

# Välkommen till två exjobbspresentationer om dricksvatten vid Ecoloop den 11:e juni!

**KI 9.00 – 10.30** "Enskilt dricksvatten; vattenkvalitet och reningstekniker" Linn Andersson

Linn kommer att presentera studie med fokus på Värmdö och Österåker kommuner där hon undersökt hur den enskilda vattenkvalitetsfrågan hanteras inom kommunen. Vad vet kommunen om enskilda fastigheters vattenkvalitet och de reningstekniker som används? Studien baseras på kommunintervjuer och en sammanställning av ett urval av analysrapporter över vattenkvalitet i enskilda brunnar från kommunernas egna databaser. Den genomförs inom ramen för ett KTH examensarbete, och presentationen kommer att följas av diskussion kring utmaningar och prioriterade frågor kopplade till framförallt den enskilda dricksvattenförsörjningen.

**Språk:** svenska

**Inbjudna:** Miljökontor i Värmdö, Österåker andra kommuner i länet, Länsstyrelsen, Livsmedelsverket, SGU, KTH, UCV (Utvecklingscentrum för Vatten), Avanti m fl

**Var god anmäl till Helfrid Schulte-Herbrüggen senast 4:e juni:**

[helfrid.schulte.herbruggen@ecoloop.se](mailto:helfrid.schulte.herbruggen@ecoloop.se)

**Plats:** Ecoloop, Katarinavägen 7.

**KI 11.00 – 12.00** "Adopting a resilience lens in managing decentralised water, sanitation and hygiene (WASH) systems" Claudius Mpofu

Claudius will present results from his MSc research (KTH) investigating relevance of resilience concepts within WASH planning. Water and sanitation systems are having to deal with increasing uncertainty such as water scarcity and flooding, and the concept of "resilience" could be useful when planning for a sustainable supply of water and sanitation. Through literature review, interviews and group discussions, the meaning of resilience for WASH planning of small-scale decentralised systems has been explored. The study focussed on decentralised systems. In-depth interviews were conducted with practitioners working with community-run systems in Kenya and Sweden (Värmdö municipality). WHO community water and sanitation planning guidelines were reviewed to see how resilience could add useful aspects.

The presentation will be followed by discussions on the challenges connected to decentralised WASH supplies.

**Language:** English

**Invited:** Värmdö municipality, Stockholm Environment Institute (SEI), Stockholm International Water Institute (SIWI), KTH, Livsmedelsverket, SGU, Salvation Army, UCV etc.

**Please contact Helfrid Schulte-Herbrüggen by 4<sup>th</sup> of June** to register (limited space):

[helfrid.schulte.herbruggen@ecoloop.se](mailto:helfrid.schulte.herbruggen@ecoloop.se)

**Location:** Ecoloop, Katarinavägen 7

**ecoloop**

