



11.6.2026

TRE: 2606/10.03.01/2026

Vastine muistutukseen koskien keräyspistettä VUORES-8, Koivikkomäenkatu 3

Muistutuksessa toivotaan lähikeräyspisteen siirtämistä kauemmas Koivikkomäenkatu 4:n kiinteistöstä.

Paloturvallisuus

Pisteen sijainti kääntöpaikan reunalla täyttää jäteastiaryhmälle asetetut paloturvallisuusvaatimukset suhteessa rakennukseen. Jäteastiaryhmän vaadittu minimietäisyys on 6 metriä ja pisteen suunniteltu sijainti on reilusti kauempana lähimmästä rakennuksesta.

Sijainti suhteessa asumiseen

Jätepisteen sijoittamisessa on huomioitu jätehuoltopalvelun saavutettavuus, toteuttamisen mahdollisuudet sekä liikenneturvallisuuteen liittyvät seikat. Kääntöpaikan yhteydessä jäteposte palvelee asukkaita lähellä ja sen tyhjentäminen onnistuu liikennettä vaarantamatta.

Roskaantumisen ja haittaeläinriski

Tyhjennysten yhteydessä mahdollisesti aiheutuva roskaantuminen on Pirkanmaan Jätehuollon siivousvastuulla. Jätteen tahallinen jättäminen jäteastioiden ulkopuolelle on puolestaan roskaamisrikos, josta vastuussa on jätteen tuoja. Tämä käytäntö ei poikkea muilla alueilla järjestetystä jätehuollosta.

Parhaiten haittaeläimiä pystytään torjumaan pakkaamalla jäte huolellisesti ja sulkemalla jätessäiliöiden luukut. Pirkanmaan Jätehuolto huolehtii jäteastioiden riittävästä tyhjennyksestä, jotta ylitäyttöä ei pääsisi syntymään.

Sijoittelun tarkoituksenmukaisuus

Jätehuolto on välttämättömyyspalvelu, joka on järjestettävä jokaiselle asuinkiinteistölle. Koska Vuoreksen alueen suunnittelussa ei ole aikanaan varattu tilaa kiinteistöjen omille jäteastioille, jätehuoltopalvelun muodoksi on laajoissa selvityksissä valikoitunut kiinteistöjen yhteinen lähikeräys. Lähikeräyksessä jätepisteet pyritään sijoittamaan soveltuvaan paikkaan yleisille- ja katualueille kiinteistöjen läheisyyteen. Lähikeräyksellä saadaan minimoitua kiinteistöillä tapahtuva jäteautoliikenne sekä tarjottua kattavat jätehuoltopalvelut kaikille asukkaille.

11.6.2026

Jätehuollon järjestämisen kannalta lähikeräyspisteen siirto Koivikkomäenkadun alkuun tasaiselle paikalle voi olla mahdollista. Sijainnin suunnittelussa tulee kuitenkin huomioida, että jäteauto ei voi suorittaa jättesäiliöiden tyhjennystä kaltevalla alustalla. Myös muut liikenneturvallisuusseikat sekä viereisen tontin kaavoitusilanne tulee huomioida, jos suunniteltua sijaintia arvioidaan uudelleen.