

Gruppbeskrivning WET

Svenska

På avdelningen för Vatten Miljö Teknik (WET) bedriver vi interdisciplinär forskning och undervisning inom områdena vatten, miljö, energi och infrastruktur. Forskare från olika nationaliteter arbetar över disciplingränserna med ett gemensamt mål att möta framtida utmaningar för att bidra till ett hållbart samhällsbyggande. Mycket av forskningen är tillämpad och kopplad till industri och samhälle men vi gör även mer grundforskning. Forskning och undervisning är tätt sammankopplade för att kunna ge en modern undervisning av hög kvalitet. Undervisning bedrivs både på kandidat och mastersnivå. I samarbete med avdelningen för GeoEngineering är vi ansvariga för masterprogrammet Infrastructure and Environmental Engineering.

English

At the division of Water Environment Technology we carry out interdisciplinary research and education in the areas of water, environment, energy and sustainability. Researchers from different nationalities collaborate across disciplines with the common aim of meeting the challenges of sustainable infrastructure development. Much of our research is applied and linked to industry but we also do more fundamental research. Research and teaching is closely related to give up-to-date education of high quality. Education is carried out both at undergraduate and postgraduate levels. The division is in collaboration with the division GeoEngineering responsible for the Master's programme Infrastructure and Environmental Engineering.