

# Goedgekeurde projecten per oproep

## Versterken onderzoeks- en innovatiecapaciteit - GTI Limburg

Project	Promotor	Opzet	Totale kost	EFRO-steun
Circulaire Innovatiehub Kunststoffen Limburg - Pilotlijn voor recyclagetechnieken	PlastIQ	Uitbouw van een industriële pilootinfrastructuur voor recyclage en circulaire kunststofverwerking op T2 Campus in Genk.	€ 601.745,51	€ 300.872,75
DronePort Innovation Hub	Droneport	ontwikkeling van een nieuwe Innovation Hub, die specifiek ontworpen is om start-ups en scale-ups te ondersteunen in hun doorgroei.	€ 8.094.032,79	€ 2.260.976,19
B4X	Biforum	Onderzoeks- en pilootinfrastructuur om extreme procesvoorwaarden te verkennen op biomassa. De focus ligt daarbij op microgolftechnologie.	€ 5.354.500,00	€ 1.766.209,61
<b>Totaal</b>			<b>€ 14.050.278,30</b>	<b>€ 300.872,75</b>

## Stimuleren van digitalisering - GTI Limburg

Project	Promotor	Opzet	Totale kost	EFRO-steun
DigiPlast AI Lab	PlastIQ	Demonstratieomgeving voor datagedreven productie en AI.	€ 774.128,51	€ 387.064,25
VITALake	UHasselt	Prototype data- en AI-platform voor gezondheidsdata.	€ 1.233.187,73	€ 438.278,94
Smart Parks	Regionaal Landschap Kempen en Maasland	Moderniseren van het recreatief onthaal in het Nationaal Park Hoge Kempen moderniseren via datacaptatie en AI	€ 1.302.353,98	€ 765.312,59
<b>Totaal</b>			<b>€ 9.344.926,83</b>	<b>€ 1.590.655,78</b>

## Bevorderen van klimaatadaptatie GTI Limburg

Project	Promotor	Opzet	Totale kost	EFRO-steun
Pelt bevordert de klimaatadaptatie	Gemeente Pelt	Weerbaarheid tegen extreme klimaatverschijnselen verhogen door het nemen van	€ 2.141.700,00	€ 1.285.020,00

		klimaatadaptieve maatregelen		
Klimaatweerbare bedrijventerreinen	REGIONAAL LANDSCHAP LAGE KEMPEN	Versterking van de klimaatbestendigheid en waterrobuustheid van overstromingsgevoelige Limburgse bedrijventerreinen en hun omgeving via integrale watermaatregelen zoals collectief waterbeheer, infiltratie en vergroening, samen met bedrijven en overheden.	€ 1.150.000,00	€ 690.000,00
Stadspark 'DE WEEG' – een klimaatbestendige 'WIEG' voor toekomstige generaties	Stad Bree	De ontwikkeling van De Weeg transformeert sterk verharde, verouderde woon- en zorgsite (Houborn) tot een klimaatbestendig stadsdeel met een groen stadspark. Ontharding, waterinfiltratie, behoud van bomen en circulair hergebruik versterken de veerkracht tegen klimaatverandering.	€ 2.941.672,92	€ 1.765.003,75
GO!Next Futureproof Campuspark Hasselt	Scholengroep GO! Next	klimaatrobuuste oplossingen om de ruimte op Campus Elfde Linie te integreren als publieke groene ruimte en zodoende te voorzien in een versterking van de groenblauwe structuren in Hasselt.	€ 1.660.000,00	€ 996.000,00
Tuinstraten in Hasselt centrum	Stad Hasselt	Co-creatie en aanleg van twee tuinstraten in het centrum van Hasselt.	€ 1.000.000,00	€ 600.000,00
Koele Klimaatkerk Kwaadmechelen	Gemeente Tessenderlo-Ham	Herinrichting van de kerksite tot een klimaatadaptieve dorpskern via ontharding en vergroening (ca. 5.580 m <sup>2</sup> ), met focus op waterbeheer, verkoeling en leefkwaliteit.	€ 738.000,00	€ 442.800,00
<b>Totaal</b>			<b>€ 9.631.372,92</b>	<b>€ 5.778.823,75</b>

## Hernieuwbare energie - GTI Limburg

Project	Promotor	Opzet	Totale kost	EFRO-steun
RECAMP UCLL	UCLL	Installatie van een innovatieve warmtepompeninstallatie met hoog-temperatuur lucht-waterwarmtepompen op R290 (een technologie die vandaag quasi niet gebruikt wordt in niet-residentiële gebouwen zoals infrastructuur voor hoger onderwijs), zodat de bestaande warmtedistributie met radiatoren maximaal behouden blijft. Een vernieuwde sturing coördineert warmtepompen en buffers, met focus op het afvlakken van pieken en het benutten van dynamische nettarieven.	€ 2.257.800,00	€ 1.016.010,00
Stijn en de wereld	Stijn – De Zorgmijn	Installatie energieopslag (thermisch) en energy management systeem op twee zorgsites om vraag en aanbod van hernieuwbare energie beter te sturen en netcongestie te vermijden.	€ 643.000,00	€ 192.900,00
<b>Totaal</b>			<b>€ 2.900.800,00</b>	<b>€ 1.208.910,00</b>

## Bevorderen energie-efficiëntie - GTI Limburg

Project	Promotor	Opzet	Totale kost	EFRO-steun
Een nieuw hoofdstuk: renovatie van het bibliotheekdak	Gemeente Alken	renovatie en isolatie van het bestaande ovale platte dak, inclusief glaspartijen van de gemeentelijke openbare bibliotheek	€ 409.142,00	€ 245.485,20
Sporthal De Deuster Peer	Stad Peer	Dak- en wandisolatie, incl. versteviging dakconstructie, vervangen van buitenschrijnwerk, plaatsing van warmtepomp en warmtepompboiler	€ 1.740.000,00	€ 1.044.000,00

		en vervangen van TL-verlichting door LED-verlichting in sporthal de Deuster.		
Klimaatneutrale campussen SyntraPXL	SyntraPXL	Energetische renovatie dak campus Pelt	€ 1.345.319,66	€ 199.665,96
EvE	Universiteit Hasselt	Renovatie dak Refugehuis Herkenrodesite in Hasselt. De ingreep omvat de ontmanteling en vernieuwing van het dak, inclusief herstel of vervanging van draagstructuren, plaatsing van een nieuw onderdak, hoogwaardige isolatie, verbetering van luchtdichtheid, nieuwe dakbedekking en afvoersystemen, en vervanging van dak(vlak)ramen	€ 950.000,00	€ 570.000,00
<b>Totaal</b>			<b>€ 4.444.461,66</b>	<b>€ 2.059.151,16</b>

### Duurzame multimodale stedelijke mobiliteit - GTI Limburg

Project	Promotor	Opzet	Totale kost	EFRO-steun
Duurzame ontsluiting nieuwe Jessa Zorgcampus Hasselt	AWV Limburg	Aanleg van een fietstunnel onder de Voogdijstraat als essentieel onderdeel in de duurzame ontsluiting van de nieuwe campus van het Jessaziekenhuis in Hasselt	€ 5.290.000,00	€ 2.490.616,90
Genk Cargo Connect	Haven Genk N.V.	Plaatsen van elektrische bovenleiding boven de aankomstbundel van de spoorterminal van Genk Cargo Connect, zodat elektrische locomotieven de	€ 1.384.000,00	€ 830.000,00

		terminal kunnen binnenrijden.		
<b>Totaal</b>			<b>€ 6.674.000,00</b>	<b>€ 3.320.616,90</b>

### Bevorderen energie-efficiëntie - GTI Kempen

Project	Promotor	Opzet	Totale kost	EFRO-steun
Vorselaar: sporthal De Dreef	Gemeente Vorselaar	Energie-efficiëntie renovatie van het dak van sporthal De Dreef, inclusief verbetering van de isolatiewaarde.	€847.000,00	€338.800,00
Duurzame renovatie van de Gasthuisschuur	Stad geel	Duurzame renovatie van de Gasthuisschuur met isolatie, nieuw schrijnwerk, LED-verlichting en warmtepomp	€666.000,00	€266.400,00
Energiebesparende maatregelen in Turnhout	Stad Turnhout	Plaatsing dakisolatie, LED-verlichting en andere efficiëntiemaatregelen om het Speelkaartenmuseum en De Leemshoeve te verduurzamen	€350.450,00	€140.180,00
Westerlo investeert in verduurzaming van haar gebouwen	Gemeente Westerlo	Energetische totaalrenovatie en herbestemming van een centraal gelegen pand op de markt in het centrum van Westerlo.	€799.800,00	€319.920,00
Retie Renoveert sporthal Boesdijkhof	Gemeente Retie	Renovatie oude gedeelte van sporthal Boesdijkhof door vervanging dak en relighting.	€340.000,00	€136.000,00
Totaalrenovatie Kunstacademie IKO en bibliotheek Hoogstraten	Stad Hoogstraten	Verhogen energie-efficiëntie en comfort kunstacademie en bibliotheek via isolatie, relighting en de omschakeling naar een warmtepomp op hernieuwbare energie.	€762.000,00	€304.800,00
Merksplas bouwt aan morgen	Gemeente Merksplas	Energetische renovatie van gemeentehuis en jeugdhuis De Zigzag.	426.250,00	170.500,00
Energetische renovatie administratief en	Gemeente Mol	Energetische renovatie administratief en	1.286.450,79	218.244,22

cultureel centrum 't Getouw (ACC 't Getouw) Mol		cultureel centrum 't Getouw (ACC 't Getouw) Mol		
<b>Totaal</b>			<b>€ 5.477.950,79</b>	<b>€ 1.894.844,22</b>