onder leiding van Tauw (samen met de Hogeschool van Amsterdam, het Klimaatverbond en de Groene Huisvesters).
- Het uitbouwen van kennis over duurzame water- en ecosystemen voor klimaatrobuust stedelijk groen. Dit project wordt uitgevoerd door Stichting De Groene Stad en Wageningen University & Research (WUR), in samenwerking met meerdere (middel)grote gemeenten in verschillende delen van Nederland en diverse kennisinstellingen. Naast de provincie Utrecht draagt ook de provincie Gelderland bij aan dit onderzoek.

VOORTGANG OVERIGE ACTIES

Groenblauwe inrichting

Groenblauwe inrichting is van belang voor het realiseren van meerdere provinciale ambities, zoals een klimaatbestendige en gezonde leefomgeving, biodiversiteit en recreatie. Om die reden sluiten we vanuit het Programma Klimaatadaptatie aan bij de ontwikkeling van Groen Groeit Mee en de ontwikkelstrategieën voor de U16, regio Amersfoort en regio Foodvalley. Ook zien we dat de groenblauwe inrichting in de omgevingsvisies van de gemeenten Nieuwegein en Utrecht al een prominente plek heeft ingenomen. Daarnaast dragen de projecten van de actie 'Het klimaat in je straat' bij aan de gewenste groenblauwe inrichting.

Vitaal en Kwetsbaar

Als onderdeel van het Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie werken de overheden samen in het project Aanpak nationale Vitale en Kwetsbare functies (V&K). Provincies hebben in dit landelijke project een rol bij de functies waarvoor zij een wettelijke taak hebben: 'Drinkwater', (regionale) 'Infrastructuur', 'Chemie' en 'Olie' (milieuvergunningen). Het klimaatbestendig maken van de vitale en kwetsbare functies is de verantwoordelijkheid van de beheerders. De overheden ondersteunen de beheerders. Als provincie Utrecht zijn wij, via het Interprovinciaal Overleg (IPO), betrokken bij dit project. De actie Grond-, Weg- en Waterbouw uit het Programma Klimaatadaptatie sluit aan op het nationale project V&K voor regionale infrastructuur.

De provincie Utrecht en de DPRA-werkregio's werken samen aan de gevolgenbeperking overstromingen en wateroverlast. Provincie Utrecht is hier samen met de Veiligheidsregio Utrecht trekker van. De ambitie voor dit project is opgenomen in de regionale adaptatiestrategieën van de werkregio's. De werkgroep gevolgbeperving faciliteert gemeenten en asset-eigenaren met kennis en informatie over hoe ze in hun beheer of beleid rekening kunnen houden met gevolgbeperving, maar het is aan de gemeenten en de andere partners zelf om dat vorm te geven. Als ondersteuning is de impact van overstromingen en het handelingsperspectief in beeld gebracht en gedeeld met gemeenten. Daarnaast is in de interim-omgevingsverordening een regel opgenomen waarmee gevraagd wordt rekening te houden met de gevolgen van overstromingen bij ruimtelijke ontwikkelingen.

Grond-, Weg- en Waterbouw

Samen met de afdeling Mobiliteit zijn afspraken in voorbereiding om klimaatadaptieve wegen als uitgangspunt in de trajectaanpak op te nemen. Onderzocht wordt op welke manier provinciale infrastructuur kan bijdragen aan een klimaatadaptieve leefomgeving. Verder zal er een stresstest uitgevoerd worden, die gericht is op provinciale wegen.

Verbinden energietransitie en klimaatadaptatie

Met het programmateam Energietransitie wordt samen opgetrokken met betrekking tot het verduurzamen van bedrijven(terreinen) en het aanbieden van quick scans voor duurzame daken. Tevens wordt momenteel een opdracht voorbereid om te onderzoeken in hoeverre vergroenende klimaatadaptatiemaatregelen leiden tot CO₂-reductie en hoe deze baten optimaal kunnen worden benut.

Natuurbranden en Blauwe Agenda

De Utrechtse Heuvelrug is door de hoogteverschillen en de bodemopbouw gevoelig voor wateroverlast en droogte. Het gebied moet beter bestand zijn tegen zowel de invloeden van droogte als wateroverlast. Door regenwater slimmer op te vangen en langer vast te houden in de bodem, is dat later bruikbaar in perioden van droogte. Het realiseren van een robuuster watersysteem op en rond de Heuvelrug is onderdeel van de ambities uit de Blauwe Agenda. De provincie Utrecht heeft de rol gepakt om de samenwerking rond de Blauwe Agenda te coördineren. Droogte verhoogt ook het risico op natuurbranden. In de regionale adaptatiestrategieën is het risico op natuurbranden opgenomen. Gezamenlijk met de veiligheidsregio's van Utrecht en Gelderland willen we stappen zetten voor het nemen van preventieve maatregelen. Tegelijkertijd willen we bevorderen dat er bij ruimtelijke ontwikkelingen en bij het beheer van terreinen in risicovolle gebieden aandacht wordt besteed aan het risico op natuurbranden.

Werelderfgoed Hollandse Waterlinies en Klimaatfort Ruigenhoek

Samen met het programma Nieuwe Hollandse Waterlinie worden kanskaarten voorbereid voor zowel het stedelijk als het landelijk gebied binnen de waterlinie, gericht op welke rol deze gebieden kunnen spelen bij klimaatadaptatie en op hoe klimaatadaptieve maatregelen de beleving of het belang van het erfgoed kan versterken. We zijn in overleg met Staatsbosbeheer om het in de waterlinie liggende fort Ruigenhoek te ontwikkelen als klimaatfort. Het fort wordt opgeknapt om het geschikt te maken voor bezoekers en vergaderingen en met tentoonstellingsruimtes. De realisatie van het Klimaatfort Ruigenhoek heeft vertraging opgelopen.

OVERIGE AANDACHTSPUNTEN

Monitoring

In samenwerking met werkregio's, waterschappen en gemeenten wordt gewerkt aan het opzetten van een monitoringssystematiek. Het gaat daarbij zowel om het monitoren van de 'output' (worden beoogde resultaten bereikt en producten gerealiseerd) als om de 'outcome' (de effecten van het gevoerde beleid). In het kader van het inzichtelijk maken van de output sluiten we aan bij de indeling in hoofdstukken en thema's van de Provinciale Omgevingsvisie. Het streven is om goed inzichtelijk te maken hoe en in welke mate klimaatadaptatie wordt verankerd bij alle relevante opgaven, programma's en beleidsstukken. Binnenkort starten we met het analyseren wat nodig is om te komen tot een goede monitoring van de effecten van het gevoerde beleid (de outcome-kant). We beginnen met een beperkt aantal specifieke dossiers en gaandeweg wordt dit uitgebreid.

De provincie ondersteunt ook de opzet van een klimaatimpact-monitor die de komende jaren wordt ontwikkeld door een consortium van partijen, onder leiding van de WUR. De monitor brengt met name in beeld wat de kosten zijn van de gevolgen van extreme weersomstandigheden. Op termijn zal de monitor landelijk gebruikt kunnen worden.

Taskforce klimaatadaptatie

Conform het Programma Klimaatadaptatie is een Taskforce klimaatadaptatie opgericht om kennis uit te wisselen tussen alle partijen in de Utrechtse regio die met klimaatadaptatie bezig zijn. Naast vertegenwoordigers van werkregio's, gemeenten, waterschappen, gaat het ook om maatschappelijke organisaties, kennisinstellingen en brancheorganisaties. Deze Taskforce is tot nu twee keer bijeengekomen en is positief ontvangen. De verwachting is dat de effectiviteit van deze groep verder zal toenemen wanneer fysieke ontmoetingen weer mogelijk zijn; dit vanwege het belang van het versterken van het netwerk.

Europese subsidieaanvraag LIFE-IP

Tot slot is de provincie Utrecht ook partij geworden bij een subsidie-aanvraag die het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat - mede namens een groep van meer dan twintig partners - heeft ingediend bij de Europese subsidieregeling LIFE-IP. De Nederlandse aanvraag staat in het teken van de uitvoering van de Nationale klimaatadaptatiestrategie (NAS), zowel op nationaal als regionaal niveau. Partners zijn onder meer het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, de provincie Noord-Brabant, diverse gemeenten, waterschappen en de werkregio Water en Klimaat uit de Utrechtse regio. In de loop van juni 2021 wordt een besluit verwacht van de Europese Commissie over al dan niet toekenning van een subsidie. De Nederlandse aanvraag (waaronder de Utrechtse component) heeft een totale omvang van rond de €14,5 miljoen over een periode van zeven jaar, waarvan rond de €8,5 miljoen subsidiabel is. Daarvan is, bij toekenning, ruim vier ton voor de provincie Utrecht.

Stand van zaken uitgaven

Voor de looptijd van het programma (2021-2023) is een incidenteel budget beschikbaar gesteld, aangevuld met een beperkt structureel budget (vanaf 2020). Globaal is er tot en met april 2021 rond de €700.000 aan verplichtingen aangegaan. De verdeling van de uitgaven over de vijf hoofddoelen van het programma is als volgt:

Rond de 50% is besteed aan activiteiten die gericht zijn op het ondersteunen van klimaatadaptatie in de praktijk (bijvoorbeeld de acties rondom groenblauwe scholen, groene daken, afspraken klimaatadaptief bouwen en de voucherregeling); 25% aan ondersteuning van werkregio's en projecten in specifieke gemeenten; 15% aan communicatie en bewustwording en 10% aan zaken als onderzoek, monitoring en de verankering van klimaatadaptatie binnen het provinciale beleid.