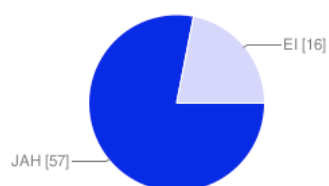


# 73 [responses](#)

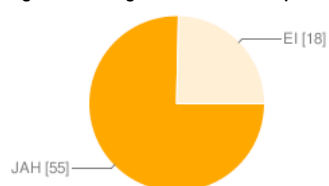
## Summary [See complete responses](#)

1. Kas Teie asutuses on kaardistatud kõik andmekogud?



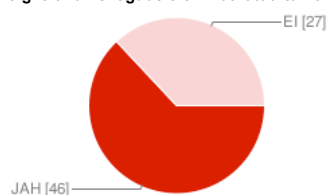
JAH	<b>57</b>	78%
EI	<b>16</b>	22%

2. Kas kõigile andmekogudele on määratud peakasutajad (ehk nn. "andmete omanik")?



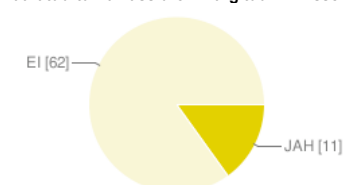
JAH	<b>55</b>	75%
EI	<b>18</b>	25%

3. Kas kõigile andmekogudele on määratud turvaklassid?



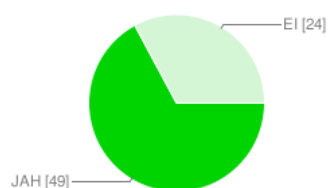
JAH	<b>46</b>	63%
EI	<b>27</b>	37%

4. Kas määratud turvaklassid on märgitud RIHAsse?



JAH	<b>11</b>	15%
EI	<b>62</b>	85%

5. Kas asutuses on viidud läbi infovarade inventuur, mis on piisav ISKE rakendamiseks?



JAH	<b>49</b>	67%
EI	<b>24</b>	33%

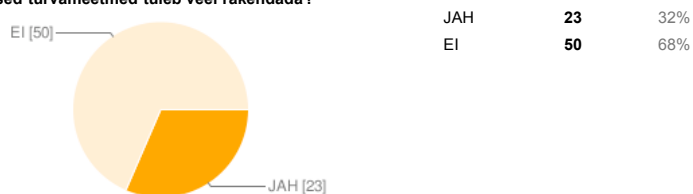
6. Kas turbeastmed on määratud kõigile muudele infovaradele s.t. mitte ainult andmekogudele vaid ka nt. rakendustele, serveritele, ruumidele, hoonetele jmt.



**7. Kas on koostatud rakendamisele kuuluvate turvameetmete loetelu?**



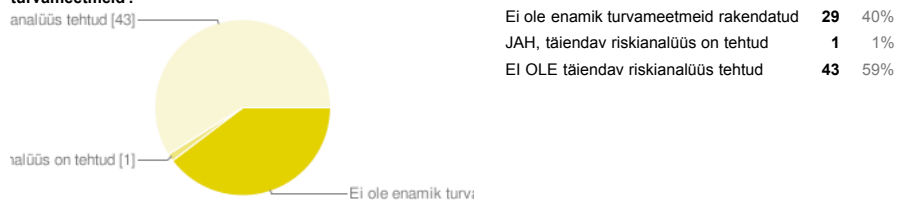
**8. Kas on viidud läbi analüüs, mille käigus selgitati, mis turvameetmed on juba rakendatud ja missugused turvameetmed tuleb veel rakendada?**



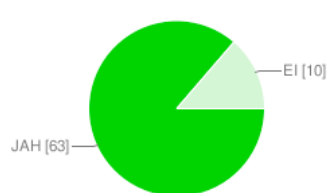
**9. Kas on koostatud plaan (s.t. missugused turvameetmed on olulisemad enne rakendada, missugused turvameetmed on vähem olulisemad ja kui palju erinevate meetmete rakendamine maksab jmt.) turvameetmete rakendamiseks?**



**10. Juhul kui on enamik turvameetmeid rakendatud, siis kas on viidud läbi täiendav riskianalüüs, mille käigus selgitatakse, kas on veel ohtusid, mille vähendamiseks tuleks veel võtta tarvitusele ja rakendada täiendavaid turvameetmeid?**

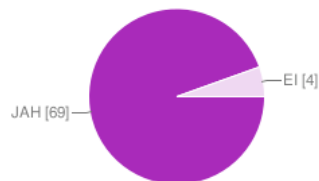


**11. Kas ISKE rakendamiseks on määratud Teie asutuses nn. projekti juht (ISKE koordinaator)?**



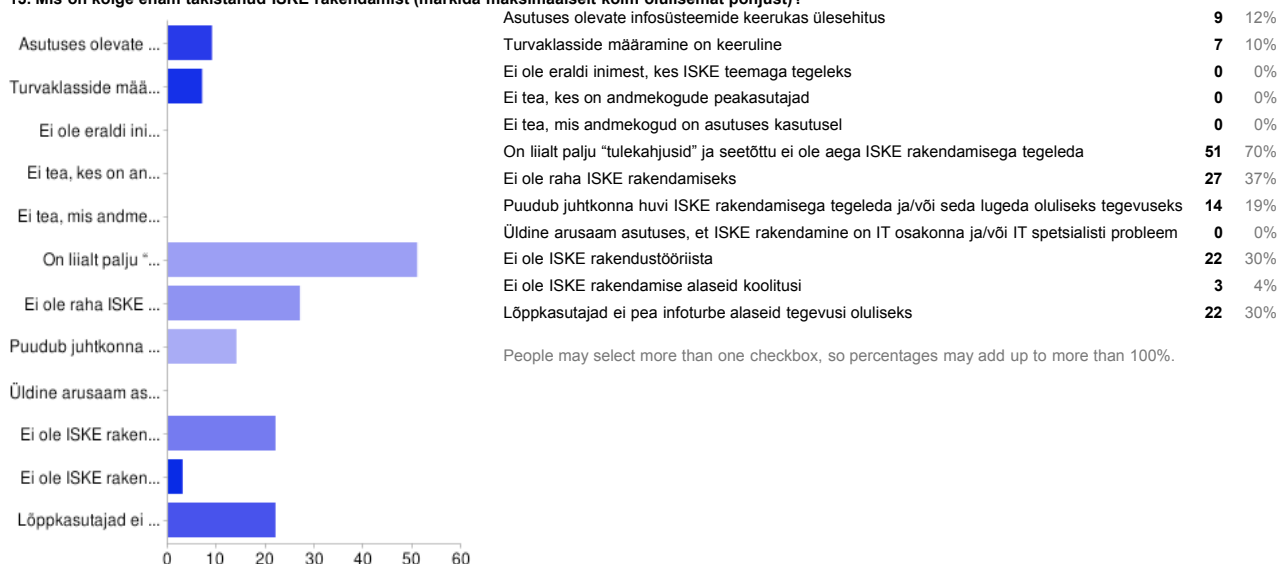
Vastus	Arv	Protsent
JAH	63	86%
EI	10	14%

**12. Kas Teie asutusest on keegi osalenud ISKE rakendamise alasel koolitusel (nt. koolitus "ISKE praktiline rakendamine")**



Vastus	Arv	Protsent
JAH	69	95%
EI	4	5%

**13. Mis on kõige enam takistanud ISKE rakendamist (märkida maksimaalselt kolm olulisemat põhjust)?**



**14. Muud ettepanekud, mis aitaks kaasa ISKE rakendamisele asutustes ja üldisemalt riigi infosüsteemide kaitsesele.**

ISKE mõte on hea aga: 1. ISKE on keskmise riigiasutuse jaoks liiga suur tükk. Liiga kallis, eriti praeguses majanduslikus olukorras. See on rikka, punktuaalse Saksamaa poolt välja töötatud. 2. Palju meetmeid tuleks välja visata mis pole olulised ja võtavad vaid aega. Näiteks mõned faksiga, elektri juhtmetega meetmed), seletavad punktid mis ei kohusta millekski. Näiteks konfiguratsioonihalduses oli punkt mis sisaldas ainult seletusi mis on Beeta jne. Selle lugemine võtab lihtsalt mõttetut aega jne. 3. Paljud punktid katavad üksteist, kordavad. Mõte on topeit. See tähendab lisatööd nende läbi ...

**Vastaja andmed**

Soovi korral märkige vastaja andmed! Küsitluse vastused jäävad anonüümseks s.t. ei avaldata konkreetse asutuse kohta käivat informatsiooni. Küsitluse tulemusena avaldatakse [www.ria.ee/iske](http://www.ria.ee/iske) veebilehel, kui suur osa missuguse vastuse konkreetsele küsimusele andis ja lisaks tehakse kokkuvõtte tehtud ettepanekutest.

**Asutuse nimi:**

Sotsiaalministeerium RIK Maa-amet Majandus- ja  
 Kommunikatsiooniministeerium RIA Maanteeamet Eesti Väärtpaperikeskus  
 AS Välisministeerium Muinsuskaitseamet Albu Vallavalitsus Paide Vallavalitsus Lasva Vallavai ...

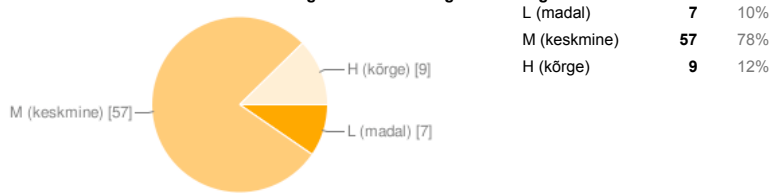
**Ametikoht:**

Andmeturbe peaspetsialist Sisekontrolli talituse juhataja IT osakonna juhataja IT Infrastruktuuri talituse juhataja  
 juhataja peaspetsialist IT ja riskihalduse koordinaator infoturbenõunik Osakonnajuhataja  
 asetäitja ...

**Arvutitöökohtade arv:**

1500 kogu haldusalas	3000	270	450	250	550	45	631	50										
registr.andmekogudele	93	10	11	15	8	20	26	16	10	7	8	12	10	11	29	25		
5000	9	43	20	7	22	55	11	700	11	~130	10	7	27	10	14	11	30	13
13	10	16	20	11	15	6												

**Mis turbeastmesse kuulub asutuse kõrgeima turbeastmega andmekogu?**



**Number of daily responses**

