

När vattnet blir en risk

- uppfattningar och upplevelser av drickvattensrisker

Elin Montelius,

Risk and Crisis Research Centre, Mittuniversitetet



Pågående projekt

SafeDrink:

- Formas-projekt
- Syftar till att
 - Utveckla metodik för bättre kontroll av förekomsten av kemiska föroreningar i dricksvatten
 - Utvärdera olika reningsmetoders effekt
 - Undersöka hur individer ställer sig till risker med dricksvatten
- SLU, Uppsala Universitet, Mittuniversitetet, Livsmedelsverket

Individens uppfattning av risker med dricksvattnet

- SVU-projekt: Rapport
 - Syftar till att presentera hur individer upplever risker med dricksvatten

Att forska om upplevelser av dricksvatten

Samhällsvetenskapliga perspektiv på dricksvatten

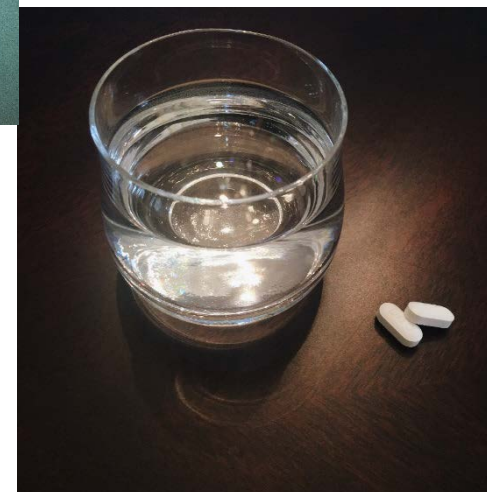
- Sociala och kulturella faktorerers betydelse för upplevelsen av dricksvatten

Intervjustudie

- Semistrukturerade intervjuer

Urval:

- Uppsala, Östersund
 - Tidigare störningar
- Småbarnsföräldrar



Individens uppfattning av risker med dricksvattnet

Ambivalens:

- Riskfyllt – inte riskfyllt

Tidigare erfarenheter

Olika avvägningar och
föräldraskapets betydelse



Faktorer som påverkar upplevelsen av dricksvatten

Dricksvattenrisker abstrakta –
svåra för individen att bedöma

Vattnets temperatur som
bedömningsgrund

Platsens betydelse



Att kommunicera dricksvattensrisker

- Kommunikationskanaler
 - Sociala medier
 - Tryckt information



TACK!

Studien har möjliggjorts via medel beviljade från FORMAS, och SVU.

Ett särskilt tack riktas till deltagarna vid Mittuniversitetet:

Anna Olofsson (projektledare), Jens Ljungdahl, Erika Wall, Karin Simonsson.

Litteraturförteckning:

Bondelind, M. o.a., 2017.
Kommunikationsstrategier och konsumentperspektiv vid händelser på distributionsnätet, Bromma: Svenskt Vatten AB.

Doria, M. F., Pidgeon, N. & Hunter, P. R., 2009.
Perceptions of drinking water quality and risk and its effect on behaviour: A cross-national study. *Science of the Total Environment*, 407(21), pp. 5455-5464.

Montelius, E., Olofsson, A., Ljungdahl, J. Kommande. Swedish parents understanding of risks associated with drinking water: Articulations of gender and privilege

Montelius, E. Kommande. Individens uppfattning om risker med dricksvattnet. Rapport. Svenskt Vatten Utveckling.

Wallström, Å., Engström, A., Styvén, M. E. & Salehi-Sangari, E., 2014. *Effektiv kommunikation vid kris. Slutrapport från projektet EKO - Effektiv kommunikation vid kris: från kris till kontroll*, Luleå: Luleå Tekniska Universitet.