**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 ansiktsigenkänning.

 **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 ansiktsigenkänning

 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.*