

Actieplan Energie-Efficiëntie

Op 9 mei 2023 werd door het Vlaams Energiebedrijf een zevende oproep gelanceerd naar de entiteiten die vallen binnen het toepassingsgebied voor projecten die de uitvoering van energiebesparende maatregelen beogen.

De Oproep staat doorlopend open van 9 mei 2023 tot en met 1 september 2023. De middelen van het Actieplan worden toegekend in functie van hun beschikbaarheid. De middelen worden in twee rondes verdeeld, waarbij ronde 1 loopt van 9 mei tot en met 7 juni 2023 en ronde 2 van 7 juni tot en met 1 september 2023.

Voor het Actieplan Energie-Efficiëntie 2023 is er een budget beschikbaar van 6.254.000 EUR, dit bestaat uit: (1) 5.859.000 EUR afkomstig van bijdragen uit de eigen energiebegroting van de entiteiten met een energiekost van meer dan 100.000 EUR per jaar, (2) 395.000 EUR afkomstig van de overdracht van middelen uit voorgaande jaren.

In het kader van de projectoproep 2023 werd in de eerste ronde een totaal van 4.086.000 EUR in VAK en VEK toegekend.

Er werden 35 projectaanvragen ontvangen in 2023 waarvan 24 in de eerste ronde en 11 in de tweede ronde. In de tweede ronde scoorden 5 projecten hoger dan 6. Twee projecten behaalden voor het onderdeel dossier en datakwaliteit minder dan 3 waardoor deze twee projecten niet verder beoordeeld werden. In de tweede ronde werden ook de projecten uit ronde 1 en 2 met een score gelijk aan of hoger dan 4 en gelijk aan of lager dan 6 meegenomen (categorie 2). De projecten die onder categorie 2 vallen werden gerangschikt volgens aflopende score en kregen steun toegekend, rekening houdend met een maximumbedrag van €1.000.000 per entiteit en per begrotingsjaar dat als steun kan toegewezen worden. Van deze drempelbedragen kan het VEB afwijken indien blijkt dat de beschikbare middelen niet opgebruikt worden of om entiteiten te ondersteunen bij een langetermijnplanning zodat zij hun middelen kostenoptimaler kunnen inzetten. Het Vlaams Energiebedrijf beoordeelde deze aanvragen overeenkomstig de 'Reglement Oproep Actieplan Energie-Efficiëntie en Klimaatimpact 2023' zoals deze werd gepubliceerd op haar website.

De projectaanvragen worden afgetoetst aan de ontvankelijkheidsvereisten. Zo bestaat een volledig dossier uit:

- Volledig ingevuld aanvraagformulier (in .pdf en .xlsx) ondertekend
- Aanvullende documentatie waarin de entiteit aangeeft hoe het project past binnen haar strategisch vastgoedplan en energetisch masterplan. Indien de entiteit hier nog niet over beschikt, geeft ze aan hoe de steunaanvraag past binnen haar energiebeheer en beleid van het gebouw en/of technische infrastructuur en de vastgoedstatus van het gebouw.
- De maatregel waarvoor steun wordt aangevraagd is cfr. vereisten in Terra ingevoerd.
- Bijlagen die de aanvraag ondersteunen.

Het Vlaams Energiebedrijf beoordeelt de aanvragen vervolgens op basis van de dossier- en datakwaliteit, de kostenefficiëntie van de maatregel, hun terugverdientijd en de innovatie voor maatregelen met een directe energie- of CO₂-besparing. Voor maatregelen met een indirecte energie- of CO₂-besparing wordt de nadruk gelegd op het engagement van de entiteit. Op basis van deze beoordeling worden de projecten opgedeeld in drie categorieën.

- Categorie 1: Projecten met een score hoger dan 6, worden onmiddellijk goedgekeurd in functie van het beschikbare budget.
- Categorie 2: Projecten met een score gelijk aan of hoger dan 4 en gelijk aan of lager dan 6, krijgen advies van het Vlaams Energiebedrijf hoe zij hun score kunnen verbeteren. Op het einde van de toekenningsperiode worden alle nog openstaande projecten gerangschikt volgens aflopende score en krijgen zij steun in functie van het overblijvende bedrag.
- Categorie 3: Projecten met een score lager dan 4, krijgen geen steun toegekend.

In deze bijlage vindt u een overzicht van de middelen die werden toegekend aan de verschillende projectaanvragen, gevolgd door een korte omschrijving.

Financieel overzicht

Dossiernummer	Organisatie	Beschrijving	Categorie	Score	Toegekend bedrag (K EUR)
P202318.v1	VDAB	Relighting Noordlaan 32 te Sint Niklaas PLC 382	2	6	133
P202323.v1	VDAB	Relighting Meulebroekstraat 2 te Hamme PLC 244	1	7	30
P202326.v1	VDAB	Relighting L. Blondeellaan 9 te Zeebrugge PLC 403	1	7	141
TOTAAL	VDAB				304
P202330.v1	VMM	Relighting loodsen Merelbeke	1	8	17
P202331.v1	ILVO	P39_LED Groeikamer 25	2	6	7
P202332.v1	DVW	Verledden Brug Kanne	2	6	401
P202333.v1	DVW	Verledden Brug Vroenhoven	1	7	169
TOTAAL	DVW				570
P202334.v1	ANB	Loods Houthalen-Helchteren totaalrenovatie	2	5	960
P202335.v1	De Rand	Relighting_Podia	1	7	46
P202336.v1	De Rand	Relighting_Centra	2	6	264
TOTAAL	De Rand				310

Categorie 1: Projecten met onmiddellijke toekenning

Vlaamse Dienst voor Arbeidsbemiddeling en Beroepsopleiding

- P202323.v1_aanvraag_CALL1_AEE23_VDAB Relighting Meulebroekstraat 2 te Hamme PLC 244**
 In de site wordt een volledige relighting van het gebouw gepland. Hierbij wordt de oude verlichting (inclusief armaturen) vervangen door LED-verlichting en wordt er maximaal ingezet op sturing op basis van daglicht en/of aanwezigheidsdetectie.
- P202326.v1_aanvraag_CALL1_AEE23_VDAB Relighting L. Blondeellaan 9 te Zeebrugge PLC 403**
 In de site wordt een volledige relighting van het gebouw gepland. Hierbij wordt de oude verlichting (inclusief armaturen) vervangen door LED-verlichting en wordt er maximaal ingezet op sturing op basis van daglicht en/of aanwezigheidsdetectie.

Vlaamse Milieumaatschappij

- P202330.v1_aanvraag_VMM Relighting loodsen Merelbeke**
 De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) wil graag een relighting doorvoeren als energiebesparende maatregel in haar loodsen te Merelbeke. De gebouwen zijn geen eigendom van VMM maar van het Instituut voor Landbouw en Visserijonderzoek (ILVO). De energieaansluitingen van gas en elektriciteit staan op naam en zijn ten laste van VMM.

De Vlaamse Waterweg

- P202333.v1_Aanvraag_EEA23_De Vlaamse Waterweg - Verledden Brug Vroenhoven**
 Vervangen van de bestaande verlichting voor rijweg, fietspad en architecturale verlichting structuur op brug Vroenhoven.

De Rand

- **P202335.v1_Aanvraag_APEE_2023_0_RELIGHTING_PODIA_deRand**
De uitvoering van energie- en CO2 besparende maatregelen van de theaterinfrastructuren door middel van een relighting.

Categorie 2: Projecten met een score gelijk aan of hoger dan 4 en gelijk aan of lager dan 6

Vlaamse Dienst voor Arbeidsbemiddeling en Beroepsopleiding

- **P202318.v1_aanvraag_CALL1_AEE23_VDAB Relighting Noordlaan 32 te Sint Niklaas PLC 382**
In de site wordt een volledige relighting van het gebouw gepland. Hierbij wordt de oude verlichting (inclusief armaturen) vervangen door LED-verlichting en wordt er maximaal ingezet op sturing op basis van daglicht en/of aanwezigheidsdetectie.

Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek

- **P202331.v1_Aanvraag_EEAA23_ILVO_P39_LED Groeikamer 25**
Bij de selectie van de lampen werd rekening gehouden met de specifieke vereisten voor groei van planten. In dit geval is de parameter μmol belangrijk. Gewone lampen zijn hier dus niet aan de orde, het zijn specifieke lampen voor de sector, maar met een veel lager energieverbruik dan de vroegere "Son-T's". Bij de vervanging van de lampen hoort ook een aanpassing van de regeling.

De Vlaamse Waterweg

- **P202332.v1_Aanvraag_EEA23_De Vlaamse Waterweg - Verledden Brug Kanne**
Vervangen van de bestaande verlichting voor voetgangers- en fietspad, rijweg en uplichters door ledverlichting op brug Kanne.

Agentschap voor Natuur en Bos

- **P202334.v1_Aanvraag_EEA23_ANB_Loods Houthalen-Helchteren actieplan EE totaalrenovatie**
De loods is verouderd en de grootste verbruiker van de organisatie. Momenteel bestaat de site uit een aantal hangaars en een kantoorgebouw. Doel is alle functies onder te brengen in 1 grote loods. Deze loods wordt onderverdeeld in energetische schillen waarbij schil 1 gelijk is aan het kantoorgedeelte met de hoogste isolatiekenmerken en schil 4 de laagste.

De Rand

- **P202336.v1_Aanvraag_APEE_2023_0_RELIGHTING_CENTRA_deRand**
De uitvoering van energie- en CO2 besparende maatregelen van de infrastructuur door middel van een relighting.