

Företagspresentation – Aqvis Miljö AB

AQVIS Miljö AB marknadsför Miljöspont som tillverkas i återvunnen HD polyeten, vilket är samma material som används för vårt färskvatten. Det ser vi som en god kvalitetsstämpel för materialet, tillsammans med den forskning som visat att det inte släpper ifrån sig något till mark eller vatten och har en mycket lång livslängd. Forskningen anger att HDPE inte bryts ner något de första 200 åren i markmiljö.

Historia

AQVIS Miljö AB är numera helägt av Tomas Svärd. Bolaget startades 2008 med uppfinnaren och patentägaren Johannes Raivio som 50-procentig ägare. I ett annat av Johannes Raivios bolag har plastsponten ingått i både vatten- och bullerprojekt sedan 1990-talet.

AQVIS Miljö AB:s syfte är att marknadsföra vår svensktillverkade Miljöspont för miljöförbättrande åtgärder gällande såväl buller- som mark- och vattenprojekt.

Verksamhet

AQVIS Miljö AB levererar i första hand vår Miljöspont och andra material till projekt. Bolaget tar även, när kunden så önskar, större del i projekten i form av montage med mera, via underentreprenörer. Företaget är fortfarande i uppbyggnadsfas, men vi får återkommande respons på att Miljösponten har potential för många olika typer av projekt som dammväggar, markspont/tätkärnor, erosionskydd, översvämningsskydd och bullerskydd.

Omsättningen var vid senaste bokslutet ca 6,8 miljoner kronor. En styrka vi har är att vi ofta i samarbete med beställare, projektörer och entreprenörer på ett innovativt sätt kan hitta anpassade lösningar för olika projekt.

Referensuppdrag

Vi är mycket glada och stolta för att vi har många kunder i sektorn stat, kommuner och landsting. Trafikverket har använt Miljöspont både till sedimentdammar och som bullerskydd vid väg och järnväg. Göta Kanal och Sveaskog har använt Miljöspont för kajreparationer.

Här följer några bildlänkar från projekt där Miljöspont gjort skillnad för mark - och vattenmiljöer.

Bild och film; tätkärna tryckt 250 m lång, 5 – 8 m ner i marken. För att skilja dagvatten och lakvatten:
<http://aqvis.com/marksponttatkar-na-tekniska-verken-linkoping>

Tekniska Verken Linköping; Tätkärna 5-8 m djup med översvämningvall ca 1 m över bef. mark:
<https://plus.google.com/photos/116733572278739423744/albums/5841898577238716001>

Markspontning genom singel, 5 m djup för kvarstannande form, laxtrappa Norrköping:
<https://plus.google.com/photos/116733572278739423744/albums/5779086496743287713>

Markspont/tätäckor för överfall och erosionskydd i Mölndalsån:
<http://aqvis.com/erosionskydd-molndalsan>

Trafikverket. Med hjälp av Miljöspontens böljande former kunde de av närboende högt värderade ekarna bevaras runt sedimentdammen:
<https://plus.google.com/photos/116733572278739423744/albums/5680479426901152497>

Göta Kanal. Kajreparationer av fem objekt. Ett objekt för Sveaskog.
<https://plus.google.com/photos/116733572278739423744/albums/5683054975305458689>

Utsmyckningsdamm i parkmiljö med separat sedimentdamm, med vacker förbindning mellan dammarna.
<https://plus.google.com/photos/116733572278739423744/albums/5884042573323886577>

Filmsnuttar från diverse projekt där AQVIS Miljöspont gjort skillnad.
<http://www.youtube.com/bullerskydd>

