

Uuden viran perustaminen / vakinaistaminen Uuden toistaiseksi voimassa olevan työsuhteen käyttöönotto

(Kenttiin siirrytään tabulaattorilla tai hiiren napsautuksella. Hiirellä napsauttamalla rasti ruutuun tai ruudusta pois)

Toimialue	Kuntatoimiala	
Palvelualue	Keski-Uudenmaan ympäristökeskus	
Palveluyksikkö	Ympäristönsuojelu	
Nimike	Ympäristösuunnittelija	
Hinnoittelu Kuukauden palkka löytyy esim. voimassa olevista eri alojen virka- ja työehtosopimuksista sekä TVA-aulukon tehtäväkoh- taisista palkoista	Sovellettava sopimus (esim. KVTES liite 4) Teknisten sopimus	Palkkahinnoittelu ja vaativuusluokka tai palkka e/kk TS palkkaryhmä II, 3 617,97 €/kk
Palvelussuhteen laatu	<input checked="" type="checkbox"/> Virkasuhde <input type="checkbox"/> Työsuhde	
Palvelussuhteen kesto	Toistaiseksi voimassa oleva, alkaen: 01.01.2021	Määräaikainen, ajalla: PP.KK.VV PP.KK.VV
Työaika ks. voimassa olevista eri alojen virka- ja työehtosopi- muksista	38,25 tuntia/viikko	
Kelpoisuusehdot Laki kunnallisesta viranhalti- jasta 11.4.2003 § 6 Muita lähteitä: - virka- ja työehtosopimukset - valtuuston päätös vastaavan viran / tehtävän perustamisesta	Virkaan soveltuva korkeakoulututkinto sekä hyvä kokemus vesienhoidon suunnittelu- ja hanketehtävistä. Tehtävä edellyttää hyviä viestintä- ja vuorovai- kutustaitoja sekä tiedon hankintaan, analysointiin ja kriittiseen arviointiin liit- tyviä taitoja. Tutkimuskokemus katsotaan eduksi.	
Tehtävät ja valtuudet	Vesienhoitoon liittyvät suunnittelu- ja hanketehtävät erityisesti maatalouden vesiensuojelussa. Hankkeiden suunnittelu, toteutus ja koordinointi. Hankkei- siin liittyvien päätösten ja hakemusten valmistelu.	
Perustelut Palvelutarve ja kustannus- hyödyt Lisä- ja vaihtoehtoinen rahoitus	Tavoitteena on Keski-Uudenmaan vesistöjen hyvä tila erityisesti Tuusulanjär- vellä, Valkjärvellä ja Kilpijärvellä. Hyvän tilan saavuttamiseksi tarvitaan etenkin maatalouden toimenpiteisiin kohdistuvaa valuma-aluekunnostusta. Seutukun- nalla aloitettua vesiensuojeluyhteistyötä viljelijöiden ja kuntien välillä laajen- netaan ja syvennetään soveltamalla uusimpia maanviljely- ja vesiensuojelu- tekniikoita. Vesiensuojelun lisäksi valuma-alueiden vesienhoitotoimet edistä- vät ilmastomuutoksen hillintää. Merkittävä osa viran kustannuksista pyritään kattamaan haettavalla hankerahoituksella. Vuonna 2021 rahoitusta haetaan ympäristöministeriön rahoittaman Tuusulanjärven KUITU-hankkeen kautta.	