

8.2.2021

Toimitettu sähköisesti: kirjaamo@mmm.fi

Lausunto: KANSALLISEN VESIHUOLTOUUDISTUKSEN VISIOSTA JA SEN TOIMEENPANO-OHJELMAN LUONNOKSESTA (VN/5326/2020-MMM-4)

Luonnos on yrityksemme näkökulmasta yhtenevä vesilaitosten tulevaisuuden tarpeiden kanssa. Tietojärjestelmien ja järjestelmätoimittajien rooli on tukea vesihuoltolaitoksia kokonaisvaltaisesti näissä pitkän aikavälin tarpeissa.

Tutustuimme uudistukseen erityisesti omaisuuden hallinnan eli verkkotietojärjestelmän näkökulmasta. Pitkäjänteinen investointisuunnittelu ja tiedonhallinnan kehittäminen ovat ehdottomasti olennaisimmat teemat verkkotietojärjestelmän hyödyntämisen näkökulmasta. Näiden teemojen osalta korostuu erityisesti eri järjestelmien integraatioiden hyödyntäminen, mikä mahdollistaa tiedon muuttamisen informaatioksi erilaisten yhteenvedojen, analyysien ja ennusteiden kautta. Sivulla 21 on kuvattu tarvittavaa muutosta kattavasti.

Integraatioita on tärkeää kehittää erityisesti asiakastietojärjestelmän, verkkotietojärjestelmän ja automaatiojärjestelmän väliseen tiedonsiirtoon, mutta myös muiden sovellusten ja ratkaisujen välille. Integraatioiden tärkeys korostuu kun tavoitellaan eri antureiden ja mittareiden tuottaman (online-)datan kokonaisvaltaista hyödyntämistä. Näin voidaan vastata alan tarpeisiin, eli mahdollistaa esimerkiksi kattavat analyysit, ennusteet, mallinnukset, tiedolla johtaminen ja raportointi. Integraatioiden avulla vesihuollon prosessien kehittäminen voidaan toteuttaa kokonaisuutena ilman eri järjestelmien aiheuttamaa lokeroitumista. Tulevaisuudessa korostuu siis eri tahojen yhteishankkeiden merkitys, jotta järjestelmät saadaan keskustelemaan keskenään, ja arvokas tieto saadaan valjastettua informaatioksi ja laitoksille lisäarvoa tuovaan muotoon.

Pyydämme, että uudistuksessa huomioidaan nämä tarvittavat tiedon hallinnan yhteiskehitysprojektit ja toivomme myös VVY:n ottavan roolia koordinoijan roolissa. Se on edellytys onnistuneelle kehitykselle, jotta saadaan konkreettista hyötyä laitosten operatiiviseen toimintaan, tiedolla johtamiseen, priorisointiin ja päätöksentekoon. Laitosten digiloikka on mahdollista ainoastaan kokonaisvaltaisilla yhteishankkeilla yksittäisten erillisten projektien sijaan.

Vantaa 8.2.2021

Keypro Oy

Kai-Uwe Prokki
toimitusjohtaja