

Tavoite	AT nro	Avaintulos (AT)
<p>Merkittävä osa julkisista palveluista on <b>digitalisoitu</b> tai <b>automatoitu ihmiskeskeisesti</b></p>	11.1 ja 11.4	<p>Turha asiointitarve on poistettu automaatiolla ja digipalvelut ovat oletusarvoisesti ensisijainen tapa asiointiin.</p> <p>Yritysten julkiset palvelut ovat ensisijaisesti digitaalisia tai automatoituja.</p>

Merkittävä osa julkisista palveluista on **digitalisoitu** tai **automatoitu** ihmiskeskeisesti

11.2 ja  
11.3

Noin 40 merkittävintä elämäntapahtumapalvelukokonaisuutta on digitalisoitu tai automatoitu. Ihmiskeskeiset digipalvelut muodostavat ennakoivan, ihmiskeskeisen ja tehokkaan palvelukokonaisuuden. **(EU-tavoite: keskeiset julkiset palvelut 100-prosenttisesti verkossa.)**

Yritysten elinkaaren keskeiset liiketoimintatilanteet on tunnistettu ja niihin liittyvät digipalvelut muodostavat ennakoivan, ihmiskeskeisen ja tehokkaan palvelukokonaisuuden. **(EU-tavoite: keskeiset julkiset palvelut 100-prosenttisesti verkossa.)**

Merkittävä osa julkisista palveluista on **digitalisoitu** tai **automatoitu** ihmiskeskeisesti

11.5

Julkisia palveluita tarjoavat organisaatiot pienentävät hiilijalanjälkeään viestimällä kansalaisille ensisijaisesti suomi.fi-palvelun kautta.

Merkittävä osa julkisista palveluista on **digitalisoitu** tai **automatoitu** ihmiskeskeisesti

11.6

Suomalaisilla on pääsy digitaalisiin sosiaali- ja terveystietoihinsa. Digitaalisia terveystietopalveluita ja -tietoja hyödynnetään arjessa. (EU-tavoite: 100 prosenttia EU-alueen kansalaisista pääsee sähköisiin potilastietoihinsa.)

Merkittävä osa julkisista palveluista on **digitalisoitu** tai **automatoitu** ihmiskeskeisesti

11.7

Yrityksiltä kerättävä tai toimitettava tieto on 90-prosenttisesti digitaalisessa, rakenteisessa muodossa ja noudattaa olemassa olevia eurooppalaisia standardeja.

Merkittävä osa julkisista palveluista on **digitalisoitu** tai **automatoitu** ihmiskeskeisesti

11.8

Luvitus erityisesti yritysten vihreän siirtymän hankkeissa on lyhentynyt kaikissa luvissa.

Merkittävä osa julkisista palveluista on **digitalisoitu** tai **automatoitu ihmiskeskeisesti**

11.9

Innovatiivisten julkisten hankintojen määrää lisätään 10 prosenttiin kaikista hankinnoista ja julkisilla hankinnoilla on edistetty vihreää siirtymää hyödyntämällä uusia teknologioita ja toimintamalleja.

Yhteentoimivat digitaaliset julkiset palvelut mahdollistavat sujuvan asioinnin kansalaisille, yrityksille ja organisaatioille myös kansainvälisesti

12.1

Julkisen hallinnon digitalisaatiota rakennetaan sektorirajat ja hallinnon tasot ylittäen.

Yhteentoimivat digitaaliset julkiset palvelut mahdollistavat sujuvan asioinnin kansalaisille, yrityksille ja organisaatioille myös kansainvälisesti

12.2

Suomessa on käytössä digipalvelut mahdollistava pehmeä infrastruktuuri. **(EU-tavoite: 80 prosenttia kansalaisista käyttää digitaalista henkilökorttia.)**

Yhteentoimivat digitaaliset julkiset palvelut mahdollistavat sujuvan asioinnin kansalaisille, yrityksille ja organisaatioille myös kansainvälisesti

12.3

Suomessa on eri hallinnontasoilla käytössä yhteentoimivuutta tukeva ohjaus- ja rahoitusmalli.

Yhteentoimivat digitaaliset julkiset palvelut mahdollistavat sujuvan asioinnin kansalaisille, yrityksille ja organisaatioille myös kansainvälisesti

12.4

Suomalaiset henkilöt ja yritykset voivat sujuvasti asioida digitaalisesti myös rajat ylittäen.

Yhteentoimivat digitaaliset julkiset palvelut mahdollistavat sujuvan asioinnin kansalaisille, yrityksille ja organisaatioille myös kansainvälisesti

12.5

Julkisen hallinnon tietovarantojen sääntelystä on tietojen hyödyntämisen ja jakamisen tarpeettomat esteet tunnistettu ja purettu.

Yhteentoimivat digitaaliset julkiset palvelut mahdollistavat sujuvan asioinnin kansalaisille, yrityksille ja organisaatioille myös kansainvälisesti

12.6

Sosiaali- ja terveydenhuollon tiedonhallintasäädösten kokonaisuudistus on toteutettu ja tietojärjestelmät ovat keskenään yhteentoimivia.

Julkiset palvelut tuotetaan kokonaisturvallisuuden mallin mukaisesti

13.1

Toimintavarma ja häiriösietoinen viestintäinfrastruktuuri on saatavilla kansalaisille ja viranomaisille.

Julkiset palvelut tuotetaan kokonaisturvallisuuden mallin mukaisesti

13.2

Valtion, hyvinvointialueiden ja kuntien digitaalinen turvallisuus on parantunut.

Julkiset palvelut tuotetaan kokonaisturvallisuuden mallin mukaisesti

13.3

Julkisen hallinnon digitaalisen turvallisuuden ennakointia käytetään toiminnan ja taloudensuunnittelussa.

Julkiset palvelut tuotetaan kokonaisturvallisuuden mallin mukaisesti

13.4

Julkisten digipalvelujen digiturvavaratkaisut tukevat informaatiovaikuttamisen ja disinformaation tunnistamista ja hallintaa.

Julkiset palvelut tuotetaan kokonaisturvallisuuden mallin mukaisesti

13.5

Julkisille digipalveluille on asetettu riskiperustaisesti digiturvavaatimukset ja niiden toteutumista arvioidaan ja valvotaan jatkuvasti.

**\*\*\*Vrt. kaikkien digikompassiin kiinnitettävien hankkeiden osalta kustannus-hyöty -analyysi (1**

Mittari (digipalvelun)	Mittari-ehdotuksen lähde DK1 - Digikompassin 1. versio DMT - DEO/Digin mittarointi DEO - Digitalisaation edistämisen ohjelma DO - Digiosallisuus Suomessa TT - Tulkintatiimi	Pisteitä äänestys (57/31/20)
Käyttäjätyytyväisyys. Esim. Suomi.fi -laatutyökalu: asiakastyytyväisyys (1-5 tähteä)	TT	25
Käyttäjäkokemus. Sisältäen esim. yhteydet ja laitteet, saavutettavuus, turvallisuus, luotettavuus, osaaminen, käytettävyys ja hyödyllisyys.	DK1: Valittujen julkisten palvelujen asiakaskokemus palaute, DO	27
Julkishallinnon digitaaliset palvelut <b>kansalaisille</b> (DESI/Tilastokeskus). Palvelut, joita tarjotaan kokonaan, osittain tai ei lainkaan verkossa.	DK1, DMT	22
Julkishallinnon digitaaliset palvelut <b>yrittäjille</b> (DESI/Tilastokeskus). Palvelut, joita tarjotaan kokonaan, osittain tai ei lainkaan verkossa.	DK1, DMT	18
Palvelujen digikypsyys. Digipalvelujen palvelulupauskysely (pohjautuen YritysDigin palvelulupauskyselyyn. Ks. <a href="https://vm.fi/palvelulupauskysely">https://vm.fi/palvelulupauskysely</a> )	DEO	13
Saavutettavuusseuranta julkisille palveluille (Etelä-Suomen AVI)	DK1, DMT, DO	15
Tiedon kysyminen vain kertaalleen (yritykset)	TT	26
Tiedon kysyminen vain kertaalleen (kansalaiset)	TT	31



Muut (äänestyksessä ehdotetut):

1. Samanaikainen viranomaisten manuaaliryöön/-prosessien keskimääräisen vähenemisen tunnus-luku (%-osuus suoritteista tms.);
2. Digitaalisten palvelujen käyttöaste.
  - a. Onnistumista voisi mitata myös sillä, kuinka moni jatkaa mieluummin perinteistä asiointia.
3. Digipalvelun käyttöön on saatavilla digitukea, joka on riittävästi resursoitu ja laadukas. Tu-kea saa muussakin kuin digikanavassa.
4. Uutena mittarina voisi olla €-perusteinen, mitä maksaa asiakkaan asioinnin tuottaminen / transaktio ja sen kustannuksen laskeminen automatisoinnin vaikutuksena
5. Digitalisoitavat käyttötapaukset ja niiden kypsyysarviointi esim. 0=ei digitalisoitu, 1=paperiprosessi muutettu digitaaliseksi, 2=osittain esitöydetty prosessi, jossa hyödynnetään viranomaisella olevia tietoja, 3=asiointitarve poistettu kokonaan
6. Asiantuntijoiden ja asiakasymmärryksen hyödyntäminen haasteen määrittelyvaiheessa

6

Käyttäjätyytyväisyys. Esim. Suomi.fi -laatutyökalu: asiakastyytyväisyys (1-5 tähteä)

TT

25

Käyttäjäkokeemus. Sisältöen esim. yhteydet ja laitteet, saavutettavuus, turvallisuus, luotettavuus, osaaminen, käytettävyyys ja ymmärrettävyyys.	DK1: Valittujen julkisten palvelujen asiakaskokemuspalaute, DO	22
Palvelutarpeen ennakointi ja palvelun proaktiivinen tarjonta. Tarjotaan palveluja ihmisen tai yrityksen tilanteen mukaan (käyttäjällä mahdollisuus valita).	Avaintulos/Ennakoivuus	36
Taloudellinen vaikuttavuus (kustannus-hyöty-analyysi).	Avaintulos/Tehokkuus	26
Muut (äänestyksessä ehdotetut)		
1. yhteisten tietokomponenttien käyttö palvelupolkujen taustalla		3
2. Saavutettava tapa asioida ilman digiä;		
3. Poistuneiden asiointipalveluiden lukumäärä;		
Tilastokeskuksen kysely (ei koske pelkästään Suomi.fi - palveluita)	TT	8
Suomi.fi-viestejä käyttävien julkisorganisaatioiden määrä.	TT	35
Suomi.fi-viestejä käyttävien asiakkaiden määrä.	TT	35

Muut (äänestyksessä ehdotetut)

1. Postipalveluissa säästetyn hiilidioksidin ja eurojen määrä. ; 3
2. Suomi.fi viestien yrityskäyttäjien määrä;
3. Suomi.fi-viestejä käyttävien asiakaskokemus;

Internetin käyttö (e-terveys). Tilastokeskuksen kysely. Ei voi erottaa julkista ja yksityistä.	DK1: digiterveystietojen käyttömäärä ja käyttäneiden osuus	13
Käyttäjien määrä (OmaKanta)	DK1: digiterveystietojen käyttömäärä ja käyttäneiden osuus	38

Muut (äänestyksessä ehdotetut)

1. Terveyspalvelujen sujuvuuden kehittyminen digitaalisten palvelujen ja asiointikanavien kehittymisen myötä. (1=sujuvuus heikentynyt merkittävästi, 5=sujuvuus kehittynyt merkittävästi);
2. Käyttäjäkokemus. Sisältäen esim. yhteydet ja laitteet, saavutettavuus, turvallisuus, luotetta-vuus, osaaminen, käytettävyys ja ymmärrettävyys.;
3. Pitäisi mitata missä määrin kansalainen voi itse valtuuttaa kolmansia osapuolia hyödyntämään Kannassa olevaa tietoa. ; 10
4. väestö, jolla sähköiset tunnistautumisvälineet;
5. Arjen hyödyn mittaaminen: osuus, jotka valtuuttaneet älymittauslaitteensa tiedot omakan-taan. ;
6. OmaKanta käyntien määrä.;
7. Uniikkien käyttäjien määrä (OmaKanta);
8. Käyttäjien kokemus;
9. Palvelujen digikypsyyt;
10. Ulkomaalaisen tunnistuspalvelun käyttö/asiointimahdollisuudet;

Palvelujen ja tietovarantojen osalta kysyttävä tieto. 30

Muut (äänestyksessä ehdotetut)

1. Ei kysyttävä asia, vaan palveluprosessien järjestelmätasolla todennettava asia. Edellytetään saatavaksi suoraan ko. palvelujen vastuuvirastoilta.;
2. Tiedon kysyminen vain kertaalleen (yritykset);
3. Toimialat joiden tietoihin kohdistuu lainsäädäntöä;Palvelujen / tietovarantojen osalta kysyttävä tieto. ; 5
4. julkisen hallinnon rekistereistä automatisoidusti saatavat tiedot;
5. Palvelujen digikypsyyt;

Vihreän siirtymän hankkeiden lupaprosessien kesto(n) kehitys TT 36

Muut (äänestyksessä ehdotetut)

1. Lupiin liittyvien valitusten määrät;	
2. Muiden kuin vihreän siirtymän hankkeiden luvituksen kesto(n kehitys);	5
3. kertakirjattujen tietojen käyttö;	
4. Päästöjen väheneminen;	
5. Digitaalisten lupapalvelujen digiaste viranomaisissa;	

Innovatiivisten julkisten hankintojen osuus kaikista hankinnoista.	21
--	----

Vihreän siirtymän edistäminen uusia teknologioita ja toimintamalleja hyödyntämällä.	27
---	----

Muut (äänestyksessä ehdotetut)

1. Osuus julkisista hankinnoista, joissa hankitaan uusia teknologioita ja toimintamalleja. ;	3
2. Vähennetään turhia julkisia hankintoja.;	
3. sosiaaliset innovaatiot;	

Sektorirajat ja hallinnon tasot ylittävien hankkeiden määrä, laajuus ( <i>organisaatioiden määrä</i> ) ja tavoiteltavien hyötyjen suuruus	16
---	----

Uudelleenkäytettävissä olevien julkisen hallinnon tietovarantojen määrä ja niiden hyödyntäminen. Kasvu suhteessa vuoden 2022 tasoon.	DK1	17
--	-----	----

Organisaatioiden määrä (Suomi.fi-palveluväylään liittyneet organisaatiot ja niiden liittämät järjestelmät: <a href="https://liityntakatalogi.suomi.fi/">https://liityntakatalogi.suomi.fi/</a> )	TT	10
--	----	----

Rajapintojen määrä. <a href="https://www.avoindata.fi/fi">https://www.avoindata.fi/fi</a>	TT	9
---	----	---

Muut (äänestyksessä ehdotetut)

1. Palvelumuotoiluun käytetyt henkilötyöpäivät;	
2. Rajapintojen määrä (sisältäen myös Muut (äänestyksessä ehdotetut) kuin avoimet);	2

Yrityksiltä ja kansalaisilta kysytään tietoa vain kerran.	TT	16
---	----	----

On luotu digi-identiteetilompakot niin kansalaisille kuin yrityksille.	TT	16
--	----	----

Muut (äänestyksessä ehdotetut):

1. Pehmeän infran julkiset investoinnit (viittaus digitoimiston yhteiskehitysbudjettiin);
2. Huomioiden kaikki ikäryhmät; (liittyy ehkä digi-ID)
3. vahvan tunnistamisen välineet henkilöille ja yrityksille;

Kyllä/ei. Linkittyy myös digikompassin tavoitteeseen 14: Digitalisaation poikkihallinnollinen johtaminen ja kehittäminen. TT 17

Muu 0

Suomalaiset järjestelmät käyttävät eurooppalaisia luokituksia. 14

Muu: - Palvelujen digikypsyys; 1

Miten lainsäädäntöä perattu on kunkin tunnistetun esteen osalta: onko lainsäädäntö perattu (kyllä/ei), onko käynnistynyt jatkotoimia (kyllä/ei), onko este purettu (kyllä/ei)? 22

Muu: - Erilaiset luokitukset on mäpätty; 1

Sosiaali- ja terveydenhuollon tiedonhallintasäädösten kokonaisuudistus on toteutettu (kyllä/ei) 13

Tietojärjestelmät ovat keskenään yhteentoimivia. (STePS-kysely) 21

Muu 0

Laajakaistaisen langattoman viestintäratkaisun ja palvelujen käytön kattavuus turvallisuusviranomaisissa (käyttäjien lukumäärä) turvallisuusviranomaisten toiminnassa. TT 9

Saatavuus: osuus ajasta, jonka viestintäinfrastruktuuri on toiminnassa ja käytettävissä. TT 16

Muu: Erilaisten poikkeamailmoitusten määrä (Kyberturvallisuuskeskukselle tai TSV:lle tulleet ilmoitukset sekä poliisin rikostutkinnat); 1

Digiturvan tasomittari. Digiturvan taso lasketaan DVV:n ylläpitämän kokonaiskuva-palvelun digiturvaa koskevien väittämien toteutumisen perusteella.

PTO, TT

13

National Cybersecurity Index (NCSI). NCSI on laajasti kansainvälisesti tunnettu. Mahdollistaa KV- vertailun. Yhtenevä kyber - osion kanssa.

PTO, TT

13

Tietoturvatapahtuman vasteaika: aikaa, joka organisaatiolta kestää reagoida tietoturvahäiriöön

TT

9

Käyttövaltuushallintaratkaisujen käytön aste organisaatiossa, vahva tunnistautuminen. %-kehitys (Onko esim. tietoturvallisuuden käyttövaltuudet käytössä/ hallussa vai ei)

TT

7

Olemissaolevan lainsäädännön noudattaminen K/E: palveluväylä, vahva tunnistautuminen, valtuushallinta. Mittaisi konkreettista vaikuttavaa tekemistä

TT

10

Kriittisten toimialojen tunnistettujen tietojen salauspäätökset tehty/ei tehty, % kehitys  
Muu: KTK, TSV poikkeamailmoitukset sekä poliisin rikostutkintojen määrä  
Haavoittuvuuden hallintamallit olemassa: järjestelmien ja sovellusten haavoittuvuuksien ennakoiva tunnistaminen ja korjaaminen onnistuneiden hyökkäysten riskin vähentämiseksi

TT

5

1

TT

12

Kattava digiturvallisuustietoisuus organisaatioissa: säännöllisesti järjestetyt koulutukset

TT

10

Muut (äänestyksessä ehdotetut): 1. DVV:n kokonaiskuvakyselyn tulokset valituilta osin (erityisesti riskienhallinta) sekä osallistujien määrä DVV:n strategisen riskienhallinnan työkalun käyttöön sekä vastaukset.;

3

2. JTS ja TAE suunnittelussa käytetään yhteistä strategista digiturvan tulevaisuusnäkökymää;

3. Riskienhallinnassa näiden asioiden mittaaminen;

Ajantasaiset ja laadukkaat tietosuojaratkaisut käytössä: toimenpiteiden toteuttaminen arkaluonteisten tietojen suojaamiseksi luvattomalta käytöltä ja paljastamiselta, mukaan lukien salaus, pääsynhallinta sekä tietojen varmuuskopiointi ja palautus.	TT	12
Sisältöanalyysityökalut käytössä: tunnistaakseen mallit ja trendit tiedon leviämässä, disinformaatiossa ja vaikutustoiminnassa	TT	9
Sosiaalisen median seuranta järjestetty: tunnistaaksesi ja seurataksesi tiedon leviämistä, disinformaatiota ja vaikuttamista toimintaan reaaliajassa.	TT	4
Muu: Ilmoitus- ja kysymyspalvelut käytössä kussakin organisaatiossa;		1
Julkisten digitaalisten palvelujen ja tietojärjestelmien digitaalisen turvallisuuden vaatimustenmukaisuuden kattavuus (arvioidut % kaikista tietojärjestelmistä)	TT	14
Muu: DVV:n kokonaiskuvakyselyssä tulleet vastaukset (riskienhallinnan ja ehkä johtamisen osalta). <b>Ilmoitukset TSV:lle tietyistä järjestelmistä. Ilmoitukset tietoturvalautakunnalle, mikäli automaattisen päätöksenteon lakiesityksen mukainen järjestelmä.</b>		1

**tiedot digisalkun kautta)**

Mittarin arvo	Mittarin lähde	Mahdollinen alkuperäislähde
3,182/5	Suomi.fi laatutyökalu: asiakastyytyväisyys (1-5 tähteä)	
<b>Ehdotus jatkossa</b> , ensi vaiheessa voisi olla valitut julkiset palvelut.	1a. Digiosallisuus Suomessa käyttäjäkokemuskyselyehdotus (dia 12), mahdollisesti muokattuna. <a href="https://api.hankeikkuna.fi/asiakirjat/d16de881-a999-4628-bcbb-1c59476b13fe/3c140965-efc3-49f5-9504-c1aa182e37f1/KIRJE_20220520070508.PDF">https://api.hankeikkuna.fi/asiakirjat/d16de881-a999-4628-bcbb-1c59476b13fe/3c140965-efc3-49f5-9504-c1aa182e37f1/KIRJE_20220520070508.PDF</a> 1b. Laaja digiosallisuuskysely toteutettu myös käytännössä (ikäntyneille) muokattuna Valli ry:n toimesta: <a href="https://www.valli.fi/wp-content/uploads/2022/10/Selvitysi-ika%CC%88a%CC%88ntyneiden-digiosallisuudesta-2022.pdf">https://www.valli.fi/wp-content/uploads/2022/10/Selvitysi-ika%CC%88a%CC%88ntyneiden-digiosallisuudesta-2022.pdf</a> 2. DVV Digiturvabarometristä osa tiedoista (luottamus/luotettavuus)?	
89,8/100	DESI (Missä määrin kansalaisille suunnattua palvelua tai palvelua koskevaa tietoa tarjotaan verkossa ja portaalin kautta. Palvelut, joita tarjotaan kokonaan, osittain tai ei lainkaan verkossa.)	Eurostat / Tilastokeskus
92.5/100	DESI Missä määrin yrityksille suunnattua palvelua tai palveluun liittyvää tietoa tarjotaan verkossa ja portaalin kautta. Palvelut, joita tarjotaan kokonaan, osittain tai ei lainkaan verkossa.	Eurostat / Tilastokeskus
<b>Ehdotus</b> jatkettavaksi ja laajennettavaksi	YritysDigin palvelulupauskysely (tehty 3 kertaa, soveltuu myös kansalaispalveluihin)	YritysDigi-hanke
Vuosittainen raportti.	Saavutettavuusseuranta julkisille palveluille (Kun valvottavien palvelujen määrät vakiintuvat vuodesta 2023 alkaen, valvomme kattavalla valvonnalla noin 20 verkkosivustoa ja 12 mobiilisovellusta vuosittain. Yksinkertaistetulla valvonnalla valvomme noin 240 sivustoa vuodessa.)	ESAVI
<b>Ehdotus</b> yritysten osalta	Käyttäjä(kokemus)kysely? LTPK-kriteeri?	???
<b>Ehdotus</b> kansalaisten osalta	Käyttäjäkokemuskysely? ETPK-kriteeri?	???

ks. Solu 2G

Suomi.fi laatutyökalu: asiakastytyväisyys (1-5 tähteä)

Ensi vaiheessa voisi olla  
valitut julkiset palvelut.  
Ks. Solu 3G

ETPK-kriteeri. Digisalkku. Ks. Kohta yltä.

**Ehdotus** ETPK-/LTPK-  
hankkeisiin

ETPK-kriteeri. Digisalkku.

**Ehdotus** Digisalkkuun

Digisalkku.

Tilastokeskuksen survey

DVV

DVV



Tilastokeskuksen survey.

OmaKanta käyttötiedot.

Kysely pitäisi kehittää ja vastuuttaa. Sen voisi yhdistää Yritysten Palvelulupauskysely palvelulupauskyselyyn.

Kysyttävä tieto.

Luvat ja valvonta?

Hilma / Keino

Hilma / Keino

kpl, €

Digisalkku

Tiedonhallintakartta?  
Vrt. 2 alla olevaa  
kohtaa.

<https://www.tutkihallintoa.fi/tiedonhallintakartta/>

Organisaatioiden  
määrä?

Suomi.fi liityntäkatalogi?

Järjestelmien määrä?

Rajapintojen määrä?

Avoindata.fi

Vrt, G8 ja G9

ETPK/LTPK-kriteeri. Digisalkku?

kyllä/ei (toimenpide)

???

kyllä/ei (toimenpide)

Digitoimisto. Digisalkku. (malli voisi pohjautua VM:n lausuntomenettelyyn digihankkeissa)

Otanta / kysely

Ei ole olemassa. Pitäisi käynnistää ja löytää toteutus- /vastuutaho.

kyllä/ei \* 3  
(toimenpide) TAI  
kvalitatiivinen arviointi

Ei ole olemassa. Tätä kautta voisi viedä lainsäädäntötyöryhmän työtä eteenpäin.

kyllä/ei (toimenpide)

STePS-kyselyjen  
organisaatiokyselyt  
sosiaali- ja  
terveydenhuollon  
organisaatioille

THL

???

???

DVV

<https://www.suomi.fi/palvelut/digiturvan-kokonaiskuvapalvelu-digi-ja-vaestotietovirasto/1b38df61-ca48-41b4-a238-da5ab1baaf27>

e-Governance Academy Foundation

<https://ncsi.ega.ee/ncsi-index/>

???

???

???

??

??

??

??

??

??

???

**Vastuutaho**

**Muuta huomioitavaa**

DVV

Tarkoitetaanko kaikkia julkisia palveluita vai niitä, joihin toimenpiteet liittyvät? Entä segmentointi?

DVV kysely (jatkossa  
laatutyökaluihin?)?  
Tilastokeskus?

Tilastokeskus

Tilastokeskus

VM

ESAVI

???

???

Tilastokeskus

DVV

DVV

Tilastokeskus.

KELA

VM

TEM / YM / **AVI** / Kunnat /  
Hallintotuomioistuimet?

ks. [ym.fi/mita-on-vihrea-siirtyma](https://ym.fi/mita-on-vihrea-siirtyma) (AVIt ja hallintotuomioistuomet)  
ks. <https://avi.fi/asioi/yritys-tai-yhteiso/luvat-ilmoitukset-ja-hakemukset/vesi-ja-ymparisto/vihrea-siirtyma-2023-2026>  
[https://www.eduskunta.fi/FI/vaski/EduskunnanVastaus/Documents/EV\\_188+2022.pdf](https://www.eduskunta.fi/FI/vaski/EduskunnanVastaus/Documents/EV_188+2022.pdf)



VM/Hansel  
Keino/VTT (2 vuoden  
välein)

**Hilma:**

- Hankinnan valmisteluvaiheessa on kartoitettu tarve/mahdollisuudet uusiin ratkaisuihin tai niiden kehittämiseen? Kyllä/Ei
- Tavoiteltava ratkaisu tai sen osa on meille ostajana uusi? Kyllä/Ei
- Tavoiteltava ratkaisu tai sen osa on markkinoille tai toimialalle uusi? Kyllä/Ei

VM/Hansel  
Keino/VTT (2 vuoden  
välein)

**Hilma:**

- Tällä hankinnalla edistetään vähähiilisyttä? Kyllä/Ei
- Tällä hankinnalla edistetään kiertotaloutta? Kyllä/Ei
- Tällä hankinnalla edistetään luonnon monimuotoisuutta? Kyllä/Ei
- Tällä hankinnalla edistetään kestävää ruokajärjestelmää? Kyllä/Ei
- Käytetäänkö hankinnassa Motivan, ympäristömerkkien tai EU GPP kriteerejä? Kyllä/Ei

DVV

DVV

Digitoimisto

VM vetovastuu.

Digitoimisto/STM

THL

DVV

Digiturvan taso lasketaan DVV:n ylläpitämän kokonaiskuvapalvelun digiturvaa koskevien väittämien toteutumisen perusteella. Kokonaiskuvapalvelu on DVV:n hallinnoima, julkisen hallinnon organisaatioille tarkoitettu työkalu digitaalisen turvallisuuden arviointiin, seurantaan ja raportointiin. Kokonaiskuvapalvelu on otettu käyttöön vuonna 2022. Sen sisältämiä tietoja on aiemmin kerätty DVV:n toteuttamilla digiturvakyselyillä. Kokonaiskuvapalvelussa on tietoja digitaalisen turvallisuuden tilasta valtionhallinnossa sekä kunnissa ja sairaanhoitopiireissä koskien digiturvan johtamista, riskienhallintaa, toiminnan jatkuvuutta ja varautumista, tietoturvaa, tietosuojaa sekä kyberturvallisuutta.

e-Governance Academy  
Foundation

The National Cyber Security Index is a global live index, which measures the preparedness of countries to prevent cyber threats and manage cyber incidents. The NCSI is also a database with publicly available evidence materials and a tool for national cyber security capacity building.









**Keino:** <https://www.hankintakeino.fi/fi/kestavat-ja-innovatiiviset-hankinnat/tilanne-suomessa/innovatiivisuus-ja-kestavyys-hankinnoissa-0>

**Keino:** <https://www.hankintakeino.fi/fi/kestavat-ja-innovatiiviset-hankinnat/tilanne-suomessa/innovatiivisuus-ja-kestavyys-hankinnoissa-1>