

Invitation til festforelæsning:

Fra risiko til resiliens

Katastrofer og beredskab gennem 100 år



Katastrofeforskningen blev født om morgenen den 6. december 1917, da to fragtskibe stødte sammen i havnen i Halifax på Nova Scotia i Canada. Det ene medførte flere tusinde tons sprængstoffer, brændstof og andre eksplosive materialer, og cirka 2.000 mennesker omkom i eksplosionen, som fulgte efter kollisionen, mens yderligere 9.000 af byens indbyggere blev kvæstet og 6.000 gjort hjemløse. Præsten og skoleinspektøren Samuel Henry Prince vandrede i timerne efter katastrofen rundt i Halifax og så, hvordan folk spontant hjalp hinanden med at grave ofre ud af ruinerne, og hvordan kvinder gik sammen for at hjælpe de pludseligt hjemløse med kost og logi. Og han så, at det er menneskeligt straks at begynde at lede efter mening i kaos. Et århundrede senere forsøger vi stadig at forstå katastroferne, for de er en del af fortiden og formentlig også af fremtiden. Men måske kan vi lære lidt af historien og forberede os en smule på det uventede ved at kende til fortidens dramatiske hændelser.

Historiker Rasmus Dahlberg forsvarede i oktober sin PhD-afhandling om risiko og resiliens ved Københavns Universitet. I anledning af at katastrofevidenskaben den 6. december fylder 100 år inviterer Forsvarsakademiet og Beredskabsstyrelsen til festforelæsning, hvor afhandlingens hovedpunkter vil blive præsenteret. Efter forelæsningen vil Beredskabsstyrelsen og Forsvarsakademiet afholde en lille reception. Alle er velkomne, men tilmelding er nødvendig.

Praktiske informationer:

Tid: Onsdag den 6. december 2017 klokken 15.00
Sted: Ridehuset, Hærens Officersskole, Frederiksberg Slot

Af hensyn til adgangskontrol er tilmelding nødvendig på rada@fak.dk eller Facebook (søg event) senest dagen før.


BEREDSKABSSTYRELSEN



FORSVARSAKADEMIET