

31.8.2020

Datayhteistyöstä uutta liiketoimintaa – sääntökirja vauhdittamassa ekosysteemejä

Tervetuloa, aloitamme klo 14.00



Ohjelma

14.00 Avauspuheenvuoro
Outi Keski-Äijö, Business Finland

14.03 Mitä on reilu datatalous?
Anna Wäyrynen, Sitra

14.10 Liiketoiminta ekosysteemissä
Reko Lehti, Taival Advisory

14.25 Q&A

14.30 Tauko

14.35 Data for one – data for all:
sääntökirjasta hyötyä datan jakamiseen
Olli Pitkänen, Marko Turpeinen, 1001
Lakes

14.55 Esimerkkejä sääntökirjan
hyödyntämisestä
Marko Turpeinen, 1001 Lakes

15.15 Keskustelu pienryhmissä: Mitkä ovat
datayhteistyön haasteet (liiketoiminnan,
sopimustekniikan, etiikan ja teknologian
näkökulmasta)? Mitä käyttötapauksia datan
jakamiselle on olemassa?

15.25 Yhteenveto

15.30 Tilaisuus päättyy

Datatalouden merkitys ja mahdollisuudet

- Euroopan datatalouden arvon arvioidaan olevan 829 miljardia euroa vuoteen 2025 mennessä. Kasvu vuositasolla n. 15 %. (lähde: EC).
- EU-tasoinen sääntely ja strategian viitekehys tukevat reilun datatalouden toimintamallia.
- TEM (prof. Matti Pohjola 2020): Suomen kansantalouden keskeinen ongelma on heikko työn tuottavuus.
- Ehdotetut ratkaisut:
 - Investoinnit ohjelmistoihin, tietokantoihin, tutkimukseen ja kehittämiseen
 - Kaikki sellaiset toimet ovat perusteltuja, jotka tukevat uusien ideoiden syntymistä, käyttöönottoa ja leviämistä ja jotka edistävät tuotannollisten voimavarojen siirtymistä taantuvilta kasvaville toimialoille.

Ohjelma

14.00 Avauspuheenvuoro
Outi Keski-Äijö, Business Finland

14.03 Mitä on reilu datatalous?
Anna Wäyrynen, Sitra

14.10 Liiketoiminta ekosysteemissä
Reko Lehti, Taival Advisory

14.25 Q&A

14.30 Tauko

14.35 Data for one – data for all:
säätökirjasta hyötyä datan jakamiseen
Olli Pitkänen, **Marko Turpeinen**, 1001
Lakes

14.55 Esimerkkejä säätökirjan
hyödyntämisestä
Marko Turpeinen, 1001 Lakes

15.15 Keskustelu pienryhmissä: Mitkä ovat
datayhteistyön haasteet (liiketoiminnan,
sopimustekniikan, etiikan ja teknologian
näkökulmasta)? Mitä käyttötapauksia datan
jakamiselle on olemassa?

15.25 Yhteenveto

15.30 Tilaisuus päättyy

**TULEVAISUUDEN MENESTYVÄT DIGITAALISET
PALVELUT POHJAUTUVAT
LUOTTAMUKSEEN JA TUOTTAVAT ARVOA
KAIKILLE**

A close-up photograph of a person's face, focusing on the eyes and forehead. A barcode is overlaid on the forehead area, with a binary code (001001101010011000011100011000011) printed below it. The text is centered and reads:

#1 ILMAISESSA PALVELUSSA
SINÄ OLET TUOTE

Nykyinen datatalousmalli on harvainvaltaa, yksilön vaikutusmahdollisuudet vähäisiä



Isot alustajätit hallitsevat nykyistä datataloutta.



“Some say China has
all the data, and the
U.S. has all the
money.

But in Europe we
have purpose.”

-Margrethe Vestager





Reilu datatalous on talouden osa-
alue, joka keskittyy luomaan
palveluja ja dataan perustuvia
tuotteita eettisesti. Reiluus
tarkoittaa sitä, että yksilöiden
oikeuksia suojellaan ja kaikkien
sidosryhmien tarpeet otetaan
huomioon datataloudessa.

Reilu datatalous tuottaa **arvoa**
kaikille: ihmisille, yrityksille ja
yhteiskunnalle



~~FAIR
DATA
ECONOMY~~



**Euroopan komission
datastrategia**

**MyData
Dataetiikka**

Yritysvastuu

**Yksityisyydensuoja ja
digitaaliset oikeudet**

**AJATTELUTAVAN
MUUTOS**

**IHAN®
PÄÄTÖKSEN-
TEKIJÖILLE**

Faktoja
päätöksentekoon,
Tiekartta, Kyselyt ja
tutkimukset

**IHAN®
KANSALAISILLE**

Digijälki,
Digiprofiilitesti,
Kampanjat, kyselyt ja
tutkimukset

**IHAN® LIIKE-
TOIMINNALLE**

Yritysvastuufoorumi,
New Data Economy
Rainmakers - ohjelma

**KYVYKKYYKSIEN
RAKENTAMINEN**

**LIIKETOIMINTA-
KYVYKKYYKSIEN
RAKENTAMINEN**

IHAN® Dataverkoston
sääntökirja,
IHAN® -yritysohjelma,
Osaamisen kehittäminen

**MAHDOLLISTAVA
ARKKITEHTUURI**

IHAN® blueprint,
IHAN®
kehittäjäyhteisön tuki,
Teknologiakokeilut

Hallintamalli



Toimivat datamarkkinat ovat datatalouden perusta, lisäarvo syntyy palveluista

tuottaa datataloudessa noin kuusinkertaisesti

1 €

infrastructure

Joka käytetään datamarkkinoilla...



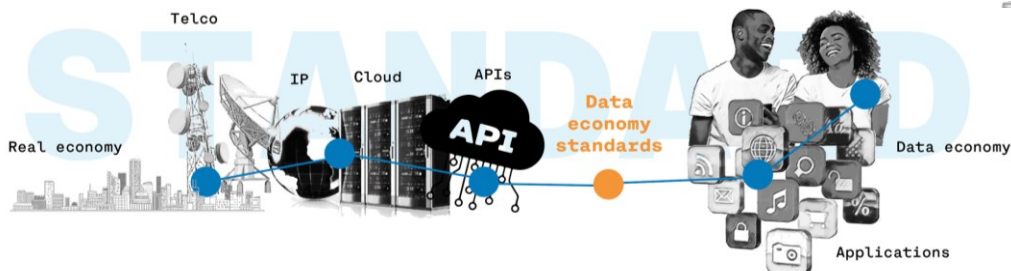
Miten muokataan digitaalista tulevaisuutta?

Innovatiivisten
liiketoimintamallien
kehittäminen

Liiketoiminta-
ekosysteemien
syntymisen
mahdollistaminen

Uudenlaisten
palveluiden
luominen

Teknologisten mahdollistajien rakentaminen



Ohjelma

14.00 Avauspuheenvuoro

Outi Keski-Äijö, Business Finland

14.03 Mitä on reilu datatalous?

Anna Wäyrynen, Sitra

14.10 Liiketoiminta ekosysteemissä

Reko Lehti, Taival Advisory

14.25 Q&A

14.30 Tauko

14.35 Data for one – data for all:

sääntökirjasta hyötyä datan jakamiseen

Olli Pitkänen, Marko Turpeinen, 1001

Lakes

14.55 Esimerkkejä sääntökirjan
hyödyntämisestä

Marko Turpeinen, 1001 Lakes

15.15 Keskustelu pienryhmissä: Mitkä ovat
datayhteistyön haasteet (liiketoiminnan,
sopimustekniikan, etiikan ja teknologian
näkökulmasta)? Mitä käyttötapauksia datan
jakamiselle on olemassa?

15.25 Yhteenveto

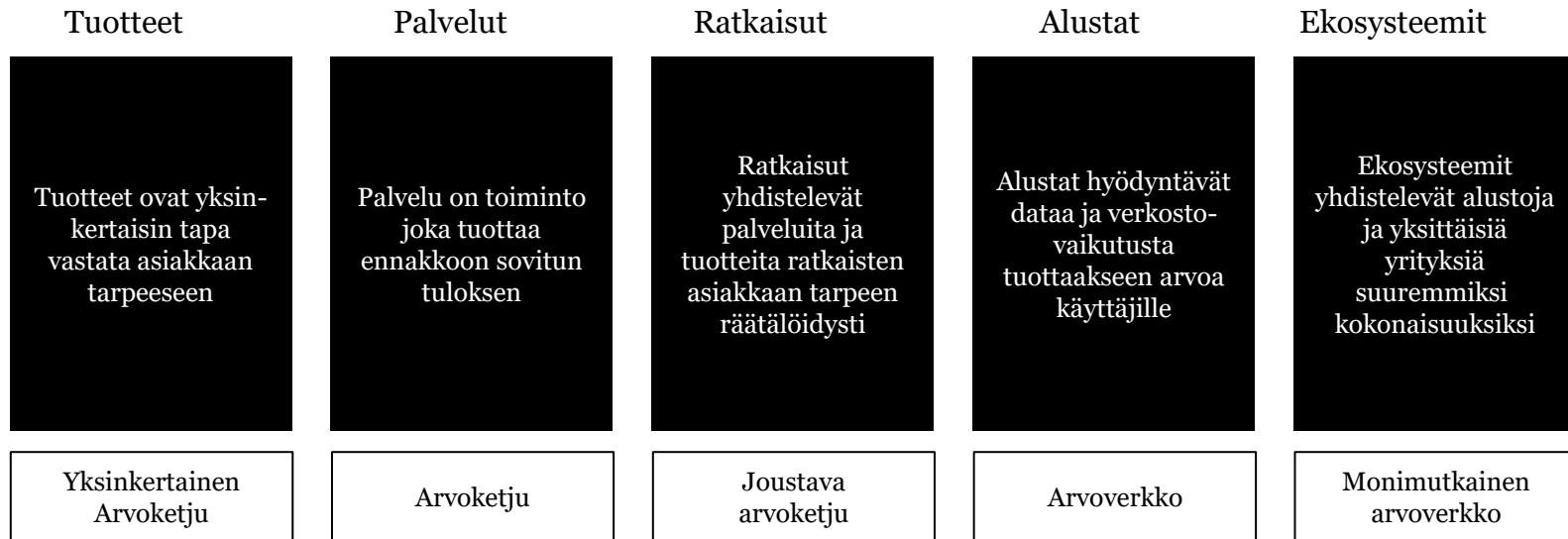
15.30 Tilaisuus päättyy

ECO-SYS-TEM | \ 'Ē-KŌ- , SI-STƏM , 'E-KŌ- \

Ekosysteemin määritelmä

- 1 : Ekosysteemi on eliöyhteisön ja siihen kuuluvan elottoman ympäristön muodostama kokonaisuus tietyssä rajatussa paikassa
- 2 : Liiketoimintojen verkosto, jonka ajatellaan muistuttavan ekologista ekosysteemiä, koska sillä on monimutkaisia toisiinsa liitoksissa olevia osia

Liiketoimintamallien evoluutio kohti alustoja ja ekosysteemeitä

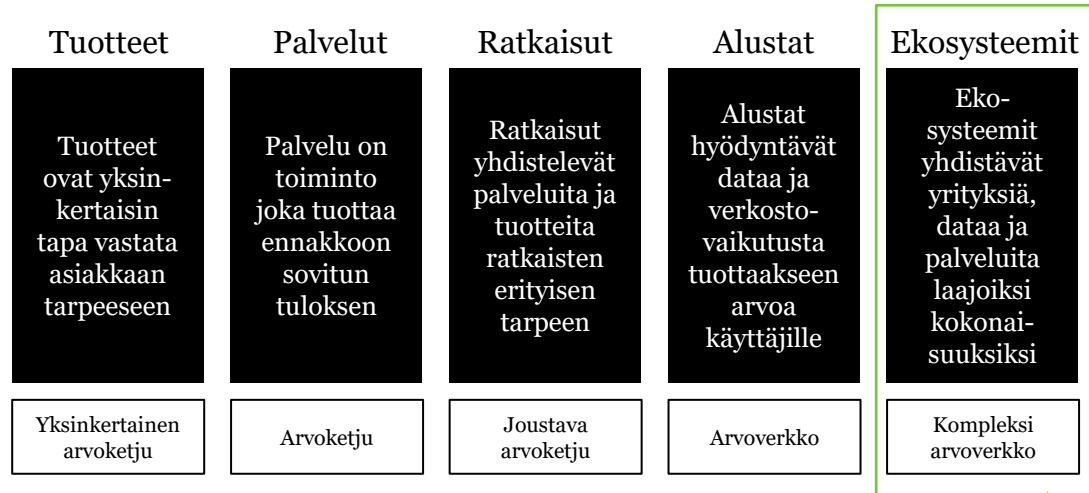


Joustavuus ja asiakaslähtöisyys kasvaa

Ekosysteemit voidaan mieltää alustojen alustaksi, jotka hyödyntävät olemassa olevia kyvykkyyksiä ja tarjoavat pohjan uusille tuotteille ja palveluille

Arvonluonnin mahdollisuudet ekosysteemeissä ovat suurempia kuin perinteisessä tuotteiden ja palveluiden liiketoiminnassa:

- Pääsy laajempaan valikoimaan kyvykkyyksiä kuin yksittäisellä yrityksellä
- Mahdollisuus skaalata toimintaa nopeasti
- Joustavuus ja resilienssi
- Pääsy uusiin myyntikanaviin ja asiakasryhmiin
- Mahdollisuus luoda uusia tuotteita ja palveluita



Joustavuus ja asiakaslähtöisyys kasvaa

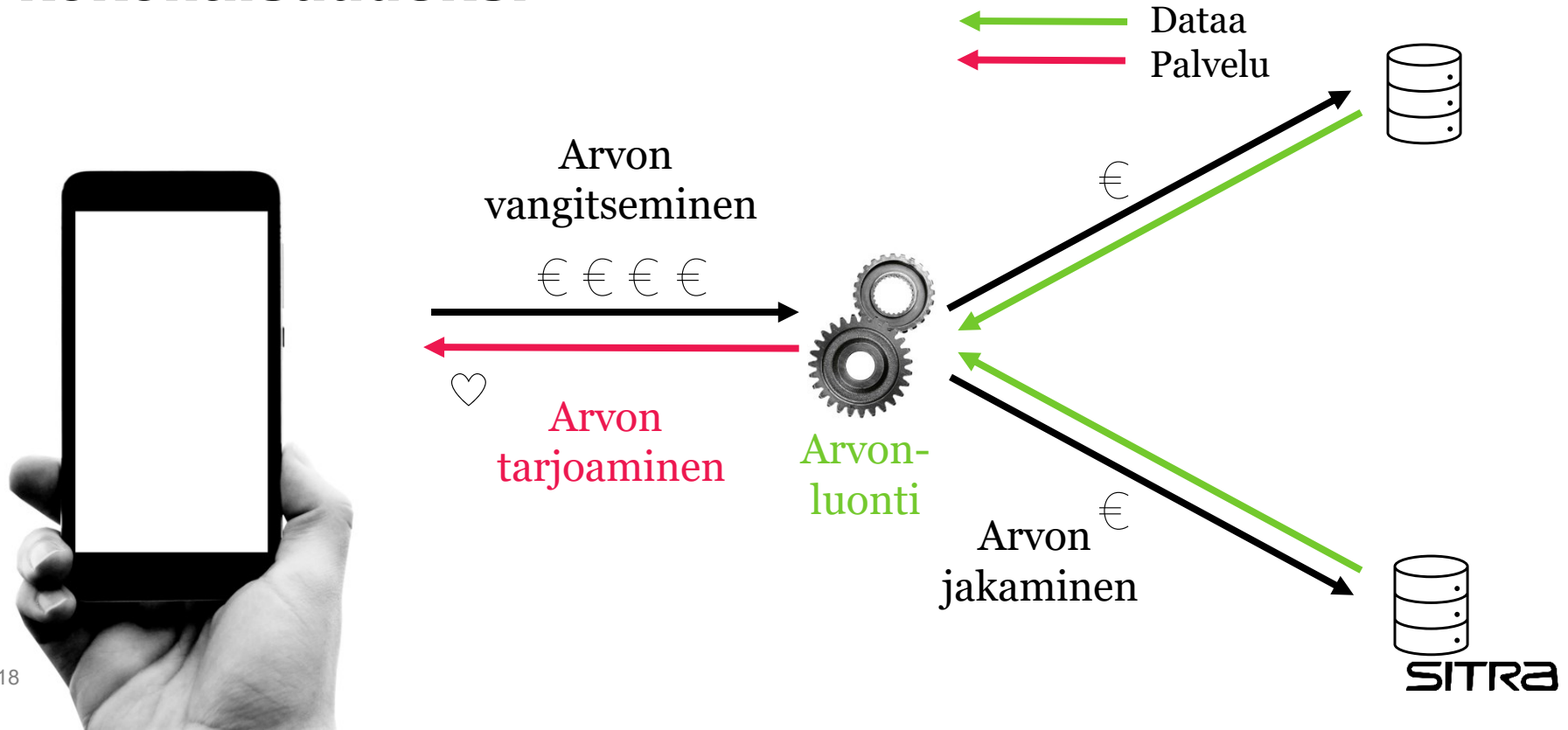
Ekosysteemipohjaiset liiketoimintamallit tarjoavat kahdensuuntaisia kasvuväyliä

Synnytetään markkinoilla täysin uutta arvoa ratkaisemalla asiakkaan arvokkaita, mutta aiemmin ratkaisemattomia ongelmia yhdessä muiden toimijoiden kyvykkyyksien kanssa.



Vangitaan suurempi osuus markkinoilla jo olevasta kysynnästä tarjoamalla muiden toimijoiden kanssa komplementaarisia tuotteita, palveluita tai ratkaisuja kiihdyttäen omaa kysyntää markkinoilla.

Arvo syntyy erityisesti yhdistelemällä tietoa ja palveluita yhtenäiseksi, asiakasta palvelevaksi kokonaisuudeksi



Esimerkki - John Deere ja siemenvalmistajat käyttävät dataa yhteisen markkinaa suojaavan ekosysteemin rakentamiseen



Onnistunut ekosysteemi syntyy visiosta, jonka kaikki jäsenet haluavat saavuttaa, mutta jota kukaan ei kykene saavuttamaan yksin

- Liiketoimintaekosysteemi on yritysten verkosto, jossa **yksityiset ja julkiset toimijat tekevät yhteistyötä**
- Niiden onnistumisen **edellytyksenä on, että ekosysteemin jäsenet hyväksyvät yhteisen tavoitteen** ja suostuvat toimimaan yhteisten sääntöjen – toimintamallin - mukaisesti
- Ekosysteemeihin osallistuvien **yritysten pitää päättää millä mallilla ja roolilla he ekosysteemiin osallistuvat**, jotta siinä toimimisesta saadaan suurin hyöty
- Oleellisessa roolissa ekosysteemin toiminnassa on **informaation jakaminen** toimijoiden kesken



Ohjelma

14.00 Avauspuheenvuoro

Outi Keski-Äijö, Business Finland

14.03 Mitä on reilu datatalous?

Anna Wäyrynen, Sitra

14.10 Liiketoiminta ekosysteemissä

Reko Lehti, Taival Advisory

14.25 Q&A

14.30 Tauko

14.35 Data for one – data for all:
sääntökirjasta hyötyä datan jakamiseen

Olli Pitkänen, Marko Turpeinen, 1001
Lakes

14.55 Esimerkkejä sääntökirjan
hyödyntämisestä

Marko Turpeinen, 1001 Lakes

15.15 Keskustelu pienryhmissä: Mitkä ovat
datayhteistyön haasteet (liiketoiminnan,
sopimustekniikan, etiikan ja teknologian
näkökulmasta)? Mitä käyttötapauksia datan
jakamiselle on olemassa?

15.25 Yhteenveto

15.30 Tilaisuus päättyy

Ohjelma

14.00 Avauspuheenvuoro

Outi Keski-Äijö, Business Finland

14.03 Mitä on reilu datatalous?

Anna Wäyrynen, Sitra

14.10 Liiketoiminta ekosysteemissä

Reko Lehti, Taival Advisory

14.25 Q&A

14.30 Tauko

14.35 Data for one – data for all:

sääntökirjasta hyötyä datan jakamiseen

Olli Pitkänen, Marko Turpeinen, 1001

Lakes

14.55 Esimerkkejä sääntökirjan
hyödyntämisestä

Marko Turpeinen, 1001 Lakes

15.15 Keskustelu pienryhmissä: Mitkä ovat
datayhteistyön haasteet (liiketoiminnan,
sopimustekniikan, etiikan ja teknologian
näkökulmasta)? Mitä käyttötapauksia datan
jakamiselle on olemassa?

15.25 Yhteenveto

15.30 Tilaisuus päättyy

Ohjelma

14.00 Avauspuheenvuoro

Outi Keski-Äijö, Business Finland

14.03 Mitä on reilu datatalous?

Anna Wäyrynen, Sitra

14.10 Liiketoiminta ekosysteemissä

Reko Lehti, Taival Advisory

14.25 Q&A

14.30 Tauko

14.35 Data for one – data for all:
säätökirjasta hyötyä datan jakamiseen
Olli Pitkänen, Marko Turpeinen, 1001
Lakes

14.55 Esimerkkejä säätökirjan
hyödyntämisestä

Marko Turpeinen, 1001 Lakes

15.15 Keskustelu pienryhmissä: Mitkä ovat
datayhteistyön haasteet (liiketoiminnan,
sopimustekniikan, etiikan ja teknologian
näkökulmasta)? Mitä käyttötapauksia datan
jakamiselle on olemassa?

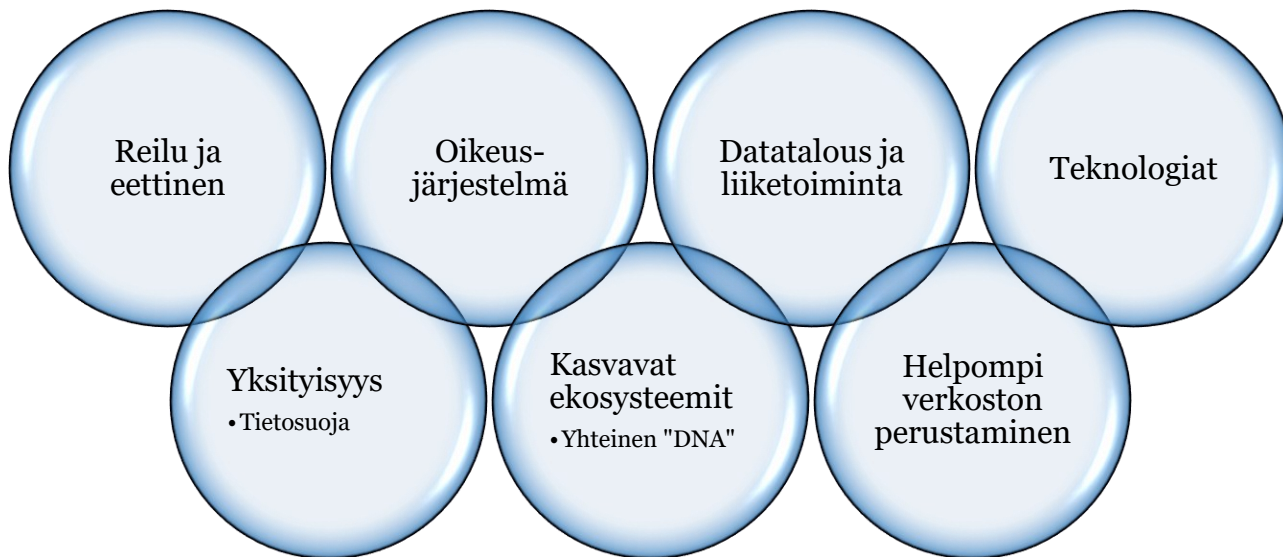
15.25 Yhteenveto

15.30 Tilaisuus päättyy

SÄÄNTÖKIRJASTA HYÖTYÄ DATAN JAKAMISEEN

Olli Pitkänen
1001 Lakes Oy

Sääntökirjamallin lähtökohdat

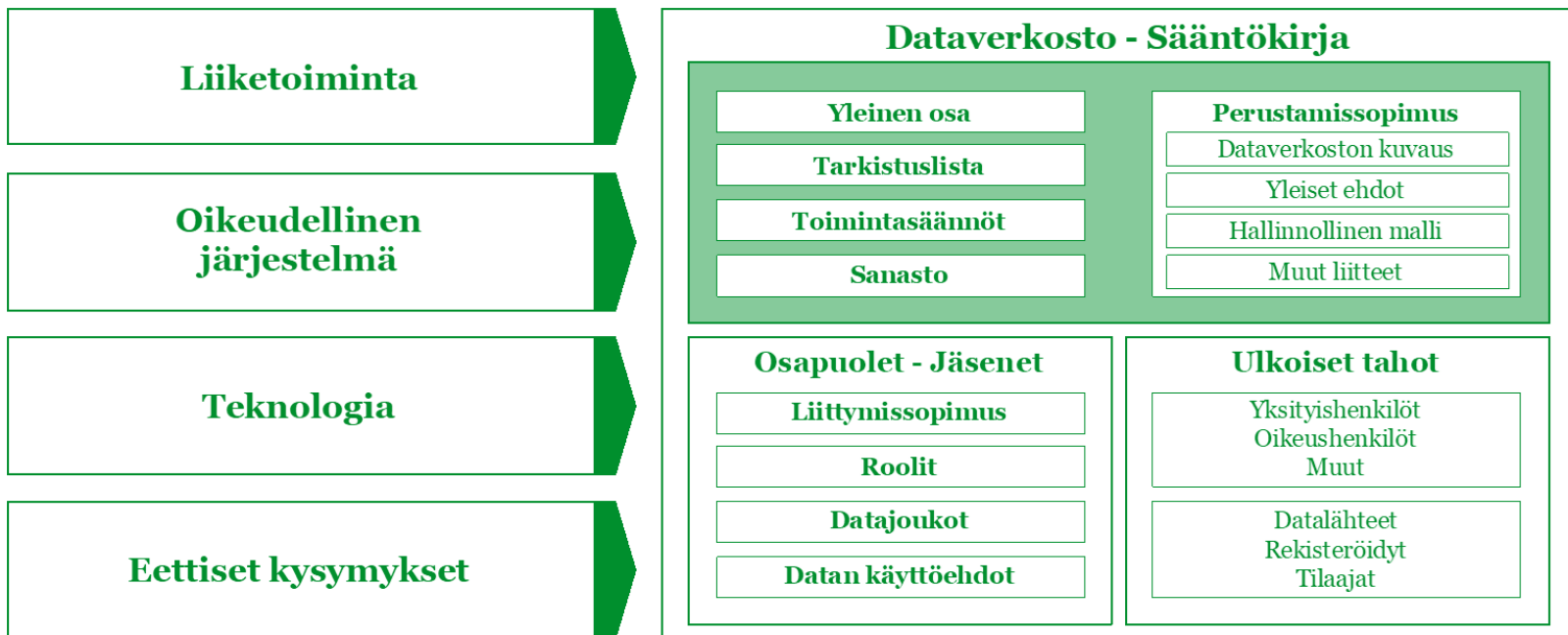


Monipuolinen työryhmä

- Sitra (Jyrki Suokas, Anna Wäyrynen, Saara Malkamäki, ...)
- Yrityksiä:
 - 1001 Lakes (Olli Pitkänen, Sami Jokela, Marko Turpeinen)
 - Borenius Asianajotoimisto (Jorma Yli-Jaakkola)
 - Hybrida (Petri Laine)
 - Nokia (Riina Luoma)
 - Nordea (Silja Lindqvist)
 - Taival (Reko Lehti)
 - Telia Cygate (Teemu Karvonen)
 - TietoEvy (Kai Kuohuva, Antti Kettunen)
- Yliopistoja:
 - Aalto-yliopisto (Kari Hiekkänen)
 - Helsingin yliopisto (Pekka Mäkelä, Meri Seistola, Anna-Mari Rusanen))
 - Turun yliopisto (Jani Koskinen)
- Teknologiateollisuus (Jussi Mäkinen)
- Business Finland (Kari Uusitalo)
- Alityöryhmät: eettinen, markkinointi, teknologia, sopimukset

Sääntökirjan rakenne

Sääntökirjassa on useita eri osia. Se toimii ohjenuorana dataverkoston aikaisesta liiketoiminnallisesta ideoinnista toimintamallin määrittelyyn ja sopimukseen asti.



Esimerkki sääntökirjan tarkistuslistasta

		Liiketoimintaa koskevat kysymykset Datan arvo ja hyödyntäminen	OK	NOK	N/A	Kommentteja/lisätietoasiakirjoja
	1.1.1	Datan alkuperäiset käyttötapaukset Mikä tehtävä edellyttää ulkopuolista dataa ja dataverkostoa?				Liiketoiminta-asiakirja: Tarkoitus ja ydintarpeet
	1.1.2	Liiketoiminnallinen peruste Onko dataverkoston liiketoiminnallinen peruste määritelty? Mitkä ovat oleelliset liiketoimintamallit?				Liiketoiminta-asiakirja: Verkoston kattavuus ja liiketoimintamallit Sopimuskehys: Perustamissopimus ja verkoston kuvaus
	1.1.3	Datan arvo Ymmärretäänkö datan arvo asiakkaille ja muille sidosryhmille? Miten dataa hinnoitellaan? Millainen korvaus datasta annetaan?				Liiketoiminta-asiakirja: Datavirrat ja arvonsiirrot, Tarkoitus ja ydintarpeet Sopimuskehys: Perustamissopimus ja datajoukon käyttöehdot
	1.1.4	Maksutapahtumat Liittyykö dataan lisenssimaksuja tai muita maksuja? Miten niitä lasketaan, mitataan ja valvotaan?				Liiketoiminta-asiakirja: Verkoston kattavuus, säännöt ja liiketoimintamallit Hallinto ja tunnusluvut
	1.1.5	Kustannukset Onko dataverkostoon liittyvät kehitys- ja käyttökustannukset tunnistettu ja allokoitu? Liittyykö toimintaan muita kustannuksia?				Liiketoiminta-asiakirja: Verkoston kattavuus, säännöt ja liiketoimintamallit Sopimuskehys: Perustamissopimus
	1.1.6	Saatavilla olevat palvelut Onko dataverkoston tarjoamat dataan liittyvät palvelut määritelty, hinnoiteltu ja sovitettu? Kuka toteuttaa palvelut?				Liiketoiminta-asiakirja: Palvelut ja infrastruktuuri, Verkoston kattavuus, säännöt ja liiketoimintamallit Keskeiset sidosryhmät ja niiden roolit Perustamissopimus, verkoston kuvaus, datajoukon käyttöehdot

Data Ecosystem Canvas



Dataekosysteemin canvas on ylätasoa tiivistelmä dataverkoston liiketoimintamallista. Sitä käytetään määrittelemään sääntökirjan taustalla olevia liiketoiminnallisia kysymyksiä.

Sopimusrakenne

Yleiset
ehdot

Perustamis-
sopimus

- Perustajien laatima sopimusrakenteen ydin

Liittymis-
sopimus

- Tarvitaan, jos uusia jäseniä voi liittyä verkostoon

Käyttö-
ehdot

- Laaditaan tarvittaessa jokaista erilaista datajoukkoa varten

Hallinta-
malli

- Määrittelee, miten verkostossa tehdään päätöksiä – erityisesti ohjausryhmän tehtävät ja valtuudet

Data-
verkoston
kuvaus

- Perustuu tarkistuslistaan

Sääntökirjamallin kehitys jatkuu...

- Nyt versio 1.1
 - englanti
 - suomi
 - (portugali)
- Versio 2.0 tulee vuoden lopussa
 - Kokonaan uusittu eettinen osio
 - Parempi ohjeistus, sanasto ja markkinointiaineisto
 - Kohti työkalullistamista
- Kiinnostuneet ovat tervetulleita kommentoimaan tai osallistumaan kehitystyöhön!

Ohjelma

14.00 Avauspuheenvuoro

Outi Keski-Äijö, Business Finland

14.03 Mitä on reilu datatalous?

Anna Wäyrynen, Sitra

14.10 Liiketoiminta ekosysteemissä

Reko Lehti, Taival Advisory

14.25 Q&A

14.30 Tauko

14.35 Data for one – data for all:

sääntökirjasta hyötyä datan jakamiseen

Olli Pitkänen, Marko Turpeinen, 1001

Lakes

14.55 Esimerkkejä sääntökirjan
hyödyntämisestä

Marko Turpeinen, 1001 Lakes

15.15 Keskustelu pienryhmissä: Mitkä ovat datayhteistyön haasteet (liiketoiminnan, sopimustekniikan, etiikan ja teknologian näkökulmasta)? Mitä käyttötapauksia datan jakamiselle on olemassa?

15.25 Yhteenveto

15.30 Tilaisuus päättyy

SÄÄNTÖKIRJAN HYÖDYNTÄMINEN

Marko Turpeinen
1001 Lakes Oy

Sääntökirjan hyödyntämispotentiaalia on paljon

- Sääntökirjamalli herättänyt laajaa kiinnostusta Suomessa ja kansainvälisesti
- Sitran yritysohjelma
 - Pilottiohjelmassa mukana 22 suomalaista pk-yritystä
 - Rakennetaan uutta liiketoimintaa datasta
 - Uusissa palveluissa dataa jaetaan läpinäkyvästi ja reilusti sääntökirjamallin avulla
- International Data Spaces (IDS)
 - 122 jäsentä, 6 Suomesta (VTT, Aalto, Fastems, Dimecc, Vastuu Group, 1001 Lakes)
 - kymmeniä dataverkostoja
 - IDS Launching Coalition Rule Book työryhmä
 - Vahva linkki eurooppalaiseen GAIA-X aloitteeseen

IHAN.fi testbed

ihan.

[Home](#) [Business](#) [Developers](#) [Applications](#) [Standards](#) [FAQ](#) [Join ihan.](#)

the European data economy testbed

Provided by the Finnish Innovation Fund Sitra, the closed alpha version is out!

access and offer data

On the IHAN testbed you can build apps with harmonised data, offer data as data products with new business models and give authenticated users the control over their data.

do global business

We are building the future business models for global data exchange covering both monetary and ethical values. How does access to data change our economy, trade, consumer behaviour, finance and taxation and how can your company benefit the most?



use future standards

Turn the internet into fair data markets. The IHAN community is defining the technologies and standards for the next era of the internet.

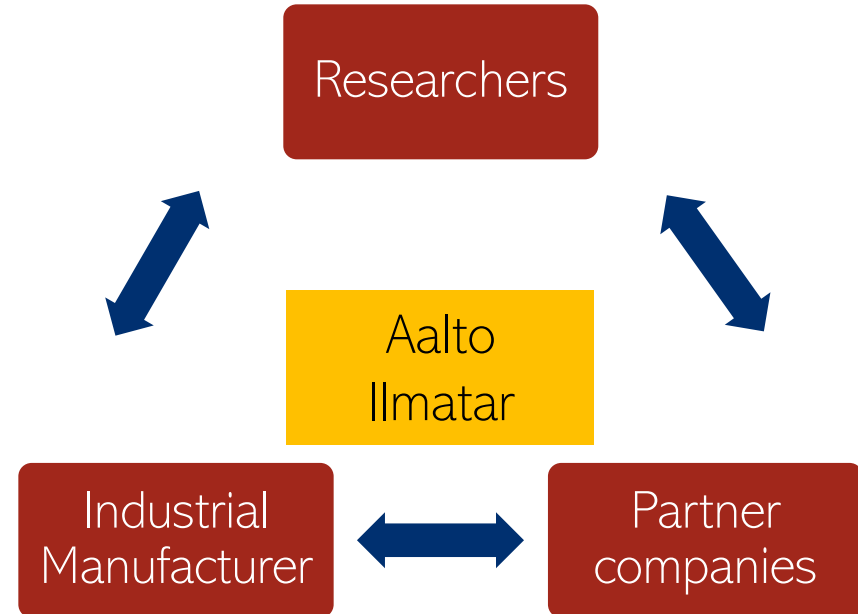
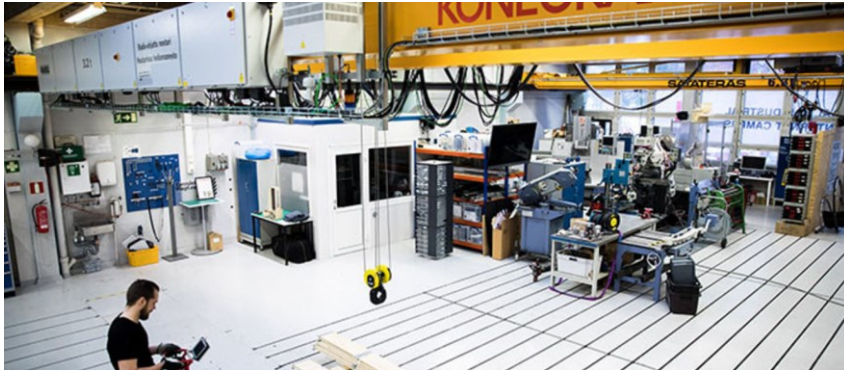
get started!

IHAN testbed is the playground for the future data economy in practice. It shows how the data can change our lives for the better. What is your story?

SITRA

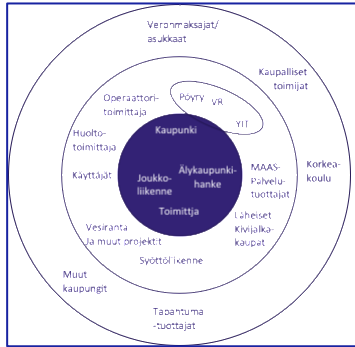
Aalto Ilmatar Data Lab

- Reaaliaikaisen nosturidatan hyödyntäminen samanaikaisesti tutkimuskäyttöön, että parempien analytiikka jne. palveluiden toteutukseen

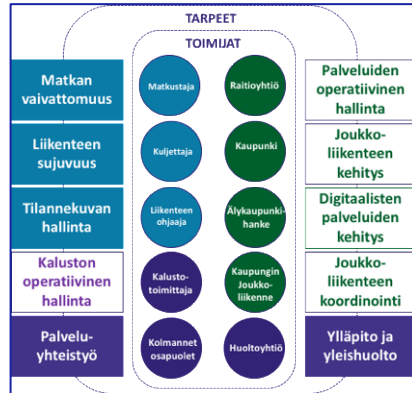


Älykäs raitioliikenteen ekosysteemi

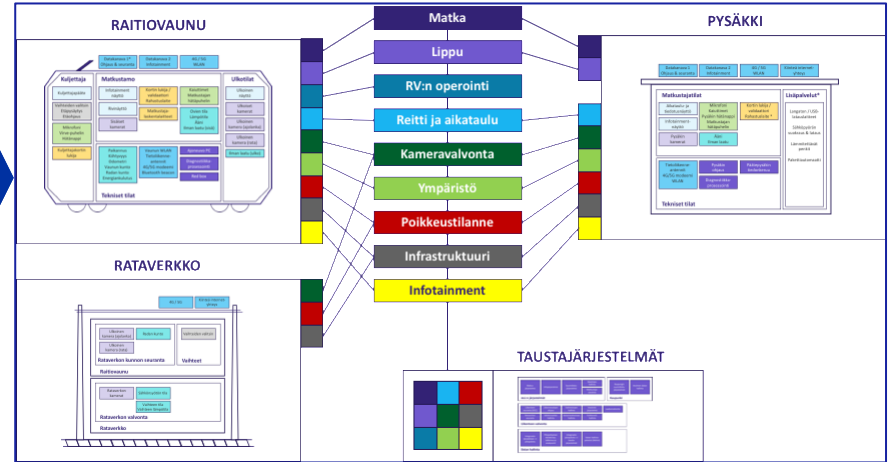
Toimijoiden kartoitus



Käyttötapaukset



Datavirrat ja operationaalinen arkkitehtuuri



Sääntökirjan kontrollikysymykset

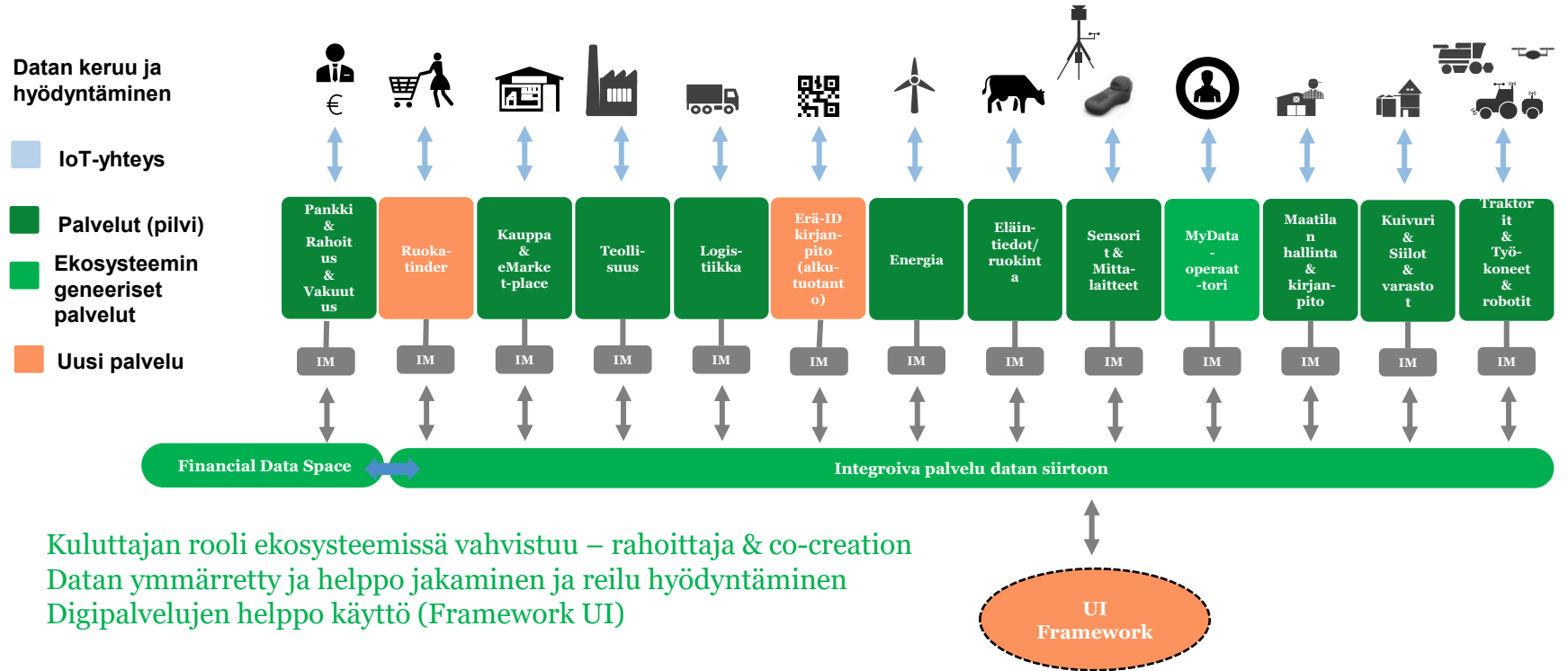
Turvallisuus/Tietoturva	Kriittiset datavirrat
Turvallisuus/Tietosuojat	Kuluttajatieto

Datan omistus ja avoin data	Datan avaaminen ja kaupallisen toiminnan mahdollistaminen
Datan käyttö ja hallinta	Datan peilisaännöt ja mekanismit elinkaaren yli

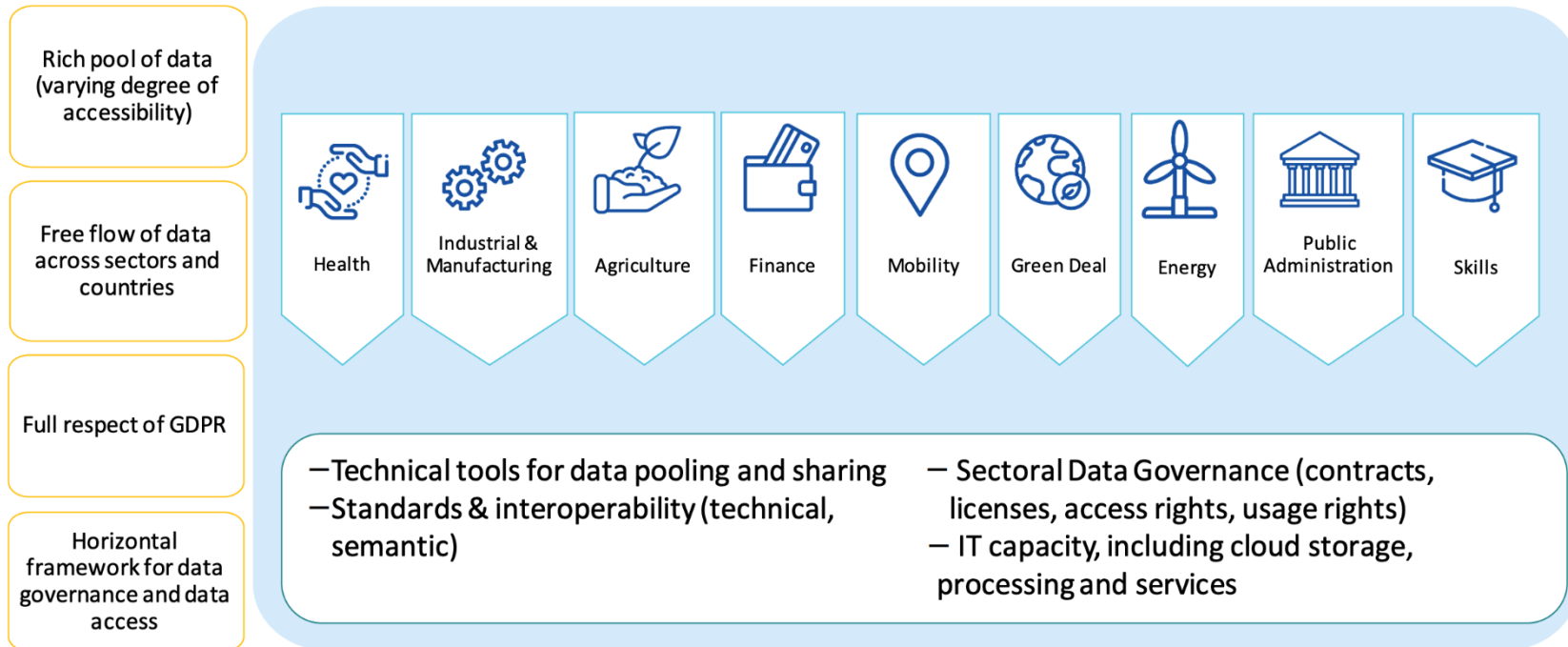
Tekninen alusta	Infrastruktuuri, arkkitehtuuri ja alustayhteistyö
Integraatio	Kytkeytyminen sisäisiin ja ulkoisiin järjestelmiin

Datan analysointi	Datayhteistyö ja jalostaminen
--------------------------	-------------------------------

AgriFood Data Space – ruoan reilu datatalous



European Data Spaces



- Toteutusmallit hakevat vielä muotoaan ja näihin voidaan Suomesta vaikuttaa

Antakaa palautetta!

- Työ on avointa, kesken ja siihen saa osallistua
- Otamme ilolla vastaan kaiken palautteen sääntökirjamallista
- Kertokaa, jos käytätte sääntökirjaa omaan dataverkostoon
- Välitämme mielellämme eteenpäin sanaa onnistuneista sääntökirjatoteutuksista
- Me voimme juuri nyt vaikuttaa kansainväliseen kehitykseen

Ohjelma

14.00 Avauspuheenvuoro

Outi Keski-Äijö, Business Finland

14.03 Mitä on reilu datatalous?

Anna Wäyrynen, Sitra

14.10 Liiketoiminta ekosysteemissä

Reko Lehti, Taival Advisory

14.25 Q&A

14.30 Tauko

14.35 Data for one – data for all:
sääntökirjasta hyötyä datan jakamiseen

Olli Pitkänen, Marko Turpeinen, 1001
Lakes

14.55 Esimerkkejä sääntökirjan
hyödyntämisestä

Marko Turpeinen, 1001 Lakes

15.15 Keskustelu pienryhmissä: Mitkä ovat datayhteistyön haasteet (liiketoiminnan, sopimustekniikan, etiikan ja teknologian näkökulmasta)? Mitä käyttötapauksia datan jakamiselle on olemassa?

15.25 Yhteenveto

15.30 Tilaisuus päättyy

Ohjelma

14.00 Avauspuheenvuoro

Outi Keski-Äijö, Business Finland

14.03 Mitä on reilu datatalous?

Anna Wäyrynen, Sitra

14.10 Liiketoiminta ekosysteemissä

Reko Lehti, Taival Advisory

14.25 Q&A

14.30 Tauko

14.35 Data for one – data for all:

sääntökirjasta hyötyä datan jakamiseen

Olli Pitkänen, Marko Turpeinen, 1001

Lakes

14.55 Esimerkkejä sääntökirjan
hyödyntämisestä

Marko Turpeinen, 1001 Lakes

15.15 Keskustelu pienryhmissä: Mitkä ovat
datayhteistyön haasteet (liiketoiminnan,
sopimustekniikan, etiikan ja teknologian
näkökulmasta)? Mitä käyttötapauksia datan
jakamiselle on olemassa?

15.25 Yhteenveto

15.30 Tilaisuus päättyy

Ohjelma

14.00 Avauspuheenvuoro

Outi Keski-Äijö, Business Finland

14.03 Mitä on reilu datatalous?

Anna Wäyrynen, Sitra

14.10 Liiketoiminta ekosysteemissä

Reko Lehti, Taival Advisory

14.25 Q&A

14.30 Tauko

14.35 Data for one – data for all:

sääntökirjasta hyötyä datan jakamiseen

Olli Pitkänen, Marko Turpeinen, 1001

Lakes

14.55 Esimerkkejä sääntökirjan
hyödyntämisestä

Marko Turpeinen, 1001 Lakes

15.15 Keskustelu pienryhmissä: Mitkä ovat
datayhteistyön haasteet (liiketoiminnan,
sopimustekniikan, etiikan ja teknologian
näkökulmasta)? Mitä käyttötapauksia datan
jakamiselle on olemassa?

15.25 Yhteenveto

15.30 Tilaisuus päättyy

Renew your business with data

Sitra invests in building fair data economy tools, best practices and capabilities for businesses on a European scale. The data economy is growing at a fast pace, and European companies should grab their share of the global data market.

As we are creating new ways of thinking and new business opportunities, as well as collecting best practices for the future, there might be things that need to be changed, thrown away or kept as best practices.

We invite you to develop European fair data economy success stories and best practices for business together with us!

Rulebook for data networks

The rulebook is a guide for creators of fair data economy networks.

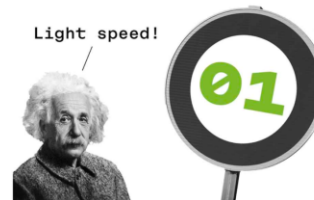
The rulebook describes organisations' legal, business, technical, ethical and governance framework in a data ecosystem.

Agreement templates and other tools make it easier to build and join new data networks which highlight transparency in data sharing.

[Read more about what are Data Networks >](#)

[Download the Rulebook here >](#)

Light speed!



IHAN.fi-sivustolta löytyy yrityksille suunnattu **business-osio**, jonne tuodaan reilun datatalouden **työkaluja** ja **parhaita käytäntöjä** käyttöösi:

<https://business.ihan.fi/>

sitra.fi

@sitrafund      

**HYVÄÄ
HUOMISTA,
SUOMI!**



Sivustolta pääset lataamaan
myös sääntökirjan!

SITRA