



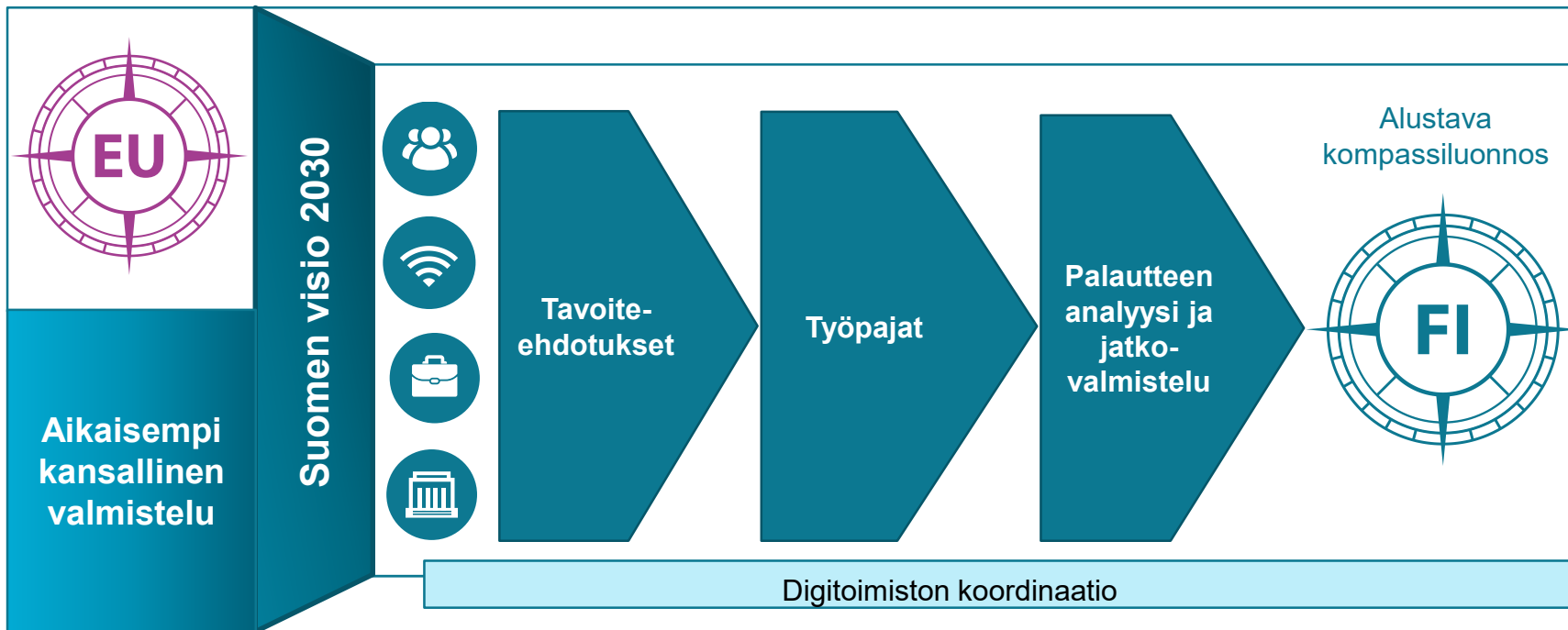
VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Kansallisen digikompassin laatiminen – sidosryhmätyöpajojen tulokset

Digitoimiston lounaskahvit 11.2.2022

Laura Eiro, osastopäällikkö, LVM
Jarkko Levasma, ICT-johtaja, VM
Mika Nordman, digitaalisten palveluiden johtaja, TEM

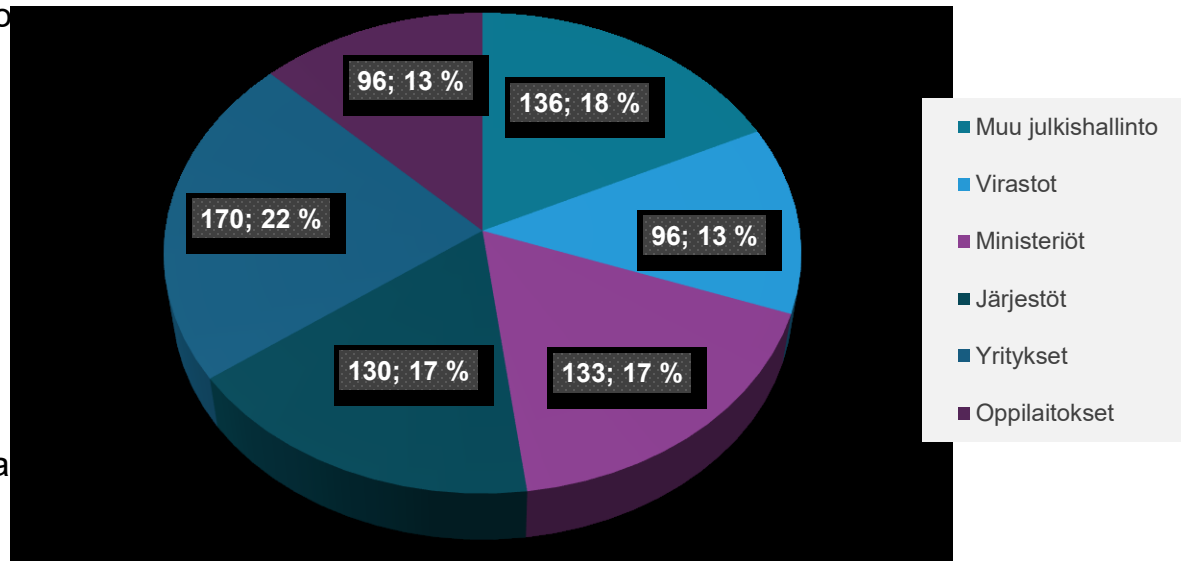
Kompassin laatiminen sidosryhmien kanssa



Sidosryhmäyhteistyö

- Jokaisella kompassin kärjellä oma sidosryhmätilaisuus (osaaminen, infrastruktuurit, julkinen hallinto, yritykset)
- Avoin kutsu
- Yhteensä lähes 800 ilmoittautunutta
- Yli 200 – 350 osallistunutta / työpaja
- Yhteinen, konkreettinen työskentely digitaalisella alustalla

Sidosryhmien edustajat organisaatioittain



Digikompassin laatimisen arvot ja periaatteet

Suomen vahvuuksia ja arvoja kansallisen tahtotilan määrittelyssä ovat:

- Eurooppalainen arvopohja, perusoikeudet ja ihmisoikeudet
- Sosiaalinen, taloudellinen ja ekologinen kestävyys
- Digivihreä siirtymä, kaksoissiirtymässä menestyminen ja hiilikädenjälki
- Luottamus: luottamusyhteiskunta sekä tieto- ja kyberturvallinen ja toimintavarma infrastruktuuri
- Digitaalinen osallisuus, yhdenvertaisuus ja sivistys
- Reilu ja vastuullinen datan hyödyntäminen

Suomen digitaalinen visio 2030

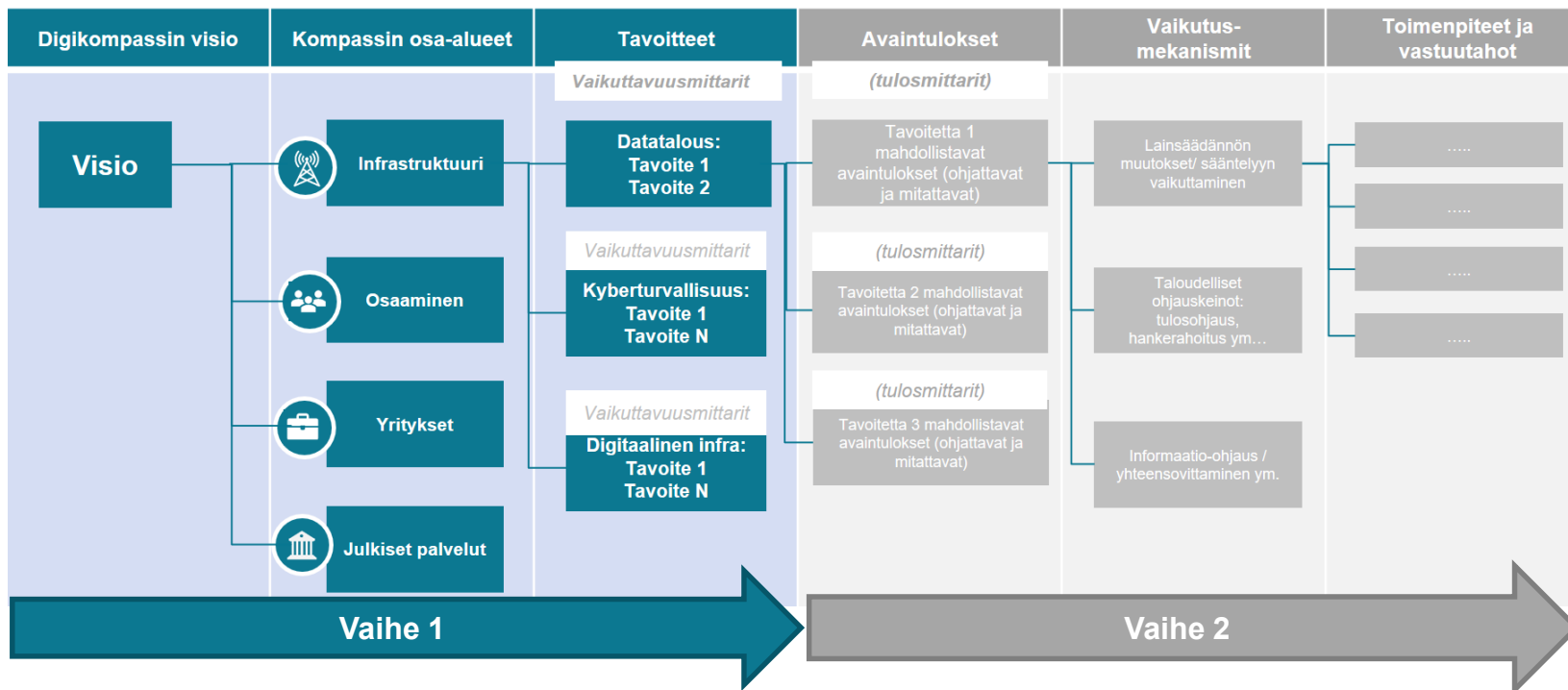
Rakennamme houkuttelevaa, kilpailukykyistä, kestävää ja hyvinvoivaa digitaalisesti kyvykästä Suomea.

Tämän teemme:

- Korkeatasoisella osaamisella ja laajalla sivistyksellä
- Ihmiskeskeisillä julkisilla palveluilla
- Kilpailukykyisillä yrityksillä ja innovaatioilla
- Turvallisella ja korkealaatuisella infrastruktuurilla
- Määrätietoisesti, johdonmukaisesti ja yhdessä



Digikompassin rakenne





VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Infrastruktuurit, tavoiteluonnokset

Datatalous – työpajan tulokset

Suomessa on käytössä datapohjaisen arvonaluonnin perustaksi avoimiin standardeihin perustuva, EU-yhteensopiva datainfrastruktuuri ja käytänteet (data-avaruudet) keskeisillä toimialoilla.

Avaintuloksia esimerkiksi:

- Data-avaruudet on luotu seuraaville aloille: liikenne, maatalous- ja ruokatuotanto, energia-ala, paikkatiedon hyödyntäminen, yritysten talousdata, hyvinvointi- ja terveysdata, teollisuuden (IoT) data, osaamisen sekä rakennetun ympäristön alalle ja kiinteistöalalle
- Data-avaruuksia tukevat julkiset avattavissa olevat tietovarannot ovat saatavilla (100 %) rajapintoja hyödyntäen joko avoimena datana, käyttöoikeuksien hallinnan tai yksilön oman datan hallinnan ratkaisuja hyödyntäen.

Suomessa on käytössä luottamusinfrastruktuuri datan vaihdantaan, jossa on ratkaistu tekniset ja sopimusperustaisuuteen liittyvät periaatteet innovatiivisesti.

Avaintuloksia esimerkiksi:

- On luotu vähintään kaksi kaikille avointa yleistä, yhteistä ja turvallista vahvistetun datan luottamusinfraa sähköiseen asiointiin ja datan vaihdantaan.

Nostoja työpajojen kommentteista

- Hyvät käytänteet, verkostot, pilotit ja yhteistyö datan arvoketjussa on olennaista muutosten läpiviennissä. Julkisen ja yksityisen sektorin yhteistyö. Yritysvetoiset aloitteet datainfran toteuttamiseksi.
- Luodaan datatalouteen toimintaympäristö, joka on vakaa, ennustettava, kannustava ja houkutteleva erilaisille yrityksille ja rahoittajille investoida. Reilu datatalous, pelisäännöt, luottamusinfra, tunnistautumisen ratkaisut. Datan toisiokäyttö.
- Yhteentoimivuus, EU:ssa, mutta myös globaalisti.
- Datainfran vastuullisuuden ja kestävyys näkökulma paremmin esiin. Tuotetun datan reiluus. Kestävyyskriteerit.
- Ilmastohyötyjen lisäksi huomioon datatalouden luoma lisäarvo.
- PK-yritysten mahdollisuudet ja osaaminen. Yritysten kiinnittyminen dataekosysteemeihin. Julkiset hankinnat. Vienti & TKI.

Kyberturvallisuus – työpajan tulokset

Suomella on kybersietokyvyltään yhteiskunnan toiminnan kannalta vahva kriittinen infrastruktuuri.

- **Avaintuloksia esimerkiksi:**

- Kriittiset toimialat auditoivat säännöllisesti kriittiset tieto- ja tietoliikennetekniset prosessit ja toiminnot.
- Kyberturvallisuus on otettu huomioon kriittisten toimijoiden riskienhallinnassa ja varautumissuunnitelmissa. (Tarkennetaan.)
- Julkisten palvelujen (ml. kunnat ja maakunnat) kyberturva on varmistettu. (Tarkennetaan).

Suomessa on vahva ja kansainvälinen kyberalan ekosysteemi ja Suomeen on muodostunut alan huippuosaamiskeskittymä.

- **Avaintuloksia esimerkiksi:**

- Kotimainen kyberteollisuus kasvaa yleistä ICT-palveluvientiä nopeammin. (Tarkennetaan kasvutavoite ja millä aikavälillä)
- Suomessa toimii kyberturvallisuuden kasvu- ja osaamiskeskus, joka tuo yhteen julkisen sektorin, yritykset, koulutus- ja tutkimuslaitokset ja yhteisöt ja jonka työ on edistänyt kyberteollisuuden yritysten kasvua, osaamista ja kansainvälistä kilpailukykyä.
- Kaupallistamiseen johtaneiden tutkimustulosten määrä kasvaa. (Tarkennetaan.)

Kyberosaaminen on kansalaistaito.

- **Avaintuloksia esimerkiksi:**

- Kyberturvallisuuden koulutus on kiinteä osa opetus- ja koulutustarjontaa kaikilla tasoilla.
- Kansalaisten kyberturvallisuusosaaminen on kasvanut.

Nostoja työpajojen kommentaista

”Koska kyber ei ole erillisasia, vankka kytkös kokonaisresilienssiin äärimmäisen tärkeä.”

Kyber- ja verkkoturvaan tulee panostaa hyvin paljon, sillä jos aidosti halutaan digitaalinen yhteiskunta, sen infrastruktuurin on oltava kestävä ja turvallinen.

Huippuosaajien määrä ja saatavuus.

Yritysten, erityisesti PK-yritysten resurssit ja kyvykkyys. Kaikkien asia yhteiskunnassa. Ei vain kriittiset alat, vaan kansalaiset.

Koulutus ja osaaminen kyberturvan alalla.

Tietosuojaan pitää sallia julkisten palveluiden kehittäminen.

Digitaalinen infrastruktuuri – työpajan tulokset

Suomessa on käytössä kattavat tietoliikenneyhteydet, jotka luovat pohjan vihreän digitaalisen siirtymän ja uusien innovaatioiden ja palveluratkaisuiden käyttöönotolle.

- **Avaintuloksia esimerkiksi:**
 - Kaikilla suomalaisilla kotitalouksilla ja yrityksillä on mahdollisuus gigabitin tietoliikenneyhteyteen ja 5G-verkko kattaa koko väestön vuonna 2030. (EU-tavoite Verkkoyhteydet: gigabitti kaikille, 5G kaikkialle)
 - Suomi on 6G-tutkimuksen kärkimaa ja testiverkkoja on otettu käyttöön viimeistään vuonna [2027].

Suomi hyödyntää ja kehittää energiatehokasta ja hiilettömiin sähkönlähteisiin perustuvaa viestintä-, palvelin- ja laskentainfrastruktuuria

- **Avaintuloksia esimerkiksi:**
 - Suomessa on käytössä vähintään xx kubitin kvanttietokone (EU-tavoite Laskenta: ensimmäinen kvanttietokone 2025 mennessä)
 - Suomessa on käytössä dataratkaisut toimialojen päästöjen seurantaan ja elinkaaren aikaisen kestävyys seurantaan eurooppalaisen digitaalisen tuotepassin mukaisesti. (hiilikädenjälkitoimenpide)
 - Suomi toimii kansainvälisten viestintäyhteyksien hubina. (tarkennetaan)
 - Avaintulos puolijohteista ja palvelininfrastruktuurista (tarkennetaan; EU-tavoite)

Nostoja työpajojen kommenteista

Rahoituksen varmistaminen.

Viestintäverkot ovat data-infran ja laskentainfran perusta. Huippunopean verkon kattavuus varmistettava yritysten tarpeisiin.

Digitalouden energiatehokkuus on globaali haaste ja tärkeä näkökulma

Ympäristönäkökulmat huomioitava globaalisti. Resurssien käyttö laajemmin tulisi huomioida, mm. huoltotarve, materiaalien käyttö.

Verkkojen toimintavarmuus ja resilienssi, varautuminen.



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Yritysten digitalisaatio, tavoiteluonnokset

Työpajan tulokset

- Yritysten digitalisaatio –kärjessä kolme painopistealuetta:
- **Digiteknologiat**
 - Suomessa on maailman tunnetuimpia ja houkuttelevimpia teknologian osaamiskeskittymiä valituilla alueilla. Datatalous ja datapohjainen arvonluonti yritysten liiketoiminnassa on kasvanut.
- **Digivihreä siirtymä**
 - Suomi hyötyy laajalti globaaleihin haasteisiin vastaavien teknologioiden kehittämisestä ja soveltamisesta.
- **Pk-yritysten digikyvykkyys**
 - Digitaalisesti edistyneiden suomalaisten pk-yritysten joukko kasvaa.
- Painopistealueiden määrittely on nojannut vahvasti Tekoäly4.0 -ohjelman väliraportteihin sekä Teknologianeuvottelukunnan (6/2021) julkaisemaan raporttiin Teknologialla ja tiedolla maailman kärkeen.
- Sidosryhmätilaisuuteen ehdotettiin jokaiseen painopistealueeseen 3-4 avaintulosta, joita oli yhteensä 10 kpl. Sidosryhmätilaisuus tuotti lähes 300 kirjallista kommenttia.

Työpajan tulokset

- Yleinen huomio on, että avaintulokset on kommenttien perusteella hyvin tunnistettu. Ei ole esitetty kritiikkiä, että jokin avaintulos olisi "väärä", tai että avaintulos tulisi korvata toisella.
- Lähteinä käytetyistä raporteista johtuen osa avaintuloksista oli saatujen kommenttien perusteella liian rajattua (esim. tekoäly avainteknologiana) tai soveltamisalueena vain teollisuus (ts. palvelusektori ja muut sektorit eivät mainittuina).
- Monissa palautteissa ja kommentteissa kaivattiin lisää konkretiaa avaintulosten muotoiluihin.
- Jonkin verran kommentteissa otettiin kantaa ja haluttiin nostaa ajatuksia myös mittarointiin liittyen. Hyviä esimerkkejä ehdotettiin mm. datatalouteen ja -markkinoihin liittyen. Nämä pyritään mahdollisuuksien mukaan huomioimaan jatkotyöstössä. Digivihreän siirtymän osalta mittarointia pidettiin haastavana mm. yhteisesti sovittujen indikaattorien puuttuessa.
- Erityisesti digivihreän siirtymän osalta peräänkuulutettiin kannustimia (esim. veroedut).

Työpajan tulokset

- Esimerkkejä, miten avaintulosten muotoiluja on muutettu osin saatujen kommenttien perusteella:
- Digiteknologiat (3 avaintulosta):
 - **Julkiset TKI –panostukset tunnistettuihin avainteknologioihin kasvavat (tekoäly, kvanttitekologia, tietoturva, ohjelmistoteknologiat, autonomiset järjestelmät, tietoliikenne, 6G ja mikroelektroniikka).** (Suomen teollisuus on kuuden eniten tekoälyä ja robotiikkaa soveltavan maan joukossa.)
 - **Digitalisaatiota edistävä TKI-yhteistyö yritysten, korkeakoulujen ja tutkimuslaitosten kesken lisääntyy.** (Suomalainen TKI-toiminta johtaa verkkoteknologioiden ja tekoälyn yhteensovittamista. Panostetaan avainteknologioihin laajalti.)
- Digivihreä siirtymä (3 avaintulosta):
 - **Suomalaisten yritysten kestävä kehityksen vaikutus (hiilikädenjälki) maailmalla kasvaa.** (Yritykset käyttävät aktiivisesti hyväkseen kaksoissiirtymää ja suomalaisten yritysten kestävä kehityksen kädenjälki maailmalla kasvaa.)
- Pk-yritysten digikyvykyys (5 avaintulosta):
 - Uusi: **Digitaalisten palvelujen ja datan hyödyntäminen kasvavat yritysten liiketoiminnassa.**
 - Uusi: **Yritysten digikypsyyden määrä kasvaa. Pk-yritysten digiteknologian käyttöaste perustasolla vähintään 90 % ja vähintään 75 % yrityksistä käyttää pilvipalveluja, massadataa ja tekoälyä.**



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Osaaminen, tavoiteluonnokset

Tero Huttunen, OKM

Sidosryhmäpuheenvuoroissa esiin nostettuja teemoja:

- osaaminen ainoa asia millä Suomi voi kilpailla maailmalla, se on ketju (tutkimus, koulutus, osaaminen) jonka kaikkiin osiin tulee investoida
- osaamista tulee tarkastella suhteessa yhteiskunnan ja työelämän osaamisvaatimukseen sekä digitalisoituvan arkiympäristön vaatimukseen; digitaalinen syrjäytyminen on todellinen uhka
- nopeasti kehittyvillä aloilla (kuten peliteollisuus) kilpailu osaajista globaalia ja muuttuva toimintaympäristö edellyttää varautumista erilaisilla skenaarioilla

Työpajan tulokset 1/3

Digiajan kansalaiset

- kaikilla kansalaisilla mahdollisuus perustason digitaitojen oppimiseen
- digiosaaminen osana jokapäiväistä ja jatkuvaa oppimista
- digitaitojen yhteiset tavoitteet ja mittarit
- digituen saatavuus

Työpajan tulokset 2/3

Digiosaaminen

- digiosaaminen laajasti mukana kaikessa osaamisen kehittämisessä ja koulutuksessa
- digiosaajien monimuotoisuus parantunut
- erilaisten oppimismahdollisuuksien tunnistaminen
- huippututkimukseen riittävät resurssit
- opettajien digiosaamisen varmistaminen

Työpajan tulokset 3/3

Digiajan sivistys

- Suomi digitaalisen hyvinvoinnin mallimaa
- korkea digi- ja medialukutaito
- kansalaisilla ymmärrys digitaalisen median vaikutuksista arkeen ja yhteiskuntaan
- digitalisaatiossa otettu huomioon eettisyys ja yhdenvertaisuus



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Julkiset palvelut, tavoiteluonnokset

Suomessa hyödynnetään rohkeasti uusia toimintamalleja ja teknologioita julkisessa hallinnossa

Ihmiskeskeinen julkinen hallinto

- Ihmiskeskeinen hallinto on ennakoivasti automatisoinut ja digitalisoinut merkittävän osan julkisista palveluista
 - Julkishallinnon digitaaliset palvelut ovat ensisijainen valinta kansalaisille ja yrityksille
 - Laadukkaat julkiset palvelut taataan myös niille käyttäjille, jotka eivät pysty hyödyntämään digitaalisia palveluita
 - Palveluja automatisoidaan aina, kun se on toiminnallisesti ja juridisesti mahdollista
 - Palvelujen digitalisoinnissa ja automatisoinnissa on huomioitu esteettömyys, saavutettavuus ja oikea-aikaisuus

Kommentteja työpajasta:

Automaattinen, ennustava ja kontaktiton asiointi

Palvelut ovat pitkälle automatisoituja ja ennakoivia. Asiointitarpeen poistaminen ”*Palvelu etsii tarvitsijansa eikä päinvastoin.*”

Voisiko digitalisaatio mahdollistaa sen, että joistain julkisista palveluista voitaisiin kokonaan luopua?

Palvelut ovat käyttäjälähtöisiä, saumattomia, esteettömiä, selkokielisiä, saavutettavia ja kattavia

Asiakaslähtöisyys- ja palveluprosessiajattelu

Digi ei ole vain loppukäyttäjäpalvelua, vaan myös esim. asiakaspalvelua tukeva mahdollistaja

Suomessa hyödynnetään rohkeasti uusia toimintamalleja ja teknologioita julkisessa hallinnossa

Julkinen hallinto vihreän siirtymän edistäjänä

- Julkinen hallinto edistää yritysten kilpailukykyä ja digitaalista vihreää siirtymää
 - Suurimmassa osassa yrityksille suunnatuista palveluista on siirrytty yksinomaan digitaalisen ja/tai automaattiseen palveluun aina, kun se on toiminnallisesti ja juridisesti mahdollista
 - Yrityksiltä kerätään ja niille jaetaan tietoa rakenteellisessa muodossa noudattaen eurooppalaisia standardeja
 - Julkisia hankintoja hyödynnetään uusien teknologioiden ja niiden mahdollistamien toimintamallien kehittämisessä ja käyttöönotossa.

Kommentteja työpajasta:

Automaattinen, ennustava ja kontaktiton asiointi

Digital by default –ajattelu

Yhteistyötä ja yhteiskehittämistä yksityisen sektorin kanssa lisättävä

Myös yritysten ja yhteisöjen palvelut digitaalisia ja automaattisia

Kansainväliset palveluiden käyttäjät huomioitava

Pieniä kotimaisia toimijoita tulisi hyödyntää digipalveluiden tuottamisessa, kansainvälisten suuryritysten rinnalla

Julkinen sektorin rooli digipalveluiden ja digialustojen liiketoimintakehityksen katalyyttinä

Suomessa hyödynnetään rohkeasti uusia toimintamalleja ja teknologioita julkisessa hallinnossa

Yhteentoimivat julkiset palvelut

- Suomessa on yhteentoimivat digitaaliset julkiset palvelut
 - Digitaalisia palveluja rakennetaan huomioiden koko palveluketju. Mahdollistetaan tavoitetta tukeva rahoitus- ja yhteistyömallit julkisella sektorilla
 - Yhteentoimivuus huomioidaan julkisia palveluiden suunnittelussa
 - Rakennetaan digipalvelut mahdollistava pehmeä infrastruktuuri. Suomessa on käytössä eIDAS-yhteentoimiva tunnistamisen luottamusinfrastruktuuri sähköiseen asiointiin ja datan vaihdantaan yrityksille ja kansalaisille. Luottamusratkaisut mahdollistavat myös kansalaisille sujuvien tietojen jaon palvelujen välillä (omadata).
 - Julkisen hallinnon tietovarantoja hyödyntäminen kasvaa
 - Suomalaisille yrityksille ja henkilöasiakkaille on mahdollista sujuvasti asioida digitaalisesti myös EU:ssa Suomen lähialueiden maissa. Vastavuoroisesti lähialueiden asukkaat ja yritykset voivat asioida digitaalisesti Suomessa.

Kommentteja työpajasta:

Eheät ja yhteentoimivat julkiset palvelut

Viranomaiset toimivat ekosysteemissä

Tarve kokonaisarkkitehtuuri-ajattelulle

Esteenä viranomaisrajat, siilot, yhteistyön puute

Perusasiat laitettava kuntoon: identiteetti, tietoturva jne.

Datan keruun ja jakamisen lainsäädännölliset esteet tunnistettava

Kansalaisella kontrolli omasta datasta

Datan oltava keskitettyä ja liikuttava viranomaisten välillä

Ketteryys ja muutoksen johtaminen ovat tärkeä edellytys julkisten palveluiden digikehitykselle

Kansainväliset palveluiden käyttäjät huomioitava

Lainsäädäntö estää kehittämisen

Budjetti- ja rahoitusmallien uusiminen

Julkishallinto nähtävä mahdollistajana

Kansallisen digikompassin tavoitteet - luonnokset



OSAAMINEN



Digitaaliset perustaidot:

- Suomi on digitaalisilta perustaidoiltaan maailman huippua.

Digitaalinen osaaminen:

- Koulutuksen ja tutkimuksen myötä syntyy työelämässä ja yhteiskunnassa tarvittavaa asiantuntijuutta ja soveltavaa osaamista.
- Kansainvälisesti tunnustettu ja tunnistettu tutkimus ja riittävät TKI-panostukset takaavat Suomen globaalin kilpailukyvyyn.
- Suomi on houkutteleva maa kansainvälisille digiosaajille.

Digitaalinen sivistys:

- Kansalaisilla ja yksilöillä on valmiudet digimaailmassa toimimiseen ja kanssakäymiseen.
- Keskinäinen kunnioitus ja luottamus digitalisoituvaan yhteiskuntaan ja yhteiskunnassa on korkealla tasolla.

YRITYKSET



Digitekнологiat:

- Suomessa on maailman tunnetuimpia ja houkuttelevimpia teknologian osaamiskeskittymiä valituilla alueilla.
- Datatalous ja datapohjainen arvonluonti yritysten liiketoiminnassa on kasvanut.

Digivihreä siirtymä:

- Suomi hyötyy laajalti globaaleihin haasteisiin vastaavien teknologioiden kehittämisestä ja soveltamisesta.

PK-yritysten digikyvykkyys:

- Digitaalisesti edistyneiden suomalaisten yritysten joukko kasvaa.

JULKISET PALVELUT



Ihmiskeskeinen hallinto on ennakoivasti automatisoinut ja digitalisoinut merkittävän osan julkisista palveluista.

Julkinen hallinto **edistää kilpailukykyä ja digitaalista vihreää siirtymää.**

Suomessa on **yhteentoimivat julkiset digipalvelut.**

INFRASTRUKTUURI



Datatalous:

- Suomessa on käytössä datapohjaisen arvonluonnin perustaksi avoimiin standardeihin perustuva, EU-yhteensopiva datainfrastrukturi ja käytänteet (data-avaruuDET) keskeisillä toimialoilla.
- Suomessa on käytössä luottamusinfrastrukturi datan vaihdantaan, jossa on ratkaistu tekniset ja sopimusperustaisuuteen liittyvät periaatteet innovatiivisesti.

Kyberturvallisuus:

- Suomella on kybersietokyvyltään yhteiskunnan toiminnan kannalta vahva kriittinen infrastrukturi.
- Suomessa on vahva ja kansainvälinen kyberalan ekosysteemi ja Suomeen on muodostunut alan huippuosaamiskeskittymä
- Kyberosaaminen on kansalaistaito

Digi-infra:

- Suomessa on käytössä kattavat tietoliikenneyhteydet, jotka luovat pohjan vihreän digitaalisen siirtymän ja uusien innovaatioiden ja palveluratkaisuiden käyttöönotolle.
- Suomi hyödyntää ja kehittää energiatehokasta ja hiilettömiin sähkönlähteisiin perustuvaa viestintä-, palvelin-, ja laskentainfrastrukturia.

Kärkien läpileikkaavat tavoitteet

Läpileikkaavien tavoitteiden toteutuminen varmistetaan avaintuloksia ja tarkempia toimenpiteitä tarkasteltaessa:

- Digitaalinen yhdenvertaisuus, esteettömyys ja kaikki huomioiva digisiirtymä
- Yhteiskunnassa on korkea luottamus digitaalisiin palveluihin
- Ratkaisut tukevat kestävyyttä ja digivihreää siirtymää
- Teknologianeutraalius lainsäädännön ja valintojen pääperiaatteena
- Tietoturvallisuus ja tietosuojat ovat sisäänrakennettuina kaikkiin ratkaisuihin
- Reilu ja vastuullinen datatalous ratkaisujen lähtökohtana (datatalouden periaatteet, mm. oikeus omaan dataan)

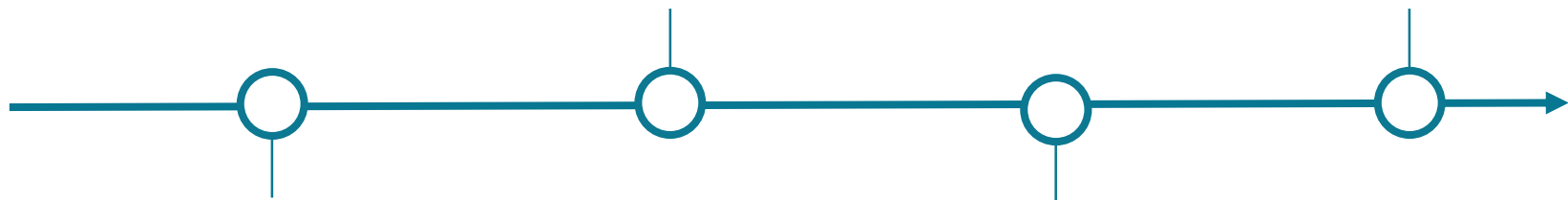
Digikompassiluonnoksen valmistelu

Alustava digikompassiluonnos 14.2.

Sidosryhmien palaute, ministeriöiden kommentit
EU-valmistelun eteneminen

Kevät 2022

Lausuntokierros
Puheenjohtajuus, ministeri Lintilä ja
TEM 1.4. alkaen



Digitoimiston lounaskahvit

Materiaalit hankeikkunassa

Digikompassiluonnos 25.3.

Digiministeriryhmän päätös

Kiitos!

digitoimisto@gov.fi

#digikompassi



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET