

Oproep tekst
EFRO Vlaanderen 2021-2027
Oproep 230 – BD2 – SD4
Bevorderen van klimaatadaptatie

In 't kort

Deze oproep past binnen het thema 'Duurzaam Vlaanderen' en richt zich op projecten die inzetten op het **bevorderen van klimaatadaptatie**.

Projecten worden ingediend via het EFRO E-loket. Vóór indiening moet het project aangemeld worden via een [vooraanmelding](#).

De vooraanmelding moet ten laatste op **vrijdag 29 maart 2024** ingediend zijn.
De deadline voor indiening van het volledige projectvoorstel is **vrijdag 28 juni 2024**.

Voor deze oproep is een digitale infosessie (via Microsoft Teams) voorzien op **donderdag 29 februari 2024 (14u – 15u30)**.

Inschrijven voor deze infosessies kan tot maandag 26 februari via volgende link: <https://forms.office.com/e/JbeUL0bUrq>

Na de inschrijving zal u de deelname link voor de infosessie via e-mail ontvangen.

Oproep actief

Wanneer?

Van 12/02/2024 tot en met 28/06/2024

Samengevat

Voor wie?

Alle organisaties met rechtspersoonlijkheid

Voor wat?

Waterpositieve terreinen met economische/wetenschappelijke focus in de provincies Oost-Vlaanderen, Antwerpen en Vlaams-Brabant.

Terreinen die bijdragen aan een positieve waterbalans.

Bedrag

3,3 miljoen euro EFRO-steun



Wat?

Wat is de oproep 'Bevorderen van klimaatadaptatie' en welke projecten verwachten we?

Binnen deze projectoproep zijn we op zoek naar projecten die inzetten op het creëren van terreinen met een positieve waterbalans.

Deze projectoproep focust zich specifiek op terreinen met een duidelijke economische, en/of wetenschappelijke focus. Voorbeelden hiervan zijn bedrijventerreinen, wetenschapsparken, incubatoren, opleidingscentra, ... Ook landbouwterreinen komen in aanmerking.

We focussen daarbij op investeringsprojecten. Loutere werkingsprojecten komen voor deze projectoproep niet in aanmerking.

Projecten moeten **additioneel** zijn aan **bestaande steunkaders**, deze omvatten onder meer:

- Ecologiepremie
- Besluit van de Vlaamse Regering tot toekenning van steun voor de (her)aanleg van bedrijventerreinen
- ...

Hieronder volgt een toelichting over de **specifieke investeringen** die we binnen deze projectoproep wensen te realiseren.

Bedrijventerreinen, wetenschapsparken,... in Vlaanderen kenmerken zich door een ontzettend hoge mate van verharding – niet enkel door de bebouwing zelf, maar ook door de omgevingsaanleg met parkings, opritten, opslagruimte,... Bovendien kennen vele van de aanwezige bedrijven een hoge mate van waterverbruik.

Ondanks het hoge waterverbruik kenmerken deze terreinen zich door een erg beperkte watercaptatie, of waterdoorlating. In tijden van hevige regenval wordt het afstromend water onmiddellijk afgevoerd. De vele verharding in bebouwde gebieden belemmert dat het water in de bodem dringt en onze grondwatervoorraden aanvult.

Bovendien zorgt de klimaatverandering voor langere perioden van droogte, afgewisseld met intensere regenbuien. Veel bruikbaar regenwater belandt dan samen met vervuild afvalwater in de riolering. Dat leidt tot een lager rendement van de waterzuivering, minder waterreserves en een onnodige belasting van de afvalwaterriolering, met als gevolg verhoogde risico's op overstorten naar grachten en waterlopen in de buurt.

Verschillende sectoren en bedrijven zijn grote verbruikers van water: ze benutten water in de bedrijfs- en reinigingsprocessen, of voor koeling van machines. Na gebruik wordt het geloosd in de riolering of ontvangende waterlopen. Maar mogelijk kan dit water – mits een aangepaste nabehandeling – opnieuw benut worden voor andere minder hoogwaardige toepassingen.

Het benutten van hemelwater of gezuiverd afvalwater maakt bedrijven en andere verbruikers minder afhankelijk van de beschikbaarheid van leiding- en grondwater.

Water wordt door de landbouw of bedrijven opgepompt uit diepe en ondiepe grondwaterlagen. Door de langere perioden van droogte raken de grondwaterreserves de laatste jaren minder bijgevuld. Met buffer- en infiltratievoorzieningen kunnen we hemelwater beter vasthouden in de bodem laten dringen.

De projectoproep focust zich op:

- het creëren van koppelkansen, dit kan door investeringen in watercaptatie door een organisatie waar een andere organisatie gebruik kan van maken (bv watercaptatie die kan worden gebruikt door landbouwbedrijven);
- het inzetten op multifunctioneel ruimtegebruik;
- brongerichte maatregelen eerder dan remediërende.

Er wordt gezocht naar (bij voorkeur) innovatieve demonstratieprojecten die een gezamenlijke buffering, recuperatie, en gebruik van water nastreven. Oplossingen voorgesteld door een individuele actor zijn niet uitgesloten maar moeten dan passen in een strategische visie die een klimaatpositieve bijdrage levert op de nabije omgeving van de actor/het bedrijf.

Projecten die een meerwaarde bieden door een duidelijk innovatief karakter, en/of duidelijke link met biodiversiteit genieten de voorkeur.

Concreet kan zich dit vertalen in **volgende acties**:

- Aanwezige waterbuffers activeren:
 - Waterstockage die gedeeld kan worden ingezet. Bijv. voor hergebruik industrie, landbouw bij droogte, veiligheidsdiensten, ...
 - Het activeren van bestaande regenwaterputten, en regenwaterrioleringen op een innovatieve en vooral slimme manier.
- Aanleg van waterreserves tijdens periodes van overvloedige regenval voor droogteperiodes;
- Slimme water infiltratie: via bijv. overstorten naar een regenwaterafvoer die tot een gezamenlijk hergebruik kan leiden;
- Buffering van piekneerslag;
- Nieuwe lokale waterbronnen:
 - Regenwater uit riool na regenbuien, en voor lokaal hergebruik;
 - Regenwatercaptatie voor lokaal hergebruik;
 - Grijswatercircuit: industrieel proceswater uit regenwater via doorgedreven zuivering;
- Creëren van koppelkansen: bijv. collectieve waterbuffering én wateruitwisseling over korte afstand.
- Collectieve buffering waardoor de kans op wateroverlast wordt verminderd, en een waterbuffer voor droge periodes wordt vergroot.
- Opwaardering van een passieve waterbuffer naar landschappelijke waterpartij. Een gemeenschappelijk waterbuffer is een eerste goede stap. Deze kan echter nog verder worden ingezet naar bijv. een aangename groene plek met aandacht voor de biodiversiteit.
- Captatie, opzuiveren en terugpompen van regenwater tot proces- en reinigingswater.

De projecten moeten verder gaan dan het louter voldoen aan de wettelijke verplichtingen, de omgevingsvergunning, en/of eventuele lokale verplichtingen.

Voorwaarden

Wie kan van deze subsidie gebruik maken en waar moet je rekening mee houden?

Wie kan gebruik maken van deze subsidie?

Elke organisatie met rechtspersoonlijkheid kan een EFRO-project indienen. Projecten kunnen worden uitgevoerd door de indiener (promotor) of door een consortium (promotor en copromotoren), indien het staatssteunregime dit toelaat. Uitsluitend (co)promotoren kunnen kosten indienen die voor subsidies in aanmerking komen.

Deze oproep staat enkel open voor projecten die worden uitgevoerd in de provincies Oost-Vlaanderen, Vlaams-Brabant, of Antwerpen.

Welke kosten komen in aanmerking?

Binnen deze oproep zijn de kostenrubrieken investeringen, werking, en externe prestaties voorzien. Personeelskosten zijn niet toegestaan. Externe ondersteuning noodzakelijk voor de realisatie van het investeringsproject, zijn mogelijk in de rubriek externe prestaties.

De kosten die voor het EFRO-project in aanmerking komen, zijn vaak ook afhankelijk van het staatssteunregime. Als het project onder de staatssteunregels valt, mogen in geen geval al onomkeerbare activiteiten (werken, aanstellen aannemer,...) worden uitgevoerd of kosten worden gemaakt vóór indiening in de EFRO-applicatie.

Meer informatie over de kostenrubrieken is terug te vinden in de [Programmahandleiding](#).

Financiering

Projecten moeten beschikken over een sluitend financieel plan. Bij projectindiening moeten minimaal de cofinancieringsaanvragen toegevoegd worden, indien er sprake is van externe financiers. Ook de eigen bijdrage van de partners (zowel van promotor als van copromotoren) en eventueel het privaat karakter ervan (indien de staatssteunregels dit noodzakelijk maken), moeten aangetoond worden.

Uitbetaling van EFRO-steun is uitsluitend mogelijk op basis van gemaakte en bewezen kosten. Het project moet dus in eerste instantie in staat zijn om de projectkosten zelf voor te financieren. Vooraleer een project kan goedgekeurd worden, zal de kredietwaardigheid van de (co)promotor aangetoond moeten worden.

Indicatoren

Voor deze oproep zijn specifiek volgende indicatoren van toepassing geacht. Bij de opmaak van een projectvoorstel vragen we om een onderbouwde en realistische raming te maken van de bijdrage van jouw project tot deze indicatoren, waar projectspecifiek relevant. Deze waarden worden tijdens de uitvoering van het project gemonitord.

Resultaat of Output	Indicator Code	Naam Indicator
Output	RCO 26	Groene infrastructuur aangelegd of verbeterd met het oog op klimaatadaptatie
Output	SOI 22	Aantal m ² waterbeheersmaatregelen
Output	SOI 23	Aantal ondersteunde demonstraties en pilots die leiden tot klimaatadaptatieve maatregelen
Resultaat	RCR 35	Inwoners die profiteren van maatregelen ter bescherming tegen overstromingen

Resultaat	RCR 37	Inwoners die profiteren van maatregelen ter bescherming tegen klimaatgerelateerde natuurrampen (andere dan overstromingen of natuurbranden)
-----------	--------	---

Binnen welke termijn moet een project gerealiseerd zijn?

De projectduur bedraagt in principe **maximaal 3 jaar voor investeringsprojecten**. Investeringsprojecten zijn projecten die voor méér dan 50% uit investeringskosten bestaan. Projecten die onderhevig zijn aan de staatssteunregels mogen in geen geval starten vóór indiening in de EFRO-applicatie.

Let wel, voor deze oproep beogen we projecten die maximaal inzetten op investeringen. Flankerende werkingsactiviteiten zijn, indien het staatssteunregime dit toelaat, niet uitgesloten maar moeten tot een minimum beperkt worden.

Bedrag

Hoeveel bedraagt de steun?

Er is een bedrag van **3.3 miljoen euro** beschikbaar voor de oproep 'Bevorderen van klimaatadaptatie'. Afhankelijk van het aantal steunwaardige projecten kan deze enveloppe eventueel nog opgetrokken worden.

De EFRO-steun bedraagt **maximaal 40%** van de totale subsidiabele kosten.

Met deze EFRO-oproep willen we de Vlaamse economie versterken. Om hiertoe bij te dragen richt deze oproep zich specifiek op projecten met een economische en/of wetenschappelijke invalshoek, met inbegrip van de landbouw.

Deze economische focus betekent dat jouw project mogelijk onder de staatssteunregels valt.

Het kader van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening (AGVV) is dan het meest aangewezen om de maximaal toegelaten publieke steun te verantwoorden.

Algemene Groepsvrijstellingsverordening (AGVV)

De AGVV is een zeer praktisch instrument om op een geoorloofde manier staatssteun te verlenen aan de ontwikkeling van jouw project.

In de AGVV zijn allerlei steuncategorieën vrijgesteld. Het gaat om onderwerpen waaraan de Europese Commissie een groot belang toekent zoals innovatie, duurzaamheid en onderzoek en ontwikkeling.

Hierna volgt een (niet limitatieve) selectie van de meest toepasselijke artikels uit de AGVV o.b.v. de inhoud van het Vlaamse EFRO-programma.

Voorbeelden BD2 – Green Europe:

deel 7 steun voor milieubescherming

- Artikel 36 Investeringssteun om ondernemingen in staat te stellen verder te gaan dan Unienormen inzake milieubescherming of om, bij ontstentenis van Unienormen, het niveau van milieubescherming te verhogen

De-minimisverordening:

Anders dan de AGVV heeft de-minimissteun geen betrekking op specifieke activiteiten. Op grond van de reguliere De-minimisverordening kunnen overheden ondernemingen over een periode van drie jaren tot een bedrag van 300.000 euro steunen zonder dat er sprake is van ongeoorloofde staatssteun.

Aanvraagprocedure

Hoe een aanvraag indienen?

Projectvoorstellen moeten worden ingediend via het EFRO E-loket. We werken voor deze oproep in twee fasen: eerst een **vooraanmelding** van je projectidee en vervolgens de indiening van het **volledig uitgewerkte projectvoorstel**.

Vooraanmelding

In de vooraanmelding geef je een korte omschrijving van het project (o.a. omschrijving van projectpartners, activiteiten, budget). Hiervoor maak je gebruik van het [Sjabloon Vooraanmelding](#). De beschikbare ruimte mag niet overschreden worden.

De deadline voor indiening van de vooraanmelding is **vrijdag 29 maart 2024**. Indienen doe je via e-mail naar vooraanmelding-efro-bd2@vlaio.be

Binnen 21 dagen ontvang je als indiener vanuit de EFRO-Beheersautoriteit feedback op deze vooraanmelding.

Deze feedback bevat inhoudelijke en technische informatie en is geen bindende beoordeling.

Het staat je als indiener dus hoe dan ook vrij om na de vooraanmelding al dan niet een projectvoorstel in te dienen.

Volledig uitgewerkt projectvoorstel

Na de fase van de vooraanmelding kan een project worden ingediend in het EFRO [E-loket](#).

De deadline voor de indiening van de projectvoorstellen is **vrijdag 28 juni 2024**.

Je hoeft de deadlines niet noodzakelijk af te wachten. Van zodra je vooraanmelding of projectvoorstel volledig klaar is, kan het ingediend worden.

Om je doorheen het indieningsproces te loodsen, kan je gebruik maken van de [programmahandleiding](#), waarin de verschillende stappen uitgelegd worden.

Infosessie

Voor deze oproep is een digitale infosessie (via Microsoft Teams) voorzien op **donderdag 29 februari 2024 (14u-15u30)**.

Inschrijven voor deze infosessies kan tot maandag 26 februari via volgende link: <https://forms.office.com/e/IbeUL0bUrq>

Na de inschrijving zal u de deelname link voor de infosessie via e-mail ontvangen.

Ondersteuning

Bij het uitwerken van je projectvoorstel kan je beroep doen op de begeleiding van provinciale en stedelijke contactpunten (Gent en Antwerpen).

We raden je sterk aan gebruik te maken van deze begeleiding.

- Contactpunt Provincie Antwerpen: anneke.vandenaker@provincieantwerpen.be (03/240.66.03) of hanne.witters@provincieantwerpen.be (03/240.58.22)
- Contactpunt Oost-Vlaanderen: hannah.decavel@oost-vlaanderen.be (09/267.86.37)
- Contactpunt Vlaams-Brabant: nico.janssen@vlaamsbrabant.be (016/26.74.12)
- Contactpunt Stad Antwerpen: wim.blommaart@antwerpen.be (03/338.61.28)
- Contactpunt Stad Gent: heidi.tency@stad.gent (0485/31.65.11)

Daarnaast kan je ook altijd contact opnemen met de medewerkers van de EFRO-Beheersautoriteit.

Voor inhoudelijke ondersteuning kan dit via stefaan.pennewaert@vlaio.be (T 02 553 37 25), philippe.rousseau@vlaio.be (T 02 553 37 07), of shanna.vanblaere@vlaio.be (T 02 553 38 44).

Heb je problemen bij het werken in het E-loket dan kan je contact opnemen met de applicatiebeheerder via roel.loos@vlaio.be (T 02 553 37 30), of jelle.vanderhoudelingen@vlaio.be (T 02 553 07 41).

Vervolgstappen

Beoordeling van de projectvoorstellen

De projectvoorstellen worden beoordeeld volgens een vaste beoordelingsprocedure.

Eerst gaan we na of je projectvoorstel **ontvankelijk** is. Beschikken alle partners over rechtspersoonlijkheid?

Is het project nog niet afgerond of (in het geval van staatssteun) nog niet aangevat?

Worden Europese regels inzake duurzaamheid, milieu en gelijke kansen nageleefd?

Als dit allemaal in orde is, onderwerpen we je projectvoorstel aan een **strategische en operationele beoordeling**.

Bij de **strategische beoordeling** bekijken we:

- De probleemanalyse en de relevantie van het projectvoorstel;
- De doelgroepen,
- De doelstellingen;
- De deskundigheid van de projectpartners;
- Het duurzaam effect en de continuïteit;
- De bijdrage tot de programma-indicatoren;

Bij de **operationele beoordeling** bekijken we:

- De concrete uitwerking van het project op basis van de activiteiten en werkpakketten;
- De mijlpalen en de planning;
- Het projectmanagement;
- Het budget;
- De voorziene financiering;
- Het risicobeheer;
- De transversale thema's (milieu, duurzaamheid en gelijke kansen);

Beide beoordelingen worden op **50 punten** gequoteerd. Om voor goedkeuring in aanmerking te komen, moeten projectvoorstellen **minimaal 30/50 op de strategische beoordeling behalen én een globale score van minimaal 60/100**.

Een eerste screening wordt uitgevoerd door de EFRO-Beheersautoriteit. De Beheersautoriteit kan contact opnemen met de projectindienaar voor verdere (technische) verduidelijkingen.

Daarnaast worden de projectvoorstellen ook voorgelegd aan onafhankelijke, inhoudelijke experts in een **Technische Werkgroep**. Op basis van het advies van de Technische Werkgroep neemt de EFRO-Beheersautoriteit vervolgens een definitieve beslissing.

De EFRO-Beheersautoriteit streeft naar een definitieve beslissing van deze oproep tegen **oktober 2024**.