

Asia: VN/10633/2020

Digitaaliset keinot koronaviruskriisin jälkihoidossa -työryhmän väliraportti

Väliraportissa on kuvattu koronaviruskriisin aikaista digiloikkaa laajasti eri sektoreilla. Katsotteko, että sektorien kehitystyötä on kuvattu riittävällä tavalla?

Voitte kirjoittaa vastauksenne alla olevaan tekstikenttään

-

Katsotteko, että toimet, joita väliraportissa esitetään, riittävässä määrin edistävät tavoitteita? Jos ette, miten toimenpiteitä tulisi täydentää?

Voitte kirjoittaa vastauksenne alla olevaan tekstikenttään

-

Mitkä toimenpide-ehdotukset tulisi priorisoida? Millä perusteilla?

Voitte kirjoittaa vastauksenne alla olevaan tekstikenttään

-

Mitä toimenpide-ehdotusten toteutuksessa tulee huomioida?

Voitte kirjoittaa vastauksenne alla olevaan tekstikenttään

-

Toimenpide-ehdotuksissa on viitattu jo käynnissä oleviin hankkeisiin, joiden osana toimenpiteitä voidaan edistää. Tunnistatteko muita hankkeita, joihin toimenpiteet tulisi kytkeä?

Voitte kirjoittaa vastauksenne alla olevaan tekstikenttään

-

Keitä toimenpiteissä ja niiden toteutuksessa/mahdollisissa tulevissa hankkeissa tulisi olla mukana ja miten hankkeet tulisi resursoida? Olisitteko itse halukas osallistumaan toteutukseen?

Voitte kirjoittaa vastauksenne alla olevaan tekstikenttään

-

Vapaamuotoinen lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

IL Dnro 39/020/2020

VN/10633/2020

LAUSUNTO

Ilmatieteen laitos on perehtynyt mainittuun lausuntoluonnokseen ja toteaa siitä lausuntoaan seuraavaa:

Raportissa on käsitelty laajasti digitalisaation hyötyjä ja nähty se toiminnan tehostamisen välineenä ja uusien työtapojen mahdollistajana. Ilmatieteen laitos pitää työryhmän näkemystä oikeana siitä, että koronavirustilanteen tuomaa nopeaa siirtymää mm. etätööhön ja uusien digivälineiden käyttöön tulisi jatkaa niin, että sillä saavutetaan pysyviä hyötyjä suomalaiseen työelämään.

Toimenpide-ehdotuksista Ilmatieteen laitos pitää erityisen kannatettavana paikka- ja aikariippumattoman työn lainsäädännöllisten, osaamisvalmiuksien ja johtamisen kehittämistä. Lisäksi laitos haluaa kiinnittää huomiota tietoteknisten järjestelmien luotettavuuden ja toimivuuden varmistamiseen. Digipalvelujen yleistyessä on erityisesti valtionhallinnossa turvattava myös kriittisten 24/7 digipalvelujen toiminnan edellytykset paremmin kuin nykyisessä keskitetyssä palvelumallissa.

Viljanen Marko
Ilmatieteen laitos