

## Siltatie 5. ev-alueen yleisen alueen suunnitelma

Tekninen lautakunta 22.04.2026 § 67  
12/08.00.00/2026

Valmistelija:	Suunnitteluinsinööri Jani Heikura
Seloste ja perustelut:	<p>Kunnallisteknisessä suunnittelussa on valmistunut Siltatie 5. ev-alueen meluvallin suunnitelmaehdotus.</p> <p>Siltatie 5. ev-alueelle suunniteltu meluvalli sijoittuu uudelle kaava-alueelle tulevan Junatien pohjoispuolelle Ylöjärven Haavistoon taajama-alueelle. Meluvallin länsipuolella sijaitsee nykyinen junarata ja meluvallilla on tarkoitus torjua raideliikenteestä syntyvää melua tulevalle Siltatien 5. asuinalueelle. Kohteeseen on laadittu ennen meluvallin suunnittelua liikennemeluserveys, missä on määritetty raja-arvot meluvallin korkeudelle, jolla saavutetaan riittävä melunsuojaus. Meluvallin laki on alkupäässä tasossa +150, minkä jälkeen meluvallin laen korkeus laskee pohjoisen suuntaan rauhallisesti tasoon +148 ennen meluvallin päättymistä. Suunnitellun meluvallin pituus on n. 250 m.</p> <p>Uuden meluvallin rakentamisessa hyödynnetään Siltatie 5 kaava-alueen rakennustöissä syntyneitä maamassoja, millä parannetaan kustannustehokkuutta sekä vähennetään kuormitusta maankaatopaikalle kertyvien maamassojen osalta.</p> <p>Suunnitellun meluvallin kustannusarvio on 700 000 € (alv 0 %).</p>
Nähtävillä olo:	Suunnitelmaehdotus on ollut julkisesti nähtävillä 18.3. – 1.4.2026 välisen ajan. Muistutukset tuli jättää 1.4.2026 klo 15 mennessä. Suunnitelmaehdotusta vastaan ei ole jätetty muistutuksia.
Toimivalta:	Hallintosääntö § 118
Lisätietoja päätöksestä:	Suunnitteluinsinööri Jani Heikura, p. 050 384 8382, jani.heikura@ylojarvi.fi
Liitteet:	Asemapiirros Pituus- ja tyyppipoikkileikkaus Sijaintikartta
Esittelijä:	Yhdyskuntatekniikan päällikkö Ari Jokihara
Päätösehdotus:	<p>Tekninen lautakunta päättää</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. hyväksyä nähtävänä olleen meluvallin suunnitelman ja</li><li>2. merkitä tiedoksi kohteelle laaditun kustannusarvion.</li></ol>
Päätös:	<p>Hyväksyttiin päätösehdotuksen mukaisesti.</p> <p>-----</p>