

**Datatalouden tilannehuone 6.2.2024**

**Miten ekosysteemit voivat tarttua datan tarjoamiin mahdollisuuksiin?**

Kilpailukykyä datasta -käsikirjan julkistustilaisuus



## OHJELMA

8.30

### **Tervetulosanat**

KATRI KORHONEN, ASIANTUNTIJA, SITRA

8.35

### **Ekosysteemien toimintamallin esittely**

HEIKKI AURA, JOHTAVA ASIANTUNTIJA, SITRA

8.45

### **Paneelikeskustelu: Ekosysteemit ja innovaatiot – pelkkää juhlapuhetta vai muutoksen mahdollistaja?**

**KATRI VALKOKARI**, TUTKIMUSPÄÄLLIKKÖ, FORESIGHT AND DATA ECONOMY, VTT  
**SIXTEN SANDSTRÖM**, ECOSYSTEM MANAGER, BUSINESS FINLAND  
**MIIKA KASKI**, COMMERCIALIZATION LEAD, SANDVIK OYJ

KESKUSTELUN MODEROI PINJA HEIMALA, ASIANTUNTIJA, SITRA

9.15

### **Kysymyksiä ja keskustelua**

9.25

### **Mitä seuraavaksi ja yhteenveto**

HEIKKI AURA, SITRA

9.30

### **Tilaisuus päättyy**

# Mikä ihmeen Datatalouden tilannehuone?

- Tilannehuone rikkoo siiloja, vahvistaa eri toimijoiden verkostoitumista ja lisää yhteistä ymmärrystä datatalouden tilannekuvasta
- Tilannehuone edistää eri toimijoiden tietoisuutta toisten tekemisistä, ehkäisee päällekkäisen työn tekemistä ja auttaa alan toimijoita etenemään samaan suuntaan
- Tilannehuoneeseen ovat tervetulleita kaikki datapohjaisten palveluiden, infrastruktuurin ja tietopolitiikan parissa työskentelevät ja aiheesta kiinnostuneet, kuten uusien ekosysteemien edustajat, yritykset, päätöksentekijät, sijoittajat ja julkisen sektorin edustajat



# Housekeeping

- Tilaisuutta ei tallenneta
- Otetaan kysymykset ainoastaan chättiin, ei siis kameran ja äänen kera
- Voitte peukuttaa chatissä toistenne kysymyksiä ja kommentteja
- Tärkeimmät ja tykätyimmät kysymykset ja kommentit nostetaan esiin esityksen loppupuolella; eli käsittelemme kysymykset kaikki kerralla vasta silloin. Siispä chätti laulamaan!
- Somettaa saa; voitte käyttää esim. hashtageja  
#datatalous #reiludatatalous #kilpailukyky #ekosysteemit



# Toimintamallin tavoitteena on auttaa toimijoita datan hyödyntämisestä ja jakamisessa

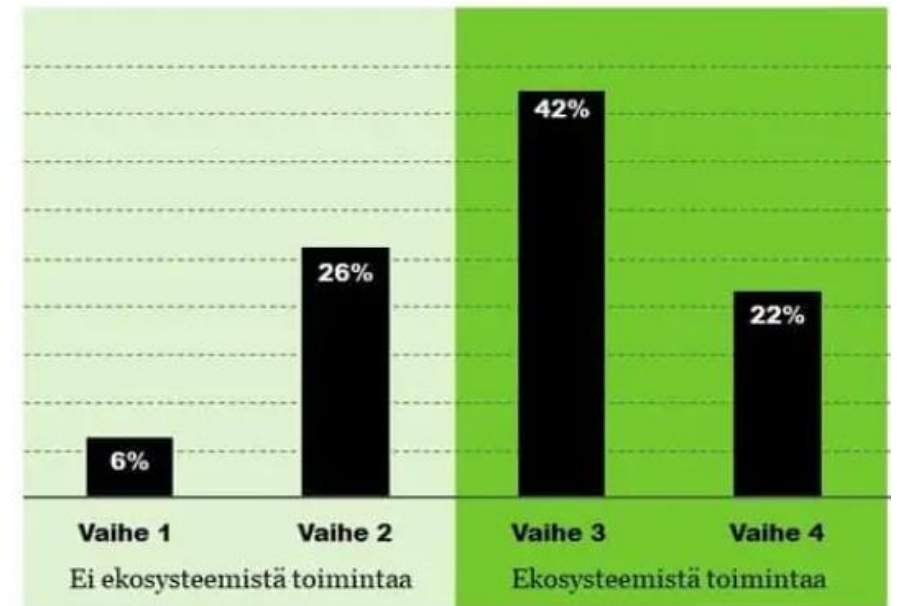
- Yritysten toimintamallit- ja ketjut digitalisoituvat
- Menestyminen vaatii toimimista verkostomaisesti
- Erityisen tärkeää on huolehtia PK-yrityksistä

**Vaihe 1:** Organisaatio käyttää ainoastaan omaa sisäistä dataansa.

**Vaihe 2:** Organisaatio käyttää oman datan lisäksi myös ulkoisia datalähteitä ja avointa dataa.

**Vaihe 3:** Organisaatio muodostaa löyhän datan jakamisen verkoston muiden toimijoiden kanssa.

**Vaihe 4:** Organisaatio toimii kiinteänä osana tiivistä dataekosysteemiä, jolla on selkeät yhteiset palvelut, säännöt, sopimukset ja toimintamallit. Ekosysteemi toimittaa yhdessä saumattoman palvelun loppuasiakkaalle.



[Lähde: Dataa hyödyntävien ekosysteemien ja verkostojen kehitysaste 2023- Sitra](#)

# Mistä on kyse käytännössä?



**Käsikirja**  
**tarjoaa**  
**toimintamallin,**

joka auttaa  
ekosysteemitomijoina  
kehittämään omaa  
datavetoista toimintaansa  
ratkaistavan ongelman  
määrittelystä aina  
toteutukseen asti.

**Mukana myös**  
**työkalut,**

joita hyödyntämällä  
ekosysteemin toimijat voivat  
kehittää omaa yhteistyötä,  
kulttuuria ja  
liiketoimintaansa sekä  
edistää yhteisten  
toimintatapojen  
suunnittelua.

[Tutustu käsikirjaan ja työkaluihin verkossa!](#)

# Toimintamalli: Ekosysteemin onnistumisen elementit

- Tarkoitus ja tavoite
- Asiakkaan tarpeet
- Ratkaisu
- Organisoitumismalli



- Toimintakulttuuri
- Työtapa
- Toimintamalli
- Pelisäännöt

- Pilotointi
- Viestintä
- Kaupallistaminen

- Käyttötapaus
- Liiketoimintasuunnitelma
- Ansaintamalli
- Tiekartta

# Toimintamalli: Esimerkkejä suomalaisista ekosysteemeistä



CAAS  
NORDIC

Laaja-alainen yhteistyö edistää haamuauto-ongelman ratkaisua autokierrätysekosysteemin data-alustan kautta.



FAMN

Panostaminen toimintamalliin ja pelisääntöihin loivat pohjan luotettavalle ja avoimelle kulttuurille, joka mahdollistaa innovoinnin yhdessä



SIX  
Sustainable  
Industry X

Yhteisen tiekartan kehittäminen ja siihen sitoutuminen keskeisenä ekosysteemin toiminnanohjaajana



# Mitä seuraavaksi?

**1**

**Kilpailukykyä datasta -tapahtumasarja**

Tampere 13.2., Turku 14.2., Hämeenlinna 6.3., Kokkola 4.4.

**2**

**Datalla parempia palveluita -muutosohjelma (Sitra Lab)  
avoinna - hae mukaan!**

**3**

**Ekosysteemipilottien oppeja muun muassa digitaalista  
tuotepasseista**



# Kiitos

Tutustu käsikirjaan ja työkaluihin verkossa!