

Kooskõlastajate ühine RIHAs dokumentatsiooni hindamise juhend

Juhend koondab RIHAs kooskõlastajate ehk Riigi Infosüsteemi Ameti (edaspidi **RIA**), Andmekaitse Inspeksiooni (edaspidi **AKI**), Maa-ameti (edaspidi **MA**), Statistikaameti (edaspidi **SA**) ja Rahvusarhiivi (**RA**) menetlusinfo ja dokumentatsiooni hindamiskriteeriumid andmekogude kooskõlastamisel ja registreerimisel RIHAs. Juhendit kohaldatakse ka andmekogudega seotud infosüsteemide kooskõlastamisel ja registreerimisel RIHAs.

Juhendis toodud hindamiskriteeriumite õigsuse ja asjakohasuse eest vastutab iga kooskõlastaja oma pädevuse ulatuses.

Mitmeid ülesandeid täidavad asutused sarnaselt, seetõttu kasutatakse üldnimetust "kooskõlastaja". Kui tegemist on asutuse spetsiifilise ülesandega või on oluline rõhutada ühe kooskõlastaja tegevust teistest eraldi, siis kasutatakse asutuse nime (nt Statistikaameti puhul SA).

Juhendi sihtgrupp on RIHAs registreeritavate ja kooskõlastatavate andmekogude vastutavad ja volitatud töötajad.

Hindamise õiguslikke aluseid antud juhendis üldjuhul ei nimetata, kuna iga nõude õigusliku aluse loetlemine teeb juhendi ülemäära keeruliseks ja mahukaks. Mõnel korral on kasutatud õigusakti viiteid, nt kui tegemist on nõude täitmise juhistega (nt ISKE või delikaatsete isikuandmete määramine). Kõik õiguslikud alused on nimetatud iga kooskõlastaja RIHAs kooskõlastamise korras (www.ria.ee/ee/kooskolastamine.html).

Lisaks käesolevale juhendile on AKI koostanud Andmekogude juhendi, mis annab ülevaate andmekogude regulatsiooni praktilistest küsimustest.

Juhendi punktis 5 käsitletakse kõiki võimalikke andmekogu dokumentatsiooni hindamise aspekte ning kooskõlastaja kasutab nende hulgast vajalikku kombinatsiooni vastavalt oma ülesandele, andmekogu olemusele ja kooskõlastamise etapile.

Kooskõlastajad lähtuvad andmekogu dokumentatsiooni hindamisel lisas 1 sätestatud kontrollküsimustest.

Sisukord

1. Üldsätted.....	3
2. Kooskõlastamine või registreerimine	3
3. RIHAsse esitatud dokumentatsiooni kooskõlastamine.....	4
4. Andmekogu registreerimine	5
5. Hindamiskriteeriumid	6
5.1. Alusdokumentide, sh eelnõude kontroll.....	6
5.2. Eesmärgipärasus	7
5.3. Vastutav ja volitatud töötaja.....	7
5.4. Kindlustavad süsteemid	8
5.4.1. Klassifikaatorite süsteem	8
5.4.2. Geodeetiline süsteem	9
5.4.3. Aadressiandmete süsteem (ADS).....	9
5.4.4. ISKE.....	10
5.4.5. X-tee	11
5.4.6. RIHA.....	12
5.5. Andmeobjektid.....	12
5.6. Seotud süsteemid	14
5.7. Pakutavad teenused.....	14
5.8. Andmete säilitustähtajad	14
5.9. Juurdepääs teabele	15
5.10. INSPIRE	15
Lisa 1 Kontrollküsimused	17

1. Üldsätted

1.1. Kooskõlastamiseks või registreerimiseks esitatav dokumentatsioon peab olema eestikeelne, sest Eesti riigiasutuse asjaajamine toimub eesti keeles.

1.2. Võõrkeelsed andmeväljad ja/või arusaamatu sisuga (nt üksnes asjaosalistele mõistetavate lühenditega) andmeväljad loetakse läbivaatamisel tühjadeks andmeväljadeks, kui need ei ole kommentaari väljal eesti keeles lahti kirjutatud.

1.3. Menetluse käigus tekkinud küsimuste korral võib kooskõlastaja või registreerija pöörduda andmekogu kontaktisiku poole küsides lisateavet või -dokumente. Seetõttu on oluline hoida andmekogu kontaktisikute andmed asja- ja ajakohasena.

2. Kooskõlastamine või registreerimine

2.1. Andmekogu läbib kooskõlastamise ja registreerimise või ainult registreerimise vastavalt andmekogu kategooriale. Andmekogu kategooria valib andmekogu vastutav või volitatud töötleja RIHAs andmekogu sisestamisel.

2.2. Andmekogu kategooriad on järgnevad:

2.2.1. **Liidestatud/liidestatakse X-teega.** Andmekogu **kuulub** riigi infosüsteemi, vahetab andmeid üle X-tee, pakub/tarbib X-tee vahendusel teenuseid. Sellesse kategooriasse kuulub ka X-teega liidestatud dokumendihaldussüsteem. Selline andmekogu on liidestatud X-teega ehk tarbib ja/või pakub teenuseid infosüsteemide andmevahetuskihi X-tee vahendusel (sh nn teenusliideseid, mille eesmärk on riigi infosüsteemi kuuluva andmekogu teenuste pakkumine eraldi adapteriga) või mida peetakse asutustevaheliseks dokumentide menetlemiseks ja on liidestatud X-teega.

2.2.2. **Seaduses sätestatud ülesannete täitmine (ei liidestata X-teega)** – riigi infosüsteemi **mittekuuluv** andmekogu, mis on loodud muuks kui asutuse sisemise töökorralduse tarbeks.

2.2.3. **Sisemise töökorralduse tarbeks või asutustevaheliseks dokumentide menetlemiseks (ei liidestata X-teega)** – riigi infosüsteemi **mittekuuluv** andmekogu, mis ei ole X-teega liidestatud (nt dokumendiregister, dokumendihaldussüsteem või raamatupidamissüsteem). Selline on andmekogu, mis ei ole liidestatud X-teega ja mida kasutatakse ainult organisatsiooni sisemise töökorralduse vajadusteks ning sellest ei väljastata andmeid muudeks vajadusteks. Samuti andmekogu, mis ei ole loodud avaliku ülesande täitmiseks ja mille eraõiguslikust isikust haldaja on kohustatud liituma X-teega (nt rahandusministri 19.06.2012 määrusega nr 26 on hasartmängukorraldajale pandud kohustus liituda X-teega, et ühendada elektrooniline arvestus- ja kontrollisüsteem Maksu- ja Tolliameti elektroonilise hasartmängu aruandluse süsteemiga).

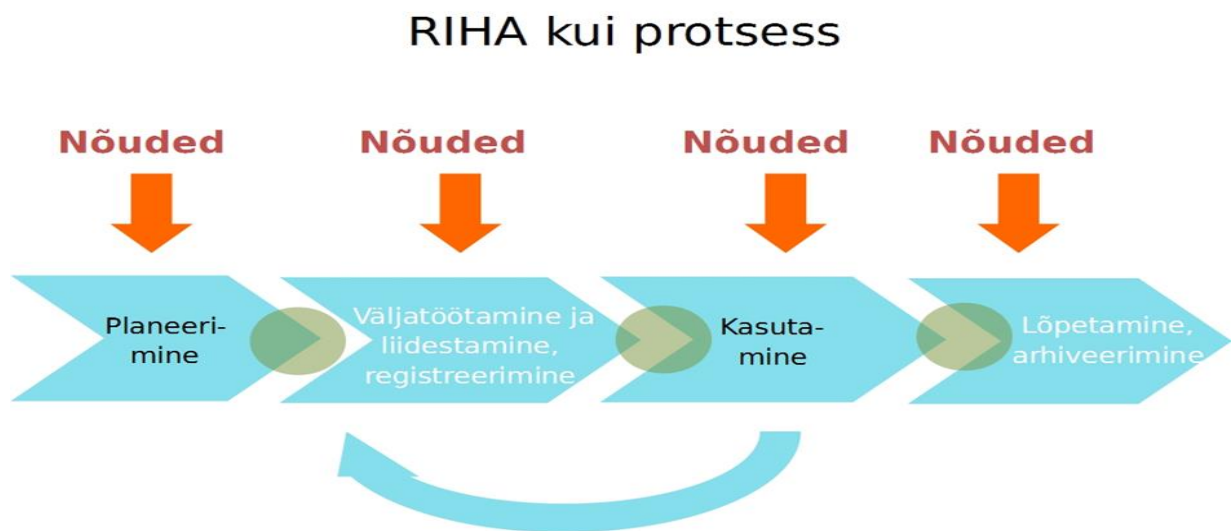
2.3. Kooskõlastamisele ja registreerimisele esitatakse punktis 2.2.1. ja 2.2.2. nimetatud andmekogud.

2.4. RIA registreerib RIHAs kooskõlastamismenetlust läbi viimata andmekogud, mis on kirjeldatud punktis 2.2.3.

3. RIHAsse esitatud dokumentatsiooni kooskõlastamine

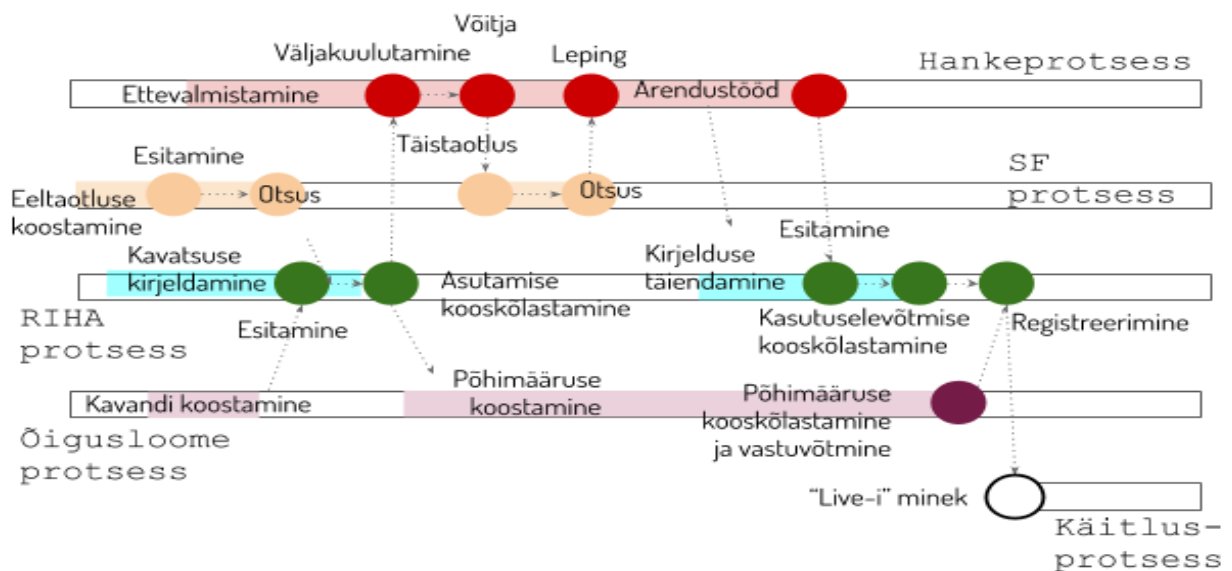
3.1. Andmekogu dokumentatsiooni kooskõlastamine toimub:

- 3.1.1. enne andmekogu asutamist;
- 3.1.2. enne andmekogu kasutusele võtmist;
- 3.1.3. enne andmekoosseisu muutmist;
- 3.1.4. enne andmekogu lõpetamist.



JOONIS 1. RIHA PROTSESS

RIHA protsessi (vt joonis 1) seosed õigusloome-, SF-, hanke- ja käitlusprotsessiga (vt joonis 2):



JOONIS 2. RIHA PROTSESSI SEUSED

3.2. Kooskõlastamine ja kooskõlastamisest keeldumine

3.2.1. Kooskõlastaja kooskõlastab või keeldub kooskõlastamisest 20 tööpäeva jooksul arvates andmekogu dokumentatsiooni kooskõlastamisele esitamisest.

3.2.2. Kooskõlastamisest keeldumise korral esitab kooskõlastaja kooskõlastamisest keeldumise põhjenduse RIHAs. Pärast puuduste kõrvaldamist tuleb parandatud dokumentatsioon esitada uuesti kooskõlastamisele.

3.2.3. Kooskõlastus võib olla ka tingimuslik või märkustega. Tingimuslikule või märkustega kooskõlastusele lisab kooskõlastaja põhjenduse ning vajadusel puuduste kõrvaldamise tähtaja. Tähtaja möödumisel kontrollib kooskõlastaja, kas puudused on kõrvaldatud.

3.3. Andmekogu dokumentatsiooni läbi vaatamata jätmine

3.3.1. Kooskõlastaja jätab dokumentatsiooni läbi vaatamata, kui:

3.3.1.1. kooskõlastamisele esitatud dokumentatsioon on nii oluliste puudustega, et kooskõlastamise menetlust ei ole võimalik läbi viia, nt andmekoosseis on puudulik, alusdokumendid puuduvad;

3.3.1.2. kooskõlastamine ei kuulu kooskõlastaja pädevusse. Näiteks kui andmekogu andmekoosseis ei sisalda ruumiandmeid (sh aadressiandmeid), jätab MA kooskõlastaja andmekogu dokumentatsiooni läbi vaatamata, sest see ei kuulu MA pädevusse.

3.3.2. Andmekogu dokumentatsiooni läbi vaatamata jätmisel oluliste puuduste tõttu esitab kooskõlastaja läbi vaatamata jätmise põhjenduse. Pärast puuduste kõrvaldamist esitatakse parandatud dokumentatsioon uuesti kooskõlastamisele.

3.4. RIHAs kirjeldatakse ka infosüsteeme, mis ei kuulu avaliku teabe seaduses defineeritud andmekogu staatuse alla. Kooskõlastamise asemel avaldab AKI nende dokumentatsiooni suhtes arvamust. Nii kooskõlastamise kui ka arvamuse andmise menetlus toimuvad sarnaselt. Teised kooskõlastajad ei erista oma tegevuses kooskõlastamise ja arvamuse avaldamise menetlust.

4. Andmekogu registreerimine

4.1. Andmekogu suunatakse automaatselt registreerimisele pärast kasutuselevõtmise kooskõlastamist RIHAs.

4.2. Punktis 2.4 nimetatud andmekogud esitatakse otse registreerimisele.

4.3. RIA registreerib või keeldub registreerimisest 20 tööpäeva jooksul arvates andmekogu registreerimisele esitamisest.

4.4. RIA keeldub põhjendatult andmekogu või andmete koosseisu muutmise registreerimisest RIHAs, kui:

4.4.1. andmekogu või andmekogu andmete koosseisu muudatus ei vasta Avaliku teabe seaduses (edaspidi AvTS) või selle alusel kehtestatud õigusaktides sätestatud nõuetele või ei ole vastavuses kooskõlastatud andmekogu dokumentatsiooniga;

4.4.2. andmekogu dokumentatsioon oleks pidanud minema kooskõlastamisele. Sel juhul teeb RIA märkuse kooskõlastamise vajaduse kohta (nt andmekogu kuulub riigi infosüsteemi).

4.5. Andmekogu asutaja või vastutav või volitatud töötaja kõrvaldab keeldumise aluseks olnud asjaolud ning esitab andmekogu uuesti RIHAs registreerimisele.

4.6. Kui andmekogu registreerimisest keelduti põhjusel, et andmekogu dokumentatsioon oleks pidanud läbima kooskõlastamise, siis muudab andmekogu asutaja andmekogu kategooria tegelikule olukorrale vastavaks ning esitab andmekogu kooskõlastamiseks vajaliku dokumentatsiooni.

5. Hindamiskriteeriumid

5.1. Alusdokumentide, sh eelnõude kontroll

Kas alusdokument (väljatöötamiskavatsus, eelnõu, määrus) on lisatud ja kehtib? Kas andmeid kogutakse andmekogu asutamise eesmärkidega kooskõlas?

Andmekogu alusdokument on seadus või seaduse alusel antud õigusakt.

Kontrollitakse, kas on olemas alusdokumendid andmekogu asutamiseks, muutmiseks või lõpetamiseks.

Kontrollitakse, kas alusdokumendid on kehtivad.

Andmekogu asutamisel või andmekoosseisu muutmisel võivad alusdokumendid olla eelnõu staatuses, nii saab kooskõlastajate märkusi arvesse võtta enne alusdokumendi kinnitamist. Andmekogu asutamise kooskõlastamisele võib alusdokumendi eelnõu asemel esitada õigusaktide muudatuste kava(ndi) või väljatöötamiskavatsuse.

Andmekogu kasutusele võtmisel tuleb esitada alusdokumentide eelnõud. Eelnõu kinnitamine peab toimuma paralleelselt kasutuselevõtmise registreerimisega.

Andmekogu andmekoosseisu muutmisel on alusdokumendid reeglina eelnõu staatuses, kuid pärast alusdokumentide kehtestamist tuleb need RIHAs uuendada.

Nii andmekogu andmekoosseisu muutmise kui ka andmekogu kasutuselevõtmise kooskõlastamine RIHAs peab toimuma enne eelnõu kinnitamist eelnõude infosüsteemis (EIS).

Alusdokumendi (sh eelnõu staatuses oleva) puudumisel ei ole võimalik andmekogu kooskõlastada tema elutsükli üheski etapis.

Kas põhimääruse eelnõus kirjeldatud andmekogu vastab riigi infosüsteemi nõuetele?

Kooskõlastaja esitab põhimääruse eelnõule kommentaare ja võib teha ettepanekuid muudatusteks, kontrollides juba eelnõu faasis üle, kas andmekogu vastab eelnõu alusel riigi infosüsteemi nõuetele.

5.2. Eesmärgipärasus

Kas andmeid kogutakse andmekogu asutamise eesmärkidega kooskõlas?

Kontrollitakse, kas andmekogu on asutatud avalike ülesannete täitmiseks. Selleks tehakse kindlaks, kas RIHAsse lisatud viited alusdokumentidele on asjakohased ja hinnatakse, kas RIHAsse sisestatud andmete koosseisu kirjeldus langeb kokku alusdokumentides märgitud andmete koosseisuga.

Andmekoosseis vastab / ei vasta alusdokumentides nimetatud andmekogu asutamise eesmärkidele.

Andmeobjekte tuleb kirjeldada nii, et need oleksid võrreldavad põhimääruse või seadusega, mis andmete kogumise ette näevad. Kui RIHAs toodud andmeobjekti nimetus erineb põhimääruses toodust, peab lisama selgituse kommentaari lahtrisse. Arusaadav ega võrreldav ei ole näiteks andmeobjekti nimetus „kuum_kpv, eba_oigus_summa, kas_lind“. Arusaamatud kirjeldused loetakse puudusteks.

Muu hulgas kontrollib kooskõlastaja selle hinnangu andmiseks, kas:

- kirjeldatud koosseis vastab põhimäärusele. AKI jälgib, et ei töödeldaks pädevuseväliselt isikuandmeid. Pädevuseväline on muuhulgas teist andmekogu (näiteks Eesti Rahvastikuregistris) dubleeriv andmete kogumine ja säilitamine;
- delikaatsed isikuandmed ja isikuandmed on korrektselt määratletud (delikaatsete isikuandmete ammendav loetelu on antud IKS § 4 lõikes 2; andmetöötaja konkreetset töötajat tuvastada võivaid andmeid ei peeta mõnikord ekslikult isikuandmeteks; juriidilise isiku andmed ei ole isikuandmed);
- õiguslik tähendus on andmetele omistatud seadusega.

5.3. Vastutav ja volitatud töötaja

Kas vastutavad ja volitatud töötajad on lisatud?

Kontrollitakse RIHAsse märgitud vastutava ja volitatud töötaja(te) andmete vastavust andmekogu alusdokumentidele ning kontaktandmete aja- ja asjakohasust.

5.4. Kindlustavad süsteemid

5.4.1. Klassifikaatorite süsteem

Klassifikaator on riigi infosüsteemi kuuluvas andmekogus (liidestatud X-teega) kasutatav täpselt kirjeldatud, üksteist välistavate ning number- või tähtkoodidega tähistatud kategooriate põhjalik ja korrastatud süsteem.

Andmekogus (infosüsteemis) kasutatavad klassifikaatorid võivad olla kas andmekogu töötleja enda hallatavad või teiste asutuste hallatavad.

Kas klassifikaator on kehtestatud?

Kui andmekogus kasutatav klassifikaator ei ole RIHAs kehtestatud, siis tuleb see kehtestada hiljemalt enne seda, kui andmekogu esitatakse kasutusele võtmise kooskõlastamisele.

Klassifikaatori kehtestamiseks tuleb läbi teha klassifikaatori kooskõlastamine (eraldi protseduur), enne andmekogu kasutusele võtmise kooskõlastust ei saa.

Kas infosüsteem (andmekogu) on kehtestatud klassifikaatoriga seotud?

Seos klassifikaatoriga annab teistele andmete kasutajatele infot konkreetses infosüsteemis (andmekogus) kasutatavate klassifikaatorite kohta, konkreetse andmevälja osas aga infot, millised väärtused on selle välja andmetel. Klassifikaatori muutumisel teab klassifikaatori haldaja klassifikaatori kasutajaid teavitada.

Kontrollküsimused:

- Kas andmekoosseisu alusel peaks klassifikaatoreid rakendama?
- Kas kõik vajalikud klassifikaatorid on kasutusel ja klassifikaatorite jaotises kirjeldatud?
- Kas kasutusel on klassifikaatori kehtiv versioon?

Kas andmekogu edastab teistele andmekogudele kategoriseerivaid andmeid (st andmete kogumisel kasutatakse klassifikaatorit)?

Kui toimub andmete edastamine teis(t)ele andmekogu(de)le, siis tuleb oma andmekogu siduda klassifikaatoriga. Kontrollitakse, kas RIHA jaotises "Klassifikaatorid" on tekitatud seos vastava klassifikaatoriga.

Kas teisest infosüsteemist saadavad andmed on kategoriseerivad?

Kui tegemist on kategoriseerivate andmetega, siis tuleb kasutusele võtta sama klassifikaator, mis on kasutusel andmekogus (infosüsteemis), kus need andmed on põhiandmed. Kommentaari veergu lisada klassifikaatori nimetus.

Andmekogu kasutusele võtmisel ei kooskõlasta SA andmekogu, milles kasutatavad klassifikaatorid ei ole kehtestatud ning ei ole seotud andmekoguga (infosüsteemiga).

5.4.2. Geodeetiline süsteem

Geodeetiline süsteem on andmekogude pidamist kindlustav süsteem, mis tagab geodeetiliste, gravimeetriliste, topograafiliste, kartograafiliste ja maamöödutööde teostamise ühtses koordinaatsüsteemis.

Andmekogu ruumiandmed ning ruumiandmeteenused peavad olema Geodeetilise süsteemi määruuses kirjeldatud geodeetilises referentsüsteemis, tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteemis ning kõrgussüsteemis.

5.4.3. Adressiandmete süsteem (ADS)

Adressiandmed on andmed, mille abil kirjeldatakse ning määratakse adressiobjekti asukoht. Kõige sagedamini kirjeldatakse asukohta andmekogudes koha-aadressi kujul. **Adressiandmete süsteemi** eesmärk on tagada adressobjektide ühene identifitseerimine nii nende asukohas kui ka erinevates andmekogudes ning muuta võrreldavaks erineval ajal ja eri põhimõtetel esitatud koha-aadressid.

Adressiandmete süsteemi kasutamist kontrollib peamiselt MA. Teised kooskõlastajad võivad teha märkuse, kui kooskõlastamisele esitatud dokumentide põhjal on ADS kasutamine vajalik.

Adressiandmete süsteemi kasutamine on koha-aadresside määramisel ja muutmisel ning adressiandmete töötlemisel andmekogus kohustuslik.

Juhul, kui andmekogu sisaldab adressiandmeid, peab see olema liidestatud adressiandmete süsteemiga (tehniliselt adressiandmete infosüsteemiga) ja RIHA koosvõime küsimustiku punktis 11 peab olema tehtud vastav märge adressiandmete süsteemiga liidestumise kohta.

Kui taotleja on vastanud „jah“, palub MA e-kirja teel vastata järgmistele kontrollküsimustele:

- 1) Kas andmekogu on liidestunud ADSiga otse või kaudselt?
- 2) Kui andmekogu on liidestunud ADSiga kaudselt, millistest andmekogudest adressiandmed päritakse?
- 3) Millist peavõtit (ADOB_ID, ADS_OID, ADR_ID, koodaadress vms) kasutatakse andmete sidumiseks ADSiga?
- 4) Milliste ADSi andmetega (aadressikomponendiga, aadressiga, adressiobjektiga vms) salvestatakse seos?
- 5) Millised ADSi andmed salvestatakse lisaks peavõtmele?
- 6) Kas andmeid hoitakse ajakohasena, st uuendatakse regulaarselt?
- 7) Kui andmeid ajakohastatakse, siis milliseid X-tee teenuseid ja kui sageli kasutatakse andmete ajakohastamiseks? Kui kasutatakse muid tehnilisi lahendusi peale X-tee teenuste, siis palun kirjeldage neid.

8) Kas andmekogus säilitatakse aadresside muutmise ajalugu? Kui säilitatakse, siis palun kirjeldage, kuidas seda tehakse.

9) Kas andmekogu edastab aadressiandmeid oma teenuste kaudu teistele osapooltele? Kui edastatakse, siis millistele andmekogudele ja millise peavõtmega?

Eeltoodud küsimustikule vastamisel ja ADSiga liidestumise teiste küsimuste puhul on abiks [ADSiga liidestumise juhend](#) ja [seosmudelid](#).

Juhul, kui andmekogu sisaldab aadressiandmeid, kuid ei ole liidestatud ADSiga ja koosvõime küsimustiku punktis 11 on märgitud aadressiandmete süsteemiga liidestumise kohta „EI“, on vajalik tagada liidestamiseks vajalikud tehnilised arendustööd võimalikult kiiresti. Erandkorras on võimalik taotleda nõude täitmiseks lisaega. Selleks peab andmekogu vastutav või volitatud töötleja esitama MA-le tähtaja pikendamiseks ametliku taotluse, milles on kirjeldatud, kuidas ja millal liidestumise nõue täidetakse. MA kooskõlastaja teeb seaduses sätestatud tähtaja jooksul otsuse taotluse rahuldamise kohta.

5.4.4. ISKE

Kas turvaklass on kohaselt määratud?

Turvaklass määratakse vastavalt Vabariigi Valitsuse 20.12.2007 määrusele nr 252 „Infosüsteemide turvameetmete süsteem“. Erinevatel andmeliikidel võib olla erinev turvaosaklass. Turvaklassile vastavad turvameetmed rakendatakse andmeid töötlevale infosüsteemile või selle osale töödeldava andmestiku alusel. Turvaklassiga määratud turbeastmest tuleneb andmekogu auditeerimise sagedus.

Turvameetmete süsteemi rakendusjuhendi kohaselt määratakse juurdepääsupiiranguta teabe konfidentsiaalsuse turvaosaklassiks S0. Kui teave on juurdepääsupiiranguga, määratakse konfidentsiaalsuse turvaosaklassiks S1, S2 või S3. Delikaatsete isikuandmete töötlemisel tuleks määrata teabe konfidentsiaalsuse turvaosaklassiks vähemalt S2.

Määratud turvaklassi sobivuse hindamiseks vaadatakse vajadusel ka teenustaseme nõudeid.

Kas ISKE on hiljemalt andmekogu kasutusele võtmisel rakendatud?

Avaliku teabe seaduse § 43³ lg 1 punkti 4 ja lõikes 3 ning valitsuse 20.12.2007 määruse nr 252 „Infosüsteemide turvameetmete süsteem“ kohaselt peab kõigi riigi ja kohaliku omavalitsuse andmekogude pidamisel rakendama turvameetmete süsteemi (infosüsteemide kolmeastmeline etalonturbe süsteem ehk ISKE).

ISKE on meetmete kataloog, millest andmetöötleja valib enda andmekogu parameetritele vastavalt asjakohased meetmed. Hiljemalt andmekogu kasutusele võtmisel peavad olema rakendatud kõik asjakohased meetmed. Osaline rakendamine kasutusele võetud andmekogu suhtes ei anna kindlust turvameetmete piisavuse suhtes.

Kooskõlastaja aktsepteerib osalist rakendamist üksnes asutamise järgus, kuid alusdokumentides ning tehnilises dokumentatsioonis peavad nõuded kindlustavate süsteemide rakendamiseks olema fikseeritud (nt põhimääruse eelnõus on ISKE turvaklassid määratud).

Andmekogu kasutusele võtmise järgus peab ISKE olema täielikult rakendatud.

Kas andmetöötlus on turvameetmete kirjelduse kohaselt piisavalt turvaline?

Seda üldhinnangulist küsimust kontrollib AKI turvameetmete ebapiisavuse kahtluse korral.

AKI võib nõuda esitamiseks andmete turvaanalüüsi, milles peaks sisalduma:

- infoturbe kirjeldus (näiteks ISKE), selle eesmärgid ja planeeritud täienduste prioriteetnimekiri;
- infosüsteemi ulatus, analüüsitud ohud ja nõrkused koos vastumeetmetega loetletud ohtudele ning ohu ilmnmisel rakendatavate kaitsemeetmete loetelu;
- isikuandmete, pere- ja eraelu kaitseks rakendatud turvameetmed;
- andmete turvaanalüüsi tulemusena kindlaks määratud jääriskid ja turvameetmed nende vähendamiseks.

AKI erilise tähelepanu alla kuuluvad andmekogud ja muud objektid:

- millel on või peaks AKI hinnangul olema turvatase „H“;
- mis töötlevad/sisaldavad delikaatseid või muidu eriti tundlikke isikuandmeid;
- mis muudel põhjustel vajavad AKI kõrgendatud tähelepanu;

ISKE rakendamiskohustusega objektide puhul jälgib AKI ka ISKE auditeerimiskohustuste täitmist pärast RIHAs kooskõlastamist.

5.4.5. X-tee

Kas andmekogu on liidestatud X-teega?

Kontrollimisel arvestatakse erisusi, mille kohaselt organisatsiooni sisemise töökorralduse vajaduseks või asutusevaheliseks dokumentide menetlemiseks peetav ja riigi infosüsteemi mittekuuluv andmekogu ei pea kasutama ADSi, ega olema X-teega liidestatud.

Kontrollküsimused:

- Kas andmed, mis ei ole andmekogu põhiaandmed, võetakse teistest andmekogudest (milles need andmed on põhiaandmed), kasutades võimalikult palju X-tee teenuseid?
- Kas andmekogu on X-teega liidestatud või planeeritakse liidestada?
- Kas võimalikult palju põhiaandmeid on kättesaadavad X-tee teenustena?
- Kui asutamisel planeeritakse pakkuda X-tee teenuseid, kas need on tehnilises dokumentatsioonis kirjeldatud?
- Kas kasutusele võtmisel on pakutavad teenused kirjeldatud jaotises „Teenused“?

- Kas andmekogu lõpetamise kooskõlastamisel on andmekogul X-teel kehtivaid sertifikaate? Andmekogu lõpetamisel peab X-tee sertifikaadid tühistama või teenuste pakkumise ümber korraldama.

Kas andmevahetus riigi infosüsteemi kuuluvate andmekogudega toimub X-tee kaudu?

Andmevahetus riigi infosüsteemi kuuluvate andmekogudega ja riigi infosüsteemi kuuluvate andmekogude vahel peab toimuma infosüsteemi andmevahetuskihi kaudu.

Kontrollitakse, kas andmekogu on RIHAs paigutatud õigesse kategooriasse (vt punkt 2.2.), nt andmekogu, mis tarbib X-tee teenuseid, ei tohi olla asutusesisese andmekogu kategoorias.

5.4.6. RIHA

Kas RIHAsse kantud andmed on vastavuses esitatud dokumentatsiooniga (st asja- ning ajakohased) ja andmekoguga?

RIHAsse kantud info peab olema vastavuses tegelikkusega ehk esitatud dokumentatsioon ja andmekogu kirjeldus peab andmekogu tõepäraselt kajastama.

Kas RIHAsse kantud andmekogus jälgitakse riigi infosüsteemi haldamise põhimõtteid? Riigi infosüsteemi haldamise põhimõtted on nimetatud RIHA määruse §-s 5.

5.5. Andmeobjektid

5.5.1. Kas andmed kogutakse võimalikult autentsest allikast?

Kontrollitakse andmete põhiandmeteks määramist. Teiste andmekogude põhiandmeteks olevad andmed tuleb võtta sellest andmekogust, st dubleeriv andmete kogumine ei ole lubatud. Kui tegemist ei ole unikaalsete andmetega, jälgib kooskõlastaja, et nimetatud oleks infosüsteem, kust andmed pärinevad. Menetlussubjektilt kogutavate andmete (nt andmesubjekti andmed sisestatakse pabertaotluselt käsitsi andmekogusse) puhul peab see olema andmeobjekti kommentaari väljal nimetatud. Kooskõlastaja hindab, milliseid andmeid on võimalik põhiandmetena pärida teistest andmekogudest.

Andmekogu ülesehituse ja arhitektuuri põhjal vaatavad AKI ja RIA, milliste andmekogudega on liidestused (planeeritud).

Kontrollitakse, kas andmeobjekt on põhimääruses kirjeldatud.

Parema ülevaate andmete koosseisu ja põhimääruse vastavusest annab andmeobjekti kommentaaris viide vastavale sättele põhimääruses.

Andmekogu alusdokumendis ei kajastu tavaliselt info tehniliste andmete kohta, kuid ka need võiksid olla kirjeldatud. Sel juhul peaks kommentaari väljal olema vihje, et tegemist on tehnilise andmeobjektiga.

Kas andmekogu kasutab teiste andmekogude andmeid?

Kui andmekogus kasutatakse teiste andmekogude andmeid, siis peab veerus PA olema märged „EI“.

Kui veerus PA on märgitud „EI“, tuleb infosüsteemi väljal märkida konkreetse andmekogu nimetus, kust andmeid saadakse. Kui see andmekogu on RIHAs kirjeldatud, peab märkima andmekogu täpselt õige nimega, nt Eesti Rahvastikuregister, mitte rahvastikuregister.

Kategoriseeriv andmeobjekt (st andmete kogumisel kasutatakse klassifikaatorit)

Kategoriseeriva andmeobjekti kommentaari väljale tuleb kirjutada kasutatava klassifikaatori nimetus ja siduda andmekogu vastava klassifikaatoriga. Vaata täpsemalt p 5.11.

5.5.2. Delikaatsete isikuandmete töötlemise registreerituse kontroll ja andmestike võrdlemine

Kontrollitakse, kas menetluse objekt on delikaatsete isikuandmete töötlemise registreerimise kohustuse täitnud ning kui jah, siis võrreldakse mõlemaid andmestikke.

Hiljemalt andmekogu kasutusele võtmisel tuleb:

- a) delikaatsete isikuandmete töötlemine registreerida DIAT-registris või
- b) alternatiivina määrata ja registreerida isikuandmete kaitse eest vastutav isik.

DIAT-register peab kajastama ka andmestiku hilisemaid muudatusi.

Kuna AKI käsitleb DIATis registreerimist teavitatusena, reeglina ilma teavitatud asjaolude sisu kontrollimata, siis on DIAT-registri andmed lihtsalt abimaterjal andmekogu kooskõlastamisel/arvamuse andmisel.

Kui andmekogu pidaja on delikaatsete isikuandmete töötlemise registreerinud, võrreldakse kummaski menetluses avaldatud teavet.

5.5.3. Andmetöötlemise logimine

Kas isikuandmete kasutamisest jääb jälg maha?

Isikuandmete töötlemisel peab töötleja tagama, et oleks võimalik tagantjärele kindlaks teha, millal ja milliseid andmeid töödeldi ja edastati ning kes seda tegi.

See on üldnõue, mille praktilisel rakendamisel tuleb arvestada ka olulisuse põhimõttega. Avalike andmete vaatamine andmekogus on eraelu ebaoluline riive ning selle nimeline fikseerimine ei ole enamasti vajalik. Piiratud juurdepääsuga andmete puhul on ka andmete vaatamise logimine määrava tähtsusega. Samas ka avalike isikuandmete andmekogusse sissekandmine, muutmine või kustutamine võib olla isiku õiguste oluline riive ning andmekogu pidamise oluline toiming, sellised toimingud tuleb nimeliselt fikseerida.

Nimeline fikseerimine on asutusesisene abinõu, väljapoole võib seda teavet vajadusel kuvada üldistatumalt, näiteks üksuse-põhiselt.

Asutusesiseseks kasutamiseks tunnistatud isikuandmete väljastamise üle peab asutus pidama täpset arvestust – kellele, miks, millal, mil viisil ja mida väljastati. Arvestuse pidamiseks võivad sobida ka logifailid.

5.6. Seotud süsteemid

RIHAs tuleb näidata andmekogu seos teiste andmekogudega alam-ülemsüsteemide seose abil.

Nii alam- kui ka ülemsüsteemi andmete koosseisu kirjelduse juures tuleb märkida, millised andmed on ühel või teisel juhul põhiandmed. Kattuvate andmeväljade korral, kui nende andmeväljadel kogutav info põhineb klassifikaatoril, peab see klassifikaator olema seotud mõlema süsteemiga.

Ülem- ja alamsüsteemide puhul ei pea andmeid ja dokumentatsiooni topelt esitama, piisab, kui viidatakse vastavalt kas ülem- või alamsüsteemi andmetele. Sama on ka andmete koosseisuga: juhul, kui alamsüsteemis töödeldavad andmed on kirjeldatud ülemsüsteemi juures, siis tuleb alamsüsteemi juurde lisada viide, kus andmed on kirjeldatud (või vastupidi). Teisel juhul kirjeldatakse alamsüsteemi juures töödeldavad andmed vaid sellises ulatuses, mis ei kajastu ülemsüsteemi kirjelduses.

5.7. Pakutavad teenused

Kui andmekogus pakutakse avalikku veebiteenust, siis saab seda kasutada ID-kaardiga autentides.

Hinnatakse, kas andmekogus pakutavaid avalikke veebiteenuseid saab/ ei saa kasutada ID-kaardiga autentides. Kontrollitakse koosvõime küsimustiku punkti 12 vastuse aja- ja asjakohasust

5.8. Andmete säilitustähtajad

Kontrollitakse andmekogusse kantud andmete säilitustähtaegade kohasust. Säilitustähtajad saavad tuleneda kas seadusest, põhimäärusest või on kehtestatud asutusesisese õigusaktiga. Kui tähtaeg tuleneb seadusest, ei ole vaja muu õigusaktiga seda enam reguleerida.

Isiku eraelu puutumatust tugevalt riivavatel juhtudel (eriti juhul, kui muu seadusega nähakse ette andmete kasutamine teisel otstarbel) peaks andmete säilitustähtaeg olema kindlaks määratud seadusega, sest põhiõiguste riive ulatuse peab sätestama seadusega.

Säilitustähtaegade määramist on lähemalt käsitletud „[Andmekogude juhendis](#)“.

Kui säilitamistähtajad ei ole reguleeritud seaduses või määruses, tuleb RIHAs esitada säilitamistähtaegade määramise dokument.

Kui asutus on arhiivimoodustaja, siis RA kontrollib ja kooskõlastab:

- kas arhiiviväärtus on märgitud ja korrektne (viited hindamisotsustele);
- kui andmed on arhiiviväärtuslikud: kas andmete eraldamise funktsionaalsus on olemas;
- kas andmeid saab masinloetaval kujul edastada RA digitaalarhiivi.

5.9. Juurdepääs teabele

Kas juurdepääs teabele on kohaselt kirjeldatud?

Avalikule teabele juurdepääs tagatakse teabenõude täitmisega (passiivne avalikkus) ja teabe avalikustamisega (aktiivne avalikkus). Avalikustamine hõlmab nii teabevaldaja võrgulehel avaldamist, andmekogu kaudu avaldamist kui ka Eesti teabevärvavas avaldamist. Teabele juurdepääs hõlmab ka õigust seda taaskasutada.

Muu hulgas kontrollib AKI:

- teabele juurdepääsu piirangute tulenemist üksnes avaliku teabe seadusest või eriseadusest,
- andmekogude juurdepääsupiiranguta teabe avalikustamise vastavust AvTSi nõuetele, sh teabe tervikliku andmekogumina ja masinloetaval kujul kättesaadavaks tegemist ning indekseeritavust (interneti otsingumootoritele) eraelu riive aspektist.

Kas ja kuidas on andmesubjektile võimaldatud juurdepääs enda andmetele?

Andmesubjekti õigus olla informeeritud oma isikuandmete töötlemise üksikasjadest on isikuandmete kaitse keskne põhimõte.

Arvestades tänapäeval saadaolevate tehniliste võimaluste taset, peetakse juurdepääsuõiguse võimaldamist andmesubjektile elementarseks nõudeks. Eelistada tuleks eelkõige Eesti teabevärvava võimalusi, sest sinna saab andmesubjekt siseneda turvalise autentimisvahendi abil. Kui puudub tehniline lahendus, mille kaudu andmesubjekt saaks andmekogust enda kohta käivaid andmeid küsida, tuleb seda põhjendada.

Käesolev nõue ei kohaldu, kui andmekogu sisaldab vaid neid isikuandmeid, mis tekivad kandeid teinud ametiisikute või töötajate ülesannete täitmisel nende endi kohta.

5.10. INSPIRE

5.10.1. Ruumiandmekogumite ja osutatavate teenuste vastavus INSPIRE nõuetele

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile, mille eesmärk on parandada ühenduse ruumiandmete kättesaadavust ja koostalitlusvõimet kõikides liikmesriikides ja nende üleselt, luuakse

ühtne Euroopa Liidu ruumiandmete infrastruktuur (INSPIRE). Valmiv infrastruktuur tagab, et ruumiandmed on võrguteenuste kaudu vaadatavad, allalaaditavad, transformeeritavad, kasutatavad ruumiandmeteenuste kaudu, need vastavad Euroopa Komisjoni poolt loodud ühtsetele standarditele, on koostalitlusvõimelised ning otsitavad metaandmete kaudu.

MA kontrollib, kas INSPIRE direktiivist tulenevad kohustused (RAS § 9, 10, 11, 81, 82) on täidetud vastavalt ajakavale.

Kontrollitakse, kas tegemist on INSPIRE direktiivi lisades loetletud ruumiandmevaldkondadesse kuuluva ruumiandmekogumi ja -teenusega. Juhul, kui tegemist on INSPIRE ruumiandmevaldkonnaga, kontrollitakse:

- 1) kas ruumiandmekogumi ja -teenuste metaandmed on koostatud direktiivis sätestatud nõuete ja ajakava kohaselt;
- 2) kas metaandmete kirjeldused on kantud Eesti geoportaali infosüsteemi ja on ajakohased;
- 3) kas ruumiandmed ja -teenused on kättesaadavad ja koostalitlusvõimelised vastavalt rakenduseeskirjadele ning direktiivi ajakavale.

5.10.2. Eesti topograafia andmekogu (ETAK) andmete kasutamine

ETAK on riigi infosüsteemi kuuluv andmekogu, mille pidamise eesmärk on üldist tähtsust omavate topograafiliste nähtuste andmete hõive, nende andmete alusel kaartide koostamine ja säilitamine ning kättesaadavuse tagamine.

MA kontrollib, kas kooskõlastatava andmekogu ruumiandmete puhul on tegemist andmetega üldist tähtsust omavate topograafiliste nähtuste kohta, mis on toodud ETAKi põhimääruse §-s 8.

Juhul, kui kooskõlastatavas andmekogus peetakse või töödeldakse topograafiliste nähtuste ruumiandmeid, peab andmekogu kasutama ETAKi andmeid. Samade andmete dubleeriv kogumine mitme andmekogu poolt ei ole lubatud. Erandi võib teha tuginedes RAS § 3 lg 4 toodule.

Lisa 1 Kontrollküsimused

	RIA	AKI	SA	MA	RA
Alusdokumentide sh eelnõude kontroll	X	X	X	X	X
Kas alusdokument (väljatöötamiskavatsus, eelnõu, määrus) on lisatud ja kehtib?	X	X	X	X	X
Kas andmekogu asutamise eesmärgid on/ei ole RIHAs kirjeldatud vastavalt alusdokumentidele?	X	X	X	X	X
Kas põhimääruse eelnõus kirjeldatud andmekogu vastab/ei vasta riigi infosüsteemi nõuetele?	X	X	X	X	X
Kas eelnõu EISis kinnitamise eel on RIHAs andmekogu kasutuselevõtmine kooskõlastatud?	X	X	X	X	X
Eesmärgipärasus	X	X	X	X	X
Kas andmeid kogutakse/ei koguta andmekogu asutamise eesmärkidega kooskõlas?	X	X		X	
Kas andmekoosseis vastab/ei vasta alusdokumentides nimetatud andmekogu asutamise eesmärkidele?	X	X	X	X	X
Kas vastutavad ja volitatud töötajad on lisatud?	X	X	X	X	
Kas kontaktisikute andmed on ajakohased?	X	X	X	X	
Kas kindlustavad süsteemid on/ei ole nõuetekohaselt rakendatud?	X	X	X	X	
Klassifikaatorite süsteem	X		X		
Kas andmekogus töödeldavaid andmeid peaks kodeerima kasutades kehtestatud klassifikaatoreid?	X		X		
Kas riigi infosüsteemi kuuluvas andmekogus kasutatakse või planeeritakse kasutusele võtta RIHAs registreeritud klassifikaatoreid? Kas need on klassifikaatorite jaotises märgitud?	X		X		
Kas kasutusel on klassifikaatori kehtiv versioon?	X		X		
Kas andmekogus kasutatav klassifikaator on RIHAs kehtestatud?			X		
Kas andmekogu edastab/võtab vastu teistele andmekogudele kategeeriseerivaid andmeid (st kasutatakse klassifikaatorit)?			X		
Kas klassifikaator on andmekoguga seotud ja andmeväljade juures on viidatud kasutatavale klassifikaatorile?			X		
Geodeetiline süsteem	X			X	
Kas andmekogu sisaldab ruumiandmeid (eelkõige koordinaate)?	X			X	
Kas kasutatakse õigusaktides sätestatud koordinaatsüsteemi standardit?	X			X	
AADRESSIANDMETE SÜSTEEM	X	X		X	
Kas andmekoosseisu alusel peaks aadressiandmete süsteemi rakendama?	X			X	
Kas andmekogu sisaldab aadressiandmeid?		X		X	
Kas andmekogu on liidestunud ADSiga otse või kaudselt?				X	
Kui andmekogu on liidestunud ADSiga kaudselt, millistest andmekogudest aadressiandmed päritakse?				X	
Millist peavõtit (ADOB_ID, ADS_OID, ADR_ID, koodaadress vms) kasutatakse andmete sidumiseks ADSiga?				X	
Milliste ADSi andmetega (aadressikomponendiga, aadressiga, aadressiobjektiga vms) salvestatakse seos?				X	

Millised ADSi andmed salvestatakse lisaks peavõtmele?				X	
Kas andmeid hoitakse ajakohasena, st uuendatakse regulaarselt?				X	
Kui andmeid ajakohastatakse, siis milliseid X-tee teenuseid ja kui sageli kasutatakse andmete ajakohastamiseks? Kui kasutatakse muid tehnilisi lahendusi peale X-tee teenuste, siis palun kirjeldage neid.				X	
Kas andmekogus säilitatakse aadresside muutmise ajalugu? Kui säilitatakse, siis palun kirjeldage, kuidas seda tehakse		X		X	
Kas andmekogu edastab aadressiandmeid oma teenuste kaudu teistele osapooltele? Kui edastatakse, siis millistele andmekogudele ja millise peavõtmele?				X	
Infosüsteemide turvameetmete süsteem	X	X			
Kas turvaklassid ja -tase on määratud?	X	X			
Kas ISKE on rakendatud hiljemalt andmekogu kasutusele võtmisel?	X	X			
Kas ISKE auditeerimise kuupäev ja (võimaluse korral sisukokkuvõte) on lisatud?	X	X			
Kas andmetöötlus on turvameetmete kirjelduse kohaselt piisavalt turvaline?		X			
Kas ISKE turvasemed on määratud andmete turva- ja riskianalüüsi alusel?		X			
X-tee	X				
Kas andmevahetus riigi infosüsteemi kuuluvate andmekogudega toimub X-tee kaudu?	X				
Kas andmed, mis ei ole andmekogu põhiandmed, võetakse teistest andmekogudest (milles need andmed on põhiandmed) kasutades võimalikult palju X-tee teenuseid?	X			X	
Kas andmekogu on X-teega liidestatud või planeeritakse liidestada?	X				
Kas võimalikult palju põhiandmeid on kättesaadavad X-tee teenustena?	X				
Kui asutamisel planeeritakse pakkuda X-tee teenuseid, kas need on tehnilises dokumentatsioonis kirjeldatud?	X				
Kas kasutusele võtmisel on pakutavad teenused kirjeldatud jaotises „Teenused“?	X	X			
Kas andmekogu lõpetamise kooskõlastamisel on andmekogul X-teel kehtivaid sertifikaate? (Lõpetamisel: peab X-tee sertifikaadid tühistama)	X				
Kas andmekogu on RIHAs paigutatud õigesse kategooriasse?	X				
RIHA	X	X			
Kas RIHAsse kantud andmed on vastavuses esitatud dokumentatsiooniga (st asja- ning ajakohased) ja andmekoguga?	X	X			
Kas RIHAsse kantud andmekogus jälgitakse riigi infosüsteemi haldamise põhimõtteid?	X	X			
Andmeobjektid	X	X	X	X	
Kas andmed kogutakse võimalikult autentsest allikast?	X			X	
Kas teiste andmekogude põhiandmeteks olevad andmed võetakse sellest andmekogust, st ei toimu dubleerivat andmete kogumist?	X	X		X	
Kas viited andmekogudele, millest andmeid päritakse, on korrektselt andmekoosseisu lisatud? (st. kasutatakse RIHAs kirjeldatud andmekogu nimetust)		X		X	
Mitte põhiandmete alliksüsteemi olemasolu	X			X	
Kas on andmeid, mida saab pärida teistest andmekogudest	X			X	

Kas andmete töötlemise alus on lisatud?	X	X			
Kas andmeobjektid on kirjeldatud detailselt?	X			X	
Kas andmeobjekti kommentaarid on viide vastavale sättele põhimääruses?		X			
Kas alusdokumendis kajastub info tehniliste andmete kohta ning kas need on RIHAs kirjeldatud?		X			
Kas kategoriseeriva andmeobjekti kommentaari väljal on viidatud klassifikaatorile?			X		
Kas andmekogu on seotud vastava klassifikaatoriga?			X		
Kas andmekogudes töödeldakse isikuandmeid pädevuse piires?		X			
Kas delikaatsed isikuandmed ja isikuandmed on korrektselt määratletud?		X			
Kas andmekogu on delikaatsete isikuandmete töötlemise registreerinud DIAT-registris?		X			
Kas isikuandmete kaitse eest vastutav isik on määratud ja registreeritud?		X			
Kas isikuandmete kaitse eest vastutava isiku info on ajakohane DIAT-registris?		X			
Kas RIHAsse sissekantud info vastab DIAT-registris olevale?		X			
Kas isikuandmete kasutamine on logitud ja monitooritud?		X			
Kas andmetele on omistatud seadusega õiguslik tähendus?		X			
Kas avaliku ülesande täitmisel tekkivad unikaalsed andmed (põhiandmed) on/ ei ole RIHAs õigesti määratud?	X	X	X	X	X
Seotud süsteemid	X	X	X	X	X
Andmekogu ülesehituse ja arhitektuuri alusel vaatame üle, milliste andmekogudega on liidestused (planeeritud)?	X	X	X	X	X
Kas ülem-alamsüsteemide seos on RIHAs näidatud?	X	X	X	X	X
Kas ülem-alamsüsteemide põhiandmed on ära märgitud õige süsteemi juures?	X	X	X	X	X
Kas dokumentatsioon on ülem-alamsüsteemi kirjeldamisel õigesti viidatud (topelt esitamise vältimiseks)?	X	X	X	X	X
Kas klassifikaator on seotud nii ülem- kui ka alamsüsteemiga?			X		
Pakutavad teenused	X	X	X	X	X
Andmekogus pakutavaid avalikke veebiteenuseid saab/ ei saa kasutada ID-kaardiga autentides	X	X	X	X	X
Andmete säilitustähtajad		X			X
Kas säilitustähtajad tulenevad seadusest, põhimäärusest, õigusaktist?		X			X
Kas RIHAsse on esitatud säilitamistähtaegade määramise dokument?		X			X
Kui asutus on arhiivimoodustaja: kas arhiiviväärtus on märgitud ja korrektne (viited hindamisotsustele)?					X
Kui andmed on arhiiviväärtuslikud: kas andmete eraldamise funktsionaalsus on olemas?					X
Kas andmeid saab masinloetaval kujul edastada RA digitaalarhiivi?					X
Juurdepääs teabele		X			
Kas juurdepääs teabele on kohaselt kirjeldatud?		X			
Kas teabe juurdepääsu piirangud tulenevad üksnes avaliku teabe seadusest või eriseadusest?		X			
Kas andmekogude juurdepääsupiirangu teave on avalikustatud		X			

masinloetaval kujul?					
Kas andmekogude juurdepääsupiiranguta teave on tervikliku andmekogumina kättesaadavaks tehtud ja allalaaditav Eesti teabevärava kaudu?		X			
Kas andmekogude juurdepääsupiiranguta teave on kooskõlas AVTSi nõuetega?		X			
Kas andmekogude juurdepääsupiiranguta teave on indekseeritav (interneti otsingumooritele) eraelu riive aspektist lähtuvalt?		X			
Kas ja kuidas on andmesubjektile võimaldatud juurdepääs enda andmetele?		X			
Miks tehniline lahendus, mille kaudu andmesubjekt saaks andmekogust enda kohta käivaid andmeid küsida, puudub?		X			
INSPIRE				X	
Kas tegemist on INSPIRE direktiivi lisades loetletud ruumiandmevaldkondadesse kuuluva ruumiandmekogumi ja -teenusega				X	
Kas ruumiandmekogumi ja -teenuste metaandmed on koostatud direktiivis sätestatud nõuete ja ajakava kohaselt				X	
Kas metaandmete kirjeldused on kantud Eesti geoportaali infosüsteemi ja on ajakohased				X	
Kas ruumiandmed ja -teenused on kättesaadavad ja koostalitusvõimelised vastavalt rakenduseeskirjadele ning direktiivi ajakavale				X	
ETAK ANDMETE kasutamine				X	
Kas topograafiliste nähtuste ruumiandmete puhul kasutatakse ETAKi andmeid?				X	