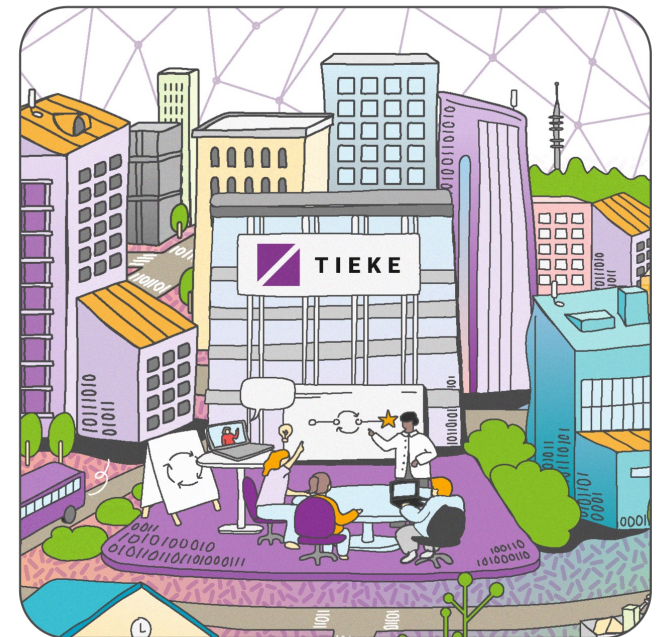


TIEKE tukemassa tekoälyasetuksen mahdollisuuksien hyödyntämisessä

Hanna Niemi-Hugaerts
Toiminnanjohtaja





MISSIO

TIEKEN tavoitteena on rakentaa Euroopasta – Ja Suomesta sen osana – kilpailukykyinen, uudistuva ja ihmisläheinen yhteiskunta, jossa organisaatiot ja yksilöt hyödyntävät digitalisaation, datan ja teknologian tuomat mahdollisuudet.

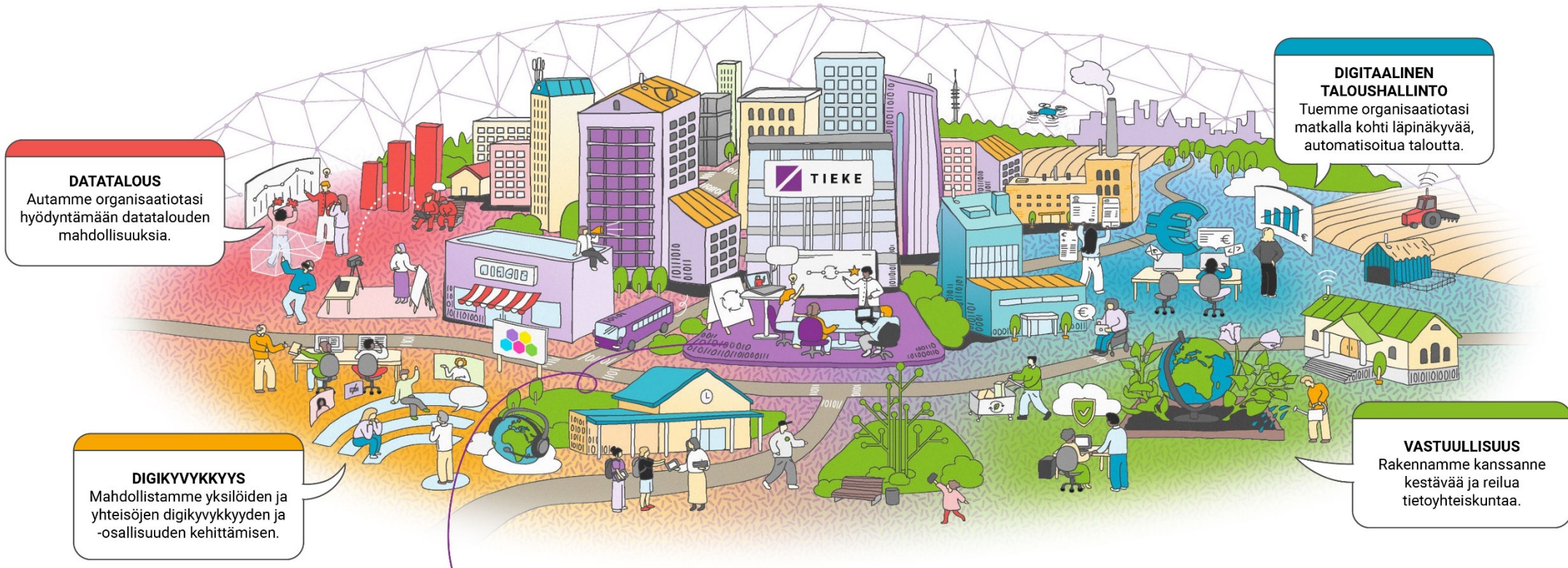


TIEKE

TIEKEN jäsenet



Tekoäly kytkeytyy kaikkiin TIEKEN strategisiin teemoihin



KEHITTÄMISEN JA KEHITTÄMISEN TOIMINTATAVAT

Laadukkaasti,
puolueettomasti,
yhteisiin tarpeisiin

Osaamista
kehittäen

Vaikuttavilla
projekteilla

Paikallisissa ja
kansainvälisissä
verkostoissa toimien

KEHITTÄMISEN JA KEHITTÄMISEN TOIMINTATAVAT

Laadukkaasti,
puolueettomasti,
yhteisiin tarpeisiin

Osaamista
kehittäen

Vaikuttavilla
projekteilla

Paikallisissa ja
kansainvälisissä
verkostoissa toimien



TIEKE

Organisaatiot tarvitsevat tukea ja työkaluja



GDPR2DSM – Tietosuojaosaamista pk-yrityksille 2020-2022

GDPR2DSM-hanke tarjosi mikro- ja pk-yrityksille tietoa ja työkaluja tietosuojasta huolehtimiseen. Hankkeella vahvistettiin pk-yritysten kykyä varmistaa, että niiden tietojenkäsittelyn käytännöt täyttävät yleisen tietosuoja-asetuksen vaatimukset. Hankkeessa tuotettu tietosuojatyökalu ja sen lähdekoodi on julkaistu vapaaseen käyttöön.

<https://tieke.fi/hankkeet/gdpr2dsm/>

Tietosuojaapkyrityksille.fi

Tukea yritysten tietosuojaosaamiseen

Tarjoamme tällä sivustolla mikro- ja pk-yrityksille tietosuoja-asetuksen noudattamiseen liittyvää tietoa ja työkalun. Sivuston tietosuojayökalulla yritykset voivat lisätä tietosuojaosaamistaan, arvioida käytäntöjensä nykytilaa sekä saada tämän pohjalta vinkkejä.

> [Siirry suoraan työkaluun](#)

Kokeile tietosuojayökalua!

Tietosuojayökalun testeillä voit arvioida, miten hyvin yrityksessänne on huomioitu keskeisiä yleisen tietosuoja-asetuksen eli GDPR:n asettamia vaatimuksia. Testin tehtyäsi saat tuloksena suuntaa antavan raportin, joka sisältää suosituksia toimenpiteiksi sekä johdattaa lisätiedon pariin.

Lähtötasotestillä voit ensin tarkistaa, miten hyvin hallitset tietosuoja-asetuksen peruskäsitteitä ja -asioita. Tietosuoja-asetus asettaa erilaisia velvoitteita riippuen siitä, toimiiko yritys arvioimasi henkilötietojen käsittelyn osalta rekisterinpitäjänä, henkilötietojen käsittelijänä vai yhteisrekisterinpitäjänä. Työkalun kyselyt on jaoteltu eri roolien mukaan. Jos roolin valinta tuntuu vaikealta, voit selvittää roolin apukysymysten avulla.

[TIEKE](#) > [Palvelut](#) > Datavastuullisuuden seuraava valmennus alkaa syyskuussa 2023



Data vastuullisuuden seuraava valmennus alkaa syyskuussa 2023

TIEKE tarjoaa vuonna 2023 datavastuullisuuden valmennusta ammattilaisille. Valmennuksen tavoitteena on oppia tunnistamaan oman organisaation datavastuullisuuden haasteita ja painopisteitä sekä hankkia ymmärrystä ja työkaluja datavastuullisuuden kehittämiseen.

<https://tieke.fi/palvelut/liiketoimintapalvelut/datavastuullisuuden-valmennus-2023/>

Valmennusta yrityksille datatalouteen ja tekoälyn hyödyntämiseen



[TIEKE](#) > [Hankkeet kestävää ja reilua tietoyhteiskuntaa rakentamassa](#) > [Datasta kasvua](#)

Datasta kasvua

Datasta kasvua -valmennuksen ohjelma ja ilmoittautuminen

Tarjoa asiantuntemustasi

Syksyn 2022 webinaarit ja työpajat

Datapohjaisen liiketoiminnan resursseja



Datasta kasvua -valmennuksesta vauhtia liiketoiminnan uudistamiseen

Datasta kasvua -valmennukset tarjosivat matkailu- ja ravintola-alan osallistujayrityksille mahdollisuuden uudistaa liiketoimintaansa reilun datatalouden periaatteiden mukaisesti.

Kestävää tekoälykehitystä Green ICT -periaatteilla

TIEKE
TIETÖYHTEISKUNNAN
KEHITTÄMISKESKUS OY

PALVELUT HANKKEET TEEMAT TAPAHTUMAT TIEKE UUTISET

English
+ Näytä lisää Haku

[TIEKE > Hankkeet kestävää ja reilua tietoyhteiskuntaa rakentamassa > Green ICT -hanke](#)

Green ICT -hanke

- Green ICT -tapahtumat
- Green ICT -hankkeen julkaisut
- Green ICT: hankkijan opas
- Kestävät ICT-hankinnat: tilannekuva ja tukitahoja
- Kestävä kehitys ja ICT
- Kestävät ICT-laitteiden hankinnat
- Kestävät ohjelmistohankinnat
- Kestävät ICT-palvelut ja infrastruktuurit
- Liite 1: Ympäristömerkit
- Liite 2: Standardit

Green ICT -hanke



Green ICT -hanke

Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto

Uudenmaan liitto
Nylands förbund

Vipuvoimaa EU:lta
2014–2020

Green ICT -hanke

Hanke valmentaa Uudenmaan ICT-yrityksiä ilmastoviisaaseen digipalvelutuotantoon sekä tukee yksityistä ja julkista sektoria vihreämpiin digihankintoihin.

Erilaiset ICT-ratkaisut vastaavat 4–10 prosentista sähkön vuosikulutuksesta ja 3–5 prosentista globaaleista kasvihuonepäästöistä (ICT-alan ilmasto- ja ympäristöstrategia, 2021). Yksittäisen ICT-palvelun jalanjälkeä voidaan kuitenkin oikeilla toimilla vähentää jopa 90 prosenttia. TIEKE, TIVIA ja LUT luotsaavat vuosina 2021–2023 Green ICT -hanketta, jossa edistämme vähähiilisempää digipalvelutuotantoa ja yritysten ja julkisen sektorin ilmastoviisasta hankintaosaamista Uudenmaan alueella.



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Digitaalisten palveluiden ja laitteiden ilmasto- ja ympäristövaikutukset kasvavat jatkuvasti. Green ICT -ekosysteemi on toteuttanut tämän sivuston, jotta organisaatioiden digitaalinen hiilijalanjälki pienenesi, ja jotta yhä useampi yritys pääsisi osalliseksi kestävä digitalisaation liiketoimintapotentiaalista.

Löydät tältä sivustolta kestävyysuunnittelun digityökaluja, Green ICT -informaatiota oppaina ja tallenteina sekä teemasananon. Kerromme myös Green ICT -hankeperheen projekteista. Tervetuloa tekemään kestävämpiä ratkaisuja ja liittymään osaksi Green ICT -ekosysteemiä.

[Tietopankin aineistoa](#)

[Työkaluja kestävään
ICT:hen](#)