

Stockholm Partnerships Award



*Ett projekt för att tillvarata regnvatten i Gaza i Palestina belönades med Stockholm Partnership Award. En representant från Gaza mottog priset ur kung Carl XVI Gustavs hand.
Photo: Thomas Engström*

Vid en ceremoni i Stockholms Stadshus på världsmiljödagen fick 14 vinnare ta emot utmärkelsen Stockholm Partnerships Awards från kung Carl XVI Gustaf. Vinnarna representerar projekt från 13 länder runt om i världen som skapat lösningar för hållbar utveckling i städer. Sverige är delaktigt i fyra av projekten.

Vinnarna har utsetts av en internationell jury. Totalt har fler än 220 projekt från 53 länder deltagit i tävlingen. Konferensen Stockholm Partnerships for Sustainable Cities anordnas av Stockholms stad till minne av det globala miljöuppvaknandet för jämnt trettio år sedan (1972), då FN:s första miljökonferens ägde rum i Stockholm.

Bland vinnarna finns Göteborgsföretaget Sunfleet som erbjuder en miljöbilspool i Göteborg, Karlstad med vänorten Emthanjeni i Sydafrika för ett biståndssamarbete kring Agenda 21-tillämpningar för det lokala arbetet i Emthanjeni. Några goda övriga exempel redovisas här intill och inte minst värt att uppmärksamma är när vattenansvarig i Gaza mottar ett pris för arbetet att ta tillvara vatten i området.

Regnvatten & dagvatten-projekt i Palestinska Gaza

Juryns motivering

"Ett långsiktigt internationellt utvecklings-samarbete under svåra omständigheter."

Detta samarbetsprojekt har de senaste fyra åren ökat tillgången på dricksvatten, förbättrat den lokala miljön och det allmänna hälsotillståndet i norra Gaza.

Arbete har bedrivits i en situation av stor vattenbrist, utbredd fattigdom och politisk oro. Projektet har till stor del utnyttjat lokal tillverkat material och lokala företag.

Grundidén är att ta tillvara regnvatten och att behandla dagvatten för att förse invånarna med rent vatten till en rimlig kostnad.

Projektet är ett samarbete mellan Palestinska Vattenmyndigheten (Palestinian Water Authority, PWA) och svenska SIDA.

Projektet fortsätter arbetet med att leverera vatten till de som bor och arbetar i området, trots de svåra oroligheter som råder idag.

The International Walk To School Initiative Stockholm Partnerships
2002 Project 146

"Små steg, kan tyckas, men miljontals... och alla i rätt riktning"

IWALK - the International Walk To School Initiative -

is based on a very simple principle - namely that there are many good reasons why we should be organizing our communities, and our lives, so that our children can walk to school.

IWALK started as a small walk in one place and today is rapidly expanding to countries around the world. It provides a framework not only for a healthy walk to school, but also a new mental framework for children, who thus learn early not only to talk the talk of environmentalism -- but also to walk the walk.

IWALK requires bringing together many committed partners in each place, each doing their part - so a collaborative, high profile international effort is a great way to get the message out. International Walk To School Day will be celebrated this year on Wednesday the 2nd of October in more than 25 countries all over the world.



Även i svåra omständigheter utvecklar man tekniken när viljan finns. Det visar den palestinska myndigheten i Gasa i projektet Stormwater som bl a samlar in regnvatten från skyfall, rener avloppsvatten mm.



Therese Engström arbetar med the Freeplay Foundation som har en slogan "när batterierna dör slutar lärandet."

Med vevradioparater insatta i ett system av centrala mottagare och strukturerade sändningar kan man klara viktiga saker som väderrapporter, skolundervisning och nöjen som musik och annat. Mer info www.freeplayfoundation.org



BMW Clean Energy Tour

På plats i Stockholm var också BMW som visade upp sitt framtidsprojekt, bilen som drivs på vätgas.

Det är nu fjärde generationen av vätgasbilar som BMW tagit fram och man bedömer

att bilen och systemet om kring nu snart är tekniskt färdig för en kommersiell marknad.

I år reser man runt tillsammans med gas hanteringsföretaget Linde AGA och tyska internationellt verkande organet TÜV som

arbetar med säkerhet, kontroller och standarder.

– Det är inte tekniken som nu står i vägen för utvecklingen utan politiken.

– Vi vet att bensin och diesel inte är framtiden utan förny-

bara ersättare behövs.

"Av de olika alternativen som står till buds är vätgas, i BMW:s version flytande kylt vätgas framtidens lösning.

Vätgasen används i BMW:s bil dels för drift av motorn som är

en "konventionell" förbränningsmotor dels för bränslecellen som genererar el till bilens övriga funktioner.

Vi återkommer i nr 3 med en stor presentation.

