

Pressemeddelelse
7. januar 2008

BIOKUBE

Centervej Syd 5, 4733 Tappernøje
Tel. 55989800 Fax 55989801
WWW.BioKube.dk



DANIDA støtter rent vand i Ghana, Thailand og Malaysia med 5 mil. kr.

De danske krav til rensning af spildevand er de strengeste i noget land og BioKubes renseanlæg, der er udviklet til de danske renskrav, er derfor blandt verdens bedste. Det er denne danske teknologi til effektiv rensning af spildevand, der nu skal overføres til udviklingslandene. DANIDA støtter denne teknologioverførsel med 5 mil. kr. over de næste 2 år.

BioKubes biologiske renseanlæg er udviklet til brug i Danmark, hvor der er i dag er 300.000 ejendomme i det åbne land, der leder deres spildevand urensset ud i naturen. Det er ulækkert og det er ødelæggende for vandmiljøet, men fra 2015 skal det være slut i Danmark. Senest i 2015 skal alle helårsejendomme i Danmark enten være kloakeret og tilsluttet et renseanlæg eller de skal etablere en godkendt lokal renseløsning på ejendommen. Finansministeriet anslår i en rapport fra juni 2007, at 80.000 ejendomme i Danmark skal etablere en lokal renseløsning.

Med støtte fra DANIDA vil der inden 2 år være startet en lokal produktion af BioKube renseanlæg i Ghana, Thailand og Malaysia.

Der er meget store perspektiver i at rense spildevandet til den danske standard i udviklingslandene. BioKubes renseproces er både lugtfri og støjfri. Det rensede spildevand er så rent, at vandet kan bruges til f.eks. havevanding. Der er i mange udviklingslande problemer med forurening fra urensset spildevand og samtidig akut mangel på rent vand.

I Ghana er selv i hovedstad Accra mange indbyggere henvist til offentlige toiletter placeret på et offentligt torv. Der er én afdeling for mænd og én til damer. Spildevandet opbevares i tanke til det køres bort med tankvogne og pumpes urensset ud i havet. Hvis der etableres et lokalt BioKube renseanlæg ved disse offentlige toiletter, vil lugtgenerne forsvinde, miljøet vil ikke blive forurenet af det urensede spildevand, en betydelig sundhedsfare vil bortfalde og endelig vil der være rent vand, der kan benyttes til havevanding i perioder med vandmangel.

Når DANIDA projektet er afsluttet om senest 2 år vil der i Ghana, Thailand og Malaysia være etableret lokal produktion under licens fra BioKube og al service vil være baseret på lokal arbejdskraft.

Om BioKube:

BioKube er et rent Dansk selskab, der udvikler, producerer og sælger anlæg til biologisk rensning af spildevand. BioKubes renseanlæg findes i størrelser fra helt små til 5 personer og op større renseanlæg til 10.000 personer. De store BioKube renseanlæg benyttes også til f.eks. fødevarer virksomheder og hoteller.

BioKubes renseanlæg sælges i dag i 20 lande (Danmark, Sverige, Norge, Irland, England, Belgien, Island, Polen, Frankrig, Rusland, Rumænien, Bulgarien, Cypern, Kroatien, Kuwait, Dubai, Yemen, Malaysia, Thailand og Singapore).

BioKubes renseanlæg er patenterede og der er lokal produktion i Polen, Tjekkiet og Kuwait.

Kontakt: bestyrelsesformand Peter Taarnhøj eller direktør Henrik Hedegaard, begge på 55 98 98 00.

Kilder og offentlige redegørelser om rensning af spildevand se www.biokube.dk.