

# Asemakaavan seurantalomake

## Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	430 Loimaa	Täyttämispvm	06.10.2022
Kaavan nimi	Hämeentien varren asemakaava		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	27.06.2022
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	15.01.2021
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	AK 0335
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	10,4401	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	10,4401
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]	0,0000	Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	0,0000

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>10,4401</b>	<b>100,0</b>	<b>15493</b>	<b>0,15</b>		
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä	5,1644	49,5	15493	0,30		
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	2,7348	26,2				
E yhteensä	0,0931	0,9				
S yhteensä						
M yhteensä	1,4535	13,9				
W yhteensä	0,9943	9,5				

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>10,4401</b>	<b>100,0</b>	<b>15493</b>	<b>0,15</b>		
<b>A yhteensä</b>						
<b>P yhteensä</b>						
<b>Y yhteensä</b>						
<b>C yhteensä</b>						
<b>K yhteensä</b>						
<b>T yhteensä</b>	5,1644	49,5	15493	0,30		
TY	5,1644	100,0	15493	0,30		
<b>V yhteensä</b>						
<b>R yhteensä</b>						
<b>L yhteensä</b>	2,7348	26,2				
Kev.liik.kadut	0,4105	15,0				
LT	2,3243	85,0				
<b>E yhteensä</b>	0,0931	0,9				
EV	0,0931	100,0				
<b>S yhteensä</b>						
<b>M yhteensä</b>	1,4535	13,9				
M	0,4186	28,8				
MY	1,0349	71,2				
<b>W yhteensä</b>	0,9943	9,5				
W	0,9943	100,0				