

Vesihuoltolaitoksen toiminta-aluemuutokset

TEKNLTK 27.05.2026
286/14.05.00/2026

Aurinkovuoren Vesi Oy:n hallitus on kokouksessaan 29.4.2026 käsitellyt Asikkalan vesihuollon toiminta-alueita ja todennut, että liian laajat osa-alueet voivat jatkossa vaikeuttaa yhtiön edellytyksiä taloudelliseen ja asianmukaiseen toimintaan.

Vesihuoltolain mukaan kunta hyväksyy alueellaan toimivalle vesihuoltolaitokselle toiminta-alueen ja tarvittaessa muuttaa hyväksytyjä toiminta-alueita vesihuoltolaitoksen esityksestä. Ennen toiminta-alueen hyväksymistä tai muuttamista asiasta on pyydettävä lausunnot valvontaviranomaisilta sekä varattava alueen kiinteistöjen omistajille ja haltijoille tilaisuus tulla kuulluiksi.

Toiminta-alueen tulee olla sellainen, että vesihuoltolaitoksen voidaan katsoa kykenevän huolehtimaan vastuullaan olevasta vesihuollosta taloudellisesti ja asianmukaisesti.

Hyväksyessään toiminta-alueen kunnan tulee toiminta-alueen eri osien vesihuollon tarpeet huomioon ottaen määrittää alueet, jotka on saatettava vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkoston piiriin, sekä alueet, jotka on saatettava laitoksen viemäriverkostojen piiriin.

Hyväksymispäätöksen yhteydessä on myös asetettava tavoitteellinen aikataulu toiminta-alueen eri osien saattamiselle verkostojen piiriin. Yhtiön hallitus esittää Asikkalan kunnalle, että Vääksyn, Asikkalan kirkonkylän, Kalkkisten, Vesivehmaan sekä Urajärven vesihuollon toiminta-alueita muutetaan karttaliitteiden mukaisesti. Vesihuollon toiminta-alueiden muutokset tulee asettaa nähtäville ennen muutosten hyväksymistä.

Valmistelija Paikkatietoasiantuntija Kalle Vaimala
puh. 044 778 0294, sähköposti: etunimi.sukunimi(a)asikkala.fi

Esittelijä Elinvoimajohtaja Parviainen Tarja

Päätösehdotus Tekninen lautakunta päättää:
1. asettaa nähtäville ehdotuksen Aurinkovuoren Vesi Oy:n vesihuollon toiminta-alueiden muutoksista,
2. pyytää lausunnot ehdotuksesta valvontaviranomaisilta,
3. , että ehdotus on nähtävillä kuukauden ajan ja, että siihen voi tehdä nähtävilläoloaikana muutosesityksiä.

Päätös