



Terrorhot och risker i folkmassor 26 oktober

Det regionala innovationsinitiativet Visual Sweden, bjuder in till seminarium och workshop i Sky Meetings, Linköping 2016-10-26 kl 9:00-16:30. Dagen ägnas åt hur terrorhot och risker i folkmassor kan upptäckas med bildanalys och visualisering i framkant. Terrorhotet har kommit närmare. Många upplever otrygghet i stora folkmassor. Denna dag syftar till att stimulera till innovation och nytänkande kring en av vår tids stora samhällsutmaningar. Bildanalys och visualisering kan bidra till att hitta hot och risker, till och med utan att inkräkta på personlig integritet.

Vi kommer under dagen att få en inblick i terrorhotet, hur Polisen ser på och hanterar detta, vilken teknik som finns idag och vilka behov och möjligheter som finns. Tillsammans identifierar vi möjliga idéer och lösningar. Bland de medverkande finns terrorexperten Erik Lewin som också är författare till boken "Almedalen har fallit" och Stefan Hector, kommenderingschef för Polisens nationella operativa avdelning, samt företag och forskare med tekniska lösningar för t ex ansiktsgenkänning.

Program

- 08:30 Samling, kaffe
- 09:00 Inledning
- 09:15 Terrorhotet kommer närmare
Erik Lewin, terrorexpert och författare
- 10:00 Stefan Hector, kommenderingschef, Polisen
- 10:20 Kaffe
- 10:40 Reflektioner med avseende på andra risker
- 10:50 Tekniken idag, Mikael Lindberg, Axis
- 11:20 Forskningsfronten inom bildanalys och ansiktsgenkänning
Jörgen Ahlberg, adj. universitetslektor, LiU
- 11:40 Verktygen vi önskar oss
Lena Klasén, direktör, NFC, Polisen
- 11:55 Reflektioner
- 12:10 Lunch

- 13:00 Det här kan vi
Några företag och forskare presenterar
- 13:30 Gruppdiskussioner
- 16:00 Summering
- 16:30 Avslutning

För ev. frågor kontakta: Anders Carlsson, Visual Sweden
0705-38 89 08, anders.carlsson@visualsweden.se

Bakom Visual Sweden står Linköpings universitet, Region Östergötland, Linköpings och Norrköpings kommuner, ett 50-tal företag och ett flertal statliga verk och myndigheter med säte i regionen. Satsningen har möjliggjorts genom långsiktig finansiering från Vinnovas Vinnväxt-program från och med 2016 och tio är framåt.