

Folketingets Retsudvalg

Sagsnr.  
2013-08025

Doknr.  
117994

Dato  
03-07-2013

Folketingets Retsudvalg har d.7. juni 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 3(B 100) til økonomi- og indenrigsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Simon Emil Ammitzbøll (LA).

**Spørgsmålnr. 3:**

"Kan ministeren, i lyset af at ministeren i forbindelse med 1. behandlingen af B 100 om styrket beskyttelse af personnummeret oplyste, at "CPR-systemet er baseret på en it-sikkerhedsstandard, som hedder DS 484", at "CSC Danmark er kontraktligt forpligtet til at efterleve de relevante dele af denne standard" og at "CPR-kontoret sørger med jævne mellemrum for, at en ekstern it-revisionsvirksomhed reviderer, om det så faktisk også er tilfældet", oplyse, hvornår CSC Danmark senest har været igennem en sådan ekstern revision?"

**Svar:**

Der gennemføres på CPR-området hvert andet år en ekstern it-revision af CSC's implementering og efterlevelse af de relevante dele af DS 484.

Deloitte har den 31. januar 2012 afgivet en uafhængig revisionserklæring om generelle it-kontroller for CPR-kontorets it-miljø hos CSC for perioden 1. januar 2011 – 31. december 2011.

På grundlag af den udførte revision, er det Deloitte's vurdering, at de generelle it-kontroller, som CSC varetager for CPR i det væsentligste har været opretholdt i perioden 1. januar 2011 til 31. december 2011.

Deloitte har i forbindelse med revisionen anført følgende væsentlige kontrolsvagheder:

- Procedure for generel brugeradministration, herunder oprettelse og nedlæggelse af brugere på AD og dertil knyttede rettigheder, har ikke været effektive i hele revisionsperioden.
- Fejlkonfiguration på firewallen har medført, at der internt mellem CSCs Business Unit Net og CSC Management Net har været uhindret adgang.
- Anvendelse af usupporteret z/OS og ADABAS version.

De omtalte forhold blev alle lukket i november/december 2011 og dermed før afgivelsen af Deloitte's revisionserklæring den 31. januar 2012.

Med venlig hilsen  
**Margrethe Vestager**