

VAD TÄNKER DU PÅ NÄR DU HÖR ORDET DAMM?

- Vatten som kan användas för bevattning.
- En fin vattenspegel.

Ofta när vatten blir stillastående blir det mindre estetiskt och otjänligt för bevattning. På grund av bakterietillväxt, nedbrytning och att lakvatten påverkar.

Ovanstående har man försökt att lösa med fontäner, kemikalier och fiskar, med varierande resultat, det kan i vissa fall ha medfört nya problem i form av biverkningar.

Fler och fler måste sköta sin egen vattentillgång med egna dammar.

Med **Pisken**® syresätter och får man rörelse i dammen vilket löser problemet helt mekaniskt utan kemikalier.

Enda kraven är en mindre grundinvestering och elektricitet. Om el inte finns framdragen kan det lösas med solceller eller vindkraft och ackumulator.

Några exempel på utseende se nedan. Föremålen är ca 1m i diameter. Reklamplatsen kan säljas eller hela anläggningen kan sponsras.



Båt

Färja eller
skepp

Sten av
glasfiber

Ö eller
holme

Reklam-
skylt

Några fakta och svar på vanliga frågor.

Hur stor är anläggningen?

Väger totalt 5 kg och kräver ett vattendjup på 1m.

Låter den mycket?

Den hörs knappt dessutom kan den med fördel köras 1 tim per natt.

Hur vet jag att det fungerar?

Se bifogad rapport från tester gjorda vid Chalmers Tekniska Högskola.

Hur står den sig i jämförelse med en fontän?

Den syresätter tio gånger mer och dessutom ger den större rörelse.

Kapacitet?

Beroende på placering och gångtid. Räkna med en **Pisken**® per 1000m³.

Driftskostnader?

Enbart el, 6 amp och 360 volt. En tim per dygn.

Grundinvestering?

Beroende på lösning enligt bilderna ovan och elförsörjningsform.

Kontakta: Bo Adielsson 031-681161 bo.adielsson@fibrewash.se www.fibrewash.se
Gösta Palmqvist 031-812829 gosta@inlar.se www.inlar.se