

12.5.2022

YMPÄRISTÖTERVEYDENHUOLTO

**TERVEYDENSUOJELULAIN 20 §:n 3 momentin MUKAISEN RISKINARVIOINNIN  
KÄSITTELYSTÄ ILMOITTAMINEN JA ASIANOSAISTEN KUULEMINEN**

Uudenkaupungin kaupungin terveydensuojeluviranomaiselle, Uudenkaupungin ympäristöterveydenhuollolle on toimitettu Hallu-Kallelan vesiosuuskunnan vedentuotantoketjun riskinarvioinnin hyväksymishakemus.

**Hakija** Hallu-Kallelan vesiosuuskunta, Maxinpolku 15, 23600 Kalanti

**Riskinarviointi** Talousvettä toimittavan laitoksen omavalvonnan ja talousveden laadun valvonnan on perustuttava veden terveydelliseen laatuun vaikuttavien riskien arviointiin ja hallintaan. Riskinarviointi on tehtävä toiminnan harjoittajien ja viranomaisten välisenä yhteistyönä ja kunnan terveydensuojeluviranomainen hyväksyy riskinarvioinnin.

Hallu-Kallelan vesiosuuskunta on laatinut yleisölle tämän kuulemisen liitteenä olevan tiedotteen riskinarvioinnista.

**Kuuleminen** Kunnan terveydensuojeluviranomainen varaa yleisölle hallintolain 34 §:n mukaisesti tilaisuuden tuoda esille seikkoja, jotka tulisi huomioida hyväksyttävässä riskinarvioinnissa tai jotka saattavat vaikuttaa asian ratkaisuun. Mahdolliset vastineet ja selvitykset tulee toimittaa kirjallisina osoitteeseen Uudenkaupungin ympäristöterveydenhuolto, Erja Pullinen, Virastotie 1, 23100 Mynämäki 12.6.2022 mennessä.

**Lisätietoja** terveystarkastaja Erja Pullinen, 044 700 5709,  
[etunimi.sukunimi@uusikaupunki.fi](mailto:etunimi.sukunimi@uusikaupunki.fi)

Uudenkaupungin ympäristöterveydenhuolto

**Liitteet** Yhteenveto riskinarvioinnista

## RISKINARVIOINNIN YHTEENVETO

Riskinarviointi on tehty Maailman terveysjärjestön suositteleman Water Safety Plan -periaatteen mukaisesti. Terveysturvaviranomainen on hyväksynyt riskinarvioinnin ???.??.??. Vesiosuuskunnan toimittamaa talousvettä valvotaan sosiaali- ja terveysministeriön talousvesiasetuksen 1352/2015 mukaisesti. Verkostossa olevaa vettä tutkitaan säännöllisesti eri puolilta verkostoa otettavista vesinäytteistä valvontasuunnitelman mukaisesti.

Lisätietoja: