

Vattenrening med robotflotte

Anton Eriksson, Emelie Nordlinder, Jenny Bergman, Jesper Vesterberg, Joel Vedin, Johan Olofsson, Rasmus Nyman Design-Build-Test Grupp 5, Umeå Universitet

Introduktion

- Spinchem utvecklar en roterande bäddreaktor, RBR.
- ► Uppdraget var att utveckla en flytande plattform åt dessa som kan fjärrstyras, en robotflotte.
- Syfte: Rening av förorenade vattenmassor.
- ► Hur effektivt kan robotflotten rena en mängd vatten?

Rening

- Den roterande bäddreaktorn laddas med en reaktant, i detta fall jonbytare.
- Tester är gjorda i en bassäng med basiskt vatten som simulerar en förorening.

Design

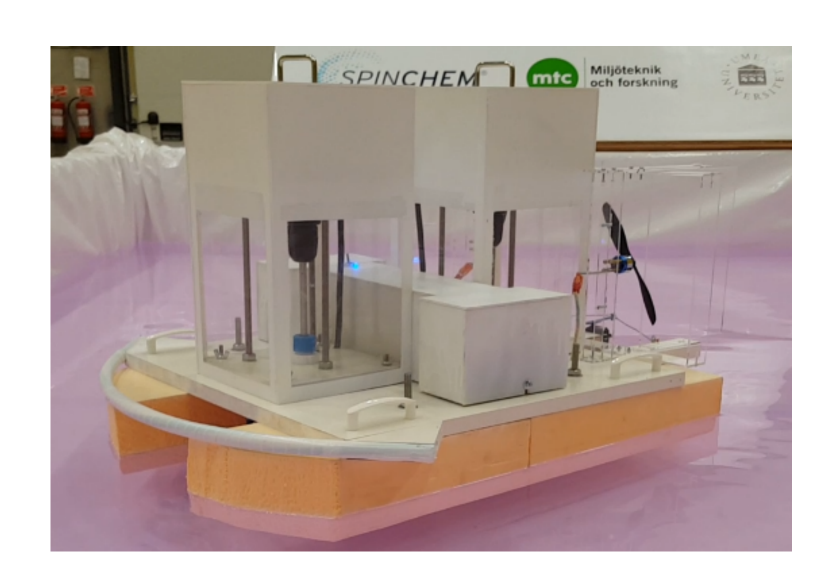
- Många iterationer till färdig prototyp
- Modulär uppbyggnad
- ► Utbytbara RBR-moduler med drivning och vågbrytare
- ► Kan användas med en eller två moduler
- Demonterbara pontoner, anpassningsbar flytkraft och lättare transport.

Färdig prototyp

- Billig att tillverka. Använder många färdiga komponenter.
- ► Till stor del återvinnigsbar.
- ► God manöverbarhet.
- ► Tillräcklig batterikapacitet för att förbruka reaktanterna innan batterierna är förbrukade.

Testresultat

- ► Flotten kan rena 2 m³ förorenat vatten på ungefär tio minuter.
- Bättre effekt än lokal stationär rening i samma vattenmassa.



Figur: Prototyp av robotflotten.



Figur: Test i bassäng på Miljötekniskt Center i Umeå.

