



Vastaus lausuntopyyntöön STM/719/2019 (pvm. 18.02.2019)

Vesivaroja ja terveyttä koskevan pöytäkirjan mukaisten kansallisten tavoitteiden päivitys

Suomen Uimaopetus- ja Hengenpelastusliitto (SUH) näkee esitetyt tavoitteet hyvin kattavina ja oikein valittuina. SUH haluaa vielä painottaa erityisesti seuraavia omaan toimintasektoriinsa liittyviä seikkoja:

Globaalit kestävän kehityksen tavoitteet

Avonaiset kaivot ja lähteet muodostavat mikrobiologisten terveystarkkailujen ohella selkeän riskin joutua hukkumisonnettomuuden uhriksi. Erityisesti uimataidottomat henkilöt ja lapset riskejä ymmärtämättöminä ovat vaarassa vedenhakutilanteissa. WHO:n mukaan hukkuminen on maailmanlaajuisesti 5 – 14-vuotiaiden kolmanneksi yleisin kuolinsyy.

Hukkumiskuolemien ehkäiseminen tulee ottaa huomioon vesivarojen turvallisuutta edistäviä toimia suunniteltaessa ja toteutettaessa erityisesti matalan - ja keskitulotason maissa, joissa yli 90 prosenttia hukkumisista tapahtuu. Esim. porakaivot, suolanpoistojärjestelmät, keskitetyt jakeluputkistoilla toteutetut talousvesijärjestelmät parantavat tilannetta merkittävästi.

Vesistöjen ravinnekuormituksen ja mm. mikromuovin vähentäminen asianmukaista jätehuoltoa kehittämällä kansainvälisenä yhteistyönä on niin ikään tärkeää.

Suomen tavoitteet

SUH:n toimintasektorilla tavoitteet koskevat lähinnä uimarantojen uimavesien ja allasvesien terveydellisen laadun varmistamista.

Uimarantojen osalla tilannetta parantavat mm.

- jätevesien puhdistuslaitosten tulvimisen vähentäminen sekaviemärijärjestelmistä luopumalla ja hulevesien viipymäjärjestelyillä

- vesistöjen ravinnekuormituksen vähentäminen mm. maanviljelys- ja turvealueiden valumia vähentämällä ja jätteiden/jätevesien tarpeen mukaisella paikallisella käsittelyllä,

- oikein rakennetut, sijoitetut ja huolletut käymälät tai WC:t, jotka voisivat olla ”pakollisina” ainakin yleisillä asetuksen 177/2008 mukaisilla uimarannoilla

Allasvesien osalla on terveydensuojelulliset tavoitteet varsin hyvin saavutettu ja asetuksen 315/2002 vaatimukset ovat hyviä ja riittäviä.

Jos on epäily uimavesi- tai allasvesivälitteisestä epidemiasta, on tärkeää riittävän laboratoriotutkimuksin selvittää, onko kyse uima- tai allasveden välityksellä levinneestä epidemiasta vai onko sairauden leviäminen tapahtunut jotakin muuta reittiä henkilöiden kohtaamistilanteessa, pintojen välityksellä tms.

Suomen Uimaopetus- ja Hengenpelastusliitto ry

Kristiina Heinonen
toiminnanjohtaja

Ilpo Johansson
tekninen asiantuntija