



ENERGY ASSISTANCE v.z.w.

ACTIVITEITENVERSLAG 2009

(SAMENVATTING)

**BOOMKWEKERIJSTRAAT 20
1000 BRUSSEL**

CONTACT@ENERGY-ASSISTANCE.ORG

WWW.ENERGY-ASSISTANCE.ORG

1. INLEIDING

GESCHIEDENIS

De v.z.w. ENERGY ASSISTANCE (EA) is in 2001 opgericht en verzamelt actieve en gepensioneerde vrijwilligers van de bedrijfstak Energie van de Groep GDF Suez en van de netbeheerders. De vereniging heeft als doel de competenties en de knowhow van haar leden, ondersteund door technische middelen, ten dienste te stellen van humanitaire projecten voor bevolkingsgroepen die geen toegang hebben tot essentiële energievoorzieningen.

Voor algemene informatie over de vereniging kunt u terecht op onze website: www.energy-assistance.org.

ORGANISATIE

De **ALGEMENE VERGADERING** verkiest onder haar leden een **RAAD VAN BESTUUR** (RvB), die de enige bevoegde is om financieel bindende beslissingen te nemen voor EA, namelijk over de financiering van de projecten en missies die de vereniging opstelt.

Een **BUREAU** bestaande uit 6 Bestuurders is belast met het dagelijks beheer en wordt hierbij gesteund door een Centrale Administratie dat 3 vaste medewerkers telt. Het Bureau komt elke week samen.

Op 31 december 2009 waren deze organen als volgt samengesteld:

RAAD VAN BESTUUR

J. BOUCKAERT, *VOORZITTER*

E. VANDER DONCKT,
PENNINGMEESTER

FR. GRAUX, *SECRETARIS*

J.-P. GERMEAU,
ONDERVOORZITTER

D. BEAUFAYS, *ADJUNCT-
PENNINGMEESTER*

R. ROSSEEL, *ADJUNCT-
SECRETARIS*

E. BASSAC (*EAF*¹)

B. BRAECKMAN

J.-FR. BOST (*AQUASSISTANCE*)

P. CATLIN

G. DE ROUBAIX

F. DE STOOP

P. DUFLOU

G. KIMUS

J.-L. PAIRON

CL. GASTOUT

M. ROCH

J. RONSMANS

J. SPELKENS

TH. TUXEN

V. WILLOCKX

CENTRALE ADMINISTRATIE

S. BAETEN

M. DE LIGNE

X. DESMARETS

Een **PROJECTCOMITÉ (PC)** bestaande uit een twintigtal projectverantwoordelijken (PV) komt elke maand samen om:

- de projecten te analyseren en voor te leggen aan de RvB,
- de verschillende uitvoeringsaspecten van de projecten te organiseren en op te volgen.

Het PC buigt zich ook over algemene thema's zoals logistiek, de BTW, de aankooppolitiek en –procedures, het beheer van de vrijwilligers en de lessen die uit de ervaring kunnen getrokken worden.

Daarnaast bestaat er een gezamenlijk **COMMUNICATIECOMITÉ** voor EA en EAF dat verantwoordelijk is voor de communicatie van EA en EAF naar de leden, de bedrijven waaruit deze leden voortkomen en de buitenwereld. Het komt elk trimester samen.

Deze Comités bestaan uit leden van EA, waaronder bestuurders, leden van het Bureau, alsook de permanenten van de Centrale Administratie ten einde de coördinatie tussen de verschillende organen te verzekeren.

¹ Energy Assistance France (EAF) werd in 2005 opgericht onder de vorm van een vereniging, wet 1901

KERNCIJFERS VOOR 2009

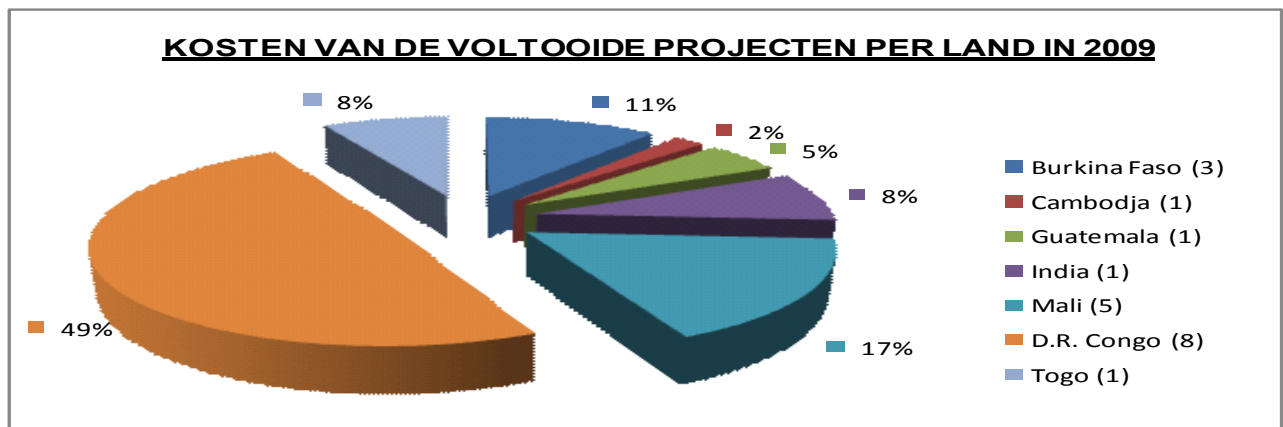
	2009	2008
Leden en/of schenkers	476	304
Nieuwe projecten opgenomen door het PC	30	30
Projecten voltooid gedurende het jaar	20	14
Lopende projecten op het einde van het jaar	27	18
Missiedagen (evaluatie en realisatie)	649	466
Vrijwilligers op missie	40	25
Operationele kosten	462.684 €	265.391 €
<i>(Volledig gebruikt voor de projecten)</i>	(445.796 €)	<i>(252.257 €)</i>

2. PROJECTEN

Eind 2009 had EA 80 projecten uitgevoerd in 30 landen.

PROJECTEN VOLTOOID IN 2009

20 projecten zijn voltooid in de loop van het voorbije jaar.



LAND	PLAATS	DOEL	PARTNER(S)
BURKINA FASO	BANFORA	Technische school: fotovoltaïsche zonnepanelen + en opleiding van de leraars en leerlingen	Don Bosco – Doornik (B)
BURKINA FASO	NIANSOGONI	Materniteit: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	ASMADE ²
BURKINA FASO	TAMPOUY EN ZINGUÉDESSÉ	2 dispensaria: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	
CAMBODJA	PREY VENG EN SVAY RIENG	2 weeshuizen: volledig hernieuwen van de elektrische installatie	Enfants d'Asië (F) CCCG ³ (Guat.)
GUATEMALA	NACIMIENTO	2 lagere scholen: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	
INDIA	LEH	Internaat voor Tibetaanse kinderen: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	TDF ⁴ (B)
MALI	DOUBABOUGOU	⁵ CSCOM : stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	Afri-Kali (B)
MALI	HEREMAKONO	CSCOM : stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	Afri-Kali (B)
MALI	SITAKOTO	CSCOM : stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	Afri-Kali (B)
MALI	SIRAKORO	CSCOM : stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	Afri-Kali (B)
MALI	TIORIBOUGOU	CSCOM : stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	Afri-Kali (B)
DR Congo	KINSHASA	Ophtalmologisch ziekenhuis: veilig stellen van de elektrische installatie	Ophtamology Worlwide (B)
DR Congo (Bandundu)	KASONGO-LUNDA	College: veranderen van de waterpomp motor en vernieuwen van de elektrische installatie	Aquassistance (F)
DR Congo (Bandundu)	MUTTI	Materniteit, dispensarium en school: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	Vzw Mutti (B)
DR Congo (Bandundu)	NIOKI	Ziekenhuis: stroomvoorziening van het hulpnetwerk door fotovoltaïsche zonnepanelen	Ophtamology Worlwide (B)
DR Congo (Bandundu)	SALA ET DWÉ	2 dispensaria: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	
DR Congo (Kasaï)	BAKWANGA	Opleidingscentrum voor landbouw technieken: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	
DR Congo (Kasaï)	CIBOMBO	Voorbeeld opleidingscentrum: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	IPAMEC ⁶ (B)
DR Congo (Kasaï)	LUTEMBO	Dispensarium: in orde brengen van fotovoltaïsche zonnepanelen en installatie van een stroomgenerator	
TOGO	DAPAONG	3 dispensaria: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	SHD ⁷ (Togo)

² Association Songui Manégré Aide au Développement Endogène

³ Centro Cristiano Cultural de Guatemala

⁴ Tibetan Development Fund

⁵ Centre de Santé Communautaire du Mali

⁶ Initiatives du Panier de la Ménagère Cibombo

⁷ Service Humanitaire de Développement

GOEDGEKEURDE PROJECTEN IN UITVOERING

Eind 2009 waren er 27 projecten goedgekeurd door de RvB van EA (waarvan 18 goedgekeurd in 2009) reeds in uitvoering.

<u>LAND</u>	<u>PLAATS</u>	<u>DOEL</u>	<u>PARTNER(S)</u>	<u>STATUS</u>
BENIN	Arbonga	Materniteit: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen		Studie in uitvoering
BRAZILIË	Jaboticatubas	Gehandicapten centrum: aansluiting op netwerk en elektrische installatie		Mat. besteld
BURKINA FASO	Banfora 2	Dispensarium: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen		Studie in uitvoering
BURKINA FASO	Banfora opleiding	Technische school: opleiding en levering van meettoestellen	Don Bosco – Doornik (B)	Studie in uitvoering
BURKINA FASO	Barsalogho, Dablo Boni 2	Raadgeving ivm zonne-energie en netten	SLCD ⁸ (B)	Raadgev. in uitvoer. Offertes ontvangen
BURKINA FASO		Dispensarium, apotheek en school: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen		
BURKINA FASO	Manegsombo, Sinsinguénin, Yaoghin	3 dispensaria: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	ASMADE (Burkina Faso)	Mat. besteld
BURKINA FASO	Pahin	Dispensarium: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen		Studie in uitvoering
BURUNDI	Buta	School: stroomgenerator en op punt stellen van de elektrische installatie	COPED ⁹ (Burundi)	Studie in uitvoering
BURUNDI	Imuhira	School: aansluiting op het netwerk	SEL ¹⁰ (B)	Mat. besteld
BURUNDI	Kiryama	Technische school: stroomgenerator + hernieuwing installatie	CEPRODILIC ¹¹ (Bur.) COPED (Bur)	And. missie voorzien
BURUNDI	Murore	Dispensarium: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen		Studie in uitvoering
BURUNDI	Ruyigi 2	Ziekenhuis Rema: algemene raadgeving voor de elektrificatie en de uitrusting van de gebouwen	Fonds J-F Peterbroeck (B) Maison Shalom (Bur)	Hangende
ETHIOPIË	Aleltu	School: voeding van een irrigatiepomp voor tuinbouw waarmee de school wordt gefinancierd	ECF ¹² (Ethiopië)	Materiaal ter plaatse
MALI	Dialafora, Guenoubantan, Neguetabali	3 dispensaria: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	Afri-Kali (B)	Realisatie in uitvoering
MALI	Kénie	2 dispensaria: stroomvoorziening door fotovoltaïsche zonnepanelen	Afri-Kali (B)	Realisatie in uitvoering
MOZAMBIQUE	Marrere	Technische school: aansluiting op het netwerk	DISOP ¹³	Voltooid (01-2010)
DR CONGO (BANDUDU)	Idiofa	Hydraulische centrale: levering van meters	Oasis N'djili (B)	Materiaal opgestuurd
DR CONGO (BANDUDU)	Mokamo	Ziekenhuis: zonnepanelen + stroomgenerator		Mat. besteld
DR CONGO (KASAÏ)	Kabinda Santé	Verschillende ziekenhuizen: raadgeving en installatie van fotovoltaïsche zonnepanelen		Missie in voorbereiding
DR CONGO (KASAÏ)	Mbuji Mayi	Ophtalmologisch ziekenhuis: veilig stellen van de elektrische installatie		Studie in uitvoering
DR CONGO (KATANGA)	Kaplowé 1	Ziekenhuis en schoolcomplex: voeding door een MS lijn van 35km	SNEL ¹⁴ (DRC), Cisterciënzerine Solidariteit (B)	Mat. besteld
DR CONGO (KATANGA)	Sambwa	Gezondheidscentrum, school: pompen d.m.v. fotovoltaïsche zonnepanelen		Studie in uitvoering
DR CONGO (ZUID-KIVU)	Bukavu	Technisch opleidingscentrum voor wezen: noodaggregaat + uitrusting van de ateliers	Action Sociale Cheche (DRC) Cofely Services	2 ^{de} voorziene missie
DR CONGO (ZUID-KIVU)	Ciriri, Walungu, Nyantende, Katana	4 ziekenhuizen: veilig maken van de elektrische installaties	AZV ¹⁵ (B)	2 ^{de} voorziene missie
		Omkoï 2	Raadgeving voor de irrigatie vanaf de dam van Omkoï	AAPK ¹⁶ (B)
THAILAND	Kpéplémé	2 dispensaria, school, pompen van water: fotovoltaïsche zonnepanelen. Informaticacentrum: uitrusting	Glow	Vervolg. v/d missies
TOGO			AED ¹⁷ (Togo)	2 ^{de} voorziene missie

⁸ Service Laïc de Coopération au Développement

⁹ Conseil Pour l'Éducation et le Développement

¹⁰ Service d'Entraide et de Liaison

¹¹ Centre de Production et de Distribution de Littérature Chrétienne

¹² Ethiopian Children's Fund

¹³ Dienst voor Internationale Samenwerking aan Ontwikkelingsprojecten.

¹⁴ Société Nationale d'Electricité

¹⁵ Artsen Zonder Vacantie

¹⁶ Association pour l'Aide aux Populations du Kivu

¹⁷ Action Enfance et Développement

PROJECTEN OPGENOMEN DOOR HET PC IN 2009

In 2009 heeft het PC Projectleiders aangeduid voor 30 nieuwe projecten.

MISSIES

In 2009 hebben onze vrijwilligers in totaal **649 mandagen** gepresteerd tijdens **24 missies**, waaraan **40** van onze leden hebben deelgenomen. Naast het opmerkelijke en opvallende werk van deze veldwerkers zijn er echter ook de inspanningen van de circa 40 actieve leden die, op de achtergrond en in verschillende functies, de projecten bestuderen, de missies voorbereiden, de vereniging beheren en de communicatie verzorgen.

Het aldus gepresteerde vrijwilligerswerk vertegenwoordigt een waarde die vrijwel gelijk is aan de reële uitgaven voor de projecten.



3. EVOLUTIE EN PERSPECTIEVEN

GROEI

2009 kan worden beschouwd als een belangrijk groei jaar in vergelijking tot 2008, zowel wat het aantal projecten als het aantal uitgevoerde missies betreft. Gelijklopend is de kost verbonden aan de projecten gevoelig gestegen.

Gezien het aantal projecten (27) dat eind 2009 in uitvoering was, zou deze tendens zich in 2010 moeten bevestigen. 2010 zou een uitstekend jaar moeten worden. Daarbij komt de start van het grote project Kapolowé 1, dat onlangs in gang werd gezet door onze Congolese partner SNEL. Die heeft 100 km kabel voor de middenspanningsleiding van 35 km besteld. Dit project zal een begin van verwezenlijking kennen in 2010. Bij deze natuurlijke groei, komt de voluntaristische inspanning van EA ten voordele van de door de aardbeving erg beproefde bevolking in Haïti.

Om deze groei te kunnen ondersteunen zal EA moeten kunnen steunen op bijkomende financiële middelen.

GEOGRAFISCHE VERSPREIDING

Als we kijken naar de geografische spreiding van de uitgaven voor de in 2009 voltooide projecten en de budgetten voor de lopende projecten, valt het op dat, zoals de vorige jaren, meer dan 90% van de bedragen bestemd is voor Afrika en bijna de helft daarvan voor de Democratische Republiek Congo. EA blijft aandachtig voor projecten die zich in Azië en Amerika ontwikkelen. Daartoe heeft het veel contacten gelegd met de entiteiten van de GROEP GDF SUEZ die op deze continenten actief zijn.

DUURZAAMHEID

Voor de duurzaamheid van de projecten, zijn de verschillende krachtlijnen uit het Verslag 2008 voortgezet en zelfs versterkt:

- opeenvolging van projecten in eenzelfde regio zodat de uitvoering, evaluatie en opvolging voor verschillende missies kunnen worden gecombineerd, wat de doeltreffendheid en de duurzaamheid van de acties bevordert. Dat is bijvoorbeeld het geval in Burkina Faso, Mali, Togo en Congo (Bandundu, Kivu, Kasai),
- steeds meer gebruik maken van hernieuwbare energiebronnen, voornamelijk zonne-energie, en dit om duurzame ontwikkeling te bevorderen
- verhoging van de aandacht voor de kwaliteit van onze partners, zowel op plaatselijk als op Europees niveau, aangezien zij in de eerste plaats instaan voor de duurzaamheid van onze projecten.
- permanente inspanningen op het gebied van opleiding van het plaatselijke personeel met het oog op het onderhoud van de installaties.

TECHNIEK EN ORGANISATIE

Gevolggevend aan een onderzoek bij de vrijwilligers en de projectverantwoordelijken, werden verschillende acties in 2009 op punt gezet:

- het uitwisselen van feedback op het einde van de projecten (zowel door de verantwoordelijken als door de vrijwilligers) door het opstellen van synthese verslagen van het project, zowel op technisch als op organisatorisch vlak van de vereniging
- gezien de stijging van het aantal te verwerken aanvragen, het oprichten van een cel "selectie van de projecten", als ondersteuning van de Ondervoorzitter
- het onderhouden van bevoorrechte relaties met enkele leveranciers, indien nodig door gebruik te kunnen maken van de onderhandelingspositie van onze partner vennootschappen
- de organisatie door een leverancier van een opleiding over zonne-energie voor van onze vrijwilligers
- het opstellen van algemene aankoopvoorwaarden van materiaal en diensten
- het op punt zetten van de procedure voor het bekomen van de BTW vrijstelling op de intra Europese aankopen

HUMAN RESOURCES

Het centraal beheer van onze vrijwilligers heeft tot volgende acties geleid:

- het ontwikkelen van een « peterschap » formule voor de (vele) « jonge » kandidaten projectverantwoordelijken door « veteranen », ten einde op termijn de aflossing te voorzien
- dit principe van peterschap wordt eveneens toegepast voor een actief beheer van de vrijwilligers die op het terrein gaan, ten einde voldoende rotatie te voorzien en zo alle kandidaten meer kans te geven om aan een missie deel te nemen
- het in the picture brengen van de bekwaamheden van alle vrijwilligers

PARTNER VENNOOTSCHAPPEN

In de context van de liberalisering van de gas- en elektriciteitssector in België, heeft EA haar partnership met de distributie netbeheerders ORES en Sibelga welke, naast de vele vrijwilligers, ons op logistiek vlak steunen door het recupereren van afgeschreven materiaal, voor de aankoop van materiaal aan preferentiële prijzen alsook de mogelijkheid om het te stockeren..

De contacten met Eandis, Fluxys en Elia werden opgestart.

STRATEGIE OP MIDDELLANGE TERMIJN

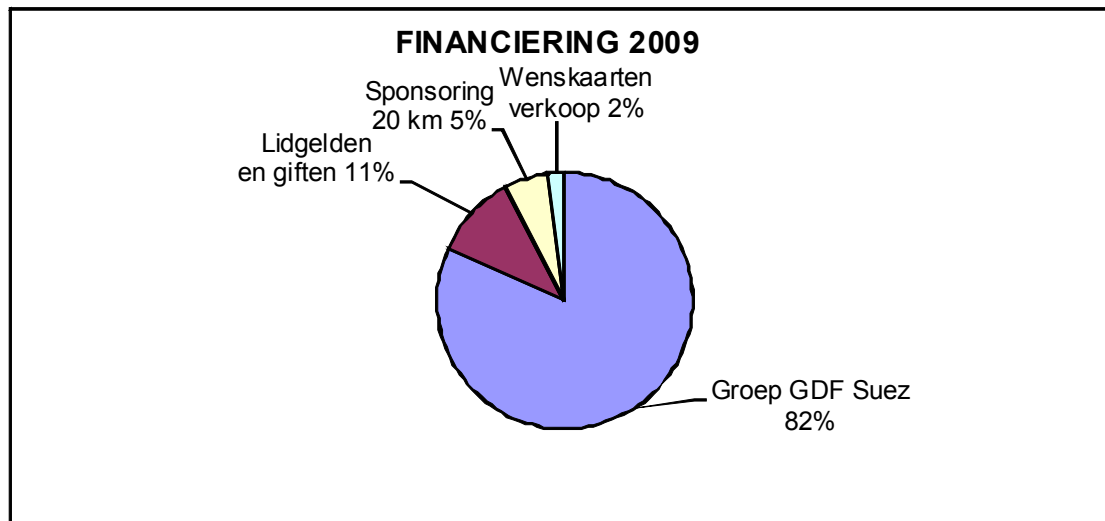
Gezien de ontwikkeling van de activiteiten van EA, heeft de Raad van Bestuur beslist een werkgroep Strategie in haar midden op te richten, die belast is met het analyseren van de evolutie van EA op middellange termijn en in de loop van 2010 aanbevelingen te maken.

4. FINANCIERING

CIJFERS 2009

In 2009 genoot EA netto, circa **343.000 €** financiële hulp.

De steun van de entiteiten van de GROEP GDF SUEZ was goed voor 82% van dit bedrag, zonder de terbeschikkingstelling van de vaste medewerkers van de Centrale Administratie mee te rekenen.



GROEP GDF SUEZ

EA heeft vanaf het begin kunnen rekenen op de financiële en logistieke steun van één of meer entiteiten van de GROEP GDF SUEZ. Deze structurele steun, vastgelegd in overeenkomsten ondertekend in 2007, is essentieel voor EA en geeft de vereniging zicht op haar middelen op middellange termijn.

Gezien het stijgend aantal behandelde projecten, zal een nieuw oproep naar onze sponsors in 2010 noodzakelijk zijn.

Verder probeert onze vereniging nog aanvullende middelen te vinden bij haar leden en bij derden.

BIJDRAGEN EN PARTICULIERE GIFTEN

Aan de leden wordt een bijdrage gevraagd van 20 € (effectieve leden) of 5 € (toegetroeden leden). Ook wordt voorgesteld om een fiscaal aftrekbare gift te doen van 30 € of meer. Dankzij dit fiscaal voordeel verkiezen heel wat sympathisanten een gift boven een bijdrage. Soms gaat het om indirecte giften, zoals het sponsoren van een deelnemer van de 20 km door Brussel of een personeelslid van de GROEP GDF SUEZ dat ten voordele van EA afziet van zijn jubileum- of pensioenfeest.

In 2009 hebben 476 fysieke personen ons op deze manier financieel gesteund.

Einde 2009 telde EA 99 effectieve leden en 25 toegetroeden leden.

GIFTEN VAN PARTNERS

Sommige projecten kunnen rekenen op bijzondere giften van externe partners. Zo ontving de vereniging in 2009 een gift van 5.200 € voor het project Aleltu en een ander van 15.710 € voor het project Heremakono.

Niettegenstaande zal het zoeken naar giften versterkt worden door het oprichten van een specifiek team.

OPENBARE SUBSIDIES

De DGOS financiert het transport van materiaal voor humanitaire doeleinden naar bepaalde landen. Ze kan eveneens tussenkomen bij projecten gesteund door een erkende NGO. Om er van te kunnen genieten, dient EA zich aansluiten bij dergelijke organisatie. Deze hulp wordt systematisch aangevraagd. Ze werden in 2009 echter niet geconcretiseerd.

HULP IN NATURA

Voor transporten te land en te zee naar Afrika heeft het departement van de Nationale Belgische Defensie in het verleden regelmatig positief gereageerd op onze aanvragen en gratis hulp verleend. Deze mogelijkheid heeft zich niet meer voorgedaan in 2008 en 2009 maar blijft in ons vizier.

Wat de uitrustingen betreft, ontwikkelt EA een netwerk van contacten om afgedankt materiaal te recupereren bij onze partner vennootschappen, in het bijzonder dieselgeneratoren en netwerkuitrusting.

Door de overdracht van de centrale Verbrande Brug aan E.ON moesten wij op zoek gaan naar een nieuw magazijn. Sinds juni 2009 kan EA gratis gebruik maken van een ruime stockeerruimte in een magazijn van Sibelga in Vorst.

Op grotere schaal is de raamovereenkomst met de Congolese elektriciteitsmaatschappij SNEL (*SOCIÉTÉ NATIONALE D'ELECTRICITÉ*) in haar actieve fase getreden. Zo heeft de SNEL de aankoop van de 100km kabels van de middenspanning lijn van het project Kapolowé 1 gefinancierd.

DIVERSEN

De verkoop van wenskaarten en de deelname aan de 20 km door Brussel vonden in 2009 terug plaats en dragen eveneens bij tot de financiering van de vereniging en vergroten tegelijkertijd haar naambekendheid.

4. COMMUNICATIE

De communicatie van EA richt zich hoofdzakelijk op drie doelgroepen:

- De leden, schenkers, sponsors en sympathisanten (*interne communicatie*),
- Het personeel van de bedrijven van de GROEP GDF SUEZ en van de NETBEHEERDERS, die de "kweekvijver" van onze leden vormen (*communicatie binnen de bedrijven*),
- de « buitenwereld »: verenigingen, potentiële schenkers, ... (*externe communicatie*).

Voor die communicatie werden verschillende hulpmiddelen ontwikkeld.

NEWSLETTER

Sinds 2002 vertelt de driemaandelijksse Newsletter in drie talen (FR, NL, EN) over de dagelijkse werking van de vereniging. Over elke uitgevoerde missie wordt een artikel geschreven door de projectverantwoordelijken en de vrijwilligers. Ook wordt aandacht besteed aan de beslissingen van de Algemene Vergadering en de Raad van Bestuur, de voortgang van grote projecten, missies die van start gaan, enz.

De Newsletter wordt verspreid via onze website. De publicatie van elke Newsletter wordt per e-mail aangekondigd aan alle leden, schenkers en sympathisanten en ook aan de communicatiediensten van onze sponsors en andere partner vennootschappen, die de publicatie op hun beurt bekendmaken via hun eigen intranet.

WEBSITE

De website www.energy-assistance.org bevat alle essentiële informatie over de vereniging:

- de geschiedenis, de doelstellingen, de organisatie en de selectiecriteria voor de projecten,
- de stappen die moeten worden ondernomen om een project voor te stellen of om lid, vrijwilliger of schenker te worden,
- de volledige lijst van voltooide en lopende projecten.

De website werd in 2009 vernieuwd:

- met een nieuwe grafische charte (kleuren)
- door het hervormen van de sectie Newsletter en Latest News en het dynamischer maken
- met een permanente diavoorstelling
- door het ter beschikking stellen van maandelijkse statistieken
- door het verbeteren van de functionaliteiten voor de beheerders van de website

Omwille van economische redenen, en voor soepelheid, bestaat onze website enkel in het Engels. De mogelijkheid om dit uit te breiden naar drie talen (Frans, Nederlands, Engels) wordt in 2010 onderzocht.

PRESENTATIEFOLDER

De presentatiefolder, het visitekaartje van EA voor potentiële leden en voor de buitenwereld bevat eveneens alle essentiële gegevens van de vereniging. De folder bestaat in 5 talen (Nederlands, Frans, Engels, Spaans en Portugees)

Een nieuwe versie wordt in 2010 voorzien.

VRIJWILLIGERSFORUM

Op deze jaarlijkse vergadering, die toegankelijk is voor alle leden en alle geïnteresseerden, worden veldervaringen uitgewisseld via projectpresentaties door de vrijwilligers zelf en via discussies rond een bepaald thema.

INFORMATIEVERGADERINGEN

In 2009 zijn er verscheidene vergaderingen georganiseerd waarop EA aanwezig was. Deze vergaderingen waren gericht tot:

- toekomstige gepensioneerden
- personeelsleden van sommige bedrijven van de GROEP GDF SUEZ en de NETBEHEERDERS
- laatstejaarsstudenten van de universiteit
- externe verenigingen.

VERKOOP VAN SPONSORARTIKELEN

Zoals de voorbije jaren, werden eind van het jaar wenskaarten « *Energy Assistance* » verkocht bij onze sponsor- en partnervenootschappen. In 2009 werd terug een beroep gedaan op het talent van de vrijwillige studenten van het Sint-Lucasinstituut in Brussel.

Deze verkoopactie heeft niet alleen financiële voordelen, maar biedt EA tevens de kans om zich bekender te maken en om medewerkers ertoe te brengen zich eveneens in te zetten voor onze vereniging.

20 KM DOOR BRUSSEL

In 2009 namen 571 medewerkers van de Belgische sponsor- en partnervenootschappen deel aan de 20 km door Brussel onder het vaandel Energy Assistance.

Net als in 2008 werd het initiatief gesponsord door de Algemene Directie van de GROEP GDF SUEZ. De bedrijven waarvan de medewerkers aan de 20km deelnemen zijn in de kosten tussengekomen.

De actie wordt herhaald in 2010. We hebben 655 inschrijvingen mogen noteren.

5. JAARREKENING PER 31 DECEMBER 2009

<u>RESULTATENREKENING (EUR)</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>
<u>OPBRENGSTEN</u>		
Schenkingen GDF Suez Groep	279.000	279.382
Privé schenkingen en gefactureerde kosten	20.004	27.948
Bijdragen van de leden	1.730	2.342
Schenkingen leden	9.265	6.900
Sponsoring 20 km Brussel	37.253	18.565
Terugbetaling inschrijvingsbijdrage 20 km Brussel	7.165	8.640
Sponsoringverkoop/wenskaarten	10.985	8.641
= Totale omzet	365.402	352.417
<u>FINANCIËLE OPBRENGSTEN</u>		
<i>Waarvan Intresten Business account</i>	5.292	3.056
<i>Waarvan uitzonderlijke opbrengsten</i>	2.733	
<u>KOSTEN</u>		
Structuurkosten (kantoor, administratie enz.)	-4.842	-6.577
<i>waaronder het Vrijwilligersforum</i>	-1.314	-1.272
<i>waaronder kosten klein materiaal</i>	-150	-1.262
<i>waaronder de aankoop van sponsoringartikelen & wenskaarten</i>	-1.301	-1.198
Inschrijvingskosten 20 km Brussel	-7.280	-8.565
Verzekeringskosten	-1.012	-1.746
Projectgebonden kosten	-252.257	-445.796
= Totaal operationele kosten	-265.391	-462.684
Financiële kosten		
<i>Waarvan ongunstige omzettingsverschillen</i>	-78	-223
Jaarresultaat	107.840	-107.647

TOELICHTINGEN BIJ DE RESULTATENREKENING

- **Lichte daling van de omzet:** 352.417 € (-4%)
- **Privé schenkingen al dan niet voor specifieke projecten in verhoging:** 27.948 € (+40%) te danken aan een fonds alsook aan persoonlijke of sportieve acties
- **Totale bijdragen en schenkingen leden:**
 - i. Bijdragen: 2.342 € (+35 %)
 - ii. Schenkingen leden: 6.900 € (-26%)
- **Verkoop sponsoringartikelen:** 8.461 € (-21%) Wenskaarten
- **Giften en sponsoring 20km:** 18.565 € (-50%)
- **Financiële producten:** 3.056 € (-42%)
- **Structuurkosten:** 6.577 €, hetzij slechts 1,4 % van de operationele kosten.
- **Projectgebonden kosten:** 445.796 € (+77%) evenredig met de stijging van het aantal projecten

Balans (EUR)	2008	2009
Vorderingen klanten	8.564	340
<u>Beschikbare waarden</u>	<u>224.939</u>	<u>139.261</u>
= Totaal van de activa	233.503	139.601
Kapitaal	3.400	3.400
Overgedragen winst	137.592	245.432
<u>Winst van het boekjaar</u>	<u>107.840</u>	<u>-107.647</u>
= Totaal eigen vermogen	248.831	141.184
<u>Schulden leveranciers</u>	<u>-14.329</u>	<u>-1.583</u>
Te ontvangen facturen	0	0
= Totaal schulden	-14.329	-1.583
Totaal van de passiva	234.503	139.601

TOELICHTINGEN BIJ DE BALANS

- De liquiditeiten op het einde van het boekjaar zijn sterk verminderd. Bovendien omvatten ze steeds de schenking voor het project Kapolowe 1 (ongeveer 100.250€) die nog niet werd gebruikt;
- De negatieve schuld tegenover de leveranciers is te wijten aan voorschotten op bestellingen en de voorschotten uitbetaald aan vrijwilligers voor hun missiekosten.
- Het verlies van het boekjaar, -107.647 €, is vooral te wijten aan de belangrijke stijging van de projectgebonden kosten (+ 193.529 €) die evenredig zijn met het aantal verwezenlijkte projecten of lopende projecten;

BIJLAGE**BASISCRITERIA VOOR DE OPNAME VAN EEN PROJECT DOOR ENERGY ASSISTANCE**

1. **DOMEIN = ENERGIE**
De gevraagde tussenkomst moet betrekking hebben op energie of energiegerelateerde diensten.
2. **HUMANITAIR KARAKTER**
De tussenkomst moet een humanitair karakter hebben (d.w.z. beantwoorden aan een basisbehoefte van de lokale bevolking) en/of een effect van lokale ontwikkeling kunnen genereren.
3. **BETROKKENHEID VAN DE LEDEN**
De tussenkomst moet leiden tot een effectieve betrokkenheid van de leden onder de vorm van vrijwillige prestaties. Zuivere financiering wordt per definitie uitgesloten. Een beperkt beroep op competenties die niet beschikbaar zijn onder de leden kan worden overwogen.
4. **TECHNISCHE EN ADMINISTRATIEVE HAALBAARHEID**
Het project moet haalbaar worden geacht: valabel basisidee en technisch concept, redelijke omvang, lokale omgeving die de uitvoering van het project mogelijk maakt, transportmogelijkheden en een gunstige of neutrale houding van de autoriteiten.
5. **BUDGETTAIRE HAALBAARHEID**
De benodigde investering moet beperkt zijn (normaal gezien minder dan de waarde van de vereiste vrijwillige prestaties). Afwijkingen zijn mogelijk mits er een belangrijk versterkend effect op de lokale ontwikkeling is.
6. **REËLE VRAAG VAN DE LOKALE BEVOLKING**
Het project moet beantwoorden aan een reële vraag van de lokale bevolking en aan haar engagement om deel te nemen aan de uitvoering en het beheer van het project.
7. **DUURZAAMHEID**
Het project moet voldoende duurzaamheidsperspectieven vertonen. Het vermogen van de lokale bevolking om het geleverde materiaal te gebruiken en te onderhouden moet gewaarborgd zijn. Idealiter leidt het project tot de ontwikkeling van plaatselijke activiteiten.
8. **VEILIGHEID**
Het project moet kunnen worden uitgevoerd in omstandigheden die op elk moment als aanvaardbaar worden beschouwd door en voor de medewerkers.
9. **DUURZAME ONTWIKKELING**
De doelstellingen van het project worden vastgelegd in overeenstemming met het principe van duurzame ontwikkeling. Het project streeft naar een evenwicht tussen de economische, sociale en milieugebonden aspecten en houdt het energieverbruik binnen de perken. Het project kiest met name voor de meest geschikte methodes en middelen om het milieu te beschermen en te respecteren. Bovendien wordt een inspanning geleverd om hernieuwbare energiebronnen te gebruiken met het oog op een beperkte uitstoot van verontreinigende stoffen.
10. **CONCURRENTIEVERBOD**
Het project mag niet concurreren met andere hulpverleningsprogramma's van derden, noch met de commerciële activiteiten van plaatselijke bedrijven of ondernemingen.