



23. oktober 2009

PRESSEMEDDELELSE

Folketinget afholder høring om menneskehandel

Folketinget afholder fredag den 30. oktober 2009 fra kl. 9.00 til 13.00 en høring om menneskehandel. Høringen foregår i Landstingssalen på Christiansborg og er åben for offentligheden og pressen. Det er Folketingets Socialudvalg, Integrationsudvalg, Retsudvalg og Det Politisk-Økonomiske udvalg, der er værter for høringen.

Formålet med høringen er at belyse en række problemstillinger i relation til menneskehandel. De inviterede oplægsholdere vil i deres oplæg fokusere på følgende temaer:

- status for arbejdet med regeringens handlingsplan til bekæmpelse af handel med mennesker 2007-2010
- erfaringer fra arbejdet i Center mod Menneskehandel
- den forberedte hjemsendelse af ofre for menneskehandel
- erfaringer fra andre lande
- beskyttelsestilbud/safe houses i Danmark
- de handlende kvinders menneskerettigheder
- politiindsatsen mod menneskehandel, herunder arbejdet i NEC's særlige enhed mod menneskehandel, det internationale samarbejde og de særlige udfordringer ved efterforskningen af sager om menneskehandel

Program for høringen:

<http://www.ft.dk/dokumenter/tingdok.aspx?samling/20091/alm-del/P%C3%98U/bilag/17/index.htm>

Ønsker man at overvære høringen, kan man kontakte Hanne Schmidt via e-mail på hanne.schmidt@ft.dk. Tilmelding foregår efter "først til mølle-princippet" og skal være sekretariatet i hænde **senest tirsdag den 27. oktober 2009 kl. 14.00**. Ved tilmelding bedes man angive navn, stilling, adresse, virksomhed/organisation, tlf.nr. og e-mailadresse. For gæster, der kommer udefra, må der beregnes ekstra tid ved ankomsten på grund af sikkerhedstjek ved besøgsindgangen.

Folketinget starter den 1. november 2009 sin egen tv-kanal FT TV, og der vil ske tv-optagelse af høringen med sigte på, at optagelsen kan sendes på Folketingets tv-kanal efter den 1. november 2009. Desuden vil høringen kunne ses live via Folketingets hjemmeside.

Yderligere oplysninger:

Udvalgssekretær Ketty Gammelgaard på tlf. 33 37 55 62