

# Asemakaavan seurantalomake

## Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

|                                     |   |                                      |            |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Kunta                               | 430 Loimaa  | Täyttämispvm                         | 07.05.2024 |
| Kaavan nimi                         | Lamminkadun ympäristön asemakaava ja asemakaavan muutos |                                      |            |
| Hyväksymispvm                       |   | Ehdotuspvm                           |            |
| Hyväksyjä                           |   | Vireilletulosta ilm. pvm             | 19.01.2023 |
| Hyväksymispykälä                    |   | Kunnan kaavatunnus                   | AK 0621    |
| Generoitu kaavatunnus               |   |                                      |            |
| Kaava-alueen pinta-ala [ha]         | 35,4794   | Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]      | 0,5160     |
| Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha] |   | Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha] | 34,9634    |

|                          |                         |                 |
|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| Ranta-asemakaava         | Rantaviivan pituus [km] |                 |
| Rakennuspaikat [lkm]     | Omarantaiset            | Ei-omarantaiset |
| Lomarakennuspaikat [lkm] | 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>35,4792</b> | <b>100,0</b>  | <b>80790</b>                  | <b>0,23</b>   | <b>0,4057</b>             | <b>2984</b>                             |
| A yhteensä      | 6,2267         | 17,6          | 13698                         | 0,22          | 0,0382                    | 3388                                    |
| P yhteensä      |                |               |                               |               | -4,6093                   |   |
| Y yhteensä      |                |               |                               |               | -0,0490                   |   |
| C yhteensä      |                |               |                               |               |                           |   |
| K yhteensä      | 17,1142        | 48,2          | 66642                         | 0,39          | 0,4265                    | -404                                    |
| T yhteensä      |                |               |                               |               |                           |   |
| V yhteensä      | 5,1436         | 14,5          |                               |               | 4,5485                    |   |
| R yhteensä      |                |               |                               |               |                           |   |
| L yhteensä      | 5,9825         | 16,9          |                               |               | -0,1732                   |   |
| E yhteensä      | 1,0122         | 2,9           | 450                           | 0,04          | 0,2240                    |   |
| S yhteensä      |                |               |                               |               |                           |   |
| M yhteensä      |                |               |                               |               |                           |   |
| W yhteensä      |                |               |                               |               |                           |   |

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

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

# Alamerkinnt

| 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>35,4792</b> | <b>100,0</b>  | <b>80790</b>                  | <b>0,23</b>   | <b>0,4057</b>             | <b>2984</b>                             |
| <b>A yhteensä</b> | 6,2267         | 17,6          | 13698                         | 0,22          | 0,0382                    | 3388                                    |
| A                 |                |               |                               |               | -6,0989                   | -9860                                   |
| AK                | 0,1278         | 2,1           | 1500                          | 1,17          | 0,1278                    | 1500                                    |
| AO                | 6,0989         | 97,9          | 12198                         | 0,20          | 6,0989                    | 12198                                   |
| AL                |                |               |                               |               | -0,0896                   | -450                                    |
| <b>P yhteensä</b> |                |               |                               |               | -4,6093                   |   |
| PI                |                |               |                               |               | -0,0261                   |   |
| P                 |                |               |                               |               | -0,6100                   |   |
| PL                |                |               |                               |               | -3,9732                   |   |
| <b>Y yhteensä</b> |                |               |                               |               | -0,0490                   |   |
| YT                |                |               |                               |               | -0,0490                   |   |
| <b>C yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>K yhteensä</b> | 17,1142        | 48,2          | 66642                         | 0,39          | 0,4265                    | -404                                    |
| KLT               |                |               |                               |               | -2,8442                   | -11377                                  |
| KM-3              | 1,9582         | 11,4          | 6000                          | 0,31          | 1,9582                    | 6000                                    |
| KTY-4             | 14,8609        | 86,8          | 59442                         | 0,40          | 14,8609                   | 59442                                   |
| K                 | 0,2951         | 1,7           | 1200                          | 0,41          | 0,2951                    | 1200                                    |
| KTY               |                |               |                               |               | -13,8435                  | -55669                                  |
| <b>T yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>V yhteensä</b> | 5,1436         | 14,5          |                               |               | 4,5485                    |   |
| VL-1              | 0,1519         | 3,0           |                               |               | 0,1519                    |   |
| VL                | 4,9917         | 97,0          |                               |               | 4,3966                    |   |
| <b>R yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>L yhteensä</b> | 5,9825         | 16,9          |                               |               | -0,1732                   |   |
| L                 |                |               |                               |               | -0,3090                   |   |
| Kadut             | 5,6663         | 94,7          |                               |               | -0,1710                   |   |
| LP                | 0,3162         | 5,3           |                               |               | 0,3068                    |   |
| <b>E yhteensä</b> | 1,0122         | 2,9           | 450                           | 0,04          | 0,2240                    |   |
| ET                | 0,3635         | 35,9          | 350                           | 0,10          | 0,0405                    |   |
| EMT               | 0,0587         | 5,8           | 100                           | 0,17          | 0,0587                    |   |
| EV                | 0,5900         | 58,3          |                               |               | 0,1248                    |   |
| <b>S yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>M yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |
| <b>W yhteensä</b> |                |               |                               |               |                           |   |