

# Asemakaavan seurantalomake

## Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

|                                    |  |                                      |                   |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|
| Kunta                              | <b>837 Tampere</b>                                 | Täyttämispvm                         | <b>19.05.2022</b> |
| Kaavan nimi                        | <b>Asemakaavan muutos nro 8391, Kaarila, Hyhky</b> |                                      |                   |
| Hyväksymispvm                      |  | Ehdotuspvm                           |                   |
| Hyväksyjä                          |  | Vireilletulosta ilm. pvm             | <b>31.01.2011</b> |
| Hyväksymispykälä                   |  | Kunnan kaavatunnus                   | <b>837-8391</b>   |
| Generoitu kaavatunnus              |  |                                      |                   |
| Kaava-alueen pinta-ala [ha]        | <b>14,4717</b>                                     | Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]      |                   |
| Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha] |  | Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha] | <b>14,4717</b>    |

|                                 |                         |                 |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Ranta-asemakaava</b>         | Rantaviivan pituus [km] |                 |
| <b>Rakennuspaikat [lkm]</b>     | Omarantaiset            | Ei-omarantaiset |
| <b>Lomarakennuspaikat [lkm]</b> | Omarantaiset            | Ei-omarantaiset |

| Aluevaraukset     | Pinta-ala [ha] | Pinta-ala [%] | Kerrosala [k-m <sup>2</sup> ] | Tehokkuus [e] | Pinta-alan muut. [ha +/-] | Kerrosalan muut. [k-m <sup>2</sup> +/-] |
|-------------------|----------------|---------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|---|
| <b>Yhteensä</b>   | <b>14,4717</b> | <b>100,0</b>  | <b>56490</b>                  | <b>0,39</b>   | <b>0,0000</b>             | <b>54670</b>                            |
| <b>A yhteensä</b> | 4,1638         | 28,8          | 51250                         | 1,23          | 3,2600                    | 49450                                   |
| <b>P yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>Y yhteensä</b> | 0,9149         | 6,3           | 3000                          | 0,33          | 0,9149                    | 3000                                    |
| <b>C yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>K yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>T yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>V yhteensä</b> | 1,7250         | 11,9          |                               |               | -9,7046                   |   |
| <b>R yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>L yhteensä</b> | 4,3743         | 30,2          | 2220                          | 0,05          | 2,2390                    | 2220                                    |
| <b>E yhteensä</b> | 3,2937         | 22,8          | 20                            | 0,00          | 3,2907                    | 0                                       |
| <b>S yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>M yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>W yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |

| Maanalaiset tilat | Pinta-ala [ha] | Pinta-ala [%] | Kerrosala [k-m <sup>2</sup> ] | Pinta-alan muut. [ha +/-] | Kerrosalan muut. [k-m <sup>2</sup> +/-] |
|-------------------|----------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|---|
| <b>Yhteensä</b>   |                |               |                               |                           |   |

| Rakennussuojelu | Suojellut rakennukset |                     | Suojeltujen rakennusten muutos |                        |
|-----------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|
|                 | [lkm]                 | [k-m <sup>2</sup> ] | [lkm +/-]                      | [k-m <sup>2</sup> +/-] |
| <b>Yhteensä</b> |                       |                     | <b>1</b>                       | <b>480</b>             |

## Alamerkinnot

| Aluevaraukset     | Pinta-ala [ha] | Pinta-ala [%] | Kerrosala [k-m <sup>2</sup> ] | Tehokkuus [e] | Pinta-alan muut. [ha +/-] | Kerrosalan muut. [k-m <sup>2</sup> +/-] |
|-------------------|----------------|---------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|---|
| <b>Yhteensä</b>   | <b>14,4717</b> | <b>100,0</b>  | <b>56490</b>                  | <b>0,39</b>   | <b>0,0000</b>             | <b>54670</b>                            |
| <b>A yhteensä</b> | 4,1638         | 28,8          | 51250                         | 1,23          | 3,2600                    | 49450                                   |
| AO-3/s            | 0,1948         | 4,7           | 560                           | 0,29          | 0,1948                    | 560                                     |
| AP-38             | 0,8096         | 19,4          | 6260                          | 0,77          | 0,8096                    | 6260                                    |
| AK                | 2,5925         | 62,3          | 42600                         | 1,64          | 2,5925                    | 42600                                   |
| AP                | 0,4621         | 11,1          | 1550                          | 0,34          | 0,4621                    | 1550                                    |
| AR                |                |               |                               |               | -0,9038                   | -1800                                   |
| AO                | 0,1048         | 2,5           | 280                           | 0,27          | 0,1048                    | 280                                     |
| <b>P yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>Y yhteensä</b> | 0,9149         | 6,3           | 3000                          | 0,33          | 0,9149                    | 3000                                    |
| YL                | 0,9149         | 100,0         | 3000                          | 0,33          | 0,9149                    | 3000                                    |
| <b>C yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>K yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>T yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>V yhteensä</b> | 1,7250         | 11,9          |                               |               | -9,7046                   |   |
| VP-6              | 0,4334         | 25,1          |                               |               | 0,4334                    |   |
| PI                |                |               |                               |               | -8,2599                   |   |
| VP                | 1,2916         | 74,9          |                               |               | 1,2916                    |   |
| VL                |                |               |                               |               | -0,6363                   |   |
| VU                |                |               |                               |               | -2,5334                   |   |
| <b>R yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>L yhteensä</b> | 4,3743         | 30,2          | 2220                          | 0,05          | 2,2390                    | 2220                                    |
| LPA-2             | 0,1774         | 4,1           | 20                            | 0,01          | 0,1774                    | 20                                      |
| LPA-9             | 1,3922         | 31,8          | 2200                          | 0,16          | 1,3922                    | 2200                                    |
| LT-4              | 0,7524         | 17,2          |                               |               | 0,7524                    |   |
| pp                | 0,2340         | 5,3           |                               |               | -0,2164                   |   |
| Kadut             | 1,6937         | 38,7          |                               |               | 1,0624                    |   |
| Kat uauk./t orit  | 0,1246         | 2,8           |                               |               | 0,1246                    |   |
| LT                |                |               |                               |               | -0,7519                   |   |
| LP                |                |               |                               |               | -0,3017                   |   |
| <b>E yhteensä</b> | 3,2937         | 22,8          | 20                            | 0,00          | 3,2907                    | 0                                       |
| EV-9              | 2,2249         | 67,6          |                               |               | 2,2249                    |   |
| ET-2              | 0,0030         | 0,1           | 20                            | 0,67          | 0,0000                    | 0                                       |
| EVS               | 1,0658         | 32,4          |                               |               | 1,0658                    |   |
| <b>S yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>M yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>W yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |

| Rakennussuojelu | Suojellut rakennukset |                     | Suojeltujen rakennusten muutos |                        |
|-----------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|
|                 | [lkm]                 | [k-m <sup>2</sup> ] | [lkm +/-]                      | [k-m <sup>2</sup> +/-] |
| <b>Yhteensä</b> |                       |                     | <b>1</b>                       | <b>480</b>             |
| Asemakaava      |                       |                     | 1                              | 480                    |
| Ei-asekaava     |                       |                     |                                |                        |