

Vand som globalt indsatsområde



både Top 200 International Design Firms List og TOP 150 Global Design Firms, udtaler Hans-Martin Friis Møller.

Han er lige kommet hjem fra Cypern, hvor firmaet har en række store vandopgaver, der skal medvirke til at sikre, at Cypern i fremtiden helt kan undgå at skulle have sejlet ferskvand til øen i tørre somre. Ud over sikring af vandforsyningen, omfatter projekterne også etablering af spildevands- og regnvandsanlæg. Firmaet er endvidere lige nu ved at starte et 5-årigt projekt i Bangladesh, hvor de i Dakar skal bistå med planlægning og projektering af byens vandforsyningsnet med henblik på at sikre vandforsyningen for 12 millioner indbyggere.

-Vi har udpeget VAND som et globalt indsatsområde og har, for at understøtte det, sat fokus på en række af de ydelser, hvor vi står meget stærkt. Det gælder bl.a. indenfor dokumenteret drikkevandssikkerhed (DDS), hvor vi i samarbejde med bl.a. Mycometer er ved at lancere et system til on-line overvågning af drikkevandskvaliteten. Herudover samarbejder vi med Grundfos omkring anvendelse af de patenter, firmaet har udviklet i Hol-

land indenfor spildevandsrensning, siger Hans-Martin Friis Møller og tilføjer:

- I det hele taget er det at etablere samarbejder og partnerskaber indenfor vandområdet utroligt vigtigt for os. Det gælder især indenfor forskning og udvikling, hvor det er vigtigt for os at medvirke til innovation og udvikling af nye teknologier, vi kan afprøve i Danmark, og derefter få anvendt på vores projekter rundt om i verden. Det er med til at gøre en forskel.

Specielt har klimaændringerne medført en meget stor efterspørgsel på beregning af de fremtidige effekter, både når det gælder tilpasning og CO2-opgørelser.

-Vi har en meget stor gruppe medarbejdere, der arbejder med at kombinere modellering af grundvand, overfladevand, regnvand og havvand, således at vi kan forudsige, hvordan et område vil blive påvirket i fremtiden. Det er utroligt vigtigt, at vi anvender disse værktøjer. Vi har mange bygge- og anlægsprojekter rundt i verden, som jo forventes at skulle stå de næste måske 50 til 100 år. Det er rettidig omhu og god økonomi at indtænke effekten af klimaændringerne på projekterne allerede nu, fastslår Hans-Martin Friis Møller og fortsætter:

-På vandområdet har vi så mange opgaver, at vi faktisk står og mangler dygtige medarbejdere til projekter i både indland og udland.

Direktør for Vand-området i Grontmij Carl Bro, Hans-Martin Friis Møller, ser meget store muligheder i den nye tværgående organisering i Grontmij.

- Samlet er vi 1.200 engagerede medarbejdere alene indenfor vandområdet i Europa. Vi blev i 2009 rated som verdens fjerde største vandrådgiver på

Afgift på brændeovnen?

Det Økologiske Råd forslår politikerne at indføre en grøn ejerafgift på brændefyring.

Rådet mener, det vil motivere forbrugerne til at anvende de mindst forurenende brænde-

ovne eller helt vælge andre varmekilder.

Afgiften skal lyde på 4.000 kroner for miljømærkede brændeovne og 8.000 kroner for andre brændeovne.

- Det er et paradoks, at brændeovne er fritaget fra miljøafgifter, når det er den mest sundhedsskadelige opvarmingsform. Derfor skal der indføres en grøn ejerafgift, siger Kåre Press-Kristensen, civilingeniør, PhD. ved Det Økologiske Råd i en pressemeddelelse.

Ifølge Danmarks Miljøundersøgelser står brændefyring for cirka 90 procent af udslippet af kræftfremkaldende stoffer, cirka 70 procent af det stærkt sundhedsskadelige partikeludslip og cirka 60 procent af det ekstremt farlige dioxinudslip.

Miljøstyrelsen anslår, at alene forureningen med fine partikler fra privat brændefyring er skyld i et par hundrede for tidlige dødsfald om året herhjemme.

Det Økologiske Råd peger på, at miljøafgifter ikke kan lægges på brændet, da det vil motivere brugeren til at fyre med affald. Derfor skal afgiften lægges på fyringsenheden som en årlig grøn ejerafgift.



Danmark halter bagefter med grøn energi

Med mindre den danske energipolitik ændrer sig, kan Danmark ikke leve op til kravet om, at vedvarende energikilder om 10 år skal udgøre 30 procent af det danske forbrug. Det viser en indberetning,

som Energistyrelsen har sendt til EU. Her skriver de, at Danmark i 2020 vil have "underskud" på vedvarende energi i forhold til de 30 procent.

I Energistyrelsen erkender



Selvhjælp og hjælp

Peugeot er blandt de førende bilproducenter på miljø- og klimaområdet, og det er derfor naturligt at sætte fokus på både modeller med lav CO2-udledning og miljøvenlig kørsel, når Peugeot den 13. og 14. marts fra kl. 11-15 inviterer til Åbent Hus i hele landet. Det sker ved at kickstarte et landsdækkende mesterskab i miljøvenlig kørsel: Blue Lion Cup.

Peugeot har i flere år haft en særlig miljøstandard for sine lavtudledende modeller, kaldet Blue Lion. Peugeot kan nu præsentere hele 25 Blue Lion-modeller, og danskerne kan dyste mod hinanden i netop en Blue Lion-model, Peugeot 308, om at køre længst på literen og dermed blive Danmarks mester i Bluedrive. Man deltager ved at tilmelde sig mesterskabet hos sin lokale Peugeot-forhandler og dyst herfter om at være den, der har det mindste brændstofforbrug på en i forvejen planlagt rute. Miljøcoachen hos hver enkelt forhandler sidder med i bilen og ud over at komme med gode tips til Bluedrive, er han garant for, at proceduren er den samme hos alle forhandlere. Der kåres en lokal mester hos alle Peugeot-forhandlere og de 20 bedste i landet går herefter videre til den store finale den 8. maj, hvor man kan blive "Danmarks mester i Bluedrive".

Samtidig med, at Peugeot yder hjælp til selvhjælp med klimarigtig kørsel, så støtter Peugeot Danmark Rotary's nødhjælp til Haiti. Jordskæl-

vet i Haiti har efterladt mange hundrede tusinde mennesker hjemløse, og velgørenhedsorganisationen Rotary har derfor taget initiativ til at hjælpe de mest sårbare og nødlidende med husly i form af flere hundrede ShelterBox'ere. ShelterBox-projektet sikrer hjælp her og nu, idet én Shel-

terBox kan sikre husly og flere basale fornødenheder til 10 personer. Og netop fordi projektet yder håndgribelig og akut hjælp, har Peugeot Danmark valgt at støtte Rotary.

Rotary i Danmark har indtil videre sendt 520 ShelterBox'ere til Haiti, hvilket langt overstiger deres mål om at kunne donere 300. Man kan læse mere om ShelterBox-projektet på: www.shelterbox.dk og www.rotary.dk.

Rotary i Danmark har indtil videre sendt 520 ShelterBox'ere til Haiti, hvilket langt overstiger deres mål om at kunne donere 300. Man kan læse mere om ShelterBox-projektet på: www.shelterbox.dk og www.rotary.dk.

Rotary i Danmark har indtil videre sendt 520 ShelterBox'ere til Haiti, hvilket langt overstiger deres mål om at kunne donere 300. Man kan læse mere om ShelterBox-projektet på: www.shelterbox.dk og www.rotary.dk.

Rotary i Danmark har indtil videre sendt 520 ShelterBox'ere til Haiti, hvilket langt overstiger deres mål om at kunne donere 300. Man kan læse mere om ShelterBox-projektet på: www.shelterbox.dk og www.rotary.dk.



En ShelterBox er en færdigpakket minicontainer, som indeholder et robust telt af høj kvalitet, der kan give husly for 10 personer. Herudover indeholder minicontaineren: Vandbeholdere, vandtætte tæpper, vandretningsudstyr, slidstærkt værktøj, kogegrej og et sammenklappeligt multibrændstof komfur, som giver "beboerne" mulighed for at lave mad. Med en ShelterBox får de hjemløse således en chance for langsomt at genopbygge deres liv