

**Asemakaavamuutos 002576, 52 Veromies, 53 Lentokenttä / Vantaan ratikka:
Aviabilevardi ja Turbiinitie - Ehdotuksen hyväksymiskäsittely / TeA
(kvalt)**

Asiaan liittyvä muu aineisto:

- Selvennys Finavian esittämiin muutostarpeisiin ja tehtyihin tarkistuksiin, 22.4.2026
(Sijainti: Extranet)
- Vantaan ratikan katusuunnitelmaehdotus, Aviabilevardi 58677-1 ja 58677-2. Ramboll (10.2.2023). [Aviabilevardi välillä Turbiinitie–Karhumäenportti, katusuunnitelma 58677-1](#)
[Aviabilevardi välillä Karhumäenportti–Tikkurilantie, katusuunnitelma 58677-2](#)
- Vantaan ratikan katusuunnitelmaehdotus, Karhumäentie 58681-1. Ramboll (10.2.2023)
[Karhumäentie välillä Turbiinitie–Aviabilevardi, katusuunnitelma](#)
- Vantaan ratikan katusuunnitelmaehdotus, Turbiinitie 58678-1. Ramboll (10.2.2023).
[Turbiinitie välillä Ilmakehä–Turbiinikuja, katusuunnitelma](#)
- Kadun yleissuunnitelmat, Turbiinitie 59717/1 ja Turbiinitie, Mekaanikontie 59717/2. Ramboll 28.2.2025. (Sijainti: Extranet)
- Nieminen, M., Koskimies, P., Makkonen, H., Manninen, E., Manninen, O. & Vasko, V. 2021: Vantaan ratikan kaavarunkoalueen luontoselvitykset 2020–2021.
Koosteraportti. – Faunatican raportteja 38/2021. 16.3.2022.
vanta.fi/sites/default/files/document/ratikan-luontoselvitykset-liitteineen-16032022.pdf
- Vantaan ratikka Design Manual, Vantaan kaupunki & WSP Finland Oy, 9.10.2020 [Design Manual, Vantaan ratikkakatuja materiaalit ja kalusteet, päivitys 30.3.2022](#)
- Vantaan ratikka Design Manual, Liite 1 Vantaan ratikan

hiilijalanjälkiselvitys, Vantaan kaupunki & - WSP Finland Oy, 9.10.2020. (Sijainti: Extranet)

- Vantaan ratikan yleissuunnitelma, Pyöräliikenteen tarkastelut ratikan varrella, Vantaan kaupunki ja WSP Finland Oy, 25.9.2020 [Pyöräliikenteen tarkastelut ratikan varrella-raportti](#)
- Vantaan ratikka, Ratikkalinjan PIMA-riskien tarkastelu, Golder Associates Oy, 13.8.2020.
(Sijainti: Extranet)
- Vantaan ratikka, Resurssiviisauden suuntaviivat, Sitowise Oy, 13.5.2020
[Vantaan ratikan suunnittelun resurssiviisauden suuntaviivat](#)
- Vantaan ratikan yleissuunnitelma, WSP Finland Oy, 18.9.2019
[vantaa.fi/sites/default/files/document/Vantaan-ratikan-yleissuunnitelma.pdf](#)
- Vantaan ratikan hulevesiselvitys (yleissuunnitelman liite 11), WSP Finland Oy,
30.4.2019 [Liite 11: Vantaan ratikan hulevesiraportti](#)
- Vantaan ratikka, Investointikustannukset (yleissuunnitelman liite 15), WSP Finland Oy,
26.6.2019 [Liite-15-Investointikustannukset-sivut-1-85.pdf](#)
- Vantaan ratikka, Hankearviointi (yleissuunnitelman liite 14), WSP Finland Oy, 10.9.2019
[Liite 14: Hankearviointi](#)
- Resurssiviisauden tiekartta, Vantaan kaupunki 2022 [Vantaan resurssiviisauden tiekartta](#)
- Vantaan historiallisen tiestön inventointi 2018, Vantaan kaupunki
[Yleiskaava 2020 Histori allisen tiestön inventointi.pdf](#)
- Vantaan metsänhoidon periaatteet 2017–2030, Vantaan kaupunki 2017
[Vantaan metsän hoidon periaatteet 2017–2030](#)

- Vantaan väestö 2021/2022. Vantaan kaupunki. [Vantaan väestö 2021/2022 | Vantaa](#)
- Muukka, L. & Mäkyneen, A. 2005: Kulttuurimaisemaselvitys, Vantaan kaupunki 22.3.2005
[Kulttuurimaisemaselvitys kopio.indd](#)
- Lentokenttä-Tikkurila, Vantaan ratikan tärinä- ja runkomeluselvelytys 2023, Sweco,
17.2.2023. [Lentokenttä–Tikkurila, Vantaan ratikan tärinä- ja runkomeluselvelytys](#)
- Lentokenttä-Tikkurila, Vantaan ratikan runkomelun riskialueet ja vaimennus, Sweco,
31.1.2023. [Vantaan ratikan runkomelun riskialueet ja vaimennus](#)
- Vantaan ratikan meluselvelytys, Sitowise Oy, 31.1.2023.
<https://www.vantaa.fi/sites/default/files/document/Vantaan-ratikka-meluselvelytysraportti-2023.pdf>
- [Ratikan meluselvelytyksen liite 1.1 Nykytilanteen päiväajan melutasot](#)
- [Ratikan meluselvelytyksen liite 1.2 Nykytilanteen yöajan melutasot](#)
- [Ratikan meluselvelytyksen liite 2.1 Yhteismelutilanne ilman uutta torjuntaa, päiväajan keskiäänitaso](#)
- [Ratikan meluselvelytyksen liite 2.2 Yhteismelutilanne ilman uutta torjuntaa, yöajan keskiäänitaso](#)
- [Ratikan meluselvelytyksen liite 3.1 Raitoliikenteen päiväajan keskiäänitasot ilman meluntorjuntaa](#)
- [Ratikan meluselvelytyksen liite 3.2 Raitoliikenteen yöajan keskiäänitasot ilman meluntorjuntaa](#)
- [Ratikan meluselvelytyksen liite 3.3 Raitoliikenteen enimmäisäänitasot ilman meluntorjuntaa](#)
- [Ratikan meluselvelytyksen liite 4.1 Yhteismelutilanne, suunniteltu meluntorjunta, päiväajan keskiäänitaso](#)

- vantaa.fi/sites/default/files/document/Vantaan-ratikan-meluserveys-2023-liite-4.2-yhteis-melutilanne-suunniteltu-meluntorjunta-yoajan-keskiaanitaso.pdf
- Vantaan ratikan kaavarunkoluonnoksen liikenteelliset vaikutukset. WSP 2.9.2022 [Haasta nykyhetki Kuvittele huomina Luo tulevaa](#)
- Vantaan raitiotien kiinteistotaloudellinen analyysi. Newsec Advisory Finland Oy 17.5.2022, päivitys 12.12.2022. [Vantaan raitiotien kiinteistotaloudellinen analyysi](#)
- Vantaan ratikan kustannusraportti, 16.3.2023. Vantaan kaupunki. [Vantaan ratikan kustannusraportti 2023](#)
- Lentoradan YVA, Ympäristövaikutusten arviointiselostus. Suomi-rata Oy, 6/2023. [Lentoradan ympäristövaikutusten arviointiselostus Lentorata Oy:n Lentorata, Helsinki, Vantaa, Tuusula, Kerava](#)
- Lentoradan YVA Ympäristövaikutusten arviointiselostuksen täydennys. Lentorata Oy, 3/2025. [Lentoradan YVA Ympäristövaikutusten arviointiselostuksen täydennys](#)
- Liski, J., Oksanen, B., Tervo, S. & Huhtala, T. 2025: Tärinä- ja runkomeluserveys, Lentoradan yleissuunnitelma. – A-Insinöörit Suunnittelu Oy, 2/2025. [Lentoradan YVA tärinä- ja runko meluserveys](#)
- Vantaan ratikan tarkistettu hankesuunnitelma, 8.10.2025 [Vantaan ratikan tarkistettu hankesuunnitelma](#)
- Pöyry Environment Oy 2009: Finnair Facilities Management Oy, Maaperän pilaantuneisuuden selvittäminen, Air Cargo Center 1, Raportti 5.3.2009. (Sijainti: Extranet)

- Golder Associates Oy 2021: Ympäristötekhninen maaperätutkimus,
Vantaan ratikka länsiosa
1 ja 2, 23.11.2021. (Sijainti: Extranet)