

Referensobjekt ECO²TEX produkter och system (REFOBJ29)

Objekt
Rivö
Göteborg Södra skärgård

Byggherre
Asperö Bys Samfällighetsförening
C/o Jan Olof Johnsson
Källsdalsvägen 34
430 80 Asperö

Kontaktman

Projektör
Thulica AB

Entreprenör
Byggherren

Kontaktman
Lennart Ringström

Leveransperiod September 1999

Produkter
KK-ROLL, förplanterade

Kontaktman
Lennart Börjesson 031 870870

Övrigt

Projektbeskrivning - Problem - Problemlösning

Vid Rivö, del mot Asperö, förekommer kraftig nytto- och fritidstrafik i farleden med bl.a. färjor för inomskärstrafiken.

Förekommande vikar med sand och siltiga jordarter.

Ökad erosion de senaste åren har noterats.

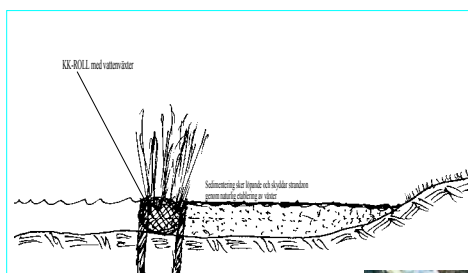
Säkring mot erosion kan svårtligen ske med klassiska metoder p.g.a. dålig tillgänglighet/grunda vatten.

Här valdes att försöka återföra bottensediment genom att åstadkomma vågbrytare. Förplanterad KK-ROLL placeras

På 30 cm djup vid normalvattenstånd.

Genom produktens fysiska egenskaper erhålls barriär samt förväntad elasticitet hos vegetation skall bygga upp sediment innanför åtgärden. Efter första periodens sediment uppbyggnad kan ny nivå skapas på liknande sätt för ytterligare sediment tillförsel. På detta sätt återskapas en gammal strandlinje som blir erosionssäkrad i vattenlinjen.

Alla komponenter har kunnat fraktas med 5-6 m eka och allt arbetet utföres manuellt.



För information, kontakta oss per brev, E-mail telefon eller telefax eller se vår hemsida www.thulica.com.

Adress/Address

Box 81
Sagbäcksvägen 17
S-437 21 Lindome
Sweden

Telefon/Phone

Nat. 031-994199
Int. +46 31 994199

Telefax

Nat. 031-992499
Int. +46 31 992499

Internet

www.thulica.com
E-mail
info@thulica.se

Bankgiro

5741-3528

Postgiro

79 43 51 - 7