



Om att identifiera terrorister i folkmassor **Linköping 31 maj kl 11, LiU Campus Valla, hus B, ingång 27**

Det regionala innovationsinitiativet Visual Sweden, bjuder här in till pressträff i anslutning till slutseminarium i projektet Deep Visual Biometrics. Projektet skapades i höstas utifrån ett inspirationsseminarium med medverkan av terrorexperten och författaren Erik Lewin och kommenderingschefen vid polisens nationella operativa avdelning, Stefan Hector. Inriktningen är att i en folkmassa försöka identifiera ansikten på riskpersoner, t ex kända potentiella terrorister. Ett viktigt inslag i projektet är också att beakta hänsyn till personlig integritet vid ett sådant förfarande.

Projektet var således redan aktivt när terrordådet i Stockholm inträffade 7 april och Stefan Hector kom att som ledare agera i ett skarpt läge. I detta fall var det dock intensiv manuell granskning av bildmaterial från övervakningskameror som gjorde att man kunde identifiera och gripa gärningsmannen. Med den teknik som har testats i det aktuella projektet kan en sådan process gå mycket snabbare och möjligheter finns också att med automatik identifiera avvikande beteenden och riskpersoner i förebyggande syfte.

För att ge media en möjlighet att på ett effektivt sätt ta del av resultaten bjuder vi härmed in till en pressträff kl 11:00. Det finns förstås dessutom möjlighet att delta i seminariet, helt eller delvis, med möjlighet att träffa deltagarna och ta del av demonstrationen.

Själva slutseminariet inleds med en lunch kl 12 och presentationerna äger rum kl 13-16. Under eftermiddagen kommer tekniken att demonstreras utifrån att deltagarna har fotograferats i anslutning till lunchen. Programmet i sin helhet:

- 12:00 Mingellunch
- 13:00 Välkommen, kort om Visual Sweden
- 13:10 Deep Visual Biometrics, Jörgen Ahlberg, Visage Technologies
- 13:30 Behovet av biometri, Polisen NFC
- 13:50 Ett globalt perspektiv på biometri och maskininlärning, FOI
- 14:10 Kaffepaus
- 14:40 Ethical and legal challenges, Cory Robinson, LiU + Polisen NFC
- 15:00 Tekniska utmaningar och demonstration
- 15:30 Diskussion och summering
- 16:00 Slut

För praktiska frågor och frågor om Visual Sweden:

Anders Carlsson, processledare, 0705-38 89 08, anders.carlsson@visualsweden.se

För frågor om sakinnehållet och tekniken:

Jörgen Ahlberg, Visage Technologies, 0706-75 73 84, jorgen.ahlberg@visagetechologies.com

Bakom Visual Sweden står Linköpings universitet, Region Östergötland, Linköpings och Norrköpings kommuner, ett stort antal 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 år framåt. www.visualsweden.se