

Lisa 3

Isikuandmete kaitseks rakendatud organisatsiooniliste, füüsiliste ja infotehniliste turvameetmete kirjeldus

10.1. Töövahendite ja infovara turve	<p>Kõik Centari töötajad sõlmivad töölepingu osana konfidentsiaalsuskohustuse ja kinnitavad töökorralduse reeglitega tutvumist töölepingu allkirjastamisel.</p> <p>Igal Centari töötajal on tööks kasutusel oma sülearvuti. Sülearvuti kasutamine on kaitstud salasõna ja/või biomeetrilise luku ning kõvaketas Windowsi funktsiooniga Bitlocker. Igal ajahetkel, kui töötaja ei kasuta arvutit, on arvuti suletud. Arvutil on seadistatud ka automaatne ekraanisäästja.</p>
10.2. Andmete, dokumentide ja andmekandjate turve	<p>Andmed on ainult elektroonilisel kujul.</p> <p>Andmed liiguvad andmeomanikult Centarile krüpteeritult ID-koodiga e-posti teel või andmeomaniku failijagamisplatvormi kasutades. E-posti saatmiseks kasutab Centar Microsoft Exchange platvormi, mille raames andmeid säilitatakse ja töödeldakse Euroopa Liidus asuvates serverites (andmekeskuste asukohad: https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft365/enterprise/eu-data-storage-locations?view=o365-worldwide; teenusele kohalduvad andmekaitse tingimused on kirjeldatud Microsofti toodete ja teenuste andmekaitse lisas: https://www.microsoft.com/licensing/docs/view/MicrosoftProducts-and-Services-Data-Protection-Addendum-DPA).</p> <p>Pseudonüümitud registrite andmed asuvad Centaris andmetötlusega tegeleva isiku arvuti kõvakettal, mis on kaitstud salasõna ja/või sõrmejäljega, arvuti kõvaketas on krüpteeritud Bitlockeriga ja andmebaasid on omakorda krüpteeritud tarkvaraga VeraCrypt. VeraCrypti konteiner avaneb võtmega, millest ühe osa jaoks on vaja Centari analüütikute käsutuses olevat arvutivälisest autentimiseseadet Yubikey. Veracrypt on seadistatud selliselt, et arvuti sulgemisel lõpetatakse andmete dekrüpteerimine automaatselt.</p>

<p>10.3. Töötlus-süsteemi turve</p>	<p>Andmeanalüüs teostatakse tarkvaras R ja Python. Selleks dekrüpteeritakse andmed andmete töötlemise ja analüüsi ajaks ja analüüs toimub töötaja arvuti kõvakettal.</p>
<p>10.4. Kasutatakse pilvepõhist andme-majutus- või töötlusteenust?</p>	<p>Krüpteeritud andmefaile ei säilitata ega töödelda pilves. Pilves (Onedrive) võidakse töödelda analüüsitulemeid (nt koondtabelid ja -graafikud, analüüsiaruanded), mis ei sisalda isikuandmeid.</p>
<p>10.5. Pilvandme-töötluste pakkuja tagab piisava andmekaitse taseme, et täita üld-määruse nõudeid?</p>	<p>Ei kohaldu</p>