



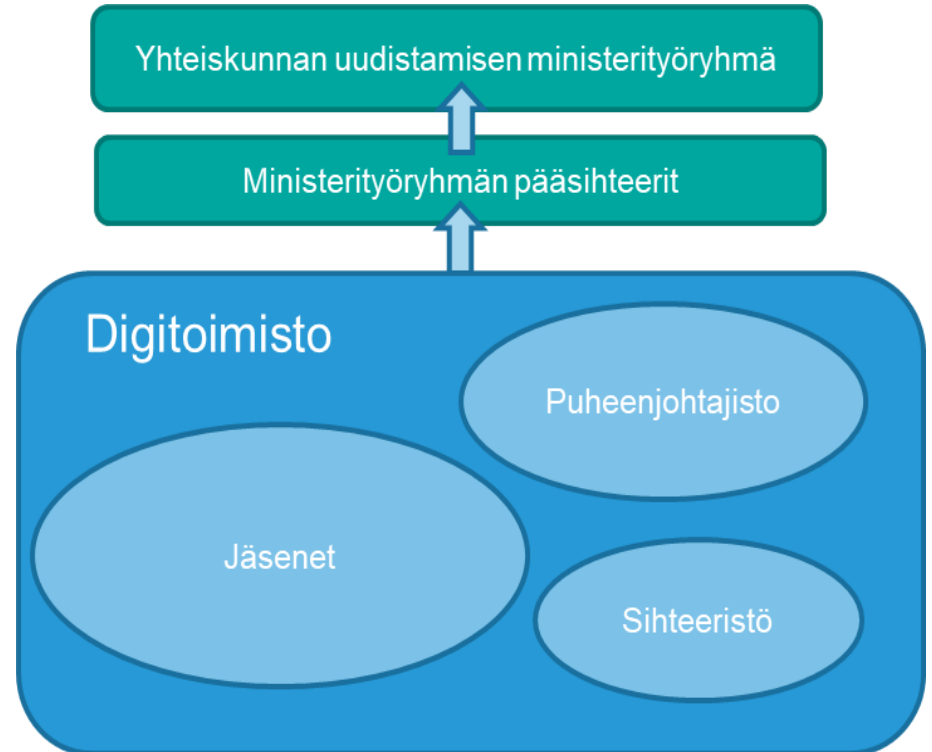
VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Digikompassin päivittäminen ja lausuntokierros

Digitoimiston aamukahvit 14.4.2026

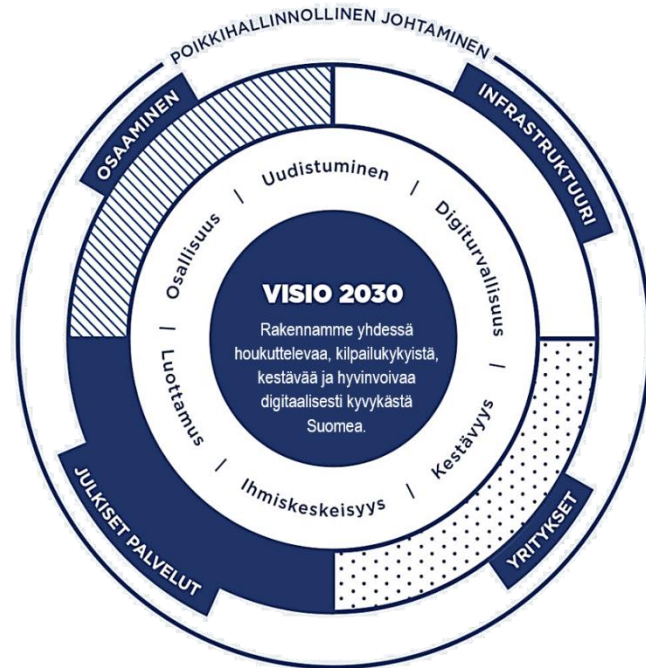
Digitoimisto

- Digitoimisto on pysyvä poikkihallinnollinen yhteistyöryhmä, jonka toiminnan tavoitteena on vahvistaa valtioneuvoston ministeriöiden välistä yhteistyötä, koordinaatiota ja tiedonkulkua digitalisaation ja datatalouden alueella.
- Digitoimiston puheenjohtajisto (rotaatio vuosi kerrallaan)
 - Laura Eiro, tieto- ja turvallisuusosaston osastopäällikkö, ylijohtaja, LVM
 - Jarkko Levasma, JulkICT -osaston osastopäällikkö, ylijohtaja, VM
 - **Jonna Korhonen, korkeakoulupolitiikan vastuualueen johtaja, OKM (nykyinen pj, kesään 2026 saakka)**
 - Janne Peltola, innovaatiot- ja yritysrahoitus –osaston Teknologiapolitiikka-ryhmän ryhmäpäällikkö, TEM
 - Markku Heinäsenaho, Digitalisaation ja tiedonhallinnan yksikön johtaja, STM
 - Digitoimiston puheenjohtajisto toimii YU-minryn pääsihteeristönä.
- Sihteeristöön kuuluvat LVM, VM, TEM, STM ja OKM



Suomen digikompassi

- Strateginen kehittämissuunnitelma vuoteen 2030 ([Valtioneuvoston selonteko 10/2022 vp](#)), on käsitelty eduskunnassa.
- Digitalisaation poikkihallinnollisuus: pitää sisällään kansallisen vision vuoteen 2030, arvot, joihin Suomen digitalisaatiokehitys perustuu, sekä priorisoidut tavoitteet neljälle osa-alueelle ja poikkihallinnolliselle johtamiselle.
- Kompassi on luotu tavoitteet ja avaintulokset -mallia (OKR, objectives and key results) soveltaen. Tavoitteet kuvaavat strategisen tason muutosta. Tavoitteiden alle on tunnistettu mitattavat avaintulokset, joiden kautta tuloksellisuutta seurataan. Tavoitteet ja avaintulokset on asetettu selonteossa.
- Toimeenpanosuunnitelma sisältää toimenpiteet digikompassin tavoitteiden saavuttamiseksi.



Digikompassin päivitys

Tilannekatsaus 4/2026



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Digikompassin päivittäminen

- Digikompassi päivitetään hallituskauden 2023-2027 aikana.
 - **Päivityksen tavoitteena on luoda kansallinen, poikkihallinnollinen digitalisaatiostrategia keskipitkälle aikajänteelle.**
 - Päivitystyö palvelee myös Suomen raportointitarpeita EU-komissiolle.
 - Päivitystyöhön osallistuvat kaikki ministeriöt ja keskeiset sidosryhmät.
- Päivitystyön lähtökohdat:
 - **Kompassissa on neljä osa-aluetta, joiden sanoitusta, avaintavoitteita ja sisältöjä päivitetään tarpeen mukaan.**
 - Vahvistetaan tekoälyn näkökulmaa ja tiivistetään kompassin strategista tasoa.

Työskentelyn vaiheet

1. Digikompassin nykyisten tavoitteiden päivitystarpeen kartoittaminen (vaihe 1), syksy 2025
2. Mahdollisten uusien strategisten tavoitteiden asettaminen (vaihe 2), syksy 2025
3. **Digikompassin päivitys ja hyväksyntä (vaihe 3), kevät 2026**
4. *Digikompassin toimeenpanosuunnitelman valmistelu, syksy 2026*

Työstetyt päivitystarpeet

- Yhteiskunnan uudistamisen ministerityöryhmä nimesi kompassin osa-alueet uudelleen, jotta ne vastaisivat paremmin tunnistettuja tarpeita.
 - Osaaminen ja osaajat, yritykset ja kilpailukyky, infrastruktuuri ja data, julkinen hallinto ja palvelut sekä poikkihallinnollinen johtaminen ja yhteistyö
- Pääosa vuonna 2022 asetetuista digikompassin tavoitteista ja avaintuloksista koetaan edelleen ajankohtaisiksi.
 - Tavoitteita ja avaintuloksia on konkretisoitu ja niistä on poistettu päällekkäisyyksiä.
 - Toimintaympäristön muutoksesta nousevat teemat (tekoäly, turvallisuus, hyvinvointi sekä yhteistyö ja yhteentoimivuus), digitalisaation kehityksen seuranta ja mittarointi sekä yhteistyön ja poikkihallinnollisuuden johtamisen kasvava tarve on huomioitu kompassin sisällössä aiempaa paremmin.

Muutokset toimintaympäristössä

Toimintaympäristön muutoksista nousevat uudet teemat:

- Tekoäly
- Turvallisuus
- Hyvinvointi
- Yhteistyö ja yhteentoimivuus



Tavoitteet ja avaintulokset 1/5

Osaaminen ja osaajat

Tavoite 1. Suomi kehittyy demokraattisena ja sivistyneenä yhteiskuntana digitalisoituvassa maailmassa.

Avaintulokset

- 1) Kansalaisilla on hyvät digitaaliset perus- ja lukutaidot, jotka mahdollistavat aktiivisen osallisuuden.
- 2) Laadukkaat ja laajasti hyödynnetyt kulttuuriperinnön ja tutkimuksen tietovarannot ylläpitävät ja uudistavat osaltaan sivistystä.
- 3) Turvallinen ja vastuullisesti rakennettu digitaalinen ympäristö tukee hyvinvointia sekä mahdollistaa yhdenvertaisen osallistumisen yhteiskunnassa.

Tavoite 2. Yhteiskunnan toimijoiden kyky omaksua ja soveltaa uusia ja kehittyviä teknologioita kestävästi ja tuottavasti on vahva.

Avaintulokset

- 1) Koulutustarjonta ja koulutuksen sisällöt vastaavat osaamistarpeisiin uusien ja kehittyvien teknologioiden osalta.
- 2) Käytännön ja soveltavien innovaatioiden määrä on lisääntynyt ja nopeuttanut työelämän ja organisaatioiden uudistumista.
- 3) Julkisen hallinnon toimijoilla on korkeatasoinen ja ajantasainen osaaminen, joka varmistaa palveluiden laadun sekä hallinnon jatkuvan uudistumiskyvyn.

Tavoite 3. Suomi on edelläkävijä digiosaamisessa ja teknologia-alan kehityksessä.

Avaintulokset

- 1) Monipuolinen ja kehittyvä korkeatasoinen tutkimus sekä osaaminen luovat edellytykset teknologia-alan kehitykselle ja osaamispuheen vahvistamiselle.
- 2) Suomi on veto- ja pitovoimainen laadukas toimintaympäristö kotimaisille ja kansainvälisille osaajille.
- 3) Digitalisaation, datatalouden ja kestävä digitaalisen siirtymän edellyttämät osaamistarpeet on huomioitu koulutuksessa ja tutkimuksessa.

Tavoitteet ja avaintulokset 2/5

Infrastruktuuri ja data

Tavoite 1. Datan saatavuus ja laatu sekä datanhallinnan infrastruktuuri tukevat yritysten arvonluontia ja ratkaisujen skaalautuvuutta.

Avaintulokset

- 1) Suomesta on edellytykset liittyä kasvun ja tuottavuuden kannalta keskeisiin data-avaruuksiin yhteentoimivuusstandardien mukaisesti.
- 2) Eurooppalaiseen digitaalisen identiteetin lompakkoon on saatavilla 5 sähköistä todistusta vuoteen 2030 mennessä.
- 3) Priorisoitujen tietovarantojen data on hyödynnettävissä tekoälykehittämiseen.

Tavoite 2. Tietoliikenneyhteydet ovat kattavat, turvalliset ja kestävät.

Avaintulokset

- 1) Kaikilla suomalaisilla kotitalouksilla ja yrityksillä on mahdollisuus gigabitin tietoliikenneyhteyteen ja 5G-verkko kattaa koko väestön. (EU-tavoite: gigabitti kaikille, 5G kaikille asutuille alueille.)
- 2) Tietoliikennepalveluita on varmennettu ja monipuolistettu avaruuspohjaisilla sekä muilla uusilla teknologioilla. Viestintäjärjestelmähäiriöt ja poikkeustilanteet eivät vaaranna palveluita.
- 3) Suomi pysyy 6G-tutkimuksen kärkimaana ja reunalaskentaa, havainnointikyvykkyyksiä ja tekoälyä hyödyntäviä testiverkkoja on otettu käyttöön vuonna 2027.

Tavoite 3. Palvelin- ja laskentainfrastruktuurit ovat energiatehokkaita ja vastaavat julkisten palveluiden, yritysten ja tutkimuksen tarpeita.

Avaintulokset

- 1) Tieteelliselle laskennalle, datapohjaiselle tutkimus- ja kehittämistoiminnalle sekä tekoälyratkaisuille on tarjolla Euroopan johtava datanhallinnan ja laskennan ekosysteemi.
- 2) Maailman kärkitason suurteho- ja kvanttilaskentaa sekä tekoälyä hyödyntävä hybridilaskentaympäristö tukee kvanttisovellusten syntymistä ja teollisuuden uudistumista.
- 3) Suomessa on korkean lisäarvon datakeskuksia, jotka vahvistavat datatalouden ekosysteemejä ja kilpailukykyä.

Tavoitteet ja avaintulokset 3/5

Yritykset ja kilpailukyky

Tavoite 1. Digitalisaatio ja dataperustainen arvonluonti etenee yrityksissä.

Avaintulokset

- 1) Datatalous kasvaa - Digitalisaation ja datan hyödyntämisestä syntyy uutta liiketoimintaa ja kasvua yrityksissä ja ekosysteemeissä.
- 2) PK-yritysten digitaalinen transformaatio etenee - Digitaalisesti edistyneiden pk-yritysten määrä kasvaa.
- 3) Talouden uudistumisen dynamiikka toimii - Digitalisaatioon liittyviä tuotteita ja palveluja tuottavien menestyvien startup-yritysten ja yksisarvisten määrä lisääntyy.
- 4) Digitalisaation yhteys kestävyYTEEN - Digitalisaatio vauhdittaa kiertotaloutta.

Tavoite 2. Yritysten tuottavuus ja kilpailukyky paranee uusien teknologioiden onnistuneen käyttöönoton myötä.

Avaintulokset

- 1) Suomessa on globaalisti houkuttelevia teknologiakeskittymiä.
- 2) Yritysten, korkeakoulujen ja tutkimuslaitosten yhteistyö kehittyy.
- 3) Tekoälyä, kvanttilaskentaa ja muita uusia teknologioita sovelletaan uuden liiketoiminnan ja kasvun aikaansaamiseen yrityksissä.

Tavoitteet ja avaintulokset 4/5

Julkinen hallinto ja palvelut

Tavoite 1. Digitaaliset julkiset palvelut toimivat yhteentoimivina palvelukokonaisuuksina mahdollistaen sujuvan asioinnin ja korkean tuottavuuden.

Avaintulokset

- 1) Julkisia palveluita kehitetään yhteentoimiviksi elämäntapahtumalähtöisiksi palvelukokonaisuuksiksi.
- 2) Tiedon liikkuvuuden esteitä puretaan toimijoiden välillä.
- 3) Viranomaistoiminnan tuottavuus kasvaa digitalisaation mahdollistaman toimintatapojen muutoksen ja automaation hyödyntämisen kautta.

Tavoite 2. Julkinen hallinto hallitsee yhteiskunnan keskeisten toimintojen datan, teknologian ja infrastruktuurit turvallisesti, luotettavasti ja kustannustehokkaasti varmistuen yhteiskunnan toimivuuden kaikissa tilanteissa.

Avaintulokset

- 1) Julkiset digitaaliset palvelut vahvistavat kotimaista ja EU:n digitaalista suvereniteettia.
- 2) Yhteiskunnan turvallisuuden kannalta keskeisten digitaalisten julkisten palvelujen toimintavarmuus, turvallisuus ja saatavuus ovat toiminnan vaatimalla tasolla.
- 3) Julkinen digitaalinen hallinto toimii kustannustehokkaasti kokonaisturvallisuuden mallin mukaisesti.

Tavoite 3. Julkinen hallinto toimii tuottavasti tekoälyä sekä uusia digiteknologioita hyödyntäen.

Avaintulokset

- 1) Edistyneisiin tekoäly- ja digiteknologioihin perustuvien, tuottavuutta ja palvelujen vaikuttavuutta parantavien toimintamallien käyttöönotto laajenee hallinnossa.
- 2) Turvallisesti ja säädösten mukaan avattu julkisen hallinnon data mahdollistaa tekoälyratkaisujen hyödyntämisen koko yhteiskunnassa.
- 3) Autonomisten digitaalisten ratkaisujen ja automaattisen päätöksenteon käyttö kasvaa julkisessa hallinnossa.

Poikkihallinnollinen johtaminen ja yhteistyö 5/5

- **Poikkihallinnollinen johtaminen ja yhteistyö nähdään tekemisen tapana ja periaatteena** – poikkihallinnolliselle johtamiselle ei aseteta näin ollen erillisiä tavoitteita ja avaintuloksia.
- **Digitalisaatio hallinnonalat läpäisevänä ilmiönä** – ihmisten ja yritysten tarpeet eivät noudata hallinnollisia rajoja.
- **Kohti aitoa yhdessä tekemistä** – tavoitteena on laadun vahvistaminen ja tehokkuuden lisääminen.
- **Yhtenäisen tilannekuvan rakentaminen** – ministerityöryhmä ja digitoimisto ovat poikkihallinnollisen johtamisen perustana.
- Yhteinen kehittäminen täydentää ja vahvistaa toimialakohtaista työtä sellaisissa tilanteissa, joissa hallinnonala ei voi saavuttaa tavoitteita pelkästään omalla toimillaan.

Digikompassin lausuntokierros



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Lausuntokierros

- Lausuntokierros on avattu lausuntopalvelu.fi:ssa torstaina 2.4.2026. **Lausuntoja voi jättää palvelun kautta 28.4.2026 asti.**
- Lomakkeessa ei ole pakollisia kysymyksiä - kukin taho voi vastata haluamiinsa kysymyksiin. Kommentointipyyntö on avoin kaikille ja sitä voi myös välittää eteenpäin.
- **Huomio - kommentteja ei tule lähettää erikseen sähköpostitse tai postitse!** Vastaajan tulee rekisteröityä ja kirjautua lausuntopalvelu.fi:hin, sillä kommentit ovat kaikille palvelun käyttäjille julkisia.
- Lausuntopyyntöjä on lähetetty sidosryhmien edustajille (320 kpl) ja kaikille Suomen kunnille (308 kpl). Lausuntoja on 14.4.2026 mennessä saatu 6 kappaletta.

Lausuntokierroksen jälkeen

- Digitoimisto käy läpi kaikki saadut lausunnot ja työstää kompassin sisältöä.
- Sidosryhmätilaisuus 11.5. – mahdollisuus keskustella annetuista lausunnoista.
- Päivitysten jälkeen kompassi viedään yhteiskunnan uudistamisen ministerityöryhmään ja valtioneuvoston yleisistuntoon hyväksyttäväksi.
- Selonteko on tarkoitus antaa eduskunnalle ennen kevätistuntokauden 2026 päättymistä.
- Euroopan komissio antaa ehdotuksensa nykyisen Digivuosisikymmen 2030 -ohjelman ja EU:n digitavoitteiden uudistamisesta arviolta alkuvuodesta 2027.

Lopuksi



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Kysymyksiä ja seuraavat tilaisuudet

- Aamukahvit ja sidosryhmätilaisuudet
 - **Sidosryhmätilaisuus 11.5. klo 8:00-12:00** [Linkki OKM:n tapahtumakalenteriin](#), tilaisuus järjestetään hybridinä Paasitornissa ja Microsoft Teams –palvelussa. Aamupala on tarjolla 8:00–8:50.
 - **Aamukahvit 10.6.** (alustavasti)
- Digitoimiston sähköposti: digitoimisto@gov.fi
- Digitoimisto hankeikkunassa <https://valtioneuvosto.fi/hanke?tunnus=LVM066:00/2021>
- Digitoimiston [postituslistalle liittyminen](#)

Kiitos!



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Kuvien julkaisutiedot

- Kuvat on ladattu [Finland Image Bank](#) –palvelun kautta.
 - Slush Japan 2015. Petri Artturi Asikainen, Team Finland, Finland Promotion Board.
 - Icebreaker Otso assists a cargo ship stuck in the ice near the port of Kemi. Tim Bird.
 - Flag of Finland. Jarno Mela.
 - School life. Riku Isohella, Velhot Photography Oy.
 - Building health technology. Sakari Piippo.