

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Folketingets Lovsekretariat
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål S 1112 stillet af Hanne Agersnap (SF) den 8. februar 2011.

16. februar 2011

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 11-103368
Dok nr. 1717842
Side 1/1

Ministeren for videnskab, teknologi og udviklings besvarelse af spørgsmål S 1112 stillet af Hanne Agersnap (SF) den 8. februar 2011

Spørgsmål S 1112

Hvad er til hinder for, at ministeren kan fremsætte lov om den statslige varslings-tjeneste for internettruslers behandling af personoplysninger, som oplyst i statsministerens redegørelse i Folketinget, skriftlig del, tirsdag den 5. oktober 2010?

Svar

Den statslige varslings-tjeneste for internettrusler (GovCERT) blev i december 2010 fuldt funktionsdygtig. Inden GovCERT kan levere alle ydelser til de tilsluttede myndigheder kræves imidlertid særskilt lovhjemmel til GovCERT's behandling af personoplysninger.

IT- og Telestyrelsen har derfor i samarbejde med Kammeradvokaten udarbejdet et udkast til lovforslag om GovCERT's behandling af personoplysninger.

Lovforslaget regulerer GovCERT's opbevaring af personoplysninger og begrænser adgangen til videregivelse af personoplysninger. Lovforslaget fastslår endvidere, at der skal nedsættes et uafhængigt tilsyn med en dommer som formand, der skal følge GovCERT's virksomhed.

Udsendelsen af lovforslaget i høring har beroet på drøftelser med Justitsministeriet.

Lovforslaget blev den 11. februar 2011 sendt i høring med forventet fremsættelse for Folketinget ultimo marts 2011 og med henblik på ikrafttrædelse den 1. juli 2011.

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 11-103368
Dok nr. 1717842
Side 1/1