

Ajankohtaista terveydensuojeluvalvonnasta

Torstai

13.10.2022

Uutiskirje 2/2022



Kesän 2022 uimavedet

Kesän uimavesien näytteenotto sujui näytteenottosuunnitelman mukaisesti. Uusintänäytteitä otettiin muutamista kohteista bakteeriylytyksien johdosta. Poikkeamat olivat tilapäisiä ja kaikissa kohteissa otetut uusintänäytteet olivat kunnossa. Sinilevätilanne oli hellejaksoista huolimatta alueen uimarannoilla melko rauhallinen, mutta aiheutti muutamia lisäkäyntejä sekä uimareiden tiedottamistarvetta rannoilla.

Uimarannat tarkastettiin suunnitellusti ennen uimakauden alkua ja rantojen ylläpidon tasoa sekä levätilannetta seurattiin näytteenottojen yhteydessä. Uimarantatarkastuksia tehtiin 58 kpl.

Kesän aikana otettiin yhteensä 215 uimavesinäytettä.

Ne uimarannat, jotka on ilmoitettu terveydensuojeluun myös ylläpidetyiksi talviuintipaikoiksi, siirtyvät suoraan terveydensuojelun säännöllisessä valvonnassa talviuintikauden valvontaan ja näytteenoton piiriin.

Uimahallien pintahygieniasa parantamisen varaa

Ympäristöterveyskeskus toteutti keväällä 2022 pintapuhtausprojektin alueen uimahalleihin ja kylpylöihin. Projektissa selvitettiin pintojen puhtauden tasoa ja puhdistustoimien riittävyttä kahdella eri menetelmällä.

Näytteitä otettiin uimahallien pukuhuoneista, pesutiloista, saunoista ja allastiloista sellaisilta pinnoilta, joissa puhtauden ylläpito on haasteellisinta ja pintapuhtauden taso on oletettavasti heikentynyt.

Saatujen tulosten perusteella monissa halleissa pintapuhtaus ei ollut vaadittavalla tasolla.

Toimijoiden tekemän omavalvonnan lisäksi terveydensuojelu jatkaa tehostettua pintapuhtauden seurantaa uimahalleissa ja kylpylöissä osana säännöllistä valvontaa.

Laajemman tiedotteen uimahallien pintapuhtausprojektista voit lukea tästä [Kirje \(paijat-sote.fi\)](https://www.paijat-sote.fi/kirje)



Talousveden näytteenottovideo

Näytteenotto on erittäin tärkeä osa talousveden laadun seurantaa. Huolellinen näytteenotto on perusta tutkimustulosten luotettavuudelle. Päijät-Hämeen hyvinvointiyhtymän ympäristöterveyskeskus on laatinut näytteenottovideon, jota mm. vesilaitokset voivat hyödyntää omavalvontanäytteenotossaan sekä yksityisten kaivojen omistajat kaivoveden laadun seurannassa.

Näytteenottovideo: [Näytteenotto-ohje vesilaitoksille - YouTube](#)





Varautumisen työryhmä

Itäisen ja Eteläisen Suomen vesihuoltostrategiassa vuoteen 2050 mennessä on yhtenä tavoitteena vesihuollon toimintavarmuus. Päijät-Hämeen toimenpideohjelmaa laadittaessa katsottiin vesihuollon varautumisen ja ennakoinnin olevan tärkeä osa tämän tavoitteen saavuttamista. Käytännön toimenpiteenä päätettiin perustaa maakunnallinen vesihuollon varautumistyöryhmä, jonka tehtävänä on koota ja jalkauttaa alueelle keskeistä ennakoitietoa, vaikuttaa varautumiskoulutuksen ja -harjoittelun toteutumiseen sekä edistää häiriötilannesuunnittelua ja varautumistoimijoiden yhteistyötä.

Päijät-Hämeessä toimii PHTurva, joka on eri hallinonalojen välinen alueellinen varautumis- ja yhteistyöfoorumi.

PHTurvan vesihuollon varautumista edistäväksi alatyöryhmäksi perustettiin työryhmä nimellä PHVesiturva. Tavoitteena on, että vesihuoltoa koskeva ennakoitietä ja tieto mahdollisista vesihuoltoon vaikuttavista hiljaisista signaaleista liikkuu saumattomasti PHTurvan ja sen alatyöryhmän, PHVesiturvan, välillä. PHVesiturva tuottaa tarvittaessa vesihuollon tilannekuvaa PHTurvan kautta muiden toimijoiden tietoon ja osallistuu esimerkiksi alueellisen riskinarvioinnin laadintaan.

PHVesiturva kokoontui ensimmäisen kerran 31.8.2022. Ryhmässä ovat edustettuina Päijät-Hämeen pelastuslaitos, Etelä-Savon ELY-keskus, alueen terveydensuojeluviranomaiset ja muodostuvan hyvinvointialueen turvallisuusyksikkö. Vesilaitoksia ryhmässä edustaa Lahti Aqua. Työryhmää on tarvittaessa mahdollisuus täydentää muilla asiantuntijoilla. Ryhmän toimintaa tullaan esittelemään vesilaitostoimijoille eri yhteistyötapaamisissa.

Yhteistyö alan toimijoiden ja ryhmän välillä on tärkeää, koska haastavissa tilanteissa selviämme parhaiten, mikäli keskinäinen tietojen vaihto onnistuu sujuvasti.

PHVesiturvan puheenjohtajana toimii toimialajohtaja Silja Mäkelä, p. 044 440 6551, silja.makela(at)phhyky.fi. Häneen voi olla matalalla kynnyksellä yhteydessä, mikäli teillä herää ryhmän toimintaan liittyviä ajatuksia tai kysymyksiä.



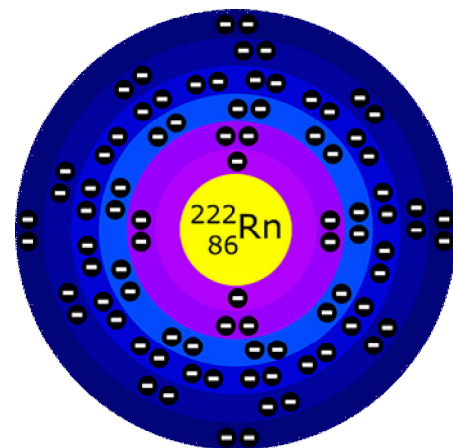
PHTURVA

PHVesiturva alatyöryhmä

i Muista sisäilman radonmittaukset

Ympäristöterveyskeskus muistuttaa, että jälleen on ajankohta, jolloin voi mitata sisäilman radonpitoisuuksia niin kotona kuin työpaikoilla ja julkisissa rakennuksissakin. Päijät-Häme kuuluu radonhaitta-alueeseen, jossa työpaikoilla ja julkisissa tiloissa on määräajoin lakisääteinen säteilymittausvelvoite. Asuinhuoneistoissa mittaaminen on vapaaehtoista.

Lue lisää radonista ja sen mittaamisesta eri kohteissa www.stuk.fi hakusanalla radon.



Päijät-Soten ympäristöterveyskeskuksen palvelut siirtyvät uusiin organisaatioihin 1.1.2023 alkaen

Vuoden 2023 alussa voimaan tuleva sote-uudistus aiheuttaa muutoksia myös ympäristöterveydenhuollon palveluihin. Asikkalan, Hartolan, Heinolan, Hollolan, Iitin, Kärkölan, Orimattilan, Padasjoen ja Sysmän ympäristöterveydenhuollon palvelut siirtyvät yhteistoiminta-alueelle, jonka toiminnan järjestämisestä ja hallinnosta vastaa Hollolan kunta.

Organisaatiomuutoksen takia terveydensuojelun henkilöstön puhelinnumerot ja sähköpostiosoitteet muuttuvat 1.1.2023 alkaen. Tiedotamme uusista yhteystiedoista lähempänä vuodenvaihdetta, joten kannattaa seurata sähköpostia. Terveydensuojelun toimiston puhelinnumero säilyy ennallaan, puh. 03 780 0211.

Terveydensuojelun toimipisteiden palveluihin ei tule muutoksia ja ne sijaitsevat jatkossakin Hollolassa, os. Virastotie 3 C, 15870 Hollola ja Heinolassa, os. Rauhankatu 3 a, 18100 Heinola.

Myrskylän ja Pukkilan kuntien ympäristöterveydenhuollon palvelut siirtyvät 1.1.2023 Porvoon kaupungin järjestettäväksi. Uusista yhteystiedoista tiedotetaan tarkemmin lähempänä vuodenvaihdetta.