

VILL DU VETA MER?

Besök oss gärna på
www.liu.se/forskning/car-er

Anmäl dig på hemsidan
för att få vårt nyhetsbrev

För kontakt:

CARER

Rebecca Stenberg

rebecca.stenberg@liu.se

Viktor Sköld Gustafsson

Viktor.Skold.Gustafsson@liu.se

Vattenfall

Patrik Almgren

Patrik.almgren@vattenfall.com

Inbjudan till webinarium om räddning vid strömmande vatten

Tillsammans med våra forskare, nätverk och i samarbete med Polisen och Vattenfall bjuder vi in till ett webinarium inriktat mot räddningsförmåga, verksamhet och avancerad räddning vid forsande vatten den 23 oktober kl 15-17.

Viktor Sköld Gustafsson, doktorand CARER, inleder med de interaktioner mellan naturfenomen som leder till översvämning och forsande vatten samt vilka behov för att förbättra beredskap och respons till dessa typer av händelser som finns i räddningssystem.

Patrik Almgren, arbetsmiljöingenjör vid Vattenfall är specialist på fallskydd, räddningsplaner och allt arbete i och vid strömmande vatten. Han har under många år utbildat Rescue 3's SRT-kurs i Sverige ([Swiftwater and Flood Rescue Technician \(SRT\) » Rescue 3 Europe](#)) och använder erfarenheter från olika räddningsdiscipliner för en föreläsning om att skapa ett 360 graders synsätt vid arbete i dessa miljöer.

Webinariet vänder sig till personer som är verksamma med planering för och genomförande av verksamhet och räddningsinsatser i samband med strömmande, fallande och forsande vatten, som exempelvis räddningstjänst, polisen, Försvarmakten, företag, fjällräddning, hemvärnet och andra frivilliga.

Anmälan senast 13 oktober till [Kjerstin Wahlström](#)

