

TEKNOLOGI-RÅDET

THE DANISH BOARD OF TECHNOLOGY

Foreløbigt programudkast

Høring om terrorbekæmpelse

Onsdag den 10. maj 2006 i Landstingssalen på Christiansborg

9.00 – 9.10 Velkomst

ved Peter Skaarup (DF), formand for Retsudvalget og høringens ordstyrer

9.10 – 10.30 Terror og terrorbekæmpelse

Hvad betyder truslen om terror for den nationale sikkerhed og det åbne samfund?

Terrorbekæmpelse i et historisk perspektiv

- Hvordan har kampen mod terror været tidligere, og hvordan har den ændret sig i de seneste år? Hvordan kan disse erfaringer i bekæmpelsen af terror nyttiggøres?
- Hvad er terroristernes intentioner?

Karsten Fledelius, Lektor, Cand. mag., Institut for Film- og Medievidenskab

Terrorismens politiske udfordring – balancen mellem sikkerhed og borgerlige friheder

Jesper Ryberg, professor, Afd. for Filosofi og Videnskabsteori, RUC

Det internationale trusselsbillede

- Hvordan ser det aktuelle trusselsbillede ud i internationalt perspektiv?
- Hvilke typer af grænseoverskridende terrorisme er på spil?

Loretta Napoleoni, nationaløkonom, Ph.d., London School of Economics

Terrortruslen og -beredskab i Danmark

- Terrortruslen i Danmark. Nu og fremover.
- Hvilke farer er til stede, og hvordan bekæmpes de?

Lars Findsen, PET

(Spørgsmål og debat med politikerpanelet ca. 30 min.)

10.30 – 10.50 Pause

10.50 – 12.30 Anti-terrorpakkens juridiske implikationer

Hvordan påvirker de aktuelle lovforslag borgernes retssikkerhed, herunder i forhold til overvågning, udveksling af personoplysninger og domstolskontrol?

Strafferet og straffeprocess

Jørn Vestergaard, docent, lic. jur., forskningsafdelingsleder, Det Juridiske Fakultet, Københavns Universitet

Frihedsrettigheder og retssikkerhed

- Den danske registrering af borgere i forhold til i andre lande
- Persondatahåndtering og privacy-spørgsmål

Birgitte Kofod Olsen, lic.jur. / LLM, Ph.d., leder af National Afdeling, Institut for Menneskerettigheder

Antonigade 4
DK-1106 København

Tel. +45 33 32 05 03
Fax +45 33 91 05 09

www.tekno.dk
tekno@tekno.dk

Giro (1199) 8 51 07 68

teknologirådet
hår til opgave af:

fremme
teknologibevægelsen

vurdere teknologiers
muligheder og
konsekvenser

rådgive Folketinget
og regeringen

Domstols- og parlamentarisk kontrol.

- Det danske kontrolsystem. Erfaringer med juridisk og administrativ kontrol af efterretningssystemet.
- Hvilke problemer indebærer kontrollen, herunder problemer ift. grænsedragning mm.

Anne-Birgitte Bjerre-Olsen, Landsforeningen af Beskikkede Advokater

Antiterrorpakken - en konstruktiv kritik

Jonas Christoffersen, Cand.jur., Adjunkt, Det Juridiske Fakultet, KU

(Spørgsmål og debat med politikerpanelet ca. 40 min.)

12.30 – 13.30 Frokost

13.30 – 15.00 Teknologiske udfordringer og muligheder

Hvordan indgår de teknologiske muligheder og begrænsninger i den aktuelle lovpakke, hvad er perspektiverne, og hvilke overvejelser kan det give anledning til?

Den nye terrorismes kommunikationsmetoder

- Hvordan har fx. internettet og telefoni givet anledning til nye udfordringer i bekæmpelsen af terrorister?
- Hvilke teknologier er effektive i bekæmpelse af terrorisme?

Thomas Hegghammer, forsker, Forsvarets forskningsinstitut, Oslo

Teknologiske redskabers betydning i efterforskningsarbejdet

- Hvorfor bruge kameraer, logning, aflytning?
- Hvordan kan terrorpakkens tilpasninger af loven gavne efterforskningsarbejdet?
- Betydningen af videoovervågning i London ifm. terrorangrebet 7. juli

Poul Bjørnholdt Løhde, formand for Foreningen af Politimestre i Danmark.

Terrorpakkens krav til telebranchen

- Terrorpakkens betydning for telebranchen i forhold til omkostninger, konkurrence, reelle muligheder for gennemførelse osv.
- Inddragelse af private i udførelse af overvågning

Ib Tolstrup, direktør, Telekommunikationsindustrien

Terrorpakkens betydning for borgerne

- Hvordan påvirkes borgernes adfærd og forhold til staten?

Tanja Krabbe, bestyrelsesmedlem, Digital Rights

(Spørgsmål og debat med politikerpanelet ca. 40 min.)

15.00 Afslutning

ved formanden for Retsudvalget og høringens ordstyrer Peter Skaarup (DF)