



Netværk for Smart Terrorsikring

| Efterår 18 / Forår 19 |

Ny forskning

Opdatering på nyeste forskning om terrorsikring

Praktisk viden

Udveksling af erfaringer med terrorsikring i Danmark

Personligt netværk

Kontakter på tværs af professioner og industrier

Internationalt input

Læring fra London, Paris, Oslo, Washington mv.

Opsamlende hvidbog

Opsamling af indsigter fra netværkets møder i form af en hvidbog med guidelines og et samarbejdsværktøj

Hvordan oplever hverdagens brugere terrorsikringen? Hvilke sikringsløsninger opleves som meningsfulde og tryghedsskabende? Hvilke som irriterende og skræmmende? Og hvordan kan en kvalitativ viden om dette kombineres med arkitektonisk æstetik, ingeniørtekniske løsninger og sikkerhedsmæssige teknologier?

Med Netværk for Smart Terrorsikring vil viden om brugernes oplevelser bringes i spil hos de virksomheder og organisationer, der i dag arbejder med at udvikle bedre terrorsikringsløsninger. Afsættet er ph.d.-stipendiat Stine Ilums forskning i terrorsikring, der netop undersøger, hvordan terrorsikring opleves i danske byrum og bygninger, og hvordan der arbejdes med terrorsikring i bl.a. London, Paris og Oslo.

Gemeinschaft, Schönherr og BloxHub inviterer ingeniører, arkitekter, ejendomsudviklere, sikkerhedsansvarlige m.fl. til at følge ph.d.-projektet og til i fællesskab at udforske, hvad fremtidens gode terrorsikring er? Dette vil gøres ved tre årlige møder, hvor aktuelle problemstillinger vil diskuteres af en række talere og af netværksgruppen. Målet er at udvikle et fælles sprog og en ny praksis for terrorsikring, der kombinerer æstetiske, teknologiske og fysiske sikkerhedsløsninger med menneskelige og samfundsmæssige værdier. Indsigter frembragt på netværkets møder vil samles i en hvidbog med en række guidelines og et konkret samarbejdsværktøj, hvormed man kan systematisere, dokumentere og kommunikere sit arbejde med terrorsikring.

GEMEINSCHAFT

Byrum & events

Torsdag 6. september 2018, 09-11.30
Oplæg ved:

Martin Trandberg, ph.d./adjunkt, AAU
Fokus: Turisme og oplevelsen af
tersorsikring ved turistattraktioner

Michel Nymann Folmer,
organisationsansvarlig, Dansk Live
Fokus: Problematikker og erfaringer fra
danske spillesteder og festivaler

Stine Ilum, ph.d.-stipendiat, KU &
Gemeinschaft
Fokus: Observationer fra **Nørreport &
Torvehallerne, sommeren 18**

Domiciler & offentlige-private snitflader

Torsdag 6. december 2018, 09-11.30
Oplæg ved:

Claus Bjarrum, arkitekt & byggerådgiver
Fokus: Sikring af JP/Politiken, herunder
Jyllandspostens nye domicil i Aarhus

Marco Oehlenschläger, head of business
development, West Sealand International
Fokus: Udvikling af **strategiske
sikringsplaner** med merværdi

Taler III (TBD)

Mobilitet & transport

Torsdag 7. februar 19. 2018, 09-11.30
Oplæg ved:

Britt Skovdal Rasmussen, chefkonsulent,
Metroselskabet og Hovedstadens Letbane
Fokus: **Sikring af Metroen**

Sanne Slot, arkitekt/associeret partner,
Schönherr & **Mogens Møller**, ingeniør/
partner, Via Trafik
Fokus: Erfaringer fra sikring af
Middelalderbyen i København

Ole B. Jensen, ph.d./professor, AAU
Fokus: **Mobilitet, infrastruktur og nye
teknologier**

Møder

Netværk for Smart Terrorsikring mødes tre gange årligt kl. 09-11.30 med oplæg, diskussion og erfaringsudveksling efterfulgt af frokost og networking i BLOX på Kalvebod Brygge.

Målgruppe og pris

Netværket henvender sig til aktører inden for offentlig og privat planlægning, arkitektur, teknologi og sikkerhed, der beskæftiger sig professionelt med terrorsikring, men som savner et fælles grundlag for arbejdet hermed eller ønsker at afprøve ideer og tanker om terrorsikring i et relevant forum.

Interessetilkendegivelse sker ved at sende navn, stilling, virksomhed/institution samt ti ord om interesse i terrorsikring til smarttersorsikring@gemeinschaft.dk senest den 28. august 2018. På baggrund heraf sammensættes et netværk af aktører af forskellige professioner og industrier, der produktivt kan komplimentere hinanden.

Medlemskab: 5.950 kr/år. Beløbet dækker afholdelse og administration af netværksmøder, mens der søges fonde til udarbejdelse af hvidbog. Ph.d.-projektet er finansieret af Innovationsfonden, Realdania og Gemeinschaft.