

217/03.06.02/2026

Vahingonkorvausvaatimus – Liukastuminen 7.3.2026, Pranglintie.

Päätös Vahingonkorvausvaatimus korvataan Kirkkonummen kunnan vastuuvakuutuksen perusteella vakuutusyhtiö Fennian toimesta.

Selostus Kirkkonummen kunnalle on saapunut 12.3.2026 vahingonkorvausvaatimus koskien liukastumista 7.3.2026 Pranglintiellä. Katu on Kirkkonummen kunnan kunnossapitovastuulla. Vastuuvahinkoilmoitus korvausvaatimuksesta on toimitettu vastuuvakuutusyhtiö Fennialle käsiteltäväksi 1.4.2026.

Vahinkopäivämäärä	7.3.2026
Kellonaika	09.38
Vahinkopaikan osoite	Pranglintie, Kirkkonummi.

Vakuutusyhtiö Fennian lausunto 7.4.2026:

Toimitettujen selvitysten perusteella katsomme, että vakuutuksenottajamme on voimassa olevan oikeuden mukaan korvausvastuussa yllä mainitusta vahingosta. Maksamme vahingonkärsijälle vahingosta aiheutuneet kustannukset vakuutuksenottajan vastuuvakuutukseen kuuluvan alle omavastuun jäävien vahinkojen -palvelun lisäturvan perusteella omavastuuosuutta vähentämättä. Tulemme perimään korvakset takaisin vakuutuksenottajaltamme.

Päätöksen peruste

Kunnanvaltuusto 19.5.2025 § 53, Hallintosääntö (voimaan 16.6.2025)
Kuntakehitysjohtaja 12.6.2025 § 22, Kuntakehityksen toimialan toimintaohje (voimaan 16.6.2025)

Päätös pannaan täytäntöön vasta, kun se on saavuttanut lainvoiman.

Tämä päätös on nähtävänä yleisessä tietoverkossa ja kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun päätös on nähtävänä kunnan verkkosivuilla.

Tästä päätöksestä ilmoitetaan hallintosäännön 55 §:ssä tarkoitetulla tavalla valvovalle viranomaiselle, joka on ilmoitettu tiedoksi-kohdassa.

Selart Annika
Kunnossapitopäällikkö

Lisätiedot:

kunnossapitopalvelut.vahingonkorvaukset@kirkkonummi.fi, puh. 09 29671 (vaihde)



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Kirkkonummen kunnan asianhallintajärjestelmässä.
Denna handling har undertecknats elektroniskt i Kyrkslätt's kommuns ärendehanteringssystem.

Tiedoksi hakija, infrapalvelujohtaja, kuntakehitysjohtaja, kuntakehityksen lautakunta