

RUM FÖR VATTEN



Stockholm

15 februari 2012

Inledning

- Klimatanpassning, behövs det? — Christin Eriksson
- ”Stigande Vatten” — en handbok i översvänningsplanering – REposition

Risikanalys

- Vad händer med regnen? – Bengt Dahlström
- Översiktlig riskanalys – första steget mot en anpassningsplan — Erik Mårtensson
- Lokal användning av regionala scenariodata – Erik Mårtensson
- Framtida belastning på avloppsreningsverk, exempel från Göteborg — Lars-Göran Gustafsson
- Den NYA översvänningskartan – Ola Nordblom
- Frågor/kommentarer/diskussion kring passet Riskanalys

Beredskapsplaner och konsekvenslindring

- Framtidens uthålliga dagvattenhantering — Gilbert Svensson
- Rädd för extrema regn? — Erik Mårtensson
- Metoder och verktyg för bedömning av konsekvenser vid översvämning. — Ola Nordblom
- Klimatanpassning i Köpenhamn — Lykke Leonardsen
- Hot från alla håll! Helhetssyn på översvänningsrisker och tidig varning. — Lars-Göran Gustafsson
- Frågor/kommentarer/diskussion kring passet Beredskapsplaner

DHI Sverige AB är en oberoende forsknings- och konsultorganisation med specialiserad kompetens inom områdena **vattenförsörjning, avloppsteknik, vattenresurs** och **kust & hav**. Vi är helägt av ett institut och är oberoende och icke vinstdrivande.

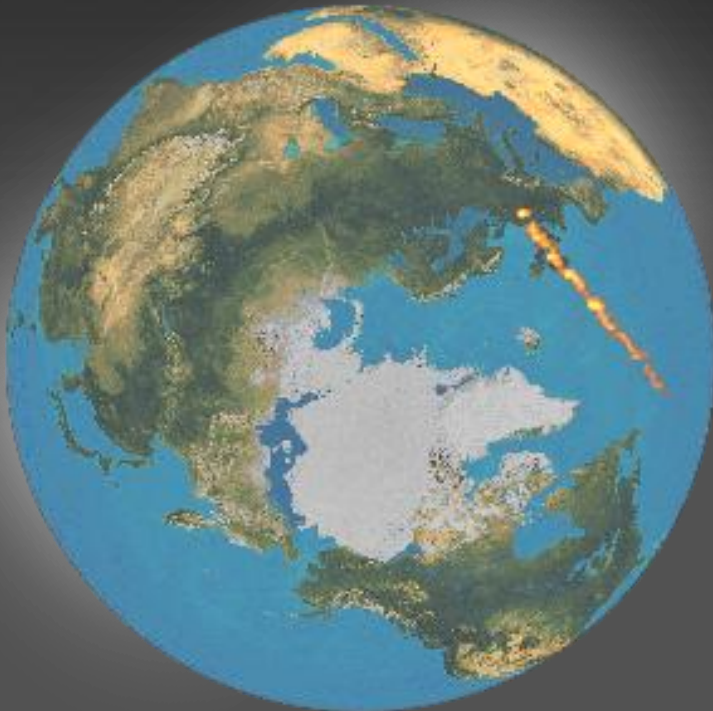
Vårt mål är att öka kompetensen och den tekniska utvecklingen inom områden som påverkar **vatten och miljö**.

DHI Sverige AB ingår i **DHI Group**, en global koncern med ca 1000 anställda på kontor eller dotterbolag i ett 20-tal länder. I Sverige arbetar ett 30-tal konsulter.

Vår programvara heter **MIKE by DHI**.

Som kund till oss får du tillgång till en unik global kunskap om vatten. DHI erbjuder ett brett utbud av konsulttjänster, referensmaterial, mjukvara, hårdvara, produkter och verktyg.

Ledande inom teknologi och lösningar



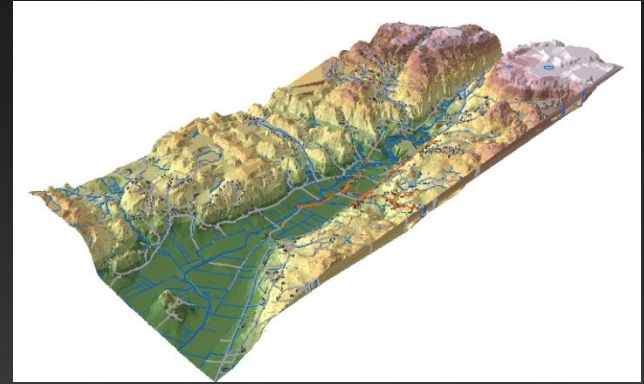
- Vattenresurser
- VA och Industriell verksamhet
- Kust och Hav
- Hälsa, miljö och klimat

DHI Sveriges kontor



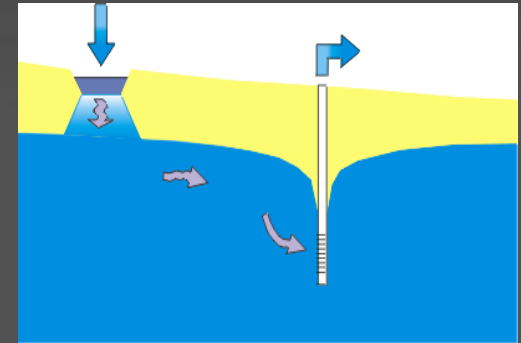
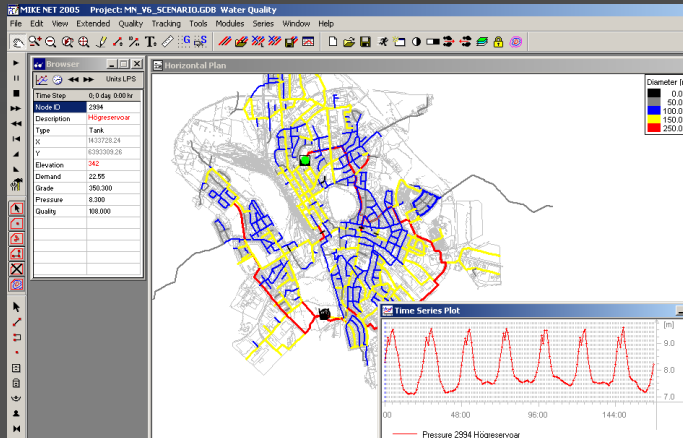
Avloppsteknik

- Inläckage
- Dagvattenhantering
- Avloppsledningsnät
- Avloppsprocess
- Fältmätningar
- Klimat & regn



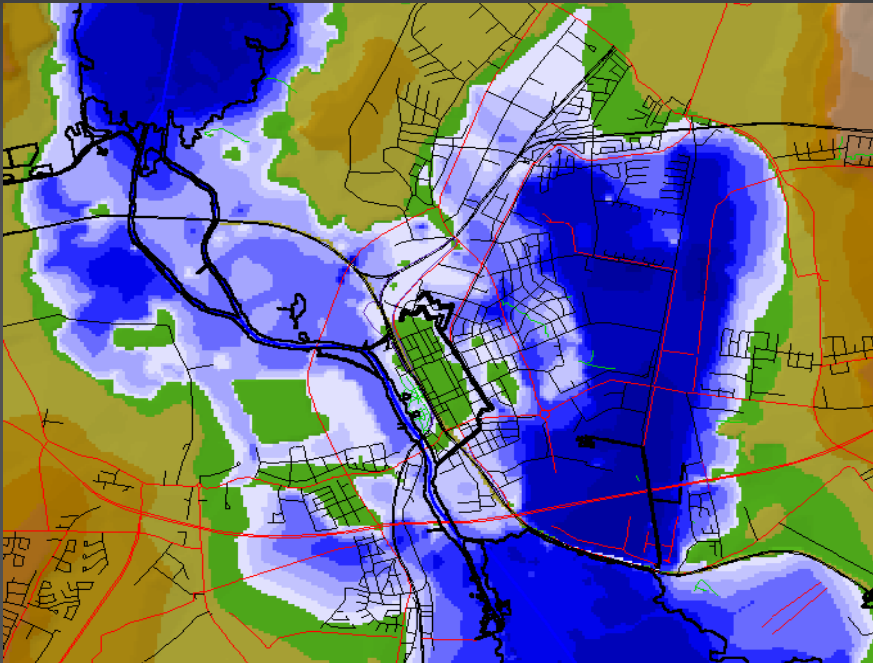
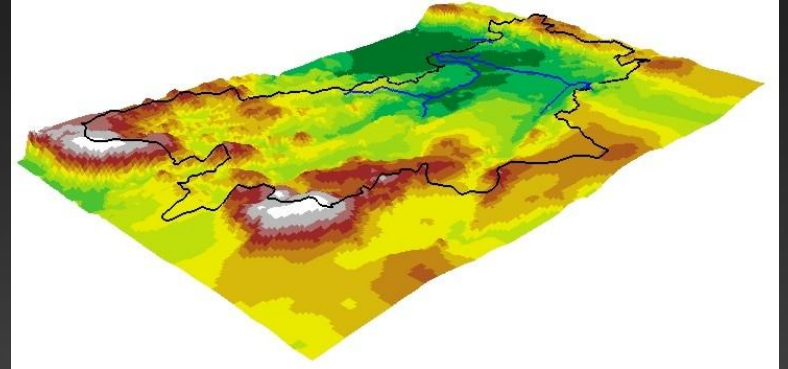
Vattenförsörjning

- Vattentäkt
- Vattenprocess
- Vattendistribution

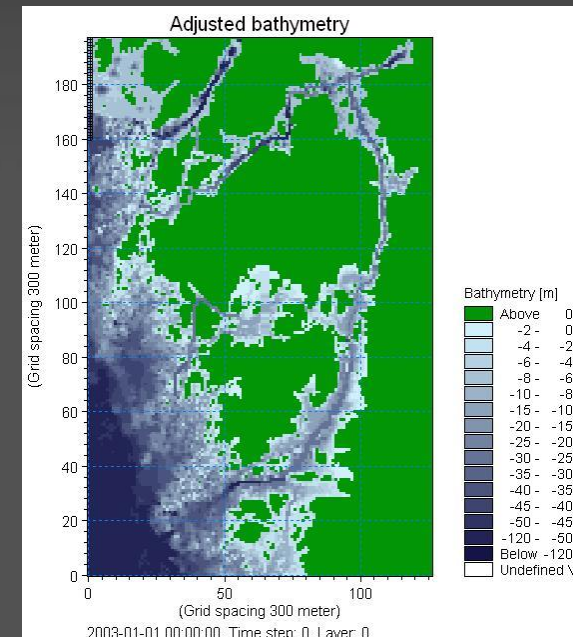
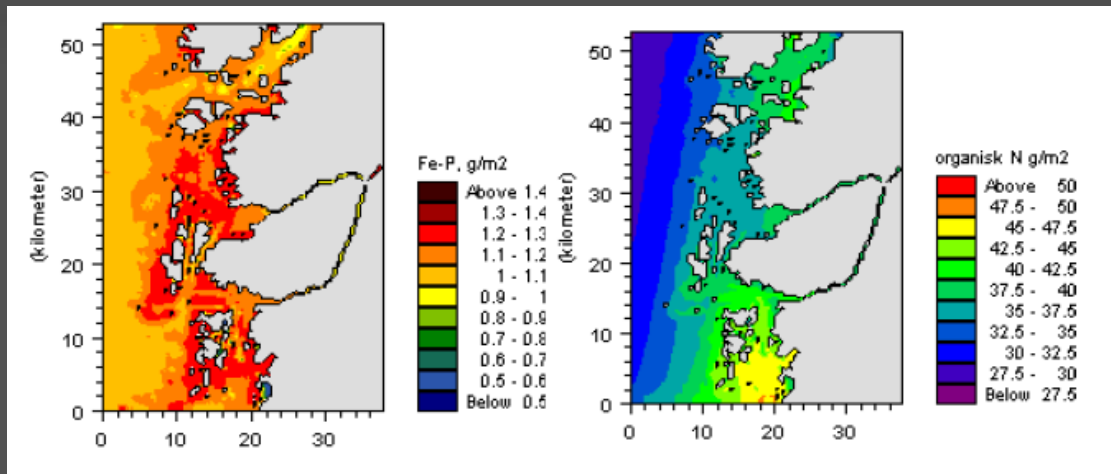


Vattenresurs

- Vattenmiljö
- Vattendrag - Översvämningar
- Grundvattenpåverkan



- Teknik i kustnära miljöer
- Marin infrastruktur och energi
- Marin Ekologi och Miljö
- Badvattenprognos



MIKE by DHI – Produkterna

