

## Kittilän kunnan paikkatietojärjestelmän hankinta

Teknlk 22.01.2025 § 15  
33/02.08.00/2025

Valmistelija

Paikkatietoasiantuntija Olivia Halme p. 040 669 0675

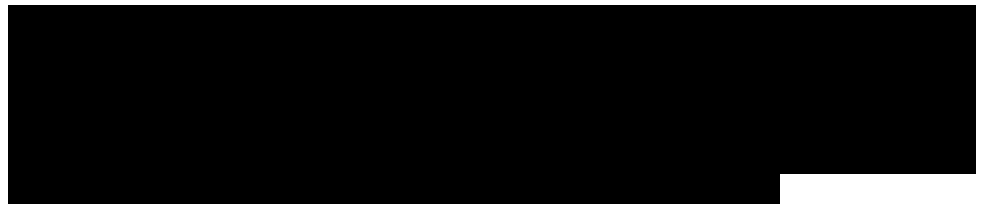
Paikkatietojärjestelmää on tarkoitus hyödyntää kunnan sisäisesti ja ulkoisesti muun muassa maankäytön- ja kaavoituksen suunnittelussa, maaomaisuuden hallinnassa, kunnan tonttimyynnissä, yleisten alueiden-, poikkeamislupien ja suunnittelutarveratkaisujen lupaprosesseissa sähköisen asiointipalvelun muodossa, ympäristönvalvonnassa sekä infraomaisuuden hallinnassa ja ajoneuvoseurannassa.

Vastaavanlaisia järjestelmiä on käytössä lukuisissa Suomen kunnissa ja ne palvelevat sekä kuntalaisia että kunnan työntekijöitä keskittämällä maankäytöllisiä, karttatietoihin nojautuvia palveluita ja tietoja yhden järjestelmän alle. Palveluiden keskittäminen helpottaa kunnan työntekijöiden töitä, kun tietoa on saatavilla laajasti yhdestä järjestelmästä. Myös kuntalaiset voivat hakea monenlaista tietoa helposti yhdestä järjestelmästä nettiselaimen kautta ja täten Kittilän kunnan saavutettavuus lisääntyy. Paikkatietojärjestelmä tukee Kittilän kuntastrategiaa parhaiden kuntapalveluiden saavuttamisesta sähköisen asioinnin ja palveluprosessien kehittämisen kautta.

Kunnanvaltuusto on kokouksessaan 18.12.2024 § 135 myöntänyt määrärahan paikkatietojärjestelmän hankinnalle. Rahaa on vuodelle 2025 myönnetty 75.000 €, vuodelle 2026 55.000 € ja vuodelle 2027 60.000 € (yhteensä 190.000 €).

Kittilän kunnan tekninen toimi on 30.10.2024 julkaissut Cludia kilpailutusjärjestelmässä tarjouspyynnön koskien Kittilän kunnan paikkatietojärjestelmän hankintaa. Tarjousten viimeinen jättöpäivä on ollut 1.12.2024.

Kittilän kunta sai määräaikaan mennessä kolme (3) tarjousta CGI Suomi Oy:lta, Sitowise Oy:lta ja Trimble Finland Oy:lta. Kaikki tarjoukset olivat tarjouspyynnön mukaisia. Tarjoajan valinta perustui tarjouksen hinnan sekä laadun yhteispisteisiin. Hinnan painoarvo oli 60 % ja laadun painoarvo 40 %.



Esittelijä

Tekninen johtaja Jänkälä Roni

Päätösehdotus



Päätös

Esitys hyväksyttiin.

Asiantuntijana tämän pykälän aikana paikkatietoasiantuntija Olivia Halme klo 14.04-14.29.

