

Ehdokkaiden nimeäminen avoimen hallinnon työryhmään (VN/29242/2023-VM-1)

Asianosainen	Kallioinen Suvi
Selostus asiasta	<p>Valtiovarainministeriö on pyytänyt 13.10.2023 päivämällään nimeämispyyntöä (VN/29242/2023-VM-1) Äänekosken kaupunkia ehdottamaan jäsentä ja varajäsentä avoimen hallinnon työryhmään toimikaudelle 31.10.2023-30.9.2027.</p> <p>Nimeämispyyntön mukaan työryhmän tarkoituksena on toteuttaa avoimen hallinnon V toimintaohjelmaa seuraavasti:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tukea ja varmistaa kansallisen toimintaohjelman sitoumusten toimeenpanoa ja aktivoida hallinnon toimijoita avoimen hallinnon edistämiseen,2. Luoda avoimen hallinnon toimintaohjelman arviointimittarit ja seurantakäytännöt sekä toteuttaa puolivälin arviointi,3. Seurata ja vaikuttaa avoimen hallinnon kansainväliseen yhteistyöhön erityisesti Open Government Partnershipin ja OECD:n Working Party on Open Government -työn kautta, ja4. Yhteydenpito ja yhteistyö eri toimijoiden kanssa sekä tukea hallinnon toimijoita avoimuuden kansalaisviestinnässä. <p>Kaupunginjohtaja on nimennyt 27.10.2023 § 5 työryhmään varsinaiseksi jäseneksi hallintojohtaja Alekski Heikkilän ja varahäseneksi viestintäsuunnittelija Suvi Kallioisen. Henkilövaihdosten myötä, ehdokkaita tulee päivittää.</p>
Päätös	Nimeän Äänekosken kaupungin ehdokkaaksi avoimen hallinnon työryhmään toimikaudelle 1.6.2026-30.9.2027 viestintäpäällikkö Suvi Kallioisen.
Perustelu	Äänekosken kaupungin hallintosääntö, 23 §:n 1 mom. 6 kohta
Allekirjoitus	Kaupunginjohtaja Matti Tuononen
Nähtävilläolo	<input checked="" type="checkbox"/> Päätös on nähtävänä Äänekosken kaupungin verkkosivuilla 12.5.2026 alkaen. <input type="checkbox"/> Päätöstä ei pidetä yleisesti nähtävänä.
Lisätietoja	

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu.

Kaupunginjohtaja

12.05.2026

§26/2026

Tiedoksianto		
pvm	vastaanottaja	tiedoksiantotapa / tiedoksiantaja
12.5.2026	Valtiovarainministeriö kirjaamo.vm@gov.fi	sähköpostitse / Heidi Kolu
12.5.2026	viestintäpäällikkö Suvi Kallioinen	sähköposti / Heidi Kolu