

Deloitte og Dansk Privacy Netværk er initiativtager til at lave en dansk event på den internationale databeskyttelsesdag 28.1. 2011, der som sådan understøttes af Europarådet og EU-Kommissionen. Der gennemføres en konference med Deloitte i København som vært, idet de velvilligt stiller deres største konferencerum med plads op til 175 deltagere til disposition på hele dagen.

Scoopet for konferencen er at skabe generel mere almen forståelse for data- og privatlivsbeskyttelse med særlig fokus på SMV'ere.

Eventuelt afledte events rettet mod hr. og fru Danmark skal overvejes (f.eks. en opfordring til at tale om emnet på arbejdspladsen, derhjemme eller på cafeen osv.)

Temaer og indlæg bør have en lavpraktisk og nærværende tilgang og gerne med deltagelse af nytænkere. CSR-vinklen er spændende ligesom specifikke case historier, herunder hvorledes en business case kan skrues sammen vil være yderst relevant.

En debat mellem folketingspolitikere kan også komme på tale.

Vi har afholdt det første møde og det er et ønske at andre væsentlige aktører medvirker, idet der sigtes på et fælles bredt favnende arrangement, idet ejerskabet til konferencen bør være almen og åben får alle som støtter op om mere forståelse for data- og privatlivsbeskyttelse. For at understrege det formål oprettes en hjemmeside, som bliver konferencens og selve databeskyttelsesdagens virtuelle hjemsted.

Det er os en stor fornøjelse og ære at invitere medlemmer af Folketingets retsudvalg til at være med i en paneldebat om databeskyttelse og privatlivsbeskyttelse i Danmark. Jeg vil gerne bede dig som udvalgssekretær at være mig behjælpelig med at formidle denne invitation, idet der lægges op til at debatten tilrettelægges i samarbejde med Folketingets retsudvalg.

Med venlig Hilsen

Frederik Kortbæk

Dansk Privacy Netværk

www.danskprivacynet.wordpress.com

Tilmelding til konferencen kan ske til mig på følgende måde:

E-mail: frederik.kortbak@faelledhaven.telelet.dk

Mobil: 2625 4550

Med venlig Hilsen

Frederik Kortbæk

Koordinator

Dansk Privacy Netværk