

HSY työpaja - avoindata

ideat

1) Miten luodaan yhteistyötä tiedontuottajan ja hyödyntäjien välille?	Votes
koodiyhteistyö esim. nettisivujen uudistamisessa, yhteishankinnat julkisilla organisaatioilla	0
portaali, josta saisi keskitetysti kaikki avoimet datat	0
Suomi tiennäyttäjänä EU:ssa - pilottimarkkina EU:ssa	0
hackatonit tiedontuottajien yhteistyönä	0
markkinatutkimukset - miten dataa hyödynnetään ja minkälaista dataa kaivataan	0
tietomallit, jotka skaalautuvat myös muille markkinoille	0
ulkoinen viestintä/ viestintäkanavat seurantaan/ viestintään panostaminen	0
kehittäjätapaukset, mistä saadaan tieto tapaamisista ja tapahtumista keskitetysti	0
otakantaa.fi	0
keskitetty keskustelualusta datatoiveille	0
yriytysten kontaktointi ja vuorovaikutus yritysten kanssa, mitä he kaipaavat ja minkälaista dataa?	0

2) Miten edistää ja kannustaa tiedon avaamista?	Votes
data usein paranee/ kehittyy myös avausprosessin takia	0
datan avaaminen otetaan osaksi jokaista hanketta ja hankesuunnitelmaa	0
muistetaan ketä varten dataa avataan, muistetaan asiakkaat :)	0
tuoda hyviä esimerkkejä esiin myös ulkomailta	0
esimerkit muista organisaatioista, muiden organisaatioiden avoimen datan linjausten esiintuominen	0
mietitään miten oma toiminta kehittyy datan avaamisen yhteydessä ja katsotaan tulevaisuuteen	0
siirretään painopiste enemmän datan avaamisesta datan hyödyntämisen tukemiseen > miten dataa käytetään ja arvostus avaamista kohtaan kasvaa	0

3) Millaiselle datalle on tarvetta? Haasteet?	Votes
--	--------------

sensoridatat - reaaliaikaiset datat liikenteestä, vesihuolto, ilmanlaatu, jätehuolto	0
jättemäärät, laskentatavat haasteena - data lailla avoimeksi tulevaisuudessa?	0
Voisiko ilmanlaatudataa saada jopa reaaliaikaisesti?	0
reaaliaikainen muovinkeräysdata	0
Muuta reaaliaikaista jätehuollon dataa?	0
haaste: reaaliaikaisten aineistojen ylläpito: toimintavarmuus	0
Mittakaavatasot, voiko rakennustasoista dataa avata?	0
Haaste: tietosuoja/tietosuoja-asetus, uhka tietojen väärinkäytöstä	0
kierrätyspisteet	0
haaste: milloin data jää eläkkeelle	0
aineistojen ajallinen verrattavuus	0

4) Visualisointi / hyödyntämisesimerkki HSY datoil	Votes
dynaamiset visualisoinnit materiaalivirroille	0