

| VAARALLISET JÄTTEET t/a (Moottorikatu 2) | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 |
| Vaaralliset jätteet yht. | 68,1 | 84,8 | 117,8 | 111,5 | 99,6 |
| Pesuainejäte sis. vesi | 29,6 | 34,2 | 49,5 | 44,5 | 51,3 |
| Jäteöljy | 9,6 | 15,7 | 9,7 | 21,0 | 18,9 |
| Jätteglykoli | 0,9 | - | 1,7 | 0,6 | 3,7 |
| Palava neste | 4,7 | 7,3 | 5,5 | 2,65 | - |
| Leikkuuneste | 0,8 | 0,8 | 1,8 | 2,3 | 1,5 |
| Umpikaivoliete | - | - | 11,7 | 10,5 | 14,5 |
| Öljyinen vesi sis. öljynerottimien tyhjennys | 14,7 | 24,5 | 29,3 | 20,2 | - |
| Sadevesikaivohiekka | 1,6 | 2,0 | - | - | - |

Vaaralliset jätteet odottavat kuljetusta hävitettäväksi ulkoalueella olevassa kahdessa kontissa. Kontit ovat poistopuhaltimella varustettuja ja valuma-altaallisia (1000 L). Toinen konteista on lämmitetty, toinen ei. Jätteitä säilytetään vain sen aikaa, kunnes jätehuoltoyhtiö ne pääsee noutamaan, arvio 1-2 kk.

Arvio jätemääristä Moottorikatu 5

| VAARALLISET JÄTTEET t/a (Moottorikatu 5) | | |
|---|-------------|-------------|
| | 2026 | 2025 |
| Vaaralliset jätteet yht. | 25,0 | 15,0 |
| Jätekerosiini | | |
| Jäteöljy | | |

Erittely vaarallisten jätteiden jakeista saadaan toiminnan käynnistyttyä

Vaarallisille jätteille tulee oma tila uuden rakennuksen toiseen päähän. Tilat on suunniteltu vaarallisten jätteiden säilyttämiseen. Säilytys kestää vain sen aikaa, kunnes jätehuoltoyhtiö pääsee ne noutamaan. Arvioitu säilytysaika 1-2 kk.

Tuotannosta syntyvät vaaralliset jätteet toimitetaan hävitettäväksi Fortum Waste Solutionin kautta. Loisteputkia saatetaan välillä hävittää L&T:n kautta.

Kiinteistöhuolto (ulkoistettu) saattaa käyttää omissa toiminnoissaan muuta jätehuoltoyhtiötä esim. Deleteä. Kiinteistöhuolto on ulkoistettu Caverion Suomi Oy:lle.