

SAVAQ BEVATTNAR EKOLOGISKT BOSTADSOMRÅDE



Företaget Terrigio har installerat sin patenterade bevattningslösning Savaq i Skövdebostädernas nya ekologiska bostadsområde Aspö Eko-Logi. – Det har varit väldigt roligt att få jobba nära alla inblandade i projektet och samtidigt kunna bidra till en helt ny lösning, säger Börje Ohlin, vd på Terrigio AB som är ett av företagen som finns i Gothia Science Park.

Skövdebostäder valde Terrigios patenterade lösning Savaq för att bevattna med regnvatten i sitt ekologiska bostadsområde Aspö Eko-Logi. För Terrigio innebär lösningen bland annat installation av vattenfallor för att lyfta vatten till de högre liggande grönsaksträdgårdarna i bostadsområdet. Vattenfallorna fungerar helt utan pumpar och elektrisk utrustning och monteras i ett standardiserat stuprörssystem.

Hur gick det till när ni fick uppdraget av Skövdebostäder?

- Vi blev ursprungligen introducerade till projektet via en landskapsarkitekt som deltog i den arkitekttävling som Skövdebostäder hade utlyst för Aspö Eko-Logi. Sedan dess har projektet utvecklats till vad det är idag utifrån grundkonceptet, berättar Börje Ohlin.

Hur har det varit att arbeta med projektet?

- Det har varit väldigt roligt eftersom detta är vårt största projekt i länet. Det har varit och är fortfarande stimulerande att se projektet växa fram. Positivt är att projektet även har medfört att ytterligare en produkt har tagits fram för att lösa ett problem med bevattning för olika höjder i bostadsområdet. PEAB, som är totalentreprenör, har varit vår part i att färdigställa lösningen på plats. Att få ta fram en ny lösning, som patentsökts och nu kommer att godkännas som nytt patent, känns självklart extra kul.

Avslutningsvis, vad händer framöver?

- Vi ser nu antligen att det börja lossna på marknaden, att många av de arkitekter och landskapsarkitekter vi jobbat med börjar få igenom sina förslag på Savaq-lösningar i projekten. Det handlar om uppdrag från Malmö i söder till Piteå i norr och det gör att vi ser mycket positivt på framtiden. Vårt sätt att ta hand om regnvattnet på den egna fastigheten är ju ett scenario som många vill åstadkomma, men inte klarar. Att vi dessutom använder vattnet till att skapa en grönare stad gör ju att vi hoppas få stark uppbackning från de som vurmar för just en grönare stad.

[LÄS MER OM TERRIGIO OCH SAVAQ HÄR](#) 

[MER OM SKÖVDEBOSTÄDERS PROJEKT ASPÖ EKO-LOGI](#) 

Foto: Terrigio AB



15 SEPTEMBER 2016

 Skrivet av: Karin Pestat

[Tweet](#)

SENASTE NYHETERNA

-  16/9 Spelet Cloud Islands ska stimulera högstadielävers inläring
-  8/9 Frog Ninja kammade hem vinsten i lagklassen under höstens GSP-jogg
-  7/9 Tre parkföretag i fokus på frukostmöte för nya möten och samarbeten
-  26/8 Nytt styrelseuppdrag för Patric Eriksson
-  26/8 Fordjupa dina kunskaper i speldesign genom att delta i studiecirkel

[ARKIV](#)



PRISAD

Gothia Science Park är prisad av EU-kommissionen för bästa möjliga förutsättningar för entreprenörskap och företagande.



+700

I vår innovationsmiljö jobbar och samverkar över 700 personer från företag och organisationer.



+70

På drygt tio år har GSP växt från 0 till drygt 70 företag och organisationer med fokus inom IT- och teknikområdet.



+23000

Tillväxt och förnyelse kräver lokaler att utvecklas i. I GSP finns närmare 23000 m² för att skapa affärer och nytta.



25000+

Varje år har vår miljö över 25 000 besökare som deltar i workshops, event och kundmöten.



GOTHIA SCIENCE PARK

Besök: Kankegränd 3, Kopplangatan 16, Bangårdsgatan 6 och Högskolevägen i Skövde
Post: Box 133, 541 23 Skövde | Telefon: 0500-44 89 54 | info@gsp.se

PRENUMERERA PÅ VÅRT NYHETSBRÄV

E-post:

