



Vi har fornøjelsen at invitere dig til det første netværksmøde i Danish Biometrics. Netværksmøderne har til formål at skabe dialog og erfaringsudveksling og er en del af en række nye aktiviteter, som introduceres i løbet af 2010.

Netværksmødet finder sted fredag 5. februar 2010 kl.9.00-13.00 hos Deloitte, Weidekampsgade 6, 2300 København S (tæt på Islands Brygge Metrostation).

Vi har bestræbt os på at sammensætte et spændende og topaktuelt program. I arrangementet er inkluderet vand og kvalitetskaffe samt en lækker frokostbuffet, som Deloitte vil være vært for.

Programmet er som følger:

9.00 - 9.05 Velkommen

9.05 - 10.05 **Status på det danske biometriske pas** ved chefkonsulent Lene Gisselø, IT og Tele, Rigspolitiet

*Siden 1. august 2006 er der udstedt danske pas med biometri. Næste generation med fingeraftryk er på vej. Der har været rejst kritik af passets konsekvenser for sikkerhed og risikoen for overvågning. Lene Gisselø giver en dugfrisk situationsrapport.*

10.05 - 10.15 Kaffe/strække-ben pause

10.15 - 11.15 **ID management og biometri** v/ produktchef Bo Abildgren, Omada A/S

11.15 - 11.30 Kaffe/strække-ben pause

11.30 - 12.30 **Region Hovedstadens logon strategi for de kliniske systemer** v/ teamleder Claus Thorsen, Koncern IT, Strategi og udvikling, Region Hovedstaden

*Region Hovedstaden har et mål om at få fjernet den størst mulige mængde spildtid fra det øjeblik en kliniker har brug for at se eller registrere data, til han har adgang til denne data. I strategien indgår det også at skaffe rammer, så Regionen kan hæve sikkerhedsniveauet. Derfor arbejdes med flerfaktor-autentifikation, hvor biometri er en af løsningsmodellerne.*

12.30 - 13.00 Frokost

Deltag helt gratis i dette anderledes arrangement samtidig med at få lejlighed til at møde andre medlemmer og indbudte gæster til en spændende formiddag i biometriens tegn.

Tilmelding kan ske til Danish Biometrics eller Deloitte. Da der er begrænset deltagerantal (40) tilrådes hurtig tilmelding dog senest den *29. januar 2010*.