

28 oktober 2010

Ik heb deze keer wel heel slecht geslapen, niet dat daar iemand anders van wakker gelegen heeft. Naast de warmte hebben de klokken van de kerk, de scharnieren van de deuren in de gang, die van mijn kamer uitgezonderd, enzovoort... ervoor gezorgd dat ik in etappes geslapen heb. Na het ontbijt heb ik alle scharnieren een druppeltje olie gegeven, gedaan met het gepiep en geknars. Vandaag zullen King en ik alle afmetingen, binnen en buiten, van de gebouwen op de ziekenhuis-campus opmeten. Mijn nieuwe, voor deze bezigheid aangekochte lasertoesletje is hierbij een handige hulp. Het meten verloopt heel vlot, alle bekomen gegevens in het dossier voor Energy Assistance inbrengen zal meer werk vragen. King is zeer onder de indruk van het meettoesletje, hij is blij en fier dat hij het mag bedienen.

Energy Assistance is een soort dochter van Electrabel waarmee wij dank zij Benoit Braeckman, een vriend van Yves, in contact gekomen zijn in het begin van dit jaar. Zij installeren elektrische installaties van scholen of ziekenhuizen in ontwikkelingslanden.

Kijk maar eens op hun website:
www.energy-assistance.be/

Op basis van gegevens die ik vorig jaar verzameld heb, kon ik een dossier voorbereiden. Hun raad van beheer heeft het dossier bestudeerd en dan besloten om met ons in zee te gaan. Ze zullen, hopen we, het volledige elektrisch net van de campus vernieuwen. Voor het OK, de materniteit en het labo denken ze aan een 24u. op 24u. elektriciteitsvoorziening met zon-

nepanelen en batterijen. De rest van de campus zal verder zijn elektriciteit van de generator krijgen. Het voordeel van deze verdeling is niet alleen dat de belangrijkste diensten de klok rond op stabiele elektriciteitsvoorziening zullen kunnen rekenen. De distributie naar de andere diensten zal beter, evenwichtiger verdeeld kunnen worden zodat er ook op die diensten een stabielere elektriciteitsvoorziening zal zijn. De afmetingen van de gebouwen kennen, is belangrijk. Met die gegevens en deze die al in het dossier opgenomen zijn, kunnen de ingenieurs van Energy Assistance berekenen welke materialen en de hoeveelheid ervan ze nodig zullen hebben (kabels, draden, schakelaars, zonnepanelen, ...). Paul, de in technische dingen geïnteresseerde verpleger, is heel nieuwsgierig. Wij verklappen niets maar zeggen alleen iets over 'une grande surprise' voor 2011.

Het is een aangename meetdag die vooral ook de mogelijkheid biedt om King beter te leren kennen. In een minimum van tijd, dank zij het lasertoesletje en met de hulp van de hiervoor zeer geïnteresseerde King, zijn alle gebouwen voor de middag al opgemeten. Na het middagmaal kan ik alle gegevens in het dossier inbrengen. King neemt ondertussen een douche, een siësta en hij eens hij weer wakker is, gaat hij nog wat op verkenning naar het ziekenhuis.

Vlak voor zonsondergang, als hij van de campus terugkomt, bespreken we wat we morgen zullen doen. King zal nagaan waarom sommige lampen niet meer werken, ik zal verder werken aan het dossier.

Vanavond om 20u. zal ik een uiteenzetting geven over de elektriciteit van de campus. Daarvoor heb ik een korte PowerPointpresentatie gemaakt met beelden van 'interessante'

situaties die ik vorig jaar op de ziekhuis-campus gefotografeerd heb. Na zonsondergang overloop ik samen met King mijn uiteenzetting en vraag hem op een aantal punten tussen te komen. Hij ziet het helemaal zitten. Er komen een veertigtal personen luisteren. Jammerlijk genoeg zijn de 'hooggeplaatsten' van het ziekenhuis afwezig. Op de afgesproken momenten laat ik King zijn zeg doen. Het publiek hangt aan onze lippen. Tot slot vertel ik hen kort over 'la grande surprise pour 2011' en de consequenties die ze zal hebben voor het gebruik van de elektriciteit: gevoefel zal uit den boze zijn.

En de equipe van Gislaine? Die heeft weer voor heel lekker eten gezorgd.

Noot:

In het voorjaar van 2011 hebben we in overleg met Energy Assistance beslist om in 2011 niet naar Katako-Kombe te gaan om aan het elektriciteitsnet te werken. Hun berekeningen konden onmogelijk klaar zijn tegen de zomer, het droge seizoen - interessantst om dat soort werken te doen. November 2011 was ook een optie. In november zijn er echter verkiezingen in Congo en is het best dat we daar dan niet zijn. Energy Assistance heeft ons project een ingenieur toegewezen. Het is nu nog wachten op hun en ons 'GO' (in samenspraak) eer we voor de werken naar Katako-Kombe vertrekken. Dat zal dan vermoedelijk tijdens een van de zomer maanden van 2012 zijn.



King aan het werk, Boni assisteert.