

## AANVRAAGFORMULIER VOOR TUSSENKOMST

*Dit document moet ons helpen om duidelijkheid te verschaffen over de mogelijkheden en voorwaarden van een eventuele tussenkomst. Hoe vollediger de aanvraag, hoe efficiënter haar verwerking zal zijn.  
Deze aanvraag is een verplichte eerste stap voor een analyse van uw aanvraag.*

### 1. Anvrager

<b>Naam, Voornaam</b>	
<b>Vereginig/entiteit</b>	
<b>Adres</b>	
<b>Telefoon</b>	
<b>Email</b>	
<b>Website</b>	
<b>Relatie tot de begunstigde</b>	

### 2. Identiteit van de begunstigde

<b>Naam, Voornaam</b>	
<b>Vereginig/entiteit</b>	
<b>Adres</b>	
<b>Telefoon</b>	
<b>Email</b>	
<b>Website</b>	

### 3. Algemene informatie over het project

<b>Indieningsdatum van de aanvraag</b>	
<b>Land en plaats van uitvoering van het project</b>	
<b>GPS coördinaten data en/of dichtstbijzijnde stad</b>	
<b>Definitie en beknopte beschrijving van het project</b>	
<b>Andere eventuele partners</b>	
<b>Aantal personen dat bij de uitvoering van het project betrokken is</b>	
<b>Gelieve te verduidelijken waarom u een interventie van Energy Assistance wenst</b>	
<b>Hoe bent u met Energy Assistance in contact gekomen? (website,...)</b>	

## 4. Gedetailleerde beschrijving van de aanvraag

Kruis de meest relevante beschrijving aan. U mag verschillende vakjes aankruisen.  
Breng eventuele verduidelijkingen aan in de rubrieken "Andere" en "Eventuele opmerking(en)".

### 4.1 Aard van het Project

Elektriciteitsvoorziening van een gebouw (of van meerdere gebouwen)	
Elektrificatie van een gebouw (of van meerdere gebouwen)	
Elektrificatie van een waterput	
Renovatie/versterking van de voeding of elektrische installatie van een gebouw (of van meerdere gebouwen)	
Beveiliging van een bestaande elektrische voeding	
Gedeeltelijke elektrificatie van een dorp (of van dorpen)	
Bestaande of toekomstige aansluiting op het net	
Andere:	
Eventuele opmerking(en):	

### 4.2 Doelstelling van het project

Energiebehoefte te dekken	
1. Verlichting	
2. Medische apparatuur	
3. Koeling	
4. Pompen van water	
5. Motoren	
6. Computers	
7. Telecommunicatiesystemen	
8. Andere:	

Voor welke toepassingen?	
<b>1. Openbare diensten</b>	
a) School	
b) Polikliniek, ziekenhuis, gezondheidscentrum	
c) Gemeenschapshuis	
d) Andere:	
<b>2. Pompinstallaties</b>	
a) Drinkwater	
b) Irrigatie	
c) Teelt	
<b>3. Productieactiviteiten</b>	
a) Landbouw & voeding	
b) Ambachten	
c) Werkplaatsen	
d) Handel	

4. Andere:

5. Eventuele opmerking(en):

**Hoe wordt momenteel in deze behoeften voorzien?**

Niet

Door middel van andere energiebronnen. Welke?

Gedeeltelijk door elektriciteit

Eventuele opmerking(en):

**4.3 Aard van de interventie die van Energy Assistance wordt gevraagd**

*Kruis de meest relevante beschrijving aan. U mag verschillende vakjes aankruisen.*

*Hou er wel rekening mee dat Energy Assistance geen rechtstreekse projectfinancieringen uitvoert.*

*Energy Assistance biedt hoofdzakelijk technische kennis en ondersteuning aan en kan, in beperkte mate, materieel leveren dat voor de uitvoering van het project vereist is.*

*Het type van interventie kan na overleg worden aangepast, rekening houdend met de aard van het project.*

1.	Een algemene of technische documentatie over het onderwerp opstellen	
2.	Een haalbaarheidsstudie uitvoeren of de best geschikte technische oplossing beschrijven	
3.	Een financieringsdossier voorbereiden	
4.	Sensibiliseren voor en bijdragen tot een betere benutting van energiehulpmiddelen	
5.	Gedetailleerde plannen uitwerken en het nodige materieel identificeren	
6.	Het nodige materieel leveren	
7.	Het project op het terrein uitvoeren	
8.	Personen opleiden in het gebruik en onderhoud van het geleverde materieel	
9.	Andere :	
	Eventuele opmerking(en)	

**4.4 Type samenwerking**

1.	Waaruit zal uw bijdrage bestaan ?	
2.	Waaruit zal de bijdrage van eventuele andere partners bestaan ?	
3.	Précisez qui assurera le financement du matériel requis Wie zal de financiering van het benodigde materieel instaan ?	
4.	Is er een cofinanciering ?	

**4.5 Informatie over de bestaande toestand**

1.	Aanwezigheid van elektriciteitsnet (afstand in km,m)	
2.	Bestaan en/of kennis van wet- en regelgeving over en/of met een invloed op elektrische installaties, het elektriciteitsnet, enz.	

3.	Meest aangewezen interventieperiode, rekening houdend met het klimaat	
4.	Diepte van de bestaande put en beschikbaar debiet in m <sup>3</sup> /uur, behoefte per dag in m <sup>3</sup>	
5.	Vervoermiddelen om het materiaal ter plaatste te brengen ?	
6.	Dichtstbijzijnde haven of vliegveld en op welke afstand?	

## 5. Informatie over het belang en de duurzaamheid van het project

Wat wordt de bijdrage van het project aan de plaatselijke bevolking ?	
Wat is de implicatie van de begunstigen om de duurzaamheid te verzekeren ?	
Welke zijn de financiële middelen om - de exploitatiekosten en/of de vervangingskosten (bv. batterijen voor zonnepanelen, aankoop brandstof) van het materieel te dragen? om de verbruikskosten (betaling van geleverde kWh door het net) te kunnen dragen?	
Wat zijn de lokale mogelijkheden voor technische ondersteuning ? Is er iemand in staat om de installaties te onderhouden ?	

## 6. Andere informatie en bijlagen toe te voegen

*Vermeld hier alle andere informatie die voor een goed begrip van het project en de evaluatie van uw*

1.	Gebouw(en) (beschrijving, plan, ...)	
2.	Binnen en buiten foto's van de site en ook van de structuren van daken	
3.	Bestaande elektrische schema	
4.	Lijst van de te voeden elektrische apparaten met hun vermogen in Watt en het aantal gebruiksuren per dag	

## 7. Bijlagen te voorzien

***De aarde van de extra kaarten, foto's, schema en de lijst met apparaten en andere worden verzonden per email met het verzoek to tussenkomst naar het e-mail adres:***

***[Energyassistance.asbl-vzw@engie.com](mailto:Energyassistance.asbl-vzw@engie.com)***