

Statsrevisorerne
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Ministerredegørelse vedrørende Statsrevisorernes beretning nr. 8/2018 om universiteternes beskyttelse af forskningsdata.

18. marts 2019

Jeg har den 18. januar 2019 modtaget Statsrevisorernes bemærkninger til Rigsrevisionens beretning nr. 8/2018 om universiteternes beskyttelse af forskningsdata.

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

Formålet med undersøgelsen har været at undersøge, om universiteterne beskytter forskningsdata i tilstrækkelig grad. I beretningen konkluderes, at de fem universiteter, som er omfattet af beretningen, ikke beskytter forskningsdata i tilstrækkelig grad mod ukendt it-udstyr og ukendte applikationer.

CVR-nr. 1680 5408

Jeg skal hermed takke for beretningen og i det efterfølgende redegøre for de overvejelser og foranstaltninger, som beretningen har givet Uddannelses- og Forskningsministeriet anledning til.

Ref.-nr.
19/011261-01

Rigsrevisionen har med beretningen sat fokus på it-og informationssikkerhed og beskyttelse af forskningsdata på universiteterne. Ministeriet og universiteterne finder, at høj it-og informationssikkerhed, der beskytter forskningsdata, er vigtigt og skal have høj prioritet.

Det er kendetegnende for universiteterne, at de er åbne, samfunds bærende institutioner. Det er en del af deres formålsbeskrivelse, at de skaber og deler viden og forskningsresultater, nationalt og internationalt. De formål er centrale for f.eks. at bidrage til innovation i erhvervslivet, den offentlige sektor og i samfundet generelt.

Det er et grundvilkår for universiteterne, at forskere og studerende f.eks. kan anvende eget it-udstyr. I forskningsmiljøerne gælder endvidere, at en del af forskerne er ansat flere steder samtidigt, hvilket ofte vil betyde, at it- og forskningsudstyr skal anvendes på tværs af arbejdspladser.

Da meget forskningsudstyr i vid udstrækning også er it-udstyr og/eller egenudviklet/videreudviklet software forudsætter forskning ofte, at forskeren f.eks. vil skulle have administratorrettigheder for at kunne løse sine forskningsopgaver. Hvad angår forskningsdata, er det vigtigt at tage afsæt i, at data har forskellig karakter og følsomhed. Der kan være tale om digitale forsknings-”rådata” eller fysisk forskningsmateriale. Nogle typer data er meget følsomme. Det gælder f.eks.

forretningskritiske virksomhedsdata eller personfølsomme data inden for sundhedsvidenskab.

Disse grundvilkår medfører en række sårbarheder, som universiteterne naturligvis skal håndtere og imødegå med passende tiltag f.eks. med udgangspunkt i ISO27001-standarden. Det er universitetsledelsens opgave at vælge et passende sikkerhedsniveau til beskyttelse af de forskellige typer forskningsdata, der er afstemt med trusselsbillede og risikoprofil

Ministeriet anerkender, at ukendt udstyr og ukendt software og applikationer udgør risikofaktorer i forhold til it-sikkerhed. Ministeriet finder dog, at det trusselsbillede, institutionerne skal forholde sig til, er bredere. Ministeriet vil derfor i det videre arbejde med universiteterne have fokus på det samlede trusselsbillede og på institutionernes risikovurderinger.

Ministeriet vil som opfølgning på Rigsrevisionens beretning og Statsrevisorernes bemærkninger tage følgende initiativer.

Ministeriet vil som led i det systematiske tilsyn i 2019 bede hvert enkelt universitet om en status på deres implementering af ISO27001-standarden Disse redegørelser fra universiteterne vil foreligge primo september 2019.

Derudover har ministeriet aftalt med universiteterne at igangsætte en dialogproces i regi af universiteternes CIO-gruppe, som består af universiteternes it-chefer, bl.a. med henblik på at etablere en opdateret tværgående trusselsvurdering for hele universitetssektoren og aftale kadence for opdatering. Dette vil bl.a. ske med inddragelse af Center for Cybersikkerhed. Det forventes, at samarbejdet mellem CIO-gruppen og ministeriet kan bidrage til at identificere tværgående sårbarheder og særligt vigtige perspektiver, som universiteterne bør have opmærksomhed på i deres respektive arbejde med ISO27001-standarden.

Med venlig hilsen



Tommy Ahlers

Uddannelses- og
Forskningsministeriet