

 TRANSPORDIAMET	TRANSPORDIAMETI JUHTIMISSÜSTEEM	TT_04_K4_V1_Lisa 1
	INFOSÜSTEEMI ANDMEKAITSEALASE MÕJUHINNANGU VORMI TÄITMISE JUHEND	
	Kinnitamine: 03.09.2026 nr 1.1-1/26/123	1/9

SISUKORD

EESMÄRK.....	1
SELGITUS	1
1. ÜLDINFO.....	1
2. SISSEJUHATUS.....	3
3. INFOSÜSTEEMI KIRJELDUS.....	3
4. ISIKUANDMETE TÖÖTLEMISE EESMÄRGID	4
5. ISIKUANDMETE TÖÖTLEMISE TOIMINGUD	6
6. RISKID JA NENDE MAANDAMISE MEETMED	7

EESMÄRK

See juhend aitab täita Transpordiameti (edaspidi amet) **infosüsteemi** jaoks tehtavat **andmekaitsealase mõjuhinna vormi** (TT_04_K4_V1_Infosüsteemi andmekaitsealase mõjuhinna vorm).

SELGITUS

Andmekaitsealane mõjuhinna (edaspidi mõjuhinna) on analüüs, mille eesmärk on hinnata, kuidas **infosüsteemis toimuv isikuandmete töötlemine võib mõjutada inimeste (andmesubjektide) õigusi ja privaatsust**.

Mõjuhinna tegemine tuleneb **isikuandmete kaitse üldmääruse (IKÜM e GDPR) artiklist 35**.

Mõjuhinna aitab:

- 1) mõista, milliseid isikuandmeid süsteemis kasutatakse;
- 2) hinnata võimalikke riske inimeste õigustele;
- 3) kavandada meetmeid nende riskide vähendamiseks.

Mõjuhinna tuleb (tavaliselt) teha juhul, kui:

- 1) luuakse **uus infosüsteem**;
- 2) lisatakse **uus andmetöötlus olemasolevasse süsteemi**;
- 3) hakatakse töötlemas **suures mahus isikuandmeid**;
- 4) töödeldakse **tundlikke (eriliigilisi) andmeid**.

1. ÜLDINFO

Siin märgi põhiandmed infosüsteemi ja mõjuhinna kohta.

1.1. Infosüsteemi nimetus – Kirjuta süsteemi ametlik nimi ja kui on, siis ka lühend.

Näide: Liiklusregistri infosüsteem; Sadamaregistri (SAR) infosüsteem vms

1.2. Vastutav töötleja – Transpordiamet (lisa ka vastutav osakond/üksus)

1.3. Mõjuhinna koostamise ajavahemik – Millal mõjuhinna koostati

Näide: 01.02.2026 – 15.03.2026

1.4. Mõjuhinna versiooni number – Näitab, mitmes dokumendi versioon on

 TRANSPORDIAMET	TRANSPORDIAMETI JUHTIMISSÜSTEEM	TT_04_K4_V1_Lisa 1
	INFOSÜSTEEMI ANDMEKAITSEALASE MÕJUHIINANGU VORMI TÄITMISE JUHEND	
	Kinnitamine: 03.09.2026 nr 1.1-1/26/123	2/9

Näide: esimene hinnang → versioon 1; täiendatud hinnang → 2, 3 jne

1.5. Hinnangu koostaja – Kirjuta:

- nimi
- ametikoht
- kontakt

Näide: Mari Maasikas, registri peakasutaja, mari.maasikas@transpordiamet.ee

1.6. Kokkuvõte – Siia kirjuta lühike kokkuvõte kogu hinnangust.

Kokkuvõte peaks vastama kolmele küsimusele:

- 1) milleks infosüsteemi kasutatakse;
- 2) milliseid (isiku)andmeid töödeldakse;
- 3) kas riskid on vastuvõetavad.

Näide: Infosüsteemi kasutatakse sõidukite registreerimiseks. Süsteemis töödeldakse sõiduki omanike isikuandmeid (nimi, isikukood, kontaktandmed). Riskide hindamise tulemusel tuvastati keskmise tasemega risk loata juurdepääsuks. Rakendatud turvameetmete tõttu on infosüsteemi kasutamine isikuandmete kaitse seisukohalt vastuvõetav.

1.7. Jääkrisk – Hinda, kas pärast meetmete rakendamist (nt ligipääsupiirangud, andmete minimeerimine, pseudonüümiseerimine, logimine, teenistujate koolitamine jne) väheneb tuvastatud risk inimeste õigustele ja vabadustele, kuid ei pruugi täielikult kaduda.

Jääkriski hindamisel tuleb arvesse võtta eelkõige:

- töödeldavate **andmete liiki ja tundlikkust**;
- andmetöötluse **mahtu ja ulatust**;
- andmesubjektidele **võimaliku kahju raskust ja tõenäosust**.

Sõltuvalt hinnangust võib jääkrisk olla:

- **madal**, kui täiendavaid olulisi ohte ei tuvastata;
- **keskmine**, kui riskid on kontrolli all, kuid mitte täielikult välditud;
- **kõrge**, kui vaatamata meetmetele võib andmetöötlus endiselt oluliselt mõjutada andmesubjektide privaatsust.

Kui jääkrisk hinnatakse kõrgeks, tuleb enne andmetöötluse alustamist või töötlemise ajal mõjuhinna tegemisel kaaluda konsulteerimist Andmekaitse Inspeksiooniga (AKI).

Kirjuta, kas on plaanis AKI-ga konsulteerida ning kui jah, siis millal ja miks seda peaks tegema.

Näide 1 – **madal jääkrisk**

Pärast turvameetmete rakendamist (ligipääsupiirangud, logimine ja teenistujate koolitus) on andmetele juurdepääs piiratud ning isikuandmete väärkasutuse tõenäosus minimaalne. Töödeldavad andmed ei ole kõrge tundlikkusega ning võimalik mõju andmesubjektidele on väike. Jääkrisk hinnatakse madalaks.

Näide 2 – **keskmine jääkrisk**

Kuigi rakendatud on tehnilised ja korralduslikud meetmed (pseudonüümiseerimine, ligipääsukontroll, regulaarne audit), esineb endiselt piiratud risk isikuandmete väärkasutuseks või

 TRANSPORDIAMET	TRANSPORDIAMETI JUHTIMISSÜSTEEM	TT_04_K4_V1_Lisa 1
	INFOSÜSTEEMI ANDMEKAITSEALASE MÕJUHINNANGU VORMI TÄITMISE JUHEND	
	Kinnitamine: 03.09.2026 nr 1.1-1/26/123	3/9

lekkeks. Töödeldakse mõõduka tundlikkusega andmeid ning võimalik mõju andmesubjektidele võib olla keskmine. Jääkrisk hinnatakse keskmiseks.

Näide 3 – **kõrge jääkrisk**

Hoolimata rakendatud meetmetest (andmete minimeerimine, krüpteerimine, juurdepääsupiirangud) töödeldakse suures mahus tundlikke isikuandmeid, mille võimalik väärkasutus võib põhjustada olulist kahju andmesubjektidele. Riskide täielik maandamine ei ole võimalik. Jääkrisk hinnatakse kõrgeks ning soovitatav on konsulteerida Andmekaitse Inspeksiooniga.

2. SISSEJUHATUS

2.1. Mõjuhinnangu koostamise eesmärk

Selgita, miks mõjuhinnang tehakse.

Näide: Mõjuhinnangu eesmärk on hinnata infosüsteemis toimuva isikuandmete töötlemise mõju inimeste õigustele ning tuvastada võimalikud riskid.

2.2. Metoodika

Kirjelda lühidalt, kuidas hinnang koostati, milliseid dokumente või süsteemi kirjeldusi kasutati, kellega konsulteeriti ning kuidas hinnati riske (tõenäosus ja mõju). Andmekaitse spetsialisti (AKS) kaasamisel kirjuta, millises etapis seda tehti ning mida ta soovitas.

Näited:

- analüüsiti süsteemi dokumentatsiooni;
- intervjueriti süsteemi kasutajaid;
- konsulteeriti juristi, andmeanalüütiku ja teiste asjaosalistega;
- hinnati andmetöötlusega seotud riske;
- kaasati AKS mõjuhinnangu algetapis ja hiljem arvamuse andmises.

Näide kokkuvõtlikust lausest: Mõjuhinnang koostati infosüsteemi dokumentatsiooni analüüsi ja IT-spetsialistide konsultatsioonide põhjal. Riskide hindamisel kasutati neljaastmelist skaalat (tõenäosus ja mõju). Mõjuhinnangu koostamisse kaasati AKS, kes andis soovitusi (täiendavate) riskide maandamiseks.

2.3. Mõjuhinnangu ulatus e skoop

Selgita, mida hinnatakse (kui suures ulatuses).

Näide 1: Kogu infosüsteemi; uut funktsiooni/töötlemisviisi/uusi andmeid infosüsteemis.

Näide 2: Mõjuhinnang käsitleb uut e-teenuse moodulit, mille kaudu esitatakse avaldusi.

3. INFOSÜSTEEMI KIRJELDUS

Kirjelda alapunktides infosüsteemi nii, et lugeja saaks aru:

- 1) milleks süsteem on loodud;
- 2) kuidas see töötab;
- 3) milleks see kasutab isikuandmeid.

3.1. Infosüsteemi kasutusotstarve

Selgita infosüsteemi eesmärki.

Näide: Süsteemi kasutatakse avalduste menetlemiseks ja klientide andmete haldamiseks.

 TRANSPORDIAMET	TRANSPORDIAMETI JUHTIMISSÜSTEEM	TT_04_K4_V1_Lisa 1
	INFOSÜSTEEMI ANDMEKAITSEALASE MÕJUHINNANGU VORMI TÄITMISE JUHEND	
	Kinnitamine: 03.09.2026 nr 1.1-1/26/123	4/9

3.2. Tugisüsteemid ja server

Kirjelda, kus süsteem töötab.

Näide: Infosüsteem töötab riigi pilvekeskkonnas ja kasutab X-tee andmevahetust.

3.3. Kasutajad ja nende rollid

Kirjelda:

- 1) kes süsteemi kasutavad (nii ameti teenistujad kui ka asutusevälised kasutajad);
- 2) millised on süsteemis nende õigused ja rollid.

Näide:

Kasutaja	Roll
<i>klienditeenindaja</i>	<i>menetleb taotlusi – vaatamise, muutmise õigused</i>
<i>administraator</i>	<i>haldab süsteemi ja kasutajate juurdepääsuõigusi ning seadistusi.</i>

Samuti kirjelda:

- 1) kuidas kasutaja tuvastatakse (nt TARA, ID-kaart, Mobiil-ID, Smart-ID, kaheastmeline autentimine vms)
- 2) kas tegevused logitakse.

3.4. Isikuandmete allikad

Kuidas isikuandmed infosüsteemi saadakse/tulevad.

Näited:

- *inimene ise (taotluse/päringu esitamisel, lepingu sõlmimisel vms);*
- *teine register (rahvastikuregister, maksehäirete register, kinnistusraamat vms);*
- *dokument (isikut tõendav dokument, dokumendifoto vms).*

Näide: Andmed saadakse taotluse esitamisel ning rahvastikuregistrist automaatpäringuga.

3.5. Infosüsteemi arhitektuuri skeem (kui on olemas)

Võib lisada lihtsa skeemi või viidata olemasolevale dokumendile.

3.6. Turvameetmed ja olemasolev riskidokumentatsioon

Kirjelda olemasolevaid turvameetmeid.

Näited:

- *ligipääsupiirangud (rollipõhine juurdepääs);*
- *logimine (mida logitakse, kus hoitakse, kaua säilitatakse, kellel on juurdepääs logidele);*
- *varukoopiad (millal tehakse, kus hoitakse, kaua säilitatakse jne).*

4. ISIKUANDMETE TÖÖTLEMISE EESMÄRGID

4.1. Töötlemise eesmärgid

Selgita:

- 1) miks isikuandmeid kogutakse;

 TRANSPORDIAMET	TRANSPORDIAMETI JUHTIMISSÜSTEEM	TT_04_K4_V1_Lisa 1
	INFOSÜSTEEMI ANDMEKAITSEALASE MÕJUHINNANGU VORMI TÄITMISE JUHEND	
	Kinnitamine: 03.09.2026 nr 1.1-1/26/123	5/9

- 2) milline õiguslik alus (seadus, määrus vms) seda lubab;
3) märgi IKÜM-i õiguslik alus, kas:
- nõusolek;
 - lepingu täitmine;
 - juriidiline kohustus
 - avalikes huvides ülesande täitmine või avaliku võimu teostamine;
 - õigustatud huvi.

Näide 1: Isikuandmeid töödeldakse avaliku teenuse osutamiseks vastavalt liiklusseaduse § X.

Näide 2: Isikuandmeid töödeldakse õigustatud huvi alusel (nt turvakaamerad, sõidueksamite salvestuskaamerad).

4.2. Töötlemise vastavuse tuvastamine

Kirjelda, kuidas kontrollitakse, et andmeid töödeldakse ainult lubatud eesmärgil.

Näide: Süsteemis on rollipõhised õigused, mis piiravad andmete kasutamist.

4.3. Töötlemine algsest erineval eesmärgil

Selgita, kas andmeid töödeldakse ka mõnel teisel eesmärgil.

Näide: Andmeid kasutatakse ka statistika koostamiseks, kuid anonüümiseeritud kujul.

4.4. Töötlemise vajalikkus ja proportsionaalsus

Kirjuta siia:

- milleks on andmeid vaja
- miks vähemaga ei saa
- kuidas tagad, et ei kogu üleliigseid andmeid

Näide: Me vajame e-posti aadressi, et kasutajale saata teavitusi. Me ei kogu isikukoodi, sest teenuse jaoks piisab e-posti aadressist.

4.5. Praegune töötlemise viis

Kirjelda, kuidas andmeid kasutatakse.

Näide: Infosüsteemis kasutatakse isikuandmeid teenuse osutamiseks ja taotluste menetlemiseks. Kasutaja sisestab oma andmed e-teeninduse kaudu, misjärel süsteem salvestab need andmebaasi. Andmeid kasutavad menetlejad taotluse läbivaatamiseks ja otsuse tegemiseks. Vajadusel kontrollitakse andmeid teistest registritest. Kõik andmetega seotud tegevused logitakse ning ligipääs on piiratud vastavalt kasutaja rollile.

4.6. Võimalik alternatiiv

Kas eesmärki oleks võimalik saavutada vähemate isikuandmetega või mõnel muul viisil?

Näide: Ilma isikukoodi kasutamata ei oleks võimalik andmeid teistest registritest kontrollida.

4.7. Minimaalsuse põhimõte

Kogutakse ainult vajalikud andmed.

Näide: Infosüsteemis töödeldakse (nt kogutakse, kasutatakse, muudetakse jne) vaid neid isikuandmeid, mis on vajalikud inimestele teenuse osutamiseks (nt juhilubade taotluste menetlemine; lennuohutuslaste menetluste läbiviimine). Süsteemis ei koguta isikuandmeid, mis ei ole teenuse osutamiseks vajalikud.

 TRANSPORDIAMET	TRANSPORDIAMETI JUHTIMISSÜSTEEM	TT_04_K4_V1_Lisa 1
	INFOSÜSTEEMI ANDMEKAITSEALASE MÕJUHINNANGU VORMI TÄITMISE JUHEND	
	Kinnitamine: 03.09.2026 nr 1.1-1/26/123	6/9

4.8. Andmesubjekti juurdepääs

Kas inimene saab näha oma andmeid.

Näide: Inimene saab oma andmeid näha e-teeninduse portaalis.

4.9. Andmesubjekti õigused

Kirjelda, millised on andmesubjekti õigused arvestades infosüsteemi olemust. Kas tal on õigus:

- oma isikuandmetega tutvuda;
- isikuandmete parandamisele;
- isikuandmete kustutamisele;
- isikuandmete töötlemise piiramisele;
- esitada vastuväiteid;
- isikuandmete ülekandmisele (kui asjakohane).

Näide: Isikul on võimalik esitada taotlusi e-teeninduse kaudu, e-posti või posti teel ning büroos kohapeal. Taotlused menetletakse vastavalt kehtivale korrale. Andmesubjektil ei ole võimalik kasutada oma õigust andmete kustutamisele, sest sellisel juhul ei ole ametil võimalik osutada talle enam vajalikku teenust.

5. ISIKUANDMETE TÖÖTLEMISE TOIMINGUD

Selles osa järgnevatel alapunktides kirjelda isikuandmete elutsükli – andmete teekonda alates nende kogumisest kuni kustutamise või arhiveerimiseni. Kirjelda terviklikku ülevaadet, kuidas andmeid konkreetses infosüsteemis käsitletakse.

Kui mõjuhinna koostamise põhjuseks on olemasoleva infosüsteemi uuendamine või uue loomine, **uu(t)e tegevus(t)e lisamine või töötlemise ulatuse muutmine**, siis kasuta alljärgnevat **tabelit**:

Esmakordsel mõjuhinna koostamisel ei ole vaja tabelit täita ning täidetaval vormil tabel kustutada.

Jrk nr	Hetkel olemasolev andmete töötlemise (kogumise, kasutamise jms) protsess	Kavandatav muutus andmete töötlemise (kogumise, kasutamise jms) protsessis

5.1. Isikuandmete kogumine

Kirjelda:

- 1) **kelle isikuandmeid** kogutakse (nt kliendid; kinnistute omanikud; piloodid, meremehed/kaptenid; ameti teenistujad);
- 2) **milliseid isikuandmeid** kogutakse (nt nimi, e-posti aadress, posti/elukoha-aadress, telefoni nr, kinnistu nr, pangakonto nr, teenistujate fotod, tervisetõendid jne);
- 3) **kuidas need infosüsteemi jõuavad** (nt klient esitab taotluse e-teeninduse kaudu/büroos paberandjal kirjalik avaldus, isik sisestab e-teeninduse kaudu oma andmed vms).

Näide: Taotleja esitab avalduse e-teeninduses ning sisestab oma nime ja kontaktandmed (e-posti aadress, telefon, postiaadress).

 TRANSPORDIAMET	TRANSPORDIAMETI JUHTIMISSÜSTEEM	TT_04_K4_V1_Lisa 1
	INFOSÜSTEEMI ANDMEKAITSEALASE MÕJUHINNANGU VORMI TÄITMISE JUHEND	
	Kinnitamine: 03.09.2026 nr 1.1-1/26/123	7/9

5.2. Isikuandmete kasutamine

Kirjelda:

- 1) kes isikuandmeid kasutavad;
- 2) milleks neid kasutatakse.

Näide: Klienditeenindaja/menetleja kasutab isikuandmeid taotluse menetlemiseks.

5.3. Isikuandmete edastamine

Kirjelda, kas ja kuidas andmeid edastatakse:

- 1) teistele asutustele;
- 2) teenusepakkujatele (volitatud töötlejad).

Lisa ka edastatavad andmekoosseisud, kui erinevatele asutustele edastatavad andmed ei ole ühetaolised.

Näide: Andmeid edastatakse Maksu- ja Tolliametile järelevalve eesmärgil. Andmeid edastatakse X-tee andmevahetuskähi kaudu. Edastatav andmekoosseis on: ...

Kui andmeid edastatakse väljapoole Euroopa Majanduspiirkonda (kolmandasse riiki), siis kirjelda, millisesse riiki või millisele teenusepakkujale andmeid edastatakse ning milliseid kaitsemeetmeid kasutatakse (nt Euroopa Komisjoni piisavuse otsus, EL-i tüüplepingutingimused või muu GDPR-is sätestatud edastamise alus)

Näide 1: Isikuandmeid edastatakse Ameerika Ühendriikides asuvale pilveteenuse pakkujale. Andmete edastamise aluseks on EL-i ja USA andmekaitseraamistik (EU–US Data Privacy Framework).

Näide 2: Isikuandmeid edastatakse Indias asuvale teenusepakkujale. Andmete edastamise aluseks on Euroopa Komisjoni tüüplepingutingimused.

5.4. Isikuandmete säilitamine

Kirjelda:

- 1) kus andmeid hoitakse;
- 2) kui kaua.

Näide: Isikuandmeid säilitatakse 75 aastat vastavalt avaliku teenistuse seaduse § 35 lg 1 p 12-le või kuni teenuse osutamise lõpuni, misjärel kantakse need digitaalsesse arhiivi, kuhu on juurdepääs piiratud rollipõhiselt.

5.5. Isikuandmete kustutamine

Selgita:

- 1) millal andmed kustutatakse (nt 10 aastat pärast töölepingu lõpetamist, vms);
- 2) kuidas (nt paberkandjal hävitatakse purustamise teel, digitaalsed andmed kustutab süsteemiadministraator pärast säilitustähtaja lõppu (nt 5 aasta pärast)).

Näide: Pärast säilitustähtaja lõppu kustutatakse andmed automaatselt.

6. RISKID JA NENDE MAANDAMISE MEETMED

Risk tähendab võimalikku olukorda, kus andmete töötlemine võib põhjustada kahju inimese eraelu puutumatusele.

Näited:

- andmete leke (juurdepääsupiiranguga andmete avalikuks saamine);

 TRANSPORDIAMET	TRANSPORDIAMETI JUHTIMISSÜSTEEM	TT_04_K4_V1_Lisa 1
	INFOSÜSTEEMI ANDMEKAITSEALASE MÕJUHINNANGU VORMI TÄITMISE JUHEND	
	Kinnitamine: 03.09.2026 nr 1.1-1/26/123	8/9

- loata juurdepääs (isik, kellel ei ole õigust andmeid näha, saab neile ligipääsu);
- identiteedivargus.

Riskide tabelis kirjelda infosüsteemis juhtuda võivad võimalikud riskid ja nende maandamise meetmed. Riskide hindamise aluseks on ameti riskijuhtimise poliitika (TT_13_P1_Riskijuhtimise poliitika).

Riskide hindamise neljaastmeline skaala:

Riski tõenäosus:

- 1 – väga madal
- 2 – madal
- 3 – keskmine
- 4 – kõrge

Riski mõju:

- 1 – tähtsusetu/tühine
- 2 – vähene
- 3 – oluline e märkimisväärne
- 4 – kriitiline

Riski tase – leitakse riski tõenäosuse ja mõju tegurite korrutamisel:

- 1) madal – skoor 1-2;
- 2) keskmine – skoor 3-6;
- 3) kõrge – skoor 7-12;
- 4) kriitiline – skoor 13-16.

Mõjuhinnangu koostamisel:

- 1) kaardista ja hinda riskid, arvestades riski võimalikku mõju inimesele;
- 2) vali need, mis võivad infosüsteemi puhul esineda;
- 3) kohanda kirjeldust vastavalt hinnatavale infosüsteemile;
- 4) lisa riskid tabelisse.

Riski nr	Riski nimetus	Riski põhjus	Riski tõenäosus	Riski mõju	Riski tase	Riski maandamis-tegevus	Vastutaja
1.	[Riski kokkuvõttev nimetus]	[Riski põhjustav toiming või tegur]	[1-4]	[1-4]	[madal, keskmine, kõrge, kriitiline]	[Millised meetmed võetakse/on võetud kasutusele, et võimalik risk oleks viidud vastuvõetavale tasemele (madal, keskmine)]	[Kes vastutab]

 TRANSPORDIAMET	TRANSPORDIAMETI JUHTIMISSÜSTEEM	TT_04_K4_V1_Lisa 1
	INFOSÜSTEEMI ANDMEKAITSEALASE MÕJUHINNANGU VORMI TÄITMISE JUHEND	
	Kinnitamine: 03.09.2026 nr 1.1-1/26/123	9/9

1.	Näide: Loata juurdepääs isiku- andmetele	Töötaja pääseb ligi isikuandmetele ilma tööalase vajaduseta	2	4	kõrge	Rollipõhine ligipääs; kasutajate tegevuste logimine; regulaarne ligipääsuõiguste ülevaatus	Süsteemi pea-kasutaja
2.	Näide: Andmeleke (andmete lubamatu avaldamine)	Isikuandmed avaldatakse või lekivad volitamata isikutele (e-kiri valele aadressile, turvanõrkuse tõttu satuvad isiku- andmed avalikku internetti)	3	3	kõrge	Krüpteeritud andmeedastus; Turva-monitooring; Teenistujate koolitamine; Teenistujad on teadlikud andmeleketest teavitamise protsessist.	Teenuse-juht

Näited:

1. Riski nimetus: Valeandmete kasutamine

Riski kirjeldus - Süsteemis kasutatakse ebaõigeid või aegunud andmeid

Näide olukorrast - inimese aadress on vale või registriandmed pole ajakohased

Võimalik mõju - vale otsus või teenus, inimese õiguste rikkumine

Näited maandamismeetmetest - andmete kontroll teistest registritest, regulaarne andmete uuendamine, võimalus inimesel oma andmeid parandada.

2. Riski nimetus: Andmete liiga pikk säilitamine

Riski kirjeldus - Isikuandmeid säilitatakse kauem kui vajalik

Näide olukorrast - süsteem ei kustuta aegunud andmeid

Võimalik mõju - suurem andmelekkega seotud risk; andmekaitse rikkumine

Näited maandamismeetmetest - säilitustähtaegade määramine; automaatne kustutamine; regulaarne andmete ülevaatus.

3. Riski nimetus: Küberrünnak infosüsteemi vastu

Riski kirjeldus - Välised ründajad üritavad süsteemi sisse murda või andmeid varastada

Näide olukorrast – pahavara, teenusetõkestusrünnak

Võimalik mõju - andmete hävimine; teenuse katkestus; andmeleke

Näited maandamismeetmetest – tulemüür; turvauuendused; turvamonitooring; sissetungituvastus.

4. Riski nimetus: Süsteemi tehniline rike

Riski kirjeldus - Infosüsteem ei tööta tehnilise vea tõttu

Näide olukorrast - serveri rike, tarkvara viga

Võimalik mõju - teenuse katkestus; andmete kadumine

Näited maandamismeetmetest – varukoopiad; taastamiskava; süsteemi monitooring.