

Sint-Andreasinstituut	secundair onderwijs	WVL	Brugge	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
Spes Nostra	secundair onderwijs	WVL	Heule	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
Athena campus Heule	secundair onderwijs	WVL	Heule	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
Prizma Campus College	secundair onderwijs	WVL	Izegem	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
RHIZO (zorg)	secundair onderwijs	WVL	Kortrijk	tentoonstelling opzetten rond water. Rol van water binnen klimaat, Leerlingen zetten concrete acties op.	€ 3 650,00
sec Freinetschool 't vier	secundair onderwijs	WVL	Kortrijk	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
RHIZO1	secundair onderwijs	WVL	Kortrijk	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
Kouter (Buso)	secundair onderwijs	WVL	Kortrijk	9 opleidingen met technieken die links hebben met klimaat. Nagaan hoe men op schoolniveau milieuvriendelijk kan leven. Leerlingen op een visuele manier duidelijk maken, hoe je de ecologische voetafdruk van de school of je eigen gezin kan beperken door zuinig om te springen met kostbare energie	€ 5 000,00
Grenslandscholen Menen	secundair onderwijs	WVL	Menen	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
OLV college	basisonderwijs	WVL	Oostende	windenergie: windmolens, zelf experimenten, ontwerpen, groene energie, uitleggen aan de rest van de school	€ 5 000,00
Ka Centrum	secundair onderwijs	WVL	Oostende	kickstart fietsen installeren zodat leerlingen zelf hun smartphones kunnen opladen. Groene energie	€ 5 000,00
GO! Basisschool de Plataan	basisonderwijs	WVL	Roeselare	Duurzaam gebruik van water.	€ 5 000,00
Sint-Lodewijk	basisonderwijs	WVL	Sint-Andries	zonne-energie, meten gasverbruik, zonnepanelen	€ 4 565,00
Sint-Lodewijkscollege	secundair onderwijs	WVL	Sint-Andries	kringlooptuinieren in het voedselbos. Lokale voedselproductie, impact op klimaat, composteren, luchtvervuiling onderzoeken dmv bladgroen	€ 5 000,00
KA campus de Reygaert	secundair onderwijs	WVL	Tielt	zelf biokunststoffen maken (afval verminderen,...)	€ 4 350,00
VTI	secundair onderwijs	WVL	Tielt	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
VTI sint-rembert	secundair onderwijs	WVL	Torhout	Mobiel STEM-klimaat-labo; drone, zonnetracker, windmolen, elektrisch voertuig, sensibilisering	€ 5 000,00
Sint-Paulus KSO	secundair onderwijs	WVL	Waregem	elektriciteit opwekken via fietsen, sensibilisering, CO2-reductie	€ 5 000,00
OLV Ter Duinen	secundair onderwijs	WVL	Zeebrugge	CO2 vraaggestuurde hoogrendementsventilatie met warmteterugwinning	€ 4 500,00

Rhizo college	secundair onderwijs	WVL	Zwevegem	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
					€ 63 765,00

Vrije Basisschool de vliegenier	basisonderwijs	OVL	Gavere	leren over gezonde lucht en CO2, fietsgebruik, vervoersmiddelen bestuderen, technische systemen begrijpen en duiden	€ 5 000,00
Freinetschool De Ark	basisonderwijs	OVL	Sint-Niklaas	klimaat en mobiliteit, fijnstofmetingen (RVO society), workshops (goodplanet), kennis verzamelen, sensibiliseren, inzetten op fietsgebruik	€ 5 000,00
DVM Humaniora		OVL	Aalst	3D printing	€ 4 904,00
Vrije Basisschool De Pinte	basisonderwijs	OVL	De Pinte	3D-geprint kanarievogeltje (Little Lily)- rond bewustmaking klimaat. Al meting gedaan in het voorbije schooljaar nu erop verderwerken.	€ 5 000,00
Go! Erasmusatheneum	secundair onderwijs	OVL	Deinze	betere biotoop voor mens en dier. Bijenkast, aardbeierserre, vijverbiootop. Afvalsortering. Ook CO2-reductie (gelinkt aan afval)	€ 5 000,00
Freinetschool De Loods (vestigingsplaats de sterrespits)	basisonderwijs	OVL	Gent	experimenteren met duurzame energie, klimaatvriendelijke consumptie en mobiliteit, eindresultaat minder CO2	€ 5 000,00
Sint-Barbara	secundair onderwijs	OVL	Gent	STEAM: plaatsen van een weerstation (ontwerpen, installeren, interpreteren, onderzoeken)	€ 3 825,00
Sint-Lievenscollege	secundair onderwijs	OVL	Gent	Link met My Ghent 2050, 2, 4, 6e jaar aso: ontwikkelen van toestellen die energieconsumptie meten, en eigen windturbine bouwen (aantoonbare CO2 reductie van de school). Internationale samenwerking met andere scholen, komen tot een standpunt pro duurzame energie	€ 5 000,00
Sint-Bavo middenschool	secundair onderwijs	OVL	Gent	meetwaarden weerstation meten, interpreteren, onderzoeken, programmeren, oplossingen aanreiken	€ 5 000,00
Sint-Bavohmaniora	secundair onderwijs	OVL	Gent	4e en 5e jaar. onderzoek naar zonne-energie: zonnecellen zonnepanelen microcontrollers warmteverliezen opsporen en zoeken naar oplossingen	€ 5 000,00

IVG school	secundair onderwijs	OVL	Gent	hands-on oplossingen bedenken voor het verkleinen van de ecologische voetafdruk, klimaatvriendelijke productie en consumptie, duurzaam bouwen.	€ 4 990,00
CVO Het perspectief	volwassenenonderwijs	OVL	Gent	printend ontwerpen; eigenlijk lerarenopleiding in het VO. De studenten ontwerpen lespakketten rond 3D-printing	€ 5 000,00
Benedictuspoort	secundair onderwijs	OVL	Gent/Ledeberg	fietstocht (klimaatvriendelijk), studietocht en BBQ, reportage maken	€ 5 000,00
Instituut sint-vincentius	secundair onderwijs	OVL	Gijzegem	overproductie CO2 onderzoeken, alternatieven nagaan, kritisch omgaan met productie elektriciteit	€ 725,95
VTI sint-laurentius	secundair onderwijs	OVL	Lokeren	laadstation (wind en zon) ontwikkelen om elektrische fietsen en andere toestellen op te laden. Onderzoek beste rendement, materiaalkeuze,...	€ 5 000,00
College Paters Jozefieten	secundair onderwijs	OVL	Melle	energieverbruik meten met meters van Eandis. Zelf een USB-laadstation bouwen op zonne-energie en met een sensibiliseringspaneel	€ 5 000,00
Tuinbouwschool	secundair onderwijs	OVL	Melle	city farming, groeikamers, paddenstoelen telen, CO2 meten bij teelt van paddenstoelen	€ 2 367,00
Sint-Jozef	secundair onderwijs	OVL	Mere	CO2 uitstoot meten, ecologische voetafdruk in kaart brengen.	€ 5 000,00
Sint-bernardusscholen	secundair onderwijs	OVL	Oudenaarde	verschillende initiatieven op vlak van STEM. Niet 1 groot project, maar per graad aparte doelstellingen	€ 5 000,00
Sint-Janscollege	secundair onderwijs	OVL	Sint-Amandsberg	biobrandstof, CO2-uitstoot	€ 3 750,00
Technisch Instituut Sint-Carolus	secundair onderwijs	OVL	Sint-Niklaas	elektrische wagentjes ontwerpen, bioplastics, tweede graad A-stroom	€ 5 000,00
VTS Sint-Niklaas	secundair onderwijs	OVL	Sint-Niklaas	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
VTS3 Buso	secundair onderwijs	OVL	Sint-Niklaas	mobiliteit, meten tijdens fietstrajecten, gegevens in tabellen, meer theorie voor wie dat aankan, toonmoment	€ 1 300,00
Atheneum Zottegem	secundair onderwijs	OVL	Zottegem	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
Don Boscocollege	secundair onderwijs	OVL	Zwijnaarde	duurzame mobiliteit, zero emissie, luchtkwaliteit meten	€ 1 300,00
					€ 100 761,95

Sint-Jozefscollege	secundair onderwijs	VLB	Aarschot	De geplande verbouwing van een toilettencomplex op de speelplaats realiseren met inbreng van de leerlingen en deze ecologischer, impactverlagend maken. Projectmatig, met een lerend netwerk van leerlingen uit de kunstrichting en de wetenschapsrichtingen van de derde graad, leerkrachten en waar nodig externen realiseren. De leerlingen zullen hier multi-disciplinair en probleemoplossend te werk gaan.	€ 2 650,00
Sportbasisschool De Oester	basisonderwijs	VLB	Gooik	de klimaatbende van Gooik	€ 2 500,00
VBS De Bron	basisonderwijs	VLB	Gooik	de klimaatbende van Gooik	€ 2 500,00
GLS De Oester	basisonderwijs	VLB	Gooik	de klimaatbende van Gooik	€ 2 500,00
VLS Terbank	basisonderwijs	VLB	Heverlee	zonne-energie, theoretisch- wetenschappelijke kennis opdoen, schoolbestuur overtuigen naar 100% groene energie	€ 5 000,00
Heilig Hart	secundair onderwijs	VLB	Heverlee	inrichten stematelier	€ 5 000,00
Go! technisch atheneum	secundair onderwijs	VLB	Keerbergen	biofuel (bioethanol). Samenwerking met Pitzemburg Mechelen, onderzoeksresultaten delen. Ook internationale samenwerking met Ecuador. Link met EDO en SDG's	€ 5 000,00
Go! technisch atheneum	secundair onderwijs	VLB	Keerbergen	optimalisatie luchtdichtheid van schoolgebouwen door meting en remediëring. Een 'bouwteam' vormen binnen een complementair uur om hier rond te werken.	€ 5 000,00
dorpsschool Kester	basisonderwijs	VLB	Kester	klimaatbende van Gooik (energiekoffer, CO2 uitstoot)	€ 2 500,00
Sint-Pieterschool	basisonderwijs	VLB	Korbeek-Lo	de klimaatbende van Bierbeek en Boutersem. Campagne, energiebronnen leren kennen, logo ontwerpen, doelstelling co2-reductie met 5%.	€ 5 000,00
gemeentelijke kleuterschool 'het nestje'	basisonderwijs	VLB	Leerbeek (Gooik)	de klimaatbende van Gooik	€ 2 500,00
IMI Roosdaal	secundair onderwijs	VLB	Roosdaal	breed traject, link met EDO! Klimaatsmeting, duurzame energie, CO2-reductie, sensibilisering	€ 4 820,00
Via 1	secundair onderwijs	VLB	Tienen	Vi(v)a velo! Rond fietsgebruik, mobiliteit en klimaat. Themadagen. Ook met finaliteit CO2reductie (interdisciplinair, vakoverschrijdend)	€ 5 000,00

Via3	secundair onderwijs	VLB	Tienen	Air@school. Co2-toestel ontwerpen en bouwen. Metingen uitvoeren, aanbevelingen, verbetering luchtkwaliteit	€ 5 000,00
Via eerste graad	secundair onderwijs	VLB	Tienen	Windkracht Tienen. Sensibiliseringscampagne, klimaatnamiddag, werken rond energieopwekking en -consumptie, weerstation, windenergie	€ 5 000,00
College	secundair onderwijs	VLB	Vilvoorde	klimaatwerkgroep, derde graad, CO2-uitstoot verkleinen. Vergroenen speelplaats, technische hulpmiddelen gebruiken (arduino), resultaten voorstellen.	€ 5 000,00
					€ 64 970,00

Atheneum Hiel	secundair onderwijs	BXL	Brussel	klimaatvriendelijke productie en consumptie. Zelfvoorzienende school: moestuin, bijenhotel, serre, groentenbakken, ...	€ 4 925,00
					€ 4 925,00

OLVE Familia	basisonderwijs	ANT	Edegem	oproep naar alle scholen van de gemeente rond vier actieterreinen: mobiliteit, energie, hergebruik, dicht bij huis. Ook CO2 calculator	€ 5 000,00
Windekind	basisonderwijs	ANT	Vorselaar	geïntegreerd werken, STEM, onderzoekstechnieken	€ 5 000,00
Sint-Claracollege	secundair onderwijs	ANT	Arendonk	Project 1 onderzoekt de gevolgen van de opwarming van het klimaat met behulp van remote sensing, met steun van ESERO (educatief luik van de ESA) en VITO remote sensing. Project 2 uitstoot van koolstofdioxide door de school beperken door op zoek te gaan naar een duurzamere oplossing voor het verwarmen van eigen schoolgebouwen.	€ 4 940,00
Sint-Willebrord Heilige Familie	secundair onderwijs	ANT	Berchem	meting, winning, gebruik van hernieuwbare energie. water (maar ook andere energie), vakoverschrijdend, aso en tso, plastische kunst inzetten, schrijven (Nederlands)	€ 4 950,00
OLV Presentatie	secundair onderwijs	ANT	Bornem	oplossingen voor een energieneutraal, drijvend dorp, stijgend waterpeil door klimaatopwarming. Samenwerking drie scholen.	€ 5 000,00

KOSH Scheppersinstituut	secundair onderwijs	ANT	Herentals	kennis vergaren en omzetten in een ontwerp rond energieopwekking, opslag en -besparing	€ 5 000,00
SO Go! De Vesten	secundair onderwijs	ANT	Herentals	SB-oplaadstations voor smartphones aangedreven door fietsen met metingen en resultaten op het display	€ 4 540,00
Don Bosco	secundair onderwijs	ANT	Hoboken	duurzaam ontwerpen (3D printer), materialen hergebruiken als grondstof,	€ 5 000,00
Ursula Lyceum	secundair onderwijs	ANT	Lier	Planetwatch: focus op fijnstof, opmeten met arduino, bouwfysische gegevens, 3D ontwerp en 3D printer	€ 2 745,00
TSM Middenschool	secundair onderwijs	ANT	Mechelen	CO2-concentraties meten, theoretische kennis aftoetsen aan testresultaten, gebruik digitale media, zelf didactische opstelling maken om CO2-impact te demonstreren	€ 4 100,00
Atheneum Busleyden Pitzemburg	secundair onderwijs	ANT	Mechelen	afval omzetten in alternatieve brandstoffen. Samenwerking Keerbergen. Veel internationale samenwerking, unescoschool	€ 5 000,00
Tuinbouwschool	secundair onderwijs	ANT	Merchtem	nieuwe richting Bio-STEM. Bio-energie, hernieuwbare energie, voeding en duurzaamheid. Alle richtingen en graden worden betrokken. Klimaat en duurzaamheid rode draad doorheen alle projecten	€ 5 000,00
Stella Maris	secundair onderwijs	ANT	Merksem	algen kweken in zeewater, ze zetten CO2 om in biomassa	€ 5 000,00
GO! Atheneum MXM	secundair onderwijs	ANT	Merksem	aquaponic systeem aan vijver en moestuin. Te kaderen in ruimer MOS traject voor CO2 reductie	€ 1 766,51
Atheneum het Spoor	secundair onderwijs	ANT	Mol	HEAT: weerstations opzetten om hittestressparameters te meten. Na meten ook aanbevelingen doen en bewustmaking	€ 5 000,00
Sint-Ursula	secundair onderwijs	ANT	OLV Waver	twee luiken: 1: hitte eiland effect en globale zee- en luchtstromen bestuderen, daarna broeikas effect, albedo effect,... en de invloed ervan op de bestudeerde stromingen. automatisch weerstation, 2: campagnes (over sensibilisering en implementering) voorbereiden rond klimaat en bewust consumeren.	€ 4 400,00
VTI	secundair onderwijs	ANT	Zandhoven	ontwerpen spuitgietmachine om afvalproducten om te zetten in eco-filament. Link naar ocean soup, 3D-printer voor speelgoed voor kansarme kinderen.	€ 5 000,00
					€ 77 441,51

Kleuterschool Evermaruske	basisonderwijs	LIM	Tongeren	onderzoekskompetenties rond klimaat bij kleuters: welke voertuigen zijn er, sensibilisering daarrond	€ 4 650,00
Technisch instituut Sint-Michiel	secundair onderwijs	LIM	Bree	CO2 reducerende opstelling van en warmtepomp met als energiebron aardwarmte. Leerlingen ontwerpen zelf, berekenen, voeren uit en gebruiken.	€ 5 000,00
KOGEKA	secundair onderwijs	LIM	Geel	Cool plastics: eerste graad onderzoekt bioplastics en maakt zelf drankjetons, externen en derde graad betrokken. Link naar circulaire economie	€ 5 000,00
Koninklijk Atheneum	secundair onderwijs	LIM	Geel	waterzuivering met een kokos biobed	€ 5 000,00
Kindsheid Jesu middenschool	secundair onderwijs	LIM	Hasselt	klassikale of individuele lesmomenten waarbij het denk-, uitvoer- en onderzoekswerk wordt ondersteund door WW, Twin Wiskunde en techiek. Eindresultaat: hippe zithoek die dienst doet als mentaal en fysiek laadpunt. Klimaatgerelateerde topics: nadenken over het veranderende klimaat met een impliciete uitnodiging om actie te ondernemen.	€ 5 000,00
KTA1	secundair onderwijs	LIM	Hasselt	Klimaatmobiel: scholen, pedagogische begeleidingsdiensten, andere actoren werken samen om een klimaatmobiel te bouwen, interdisciplinair, in de mobiel kunnen leerlingen opdrachten doen rond energie. Mobiel gaat op 'ronde van vlaanderen'	€ 5 000,00
Don Bosco	secundair onderwijs	LIM	Helchteren	benzinekart ombouwen naar elektrische kart (met groene laadpunten), zonne- en windenergie	€ 4 800,00
Provil	secundair onderwijs	LIM	Lommel	sustainable building: verderbouwen op bouwproject eerste STEM-oproep	€ 5 000,00
sint-jansberg	secundair onderwijs	LIM	Maaseik	opwarmen van water met foucault stromen	€ 5 000,00
WICO campus sint-Hubertus	secundair onderwijs	LIM	Neerpelt	fotovoltaïsche technieken, onderzoeken samen met U Hasselt, berekenen, business cases opstellen, beslissingsmakers overtuigen	€ 3 100,00
GO! Talentenschool	secundair onderwijs	LIM	Turnhout	eerste graad leerlijn ecologie binnen STEM-vak: toekomststad en plastic soup; tweede graad rond passief wonen (zonneboiler), derde graad warmtepomp	€ 5 000,00

Sint-Pietersinstituut	secundair onderwijs	LIM	Turnhout	5e jaar WeWi: heel STEM-project rond een windturbine inclusief zelf bouwen. Optionele tweede fase, met de hernieuwbare energie een CO2 captatie machine aandrijven die CO2 uit de lucht haalt. Klimaat ook breder bestuderen (bewustmaking)	€ 5 000,00
Heilig Graf	secundair onderwijs	LIM	Turnhout	hernieuwbare energiebronnen ontdekken, slimme verlichting, zelf windturbine ontdekken (via een challenge)	€ 5 000,00
					€ 62 550,00